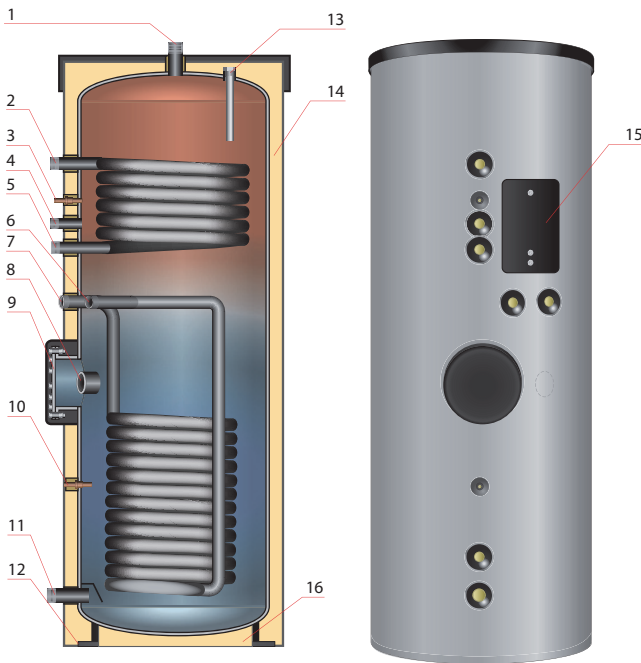


**SSK: бивалентный бак ГВС с местом на корпусе для монтажа солнечной насосной станции**



Эмалированная ёмкость из черной стали (S235JR) с двумя змеевиками косвенного нагрева. Верхний змеевик для нагрева от котла, нижний змеевик - для нагрева от гелиосистемы. Бак снаружи имеет монтажную площадку для размещения солнечной станции S 3/4". Патрубки солнечного змеевика выведены непосредственно под монтажную площадку. Изоляция - вспененный полиуретан (несъемная), закрывается съёмным декоративным кожухом на молнии. Цвет кожуха - RAL 9006 (серебристый)/RAL 9010 (белый). Предназначена для приготовления санитарной горячей воды.

**Обозначения:**

1. Патрубок выхода санитарной горячей воды (WW);
2. патрубок подающей линии котлового змеевика (VL2);
3. гильза для датчика температуры котловой установки;
4. патрубок рециркуляции (Z);
5. патрубок обратной линии котлового змеевика (RL2);
6. патрубок подающей линии солнечного змеевика (VL1);
7. патрубок обратной линии солнечного змеевика (RL1);
8. муфта ВР 1 1/2" для монтажа ТЭНа (E-Heizung);
9. фланец Ду 110 мм для чистки и ревизии;
10. гильза для датчика температуры солнечной установки;
11. патрубок входа холодной воды (KW);
12. фундамент ёмкости, имеет место для монтажа ножек для выравнивания бака по уровню;
13. магниевый анод;
14. теплоизоляция из вспененного полиуретана (толщина 50 мм);
15. монтажная площадка для солнечной станции;
16. теплоизоляция дна.

Тип накопителя SSK		300	500
Ёмкость	[л]	300	500
Диаметр без изоляции (изоляция не снимается)	[мм]	500	650
Диаметр с изоляцией	[мм]	600	750
Высота с изоляцией	[мм]	1697	1783
Установочные размеры	[мм]	1800	1970
Поверхность нагрева вверху/внизу	[м <sup>2</sup> ]	0,8/1,2	1,2/1,8
Водяной объем в теплообменнике вверху/внизу	[л]	5,0/7,5	7,5/11,3
Мощность теплообменника (80/60/15 °C) вверху/внизу	[кВт]	23/37	32/56
<b>Подключения</b>			
Трубопровод холодной/горячей воды (KW/WW)	[дюймы]	G 1	G 1
Циркуляционный трубопровод (Z)	[дюймы]	G ¾	G ¾
Теплообменник (VL1/RL1), (VL2/RL2)	[дюймы]	G ¾	G ¾
Гидравлическое сопротивление (верхний ТО/ нижний ТО)	[мбар]	35/90	55/250
макс. t/макс. p в системе питьевой воды	[°C/бар]	95/10	95/10
макс. t/макс. p в теплообменнике	[°C/бар]	160/25	160/25
Номинальный диаметр контр. фланца (RFL)		DN 110	
Соединение для датчика/регулятора		Погружная гильза Ду 9 мм, L=60мм.	
Соединение для термометра		Нет	
Подключение ТЭНа E-HZG		Rp 1 1/2"	
<b>Размеры от уровня пола</b>			
KW	[мм]	110	128
RL 1	[мм]	870	880
VL 1	[мм]	870	880
RL 2	[мм]	945	1020
Z	[мм]	1045	1125
VL 2	[мм]	1215	1325
WW	[мм]	сверху	сверху
E-HZG	[мм]	755	760
Вес	[кг]	114	215
<b>Артикул</b> (RAL 9006, только серебристый), в комплекте с креплением насосной группы.		27291/25393	24775/25393
<b>Цена</b>	евро/ед.	<b>1666,11</b>	<b>2364,68</b>