

## Напольные бойлеры косвенного нагрева из нержавеющей стали с одним теплообменником Parpol VS inox 200



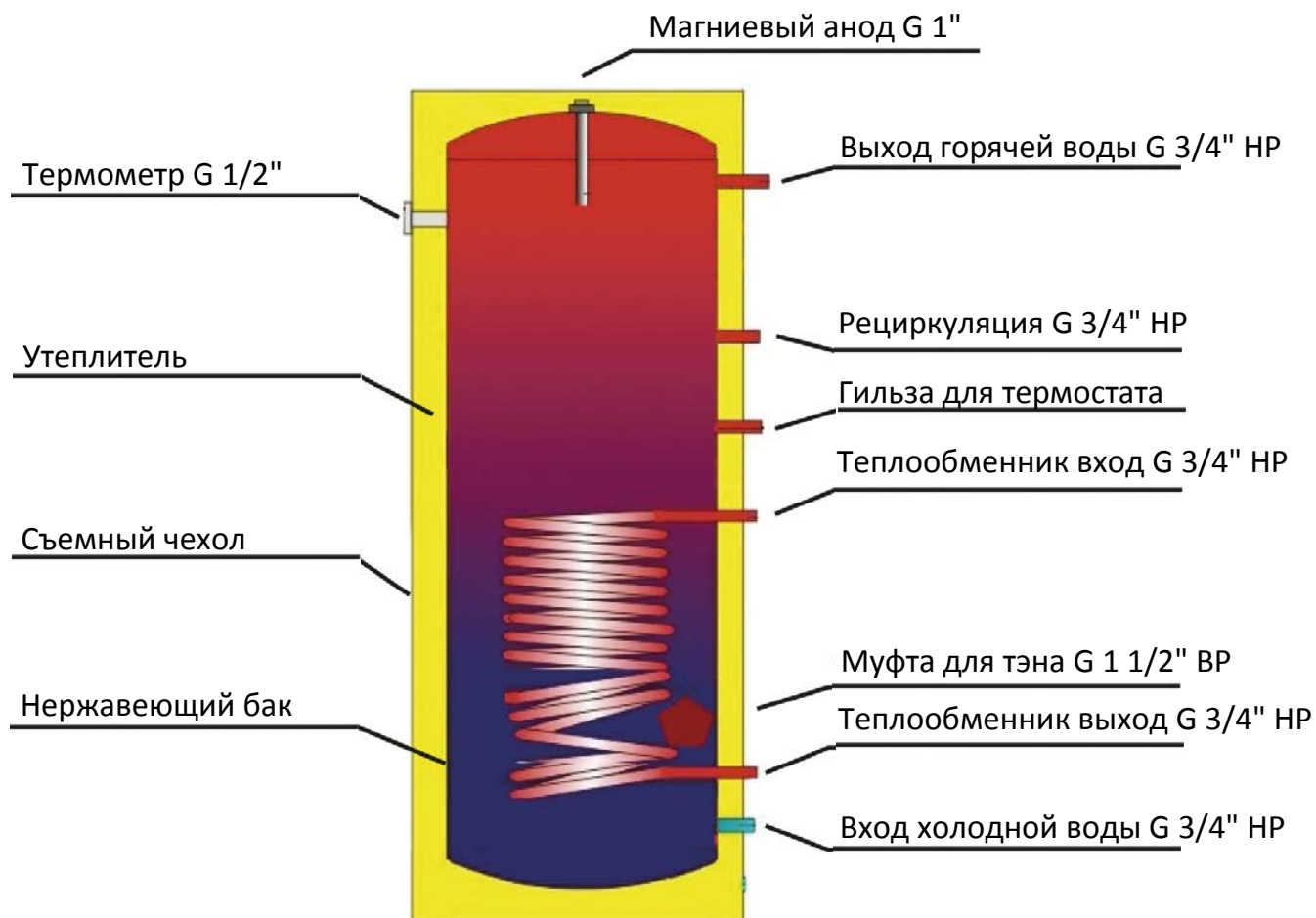
---

### Особенности продукта

---

- Внутренний бак из нержавеющей стали AISI 304
- Теплообменник из нержавеющей стали AISI 304
- Установлен мощный теплообменник
- Экологически чистая, съемная изоляция
- Установлен магниевый анод
- Предусмотрена установка электрического тэна
- Гильза под датчик котла/термостат
- Линия рециркуляции
- Установлен термометр
- Защитный чехол из экокожи

Каждый водонагреватель проходит контроль качества, испытывается при давлении 12 bar. Установлен теплообменник увеличенной мощности, площадь змеевика составляет 1,4 м<sup>2</sup>. Водонагреватели изготавливаются из качественной нержавеющей стали, все сварные швы выполняются на новейшем австрийском оборудовании. Водонагреватель имеет съемную теплоизоляцию из полиуретана, позволяет пронести в проем 460 мм.



Модель	VS inox 200
Объем, L	200
Способ установки	напольный
Вес нетто, kg	40
Высота бака, мм	1550
Диаметр бака без изоляции, мм	460
Диаметр бака в изоляции, мм	520
Количество теплообменников	1
Площадь теплообменника, м <sup>2</sup>	1,4
Мощность теплообменника, kw	40
Мощность ТЭНа (опционально), kw	3 - 6
Номинальное давление бака, bar	8
Номинальное давление ТО, bar	8
Максимальная температура воды, °C	90
Магниевый анод	да
Время нагрева воды в водонагревателе с 10 до 60 °C, min*	22
Производительность (Δt=35°C), L/h	1122

\* Мощность, время нагрева, производительность указана при температуре теплоносителя 80 °C