

Бойлер косвенного нагрева S-Tank SS-HP 1500 с одним увеличенным теплообменником

Код товара: 508321



Цена: 358 386,00 руб.

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Вид водонагревателя: | Бойлер косвенный |
| Серия: | SS-HP |
| Артикул: | 2.2006 |
| Бренд товара: | S-Tank |
| Материал внутреннего бака: | Нержавеющая сталь |
| Площадь теплообменника, м2: | 11 |
| Мощность теплообменника, кВт: | 341/44 |
| Количество теплообменников: | 1 |
| Подключение ТЭНА: | 2" |
| Наличие ТЭНА: | Опция |
| Максимальная рабочая температура: | 95 |
| Объем, литр: | 1500 |
| Тип установки: | Напольный |
| Размеры ВхШхГ: | 2320x1070x1070 |
| Масса кг: | 211 |
| Страна производитель: | Беларусь |
| Гарантия: | 2 года |

Бойлер косвенного нагрева S-Tank SS-HP 1500 с одним увеличенным теплообменником

Бак может быть изготовлен в следующих модификациях:

Полностью из нержавеющей стали с теплообменником + отверстие под ТЭН либо ревизионный фланец с отверстием под ТЭН в крышке фланца.

Изоляция бака выполнена по технологии NOFIRE из полиэфирного материала толщиной 70 мм,

поддающегося 100% вторичной переработке (экологически безопасный материал), материал обладает высоким коэффициентом сопротивления теплопередачи, а также высоким классом огнестойкости класса B-s2d0 в соответствии с Европейскими требованиями EN 13501.

С наружной стороны баки в стандартном исполнении объемом до 2000л включительно защищены пластиковой обшивкой.

Опционально доступно:

- Изменение бака по чертежу заказчика (расположение патрубков подключения, фланцы, диаметры подключений, тип и толщина изоляции, размер теплообменника и так далее), рассчитывается индивидуально

Будьте внимательны при выборе бака ГВС для теплового насоса!

На каждый 1 кВт мощности теплового насоса должно приходиться не менее 0,25 м² площади теплообменника, встроенного в бак. Например, ТН мощностью 17 кВт (при ВО/W35), то ему нужен бак с теплообменником равным $17 \text{ кВт} \cdot 0,25 \text{ м}^2 = 4,25 \text{ м}^2$.