



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
Производитель	SunRain Solar Energy (КНР)
Количество теплообменников, шт	2
Материал теплообменника	Медь
Площадь теплообменника(ов), м ²	0,85
Давление максимальное, бар	6

Внутренняя часть	Эмаль
Высота наружного бака, мм	1170
Диаметр внутреннего бака, мм	435
Габариты	620x560x1300мм
Вес	40,0 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.