



## Нагреватель воды косвенного нагрева закрытой системы 150 литров с двумя теплообменниками SUNRAIN SST150-2

### 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	150	Внутренняя часть	Эмаль
Производитель	SunRain Solar Energy (KHP)	Высота наружного бака, мм	1170
Количество теплообменников, шт	2	Диаметр внутреннего бака, мм	435
Материал теплообменника	Медь	Габариты	620x560x1300мм
Площадь теплообменника(ов), м²	0,85	Вес	40,0 кг
Давление максимальное, бар	6	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



Центр альтернативной энергетики

ALTCENTR.RU

450103, Республика Башкортостан,

г. Уфа, ул. Сочинская, 15/1

email: altcentr@inbox.ru

Тел. 8 (960) 800 60 30, 8 (347) 299 60 30



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.



ALTCENTR.RU