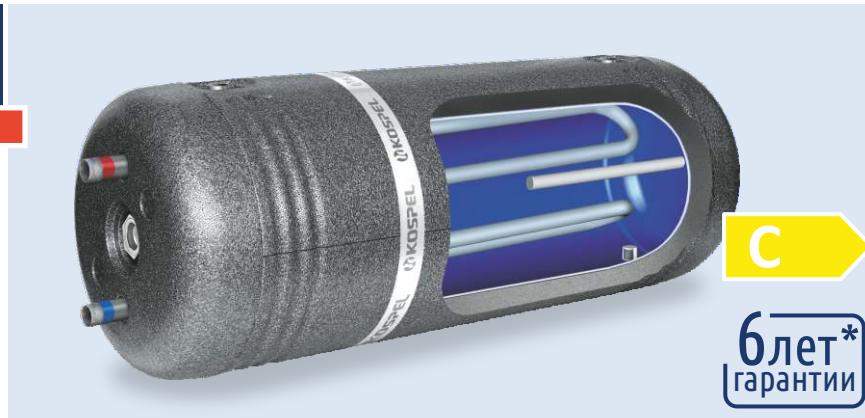


# WW/WB/WZ

Теплообменники со змеевиком для совместной работы с отопительными котлами.

В бойлерах хранится вода от внешнего источника тепла (теплообменника), например, змеевика в кухонной плите или в дымоходе камина.



## Наиболее важные преимущества

### Передовые технологии производства

- автоматизация гарантирует повторяемость и точность исполнения
- гомогенный 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

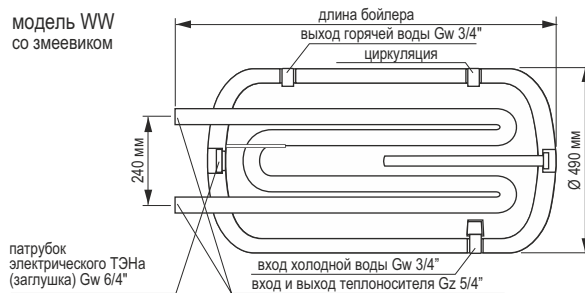
- контроль температуры воды в баке

## Дополнительное оснащение

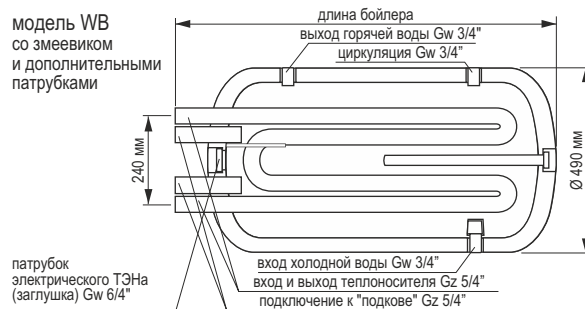
Возможность применения электрического ТЭНа:  
GRW-1,4кВт/230В; GRW-2,0кВт/220В; GRW-3,0кВт/230В  
или GRW-4,5кВт/400В

## Размеры

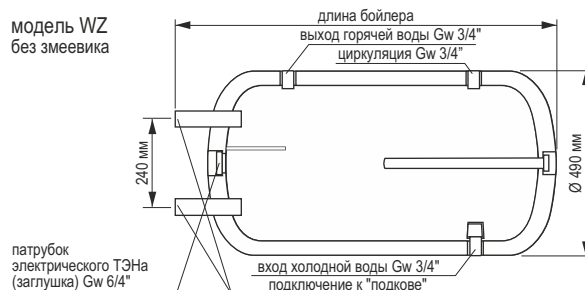
модель WW со змеевиком



модель WB со змеевиком и дополнительными патрубками



модель WZ без змеевика



WW-80 WB-80 WZ-80	Длина 920 мм
WW-100 WB-100 WZ-100	Длина 1125 мм
WW-120 WB-120 WZ-120	Длина 1295 мм
WW-140 WB-140 WZ-140	Длина 1365 мм

## Технические данные

Код продукта	Объем (л)	Поверхность теплообмена (м <sup>2</sup> )	Номинальное давление (бак / змеевик) (МПа)	Толщина / материал / тип изоляции*** (мм)	Мощность *** (кВт)	Тепловые потери**** (Вт)	Модель анода
WW-80	84	0,3	0,6 / 0,6	50/EPS/NR	10	56	AMW.400
WW-100	107	0,3	0,6 / 0,6	50/EPS/NR	10	64	AMW.400
WW-120	127	0,4	0,6 / 0,6	50/EPS/NR	12	66	AMW.660
WW-140	138	0,4	0,6 / 0,6	50/EPS/NR	12	73	AMW.660
WB-80	84	0,3	0,6 / 0,6	50/EPS/NR	10	56	AMW.400
WB-100	107	0,3	0,6 / 0,6	50/EPS/NR	10	64	AMW.400
WB-120	127	0,4	0,6 / 0,6	50/EPS/NR	12	66	AMW.660
WB-140	138	0,4	0,6 / 0,6	50/EPS/NR	12	73	AMW.660
WZ-80	86	-	0,6 / -	50/EPS/NR	-	57	AMW.400
WZ-100	109	-	0,6 / -	50/EPS/NR	-	63	AMW.400
WZ-120	130	-	0,6 / -	50/EPS/NR	-	65	AMW.660
WZ-140	140	-	0,6 / -	50/EPS/NR	-	71	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 м<sup>3</sup>/ч.

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

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