

# Напольные бойлеры Parpol с двумя теплообменниками



## Серия VS2 Ultra на 150 – 2000 литров

### Ключевые преимущества

- ⚡ Установлен магниевый анод
- ♦ Износостойкая эмаль с добавлением титана
- ≡ Номинальное давление бака 10 бар
- 🔥 Исключительно низкие потери тепла
- 🌀 Два высокопроизводительных теплообменника

### Технические характеристики

- Номинальное давление теплообменника 16 бар
- Экологически чистая изоляция
- 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



Характеристики	ParpolVS2Ultra. 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-1, м2/ kW	0,8 / 25	1,1 / 34	1,5 / 48	2,2 / 68	2,8 / 86	3,4 /106	4,4 /140	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 ÷ 18	3 ÷ 18	3 ÷ 18	3 ÷ 18	3 ÷ 30	3 ÷ 30	3 ÷ 30	3 ÷ 30
	Высота,mm	1060	1300	1790	1630	1670	1990	2250	2330
	Диаметр,mm	590	590	590	750	950	950	1120	1260
	Вес, kg	64	88	107	159	246	298	408	580
	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"
	Гильза для датчика, ВР	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Термометр,ВР	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Подключение тэна,ВР	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
	Гильза для датчика, ВР				1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
	Фланец с отв. под тэн 1 ½ВР	4"	4"	4"	4"	5"	5"	5"	5"
	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"
	Вывод горячей воды, ВР	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
	Ввод в теплообменник ТО-1, ВР	1"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
	Вывод из теплообменника ТО-1, ВР	1"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
	Ввод в теплообменник ТО-2, ВР	1"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
	Линия рециркуляции, ВР	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
	Вывод из теплообменника ТО-2, ВР	1"	1"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
	Ввод холодной воды, ВР	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"

# Напольные бойлеры Parpol с двумя теплообменниками



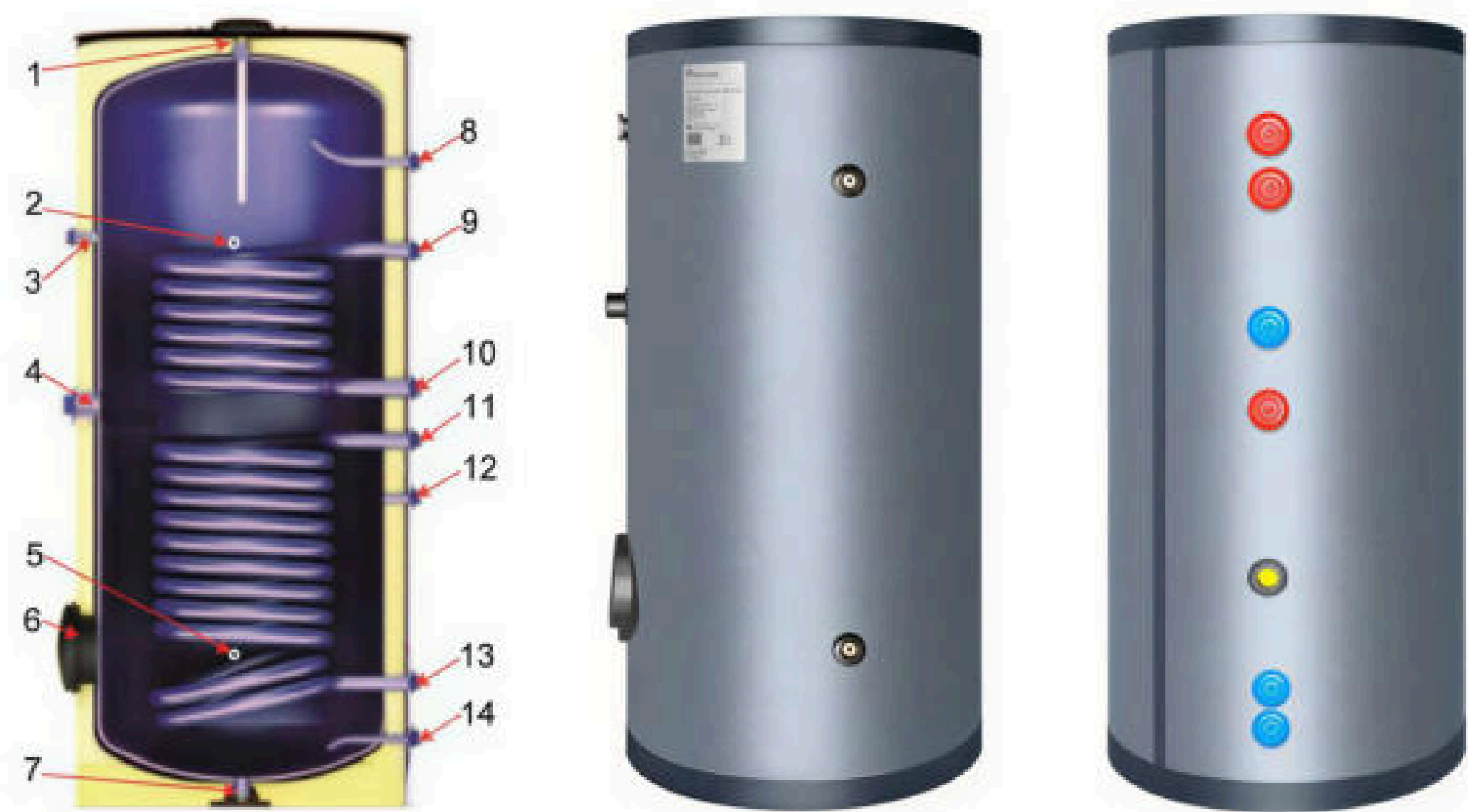
## Серия VS2 Ultra на 2500 - 3000 литров

### Ключевые преимущества

- ⚡ Установлен магниевый анод
- 💎 Износостойкая эмаль с добавлением титана
- ⚖️ Номинальное давление бака 10 бар
- 🔥 Исключительно низкие потери тепла
- 🔥 Два высокопроизводительных теплообменника

### Технические характеристики

- Номинальное давление теплообменника 16 бар
- Экологически чистая изоляция
- 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



Характеристики	Parpol VS2 Ultra. Артикул	762500	763000
	Вместимость, L	2500	3000
	Номинальное давление и t° в баке, bar/°C	10 / 95	10 / 95
	Номинальное давление и t° в ТО, bar/°C	16 / 120	16 / 120
	Площадь и мощность ТО-1, м2/ kW	4,1 / 127	4,1 / 127
	Площадь и мощность ТО-2, м2/ kW	6 / 180	7,4 / 230
	Производительность (ΔТ 35 °C/80 °C), L/h	7500	8700
	Эл. Тэн (опционально), kW	3 ÷ 90	3 ÷ 90
	Высота, mm	2200	2600
	Диаметр, mm	1460	1460
	Вес, kg	670	790
	Диаметр, mm	1460	1460
	Вес, kg	670	790
	Магниевый анод, ВР	1 1/4"	1 1/4"
	Гильза для датчика, ВР	1/2"	1/2"
	Термометр, ВР	1/2"	1/2"
	Подключение тэна, ВР	2"	2"
	Гильза для датчика, ВР	1/2"	1/2"
	Фланец с отв. под тэн 1 ½ ВР	5"	5"
	Дренаж	1 1/4"	1 1/4"
	Вывод горячей воды, ВР	1 1/2"	1 1/2"
	Ввод в теплообменник ТО-1, ВР	1 1/4"	1 1/4"
	Вывод из теплообменника ТО-1, ВР	1 1/4"	1 1/4"
	Ввод в теплообменник ТО-2, ВР	1 1/4"	1 1/4"
	Линия рециркуляции, ВР	1 1/2"	1 1/2"
	Вывод из теплообменника ТО-2, ВР	1 1/4"	1 1/4"
	Ввод холодной воды, ВР	1 1/2"	1 1/2"