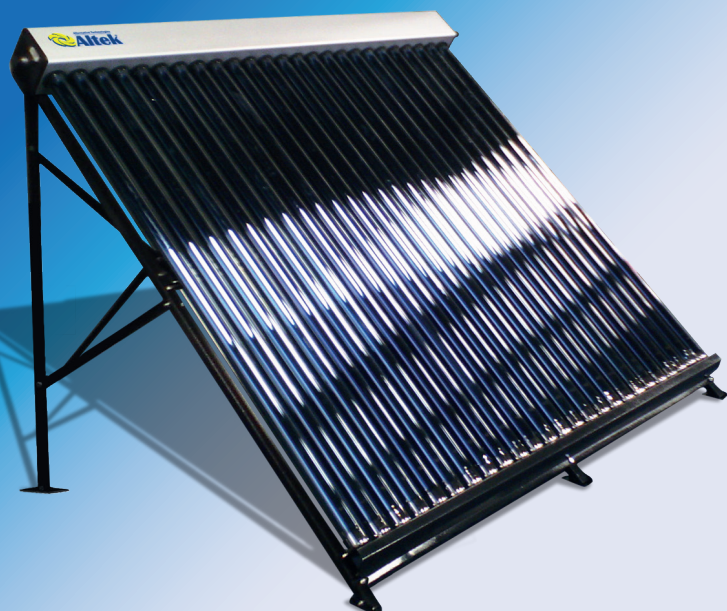


# СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР AC-VG



## Гелиосистемы бассейнового типа AC-VG-25

Солнечный коллектор AC-VG предназначен для нагрева большого количества воды в весенне-летне-осенний период. Солнечный подогрев бассейна обеспечит Вам тепло и комфорт без затрат на электричество. Солнечный коллектор идеально подходит для любых типов каркасных и сборных бассейнов.

## ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ НАГРЕВА БОЛЬШОГО ОБЪЕМА ВОДЫ!

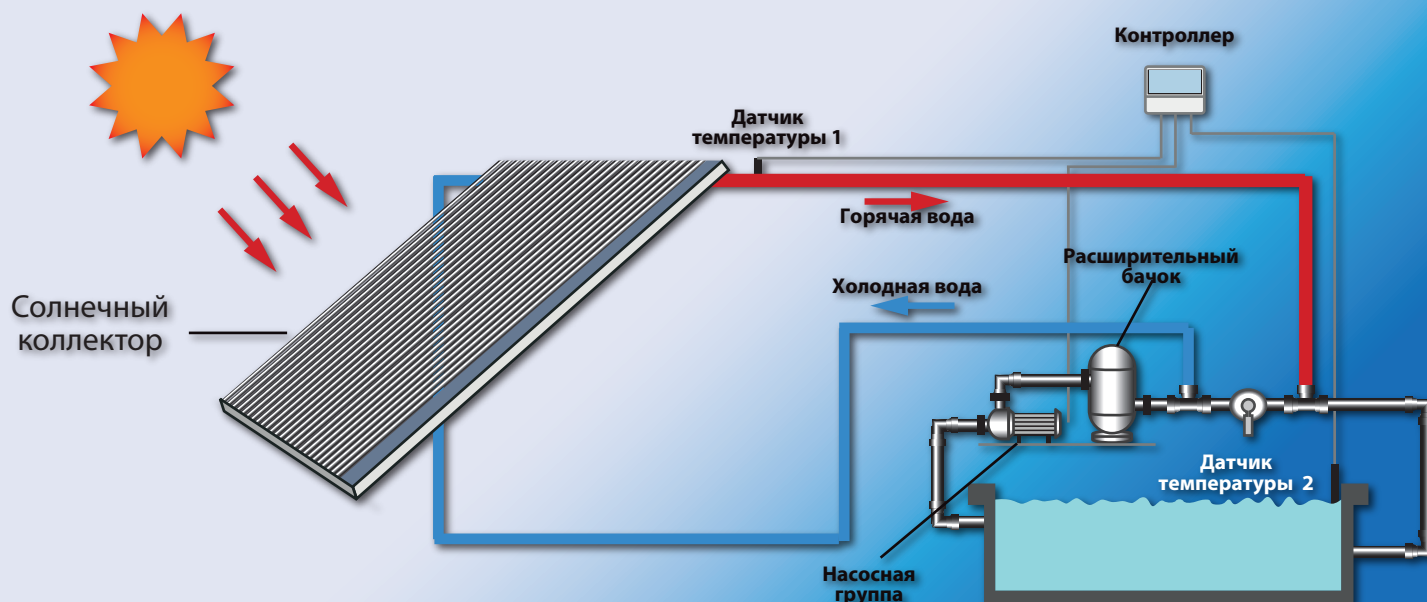
Солнечный водонагреватель без давления проточного типа - создаст Вам комфорт купания с раннего утра и до позднего вечера, даже в пасмурный день.

**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.	Теплообменник						Цена, \$
				Внутренний размер, мм	Емкость, л	Рекомендуемый проток, л/мин	Нормальное рабочее давление, бар	Максимальное рабочее давление, бар	Материал изоляции	
AC-VG-25	93935	Ø58*1800 мм	25	90x100	13	3,84	0,5	0,63	Пенополиуритан	402
AC-VG-50	93936		50		15	7,68				715

## СХЕМА ГЕЛИОСИСТЕМЫ



# СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР AC-VG

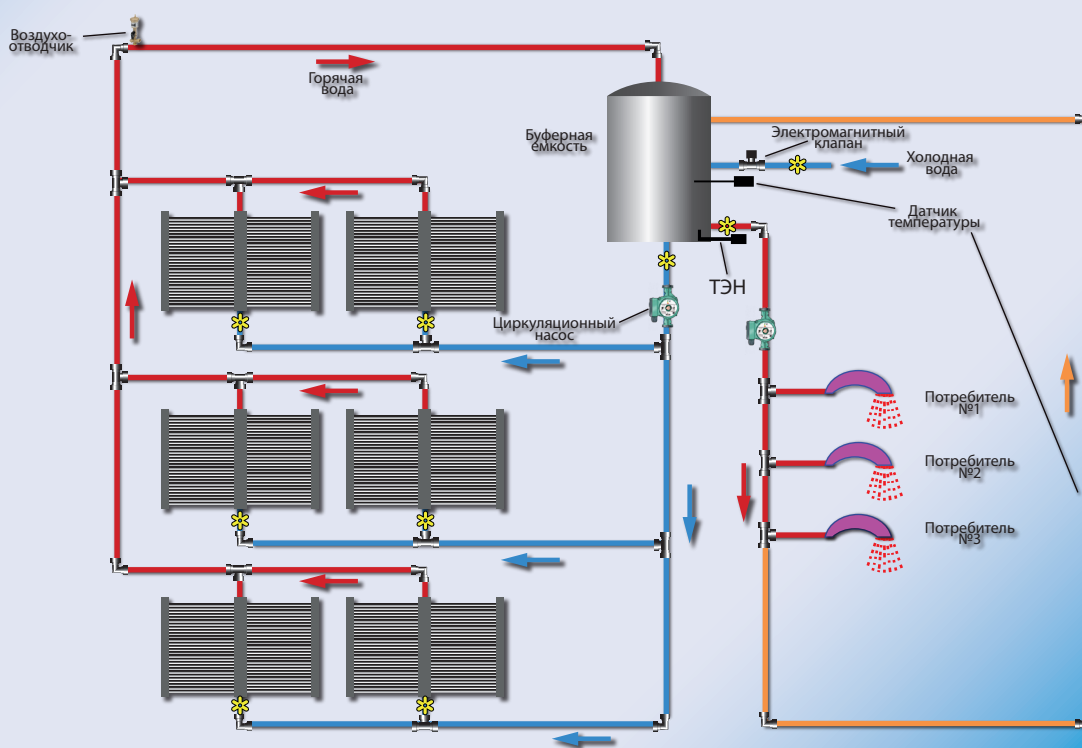


## Гелиосистемы AC-VG-50

Вакуумный солнечный коллектор без давления AC-VG-50 предназначен для больших объемов воды. Солнечные коллекторы этого типа используют для сезонного нагрева воды в **бассейнах**, отдельно стоящих емкостях и баках накопителя. А также для горячего водоснабжения **душевых в пансионатах, производственных предприятий и сельскохозяйственных нужд**. Основными особенностями данного коллектора являются простота подключения и монтажа и доступная цена.

**РАБОТАЮТ БЕЗ ДАВЛЕНИЯ!**

## ПРИМЕР ВОЗМОЖНОЙ СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



**КОНТАКТЫ**