Ответственность за неисправность прибора, возникшую по вине организации, проводившей установку (монтаж) прибора возлагается на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, провоившей установку (монтаж) прибора.

дившеи установку (монтаж) приоора. Для установки (подключения) изделия (если оно нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры, где можете воспользоваться услугами ква-лифицированных специалистов. Продавец, уполномоченная изготовителем организация, милогрег и изготовителем не несут ответственности за недостатки изделия, возянкшие из-ае го неправильной установки (подключения). Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соот вие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, где это изделие было первоначально продано.

Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия Выполнение ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия специалистами уполномоченного сервисного центра производятся в сервисном центре или непосредственно у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия на территории Российской Федерации выполняется в срок не более 45 дней. В случае Тарантииным ремонт изделия на территории Россиискои Федерации выполняется в срок не более 45 днеи. В случае если во время устранены в недостатков товара станет очевидным, что они не будрт устранены в определённый соглашением Сторон срок, Стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения какихлибо инструментов, т.е. ящики, полки, решётки, корзины, насадки, щётки, турбки, шланты, по подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте, либо приобретённые отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи отремонтированного изделия Покупателю, либо продажи последнему этих комплектующих. Гарантийное обслуживание на территории иных стран осуществляется в соответствии с требованиями местного законодательства. По вопросам гарантийного обслуживания можно обращаться к продавцу или по электронной почте.

- quческое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств, няющих функции фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письмен

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

 использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по экспл

 ции, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудова не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортёром, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т.д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запылённости, концен-
- илы», миническия прессывалых веществ, высомых тенниеры тр, повышентом выявляети запынен риррованных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия; ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченны низациями/ лицами;
- неаккуратного обращения с устройством, ставшего причиной физических, либо косметических поврежде-
- если нарушены правила транспортировки/хранения/монтажа/эксплуатации:

в нём данные. Гарантийный талон должен содержать: наименование и модель изделия, его серийный номер, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца. В случае неисправности будет возложено на уполномоченную изготовителем организации. В данном случае покупатель вправе обратиться к Продавцу. • стихийных бедствий (пожар, наводнение и т.д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной изготовителем организации, импортёра, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изгранию; неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей

- ьред подельно; неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей
- (несоответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей; дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостеи, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнеделетьости и т.д.; необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом; дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы.

- Особые условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов
 Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах возникли
- пастоящая гараптия не предоставляется, если неясправляется в водолав ревателявых присорах возлякли в результате замерзания или всего лишь однократного превышения максимально допустимого давления воды, указан-ного на заводской табличке с характеристиками водонагревательного прибора; эксплуатации без защитных устройств или устройств, не соответствующих техническим характеристикам
- водонагревательных приборов:
- использование коррозийно-активной воды:
- использование коррозиното жи ивном водел, коррозимот электрохимической реакции, несвоевременного технического облуживания водонагревательных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе: несоблюдение установленных инструк-цией периодичности и сроков проведения технического обслуживания, в объеме, указанном в инструкции).

Покупатель предупреждён о том, что если товар отнесен к категории товаров, предусмотренных «Пере нных товаров надлежащего качества, не подлежащих обмену» Пост. Правительства РФ от 31.12.2020 № 2463 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О Защите прав лебителей» и ст. 502 ГК РФ

- потреоителей» и ст. 30.2 г. К W.

 С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

 вся необходимая информация о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставлена
 Покупателю в полном объёме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;

 покупатель получил Инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и

-	покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации
	купленного излелия:

■ покупатель претензий к внешнему виду/комплектности купленного изделия не имеет

	Отметить здесь, если работа изделия проверялась в присутствии Покупателя.
Подпись Покупателя: _	
Дата:	

Проведение ТО

N= 11/11	дата	Содержание работ	ПОДПИСЬ	печать
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

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

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



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электроводонагреватель аккумуляционный бытовой RWH 30 Fidelity, RWH 50 Fidelity.

1. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Розетка электропитания должна быть належно заземлена. Номинальный ток розетки должен быть н озетка элект ролигания должны всегда быть сухими, чтобы не допустить короткого за лиже 13 А. Розетка и вилка должны всегда быть сухими, чтобы не допустить короткого за лектрической сети.
- Стена, на которую устанавливается водонагреватель, должна быть рассчитана на нагрузку, вдвое превышающую общий вес водонагревателя, заполненного водой.
- Предохранительный обратный клапан следует устанавливать в месте входа холодной воды (см. рис. 1). При первом использовании водонагревателя (или при первом использовании после техниче
- При первом использовании водонагревателя (или при первом использовании после технического обслуживания или чистки) не спедует включать питание водонагревателя до полного запинения водой. Во время заполнения бака водонагревателя следует открыть кран горячей воды для спуска воздуха. Как только бак наполнится водой и из крана потечет вода, кран можно закрыть. Во время нагрева воды из отверстия выпуска давления обратного предохранительного клапана может поступать вода. Это нормальное явление. Однако в случае больших утечек следует связаться со специалистами по техническому обслуживанию. Отверстие выпуска давления ни при каких обстоятельствах не должно быть заблокировано: в противном случае это может привести к поломке
- водила ресватель. На отверстие выпуска давления в предохранительном клапане нужно установить дренажную трубку и вывести ее в канализацию на случай слива воды и стравливания избыточного давления*. Дренажная трубка, соединенная с отверстием выпуска давления, должна быть направлена вниз.

 Температура воды внутри водонагревателя может достигать 75°C. Во избежание ожогов вы можете
- регулировать температуру воды при помощи крана смесителя.
- Слить воду из водонагревателя можно с помощью обратного предохранительного клапана, перекрыв Слить воду из водонагревателя можно с помощью обратного предохранительного клапана, перекрыв
 при этом подачу холодной воды в водонагреватель и открыв дренажную ручку на предохранительном
 клапане. При этом слив воды из водонагревателя должен осуществляться через дренажное отверстие
 в клапане в систему отвода канализации (при сливе воды откройте на смесителе кран горячей воды
 для заполнения водонагревателя воздухом).
 Не оставляйте водонагреватель, наполненный водой, без питания и нагрева воды в помещении, где
- температура может быть ниже 0°С.
- В случае длительного отсутствия либо длительного неиспользования прибора перекрывайте краны на ходе и и выходе из водонагревателя и отключайте его от электрической сети, вынув вилку из розетки
- входе и и выходе из водонагревателя и отключаите его от электрическои сети, вынув вилку из розетки.

 В случае повреждения одной из деталей водонагревателя необходимо связаться соещалистами
 по техническому обслуживанию для осуществления ремонта. Следует использовать только запасные
 детали, поставляемые производителем.
 Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими,
 сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний,
- если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр
- Из соображений безопасности для детей не оставляйте лежать упаковку (полиэтиленовую пленку, из соображении объятаем и детей не оставляне лежата упаковку картон) без присмотра.
 ■ Не позволяйте детям играть с полиэтиленовой пленкой. Опасность удушья!

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 пиши.

Установка и первый запуск водонагревателя должны производиться квалифицированным специалистом который может нести ответственность за правильность установки и дать рекомендации по использова:

могорыя может всети ответственноств за правиляются в установки и дата рекоместидация по использовании водонатревателя.
При подключении должны быть соблюдены действующие стандарты и правила.
Перед установкой водонатревателя удостоверьтесь, что заземляющий электрод розетки должным обра
зом заземлен. В случае отсутствия заземляющего электрода в розетке необходимо заземлить водонагреватель отдельным заземляющим проводом к выводу заземления на крепеже фланца нагревательного элемента. В случае отсутствия заземления запрещается осуществлять установку и эксплуатацию изделия



Запрещается применять переносные розетки. Неправильная установка и эксплуатация электриче ского водонагревателя может привести к несчастным случаям или имущественному ущербу.

3. УСТРОЙСТВО ПРИБОРА

- Ручка регулировки температурь
- Выход горячей воды Вход холодной воды
- Магниевый анол
- Нагревательный элемент
- Трубка забора горячей воды Трубка подачи холодой воды в бак (с рассеивателем) Шнур с евровилкой и блоком УЗО
- Теплоизоляция
- 11 Предохранительный сливной клапан

Автоматический контроль температуры воды: Открыв кран с горячей водой на смесителе на выходе водонагревателя, на вход начинает поступать холодная вода. Вода в баке смешивается и ее температура понижается. Датчик термостата реагирует на понижение температуры воды, автоматически включается нагревательный элемент (ТЭН) и пологревает волу ло заланной тельный элемент (тэг) и подогревает воду до зад температуры. Когда температура достигнет задан величины, ТЭН автоматически отключается. Три уровня защиты водонагревателя:

- защита от перегрева;
- защита от превышающего норму гидравлического давления;
- УЗО (устройство защитного отключения).

ние резервуары изготовлены из высококачественной медицинской нержавеющей стали. В ону і ренпие рьезвруары маі отвоїневы из высолокачест всенной медицинской нервеющей с і али хачестве дополнительной защиты внутреннего бака от коррози водонагреватель оснащен магниевым анодом. Необходимо проводить регулярное, не реже 1-го раза в год, техническое обслуживание и при необ-кодимости замену магниевого анодат⁴. Магниевый анод является неотъемлемой составной частью системы защиты водосодержащей емкости

11 —

и нагревательного элемента (ТЭНа) от коррозии. Необходимо ежегодно проверять состояние магниевого анода. При сильном изнашивании магниевый анод необходимо заменить.

При нагреве вода расширяется, в результате увеличивается давление в водонагревателе. Во избежание повреждения водонагревателя
обязательно используйте предохранительный клапан.
 **Только для моделей, сизациеных магичевым андом.

овой нагревательный элемент (ТЭН), надежен и безопасен в эксплуатации, имеет долгий срок службь при правильной эксплуатации.

- ЭКО-режим (есо) на панели управления обеспечивает: ■ нагрев воды в водонагревателе до температуры около 55 °C;

снижает вероятность образования накипи; влияет на повышение рабочего ресурса водонагревателя. нняя утолщенная пенополиуретановая теплоизоляция поз Внутренняя у голщенная пенополиуретановая теплоизоляция позволяет эффективно сохранять темпер ру нагретой воды, сводит к минимуму теплопотери и снижает энергопотребление водонагревателя. Встроенный температурный регулятор: обеспечивает постоянный и надежный контроль температуры яция позволяет эффективно сохранять температу

воды в водонагревателе. ... помощью ручки регулировки Вы можете устанавливать температуру нагрева до 75°C. Шкала регулировки отмечена диапазоном

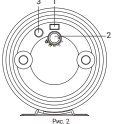
низкая температура нагрева (35°C);

eco – ЭКО-режим – 50-55°C;

есо — эко-рыжим — 30-33 с.). high — высокая температура нагрева (75 °C). Простая и удобная эксплуатация и обслуживание водонагревателя. Вне зависимости от выбранного режима мощности при помощи ручки регулировки можно выбрать температуру, до которой необходимо нагреть воду.

4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- 1. Индикатор нагрева горит белым цветом, когда идет нагрев воды.
- Ручка регулировки температуры метка соответствует отключению водонагревателя, пере-водя рукоятку в положение off раздается характерный
- щелчок; метка соответствует минимальной температуре нагрева
- воды в водонагревателе (включение нагрева); метка ЭКО-режим соответствует температуре нагрева воды в водонагревателе до 55 °C:
- воды в водонагревателе до ъ5 °С; high метка соответствует максимальной температуре нагрева воды в водонагревателе (75 °С). 3. Кнопка переключения мощности нагрева Положение II половинная мощность 1.5 кВт; Положение II полная мощность, 3 кВт; Положение О ТЭНы отключены, питание на них не подается.



5. ΜΟΗΤΑЖ ΒΟΔΟΗΑΓΡΕΒΑΤΕΛЯ

Удостоверьтесь, что для установки электрического водонагревателя используются оригинальны детали, предоставленные производителем, которые могут выдержать вес наполненного водой водонагревателя. Не устанавливайте водонагреватель на крепление, пока не убедитесь, что креводонагревателя. Не устанавливайте водонагреватель на крепление, пока не убедитесь, что кре-пление установлено надрежно. В противном случае, электрический водонагреватель можу тупасть со стены, что приведет к его повреждению или может стать причиной серьезных травм. При выборе мест под отвер-стия для крепежных болтов удостоверьтесь, что с обеих сторон от стен ванной комматы или другого помеще-ния до корпуса водонагревателя имеется зазор не менее 0,2 м, а со стороны подключенит труб не менее 0,5 м, для облегчения доступа при проведении технического обслуживания в случае необходимости.

В случае если в водонагреватель поступает вода напрямую из скважин, колодцев или водонапорны

в случае если в водонал рева тель поступает вода напримую из съважия, колодиев или водонапорных башен, для эксплуатации водонагревателя обязательно нужно использовать фильтр грубой очистки, для поступающей в водонагреватель, холодной воды. Фильтр грубой очистки и можно примобрести в специализированных магазинах. Если фильтр грубой очистки не установлен, гарантия на изделие не распространяется. Электрический водонагреватель следует устанавливать на твердую вертикальную поверхность (стену) Установка водонагревателей серии Fidelity существенно облегчается возможностью установить

их как вертикально, так и горизонтально в любом месте вашего лома, в отапливаемом (1) помещении их как вертикально, так и горизонтально в люоом месте вашего дома, в отапливаемом (у) помещении. Желательно установить водонагреватель как можно ближе к месту использования горячей воды, посколь-ку чем меньше длина труб, тем меньше потери тепла. Как показано на рис. 4а, при горизонтальной установ-ке водонагревателя трубы подводки должны быть расположены спорава. При установке водонагревателя рядом со стеной, оставьте рекомендованное свободное пространство для технического обслуживания. Не устанавливайте водонагреватель на горизонтальной поверхности и вплотную к полу.

После выбора места монтажа определите места под два крепежных болта с крюками (в зависимости от спецификаций выбранного изделия). Проделайте в стене два отверстия необходимой глубины, соответствующие размеру крепежных болгов, вставьте винты, поверните крюк вверх, плотно затяните гайки, а затем установите на него электрический водонагреватель (см. рис. 3). Если ванная комната слишком мала для установки водонагревателя, он может быть установлен в любом другом помещении, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и дождя. Однако для сокращения тепловых

отерь в трубопроводе водонагреватель следует устанавливать как можно

потеры в труогириоводе водона реватель следует устанавливать как можно
ближе к месту использования воды.
Для подключения водонагревателя к водопроводу применяются трубы диаметром 61/12. Подключение обратного предохранительного клапана: клапан
следует устанавливать в месте входа холодной воды (удостоверьтесь, что гибкая сливная трубка установлена, на отверстие спуска давления и слива воды и направлена вниз в специальный дренаж для удаления воды). Во избежание протечек при подключении трубопровода на концы резьбовых соединений следует тановить комплектные резиновые уплотнительные прокладки. Если необходимо реализовать систему снабжения на несколько волоразборных точек, используйте способ соединения (см. рис. 4).

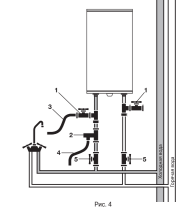
6. ΠΟΔΚΛЮЧЕНИЕ Κ ΒΟΔΟΠΡΟΒΟΔΥ

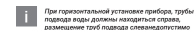
Для подключения водонагревателя к водопроводу применяются трубы диаметром G1/2 Подключение обратного предохранительного клапана: клапан следует устанавливать в месте входа холодной воды (удостоверьтесь, что гибкая сливная трубка установлена, на отверстие спуска давления и слива воды и направлена вниз в специальный дренаж для удаления воды)

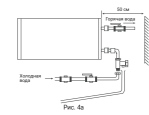
Для установки гибкой подводки и клапана безопасности не рекомендуется использовать допол интельные материалы, которые не входят в комплектацию водонагревателя. В накидной гайке гибкой подводки имеется резиновая прокладка, которая обеспечивает герметичность соединения подводки и клапана безопасности. При затягивании необходимо исключить резкие рывковые уси-

Во избежание протечек при подключении трубопровода на концы резьбовых соединений следует установить комплектные резиновые уплотнитель ные прокладки. Если необходимо реализовать систему волоснабжения на несколько волораз борных точек, используйте способ соеді

- Предохранительный клапан
- Сливная трубка Дренажный шланг
- Вентили







7. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ



Подключение к электросети производится только после наполнения водонагревателя водой полностью (обратное может привести к сгоранию нагревательного элемента и порче прибора)

Все водонагреватели накопительного типа серии RWH рассчитаны на подключение к электрической сети с однофазным напряжением 220/230 В. Перед подключением убедитесь, что параметры электросети в месте подключения соответствуют параметрам, указанным на табличке с техническими

Прибор нельзя располагать непосредственно под штепсельной розеткой

При установке водонагревателя следует соблюдать действующие правила электробезопасности

При установке водонагревателя в ванной комнате или туалете следует принимать во внимание огра-При установке водонагревателя в ванной комнате или туалете следует принимать во внимание огра-ничения, связанные с существованием запрещенного и защитного объемов (пространств). Запрещенный объем − это пространство, ограниченное тангенциальными и вертикальными плоскос-тями по отношению к внешним краям ванны, унитаза или душевого блока и плоскостью, расположен-ной над ними или над полом, если сантехника смонтирована на полу, на высоте 2,25 м. Защитный объем − это пространство, ограничивающие горизонтальные плоскости которого совпа-дают с плоскостями запрещенного объема, а вертикальные плоскости отстоят от соответствующих проскостей запраимением объем за 1 магл.

Для того, чтобы наполнить бак водой полностью необходимо:

открыть кран горячей воды на смесителе

плоскостей запрешенного объема на 1 метр.

8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- открыть вентиль подачи воды в водонагреватель
- дождаться, когда из крана потечет вода

дождатем, люц раз кульпав почете тождае
 закрыть кран горячей воды на смесителе и убедиться в отсутствии протечек.
 Если из крана горячей воды течет вода – бак заполнен водой полностью. Только после этого можно подключить бак к алектросети.
 В случае неуверенности в том, есть ли в водонагревателе вода, не подключайте его к электросети.

Подключение к электросети



Подключение к электросети производится только после наполнения прибора водой (обратное может привести к сгоранию нагревательного элемента и порче прибора)

Вставьте вилку водонагревателя в розетку. Выставите с помощью регулировки температуры нагрева необходимый уровень нагрева воды от low до high. Позиция Есо – ЭКО-режим, соответствует темпе-ратуре нагрева 50 – 55 °C. Нагрев воды отключается автоматически при достижении заданной температуры и включается для подогрева автоматически. Когда температура воды достигнет заданной нагрев прекратится. Режим половинной и полной мощности включается путем нажатия кнопки на панели управления. Индикатор горит, когда идет нагрев.

Рассчитанные данные для меди Выбор сечения кабеля (провода) по мощности и длине из меди, U = 220 B, одна фаза

Р, кВт	1	2	3	3,5	4	6	8
I, A	4,5	9,1	13,6	15,9	18,2	27,3	36,4
Сечение токопроводящей жилы, мм ²	1	1	1,5	2,5	2,5	4	6
Максимально допустимая длина кабеля при указанном сечении, м	34,6	17,3	17,3	24,7	21,6	23	27

Устранение

Отказы

С помощью ручки регулировки Вы можете настраивать температуру нагрева до 75 °C.

Причины

9. ΥСΤΡΑΗΕΗΜΕ ΗΕΠΟΛΑΔΟΚ

Не горит индикатор on/off	Сработала защита УЗО.	Протестируйте УЗО, нажав кнопку «test». В случае, если УЗО прошло тестирование, нажмите на кнопку (3) перезапуска. В случесли тестирование не проходит, свяжитеся со специалистами по техническому обслуживанию для осуществления ремонт (см. рис. 5).	
Не поступает вода из крана горячей воды	Подача воды по водопроводу перекрыта. Давление воды слишком низкое. Перекрыт впускной кран водопровода.	Дождитесь возобновления подачи воды. Используйте водонагреватель, когда давление воды снова возрастет. Откройте впускной кран водопровода.	
Температура, подаваемой горячей воды, превышает допустимый уровень в 75°C	Отказ системы регулирования температуры. Нагрев не отключается.	Необходимо немедленно выключить водонагреватель из сети. Свяжитесь со специалистами по техническому обслуживанию для осуществления ремонта.	

10. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр / Модель	RWH 30 Fidelity	RWH 50 Fidelity
Номинальный/полезный объем, л	30/30	50/46
Мощность I ступень, Вт	1500	1500
Мощность II ступень, Вт	3000	3000
Напряжение сети/частота тока, В~Гц	230~50	230~50
Минимальное давление воды, бар	80 000 (0,8)	80 000 (0,8)
Максимальное давление воды, бар*	6	6
Номинальный ток, А	13	13
Максимальная температура воды, °С	75	75
Время нагрева с 10 °C до 75 °C, ч**	0,8	1,3
Степень защиты	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты	I класс	I класс
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	290×735×300	290×1080×300
Размеры упаковки (ШхВхГ), мм	840×350×350	1183×350×350
Вес нетто, кг	9,8	13,0
Вес брутто, кг	11,0	14,3

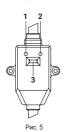
- При максимальном давлении начинается сброс излишков давления через предохранительный клапан.
 Если давление в водопроводной сети превышает 6 бар (номинальное рабочее давление), необходима установка понижающего редужиюнного клапана.
 **Время нагрева указано при полной мощности нагрева и рассчитано при идеальных условиях окружающей среды.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений

УЗО (Устройство защитного отключения)

- 100% предотвращение поражения электрическим током.
 Следуйте инструкции по установке при подключении электроводонагревателя аккумуляционного бытового.
 При подключении к электрической сети питания на лицевой стороне УЗО загорится индикатор Power (1).
- Лля тестипования УЗО нажмите кнопку TEST (2).
- Индикатор Power (1) будет отключен.

 Для перезапуска УЗО нажмите кнопку (3).



11. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

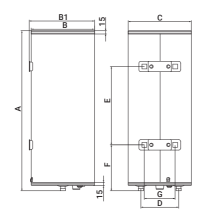


Рис. 6

Размер / Литраж	30	50
A	740	1080
В	290	290
B1	300	300
С	290	290
D	175	175
E	360	770
F	210	210
G	140	140



Перед обслуживанием всегда отключайте водонагреватель от электрической сети.

Водонагреватель не требует дополнительного ухода. Необходимо время от времени протирать корпус мягкой тряпкой, либо влажной губкой, чтобы не нанести повреждения корпусу водонагревателя. Запрещается использование агрессивных химических средств.

Для обеспечения продолжительного срока службы и сохранению действующей гарантии на внутреннюю водо-

содержащую емкость рекомендуется не позже, чем через год после начала эксплуатации провести техническое содержащую емкость рекомендуется не позже, чем через год после начала эксплуатации провести техническое обслуживание силами квасимфицированных специалистов, которое должно включать в себя обязательную проверку наличия накипи на ТЭНе и внутренней полости водосодержащей емкости, а также состояние магниевого анода. Гарантийные обязательства на водосодержащую емкость, нагревательный элемент при изношенном магниевом аноде (остаточный объем менее 30% от первоначального) аннулируются. Магниевый анод является расходным материалом, и не подлежит замене по гарантии.

По результатам осмотра водонагревателя при первом техническом обслуживании, устанавливается периодич ность регулярного, технического обслуживания, которого необходимо придерживаться в течение всего периода

В случае смены адреса эксплуатации прибора, а так же выявленных в результате очередного технического обслу ий условий эксплуатации (качество воды), регулярность технического обслуживания может

быть пересмотрена. Устройство сброса давления должно срабатывать регулярно для удаления известковых осадков и проверки его



Накопление накипи на ТЭНе и наличие осадка во внутреннем баке может привести к выходу из строя водонагревателя и является основанием, для отказа в гарантийном обслуживании. Регулярное техниче ское обслуживание, является профилактическое мерой и не входит в гарантийные обязательства.

Устройство для сброса давления должно проверяться на срабатывание регулярно для удаления извест-

В запрешенном пространстве не разрешается устанавливать выключатели, розетки и осветительные в запрещенном пространстве не разрешается устанавливать выключатели, розетих и осветительные приборы. В защитном пространстве установка выключательей запрещается, однако, можно устанавли-вать розетки с заземлением. Водонагреватель следует устанавливать за пределами запрещенного объ-ема, чтобы на него не попадали струи воды. Подключение прибора к электросети должно быть осуществлено через выделенную розетку с заземле-

нием. подключенную к индивидуальному автоматическому выключателю в распределительном шите. Для обеспечения безопасности работы водонагревателя должен быть установлен автомат подходящего

номинала.
Подключение к электросети должно включать в себя заземление. Вилку кабеля питания водонагревателя со специальным разъемом для заземления следует вставлять только в розетку, имеющую соответ ствующее заземление.

При ежедневном использовании рекомендуется держать водонагреватель включенным в сеть, поскольку термостат включает нагрев только тогда, когда это требуется для поддержания установленной тем-

Слив воды. Из водонагревателя следует полностью слить воду, если он не будет использоваться в течение длительного времени или температура в помещении, где он установлен может опуститься ниже 0°С. Слив можно произвести с помощью предохранительного клапана, при этом возможно подтекание из-под

Сливная труба, присоединенная к устройству сброса давления, должна быть постоянно направлена вниз и должна находиться в незамерзающей окружающей среде



Для слива можно предусмотреть тройник с вентилем между клапаном и втулкой.
Пепел спивом воль моссто

- Перед сливом воды из водонагревателя не забудьте:

 отключить водонагреватель от сети;

 закрыть вентиль входа воды;
- открыть кран горячей воды.

Регулярно проводите техническое обслуживание вашего водонагревателя с помощью специалистов авторизированного сервисного центра.



Ни в коем случае не снимайте крышку водонагревателя, не отключив его предварительно от элек-

13. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правила-

то истечении срока служов приоор должен подверга пьсь у гилизации в соответствии с нормами, правил ми и способами, действующими в месте с утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотре: местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможных последствий на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти.

14. ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок на водосодержащую емкость (бак) составляет 84 (восемьдесять четыре) месяца, остальные элементы изделия - 24 (двадцать четыре) месяца.

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечис линными в гарантийном талоне. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора, без предварительного уведомлен

15. СРОК СЛУЖБЫ ПРИБОРА

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по

16. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Электрический водонагреватель накопительного типа укомплектован основными элементами для устаолек и подключения.

В комплект водонагревателя входит:

водонагревателя входит:

предохранительный клапан – 1 шт.;

- крепежные анкеры для монтажа 2 шт.
- инструкция пользователя 1 шт.:
- гарантийный талон (в инструкции) 1 шт.

17. ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code-128.





ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

(изымается мастером при обслуживании)

Модель:
···
Серийный номер:
Дата покупки:
Auto non-jinon
Штамп продавца:

Дата пуска в эксплуатацию:

Штамп организации, производившей

пуск в эксплуатацию:

18. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Водонагреватели в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта Водонагреватели в упаковке изготовителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевояхи грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования при температуре от -50 до +50 °С и при относительной влажности до 80% (при +25 °С). При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упаковок с водонагревателями внутри транспортного средства. Транспортирование и штабелирование производить в соответствии с манипуляционными знаками указанными на упаковке.

Водонагреватели должны храниться в упаковке изготовителя в условиях хранения от +1 °C до +40 °C и относительной влажности до 80% (при 25 °C).

19. СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован на территории Таможенного союза.

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР EAGC 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэ-

Информация о сертификации может изменяться. При необходимости, обращайтесь к продавцу за полу-

Изготовитель и организация, уполномоченные на принятие претензий на территории Таможе

426052, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Лесозаводская, д.23/110 Тел.: +7 (3412) 905-410. Факс: +7 (3412) 905-411. e-mail: office@iztt.ru



В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены технические ошибки и опечатки. Изменения технических характеристик и ассортимента могут быть произведены без предварительного

2023/1

Code-128	
Срипатальство о приамка	1

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ΜП

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение Сторон, либо договор.

Поздравляем вас с приобретением техники отличного качества!

Убедительно просим вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изу-

Уредительно просиям вас во изоснание подрабувание до установание при учить его инструкцию по эксплуатации. В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий.

Дополнительную информацию об этом и других изделиях Вы можете получить у Продавца или по нашей инфор-

Тел: 8-800-500-07-75

(По России звонок бесплатный). E-mail: info@royal-thermo.ru.

Адрес в Интернет: www.roval-thermo.ru По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по электронной почте:

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленного вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, про одившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке) водившул установку прилодне сеги изделие гуждется в специальном установку подключении или осорке По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервии центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техниче обслуживание изделия, находится на вышеуказанном сайте.

Заполнение гарантийного талона

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа Продавца и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок исчисляется с даты производства изделия.

Запрещается вносить в гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать указанные



Модель

ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

(изымается мастером при обслуживании)

Серийный номер:
Лата покупки:

Штамп продавца:

Дата пуска в эксплуатацию

Штамп организации,

производившей пуск в эксплуатацию: