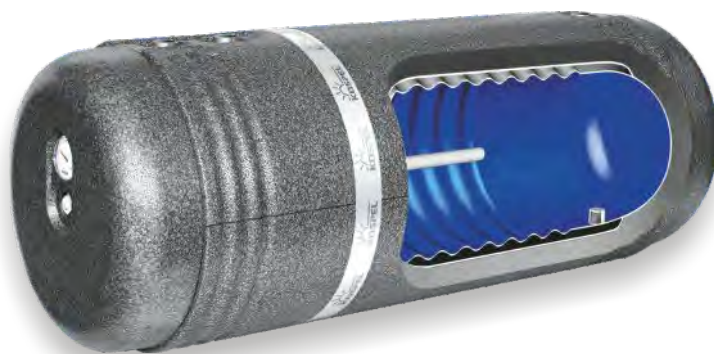


Теплообменники ГВС  
горизонтальные

## WP / WPZ Termo Hit

Теплообменники с водяной рубашкой обеспечивают наибольшую мощность нагрева и в кратчайшее время нагревают воду



### Основные преимущества



#### 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.



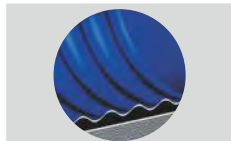
#### Автоматизация производства

Ключевыми в производстве бойлеров и теплообменников являются процессы пайки и эмалирования. Автоматизация этих этапов гарантирует сохранение полной повторяемости продукции, наивысшего качества емкостей и антикоррозийной защиты.



#### Безконкурентное качество

Система контроля качества охватывает все этапы производства. Каждое устройство перед отправкой потребителю проходит обязательный и тщательный контроль. Коэффициент заводского брака составляет примерно 0,06%.



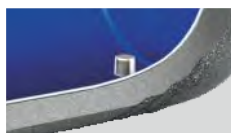
#### Технология гофрированной рубашки

Гофрирование стенок емкости увеличивает площадь теплообмена и номинально допустимое давление в баке, что позволяет установку теплообменника в системах закрытого типа (при номинальном давлении в водяной рубашке 0,3 МПа).



#### Новый корпус

Модернизированный корпус представлен в современном дизайне. Применение утолщенной изоляции обеспечивает еще большую экономию энергии.



#### Распылитель воды

Распылитель ограничивает смешивание холодной воды с горячей. Благодаря чему достигается оптимальное распределение температуры воды в баке.



#### Температурный указатель

Применение температурного указателя позволяет контролировать температуру воды в теплообменнике.

### Дополнительное оснащение

Возможность применения электрического ТЭНа:  
GRW-1,4кВт/220В; GRW-2,0кВт/220В; GRW-3,0кВт/220В или GRW-4,5кВт/380В

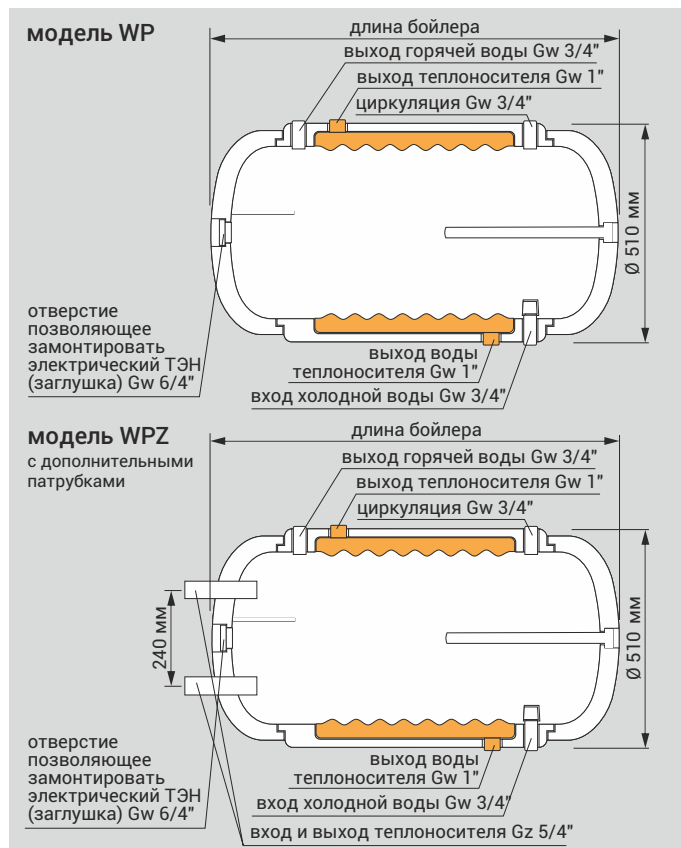
### Технические данные

Код продукта	Объем (л)	Площадь обмена тепла (м <sup>2</sup> )	Мощность * (кВт)	Тепловые потери ** (Вт)	Модель анода**
WP-100 TERMO HIT	109	0,75	22	56	AMW.400
WP-120 TERMO HIT	130	0,95	28	65	AMW.660
WP-140 TERMO HIT	140	1,05	30	69	AMW.660
WPZ-100 TERMO HIT	109	0,75	22	56	AMW.400
WPZ-120 TERMO HIT	130	0,95	28	65	AMW.660
WPZ-140 TERMO HIT	140	1,05	30	69	AMW.660

\* При параметрах: 80/15/45°C (температура теплоносителя / температура воды на входе / температура потребляемой воды), проток теплоносителя через теплообменник 2,5 м<sup>3</sup>/ч.

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

### Технические характеристики/размеры



	Длина (мм)
WP-100 WPZ-100	1080
WP-120 WPZ-120	1250
WP-140 WPZ-140	1320

Давление воды (бак/змеевик)	0,6/0,3 МПа
Класс энергетической эффективности	<b>C</b>