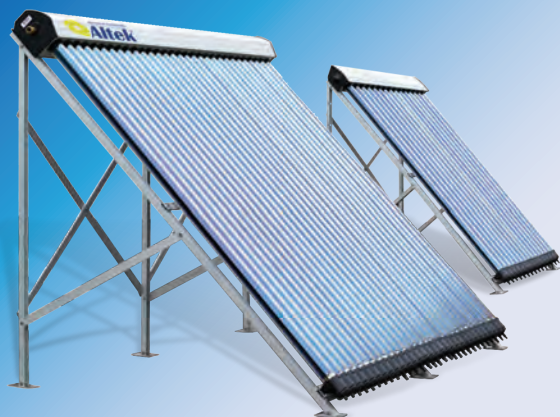


# СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР SC-LH



## Всесезонные гелиосистемы серии SC-LH

Система на базе солнечных вакуумных коллекторов предназначена для производства горячей воды заданной температуры путем поглощения солнечного излучения, преобразования его в тепло, аккумуляции и передачи потребителю.

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

### РАБОТАЕТ КРУГЛОГОДИЧНО!

Солнечный коллектор обеспечит сбор солнечного излучения в любую погоду, вне зависимости от температуры. Пригодна для круглогодичной эксплуатации.

Солнечный коллектор устанавливается в местах с большой солнечной освещенностью: крыша, стена балкона и т.д.

**Срок окупаемости гелиосистемы - 2,5-3 года.**

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель системы	Код товара	Тип трубки	Кол-во трубок, шт.	Производительность, кВт*час/день	Рекомендуемая емкость бака, л	Теплообменник			Цена, \$		
						Материал изоляции	Ø внут. теплообменника	Ø присоединительные			
SC-LH1-30 без задних опор	98843	Heat pipe (ALN/AIN-SS/Cu) Ø58*1800 мм Конденсатор Ø14 мм	30	14,20	250-300	Минеральная вата, 37*40 мм	35 мм	3/4"HP	751		
SC-LH2-15	92058		15	7,40	150	Минеральная вата, 55*65 мм			441		
SC-LH2-20 без задних опор	92059		20	9,90	200				540		
SC-LH2-30 без задних опор	92745		30	14,80	250-300				810		
SC-LH3-10	94301	Heat pipe (ALN/AIN-SS/Cu) Ø58*1800 мм Конденсатор Ø24 мм	10	5,00	100-150	Минеральная вата, 42,5*34мм			35 мм	3/4"HP	422
SC-LH3-15	94302		15	10,00	150-200						504
SC-LH3-20	94303		20	12,10	200-250						646
SC-LH3-30 без задних опор	94305		30	15,00	300-350						910

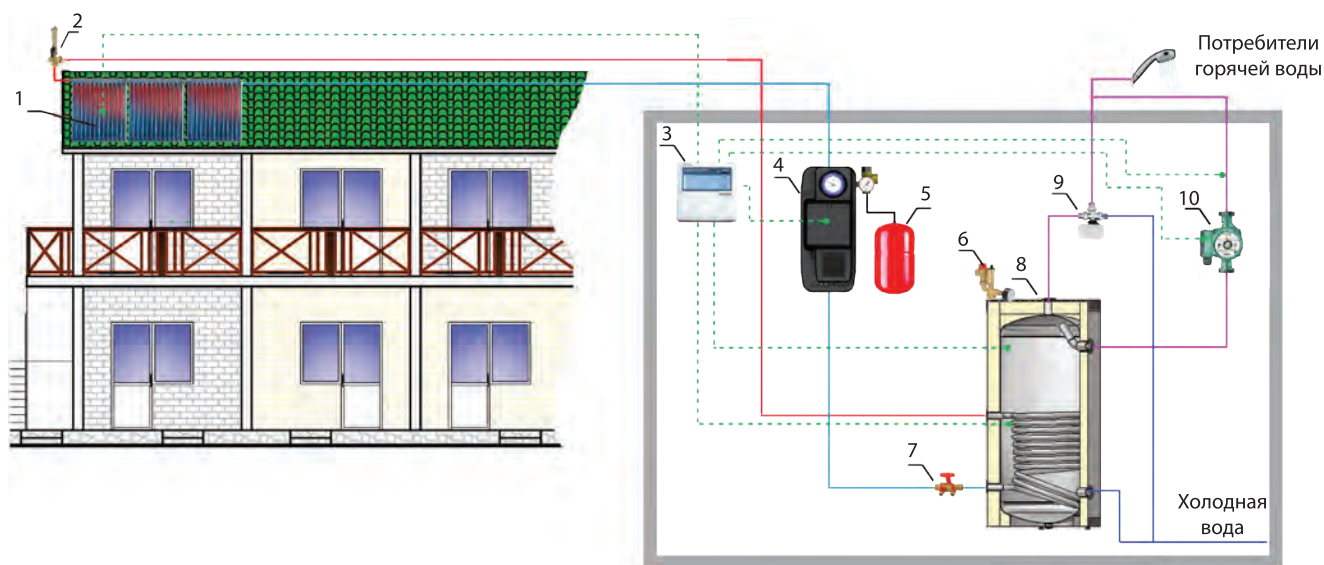
## ФОТО ГОТОВЫХ ОБЪЕКТОВ



# СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР SC-LH



## ПРИМЕР ВОЗМОЖНОЙ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



1. Солнечный коллектор Altek® серии SC-LH
2. Автоматический воздухоотводчик NOVASFER® серии NOVASOL
3. Контроллер для гелиосистем Altek®
4. Однолинейная солнечная станция NOVASFER® серии NOVASOL
5. Расширительный бачок
6. Группа безопасности NOVASFER®
7. Наполняющий/промывочный клапан NOVASFER®
8. Напольный комбинированный бойлер с изоляцией ELDOM® серии Green Line
9. Трехходовой смесительный клапан NOVASFER®
10. Насос циркуляционный Wilo Star ECO NOVASFER®

## 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