

в нем данные Гарантийный талон должен содержать наименование и модель изделия, его серийный номер, дата продажи, а также место подлинного исполнения и т.п.
В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности будет возложено на исполнителя (исполнителей) организации. В данном случае покупатель вправе обратиться в Продавца.

- стижких бюджет (пожар, наводнение и т.д.) и другие причины, налагающие вше контроль Продавца, уполномоченный исполнителем организации, исполнитель и Покупатель, которые применимы ввиду изделия;
• неисправности подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (неисправности рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;

Настоящая гарантия распространяется на производственные или конструкционные дефекты изделия. Выпущенные рыночные партии и замена дефектных деталей изделия специалистами уполномоченного сервисного центра производится в сервисном центре или на территории Покупателя (по усмотрению сервисного центра).

- использование изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с поврежденной или поврежденной конструкцией, не соответствующей техническим характеристикам, указанным на упаковке;
• использование изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с поврежденной или поврежденной конструкцией, не соответствующей техническим характеристикам, указанным на упаковке;

Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях, если недостатки в товаре возникли 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 конструкцией, не соответствующей техническим характеристикам, указанным на упаковке;

- использование изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с поврежденной или поврежденной конструкцией, не соответствующей техническим характеристикам, указанным на упаковке;
• использование изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с поврежденной или поврежденной конструкцией, не соответствующей техническим характеристикам, указанным на упаковке;

Проведение ТО
№ п/п Дата Содержание работ Подпись Печать

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



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электроводонагреватель аккумуляторный Бытовой RWH 30 Fidelity, RWH 50 Fidelity.

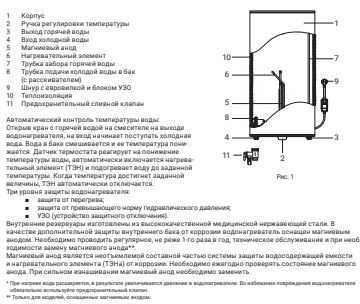
1. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

- Розетка электропитания должна быть надежно заземлена. Номинальный ток розетки должен быть не менее 13 А. Розетка и линия должны всегда быть сухими, чтобы не допустить короткого замыкания и электрической сети;
• Стена, на которую устанавливается водонагреватель, должна быть рассчитана на нагрузку, равную предельному давлению воды водонагревателя, заполненного водой;
• При первом использовании водонагревателя (или при первом использовании после технического обслуживания) не следует включать нагрев водонагревателя до полного заполнения водой. Во время заполнения бачка водонагревателя следует открыть кран горячей воды для спуска воздуха. Как только бак полностью заполнен и краны закрыты, бак можно нагревать;
• Во время нагрева воды не открывать полностью обратного предохранительного клапана, чтобы не повредить прибор. Это нормально явление. Однако в случае большого утечки следует обратиться за консультацией по техническому обслуживанию. Ответственность за утечку давления не при каких обстоятельствах не делится на производителя с протечкой. Прочие утечки могут привести к поломке водонагревателя;
• Не оставлять водонагреватель включенным в предохранительные клапаны открытыми, дренажные трубы и выхлопные в канализацию на случай слива воды и предотвращения избыточного давления;
• Дренажная трубка, соединяющая прибор с канализацией, должна быть направлена вниз;
• Температурный выключатель водонагревателя может достигать 75°C. Во избежание ожогов вы можете регулировать температурный выключатель;
• Слить воду из водонагревателя можно с помощью обратного предохранительного клапана, повернув его вниз (или повернув выключатель температуры вверх) или незначительно отлив воды;
• Если вода не вытекает под давлением или не поступает, необходимо обратиться к специалисту ир с прибором;
• Не совершайте попытки изменить функциональность прибора, так как это может привести к повреждению прибора без гарантии;
• Не полагайтесь на безопасность детей. Дети должны находиться под присмотром или надзором взрослых.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

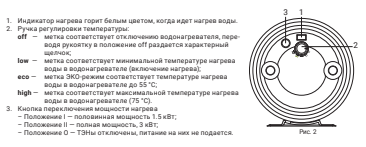
Электрический водонагреватель предназначен для нагрева поступающей из водопровода холодной воды. Применяется исключительно в бытовых целях, вода из водонагревателя не предназначена для питья и употребления в пищу.
Установка и первый запуск водонагревателя должны проводиться квалифицированными специалистами, которые несут ответственность за правильность его установки и дату ремонта/обслуживания по техническому обслуживанию для осуществления ремонта. Следует использовать только запасные части, поставляемые производителем.

3. УСТРОЙСТВО ПРИБОРА



Тепловой нагревательный элемент (ТНЭ), нагретый и безопасный в эксплуатации, имеет долгий срок службы при правильной эксплуатации.
900 мм (всего) на панели управления обозначается:
• индикатор воды и водонагревателя до температуры около 55 °C;
• сигнал готовности обработки налив;
• элемент на повышение рабочего расхода водонагревателя.
Внутренняя теплоизоляция теплообменника позволяет эффективно сохранять тепло в горячей воде, снижая к минимуму теплопотери и снижая энергопотребление водонагревателя. Простота и удобство эксплуатации и обслуживание водонагревателя.
С помощью ручки регулятора вы можете устанавливать температуру нагрева до 75°C. Шкала регулятора имеет следующие значения:
low – низкая температура нагрева (30°C);
mid – средняя температура нагрева (50°C);
high – высокая температура нагрева (75°C).
Простота и удобство эксплуатации и обслуживание водонагревателя.
Вы можете выбрать оптимальную температуру нагрева при помощи ручки регулятора, которую можно выбрать температуру до которой необходимо нагревать воду.

4. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



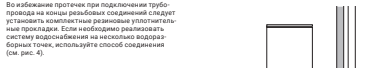
5. МОНТАЖ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

Хотите ли вы установить электрический водонагреватель? Используйте оригинальные детали, представленные производителем, которые могут выдержать все возможные нагрузки водонагревателя. Не устанавливайте водонагреватель на открытые или непрочные стены, что может привести к повреждению или может стать причиной серьезных травм. При выборе мест под установку для крепления бабна водонагревателя, с обеих сторон от стеновой панели или другого помещающего на корпус водонагревателя имеется зазор не менее 0,2 м, а с стороны подключения трубы не менее 0,5 м для обеспечения доступа при проведении технического обслуживания и в случае необходимости.



6. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОПРОВОДУ

Для подключения водонагревателя к водопроводу применяется трубка диаметром Ø12. Подключение обратного предохранительного клапана к клапану следует устанавливать в месте входа холодной воды (предпочтительно в месте входа холодной воды) и направлена вниз в специальный дренаж (для удаления воды). Во избежание протечек при подключении трубопровода на концах резьбы соединитель следует установить дополнительные резиновые прокладки. Если необходимо реализовать систему водоснабжения на несколько водонагревательных точек, используйте способ соединения (см. рис. 4).



Во избежание протечек при подключении трубопровода на концах резьбы соединитель следует установить дополнительные резиновые прокладки. Если необходимо реализовать систему водоснабжения на несколько водонагревательных точек, используйте способ соединения (см. рис. 4).



