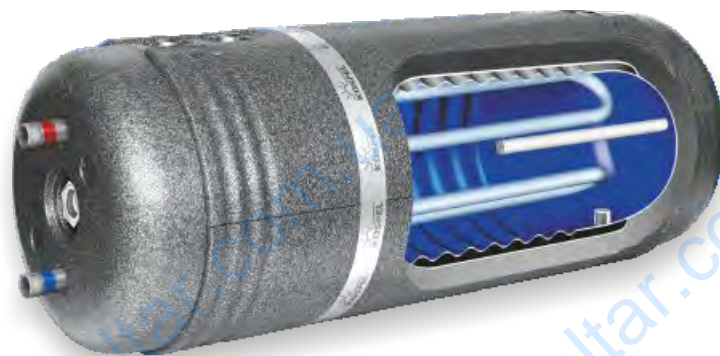


Теплообменники ГВС  
горизонтальные

## WPW Termo Hit

Теплообменники с водяной рубашкой и змеевиком обеспечивают максимальную мощность нагрева и взаимодействуют с двумя источниками тепла



### 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.



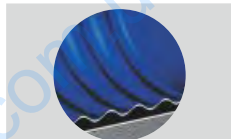
#### Автоматизация производства

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.



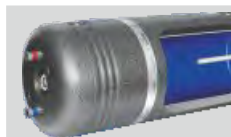
#### Безконкурентное качество

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

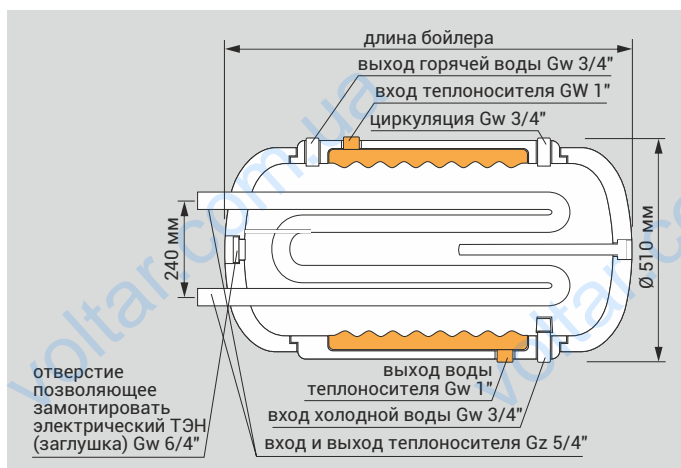
### Технические данные

Код продукта	Объем (л)	Площадь обмена тепла змеевик / водяная рубашка (м <sup>2</sup> )	Мощность змеевика / водяная рубашка* (кВт)	Тепловые потери ** (Вт)	Модель анода**
WPW-100 TERMO HIT	107	0,3 / 0,75	10 / 22	58	AMW.400
WPW-120 TERMO HIT	128	0,4 / 0,95	12 / 28	67	AMW.660
WPW-140 TERMO HIT	138	0,4 / 1,05	12 / 30	72	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)
WPW-100	1080
WPW-120	1250
WPW-140	1320

Давление воды (бак/змеевик/водяная рубашка)	0,6/0,6/0,3 МПа
Класс энергетической эффективности	