

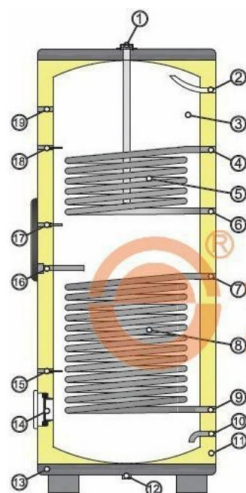
ПАСПОРТ Бак косвенного нагрева для систем ГВС серия JPT

ОПИСАНИЕ:

Бойлеры предназначены для систем отопления и нагрева / охлаждения воды, а также для комплексных систем. Они позволяют аккумулировать тепловую энергию, поступающую в бойлер от различных источников, таких как возобновляемые источники энергии (солнечные коллекторы, тепловые насосы), котлы на различных видах топлива (дизельное топливо, дрова, пеллеты, брикеты), камины и другие. Кроме внутренних/встроенных теплообменников могут использоваться внешние.

Основные технические данные:

1. Внешний бак: окрашенная сталь.
2. Внутренний бак: 304-2В нержавеющая сталь, нержавеющая сталь 316.
3. Изоляция слоя: высокая плотность, разовый молдинг пенополиуретан, плотность: 40 кг / м3
3. теплообменник (внутри бака): нержавеющая сталь труба спираль
4. Макс. давление: 1.2Мра, Рабочее давление: 0.6Мра
5. Электро ТЭН 1,5-2 кВт (дополнительная опция), комплектуется отдельно.



1. Магнийевый анод
2. Выход горячей воды
3. Внутренний бак
4. Выход теплообменника ГВС
5. Верхний теплообменник
6. Вход теплообменника ГВС
7. Выход теплообменника (солнечный коллектор)
8. Теплообменник (солнечный коллектор)
9. Вход теплообменника (солнечный коллектор)
10. Вход холодной воды
11. Слой теплоизоляции
12. Сливное отверстие
13. Внешний бак
14. Инспекционный фланец
15. Разъем для датчика температуры T1
16. ТЭН (дополнительная опция)
17. Сенсор для ТЭНа
18. Разъем для датчика температуры T2
19. Клапан сброса давления

Технические характеристики:

Модель		JPT2-100	JPT1-150	JPT2-150	JPT1-200	JPT2-200	JPT1-500	JPT2-500	JPT1-300	JPT2-300	
Бак	внутренний бак	материал	Нержавеющая сталь SUS304-2B								
		Толщина (мм)	1,2	1,2	1,2	1,5	1,5	2	2	2,0	2,0
	внешний бак	диаметр (мм)	360	360	360	450	450	580	580	480	480
		материал	Окрашенная сталь								
		Толщина (мм)	0,5								
		диаметр (мм)/диаметр (мм)	470	470	470	540	540	700	700	580	5880
Цвет	белый										
Высота	1140	1620	1620	1414	1414	2072	2072	1904	1904		
Материал изоляции	Полиуретановая пена, плотность 42 кг/м3										
	Толщина изоляции	55	55	55	45	45	60	60	60	60	
Теплообменник (змеевик)	Материал	Труба нержавеющей стали ss304 в-2В (спирального типа)									
	Диаметр змеевика (мм)	22									
	Верхний контур (м2)	0,5	нет	0,7	нет	0,7	нет	0,7	нет	0,7	
	Нижний контур (м2)	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	1,4	1,4	2,8	2,8	
размер выходных отверстий	Вход/выход хол. воды	внутренняя резьба ¾"									
	вход/выход теплообменников	внутренняя резьба ¾"									
	отверстие под клапан сброса давления	внутренняя резьба ¾"									
	отверстие под магниевый анод	¾"	внутренняя резьба 1"								
	под ТЭН	внутренняя резьба 1"									
	под темп. Датчики	внутренняя резьба ½"									
отверстие слива	внутренняя резьба ¾"								внутренняя резьба 1"		

Изготовитель:

Jiaxing Jinyi Solar Energy Technology Co., Ltd.
Caozhuang Industrial Park, Yuxin Town, Jiaxing City, Zhejiang Province, China
Tel: 0086 573 83226565 Fax: 0086 573 82848893

Импортер:

ООО "СОЛАР ЦЕНТР" 350061,
Россия, Краснодарский край, город Краснодар,
ул. имени Мачуги В.Н., дом 128, офис 1
Тел: 8 (861) 237-59-07