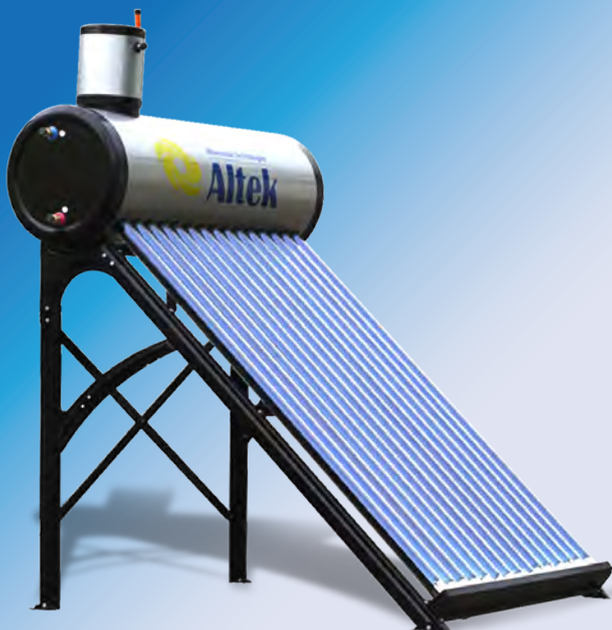


# СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР SP-C



## Сезонная гелиосистема

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

Система на базе солнечных вакуумных коллекторов предназначена для производства горячей воды заданной температуры, путем поглощения солнечного излучения и преобразования его в тепло, аккумуляции и передачи ГВ потребителю. Системы с солнечными водонагревателями позволяют обеспечить:

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

### **РАБОТАЕТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ!**

Система SP-C является напорной (вода нагревается в проточном режиме, проходя через спиральный теплообменник). Бак используется как аккумулятор тепла.

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

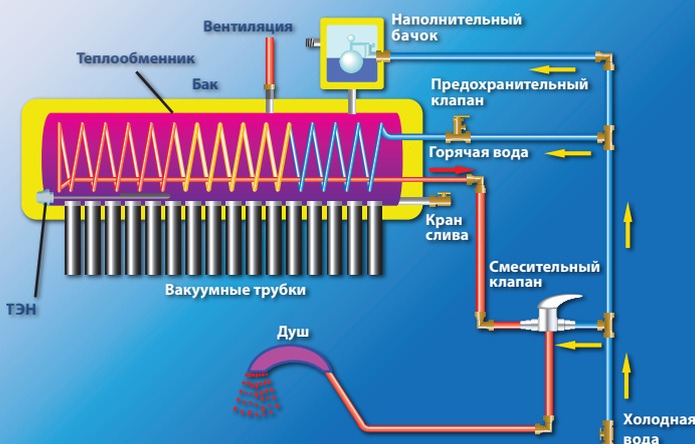
Модель системы	Код товара	Тип трубки	Объем системы, л	Масса собранной и заполненной водой системы, кг	Теплообменник			Типовой объект	Цена, \$
					Длина, м	Сечение, мм	Мощность, кВт		
SP-C-15	93333	Ø58x1800мм 15 шт.	160	225	25	Ø12x0,8	3,52	Частный дом. ГВС на 2-3 человека	588
SP-C-20	93334	Ø58x1800мм 20 шт.	210	295	30		4,70	Частный дом. ГВС на 3-4 человека	694
SP-C-24	93335	Ø58x1800мм 24 шт.	250	350	35		5,65	Частный дом. ГВС на 4-5 человека	779
SP-C-30	94593	Ø58x1800мм 30 шт.	310	435	40		7,05	Частный дом. ГВС на 6 человек	997

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ СИСТЕМЫ

- ✓ Накопительный бак
- ✓ Рама - каркас
- ✓ Вакуумные трубки
- ✓ Трубка вентиляции бака
- ✓ Наполнительный бачок
- ✓ Подставка под наполнительный бачок
- ✓ Чашка поддержки трубок
- ✓ Сборный комплект (болты, гайки)
- ✓ Руководство по эксплуатации

### Опции

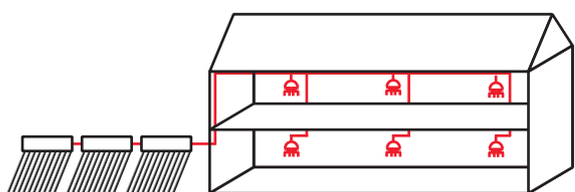
- Электронный контроллер
- ТЭН (включая термостат и магниевый анод)



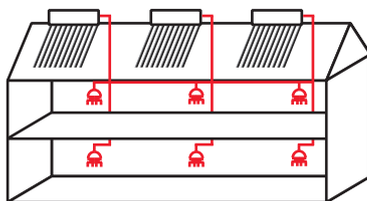
# СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР SP-C



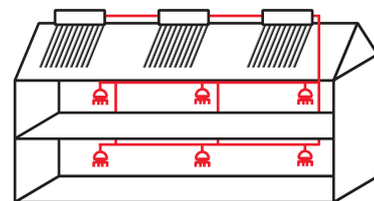
## ВОЗМОЖНЫЕ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



С установкой ниже уровня разбора

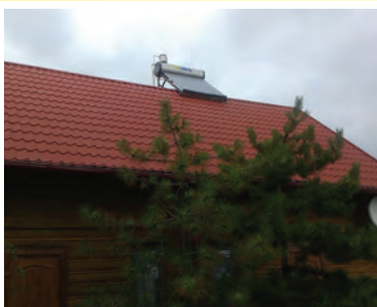


Распределение ГВС по стоякам



Централизованная система

## 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