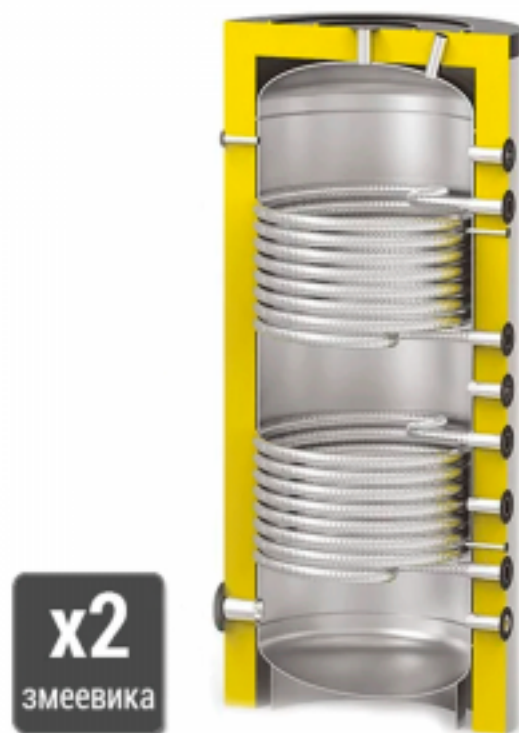


Бойлер косвенного нагрева S-Tank Solar SS DUO 500 с двумя теплообменниками

Код товара: 195354



Цена: 183 540,00 руб.

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Вид водонагревателя: | Бойлер косвенный |
| Серия: | Solar SS DUO |
| Артикул: | 2.1004 |
| Бренд товара: | S-Tank |
| Материал внутреннего бака: | Нержавеющая сталь |
| Площадь теплообменников, м2: | 2+1 |
| Мощность теплообменников, кВт: | 62+31 |
| Количество теплообменников: | 2 |
| Подключение ТЭНА: | 1 1/2" |
| Наличие ТЭНА: | Опция |
| Максимальная рабочая температура: | 95 |
| Объем, литр: | 500 |
| Тип установки: | Напольный |
| Размеры ВхШхГ: | 1605x780x780 |
| Масса кг: | 95 |
| Страна производитель: | Беларусь |
| Гарантия: | 2 года |

Бойлер косвенного нагрева S-Tank Solar SS DUO 500 с двумя теплообменниками

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 Duo 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.