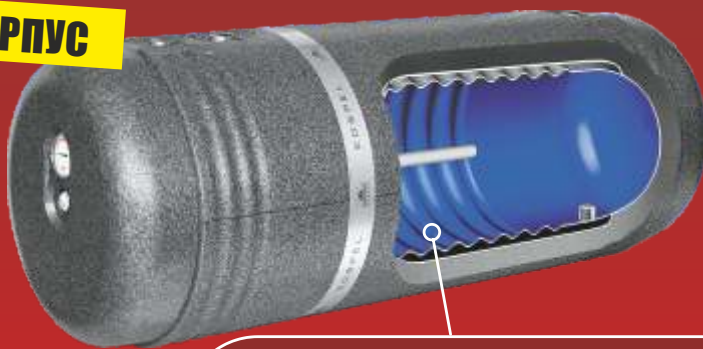


WP / WPZ Termo Hit

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



Технология гофрированной рубашки

- Площадь теплообмена больше на 500 см²
- 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

Технические данные

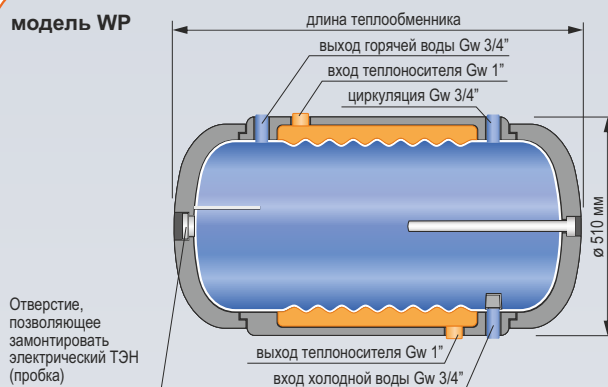
Код продукта	Объем (л)	Площадь обмена тепла (м ²)	Мощность* (кВт)	Тепловые потери ** (кВтч/24ч)	Модель анода
WP-100 TERMO HIT	100	0,75	20	1,5	AMW.400
WP-120 TERMO HIT	120	0,95	27	1,8	AMW.660
WP-140 TERMO HIT	140	1,05	29	2,1	AMW.660
WPZ-100 TERMO HIT	100	0,75	20	1,5	AMW.400
WPZ-120 TERMO HIT	120	0,95	27	1,8	AMW.660
WPZ-140 TERMO HIT	140	1,05	29	2,1	AMW.660

* При параметрах: 80/15/45°C (температура теплоносителя / температура воды на входе / температура потребляемой воды), проток теплоносителя через теплообменник 3,0 м³/ч.

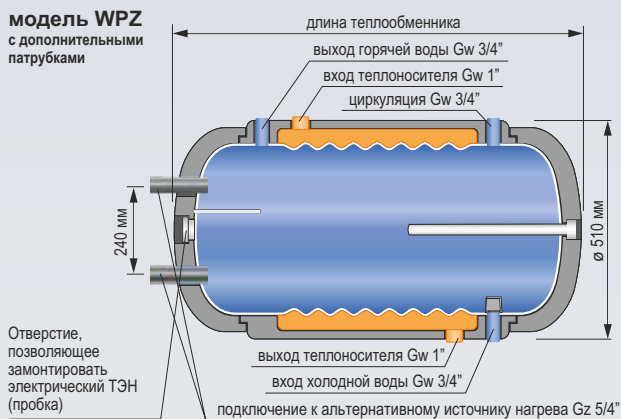
** При поддержании постоянной температуры воды на уровне 60°C

Габариты / конструкция

модель WP



модель WPZ с дополнительными патрубками



	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