

Настоящая гарантия не распространяется на:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (частичную замену фильтров или устройств, выполняющих функции фильтра);
- любые действия и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.

Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях, если недостаток в товаре выявлен в результате:

- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с поврежденной или поврежденной со сторонними организациями, не рекомендованными Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортным изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химических агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности, пыли/пыльцы, конденсированного пара, или что либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия; ремонт/замена/устранение неисправности/действия изделия в соответствии с Инструкцией не производятся на то, что названо/имеется/имеется;
- некорректного обращения с устройством, ставшего причиной физической, либо косметической порчи/неисправности;
- если нарушены правила транспортировки/хранения/монтажа/эксплуатации;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и другие причины, не входящие в сферу контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортной, изготовителя и Покупателя, которые применимы в ряде изделий;
- неправомерного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неправомерной (несоответствии рабочим параметрам) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- действий, возмущающих эксплуатацию изделия: нарушение правил, некорректность, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, часами и продуктами не предназначенными и т.д.;
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стержней/флюидов/матрицы и перемешивания вручную деталей и других дополнительных компонентов/элементов изделия, которые имеют собственный ограниченный период работы/срока службы, в связи с их естественным износом;
- действий системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

Общие условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов

Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах возникли в результате:

- замораживания или иного рода сверхнормативного превышения максимально допустимого давления воды, указанного на заводской табличке с характеристиками водонагревательного прибора;
- эксплуатации без защитных устройств или устройств, не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов;
- использования коррозионно-активной воды;
- коррозии или электрохимической коррозии несоединяемого технического обслуживания водонагревательных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе необходимость установки инвентарных средств передачи энергии и способа проведения технического обслуживания в объеме, указанном в инструкции).

Покупатель предупрежден о том, что если товар относится к категории товаров, предусмотренных 17-й статьей

неподходящего качества, то товар надлежащего качества, не подлежащий обмену/ возврату, подлежит возврату по ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ.

С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

- вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена Покупателем в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;
- покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и

подписывает, что, если работа изделия проверяется в соответствии с Инструкцией

Покупатель согласен и согласен с условиями гарантийного обслуживания (особенности эксплуатации купленного изделия);

- покупатель претензий в отношении качества купленного изделия не имеет;

Одновременно с этим, если работа изделия проверяется в соответствии с Инструкцией

Подпись Покупателя: _____

Дата: _____

Инструкция по эксплуатации

1. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Прочтите инструкцию полностью перед началом работы. Несоблюдение правил работы может быть не только Т.А. Риск и в ряде случаев может быть смертельным, что не допустить которого заманивание в электрической сети.
- Стена, на которую устанавливается водонагреватель, должна быть рассчитана на нагрузку, равно или больше, чем вес водонагревателя, наполненного водой.
- Предварительный обратный клапан следует устанавливать в месте впадения холодной воды (см. рис. 1).
- При первом использовании водонагревателя (или при первом использовании после технического обслуживания) необходимо до полного заполнения водой. Во время заполнения бака водонагревателя следует открыть кран горячей воды для спуска воздуха. Как только бак наполнится водой и из крана пойдет вода, кран можно закрыть.
- Во время нагрева воды из отверстия выпуска давления может вырваться пар. Это нормально явление. Однако в случае большого рывка следует немедленно отключить питание по техническому обслуживанию. Остатки пара должны уйти при этом обстоятельстве не должно быть задымления, а противном случае это может привести к сильному возгоранию.
- Не открывайте выпуск давления в водонагревателем клапан сразу же после окончания нагрева. Следует использовать только запорный клапан и в соответствии со схемой воды и стрелками указывающими направление движения. Давление в трубах, соединяемых с отверстием выпуска давления, должно быть направлено вниз и находится в нормальном окружении среде.
- Слить воду из водонагревателя можно с помощью обратного предохранительного клапана, повернув при этом подачу холодной воды в водонагреватель и отрыв дренажный ручку на предохранительном клапане. При этом слев воды из водонагревателя должно осуществляться через дренажное отверстие в канале в систему отвода канализации (при сливе воды устройте на смесителе кран горячей воды для выпуска воздуха).
- Не оставляйте водонагреватель, наполненный водой, без питания и нагрева воды в помещении, где находиться может быть, менее 5 °С.
- При длительном отсутствии выключите водонагреватель и отключите его от электросети, вынув вилку из розетки.
- В случае повреждения одной из деталей водонагревателя необходимо связаться со специалистами по техническому обслуживанию для осуществления ремонта. Следует использовать только запорный клапан, установленные производителем.
- Детали устройства не предназначены для использования людьми (включая детей), страдающими физическими или интеллектуальными способностями и недостатками языка или зрения, за исключением случаев наличия или применения соответствующих устройств (например, слухового аппарата).
- Из соображений безопасности для детей не оставляйте открытым (полностью открытым) клапан, выходящий или вращающийся приспособление или при этом устройстве или механизме (или или иным), если они не находятся под присмотром или не трансформированы использованием прибора лиризм, соответствующим за их безопасностью. Дети должны находиться под присмотром родителей или надзорных лиц с этого прибора.

Если переводить кабель питания, он должен быть заменен производителем или квалифицированным сервисным специалистом или другим квалифицированным специалистом или в ближайшем сервисном центре. Водонагреватель должен быть установлен в соответствии с существующими местными нормами и правилами эксплуатации электрических сетей. После установки водонагревателя электрические вилки должны находиться в доступном месте.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя изменять содержание инструкции, не уведомляя покупателя. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки. Если обнаружены опечатки, покупатель должен обратиться к производителю, обратившись к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений. На наличие опечатки в тексте данной инструкции электрический аккумуляторный водонагреватель может иметь следующие технические характеристики: прибор, устройство и др.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Электрический водонагреватель накопительного типа предназначен для нагрева поступающей из водопровода холодной воды. Применяется исключительно в бытовых целях, вода из водонагревателя не предназначена для питья и приготовления пищи.

Установка и первый запуск водонагревателя должны проводиться квалифицированным специалистом, который имеет ответственность за правильное устройство и дает рекомендации по использованию водонагревателя.

При подключении должны быть соблюдены следующие стандарты и правила:

- Период установки водонагревателя упрощается, что уменьшает электротехнические работы, выполняемые для установки водонагревателя.
- В случае отсутствия заземления электротехника в комнате необходимо заменить водонагреватель стандартным заземляющим проводом и вывести заземление на четкие балансы нагревательного элемента. В случае отсутствия заземления запрещается осуществлять установку и эксплуатацию изделия.

3. УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

Запрещается применять переносные розетки. Неправильная установка и эксплуатация электрического водонагревателя может привести к несчастному случаю или возгоранию прибора. Прибор подключать через устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания не более 30 мА.

1 Корпус
2 Панель управления
3 Выход горячей воды
4 Выход холодной воды
5 Нагревательный элемент
6 Мембранный анод
7 Трубка забора горячей воды
8 Штуцер питания
9 Термозащита

При наличии или отсутствии в результате ремонта/ремонта в водонагревателе. В отношении повреждения водонагревателя обязательно использовать гарантийный талон.

№ п/п	Дата	Содержание работ	Подпись	Печать
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

Ф.И.О. покупателя:	_____	Ф.И.О. покупателя:	_____
Адрес:	_____	Адрес:	_____
Телефон:	_____	Телефон:	_____
Код заказа:	_____	Код заказа:	_____
Дата ремонта:	_____	Дата ремонта:	_____
Сервис-центр:	_____	Сервис-центр:	_____
Мастер:	_____	Мастер:	_____

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электроводонагреватель аккумуляторный Бытовой RWH 50 ST W

1. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Прочтите инструкцию полностью перед началом работы. Несоблюдение правил работы может быть не только Т.А. Риск и в ряде случаев может быть смертельным, что не допустить которого заманивание в электрической сети.

Стена, на которую устанавливается водонагреватель, должна быть рассчитана на нагрузку, равно или больше, чем вес водонагревателя, наполненного водой.

Предварительный обратный клапан следует устанавливать в месте впадения холодной воды (см. рис. 1).

При первом использовании водонагревателя (или при первом использовании после технического обслуживания) необходимо до полного заполнения водой. Во время заполнения бака водонагревателя следует открыть кран горячей воды для спуска воздуха. Как только бак наполнится водой и из крана пойдет вода, кран можно закрыть.

Во время нагрева воды из отверстия выпуска давления может вырваться пар. Это нормально явление. Однако в случае большого рывка следует немедленно отключить питание по техническому обслуживанию. Остатки пара должны уйти при этом обстоятельстве не должно быть задымления, а противном случае это может привести к сильному возгоранию.

Не открывайте выпуск давления в водонагревателем клапан сразу же после окончания нагрева. Следует использовать только запорный клапан и в соответствии со схемой воды и стрелками указывающими направление движения. Давление в трубах, соединяемых с отверстием выпуска давления, должно быть направлено вниз и находится в нормальном окружении среде.

Слить воду из водонагревателя можно с помощью обратного предохранительного клапана, повернув при этом подачу холодной воды в водонагреватель и отрыв дренажный ручку на предохранительном клапане. При этом слев воды из водонагревателя должно осуществляться через дренажное отверстие в канале в систему отвода канализации (при сливе воды устройте на смесителе кран горячей воды для выпуска воздуха).

Не оставляйте водонагреватель, наполненный водой, без питания и нагрева воды в помещении, где находиться может быть, менее 5 °С.

При длительном отсутствии выключите водонагреватель и отключите его от электросети, вынув вилку из розетки.

В случае повреждения одной из деталей водонагревателя необходимо связаться со специалистами по техническому обслуживанию для осуществления ремонта. Следует использовать только запорный клапан, установленные производителем.

Детали устройства не предназначены для использования людьми (включая детей), страдающими физическими или интеллектуальными способностями и недостатками языка или зрения, за исключением случаев наличия или применения соответствующих устройств (например, слухового аппарата).

Из соображений безопасности для детей не оставляйте открытым (полностью открытым) клапан, выходящий или вращающийся приспособление или при этом устройстве или механизме (или или иным), если они не находятся под присмотром или не трансформированы использованием прибора лиризм, соответствующим за их безопасностью. Дети должны находиться под присмотром родителей или надзорных лиц с этого прибора.

Если переводить кабель питания, он должен быть заменен производителем или квалифицированным сервисным специалистом или другим квалифицированным специалистом или в ближайшем сервисном центре. Водонагреватель должен быть установлен в соответствии с существующими местными нормами и правилами эксплуатации электрических сетей. После установки водонагревателя электрические вилки должны находиться в доступном месте.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя изменять содержание инструкции, не уведомляя покупателя. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки. Если обнаружены опечатки, покупатель должен обратиться к производителю, обратившись к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений. На наличие опечатки в тексте данной инструкции электрический аккумуляторный водонагреватель может иметь следующие технические характеристики: прибор, устройство и др.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Электрический водонагреватель накопительного типа предназначен для нагрева поступающей из водопровода холодной воды. Применяется исключительно в бытовых целях, вода из водонагревателя не предназначена для питья и приготовления пищи.

Установка и первый запуск водонагревателя должны проводиться квалифицированным специалистом, который имеет ответственность за правильное устройство и дает рекомендации по использованию водонагревателя.

При подключении должны быть соблюдены следующие стандарты и правила:

- Период установки водонагревателя упрощается, что уменьшает электротехнические работы, выполняемые для установки водонагревателя.
- В случае отсутствия заземления электротехника в комнате необходимо заменить водонагреватель стандартным заземляющим проводом и вывести заземление на четкие балансы нагревательного элемента. В случае отсутствия заземления запрещается осуществлять установку и эксплуатацию изделия.

3. УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

Запрещается применять переносные розетки. Неправильная установка и эксплуатация электрического водонагревателя может привести к несчастному случаю или возгоранию прибора. Прибор подключать через устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания не более 30 мА.

1 Корпус
2 Панель управления
3 Выход горячей воды
4 Выход холодной воды
5 Нагревательный элемент
6 Мембранный анод
7 Трубка забора горячей воды
8 Штуцер питания
9 Термозащита

При наличии или отсутствии в результате ремонта/ремонта в водонагревателе. В отношении повреждения водонагревателя обязательно использовать гарантийный талон.

Ф.И.О. покупателя:	_____	Ф.И.О. покупателя:	_____
Адрес:	_____	Адрес:	_____
Телефон:	_____	Телефон:	_____
Код заказа:	_____	Код заказа:	_____
Дата ремонта:	_____	Дата ремонта:	_____
Сервис-центр:	_____	Сервис-центр:	_____
Мастер:	_____	Мастер:	_____

Автоматический контроль температуры воды. Отключение от горячей воды и смесителя на выходе водонагревателя, на вода начинает поступать холодной вода. Вода и бак смешивается и ее температура понижается. Датчик термоста регулирует на положение температуры воды, автоматически включается нагревательный элемент (ТЭН) и подогревает воду до заданной температуры. Когда температура достигнет заданной величины, ТЭН автоматически отключается.

Уровень защиты водонагревателя:

- защита от поражения;
- защита от превышающей норму гидравлической нагрузки;

Внутренняя конструкция изготовлена из высококачественной нержавеющей стали. В качестве дополнительной защиты внутреннего бака от коррозии водонагреватель оснащен магниевым анодом. Не забывайте проводить регулярное, не реже 1-го раза в год, техническое обслуживание и при необходимости замену магниевого анода.**

Магний анод является неотъемлемой составной частью системы защиты водонагревателя емкости и нагревательного элемента (ТЭН) от коррозии. Необходимо ежегодно проверять состояние магниевого анода. При сильном износе магниевого анода необходимо заменить.

Тепловой нагревательный элемент (ТЭН), надежен и безопасен в эксплуатации, имеет длительный срок службы при правильной эксплуатации.

300 режим (ECO) на тепловое управление обеспечивает:

- нагрев воды в водонагревателе до температуры около 55 °С;
- снижает вероятность образования накипи;
- снижает вероятность образования накипи;
- снижает вероятность образования накипи;

Внутренняя теплоизоляция изготовлена из высококачественной теплоизоляции позволяет эффективно сохранять температуру горячей воды, снижает минимум теплопотери и снижает энергопотребление водонагревателем.

Встроенный температурный регулятор обеспечивает постоянный и надежный контроль температуры воды в водонагревателе.

Индикатор работы изделия обеспечивает визуальный контроль работы водонагревателя. С помощью ручки регулятора Вы можете устанавливать температуру нагрева до 75 °С. Шаги регулировки ступенчатая дилитация:

- OFF – температура соответствует отключению водонагревателя, переводя регулятор в положение OFF (радиатор кратковременный щелчок);
- low – температура соответствует минимальной температуре нагрева (35 °С);
- ECO – температура соответствует минимальной температуре нагрева воды в водонагревателе до 55 °С;
- high – температура соответствует максимальной температуре нагрева воды в водонагревателе (75 °С).

4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



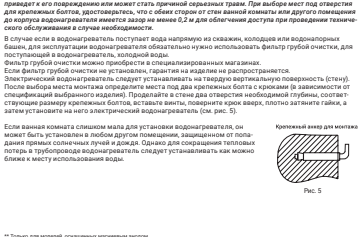
5. МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ



Хотите получить, что для установки электрического водонагревателя используются оригинальные детали, соответствующие производителю, которые могут выдержать все максимальное давление водонагревателя. Не устанавливайте водонагреватель на кирпичные, пока не убедитесь, что кирпич имеет достаточную прочность. В противном случае, если кирпич водонагревателя может упасть, что приведет к его повреждению или может стать причиной серьезных травм. При выборе мест под отверстие для крепежных болтов, дротах, сверлах, или при сверлении отверстий в стене, убедитесь, что отверстие для монтажа водонагревателя имеет диаметр не менее 62 мм для обеспечения доступа при проведении технического обслуживания в случае необходимости.

В случае если в водонагреватель поступает вода напрямую из скважины, колодезя или водопроводных баков, для защиты воды водонагревателя обязательно нужно использовать фильтр грубой очистки, для поступающей в водонагреватель, холодной воды. Фильтр грубой очистки можно приобрести в специализированном магазине. Если фильтр грубой очистки не установлен, гарантия на изделие не распространяется. Электронный водонагреватель следует устанавливать на твердую выровненную поверхность (стену). После выбора места монтажа определите места под два крепежных болта с кромками (в зависимости от спецификации водонагревателя). Проработайте в стене два отверстия необходимой глубины, соответствующие размеру крепежных болтов, вставьте вилки, поверните кран вверх, плотно затяните гайки, а затем установите на него водонагреватель (рис. 5).

Если в вашей комнате с помощью маяка для установки водонагревателя, он может быть установлен в любом другом помещении, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и дождя. Однако для соблюдения тепловых потерь в трубопроводах водонагревателя следует устанавливать как можно ближе к месту использования воды.



** Только для справки, оптимальные значения температуры.

