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 долголетнюю безаварийную эксплуатацию теплообменника. На все баки предоставляется гарантия 4 года.

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

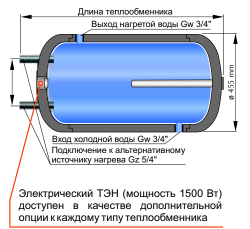
Термическая изоляция, изготовленная из толстого слоя пенополиуретана, сводит к минимуму тепловые потери.

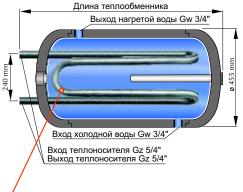
Теплообменники сетевой воды модель WZ предназначены для подключения к альтернативному источнику нагрева

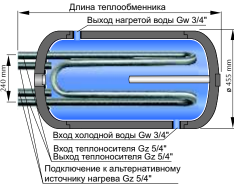
змеевиком

Теплообменники сетевой воды модель WW оснащены двойным

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







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

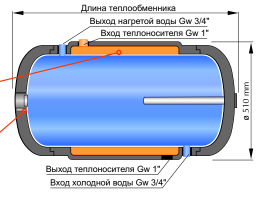
Модель		WZ-80 WW-80 WB-80	WZ-100 WW-100 WB-100	WZ-120 WW-120 WB-120	WZ-140 WW-140 WB-140	
Номинальный объем	Л	80	100	120	140	
Номинальное давлениеа	МПа	0,6 / 0,6				
Площадь змеевика	M^2	0,3	0,3	0,4	0,4	
Тепловая мощность змеевика*	кВт	9,5	9,5	11,4	11,4	
Получение нагретой воды при температуре 45°C	л/ч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

^{*}При температуре теплоносителя 80°С и температуре воды на входе 15°С, величина протока теплоносителя 2,65 л/мин

Теплообменники сетевой воды модель с с водяной рубашкой модель WP

Конструкция с водяной рубашкой характеризуется наибольшей пло-щадью теплообмена и наибольтепловой мощностью, благодаря чему вода нагревается 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	M 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.



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



^{**}Теплообменники WP предназначены для открытых систем отопления