

Бойлер косвенного нагрева S-Tank Solar SS 300 с одним теплообменником

Код товара: 353260



Цена: 111 573,00 руб.

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Вид водонагревателя: | Бойлер косвенный |
| Серия: | Solar SS |
| Артикул: | 2.0003 |
| Бренд товара: | S-Tank |
| Материал внутреннего бака: | Нержавеющая сталь |
| Площадь теплообменника, м2: | 1.5 |
| Мощность теплообменника, кВт: | 47 |
| Количество теплообменников: | 1 |
| Подключение ТЭНА: | 1 1/2" |
| Наличие ТЭНА: | Опция |
| Максимальная рабочая температура: | 95 |
| Объем, литр: | 300 |
| Тип установки: | Напольный |
| Размеры ВхШхГ: | 1600x580x580 |
| Масса кг: | 69 |
| Страна производитель: | Беларусь |
| Гарантия: | 2 года |

Бойлер косвенного нагрева S-Tank Solar SS 300 с одним теплообменником

Область применения: Накопление и аккумулирование нагретой санитарной воды

Материал изделия: Нержавеющая сталь AISI 304.

Описание: Бак предназначен для аккумулирования горячей воды от различных источников. Бак S-TANK серии SOLAR SS улучшает гибкость системы ГВС, позволяя Вам аккумулировать постоянный

объем горячей воды. А возможность подключения электрического нагревателя в отверстие с внутренней резьбой 1 1/2» до 500 литров включительно, свыше 500 литров — 2» в нижней части бака, делает бак более универсальным. Хорошо сочетается следующие источники тепла:

- Твердотопливный котел
- Котел на биомассе
- Пеллетный котел
- Камин с водяной рубашкой
- Газовый котел
- Электрический котел
- Солнечный коллектор

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.

Опционально доступно:

- Изменение конструкции бака по чертежу заказчика (расположение патрубков подключения, фланцы, диаметры подключений, тип и толщина изоляции) – рассчитывается индивидуально.