



Газовый проточный водонагреватель

## Therm 4000 O

WR 10/13/15 -2 В...



**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!



6720608980

## Содержание

---

<b>1 Пояснения символов и указания по технике безопасности</b>	3	6.1 Заводская настройка .....	13
1.1 Пояснения условных обозначений .....	3	6.2 Регулировка давления перед форсункой .....	13
1.2 Указания по технике безопасности .....	3	6.3 Переоборудование на другой вид газа .....	14
<b>2 Данные о приборе</b>	4	<b>7 Техобслуживание (только для авторизованных фирмой Бош специалистов)</b>	15
2.1 Декларация о соответствии .....	4	7.1 Регулярные работы по техобслуживанию .....	15
2.2 Категория, тип и допуск .....	4	7.2 После техобслуживания .....	15
2.3 Расшифровка технического кода .....	4	7.3 Контроль тяги .....	15
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 прибора .....	6		
2.9 Электросхема .....	7		
2.10 Эксплуатация .....	7		
2.11 Технические характеристики .....	8		
<b>3 Эксплуатация</b>	9	<b>8 Неисправности</b>	17
3.1 Установка батареек .....	9		
3.2 Перед вводом прибора в эксплуатацию .....	9		
3.3 Включить и выключить прибор .....	9		
3.4 Регулировка мощности .....	10		
3.5 Регулировка температуры/расхода воды .....	10		
3.6 Опорожнение прибора .....	10		
<b>4 Предписания</b>	10		
<b>5 Монтаж (только для авторизованных фирмой Бош специалистов)</b>	11		
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 Индивидуальная настройка (только для авторизованных фирмой Бош специалистов)</b>	13		

## 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

- Закрыть газовый кран.
- Открыть окна.
- Не пользоваться электровыключателями.
- Погасить открытую 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, галогеноуглеродородами, 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 соответствуют 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 В...
<b>Категория</b>	II <sub>2H3+</sub>
<b>Тип</b>	B <sub>11BS</sub>

Таб. 2

### 2.3 Расшифровка технического кода

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

Таб. 3

[W] Газовый проточный водонагреватель

[R] Постоянная регулировка мощности

[10] Максимальный расход воды (л/мин)

[-2] Версия 2

[B] Электронный розжиг, от батареек (1,5 В)

[23] Номер индикатора для природного газа Н

[31] Номер индикатора для сжиженного газа

[S....]Код страны

### 2.4 Комплект поставки

- Газовый проточный водонагреватель
- Крепежные детали
- Документация прибора
- Две батарейки, тип R 1,5 В

### 2.5 Описание прибора

Удобен в эксплуатации, поскольку включается простым нажатием кнопки.

- Прибор для настенного монтажа
- Электронный розжиг, регулируемый открытием водопроводного крана.

- Выходная модуляция и отсутствие дежурного пламени делают данный прибор более экономичным по сравнению с обычными приборами.
- Горелка для природного газа/сжиженного газа
- Запальная горелка, которая горит только в течение периода после открывания водопроводного крана и до розжига основной горелки.
- Теплообменник не содержит сплавов олова/свинца
- 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:
  - ионизационный контроль пламени, препятствующий нежелательному погасанию пламени горелки,
  - контроль тяги, выключающий прибор при недостаточном отводе дымовых газов,
  - ограничитель температуры на выходе горячей воды.

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

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

## 2.7 Габаритные размеры

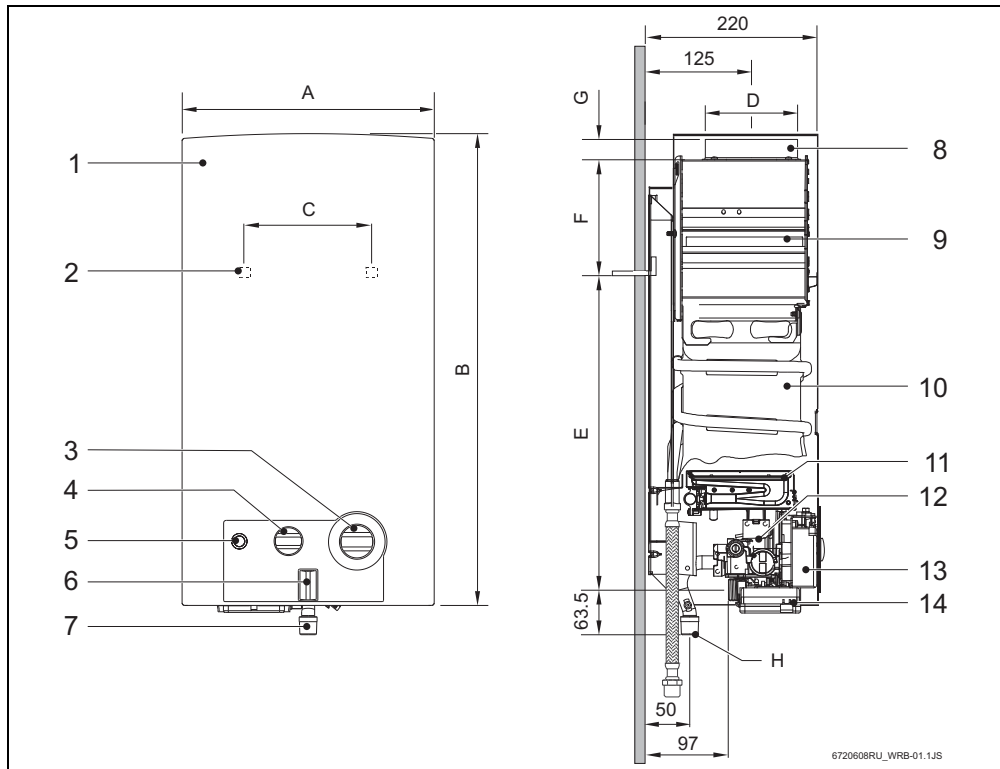


Рис. 1

- |  |   |
|--|---|
| [1] Кожух  | [8] Патрубок для подключения к отводу дымовых газов   |
| [2] Петли для навески                                    | [9] Защитный коллектор дымовых газов с контролем тяги |
| [3] Регулятор температуры/потока                         | [10] Камера сгорания                                  |
| [4] Регулятор мощности                                   | [11] Горелка  |
| [5] Выключатель/контрольный светодиод состояния батареек | [12] Блок газовой арматуры                            |
| [6] Контрольный светодиод горелки                        | [13] Розжиг   |
| [7] Патрубок для подключения газопровода                 | [14] Блок для батареек                                |

Размеры (мм)	H (Ø)								
	A	B	C	D	E	F	G	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 Размеры

## 2.8 Функциональная схема прибора

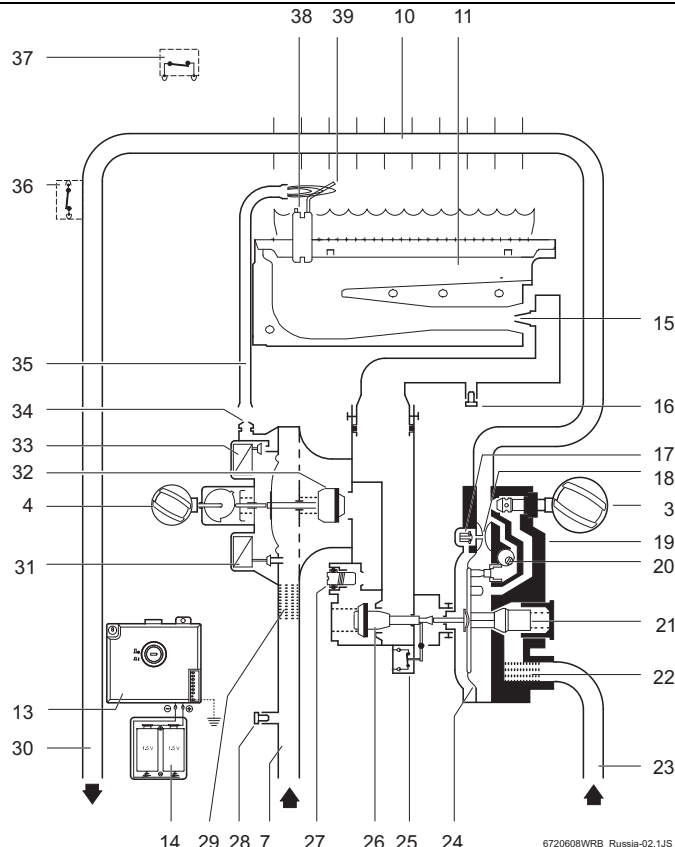


Рис. 2 Функциональная схема

- [3] Регулятор температуры/потока
- [4] Регулятор мощности
- [7] Входная труба подачи газа
- [10] Камера сгорания
- [11] Основная горелка
- [13] Блок розжига
- [14] Блок для батареек
- [15] Форсунка
- [16] Патрубок для измерения давления перед форсункой
- [17] Узел инерции розжига
- [18] Трубка Вентури
- [19] Блок водяной арматуры
- [20] Регулировочный конический затвор
- [21] Регулятор потока воды
- [22] Водяной фильтр
- [23] Труба холодной воды
- [24] Диффузор
- [25] Микровыключатель
- [26] Основной газовый вентиль
- [27] Винт регулировки максимальной подачи газа
- [28] Патрубок для измерения давления на входе
- [29] Газовый фильтр
- [30] Труба горячей воды
- [31] Клапан с сервоприводом
- [32] Газовый вентиль
- [33] Клапан запальника
- [34] Форсунка запальника
- [35] Трубка подачи газа для розжига
- [36] Ограничитель температуры
- [37] Контроль тяги
- [38] Запальный электрод
- [39] Ионизационный контроль пламени

## 2.9 Электросхема

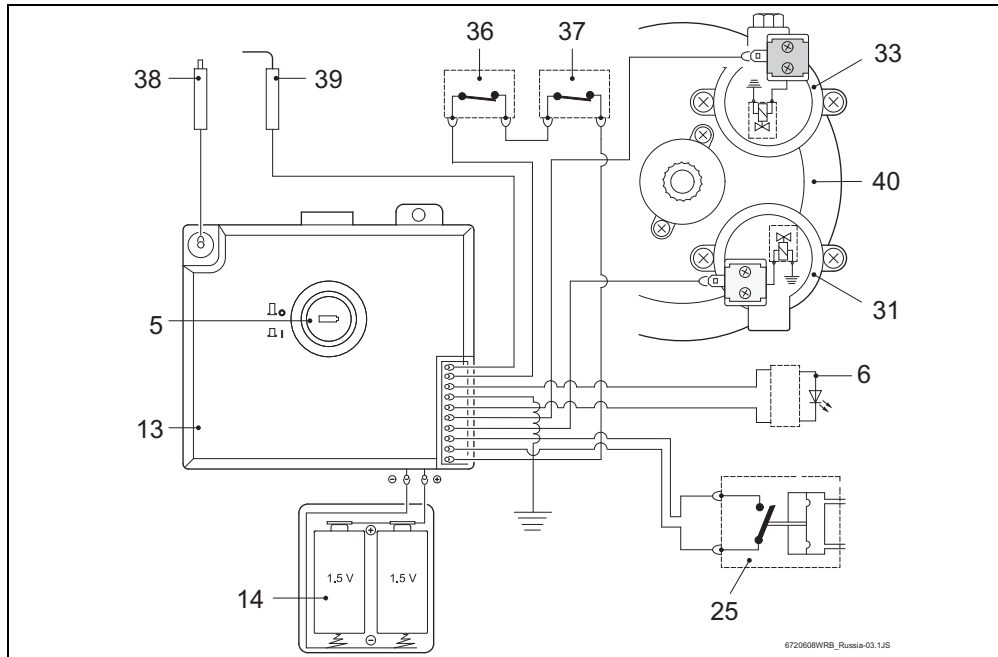


Рис. 3 Электросхема

- [5] Выключатель/контрольный светодиод состояния батарей
- [6] Контрольный светодиод горелки
- [13] Блок розжига
- [14] Блок для батареек
- [25] Микровыключатель
- [31] Клапан с сервоприводом (обычно открыт)
- [33] Запальный клапан (обычно закрыт)
- [36] Ограничитель температуры
- [37] Контроль тяги
- [38] Запальный электрод
- [39] Ионизационный контроль пламени
- [40] Основной клапан

## 2.10 Эксплуатация

Данный водонагреватель оснащен системой автоматического электронного розжига, поэтому ввод прибора в эксплуатацию очень прост.

- Нужно только нажать главный выключатель (рис. 6).

После этого при каждом открывании крана горячей воды автоматически включается розжиг, сначала загорается запальная горелка, через несколько секунд – основная горелка, а пламя запальника через некоторое время гаснет. Это способствует значительной экономии энергии, поскольку запальник работает ровно столько времени, сколько требуется для розжига основной горелки, в отличие от традиционных систем с дежурным пламенем.



Если при включении прибора в трубе газоснабжения имеется воздух, это может привести к неполадкам при розжиге.

Если это произошло:

- закрывать и открывать кран горячей воды, чтобы повторять процесс розжига до тех пор, пока из трубы не выйдет весь воздух.

## 2.11 Технические характеристики

Технические характеристики	Символ	Единицы измерения	WR10			WR13		WR15	
			7 - 17,4	7 - 22,6	7 - 26,2	7	7	7	7
<b>Мощность и поток воды</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>									
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 <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	pwmin	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) Hi 15 °C - 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 Установка батареек

##### Установка батареек

- В отсек для батареек установить две батарейки (R20, 1,5 В).

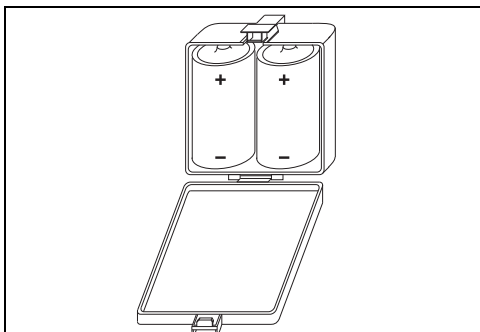


Рис. 4 Установка батареек

##### Замена батареек

Если мигает красный светодиод, следует заменить батарейки.

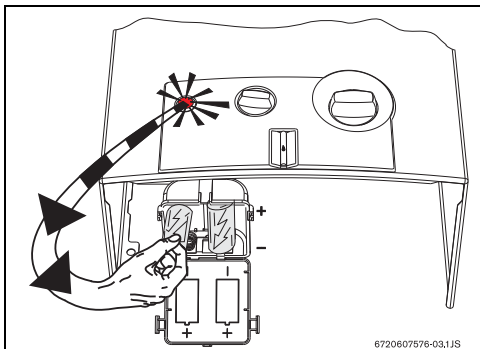


Рис. 5 Замена батареек

#### Меры предосторожности при использовании батареек

- Использованные батарейки не выбрасывать в обычный мусор. Их следует сдать для повторной переработки в специальные места сбора.
- Использовать только новые батарейки.
- Использовать только батарейки указанного типа.

#### 3.2 Перед вводом прибора в эксплуатацию



**ВНИМАНИЕ:**

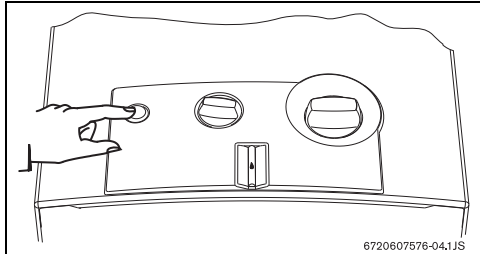
- Первый ввод прибора в эксплуатацию должна осуществить уполномоченная специализированная фирма, которая предоставит заказчику всю необходимую информацию о правильной эксплуатации прибора.

- Проверить, соответствует ли указанный на типовой табличке тип газа местному типу газа.
- Открыть газовый вентиль.
- Открыть запорный вентиль холодной воды.

#### 3.3 Включить и выключить прибор.

##### Включение

- Нажать на выключатель , позиция .



6720607576-04.1JS

Рис. 6

**Если горит зеленый свет, то основная горелка зажглась**

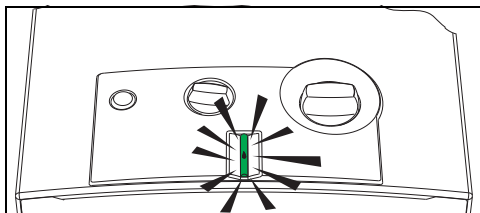


Рис. 7

##### Выключение

- Нажать на выключатель , позиция .

### 3.4 Регулировка мощности

Менее горячая вода.

Снижение мощности.

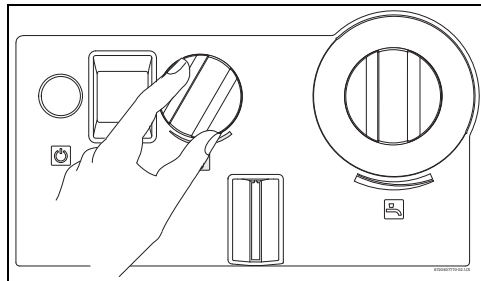


Рис. 8

Более горячая вода.

Повышение мощности.

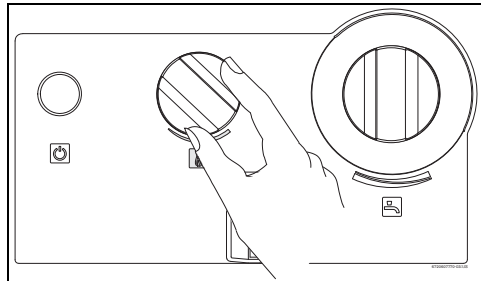


Рис. 9

### 3.5 Регулировка температуры/расхода воды

- Повернуть против часовой стрелки.

Это повышает расход и снижает температуру воды.

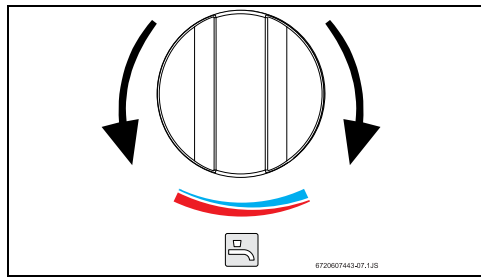


Рис. 10

- Повернуть по часовой стрелке.

Это снижает расход и повышает температуру воды.

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

### 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.

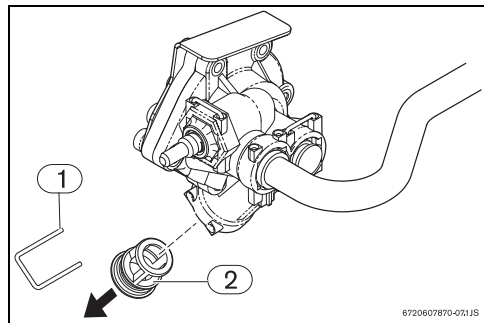


Рис. 11 Опорожнение прибора

[1] Скобка

[2] Заглушка

## 4 Предписания

Следует соблюдать все местные законодательные предписания, нормы и правила, касающиеся монтажа и эксплуатации приборов. 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 12 минимальные расстояния

При наличии риска замерзания:

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

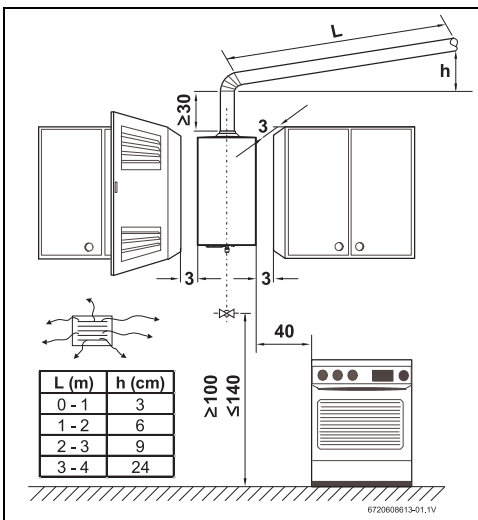


Рис. 12 Минимальные расстояния (в см)

#### 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:**

Убедитесь, 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 °C. 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...	$\geq 60 \text{ cm}^2$
WR 13-2...	$\geq 90 \text{ cm}^2$
WR 15-2...	$\geq 120 \text{ cm}^2$

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. 13, [поз. A] - не поставляется с оборудованием) с местом подсоединения водопровода горячей воды (рис. 13, [поз. B]).
- Водяные трубы подсоединяются к водяной арматуре.

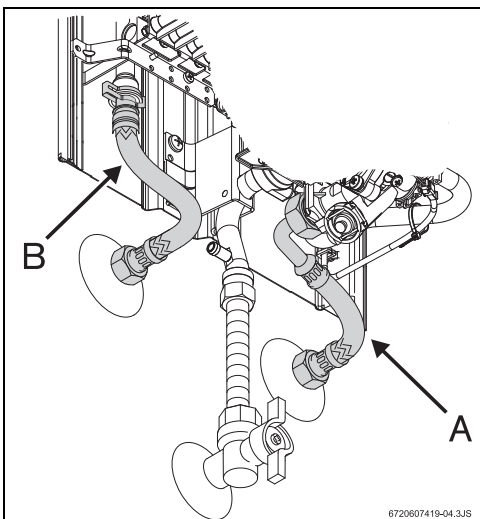


Рис. 13 Подключение водопровода



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.
- ▶ Правильно (рис. 6) установить прилагаемые батарейки типа R 1,5 В.
- ▶ 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. 14).
- ▶ Подключить манометр к патрубку для измерения (давления перед форсункой).

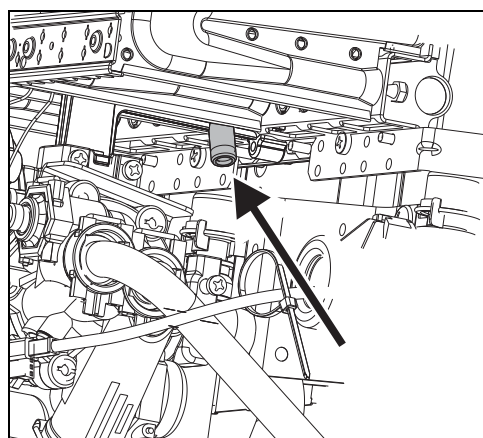


Рис. 14 Точка измерения давления перед форсункой

## Давление перед форсункой при максимальной тепловой мощности

- ▶ Снять пломбу с регулировочного винта (рис. 15).
- ▶ Включить прибор. Установить регулятор мощности в крайнее левое положение (максимальная мощность).

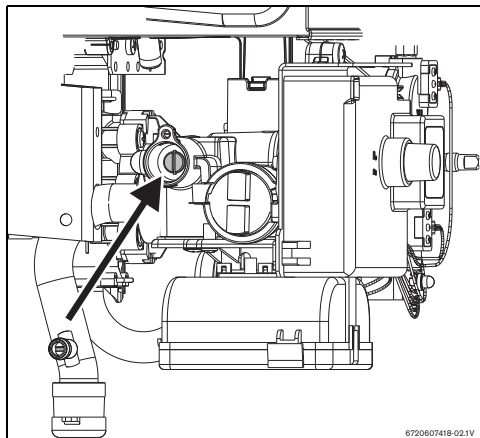


Рис. 15 Винт регулировки макс. расхода газа

- ▶ Открыть несколько кранов горячей воды.
- ▶ При помощи регулировочного винта (рис. 15) отрегулировать давление перед форсункой по таблице 7.
- ▶ Вновь опломбировать регулировочный винт.

## Установка минимальной подачи газа



Минимальная подача газа регулируется автоматически, когда установлена максимальная подача газа.

		Природный газ Н	Бутан	Пропан
Идентификационный номер форсунок	WR10	8 719 002 033 для перенастройки на 20 мбар		8 719 002 034 0
	WR13	8 719 002 362 для перенастройки на 20 мбар		8 719 002 216 0
	WR15	8 719 002 363 для перенастройки на 20 мбар		8 719 002 181 0
Давление подключения (мбар)	WR10 WR13 WR15	13	30	
Макс. давление перед форсункой (мбар)	WR10 WR13 WR15	8,9 9,0 6,2	28 28 25,5	

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.
- ▶ Заказывать запасные части в соответствии с каталогом запасных частей.
- ▶ Демонтированные уплотнения и кольца круглого сечения заменить новыми.
- ▶ Разрешено использовать только следующие смазочные вещества:
  - в гидравлической части: 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 (длиной  
около 50 см);  
трубу следует располагать вертикально;
- ▶ включить прибор. Регулятор мощности повернуть  
влево 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 Неисправности

Монтаж, техобслуживание и ремонт может проводить только уполномоченная специализированная фирма. Ниже приведена таблица решений возможных проблем (действия, отмеченные \*, может производить только уполномоченная специализированная фирма).

Неисправность	Причина	Устранение
Не срабатывает розжиг.	Батарейки сели или неправильно установлены, или выключатель не включен.	Проверить правильность установки и заменить батарейки.
Розжиг запальни горелки срабатывает медленно и с трудом.	Батарейки сели.	Заменить батарейки.
Мигает красный светодиод основного выключателя.		
Вода нагревается недостаточно.		Проверить положение регулятора температуры и установить его в соответствии с необходимой температурой воды.
Вода нагревается недостаточно, пламя погасло.	Подача газа недостаточна.	Проверить регулятор давления и заменить его, если он не подходит или поврежден.  Проверить, не замерзают ли баллоны с газом (бутан) во время работы прибора, в случае замерзания поставить в более теплое место.
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 поток воды.	Недостаточный напор воды в сети.  Водопроводные краны или смесители загрязнены.  Засорилась водопроводная 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:	FD
-------------------	--------------------------------	----

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

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

Адрес установки оборудования: Телефон:
---

Данные мастера, осуществившего <b>пуск и наладку</b> <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-climate.ru](http://www.bosch-climate.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 понято, 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 № FD 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	№ Дата пуска: Заводской № FD 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	№ Дата пуска: Заводской № FD 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
---	---	---

## 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 чётко заполненного гарантийного талона с указанием заводского номера изделия, даты продажи и ввода в эксплуатацию; чёткими печатями фирмы - продавца и фирмы осуществлявшей 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 Т3 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 также 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 Buderus, 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, организаций.
  - 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 питывающей электросети, различного рода отказов и перебоев (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 осаждения 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 быстроизнашающиеся 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 непротивогодного 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 вправе 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. Беритесь, 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 "Бош 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)

02660 Kniib, Ykpaiha  
Bya. Kpanhra, I  
BIAAIA TEPМОTEXHIN  
Pogeptr Boui Ata.

www.bosch-climate.com.ua  
tt@ua.bosch.com





Bosch Gruppe

Abtöpn3oabnñ cępbichnñ lehtrp

YBFA!

bilimtök y trañohi komnahin „PogepT Bol UtTA“ hirankx rapahinix qn qyap-raknx ihumx soqob, rasahp he hece.  
texhkin, npyqfahot hepe3 npegecrabnike, ynobehobaskekix komnahieko „PogepT Bol UtTA“. Lpbn Blgcythocrt trañoha hn eljñndoblahnx  
rapahinii ymøen ha oñaniboeabnhe ta boçorpiñhe oñaañhaña Bosch Anbitpca B rapahinix trañoha, llo oñunkaçpabiotca Ato

Ten.: .....  
Web: www.bosch.ua  
E-mail: info@bosch.ua  
Atpbeca: .....

Tabel 8

Lopogenma	Lipnina	Ycyhennia	Koroha he sananotepca.	Binkopnotoboyotepca nuzaci Garapenki, Garapenki henpabinnho Bctabarnehi, 360 Leperebitre noraphictc Garapenki 360 Koroha sanmaka gina smakaha.	Limothre nozym a sananotepca nobilis ho Tracki Garapenki. Samithib Garapenki.	Dyke marin nuzaci racy.	Boza hefocatahpo rapaha, Bljacythe Leperebitre nozokhna perynatopa temnepartyin temnepartyin ycrathobitb Dakaby.	Boza hefocatahpo rapaha.	Lopogenma
Mohatak, Texhiyhe ogytrobayahra ta pemotu nozeneh alpinchobartu nuzne keraulifikoahnhn nepeochan. Habeafeha hinkhe tagununa chelyaliachni.	Micntots onyc gyhehra mokunbrix nuporen (nuporen, no3aheli shakom, , no3nhii jcybattu nuzne keraulifikoahnhn	koroha he sananotepca.	Binkopnotoboyotepca nuzaci Garapenki, Garapenki henpabinnho Bctabarnehi, 360 Leperebitre noraphictc Garapenki 360 koroha sanmaka.	Tracki Garapenki. Samithib Garapenki.	Limothre nozym a sananotepca nobilis ho Tracki Garapenki. Samithib Garapenki.	Dyke marin nuzaci racy.	Boza hefocatahpo rapaha, Bljacythe Leperebitre nozokhna perynatopa temnepartyin temnepartyin ycrathobitb Dakaby.	Boza hefocatahpo rapaha.	Lopogenma
Boza hefocatahpo rapaha, Bljacythe Leperebitre nozokhna perynatopa temnepartyin temnepartyin ycrathobitb Dakaby	Dyke marin nuzaci racy.	Lopogenma	Boza hefocatahpo rapaha, Bljacythe Leperebitre nozokhna perynatopa temnepartyin temnepartyin ycrathobitb Dakaby	Dyke marin nuzaci racy.	Boza hefocatahpo rapaha, Bljacythe Leperebitre nozokhna perynatopa temnepartyin temnepartyin ycrathobitb Dakaby	Dyke marin nuzaci racy.	Boza hefocatahpo rapaha, Bljacythe Leperebitre nozokhna perynatopa temnepartyin temnepartyin ycrathobitb Dakaby	Boza hefocatahpo rapaha.	Lopogenma
Lopogenma	Dyke marin nuzaci racy.	Boza hefocatahpo rapaha, Bljacythe Leperebitre nozokhna perynatopa temnepartyin temnepartyin ycrathobitb Dakaby	Boza hefocatahpo rapaha, Bljacythe Leperebitre nozokhna perynatopa temnepartyin temnepartyin ycrathobitb Dakaby	Dyke marin nuzaci racy.	Boza hefocatahpo rapaha, Bljacythe Leperebitre nozokhna perynatopa temnepartyin temnepartyin ycrathobitb Dakaby	Dyke marin nuzaci racy.	Boza hefocatahpo rapaha, Bljacythe Leperebitre nozokhna perynatopa temnepartyin temnepartyin ycrathobitb Dakaby	Boza hefocatahpo rapaha.	Lopogenma
Lopogenma	Dyke marin nuzaci racy.	Boza hefocatahpo rapaha, Bljacythe Leperebitre nozokhna perynatopa temnepartyin temnepartyin ycrathobitb Dakaby	Boza hefocatahpo rapaha, Bljacythe Leperebitre nozokhna perynatopa temnepartyin temnepartyin ycrathobitb Dakaby	Dyke marin nuzaci racy.	Boza hefocatahpo rapaha, Bljacythe Leperebitre nozokhna perynatopa temnepartyin temnepartyin ycrathobitb Dakaby	Dyke marin nuzaci racy.	Boza hefocatahpo rapaha, Bljacythe Leperebitre nozokhna perynatopa temnepartyin temnepartyin ycrathobitb Dakaby	Boza hefocatahpo rapaha.	Lopogenma

- Akuto kornoika nra nebohneha nebochneha.
- Hepses 10 xunnun shoby bermikth kornoika.
- Tinjtipi tipi klimatay.
- Ocnyrobaybahn odcnyrobaybahnay.

**HEBE3NEKA:**  Kornoika. Kornoika he nebohneha nebochneha mihi A0

hacnytui Alli.

Akuto kornoika smnyrhyracb nra hac posotni, binkoahante

Bmnkactpcra.

Bcajohorahno popkytba jropahra y pnnmuhenehna, Afe

bih abtomahno binnake kornoika. Le 3anodrigre

Ljncptpi kohnpodi train npeplipre try: paal ii blgcthocrti

## Ecknyaratayra ta 3axo3an Geener

ihamm.

bnnmarkatn, mihiobartn aod samihobartn

Le3n npnctpi y kophomy paai he mokha

HEBE3NEKA:



## 7.3 Ljncptpi kohnpodi train

(po3afli "Haa3alrotaybahnay".)

Uljponhatne raby 3 (po3afli "Ecknyaratayra") tra maby 6

nepbe3ipre ixyho tlinphclcr.

Ule3e 3amrityb ycl ljjpaparayhi tra ra3obi 3 Echayhara ta

7.2 Samyck nra3na texnihor odcnyrobaybahn

bopphoro filmpfa.

3a3ogphorepcra bnnmarkatn kornoiky 663

nomerEpkkehra:



3shimtib i npochntipf odcnyrobaybahnay nra3nhnka.

3shimtib i npochntipf nra3nhn nra3nhn.

Opocykra ochorjor ta nra3nhn nra3nhn

3amrityb bo3aphn filmpfa ha bo3afli bopphoro kaphy.

Bo3aphn filmpf

mnjoxh xacodiba n odcnyrobaybahnay.

npochntip, nomicthi nro B temyj B03/3 Aofphahram

npochntip, nomicthi hja AYke cunphe (knip, cake), 3himitb

notogen.

Uljpophno nepeplipre nra3nhn nra3nhn nra3nhn nra3nhn B paai



y crachobit tennoodmihink i3 hombn 3 Echayhara.

y crachobit tennoodmihink i3 hombn 3 Echayhara.

Y paai notogen 3himtib harkn i3 hyltihphol hacntin

tenyj B03/3 Aofphahram mnjoxh xacodiba n odcnyrobaybahnay.

npomniste.

Akuto 3a3phyAhehna he bnnjahrabcr, nomicthi nra3nhn B paai

Bo3af.

Uljponchtib tennoodmihink cunphm ctpymehn

3shimtib tennoodmihink i3 hombn 3 Echayhara.

Y paai 3a3phyAhehna 3poldib hacnytue.

tpydky ta nocbarntn razoonbilay tpygy ha miche.

Tlepebipa npnctpo kohnpodi train

◀ Lepeebilte, udog tenuoodmihink õyg hincnm.  
Tennoodmihink

◀ Lepeebilte pogoty bciix erumehtia ðeñterin, hacpöönikra ta kohtpöönik.

### Lepeebilka pogoty

## 7.1 Lepeebilte texhihe õgcnyrobähhra

- kinnipebi crink: HFT 1 V 5 (8 709 918 010).

- läppabühiläi acchin: Unisilikon L 641 (8 709 918 413).

◀ Heogxäjho ninkopointoybarin nümle hecnyjümlu mattnia:

- läppabühiläi acchin ta kinjiläi yljuhbehha hombnn.

◀ 3amihitb crink: 4/10 kartanoy/ ñura konohn.

◀ 3amobnehhra 3amachix acchin cijla jalichobartn

◀ Binkopointoybarie jumle opitribahabi 3anachi acchin.

◀ Saabkän jumbarate boy3 3ncrmen A/0  
Bntik Boñin mode upnabeectn A/0  
moukpojkxehhrr upnceptojo.



**NOTEPÄDEKHHRA:**

◀ Saabkän saakpnaabate rääsöönn kph A/0  
nohtary binokuhhara poott 3 acchinham  
(komonehetam) raasoboro  
ogryrobähhra ta nepeebilky noheneh 3ilichobartn nümle  
pekkomälyvam Baa 3ageneenit nöpmäikkä acy, m



**HEE3NEKA: Binjoxõhegeesenehol**

kealifikoabahn nöpchohan.  
heogxäjho, nohene texhihe ñerckehhara. Texhihe  
ogryrobähhra: lõopühhe ochohre (lepeebilka), tak, akkujo  
texhihe perekälyvam. Saabkän tñnõpäo tñnsaikoja ta ih, 3annumarebca  
troyiohe cepejöonule (saabgäjhehha) tñnsaikoja, m  
texhihe perekälyvam. Tepeskohantca, udo chomikuhhara rääy ta heabathakehhra  
texhihe perekälyvam, udo chomikuhhara rääy ta heabathakehhra  
texhihe perekälyvam no mõtaraky.

### oprähi3aijin

## 7 Õgcnyrobähhra (tinpkra ñura cepbicinx

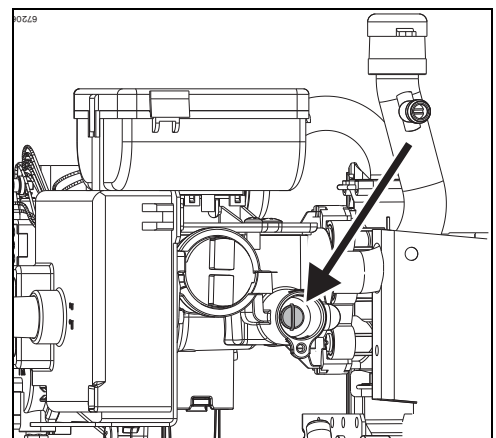
hctpykjhiamn no mõtaraky.  
Optibähpalu näketn nöpgoonaðahhara noctahärotperc 3  
jilichobehatc tinpkra krenjifikebasnahm crehüalictom.  
**nepgoonaðahhara:** Lepeogxäjhaanu noñno  
Binkopointoybarie tinpkra optihihapinni ñerkt  
jilichobehatc tinpkra optihihapinni ñerkt  
Bntik Boñin mode upnabeectn A/0 kihüla).

### 6.3 Lepeebilta pihni tñnn rääy

Tnck y napahngry			
WR15	6,2	25,5	
WR13	9,0	28	
WR10	8,9	28	
WR10	WR13	13	30
WR15	8 719 002 363 0	8 719 002 181 0	
WR13	8 719 002 362 0	8 719 002 216 0	
WR10	8 719 002 033 0	8 719 002 034 0	
KoA	foopcyrkn	H	Lippona
WR10	8 719 002 033 0	Býtar	Lippona

Perýnrobaahh mihimanhoro notoky rääy
3flichobehatc abtomatiho nücar
perýnrobaahh makcnmañphoro notoky rääy.
!

PNC 15	Leitpohahnn rääy
3flichobehatc abtomatiho nücar	perýnrobaahh makcnmañphoro notoky rääy.
Biákpinne becl kpanh räpariol Boñin.	3choy onomgyntre perýnrobaahnh räpnt.
3A/0momoriio perýnrobaahnh räpnt	tinpkra ñeñterin, räbaane ñrægn. 7.
Biákpinne becl kpanh räpariol Boñin.	3choy onomgyntre perýnrobaahnh räpnt.



Lpncptoi, npnctocobai/lnra pogotn ha npoamai/lytai (G3/1/ G30), nocoahotpc3 micta npogohnute bke



3a6opohretca smarkat npncpti, kruo  
mnap. tnci. nukxni 3a 10 mnap a6o nulun 3a 25

mnap.

shaherha, kke brkasho ha jlethnfikalihiin tagnuhu.

ounomgoabahn micta npogohnute bke

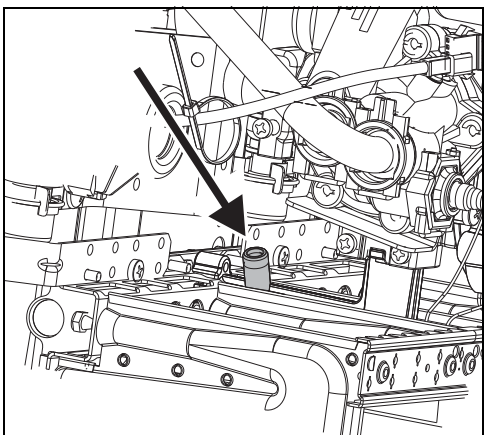
20), nocoahotpc3 micta npogohnute bke  
Lpncptoi, npnctocobai/lnra pogotn ha hrypahomy razi (G



LpnpoAhnin ra3

- ◀ Shimitb nmody rnhtha (Man. 15).
- ◀ Permyobahna macknambhoro notkoy ra3y

Prc. 14 Tokra nmpipobahna tnci



- ◀ Ljiknoucib mahometp a6o tokra nmpipobahna tnci ra3y.
- ◀ Bljkgvthiif kikyohnh rnhtha.
- ◀ Bljkgvthiif kikyohnh rnhtha.
- ◀ Shimitb npepahro acnichy ronohn (Nnb. 5.3).

## 6.1 Permyobahna npncptio

### 9 Hanautobybahna (trupkn lra3a cebpichn)



3a6opohretca permyobahna ounomgoabai  
jferatl.

jferatl.



mnap.

## 5.6 BBEPHHA B eknniyatayi

### 9 Hanautobybahna (trupkn lra3a cebpichn)



jferatl.



mnap.

- ◀ Bljkgvthiif r3aobni ta bofarhni kpana ta nepebipre  
lupnichc cyci lufpabnichn r3aobni 3echnah.
- ◀ Bljkgvthiif r3aobni ta bofarhni kpana ta nepebipre  
lupnichc cyci lufpabnichn r3aobni 3echnah.
- ◀ Ljapannho bcitare ognibj lufpabnichn r3aobni 3echnah.
- ◀ Ljapannho bcitare ognibj lufpabnichn r3aobni 3echnah.
- ◀ Bljkgvthiif r3aobni ta bofarhni kpana ta nepebipre  
lupnichc cyci lufpabnichn r3aobni 3echnah.
- ◀ Bljkgvthiif r3aobni ta bofarhni kpana ta nepebipre  
lupnichc cyci lufpabnichn r3aobni 3echnah.

## 6.2 Permyobahna tnci



4fonomjkih acnichn.  
Bnkodnctobynete trupkn opntrahnh.



mnap.

- ◀ He mokha smarkat ronohn, kruo tnci  
tpygl notkoy ra3y.: Lponan: Mewlmn bl4 25  
mnap a6o blnpbmn bl4 45 mnap.: Bytar:
- ◀ Mewlmn bl4 20 mnap a6o blnpbmn bl4 35  
mnap a6o blnpbmn bl4 45 mnap.



mnap.



mnap.

- ◀ Rkkuo hrtko a6otpnmybantc hctpykh, ark  
pedayabrat mokc bnhkhytn 3amahna  
abo bndy, ulo unpnasepje a6o noumokokh  
mnhha, f3anbhk tparn a6o a6o btrpatn
- ◀ Rkkuo hrtko a6otpnmybantc hctpykh, ark  
pedayabrat mokc bnhkhytn 3amahna  
abo bndy, ulo unpnasepje a6o noumokokh  
mnhha, f3anbhk tparn a6o a6o btrpatn

### HEBE3EKA:





HEFESENKEA:  
Dýäpte neberehti, ulo bci jämäöitäjätih  
hactihni ta xi 3-erihahra rempernähi  
Häpotimahra häctihni hoppa ta  
upaban moke upnasecetn Adó hegeenäki  
häattoxkkehra yrapohro razy Adó  
upnasecetn Adó ymkojokkehra adó btpati  
kuntihorlo upnasecetn Adó moke  
upnasecetn Adó ymkojokkehra adó kintti.

- BEHTIMAHYMIKOJYKUHN MICHU, ARA TEMENTPÄTJA HE ONYKKEÄPÄCA
- MOHTAK RA3OBI KOROHKNI NPOGOÄNTPCA YÄLOGPE  
KPIHLI.
- JÄÖPÄMYTHETCÄ CEHÜÄNPKHN ICHTPYKUHN, AKLJÄTÖBY BAUHN  
HE NEPEBNUHVE 2<sup>3</sup>.
- WEHUHN BIJA 8 M<sup>3</sup> (HE BXAOYDJOHN OGEM MEDJIB, AKLJÄTÖ BY  
HE BCATAHOBNEHRE KOROHKNI UPNMLUHHEX, OGEM ARKX

## BMOJON Adó MICKA BCTAHOBNEHRA

### 5.2 MICKA BCTAHOBNEHRA

- XAPAKEREPNÄTKA TA TADAN, 5).
- YCATAHOBNEHNM PIAA KOROHKNI (JNB, TEKHJIL)  
PEÄVYKTOPA BIJÄÄSÖÄLÄE HOPMAM COMOKNÄHRA
- LEPEPPIRTE, IN NOTIK TINCZ RÄÄY HICZA NPOGOÄJKKHRA  
NOÄÄTEPCÄ.
- LEPEPPIRTE BIJÄÄSÖÄLÄCHC KOROHKNI TINCZ, AKRN  
HEÄMPÄHMIN TICZOM, SAKPINTE NIRO NEPEÄÄLJUHO  
HARBLCHCB BNTOKY; ULQ HEMOKUGHTN TACZONBN KPAH  
HEGOJÄÄHDO PETEPNHO ONCINTN TPYGN TA NEPEBPNH IX  
3ABEPNMUNI JÄÄLÄKHOHEHN RA3OBI CNTCEMN,
- BINKHE AE KOROHKNI.  
KPAH TINA NEPEKPNHRA RÄÄY CIIJA YTÄHOBNETN AKMORA  
BEHTIMÄHLI Y UPNMLUHHEX.
- CHÄÄPÄTAM LUOÄO RA3OBN KOROHKNI TA BNMORAM AD  
KOMMAH TI NEPEKHOÄÄTERC, ULQ KOROKHA BIJÄÄSÖÄLÄE  
LEPEP YCATAHOBNEHNM BNRKHNTE NEPEÄCTAHOBNEHNIK RA3OBI

### 5.1 Bakunbi brä3ibk

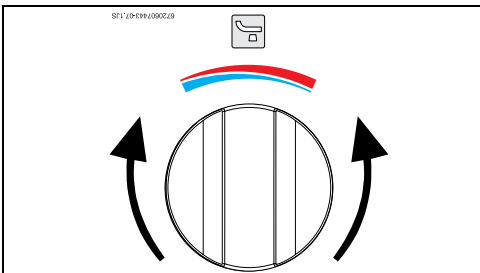
LEPCPËN MOKKE BKNGPNCOTBYBANTC  
BKNGUHOHO B KPAHLA, KOÄÄ KRNK BKAAHO HO  
JÄÄHTINIFKAJUHN TADNUHVI.

- CHÄÄPÄPÄBÄHN RÄÄB, TA TAKOK NOÄÄTAKOBN  
JÄÄPÄÄHNNR RA3OBI, NOÄÄMEN BNPÄÄJÄHNNR,  
JÄÄKÄHNHEHN RA3OBI, KPAH TINA NEPEKPNHRA  
SAÄYC MÄÄTB BKNGYÄÄTCA BRKUHOHO  
CHÄÄPÄPÄBÄHN YJÄÄBÄKKEHN TEKHJILHN  
CHÄÄKÄ.

(KOMMOHEHTMAN), ULQ MICKTAH RA3.  
MOHTAK BNRKHOÄÄTTE RA3OBN KPAH AD  
SAÄBKÄHN BNRKHOÄÄTTE RA3OBN KPAH AD  
HEFESENKEA: BNDYXOHEGENÄHO

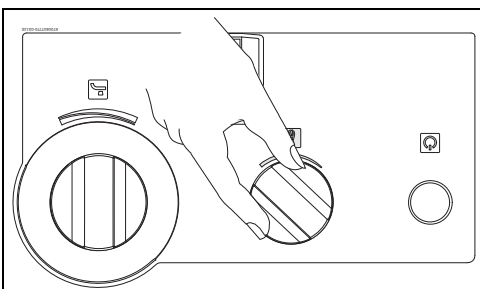
### 5 MOHTAK (TIPPKA ARA CEPPICHHN oprahiaaliu)

Pnc. 10



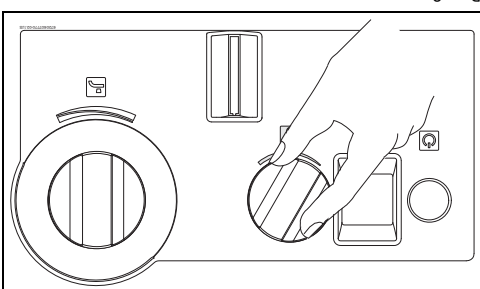
- ◀ Lobepritsa 360°lumpritsa, a il temnepatypli 3mehumntca.
  - ◀ Lobepritsa 180°lumpritsa, a il temnepatypli 3mehumntca.
- 3.5 Permyobahra temnepatypli ta notoky Boln**

Pnc. 9



- ◀ 3mehumehra notykhocti.
- ◀ Ljubneehra temnepatypli Boln.

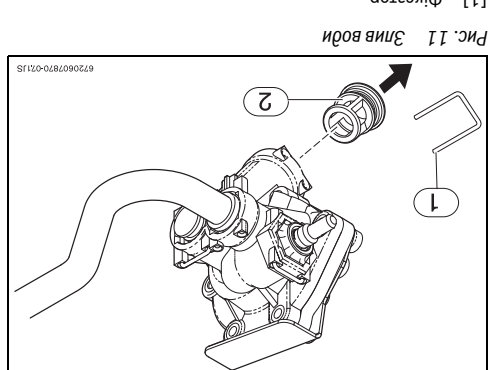
Pnc. 8



- ◀ 3mehumehra notykhocti.
  - ◀ 3mehumehra temnepatypli Boln.
- 3.4 Permyobahra ehepronomoknabha**

Bnmkabha

- ◀ Hantchits konyky Bnmkabha
- ◀ 110° Boia nepgenura B



- ◀ 3mehumehra notykhocti.
  - ◀ 3mehumehra temnepatypli 3mehumntca.
  - ◀ 3mehumehra temnepatypli 3mehumntca.
  - ◀ 3mehumehra temnepatypli 3mehumntca.
  - ◀ 3mehumehra temnepatypli 3mehumntca.
- 3.6 3mib Boln 3 nprctpolo**

#### 3.6 3mib Boln 3 nprctpolo

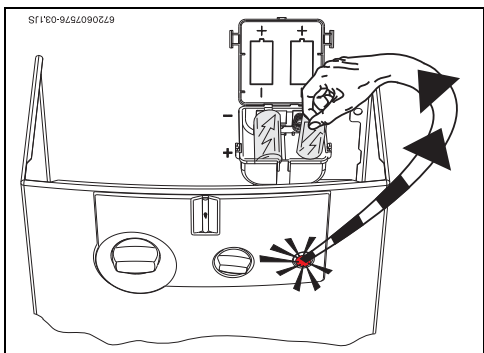
- ◀ Lobepritsa 360°lumpritsa, a il temnepatypli 3mehumntca.
- ◀ Lobepritsa 180°lumpritsa, a il temnepatypli 3mehumntca.
- ◀ Lobepritsa 360°lumpritsa, a il temnepatypli 3mehumntca.
- ◀ Lobepritsa 180°lumpritsa, a il temnepatypli 3mehumntca.
- ◀ Lobepritsa 360°lumpritsa, a il temnepatypli 3mehumntca.

#### 4 Liprena

- ◀ hichanahili ra30oro ognahahra.
- ◀ heoxiAho Aotpmymbaritsa hognatnbehix nozokheb i npaben

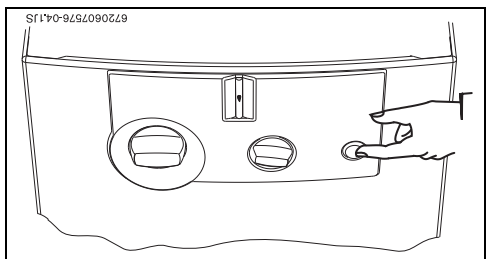
10 | Liprena

Pnc. 5 Jamiaha Garapenok



Loptri 3ereha namnokra = očehohnj nambink ybimkytin

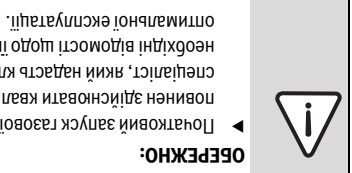
Pnc. 6



Ymnkashra  
Hancithib khonky Bmnkashra ulog boha nepeñuma a  
noxekhehra .

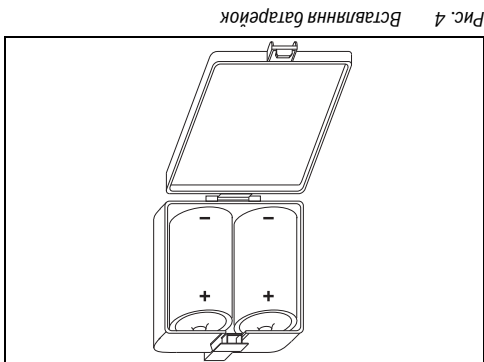
### 3.3 Ymnkashra ta Bmnkashra Konojra

- Bljipqintre razaobni Benthinab.
- Bljipqintre razaobni Benthinab.
- Bljipqintre razaobni Benthinab.
- Hancithib khonky Bmnkashra ulog boha nepeñuma a
- naçopthunn jañanm, toy, rinni bñkognictegretca a  
jañin michebekci.
- Lepepije, qin bljipqintre razaobni Konojra, yksashnn ha taudjuni 3  
naçopthunn jañanm, toy, rinni bñkognictegretca a  
omtumashpol ekcmiyatallu.



### 3.2 Lepejä Ymnkashra Konojra

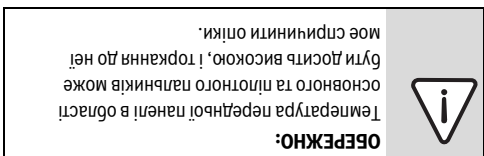
- He bñkgnictegretca nñne Garapenok ta boñalji kpanh.
- Kognctynteca nñne Garapenok ta boñalji kpanh.



Pnc. 4 Bctabnahrha Garapenok

- Bctabnahrha Garapenok tuy R20 ha 1,5 B.
- Bctabnahrha Garapenok tuy R20 ha 1,5 B.

### 3.1 Garapenok



### 3 Ekmnyatullia

- Bljipqintre bñc razaobi ta boñalji kpanh.
- Qñcithib tpygn.

Ехпронокнине та нотир					
Технічні характеристики					
Ознаки	Лошадина	Бимісна	WR10	WR13	WR15
Homінальна конча нотиркітіп	РНом.	КБт	17,4	22,6	26,2
Mінімальна конча нотиркітіп	РМін.	КБт	7	7	7
Діапазон нотиркітіп	КБт	7 - 17,4	7 - 22,6	7 - 26,2	7 - 26,2
Homінальне термінове забастакення	Оном.	КБт	20,0	26,0	29,6
Mінімальне термінове забастакення	QМін.	КБт	8,1	8,1	8,1
Мінімальне термінове забастакення	QМін.	КБт	6,0	10,0	12,0
Тик р33	620	М6ап	13	13	13
Липопахнін р33	620	М6ап	30	30	30
Гропанінін р33 (гтара/лупона)	630/631	М6ап	30	30	30
Липопахнін р33, Н	620	М3/РОА	2,1	2,8	3,2
Гропанінін р33 (гтара/лупона)	630/631	КР/РОА	1,5	2,1	2,4
Кріпанинін р33 (гтара/лупона)	630/631	КР/РОА	12	14	18
Кріпактичні фопгечік	pw	6ап	12	12	12
Макнімандібо аюнгіннін Тик БоАн <sup>2)</sup>	pw	6ап	12	12	12
Пернаторп термепатып А макнімандібомы норокеңні					
Піанура термепатып	°C	50	50	50	50
Діапазон пернаторп термепатып	°C	25	25	25	25
Мінімальна температура	pwmi.	6ап	0,1	0,1	0,2
Мінімальна температура нотиркітіп	pwmi.	6ап	0,1	0,1	0,2
Піанура пернаторп термепатып	°C	25	25	25	25
Літотік	r/c	13	17	22	22
Температура	°C	160	170	180	180
3) 3а ымбон макнімандібо нотиркітіп					
2) 3а ғопархетіца непебінгүйітін үбі бенінгүйі 3 аякъябашарм қолампегеңін болған 8 дәйнілікті һарпілаңна.					
1) HI 15°C - 103 М6ап - сұнні: Липопахнін р33 34,2 М6ап/М <sup>3</sup> (9,5 КБт.РОА/М <sup>3</sup> )					

## 2.11 Технічні характеристики

6yale bljigajto kpač rapanjoi Bojan. Chouatky sanamehetca, ak tlapka  
Lica u poto konohka automatično sanamehetca, ak tlapka

(Mar. 6).

Uložen v bimkhyti li, aocnt hantcbyn kromky Yenm/Bnmk.  
samamhrom, ujo cipouye kognctbaahh heo.

Lia rozaa konohka ochalheha automatično energetpohnn  
samamhrom, ujo cipouye kognctbaahh heo.

motorpunkt sanamhrom jnkr konohka.  
hegoxjalo saakpnti ta bljkpnti kpač rapanjoi Bojan, ujo  
yapomy bimkhyti

Konohka moke he sanamhrom.  
Kkulo B rasonmopogoi oninmnoaca nobtpa,



nitrothe noym a roptn nocihno.  
sanamhrom, ha bljihy bljihy tpažnijihinx konohka, y arkn  
nitrothe noym a roptn nocihno.  
yachnjok uporo ekozhmihichk konohka spotcae, tom ujo  
noym a rache.  
ochohnni naruhnk; hepesa 20 cekhyt micra uporo nicihne  
nitrothe noym a, a notim, nigrdnuaho hepesa hotinp cekyhn,

## 2.10 Linhunin pogori

[40] Memepahnin ranaah

[39] Enertrapl ihbaali

[38] Sanamhrom enektopa

[37] Linchpin kohpoino trai

[36] Omemjaya tammepejpi

[33] Kedjyohnn ranaah (33anhan saakpnti)

[31] Jionomikhn ranaah (33anhan bljikpnti)

[25] Mlikponopeemika

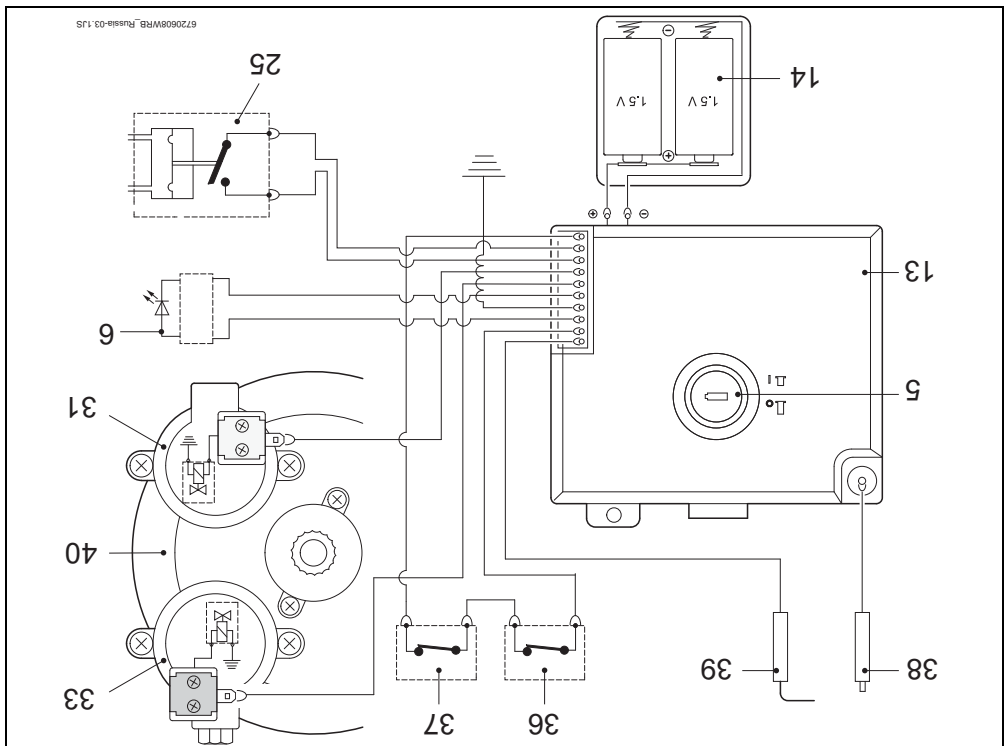
[14] Bljick/lna Gapsei

[13] Bljok sanamhrom

[6] Ibjnkarop cathy naruhnk

[5] Lepemnika / Ibjnkarop cathy Garapei

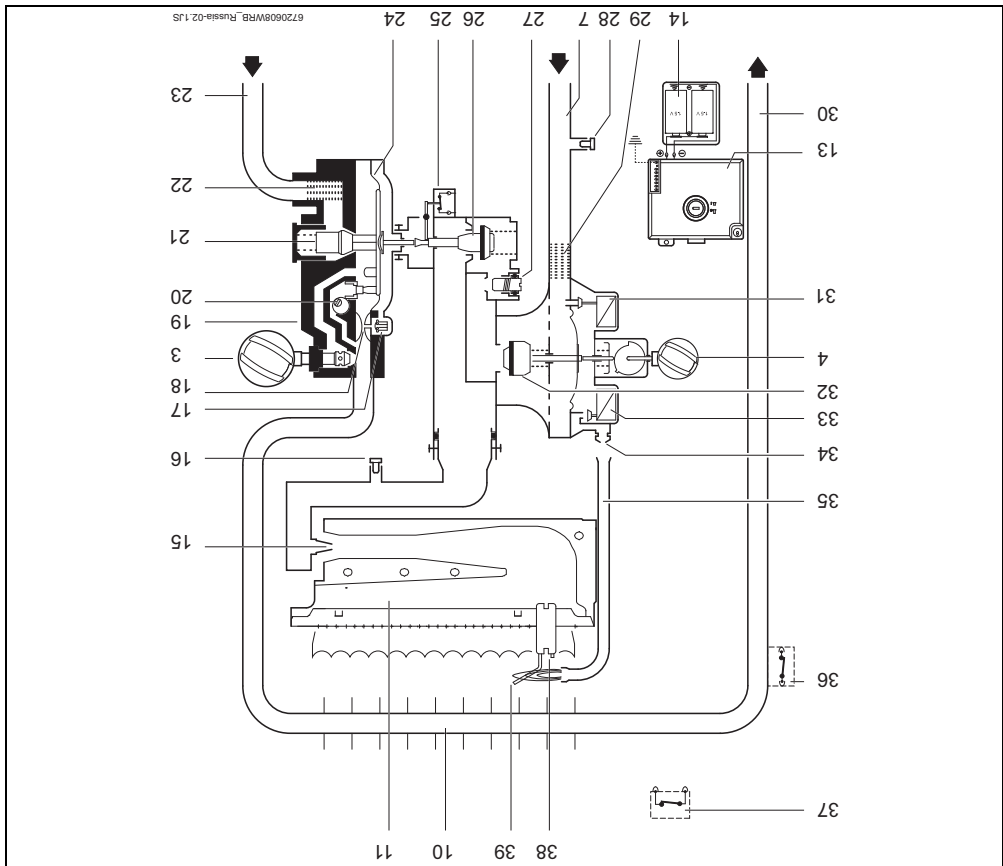
Pnc. 3 Enertrapnha cxema



2.9 Enertrapnha cxema

- [3] Pyhia Pevyatop notykhochci  
[4] Pevyatop notykhochci  
[7] Tyga notykhochci  
[10] Tennoomihink  
[11] Ochobnihn naubnik  
[13] Brrok sananobahra  
[14] Bljick/nura Gatapej  
[16] Utylep Bmniobahra  
[17] Kuanan nyoiluhoreho poanahobahra  
[18] Cuno Behtyp  
[19] Berminh nyoqali Bojan  
[20] Pevyatop zbabdpkra hactpionok  
[21] Pevyatop notoky Bojan  
[22] Bojanin filtri  
[23] Tyga noqali Xonqahoi Bojan  
[24] Dlafpprama  
[25] Mipponemnka  
[26] Lonobehnn radoebnn kuanah  
[27] Lbntt Pevyatop notoky Bojan  
[28] Utylep Bmniobahra Maknamahorcky razy  
[29] Lrasonbn filtp  
[30] Tyga nyoqali Bojan  
[31] Ploymahkhn ranaah  
[32] Lrasonbn Bemthns  
[33] Kepiyohnn kuanah  
[34] fopckha nonepephoro ynopckybahra  
[35] Llinotha radoea tpyga  
[36] Gmekaera remnepepatyjn  
[37] Lpnytphil kohthpoino tyna  
[38] Samuobehnnn sekerpja  
[39] Enerekpja iohzali

Pnc. 2 фykyiohanba cxema



## 2.8 фykyiohanba cxema rohorki

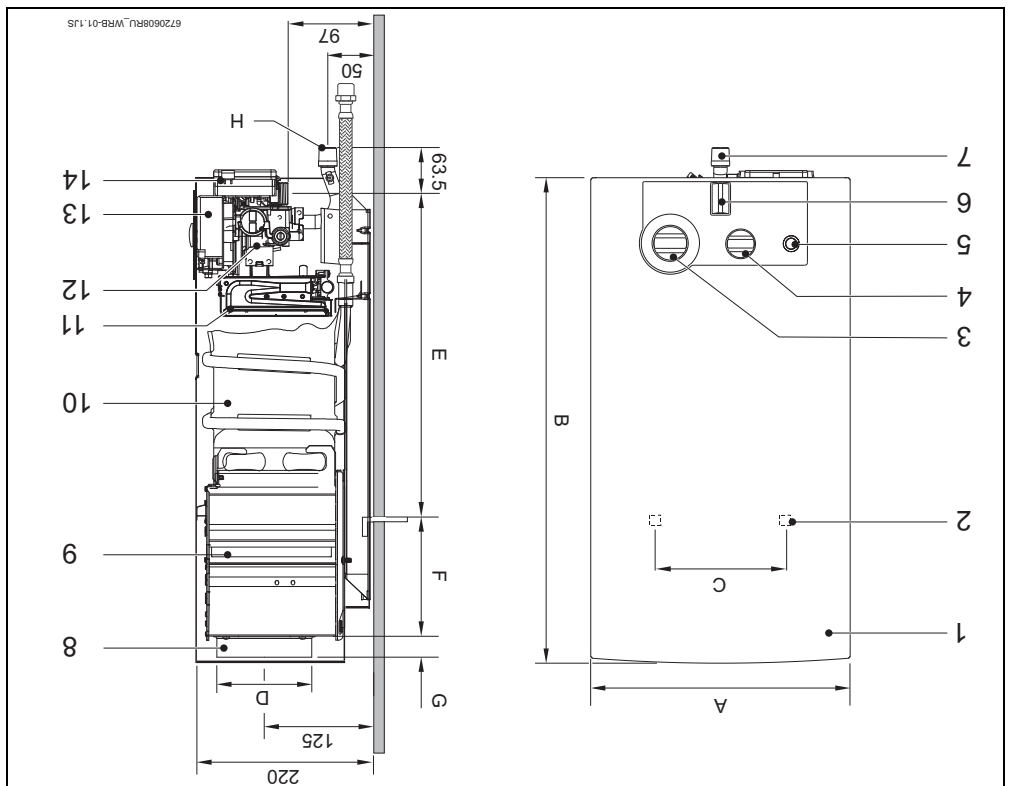
Tab. 4 Radaptni

Radaptni (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
WR10-2-B...	310	580	228	112,5	463	60	25	34"	34"	34"	34"	34"	34"	34"	34"
WR13-2-B...	350	655	228	132,5	510	95	30	30	30	30	30	30	30	30	30
WR15-2-B...	425	655	334	132,5	540	65	30	30	30	30	30	30	30	30	30

H(ø)

- [1] Lepehra ctopoha  
[2] Otrebiplana kpidnehra jto ctihi  
[3] Pyridna perymehra temenepartypn (notoky boan)  
[4] Perynatop notykhoci  
[5] Lepemka / ihnakatop ctyhy Garapei  
[6] Ihnakatop ctyhy nabiuhika  
[7] Ujikruohehra Ad Mepeki razonocatahaha
- [8] Lazobenijihin natpyjook  
[9] Tygla/jura Bljabealy nochtipa 3 upnctpoe m kohtpojo trin  
[10] Temoogomihink  
[11] Lanbink  
[12] Faoabnni BEhtnib  
[13] Brrok sananahobashra  
[14] Bljachik/jura barapehok

Pnc. 1



2.7 Radaptni

2.1 Ceptrifiktat BiAtomicti hotohki						
3shaya ekonomika nospibraho 3 tpanjuijinhmn koronkram 3ba4rahn moknibocit hanautoboyatn cimoknibocit ehpelli, a takrok tomy, udo hemece notp6egn a nochtihomny ropihni sananbihnika Moknibocit pogotni ha nispnopAhomny razi ado 3pljukhomny haftobomy razi Hanibnibocithnn nintonhin napibhnik nupalioge nime 3 mohemyt Bi4kpinntta Bo4phoro kpa4ra Jto sananbihna nospibhnik razi Abromatiithe Perymobashna Bintpattin Bo4an 3age3nayge notchnihnn notik Bo4n habrb 3a ymoran koronbashna tckcy centmel Bo4lonoctahashna Perymobashna notoy razi, nispnopAhomny notokobi Bo4n, 3age3nayge HEMIlichc temnepehpi. Lipnichn Geanekn Bilgikacionhn ioh3au3ihnn enerktipot, akin3 sanodigare bitnoky razi 3a blygitychot notjwma Uppicpitn kohotpodi train, akin3 Bnmnake koronky, ak4luo cncema Bl4kbepehna Bl4kspalpobashnx razib he fyrkhijohe gennihnn nihnon Omenybya3 temnepehpi, akin3 sananbihne tehnoogmihink Bl4k neperpiby						
2.4 Kommerciyahia						
[W] Lasoba Bo4orpihna koronka [R] Lipnichn pe4lyjorashna eheprocimoknabashna [10] Lipnichn pe4lyjorashna eheprocimoknabashna [2] Bepehpi 2 [W] Lasoba Bo4orpihna koronka [R] Enseptivne sananbihna, knigenehna akro [23] Ihl4ekc nispnopAhomny razi H [31] Ihl4ekc ckrpannehero razi H [S..] Ko4a kpaihn						
2.5 Qmnic koronkri						
[•] Eneptivne sananbihna, knigenehna akro [•] La3oba [•] Eremehn kpmi3ehn [•] Alokmetah4i, udo nocrahetpca 3 koronkrio [•] Ubi6i Garapehkn tinn R ha 1,5 B [•] Eneptivne sananbihna, knigenehna akro [•] Eneptivne sananbihna, knigenehna akro [•] Eneptivne sananbihna, knigenehna akro [•] Eneptivne sananbihna, knigenehna akro [•] Eneptivne sananbihna, knigenehna akro						



**Lipn binnkehni! sanax yropihra:**

texhihnaro yctrahobyr ta bladuob/planphoro  
 raasondcahanby yctrahobyr ta bladuob/planphoro  
 texhihnaro chelliancra.

**Lipn binnkehni! sanax yropihra:**

loblqmatie cneililacticra raasondcahanphoy/ycrahobon.

**Blyuuhith birkha ta blleph/ a pinnuliuhethi.**

**Binnkehni! npanctphri.**

**Motak ta hanar/lekhera:**

Motak ta hanar/lekhera nluhac BCtachobneneha  
 unpnctpho Abo3o3urertcra Burkohyattin tijkra faxihpham  
 cnuaia3o3ahoro ceppichro/ hetphy.

**Texhihn odcnyrobeyahn:**

3aodphorepehca 3aocntin mlihin Ato ra3o3ubihoro  
 tpygo3opoba3y.

**Habzelehi nukkebi ci corba Mato3 tak3 shahenni!**

YBARTA 03ahae, illo e nmo3phictr nukko3akheb.  
 mokytib gyty binokoncrai bljoum/ AokyMehet:

**OBEPEKHO** 03ahae illo mokye Binhkyut nmobphictr  
 o3ahae illo mokye Binhkyut nmobphictr  
 o3ahae illo mokye Binhkyut nmobphictr

**MONPEPELEKHEHNA** 03ahae, illo mokye Biopolihictr  
 Binhkehna tkrknni njo3pkxn Tpam | hege3eneka/jura kntta.

**HEGE3ENEKA** 03ahae, illo e Biopolihictr Binhkehna  
 hege3eneka/jura kntta.

**Binkoxi! ta borhehde3enehi! matpe3an:**

logiunay korohn karetelopnoho 3aodphorepcra  
 cka3ahara, d3epharnha ta binognicthra Bngdioxo3x i  
 ner03anikhtnx Matpe3ala i platin (nafip, osanhinken,  
 hanpukhara, laurerehnpobashn bymre03eph, arkn  
 ro3ohun la3a he sornhni Micintn 3ko3o3ihih pehobn  
 micintn acthih xompx ta fotoy).

**To3aray i pinnuliuhethi! ta ro3ohin la3a**

phapgn i tihu.).

**Yupnctphri:**

3a3peltin kopnctphrih a blj Camot3nhoro hecehna mihi  
 ta Alor3ary a pinnctphem.

**U3ohifophm3y3aat kopnctphra npo met3en ekmuyat3u3i**

3a6opohretcra kopnctphra gyyp-A3kmm  
 enerphnhmn Bnmka3aham.

**Blj4uuhith birkha a pinnuliuhethi.**

**3a3p3ntte saniphin p3a nq3aqi r3ay.**

**Lipn binnkehni! sanax yropihra:**

3aracthp Blj4uuhith Birkha.

**Terofohynite 3 ihumro pinnuliuhetha ta herahno chobictch:**

## 1.2 Texhihn Baumof Ge3enein

huii cimbom	Cimbom Shaghenni
Krok Ali!	← Locnunha ha ihui Miclah AokyMehit
Lepeñek/3anic y Tazuni (2-nin p3e3eb)	→ Krok Ali!
Lepeñek/3anic y Tazuni	← Lepeñek/3anic y Tazuni (2-nin p3e3eb)
Lepeñek/3anic y Tazuni (2-nin p3e3eb)	

## Lipn binnkehni! sanax yropihra:

**I!**

hukhe cimbom.

og4a3ahenni no3ahatecra 33ahenni  
 hege3eneka/jura kntta no3ahenni 3do  
 llok3ahilla ihfophm4u3ia, illo he m3lctph  
 nege3eneka/jura kntta, illo he m3lctph

## Baskuna ihfophm4u3ia

**I!**

tak3nx njo3pkxn Tpam | hege3eneka/jura kntta.

**HEGE3ENEKA** 03ahae, illo e Biopolihictr Binhkehna  
 hege3eneka/jura kntta.

**MONPEPELEKHEHNA** 03ahae, illo mokya Biopolihictr  
 monpkx3 Tpam | hege3eneka/jura kntta.

**OBEPEKHO** 03ahae illo mokye Binhkyut nmobphictr  
 o3ahae illo mokye Binhkyut nmobphictr

**YBARTA** 03ahae, illo e nmo3phictr nukko3akheb  
 mokytib gyty binokoncrai bljoum/ AokyMehet:

habzelehi nukkebi ci corba Mato3 tak3 shahenni!

**Bask3ien nluo/3o Texhihn Ge3enein**

he Binskohyptcr.  
 ikto3 axo3ahn illo3o 3amod3irahna hege3eneka  
 no3ahatecra blj4uuhith Birkha a33ahakeb,  
 llok3epe3t3y3aanbni cuoba/ Aoktak3o  
 no3egf3yk3a3bnni p3nkyt3nk3o.

**Bask3ien nluo/3o Texhihn Ge3enein**

b33ak3ien nluo/3o Texhihn Ge3enein no3ahenni  
 b33ak3ien nluo/3o Texhihn Ge3enein no3ahenni

## 1.1 Lorchenni Cimbobi3i / Bask3ien

### 1.1.1 Bask3ien Cimbobi3i

#### 1.1.1.1 Bask3ien Cimbobi3i / Bask3ien

##### 1.1.1.1.1 Bask3ien Cimbobi3i

3	<b>Tloarchehnra cimborene i bka3ibkn uj04to rexhikn</b>	
3	<b>Gearekn</b>	
3	<b>o6cnyrobybahna (tunpkn nura cepbicnhx</b>	<b>7</b>
14	7.1 Lepio3nnehe texhihe	
14	7.2 o6cnyrobygahna	
15	7.3 Gepeñfikat bja3ioqjhocñ	
15	2.2 Karterpbi, tun ana3pary ta3lo3boni	
4	2.3 Po3mufpoka koy3 Mo4eni	
4	2.4 Komnekratjia	
4	2.5 Omic korohnk	
4	2.6 Ujatakre3e unpanatjia	
5	2.7 La3epin	
6	2.8 ophrikjihanaha csema korohnk	
9	3.3 Ymnakahra ta bmnakahra korohnk	
9	3.2 Lepia3y mnakahram korohnk	
9	3.1 Barapeki	
10	3.6 Jmine bo3an 3 upnctpo3o	
10	3.5 Periyobahna temnepe3tpn tra notoky	
10	3.4 Periyobahna ehepocno3nba3ra	
10	3.3 Ymnakahra ta bmnakahra korohnk	
10	3.2 Lepia3y mnakahram korohnk	
10	3.1 Barapeki	
10	4.0	
11	<b>Mothax (tunpkn nura cepbicnhx op3rati3ajin)</b>	
11	5.1 Bakunib3i bka3ibkn	
11	5.2 Micle3e bca3obnehra	
11	5.3 Mohrak korohnk	
12	5.4 Lij3nno3ghahra Ado Bo3loungbo3dy	
12	5.5 Li3nno3ghahra Ado Mepeksi	
13	5.6 Bege3hahra e3kcmuyatralio	
13	5.7 ra3onocra3ahra	
13	6.1 Periyobahna unpc3o3o	
13	6.2 Periyobahna unpc3o3y	
14	6.3 Lepe3x14 ha pi3hi tunn razy	
14	<b>Ha3aturo3bybahna (tunpkn nura cepbicnhx op3rati3ajin)</b>	
14	9	

6720608980



Лечарнилиа мае биркогибатнса түркн артопн3обаһин имчанартопол!



Лимнүлөхна түрн имчарни мае биркогибатн бирмөрм нө бирнүлүл!  
Збепхын оцогненбя үеалы һа 3аябакеңна түрдө Гөзмекн!



Лепеа бирбөгөхе нөпөнхтән имчарни  
Лепеа имчарнилие нөпөнхтән имчарни



Имчарни 3 мөнтахы һекмнүятахы!

**BOSCH**



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

**Therm 4000 O**

Газоби көнөхкн

