

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.



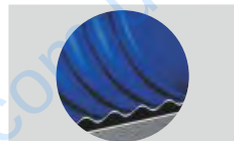
Автоматизация производства

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%.



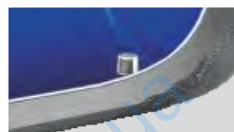
Технология гофрированной рубашки

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

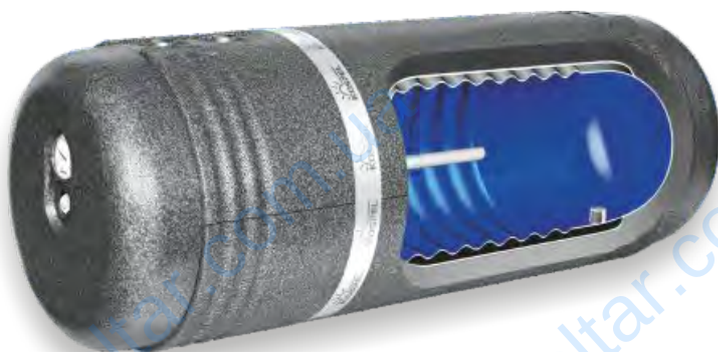
Возможность применения электрического ТЭНа:
GRW-1,4кВт/220В; GRW-2,0кВт/220В; GRW-3,0кВт/220В или GRW-4,5кВт/380В

Технические данные

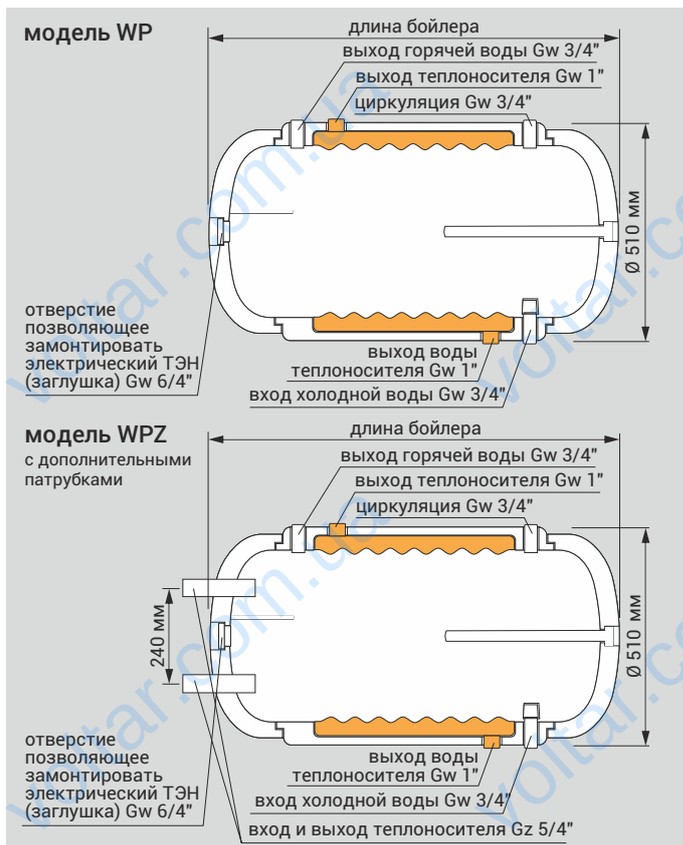
Код продукта	Объем (л)	Площадь обмена тепла (м ²)	Мощность * (кВт)	Тепловые потери ** (Вт)	Модель анода**
WP-100 TERMO HIT	109	0,75	22	56	AMW.400
WP-120 TERMO HIT	130	0,95	28	65	AMW.660
WP-140 TERMO HIT	140	1,05	30	69	AMW.660
WPZ-100 TERMO HIT	109	0,75	22	56	AMW.400
WPZ-120 TERMO HIT	130	0,95	28	65	AMW.660
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 м³/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	C