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 высоко-качественной 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 антикорозийной 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%.



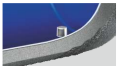
Технология гофрированной рубашки

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.

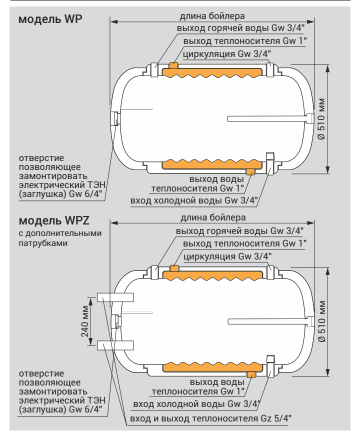


Температурный указатель

Применение температурного указателя позволяет контролировать температуру воды в теплообменнике.



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		С		

Дополнительное оснащение

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

Технические данные

Код продукта	Объем (л)	Площадь обмена тепла (м²)	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.



^{**}B соответствии с регламентом Комиссии (EC) 812/2013,814/2013