

Бойлер косвенного нагрева S-Tank P 500 с 1 теплообменником

Код товара: 636030



Цена: 132 244,40 руб.

| | |
|---|---------------------|
| Вид водонагревателя: | Бойлер косвенный |
| Серия: | P |
| Артикул: | 4.0005 |
| Бренд товара: | S-Tank |
| Номинальная мощность теплообменника, кВт: | 70 |
| Материал внутреннего бака: | Сталь эмалированная |
| Площадь теплообменника, м2: | 2 |
| Количество теплообменников: | 1 |
| Подключение ГВС: | 1" |
| Подключение ТЭНА: | 1 1/2" |
| Наличие ТЭНА: | Опция |
| Максимальная рабочая температура: | 95 |
| Объем, литр: | 500 |
| Тип установки: | Напольный |
| Размеры ВхШхГ: | 1680x655x655 |
| Масса кг: | 117 |
| Страна производитель: | Беларусь |
| Гарантия: | 2 года |

Бойлер косвенного нагрева S-Tank P 500 с 1 теплообменником

Эмалированный бак косвенного нагрева ГВС с одним теплообменником от 24 до 70 кВт, с рециркуляцией, гильзой для датчика температуры и термометром. С ревизионным фланцем для очистки бака и ревизии, а так же отверстием 1 1/2" (до 500 л включительно) и 2" (750 и 1000 л) для установки ТЭНов. В комплекте магниевый анод и упаковка. Ножки регулировочные для баков до 300 литров включительно.

Бак предназначен для аккумуляции 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:

- Твердотопливный 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.