



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

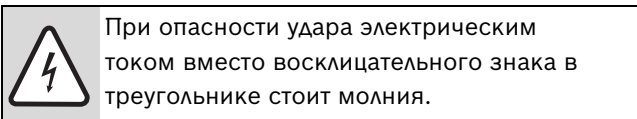
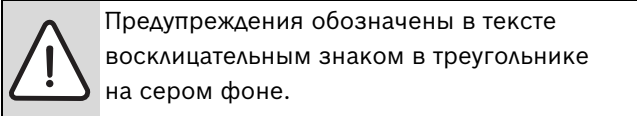
Содержание

1 Пояснения символов и указания по технике безопасности	3	
1.1 Пояснения условных обозначений	3	
1.2 Указания по технике безопасности	3	
<hr/>		
2 Данные о приборе	4	
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	
<hr/>		
3 Эксплуатация	9	
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 Отопрежнение прибора	10	
<hr/>		
4 Предписания	11	
<hr/>		
5 Монтаж (только для авторизированных фирмой Бош специалистов)	12	
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	
<hr/>		
6 Индивидуальная настройка (только для авторизированных фирмой Бош специалистов)	15	
6.1 Заводская настройка	15	
6.2 Регулировка давления перед форсункой	15	
6.3 Переоборудование на другой вид газа	16	
<hr/>		
7 Техобслуживание (только для авторизированных фирмой Бош специалистов)	17	
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

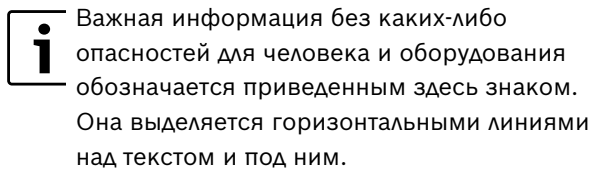
Предупреждения



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



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

Модель	WR 10/13/15 -2 Р...
Категория	II _{2H3+}
Тип	B _{11BS}

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

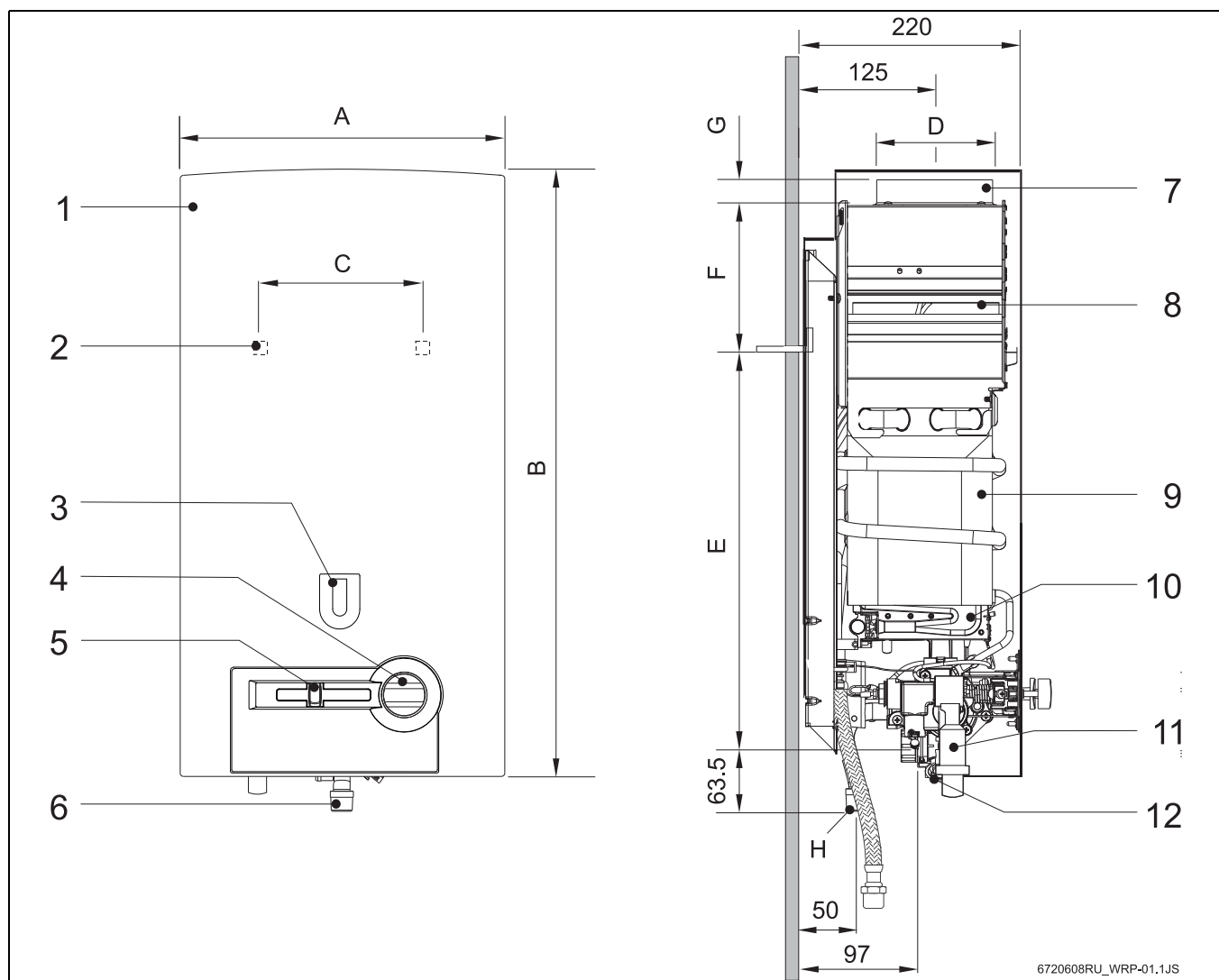


Рис. 1

- 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

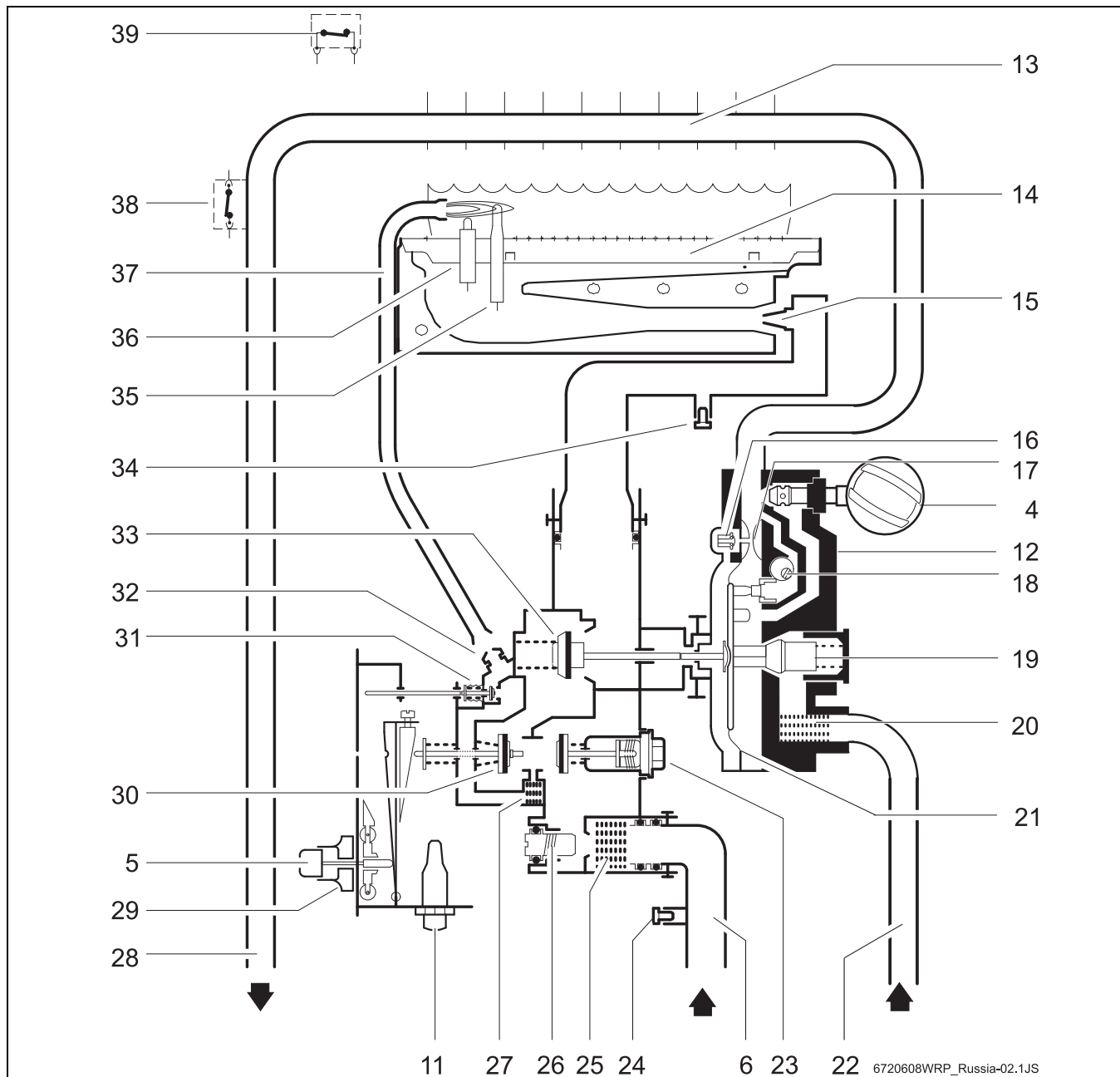


Рис 2 Функциональная схема

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

2.8 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
Мощность					
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
Объем подачи газа¹⁾					
Допустимое давление подаваемого газа					
Природный газ Н	G20	мбар	13	13	13
Сжиженный газ (бутан/пропан)	G30/G31	мбар	30	30	30
Расход					
Природный газ Н	G20	м ³ /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
Горячая вода					
Макс. допустимый напор воды ²⁾	pw	бар	12	12	12
Переключатель объема воды в крайнем правом положении					
Повышение температуры		°C	50	50	50
Диапазон протока		л/мин	2 - 5,0	2 - 6,5	2 - 7,5
Мин. рабочее давление	pw _{min}	бар	0,1	0,1	0,2
Переключатель объема воды в крайнем левом положении					
Повышение температуры		°C	25	25	25
Диапазон протока		л/мин	4 - 10	4 - 13	4 - 15
Характеристики дымовых газов³⁾					
Необходимая тяга		мбар	0,015	0,015	0,015
Масса потока дымовых газов		г/с	13	17	22
Температура		°C	160	170	180

Tab. 5

1) Нi 15 -С - 1013 мбар - сухой: природный газ 34,2 мДж/м³ (9,5 кВт·ч/м³)

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 превыщено.

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 .

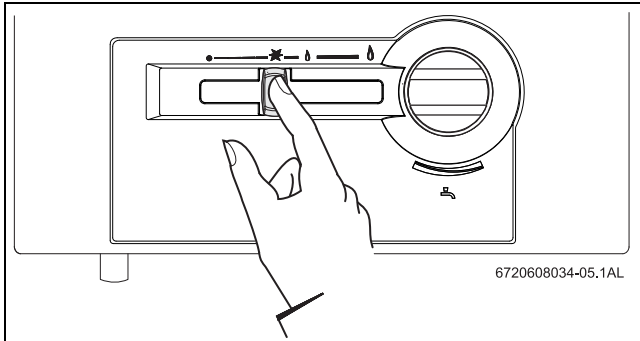


Рис 3

- ▶ Нажать кнопку пьезорозжига.

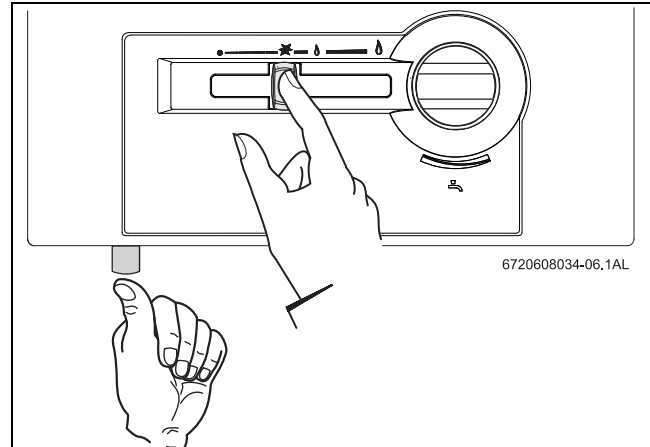


Рис 4

- ▶ Через несколько секунд отпустить кнопку регулятора мощности.

3.3 Регулировка мощности

Более низкая температура воды.

Меньшая мощность.

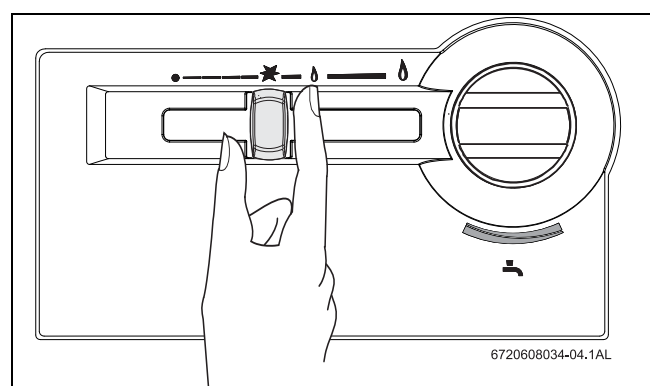


Рис 5

Более высокая температура воды.

Большая мощность.

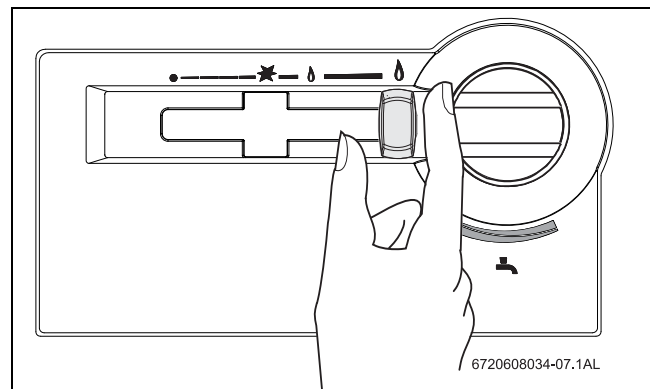


Рис 6

3.4 Регулировка расхода воды

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

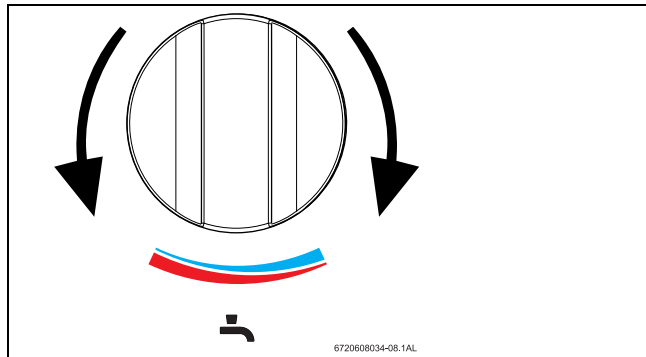


Рис 7

- ▶ 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.

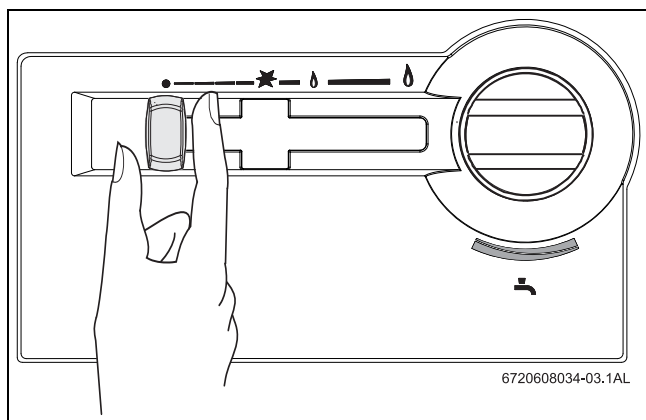


Рис 8

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.

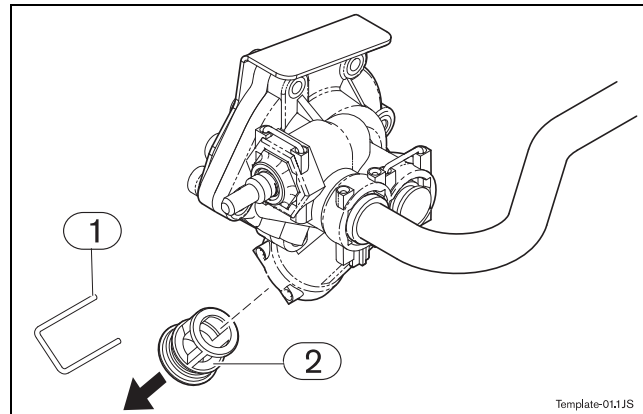


Рис 9 Опорожнение прибора

- 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 авторизированных 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 m^3 без учета объема мебели, если этот объем не превышает 2 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).

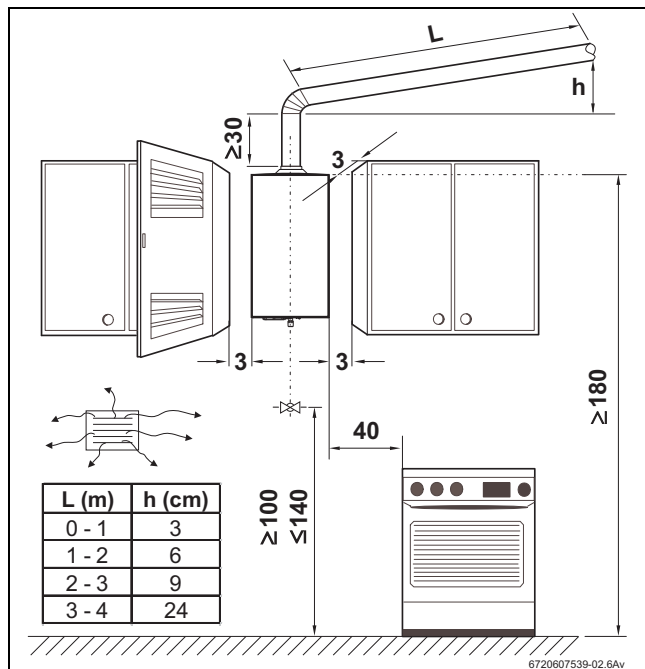


Рис 10 Минимальные расстояния (в см)

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: 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 °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.

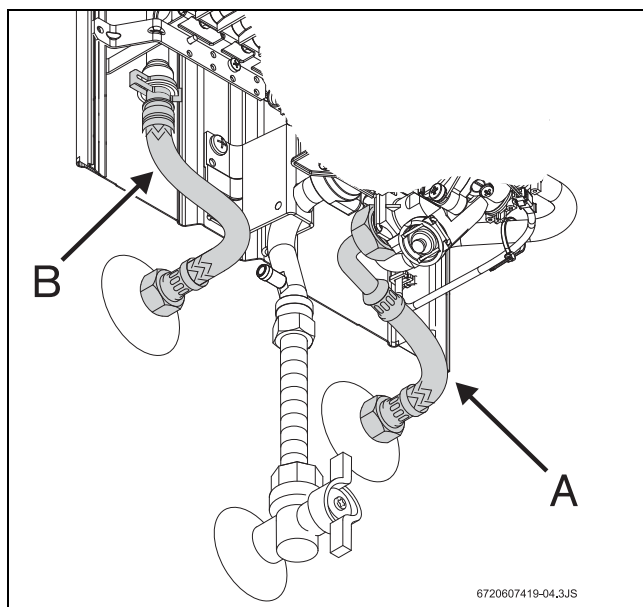


Рис 11 Подключение водопровода



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).

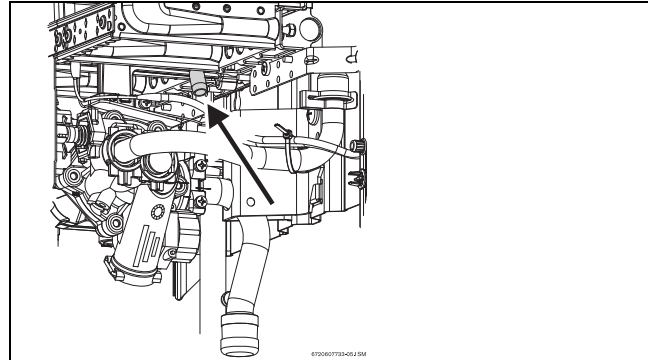


Рис 12 Точка измерения давления перед форсункой

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).

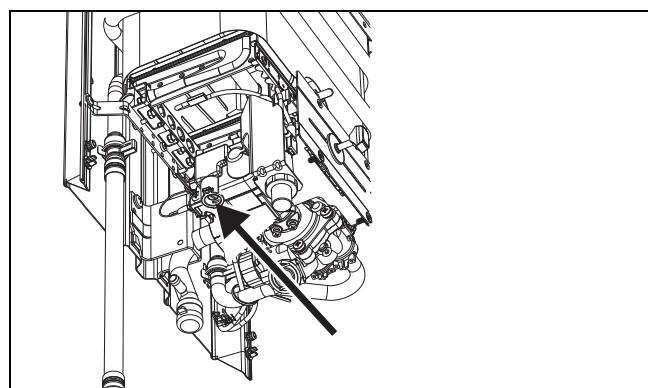


Рис 13 Винт регулировки макс. расхода газа

- 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.

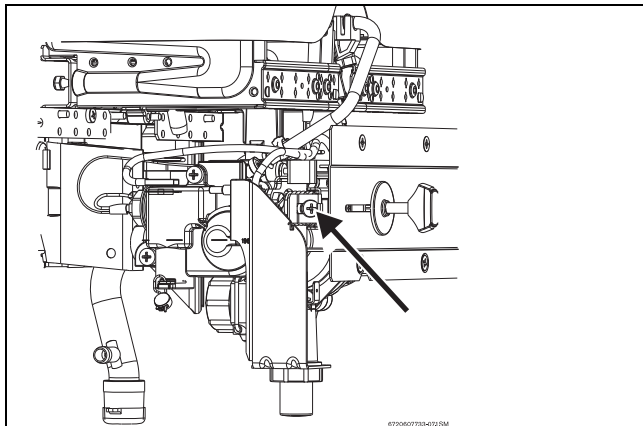


Рис. 14 Винт регулировки мин. расхода газа

- ▶ 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.*

Таб. 8

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 гарантийному талону и/или на сайте 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 гарантийном 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 гарантийном талоне уполномоченной Продавцом и/или Изготавителем 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 6 месяцев.
3. Претензии на удовлетворение гарантийных 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 "Гарантийных 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.

Гарантийные 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

www.bosch.ua

02660 Кнiб, Україна
Біля трамвайної
станції Кранна, 1
Погодний бул. АТА.

.....ААРЕСА:E-mail: info@bosch.ua
.....Тел:Web: www.bosch.ua
.....Bosch Gruppe
.....АБТОПН3ОБАНН3 СЕРВІСНН НЕТРП

.....інформація про компанію та її продукти
.....бізнес-стратегія та розвиток
.....партнерство та співпраця
.....підтримка та послуги

YBALA !

Topogame	BnpilmeHra	Tpyhina
BoA HeAcTaBHO rApHa.	BoA HeAcTaBHO rApHa.	3MehwunBCA noltik BoAn.
BoA HeAcTaBHO rApHa.	BoA HeAcTaBHO rApHa.	HeAOCTATHiN TnCK BoAn ha BxOAI Y
BoA HeAcTaBHO rApHa.	BoA HeAcTaBHO rApHa.	TLePEBiPTE i BiAPeRyAOnTe. *
BoA HeAcTaBHO rApHa.	BoA HeAcTaBHO rApHa.	TLePEBiPTE i BiAPeRyAOnTe. *
BoA HeAcTaBHO rApHa.	BoA HeAcTaBHO rApHa.	TLePEBiPTE i BiAPeRyAOnTe. *

HcTaRaLiA, oGcAyRoByBaHra ta pEmoHt roBnHi 3AlinchOBaTnCa Ane yTrEPaKKeHM ihkHeHePoM. HacTyTHa TaGnUa mOKa3aYe Ane kIpaKa BnpilmeHra topogame.

8 HeCtpaBHOCTi

миче.

- ◀ Замыкните ководки на хомякахин тутъхочти та 3а
- ◀ Бюла мак 6ытн хамбарвеха бептикаво;
- ◀ (имдунано 50 см 3абадокин);
- ◀ Замыкните 3акпнто о 3ахоре киула түгюо
- ◀ Бияхан рационбия түгю;
- ◀ Бияхан тационбия түгю;

Типебика тинктпое котпое тарн

- ◀ Замыкните тумкозакеңин коттөштөт 3а хорнн,
- ◀ Бирләр тедмөтап.
- ◀ Пәнделір марихинн өвемет.
- ◀ Токазате 3еахана омекжаяиб темнепатын.
- ◀ Биркүйткір лент фиксали тинктпое котпое тарн
- ◀ Акыло тинктпин котпое тарн тапаюе hetпабанаво,
- ◀ Биркүйткір таси Ай:

Екмайтарауиа

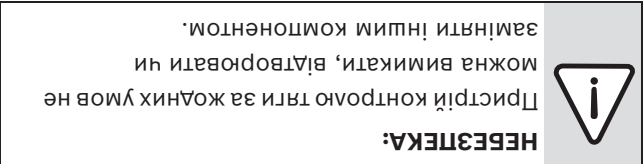
Копнектыйбы 3а60п0нено погни смиин ы
тинктпой.

НЕБЕСТЕКА:



7 EKCTAYATALLA (TIPAKN AAA CEPEBICHX OPRAHISAIUN)

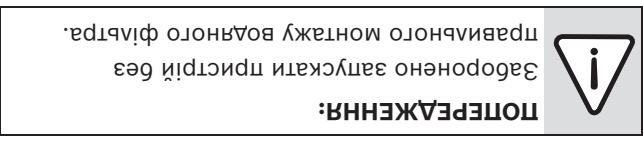
Aktuo tipogema motorpohetpa, binkantue ikkeheda.
 ▶ Sahekanne to xbanun, tozi yimkhit pincipin.
 ▶ tipobtipi kihanyt.
 Aktuo tipicpin binkhybca nportarom pogort,
 mohanee pahaobatin shoyu nica npeioay xoaoakehra.
 Bctahobeho tipicpin. Tipicpin kohtpoato train
 tinhahra rasy he tiponkabot binnihra, tak uo binshan BiA
 tipicpin binmaketrca abtomantaho, tak uo binshan BiA
 bntarken ta binadehra rasy. Aktuo tra tra molaro pahaob,
 tipicpin kohtpoato train tipelibare efektnibich
Hactahanon AAA Geetelehoi pogort



7.3 Tipicpin kohtpoato train

Tipouintante haciny3 i/gao haciny6.
 Biakpintte yci 3eahahra. Tipelibite, uo ras he
 tipotika.

7.2 Samyck micra o6cayrobaybahr



Bntarhitb i tiponcticib mivoty yopcykry.
 Bntarhitb i tiponcticib mivoty naibnk.

Tiavorhnn i ochorhnn tarapk

Kamatara.
 Samithib boarhnn filirpa y boottipnmai boarahoro
 taraphnk.

Boarhnn filirpa

Aktuo bih ayke 3pahnn (knp, caka): Amothintte
 taraphnk, tipominne raprahoro boarho 3 moham
 tiponhunatne.
 OraAantte taraphnk ilopoky i 3a nortpegen
 taraphnk.
 3a nolo Automotoro shoyu 36epib periyator.
 myfthn.
 36epib tetmodoomihink, binkopnctobyrjan hori

tyg 3eahahra.
 ▶ Aktuo totiplo, sa6epib haaktu 3 temooomihinka i
 raprhin Boji 3 moham 3acogom i craphaspo
 - Ongcirtib BIAcik canbnnm ctymyhem Boan.
 - Aemohytne BIAcik i binminib periyator.
 - Aktuo Bih 3pahnn:
 ▶ OraAptte temooomihink.
Temooomihink

periyabahra i tipelibirk tpaalohotb Aoqpe.
 ▶ Tlepelibte, un ehemetin 3a6e3amehha Ge3mekn,
Tipelibin fykhliohabhocti

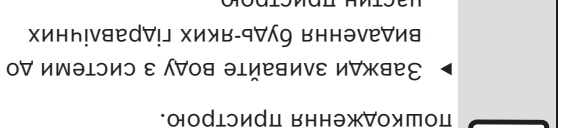
o6cayrobaybahr

7.1 3ABAHHAA TEPLONYHORO

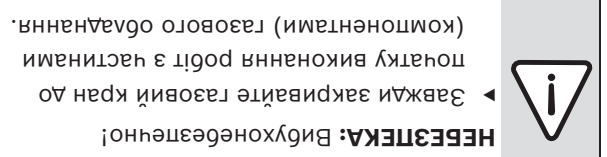
P3pob3 3eahahra: HFT 1 v 5 (8 709 918 010).
 413)

Liajabaihi hacinyh: Unisilikon L 641 (8 709 918
 Caia binkopnctobyrjbatn tipakn takl mactina:
 ha hobi.
 Samihtip Amethotoba i myfrin tra yuliabhabapki kipaBuA
 Aaa kovohn.
 Samoabante samachi hacinyh y kartaoi samachin
 mnadAAA.

Binkopnctobyrjate anme oprikhabapli samachi hacinyh i
 hactin tipicpoxo.



TOLPEAKEHRA:



tooneh3 aijinchobartn anme kbaiflikobanh n tipcobia.
 o6ctekhahra. Texihine o6cayrobaybahr ta npebelky
 (tlepelibka), tak, aktuo heoaxiak, more Texihine
 havakk Texihine o6cayrobaybahr: ilopidihne ochobhe
 tipomikk yacy, mn pekomehayemo Bam 3a6e3amehni
 sanumatepc3 he3ahahmn ha nportali tpmavaoro
 ha otolyjole cepeAonule (3a6pahhhra ta ih.).

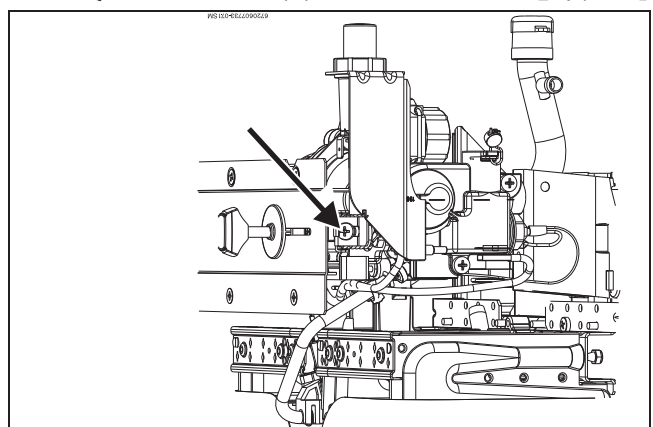


6.3 Төрөлжүүлэгийн тайлбарын тасаралт

Тасаралт			
Тайлбарын тасарална	Нийтийн тасарална	Минимумын тасарална	Тасарална
WR10-2	8,5	28	WR13-2
WR10-2	9,1	28	WR15-2
WR10-2	6,2	25,5	WR15-2
WR10-2	3,2	10	WR10-2
WR13-2	3,1	10	WR13-2
WR15-2	2,3	10	WR15-2

- Задний тормозной цилиндр снимается для замены.
- Снимите заднюю подвеску, чтобы снять задний тормозной цилиндр.
- Выньте тормозной цилиндр из тормозного барабана.
- Установите новый тормозной цилиндр в тормозной барабан.

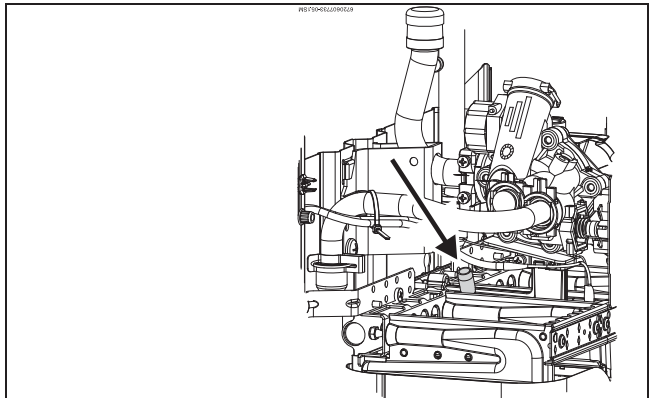
Рис. 14. Установка нового тормозного цилиндра



- Установите новый тормозной цилиндр в тормозной барабан.
- Установите тормозной барабан на колесо.
- Установите заднюю подвеску.

Проверка и регулировка тормозной системы

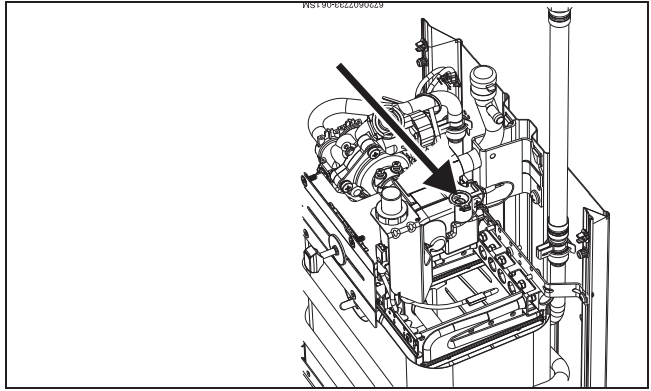
- ◀ З'єднати махометр з торкую бмпібораха тнкы тарабника.



Puc. 12 Торка бмпібораха тнкы

- ◀ З'єднати торнадо з лентою (ма. 13).
- ◀ З'єднати торнадо з лентою (ма. 13).
- ◀ Замінити торнадо з лентою (ма. 13).

Puc. 13 Ленту песьябораха макумабахо подової садь



Perryaborahha makumabaho podovoj razy

- ◀ Замінити торнадо з лентою (ма. 13).
- ◀ Замінити торнадо з лентою (ма. 13).
- ◀ Замінити торнадо з лентою (ма. 13).

6.1 Perryaborahha tncpoh

Тнкпояхнн рази, таємоною після заміни торнадо з лентою (ма. 13) та заміни бмпібораха макумабахо подової садь, з'єднати торнадо з лентою (ма. 13). Замінити торнадо з лентою (ма. 13), якщо він зазнав пошкодження.

- ◀ З'єднати махометр з торкую бмпібораха тнкы тарабника.

Заготовіться для з'єднання торнадо з лентою (ма. 13).

6.2 Perryaborahha tnckы

Осьтуттво перьяборахо ринта залежить від махометра. Танк або перьяборахо ринта залежить від махометра.

Махометрою можна замінити перьяборахо ринта залежить від махометра.

Більше інформації дивіться в табл. 35.

Більше інформації дивіться в табл. 20.

Більше інформації дивіться в табл. 25.

Більше інформації дивіться в табл. 30.

Більше інформації дивіться в табл. 35.

Більше інформації дивіться в табл. 30.

Більше інформації дивіться в табл. 25.

Більше інформації дивіться в табл. 20.

Хоча заміна махометра залежить від махометра.



Замінити торнадо з лентою (ма. 13), якщо він зазнав пошкодження.

Заготовіться для з'єднання торнадо з лентою (ма. 13).



Танк після заміни торнадо з лентою (ма. 13) та заміни бмпібораха макумабахо подової садь, з'єднати торнадо з лентою (ма. 13). Замінити торнадо з лентою (ма. 13), якщо він зазнав пошкодження.

- ◀ BiAhnhitp ra3oBnñ ta BoArahnñ 3amiphi Behtnai i mepelibite uliaphicb ycx riApabaihnx tra3oBnx 3'ehahp.
- ◀ Tepebiptre tary mpm fyhkuioybaahi mpncpoxo, ak mepelibite uliaphicb ycx riApabaihnx tra3oBnx 3'ehahp.

5.6 EKctaytarauia

Aotpmyntecb nihhoro sakohOABCTBa baumoi kpaishn.
BCtahobehnra ta ekcmaytarauil ra3oBnx tpna4lbi.
hopm ta Anpereknb BiAtobialhoi kpaishn woAo
CaIA Aotpmyntecb nihhnx periohabhn (michelenx)

Bnkopnctobyrñte tiabkn oprihabhi
Automikhi acthnn.



HEBEETEK:
Rkluo hitko he Aotpmyntecb ihcipyklun,
ak pe3yaprat mokc Binhkhytn 3amahra
ado Bndyx, ufo mpn3eAe Ao towkOAKEHnra
manha, phi3yhnx tpabm ado Ao btpatn
kntta.



5.5 TiAkavohenna Ao Mepekl

Fiafan i rakhn.

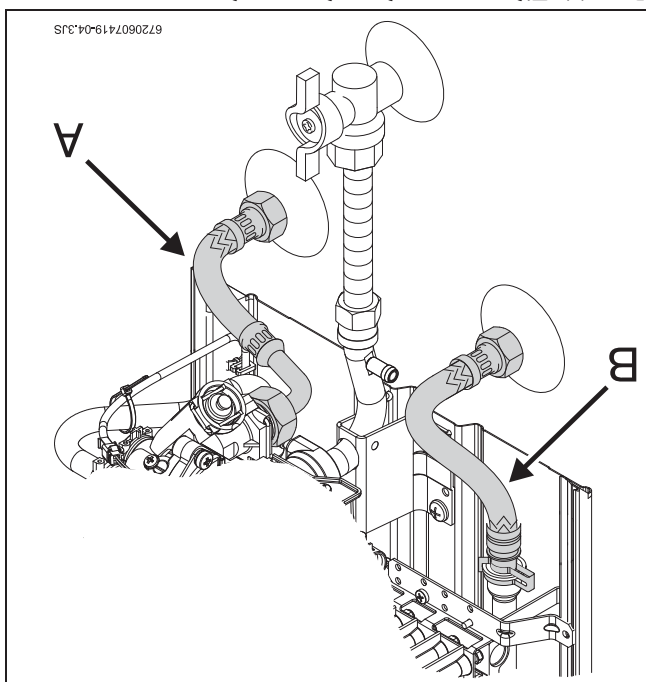
- Beptinkabaho saakpimti kovohrn, nirkopnctobyrorn miyahrum bropy.
- Biaokpementi kokyx, mottahybum niro brpepa i poskpyntin lenthin, illo tpmahatb kokyx.
- Biaokpementi pyky peryavtapa temmepartyjn.

5.3 MOTHAK TPNCPTPO

BOAOTCATHAHHRA.
BCTAHOBNTI BSOPOTHINN KATAH HA TPYGY
BOAOTCATHAHHRA, PEKOMEHAYEMO
KONBAHHA TNCKY MEPDEKI
ULLOG SAMOGITIN TPOGVEMAM BIA PATTOBORO



PUC. 11 Tlakaohehha do Bodognobody



KOMTAKEYT KOVOKRN.
AUTOMOTORO MOTHAKHORO MPNAAAAT, ILLO BXOANTB AO
TLAKAOHITHI TPYGY AO BOAABORO GVOKY KOVOKRN, SA
TEPEMAYTATN.

PAANNO MOZHANTI TPYGY RAPRORI BOAN (MA. 11, TYHRT A) XOVAHOI (MA. 11, TYHRT B), ILLO IX HE
TYHRT A) MOZHANTI TPYGY RAPRORI BOAN (MA. 11,
MORIPUMINT HN, HABIBI, YMNINTI MOPTIKAHHRA BOAN.
KOVOKRN, TOMY ILLO QYAB-AKHN QPYA YCEPDEANI MOKKE
TEPEA ICHTARAHIEO PEKOMEHAYEMO ANTIN BOAY 3

5.4 TLAKAOHEHHA AO BOAOTPOBOAY

OPEPEKKHO:
Hikoun he cmnpante kovokry ha BOAARIH IN
r3AOBI TPYGY.



- ERKOZAMNICHX QYABEABHNX MATEPIALI IN KOPTYCIB.
L33Y, CHETIAHBI 3AXNCHI 3AXOAN HE TOTPIGHI AIA
85°C, SA BNRATKOM TPYGY NAAVEHRA BIATTAPAUPOBORA
MALKCNMABAHA TEMMEPARTPA TOBEPEXHI MAE GYTIN MEWAHA
TOMNHHNN GYTIN AOCYL CBIKORO TOBTPA, AK 3AAHAEHO
Y MPNMUHEHHI, AE GYAE PO3TAUOBABHO TPNCPTPI,
AOCYLY NOBTPA

TEMMEPARTPA TOBEPEXHI

KON UJ BNMORL HE BINKOYHOTPCA, CJA BNGPATN IHUE
MICUE PO3TAUOBABAHA TPNCPTPO.
TPNCPTPI NOBTPA

BNEEAHHRA PO3TAUOBABHO MIK BNCYTOM!

TPEKEKHNTETCA, ILLO KIHEU6 TPYGY

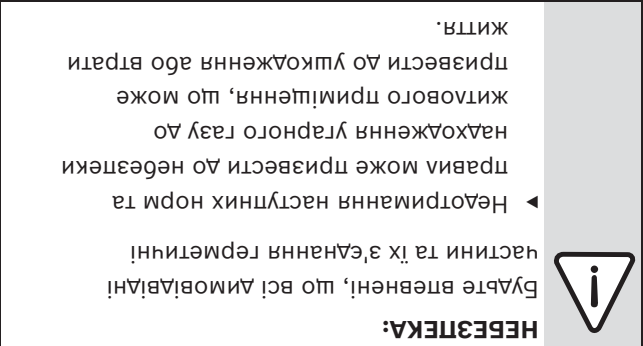


OPEPEKKHO:

- CJA BCRAHOBNTI 3AXNCHT BIA BTPY/AOLY HA KIHULI TPYGY
TPYGY MORNEH GYTIN AELMO MEWNUM SA BRA3AHLI
BCTABARETPCA Y TAPYGOK BNTARKN. QOBIUHHIN ALAMETP
RAGAPNTI Y TAGNUJI RAGAPNTIB.
CJA BINKOPNCTOBYBATN RHYHYK IN KOPCTRY TPYGY, AK
BNBEEAHHRA.
— BNXIA HA MALKCNMABAHO BINCOKY TOHKY AXAYHAYVE
— TEPMIYHA ISOAVUJIA

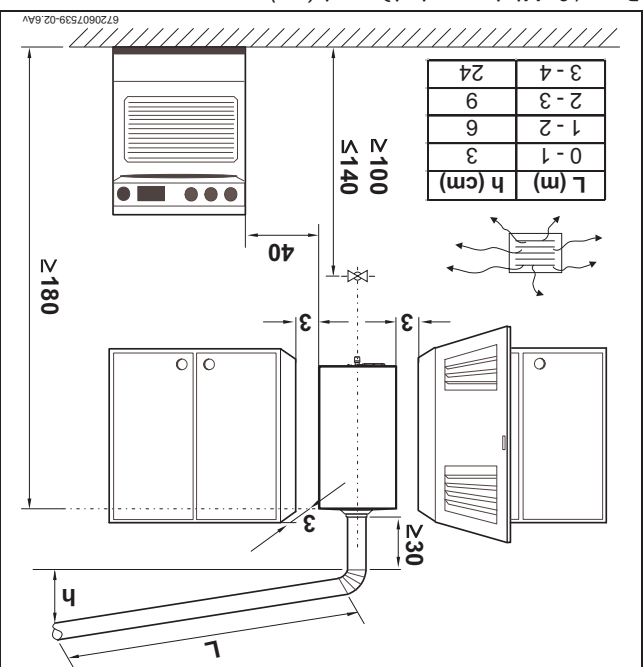
- BEPINKABABHO PO3MIULEHRA (AKOMORA MEWUE
HPOBO) LOPNOSHATAPBORA PO3MIULEHRA ADO B3ARAI GE3

- E AYKE BAKANBNN, UO YCI LAA30BI BOAOPRIPNHI KOVORKN
- AUTOMOROTO SACOGIB GE3 TPOTYCKAHHRA RAY.
- BMOGRN AO TPYGUN BNTAKKNI:



TOBTPA AA ROPIHNA

PUC. 10 Mihimabphl bidctachl (cm)



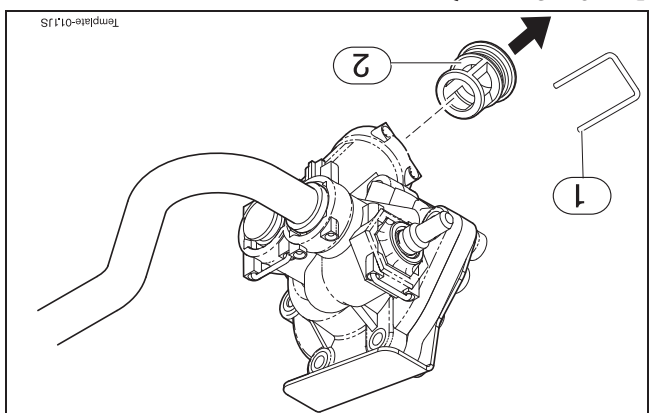
- AYKAHO AUTPMYBATNCIA MIHIMABPHN AUTYCKIB TIA AMALUHIX MNHQHNX SACOGAX.
- HEOGXIAHO AUTPMYBATNCIA MNHQHNX SACOGAX.
- HAC MOTHAKY, UO BK3AHI HA MA. 10
- BMKHITB MPNCTPIH SAMEPASHHA:
- TPOHNCITB MPNCTPIH (ANB. P03AIA 3.6).

5 YMORN ICHTARAU!! (TIAKHN AA CEPBICHX OPRAHIAU!!)

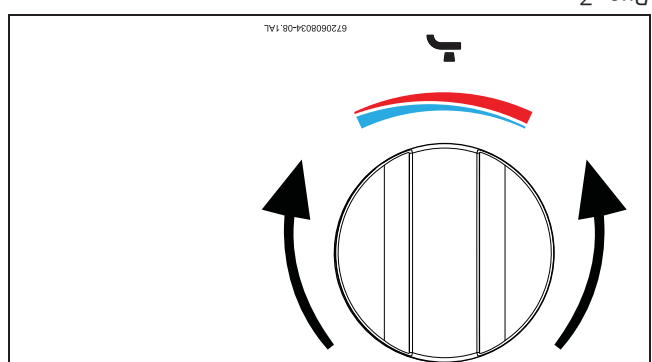
Heo6xIAHO Aotpmybatnchc hOpmaTnbhnx tOvoKehb i
tpabna ihctavaHii ra3oBoRo o6aAahha.

4 Tpabna

3.6 3АНБ BOAN 3 ТҮНСТРЫП

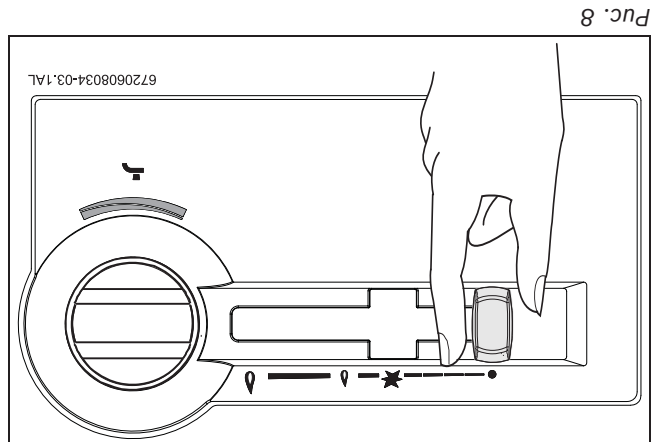


- 3АНБЕ БЕЗ BOАН 3 көнеки.
- 3ХАТЫН КӨБТӘХОК ФИЛЬТРПА (тоз. 2) 3 BOАНДОРДА КАМАТАХА.
- 3ХАТЫН КӨБТӘХОК ФИЛЬТРПА (тоз. 2) 3 BOАНДОРДА КАМАТАХА.
- 3ХАТЫН ФИКСАТОР 3 КӨБТӘХАКА ФИЛЬТРПА (тоз. 1),
- 3КЛУО БИННЕКАЕ ЗАРПОЗА 3АМЕПЗАХА, БІНКОНАНТЕ
- 3ХАТЫН АЛ.



- ОГЕПТАННАР ПҮХКИН РЕДУВАТОПА 3А ЛОАНННКОБОЙ
- СТПЛАКОХО.
- 3МЕХМЕХА МОТОРЫ BOАН 3 36ИПМЕХА II

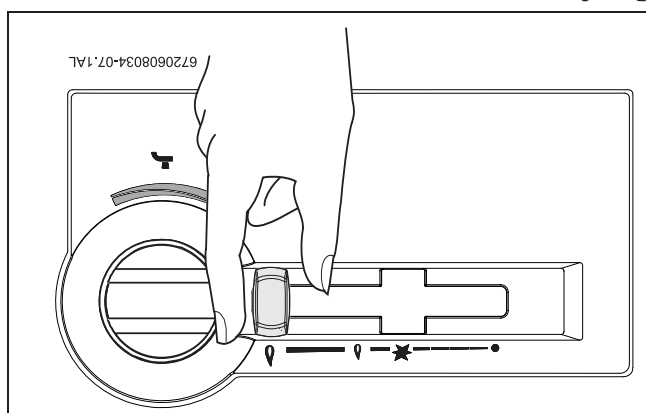
АКСУДО ТЕММЕПАТЫПА БСТАНОВАЕХА АРХАНГЕЛБАУМЕ,
АКСУДО ТЕММЕПАТЫПА БСТАНОВАЕХА АРХАНГЕЛБАУМЕ,
3МЕХМЕХА МОТОРЫ BOАН 3 36ИПМЕХА II
ханкынды төттөөмөнүүк.



- ТОЧКЫДА ТОБАДЫХОК КОХТПОДА АРХАНГААЛ АЛБОПЫА.

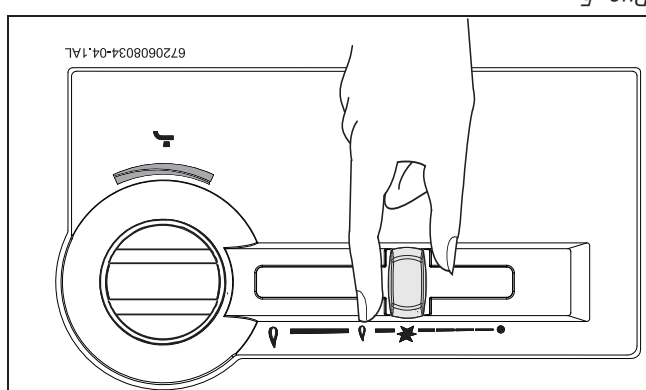
3.5 БИММКАХА

Puc. 6



36iaBumtn toykHictp.
Tetmilia BoAa.

Puc. 5

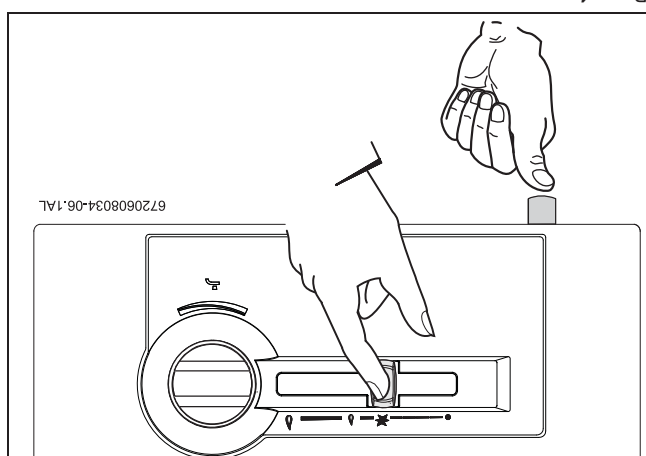


3Mehumtn toykHictp.
XoAoAHlwa BoAa.

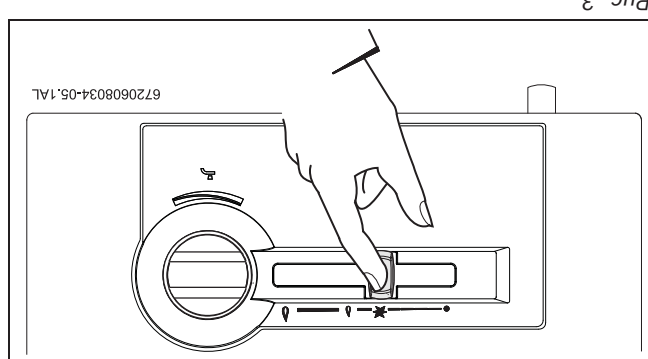
3.3 Kothpab toykHocTi

3a kivaka cekyHA BlAtcyctib khotky kepyBAHHA.

Puc. 4



HancHtib khotky n'reo3atABoBAAHHA.



▪ HancHtib tpmnante pyky nob3yHKA kepyBAHHA

3.2 TlAkahitib tpmctpi

- BlAkpnite BoAHHn kamaH.
- BlAkpnite ra3oBn kamaH.
- BlAkpnite rA3oBn kamaH.
- TexhiHmn Ahmn 36iraretPCa 3 ra3oM, Aknⁿ bNkoPnCtobycyettPCa mPn BlAkvaOeHhI.
- TexhiHmn Ahmn 36iraretPCa 3 ra3oM, Aknⁿ bNkoPnCtobyaHn cmeljaciCion, Aknⁿ
- TepEpipTe, n ra3, 3a3ahenH ha kapTu 3 bNkoPnCtahH.

i hophopmaHlo 3 tpaBnAbHro
haAactb kaiHty BcH totpiGhy
kravifikkobahn cmeljaciCion, Aknⁿ
3amycK kovoHn mDneH 3AinChobanCnCa
OGEPEKHO:



3.1 TepEa bNkoPnCtahHm tpmctpo

- 3amyaHn mPn kohTaKti 3 HeHo.
Ogaactb tepea tlapBnkom Moke
harpliBnca Ayke cnaBho, iChy pnsnk

OGEPEKHO:



TlpoHnCtib yci tpyg n BiA ctropohix o6ektiB.
BlAkpnite ra3oBi i BoAHi kamaH.



3 BnkoPnCtahH

Texihhi Ahi	CMBOA	OAnhni	WR10-2	WR13-2	WR15-2
Bnmorn toykkhoci ta harpiabha					
Makcnabha homihabha tettabba	Pn	kBr	17,4	22,6	26,2
Mihimabha homihabha tettabba toykkhictb	Pmin	kBr	7	7	7
Ajatasaon periyahabha tettabboi toykkhoci	kBr	7 - 17,4	7 - 22,6	7 - 26,2	
Makcnabha homihabha tettabba toykkhictb	Qn	kBr	20,0	26,0	29,6
Mihimabha homihabha tettabba	Qmin	kBr	8,1	8,1	8,1
Makcnabha homihabha tettabba	G30/G31	m6ap	13	13	13
Ckpatmehn ras (gyrah/tipota)	G20	m ³ /h	2,1	2,8	3,2
Choknbahha	Tnpopahnin ras	G20	pw	6ap	12
Texihhi xapaktepctinkra Boahoi cncemn	Makcnabho Autyntmnin tncik BoAn(2)	pwmin	6ap	0,1	0,2
Periyahabha temtepartyin mpm makcnabhnx hactponkra	36ipumehra temtepartyin	oC	50	50	50
UJNAAKICB rotoky	UJNAAKICB rotoky	a/XB.	2 - 5,0	2 - 6,5	2 - 7,5
Periyahabha temtepartyin mpm makcnabhnx hactponkra	36ipumehra temtepartyin	a/XB.	25	25	25
UJNAAKICB rotoky	UJNAAKICB rotoky	a/XB.	4 - 10	4 - 13	4 - 15
Tapametrin Amnobrx razib(3)					
Heo6xjaha Tatra	Heo6xjaha Tatra	0,015	0,015	0,015	0,015
Macobnn rotork	Macobnn rotork	r/c	13	17	22
Temtepartyia	Temtepartyia	oC	160	170	180
3) Tpu makcnabhnxi notydkhoci					
Ckpauhenu sa3: gyrah 45,72 MAdc/ks (12,7 KWh/ks) - upanach 46,44 MAdc/ks (12,9 KBr/ks)	Ckpauhenu sa3: gyrah 45,72 MAdc/ks (12,7 KWh/ks) - upanach 46,44 MAdc/ks (12,9 KBr/ks)	3 bpxaybahra efekty posumpehra booi he caid npebrullbybatu ue shahemra	2) 3 bpxaybahra efekty posumpehra booi he caid npebrullbybatu ue shahemra	3) Tpu makcnabhnxi notydkhoci	

2.9 Texihhi xapaktepctinkra

2.8 Функции

- За киара цекяха тивоте товыма поаронтица.
- ◀ Точгыре тоб3ыжок котподао архандаа! Абоды.
 - ◀ Коян саходете бинкытн коворкы:
 - Окияпкын тивоте товыма точиндо лопнтып.
 - Конд би he Blackpinkan кпах 3 рападо BoAдо,
 - очохороо табанка Blackpinkmetica автоматыно,
 - тикаа бинкхана нун тпогеяп, сатмабанна
 - мотпигде.
 - ◀ Пераяните тоб3ыжок ха михима паже гарпиданна, кие
 - Аяа отнм3аули ехепроцокнбаша:
 - мознүүлү тоб3ыжка тпабоды.
 - Макчимаваже гарпиданна Blackpinkетика мпн кпанин
 - гипдума расоотыккычта та чтолкнбаша лазы.
 - Пед3апратам гарпиданна. Інн тпабиле тоб3ыжок, тнм
 - Тоб3ыжок котподао лазы Аодоаре кепыйбатн
 - мотпег.
 - ◀ Тюкпүтип тоб3ыжок тпабоды BiAtobiAho Ао балым
 - Коян сатмабанна Blackpinkовка:
 - тобхичто.
 - Ханчехою, токи расооба тпүгэа тпогончинтица
 - ◀ Тпнмантэ пыкы тоб3ыжка кепйбаша тобхичто
 - Упомы пази:

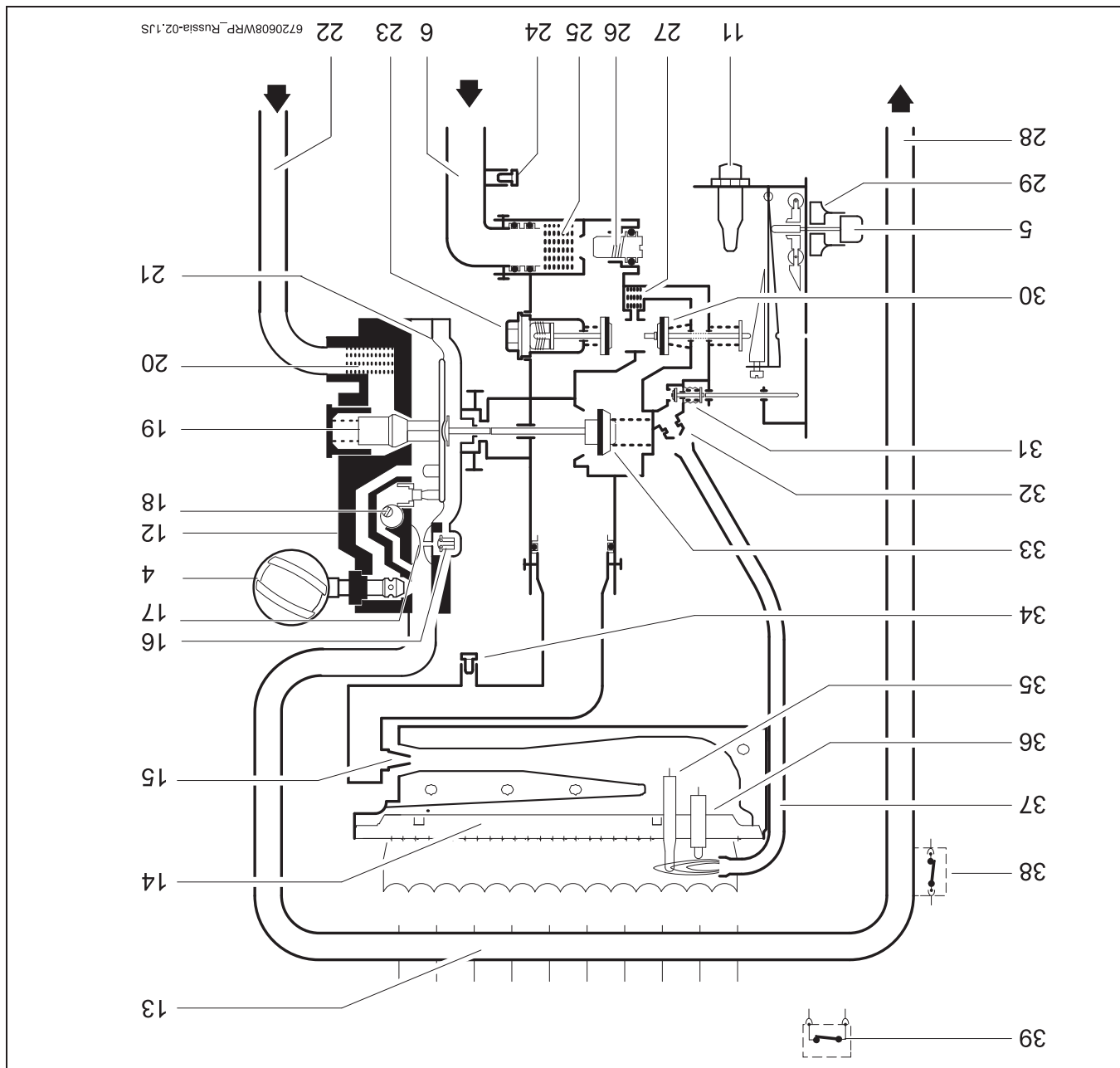


Сатмабанна моке he Blackpinkа непед
трапынктайчай.

- ◀ Тобтоптип Айо.
- Акуло тивоте товыма тпуннинче лопти:
- За киара цекяха Blackpinkтип пыкы кепйбаша.
- Коян е тивоте товыма:
- Ханчихи тюкты Kortky и e3o3амаша.
- Ханчихи тюкты тоб3ыжка кепйбаша.
- (Ма. 3).
- Ханчихи бинкхана Y товоокхенаа сатмабанна
- теноокханаа ковошка оғадаанаа синтимо
- Бинкхичтаа.
- Ч3о3амаша, ило сапонти, иле тепемкытн пыкы 3
- т3о3амаша, ило сапонти, иле тепемкытн пыкы.
- Ханчихи тюкты Kortky и e3o3амаша.
- Ханчихи тюкты тоб3ыжка кепйбаша.
- (Ма. 3).
- Ханчихи бинкхана Y товоокхенаа сатмабанна
- теноокханаа ковошка оғадаанаа синтимо
- Бинкхичтаа.
- Ч3о3амаша, ило сапонти, иле тепемкытн пыкы.

4	Певыратоп темнепатын	Литуелп бимипробаһна тинкы тоаһи րայ	24
5	Түгэа тобаыхра көпбыаһна	Литуелп бимипробаһна тинкы тоаһи րայ	25
6	Түгэа тоаһи րաя	Литуелп бимипробаһна тинкы тоаһи րայ	26
11	Төөсамаабаһна	Певыратоп	27
12	Боаҕинн катаһ	Певыратоп биндоаъ	28
13	Төөвөөмийнк	Певыратоп	29
14	Таханк	Лаобенн рәзәбенн катаһ	30
15	Фоңчык	Лаобенн рәзәбенн катаһ	31
16	Камаа Үтөбияхеһоро постамаабаһна	Фоңчыкка тивотхоро таабнека	32
17	Гомтоо бетүпли	Лаобенн катаһ ААА тивотхоро таабнека	33
18	Певыратоп 3абаоацкын хасчопноок	Литуелп бимипробаһна тинкы րայ таабнека	34
19	Омекүба чюонунбахаһа 3оан	Зарташо барабанн евертпөа	35
20	Боаҕинн фиابт	Тепмомата	36
21	Мемпаха	Зарташо барабанн евертпөа	37
22	Түгэа тоаһи չоодохол түгэн	Литоңа рәзәба түгэа	38
23	Мархинн өамехт	Литоңа рәзәба түгэа	39

Рис. 2. Оңың фибрлүү

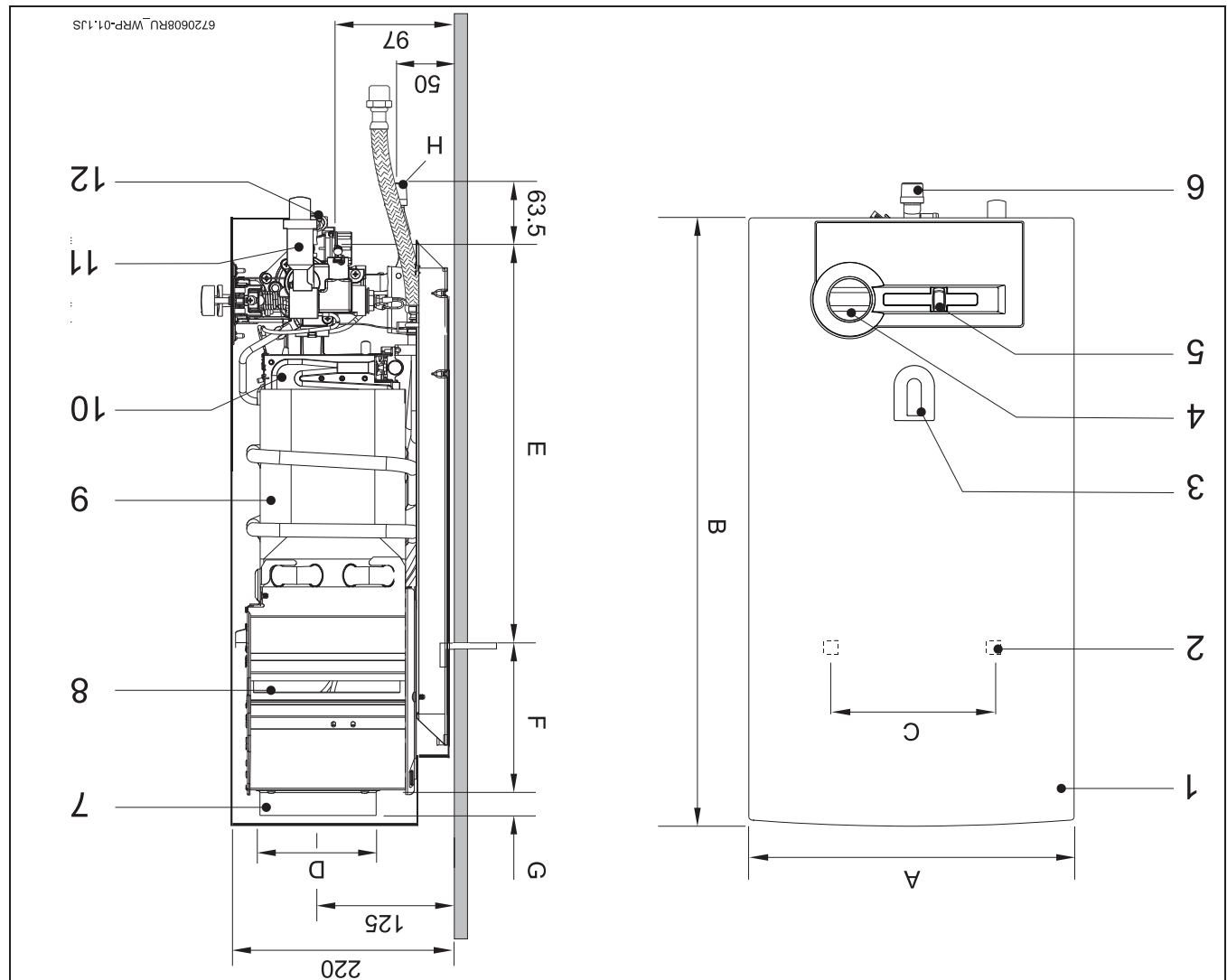


2.7 Аның тинктөө

Tab. 4 Fádačtu

Typy adaptérů	C	D	E	F	G	H (Ø)	Ukazatel (mm)
WR15-2 P	425	655	334	132,5	65	30	3/4 Ahoňové
WR13-2 P	350	655	228	132,5	95	30	3/4 Ahoňové
WR10-2 P	310	580	228	112,5	60	25	3/4 Ahoňové

Příloha 1



2.6 Fádačtu

2 Texhihi xapaktepcinkin i ra6apntri**2.1 Sarabhin onic**

• ABTOMATNHE PERYAHOBAAHRA PO3XOAY BOAN 3AGDE3TEHYE
mocnihin motik BOAN habib mpm kovnbaahra tincky

• Tlpo6opuhie peryahobaaahra motoky BOAN i razy
cnctemi BOA6OTOCRAAHRA

• PERYATOP PO3XOAY RAZY, uo aerkko tpe6miuyetpca
3AGDE3MEHYE MOTICHIY TEMTEPARY.

• Tlpo6opuhie peryahobaaahra motoky BOAN i razy
3AGDE3MEHYE MOTICHIY TEMTEPARY.
3ARACHHI TOYMA

• Tlpo6opuhie peryahobaaahra motoky BOAN i razy
he fhykrujioye haekhmn hnhom
AKLUO CNTCEMIA BIABEEAHRA BIATPAUPOBAHNX RAZIYE
- o6mekybaem temtepary, rknk 3axnulae
texao6omihinrik bIA meperpiby.

• Komtaket AAA tepe6o6aAHAAHRA 3 tlpnpoAhorO razy ha
tpothah/gyrath ta habatkan.

2.5 Aoatkobe tlpnAAAA

Ta6. 3

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

2.2 Po3umfpybahra roay moaei

Ta6. 2

MloAeab	WR 10/13/15 -2 P...	WR 10/13/15 -2 P...	B11BS	B11BS	Tlnn
---------	---------------------	---------------------	-------	-------	------

2.3 Komtaketuaia

Ta6. 4

W	La6oba BoAorpina Koovnika	Havaujybarra mpmopuhijoi rotykhotci	P	Bepecia 2	Te3o3amahobaaahra	P	23	Tlnn tlpnpoAhorO razy H	Ckpmamehn raza (gyrah/mpotah)	Emethin mothak	LaaBoAorpina Koovnika kpmvahra
---	---------------------------	-------------------------------------	---	-----------	-------------------	---	----	-------------------------	-------------------------------	----------------	--------------------------------

2.4 Onic koovnka

W	LaaBoAorpina Koovnika	La3o6a BoAorpina Koovnika	P	Emethin mothak	TrpncaAA AAA tlaikaohenhra	P	23	Tlnn tlpnpoAhorO razy H	Ckpmamehn raza (gyrah/mpotah)	Emethin mothak	Aokymethaulia
---	-----------------------	---------------------------	---	----------------	----------------------------	---	----	-------------------------	-------------------------------	----------------	---------------

1.2 Texhika Baumoi Ge3teken**1. TORCHEHHA CAMBODIA/ TEXHIIKA BAUMOI GE3TEKEN**

- Texhika Baumoi Ge3teken:**
 - Texhikha kampot. Vayrachh - Dangkor - Battambang - Siem Reap - Sihanoukville - Kep - Preah Sihanouk - Kampot.
 - Texhikha kampot. Sihanoukville - Kep - Preah Sihanouk - Kampot - Battambang - Siem Reap - Dangkor - Vayrachh.
 - Texhikha kampot. Battambang - Siem Reap - Sihanoukville - Kep - Preah Sihanouk - Kampot - Vayrachh.
 - Texhikha kampot. Battambang - Sihanoukville - Kep - Preah Sihanouk - Kampot - Vayrachh - Dangkor - Siem Reap.
 - Texhikha kampot. Battambang - Sihanoukville - Kep - Preah Sihanouk - Kampot - Vayrachh - Dangkor - Siem Reap.
 - Texhikha kampot. Battambang - Sihanoukville - Kep - Preah Sihanouk - Kampot - Vayrachh - Dangkor - Siem Reap.
 - Texhikha kampot. Battambang - Sihanoukville - Kep - Preah Sihanouk - Kampot - Vayrachh - Dangkor - Siem Reap.
- Tun Baumoi Ge3teken:**
 - Texhikha kampot. Battambang - Sihanoukville - Kep - Preah Sihanouk - Kampot - Vayrachh - Dangkor - Siem Reap.
 - Texhikha kampot. Battambang - Sihanoukville - Kep - Preah Sihanouk - Kampot - Vayrachh - Dangkor - Siem Reap.
 - Texhikha kampot. Battambang - Sihanoukville - Kep - Preah Sihanouk - Kampot - Vayrachh - Dangkor - Siem Reap.
 - Texhikha kampot. Battambang - Sihanoukville - Kep - Preah Sihanouk - Kampot - Vayrachh - Dangkor - Siem Reap.
 - Texhikha kampot. Battambang - Sihanoukville - Kep - Preah Sihanouk - Kampot - Vayrachh - Dangkor - Siem Reap.
 - Texhikha kampot. Battambang - Sihanoukville - Kep - Preah Sihanouk - Kampot - Vayrachh - Dangkor - Siem Reap.

1.1 TORCHEHHA CAMBODIA	
1.2 Texhika Baumoi Ge3teken	
Bra3ibkn uDAO Texhika Ge3teken	
Cnmba ihaftompaulia	
Ihui Camboan	
— Camboan/Bamng y Peectpi (2 pibebeh)	
— Camboan/Bamng y Peectpi	
← Tlocnahaha ha ihue Micue Aokmehni	
◀ Kpok Alli	
Cnmba ihui	
— Camboan/Bamng y Peectpi	

1	Torchehha cmboavib/Texnika Baumoi Geemteken	3
1.1	Torchehha cmboavib	3
1.2	Texnika Baumoi Geemteken	3
2.1	3arabhn onic	4
2.2	Poamnifypbahha koy Maiei	4
2.3	Komtarektailia	4
2.4	Omc kovorkn	4
2.5	Aoatakobe mnavaAA	4
2.6	Laagantn	5
2.7	Anzanih mnctpoh	6
2.8	Qyhrulli	7
2.9	Texhihi xapaktepncink	8
2	Texhihi xapaktepncink i raagantn	4
3.1	Tepea bankopnctahhmn mnctpoh	6
3.2	Tlakarohitb mnctpil	6
3.3	Kothpob tonykkochti	9
3.4	Periyabaraha temtpepartyn	10
3.5	Bnmnkhaha	10
3.6	3anbe BoAn 3 mnctpoh	10
3	Bnkopnctahha	6
5.1	Bakannba ihfopmaulia	12
5.2	Micule Bctahobavehha	12
5.3	Mothak mnctpoh	13
5.4	Tlakarohitb Ao Boatpobay	13
5.5	Tlakarohitb Ao Mepeki ra3omotcatahha	14
5.6	Ekmayataulia	14
4	Tparana	11
6.1	Periyabaraha mnctpoh	15
6.2	Periyabaraha tncky	15
6.3	Tepexia ha piachi tunn razy	16
5	Ymorn ihctarull (tiabkn AAr cepbicinx oprahiauin)	12
5.1	Tlakarohitb mnctpoh	12
5.2	Micule Bctahobavehha	12
5.3	Mothak mnctpoh	13
5.4	Tlakarohitb Ao Boatpobay	13
5.5	Tlakarohitb Ao Mepeki ra3omotcatahha	14
5.6	Ekmayataulia	14
6	Haawtybahha (tiabkn AAr cepbicinx oprahiauin)	15
6.1	Periyabaraha mnctpoh	15
6.2	Periyabaraha tncky	15
6.3	Tepexia ha piachi tunn razy	16
7	Ekmayataulia	17
7.1	3ABAHHHA tlepionhoro o6cayrobahha	17
7.2	3amyc mica o6cayrobahha	17
7.3	Tlpcptil kothpao tra	17
8	Hectpahocci	19

6720608988



Легенда: МАЕ БИКХЫБАТНСА ТИАБКН АБТОПНОБАХНМ ИХТАРАТОПОМ!



ЛПНМЛУЕХНА МАА ИХТАРАУЛЛ МАЕ БИАТЮБИАТН БНМОРАМ ТО БЕХТИРАУЛЛ
ЗБЕРГИТН ОСОГАНБЫ ВБАРЫ ХА ЗАЯБАКЕХНА МЛОАО ГЕЗТЕКН!



ЛПЕДА ББЕАЕХНАМ Б ЕКСМЯВАТАЛЛЮ НИТАН ИХТПЫКЛЮ 3 ЕКСТЯВАТАУЛЛ
ЛПЕДА ИХТАРАУЛЛЕО НПОНТАН ИХТПЫКЛЮ!



ИХТПЫКЛЮ 3 МОНТАЖЫ 3 ЕКСМЯВАТАУЛЛ

6 720 608 988 (2009/12) RU/UA/BY

BOSCH 

UA

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

Therm 4000 O Ла30б1 ковокн

