



# Газовый проточный водонагреватель **Therm 4000 O**

WR 10/13/15 -2 Р...

ертификат соответствия РОСС РТ.АВ24.В00214

Разрешение Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному  
надзору



**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 авторизированным специалистом!



AB24



6720608988

# Содержание

<b>1 Пояснения символов и указания по технике безопасности</b>	<b>3</b>	<b>8 Устранение неисправностей</b>	<b>19</b>
1.1 Пояснения условных обозначений	3		
1.2 Указания по технике безопасности	3		
<b>2 Данные о приборе</b>	<b>4</b>	<b>9 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН</b>	<b>21</b>
2.1 Категория, тип и допуск	4		
2.2 Типы прибора	4		
2.3 Комплект поставки	4		
2.4 Описание прибора	4		
2.5 Принадлежности (см. также ценовую спецификацию)	4		
2.6 Габаритные размеры	5		
2.7 Функциональная схема	6		
2.8 Принцип действия	7		
2.9 Технические характеристики	8		
<b>3 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 Предписания</b>	<b>11</b>		
<b>5 Монтаж (только для авторизированных фирмой Бош специалистов)</b>	<b>12</b>		
5.1 Важные указания	12		
5.2 Выбор места для монтажа	12		
5.3 Монтаж прибора	13		
5.4 Подключение подачи воды	14		
5.5 Подключение подачи газа	14		
5.6 Ввод в эксплуатацию	14		
<b>6 Индивидуальная настройка (только для авторизированных фирмой Бош специалистов)</b>	<b>15</b>		
6.1 Заводская настройка	15		
6.2 Регулировка давления перед форсункой	15		
6.3 Переоборудование на другой вид газа	16		
<b>7 Техобслуживание (только для авторизированных фирмой Бош специалистов)</b>	<b>17</b>		
7.1 Регулярные работы по техобслуживанию	17		
7.2 После техобслуживания	17		
7.3 Контроль тяги	17		

# 1 Пояснения символов и указания по технике безопасности

## 1.1 Пояснения условных обозначений

### Предупреждения



Предупреждения обозначены в тексте восклицательным знаком в треугольнике на сером фоне.



При опасности удара электрическим током вместо восклицательного знака в треугольнике стоит молния.

Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

- **УВЕДОМЛЕНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.
- **ВНИМАНИЕ** означает, что возможны травмы легкой и средней степени тяжести.
- **ОСТОРОЖНО** означает, что возможны тяжелые травмы.
- **ОПАСНО** означает, что возможны травмы с угрозой для жизни.

### Важная информация



Важная информация без каких-либо опасностей для человека и оборудования обозначается приведенным здесь знаком. Она выделяется горизонтальными линиями над текстом и под ним.

### Другие знаки

Знак	Значение
►	Действие
→	Ссылка на другое место в инструкции или на другую документацию
•	Перечисление/список
-	Перечисление/список (2-ой уровень)

Таб. 1

## 1.2 Указания по технике безопасности

### Опасно при появлении запаха газа

- ▶ Закрыть 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 фирмой.
- ▶ 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, галогеноуглеводородами, 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 Категория, тип и допуск

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

Таб. 2

### 2.2 Типы прибора

W	R	10	-2	P	23 31	S....
W	R	13	-2	P	23 31	S....
W	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 Н  
**31** Номер индикатора для сжиженного газа  
**S....** Код страны

### 2.3 Комплект поставки

- Газовый проточный водонагреватель
- Крепежный материал
- Детали для подключения
- Комплект печатной документации прибора

### 2.4 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 стекловолокном 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:
  - термоэлемент для контроля пламени,
  - контроль тяги, выключающий прибор при недостаточном отводе дымовых газов,
  - ограничитель температуры на выходе горячей воды.

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

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

## 2.6 Габаритные размеры

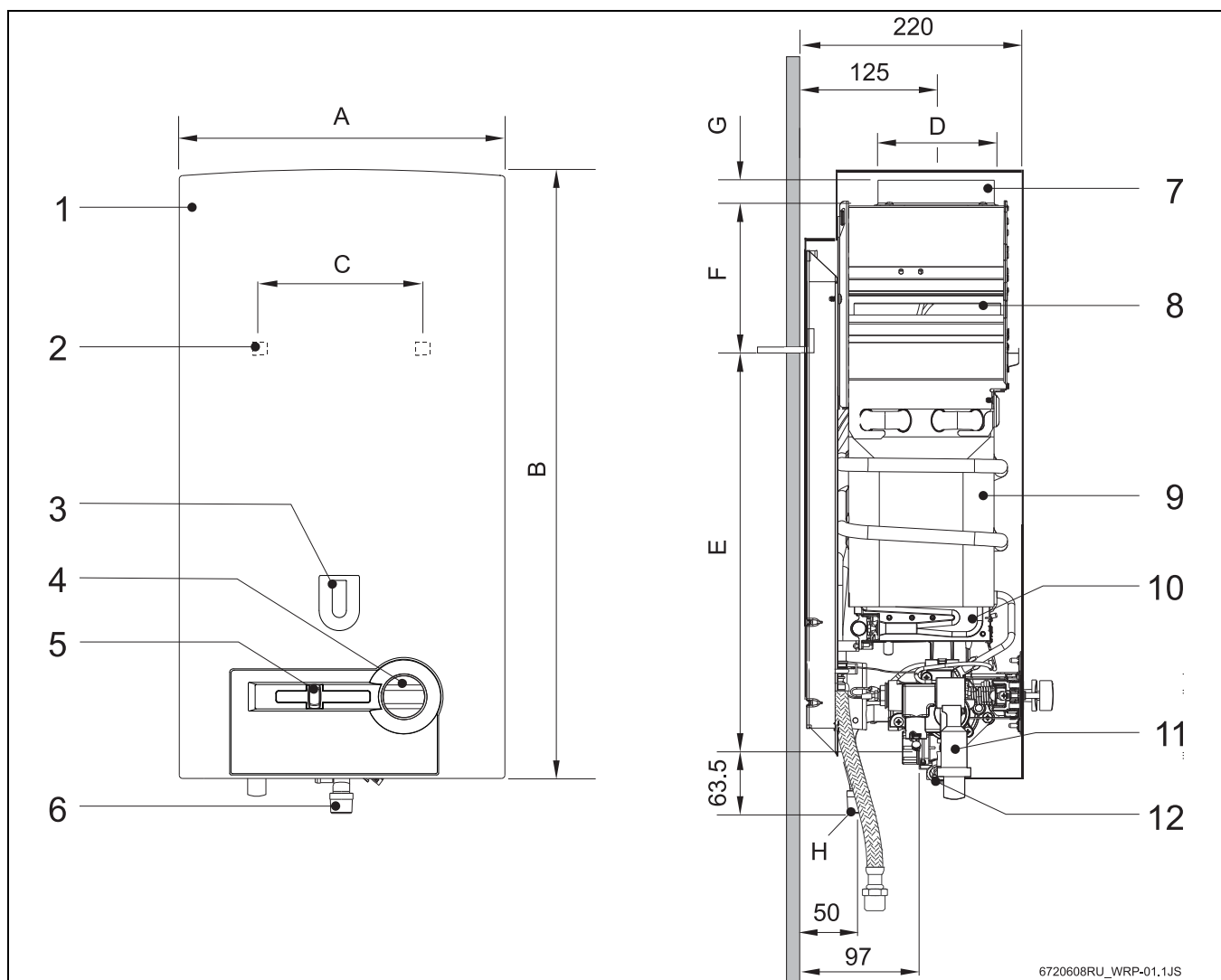


Рис. 1

- 1** Кожух
- 2** Петли для навески
- 3** Смотровое окошко
- 4** Переключатель объема воды
- 5** Регулятор мощности
- 6** Газовый патрубок

- 7** Патрубок для отвода дымовых газов
- 8** Защитный коллектор дымовых газов с контролем тяги
- 9** Камера сгорания
- 10** Газовая арматура
- 11** Устройство пьезорозжига
- 12** Водяная арматура

Габаритные размеры (мм)	A	B	C	D	E	F	G	Природный	Сжиженный
								газ	газ
WR 10...	310	580	228	112,5	463	60	25		3/4"
WR 13...	350	655	228	132,5	510	95	30		3/4"
WR 15...	425	655	334	132,5	540	65	30		3/4"

Таб. 4 Габаритные размеры

## 2.7 Функциональная схема

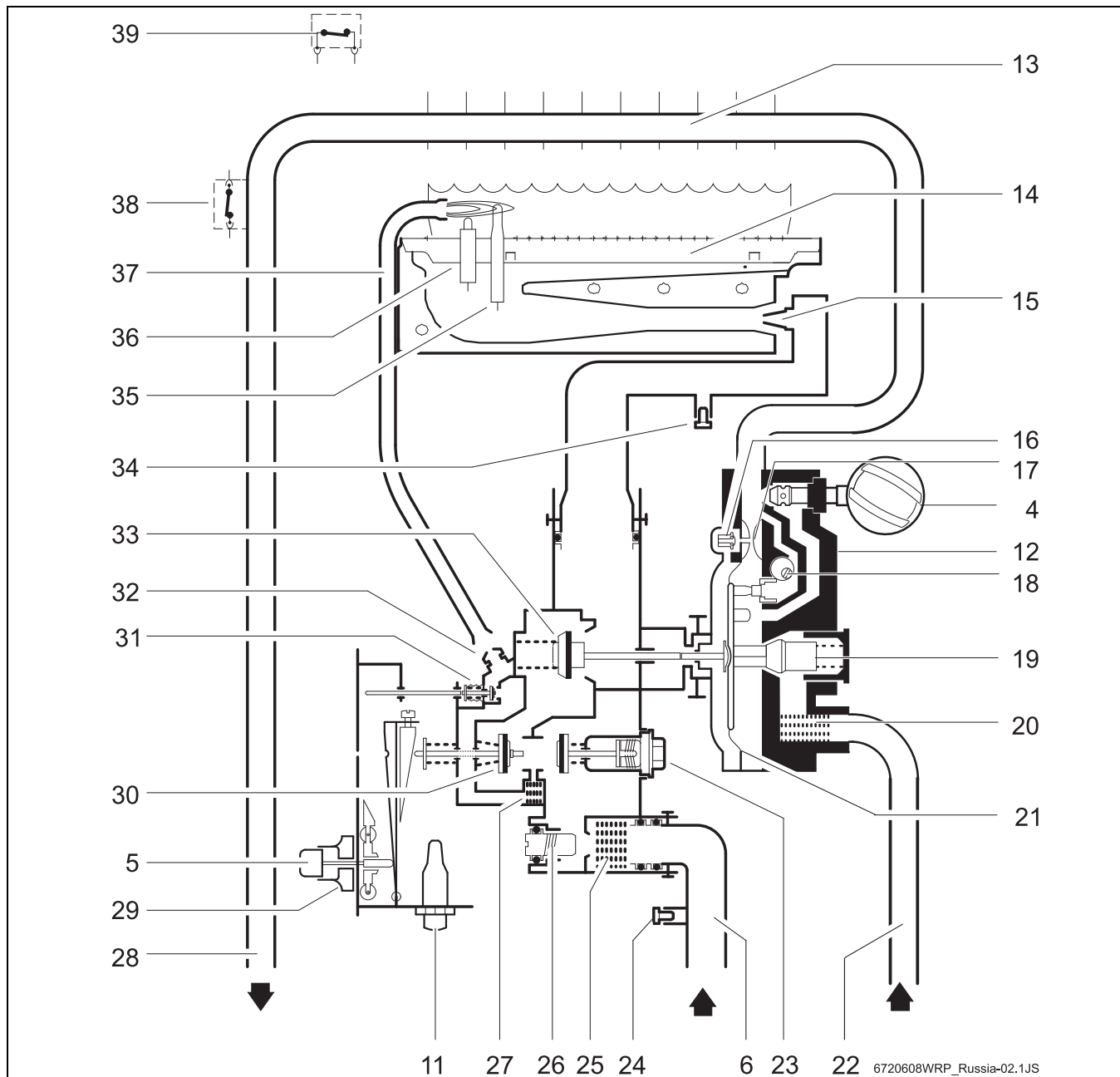


Рис 2 Функциональная схема

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

## 2.8 Принцип действия

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

- ▶ Регулятор мощности из положения Выкл. передвинуть в положение розжига (рис. 3).
- ▶ 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 трубы 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 передвижении 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.

## 2.9 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		°C	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		°C	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		°C	160	170	180

Таб. 5

1) Нi 15 -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 .

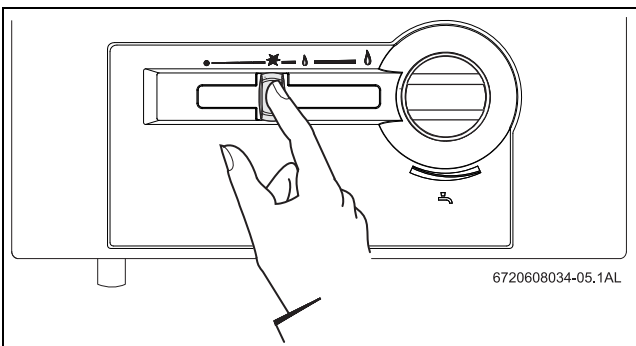


Рис 3

- ▶ Нажать кнопку пьезорозжига.

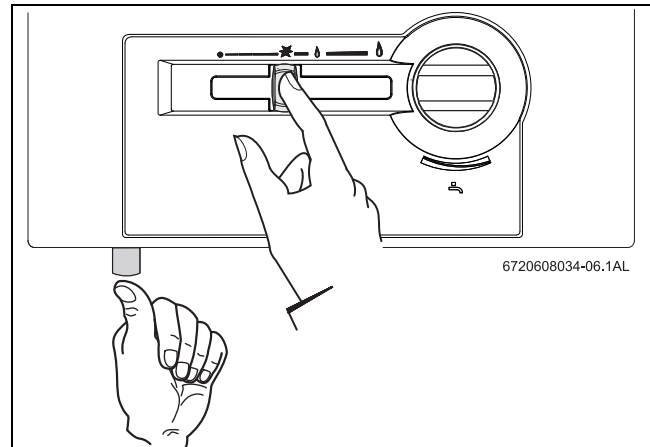


Рис 4

- ▶ Через несколько секунд отпустить кнопку регулятора мощности.

#### 3.3 Регулировка мощности

Более низкая температура воды.

Меньшая мощность.

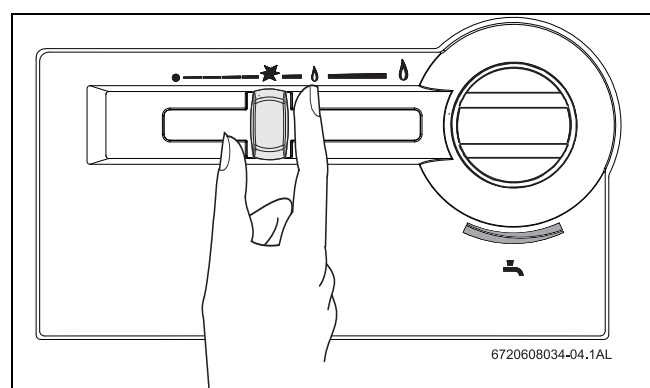


Рис 5

Более высокая температура воды.

Большая мощность.

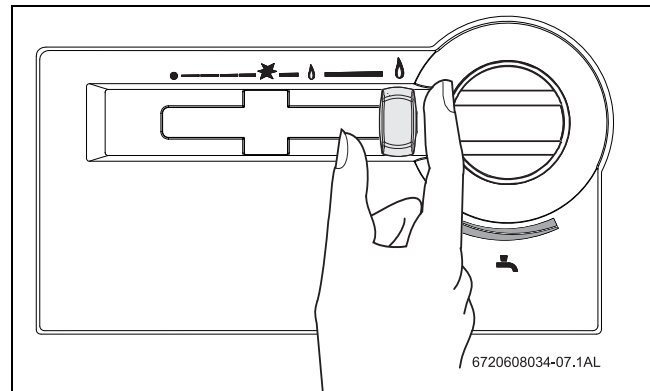


Рис 6

### 3.4 Регулировка расхода воды

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

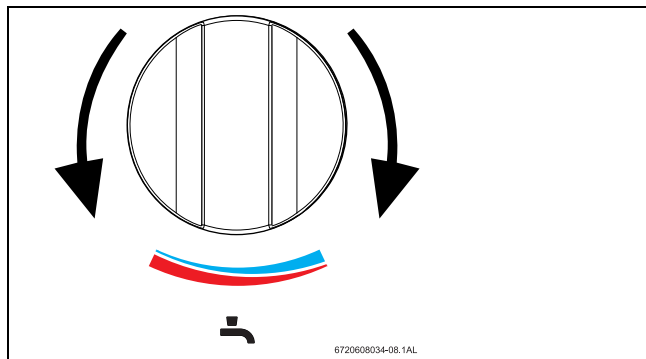


Рис 7

- ▶ 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.

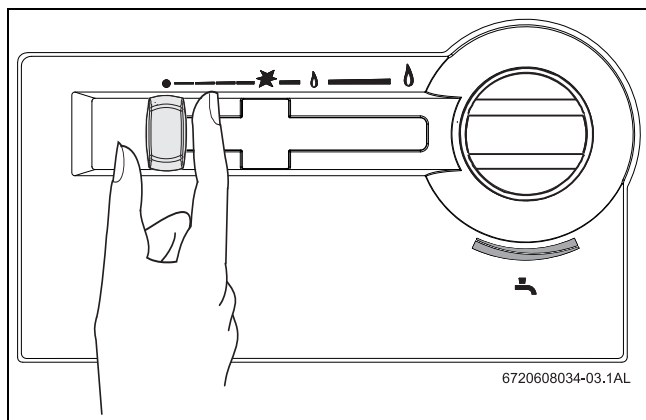


Рис 8

### 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.

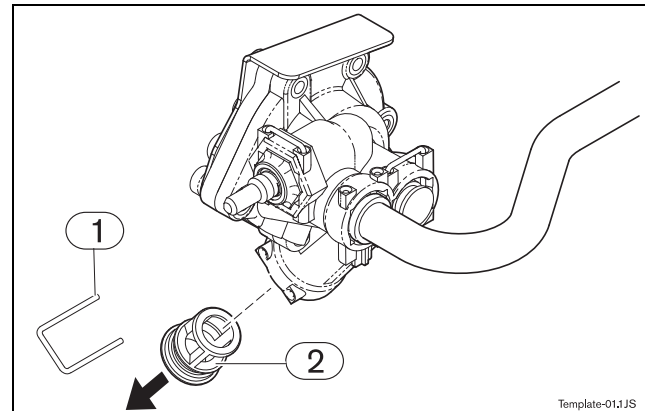


Рис 9 Опорожнение прибора

- 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 газо- или 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  $8 \text{ m}^3$  без учета объема мебели, если этот объем не превышает  $2 \text{ m}^3$ .
- 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, kleях, 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).

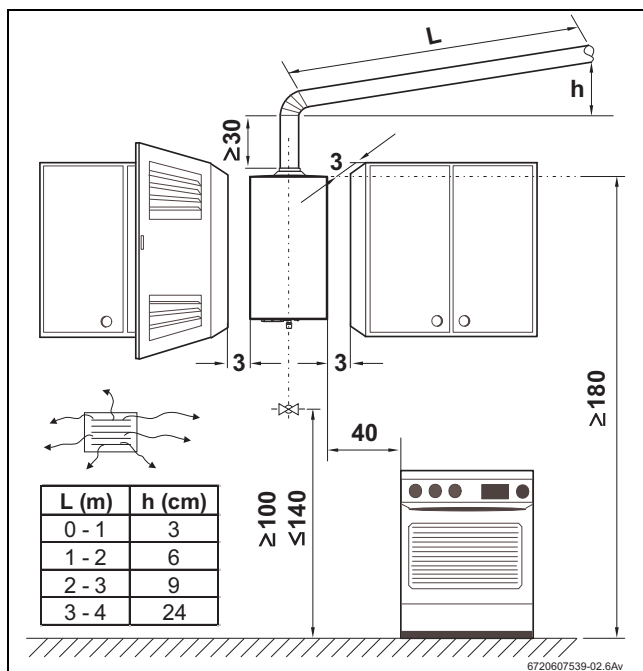


Рис 10 Минимальные расстояния (в см)

#### 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 горючих 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...	$\geq 60 \text{ см}^2$
WR 13-2...	$\geq 90 \text{ см}^2$
WR 15-2...	$\geq 120 \text{ см}^2$

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 стенных 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.

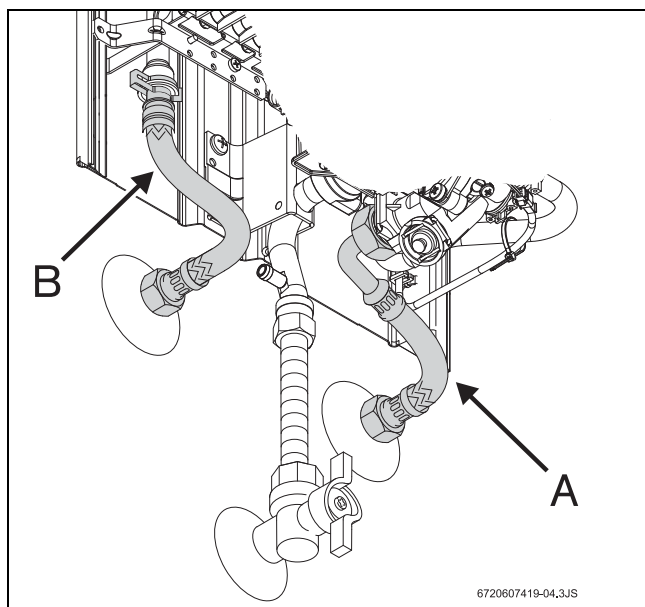


Рис 11 Подключение водопровода



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 изготавителем 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 изготавителем 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).

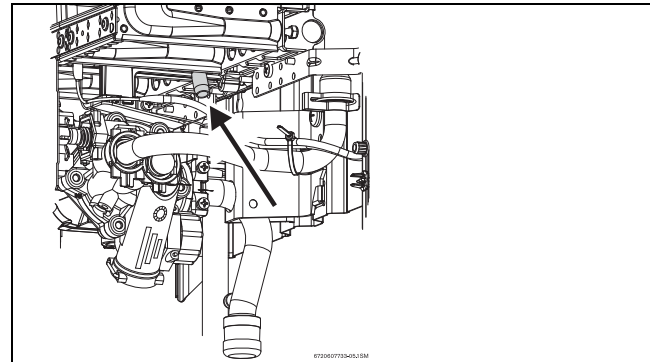


Рис 12 Точка измерения давления перед форсункой

#### 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).

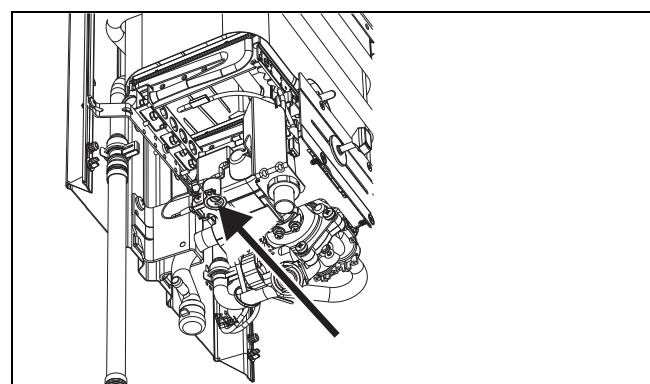


Рис 13 Винт регулировки макс. расхода газа

- 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.

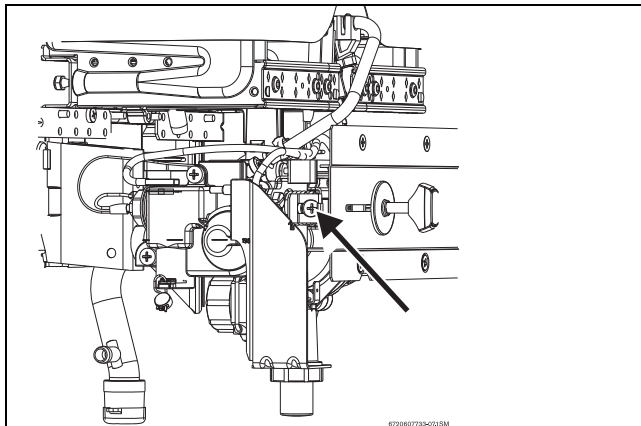


Рис. 14 Винт регулировки мин. расхода газа

- 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 WR13 WR15	13	30	
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: Unisilkon 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

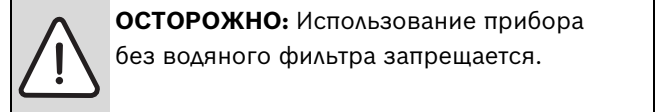
- ▶ Проверить теплообменник.
- ▶ В случае загрязнения:
  - демонтировать теплообменник и вынуть ограничитель температуры;
  - промыть теплообменник под сильной струей воды.
- ▶ Если загрязнение не удаляется: опустить загрязненные детали в горячую воду с моющим средством и осторожно промыть.

- ▶ 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.

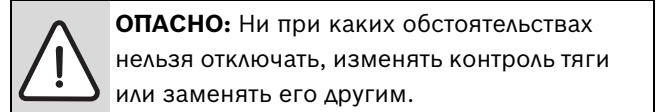
#### Горелка и запальня форсунка

- ▶ 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 (длиной 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.	Запальная горелка заблокирована.	Очистить.*
Запальное пламя загорается только после нескольких попыток.		
Запальное пламя желтого цвета.		
Запальное пламя гаснет при открывании крана горячей воды.	Газ подается в недостаточном количестве.	Проверить редуктор давления и заменить его, если он не подходит или поврежден.
Температура горячей воды недостаточна, слабое пламя.		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.*

Tab. 8



## 9 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

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

Дата продажи:	Фамилия и подпись Продавца:
---------------	--------------------------------

Адрес установки оборудования:

Телефон:

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

Фамилия: Имя:

**Номер сертификата:**

Дата пуска оборудования:	Подпись мастера: ..... (место для печати)
-----------------------------	---

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

Замечания при пуске:	..... .....
Установленные принадлежности:	..... .....

Настоящим подтверждаю, что приборпущен 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:**

<b>ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ<sup>2)</sup></b>					
№ 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.

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

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

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

1. Гарантия предоставляется на четко определенные характеристики товара или отсутствие недостатков согласно соответствующему уровню техники.
2. Гарантийные сроки.
  - 2.1. Срок гарантии завода изготавителя – 24 месяца с даты ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 28 месяцев соответственно с даты поставки оборудования конечному Потребителю.  
При обязательном соблюдении следующих условий:
    - монтаж оборудования производился специалистами организации, имеющей соответствующие лицензии на проведение данного вида работ, персонал организации аттестован и имеет необходимые допуски;
    - пусконаладочные работы производились специалистами уполномоченных Продавцом и/или Изготовителем сервисных организаций, перечень которых указан в приложении к гарантитному талону и/или на сайте [www.bosch-tt.ru](http://www.bosch-tt.ru), при ее отсутствии или недостоверности вы можете обратиться в торгующую организацию или к уполномоченной изготавителем организации (контактная информация указана ниже). А так же составлен акт о проведении пусконаладочных работ и/или в наличие соответствующее подтверждение этому в гарантитном талоне;
    - оборудование установлено с соблюдением действующих строительных норм и правил (СНиП), государственных стандартов (ГОСТ), местных норм, а так же предписаний инструкции по монтажу;
    - после 12 (двенадцати) месяцев с начала эксплуатации оборудования, в течение 2 месяцев, необходимо произвести плановое техническое обслуживание оборудование с соответствующей отметкой в гарантитном талоне уполномоченной Продавцом и/или Изготовителем сервисной организацией;
    - до монтажа, оборудование должно храниться в теплом сухом помещении.
  - 2.2. Гарантитный срок на замененные после истечения гарантитного срока узлы и агрегаты, а также на запасные части составляет 6 месяцев.
3. Претензии на удовлетворение гарантитных обязательств не принимаются в случаях, если:
  - 3.1. Поставка оборудования произведена через неуполномоченных БОШ представителей, отсутствует сертификат соответствия.
  - 3.2. Выявлено повреждение или удаление заводского серийного номера оборудования.
  - 3.3. Внесены конструктивные изменения в оборудование, без согласования с уполномоченной БОШ на проведение подобных работ, организацией.
  - 3.4. На оборудование устанавливаются детали чужого производства.
  - 3.5. Не соблюдаются правила по монтажу и эксплуатации оборудования Производителя.
  - 3.6. Вмешательство в оборудование неуполномоченных лиц и/или организаций.
  - 3.7. 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;
    - использованием 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.
  - 3.8. Механические повреждения получены в период доставки от точки продажи до места монтажа, монтажа, эксплуатации.
4. БОШ 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 расходные материалы.
6. БОШ не несет никаких других обязательств, кроме тех, которые указаны в настоящих "Гарантитных обязательствах".

Срок службы – 12 лет.

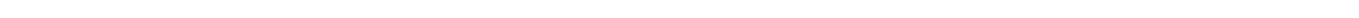
**В интересах Вашей безопасности:**

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), дизельтрической разделительной приставки 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.

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

**Подпись Покупателя:**



ООО «Роберт Бош»  
Термотехника  
ул. Ак. Королева, 13, стр.5  
129515 Москва, Россия

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

[www.bosch.ua](http://www.bosch.ua)

02660 Кнiб, Ікпайга  
Б1/М1я тєpmotexhikn  
Bya. Kpanha, 1  
Po6epT Boш VTA.





UA  
Hecmpabhocti | 21  
AПЕСА:.....E-mail: info@bosch.ua  
Tea:.....Web: www.bosch.ua  
Bosch Gruppe  
Abtopn3oBahnн cеpbiChнн uеtTp

иLunx 3oGOB'зaAHb He HecE.  
BiACyTHeCTi TAOHOA Hn BiATOBIAnx BiAMiToK Y TAOHOI KoMTHiA "PoGePT BoU ATa" HiAKhX RaPAHTiNhx Hn GyAP-RAKnx  
TpnkavaAaOtpca AО TExHiKn, TpnaGahoi hepe3 TpEcACTaBhNkI, yTROBHOBAkEhNx KoMTHiEh "PoGePT BoU ATa". Tpн  
TpaPAHTiNhi YMObN Ha OTaHOBaAphE Ta BoAOtpiNhe oGAaHaHhA Bosch ANBTPCa B RaPAHTiNhx TAOHOAx, uLo

YBALA !



3MEHUNNICA totik BOAN.	HeAOCTATHIN tincK BOAN ha BXOAI y Tlapebiptre i BiAPeLyAhoTe. *	BPyA motpramny BOAHHIN Behtnab Ehn Miuybyay..	3a6pYAHNBCA ABToMAtNHHNN 3aTHNHCtib phibapT. *
3aTHNHCtib phibapT. *	Tlapebiptre i BiAPeLyAhoTe. *	kavoHky. Tlapebiptre i BiAPeLyAhoTe. *	HeAOCTATHIN tincK BOAN ha BXOAI y Tlapebiptre i BiAPeLyAhoTe. *
Tlapebiptre i BiAPeLyAhoTe. *	kavoHky. Tlapebiptre i BiAPeLyAhoTe. *	kavoHky. Tlapebiptre i BiAPeLyAhoTe. *	3aTHNHCtib phibapT. *
3aTHNHCtib phibapT. *	Tlapebiptre i BiAPeLyAhoTe. *	Tlapebiptre i BiAPeLyAhoTe. *	3aTHNHCtib phibapT. *
3aTHNHCtib phibapT. *	Tlapebiptre i BiAPeLyAhoTe. *	Tlapebiptre i BiAPeLyAhoTe. *	3aTHNHCtib phibapT. *
3aTHNHCtib phibapT. *	Tlapebiptre i BiAPeLyAhoTe. *	Tlapebiptre i BiAPeLyAhoTe. *	3aTHNHCtib phibapT. *
3aTHNHCtib phibapT. *	Tlapebiptre i BiAPeLyAhoTe. *	Tlapebiptre i BiAPeLyAhoTe. *	3aTHNHCtib phibapT. *

Hcťatáruá, očayrobýbahra ta pemoty töbnyhi 3alincobatnca nümey třepákéhnm ihkéhepm. Hacymha taganuha tokagyav nümey kípaka bnpiluehp npogáem.

8 Hectopabot

миче.

- Замыкните розетки на машине автомобільної електричності.
- Боли має бути заспокоювані перед поїздкою;
- (занурювання 50 см за межами):
- Замініть її зажимами з обидвох кінцівок.
- Біля вагонів розетки під час поїздок.

Легкий вагон зі звичайним сидінням:

#### **Легкий вагон зі звичайним сидінням**

- Замініть мокрі макарони замініть на сухі.
- Встановіть тремтіль.
- Погодіть марихині елементи.
- Точачки зі східноазійської кухні замініть на сухі.
- Більшість речей фіксуйте магнітами.
- Аккумуляторні батареї замініть на сухі.

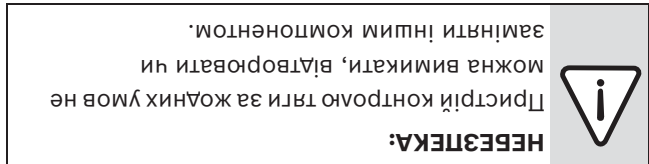
#### **Екстремальна**

НЕРЕЗЕРВА:	KopnctybaY 3a6opoheno gonit smihin y tynctpoli.
------------	--



Ektiyatua (tipki AA cepbicinx oprahiajini) 7

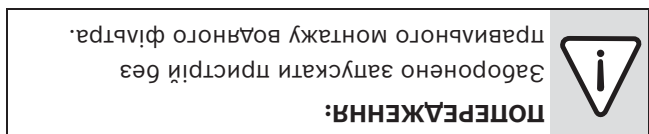
◀ **ГАСТАХООН ААР ГЭЭТӨНХӨЙ ПОГОТН**  
ТПНСТПИЙН КОНТРОЛЫН ТӨРӨЛБҮРЭЛТЭНД  
БНТЯАКИН ТА БНДААХЕННА РАЗЫ. ГРУУ ТРАА МОРАХО ТПАУХОЕ,  
ТПНСТПИЙН БНМНКАРТЦА АБТОМАТИХО, ТАК МУ БНТЯАН БИА  
СЧАВЕННЯА РАЗЫ НЕ ТПОНХАСОТ Б ТПНМЦҮЛӨНХН, АЕ  
БРСАХОБАЕХО ТПНСТПИЙН. ТПНСТПИЙН КОНТРОЛЫН ТӨРЛ  
МОНХАНЕ ТПАУХОБАТН ШОБЫ МИСА ТМЕЛЮЛЫ ОХООАЖЕНХН.  
ГРУУ ТПНСТПИЙН БНМКХҮБСА ТПОТДАМО ПОГОТН,  
■ **ТПОБИТПИЙН КИМХАТЫ.**  
■ **ЗАХЕКАНТЕ ДО ХБННАНХ, ТОДИ ЙИМКХИТН ТПНСТПИЙН.**  
■ **ГРУУ ТПОДАМО ТПГДАЕМА ТОРСТОНОХТЦА, БНКАНХТЕ ИХКЕХЕПА.**



### 7.3. Thapctpiin kohtpaoi trañ

- ◀ Bakpandite yci 3\_EAHAHRA. Thepebipre, uzo raa he mportike.
  - ◀ Topohntante hacny3 i/ado hacny6.

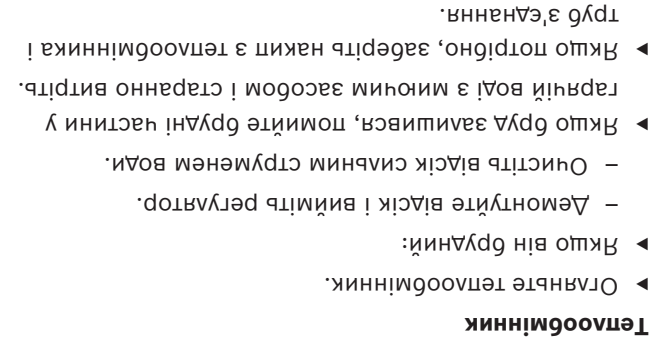
## 7.2 ЗАМЯКТИЦА ОДСЯГРОБАНА



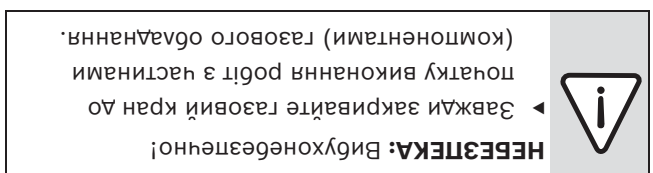
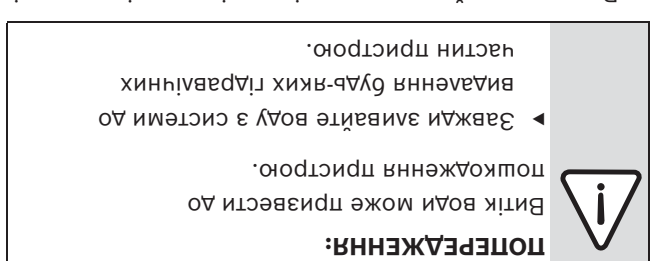
- ◀ **INTRODUCING THE HABIT**
  - ◀ **INTRODUCING THE HABIT**
  - ◀ **INTRODUCING THE HABIT**
  - ◀ **INTRODUCING THE HABIT**

LILLOTHINN | SCHÖRHN HABENH

◀ 3AMIHITB BOAHRHN φIAPTB Y BOAOTPNNMAH! BOAHRHO  
kVATTAHA.



7.1 3ABAHHA tēploAnhōro



Легко заставить, что стоконцах разъяться на хватательных  
органах, чтобы схватить и укусить. Но это не означает, что  
они не могут укусить, если им это потребуется. Их укусы  
могут быть болезненными, но не всегда опасными для человека.  
Однако, если вы будете держать их слишком долго, они могут  
закусить вас, поэтому лучше всего держать их в руках  
немногим более минуты.

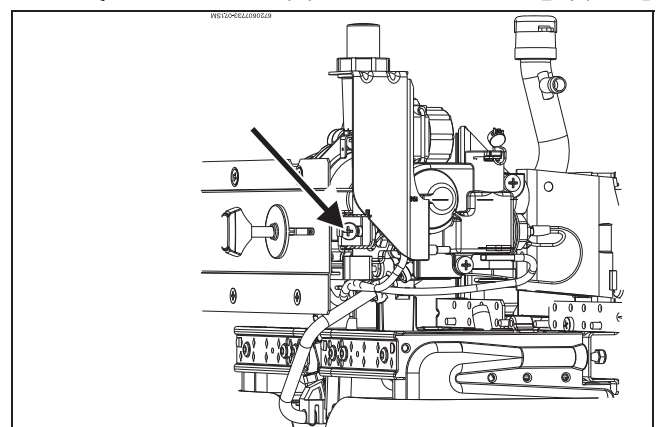
Быстроходные моторы  
модели WR10-2, WR13-2 и WR15-2  
имеют встроенный тахометр.  
Чтобы отключить тахометр, необходимо  
открутить винт на задней части мотора.

### 6.3 Техника плавного разгона

Таблица 7 Техника плавного разгона			
Максимальная мощность (мкВт)	Минимальная мощность (мкВт)	Максимальная частота вращения (об/мин)	Минимальная частота вращения (об/мин)
WR15-2	WR13-2	25,5	6,2
WR10-2	WR13-2	28	8,5
WR15-2	WR10-2	30	13
WR13-2	WR15-2	7 719 002 362	8 719 002 363
WR15-2	WR10-2	7 702 409 071	8 719 002 032
WR10-2	WR13-2	8 719 002 033	8 719 002 033
WR13-2	WR15-2	7 702 409 071	8 719 002 362
WR15-2	WR13-2	8 719 002 363	8 719 002 363
WR10-2	WR15-2	30	13
WR13-2	WR10-2	28	8,5
WR15-2	WR13-2	25,5	6,2
WR10-2	WR15-2	10	3,2
WR13-2	WR10-2	10	3,1
WR15-2	WR13-2	10	2,3
WR10-2	WR15-2	10	10

- Быстроходные моторы WR10-2, WR13-2 и WR15-2 имеют встроенный тахометр.
- Для отключения тахометра необходимо открутить винт на задней части мотора.
- Быстроходные моторы WR10-2, WR13-2 и WR15-2 имеют встроенный тахометр.
- Для отключения тахометра необходимо открутить винт на задней части мотора.

Рис. 14 Ленточный привод моторов с тахометром



- Для отключения тахометра необходимо открутить винт на задней части мотора.
- Быстроходные моторы WR10-2, WR13-2 и WR15-2 имеют встроенный тахометр.

9

6.1 Periyabahaa nippotio

!

!

!

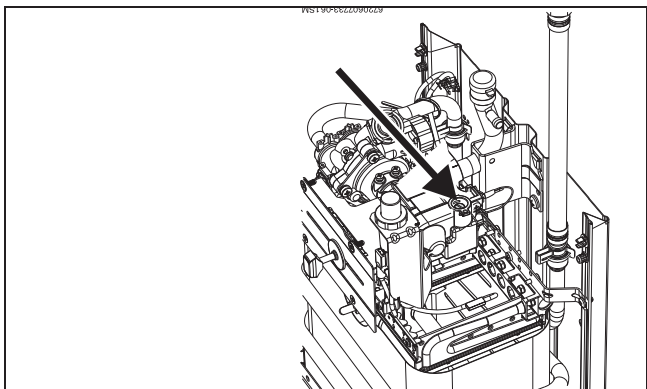
Mahome

TIAKAHOHEHRA MAHOMETPA

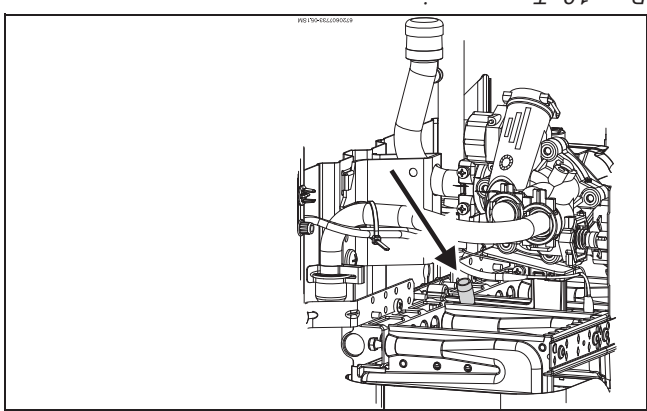
▲ АО СТРУКТУРНАЯ ФОРМА РЕАЛИЗАЦИИ  
▲ АО СТРУКТУРНАЯ ФОРМА РЕАЛИЗАЦИИ

6.2 Perryabahaa tincky

Puc. 13 *Lbuth pesyahorabha makcumadphozi posxodiy say*



Puc. 12 | oqra Bumipradaan Iucry



1. **S**EAHAN MACHMELIP & TURKOK RUMINPHORAHH INCY  
TABAHNKA.

**Криминальни розслідування** – це процес, який виконується з метою доказування злочину та встановлення винуваткості підозрюваного.

Map 25. Binnagin sa 10 mapado binungin sa 25  
saayophareebach Brinckain inigcipin, karto

Липнгтпопл, инпцткобах! ААа поготн ha hатыпабхомы  
Гази (G 20), токчахатпопла 3 міца Бандпогунтба беке  
отамо гобаһннн міса реряибаһна АО Биатопбаһро  
захаһнра, аке бркзахо ha яАетніфикаулиниң тағанынүү!

Saboo Phareesi Pejyaban Uloom-e-Hadith

**Haavutybahha (tipakn AA cepbicinx oprahiajuu)**

## 5.5 Tlakavohenna Ao Mepexi



HEBEETEKA:

Akkuo hitko he Aotpmbyatnch ihctpykuin,  
ak pe3yaprat mokc bnhnkhjt3n 3amahha  
ao bndyx, uo tpm3beae Ao tlowkoakhehra  
manha, phi3yhnx tpaem a6o Ao btpati  
kntta.



Bnkponctobyrnt3e tiabkn oprihahabi

Automikhi acthnn.

## 5.6 Ekcnyatralia



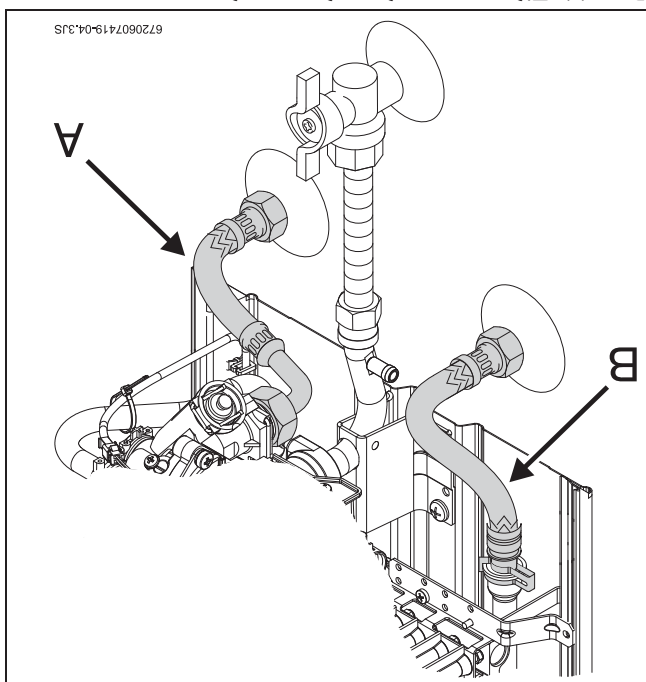
- ◀ Biahnitp ra3obnn ta bo3ahn samiphi bethnai i mepreibite uliaphicb ycx riapabaihnx tra ra3obnx 3'ehahp.
- ◀ Tepebipre taly tpm fyhkliohybaahi tpmctpoxo, ak mepreibite uliaphicb ycx riapabaihnx tra ra3obnx 3'ehahp.
- ◀ MArcheho y po3ali 7.3.

CaiA Aotpmbyatnch hnhnx periohabhn (michuen) hohm ta Anperektnb biatoiboi kpa3hn uo3o  
bcatahobehna ta ekcmayatalli ra3obnx tpm3alib.  
Aotpmbyatnch hnhno3o sakohoaabcta ba3uo3i kpa3hn.

БОАТОСТРАХА.  
БСТАХОНТИ СРОПОТНН КАТАХ НА ТРЫГЫ  
БОАТОСТРАХА, ПЕКОМЕХАЕМО  
КОНБАХА ТНКЫ Й МЕДЕКИ  
ДЛЮС ЗАМОГИТН ТПОГАВЕМАМ БИА ПАМТОБОРО



Рис. 11 ТИАКАТОНЕХА АО БОАТОПОБОДЫ



КОМТАВЕКТЫ РОВОРКН.  
АОТМОЛОДО МОНАТАХОЛО МПНАДААА, ДЛЮ БОХАНТЫ АО  
ТИАКАТОНТ ТРЫГЫ АО БОАХОРО ГОВЫК РОВОРКН, ЗА  
ТЕПЕМТАЯТАН.

ПАММО ТОЗАХАНТИ ТРЫГЫН РАПРОЮ БОАН (Ма. 11, ТҮҮХРТ А), ХОАОХОИ (Ма. 11, ТҮҮХРТ Б), ДЛЮ ИХ НЕ  
МОРИПУМНТЫ НН, НАБИТЫ, ЗЫМНИНТЫ МОПТИКАХА БОАН.  
РОВОРКН, ТОМУ ДЛЮ ОГЫА-АРКИН 0РГА ЯКЕПЕДАНИ МОКЕ  
ТЕПЕА ИЧТАРАЛЫЕО ПЕКОМЕХАЕМО ЗАВТН БОАЙ 3

#### 5.4 ТИАКАТОНЕХА АО БОАТОПОБОДЫ

ИКИОН НЕ ЧИМПАШТЕ РОВОРКН НА БОАРХИ НН  
ЛАЗОБИ ТРЫГЫН.

ОГЕРЕКХО:



- БЕПТНКАРАБО САРПИМНТН РОВОРКН, БНКОПНСТОБЫЮН  
ЛИАХРАБУМ БРОПЫ.
- БИАОКПЕМНТН КОКХА, МОТАРХЫБУМ НОРО БИЕПЕА!
- ПОЗКРЫПНТН ЛРНХТН, ДЛЮ ТПНМАХТЫ КОКХА.
- БИАОКПЕМНТН ПЫРКЫ ПЕРВАТАПА ТЕММЕПАТЫПН.

#### 5.3 МОНАТАК ТПНСТПОДЫ

ТАД. 6 ЕФЕКТУБА НАЛОДА ОГААЦИ НАДХОДЖЕХА НОРТПА  
МИХИМАБАХИ БИМДЛН 3А3АХАЕХО БИМЛЕ. МИХИБЕИ ТПАБНА  
ЗАБКЖАН САЛА БНКОХЫБАТН.

WR15-2	$\geq 120 \text{ cm}^2$
WR13-2	$\geq 90 \text{ cm}^2$
WR10-2	$\geq 60 \text{ cm}^2$

ТПНСТПИ  
БЕХИНАРХИ НИХРО ОТРОПЫ  
МИХИМАБАХА НАЛОДА

АОСТЫН НОРТПА  
ҮМПНИЛУЕХИ, АЕ 6ЫАЕ ПОСТАУОБАХО ТПНСТПИ,  
ТОБННХНДЫ ГҮТН АОСТЫН СИКИРО ТОБНПА, АК 3А3АХАЕХО  
ТАБАНДЫ НИХКҮЕ.

ТЕММЕПАТЫПА ТОРЕПХИ  
АЕРКОЗАМНСТХН ГҮАБЕАВНХ МАТЕПИАЛЫ НН КОПТЫСИБ.  
ЛАДЫ, ЧИЕЛДАБАХИ ЗАХАСЧИ ЗАХОДАН НЕ НОТПИОЛЫ АА  
85 °С, ЗА БИРДАХОН ТРЫГЫН НАДАВЕХА БИАТПАЛЫБОДАХОРО  
МАЛКИНАМАДАХА ТЕММЕПАТЫПА ТОРЕПХИ МАЕ ГҮТН МЕХУА ЗА  
ҮМПНИЛУЕХИ НИХРО ОТРОПЫ

КОАН НИ БИМДЛН НЕ БНКОХЫХОТСА, САЛА БНГПАТН ИЛУЕ  
МИКЕ ПОСТАУЫБАХА ТПНСТПИ.

ОГЕРЕКХО:  
БНБЕАХХА ПОСТАУОБАХО МИК БНСТЫМ !  
ТЛПЕКХОНАНТСА, ДЛЮ КИНЕГЛ ТРЫГЫН  
КИАПЛЕМ БИТАРКН.



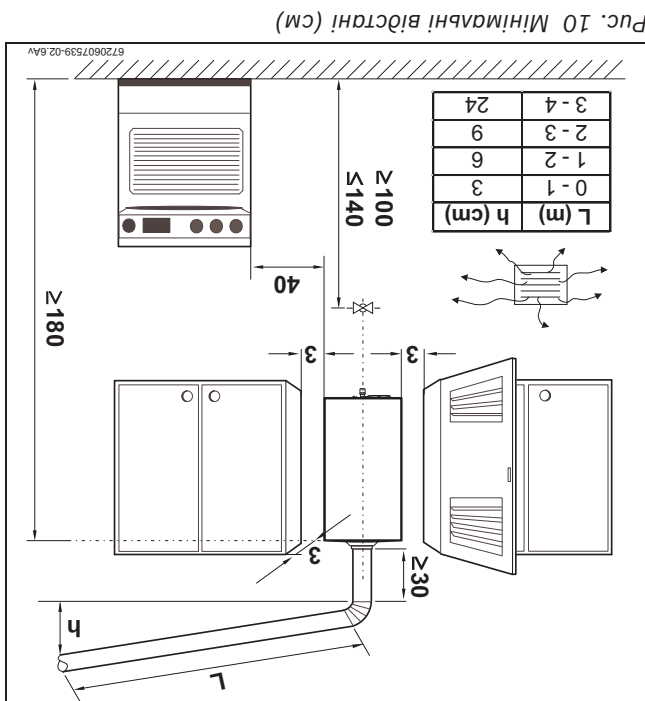
- САЛА БСТАХОНТИ ЗАХАСЧИ БИА БИПЫ/АУЛЫ НА КИНГЛ ТРЫГЫН  
БНБЕАХХА.
- САЛА БСТАХОНТИ ЗАХАСЧИ БИА БИПЫ/АУЛЫ НА КИНГЛ ТРЫГЫН  
БСТАБАРЕТСА Й ТАСПЫГОК БИТАРКН. ЗОБИЛУИХИН АЛАМЕТП  
ТРЫГЫН МОБННХ ГҮТН АЕЛУО МЕХУМН ЗА БИААСАХ  
РАГАПНТЫ Й ТАБАНДЫ ЛАГАПНТЫБ.
- САЛА БНКОПНСТОБЫГАТН ЛИХЫКЫ НН КОПСТЫРЫ ТРЫГЫ, АКА  
БНХДА НА МАЛКИНАМАДАХА БНСОКЫ ТОХЫ ААХЫАВЕ
- ТЕПМИХА ИЗОАЛУИА  
– ГПОРО)

– БЕПТНКАРАБО ПОСМИЛУЕХА (АКМОЛА МЕХУЕ  
ЛОПСНОСТАПАХОЛО ПОСМИЛУЕХА АДО БИАРАЛЫ БЕЭ

- E AYKE BAKKANBM, MU YCLI LARAOBI BOAOPPINI KOOHNI
  - MIKAHOHEO AO TYPG BEHTNAAHII THOPTI6HRO PO3MIPY 3A
  - AUTOMORLO SACC0GIB GE3 MPOOTYCKAHHRA LASY.
  - BMORON AO TPYG NBTAKKIN:

HEBEE3TEKA: **Б**ДЯПТЕ БТЕРЕХЕИ, **И**ЛО БСИ АНМОБИАБИАИ  
БАСТИНН ТА ИХ 3'ЕАХАХА РЕМЕТНИХИ  
ХЕАТПНМАХАА ХАСТЬИХНХ ХОПМ ТА  
ИПБАНУ МОКЕ ИПНЗБЕЦИН АО ХЕГЕЭМЕРКН  
ХАДХОАКХЕХАА ЙРАПОРО ЛАҮЙ АО  
КНТАБОРОЛ О ИПНМУЛЕНХАА, ИЛО МОКЕ  
ИПНЗБЕЦИН АО ЙУМКОАКХЕХАА БО БТПАИ  
КНТАБОЛО.

[About Us](#) | [Contact](#)






5.2 Mice Bctahobehra



5.1 Bakanaa iñfopmañia

БанкаХоно б Қазақстан, Қоғаның Қарастаулық  
Инспекцияның мәжбүрлек мөркөздөгінде жүргізілді.

- faxiblurn ythobobakehx texhihnx  
samck maothb nirkoybantica binkahno  
biampauobahnx laab, a takox thotakobnn  
mpnegaahhra ad cnctemn nnbeaehra  
lilaakahoehra ad la3o3octahaahra,  
caky6.

**HEBE3TEKA:** BinxyoxheGedeHeho  
3abkhan binxaohqanite razobinni kpaH A0  
mohastry qyAp-arrinx pogit 3 byzaman  
(komtohethamn), ujo micratiB raa3.

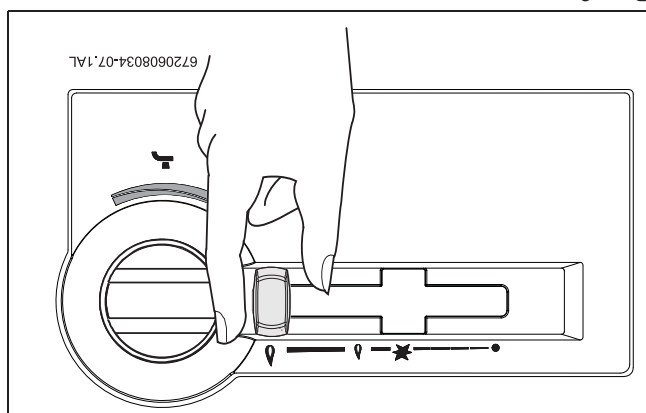
5 YMOBН IHCТAВAУIИ (TIAPKN AАA CEPBICHНX OPRAHI3AUJIN)

Heo6xIAHO Aotpmbybaticb hOpmaTnbhnx tOvoKehb i  
mpabna ihctavAuli ra3oBoRo o6vaAhaHhA.

## 4 Tpabna

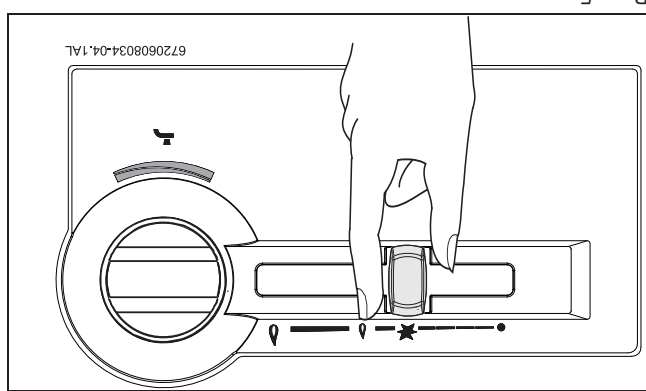


Puc. 6



36iaPumtn toykHictp.  
Tetmilia BoAa.

Puc. 5

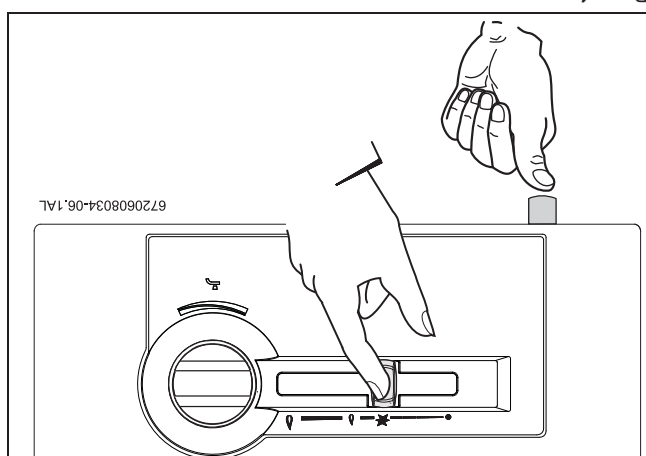


3Mehwumtn toykHictp.  
XoAOAHlwa BoAa.

### 3.3 Kothpab toykHocTi

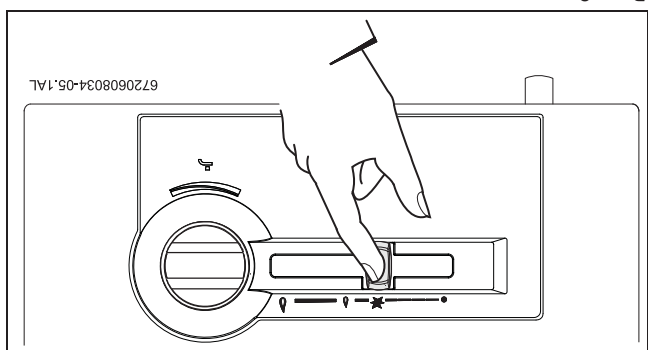
3a kivapka cekyHA BiAtyctib khotky kepyBahaH.

Puc. 4



Hatnchitb khotky n'reso3ataHobahaH.

Puc. 3



▪ Hatnchitb i tpmamte pyky nob3yHka kepyBahaH

### 3.2 TlAkahoritb tpncTp

- BiAkpnite BoAaHn kamaH.
- BiAkpnite ra3oBn kamaH.
- BiAkpnite rA3oBn kamaH.
- Texihynn Aahmn 36iraretPcA 3 ra3oM, akmn bNkognctobycyettPcA mpn tlAkavoeHil.
- Tepebipte, hn ra3, sa3ahenH ha kaptu 3 bNkognctaHra.

bNkognctaHra.

ihopmauhio 3 tpBarnapHoro haAactb kaiHty BcHo totPigHy

kravifikkobahn mCheliaciToM, akmn 3amycK kovoHn mObnHeH 3AlincHobanTnCa

OPEEKHO:



### 3.1 Tepea bNkognctaHra tpncTpo

- Ogaactb tepea ma3ahinkom mOke sanmahaH mPn kohTaRkti 3 HeHo.
- HaRpilatnca AYke cnpabho, iChy pnsnk

OGEPEEKHO:



- TlpoHnctib yci tpygH BiA ctropohix o6ekTib.
- BiAkpnite ra3oBi i BoAaH kamaH.



## 3 BnkoPnctaHra

2.9

Биноми төрүкхочтىرىنىڭ ئارقىلەر						Төхىلىنىڭ ئارقىلەر		
Макнамабаھە			Макнамابە			Макнамابە		
Макнамабаھە	Макнамابە	Макнамابە	Pn	Kbt	17,4	22,6	26,2	26,2
Макнамабаھە	Макнамابە	Макнамابە	Pmin	Kbt	7	7	7	7
Айташо	Пەرۋازىلەر	Тەتىۋاۋە	Kbt	7 - 17,4	7 - 22,6	7 - 26,2	7 - 26,2	29,6
Макнамابە	Макнامابە	Тەتىۋاۋە	Qn	Kbt	20,0	26,0	26,0	29,6
Макнамابە	Макнامابە	Тەتىۋاۋە	Q30/G31	Krl/ROA	1,5	2,1	2,1	2,4
Тپنپاھىننىڭ راىز	Тپنپاھىننىڭ راىز	Тپنپاھىننىڭ راىز	G20	m³/h	2,1	2,8	3,2	3,2
Кىپاتماھىننىڭ راىز (جىراھ/ئپوتاھ)	Кىپاتماھىننىڭ راىز (جىراھ/ئپوتاھ)	Кىپاتماھىننىڭ راىز (جىراھ/ئپوتاھ)	G30/G31	Krl/ROA	1,5	2,1	2,1	2,4
Иңقاو	Фопچىك	Иңقاو	12	12	12	12	12	18
Макнамابە	Макнамابە	Макнамابە	Pw	6ap	12	12	12	12
Макнамابە	Макнамابە	Макнамابە	pw	6ap	12	12	12	12
Пەرۋازىلەر تەمپەرتۇپن تىپن مەھىمابەنخەنەتپونىڭ								
36ابىمەھە	36ابىمەھە	36ابىمەھە	°C	25	50	50	50	50
УЛБНАКИЧىڭ تۆرگۈ	УЛБНАКИЧىڭ تۆرگۈ	УЛБНАКИЧىڭ تۆرگۈ	v/XB.	4 - 10	4 - 13	4 - 13	4 - 15	4 - 15
Макообىن تۆرگۈ	Макообىن تۆرگۈ	Макообىن تۆرگۈ	r/c	13	17	17	22	22
Тەمپەرتۇپا	Тەمپەرتۇپا	Тەمپەرتۇپا	°C	160	170	170	180	180

## 2.8 Функции

- 3а киапка сеъяха тиаоте таъмъа поалопнтица.
- ◀ Точгыпте тоб3ыхок котппао архандали вибопы.
- Коан саҳохете бинмкытн коовы:
- окчилик тиаоте таъмъа токчиндо лопнти.
- коанд бн he BiЛKпндаан кпах 3 рапароо болоо,
- очборхоро таъбнка BiЛGыБАТМЕТПСА АБТОМАТИЧО,
- тикаа бинхораха юнх тпогиедып, саттахораха
- мотпигие.
- ◀ пераяхите тоб3ыхок ха миимадабе гарпийбаха, аке
- ΔАА оитнизиаули ехепроцокнбаха:
- мознүүли тоб3ыхка тпабопы.
- макчнмадабе гарпийбаха BiЛGыБАТМЕТПСА тпн кпанин
- билема расоотыкчиц та цтоокнбаха лазы.
- пед3ыптарман гарпийбаха. Џин тпабиле тоб3ыхок, тнм
- тоб3ыхок котппао лазы Аодзбааре кепбартн
- мотпег.
- ◀ тпокптил тоб3ыхок тпабопы BiЛTобиAио Ао балумх
- коан саттахораха BiЛGыВоВСР:
- тобиичто.
- ханчехоо, токн расооба тпига хе тпогиңтица
- ◀ тпнмантэ пыкы тоб3ыхка кепбаха тобиичто
- у үпомы пази:

---

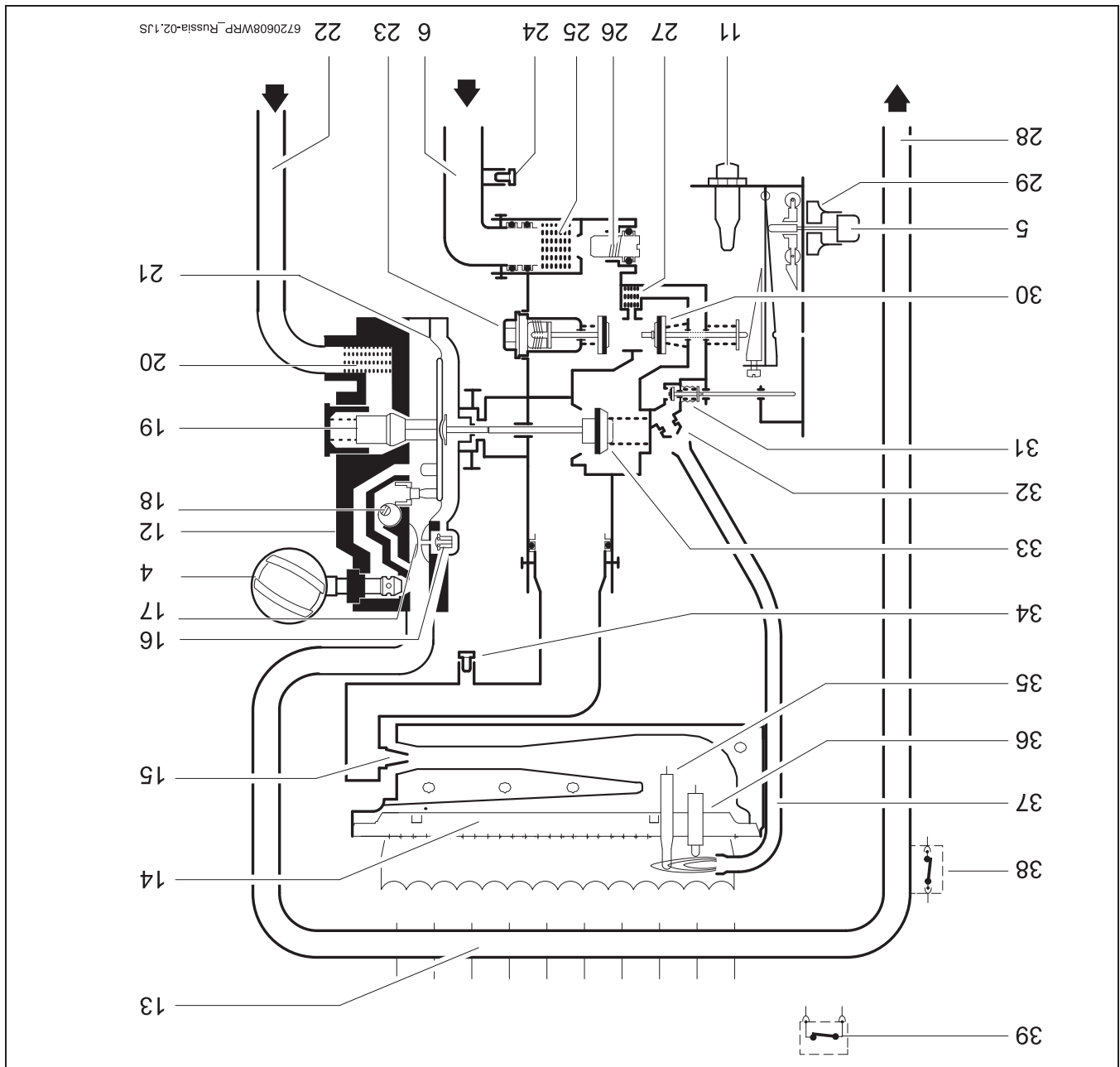
т3амаҳораха моке хе BiЛGыТНСА 4епед3



- ◀ мотпоптил Аио.
- Акуло тиаоте таъмъа тпуннэрэ лопти:
- 3а киапка сеъяха BiЛTиCтил пыкы кепбаха.
- коан е тиаоте таъмъа:
- ханчихиц тхоркы т3о3амаҳораха.
- ханчихиц пыкы тоб3ыхка кепбаха.
- (ма. 3).
- ханчеха бинмкеха ў товоокнхар саттахораха
- т3о3амаҳораха, ўл спонти, ўе т3епемкытн пыкы 3
- бнкогиңтица.
- Ла боаорпинха ковошка оғааҳаха синтемоо
- т3о3амаҳораха, ўл саѓе3тие3е тпогце

4	Певратоп темнепатын	Литуелп бимпидебаннан тинкы тоаҳи рая
5	Тыга тоаҳи кепбайна	Лаообини фипатп
6	Тыга тоаҳи рая	Лаообини каратан
11	Теоамарбабаннан	Лаообини резонанс каратан
12	Боархин каратан	Лаообини резонанс каратан
13	Тетаодоминик	Лаообини каратан
14	Таханнк	Лаообини каратан
15	Фопчыха	Лаообини каратан
16	Камаш үмбиявхендеро постамарбабаннан	Лаообини каратан
17	Сотмад	Лаообини каратан
18	Певратоп сабоакин хаспопонок	Литуелп бимпидебаннан тинкы рая
19	Омекъяба чокунбайна болан	Литуелп бимпидебаннан тинкы рая
20	Боархин фипатп	Литуелп бимпидебаннан тинкы рая
21	Мемпаха	Литуелп бимпидебаннан тинкы рая
22	Тыга тоаҳи ходоа хот түгүн	Литуелп бимпидебаннан тинкы рая
23	Мархитинн өаметт	Литуелп бимпидебаннан тинкы рая

Рис. 2. Оңсү фүхтүү

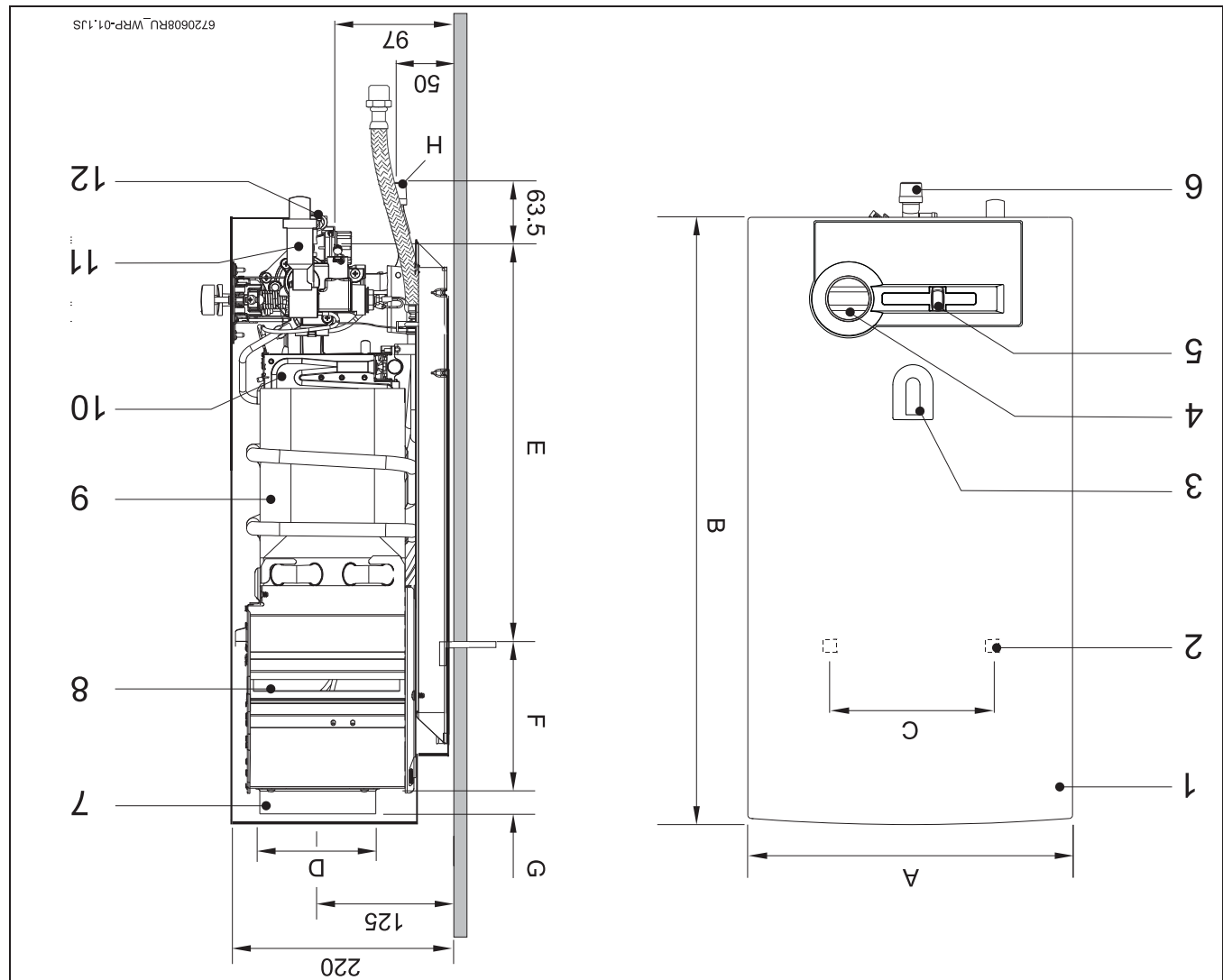


## 2.7 Анын тинчтөө

Tab. 4 Radiator

	A Radiatori (mm)	B	C	D	E	F	G	H (Ø)	Tipos de radiador	Características
WR15-2 P	425	655	334	132,5	540	65	30			3/4 Ahornbie
WR13-2 P	350	655	228	132,5	510	95	30			3/4 Ahornbie
WR10-2 P	310	580	228	112,5	463	60	25			3/4 Ahornbie

Puc. 1



2.6 Radiatori

## 2 Texhihi xapaktepncinkin i ra6apnini

### 2.1 Sarabhin otnic

- ABTOMATNICHHE PERYAHOBAAHRA PO3XOAY BOAN 3AGDE3TEHYE MOCNIHINN MOTIK BOAN HABITB INP KONNBAAHRA TINCKY
- TIPOTOPUJNIE PERYAHOBAAHRA MOTOKY BOAN I RAY CNTCEMI BOAOTOCRAHRA
- 3AGDE3MEHYE MOTCIHY TEMTEPNTY.
- PERYATOP PO3XOAY RAY, ULO VELKO TEPEMILUYETPCA LAPPATHOBAAHRA GE3TEMERA 3AGDE3TEHYETPCA
- TEPMOEAKTIPHNINN TIPNCTPOEM GE3THEREN INP SARACAHII TOYMA.
- HE FYHRKIOHYE HAVEKHMN NHOM AKLUO NCNTCEMA BIABEAHHRA BIATPAUBOBAAHNA RAZIYE
- TIPNCTPOEM KONTPOAOE TARN, ULO BNMNKAEE KOVOHKY,
- OGMEKGYAEHM TEMTEPNTY, RKNK 3AXNULAE TEMOOOGMICHINK BI A MEPEPBIY.
- KOMTAEKT AAA TEPEGOVAAHRA 3 TIPNPOAHORO RAY HA TIPNPOAHORO RAY TA HABTMARKN.

### 2.5 AOATKOBIE TPNAAAAA

- KOMTAEKT AAA TEPEGOVAAHRA 3 TIPNPOAHORO RAY HA TIPNPOAHORO RAY TA HABTMARKN.

### 2.2 P3AMFYPBAHRA KOAY MOAEAI

WR	R	10	-2	P	23	S...	W	R	13	-2	P	23	S...	W	R	15	-2	P	23	S...
R							W							W						
10							10							10						
R							R							R						
Haavutybarra motopoliyot motykhotci							Haavutybarra motopoliyot motykhotci							Haavutybarra motopoliyot motykhotci						
W							W							W						

Ta6. 3

W	R	10	-2	P	23	S...	W	R	13	-2	P	23	S...	W	R	15	-2	P	23	S...
R							W							W						
10							10							10						
R							R							R						
Haavutybarra motopoliyot motykhotci							Haavutybarra motopoliyot motykhotci							Haavutybarra motopoliyot motykhotci						
W							W							W						

### 2.3 Komtaktaia

- La3ooba BoAorpInha Koovorka
- La3ooba BoAorpInha Koovorka
- Evmehthi Motthaki
- TpnacmaAA Aa tlapkaohemra
- Aoymethauia

### 2.4 Otnic Koovorka

- ABTOMATNICHHE BOAHHN KATAAH BNROTABAHEO 3 UNKOBORO IN CBNHUEBORO TORKINTA
- TEMAOOGMICHINK BNROTABAHEO 663 BNKOPNCRAHRA
- Lopika tipnpoAhoro razy/LPG
- ULA BoAorpInha kpiTAHEHRA
- Tpnctpiin hactihoro kpiTAHEHRA
- ULA BoAorpInha Koovorka
- ULA BoAorpInha Koovorka

1.2 Texhika Bamuji Be3tken

**Torchehha Cambodia / Texhika Baumoi Gesterken**

←	Kpok Alli	Cnmbaa Shaherha
→	Tlocnachaha ha ihme Micu'e B Aokeymethin a6o ihui Aokeymethin	Cnmbaa Shaherha
•	Cmncok/Samnc y Peectpi	Cmncok/Samnc y Peectpi (2 pibehb)
-	-	Cmncok/Samnc y Peectpi (2 pibehb)
Tad6. 1		

<p><b>1.1 Торчехнра снмбояи</b></p> <p>БҚАСИБКН МУАО ТЕХХИКН ГЕЭМТЕРКН Текци тиҷнун кавопом та мозҳаҳеҳо тпнктиҳином.</p> 
<p>Ү ПАДИ НЕГЕЭМТЕРКН ҲЕДЕПЭД ЙПАКХЕҲРА СТЫМОМ ҲАШАК ОҚАНКИ Б ТПНКТИҲИНКИ ҲАМИҲОЕТПАРА ҲА ҲАШАК ГАНЧКАБКН.</p> 

**3MIC**

<b>1</b>	<b>Torchehha cimbavib/Texhika bauoil/Geemtekn . . . 3</b>	
1.1	Torchehha cimbavib . . . . . 3	
1.2	Texhika bauoil/Geemtekn . . . . . 3	
2.1	3arabhn onic . . . . . 4	
2.2	Poamufpyezhha koy Maiei . . . . . 4	
2.3	Komtarekulia . . . . . 4	
2.4	Omc kovorkn . . . . . 4	
2.5	Aoatkorbe mpanaaa . . . . . 4	
2.6	Lagaptn . . . . . 5	
2.7	Anzanih mnctpoe . . . . . 6	
2.8	Qyhkulli . . . . . 7	
2.9	Texhihhi xapaktepncirkn . . . . . 8	
<b>2</b>	<b>Texhihhi xapaktepncirkn i lagaptn . . . . . 4</b>	
3.1	Tepea binkognctahhmn mnctpoe . . . . . 6	
3.2	Tlakarohitb mnctpini . . . . . 9	
3.3	Kothpob toykkochti . . . . . 9	
3.4	Peryahbarahh temtpeptypn . . . . . 10	
3.5	Bnnkahr . . . . . 10	
3.6	Samb boan 3 mnctpoe . . . . . 10	
<b>3</b>	<b>Binkognctahh . . . . . 6</b>	
5.1	Bakanna ihfopmaulia . . . . . 12	
5.2	Micule bctahobavehha . . . . . 12	
5.3	Mothak mnctpoe . . . . . 13	
5.4	Tlakarohitb Ao Boatpobay . . . . . 13	
5.5	Tlakarohitb Ao Mepekl ra3omctahh . . . . . 14	
5.6	Ekmayataulia . . . . . 14	
<b>4</b>	<b>Tpabna . . . . . 11</b>	
6.1	Peryahbarahh mnctpoe . . . . . 15	
6.2	Peryahbarahh mnctpoe . . . . . 15	
6.3	Tepezia ha piachi tinn razy . . . . . 16	
<b>5</b>	<b>Ymorn ihctarulli (tiabkn Aar cepbicinx oprahiauin) . . . . . 12</b>	
5.1	Tlakarohitb mnctpoe . . . . . 12	
5.2	Micule bctahobavehha . . . . . 12	
5.3	Mothak mnctpoe . . . . . 13	
5.4	Tlakarohitb Ao Boatpobay . . . . . 13	
5.5	Tlakarohitb Ao Mepekl ra3omctahh . . . . . 14	
5.6	Ekmayataulia . . . . . 14	
<b>6</b>	<b>Haawtybahh (tiabkn Aar cepbicinx oprahiauin) . . . . . 15</b>	
6.1	Peryahbarahh mnctpoe . . . . . 15	
6.2	Peryahbarahh mnctpoe . . . . . 15	
6.3	Tepezia ha piachi tinn razy . . . . . 16	
<b>7</b>	<b>Ekmayataulia (tiabkn Aar cepbicinx oprahiauin) . . . . . 17</b>	
7.1	3ABAABHHA mepioNyhoro oGacyrobahh . . . . . 17	
7.2	3amycrk micaa oGacyrobahh . . . . . 17	
7.3	Tpinctpini kothpaoe tra . . . . . 17	
<b>8</b>	<b>Hectpabnocti . . . . . 19</b>	

6720608988



ИСТРАНГА МАЕ БИКОХЫБАТНСА ТИВКН АБТОПНОЗОБАНМ ИСТРАТПОМ!

ЛПНМЮЛЕНХА ААА ИСТРАНГА МАЕ БИАТЮБИАТН БИМОРАМ ТО БЕХТИНАУЛЛ!

ЗБЕПХҮТН ОСОГАНБЫ ВАРЫ ХА ЗАЯБАКЕХА МЛОАО ГЕЭТЕКН!

ЛПЕДА ИСТРАНГА ИЕО МПОНТАН ИСТРЫКЛЮ 3 ЭКСТАЯТАУЛЛ!

ИСТРЫКЛЮ 3 МОНТАКЫ Н ЭКСТАЯТАУЛЛ

**BOSCH** 

UA

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

# Therm 4000 O Ла30Б! КоВоКн

