

Tел./факс +7(495)748-11-78

www.andi-grupp.ru www.andi-grupp.su

СОЛНЕЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ (СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР)

СИСТЕМА БЕЗ ДАВЛЕНИЯ

Руководство по монтажу и эксплуатации



Назначение солнечного водонагревателя (коллектора) без давления

Солнечный водонагреватель с вакуумными трубками поглощает солнечную энергию, превращая ее в тепловую энергию.

За счёт солнечной энергии эта система способна обеспечивать до 100 % ежедневной потребности в ГВС для бытовых и производственных целей.

Солнечный водонагреватель разработан и изготовлен в соответствии с международными стандартами, что обеспечивает его безопасность и надежность в эксплуатации.

Солнечный водонагреватель системы без давления является самым простым из гелиосистем для обеспечения горячего водоснабжения, не нуждается в насосе для продвижения потока горячей воды, так как расположен выше точки или точек разбора воды. Если Солнечный водонагреватель устанавливается ниже точки или точек разбора, то для подачи воды из бака в систему необходимо установить подающий насос.

<u>Внимание</u>: солнечный коллектор с вакуумными трубками системы без давления эксплуатируется только в теплое время года (при положительной температуре), на зимний период воду из системы необходимо сливать.*

*Допускается кратковременная эксплуатация СВН в период кратковременных заморозков до -3°C.

<u>Преимущество вакуумных трубчатых солнечных коллекторов перед плоскими заключается</u> в том, что они имеют большую эффективность при низкой интенсивности солнечного излучения, а также при диффузионном излучении (отсутствии прямых солнечных лучей) и минимальные теплопотери.

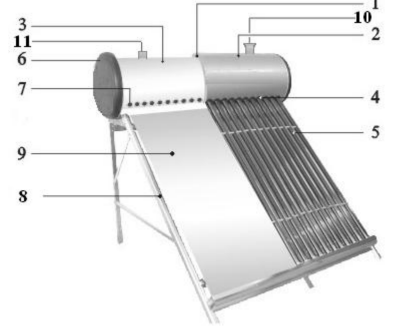
<u>Солнечные водонагреватели используются</u> для обеспечения горячего водоснабжения в загородных домах и на дачах при условии потребления воды только при положительных температурах наружного воздуха.

Структура солнечного водонагревателя

- **1** бак для воды;
- 2 наружный слой бака;
- 3 внутренний слой бака;
- 4 -уплотнитель, пыльник;
- **5** вакуумные трубки;
- 6 крышка бака для воды;
- 7 резиновое уплотнение;
- 8 подпорная рама, материал сталь с гальваническим покрытием или нержавеющая сталь;
- 9 отражающая пластина дополнительная опция;
- 10 спускной воздушный клапан;
- 11 датчик контроллера.

Комплектуется:

- контроллером для управления процессами подачи и нагрева воды в автоматическом режиме;
- электрическим нагревателем для резервного подогрева воды при недостаточном количестве солнечной энергии.



Установка солнечного водонагревателя воздушный спускной клапан exod бак холодной выход гор. воды тэн воды вакуумная трубка конек труба горячей крыши рама воды склон крыши труба подачи А, Установка рамы на наклонной крыше холодной воды кровля датчик контроллера 603душный Кланан бак *верхний* стержень нижний стержены дублирующая рама вентиль кран горячей — воды холодной воды место креплени правая опора вентиль горячей воды стержень у основания рамы левая опора вакуултая трубка рама поддерживающее трубки основание противоветровое крепление Один из вариантов рамы солнечные лучи шайба к<u>акуумная</u> трубка винт <u>отражающая пл</u>астина

(к окрашенному баку) 🔿

Типы и характеристики солнечных водонагревателей

модель	размер трубок, мм	кол-во трубок шт.	площадь поглощения, м ²	внешн./ внутр. диаметр бака, мм	объем бака, л	объем воды в системе [*] л	толщина утеплителя бака	вес нетто кг	размеры для монтажа Д*Ш*В, мм	мощность тэна , Вт	упаковочные места, шт.
XF-II-15		15	2,35		125	157,5		67	2350*1350		3
XFS-II-15			,			,	тан	53	*1600		
XF-II-18	8	18	2,80	0.0	150	189	рет	78	2350*1600		4
XFS-II-18)*5	10	2,00	360	130	107	иуј	64	*1600	1500	-
XF-II-20	1800*58	20	2.26	460 /	170	210	юл 50	85	2350*1800	15	4
XFS-II-20	1	20	3,26	4	170	210	пенополиуре 50 мм	71	*1600		4
XF-II-24		24	2 17		200	252	пе	100	2350*2050		4
XFS-II-24		<i>2</i> 4	3,17		200	252		84	*1600		4

*объем воды в системе без учета воды в трубопроводе – только в баке и в трубках.

Характеристики вакуумной трубки 1800*58

характеристики вакуумной труоки 1800~58			
Структура	полностью стеклянные концентрические двойные трубки		
Длина	1800±5мм		
Внешний диаметр трубки	58±0.7мм		
Толщина внешней стеклянной трубки	1.8±0.15мм		
Внутренний диаметр трубки	47±0.7мм		
Толщина внутренней стеклянной трубки	1.6±0.15мм		
Материал стекла	боросиликатное стекло 3.3		
Производительность пог.	пощающего покрытия		
Покрытие внутренней части трубки	однослойное или трехслойное		
Состав трехслойного покрытия вакуумной трубки	улучшенное солнечное селективное поглощающее покрытие: композит медь – нержавеющая сталь – алюминий - CU/SS-ALN(H)SS/ALN(L)/ALN		
Метод нанесения	DS реактивное напыление		
Степень поглощения	> 91%		
Потери солнечного излучения	< 8% (80°C±1,5°C)		
Уровень вакуума	P ≤ 5 x 10 ⁻³ Πa		
Макс. температура	270 - 300°C		
Номинальное давление	0.6МПа		
Средний коэффициент тепловых потерь	≤0.6W/(m ² °C)		
Устойчивость к граду	< 35 мм		
Устойчивость к перегреву	400°C		
Работа при низких температурах	0°С - 50°С, кратковременно до -3°С		

Срок службы	~15 лет	
Количество трубок в системе	15-36 шт.	

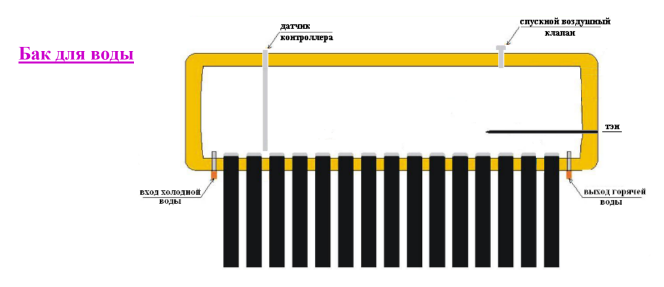


Конструкция вакуумной трубки схожа с конструкцией стеклянной колбы термоса. Вакуумные трубки могут быть с однослойным и с трехслойным покрытием. Трехслойные вакуумные трубки имеют высокую степень поглощения и высокую термостойкость.

солнечные лучи холодная вода принцип работы

Они соединяются с баком для воды, расположенным выше их. Когда вода в трубках нагревается, плотность её уменьшается и вода поднимается вверх - в бак. А холодная вода из бака течет вниз - в вакуумную трубку. Так обеспечивается циркуляция воды и теплообмен всей системы.

Вакуумные трубки сделаны из высококачественного, сверхпрочного боросиликатного стекла, что обеспечивает защиту их от града и механических повреждений.



Характеристики бака для воды:

бак для воды	двухслойный с утеплителем	диаметр – 460 мм	
	материал	размеры	
внутренний слой бака	нержавеющая сталь SUS 304-2B	диаметр – 360 мм	
наружный слой бака	нержавеющая сталь или окрашенная гальванизированная сталь с фторуглеродным покрытием	толщина – 0,4 мм	
теплоизолирующий слой	полиуретан	толщина - 50мм	

объем бака	125 л – 300 л
сохранение высокой температуры в баке	60-72 час.
потеря температуры воды в баке	4°С - 8 °С в день

Внешний слой Солнечного водонагревателя выполняется из высококачественных материалов — низкоуглеродистой или нержавеющей

полированной стали с содержанием титана. Это обеспечивает высокую коррозийную стойкость и длительный срок эксплуатации. Между внешним и внутренним слоями бака современный экологически чистый материал - пенополиуретан, обладающей наилучшими характеристиками теплосбережения.

<u>Бак для воды</u> должен находиться выше точек разбора воды, чтобы вода самотеком поступала к крану. При установке бака ниже точки разбора воды (например, на земле) для подачи воды наверх необходимо установить повысительный насос.

Модели Солнечного водонагревателя серии XF имеют два резьбовых патрубка: для входа холодной и выхода горячей воды, оборудованы дополнительным дренажным патрубком для перелива воды и выхода воздуха и пара.

В боковой части смонтирован трубчатый электронагреватель (ТЭН). ТЭН служит для догрева воды при недостаточном солнечном излучении и управляется контроллером с функцией программирования. В случае необходимости ТЭН автоматически поддерживает температуру воды на уровне, установленном пользователем.

<u>Рама:</u> гальванизированная окрашенная сталь или алюминиевый сплав или нержавеющая сталь, толщина − 1,2 мм, 1,5 мм.

Контроллер: Микрокомпьютерный контроллер М-7 разработан специально для солнечных водонагревателей. Он создан по новой технологии SCM. Цветной дисплей показывает уровень и температуру воды, режим работы электронагревателя, а также другие показатели. Осуществляет интеллектуальный контроль и автоматическую работу системы:



- в автоматическом режиме дает команду на заполнение бака водой, регулирует уровень воды в баке (открывает и закрывает электромагнитный клапан подачи воды из водопровода), обеспечивает постоянное пополнение бака водой из водопровода по мере ее потребления, поддерживает установленный уровень воды в баке, сигнализирует о низком уровне воды в баке, предохраняет от утечки;
- таймер загрузки воды;
- в автоматическом режиме поддерживает заданную температуру воды, обеспечивает постоянный подогрев, возможен подогрев отводящего трубопровода при низких температурах окружающей среды;
- сигнализирует соответствующим индикатором о включении режима нагрева воды ТЭНом, который гаснет при достижении установленной температуры нагрева воды;
- таймер подогрева воды;
- имеет ручное и автоматическое управление;
- контролирует давление напора воды и автоматически включает в работу повысительный насос на входе в систему при низком давлении воды;
- предоставляет потребителю простой контроль над параметрами системы, обеспечивает безопасность и практичность.

Контроллер оборудован штатным шнуром электропитания с вилкой. Розетка должна иметь клемму заземления и располагаться в месте, защищенном от влаги. Розетка и подведенная к ней электропроводка должны быть рассчитаны на номинальную мощность не менее 2КВт.

Входящий в комплектацию контроллера электромагнитный клапан предотвращает самопроизвольный слив из Солнечного нагревателя при отключении подачи холодной воды к системе.

Солнечный коллектор включает:

- 1. Бак для воды (гидроаккумулятор) 1 шт.
- 2. Комплект вакуумных тепловых трубок;
- 3. Опорная рама-каркас 1 шт.
- 4. Контроллер M-7 1 шт.
- 5. ТЭН мощностью 1,5 кВт 1шт.
- 6. Электромагнитный клапан 1 шт.
- 7. Инструкция по монтажу и эксплуатации 1 шт.
- 8. Упаковка картонные коробки.

Меры безопасности при пользовании солнечным водонагревателем

Электрическая безопасность Солнечного водонагревателя гарантирована только при наличии эффективного заземления, выполненного в соответствии с действующими правилами монтажа электроустановок.

В целях электрической безопасности при эксплуатации солнечного водонагревателя необходимо сделать эффективное заземление в соответствии с действующими правилами монтажа электроустановок.

<u>При отсутствии заземления эксплуатация солнечного водонагревателя представляет опасность жизнь и здоровью людей!</u> В случае отсутствия заземления продавец не несет ответственность за жизнь и здоровье потребителя.

Сантехническая подводка и запорная арматура должны соответствовать параметрам водопроводной сети и иметь необходимые сертификаты качества.

При монтаже и эксплуатации Солнечного водонагревателя не допускается:

- снимать защитную крышку контроллера при включенном электропитании;
- использовать Солнечный водонагреватель без заземления;
- подключать Солнечный водонагреватель к водопроводной сети с давлением больше 6 бар;
- подключать Солнечный водонагреватель к водопроводу без электромагнитного клапана;
- использовать сменные детали и узлы, не рекомендованные Производителем;
- использовать воду из Солнечного водонагревателя для приготовления пищи, если в Солнечный водонагреватель подается из трубопровода не питьевая вода;
- изменять конструкцию и установочные размеры кронштейнов Солнечного водонагревателя.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

ВНИМАНИЕ! Все сантехнические и электромонтажные работы должны проводиться квалифицированным персоналом.

Установка Солнечного водонагревателя производится в соответствии с маркировкой, указанной на корпусе.

Рекомендуется устанавливать Солнечный водонагреватель максимально близко от места использования горячей воды, чтобы сократить потери тепла в трубах магистрали.

Сборка опорной рамы - каркаса производится согласно фотографиям, включенным в настоящую инструкцию.

Сборка производится с помощью болтов и гаек, прилагаемых к комплекту рамы-каркаса.

Подключение к водопроводу

Солнечный водонагреватель подключается к магистральному водопроводу холодной воды с давлением не менее 0,5 бар и не более 6 бар.

Прибор не предназначен для работы в непрерывно проточном режиме.

На входе холодной воды (отмеченном синим кольцом) устанавливается электромагнитный клапан, место соединения герметизируется водоизолирующим материалом (льном, ФУМ -лентой и др.).

Запрещается эксплуатировать Солнечный водонагреватель без электромагнитного клапана или использовать клапаны других производителей.

Подключение Солнечного водонагревателя к водопроводной системе производится при помощи медных, металлопластиковых или пластиковых труб, или специальных гибких сантехнических соединений. Рекомендуется подавать воду в Солнечный водонагреватель через фильтр-грязевик, установленный на магистрали холодной воды.

При подключении Солнечного водонагревателя в местах, не снабженных водопроводом, допускается подавать воду в бак из вспомогательной емкости, размещенной на высоте не менее 5 метров над Солнечным водонагревателем, либо, при невозможности установления вспомогательной емкости на такой высоте, необходимо использование повысительного насоса.

Если давление в водопроводе выше 6 бар, то на трубопроводе перед Солнечным водонагревателем необходимо установить редуктор для снижения давления воды.

Инструкция по пользованию солнечным водонагревателем

- **1.** Впервые заполнять водонагреватель водой надо в прохладную погоду либо в прохладное время суток. В противном случае при заполнении холодной водой вакуумных трубок, разогретых на солнце, они могут выйти из строя.
- 2. При заполнении бака водой откройте воздушный клапан и оставьте в таком положении на все время эксплуатации водонагревателя.
- **3.** Если водонагреватель не используется длительное время, закройте вентили подачи холодной и горячей воды и воздушный клапан.
- **4.** Для регулирования температуры воды при потреблении и во избежание ожогов горячей водой рекомендуется установить в точках разбора воды бытовые краны-смесители горячей и холодной воды.
- **5.** Перед сезонным понижением температуры наружного воздуха до минусовых показателей воду из системы необходимо полностью слить во избежание размораживания бака, трубок, а также подходящих к системе трубопроводов.
- **6.** Если вода в Солнечный водонагреватель заливается вручную из шланга, то в летнее время заполнять систему надо в прохладное время суток. При заполнении системы холодной водой в жаркую погоду при ярком солнце вакуумные трубки могут разрушаться.
- **7.** Избегайте того, чтобы в теплое время года при сильном солнечном излучении водонагреватель долгое время находился пустым. Держите систему заполненной водой, чтобы не происходило разрушение бака и трубок.
- 8. Избегайте работы ТЭНа в случае, если бак не заполнен водой! При правильной работе контроллера эту функцию он берет на себя.
- 9. Во время грозы и шторма не используйте солнечный водонагреватель и держите бак заполненным водой!
- 10. Летом при малом расходе воды и избытке солнечного излучения может образовываться количество горячей воды, превышающее потребности потребителя. Для обеспечения уменьшения эффективности водонагревателя рекомендуется накрывать трубки или их часть тентом. Указанную операцию необходимо делать и при длительном отсутствии потребности в горячей воде (например, при отъезде потребителя с места установки водонагревателя).

Причины неполадок в работе солнечного нагревателя

неполадка причина неполадки		устранение неполадки			
	трубки загрязнились снаружи	протрите вакуумные трубки влажной мягкой тряпкой или губкой, очистите их от грязи			
в солнечный день нет горячей воды	вентиль на выходе горячей воды закрыт или не открыт полностью и горячая вода уходит в трубу подачи холодной воды	откройте вентиль на выходе горячей воды; в случае его неисправности - замените			
	нет давления из водопровода				
бак для воды полностью не заполняется	подтекает вода в месте соединения подающей трубы и баком	поставьте новый уплотнитель в месте протечки			
	бак подтекает	замените бак			

протекание бака для воды	резиновый уплотнитель полностью разрушен или неправильно поставлен	замените уплотнитель и/или поставьте его так, чтобы солнечная вакуумная трубка была правильно вставлена в бак		
	трещина внутреннего слоя бака	замените бак		
при пользовании горячей водой ее температура нестабильна	давление на подаче в систему холодной воды неустойчивое	добавьте давление на подаче холодной воды из водопровода или отрегулируйте контроллером автоматическую подачу воды		
	разморожена система подачи холодной воды, находящаяся снаружи здания	замените трубу или другие части системы		
нет горячей воды в прохладное время года	слишком холодно	с наступлением сезона с минусовыми температурами наружного воздуха откройте вентиль горячей воды и слейте воду из системы (обратите внимание на то, чтобы в вакуумных трубках не осталась вода) или демонтируйте систему полностью до следующего теплого сезона		
	труба, по которой идет горячая вода к точкам разбора, недостаточно теплоизолирована	поменяйте или дополнительно теплоизолируйте трубу; используйте электрический подогрев воды для повышения температуры воды в баке		
уменьшился напор горячей воды из водонагревателя (напор холодной воды прежний)	засорение впускного отверстия электромагнитного клапана	снять клапан и промыть его в воде		
увеличилось время	недостаточная солнечная			
нагрева ??????	активность ТЭН покрылся накипью	извлечь ТЭН и очистить его		
????	понизилось напряжение электросети	обратиться в службу эксплуатации электросети		

Внимание! Как идентифицировать качество вакуумных солнечных трубок

- 1. Цвет трубки должен быть равномерным.
- 2. Проверьте, не поврежден ли запаянный конец трубки.
- 3. Проверьте свечение вакуумной трубки: если газопоглотитель вакуумной трубки не светится, то в трубке степень вакуума ниже нормы; если газопоглотитель на трубке белый или белесый, то вакуума в трубке нет.



газопоглотитель в порядке, трубка исправная ,



газопоглотитель разрушен, трубка неисправная

4. Качественная вакуумная трубка, пролежав несколько часов на солнце, снаружи остается прохладная. Если трубка нагреется, то она повреждена.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ И РАБОТА МИКРОКОМПЬЮТЕРА-КОНТРОЛЛЕРА М-7

(смотри Руководство по эксплуатации «Микрокомпьютер - контроллер М-7 для водонагревателя солнечной энергии»)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание (ТО)

При проведении ТО проверяется наличие накипи на ТЭНе. Одновременно с этим удаляйте осадок, который может образоваться в нижней части Солнечного водонагревателя и трубках. Если на ТЭНе образовалась накипь, то её можно удалить с помощью специальных чистящих средств либо механическим путем. Рекомендуется через год с момента подключения Солнечного водонагревателя провести первое техническое обслуживание работниками специализированной организации и по интенсивности образования накипи и осадка определить сроки проведения последующих ТО. Данное действие максимально продлит срок эксплуатации СВН.

Внимание: накопление накипи на ТЭНе может стать причиной его повреждения.

Примечание: Повреждение ТЭНа из-за образования накипи не попадает под действие гарантийных обязательств. Регулярное техническое обслуживание не входит в гарантийные обязательства изготовителя и продавца.

Для проведения ТО необходимо выполнить следующее:

- отключить электропитание контролера;
- дать остыть горячей воде или израсходовать ее через смеситель;
- перекрыть поступление холодной воды в Солнечный водонагреватель;
- очистить при необходимости ТЭН от накипи и удалить осадок из бака и трубок;
- произвести сборку, включить питание контроллера.

В моделях, имеющих дренажный патрубок, достаточно перекрыть поступление холодной воды в Солнечный водонагреватель, открутить заглушку на дренажном патрубке и открыть кран горячей воды. После того, как вода сольется, можно открыть на некоторое время подачу холодной воды в Солнечный водонагреватель для дополнительной промывки бака.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Производитель устанавливает гарантийный срок эксплуатации 1 год для бака и 6 месяцев для элементов электрической части.

Гарантийный срок исчисляется с момента продажи Солнечного водонагревателя. При отсутствии или исправлении даты продажи и штампа организации гарантийные обязательства выполняться не будут. Претензии в период гарантийного срока принимаются при наличии паспорта с отметками о продаже.

Гарантия распространяется только на Солнечный водонагреватель.

- 2. Покупателю предоставляется право на бесплатный гарантийный ремонт в течение гарантийного срока при условии соблюдения условий гарантии, изложенных ниже.
- 3. Гарантия предоставляется конкретному лицу (покупателю) и претензии со стороны третьих лиц рассматриваться не будут.
- 4. При приобретении изделия покупатель должен самостоятельно проверить комплектность и физические повреждения товара, т.к. после его приобретения претензии относительно комплектности, физических неисправностей и целостности гарантийных пломб организацией не принимаются.
- 5. Гарантийное обслуживание не включает в себя сборку изделия у покупателя, а также замену или ремонт деталей, пришедших в нерабочее состояние в связи с их естественным износом.
- 6. Прием товара на гарантийное обслуживание осуществляется только в сервисном центре предприятия при соблюдении покупателем следующих условий:
 - наличие заверенного печатью (штампом) организации заполненного гарантийного талона,
 - наличие полной комплектации на изделие, в том числе наличие оригинальной упаковки,
 - внешний вид изделия должен соответствовать его внешнему виду на день продажи,
 - наличие заявленной неисправности на конкретное изделие. Изделия с указанием неисправностей общего характера «не работает» и т.п. в гарантийное обслуживание не принимается.
- 7. При обнаружении недостатков изделия в течение гарантийного срока в порядке и в сроки, установленные законодательством, покупатель в соответствии 3аконом $P\Phi$ «О защите прав потребителей» имеет право требовать:
 - безвозмездного устранения недостатков товара;

- соразмерного уменьшения его покупной цены;
- замены на такой же товар другой модели с соответствующим перерасчетом покупной цены.
- 8. Замена (возврат денег) производится при наличии: изделия, сопутствующих аксессуаров, упаковки. Доставка товара на гарантийное обслуживание осуществляется покупателем самостоятельно или за его счет.
- 9. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
 - если изделие, предназначенное для бытовых нужд, использовалось в целях, не предусмотренных его прямому назначению;
 - в случае нарушения условий эксплуатации изделия;
 - если изделие имеет следы попыток неквалифицированного ремонта;
 - если обнаружены изменения в конструкции или схеме изделия, отличные от установленных «Изготовителем».
- 10. Гарантия не распространяется на следующие неисправности изделия:
 - механические повреждения;
 - повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей и т.д.;
 - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами, случайными внешними факторами, а также несчастными случаями.
- 11. При эксплуатации Солнечного водонагревателя потребитель должен соблюдать требования, обеспечивающие безотказную работу прибора в течение гарантийного срока:
 - выполнять меры безопасности, правила эксплуатации и обслуживания, изложенные в настоящей инструкции;
 - исключать механические повреждения от небрежного хранения, транспортировки и монтажа;
 - использовать для нагрева в Солнечном водонагревателе воду без механических и химических примесей.
- 12. Изготовитель не несет ответственность за недостатки, возникшие вследствие нарушения потребителем правил сборки, эксплуатации и технического обслуживания Солнечного водонагревателя, изложенных в настоящей инструкции.
- 13. Ремонт или замена комплектующих (в том числе и бака) в пределах гарантийного срока не продлевают гарантийный срок на Солнечный водонагреватель в целом.

Гарантийный срок на заменённые или отремонтированные комплектующие составляет 3 месяца.

По вопросам рекламаций, гарантийного и сервисного обращаться