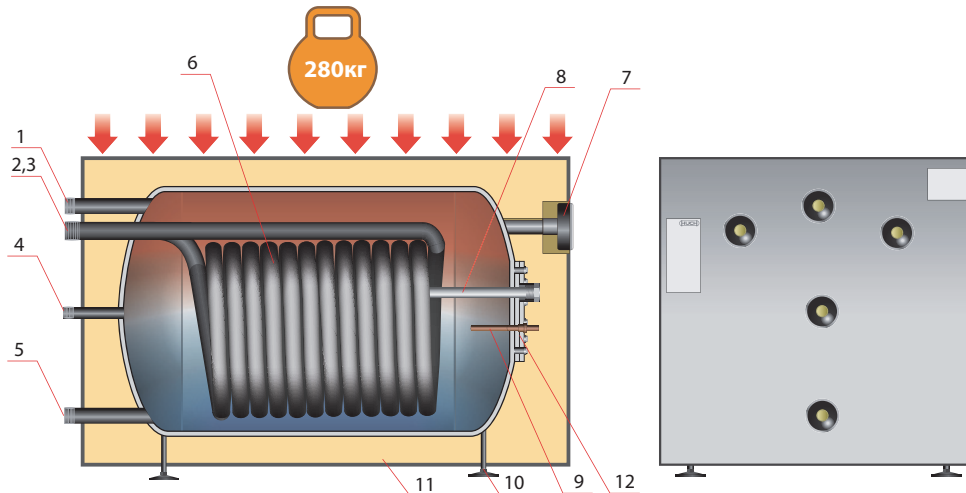


WWS-TS: бак ГВС для горизонтальной установки с котлом сверху



Горизонтальная эмалированная ёмкость из черной стали (S235JR) с одним змеевиком косвенного нагрева. Изоляция - вспененный полиуретан (несъемная), в металлическом кожухе цвета - RAL 9006 (серебристый). Сверху бака допускается поставить объект (котел) с весом до 280 кг (распределение нагрузки по всей поверхности).

Обозначения:

- | | |
|---|--|
| 1. Патрубок выхода санитарной горячей воды (WW); | 7. термометр; |
| 2. патрубок подающей линии греющего змеевика (VL); | 8. магниевый анод; |
| 3. патрубок подающей линии греющего змеевика (RL); | 9. гильза для датчика температуры; |
| 4. патрубок рециркуляции (Z); | 10. ножки; |
| 5. патрубок входа холодной воды (KW); | 11. изоляция из вспененного полиуретана; |
| 6. греющий змеевик (черная сталь, снаружи покрыт эмалью); | 12. фланец Ду 110 мм для чистки и ревизии. |

Тип накопителя WWS-TS		120	150	200
Ёмкость	[л]	120	150	200
Габариты с изоляцией (не снимается) В x Ш x Д	[мм]	560x600x820	560x600x960	660x700x990
Изоляция	[мм]	-	-	-
Поверхность нагрева	[м ²]	0,76	0,76	0,9
Водяной объем в теплообменнике	[л]	5,0	5,0	5,7
Мощность теплообменника (80/60/15 °С)	[кВт]	24	24	26,5
Потеря давления в теплообменнике	[мбар]	80	80	90
Коэффициент мощности N _L (добавка к мощности котла относительно номинальной производительности бойлера)		1,5	2,0	2,3
Длительная производительность бойлера по горячей воде (10°/80°/45°)	[л/ч]	610	610	640
макс. t/макс. p в системе питьевой воды	[°С/бар]	95/10	95/10	95/10
макс. t/макс. p в теплообменнике	[°С/бар]	110/16	110/16	110/16
Подключения				
Трубопровод холодной/горячей воды (KW/WW)	[дюймы]	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"
Циркуляционный трубопровод (Z)	[дюймы]	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"
Теплообменник (VL/RL)	[дюймы]	R 3/4"/ R 3/4"	R 3/4"/ R 3/4"	R 3/4"/ R 3/4"
Монтаж ТЭНа		не возможно		
Номинальный диаметр контр. фланца (RFL)		Ду 110 мм		
Соединения для датчика/регулятора		латунная гильза для датчика до d=7,5 мм		
Соединение для термометра		установлен термометр с капиллярным датчиком		
Вес	[кг]	84	96	113
Артикул (RAL 9006, серебристый), др. цвета по запросу		16818	16822	16826
Цена	евро/ед.	1000,85	1074,64	1223,40