

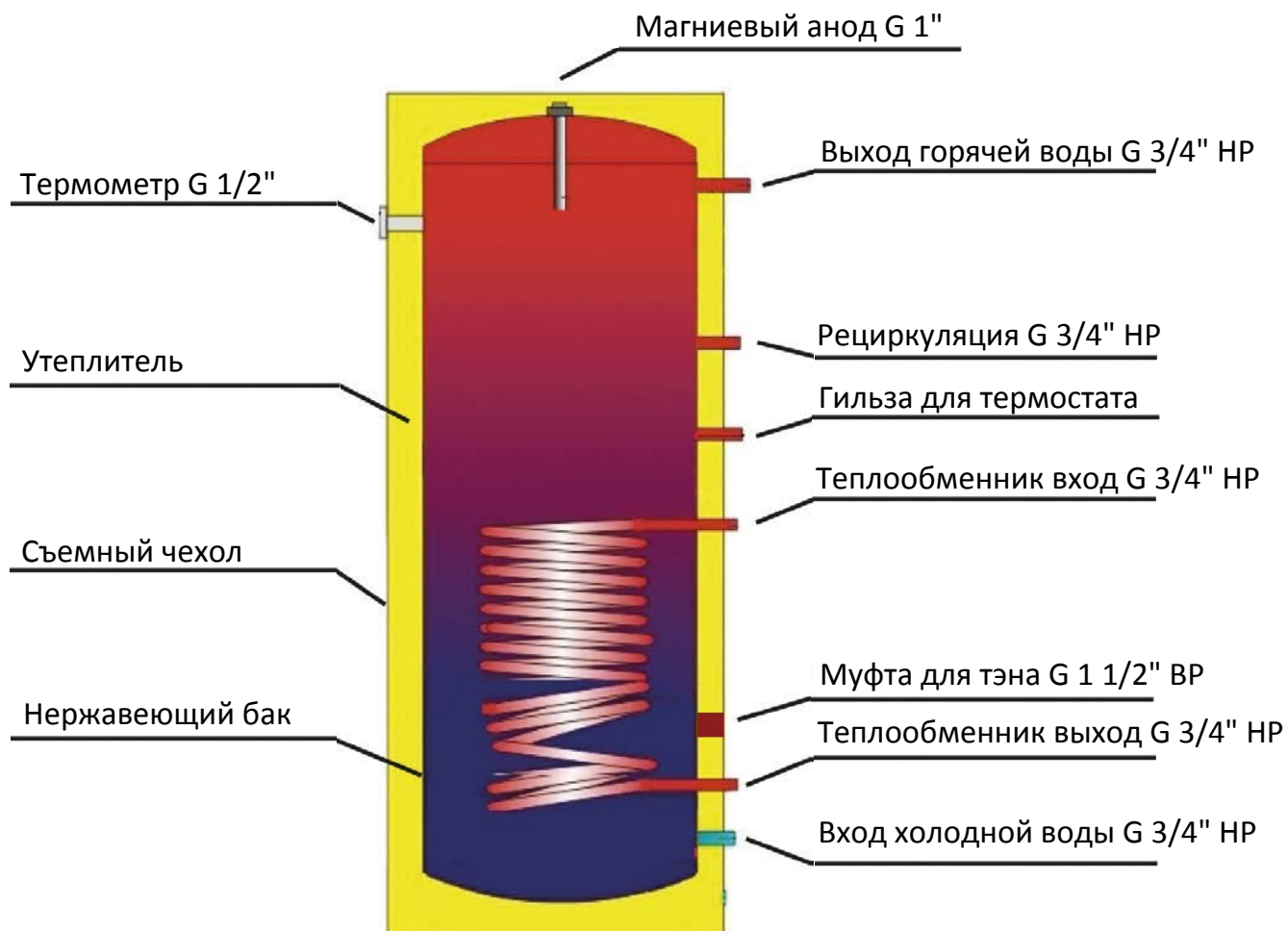
Напольные бойлеры косвенного нагрева из нержавеющей стали с одним теплообменником Parpol VS inox 200



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 м². 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 ² | 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 |
| Магнийный 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