



## Нагреватель воды косвенного нагрева закрытой системы 500 литров с двумя теплообменниками **SUNRAIN SST500-2**

### Особенности

- ⌚ Позволяет сохранить различную температуру воды на разных уровнях
- ⌚ Специальная структура, препятствующая смешиванию горячей и холодной воды
- ⌚ Минимальная потеря тепла
- ⌚ Позволяет установить теплостанцию, не нарушая внешнего вида объекта
- ⌚ Имеет два теплообменника



### Технические характеристики

Объем, л	500
Производитель	SunRain Solar Energy (КНР)
Количество теплообменников, шт	2
Материал теплообменника	Медь
Площадь теплообменника(ов), м <sup>2</sup>	2,225
Давление максимальное, бар	6

Внутренняя часть	Эмаль
Высота наружного бака, мм	1846
Диаметр внутреннего бака, мм	600
Габариты	780x740x2100мм
Вес	65,0 кг
Гарантия	1год

### Описание

Представляет собой, аккумулирующий бак косвенного нагрева для горячей воды с двумя теплообменниками.

Выполнен из нержавеющей стали в пенополиуретановой изоляции толщиной 45мм и обернут эмалированным стальным листом.

Подходит для:

- ⌚ Отопления бытовых и промышленных помещений
- ⌚ Системы ГВС бытовых и производственных нужд



- ⌚ Нужд текстильной и пищевой промышленности
- ⌚ Обогрева бассейнов

Принцип работы основан на передаче тепла от солнечного коллектора, входящего в состав теплостанции, воде, находящейся во внутренней полости бака, через нижний гладкотрубный теплообменник.

При недостаточной выработке тепловой энергии вакуумным коллектором, дополнительный подогрев обеспечивается отопительным котлом через второй теплообменник, находящийся в верхней части бойлера. Таким образом, к данному типу бойлера могут быть подключены разные типы нагревательных систем.