

# Бойлер косвенного нагрева S-Tank SS-HP 300 с одним увеличенным теплообменником

Код товара: 190238



Цена: 136 206,00 руб.

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Вид водонагревателя:              | Бойлер косвенный  |
| Серия:                            | SS-HP             |
| Артикул:                          | 2.2001            |
| Бренд товара:                     | S-Tank            |
| Материал внутреннего бака:        | Нержавеющая сталь |
| Площадь теплообменника, м2:       | 3.2               |
| Мощность теплообменника, кВт:     | 99/13             |
| Количество теплообменников:       | 1                 |
| Подключение ТЭНА:                 | 1 1/2"            |
| Наличие ТЭНА:                     | Опция             |
| Максимальная рабочая температура: | 95                |
| Объем, литр:                      | 300               |
| Тип установки:                    | Напольный         |
| Размеры ВхШхГ:                    | 1600x630x630      |
| Масса кг:                         | 76                |
| Страна производитель:             | Беларусь          |
| Гарантия:                         | 2 года            |

Бойлер косвенного нагрева S-Tank SS-HP 300 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 м<sup>2</sup> площади теплообменника, встроенного в бак. Например, ТН мощностью 17 кВт (при ВО/W35), то ему нужен бак с теплообменником равным  $17 \text{ кВт} \cdot 0,25 \text{ м}^2 = 4,25 \text{ м}^2$ .