

Напольные бойлеры Parpol с одним теплообменником.  
Серия VS Ultra на 150 – 2000 литров.

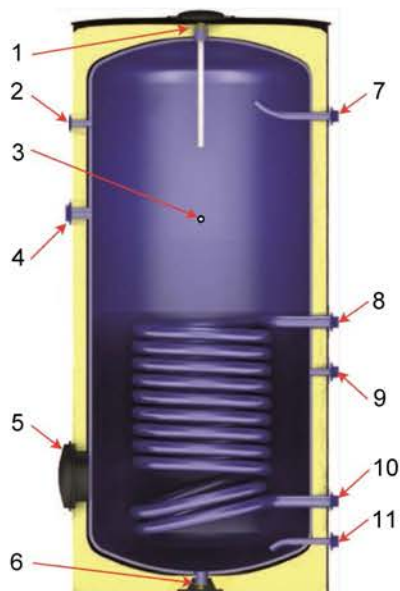


---

### Особенности продукта

---

- Высокопроизводительный теплообменник
- Износостойкая эмаль с добавлением титана
- Номинальное давление бака 10 бар
- Номинальное давление теплообменника 16 бар
- Экологически чистая изоляция
- Исключительно низкие потери тепла
- Установлен магниевый анод
- Возможность установки двух электрических тэнов
- Гильза под датчик котла/термостат
- Линия рециркуляции
- Установлен термометр
- Быстросъемный технический фланец
- Защитный кожух ПВХ на молнии
- Все резьбы внутренние



Parpol VS Ultra. Артикул	750150	750200	750300	750500	750800	751000	751500	752000
Вместимость, L	160	200	300	500	800	1000	1500	2000
Номинальное давление и t° в баке, bar/°C	10 / 95	10 / 95	10 / 95	10 / 95	10 / 95	10 / 95	10 / 95	10 / 95
Номинальное давление и t° в ТО, bar/°C	16 / 120	16 / 120	16 / 120	16 / 120	16 / 120	16 / 120	16 / 120	16 / 120
Площадь и мощность ТО, м2/ kW	1 / 30	1,1 / 34	1,5 / 48	2,2 / 68	2,8 / 86	3,4 / 106	4,4 / 140	5,2 / 162
Перепад давления в ТО, mbar	10,79	13,73	32,36	103,95	43,15	74,53	167,70	263,81
Производительность (ΔT 35°C / 80°C), L/h	735	835	1180	1670	2110	2600	3440	3980
Эл. Тэн (опционально), kW	3 ÷ 18	3 ÷ 18	3 ÷ 18	3 ÷ 18	3 ÷ 30	3 ÷ 30	3 ÷ 30	3 ÷ 30
Высота, mm	1060	1300	1790	1630	1670	1990	2250	2240
Диаметр, mm	590	590	590	750	950	950	1120	1260
Вес, kg	58	79	97	138	191	239	365	465
1. Магниевый анод, ВР	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
2. Термометр, ВР	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
3. Гильза для датчика, ВР	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
4. Подключение тэна, ВР	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
5. Фланец с отв. под тэн 1 ½ ВР	4"	4"	4"	4"	5"	5"	5"	5"
6. Дренаж	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
7. Вывод горячей воды, ВР	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
8. Ввод в теплообменник, ВР	1"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
9. Линия рециркуляции, ВР	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
10. Вывод из теплообменника, ВР	1"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
11. Ввод холодной воды, ВР	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"