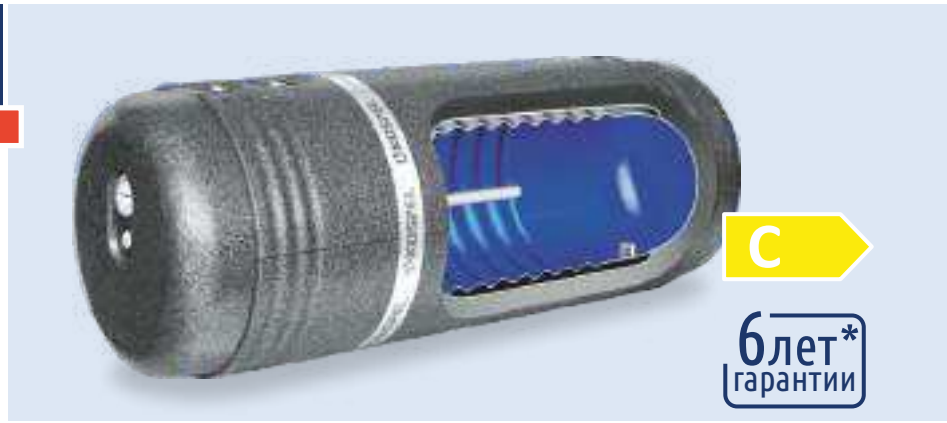


## WP/WPW

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



### Наиболее важные преимущества

#### Передовые технологии производства

- автоматизация гарантирует повторяемость и точность исполнения
- однородный слой эмалированного покрытия соответствующей толщины

#### Непревзойденное качество

- изготовлены из отобранных марок стали поставляемых проверенными поставщиками
- каждое устройство проходит испытания на герметичность и контроль качества эмалированных покрытий

#### Хорошая теплоизоляция

- модернизированный корпус в новом исполнении
- более толстая изоляция обеспечивает еще большую экономию энергии

#### Распылитель воды

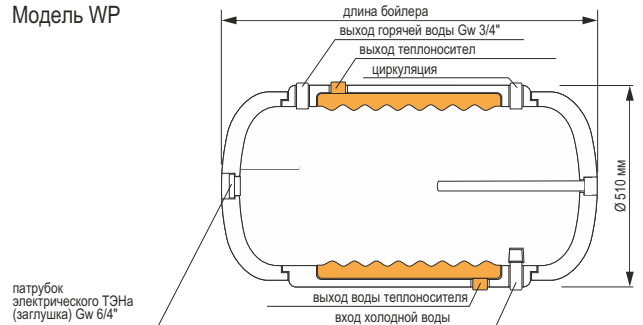
- ограничивает смешивание холодной и горячей воды
- наиболее оптимальное распределение температуры воды в бойлере

#### Температурный указатель

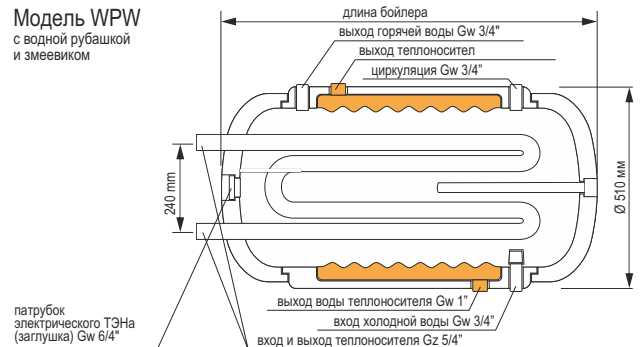
- контроль температуры воды в баке

### Размеры

Модель WP



Модель WPW с водяной рубашкой и змеевиком



### Дополнительное оснащение

Возможность применения электрического ТЭНа:

GRW-1,4кВт/230В; GRW-2,0кВт/230В;  
GRW-3,0кВт/230В или GRW-4,5кВт/400В

WP-100	Длина 1080 mm
WP-120 WPW-120	Длина 1250 mm
WP-140 WPW-140	Длина 1320 mm

### Технические данные

Код продукта	Объем (л)	Поверхность теплообмена змеевика / рубашки (м²)	Номинальное давление (бак / змеевик / рубашка) (МПа)	Толщина / материал / тип изоляции*** (мм)	Мощность змеевика / рубашки ** (кВт)	Тепловые потери**** (Вт)	Модель анода
WP-100	109	- / 0,75	0,6 / - / 0,3	50/EPS/NR	- / 20	56	AMW.400
WP-120	130	- / 0,95	0,6 / - / 0,3	50/EPS/NR	- / 27	65	AMW.660
WP-140	140	- / 1,05	0,6 / - / 0,3	50/EPS/NR	- / 29	69	AMW.660
WPW-120	128	0,4 / 0,95	0,6 / 0,6 / 0,3	50/EPS/NR	12 / 27	67	AMW.660
WPW-140	138	0,4 / 1,05	0,6 / 0,6 / 0,3	50/EPS/NR	12 / 29	72	AMW.660

\* Подробные условия гарантии описаны в гарантийном талоне.

\*\* При параметрах: 80/10/45°C (температура теплоносителя / температура воды на входе / температура потребляемой воды), проток теплоносителя через змеевик 2,5 м³/ч.

\*\*\* Изоляция: R - разборная, NR - неразборная

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