

## **Эмалированный бак косвенного нагрева ГВС S-TANK серии Р**

**Область применения:** Накопление и аккумулирование нагретой санитарной воды

**Материал изделия:** Углеродистая сталь с эмалированным покрытием.

**Описание:** Бак предназначен для аккумулирования горячей воды от различных источников тепла. Бак серии «Р» улучшает гибкость системы ГВС, позволяя Вам аккумулировать постоянный объем горячей воды, использовать рециркуляцию ГВС для повышения комфорта пользования. А возможность подключения электрического нагревателя в отверстие с внутренней резьбой 2» (для баков 750 и 1000 литров) или 1 1/2” (для баков до 500 литров включительно) в нижней части бака, делает бак более универсальным. Бак может совместно работать со следующими источниками тепла:

- Твeрдотопливный котел
- Котёл на биомассе
- Пеллетный котёл
- Камин с водяной рубашкой
- Газовый котел
- Электрический котёл
- Солнечный коллектор

### **Изоляция бака**

Съемная жесткая пенополиуретановая изоляция средней толщиной — 37 мм (коэффициент теплопроводности 0,028 Вт/м\*С) – для баков объемом до 500 литров включительно.

### **Опционально доступно:**

- Изменение конструкции бака по чертежу заказчика (расположение патрубков подключения, фланцы, диаметры подключений, тип и толщина изоляции, площадь теплообменника и так далее) – рассчитывается индивидуально.
- 1. Бак серии «Р» предназначен для использования в системах ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ!
- 2. Бак серии «Р» рассчитан на рабочую температуру с использованием воды в диапазоне от +2 до +80 градусов по Цельсию.
- 3. Все модели данной серии обладают следующими конструктивными особенностями:
- А) Нижняя опора бака выполнена по принципу кольцевой опоры, позволяющей равномерно распределять вес бака на поверхность пола и обеспечить устойчивость.
- Б) Все баки оснащены подводными и отводящими штуцерами, выполненными из толстостенной трубы.
- С наружной стороны баки в стандартном исполнении объемом до 5000 л включительно защищены пластиковой обшивкой.

