

сервиса, технического обслуживания, которого необходимо придерживаться в течение всего периода эксплуатации прибора. В случае смены адреса эксплуатации прибора, а так же выявления в результате очередного технического обслуживания наличия устаревшей информации (качество воды, регулярность технического обслуживания может быть пересмотрено). Подтверждением проведения технического обслуживания является специальный пункт в билете на проведение ТО. В билете с обоими частями билета: «вода», «электроэнергия» в биле проводится запись времени, либо воды, не соответствующей расстоянию нормам ГОСТ может потребоваться чаще проводить такую проверку для этого билета, соответствующим образом и помещается в биле билета на проведение обслуживания. Билеты водоснабжения В случае, если на Выше приведенной технической документации, либо при полном или/частичном отсутствии данных в водонагревателе гарантийный билет/билеты на водонагреватель неинформативны.

Общая установка гарантийного обслуживания водонагревательных приборов

Гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах вызваны в результате:

- загромождения или полного прекращения проточного теплоносителя; допустимое давление воды, указанного на заводской табличке с характеристиками водонагревательного прибора;
- эксплуатации без защитных устройств или устройств, не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов;
- использовании коррозионно-активной воды;
- коррозии от электромагнитной радиации, ионизирующего технического обслуживания водонагревательных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе необходимые установочные инструкции передовичности и сроки проведения технического обслуживания, в объеме, указанном в инструкции);
- повреждениями вследствие нарушения качества, не подтвержденные кооперативом или обмена на аналогичный товар другого производителя, фактора, фактора, расцветки или комплектации ГОСТ. Прямые поставки РР № 85 от 19.11.1998 не являются гарантийными объектами гарантийного обслуживания по статье 25 Закона от защиты прав потребителей ст. 302 ГК РФ. С полным перечнем гарантийных гарантийных таблиц считается, что:

- все необходимые информации о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставляется покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона от защиты прав потребителей;
- покупатель получает инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и
- покупатель, ознакомившись и согласив с условиями гарантийного обслуживания (особенностями эксплуатации купленного изделия);
- покупатель принимает в письменной форме/устно/личности купленного изделия на себя.

Ометьте адрес, если работа изделия проводится, в присутствии Покупателя.

Подпись Покупателя: _____
 Дата: _____

ZANUSSI

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электроводонагреватель аккумуляторный бытового ZWH/S 30 Splendore, ZWH/S 50 Splendore, ZWH/S 80 Splendore, ZWH/S 100 Splendore, ZWH/S 30 Splendore Silver, ZWH/S 50 Splendore Silver, ZWH/S 80 Splendore Silver, ZWH/S 100 Splendore Silver.

Правила безопасности

- Рычаги электронагревателя должны быть надежно заземлены. Номинальный ток розетки должен быть не ниже 10 А. Розетка и вилка должны всегда быть сухими, чтобы не допустить короткого замыкания в электросети сети.
- Стена, на которую устанавливается водонагреватель, должна быть рассчитана на нагрузку, равную весу прибора и воды.
- Предохранительный обранный клапан следует устанавливать в месте входа холодной воды (см. рис. 2).
- При первом использовании водонагревателя (или при первом использовании после технического обслуживания или чистки) не следует включать питание водонагревателя до полного заполнения водой. Во время заполнения бага водонагревателя не следует открывать крышку горячей воды для доступа воздуха. Как только бага наполнится водой и из крана потечет вода, крышку можно закрыть.
- Во время нагрева воды из отверстия выхода давления горячей воды (предохранительный) клапан может поступать вода. Это нормальное явление. Однако в случае больших утечек следует связаться со специалистом по техническому обслуживанию. Относительно выхода давления не при каких обстоятельствах не должно быть заблуждений; в противном случае это может привести к поломке водонагревателя.
- Не открывать выпуск давления в предохранительном клапане можно установить дренажную трубку и вывести ее в канализацию на случай срыва воды в случае аварии (работы не должны). Дренажная трубка, соединенная с отверстием выпуска давления, должна быть направлена вниз.
- Температуру воды при выходе водонагревателя можно регулировать с помощью термостата.
- Слить воду из водонагревателя. С помощью дренажного предохранительного клапана, перед тем как приоткрыть кран холодной воды в водонагревателе и открутить дренажную ручку на предохранительном клапане. При этом слив воды из водонагревателя должен осуществляться через дренажное отверстие в сливную и систему отвода канализации (при сливе воды открутите на смесителе ручку горячей воды для заполнения водонагревателя водой).
- Не оставляйте водонагреватель, наполненный водой, без питания и нагрева воды в помещении, где он работает.
- В случае длительного отсутствия либо длительного неиспользования прибора переключите краны на воду и выключите водонагреватель и отключите его от электросети сети, вынув вилку из розетки.
- В случае нарушения правил или деталей водонагревателя необходимо связаться со специалистом по техническому обслуживанию для осуществления ремонта. Следует использовать только запасные детали, поставленные производителем.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии или извлечении части или частей, если они и находятся под присмотром или не присутствуют во время использования прибора. Лица, отсутствующие за их безопасностью, дети должны находиться под присмотром для предотвращения их от прибора.
- Из соображений безопасности для детей не оставлять открытой утюжку (полноразмерную плечку, каретку) без присмотра.
- Не позволяйте детям играть с полиэтиленовой пленкой. Опасность удушья!

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. Установки и первый запуск водонагревателя должны производиться квалифицированными специалистами, который несет ответственность за правильность установки и дель рекомендации по использованию водонагревателя.

При выборе модели должны быть соблюдены рекомендации стандарты и правила.

Перед установкой водонагревателя удостоверьтесь, что заявленный электроток розетки должны соответствовать требованиям. В случае отсутствия заявленного электроток розетки необходимо заменить водонагреватель отдельным заземлением проводки и вывести заземление на крайнем фланце нагревательного элемента. В случае отсутствия заземления запрещается осуществлять установку и эксплуатацию изделия.

- ⚠️ Внимание:**
- Запрещается заменять переносные розетки. Неправильная установка и эксплуатация электрического водонагревателя может привести к несчастным случаям или месту установки прибору.

Габаритные размеры

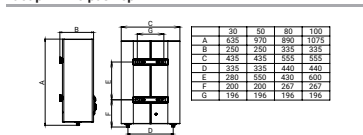


Рис. 1

Устройство прибора

1. Корпус
2. Труба забора горячей воды
3. Шаровый кран с ТЭО
4. Выход горячей воды
5. Панель управления
6. Защитный термостат
7. Выход холодной воды
8. Стопор смешивания
9. Матричный вентиль
10. Корпус сухого ТЭНа
11. Предохранительный сливной клапан

Автоматический контроль температуры воды.

Открытая крышка горячей воды на смесителе на выходе водонагревателя, на вентиль начинает поступать холодная вода. Вода в баке смешивается и температура понижается. Датчик термостата реагирует на повышение температуры воды, автоматическое включается.

- При нагреве вода расширяется и в результате увеличивается давление в водонагревателе. Во избежание повреждения водонагревателя обязательно использовать предохранительный клапан.
- Только для моделей, оснащенных магнитным анодом.

нагревательный элемент (ТЭН) и подогревает воду до заданной температуры. Когда температура достигнет заданной величины, ТЭН автоматически отключается.

- Три уровня защиты водонагревателя:
- защита от перегрева;
 - защита от превышающего норму гидравлического давления;
 - УЗО (устройство защитного отключения).

Внутренние резервуары изготовлены из высококачественной нержавеющей стали. В качестве дополнительной защиты внутренняя часть бака и корпуса водонагревателя оснащены магнитным анодом. Не забывайте проводить регулярные не реже 1-го раза в год, техническое обслуживание и при необходимости замену магнитного анода. Магнитный анод является неотъемлемой частью системы защиты водонагревателя от коррозии и не является элементом (ТЭН) от коррозии. Желательно ежегодный контроль состояния магнитного анода. При сильном износе или повреждении анода необходимо заменить.

Тепловой защитный элемент (ТЭЗ), надомный и безопасный в эксплуатации, имеет долгие сроки службы при правильной эксплуатации.

- снижает вероятность образования накипи;
- нагрев воды в водонагревателе до температуры около 55 °С;
- снижает вероятность образования накипи;
- влияет на повышение расхода ресурса водонагревателя.

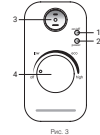
Внутреннее точечное терморегулирование температуры позволяет эффективно сохранять температуру нагрева воды, снижает к минимуму теплопотери и снижает энергопотребление водонагревателя. Встроенный температурный регулятор обеспечивает постоянный и надежный контроль температуры воды в водонагревателе. Перед нагревом вода циркулирует по контуру, показывая температуру холодной воды, поступающей в водонагреватель. С помощью ручки регулятора Вы можете установить температуру нагрева до 75 °С. Шаг регулировки отсечки равен 1 °С.

- low - минимальная температура нагрева (25 °С);
- low - высокая температура нагрева (75 °С);
- High - высокая температура нагрева (75 °С).

Простота и удобство эксплуатации и обслуживания водонагревателя. В зависимости от выбранного режима мощности при помощи ручки регулятора можно выбрать температуру, до которой необходимо нагреть воду.

Панель управления

1. Индикатор «on/off» — горит зеленым цветом, когда водонагреватель включен в сеть и ручка регулятора не находится в положении off.
 2. Индикатор «stop» — горит красным цветом, когда горит нагрев воды.
 3. Кнопка переключения мощности нагрева
 4. Ручка выбора температуры
- off — выключено
 on — включено
- low — минимальная температура нагрева воды в водонагревателе (25 °С)
 - low — высокая температура нагрева (75 °С)
 - High — высокая температура нагрева (75 °С)
- В зависимости от выбранного режима мощности при помощи ручки регулятора можно выбрать температуру, до которой необходимо нагреть воду.



Монтаж водонагревателя

- ⚠️ Внимание:**
- Удостоверьтесь, что для установки электрического водонагревателя используются оригинальные детали, представленные производителем, которые могут выдерживать вес наполненной водой водонагревателя. Не устанавливайте водонагреватель на кирпичные, полн и из бетона, что в противном случае может привести к повреждению или повреждению стальной трубы. При выборе места установки для крепления болтов удостоверьтесь, что с обеих сторон от стальной болтовой комнаты или другого помещения до водонагревателя имеется зазор не менее 0,2 м, а со стороны подключения труб не менее 0,3 м, для обеспечения доступа при проведении технического обслуживания в случае необходимости.

В случае если в водонагреватель поступает вода напрямую из источника, холодная или водопроводных баков, для защиты водонагревателя от коррозии можно использовать вилку грубой очистки, для поступающей в водонагреватель, холодной воды.

Если фланец грубой очистки не установлен, фланец на изделии не распространяется. Электрический водонагреватель, следует устанавливать на твердую вертикальную поверхность (стену). Установка водонагревателя серии Splendore существует возможность установить его как вертикально, так и горизонтально в любом месте стены дома, в установленном (П) помещении. Желательно установить водонагреватель так, чтобы место использования горячей воды получило минимальную длину трубы, тем меньше длина трубы, как показано на рис. 3а, при горизонтальной установке водонагревателя трубы подвода должны быть расположены справа. При установке водонагревателя рядом со стеной, следует установить рекомендованное свободное пространство для технического обслуживания. Не устанавливайте водонагреватель на горизонтальной поверхности и вилку в полу.

После выбора места монтажа определите места под два крепежных болта с крышками (в зависимости от спецификации выбранной модели). Продавите в стене два отверстия необходимой глубины, соответствующие размеру крепежных болтов, вставьте винты, поверните крышу вверх, плотно затяните гайки, а затем установите на него электрический водонагреватель (см. рис. 4).

Если выбранная комната слишком мала для установки водонагревателя, он может быть установлен в любом другом помещении, защищенном от попадания прямых солнечных лучей и дождя. Однако для сохранения тепловой потери в трубопроводе водонагреватель следует устанавливать так, чтобы место использования горячей воды.



Подключение к водопроводу

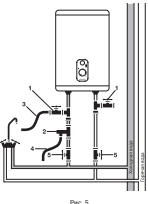
Для подключения водонагревателя к водопроводу применяются трубы диаметром G1/2. Подключение обратного предохранительного клапана: клапан следует устанавливать в месте входа холодной воды (двухсторонний клапан). Если клапан устанавливается в месте входа горячей воды и направлена вниз (определенный дренаж для утилизации воды).

⚠️ Внимание:

- Для установки гибкой подводки и клапана безопасности не рекомендуется использовать дополнительные материалы, которые не входят в комплектацию водонагревателя. В нижней части гибкой подводки имеется резиновая прокладка, которая обеспечивает герметичность соединения подводки и клапана безопасности. При затягивании необходимо исключить резкие рывковые усилия, а также ограничить момент затяжки 25-30 Нм.

Во избежание трещины при подключении трубопровода к резьбовым соединениям следует использовать комплектные резиновые уплотнительные прокладки. Если необходимо реализовать систему водоснабжения на несколько водораборных точек, используйте способ соединения (см. рис. 5).

1. Тройник;
2. Предохранительный клапан;
3. Сливная трубка;
4. Дренажный шланг;
5. Вентиль.



Ф.И.О. покупателя: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Код заказа: _____

Дата ремонта: _____

Сервис-центр: _____

Мастер: _____

Ф.И.О. покупателя: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Код заказа: _____

Дата ремонта: _____

Сервис-центр: _____

Мастер: _____

