

лицо, технического обслуживания, которого необходимо придерживаться в течение всего периода эксплуатации прибора. В случае смены адреса эксплуатации прибора, а тем же выявлены в результате очередного технического обслуживания наличием устной инструкцией (таблицы воды, регулярность технического обслуживания может быть предоставлена. Подписанием проведения технического обслуживания водонагревательный пункт в здании на протяжении 10 в рамках с собой вместе вода в воде. Включений в себя водонагревательный пункт, либо воды, на соответствующий расстоянием нормам ГОСТ может потребоваться чаще проводить такую проверку. Для этого важно, составление информации и информации в себя, чтобы не нарушить обслуживание, если водонагреватель в случае, если не было произведено техническое обслуживание, либо при полном или/или частичном отсутствии воды и водонагревательный приборный элемент на водонагревательный элемент.

**Особые условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов**

Пользователь гарантирует не нарушаться, если неисправности в водонагревательных приборах возникают в результате:

- загромождения или полного отсутствия профилактического обслуживания; 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 от электромагнитных помех; использование технического обслуживания водонагревательных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе необходимые установленные инструкции) производительности и способа проведения технического обслуживания, в объеме, указанном в инструкции;
- Пользователь предупреждает о том, что если товар относится к категории товаров, производственных (группы непроизводственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, факции, расцветки или комплектации) ГОСТ. Прямых поставки РФ № 85 от 19.11.1998 не на первом требовании, чтобы купленные изделия в порядке ст. 25 Закона от защиты прав потребителей и ст. 302 ГК РФ. С момента подписания Пользователем гарантийного талона считается, что:

- все необходимые информации о купленном изделии и его потребительских свойствах предоставляется Пользователю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона от защиты прав потребителей;
  - покупатель получил инструкцию по эксплуатации купленного изделия на русском языке и
  - покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания (особенностями эксплуатации купленного изделия);
  - покупатель получил в письменном виде/информации купленного изделия на немецком языке.
- Означить здесь, если работа изделия прекращается, в присутствии Пользователя.

Подпись Пользователя: \_\_\_\_\_  
 Дата: \_\_\_\_\_

# ZANUSSI

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Электроводонагреватель аккумуляторный бытового ZWH/S 30 Brilliant Dry, ZWH/S 50 Brilliant Dry, ZWH/S 80 Brilliant Dry, ZWH/S 100 Brilliant Dry.

#### Правила безопасности

- Розетка электропитания должна быть надежно заземлена. Номинальный ток розетки должен быть не менее 16А. Розетка и вилка должны всегда быть сухими, чтобы не допустить короткого замыкания в электрической сети.
- Стены, на которых устанавливается водонагреватель, должны быть рассчитаны на нагрузку, равную превышающую общий вес водонагревателя, заполненного водой.
- Предохранительный обратный клапан следует устанавливать в месте ввода холодной воды (см. рис. 2). При первом использовании водонагревателя (или при первом использовании после технического обслуживания или очистки) не следует включать питание водонагревателя 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 погнет вода, кран можно закрыть.
- Во время нагрева воды из отверстия выпуска давления обратного предохранительного клапана может поступать вода. Это нормальная реакция. Однако в случае большого течежа следует связаться со специалистом по техническому обслуживанию. Отверстие выпуска давления не при каких обстоятельствах не должно быть заблокировано; в противном случае это может привести к поломке водонагревателя.
- На отверстие выпуска давления в предохранительном клапане нужно установить дренажную трубку и вывести ее в канализацию на случай слива воды и предотвращения избыточного давления! Дренажная трубка, соединяемая с отверстием выпуска давления, должна быть направлена вниз.
- Температура воды внутри водонагревателя может достигать 75°C. Во избежание ожогов вы должны регулировать температуру воды при помощи крана смесителя.
- Слить воду из водонагревателя можно с помощью обратного предохранительного клапана, перекрыв при этом подачу холодной воды в водонагреватель и открутив дренажную ручку на предохранительном клапане. При этом слив воды из водонагревателя должен осуществляться через дренажную отверстие в канализацию (при сливе воды откройте на смесителе кран горячей воды для заполнения водонагревателя водой).
- Не оставляйте водонагреватель, наполненный водой, без питания и нагрева воды в помещении, где температура может быть ниже 0°C.
- В случае длительного отсутствия либо длительного неиспользования прибора перекройте краны на входе и выходе из водонагревателя и отключайте его от электрической сети, выньте вилку из розетки.
- В случае повреждения одной из деталей водонагревателя необходимо связаться со специалистом по техническому обслуживанию для осуществления ремонта. Следует использовать только запасные части, поставленные 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 обучены/инструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для предотвращения игр с прибором.
- Из соображений безопасности для детей не оставляйте лежать упиавую (полиэтиленовую пленку, картон) без присмотра.
- Не позволяйте детям играть с полиэтиленовой пленкой. Опасность удушья!

#### Назначение

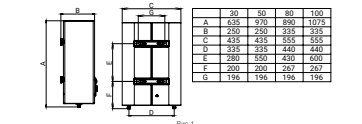
Электрический водонагреватель накопительного типа предназначен для нагрева поступающей из водопровода холодной воды. Применяется исключительно в бытовых целях, вода из водонагревателя не предназначена для питья и приготовления пищи.

Установка и первый запуск водонагревателя должны проводиться квалифицированным специалистом, который несет ответственность за правильность установки и дать рекомендации по использованию водонагревателя.

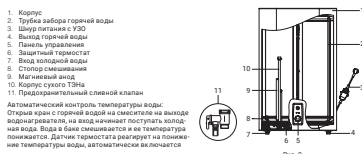
При подключении должны быть соблюдены действующие стандарты и правила.

Перед установкой водонагревателя необходимо проверить, что заземление электропроводки должно иметь правильный вид. В случае отсутствия заземления электропровода и розетки необходимо заменить водонагреватель, отключив заземление проводки и выводу заземления на клемме фазной нагревательного элемента. В случае отсутствия заземления запрещается осуществлять установку и эксплуатацию прибора.

#### Габаритные размеры



#### Устройство прибора



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

#### Проведение ТО

№ п/п	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:** \_\_\_\_\_

**Телефон:** \_\_\_\_\_

**Код заказа:** \_\_\_\_\_

**Дата ремонта:** \_\_\_\_\_

**Сервис-центр:** \_\_\_\_\_

**Мастер:** \_\_\_\_\_

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 превышаемого норму гидравлического давления;
- УЗО (устройство защитного отключения).

Внутренние резервуары изготовлены из высококачественной нержавеющей нержавеющей стали. В качестве дополнительной защиты внутренняя часть бака водонагревателя оснащена магнитными анодами. Необходимо проводить регулярное, не реже 1 раз в год, техническое обслуживание и при необходимости замену магнитных анодов! Магнитный анод является неотъемлемой составной частью системы защиты водонагревателя от коррозии и нагревательного элемента (ТЭНа) от коррозии. Необходим ежегодный контроль состояния магнитного анода. При сильном износе магнитного анода необходимо заменить.

Сухой ТЭН нагревательный элемент (ТЭН), надежен и безопасен в эксплуатации, имеет долгий срок службы. ТЭН помещены в защитные магнетитовые кожухи, которые исключают прямой контакт и нагревательных элементов с водой, соответствующим на ТЭН не образуют накипи, что увеличивает ресурс их работы и продлевает срок службы.

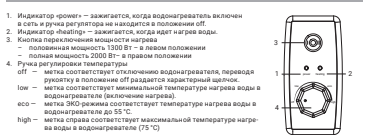
- элемент управления образован накипью;
- нагрев воды в водонагревателе обеспечивается:
- элемент на повышение рабочего ресурса водонагревателя.

Внутренняя герметичность теплообменника позволяет эффективно сохранять температуру нагреваемой воды, снизить к минимуму теплопотери и снизить энергопотребление водонагревателя. Встроенный температурный регулятор обеспечивает постоянный и надежный контроль температуры воды в водонагревателе. Перед нагревом воды цифровая дисплей будет показывать температуру холодной воды, поступающую в водонагреватель. С помощью ручки регулировки Вы можете установить температуру нагрева до 75°C. Шкала регулировки имеет следующие деления:

- low – минимальная температура нагрева (25 °C);
- low – высокая температура нагрева (50-55 °C);
- high – высокая температура нагрева (75 °C).

Простое и удобное использование и обслуживание водонагревателя. Вне зависимости от выбранного режима мощности при помощи ручки регулировки можно выбрать температуру, до которой необходимо нагреть воду.

#### Панель управления



#### Монтаж водонагревателя

**Внимание:** Убедитесь, что для установки электрического водонагревателя использовать оригинальные детали производителя водонагревателя, которые могут выдержать вес наполненной водой водонагревателя. Не устанавливайте водонагреватель на кирпичные, полки и убедитесь, что кирпичные стены выдержат нагрузку. В противном случае, электрический водонагреватель может упасть со стены, что приведет к повреждению или может стать причиной серьезных травм. При выборе мест под отверстие для крепления болтов удостоверьтесь, что с обеих сторон от стен ванной комнаты или другого помещения до корпуса водонагревателя имеется зазор не менее 0,2 м, а со стороны подключения 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 крана, выходящая из водопроводных баков, для эксплуатации водонагревателя необходимо использовать фильтр грубой очистки, для предотвращения в водонагреватель, холодной воды, грязи и осадка не распространяется. Фильтр грубой очистки можно приобрести в специализированных магазинах. Если фильтр грубой очистки не установлен, грязь и осадок не распространяется. Электрический водонагреватель следует устанавливать на твердую вертикальную поверхность (стену). Установка водонагревателя на стену выполняется с помощью крепежных элементов. Желательно установить водонагреватель на место, которое имеет доступ к горячей воде, поскольку чем меньше длина труб, тем меньше потери тепла. Как показано на рис. 5а, при горизонтальной установке водонагревателя трубы должны располагаться вверху, располагаясь сверху. При установке водонагревателя рядом со стеной, оставьте рекомендованное свободное пространство для технического обслуживания. Не устанавливайте водонагреватель на горизонтальной поверхности и вплотную к полу.



#### Подключение к водопроводу

Для подключения водонагревателя к водопроводу примените трубу диаметром Ø1/2. Подключение обратного предохранительного клапана, клапан следует устанавливать в месте ввода холодной воды (устройство), так как гибкая сливная труба установлена, на отверстие слива давления и слива воды и направлена вниз в специальный дренаж (для удаления воды).



