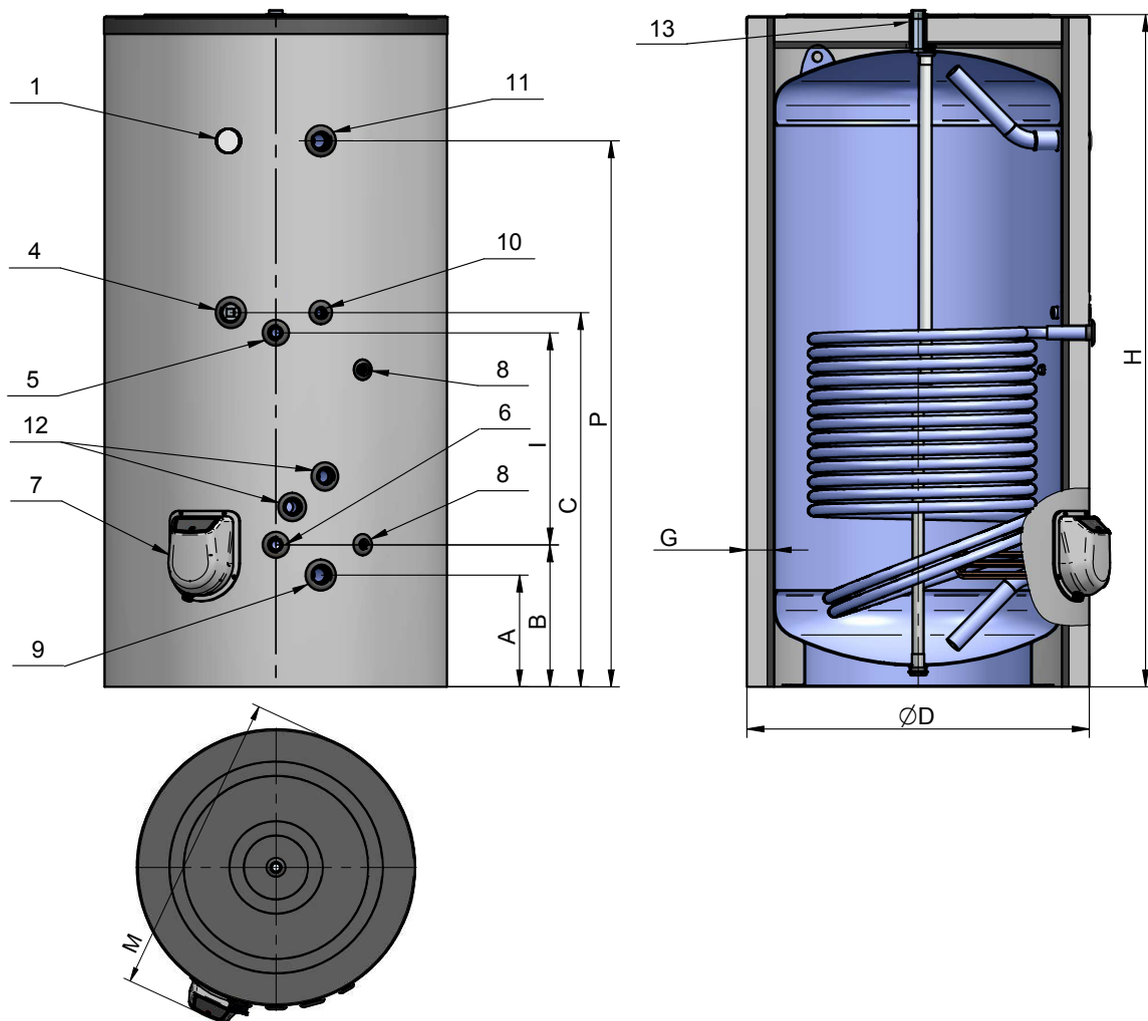


Напольные водонагреватели косвенного нагрева Pappol серии VS для горячего водоснабжения с одним теплообменником 1500 – 2000 литров.



Особенности продукта

- ✓ Высокопроизводительный теплообменник
- ✓ Высокоэффективная изоляция
- ✓ Высокоустойчивое 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



| | Модель | VS 1500 | VS 2000 | |
|---------------------------------|--|--|---------|--------|
| Характеристики | Артикул | 501500 | 502000 | |
| | Вместимость, L | 1500 | 2000 | |
| | Энергоэффективность | C | C | |
| | Потери тепла, W/h | 158 | 182 | |
| | Эл. Тэн (опционально), kw | 3 ÷ 24 | 3 ÷ 24 | |
| | Номинальное давление бака, bar | 8 | 8 | |
| | Номинальное давление ТO, bar | 10 | 10 | |
| | Площадь теплообменника, м2 | 3,5 | 4,9 | |
| | Мощность теплообменника, kw | 103 | 145 | |
| | Производительность ΔТ 35 °С /60-80 °С, L/h | 2540 | 3580 | |
| | Изоляция, мм | 100 | 100 | |
| | Вес, kg | 370 | 477 | |
| | Подключение | 1. Термометр | есть | есть |
| | | 4. Дополнительное отверстие (для 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" | |
| Размеры | 11. Выход горячей воды | 2" | 2" | |
| | 12. Дополнительное отверстие | 1 1/2" | 1 1/2" | |
| | 13. Гильза под вентиляцию | 2" | 2" | |
| | A, mm | 395 | 415 | |
| | B, mm | 445 | 465 | |
| | C, mm | 1215 | 1255 | |
| | D, mm | 1250 | 1400 | |
| | G, mm | 100 | 100 | |
| | H, mm | 2210 | 2255 | |
| | I, mm | 730 | 730 | |
| M, mm | 1385 | 1535 | | |
| P, mm | 1755 | 1775 | | |