

Бойлер косвенного нагрева S-Tank SS-HP 2000 с одним увеличенным теплообменником

Код товара: 778315



Цена: 0,00 руб.

Вид водонагревателя:	Бойлер косвенный
Серия:	SS-HP
Артикул:	2.2007
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:	2000
Тип установки:	Напольный
Размеры ВхШхГ:	2100x1350x1350
Масса кг:	257
Страна производитель:	Беларусь
Гарантия:	2 года

Бойлер косвенного нагрева S-Tank SS-HP 2000 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 В-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 $17 \text{ кВт} \cdot 0,25 \text{ м}^2 = 4,25 \text{ м}^2$.