

Напольные бойлеры Parpol с двумя теплообменниками.  
Серия VS2 Ultra на 150 – 2000 литров.

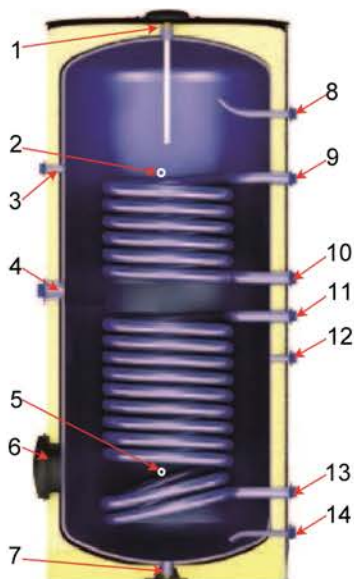


---

### Особенности продукта

---

- Два высокопроизводительных теплообменника
- 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 VS2 Ultra. Артикул	760150	760200	760300	760500	760800	761000	761500	762000
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-1, м2/ kW	0,6 / 19	0,7 / 22	0,7 / 22	1,5 / 47	1,2 / 37	1,7 / 53	2,1 / 65	2,4 / 75
Площадь и мощность ТО-2, м2/ kW	0,8 / 25	1,1 / 34	1,5 / 47	2,2 / 68	2,8 / 87	3,4 / 106	4,4 / 137	5,2 / 162
Перепад давления ТО 1 / 2, mbar	1,9 / 3,9	3,9/13,7	3,9/32,4	35,3/104	2,9 / 43	9,8 / 75	17,6/167	26,5/264
Производительность (ΔT 35 °C/80 °C), L/h	1080	1370	1700	2800	3050	3900	5000	5800
Эл. Тэн (опционально), kW	3 ÷ 9	3 ÷ 9	3 ÷ 9	3 ÷ 9	3 ÷ 30	3 ÷ 30	3 ÷ 30	3 ÷ 30
Высота, mm	1060	1300	1770	1600	1670	1990	2250	2240
Диаметр, mm	590	590	570	740	950	950	1120	1260
Вес, kg	64	88	107	159	246	298	408	580
1. Магнийевый 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. Гильза для датчика, ВР	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
3. Термометр, 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"	1 1/2-2"	1 1/2-2"	1 1/2-2"	1 1/2-2"
5. Гильза для датчика, ВР				1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
6. Фланец	4"	4"	4"	4"	5"	5"	5"	5"
7. 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"
8. Вывод горячей воды, ВР	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
9. Ввод в теплообменник ТО-1, ВР	1"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
10. Вывод из теплообменника ТО-1, ВР	1"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
11. Ввод в теплообменник ТО-2, ВР	1"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
12. Линия рециркуляции, ВР	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
13. Вывод из теплообменника ТО-2, ВР	1"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
14. Ввод холодной воды, ВР	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"