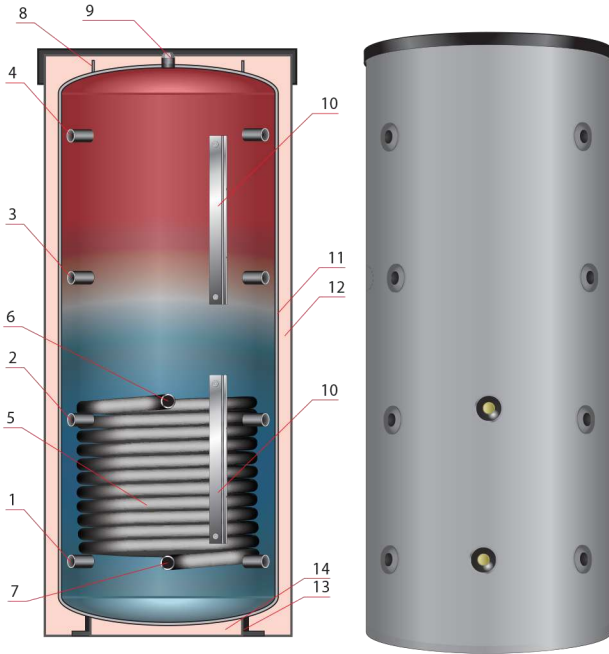


PS-GWT ECO: Тепловой аккумулятор с одним змеевиком



Ёмкость из черной стали (S235JR) без обработки внутренней поверхности. Имеется один солнечный змеевик. Предназначена для аккумуляции тепла в закрытой системе отопления с возможностью подключения геосистемы. Изоляция - флисовая с полистирольным кожухом (съёмная). Цвет кожуха - RAL 9006 (серебристый).

Обозначения:

1. патрубок холодной зоны (A1);
2. патрубок прохладной зоны (A2);
3. патрубок теплой зоны (A3);
4. патрубок горячей зоны (A4);
5. солнечный змеевик;
6. патрубок подающей линии змеевика (VL);
7. патрубок обратной линии змеевика (VR);
8. ушко для подъема и транспортировки;
9. патрубок для обезвоздушивания емкости;
10. прижимная планка снаружи корпуса ёмкости для размещения датчика температуры;
11. стенка ёмкости из черной стали (погрунтованная снаружи);
12. флисовая теплоизоляция в полистирольном кожухе (80/100 мм);
13. фундамент ёмкости, имеет место для монтажа ножек для выравнивания бака по уровню;
14. теплоизоляция днища.

Тип накопителя PS-GWT ECO		500	800	1000	1500
Ёмкость	[л]	500	800	1000	1500
Диаметр без изоляции	[мм]	650	790	790	1000
Диаметр с изоляцией	[мм]	810	990	990	1200
Изоляция	[мм]	80	100	100	100
Высота с изоляцией	[мм]	1700	1802	2202	2130
Установочные размеры	[мм]	1690	1780	2180	2150
Поверхность нагрева змеевика	[м ²]	2,5	2,5	3,2	4,25
макс. t/макс. p в системе отопления	[°C/бар]	95/3			
макс. t/макс. p в змеевике	[°C/бар]	110/16			
Подключения					
Входные/выходные патрубки (A1 - A4)	[дюймы]	Rp 1 1/2"			
Наружные патрубки змеевика (VL/RL)	[дюймы]	G 1"			
Монтаж ТЭНа		через существующий патрубок			
Соединения для датчика/регулятора		Прижимная планка (сенсорный блок)			
Воздухоспускной патрубков	[дюймы]	Rp 1 1/4"			
Размеры от уровня пола					
A1, RL	[мм]	245	246	246	320
A2	[мм]	645	646	786	786
VL	[мм]	870	816	946	1020
A3	[мм]	1045	1046	1326	1253
A4	[мм]	1405	1446	1866	1720
Вес	[кг]	114	142	173	236
Артикул (RAL 9006, серебристый, без фланца ревизии), др. цвета по запросу		39626	28819	28820	29451