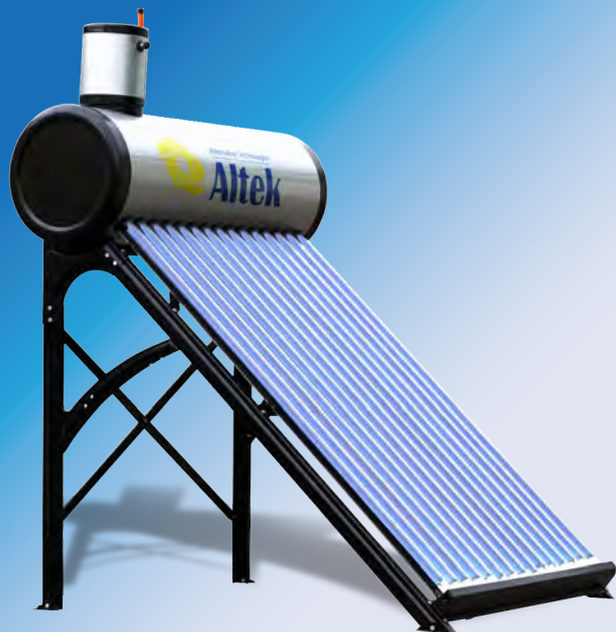


# СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР SD-T2



## Сезонная гелиосистема

### (горячее водоснабжение (ГВС) май - октябрь)

Гелиосистема предназначена для нагрева, аккумуляции и передачи горячей воды потребителю.

Такая система позволяет обеспечить:

- ✓ Автономное горячее водоснабжение
- ✓ Подогрев воды в бассейнах
- ✓ Обогрев теплиц
- ✓ Нагрев воды для технических целей

### НЕ РАБОТАЕТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ!

Система проста в эксплуатации и не нуждается в насосной станции для продвижения потока воды, т.к. теплая вода, нагреваясь в трубках, поднимается вверх и накапливается в баке.

Система идеально подходит для дачных участков, летних душевых кабинок, сезонного обеспечения ГВС гостиных и пансионатов.

**Срок службы вакуумных трубок - более 25 лет.**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

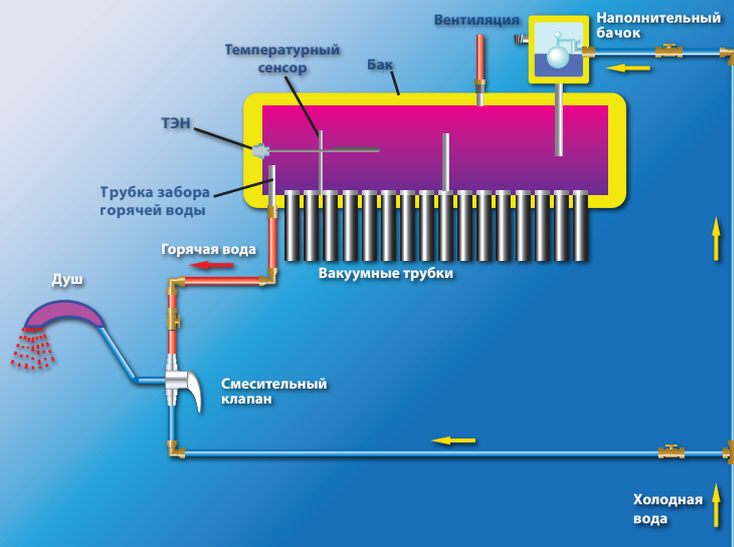
Модель системы	Код товара	Тип трубки	Объем системы, л	Масса собранной и заполненной водой системы, кг	Типовой объект	Цена, \$
SD-T2-10	94060	Ø58x1800мм 10 шт.	110	160	Частный дом. ГВС на 2 человека	313
SD-T2-15	91061	Ø58x1800мм 15 шт.	160	220	Частный дом. ГВС на 2-3 человека	397
SD-T2-20	93327	Ø58x1800мм 20 шт.	210	285	Частный дом. ГВС на 3-4 человека	480
SD-T2-24	93328	Ø58x1800мм 24 шт.	250	345	Частный дом. ГВС на 4-5 человека	566
SD-T2-30	93329	Ø58x1800мм 30 шт.	310	425	Частный дом. ГВС на 6 человек	665

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ

- ✓ Накопительный бак
- ✓ Рама - каркас
- ✓ Вакуумные трубки
- ✓ Трубка вентиляции бака
- ✓ Наполнительный бачок
- ✓ Подставка под бачок
- ✓ Пыльники резиновые
- ✓ Колпачок для поддержки трубок
- ✓ Сборочный комплект (болты, гайки)
- ✓ Руководство по эксплуатации

### Опции

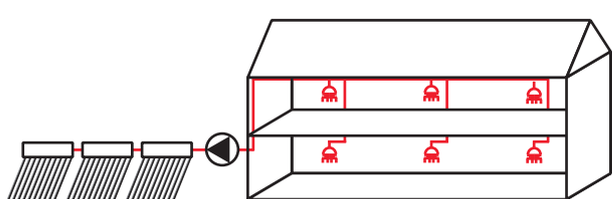
- Электронный контроллер
- ТЭН (включая термостат и магниевый анод)



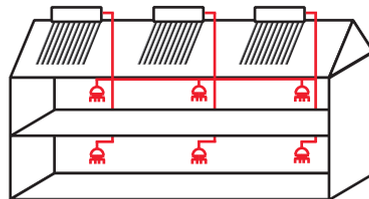
# СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР SD-T2



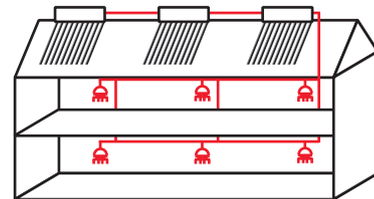
## ВОЗМОЖНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



Установка ниже уровня разбора\*



Распределение ГВС по стоякам



Централизованная система

\*Монтаж гелиосистемы ниже уровня разбора ГВ возможен, только при установке повышающих насосов

## ФОТО ГОТОВЫХ ОБЪЕКТОВ



## МОНТАЖ И ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Мы оказываем консультации и предоставляем поддержку на этапе проектирования, при составлении исполнительной документации, подготовке смет на монтажные работы.

Поможем Вам укомплектовать систему всем необходимым оборудованием и сопутствующими материалами, организовав поставки инженерных систем «под ключ», а так же произвести монтаж, шеф-монтаж системы и выполнить пусконаладочные работы.

Наша сервисная служба так же выполняет гарантийную и постгарантийную поддержку, плановое техническое обслуживание, ремонт и замену оборудования.

## КОНТАКТЫ