

Напольные водонагреватели косвенного нагрева Parpol серии VS2 для горячего водоснабжения с двумя параллельными теплообменниками 200 – 500 литров.

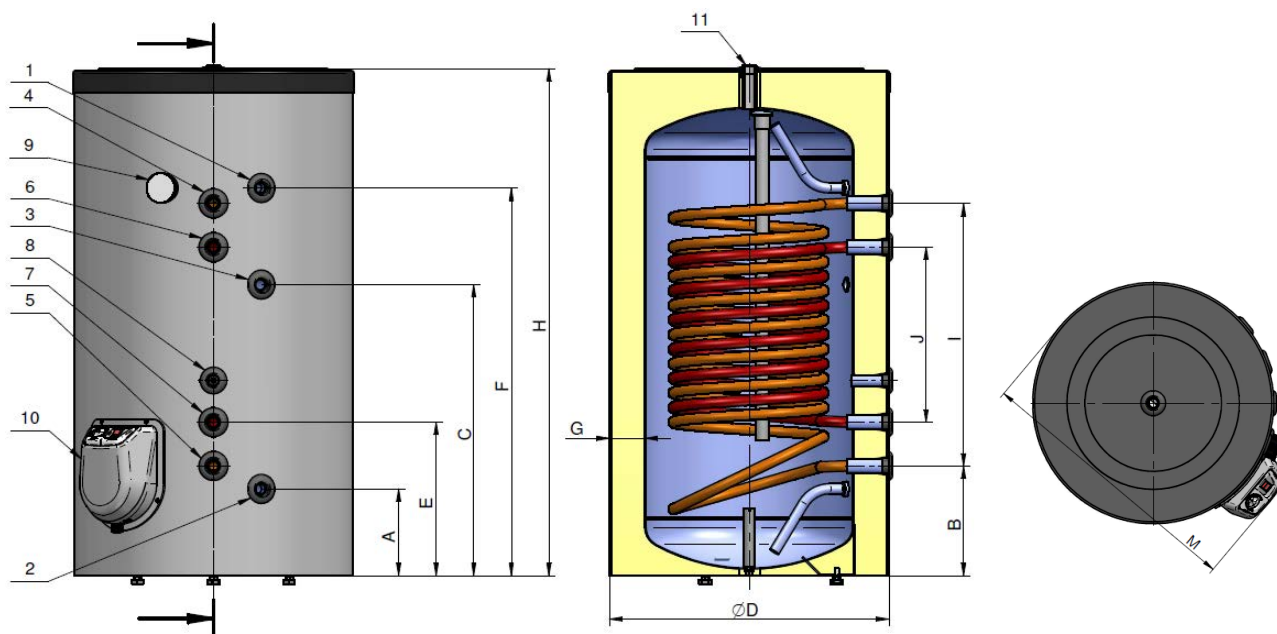


---

#### Описание

---

- ✓ Высокопроизводительные теплообменники
- ✓ Высокоэффективная изоляция
- ✓ Высокоустойчивое эмалированное покрытие с добавлением циркония
- ✓ Установлено два магниевых анода
- ✓ Установлен термометр
- ✓ Установлены гильзы для котловых датчиков
- ✓ Установлена гильза под рециркуляцию
- ✓ Доступ к резервуару для воды через большой, легко съемный фланец
- ✓ Защитный кожух ПВХ на молнии
- ✓ Возможность установки эл. нагревателей (тэнов)
- ✓ Все резьбы внутренние
- ✓ В комплекте поставляется предохранительный клапан и заглушки
- ✓ Произведено в Болгарии



Характеристики	Модель	VS2 200	VS2 300	VS2 500
	Артикул	302000	300300	300500
	Вместимость, L	200	300	500
	Энергоэффективность	B	B	B
	Эл. Тэн (опционально), kw	3	3 ÷ 9	3 ÷ 9
	Номинальное давление бака, bar	8	8	8
	Номинальное давление ТО, bar	10	10	10
	Площадь теплообменников, м2	1+0,8	1,5+1,2	2,1+1,5
	Мощность теплообменников, kw	30+23	45+36	61+45
	Непрерывная мощность ΔТ 35°С/60-80°С, L/h	1255	1990	2610
	Изоляция – жесткий полиуретан, мм	75	85	80
	Вес, kg	81	104	168
Подключение	1. Выход горячей воды	3/4"	3/4"	1"
	2. Вход холодной воды	3/4"	3/4"	1"
	3. Рециркуляция	3/4"	3/4"	3/4"
	4, 5. Теплообменник вход, выход	3/4"	3/4"	1"
	6, 7. Теплообменник вход, выход	3/4"	3/4"	1"
	8. Муфта для термостата	1/2"	1/2"	1/2"
	9. Термометр	есть	есть	есть
	10. Технический фланец	есть	есть	есть
	11. Гильза под вентиляцию	3/4"	3/4"	1 1/4"
Размеры	A, mm	210	210	265
	B, mm	260	265	320
	C, mm	805	840	1000
	D, mm	600	670	800
	E, mm	365	370	455
	F, mm	1170	1315	1425
	G, mm	75	85	80
	H, mm	1430	1605	1765
	I, mm	910	1050	1105
	J, mm	700	840	835
	M, mm	690	760	890