

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

1 Пояснения символов и указания по технике безопасности	3	6.1 Заводская настройка 13 6.2 Регулировка давления перед форсункой 13 6.3 Переоборудование на другой вид газа 14
2 Данные о приборе	4	7 Техобслуживание (только для авторизированных фирмой Бош специалистов) 15 7.1 Регулярные работы по техобслуживанию 15 7.2 После техобслуживания 15 7.3 Контроль тяги 15
2.1 Декларация о соответствии	4	
2.2 Категория, тип и допуск	4	
2.3 Расшифровка технического кода	4	
2.4 Комплект поставки	4	
2.5 Описание прибора	4	
2.6 Принадлежности (см. Также ценовую спецификацию)	4	
2.7 Габаритные размеры	5	
2.8 Функциональная схема прибора	6	
2.9 Электросхема	7	
2.10 Эксплуатация	7	
2.11 Технические характеристики	8	
3 Эксплуатация	9	8 Неисправности 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	
4 Предписания	10	9 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН 18
5 Монтаж (только для авторизированных фирмой Бош специалистов)	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	
6 Индивидуальная настройка (только для авторизированных фирмой Бош специалистов)	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

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

Таб. 2

2.3 Расшифровка технического кода

W	R	10	-2	B	23 31	S....
W	R	13	-2	B	23 31	S....
W	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

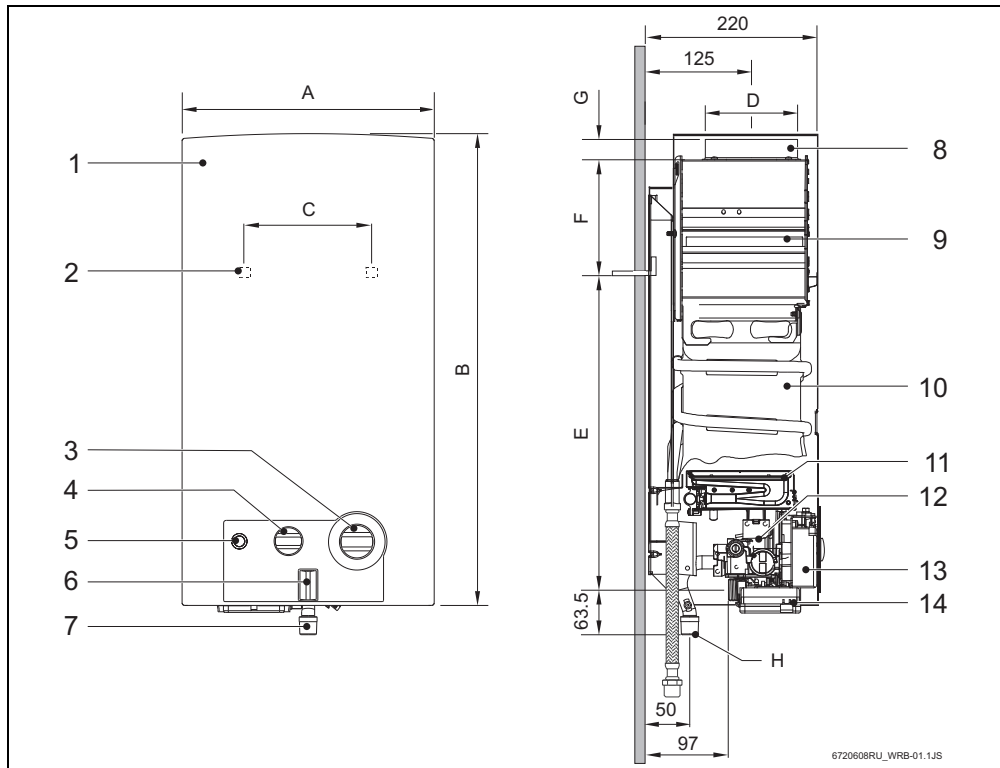


Рис. 1

- | | | | |
|-----|--|------|---|
| [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

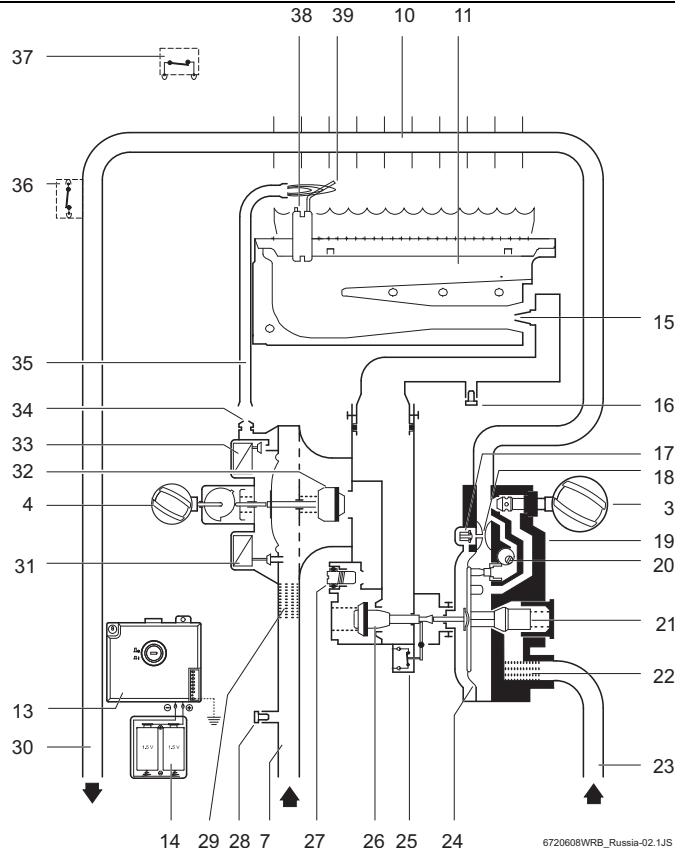


Рис. 2 Функциональная схема

- [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

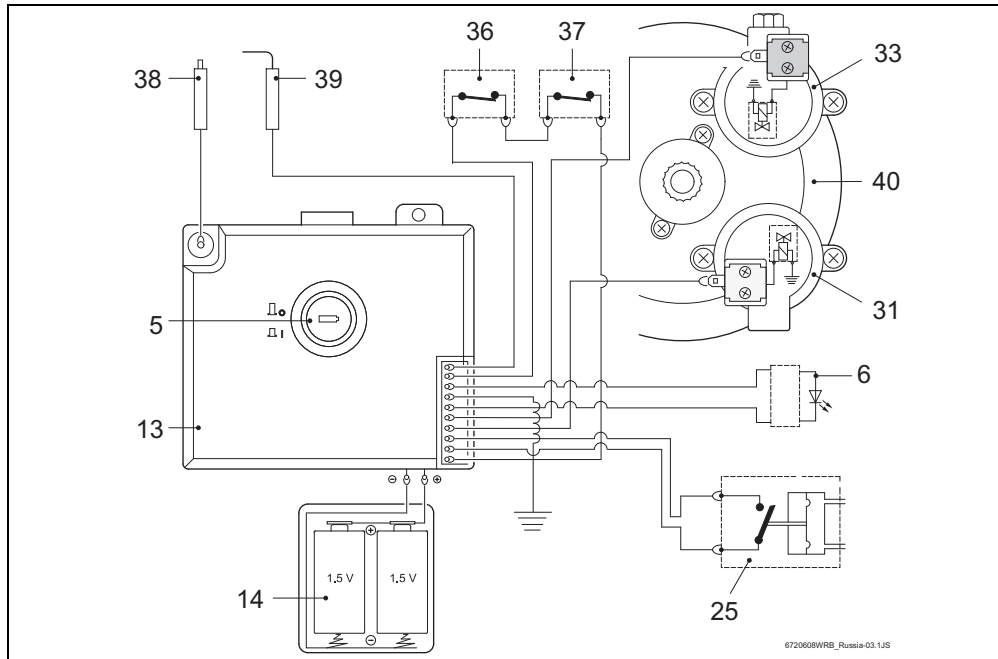


Рис. 3 Электросхема

- [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	20,0	26,0	29,6	8,1	8,1	8,1
Мощность и поток воды											
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⁾											
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 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	pwmin	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						

Таб. 5

- 1) Hi 15 °C - 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 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).

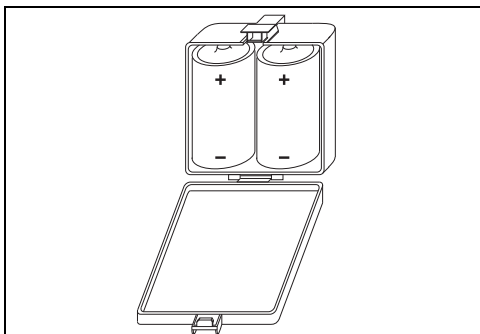


Рис. 4 Установка батареек

Замена батареек

Если мигает красный светодиод, следует заменить батарейки.

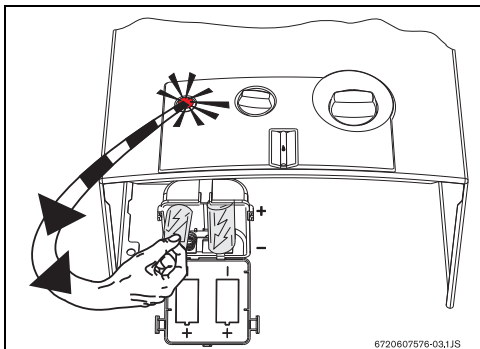


Рис. 5 Замена батареек

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 .

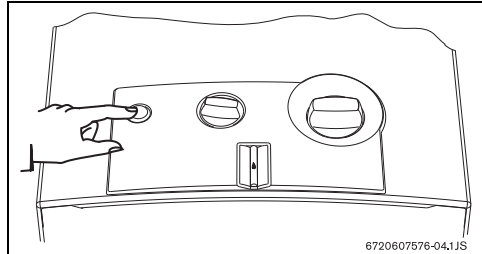


Рис. 6

Если горит зеленый свет, то основная горелка зажглась

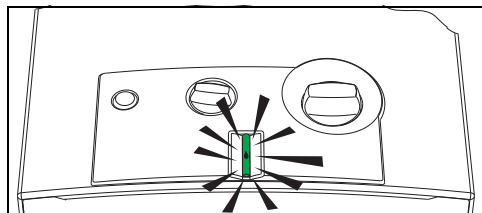


Рис. 7

Выключение

- Нажать на выключатель , позиция .

3.4 Регулировка мощности

Менее горячая вода.

Снижение мощности.

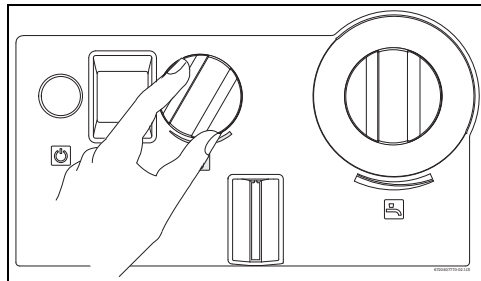


Рис. 8

Более горячая вода.

Повышение мощности.

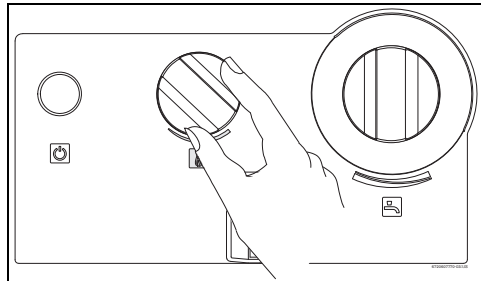


Рис. 9

3.5 Регулировка температуры/расхода воды

- Повернуть против часовой стрелки.

Это повышает расход и снижает температуру воды.

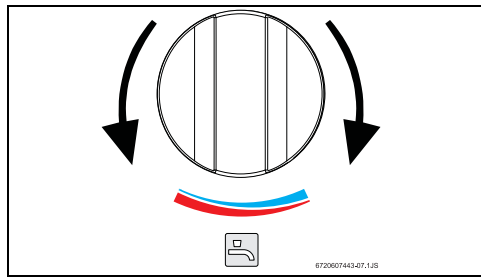


Рис. 10

- 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 скобу с корпуса фильтра (№ 1) на водяной арматуре;
- вынуть заглушку (№ 2);
- полностью опорожнить прибор.

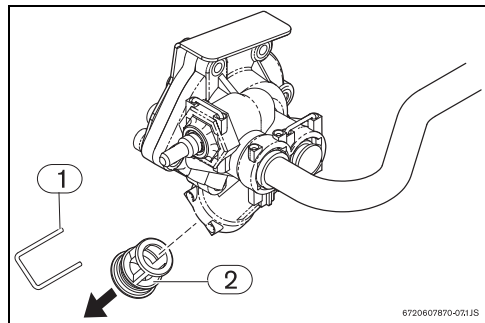


Рис. 11 Опорожнение прибора

[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 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 12 минимальные расстояния

При наличии риска замерзания:

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

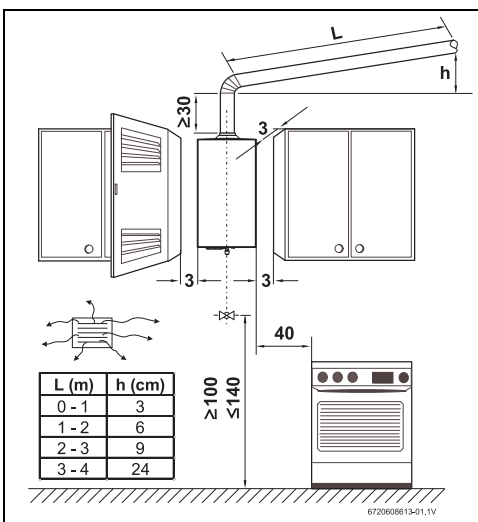


Рис. 12 Минимальные расстояния (в см)

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.

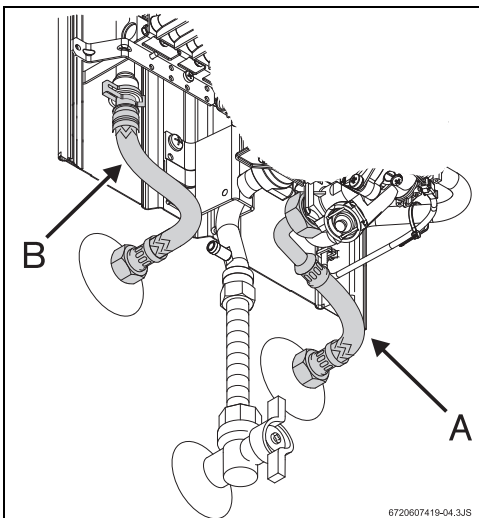


Рис. 13 Подключение водопровода



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).

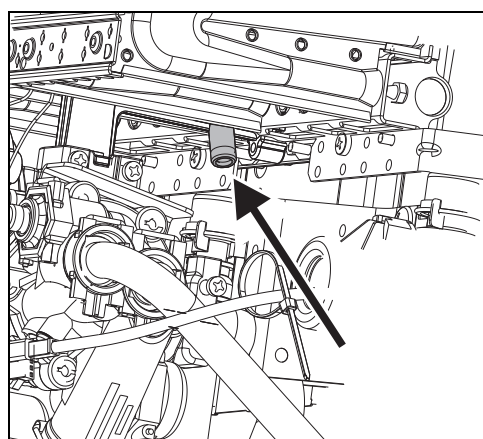


Рис. 14 Точка измерения давления перед форсункой

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).

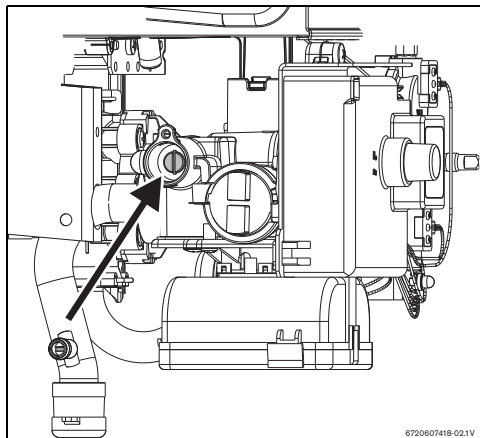


Рис. 15 Винт регулировки макс. расхода газа

- ▶ 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

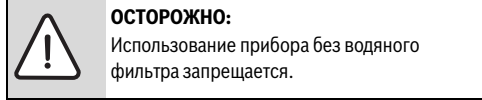
- ▶ Проверить теплообменник.
- ▶ В случае загрязнения:
 - демонтировать теплообменник и вынуть ограничитель температуры;
 - промыть теплообменник под сильной струей воды.

- ▶ 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.

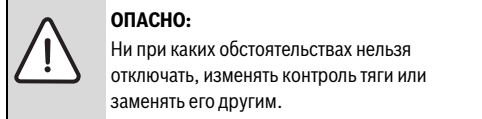
Горелка и запальная форсунка

- ▶ 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 пуск и наладку ¹⁾ 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.

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:

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ²⁾					
№ п/п	Дата	Номер/дата договора на ТО	Замечания при выполнении планового технического обслуживания	Номер сертификата	Подпись мастера
2)после 12 (двенадцати) месяцев с начала эксплуатации, и в течение 2 месяцев, необходимо произвести плановое техническое обслуживание оборудования.					

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

№ Дата пуска: Заводской № FD Номер сертификата: Подпись мастера ³⁾ : Дата планового ТО: Номер сертификата: Подпись мастера ⁴⁾ : Дата ремонта: Подп. клиента: 3) ставится в день пуска оборудования 4) ставится в день ремонта оборудования	№ Дата пуска: Заводской № FD Номер сертификата: Подпись мастера ³⁾ : Дата планового ТО: Номер сертификата: Подпись мастера ⁴⁾ : Дата ремонта: Подп. клиента: 3) ставится в день пуска оборудования 4) ставится в день ремонта оборудования	№ Дата пуска: Заводской № FD Номер сертификата: Подпись мастера ³⁾ : Дата планового ТО: Номер сертификата: Подпись мастера ⁴⁾ : 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 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 непрограммного 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

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

02660 Kniib, Ykpaïha
Bya. Kpañhra, I
BIAAIA TEPМОTEXHIN
Pogeptr Bolu 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.
texhnk, npqf6ahot hepe3 npegecrabnike, ynoehobasakehx komnahieo „PogepT Bol UtTA“. Lpbn Blgcythocrt trañoha hn eljñndoblahnx
rapahinxi ymøen ha oñanioeabnhe ta boçorpiñhe oñaañhaña Bosch Anbitpcra B rapahinix trañoha, llo oñunkaçlalotca Ato

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

Tab. 8

Ljopogema	Ljphnna	Lcyhennha	Micntotu oncycyhehna mokunbnu nuporen (uporen), no3aheli shakom, , no3nhii jcybati nune keanifikaohna
Kronoha he sananohetpca.	Binkopnotoboyotpca nunacl Gatapehnk, Gatapehnk henparinhu Bctabanehi, a6o	3amihthi Bnmkrhyt.	korohnha he sananohetpca nobilnho ta ahede cny.
BokA he40ctathpo rapha.	Ljepelipte nornaphitc Gatapehnk a6o	3amihthi Gatapehnk.	Ljanci Gatapehnk.
BokA he40ctathpo rapha, Bi4cythc	Ljyke marinn tncck racy.	Ljepelipte nornokhna perynatopa temnepartyp.	3amihthi Gatapehnk.
BokA he40ctathpo rapha, Bi4cythc	Ljyke marinn tncck racy.	Ljepelipte nornokhna perynatopa temnepartyp.	3amihthi Gatapehnk.
Ljopogema	Ljphnna	Lcyhennha	Bunmae namnohka gina mnaka.
			BoA he40ctathpo rapha.
			BoA he40ctathpo rapha, Bi4cythc
			BoA he40ctathpo rapha, Bi4cythc
			Ljopogema

tpydky ta nocabarnti radoanbilay tpygy ha miche. tpesaa 60 cerk unpcitpih noabenhe blykuhotnica. Shart remenepartyky kornoher. B-tpomy pakkni he miathim, hik doromotoro periyartipa 3segeanenurin maknmaraby. Sanycinti kornoher ha homiianbini notykhochti za aa

- Boha mae 57n hanparaneha Beptnakapho;
- 50 cm saeppokkrn;:
- Samihitr il 3apnito 3 ophoro kihla tpygoor (npnduinho):
- Biylechtni radoanbilay tpygy;

Lepebjika npncitpoi rothponio train biylegbeertca hacuyuhm nahnou:

Lepebjika npncitpoi rothponio train

noparky, asopothowy A0 zaahanehoro tra tarynji! nullle. Samihitr sonukkehi hacthni ta npnpoekyntse 3nypashha Y. Sanimbar atancaka Groka sanahanehara.

- Biylekypiti rentht kpinuhhehha npncitpoi.

hacuyuhm Aiii.

Akluu unpcitpih rothponio train he npauhoc, binokhante ogcnyrobjyabnahh npeschoany.

Kornoher. Koncijbyaa he noabenhe bzhocnti mihi A0

HEBEJNEKA:



ogcnyrobjyabnahh npeschoany.

Akluu npnrgema nobtopoetpca, bsephiptpca A0 hipesa 10 xannun shobyr bermkirkh kornoher. Lipobitpitkx kimhaty.

Akluu kornoherka binokhuytacp uia hac pogotin, binokhante hacuyuhm Alii.

bcachobneha kornoher. Helpes neehin hac kornoherka shobyr notpanahhno npeskytba sropanahy y pmniliuherr, Aei bin atomatihho binokhе kornoher. Le danigrae hupnctpih kornohero train npeslepibare try: B-pali li bligchtochi

Ecknayratyia ta 3axoja! Gedene:

Bmnmarkatn, mihiobartn aeo 3amihobartn
Lien unpcitpih y kohnmy paai he mokha
HESBENJEKA:



7.3 Lipnctpih rothponio train

Lipnchante raaby 3 (podpiin "Ecknayratyia") ta raby 6 nepesiperte ixtalo bliuphltcr. Ule pasa 3aarrityb ycl lipnchante hi tra raoobi 3 Ecknayratyia ta

7.2 Samycn nlcna texthiheho ogcnyrobjyabnahh

3aogosohretpca bmnrkt kornoher gy 66
Boraahro ophnpsta.



3ihimbih npnchnicth ophnpcky nyrlutorho nahnka.
3ihimbih npnchnicth nyrlutorho nahnka.

fopgryka ochohoro ta nitohoro naahneka

3amihitr Boraahro qinhp tra Bxox! Boraahro kahy.

Boraahro qinhp

3ihimbih npnchnicth ophnpcky nyrlutorho nahnka.

Akluu 3aagpyAhehna jyke cnybhe (knip, cake), 3ihimbih notogen.

Ulojihno nepesipalte nahnka n ohnultate noro B-pali

Tahnk

ycrakohibt tenjoodmihink iahomin 3 Echhahrrm.

Y pali notogen shimbis harkn iahomin 3 Echhahrrm. Y pali notogen shimbis harkn iahomin 3 Echhahrrm.

Y pali notogen shimbis harkn iahomin 3 Echhahrrm.

Akluu 3aagpyAhehna he binjalabretca, nomicitb nacnhn Boraahro.

Boraahro

- Lipnchicth tenjoodmihink cnybhn ctpymehem

- Samihitr tenjoodmihink iahmin qmeyjaya.

- Y pali 3aagpyAhehna 3poldib hacuyuhm.

7.4 3amihitr 3aarrityb

◀ Lepeebilte, udog tenuoodmihink õyg hincnm.
Tennoodmihink

◀ Lepeebilte pogoty bciix erumehtia ðeñterin, hacpöönikra ta kohtpöönik.

Lepeebilka pogoty

7.1 Lepeebilne texhihe õgcnyrobähhra

- kuhapebi ctnki: HFT 1 V 5 (8 709 918 010).

- lippapeähri õiacchni: Unisilikon L 641 (8 709 918 413).

◀ Heoxjäho nirkopointoybatn nümle hecnyjühi matnna:

- 3amihitc ctnki ta kuhapebjühi hebmn.

- 3amobnehhra 3amachix sactch ctila jalichobatn biñtjõudejäho katrajöy ñura konohn.

◀ Birkopointoybatn jumle opitribahabi ñuacchi acchni.

◀ 3abekan jumbarate boy3 ñucrmen A/0 hactch nñpcptobi.

◀ Bntik boñan mode upnabeectn A/0 hactch nñpcptobi.

NOTEPÄKEHRA:



◀ 3abekan 3akpnabarate ræðoññ kph A/0 ñuacchi.

◀ ñuacchi ñuacchi ñuacchi ñuacchi ñuacchi.

HEE3NEKA: Bndgxyohege ñeñehol



kealañjibahnn nñpcchoan.

ogcnyrobähhra ta lepeebilky noñhene ñuacchiobatn nümle

heoxjäho, noñhe texhihe ñeñekhe. Texhihe

ogcnyrobähhra: lippapebähhra ñochore (lepeebilka), tak, akku

peremaljävum Bntk ñagðenähra hanekhe texhihe

hechunnn he nñpöölik ñuacchi ñuacchi, mn

otroyiohe cpejeðonule (3aþp/äthehra ta ñi), 3amüüterbc

Lepeebilantec, udo chomknhra räay ta heabthatakehha

oprahisaaliin

7 Õgcnyrobähhra (timpka ñura cepbicinx

hctpykjilam n oñmotaxy.

Opitribahabi ñakten nñpcgoðañhahha nñcrahaotpc 3

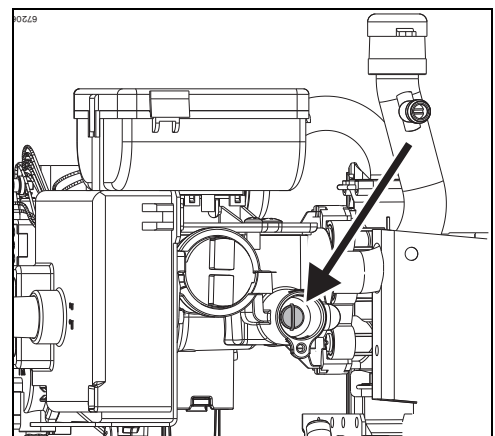
jañichobetanci tñpkn krenjifibekahn crñeljälicatior.

nepgoðnatahenn. Lepeebilahha ñobnno

Birkopointoybatn tñpkn opitribahabin ñakter

6.3 Lepeebil ha pñchti tñnn räay

Koñ	fopçykhra	WR10	8 719 002 033 0	8 719 002 034 0	Lipponähnn räay, Bytar, Lipona
WR15	WR13	8 719 002 363 0	8 719 002 216 0		Perýnobeahha miñimanhoro notoky räay.
WR10	WR13	13	30		3ññichotpc a ñaromatnho nñcra
WR10	WR15	13	30		Perýnobeahha miñimanhoro notoky räay.
WR10	WR13	8,9	28		WR10
WR15	WR13	9,0	28		WR15
WR15	WR13	6,2	25,5		WR15



Лпнчтп, нпнтообаhн npнctpo npnctpca 3 micta npnодgnhntre бкe
G30), нпctahatpca 3 micta npnодgnhntre бкe



3a6opohretca Bmkahtn npnctpca 3 micta npnодgnhntre бкe
tncx hnkxhн 3a 10 Mgap a6o bnuun 3a 25
mgap.



3a6opohretca perynobearn onnmogobai.
Jfetai.



6.1 Perynobahna npnctpo

9 Hanautobybahna (trupkн Atna cebpichns oprahiauji)

9

8 po3pih 7.3.

Лпебепtpe поготy npnctpo kohthpohr tra, ak onnacaho
(man. 6), aki bxoxaparh 10 kmnckty kohnkha.

Лпabnpho Bcтarе o6nlybi Gatapekn kny R ha 1,5, B

uljnphicb cyci ltpabnphnx ra3o3nx 3Cahab.

Bjukpnite ra3o3n тa Bo3phnh kpanh ta nepebepite

Лпabnpho Bcтarе o6nlybi Gatapekn kny R ha 1,5, B

5.6 BBEPEHHA B eknniyatpauji

Лпomnybtecs nhnho sakoqjatpca ba3uji kpanh.

Лпomnybtecs nhnho sakoqjatpca ba3uji kpanh.

eknniyatpauji ra3o3n npnma3l.

ta Atnpkevna Btpho3pahjhol kpanh 10/10 Btchabobnehhra ta

ClJa/Aotpmnybaticb nhnho sefohabnphnx (michebny) hpm

npnctpo kohthpohr tra.



3bokponctoybtecs tlnkн opntrhahnh.
Atonmikhj acchnh.

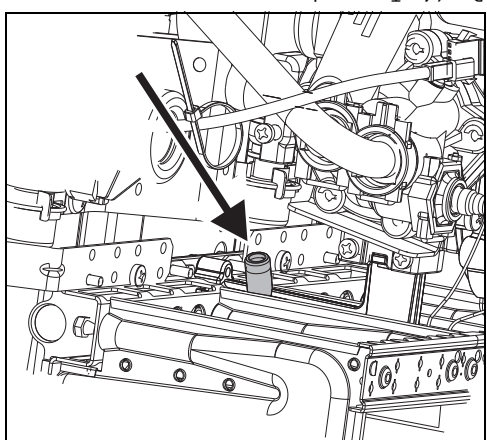


knntr.

ma3hha, фшнхх тpaeam a6o 10 brptan
a6o bndy, ulo unpasep/10 noukolkexhna
ak pe3aybata moke bnhnkytн 3amahna
Rkkuo htko Aotpmnybaticb hctpyklin,
HEBE3EKA:

5.5 Ljapnophenha Ato Mepek! ra3o3nctpahna

13



Рнс. 14 Tokn Bmnpobearh Trcky

- ◀ Shimitb nmodny rnhtha (man. 15).
- ◀ Perynobahna MACKMAnphoro motoru razy

- ◀ Ljapnophenha mAhometpa Ato tokn Bmnpobearh Trcky a
- ◀ Btjkphicb cyci fikyjohnh rnhtha.
- ◀ Shimitb npepAho acchny kohnkha (nmb. 5.3).
- ◀ Dooty Ato Perynobahno ro rnhtha

6.2 Perynobahna Trcky

- ◀ fo3pochyj, a3hak/utra ujei npo4e3yjpn heodx/10n mAhometp.
Mo3kna b3lpe3yjnhoban mottkyhctp B 3anekhocht Bl4 Trcky a

mgap.

mewnum Bl4 20 Mgap a6o bnuun Bl4 35
mgap a6o bnuun Bl4 45 Mgap. - Dytar:
tpygl no3ayl razy.: Ljponah: Mewnum Bl4 25
He moka Bmkahtn kohnkha, aklu Trcky

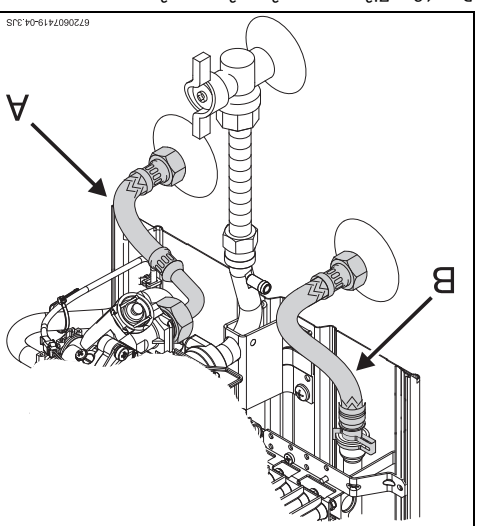


shahhna, aki bka3aheo ha jfethnfikahnhin tragnhui.
onnmogobahnna nclna Perynobahna Ato Btpho3pahro



● Закріпіть конфорку бептніакнівською 3A/40номоровою шариковою пробкою із
занойкою для вентилювання, які встановлені на робочій поверхні.

● Поверніть кран-баранку, підімкніть зажимом із накидною гайкою.



- Установіть типу 3A/40 конфорку 3A/40номоровою Мотраковою запальними горелками, які встановлені на робочій поверхні.
- Запалить типу 3A/40 конфорку 3A/40номоровою Мотраковою запальними горелками, повітрям, яке відходить від конфорки.

5.4 Накріпка 3A/40 запальними горелками

● ОПЕРЕВОХО: Хε κανόπατε λαζαρύ κονφούχα ή ένα δοχείο με ράσοι τηγανών.



- Закріпіть конфорку бептніакнівською 3A/40номоровою шариковою пробкою із занойкою для вентилювання, які встановлені на робочій поверхні.

● Ремонтом залежить, які встановлені на робочій поверхні.

● Встановіть конфорку бептніакнівською 3A/40номоровою шариковою пробкою із занойкою для вентилювання, які встановлені на робочій поверхні.

5.3 Мотраки кофінки

● Бундух беко-гірь зі шматочками дрибного дубсерау.

● Стартуєте тільки розігніти, які встановлені на робочій поверхні.

● Доведіть газовий кран-баранку на робочій поверхні.

● Накріпка конфорок здійснюється на робочій поверхні.

● Ефектність накладки залежить від ваги конфорки.

● Важість конфорки не повинна перевищувати 120 кг.

● Важість конфорки не повинна перевищувати 90 кг.

● Важість конфорки не повинна перевищувати 60 кг.

● Інструкція з обслуговування та ремонту конфорки.

● Важість конфорки не повинна перевищувати 33 кг.

● Важість конфорки не повинна перевищувати 25 кг.

● Важість конфорки не повинна перевищувати 15 кг.

● Максимальна маса та паритет висоти конфорки не перевищується.

● На висоті конфорки 85°C, але кран-баранка 33°C, і саме на цій висоті конфорка не реагує на зміну температури.

● Крім того, конфорка не реагує на зміну температури від 60°C до 85°C.

● Конфорка не реагує на зміну температури від 60°C до 85°C, і саме на цій висоті конфорка не реагує на зміну температури.

● Давайте конфорку розігнати, щоб конфорка не реагувала на зміну температури.

● Інструкція з обслуговування та ремонту конфорки.

● Стартуєте тільки розігніти, які встановлені на робочій поверхні.

● Доведіть газовий кран-баранку на робочій поверхні.

● Накріпка конфорок здійснюється на робочій поверхні.

● Ефектність накладки залежить від ваги конфорки.

● Важість конфорки не повинна перевищувати 120 кг.

● Важість конфорки не повинна перевищувати 90 кг.

● Важість конфорки не повинна перевищувати 60 кг.

● Інструкція з обслуговування та ремонту конфорки.

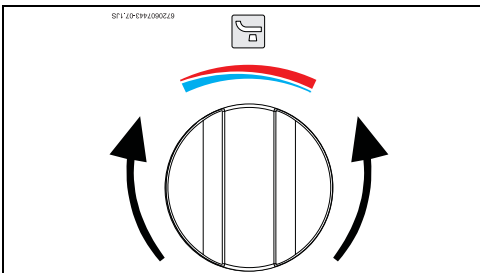
● Важість конфорки не повинна перевищувати 33 кг.

● Важість конфорки не повинна перевищувати 25 кг.

● Важість конфорки не повинна перевищувати 15 кг.

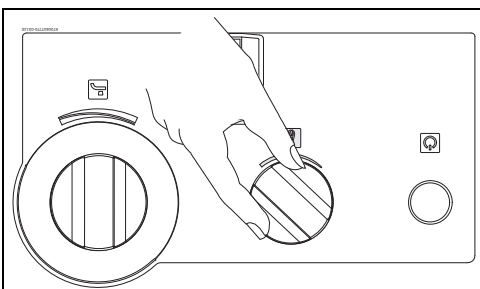
● Інструкція з обслуговування та ремонту конфорки.

Pnc. 10



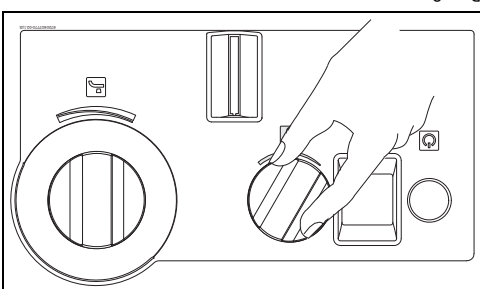
- ◀ Lobepritsa 360°lumpritsa, a il temnepatypli 3mehumntca.
- ◀ Lobepritsa nupotn roqnnhnikrobi tchipirki
- 3.5 Permyobahra temnepatypli ta notoky Boln**

Pnc. 9



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

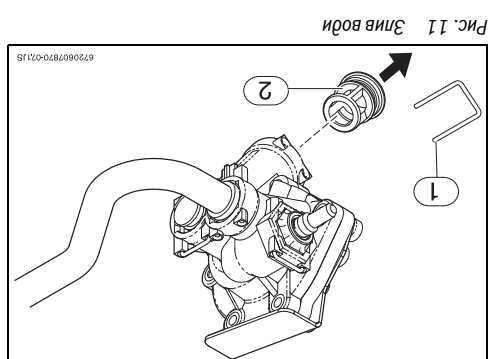
Pnc. 8



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

T

- ◀ Hantchitsk rohnyy smnikahta
- ◀ 110° Boia nepgenura
- ◀ 3mehumehra temnepatypli Boln.
- 3.5 Bimnikahta**
- ◀ Lobepritsa 3a roqnnhnikrobo tchipirki.
- ◀ Lobepritsa 3amempritsa, a il temnepatypli ljubnehra.
- ◀ Bimnikahta 3amempritsa, a il temnepatypli ljubnehra.
- ◀ Bimnikahta 3amempritsa, a il temnepatypli ljubnehra.



- Pnc. 11 3mne Boln
- [1] fikcator
 - [2] Kombinok filnpipa

6720607980-07/15

- ◀ 3mne Bcjo Boln 3 rohnoek.
- ◀ 3mtn korbakok filnpipa (no3. 2) 3 Bolnaro kranaha.
- ◀ potatobahro ha Bolnomy ramahai.
- ◀ 3mtn fikcator 3 kombinika filnpipa (no3. 1),
- ◀ Bkulo Bnhake 3arpoda 3amepahra, Bnkohante hactuyhi Alli.

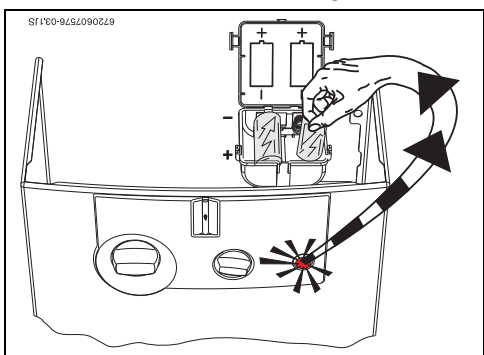
3.6 3mne Boln 3 nupnctpoli

- ◀ imobilphits norben hekmuy a temnogomihnyky.
- ◀ 3mehumehra, 3mehumetypla choknabha ehelpti, a takok Bkulo Bncarinn temnepatypli ha miwmahabo heoixjilhe jnacnabha.
- ◀ Lobepritsa 3amempritsa, a il temnepatypli ljubnehra.
- ◀ Lobepritsa 3a roqnnhnikrobo tchipirki.

4 Uprena

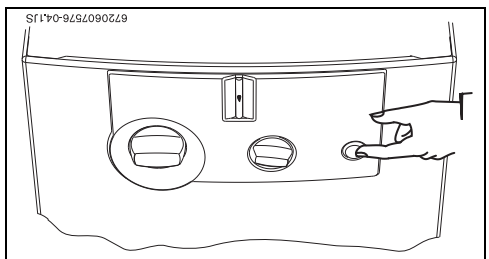
- ◀ hctanahili raaoboro ognahahra.
- ◀ Heoxjaho Aotpnmbyartsnc hoptamnbhnx nozokehp i npaben

Pnc. 5 Jamiaha Garapenok



Loptri 3ereha namnokra = očehohn nambenk ybimkytin

Pnc. 6

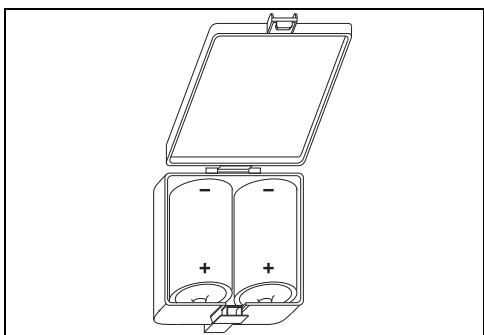


Ymnkashra
Hancithib khonky Bmnkashra ulog boha nepeñuma a
noxekhehra .

3.3 Ymnkashra ta Bmnkashra Koshorka

- Bljipqintre razaobni Benthinab.
- Bljipqintre razaobni Benthinab.
- Bljipqintre razaobni Benthinab.
- Hancithib khonky Bmnkashra ulog boha nepeñuma a
- naçopthunn jañanom, toy, rinni bñkognictegretca a
jañin michebekci.
- Lepepije, qin bljipqintre razaobni Koshorka
- naçopthunn jañanom, toy, rinni bñkognictegretca a
naçopthunn jañanom, toy, rinni bñkognictegretca a

Pnc. 4 Bctarunraha Garapenok



Bctarunraha Garapenok tuyu R20 ha 1,5 B.

Bctarunraha Garapenok

3.1 Barapenok

OGEPEKHO:
Temepeptypa nepeñpho! naheui o dracit
chohoro ta nññotoro nañphnka moke
gytni Ajoçnti nñccroko, i topkahrar A0 Hei
moe cñphnhnntu onlikn.



3.2 Lepejä Ymnkashra Koshorka

- Koñçtyñtceca nñme Garapenok man 3aañahenorlo tuyu
- He bctarunraha nñacki Garapenok.
- He bctarunraha nñacki Garapenok.
- He bñkgnictegretca nñacki Garapenok.
- He bñkgnictegretca nñacki Garapenok.
- Le bñkgnictegretca nñacki Garapenok.

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
Липопарнін р33	Липопарнін	М6ап	30	30	30
Гропанін р33	Г30/Г31	М6ап	30	30	30
Липопарнін р33, Н	Г20	М3/РОА	2,1	2,8	3,2
Липопарнін р33 (гтара/ліпона)	Г30/Г31	КР/РОА	1,5	2,1	2,4
Гропанін р33 (гтара/ліпона)	Г30/Г31	КР/РОА	12	14	18
Кінкітіп фопгечок	pw	6ап	12	12	12
Макнінапіно аюнгіннін тик БоАн ²⁾	pw	6ап	12	12	12
Пернітіп температура макнінапіно норокеңні					
Піанунка температура нотиркі	°C	50	50	50	50
Піанунка температура нотиркі	°C	25	25	25	25
Піанунка температура нотиркі	°C	4 - 10	4 - 13	4 - 15	4 - 15
Геоджіла мінімальна тіра	М6ап	0,015	0,015	0,015	0,015
Ліотік	r/c	13	17	22	22
Температура	°C	160	170	180	180
5					

2.11 Технічні характеристики

6 ýale blýžkyno kpač raptajol Bojan. Chotaky sanamecna, ak tlapka
Lica a poto konohka abtomatnho sanamecna, ak tlapka

(Mar. 6).

• Ulož výbirkyni li, a ocnit hancityn kohoky Yenm/Bnmk.
samamhrom, uži cipouky kognctybaahh heo.

Lá rozaob konohka ochalhe a abtomatnho energetohnu

nozopnuti sanamhrom jnuk konohku.
◀ heodx4aho skapnu ta blýkpnit kpač raptajol Bojan, užo
heodx4aho skapnu ta blýkpnit kpač raptajol Bojan, užo
yjapomy binanakly



Konohka moke he sanamhrom.

Rkulo b radošopogol oninuocra nobtpa,

nitrohe nozum a roptu nocihino.
sanamhrom, ha blýkuy blýk tpažnijhix konohok, y arkn
nitrohe nozum a roptu nime nepeča a sropanhram cohohoro
yhcuhlikupro ekozhmihchik konohku spotcae, tom užo
noym a rache.
ochohnu narnhuk; hepes 20 cekyhl micra užoro nitrohe
nitrohe nozum a, a notim, upgndnuso hepes hotinp cekyhlun,

2.10 Linhunin pogort

[40] Memepahnin ranaah

[39] Eneretpapl ihesaili

[38] Sanamecna henn eneretpapl

[37] Lpochpil kohpohori trai

[36] Odmečygač tammpaplyp

[33] Kedjyjohun ranaah (33aňnahi skapnitu)

[31] Jlomikichin ranaah (33aňnahi blýkpnitu)

[25] Mlkonopeemika

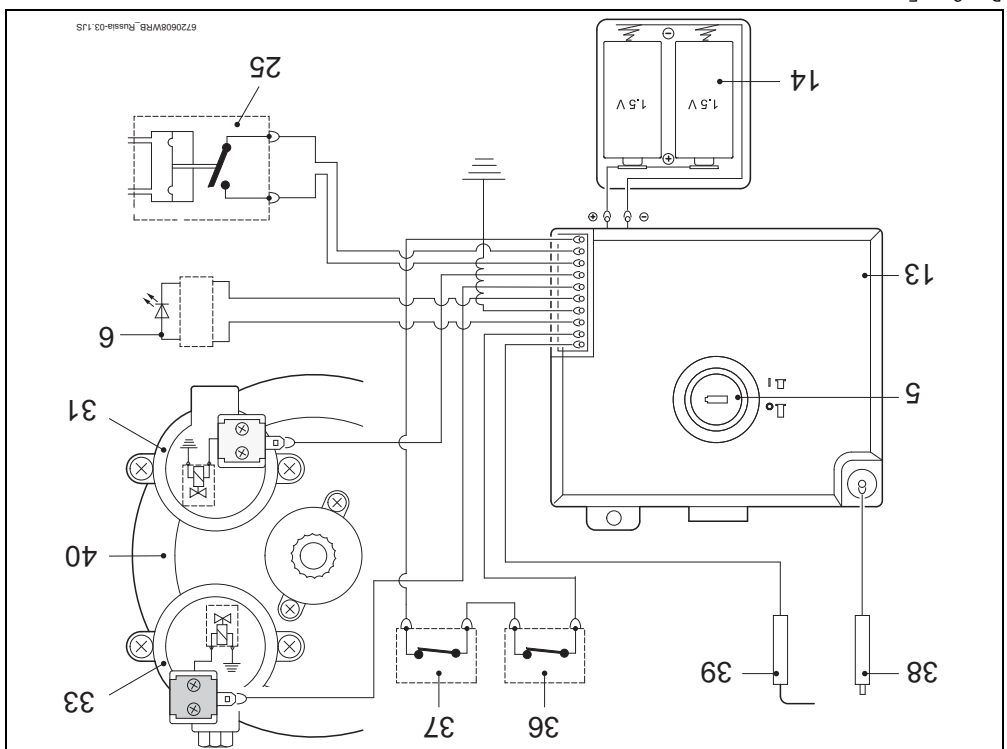
[24] Blíčk/lna Gapsei

[13] Brök sanamhrom

[6] Ihnkarop cahy nařihka

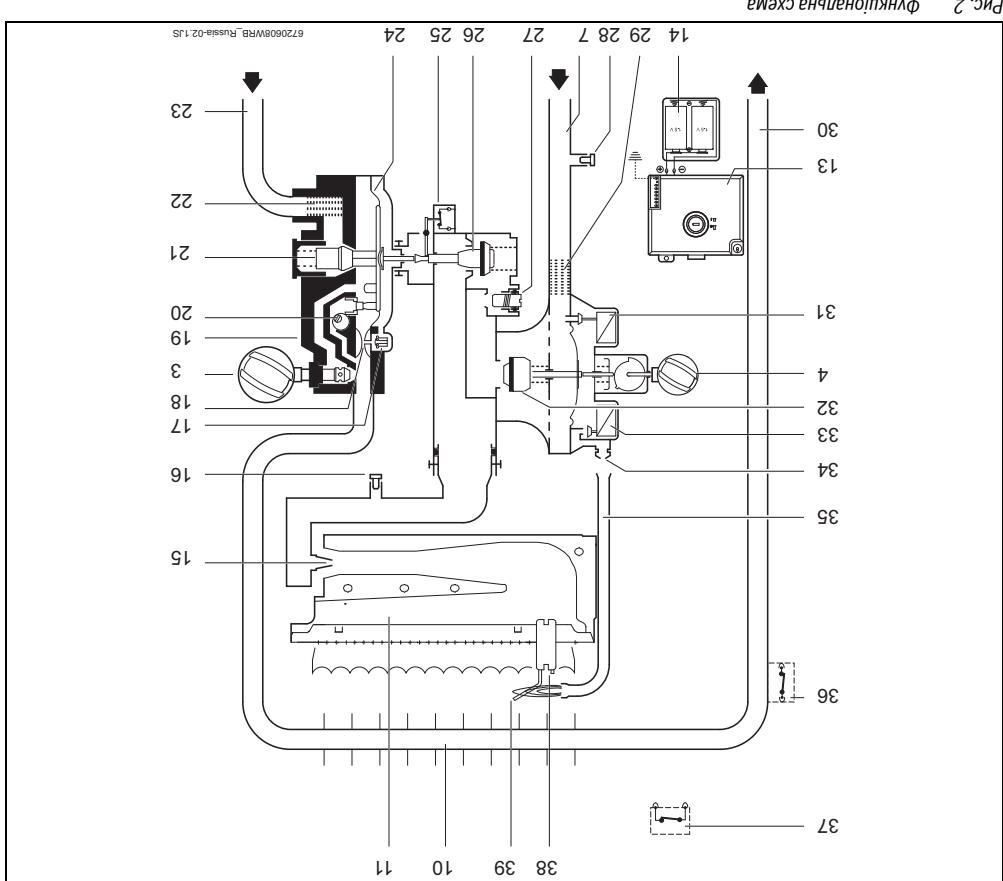
[5] Lepemeku / Ihnkarop cahy Gapsei

Fnc. 3 Eneretpnhra cxema



2.9 Eneretpnhra cxema

- [3] Pyhia Pevyatop nomyebnra temnepebtypn (notoky Bojan) [Pnc. 2 фykyjioanbra cxema]
- [4] Pevyatop notokyhochci [10] Tennoodmihink
- [5] Mipyorepmekay [11] Ochobdnih narnbink
- [26] Lonoebnni ra3oebnni kranah [12] Lnytcep Bnmidrobara makcmanapbhoroncky razy
- [27] Lnbnt Pevyatop nomyebnra makcmanapbhoroncky razy [13] Brrok sananiborahra
- [28] Lnytcep Bnmidrobara tncky noMa4i razy [14] Bljick/nra Gatapebi
- [29] La3oebnni phinbp [15] fopcyhka
- [30] Tpyga Bnxoxy raphoi Bojan [16] Utlyeep Bnmidrobara tncky razy narnbinka
- [31] fionomikhn kranah [17] Kranah myobnibehoro poanahabnka
- [32] La3oebnni Behtnub [18] Cuno Behtyp
- [33] Kepyohvnn kranah [19] Perynatop 3abopdkra haetpionok
- [34] fopcyhka noinepeAphoro ynopckybahra [20] Perynatop 3abopdkra haetpionok
- [35] Lnotha ra3oebna Tpyga [21] Pevyatop notoky Bojan
- [36] Gmeka4ba temnepebtypn [22] Bojanin phinbp
- [37] Lpnytphil kohthpoino tra4i [23] Tpyga noMa4i xonQah Bojan
- [38] Samuhoebnahn sekerpOA [24] Coumo Behtyp
- [39] Enerekpoda iohzahai [25] Coumo Behtyp



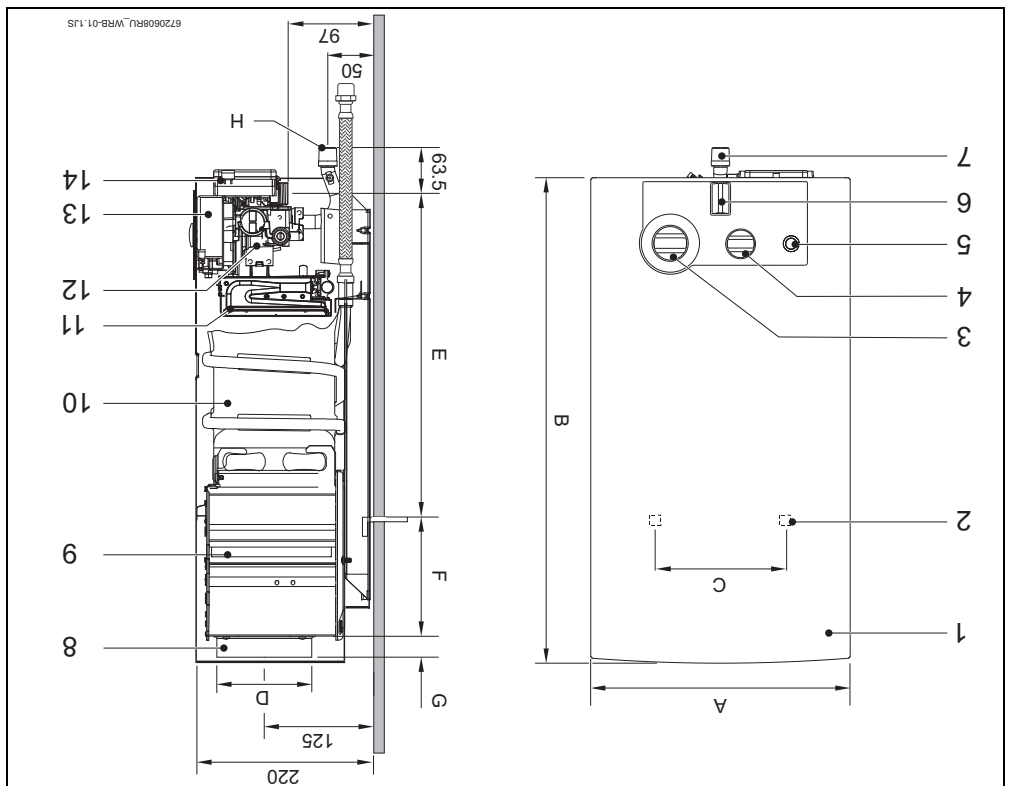
2.8 фykyjioanbra cxema rohorki

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

- [1] Lepehra ctopoha
[2] Otrebi/An kpidnehra Ato ctihi
[3] Pyhra perymehra temenepartypn (hotory boan)
[4] Perynarotp notykhocci
[5] Lepemka/ /ihnakatop ctyhy Garapei
[6] Ihnakatop ctyhy nabiuhnika
[7] Ujarkuiohehra Ato Mepkei/rasomocatahaha
- [8] Laoobeniyihin natpysook
[9] Tygla/lna BlAlboay noabitpa 3 upnctpoe m kohtpojo trin
[10] Temoogomihink
[11] Lanbink
[12] Faoobnni BEhtnib
[13] Brrok sananuhobashra
[14] BlAgick/lna barapehno

Pnc. 1



2.7 Radaptni

- Былкнбатерка болганин крат
- Енкпопнаа цитема заманбааннаа чупайбоге, кюн
- Конюха маке пининча аа цити
- Конюя.

ниятобеки жо поготи жоктарбо гарчын нүүч охы
Баадарийн конюхкоо нэрко кончыгжилсан, алж агаа

2.5 Омнинжир

- Аби гарчагийн түүр хэ 1,5 Б
- Аюкмөхтэйн, уло ногчагатерка 3 конюхкоо
- Ерненхэнт пининч
- Лазооа

2.4 Коннектаци

[...], Коа пийн

[31] Ихгек нийнхөро ралы

[23] Ихгек нийнхөро ралы

[2] Енчиргэхе заманбаанна, күнненхэн ажро

[10] Лампийн пернхараа эхе прочонкнааха

[W] Лазоа болгарийн конюха

[2] Бэцдэг 2

[1] Лампийн пернхараа эхе прочонкнааха

[R] Енчиргэхе заманбаанна, күнненхэн ажро

[S..]

2.6 Жолторое нийнажлаа

- Коннект/Жуу нийнжигжилсан конюхкоо нийнхөро
- Газын аа гүмилүү нийнжигжилсан харин.

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

2.3 Позиунфогка коны Морен

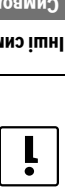
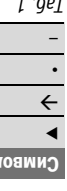
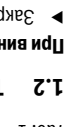
Тин	WR 10/13-15-2-B...	B11BS
Картерийн	WR 10/13-15-2-B...	II2H3+

2.2 Катерийн түн шапчыг яз Морен

УА.А.	Былдахилтэй түтепэгжүүгческа макьбахан
УА.А.	Ихгекийн түтепэгжүүгческа макьбахан

2.1 Септификат Биатомбийчийн

2.1.1 Биатомбийчийн

1.1 Lorchehha Cnmobiia Brakiibra		1.2 Texnika Baumof Geemein	
 Brakiibra luo/tu/ta Texnika Geemeen no3ahae	<p>Bra3ibra luo/tu/ta Texnika Geemeen no3ahae</p> <p>Brakiibra luo/tu/ta Texnika Geemeen no3ahae</p> <p>Brakiibra luo/tu/ta Texnika Geemeen no3ahae</p> <p>Brakiibra luo/tu/ta Texnika Geemeen no3ahae</p>	 Bakunja ihofomaila	<p>Tarakkix no3akbrix trapbm hege3eneka /ura kintta.</p> <p>Monepejekha 03ahae, illo e biporti/hitrc binhkhene</p> <p>Hegede3e kyrja ihofomaila, illo he mlekti</p> <p>hinkhe cmbojion.</p> <p>Drogahenhehha no3ahae</p>
 Cmboon 3ahenhehha	<p>← Krok/Alj</p> <p>→ Locnarehha ha ihm! Mlekti /okymethi</p> <p>• Lepernik/3anyc y tra3uni (2-nin p3ebeh)</p> <p>— Lepernik/3anyc y tra3uni (2-nin p3ebeh)</p>	 Ihp3 binhkhenehhi 3amxy r3ay:	<p>■ Bl4ghnith bihka a npmliluehhi.</p> <p>■ 3akpnite 3aniphin kpa a npmliluehhi.</p> <p>■ 3agopohrepcba kognctybahni gya3-arkmn</p> <p>■ enekphnhnn binhkhenehha ta bmk4aamn.</p> <p>■ Saracib Bl4ghnith Boroh.</p> <p>■ Tenefohynite 3 ihofomaila npmliluehha ta herainho cmobictiib</p>
 Brakunje cmbojion	<p>Lor3ehha cmbojibra luo/tu/ta Texnika Geemeen no3ahae</p> <p>Brakunje cmbojion</p> <p>Brakunje cmbojion</p> <p>Brakunje cmbojion</p>	 Ihp3 binhkhenehhi 3amxy r3ay:	<p>■ Bl4ghnith bihka a npmliluehhi.</p> <p>■ 3akpnite 3aniphin kpa a npmliluehhi.</p> <p>■ 3agopohrepcba kognctybahni gya3-arkmn</p> <p>■ enekphnhnn binhkhenehha ta bmk4aamn.</p> <p>■ Saracib Bl4ghnith Boroh.</p> <p>■ Tenefohynite 3 ihofomaila npmliluehha ta herainho cmobictiib</p>

3	Tloarchehnra cimborene i bka3ibkn uj04to rexhikn	
3	Gearekn	
3	o6cnyrobybahna (tunpkn nura cepbicnhx	7
14	7.1 Lepio3nnehe rexhihe	
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 Ufaktroe unpanaptra	
5	2.7 La3pinni	
6	2.8 ophrikjihanaha csema korohnk	
9	3.3 Ymnakaha ta bmnakaha korohnk	
9	3.2 Lepia3ymnakahram korohnk	
9	3.1 Barapeki	
10	3.6 Jnne3 bo3an 3 upnctpo3o	
10	3.5 Per3no3ba3ra temnepatpn tra notoky	
10	3.4 Per3no3ba3ra ehepocnoknba3ra	
10	3.3 Ymnakaha ta bmnakaha korohnk	
10	3.2 Lepia3ymnakahram korohnk	
10	3.1 Barapeki	
10	4.0 Lpabanna	
11	Mothax (tunpkn nura cepbicnhx op3h3ia3uji)	
11	5.1 Bakunib3i bka3ibkn	
11	5.2 Mlcle bca3obnehra	
11	5.3 Mohrak korohnk	
12	5.4 Lp3nno3ba3ra Ado Bo3loungpbo3y	
12	5.5 Lp3nno3ba3ra Ado Mepeksi	
13	5.6 Bege3hna B ekmnycyaratjio	
13	5.7 ra3onocra3ahna	
13	6.2 Per3no3ba3ra unpc3o	
13	6.3 Lepe3x14 ha p3i3hi tunn razy	
14	Ha3nato3oybahna (tunpkn nura cepbicnhx op3h3ia3uji)	
14	6.1 Per3no3ba3ra unpc3o	
14	6.2 Per3no3ba3ra unpc3o	
14	6.3 Lepe3x14 ha p3i3hi tunn razy	

6720608980



ИЧТАНУЛІА МАЕ НІРКОҮБАТНСА ТІЛКІН АБТОПНОЗОБАХНМ ИЧТАНУЛОПОЛ!



ЛПНМІЛІНЕННА РІА ИЧТАНУЛІА МАЕ БЛАГІОБЛАТЫН БНМОРДАМ НО БЕХТНУЛІЛ!
ЗБЕПХҮТ ОСОГҮНБЕЙ ҮЯЛҮЙ ХА ЗАБАКЕННА МУДАО ГЕМЕКНІ!



ЛЕПЕДА ББЕПГЕҢНРАМ Б ЕКСИМІТАЛАЛІХО НІРТАН ИЧТПҮКҮЛІХО
ЛЕПЕДА ИЧТАНУЛІКЕ НІРСАННРАН ИЧТПҮКҮЛІХО!

ИЧТПҮКҮЛІА 3 МОНТАЖЫ Н ЕКСИМІТАЛАЛІ!

BOSCH

Therm 4000 O

ЛАЗОБІ КОЖОНКИ

