



Газовый проточный водонагреватель

# Therm 4000 O

WR 10/13/15 -2 P...



**BOSCH**

## Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации



Перед инсталляцией прочитать инструкцию!  
Перед введением в эксплуатацию читать инструкцию по эксплуатации!



Обратить особое внимание на указания по безопасности!  
Место установки должно удовлетворять условиям вентиляции воздуха!



Инсталляция должна проводиться только авторизованным специалистом!



6720608988

## Содержание

<b>1</b>	<b>Пояснения символов и указания по технике безопасности</b> .....	<b>3</b>
1.1	Пояснения условных обозначений .....	3
1.2	Указания по технике безопасности .....	3
<b>2</b>	<b>Данные о приборе</b> .....	<b>4</b>
2.1	Декларация о соответствии .....	4
2.2	Категория, тип и допуск .....	4
2.3	Типы прибора .....	4
2.4	Комплект поставки .....	4
2.5	Описание прибора .....	4
2.6	Принадлежности (см. также ценовую спецификацию) .....	4
2.7	Габаритные размеры .....	5
2.8	Функциональная схема .....	6
2.9	Принцип действия .....	7
2.10	Технические характеристики .....	8
<b>3</b>	<b>Эксплуатация</b> .....	<b>9</b>
3.1	Перед вводом в эксплуатацию .....	9
3.2	Включить прибор .....	9
3.3	Регулировка мощности .....	9
3.4	Регулировка расхода воды .....	10
3.5	Выключение .....	10
3.6	Опорожнение прибора .....	10
<b>4</b>	<b>Предписания</b> .....	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>Монтаж (только для авторизованных фирмой Бош специалистов)</b> .....	<b>11</b>
5.1	Важные указания .....	11
5.2	Выбор места для монтажа .....	11
5.3	Монтаж прибора .....	12
5.4	Подключение подачи воды .....	12
5.5	Подключение подачи газа .....	13
5.6	Ввод в эксплуатацию .....	13
<b>6</b>	<b>Индивидуальная настройка (только для авторизованных фирмой Бош специалистов)</b> .....	<b>13</b>
6.1	Заводская настройка .....	13
6.2	Регулировка давления перед форсункой .....	13
6.3	Переоборудование на другой вид газа .....	15
<b>7</b>	<b>Техобслуживание (только для авторизованных фирмой Бош специалистов)</b> .....	<b>15</b>
7.1	Регулярные работы по техобслуживанию .....	15
7.2	После техобслуживания .....	16
7.3	Контроль тяги .....	16
<b>8</b>	<b>Устранение неисправностей</b> .....	<b>17</b>
<b>9</b>	<b>ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН</b> .....	<b>18</b>

## 1 Пояснения символов и указания по технике безопасности

### 1.1 Пояснения условных обозначений

#### Предупреждения



Предупреждения обозначены в тексте восклицательным знаком в треугольнике. Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

Следующие слова определены и могут применяться в этом документе.

- **УВЕДОМЛЕНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.
- **ВНИМАНИЕ** означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести.
- **ОСТОРОЖНО** означает возможность получения тяжёлых вплоть до опасных для жизни травм.
- **ОПАСНО** означает получение тяжёлых вплоть до опасных для жизни травм.

#### Важная информация



Важная информация без каких-либо опасностей для человека и оборудования обозначается приведенным здесь знаком.

#### Другие знаки

Знак	Значение
▶	Действие
→	Ссылка на другое место в инструкции
•	Перечисление/список
–	Перечисление/список (2-ой уровень)

Таб. 1

### 1.2 Указания по технике безопасности

#### Опасно при появлении запаха газа

- ▶ Закрывать газовый кран.
- ▶ Открыть окна.
- ▶ Не пользоваться электровыключателями.
- ▶ Погасить открытое пламя.
- ▶ **Покинув помещение**, позвонить в газовую аварийную службу и в уполномоченную специализированную фирму.

#### Опасно при появлении запаха дымовых газов

- ▶ Выключить прибор.
- ▶ Открыть окна и двери.
- ▶ Уведомить уполномоченную специализированную фирму.

#### Монтаж, переоборудование

- ▶ Монтаж или переоборудование прибора разрешается выполнять только уполномоченной специализированной фирме.
- ▶ Переоборудование деталей системы отвода дымовых газов запрещается.
- ▶ Не закрывать и не уменьшать отверстия, предусмотренные для циркуляции воздуха.

#### Техобслуживание

- ▶ **Рекомендация для заказчика:** заключить договор о контроле и техобслуживании с уполномоченной специализированной фирмой.
- ▶ Пользователь несет ответственность за безопасность и экологическую совместимость проточного водонагревателя.
- ▶ Техобслуживание прибора следует проводить ежегодно.
- ▶ Использовать только оригинальные запасные части.

#### Взрывоопасные и легковоспламеняющиеся материалы

- ▶ Не использовать и не хранить вблизи прибора легковоспламеняющиеся материалы (бумагу, растворители, краску и т.п.).

#### Воздух для горения/воздух помещения

- ▶ Не допускать загрязнения воздуха для горения/воздуха помещения агрессивными веществами (например, галогенуглеводородами, содержащими соединения хлора или фтора). Тем самым предотвращается появление коррозии.

#### Инструктаж заказчика

- ▶ Проинформировать заказчика о принципе действия прибора и порядке управления прибором.
- ▶ Указать заказчику на то, что ему запрещается выполнять любые переоборудования и ремонтные работы.

## 2 Данные о приборе

### 2.1 Декларация о соответствии



Конструкция и эксплуатационные качества продукта соответствует нормам Евразийского таможенного союза. Соответствие подтверждено расположенным слева единым знаком обращения.

### 2.2 Категория, тип и допуск

<b>Модель</b>	WR 10/13/15 -2 P...
<b>Категория</b>	II <sub>2H3+</sub>
<b>Тип</b>	B <sub>11BS</sub>

Таб. 2

### 2.3 Типы прибора

<b>W</b>	R	10	-2	P	23 31	S....
<b>W</b>	R	13	-2	P	23 31	S....
<b>W</b>	R	15	-2	P	23 31	S....

Таб. 3

[W] Газовый проточный водонагреватель

[R] Постоянная регулировка мощности

[10] Максимальный расход воды (л/мин)

[-2] Версия 2

[P] пьезорозжиг

[23] Номер индикатора для природного газа H

[31] Номер индикатора для сжиженного газа

[S....] Код страны

### 2.4 Комплект поставки

- Газовый проточный водонагреватель
- Крепежный материал
- Комплект печатной документации прибора

### 2.5 Описание прибора

- Прибор для настенного монтажа
- Розжиг посредством пьезоэлектрической системы
- Горелка для природного газа/сжиженного газа
- Теплообменник не содержит сплавов олова/свинца
- Регулировка мощности в соответствии с расходом воды для поддержания постоянной температуры горячей воды.

- Водяная арматура изготовлена из усиленного стекловолоконном полиамида, передаваемого впоследствии на 100% вторичную переработку
- Обеспечение постоянного протока воды при переменном давлении напора воды
- Регулируемая газовая арматура для установки необходимой мощности
- Предохранительные устройства:
  - термозлемент для контроля пламени,
  - контроль тяги, выключающий прибор при недостаточном отводе дымовых газов,
  - ограничитель температуры на выходе горячей воды.

### 2.6 Принадлежности (см. также ценовую спецификацию)

- Комплекты для переоборудования с природного газа на бутан/пропан и наоборот.

## 2.7 Габаритные размеры

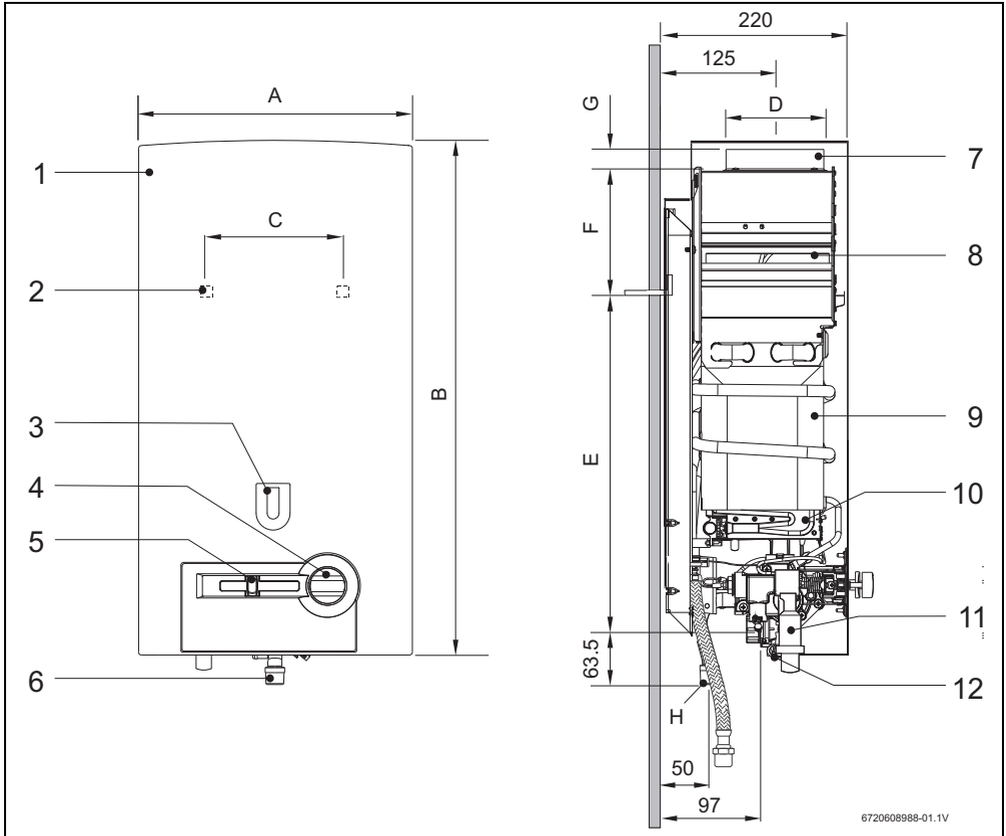


Рис. 1

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| [1] Кожух                     | [7] Патрубок для отвода дымовых газов                 |
| [2] Петли для навески         | [8] Защитный коллектор дымовых газов с контролем тяги |
| [3] Смотровое окошко          | [9] Камера сгорания                                   |
| [4] Переключатель объема воды | [10] Газовая арматура                                 |
| [5] Регулятор мощности        | [11] Устройство пьезорозжига                          |
| [6] Газовый патрубок          | [12] Водяная арматура                                 |

Габаритные размеры (мм)	A	B	C	D	E	F	G	H (Ø)	
								Природный газ	Сжиженный газ
WR 10...	310	580	228	112,5	463	60	25	¾"	
WR 13...	350	655	228	132,5	510	95	30	¾"	
WR 15...	425	655	334	132,5	540	65	30	¾"	

Таб. 4 Габаритные размеры

## 2.8 Функциональная схема

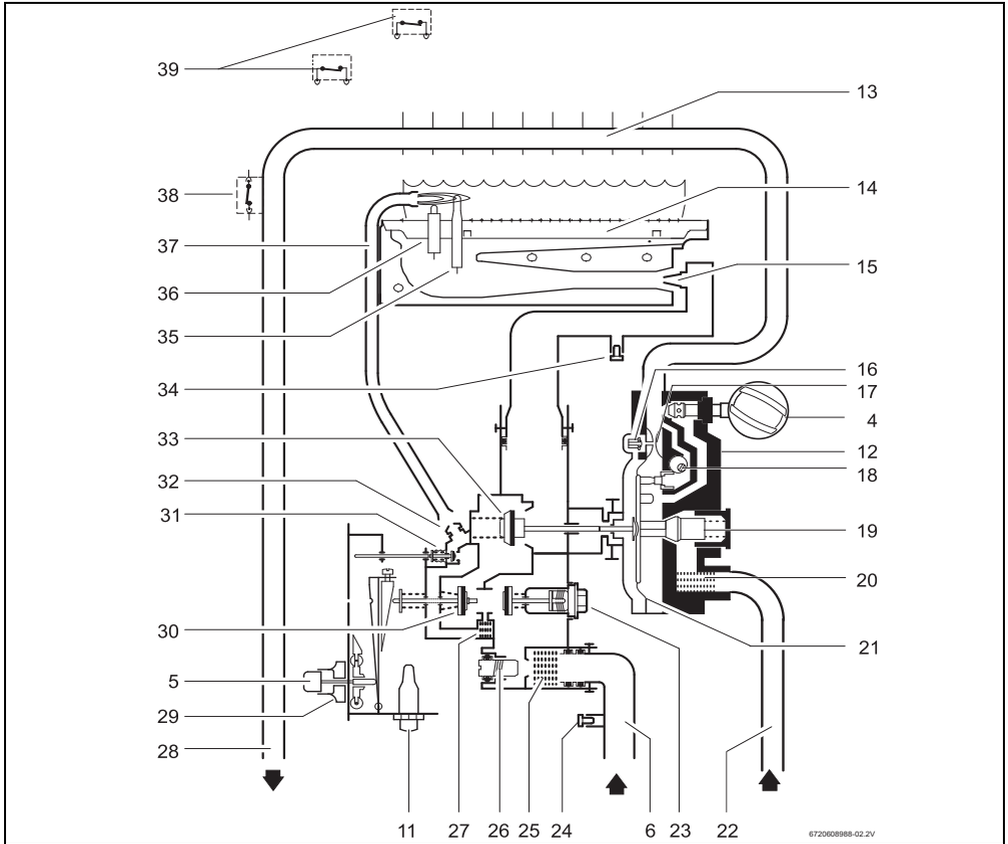


Рис. 2 Функциональная схема

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| [4] Переключатель объема воды         | [24] Патрубок для измерения (давления подаваемого газа) |
| [5] Кнопка передвижного регулятора    | [25] Газовый фильтр                                     |
| [6] Газ                               | [26] Винт регулировки макс. расхода газа                |
| [11] Устройство пьезорозжига          | [27] Фильтр запальника                                  |
| [12] Водяная арматура                 | [28] Горячая вода                                       |
| [13] Теплообменник                    | [29] Регулятор мощности                                 |
| [14] Основная горелка                 | [30] Основной газовый вентиль                           |
| [15] Форсунка                         | [31] Газовый клапан запальника                          |
| [16] Узел инерции розжига             | [32] Запальная форсунка                                 |
| [17] Трубка Вентури                   | [33] Регулирующий клапан                                |
| [18] Регулировочный конический затвор | [34] Патрубок для измерения (давления в форсунке)       |
| [19] Регулятор объема воды            | [35] Термозлемент                                       |
| [20] Водяной фильтр                   | [36] Запальный электрод                                 |
| [21] Диффузор                         | [37] трубка подачи газа для розжига                     |
| [22] Холодная вода                    | [38] Ограничитель температуры                           |
| [23] Магнитный клапан                 | [39] Контроль тяги                                      |

## 2.9 Принцип действия

Проточный водонагреватель оснащен устройством пьезорозжига. Это делает эксплуатацию более удобной.

- ▶ Регулятор мощности из положения Выкл. передвинуть в положение розжига.
- ▶ Нажать и удерживать нажатой кнопку регулятора мощности.
- ▶ Нажать кнопку пьезорозжига.

Если запальное пламя загорелось:

- ▶ через несколько секунд отпустить кнопку регулятора мощности.

Если запальное пламя погасло:

- ▶ повторить процесс.



Розжиг может не сработать, если в трубку подачи газа попал воздух.

---

В этом случае:

- ▶ Держать кнопку регулятора мощности нажатой до тех пор, пока из трубки подачи газа полностью не выйдет воздух.

Если розжиг произошел:

- ▶ передвигая регулятор мощности вправо, установить необходимую мощность.

При помощи регулятора мощности можно устанавливать требуемую мощность. При передвигании регулятора вправо мощность и потребление газа повышаются.

Максимальная мощность достигается, когда регулятор установлен в крайнем правом положении.

Для экономии энергии:

- ▶ установить регулятор мощности в такое положение, которое полностью соответствует необходимой мощности.

После выполнения этих действий основная горелка загорается автоматически, как только открывается кран горячей воды, поскольку запальное пламя горит непрерывно.

Для выключения прибора:

- ▶ передвинуть регулятор мощности влево до упора. Через несколько секунд запальное пламя погаснет.

## 2.10 Технические характеристики

	Символ	Единица измерения	WR10	WR13	WR15
<b>Мощность</b>					
Макс. номинальная тепловая мощность	Pn	кВт	17,4	22,6	26,2
Мин. номинальная тепловая мощность	Pmin	кВт	7	7	7
Тепловая мощность (диапазон регулировки)		кВт	7 - 17,4	7 - 22,6	7 - 26,2
Макс. номинальная тепловая нагрузка	Qn	кВт	20,0	26,0	29,6
Мин. номинальная тепловая нагрузка	Qmin	кВт	8,1	8,1	8,1
<b>Объем подачи газа <sup>1)</sup></b>					
<b>Допустимое давление подаваемого газа</b>					
Природный газ Н	G20	мбар	13	13	13
Сжиженный газ (бутан/пропан)	G30/G31	мбар	30	30	30
<b>Расход</b>					
Природный газ Н	G20	м <sup>3</sup> /ч	2,1	2,8	3,2
Сжиженный газ (бутан/пропан)	G30/G31	кг/ч	1,5	2,1	2,4
Количество форсунок			12	14	18
<b>Горячая вода</b>					
Макс. допустимый напор воды <sup>2)</sup>	pw	бар	12	12	12
<b>Переключатель объема воды в крайнем правом положении</b>					
Повышение температуры		°С	50	50	50
Диапазон протока		л/мин	2 - 5,0	2 - 6,5	2 - 7,5
Мин. рабочее давление	pw <sub>min</sub>	бар	0,1	0,1	0,2
<b>Переключатель объема воды в крайнем левом положении</b>					
Повышение температуры		°С	25	25	25
Диапазон протока		л/мин	4 - 10	4 - 13	4 - 15
<b>Характеристики дымовых газов <sup>3)</sup></b>					
Необходимая тяга		мбар	0,015	0,015	0,015
Масса потока дымовых газов		г/с	13	17	22
Температура		°С	160	170	180

Таб. 5

- 1) Н<sub>15</sub> °С - 1013 мбар - сухой: природный газ 34,2 мДж/м<sup>3</sup> (9,5 кВт-ч/м<sup>3</sup>)  
Сжиженный газ: бутан 45,72 мДж/кг (12,7 кВт-ч/кг) - пропан 46,44 мДж/кг (12,9 кВт-ч/кг).
- 2) В связи с расширением воды это значение не должно быть превышено.
- 3) При максимальной номинальной тепловой мощности.

### 3 Эксплуатация



Открыть все водопроводные и газовые краны.  
Вывести воздух из трубопроводов.



**ВНИМАНИЕ:**

Около горелки может быть высокая температура: опасность ожога.

#### 3.1 Перед вводом в эксплуатацию



**ВНИМАНИЕ:**

▶ Первый ввод в эксплуатацию должна осуществлять уполномоченная специализированная фирма, которая проинструктирует заказчика по поводу правильной эксплуатации прибора.

- ▶ Проверить, соответствует ли вид газа, указанный на типовой табличке, виду подаваемого газа.
- ▶ Открыть запорный вентиль холодной воды.
- ▶ Открыть газовый кран.

#### 3.2 Включить прибор

- ▶ Нажать и удерживать нажатой кнопку регулятора мощности .

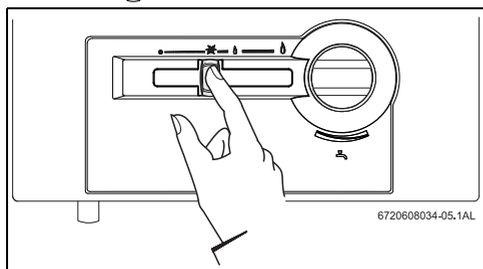


Рис. 3

- ▶ Нажать кнопку пьезорозжига.

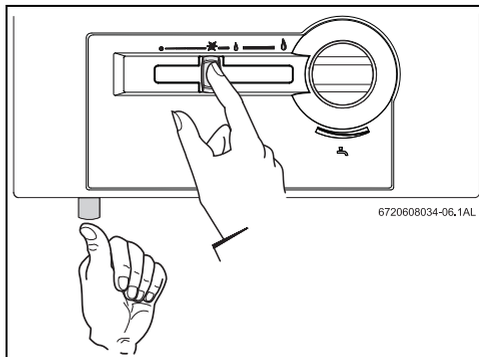


Рис. 4

- ▶ Через несколько секунд отпустить кнопку регулятора мощности.

#### 3.3 Регулировка мощности

Более низкая температура воды.  
Меньшая мощность.

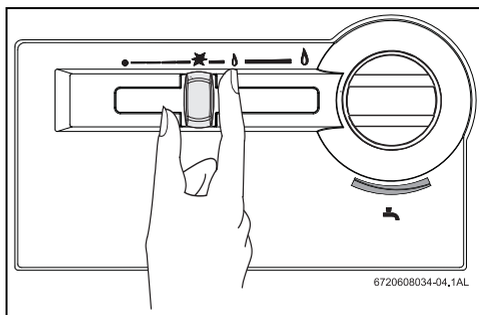


Рис. 5

Более высокая температура воды.  
Большая мощность.

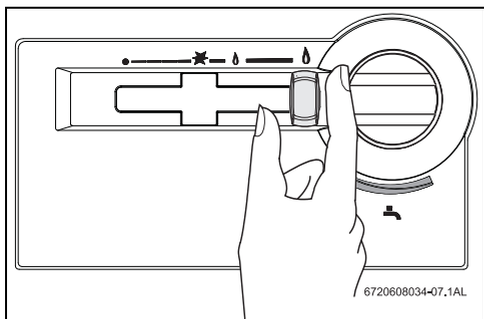


Рис. 6

### 3.4 Регулировка расхода воды

- ▶ Повернуть поворотную ручку против часовой стрелки. Расход воды повышается, температура воды на выходе соответственно понижается.

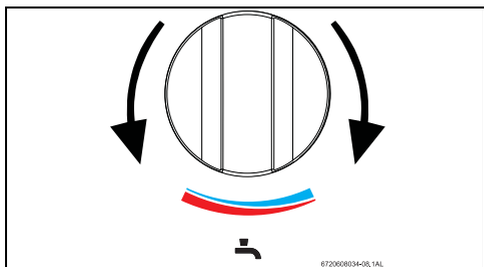


Рис. 7

- ▶ Повернуть поворотную ручку по часовой стрелке. Расход воды снижается, температура воды на выходе соответственно повышается.

Понижение температуры воды на выходе до необходимой температуры сокращает потребление энергии, а также риск появления известкового налета на теплообменнике.

### 3.5 Выключение

- ▶ Передвинуть передвижной регулятор влево до упора.

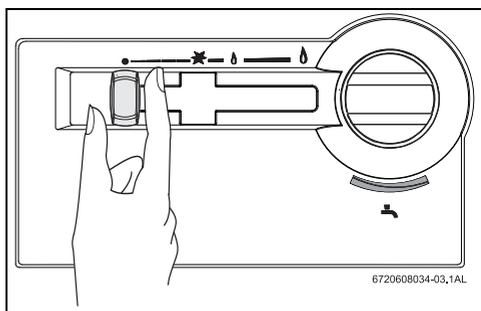


Рис. 8

### 3.6 Опорожнение прибора

При наличии риска замерзания:

- ▶ закрыть кран подачи холодной воды;
- ▶ открыть все краны горячей воды;
- ▶ снять скобку с корпуса фильтра (№ 1) на водяной арматуре;
- ▶ вынуть заглушку (№ 2);
- ▶ полностью опорожнить прибор.

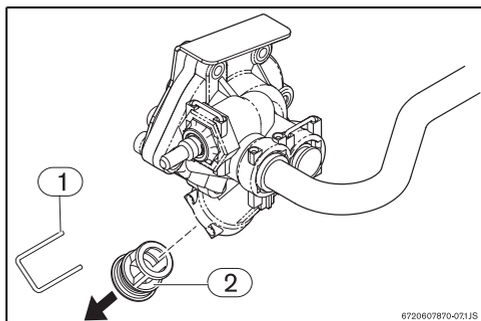


Рис. 9 Опорожнение прибора

- [1] Скобка
- [2] Заглушка

## 4 Предписания

Следует соблюдать все местные законодательные предписания, нормы и правила, касающиеся монтажа и эксплуатации бойлеров. Необходимо изучить законы, действующие в Вашей стране.

## 5 Монтаж (только для авторизованных фирмой Бош специалистов)



### ОПАСНО: Взрыв

- ▶ Всегда перекрывайте газ в помещении, перед проведением любых работ с газопроводящими элементами.



Выполнение монтажа, подключения к сети электропитания, подключения системы подачи газа и отвода дымовых газов, а также ввод в эксплуатацию разрешается только специализированной фирме, уполномоченной предприятием по газовой энергоснабжению.



Продажа прибора разрешается только в странах, указанных на типовой табличке.

### 5.1 Важные указания

- ▶ Перед монтажом получить разрешение от предприятия по газоснабжению и от ведомства по очистке и проверке состояния дымоходов.
- ▶ Запорный газовый кран разместить как можно ближе к прибору.
- ▶ После подключения к сети газоснабжения необходимо проверить подключение на герметичность. Во избежание повреждений газовой арматуры из-за повышенного давления контроль давления следует проводить при закрытом газовом кране. После проверки на герметичность произвести сброс давления.
- ▶ Проверить, соответствует ли вид газа, указанный на типовой табличке, виду подаваемого газа.
- ▶ Убедиться, что поток и давление на регуляторе давления газа соответствуют значениям, указанным для потребления прибора (см. технические характеристики в таблице 5).

### 5.2 Выбор места для монтажа

#### Требования к помещению для монтажа

- Прибор нельзя устанавливать в помещениях с объемом свободного пространства менее 8 м<sup>3</sup> без учета объема мебели, если этот объем не превышает 2 м<sup>3</sup>.

- Соблюдать местные предписания.
- В помещении для монтажа должна быть обеспечена хорошая вентиляция и защита от замерзания, а также возможность подключения к дымовой трубе.
- Не устанавливать прибор над источниками тепла.
- Во избежание коррозии, в воздухе для горения не должно содержаться агрессивных веществ. Появлению коррозии способствуют галогеноводороды, содержащие соединения хлора и фтора. Они могут содержаться, например, в растворителях, красках, клеях, аэрозольных распылителях и бытовых чистящих средствах.
- Должны соблюдаться указанные на рисунке 10 минимальные расстояния

При наличии риска замерзания:

- ▶ выключить прибор;
- ▶ опорожнить прибор (см. раздел 3.6).

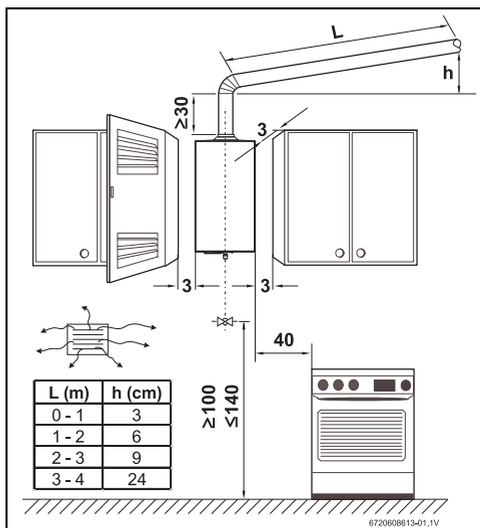


Рис. 10 Минимальные расстояния (в см)

### Дымоход



### ОПАСНО: Убедитесь, что все соединения надежно изолированы

- ▶ Нарушение этого требования может стать причиной проникновения продуктов сгорания в жилое помещение, что может нанести вред здоровью или привести к смерти

- Все газовые проточные водонагреватели должны иметь герметичное соединение с соответствующего диаметра трубами отвода дымовых газов.
- Дымоход должен:
  - проходить вертикально (с малым количеством или с полным отсутствием горизонтальных участков);
  - быть теплоизолированным;
  - иметь выходное отверстие выше самой высокой точки крыши.
- Для подключения к дымоходу можно использовать гибкую или жесткую трубу. Принадлежность для отвода дымовых газов должна быть вставлена в патрубок защитного коллектора дымовых газов. Наружный диаметр принадлежности для отвода дымовых газов должен быть немного меньше указанного в таблице 4 размера патрубка защитного коллектора дымовых газов.
- На выходном отверстии дымохода должен быть установлен козырек, защищающий от ветра/дождя



**ВНИМАНИЕ:** Убедиться, что принадлежность для отвода дымовых газов вошла в патрубок защитного коллектора дымовых газов до упора

Если эти условия невыполнимы, следует выбрать другое место монтажа.

#### Температура поверхностей

Максимальная температура поверхностей прибора за исключением принадлежностей для отвода дымовых газов не превышает 85 °С. Специальные меры по защите горячих строительных материалов или встроенной мебели не требуются.

#### Подача воздуха

В помещении, выбранном для монтажа прибора, должны иметься достаточно большие отверстия для подачи воздуха (см. таблицу).

Прибор	Живое сечение
WR 10-2...	≥ 60 см <sup>2</sup>
WR 13-2...	≥ 90 см <sup>2</sup>
WR 15-2...	≥ 120 см <sup>2</sup>

Таб. 6 Площадь поперечного сечения для подачи воздуха

В таблице указаны минимальные требования к размерам вентиляционных отверстий. В местных предписаниях могут содержаться иные требования.

### 5.3 Монтаж прибора

- ▶ Снять поворотную ручку с переключателя объема воды.
- ▶ Отвинтить крепежные винты кожуха.
- ▶ Слегка потянуть кожух вперед и снять его, двигая вверх.
- ▶ С помощью прилагаемых в комплекте дюбелей и стеновых крючков вертикально подвесить прибор на стене.



**ВНИМАНИЕ:** Никогда не ставить прибор на водопроводные или газопроводные патрубки.

### 5.4 Подключение подачи воды



**ВНИМАНИЕ:** Наличие остаточных веществ в трубопроводной сети может привести к повреждению прибора.

- ▶ Промыть трубопроводную сеть для удаления остаточных веществ.

- ▶ Следить за тем, чтобы при подключении не перепутать место подсоединения водопровода холодной воды (рис. 11, поз. А - не поставляется с оборудованием) с местом подсоединения водопровода горячей воды (рис. 11, поз. В).
- ▶ Водяные трубы подсоединяются к водяной арматуре.

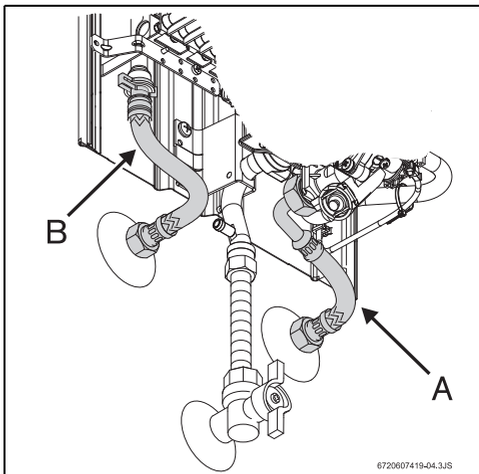


Рис. 11 Подключение водопровода



Во избежание сбоев, вызванных резкими колебаниями давления воды, рекомендуется на входе холодной воды установить обратный клапан.

## 5.5 Подключение подачи газа



### ОПАСНО:

Нарушения местных предписаний может привести к пожару, взрыву, ущербу здоровью или смерти.



Используйте только запчасти от производителя водонагревателя.

Следует соблюдать все местные законодательные предписания, нормы и правила, касающиеся монтажа и эксплуатации приборов.  
Необходимо изучить законы, действующие в Вашей стране.

## 5.6 Ввод в эксплуатацию

- ▶ Открыть газовый кран и запорный вентиль холодной воды и проверить все соединения на герметичность.
- ▶ Проверить безупречность работы контроля тяги, см. раздел 7.3 «Контроль тяги».

## 6 Индивидуальная настройка (только для авторизованных фирмой Бош специалистов)

### 6.1 Заводская настройка



Опломбированные детали настройки изменять нельзя.

### Природный газ

Приборы, работающие на природном газе (G20), отрегулированы изготовителем в соответствии со значениями, указанными в технических характеристиках, и опломбированы.



Приборы подготовлены к работе при давлении газа на входе в интервале от 10 мбар до 15 мбар (номинальное давление должно быть 13 мбар). При более высоком давлении газа на входе нужно применять комплект перенастройки на 20 мбар.

### Сжиженный газ

Приборы, работающие на пропане/бутане (G31/G30), отрегулированы изготовителем в соответствии со значениями, указанными в технических характеристиках, и опломбированы.



Не допускается розжиг аппарата при давлении газа:  
- Пропан: менее 25 мбар или более 45 мбар.  
- Бутан: менее 20 мбар или более 35 мбар.

Мощность можно регулировать по методу регулировки давления перед форсункой, для чего необходим манометр.

## 6.2 Регулировка давления перед форсункой

### Доступ к регулировочному винту

- ▶ Снять кожух (см. главу 5.3).

### Подключение манометра

- ▶ Ослабить запорный винт (рис. 12).
- ▶ Подключить манометр к патрубку для измерения (давления перед форсункой).

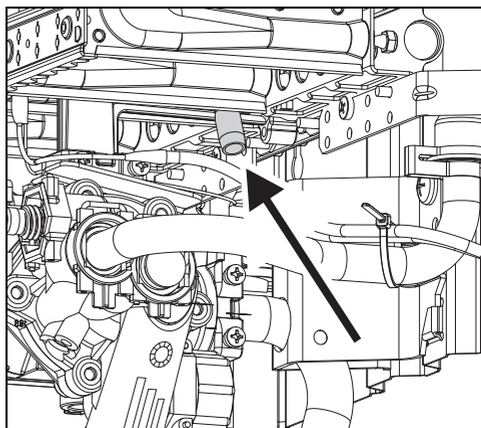


Рис. 12 Точка измерения давления перед форсункой

### Давление перед форсункой при максимальной тепловой мощности

- ▶ Снять пломбу с регулировочного винта (рис. 13).
- ▶ Включить прибор. Установить регулятор мощности в крайнее правое положение (максимальная мощность).

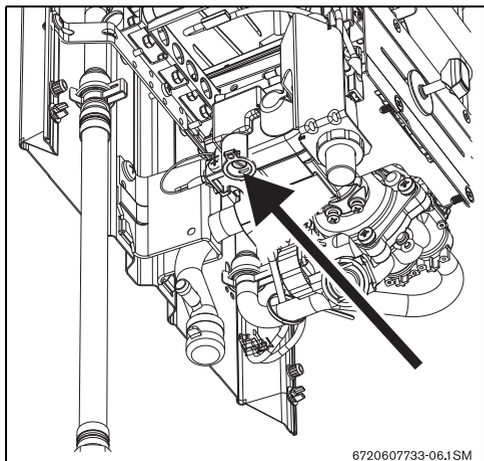


Рис. 13 Винт регулировки макс. расхода газа

- ▶ Открыть несколько кранов горячей воды.
- ▶ При помощи регулировочного винта (рис. 13) отрегулировать давление перед форсункой по таблице 7.
- ▶ Снова опломбировать регулировочный винт.

### Давление перед форсункой при минимальной тепловой мощности

- ▶ Включить прибор. Регулятор мощности должен стоять в крайнем левом положении.

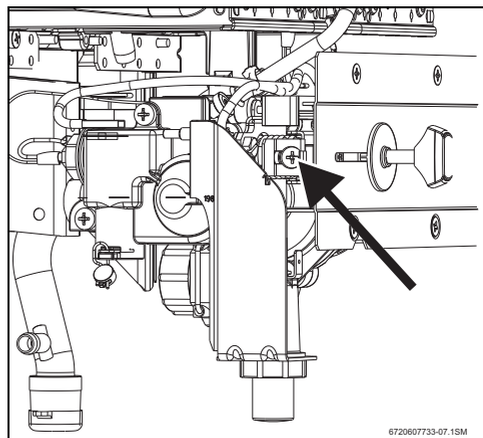


Рис. 14 Винт регулировки мин. расхода газа

- ▶ Открыть несколько кранов горячей воды.
- ▶ При помощи регулировочного винта (рис. 14) отрегулировать давление по таблице 7.
- ▶ Снова опломбировать регулировочный винт.

		Природный газ Н	Бутан	Пропан
Идентификационный номер форсунок	WR10	8 719 002 033 для перенастройки на 20 мбар	8 719 002 032	
	WR13	8 719 002 362 для перенастройки на 20 мбар	7 702 409 071	
	WR15	8 719 002 363 для перенастройки на 20 мбар	8 719 002 182	
Давление подключения (мбар)	WR10	13	30	
	WR13			
	WR15			
Макс. давление перед форсункой (мбар)	WR10	8,5	28	
	WR13	9,1	28	
	WR15	6,2	25,5	
Мин. давление перед форсункой (мбар)	WR10	3,2	10	
	WR13	3,1	10	
	WR15	2,3	10	

Таб. 7 Давление перед форсункой

### 6.3 Переоборудование на другой вид газа

Использовать только **оригинальные комплекты для переоборудования**.

Переоборудование может производить только уполномоченная специализированная фирма. К оригинальным комплектам для переоборудования приложена инструкция по монтажу.

## 7 Техобслуживание (только для авторизованных фирмой Бош специалистов)

Для поддержания уровня выбросов в атмосферу и расхода газа минимальными, мы рекомендуем ежегодно проводить инспекцию или техническое обслуживание. Эти работы могут проводиться только авторизованными фирмой Бош специалистами.



#### ОПАСНО:

Взрыв!

- ▶ Всегда перекрывайте газ в помещении, перед проведением любых работ с газопроводящими элементами.



**ВНИМАНИЕ:** Протечка воды может повредить аппарат!

- ▶ Всегда полностью сливайте воду из системы, перед тем как демонтировать любую гидравлическую часть.

- ▶ Использовать только оригинальные запасные части!
- ▶ Заказ запасных частей осуществляется в соответствии с каталогом.
- ▶ Демонтированные уплотнения и кольца круглого сечения заменить новыми.
- ▶ Допустимые виды смазок:
  - для деталей, находящихся в контакте с водой: Unisilikon L 641 (8 709 918 413);
  - резьбовые соединения: HFt 1 v 5 (8 709 918 010).

### 7.1 Регулярные работы по техобслуживанию

#### Проверка правильности функционирования

- ▶ Проверить правильность функционирования всех предохранительных устройств, устройств регулировки и контроля.

#### Теплообменник

- ▶ Проверить теплообменник.
- ▶ В случае загрязнения:

- демонтировать теплообменник и вынуть ограничитель температуры;
- промыть теплообменник под сильной струей воды.
- ▶ Если загрязнение не удаляется: опустить загрязненные детали в горячую воду с моющим средством и осторожно промыть.
- ▶ В случае необходимости: удалить известковый налет с внутренней части теплообменника и соединительных труб.
- ▶ Установить теплообменник с новыми уплотнениями.
- ▶ Установить ограничитель температуры на теплообменник.

#### Горелка

- ▶ Ежегодно проверять, при необходимости очищать горелку.
- ▶ В случае сильного загрязнения (жир, нагар): демонтировать горелку, опустить в горячую воду с моющим средством и осторожно промыть.

#### Водяной фильтр



**ОСТОРОЖНО:** Использование прибора без водяного фильтра запрещается.

- ▶ Заменить водяной фильтр на входе водяной арматуры.

#### Горелка и запальная форсунка

- ▶ Снять и очистить запальную горелку.
- ▶ Снять и очистить запальную форсунку.

### 7.2 После техобслуживания

- ▶ Открыть газовый кран и запорный вентиль холодной воды и проверить все соединения на герметичность.
- ▶ Вновь включить прибор, как описано в главе 3 «Эксплуатация».

### 7.3 Контроль тяги



**ОПАСНО:** Ни при каких обстоятельствах нельзя отключать, изменять контроль тяги или заменять его другим.

#### Принцип действия и меры предосторожности

Контроль тяги проверяет отвод дымовых газов в дымоход. Если тяга недостаточна, то прибор автоматически отключается, т. к. попадание дымовых газов в помещение является недопустимым. По прошествии времени блокировки происходит автоматическое возобновление работы.

Если прибор отключается во время работы:

- ▶ проветрить помещение;
- ▶ через 10 минут вновь включить прибор. Сообщить уполномоченной специализированной фирме, если такое повторится вновь.



**ОПАСНО:** Пользователь ни при каких обстоятельствах не имеет права самостоятельно производить какие-либо изменения контроля тяги.

#### Техобслуживание

Если в контроле тяги возникает неисправность, следует действовать следующим образом:

- ▶ ослабить крепежный винт контроля тяги;
- ▶ отсоединить ограничитель температуры;
- ▶ ослабить соединение магнитного клапана;
- ▶ вынуть термоэлемент из горелки;
- ▶ заменить неисправную деталь и установить новый комплект в обратном порядке.

#### Проверка правильности функционирования

Чтобы обеспечить безупречную работу контроля тяги, необходимо предпринять следующие шаги:

- ▶ снять принадлежность для отвода дымовых газов;
- ▶ заменить ее на трубу с заглушенным концом (длинной около 50 см); трубу следует располагать вертикально;
- ▶ включить прибор. Регулятор мощности повернуть вправо до упора (максимальная мощность), переключатель расхода воды установить в крайнее правое положение (небольшой расход воды, высокая температура). При таких условиях прибор должен отключиться через две минуты;
- ▶ снять трубу с заглушенным концом и вновь установить принадлежность для отвода дымовых газов.

## 8 Устранение неисправностей

Монтаж, техобслуживание и ремонт может производить только уполномоченная специализированная фирма. В нижеприведенной таблице предлагаются решения по устранению возможных неисправностей (предложения, отмеченные \*, могут осуществляться только уполномоченной специализированной фирмой).

Неисправность	Причина	Устранение
Запальное пламя опять погасло.  Запальное пламя загорается только после нескольких попыток.  Запальное пламя желтого цвета.	Запальная горелка заблокирована.	Очистить. *
Запальное пламя гаснет при открывании крана горячей воды.  Температура горячей воды недостаточна, слабое пламя.	Газ подается в недостаточном количестве.	Проверить редуктор давления и заменить его, если он не подходит или поврежден.  Проверить, замерзают ли баллоны с газом (бутан) во время работы прибора. Если баллоны замерзают, поставить их в менее холодное место.
Температура воды слишком низкая.		Проверить положение регулятора мощности и установить на более высокую мощность.
Горелка отключается во время работы прибора.	Сработал ограничитель температуры  Сработало устройство контроля тяги	Вновь включить прибор через 10 минут. При повторном появлении неисправности вызвать специалиста.  Проветрить помещение. Вновь включить прибор через 10 минут. При повторном появлении неисправности вызвать специалиста.
Сниженный проток воды.	Недостаточный напор воды.  Водопроводные краны или смесители загрязнены.  Засорилась водяная арматура.  Засорился (покрылся известковым налетом) теплообменник.	Проверить и исправить. *  Проверить и очистить.  Очистить фильтр.*  Очистить и, при необходимости, удалить известковый налет.*

Таб. 8

## 9 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Тип оборудования:		Заводской и Серийный номер:	<b>FD</b>
-------------------	--	-----------------------------	-----------

Название, адрес, телефон фирмы продавца:  
(место для печати)

<b>Дата продажи:</b>	Фамилия и подпись Продавца:
----------------------	--------------------------------

Адрес установки оборудования:  
Телефон:

Данные мастера, осуществившего **пуск и наладку**<sup>1)</sup> оборудования:

Фамилия:	Имя:
<b>Номер сертификата:</b>	
<b>Дата пуска оборудования:</b>	Подпись мастера:(место для печати)

1) пусконаладочные работы производятся специалистами уполномоченных Продавцом и/или Изготовителем сервис-ных организации, перечень которых указан в приложении к гарантийному талону и/или на сайте [www.bosch-climate.ru](http://www.bosch-climate.ru).

Замечания при пуске:	
Установленные принадлежности:	

**Настоящим подтверждаю, что прибор пущен в эксплуатацию, работает исправно, инструктаж по правилам эксплуатации и технике безопасности проведен. Инструкция по эксплуатации оборудования получена, содержание доведено и понятно, с требованиями эксплуатации согласен и обязуюсь выполнять. С гарантийными обязательствами Изготовителя ознакомлен и согласен.**

**Подпись Покупателя:**

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ <sup>2)</sup>					
№ п/п	Дата	Номер/дата договора на ТО	Замечания при выполнении планового технического обслуживания	Номер сертификата	Подпись мастера

2) после 12 (двенадцати) месяцев с начала эксплуатации, и в течение 2 месяцев, необходимо произвести плановое техническое обслуживание оборудования.

ВЫПОЛНЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ РАБОТ				
№ п/п	Дата	Номер гарантийного акта	Номер сертификата мастера	Подпись мастера

№	№	№
Дата пуска:	Дата пуска:	Дата пуска:
Заводской № <b>FD</b>	Заводской № <b>FD</b>	Заводской № <b>FD</b>
Номер сертификата:	Номер сертификата:	Номер сертификата:
Подпись мастера <sup>3)</sup> :	Подпись мастера <sup>3)</sup> :	Подпись мастера <sup>3)</sup> :
Дата планового ТО:	Дата планового ТО:	Дата планового ТО:
Номер сертификата:	Номер сертификата:	Номер сертификата:
Подпись мастера <sup>4)</sup> :	Подпись мастера <sup>4)</sup> :	Подпись мастера <sup>4)</sup> :
Дата ремонта:	Дата ремонта:	Дата ремонта:
Подп. клиента:	Подп. клиента:	Подп. клиента:
3) ставится в день пуска оборудования	3) ставится в день пуска оборудования	3) ставится в день пуска оборудования
4) ставится в день ремонта оборудования	4) ставится в день ремонта оборудования	4) ставится в день ремонта оборудования

## Гарантийные обязательства

1. Гарантия предоставляется на четко определенные характеристики товара или отсутствие недостатков согласно соответствующему уровню техники. Основанием для гарантийного обслуживания является гарантийный талон. Претензии по гарантийным обязательствам ООО "Бош Термотехника" принимаются при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона с указанием заводского номера изделия, даты продажи и ввода в эксплуатацию; четкими печатями фирмы - продавца и фирмы осуществившей ввод в эксплуатацию.
2. Гарантийные сроки.
  - 2.1. Срок гарантии завода изготовителя — 24 месяца с даты ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 27 месяцев соответственно с даты поставки оборудования конечному Потребителю.  
Соблюдение следующих условий является обязательным:
    - монтаж оборудования производился специалистами организации, имеющей свидетельство о допуске к видам работ в соответствии с приказом № 624 от 30.12.2009 Министерства регионального развития РФ; сертификат ООО "Бош Термотехника" (для бытовой серии); для промышленной серии: имеющей аттестацию по промышленной безопасности, по промышленной безопасности по газу, по ПТЭ ТЭ и по ПБ 12-529-03; сертификат ООО "Бош Термотехника", а также иные разрешительные документы и лицензии на проведение данного вида работ, выданные согласно Законодательству РФ.
    - пусконаладочные работы производились с соблюдением действующих строительных норм и правил (СНиП), государственных стандартов (ГОСТ), местных норм, а также предписаний инструкций по монтажу и эксплуатации Производителя оборудования и соответствующей нормативно-технической документации РФ, специалистами, уполномоченными Продавцом и/или Изготовителем сервисных организаций, перечень которых указан в приложении к гарантийному талону и/или на сайте [www.bosch-climate.ru](http://www.bosch-climate.ru) при ее отсутствии или недостоверности вы можете обратиться в торгующую организацию или к уполномоченной изготовителем организации (контактная информация указана ниже). А так же составлен акт о проведении пусконаладочных работ и/или в наличие соответствующее подтверждение этому в гарантийном талоне;
    - после 12 (двенадцати) месяцев с начала эксплуатации оборудования, в течение 2 месяцев, должно быть произведено плановое техническое обслуживание оборудования с соответствующей отметкой в гарантийном талоне уполномоченной Продавцом и/или Изготовителем сервисной организацией;
    - до монтажа, оборудование должно храниться в теплом сухом помещении.
  - 2.2. Гарантийный срок на замененные после истечения гарантийного срока узлы и агрегаты, а также на запасные части составляет 12 месяцев с даты установки, однако не более 15 месяцев с даты отгрузки запасной части со склада ООО «Бош Термотехника». Дата установки запасной части должна быть зафиксирована в гарантийном талоне на оборудование. Срок гарантии на комплектующие других производителей, отгружаемых вместе с оборудованием Budegus, устанавливается производителем этого оборудования.
3. Претензии на удовлетворение гарантийных обязательств не принимаются в случаях, если:
  - 3.1. Поставка оборудования произведена через неуполномоченных ООО "Бош Термотехника" представителей, отсутствует сертификат соответствия.
  - 3.2. Внесены конструктивные изменения в оборудование, без согласования с уполномоченной ООО "Бош Термотехника" на проведение подобных работ, организацией.
  - 3.3. На оборудование устанавливаются детали чужого производства.
  - 3.4. Не соблюдаются правила по монтажу и эксплуатации оборудования Производителя.
  - 3.5. Вмешательство в оборудование неуполномоченных лиц и/или организаций.
  - 3.6. Неисправность является следствием:
    - неправильной эксплуатации;
    - подключения оборудования к коммуникациям и системам (электроснабжения, водопроводная сеть, газоснабжение, дымоход, и т.д.) не соответствующим ГОСТ, требованиям СНиП и предписаниям инструкций по монтажу и эксплуатации изделия;
    - использования энерго- и теплоносителей несоответствующих ГОСТ, требованиям СНиП и предписаниям инструкций по монтажу и эксплуатации изделия;
    - попадания в изделие посторонних предметов, веществ, жидкостей, животных, насекомых и т.д.
    - получения механических повреждений в период доставки от точки продажи до места монтажа, монтажа, эксплуатации нештатной или ненадлежащей работы смежного оборудования, связанного по технологической зависимости с продукцией ООО «Бош Термотехника», в том числе коротких замыканий, перепадов (колебаний) напряжения в питающей электросети, различного рода отказов в перебох (в нарушение установленных стандартов и нормативов) в функционировании прочих инженерных сетей и коммуникаций на месте установки.
    - возникновения повреждений по причине загрязнения воздуха из-за обильного оседания пыли, по причине агрессивного воздействия паров, кислородной коррозии, установки оборудования в непригодных для этого помещениях, либо при продолжении использования оборудования после обнаружения дефекта.
4. ООО "Бош Термотехника" также не несет ответственности за изменение состояния или режимов работы Оборудования в результате ненадлежащего хранения, а также действия обстоятельств непреодолимой силы.
5. Гарантия не распространяется на:
  - случаи, когда быстроизнашивающиеся детали, такие как форсунки горелок, насадки горелок для уменьшения эмиссии, предохранители, уплотнения, обшивка камеры сгорания или соприкасающиеся с пламенем устройства зажигания и контроля пламени (и другие подобные) выходят из строя вследствие естественного износа.
  - повреждения, возникшие вследствие любого из факторов, как то - ненадлежащего использования, неправильного монтажа или ввода в эксплуатацию, естественного износа, неправильного или небрежного обращения, использования непригодного вспомогательного оборудования, химических, электрохимических или электрических воздействий, если они имеют место не по вине поставщика, а также вследствие несоблюдения любого из указаний, изложенных в руководствах по монтажу, эксплуатации и обслуживанию, равно как и ненадлежащих изменений или ремонтных работ, произведенных владельцем оборудования либо третьим лицом, а также воздействия компонентов других производителей,
  - случаи, когда вследствие какой-либо неисправности, осуществлен демонтаж оборудования без согласования с ООО "Бош Термотехника".
6. ООО "Бош Термотехника" не несет никаких других обязательств, кроме тех, которые указаны в настоящих "Гарантийных обязательствах".

**Гарантийные обязательства**

7. При предъявлении претензии к качеству товара потребитель обязан обеспечить доступ к оборудованию для проведения проверки его качества. Не реже 1 раза в год оборудование должно проходить техническое обслуживание в сервисных центрах. В случае нарушения данного требования изготовитель в праве отказать в гарантийном ремонте и замене оборудования. Срок устранения неисправности происходит согласно Статьи 20 Закона РФ "О защите прав потребителя".

**В интересах Вашей безопасности:**

Монтаж, пуск, ремонт и обслуживание должны осуществляться только специалистами, обученными и аттестованными производителем оборудования. Для надежной и безопасной работы оборудования рекомендуется установка фильтров на подаче газа и воды (горячего водоснабжения), диэлектрической разделительной вставки на магистрали подключения газа, обязательная установка фильтра на обратном трубопроводе системы отопления, а так же рекомендуется использование источника бесперебойного питания или стабилизатора напряжения, применение систем водоподготовки в системе отопления. Убедитесь, что оборудование соответствует системе, к которой подключается или в которую должно быть установлено. Параметры топлива и электрической сети совпадают с указанными в инструкции эксплуатации.

**Гарантийные обязательства Изготовителя мне разъяснены, понятны и мною полностью одобрены.**

**Подпись Покупателя:**

ООО "Босх Термотехника", РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 115201 Москва, ул. Котляковская, д.3

Тел. +7 495 510 33 10, Факс +7 495 510 33 11, [www.bosch-climate.ru](http://www.bosch-climate.ru)

**Для записей**

**Для записей**

**Для записей**

ООО "Бош Термотехника"  
ул.Котляковская, 3  
115201 Москва, Россия  
Тел. +7 495 510-33-10

[www.bosch-climate.ru](http://www.bosch-climate.ru)

Роберт Бош АТД,  
ВІДЛІВ ТЕРМОТЕХНІКИ  
вул. Крайня, 1  
02660 Київ, Україна

tt@ua.bosch.com

[www.bosch-climate.com.ua](http://www.bosch-climate.com.ua)





Тел.: ..... Web: [www.bosch.ua](http://www.bosch.ua)  
Адреса: ..... E-mail: [info@bosch.ua](mailto:info@bosch.ua)

Bosch Gruppe

Авторизований сервісний центр

Гарантійні умови на опалювальне та водогрійне обладнання Bosch дивіться в гарантійних талонах, що прикладаються до техніки, приданої через представників, уповноважених компанією "Роберт Бош Лтд". При відсутності талона чи відповідних відміток у талоні компанія "Роберт Бош Лтд" ніяких гарантійних чи будь-яких інших зобов'язань не несе.

УВАГА!

## 8 Несправності

Інсталяція, обслуговування та ремонт повинні здійснюватися лише утвердженим інженером. Наступна таблиця показує лише кілька вищих проблем.

Проблема	Причина	Вирішення *
Пітне полум'я не горить. Для запалення пітного полум'я потрібно кілька спроб. Жове пітне полум'я.	Пітний палик заблоковано.	Очистити.*
Регулювання температури при максимальних настройках. Бода не достатньо гаряча, слабе полум'я. Бода недостатньо гаряча.	Дуже малий тиск газу. Певирити, чи не замерз газовий балон (бутан) під час роботи колонки, і при необхідності розташуйте у теплом приміщенні. Певирити положення регулятора температури і устанавити її відповідно до бажаної температури води.	Певирити регулятор газового балону і замінити, якщо він не підходить чи пошкоджений.* Певирити, чи не замерз газовий балон (бутан) під час роботи колонки, і при необхідності розташуйте у теплом приміщенні. Певирити положення регулятора температури і устанавити її відповідно до бажаної температури води.
Полум'я гасне під час роботи колонки.	Спрацював пристрій контролю тяги.	Повітріть кімнату. Зачекайте 10 хвилин, тоді увімкніть пристрій. Якщо проблема повторюється, викличть кваліфікованого спеціаліста.
Спрацював об'єктувач температури.	Зачекайте 10 хвилин, тоді увімкніть пристрій. Якщо проблема повторюється, викличть кваліфікованого спеціаліста.	Повітріть кімнату. Зачекайте 10 хвилин, тоді увімкніть пристрій. Якщо проблема повторюється, викличть кваліфікованого спеціаліста.
Зменшився потік води.	Недостатній тиск води на вході у колонку. Бруд потрапив у водний вентиль чи змішувач. Забруднився автоматичний водний клапан.	Певиріть і відрегулюйте.* Певиріть і почистіть. Почистіть фільтр.* За потреби прочистіть та видайте накип.*

Таб. 8

► провітрити кімнату.

Якщо пристрій вимкнеться протягом роботи,

періоду охолодження.

Пристрій контролю тяги починає працювати знову після

не прокидають в приміщення, де встановлено пристрій.

Вимикається автоматично, так що випари від спалення газу

виділяються в газу. Якщо тяга потрає працює, пристрій

Пристрій контролю тяги перевіряє ефективність витяжки та

### Наставови для безпечної роботи



**НЕБЕЗПЕКА:**  
Пристрій контролю тяги за жодних умов не можна вимикати, відтворювати чи замінити іншим компонентом.

### 7.3 Пристрій контролю тяги

► Прочитайте частину 3 / або частину 6.

► Відкрийте усі з'єднання. Перевірте, що газ не протікає.

### 7.2 Запуск після обслуговування



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**  
Заборононо запустити пристрій без правильного монтажу водяного фільтра.

► Витягніть і прочистіть пілотноу форсунку.

► Витягніть і прочистіть піллотний палик.

### Пілотний і основний палик

► Замініть водяний фільтр у водоприймачі водяного

клапана.

### Водяний фільтр

► Замініть водяний фільтр у водоприймачі водяного

стараанно витрї.

► палик, промийте гарячоу водою з миючим засобом і

► Якщо він дуже брудний (жир, сажа): демонтуйте

► Отримайте палик шпорок і за потреби прочистіть.

► За його допомогою знову зберїть регулятор.

► Зберїть теплообмінник, використовуючи нові муфти.

► з'єднання.

► Якщо потрібно, зберїть накип з теплообмінника і труб

► гарячї водї з миючим засобом і стараанно витрї.

► Якщо бруд залишився, помийте брудні частини у

► Очистіть відсік сильним струменем водї.

► Демонтуйте відсік і вийміть регулятор.

► Якщо він брудний:

► Отримайте теплообмінник.

### Теплообмінник

► Зачекайте 10 хвилин, тоді увімкніть пристрій.

Якщо проблема повторюється, викличте інженера.



**НЕБЕЗПЕКА:**  
Користуюачу заборононо робити зміни у пристрої.

### Експлуатація

Якщо пристрій контролю тяги працює несправильно,

виконайте такі дії:

► Вкрутіть гвинт фіксації пристрою контролю тяги

► Посаботе з'єднання обмежувачів температури.

► Розберїть магнітний елемент.

► Витягніть термомару.

► Замініть пошкодження компонент на новий,

викорстовуючи зворотний порядок дії, користуючись

визагаданоу таблицею.

### Перевїрка пристрою контролю тяги

Перевїрка пристрою контролю тяги відбувається наступним

чином:

► Від'єднати газовавідну трубу;

► Замініть її закритою з одного кінця трубою (приблизно

50 см завдовжки);

► Бона має бути направлена вертикально;

► Запустити колонку на номінальний потужності та за

► допомогою регулятора забезпечити максимальну

температуру колонки. В цьому режимі не піаніше, ніж

через 60 сек пристрій повинен відключитись. Зняти

трубку та поставити газовавідну трубу на місце.

- ▶ Заустріть пристрій з повзунком керування у крайній лівій позиції (на мінімум).

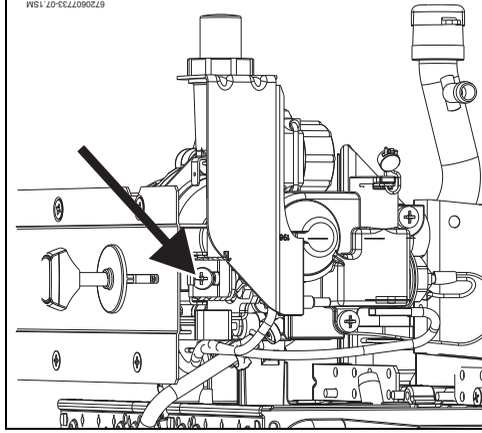


Рис. 14 Гвинт регулювання мінімального розходу газу

- ▶ Відкрити кран гарячої води.
- ▶ Використовуючи регулювальний гвинт (мал. 14), відрегулюйте тиск до значень, вказаних у таблиці 7.
- ▶ Знову опломбуйте регулювальний гвинт.

**Проданий газ Н** **Бутан** **Пропан**

Код форсунок	Тиск з'єднання (мбар)		Максимальний тиск (мбар)		Мінімальний тиск пальника (мбар)	
	WR10-2	WR15-2	WR10-2	WR13-2	WR15-2	WR18-2
8 719 002 032	8 719 002 033	8 719 002 032	8,5	9,1	6,2	2,3
7 702 409 071	8 719 002 362	8 719 002 362	28	28	25,5	10
8 719 002 182	8 719 002 363	8 719 002 182	30	28	25,5	10

Таб. 7 Тиск газу

**6.3 Перехід на різні типи газу**

Використовуйте тільки оригінальний пакет регулювання. Регулювання повинно здійснюватися тільки кваліфікованим спеціалістом. Оригінальні пакети регулювання поставляються з інструкціями по монтажу.

**7 Експлуатація (Тільки для сервісних організацій)**

Переконатися, що споживання газу та навантаження на оточуюче середовище (забруднення та ін.) залишається незначним на протязі тривалого періоду часу, ми рекомендуємо Вам забезпечити належне технічне обслуговування: щорічне основне (перевірка), так, якщо необхідно, нове технічне обстеження. Технічне обслуговування та перевірку повинен здійснювати лише кваліфікований персонал.

- ▶ **НЕБЕЗПЕКА:** Виходнобезпечно! Завжди закривайте газовий кран до початку виконання робіт з частинами (компонентами) газового обладнання.



**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

- ▶ Витік води може призвести до пошкодження пристрою.
- ▶ Завжди зливайте воду з системи до виділення будь-яких гідравлічних частинах пристрою.

- ▶ Використовуйте лише оригінальні запасні частини!

- ▶ Замовляйте запасні частини у каталозі запчастин для приладдя.

- ▶ Замовляйте демонтовані муфти та ущільнювальні кільця на колонки.

- ▶ Замініть демонтовані муфти та ущільнювальні кільця на нові.

- ▶ Слід використовувати тільки такі мастила:

- Гідравлічні частини: Unilikon L 641 (8 709 918 413)
- Різьбові з'єднання: HFT 1 V 5 (8 709 918 010).

**7.1 Завдання періодичного обслуговування**

**Перевірка функціональності**

- ▶ Перевірте, чи елементи забезпечення безпеки, регулювання і перевірки працюють добре.

## 6.6 Експлуатація

- ▶ Відчиніть газовий та водяний запірні вентилі! Перевірте щільність усіх гідрравлічних та газових з'єднань.
- ▶ Перевірте тягу при функціонуванні пристрою, як пояснено у розділі 7.3.

## 6 Намаштування (тільки для сервісних організацій)

### 6.1 Регулювання пристрою

Забороняється регулювати отомбовані деталі!



### Природний газ

Пристрій, пристосований для роботи на натуральному газі (G20), постаючому з міста виробництва вже отомбованими після регулювання до відповідного значення, яке вказано на ідентифікаційній таблиці.

Забороняється вмикати пристрій, якщо тиск нижчий за 10 мбар або вищий за 25 мбар.



### Сквипений газ

Пристрій, пристосований для роботи на пропані/бутані (G31/G30), постаючому з міста виробництва вже отомбованими після регулювання до відповідного значення, яке вказано на ідентифікаційній таблиці.

Не можна вмикати колонки, якщо тиск у трубі подачі газу: - пропан: менший від 25 мбар або більший від 45 мбар - бутан: менший від 20 мбар або більший від 35 мбар.



Можливо ввідрегулювати потужність від тиску в форсунці, однак для цієї процедури необхідний манометр.

## 6.2 Регулювання тиску

### Доступ до регулювального гвинта

- ▶ Зніміть передню кришку пристрою (див. розділ 5.3).
- ▶ Підключення манометра
- ▶ Відкрити гвинт засувки (мал. 8).

Відкрити гвинт засувки (мал. 8).  
Відкрити кришку крана з гарячою водою.  
Відрегулюйте тиск, використовуючи гвинт, згідно з таблицею 7.

## 6.3 Експлуатація

- ▶ З'єднати манометр з точкою вимірювання тиску пальника.

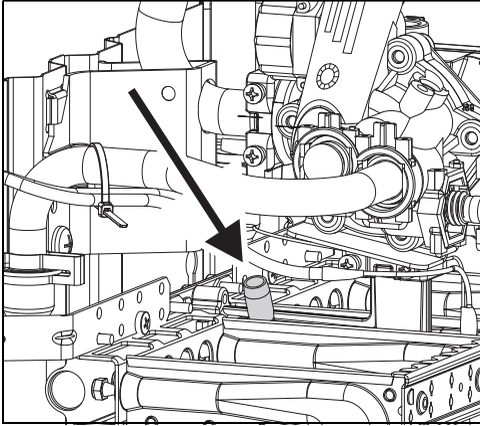


Рис. 12 Точка вимірювання тиску

### Регулювання максимального розходу газу

- ▶ Зніміть плову з гвинта (мал. 13).
- ▶ Залупіть пристрій з повзунком керування у крайній правій позиції (на максимумі).

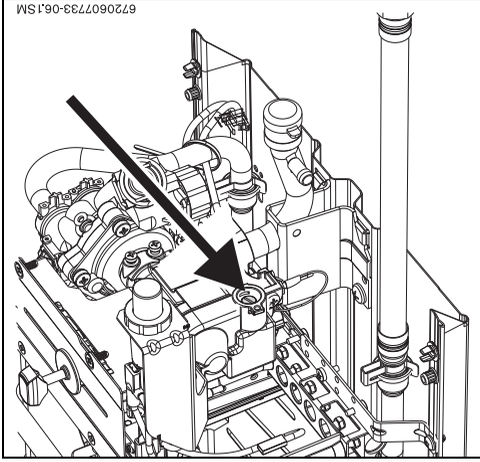


Рис. 13 Гвинт регулювання максимального розходу газу

Підключіть трубу до водяного блоку колонки, за допомогою монтажного приладдя, що входить до комплекту колонки.

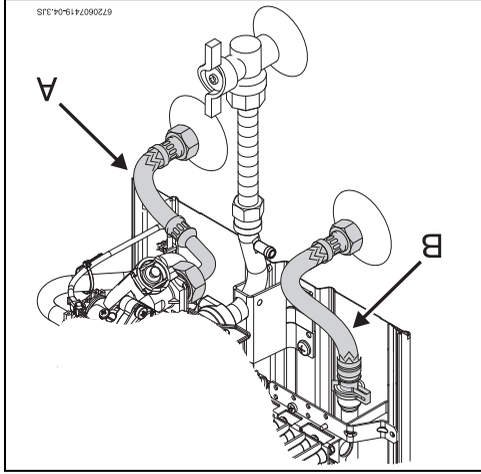


Рис. 11 Підключення до водопроводу

Цьоб запобігти проблемам від раптового коливання тиску у мережі водопостачання, рекомендуємо встановити зворотний клапан на трубу водопостачання.



### 5.5 Підключення до мережі газопостачання

#### НЕБЕЗПЕКА:

Якщо чітко не дотримуватись інструкції, як резульчат може виникнути займання або вибух, що призведе до пошкодження майна, фізичних травм або до втрати життя.



Використовуйте тільки оригінальні допоміжні частини.



Слід дотримуватись чинних регіональних (місцевих) норм та директив в відповідній країні щодо встановлення та експлуатації газових приладів. Дотримуйтеся чинного законодавства вашої країни.

### Доступ повітря

У приміщенні, де буде розташовано пристрій, повинний бути доступ свіжого повітря, як зазначено в таблиці нижче.

#### Мінімальна площа вентиляційного отвору

Пристрій	Мінімальна площа вентиляційного отвору
WR10-2	≥ 60 см <sup>2</sup>
WR13-2	≥ 90 см <sup>2</sup>
WR15-2	≥ 120 см <sup>2</sup>

Таб. 6 Ефективна площа області надходження повітря

Мінімальні вимоги зазначено вище. Місцеві правила завжди слід виконувати.

### 5.3 Монтаж пристрою

- ▶ Відкремити ручку регулятора температури. Розкрутити гвинти, що тримають кожух.
- ▶ Відкремити кожух, потягнувши його вперд і піднявши вгору.
- ▶ Вертикально закріпити колонку, використовуючи гірзи і гачки.



#### ОБЕЗПЕЧНО:

Ніколи не спірайте колонку на водянні чи газові труби.

### 5.4 Підключення до водопроводу

Перед інсталяцією рекомендуємо злити воду з колонки, тому що будь-який бруд у середині може погіршити чи, навіть, зупинити протікання води.

▶ Позначте труби холодної (мал. 11, пункт А) та гарячої води (мал. 11, пункт В), щоб їх не переплутати.



### 3.4 Регулювання температури

- ▶ Обертання ручки регулятора проти годинникової стрілки.
- ▶ Збільшення потоку води і зменшення її температури.

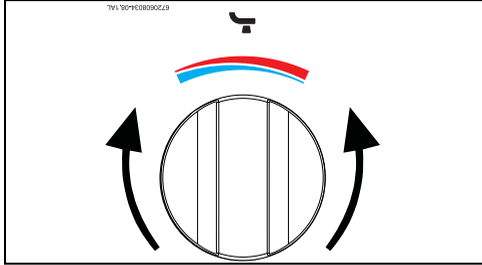


Рис. 7

- ▶ Обертання ручки регулятора за годинниковою стрілкою.
- ▶ Зменшення потоку води і збільшення її температури.

Якщо температура встановлена якнайвищидше, зменшується споживання енергії і ймовірність появи накипу у теплообміннику.

### 3.5 Вимкнення

- ▶ Посувьте повзунок контролю якнайдалі ліворуч.

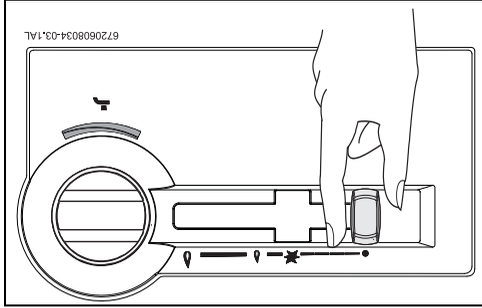


Рис. 8

### 3.6 Злив води з пристрою

- ▶ Якщо виникає загроза замерзання, виконайте наступні дії:
- ▶ зняти фікатор з ковпачка фільтра (поз. 1),
- ▶ розставити фікатор на водяному клапані.
- ▶ зняти ковпачок фільтра (поз. 2) з водяного клапана.

- ▶ Злийте всю воду з колонки.

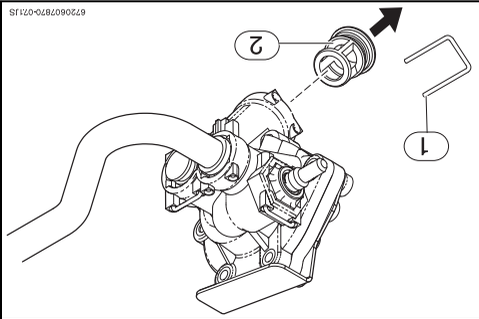


Рис. 9 Злив води

- [1] фікатор
- [2] Ковпачок фільтра

### 4 Правила

Необхідно дотримуватися нормативних положень і правил інсталяції газового обладнання.

### 5 Умови інсталяції (тільки для сервісних організацій)

**НЕБЕЗПЕКА:** Вибухонебезпечно  
 ▶ Завжди виключайте газовий кран до початку будь-яких робіт з вузлами (компонентами), що містять газ.

Підключення до газопостачання, приєднання до системи виведення відпрацьованих газів, а також початковий запуск мають виконуватися виключно фахівцями уповноважених технічних служб.

### 5.1 Важлива інформація

- ▶ Перед інсталяцією зверніться у газову компанію та місцеві юридичні служби щодо отримання вимог про використання газового пристрою та вентиляції приміщення.

### 3 Використання



Відкрийте газові і водяні крани. Прочистіть усі труби від сторонніх об'єктів.



**ОБЕРЕЖНО:** Область перед пальником може нагріватися дуже сильно, існує ризик займання при контакті з нею.

#### 3.1 Перед використанням пристрою



**ОБЕРЕЖНО:** Залуск колонки повинен здійснюватися кваліфікованим спеціалістом, який надасть клієнту всю потрібну інформацію з правильного використання.

- ▶ Перевірте, чи газ, зазначений на картці з технічними даними збігається з газом, який використовується при підключенні.
- ▶ Відкрийте газовий кран.
- ▶ Відкрийте водяний кран.
- ▶ Натисніть і тримайте ручку повзунка керування.

#### 3.2 Підключіть пристрій

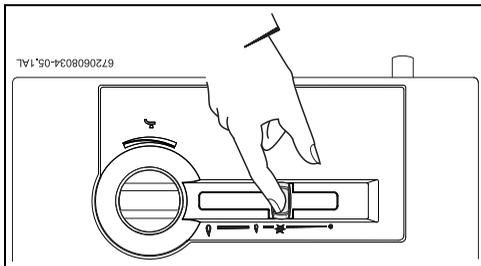
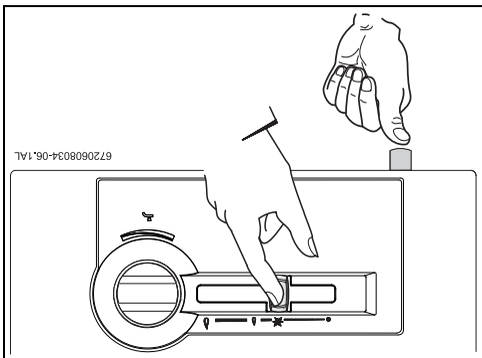


Рис. 3

Рис. 4



▶ Натисніть кнопку перезалювання.

#### 3.3 Контроль потужності

- ▶ За кілька секунд відпустіть кнопку керування.

Холодніша вода.

Зменшити потужність.

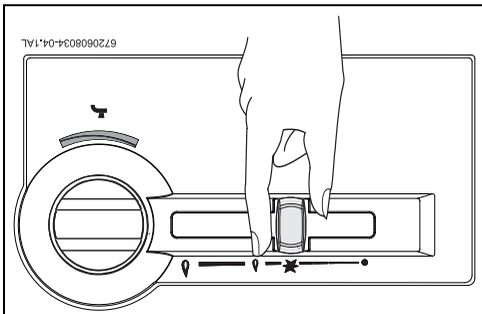


Рис. 5

Тепліша вода.

Збільшити потужність.

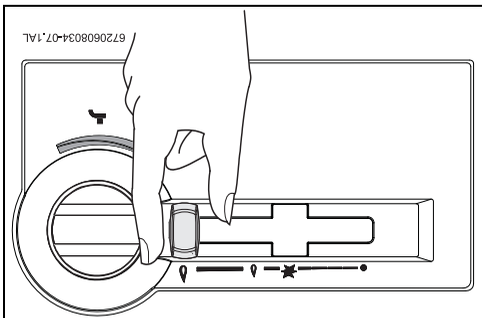


Рис. 6

## 2.10 Технічні характеристики

Технічні дані		Символ	Одиниці	WR10-2	WR13-2	WR15-2
<b>Вимоги потужності та нагрівання</b>						
Максимальна номінальна теплова потужність	Pn	кВт		17,4	22,6	26,2
Мінімальна номінальна теплова потужність	Pmin	кВт		7	7	7
Діапазон регулювання теплової потужності		кВт		7 - 17,4	7 - 22,6	7 - 26,2
Максимальне номінальне теплове навантаження	Qn	кВт		20,0	26,0	29,6
Мінімальне номінальне теплове навантаження	Qmin	кВт		8,1	8,1	8,1
<b>Параметри газу<sup>1)</sup></b>						
<b>Тиск газу</b>						
Природний газ	G20	мбар		13	13	13
Скrapлений газ (бутан/пропан)	G30/G31	мбар		30	30	30
<b>Споживання</b>						
Природний газ	G20	м <sup>3</sup> /год		2,1	2,8	3,2
Скrapлений газ (бутан/пропан)	G30/G31	кг/год		1,5	2,1	2,4
Число форсунок				12	14	18
<b>Технічні характеристики водної системи</b>						
Максимально допустимий тиск води <sup>2)</sup>	pw	бар		12	12	12
<b>Регулювання температури при максимальних настройках</b>						
Збільшення температури	°C			50	50	50
Швидкість потоку	л/хв.			2-5,0	2-6,5	2-7,5
Мін. робочий тиск	pmin	бар		0,1	0,1	0,2
<b>Регулювання температури при мінімальних настройках</b>						
Збільшення температури	°C			25	25	25
Швидкість потоку	л/хв.			4-10	4-13	4-15
<b>Параметри димових газів<sup>3)</sup></b>						
Необхідна тяга	мбар			0,015	0,015	0,015
Масовий потік	г/с			13	17	22
Температура	°C			160	170	180

Tab. 5

- 1) Нt 15 °C - 1013 мбар - природний газ 34,2 МДж/м<sup>3</sup> (9,5 кВт/м<sup>3</sup>)  
 Скrapлений газ: бутан 45,72 МДж/кг (12,7 кВт/кг) – пропан 46,44 МДж/кг (12,9 кВт/кг)
- 2) З врахуванням ефекту розширення води не слід перевищувати це значення
- 3) При максимальній потужності

## 2.9 Функції

Ця водогрійна колонка обладнана системою

позаопалювання, що забезпечує просте використання. Найперше, що слід зробити, це перемкнути ручку з положення вимкнення у положення запалювання.

▶ Натисніть ручку повзунок керування.

▶ Натисніть кнопку позапалювання.

Колі є пилотне полум'я:

▶ за кілька секунд відпущте ручку керування.

Якщо пилотне полум'я припиняє горіти:

▶ повторіть дію.

Запалювання може не відбутися через  
присутність повітря всередині труби  
газопостачання.



У цьому разі:

▶ тримайте ручку повзунок керування повністю

повністю.

Колі запалювання відбудеться:

▶ прокрутіть повзунок праворуч відповідно до ваших

потреб.

Повзунок контролю газу дозволяє керувати регульованими

нагрівання. Чим правіше повзунок, тим більша

газопотужність та споживання газу. Максимальне

нагрівання відбудеться при крайній позиції повзунок

праворуч.

Для оптимізації енергоспоживання:

▶ регулюйте повзунок на мінімальне нагрівання, яке

потрібне.

Після виконання цих процедур, запалювання основного

пальника відбуватиметься автоматично, коли в не

відкривали крає гарячою водою, оскільки пилотне полум'я

постійно горить.

Колі захочете вимкнути колонку:

▶ посуньте повзунок контролю якнайдалі ліворуч.

За кілька секунд пилотне полум'я розгориться.

2.8 Дизайн пристрою

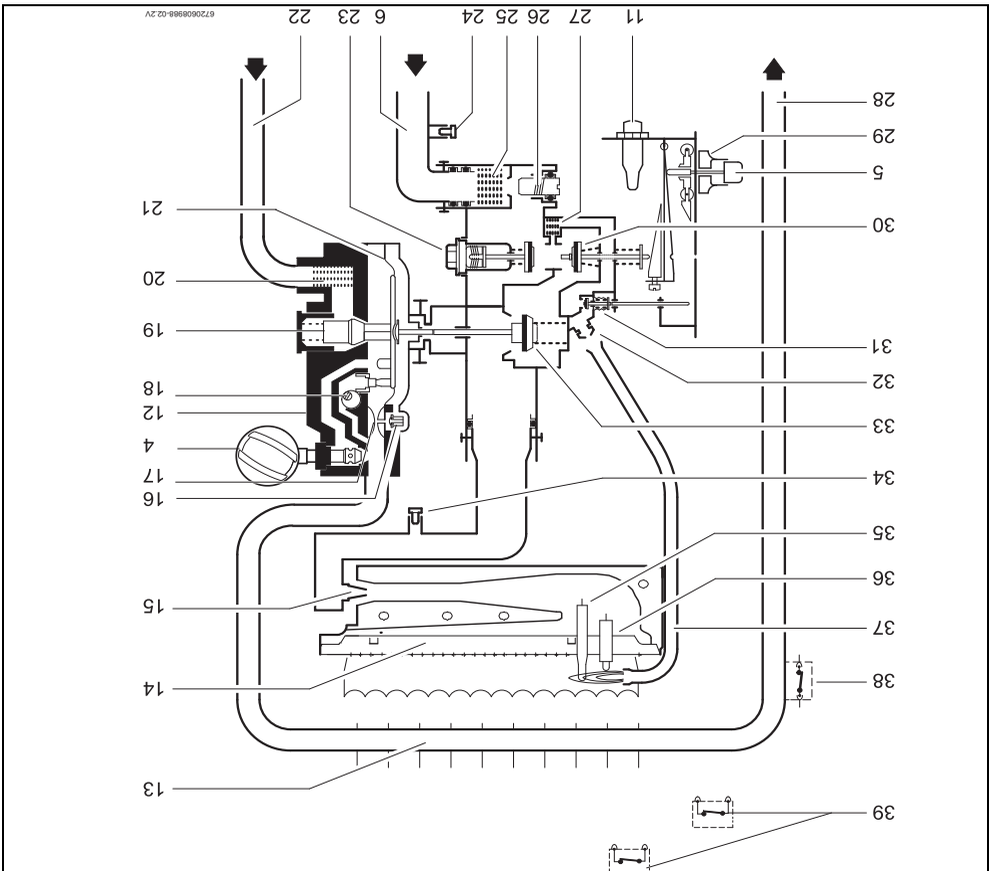


Рис. 2 Опис функцій

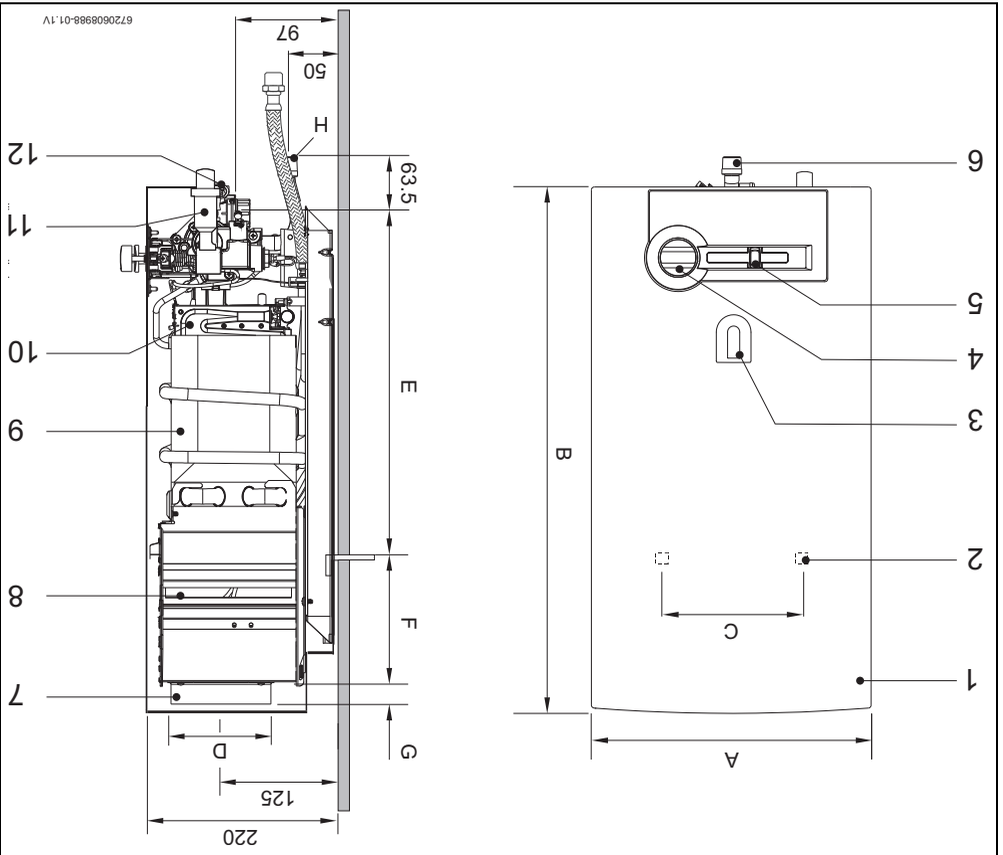
- [4] Регулятор температури
- [5] Ручка повзунка керування
- [6] Труба подачі газу
- [11] П'єзозапалювання
- [12] Теплообмінник
- [13] Регулятор виходу
- [14] Пальник
- [15] Форсунка
- [16] Клапан уповільненого розпалювання
- [17] Сопо Вентурі
- [18] Регулятор заводських налаштувань
- [19] Обмежувач споживання води
- [20] Водний фільтр
- [21] Мембрана
- [22] Труба подачі холодної труби
- [23] Мантинний елемент
- [24] Штуцер вимірювання тиску подачі газу
- [25] Газовий фільтр
- [26] Регулювальний гвинт (МАКС.)
- [27] Пилотний фільтр
- [28] Труба подачі гарячої води
- [29] Регулятор виходу
- [30] Головний газовий клапан
- [31] Газовий клапан для пилотного пальника
- [32] Форсунка пилотного пальника
- [33] Газовий клапан
- [34] Штуцер вимірювання тиску газу пальника
- [35] Термопара
- [36] Запалювальний електрод
- [37] Пилотна газова труба
- [38] Обмежувач температури
- [39] Пристрій контролю тяги

Таб. 4 Габарити

Габарити (мм)	A	B	C	D	E	F	G	Природний газ	Скrapлений газ
WR10-2 P	310	580	228	112,5	463	60	25	3/4 дюйма	3/4 дюйма
WR13-2 P	350	655	228	132,5	510	95	30	3/4 дюйма	3/4 дюйма
WR15-2 P	425	655	334	132,5	540	65	30	3/4 дюйма	3/4 дюйма

- [1] Передня кришка
- [2] Отвір для кріплення до стіни
- [3] Вікно для спостереження
- [4] Регулятор температури
- [5] Регулятор виходу
- [6] Газовий вентиль
- [7] Штуцер випускної труби
- [8] Витяжка з пристроєм контролю тяги
- [9] Теплообмінник
- [10] Газовий клапан
- [11] П'єзопалювання
- [12] Водяний клапан

Рис. 1



2.7 Габарити

## 2 Технічні характеристики і габарити

### 2.1 Сертифікат відповідності



Конструкція та принцип роботи даного продукту відповідають нормам УА. Відповідність підтверджується маркуванням УА.

UA-TR-012-12

### 2.2 Загальний опис

Модель	Категорія	Тип
WR 10/13/15-2 P...	II2H3+	B1BS

Tab. 2

### 2.3 Розшифрування коду моделі

- Комплект для переобладнання з природного газу на пропан/бутан та навпаки.

### 2.6 Додаткове приладдя

- Автоматичне регулювання розходу води забезпечує постійний потік води навіть при коливаннях тиску у системі водопостачання
- Пропорційне регулювання потоку води і газу забезпечує постійну температуру.
- Регулятор розходу газу, що легко переміщується і гартована безпечка забезпечується
- Термоелектричним пристроєм безпеки при застосанні полум'я
- пристроєм контролю тиску, що викидає колонку, якщо система введена в експлуатацію газів не функціонує належним чином
- обмежувачем температури, який захищає теплообмінник від перегріву.

### 2.4 Комплектація

- Газова водогрійна колонка
- Елементи монтажу
- Документація

### 2.5 Опис колонки

- Пристрій настінного кріплення
- Ця водогрійна колонка має систему ієозапалювання
- Горілка природного газу/газу LPG
- Теплообмінник виготовлено без використання цинкового чи свинцевого покриття
- Автоматичний водний клапан виготовлено з поліамідного скловолокна, що на 100% піддається повторній обробці

Tab. 3

W	R	15	-2	P	23	S...
W	R	13	-2	P	23	S...
W	R	10	-2	P	31	S...

[W] Газова водогрійна колонка  
 [R] Налаштування пропорційної потужності  
 [10] Розхід води (л/хв.)  
 [-2] Версія 2  
 [P] Ієозапалювання  
 [23] Тип природного газу Н  
 [31] Складений газ (бутан/пропан)  
 [S...] Код країни

## 1 Пояснення символів і вказівки щодо техніки безпеки

### 1.1 Пояснення символів

#### Вказівки щодо техніки безпеки

Вказівки щодо техніки безпеки позначено попереджувальним трикутником.



Попереджувальні слова додатково позначають вид та тяжкість наслідків.

Якщо заходи щодо запобігання небезпеки не виконуються.

Наведені нижче сигнальні слова мають такі значення і можуть бути використані в цьому документі:

**УВАГА** означає, що є ймовірність пошкодження обладнання.

**ОБЕРЕЖНО** означає що може виникнути ймовірність людських травм середнього ступеню.

**ПОПЕРЕДЖУВАЛЬНА** означає, що можлива вірогідність виникнення тяжких людських травм і небезпека для життя.

**НЕБЕЗПЕКА** означає, що є вірогідність виникнення тяжких людських травм і небезпека для життя.

#### Важлива інформація

Додаткова інформація, що не містить

небезпеку для життя людини або

обладнання позначається зазначеним



#### Інші символи

#### Символ Значення

◀	Крок дії!
↔	Посилання на інші місця в документі
•	Перелік/запис у таблиці
–	Перелік/запис у таблиці (2-й рівень)

Tab. 1

## 1.2 Техніка вашої безпеки

### При виникненні запахи газу:

- ▶ Закрийте запірний кран подачі газу.
- ▶ Відчиніть вікна в приміщенні.
- ▶ Забороняється користування будь-якими електричними вимикачами та вмикачами.
- ▶ Терелефонуйте з іншого приміщення та негайно сповістіть

газопостачальну установу та відповідального технічного спеціаліста.

### При виникненні запаху горіння:

- ▶ Вимкніть пристрій.
- ▶ Відчиніть вікна та двері в приміщенні.
- ▶ Повідомте спеціаліста газопостачальної установи.

### Монтаж та налагодження

- ▶ Монтаж та налагодження під час встановлення пристрою дозволяється виконувати тільки фахівцям спеціалізованого сервісного центру.
- ▶ Забороняється вносити зміни до газопідвідного трубопроводу.
- ▶ Забороняється закривати або зменшувати канали вентиляції.

### Технічне обслуговування

- ▶ Користувач повинен час від часу проводити технічне обслуговування та огляд пристрою.
- ▶ Користувач несе відповідальність за забезпечення безпеки наволишнього середовища під час встановлення пристрою.
- ▶ Необхідно щорік проводити обслуговування пристрою.
- ▶ Для ремонту дозволяється використовувати тільки оригінальні запчастини.

### Вихрові та вогнебезпечні матеріали

- ▶ Подлизу колонки категорично забороняється складання, зберігання та використання вбудованих і роз'єднаних (папір, розчинники, фарби і т.інш.).

### Повітря у приміщенні та горючий газ

- ▶ Для запобігання корозії, повітря у приміщенні та горючий газ не повинні містити корозійних речовин (наприклад, галогенований вуглеводень, який містить частки хлору та фтору).

### Діювати користувач

- ▶ Проголосувати користувача про методи експлуатації та долучду за пристроєм.
- ▶ Застерегти користувача від самостійного внесення змін у пристрій.

<b>1</b>	<b>Пов'язані символи і вказівки щодо техніки безпеки</b> .....	<b>3</b>
	1.1 Пояснення символів .....	3
	1.2 Техніка вашої безпеки .....	3
<b>2</b>	<b>Технічні характеристики і габарити</b> .....	<b>4</b>
	2.1 Сертифікат відповідності .....	4
	2.2 Загальний опис .....	4
	2.3 Розшифрування коду моделі .....	4
	2.4 Комплектація .....	4
	2.5 Опис колонки .....	4
	2.6 Даткове приладдя .....	4
	2.7 Габарити .....	5
	2.8 Дизайн пристрою .....	6
	2.9 Функції .....	7
	2.10 Технічні характеристики .....	8
<b>3</b>	<b>Використання</b> .....	<b>9</b>
	3.1 Перед використанням пристрою .....	9
	3.2 Підключіть пристрій .....	9
	3.3 Контроль потужності .....	9
	3.4 Регулювання температури .....	10
	3.5 Вимикання .....	10
	3.6 Злив води з пристрою .....	10
<b>4</b>	<b>Правила</b> .....	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>Умови інсталяції (тільки для сервісних організацій)</b> .....	<b>10</b>
	5.1 Важлива інформація .....	10
	5.2 Місце встановлення .....	11
	5.3 Монтаж пристрою .....	12
	5.4 Підключення до водопроводу .....	12
	5.5 Підключення до мережі .....	12
	5.6 Газопостачання .....	12
	5.6 Експлуатація .....	13
<b>6</b>	<b>Налаштування (тільки для сервісних організацій)</b> .....	<b>13</b>
	6.1 Регулювання тиску .....	13
	6.2 Регулювання тиску .....	13
	6.3 Перехід на різні типи газу .....	14
<b>7</b>	<b>Експлуатація (тільки для сервісних організацій)</b> ..	<b>14</b>
	7.1 Завдання періодичного .....	14
	7.2 Запуск після обслуговування .....	15
	7.3 Пристрій контролю тяги .....	15
<b>8</b>	<b>Несправності</b> .....	<b>16</b>

## Інструкція з монтажу й експлуатації

Перед введенням в експлуатацію прочитати інструкцію!  
Перед введенням в експлуатацію читати інструкцію з експлуатації!



Звернути особливу увагу на зауваження щодо безпеки!  
Приміщення для інсталяції має відповідати вимогам по вентиляції!



Інсталяція має виконуватися тільки авторизованим інсталятором!



**BOSCH**



**Therm 4000 O**  
WR 10/13/15 - 2P...

Газові колонки

