

Водонагреватель газовый  
проточный

# ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

GWH 10 Fonte Turbo  
GWH 12 Fonte Turbo

**ZANUSSI**

# Инструкция по эксплуатации водонагревателя газового проточного серии GWH Fonte Turbo

Мы благодарим вас за сделанный выбор!

Вы выбрали первоклассный продукт от Zanussi, который, мы надеемся, доставит вам много радости в будущем. Zanussi стремится предложить как можно более широкий ассортимент качественной продукции, который сможет сделать вашу жизнь еще более удобной. Подробную информацию вы можете получить на сайте [www.easy-comfort.ru](http://www.easy-comfort.ru). Внимательно изучите данное руководство, чтобы правильно использовать ваш новый водонагреватель. Мы гарантируем, что он сделает вашу жизнь намного легче благодаря легкости в использовании.

## Содержание

Общая информация	3	Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.
Подготовительные действия перед вводом в эксплуатацию	3	
Эксплуатация	4	
Выключение	4	АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ ВЫ МОЖЕТЕ НАЙТИ НА САЙТЕ <a href="http://WWW.EASY-COMFORT.RU">WWW.EASY-COMFORT.RU</a>
Техническое обслуживание и уход	5	ИЛИ У ВАШЕГО ПРОДАВЦА.
Описание водонагревателя	6	
Схема устройства водонагревателя	7	
Электрическая схема	8	<b>Примечание:</b>
Меры безопасности при установке аппарата, проведения технического обслуживания и ремонта	9	В тексте данной инструкции газовый проточный водонагреватель может иметь следующие технические названия: водонагреватель, прибор, устройство и пр.
Монтаж водонагревателя	9	
Комплектация	10	
Устранение неисправностей	11	
Технические характеристики	11	
Транспортировка и хранение	12	
Утилизация	12	
Дата изготовления	12	
Срок эксплуатации	12	
Гарантия	12	
Сертификация	12	
Гарантийный талон	24	

## Общая информация

Газовые водонагреватели проточного типа GWH Fonte Turbo предназначены для нагрева воды с дальнейшей ее подачей в систему водоснабжения.



### Внимание!

Все операции по установке и подключению газовых проточных водонагревателей должны выполняться специалистами (организациями), имеющими соответствующие лицензии Гостротехнадзора в РФ или другой уполномоченной организации в стране, где осуществляется установка и эксплуатация. При установке следует соблюдать рекомендации настоящей инструкции по установке и подключению. Правильное подключение водонагревателя обеспечит качество и долговечность его работы.



### Внимание!

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 с прибором.



### ЕСЛИ ВЫ ПОЧУВСТВОВАЛИ ЗАПАХ ГАЗА:

1. закройте кран подачи газа, находящийся на газопроводе перед аппаратом;
2. откройте окна и двери для проветривания помещения, обеспечив максимальный приток свежего воздуха;

3. не включайте и не выключайте электрический свет или какие-либо электроаппараты;
4. не курите и не пользуйтесь открытым огнем (зажигалками, спичками и т.п.);
5. не пользуйтесь телефоном в загазованном помещении;
6. немедленно вызовите аварийную службу газового хозяйства по телефону 104. Обратите внимание, порядок набора с мобильных телефонов может быть изменен в зависимости от вашего мобильного оператора.

При несоблюдении вышеуказанных мер безопасности может произойти отравление газом или окисью углерода, находящейся в продуктах неполного сгорания газа.

Первыми признаками отравления являются: тяжесть в голове, сильное сердцебиение, шум в ушах, головокружение, общая слабость. Затем могут появиться тошнота, рвота, одышка, нарушение двигательных функций. Пострадавший может внезапно потерять сознание.

Для оказания первой помощи необходимо:

1. вынести пострадавшего на свежий воздух;
2. расстегнуть стесняющую дыхание одежду;
3. дать понюхать нашатырный спирт;
4. тепло укрыть, но не давать уснуть;
5. вызвать скорую помощь.

В случае отсутствия дыхания немедленно вынести вынести пострадавшего в теплое помещение со свежим воздухом и производить искусственное дыхание, не прекращая его до приезда врача.

## Подготовительные действия перед вводом в эксплуатацию

### Панель управления

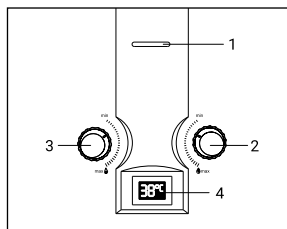


Рис. 1

1. Окошко контроля наличия пламени на горелке.
2. Регулятор 1. Регулировка мощности нагрева.
3. Регулятор 2. Регулировка протока.

Температура горячей воды на выходе из водонагревателя будет отображаться на дисплее.

4. Дисплей.

### Ввод в эксплуатацию

Поверните регулятор плавного изменения мощности в требуемое положение. Водонагреватель перейдет в режим ожидания. Он автоматически начнет работать после того, как будет открыт кран горячей воды.

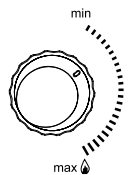
### Получение горячей воды

Если Вы откроете кран горячей воды, расположенный, например, на раковине или умывальнике, то водонагреватель включится автоматически и будет осуществлять нагрев воды.

### Выбор требуемой мощности

Поверните регулятор мощности (см. рис. 1) на требуемый уровень мощности. Регулятор мощности может использоваться для предварительной плавной регулировки производительности в диапазоне от 50% до 100% от номинального значения.

## Эксплуатация



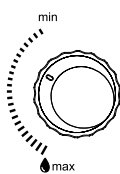
Уменьшая производительность водонагревателя и регулируя ее в соответствии с уровнем, который Вам необходим фактически, Вы сможете снизить температуру воды на выходе и сэкономить энергию.

Для снижения температуры поверните регулятор мощности против часовой стрелки. Это – экономичная установка (для летнего времени).

Данный газовый водонагреватель специально предназначен для нагрева воды в бытовых условиях с использованием природного газа с давлением 13 мбар/1300 Па.

### Регулировка температуры воды

Изменение температуры воды осуществляется с помощью регулятора протока (см. рис. 1).



- Для увеличения температуры поверните регулятор по часовой стрелке.
  - Для уменьшения температуры поверните регулятор против часовой стрелки.
- В обоих выбранных режимах работы (в экономическом и в режиме полной мощности) Вы можете задавать требуемую температуру горячей воды поворотом регулятора протока.
- Никогда не уменьшайте напор горячей воды посредством перекрытия впускного запорного крана подвода воды водонагревателя. Он всегда должен находиться в полностью открытом положении.

При малом расходе воды, протекающей через работающий аппарат, поворот регулятора 2 к положению «максимальный расход» может приве-

сти к погасанию горелки. Погасание горелки возможно и при уменьшении расхода краном горячей воды или при падении входного давления воды. Чтобы горелка снова заработала, необходимо повернуть регулятор 2 к положению «минимальный расход» или увеличить расход воды краном горячей воды.

Перегрев воды в теплообменнике приводит к шуму при работе аппарата и вызывает быстрое образование накипи в трубах теплообменника и сужение их проходного сечения, что со временем приведет к снижению эффективности работы аппарата и ослаблению струи горячей воды.

Поэтому для снижения температуры выходящей из аппарата воды не рекомендуется, особенно при жесткой воде, пользоваться смесителем, добавляя холодную воду, а следует пользоваться описанными выше способами.

При первом зажигании или после длительного перерыва в работе аппарата, воспламенение горелки будет происходить только после удаления воздуха из газовых коммуникаций и заполнения их газом. Так как искровые разряды делятся около 7 секунд после включения воды, то для продолжения розжига необходимо кран горячей воды закрыть, а затем снова открыть. Такую процедуру надо повторить до полного выхода воздуха из коммуникаций, пока не произойдет розжиг горелки.

### **i Примечание:**

Установки мощности и температуры воды должны быть отрегулированы в соответствии с минимальным уровнем, достаточным для ваших потребностей. Это позволит сэкономить расход воды и продлить срок службы устройства, уменьшая отложения накипи в теплообменнике.

### Логика работы дисплея

При открытии крана горячей воды сработает микропереключатель протока воды, загорится дисплей, который будет показывать температуру воды на выходе.

Отключение – при закрытии крана горячей воды микропереключатель протока воды отключит подачу газа и водонагреватель отключится.

Дисплей отключится.

## Выключение

Водонагреватель выключается автоматически после закрытия крана горячей воды. Дисплей погаснет.

### **i Примечание:**

Когда водонагреватель включается в пер-

вый раз после продолжительного периода бездействия, он может не включиться из-за присутствия воздуха в газовой трубе. Если это происходит, то необходимо повторять процесс зажигания до тех пор, пока воздух не выйдет и горелка водонагревателя не воспламенится.

## Техническое обслуживание и уход



### Внимание:

На работы по уходу и техническому обслуживанию гарантия изготовителя не распространяется.

### Защита от замерзания

В холодное время года, если водонагреватель установлен в неотапливаемом помещении, необходимо слить воду из системы подачи горячей воды, выполнив следующие операции:

- закройте впускной запорный кран подвода холодной воды в водонагреватель;
- откройте все краны горячей воды, подключенные к водонагревателю. Это позволит слить воду из водонагревателя и труб;
- открутите сливную заглушку (18 на схеме устройства, рис. 3), для того, чтобы из водонагревателя вылилась вся вода;
- после полного опорожнения системы закройте краны горячей воды и установите сливную заглушку. Для повторного включения водонагревателя откройте впускной кран подвода холодной воды к водонагревателю.

### Предотвращение образования накипи

Если водонагреватель подключен к водопроводу с очень жесткой водой, то со временем может наблюдаться снижение температуры горячей воды или снижение подачи горячей воды. Это говорит об образовании накипи в теплообменнике. Для того чтобы уменьшить влияние накипи на работу водонагревателя, рекомендуется получать воду нужной температуры, не смешивая горячую и холодную воду с помощью смесителя, а установив нужную температуру с помощью регуляторов температуры и мощности.



### Примечание:

Удаление накипи производится пред- назначенными для этого химическими препаратами. Эту работу должен выполнять квалифицированный специалист.

### Рекомендации по техническому обслуживанию

Контроль безопасности водонагревателя должен проводиться ежегодно, в соответствии со стандартами, действующими в той стране, где эксплуатируется водонагреватель, независимо от частоты его использования. Это особенно касается контроля за процессом сгорания газа в основной горелке. Техническое обслуживание водонагревателя должно проводиться квалифицированным специалистом.

Кроме периодической очистки основной горелки и теплообменника, рекомендуется проводить регулярную общую очистку водонагревателя с целью удаления загрязнения продуктами сгорания.

Эту работу должен выполнять квалифицированный специалист по техническому обслуживанию.

### Прочие рекомендации

- Ни в коем случае не вносите никаких изменений в конструкцию водонагревателя самостоятельно.
- Для внесения изменений в водонагреватель или его оборудование необходимо обратиться в соответствующую специализированную организацию.
- Прикосновение к поверхности кожуха водонагревателя вблизи панели управления может привести к ожогу.
- В водонагревателе имеется датчик, контролирующий отвод продуктов сгорания газа. В случае нарушения процесса отвода продуктов сгорания подача газа на горелку автоматически перекрывается.

Для возобновления подачи газа проветрите помещение, подождите 10 минут и откройте кран горячей воды.

В случае повторного отключения вызовите специалиста из службы технической поддержки для проверки дымохода.



### ДЕЙСТВИЯ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ

При возникновении аварийной ситуации во время работы аппарата необходимо:

- закрыть запорный газовый кран на входе в аппарат;
- закрыть запорный кран холодной воды на входе в аппарат (при возникновении течи воды);
- вызвать специализированную сервисную организацию для ремонта аппарата.



### Внимание!

При отключении аппарата датчиком тяги необходимо закрыть кран горячей воды и проветрить помещение. Повторный запуск аппарата будет возможен после остыния термореле. При повторяющихся отключениях аппарата необходимо обратиться в специализированную сервисную организацию для устранения неисправности системы газоотведения. Отключение датчика тяги и некомпетентное обращение с ним не допускаются и могут привести к отравлению угальным газом.



### Внимание!

При наличие электрического потенциала на корпусе газовой колонки, при выявлении течи теплообменника прибор не подпадает под условия гарантийного ремонта или замены прибора.

## Описание водонагревателя

### Размеры водонагревателя

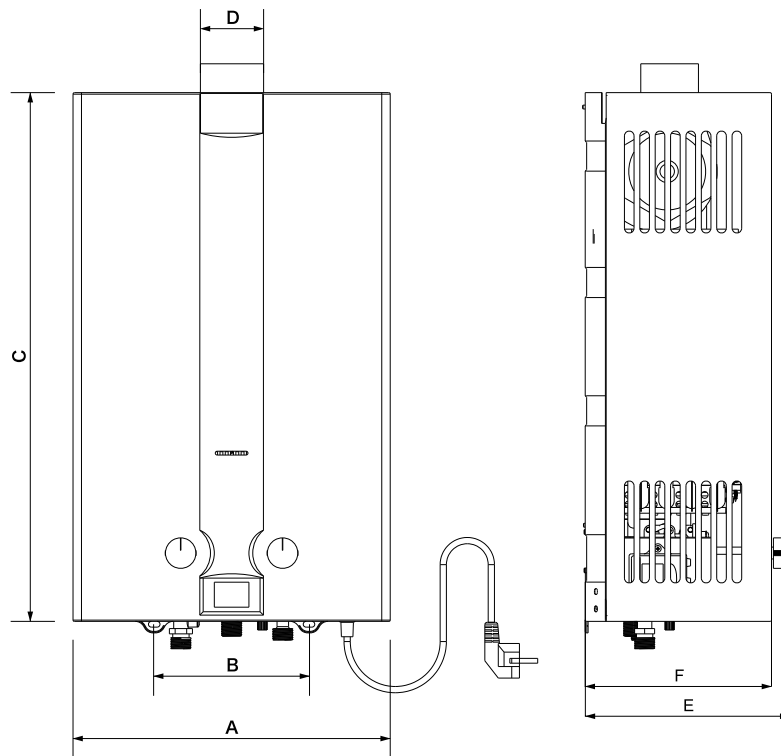


Рис. 2

Модель	A	B	C	D	E	F
GWH 10 Fonte Turbo	330	160	550	60	208	189
GWH 12 Fonte Turbo	350	188	605	60	202	183

## Схема устройства водонагревателя

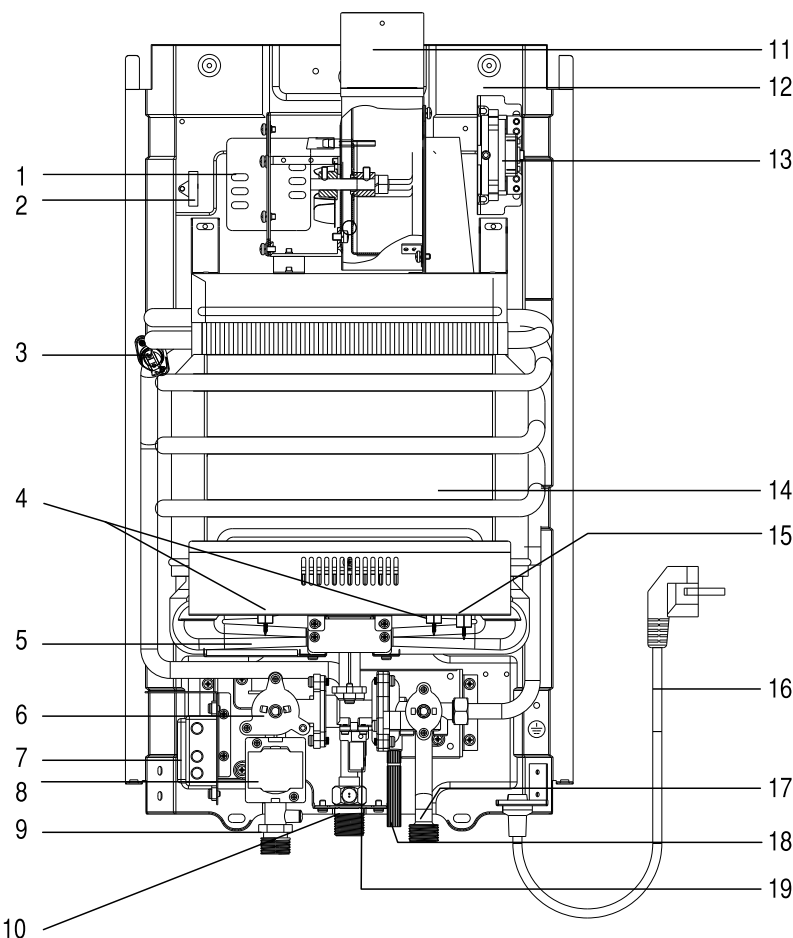


Рис. 3

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| 1. Привод вентилятора                   | 11. Дымоход                         |
| 2. Конденсатор привода вентилятора      | 12. Задняя панель                   |
| 3. Защитный термостат по перегреву воды | 13. Выключатель привода вентилятора |
| 4. Электроды розжига                    | 14. Теплообменник                   |
| 5. Горелка                              | 15. Электрод ионизации              |
| 6. Вал регулировки газа                 | 16. Электрический провод с вилкой   |
| 7. Модуль управления                    | 17. Патрубок подвода холодной воды  |
| 8. Соленоид газового узла               | 18. Клапан слива воды               |
| 9. Патрубок подвода природного газа     | 19. Микропереключатель              |
| 10. Патрубок вывода горячей воды        |                                     |

## Электрическая схема

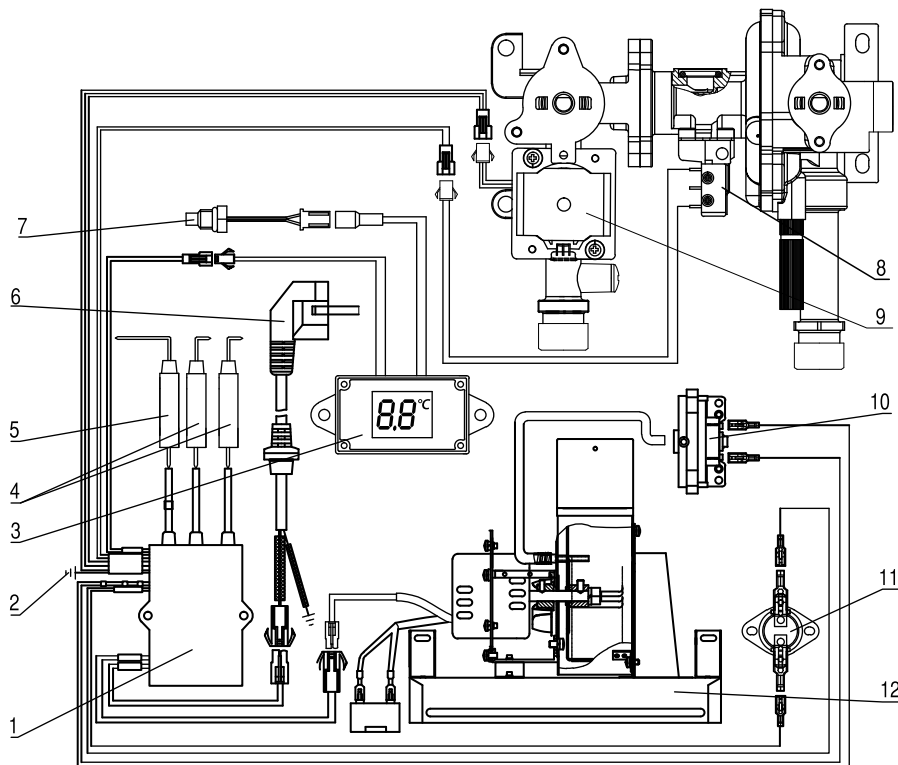


Рис. 4

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1. Модуль управления                 | 7. Датчик температуры                    |
| 2. Клемма для подключения заземления | 8. Микропереключатель                    |
| 3. Дисплей                           | 9. Соленоид газового узла                |
| 4. Электроды розжига                 | 10. Выключатель привода вентилятора      |
| 5. Электрод ионизации                | 11. Защитный термостат по перегреву воды |
| 6. Электрический провод с вилкой     | 12. Вентилятор                           |

Размер соединения		
В аппарате	Внешние	
<b>Трубопровод</b>		
Природный газ	1/2"	1/2"
Холодная вода (вход)	1/2"	1/2"
Горячая вода (выход)	1/2"	1/2"
<b>Дымоход</b>		
Диаметр дымохода Fonte 10 Turbo	Ø56 мм (внутренний)	Ø60 мм (внешний)
Диаметр дымохода Fonte 12 Turbo	Ø56 мм (внутренний)	Ø60 мм (внешний)

## **Меры безопасности при установке аппарата, проведении технического обслуживания и ремонта**



### **Внимание:**

**Монтаж, ввод в эксплуатацию и техобслуживание аппарата должны производиться только специализированной авторизованной сервисной организацией. Монтаж аппарата должен быть выполнен по проекту, соответствующему требованиям Федеральных и локальных нормативных актов, регламен-**

**тирующих установку газоиспользующего оборудования.**

**Внимание! в случае транспортировки или хранения аппарата при температуре +5°C, перед включением необходимо выдержать аппарат при комнатной температуре не менее 2х часов.**

## **Монтаж водонагревателя**



### **Внимание:**

**Монтаж и подключение газового проточного водонагревателя обязательно должен делать сертифицированный специалист.**

**Самостоятельный подключение запрещено.**

Водонагреватель должен устанавливаться только в помещениях с хорошей вентиляцией. Объем помещения, где устанавливается водонагреватель, должен быть не менее 8 м<sup>3</sup>.

Проверьте, что параметры газопровода и водопровода соответствуют техническим характеристикам водонагревателя.

Обратите особое внимание на соответствие значениям давления в газопроводе и водопроводе. Также удостоверьтесь, что на прибор подается достаточное количество газа с учетом его потребления другими газовыми приборами. Помещение, где устанавливается водонагреватель, должно иметь хорошую вентиляцию и постоянный приток свежего воздуха (форточку или открывающуюся фрамугу), так как при работе аппарата происходит сжигание кислорода.

Аппарат должен быть подсоединен к дымоходу с хорошей тягой (разрежение 2,0-30,0Па) и при этом должен быть установлен как можно ближе к дымоходу.



### **Внимание:**

**Вокруг водонагревателя следует оставить свободное пространство, необходимое для обслуживания: по боковым сторонам 100 мм, сверху 150 мм, снизу (для подключения газа и воды) 300 мм, от передней панели 300 мм.**

**На стенах из трудносгораемых и гораемых материалов установка газового проточного водонагревателя возможна только в случае, если оборудование изолированными несгораемыми материалами (кровельной сталью по листу асбеста толщиной не менее 3 мм, штукатуркой и т.д.), на расстоянии не менее 3 см**

**от стены (в том числе от боковой стены).**

**Изоляция должна выступать за габариты корпуса оборудования на 10 см и 70 см сверху.**

Для монтажа водонагревателя или выполнения его технического обслуживания необходимо снять кожух.

Выполните следующие действия:

- Снимите рукояти регулировок протока и мощности со стержня (рис. 1).
- Рассоедините разъемы двух управляющих кабелей, соединяющих блок управления и дисплей на корпусе водонагревателя.
- Открутите два шурупа, которыми крепится корпус к основанию колонки.
- Потяните кожух к себе и снимите его с двух кронштейнов, приподняв кожух вверх.
- Выберите место установки водонагревателя на стене и отметьте места для отверстий под крюки. Отметьте также места входа и выхода воды.
- Закрепите крюки на стене и подвесьте на них водонагреватель.
- Перед подключением водонагревателя необходимо тщательно прочистить водопровод и газопровод и удалить все возможные загрязнения.
- Подсоедините водонагреватель к газопроводу. Следите за тем, чтобы соединение было газонпроницаемым и не находилось под механическим напряжением.
- Подсоедините водонагреватель к трубопроводам холодной и горячей воды. Следите за тем, чтобы соединения не находились под механическим напряжением.
- Проверьте герметичность соединений в водонагревателе и устранимте возможные утечки.
- Установите в исходное положение корпус и закрепите его.
- Затяните винты крепления корпуса.
- Установите в исходное положение рукоятия регулировок протока и мощности (рис. 1).

- Проверьте герметичность соединений водопровода. Полностью откройте вентиль подачи воды в водонагреватель. Выпустите весь воздух, полностью открыв краны холодной и горячей воды. Затем закройте все краны и проверьте герметичность всех соединений.
- Удостоверьтесь в полноте отвода продуктов горения. В течение 30 минут работы водонагревателя не должно происходить автоматического отключения подачи газа на горелку.

#### **Ввод в эксплуатацию.**

#### **Работа водонагревателя**

Для запуска водонагревателя вставьте вилку электропитания в сеть. Водонагреватель переходит в режим ожидания. Он автоматически начнет работать после того, как будет открыт кран горячей воды. При открытии крана горячей воды вода начинает циркулировать в теплообменнике. Штифт гидравлического клапана приводит в действие микропереключатель, который запускает рабочий цикл электронной схемы. Во время зажигания в течение периода, не превышающего безопасное значение в 7 секунд, активизируется сервоклапан и генерируется искра. Предохранительный клапан, управляемый мембранным устройством, работающим на основе перепада давления, открывает подачу газа на горелку. Сервоклапан контролирует мягкое зажигание и будет оставаться открытым, пока обнаруживается пламя. При закрытии крана горячей воды проток воды в водонагревателе прекращается и предохранительный клапан автоматически перекрывает подачу газа на горелку. Одновременно с этим микропереключатель завершает рабочий цикл электронной схемы и выключает водонагреватель.



#### **Внимание:**

**В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления водонагревателя, с целью улучшения его технических характеристик,**

**могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в водонагреватель без предварительного уведомления Покупателя и не влечут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных водонагревателей.**

#### **Рекомендации для специалистов по установке**

Все операции по установке и подключению данных агрегатов должны выполняться специалистами (организациями), имеющими соответствующие лицензии Госгортехнадзора или другого уполномоченного органа в странах, где осуществляется установка и эксплуатация. При установке следует соблюдать рекомендации настоящей инструкции по установке и подключению и требования соответствующих стандартов РФ или другой страны, где осуществляется установка и эксплуатация. Правильное подключение водонагревателя обеспечит качество и долговечность его работы.

Данный газовый водонагреватель предназначен только для эксплуатации на природном газе с давлением 13 мБар/1300 Па.

Подключение газа и отвод продуктов сгорания должны осуществляться посредством труб и подводок, разрешенных к применению Госгортехнадзором РФ или другим уполномоченным органом в странах, где осуществляется установка и эксплуатация. Данный водонагреватель вследствие конструкции не может использоваться с дополнительным колпаком тяги.

Водонагреватель снабжен датчиком, контролирующим полноту удаления продуктов сгорания, который автоматически перекрывает подачу газа на установку в случае возникновения проблем с отводом продуктов горения в связи с погодными условиями или отсутствием тяги. В случае отсутствия или неисправности этого датчика эксплуатировать водонагреватель запрещается. При ремонте датчика следует использовать только оригинальные запасные части.

## **Комплектация**

Металлический анкер – 1 шт.

Коннектор подключения газовой трубы – 1 шт.

Затягивающийся хомут для газовой трубы – 1 шт.

Прокладка – 1 шт.

Дюбеля – 2 шт.

Саморез – 2 шт.

Инструкция – 1 шт.

Гарантийный талон (в инструкции)

## Устранение неполадок

Неисправность	Причина	Устранение
Нет розжига горелки	Отсутствует подача газа	Откройте кран подвода газа к водонагревателю
	Отсутствует проток воды	Откройте кран подвода воды к водонагревателю
	Элементы питания разряжены или не соблюдена полярность установки	Откройте кран горячей воды в необходимой точке водоразбора
Низкая температура выходящей воды	Низкая подача газа	Проверить правильность установки элементов питания, при необходимости заменить элементы питания
	Большой проток воды	Увеличьте подачу газа, повернуть регулятор 1
Пламя горелки гаснет во время работы	Высокая температура отводящих продуктов сгорания, засорение системы отвода	Уменьшите проток воды, повернуть регулятор 2
	Малый проток воды	Обратитесь в местный орган самоуправления для устранения причины засора
Появление запаха газа	Утечка газа в подводящей магистрали	Увеличьте проток воды, повернуть регулятор 2
		Перекройте подачу газа и обратитесь в газовую службу для устранения неисправности

В случае появления других неисправностей обратитесь в авторизованный сервисный центр в Вашем регионе!

## Технические характеристики

Водонагреватель проточный газовый		
Модель	GWH 10 Fonte Turbo	GWH 12 Fonte Turbo
Розжиг горелки	электронный	электронный
Номинальная мощность, кВт	20	24
Напряжение, Вт/Гц	220/50	220/50
Производительность при D= 50 °C и D= 25 °C, л/мин	10	12
Мин./макс. давление воды в системе, Бар (Па)	0,15(15000)-8(800000)	0,15(15000)-8(800000)
Давление газа, мБар/Па	13/1300	13/1300
Теплообменник	меди	меди
Горелка	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь
Коллектор отводы дымовых газов	оцинкованная сталь	оцинкованная сталь
Расход газа, м <sup>3</sup> /ч	2	2,4
Размеры прибора (ШxВxГ), мм	300x550x190	350x610x188
Размеры упаковки (ШxВxГ), мм	640x255x390	700x245x400
Вес нетто/брутто, кг	10,4/11,34	10,95/11,89

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений, без дополнительного уведомления.

## Транспортировка и хранение

Водонагреватели в упаковке изготавителя могут транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Условия транспортирования при температуре от минус 50 до плюс 50 °C и при относительной влажности до 80 % при плюс 25 °C.

При транспортировании должны быть исключены любые возможные удары и перемещения упако-

вок с водонагревателями внутри транспортного средства. Транспортирование и штабелирование производить в соответствии с манипуляционными знаками указанными на упаковке.

Водонагреватели должны храниться в упаковке изготавителя в условиях хранения от плюс 1 °C до плюс 40 °C и относительной влажности до 80 % при 25 °C.

## Утилизация

По окончании срока службы водонагреватель следует утилизировать. Подробную информацию

по утилизации водонагревателя Вы можете получить у представителя местного органа власти.

## Дата изготовления

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code128. Дата изготовления определяется следующим образом:

SN XXXXXX XXXX XXXXXX XXXXXX

месяц и год производства

## Срок эксплуатации

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

Гарантийное обслуживание прибора производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

## Гарантия

Гарантийный срок - 2 (два) года.

Для сохранения гарантии на 24 месяца с момента ввода в эксплуатацию необходимо каждые 12 месяцев проводить техническое обслуживание

прибора.

Гарантийное обслуживание производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

## Сертификация

Товар сертифицирован на территории  
Таможенного союза.

Тел./факс: +7 (495) 777-19-67

e-mail: info@rusklimat.ru

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и характеристики прибора.

**Товар соответствует требованиям:**  
TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»  
TP TC 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»  
TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Занусси – зарегистрированная торговая марка, используемая в соответствии с лицензией AB Electrolux (публ.).

Zanussi is a registered trademark used under license from AB Electrolux (publ.).

**Импортёр и уполномоченное изготавителем**

**лицо:**

ООО «Р-Климат»

Россия, 119049, г. Москва, ул. Якиманка Б., д. 35,  
стр. 1, эт. 3, пом. I, ком. 4

Сделано в Китае