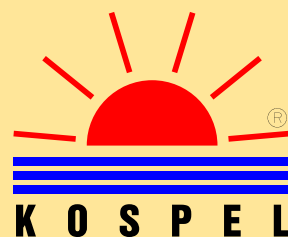


Теплообменники сетевой воды



- для подключения к альтернативному источнику нагрева
- с двойным змеевиком
- модель с водяной рубашкой



Теплообменники сетевой воды изготовлены из стали, покрытой керамической эмалью. Эмаль наносится порошковым способом при использовании современной технологии, которая гарантирует точное и равномерное покрытие бака и долговечную безаварийную эксплуатацию теплообменника. На все баки предоставляется гарантия 4 года.

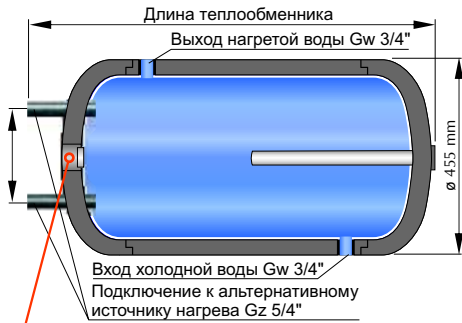
Магнийевый анод создает дополнительную активную антикоррозионную защиту бака и увеличивает его долговечность.

Термическая изоляция, изготовленная из толстого слоя пенополиуретана, сводит к минимуму тепловые потери.

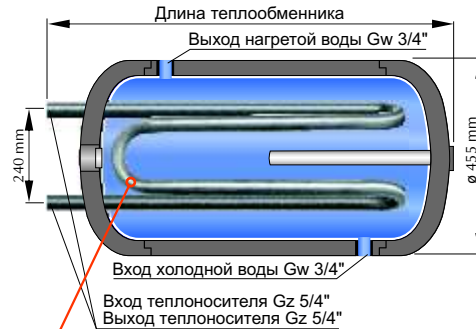
Теплообменники сетевой воды модель WZ предназначены для подключения к альтернативному источнику нагрева

Теплообменники сетевой воды модель WW оснащены двойным змеевиком

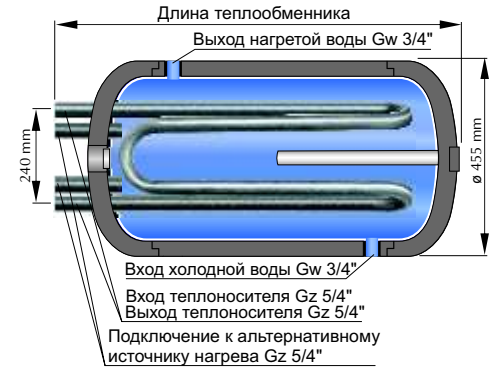
Теплообменники сетевой воды модель WB оснащены двойным змеевиком и имеют возможность подключения к альтернативному источнику нагрева



Электрический ТЭН (мощность 1500 Вт) доступен в качестве дополнительной опции к каждому типу теплообменника



Двойной змеевик имеет большую площадь теплообмена и большую тепловую мощность, что позволяет быстро получить нагретую воду



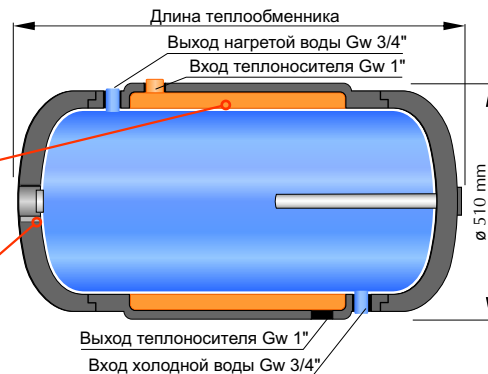
Модель		WZ-80 WW-80 WB-80	WZ-100 WW-100 WB-100	WZ-120 WW-120 WB-120	WZ-140 WW-140 WB-140
Номинальный объем	л	80	100	120	140
Номинальное давление	МПа	0,6 / 0,6			
Площадь змеевика	м ²	0,3	0,3	0,4	0,4
Тепловая мощность змеевика*	кВт	9,5	9,5	11,4	11,4
Получение нагретой воды при температуре 45°C	л/ч	235	235	295	295
Длина теплообменника	мм	965	1170	1340	1410

*При температуре теплоносителя 80°C и температуре воды на входе 15°C, величина протока теплоносителя 2,65 л/мин

Теплообменники сетевой воды модель с водяной рубашкой модель WP

Конструкция с водяной рубашкой характеризуется наибольшей площадью теплообмена и наибольшей тепловой мощностью, благодаря чему вода нагревается в минимальный промежуток времени.

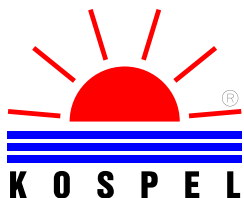
Отверстие, позволяющее замонтировать электрический ТЭН 1 1/2 (имеется во всех моделях теплообменника).



Модель		WP-100	WP-140
Номинальный объем	л	100	140
Номинальное давление	МПа	0,6 / 0,15**	
Площадь нагрева	м ²	0,7	1,0
Тепловая мощность теплообменника*	кВт	19,3	26,8
Получение нагретой воды при температуре 45°C	л/ч	405	567
Длина теплообменника	мм	1085	1325

*При температуре теплоносителя 80°C и температуре воды на входе 15°C, величина протока теплоносителя 2,65 л/мин.

**Теплообменники WP предназначены для открытых систем отопления.



KOSPEL S.A.
ul. Olchowa 1, 75-136 Koszalin
tel. +48 94 346 38 08
fax +48 94 346 33 70
e-mail: info@kospel.pl www.kospel.pl

