



Нагреватель воды косвенного нагрева закрытой системы 400 литров с двумя теплообменниками SUNRAIN SST400-2

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	400	Внутренняя часть	Эмаль
Производитель	SunRain Solar Energy (KHP)	Высота наружного бака, мм	1511
Количество теплообменников, шт	2	Диаметр внутреннего бака, мм	600
Материал теплообменника	Медь	Габариты	780x740x1700мм
Площадь теплообменника(ов), м ²	1,725	Вес	60,0 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