

Напольные водонагреватели косвенного нагрева Parpol серии VS2 для горячего водоснабжения с двумя теплообменниками 1500 – 2000 литров.

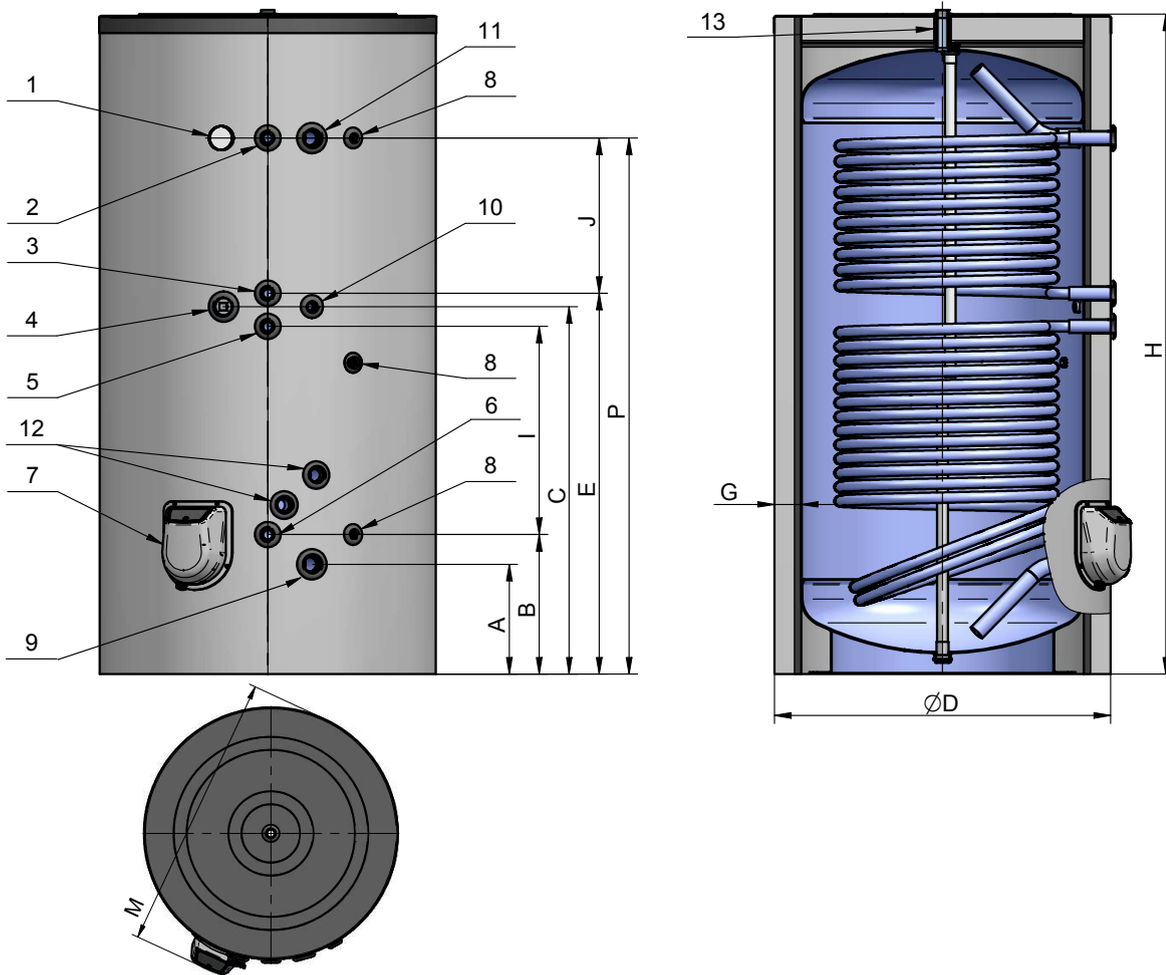


---

### Особенности продукта

---

- ✓ Высокопроизводительные теплообменники
- ✓ Высокоэффективная изоляция
- ✓ Высокостойкое эмалированное покрытие с добавлением циркония
- ✓ Установлено два магниевых анода для защиты от коррозии
- ✓ Установлен термометр
- ✓ Установлены гильзы для котловых датчиков / термостатов
- ✓ Установлена муфта под линию рециркуляции
- ✓ Доступ к резервуару для воды сквозь большой, легко съемный фланец
- ✓ Защитный кожух ПВХ на молнии
- ✓ Возможность установки двух электрических нагревателей (тэнов)
- ✓ Все резьбы внутренние
- ✓ В комплект поставки входит предохранительный клапан и заглушки
- ✓ Произведено в Болгарии



<b>Характеристики</b>	<b>Модель</b>	<b>VS2 1500</b>	<b>VS2 2000</b>
	Артикул	301500	302000
	Вместимость, L	1500	2000
	Энергоэффективность	C	C
	Потери тепла, W/h	161	186
	Эл. Тэн (опционально), kw	3 ÷ 27	3 ÷ 27
	Номинальное давление бака, bar	8	8
	Номинальное давление ТО, bar	10	10
	Площадь теплообменников, м2	3,5 + 2,3	4,9 + 3,1
	Мощность теплообменников, kw	103 + 72	145 + 94
	Производительность ΔT 35 °C / 60-80 °C, L/h	4300	5900
	Изоляция, мм	100	100
	Вес, kg	408	515
	<b>Подключение</b>	1. Термометр	есть
2, 3. Теплообменник вход, выход		1"	1"
4. Дополнительное отверстие (для эл. тэна)		1 1/2"	1 1/2"
5, 6. Теплообменник вход, выход		1"	1"
7. Технический фланец		есть	есть
8. Муфта для термостата		1/2"	1/2"
9. Вход холодной воды		2"	2"
10. Рециркуляция		2"	2"
11. Выход горячей воды		2"	2"
12. Дополнительное отверстие		1 1/2"	1 1/2"
13. Гильза под вентиляцию	2"	2"	
<b>Размеры</b>	A, mm	395	415
	B, mm	445	465
	C, mm	1215	1255
	D, mm	1250	1400
	E, mm	1265	1285
	G, mm	100	100
	H, mm	2210	2255
	I, mm	730	730
	J, mm	470	470
	M, mm	1385	1535
P, mm	1755	1775	