

# Напольные бойлеры косвенного нагрева из нержавеющей стали с теплообменником, верхними выходами

## Parpol VSK inox 150



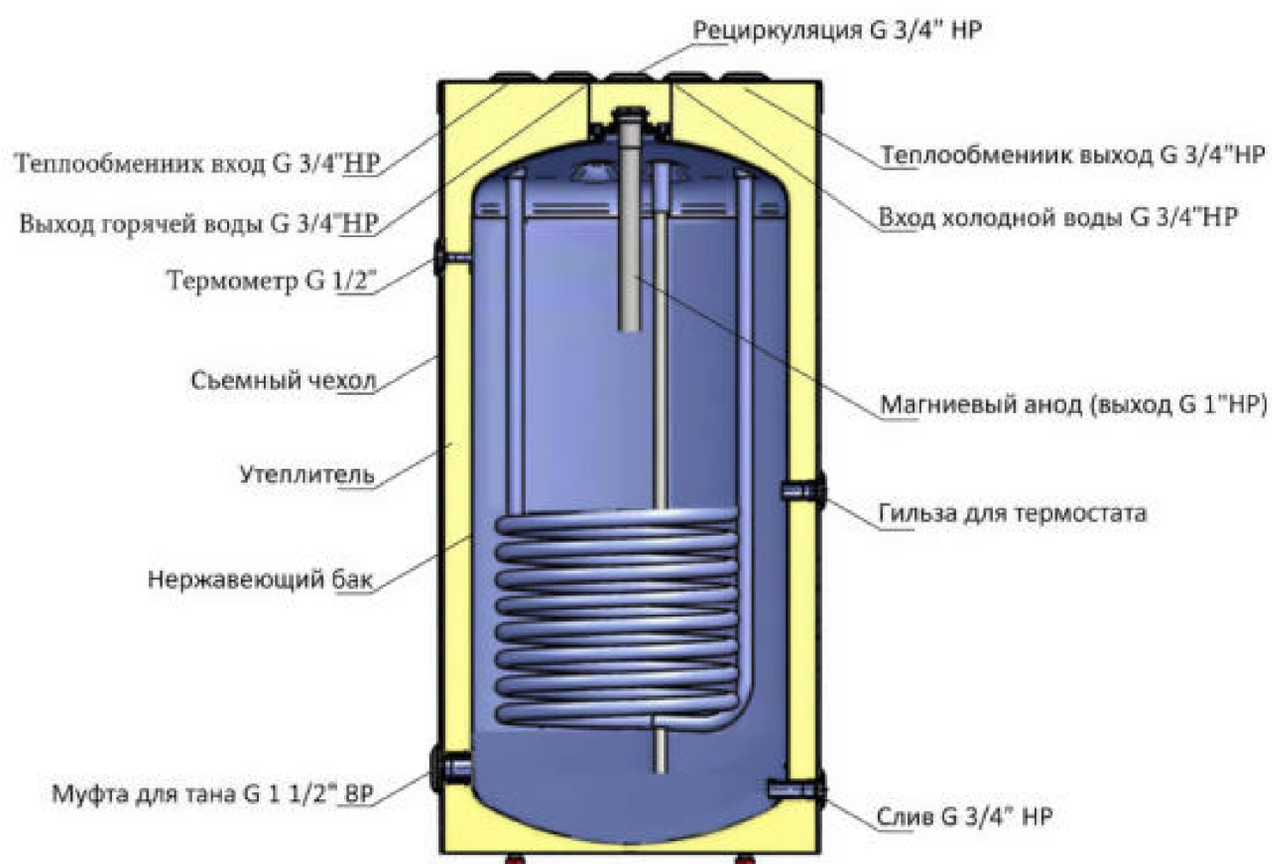
Каждый водонагреватель проходит тщательный контроль качества и испытания под давлением 12 бар.

### Особенности продукта

- Бак изготовлен из нержавеющей стали AISI 304
- Теплообменник из нержавеющей стали AISI 316
- Установлен мощный теплообменник
- Подключение выполнены в верхней части
- Изоляция экологически чистая и легко снимается
- Оснащён магниевым анодом
- Предусмотрена возможность установки ТЭНа
- Гильза для установки датчика котла или термостата
- Имеется линия рециркуляции
- Установлен термометр
- Съёмный защитный чехол выполнен из экокожи

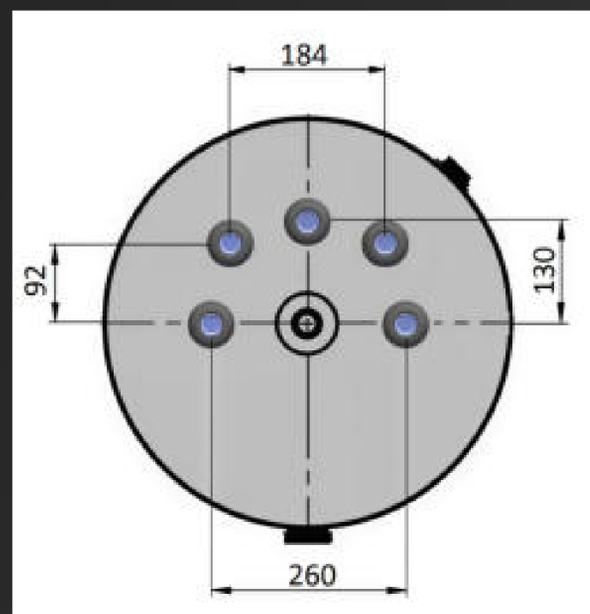
В устройстве установлен мощный теплообменник площадью 1 квадратный метр. Водонагреватели изготовлены из высококачественной нержавеющей стали, все сварные швы выполнены на современном австрийском оборудовании.

Благодаря съёмной теплоизоляции из полиуретана водонагреватель легко проходит через проем шириной 460 миллиметров.



## Характеристики

Модель	VSK inox 150
Объем, L	160
Способ установки	напольный
Вес, kg	31
Высота бака, мм	1020
Диаметр бака без изоляции, мм	460
Диаметр бака в изоляции, мм	520
Количество теплообменников	1
Площадь теплообменника, м <sup>2</sup>	1,01
Мощность теплообменника, kw	30
Мощность ТЭНа (опционально), kw	3 - 9
Номинальное давление бака, bar	8
Номинальное давление ТО, bar	8
Максимальная температура воды, °C	90
Максимальная температура в ТО, °C	95
Магниевый анод M8 60 см	установлен
Время нагрева воды с 10 до 60 °C, min*	19
Производительность (Δt 35°C), L/h	735



\*Мощность, время нагрева, производительность указана при температуре теплоносителя 80°C  
 Производитель сохраняет за собой право осуществлять, без предупреждения, конструктивные изменения, которые не нарушают безопасность данного оборудования