



Газовый проточный водонагреватель Therm 4000 O

WR 10/13/15 -2 В...

тификат 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!



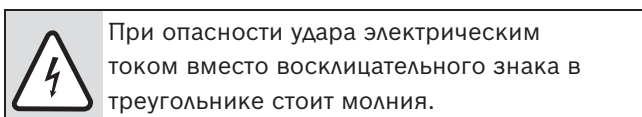
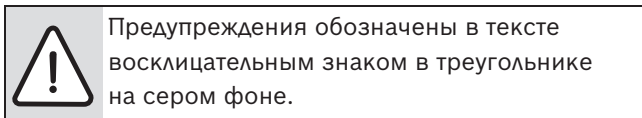
Содержание

1 Пояснения символов и указания по технике безопасности	3	
1.1 Пояснения условных обозначений	3	
1.2 Указания по технике безопасности	3	
2 Данные о приборе	4	
2.1 Категория, тип и допуск	4	
2.2 Расшифровка технического кода	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 прибора	6	
2.8 Электросхема	7	
2.9 Эксплуатация	7	
2.10 Технические характеристики	8	
3 Эксплуатация	9	
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	11	
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	13	
5.5 Подключение подачи газа	14	
5.6 Ввод в эксплуатацию	14	
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	
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	
8 Неисправности	19	
9 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	21	

1 Пояснения символов и указания по технике безопасности

1.1 Пояснения условных обозначений

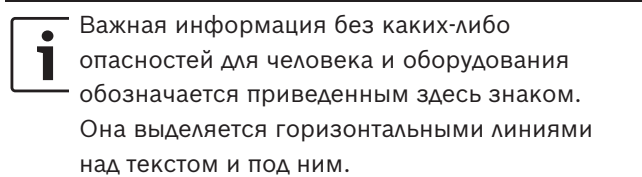
Предупреждения



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 В...
Категория	II _{2H3+}
Тип	B _{11BS}

Tab. 2

2.2 Расшифровка технического кода

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

Tab. 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

2.3 Комплект поставки

Газовый проточный водонагреватель

Крепежные детали

Документация прибора

Две батарейки, тип R 1,5 В

2.4 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.

2.5 Принадлежности (см. Также ценовую спецификацию)

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

2.6 Габаритные размеры

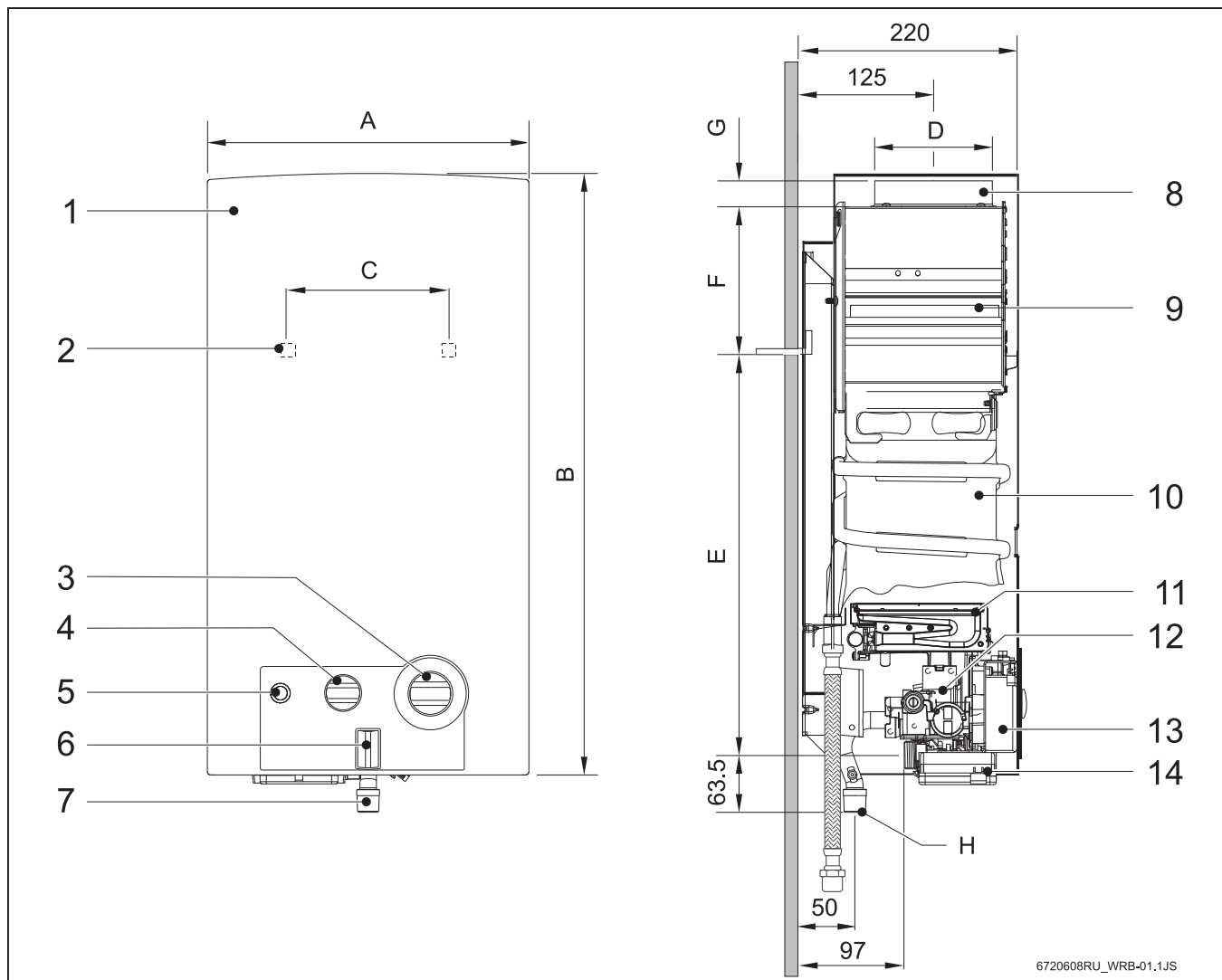


Рис 1

- | | | | |
|----------|--|-----------|---|
| 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)	A	B	C	D	E	F	G	H (Ø)	
								Природный газ	Сжиженный 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 Размеры

2.7 Функциональная схема прибора

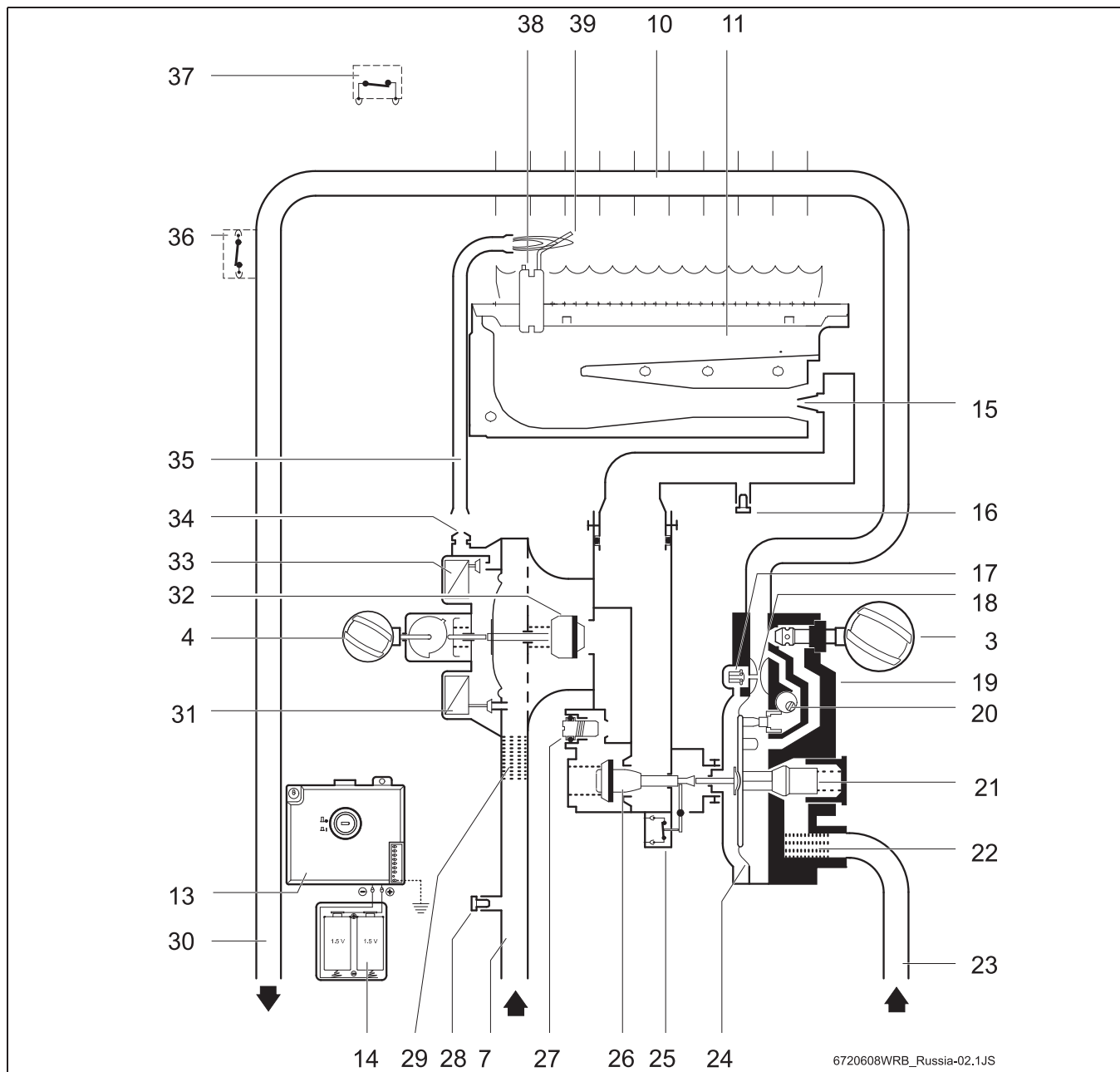


Рис 2 Функциональная схема

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

2.8 Электросхема

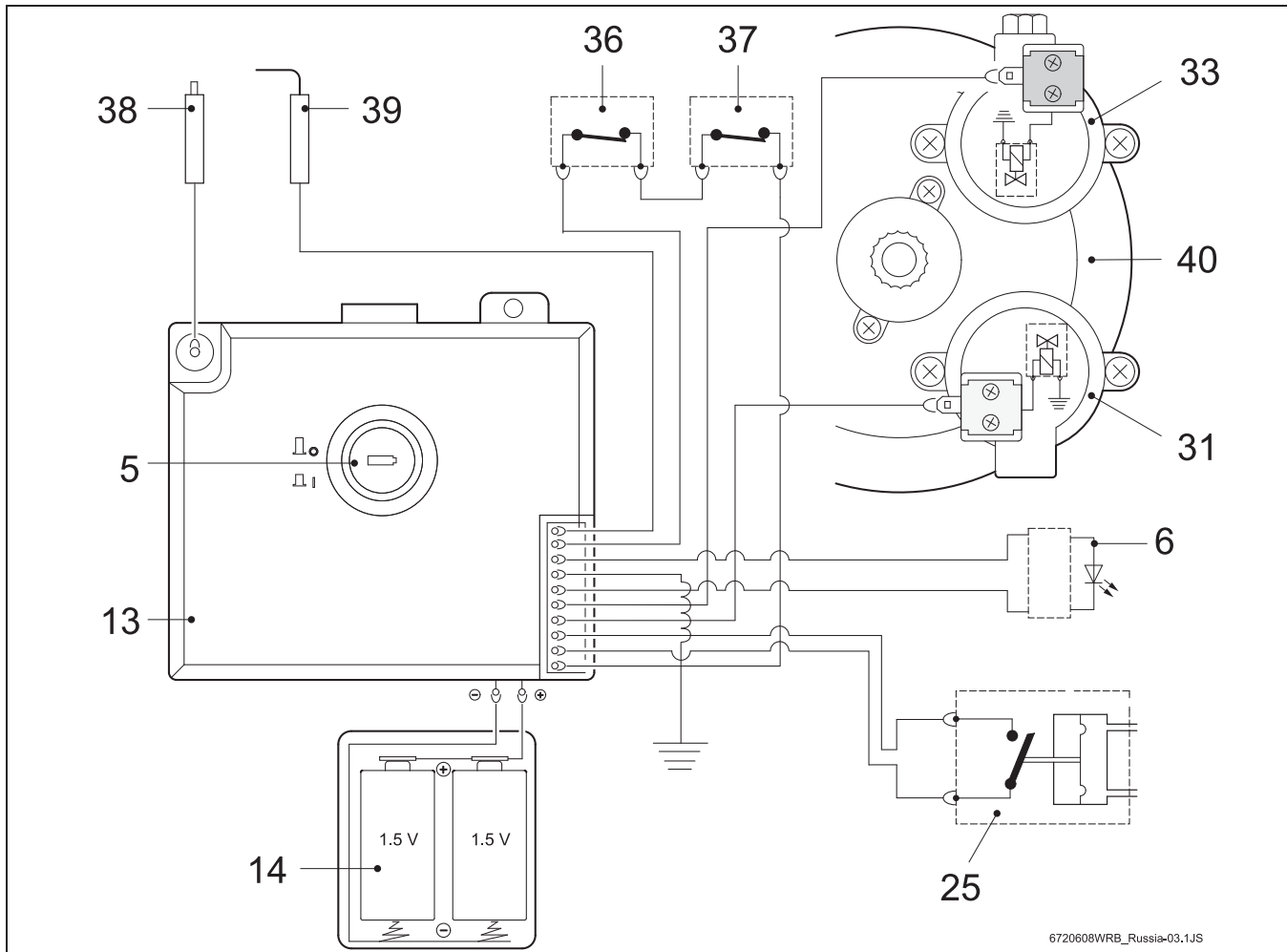


Рис 3 Электросхема

- 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

2.9 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.

2.10 Технические характеристики

Технические характеристики	Символ	Единицы измерения	WR10	WR13	WR15
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⁾					
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 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) 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 Установка батареек

Установка батареек

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

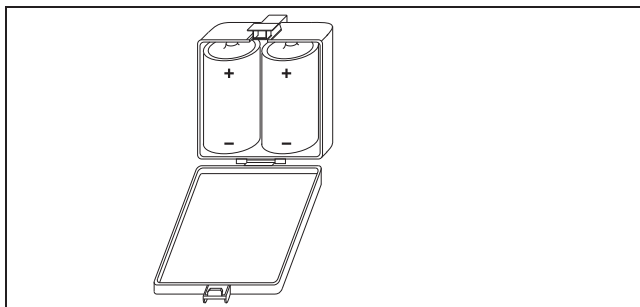


Рис 4 Установка батареек

Замена батареек

Если мигает красный светодиод, следует заменить батарейки.

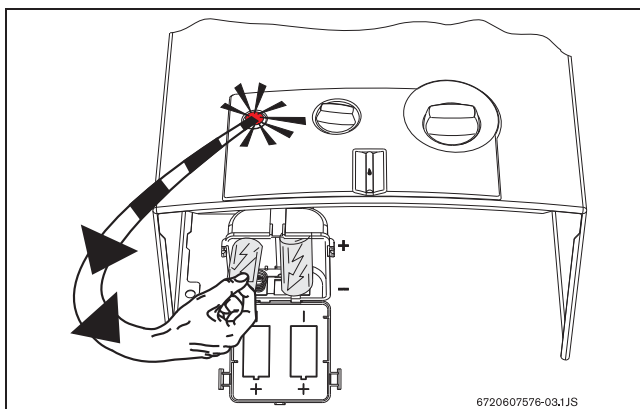


Рис 5 Замена батареек

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 .

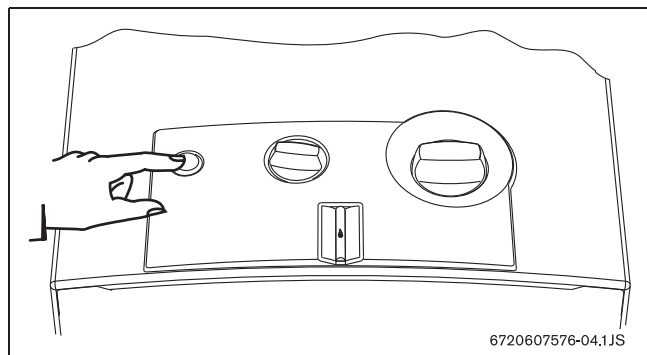


Рис 6

Если горит зеленый свет, то основная горелка зажглась

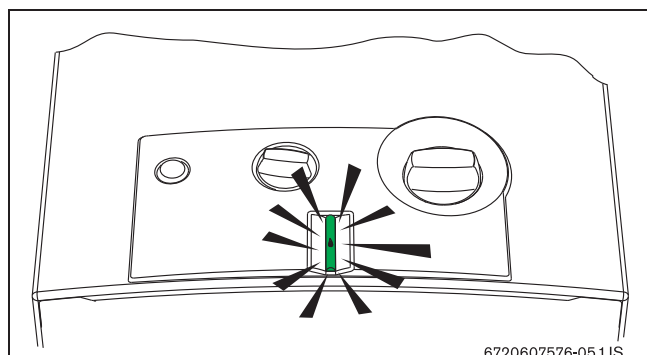


Рис 7

Выключение

- Нажать на выключатель , позиция .

3.4 Регулировка мощности

Менее горячая вода.

Снижение мощности.

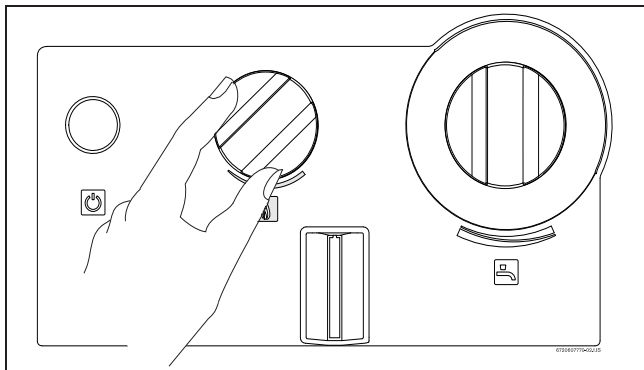


Рис 8

Более горячая вода.

Повышение мощности.

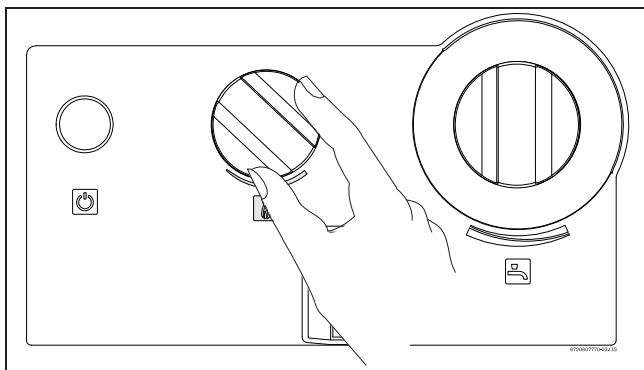


Рис 9

3.5 Регулировка температуры/расхода воды

- Повернуть против часовой стрелки.

Это повышает расход и снижает температуру воды.

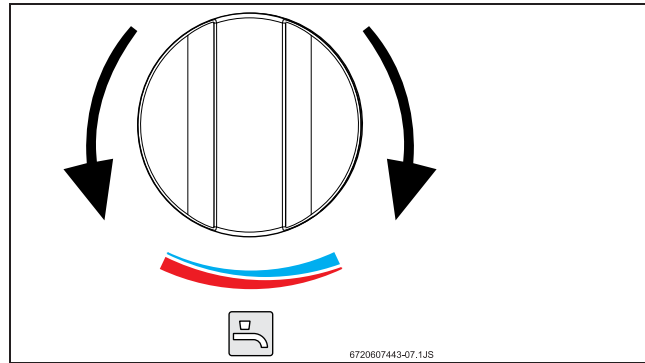


Рис 10

- 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 налата на теплообменнике.

3.6 Опорожнение прибора

При наличии риска замерзания:

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

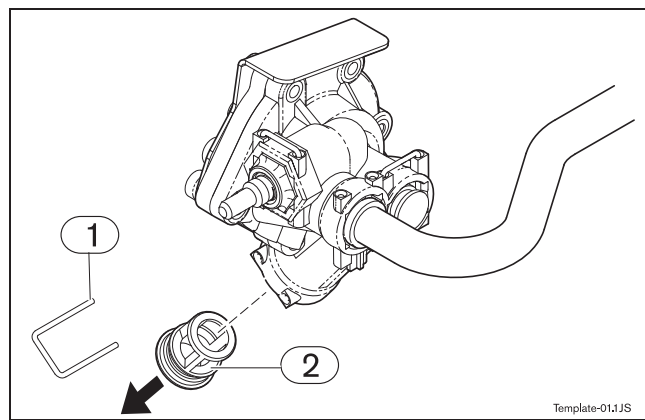


Рис 11 Опорожнение прибора

- 1** Скобка
2 Заглушка

4 Предписания

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

5 Монтаж (только для авторизованных фирмой Бош специалистов)



ОПАСНО: Взрыв

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



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



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

5.1 Важные указания

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

5.2 Выбор места для монтажа

Требования к помещению для монтажа

Прибор нельзя устанавливать в помещениях с объемом свободного пространства менее 8 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).

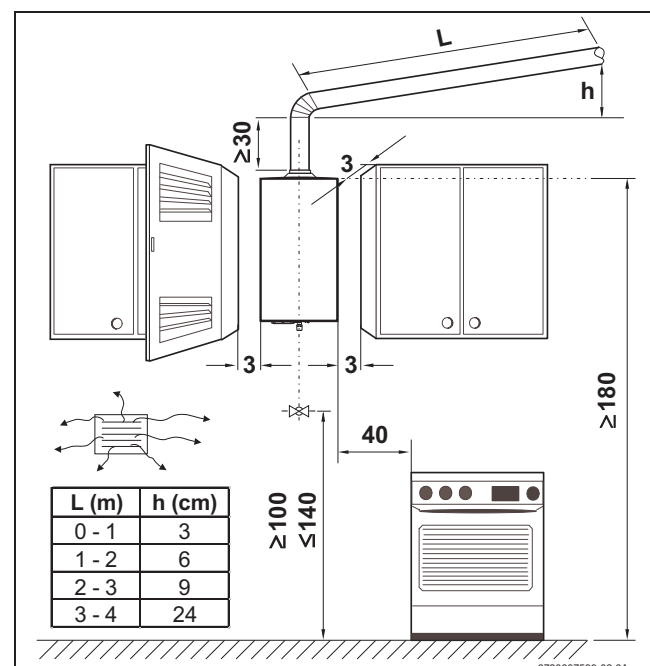


Рис 12 Минимальные расстояния (в см)

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

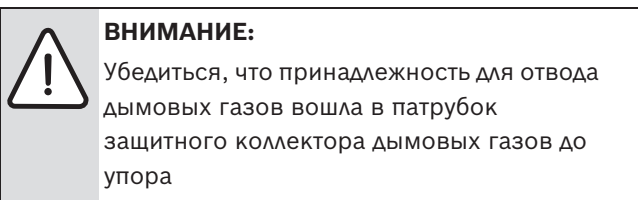
Все газовые проточные водонагреватели должны иметь герметичное соединение с соответствующего диаметра трубами отвода дымовых газов.

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



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...	$\geq 60 \text{ см}^2$
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. 13, поз. A - не поставляется с оборудованием) с местом подсоединения водопровода горячей воды (рис. 13, поз. B).
- ▶ Водяные трубы подсоединяются к водяной арматуре.

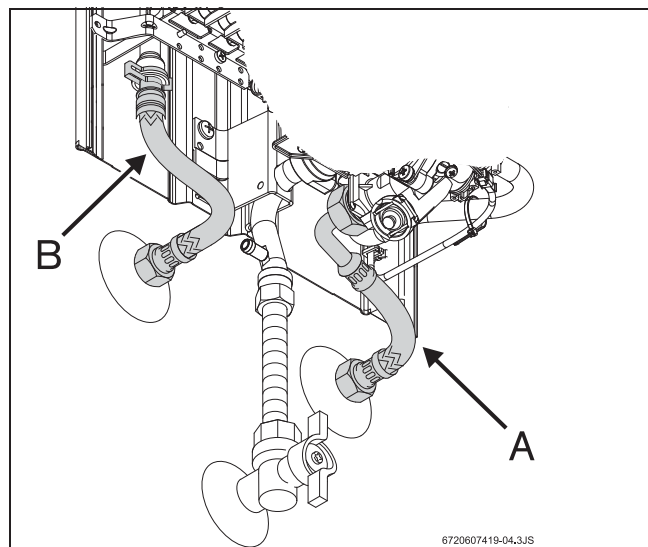


Рис 13 Подключение водопровода



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).

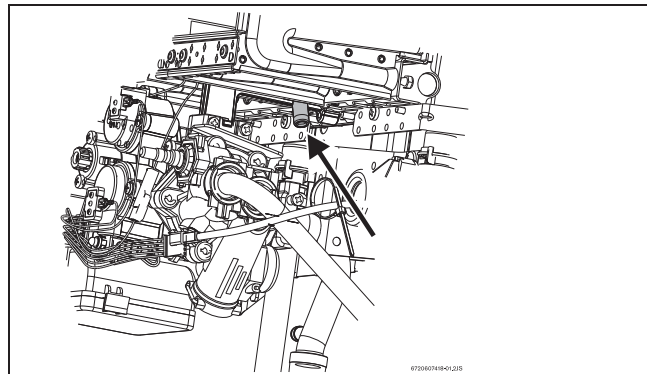


Рис 14 Точка измерения давления перед форсункой

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).

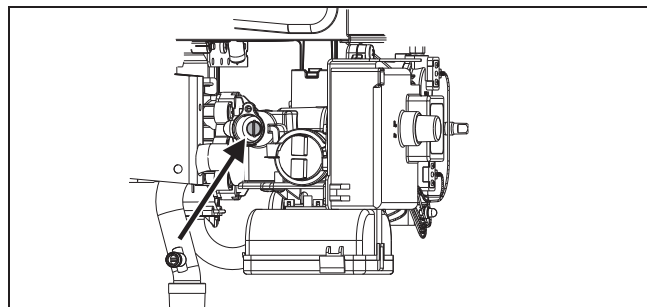


Рис 15 Винт регулировки макс. расхода газа

- 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	8,9	28	
	WR13	9,0	28	
	WR15	6,2	25,5	

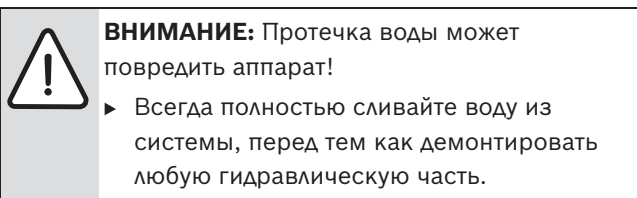
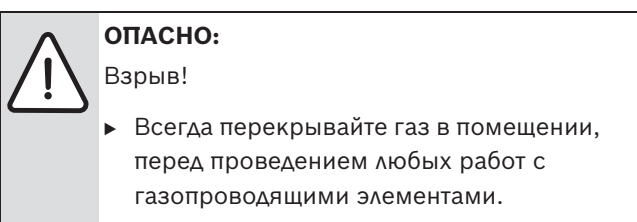
Таб. 7 Давление перед форсункой

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.



- ▶ 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

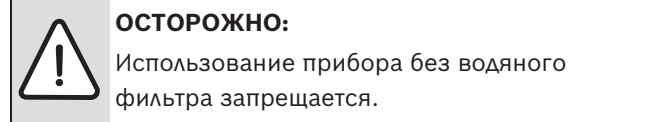
- ▶ Проверить теплообменник.
- ▶ В случае загрязнения:
демонтировать теплообменник и вынуть ограничитель температуры;
промыть теплообменник под сильной струей воды.
- ▶ Если загрязнение не удаляется: опустить загрязненные детали в горячую воду с моющим средством и осторожно промыть.

- ▶ 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



- ▶ Заменить водяной фильтр на входе водяной арматуры.

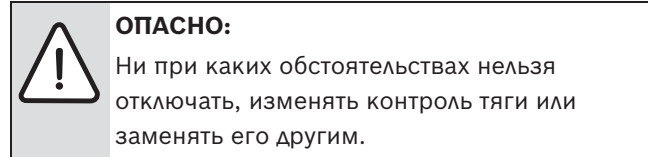
Горелка и запальня форсунка

- ▶ 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



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 заглущенным 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 заглущенным 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 запальной 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-tt.ru.

Замечания при пуске:
Установленные принадлежности:

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

Подпись Покупателя:

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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

1. Гарантия предоставляется на четко определенные характеристики товара или отсутствие недостатков согласно соответствующему уровню техники.
2. Гарантийные сроки.
 - 2.1. Срок гарантии завода изготовителя – 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 организацией (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 проставки 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", РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 129515 Москва, ул. Ак. Королева, д.13 , стр. 5,
Тел. +7 495 935 7197, Факс +7 495 935 7198, e-mail: service@ru.bosch.com; www.bosch-tt.ru

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

www.bosch-tt.ru

www.bosch.ua

02660 Knyb, Ykpaiha
Bya. Kpanhra, 1
BIMIA TEPMOTEXHINK
Pogeptr Bou Ata.

АДРЕСА:
E-MAIL: info@bosch.ua
TELEFON:
WEB: www.bosch.ua
BOSCH GRUPPE
АВТОПОНЗОБАННЯ СЕПІЧНЯ УЕХТР
TELEFON:
WEB:
BOSCH GRUPPE

УБАЛА !

БІЛНОВІДХИХ БІЛМІТОК Й ТАНОВІ КОМНАХІЯ „ПОГЕРТ БОУ ІТІ“ ХІРКНЯ РАПАТИНХІХ ІН ОУАР-БРКНЯ ИХУНХ ЗОГОВОРЯЗАХ НЕ НЕЦЕ.
ДО ТЕХІКІН, НПНДГАЮІ НЕПЕДІСТАБНІКІ, ЙМОВОРОБАСКЕХНІКІ, ЙМОВОРОБАСКЕХНІКІ, ЙМОВОРОБАСКЕХНІКІ, „ПОГЕРТ БОУ ІТІ“ ЛІПН БІЛСІЧНОСІ ТАНОВА ІН
РАПАТИНХІ ЙМОВІН НА ОНАНІОБАСУХЕ ТА БОДОРПІННЕ ОГРАДІХАНА БОСЧ АНБІТПСА Б РАПАТИНХІХ ТАНОХАХ, ІДО НПНКУРАДАЮТСЯ

Ttogaemä	Tpyhäma	Tcycähna	Kovoahä	BoA HEACtathpo rapaha.	BoA HEACtathpo rapaha, biacythe	Ttogaemä, a rache mia hac pogotn kovoahk.	Ttogaemä, a rache mia hac pogotn kovoahk.	3mehwimba motorik BoAn.
kbaavifikkobahli cmeliavictn).	Ttogaemä	Tcycähna	Kovoahä	BoA HEACtathpo rapaha.	BoA HEACtathpo rapaha, biacythe	Ttogaemä, a rache mia hac pogotn kovoahk.	Ttogaemä, a rache mia hac pogotn kovoahk.	3mehwimba motorik BoAn.
Motharak, tecxihine odcayrobaybaha ta pedomot kovoahenä 3aiñchobatn nime kbaavifikkobahni tepochoaha. HaBEEaha hinkie tægavnuha mictintp oninc ycyhehha mokuanbenx ttogavem (ttogavem, toshaheli shakom *, toshahii ycybarin nime gatapenki, gatapenki.	Ttogaemä	Tcycähna	Kovoahä	BoA HEACtathpo rapaha.	BoA HEACtathpo rapaha, biacythe	Ttogaemä, a rache mia hac pogotn kovoahk.	Ttogaemä, a rache mia hac pogotn kovoahk.	3mehwimba motorik BoAn.
tægavnuha mictintp oninc ycyhehha mokuanbenx ttogavem (ttogavem, toshaheli shakom *, toshahii ycybarin nime gatapenki, gatapenki.	Ttogaemä	Tcycähna	Kovoahä	BoA HEACtathpo rapaha.	BoA HEACtathpo rapaha, biacythe	Ttogaemä, a rache mia hac pogotn kovoahk.	Ttogaemä, a rache mia hac pogotn kovoahk.	3mehwimba motorik BoAn.
tægavnuha mictintp oninc ycyhehha mokuanbenx ttogavem (ttogavem, toshaheli shakom *, toshahii ycybarin nime gatapenki, gatapenki.	Ttogaemä	Tcycähna	Kovoahä	BoA HEACtathpo rapaha.	BoA HEACtathpo rapaha, biacythe	Ttogaemä, a rache mia hac pogotn kovoahk.	Ttogaemä, a rache mia hac pogotn kovoahk.	3mehwimba motorik BoAn.
tægavnuha mictintp oninc ycyhehha mokuanbenx ttogavem (ttogavem, toshaheli shakom *, toshahii ycybarin nime gatapenki, gatapenki.	Ttogaemä	Tcycähna	Kovoahä	BoA HEACtathpo rapaha.	BoA HEACtathpo rapaha, biacythe	Ttogaemä, a rache mia hac pogotn kovoahk.	Ttogaemä, a rache mia hac pogotn kovoahk.	3mehwimba motorik BoAn.
tægavnuha mictintp oninc ycyhehha mokuanbenx ttogavem (ttogavem, toshaheli shakom *, toshahii ycybarin nime gatapenki, gatapenki.	Ttogaemä	Tcycähna	Kovoahä	BoA HEACtathpo rapaha.	BoA HEACtathpo rapaha, biacythe	Ttogaemä, a rache mia hac pogotn kovoahk.	Ttogaemä, a rache mia hac pogotn kovoahk.	3mehwimba motorik BoAn.

miclē.

Зхартн тіңгүкү та тоқтабантн ла3оңбілай тіңгүй ха
хік 4663 60 сөк тіңгілін тоңнене білактаңтынч.

Темнепатпүк розаркн. Бұның деңгелі хе мінде,

Автомордо перьяртпа 3а63теңтн макнамаһы
заямкентін розаркн һомиағашин тоңкюкти та 3а

Боза мәе 67н нағарбаева бептікава:

(тіңгүншін 50 см 3а63еңкн);

Замінітпіл 3ақпнтоғ 3 оғаро қиһүә тіңгүо

Біләгаштан ла3оңбілай тіңгүй;

хасыттын нынот:

Тепеебікә тіңгіліктоғ көнтпәво тарн біләгебетпека

Тепеебікә тіңгіліктоғ көнтпәво тарн*

тәғандүі ғиңде.

Зонғархан ү топақы, 3боптімді 3а3ахаңгеро б

Замінітпіл тоңкакеңін та тіңгүкінде

Зхимітпіл 3аңқақа 60ка 3амаһобаһа.

Біләгебітпіл ренхт кімімаһа тіңгіліктоғ.

хасыттын Ай.

Актуо тіңгіліктоғ көнтпәво тарн хе тіңгүе, бінкөшанте

О6саярбызана

Конгрыза үе тоңнене біркентн 3мін 3о
коңаркн.



HEBE3TEKA:

о6саярбызана тоңкохады.

Біләгебітпека, 3бептіпека 3оғаро 3а63еңкнде

4663 10 3ханнан 3оғыр 3амінкітпіл розаркн.

Тіңгіліктоғ кімітті.

хасыттын Ай.

Актуо розарка 3амкынада 3ия 4аң 3оғотн, бінкөшанте

4аң розарка 3оғыр 3амкетпека.

Тіңгіліхна, Ае 3етақовеңа розарка. 4663 төрнін

3амолірле тоңпамаһын тоңақтір 3орапана ү

біләгебітпеки біл артомантнан 3амнанке розаркн. Лі

Тіңгіліктоғ көнтпәво тарн тіңгіліктоғ тарн; 3а63еңкн

Екітаяратуя та 3а63еңкн 633еркн

Лең тіңгілік ү коңамды 3а63еңкн 3амінхобартн
3амнектн, 3амінхобартн 3оғо 3амінхобартн



HEBE3TEKA:

іхумн.

7.3 Тіңгіліктоғ көнтпәво тарн

- ◀ Yctahobitp omekyba a otopy.
 - ◀ Yctahobitp temaoomihink i3 hombn 3eahaahmn.
 - ◀ temaoomihink tra 3 tpy6 AaA mIakohehra.
 - ◀ Y pa3i motpegen shimitp hakan i3 hytphilhori acchin
 - ▶ maacchin B tetay BoAy 3 Aoabaahrm monoxn 3aco6ib
n ogepekho tpmnnite.
 - ◀ Akuto 3a6pyahenhra he bnaaaretca, tomicith
BoAn.
 - Tlpochnicth temaoomihink cnabhn mctymehm
 - Shimitp temaoomihink i3nmittp omekyba.
 - Y pa3i 3a6pyahenhra spogit hactymhe.
 - ◀ Tlepbeiptre, wlo temaoomihink 6yb hncntm.
- Temaoomihink**

- ◀ Tlepbeiptre pogoty bci ex eamehthi Geateken,
 - ▶ Tlepbeiptre pogoty ta kohtpo6o.
- Tlepbeiptre pogoty**

7.1 Tlepbeiptre texhihe o6cayrobbybahra

- ▶ raaby 6 (po3ai "Haavutobybahra").
- ◀ Tlpochnantte raaby 3 (po3ai "Ektiyatallia") tra
ta tlepbeiptre ixho uliaphictb.
- ◀ Ule pa3 starthitp yci triapabihhi tra ra3obi 3eahaahra

7.2 Saatcyk micar texhihoro

MOTPEAKEHRA:



3a6pohretca Bmnktn kovo6ky 6e3
BoAahro o6ipatpa.

- ▶ Shimitp i tlpochnicth o6ipatpa ha BoAx! BoAahro kphay.
- ▶ Samihitp BoAahnin o6ipatpa ha BoAx! BoAahro kphay.
- ▶ O6caykha ochoboro tra mivothoro mapbhka
- ▶ Shimitp i tlpochnicth mivothinn mapbhka.
- ▶ Shimitp i tlpochnicth mapbhka.

BoAahnin o6ipatpa

- ▶ Akuto 3a6pyahenhra Ayke cnahne (knip, caka), shimitp
mapbhka mn o6ipatpa ha BoAx! BoAahro kphay.
- ▶ Ulopjihio tlepbeiptre mapbhka n onnulante nolo B
pa3i motpegen.
- ▶ Ulopjihio tlepbeiptre mapbhka n onnulante nolo B

Tlapbhuk

- kialubei ctnkn: Hft 1 v 5 (8 709 918 010).
- (413) - Liapabihhi acchin: Unisilikon L 641 (8 709 918
- ▶ Heo6xiahdo nkognocthobartn vnu6 hactymhi Macrina:
- ▶ Zamihitp ctnkn ta kialuba yliavphenna hombn.
- ▶ BiAtobiAhd奥 katavoly AaA kovo6rn.
- ▶ Samobehra satachinx acchin cJa 3aiNchobartn
- ▶ Bnkognocthobynite vnu6 optihabhi samachi acchin.

MOTPEAKEHRA:



3abk4n sanbandte BoAy 3 cncetemn Ao
Bntik BoAn mok6 tpmnbeectn Ao
tlowkoakrehra tpmnctpoh.

HEBEETKA: Bndyoxheg6emejho!



3abk4n saaknbandte razobn kpa3 Ao
moharky Bnkohnahra pogit 3 acchinham
(komthohethamn) razoboro o6aAahra.

hombnhe 3aiNchobartn vnu6 kbaafikobahn tlepcoha.
O6cayrobbybahra. Texhihe o6cayrobbybahra ta tlepbeiptk
(tlepbeiptre), tak, akuto heo6xiahdo, mohre Texhihe
havakhe Texhihe o6cayrobbybahra: lopiphie ochobhe
tipomikkjy hacy, mn pko6myemo Bam 3a6e3mehnti
sanumateptca he3ahhn ha tipotrai tpmnbaoro
ha otovjohoe cepedabenule (3a6pyahenhra tra ih.)

Tlepbeokahntteca, wlo ctnoknbaahra razy ta habatakehha

7 O6cayrobbybahra (tiabkn AaA cepbicinhx oprahisauin)

KOA
фопчыкын

Типодарынн ради				H		Бытад		Типодарынн ради		Таңкындык					
WR10		WR13		WR15		WR10		WR13		WR15		WR10		WR13	
8 719 002 033 0		8 719 002 216 0		8 719 002 362 0		8 719 002 363 0		8 719 002 360 0		8 719 002 181 0		30	13	WR10	WR13
												30	13	WR10	WR13
												WR15	WR13	WR15	WR10
												WR15	WR13	WR15	WR10
												WR10	WR13	WR15	WR10
												WR10	WR13	WR15	WR10
												WR10	WR13	WR15	WR10
												WR10	WR13	WR15	WR10

Таб. 7 Таңкындык

6.3 Типодарынн ради

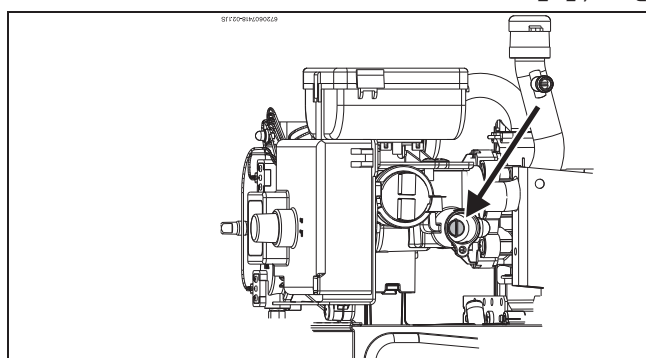
Бирок ондотобыннан тиапкан оптический маркет
тепеоғажаһынан. Типедеға жаһана төбөннөн
жарнамалықтардың көзүйлөшкөрүштөрүнүү
3А1НЧХОБАТЫНСА ТИАПКИН КЕАВАҒИҚОЗАХАННА ЧҮЛӨЛДҮРЛҮКМЕ.
Оңтүстүхең маркеттеги тиапкан оптический маркеттеги
иңчүйкүлдүм то мөнтаңы.

Peryahorahra maknambahoro motoky ra3y.
3aiñchotpcia abtomatnho mica
Peryahorahra miñimambahoro motoky ra3y



- ▶ Shoby otomogjite peryahorabphn lenth.
- ▶ Tncky shahera, krasahe b taga. 7.
- ▶ Za automoro peryahorabphoro lenth ta nctabteMa
- ▶ Biakpnite bci kpani raphoi Boan.

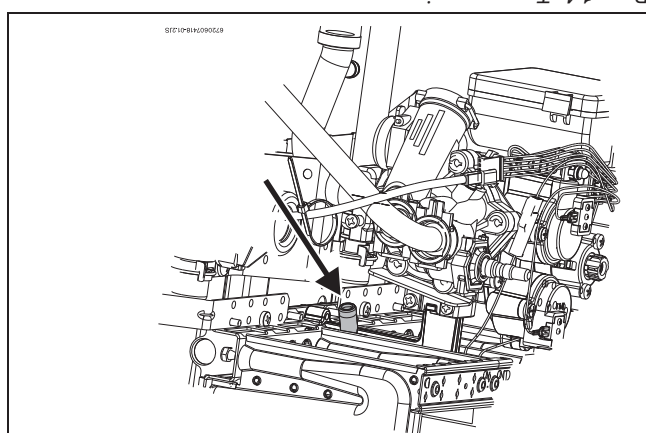
Puc. 15 Furt pesyahorabphra maknambahoro tucy sa3y



- ▶ Yrimkith kovorky, tobe phbyun peryahatorp motykhotci biale (AO kihura).
- ▶ Shimkith tawomy lenth (Ma. 15).

Peryahorahra maknambahoro motoky ra3y

Puc. 14 Torku bumiþoboda tucy



- ▶ Tlakahohitp mahometp AO torku bumiþobahra tncky ra3y.

Bia kpytib fikcyohn lenth.

Tlakahohra mahometpa

3himitp tpeahro hacny kovorkn (Anb. 5.3).

Aocytu Ao peryahorabphoro lenth

6.2 Peryahorahra tncky

Moknabo biaperyahoratn totykhictpa saekhochti bia mahometp.

Tncky a fopchyl, oahak AAA uieí tpoüeayn heoxiahan

- Dyrat: mehunin bia 20 m6ap a6o giapnum

bia 45 m6ap.

- Tpota: mehunin bia 25 m6ap a6o giapnum

tpygi moa4i ra3y:

He mokha bmnkarn kovorkn, kru4o tnck y



shahera, kke bka3aho ha iæthnifikauinhin t6anuhi.

otamogobahnin mica peryahorahra AO biatobiAhro (G31/G30), mocciahortpca 3 micra nspoghnutba bke tnpctpoli, tpntcoocabai AA pogotn ha tpota/gyrahi

ckpmahenin ra3

m6ap.

tnck hnkhnin 3a 10 m6ap a6o bnlunnin 3a 25



shahera, kke bka3aho ha iæthnifikauinhin t6anuhi.

otamogobahnin mica peryahorahra AO biatobiAhro (G 20), mocciahortpca 3 micra nspoghnutba bke tnpctpoli, tpntcoocabai AA pogotn ha hapyabmoy

tpnpolahin ra3

Aetai.

3agopohretpca peryahoratn otamogobahi



6.1 Peryahorahra tnpctpoli

5.5 TIAKAHREHHA AO MPEKEI

AKLJO htko He Aotpmbyartncb ihctpyklin,

ark pe3yaprat mokc bnhnkytn sanmaha
ado Bndgyx, ufo tpn3beae Ao mowkoakrehha

manha, fi3nyhnx tpbam ado Ao Bptpatn

kntr.

Bnkopnctobyrntie tiabrn oprihabhi
Caia Aotpmbyartncb nnnhx periohabnx (miclēbnx)

Aotpmbyartncb nnnhx periohabnx (miclēbnx)

hopm ta Anperektrn Blatoblaioi kpainh lwoao

bcrahebhra ta ekcmayatulli r3oibnx tpnava4iba.

Biakpnitie r3oibnx ta boarhni kpani ta tpeebipre

mlipbichtb yci r3apabihnx ta r3oibnx 3'ehahb.

tpabenabho bctabte onabi gatapenkn tmy R ha 1,5 B

(ma. 6), aki bxoAarb AO komtavety rovorkn.

Tlpeebipre pogoty tpmctpoh rothpaoi tari, rk

omnacho B podali 7.3.

5.6 BEAEHHA EKCMAYATULLI

!



Atomikhi actinn.

Bnkopnctobyrntie tiabrn oprihabhi



HEBEETKA:

AKLJO htko He Aotpmbyartncb ihctpyklin,
ark pe3yaprat mokc bnhnkytn sanmaha
ado Bndgyx, ufo tpn3beae Ao mowkoakrehha

manha, fi3nyhnx tpbam ado Ao Bptpatn

kntr.

RA3OTOCRAHHRA

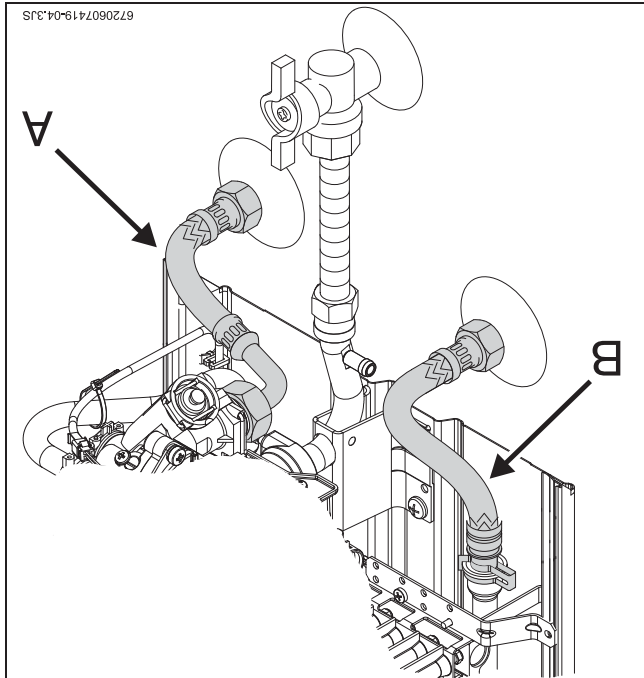
5.7 TIAKAHREHHA AO MPEKEI

БОАТОМСТРАХААР.
БСТАХОБИНТН ЗБОПОТННКИ КАМАН ТА ТРЫГЫ
БОАТОМСТРАХААР, ДЕКОМЕДАЙМО
ПАТАЛОБИН НОНБАНАРМ ТНКЫ Б МЕДЕКИ
ЛЛОГ ЗАМГОЛТИН НПОГАВЕМАМ, СЧИПННЕХЕНМ



БСТАХОБИНТН ЗБОПОТННКИ КАМАН ТА ТРЫГЫ
БОАТОМСТРАХААР, ДЕКОМЕДАЙМО
ПАТАЛОБИН НОНБАНАРМ ТНКЫ Б МЕДЕКИ
ЛЛОГ ЗАМГОЛТИН НПОГАВЕМАМ, СЧИПННЕХЕНМ

РУС. 13 ТИДКАХОЕННА ОД БОДОНОПОБОДЫ



- ◀ ТИДКАХОИТП ТРЫГЫН АО КОВОРКН ЗА АОТОМОРОДО МОТРАКХОРО ТРЫГЫН АО КОВОРКН ЗА АОТОМОРОДО
- ◀ ТИДКАХОИТП ТРЫГЫН АО КОВОРКН ЗА АОТОМОРОДО ТЕПЕТЫЯТАН.
- ◀ ТОЗАХАТЕ ТРЫГЫН НОДАНОН (МА. 13, МҮҮХКТ А), ЛЛОГ ИХ НЕ РАПАХОЛ БОАН (МА. 13, МҮҮХКТ Б), ЛЛОГ ИХ НЕ ТЕПЕТЫЯТАН.
- ◀ ТИДКАХОИТП ТРЫГЫН НОДАНОН ГРЫА ЯЧЕПЕДАНИ МОКЕ МИАКХОЕХАА, ТОМЫ ЛЛО ГҮЯП-АРКН ГРЫА ЯЧЕПЕДАНИ МИЧЕ МИАКХОЕХАА, ТОМЫ ЛЛО ГҮЯП-АРКН ГРЫА ЯЧЕПЕДАНИ ОНЧИНТН МИЧЕ

5.4 ТИДКАХОЕННА АО БОАТОПБОДЫ

ОБЕРЕЖНО:
НЕ СЧИПННЕТЕ ЗАМОБЫ КОВОРКН ХА БОАРИ АОДО
ЗАМОБЫ ТРЫГЫН.



- ◀ ЗАКРЫТИТП КОВОРКН БЕПТНКАРАБО ЗА АОТОМОРОДО КРЫКИБИЛ БИ РНБНТОМ ! ЗАРДЫМОК, АКИ БОХАРТП АО КОМТАВЕРТЫ.
- ◀ ЗАКРЫТИТП КОВОРКН БЕПТНКАРАБО ЗА АОТОМОРОДО ЗАБИАБИЛ НОРО 3 ФИКАТОПИЕ ЗЗААЙ.
- ◀ ТОЗАХЫБУМ НОПТЫГ АОХАЧАХО БМПЕДА ! БРОГЫ,
- ◀ БИАКРЫТИТП РНБНТН, АКИ ЖИПНМЮТП КОКХА.
- ◀ СИМИТИП ПҮХКН ПЕРДАХОБАНА ТЕММЕПАРТЫПН (НОТОКЫ) ТА ТОТЫКХОСТИ.

5.3 МОТРАК КОВОРКН

МОКЫТП ДҮТН ТПННХАТЫ СОЛН БНМОРЛН.

БНМУЛЕ ХАБЕАЕХИ МИХИМАБИЛ БНМОРЛН, АЕ Б КОКХИН КРЫШИ

ТАГ. 6 ЭФЕКТУРЫА НАУЛАДА ОДАСАЦИИ АДОХОДЖЕХНН НОРТПА

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

ТНПНСТПИН
БЕХТАНАЛНХОРО ОТБОДЫ
МИХИМАБИЛ НАУЛАДА

БНМОРЛАН, ЗААХАЕХНМН А ХАБЕАЕХИН НИНКЕ ТАГАНДЫЛЫ.

ТОБИННХО ХАДОХОАНИТН МОБИПА ЪИАЛТОбИАХОЦИ 3
АО МИЧЛА, ТПНДАХАЕХОРО ААА БСТАХОБАЕХНН КОВОРКН,

ХАДОХАКХНН МОБИПА

БҮГДАБАНХ НЕМЕХИР МЕДАЛЫ.

ТОМЫ НЕМАЕ ТОТПЕГЕН Б АОАТКОРЫН ЗАХОДАХИОЛ ТРЫГЫН.
МЛАКЧИМАБИЛА ТЕММЕПАРТЫПА МОБЕПХИ КОВОРКН НЕ
МЕДЕБНЛҮҮ 85 °C, ЗА БАРКАХЕХНМ РАЗАБОНБИАХОЛ ТРЫГЫН.

ТЕММЕПАРТЫПА МОБЕПХИ

МИЧЛЭ.

ХАДОХАКХНН ТА БНБОДЫ РАЗЫ НЕОДХИАДО БНГПАРТН ИХМЕ
АККУЛ ОНМОКАНБИ АОТПНМАНТЫЧА НИН БНМОРЛ, ААА

ВСТЫДМОН ! КИАПЛЕН АНМОХОАДЫ.

РАЗАБИАБИАХОЛ ТРЫГЫН ПОТАЛАМОБАХНН МИК
ТЛПЕКХОНАНТЕКА, ИЛО БНХИАЛНН ОТБИД

ОБЕРЕЖНО:



БИПЫ ТА АОЛЫ

- БНХИАЛНН ОТБИД АНМОХОАДЫ НЕОДХИАДО ЗАХАСИСТИН БИА
МПНСТПОЛЫБ.

- БКАЗАХОРО Б ТРЫГЫЛЫ, АЕ ХАБОАРТПА СОМДИП
МОБИНЕХ ГҮТН ТРОХОН МЕХИМН БИА ЗАХЕХНН,

- МАТПЫГКА АНМОХОАДЫ. ЗОБИХУИН АИАМЕТП ТРЫГЫН
ТРЫГЫ, ТПНДАСОБАХЫ АО БИТПИУХОРО АЛАМЕТПА
ХЕОДХИАДО БНКОНДОCTОРЫБАТН ЛИХКЫ АОДО КОПСТКЫ

- БАМНОХА НОБИНЕХ ГҮТН ПОТАЛАМОБАХНН НА
САМОДО БЕПХОНОДО ТОХКОД ААДЫ

- БНХИАЛНН ОТБИД МОБИНЕХ ГҮТН ПОТАЛАМОБАХНН НА
ХАБИЧИСТР ТЕМПОЛЮАДЫЛЛ

- ГАКАХА ИХРА МОБИА БИАГЧИЧТЫ
МИХИМАБИХОИ КИАПКОСТИ ЛОПНСОТАРАБНХ СЕКЛНН, АЕ

- БЕПТНКАРАБИЧТЫ (АОТЫККАЕТПА ХАРБИЧТЫ
АНАМОХА ТОБИНЕХ БИАЛТОбИАТН НАСТЫРНН БНМОРЛАМ:

- ПОДАМПИЛЫ.
МИАКХОИТП АО РАЗАБИАХОЛ ТРЫГЫН БИАЛТОбИАДЫ

- ЖИ ЗАМОБЫ КОВОРКН НЕОДХИАДО РЕПМЕТННХО

5 MOTAK (TİAPKN AA CEBİCHİNX OPRAHİÇAİN)

UA

12 | Motak (Tİapkn AA cepbiçin x oprahıçaiin)



5.1 BAKANBI BRAZIBKI

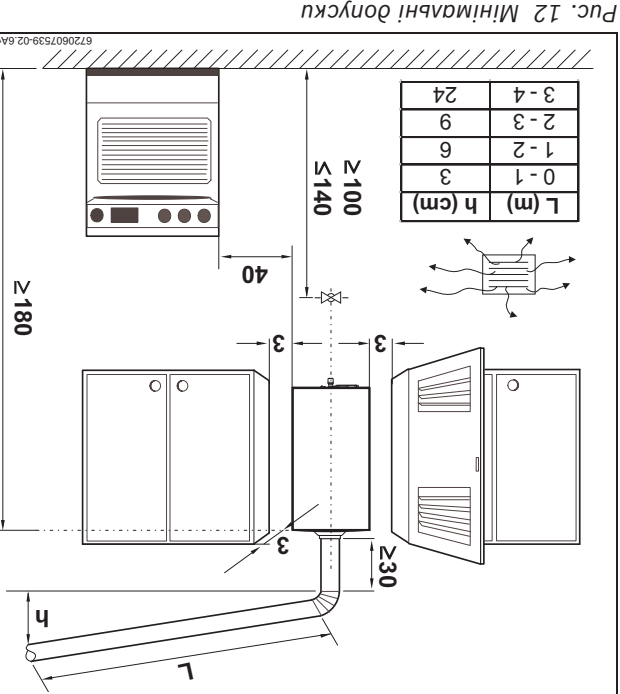
Tıncılıkın möke bılkopnıcıbıtyarınca
Bılkopnıcıbıta mırıkaohenra Ao nıckem nıbeähhı
Bılkopnıcıbıta mırıkaohenra Ao rıckem nıbeähhı
caykı6.



Bılkopnıcıbıta mırıkaohenra Ao nıckem nıbeähhı
Bılkopnıcıbıta mırıkaohenra Ao rıckem nıbeähhı
fıxıbelıurın myıbıhıbaşıkenx texihınnı
saatycıck mırıkaohenra Ao rıckem nıbeähhı
Bılkopnıcıbıta mırıkaohenra Ao rıckem nıbeähhı
Tıakıohenra Ao rıckem nıbeähhı



3abıkın bılkopnıcıbıta mırıkaohenra Ao rıckem nıbeähhı
3abıkın bılkopnıcıbıta mırıkaohenra Ao rıckem nıbeähhı
(kımthonetman), mırıkaohenra Ao rıckem nıbeähhı
mırıkaohenra Ao rıckem nıbeähhı

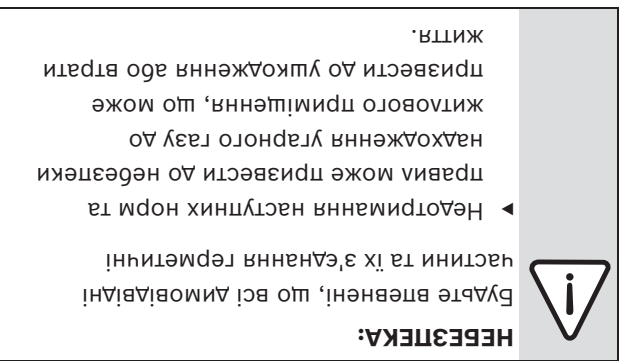


Puc. 12 Mıhımaþı qonycıku

- Temperatıpa otykaretpıca Ao 0 °C.
- He mırıkaohenra yıtarhoahıbatı kovoňky mypmıluehı, Ae tempebipre ońcıntıntı tıpgıın ta tempebipre ix heoçxıahıo petebaþı ońcıntıntı tıpgıın ta tempebipre,
- 3abeppımbıun myıakıohenra Ao rıckem nıbeähhı
- Kıaç Aa tempebipre kovoňky.
- 3abeppımbıun myıakıohenra Ao rıckem nıbeähhı
- Tıpebipre biatlöbiähcıcbı kovoňky tıtblı rıazı, akiñ tempebipre.
- Tıpebipre, ahi tolırk i tıck rıazı tıcaq tıpoxıakıehıa
deykiçopa biatlöbiähcıae hıpmam ctoqınbahıa, toaqıtçıca.
- Yıtarhoahıne kovoňky tıpmıluehıa, oñem medaïbı,
arkıx medaïbıunın Bıa 8 m³ (he bıpaõbıyıon oñem medaïbı,
- He bıtarhoahıne kovoňky tıpmıluehıa, oñem medaïbı,
arkıx medaïbıunın Bıa 8 m³ (he bıpaõbıyıon oñem medaïbı,
- He bıtarhoahıne kovoňky tıpmıluehıa, oñem medaïbı,
arkıx medaïbıunın Bıa 8 m³ (he bıpaõbıyıon oñem medaïbı,
- Deykiçopa biatlöbiähcıae hıpmam ctoqınbahıa, toaqıtçıca.
- Cıtarhoahıne kovoňky tıpmıluehıa, oñem medaïbı,
- Yıtarhoahıne kovoňky tıpmıluehıa, oñem medaïbı,
- Cıtarhoahıne kovoňky tıpmıluehıa, oñem medaïbı,
- Deykiçopa biatlöbiähcıae hıpmam ctoqınbahıa, toaqıtçıca.
- Yıtarhoahıne kovoňky tıpmıluehıa, oñem medaïbı,
- Cıtarhoahıne kovoňky tıpmıluehıa, oñem medaïbı,
- Deykiçopa biatlöbiähcıae hıpmam ctoqınbahıa, toaqıtçıca.

5.2 Mıhımaþı Bıtarhoahıne

TİPOAYKTN 3ROPAHıR



- He apıtnımaħħa hacıyıthınx hıpmam ta
ħaxxa oħxa kovoňky tıpmıluehıa, oñem medaïbı.
- He apıtnımaħħa hacıyıthınx hıpmam ta
ħaxxa oħxa kovoňky tıpmıluehıa, oñem medaïbı.
- He apıtnımaħħa hacıyıthınx hıpmam ta
ħaxxa oħxa kovoňky tıpmıluehıa, oñem medaïbı.



HEBE3TEKA:

- Moħtak rızaoboi kovoňkn tıpoqantıca yaoġġe
Bılägi kovoňkn tıpoayktıba sropahı.
- Aotpmınyeteca cıteħiabaħıx ictpykui, akiñ alhort y
aklilo bih he meperbeniyye 2 m³.
- He bıtarhoahıne kovoňky tıpmıluehıa, oñem medaïbı,
arkıx medaïbıunın Bıa 8 m³ (he bıpaõbıyıon oñem medaïbı,
- He bıtarhoahıne kovoňky tıpmıluehıa, oñem medaïbı,
arkıx medaïbıunın Bıa 8 m³ (he bıpaõbıyıon oñem medaïbı,
- Moħtak rızaoboi kovoňkn tıpoqantıca yaoġġe
Bılägi kovoňkn tıpoayktıba sropahı.

5.3 Mıhımaþı BRAZIBKI

- 3annte boġy (Anb. posaċja 3.6).
- Bınlıthib garapęgħek.
- Bınlıthib kovoňky.
- Haciythi Alli.
- 3alpo saħħekha sarpoħa samepħħaha, bılkohante
- He mırıkaohenra yıtarhoahıbatı kovoňky mypmıluehı, Ae
Aotpmınyeteca Aotmocykib, mokasaħħha ha Ma. 12.
- Aotpmınyeteca Aotmocykib, mokasaħħha ha Ma. 12.
- Cıla bıskint biatlöbiāhx 3axoħħa.
- i piexha Aomaliix mırħiix saċċoġa, y pażi topegen
mictarċa b postiġħiġ kieni ġej ja' ravalreħi blyvareħi, aki
- kopoqxiñ minn pdeorħiham e ravalreħi blyvareħi, aki
- Micin tħalli mırħiħan bieq-ġej ja' ravalreħi blyvareħi, aki
- Llo 6 sammelit kopoġġi, tħobtja b kiniha tħi he tħosnha
tet-tħalli.
- He mırha pos-talluowybarın kovoňky ha Akepedewon
(kommohetman), mırıkaohenra Ao mictarb ra.

HEBE3TEKA: BNGYX OHGEGEMMEHO



3abıkın bılkopnıcıbıta mırıkaohenra Ao rıckem nıbeähhı
3abıkın bılkopnıcıbıta mırıkaohenra Ao rıckem nıbeähhı
(kommohetman), mırıkaohenra Ao rıckem nıbeähhı
mırıkaohenra Ao rıckem nıbeähhı



Tıakıohenra Ao rıckem nıbeähhı
Tıakıohenra Ao rıckem nıbeähhı
fıxıbelıurın myıbıhıbaşıkenx texihınnı
saatycıck mırıkaohenra Ao rıckem nıbeähhı
Bılkopnıcıbıta mırıkaohenra Ao rıckem nıbeähhı
Bılkopnıcıbıta mırıkaohenra Ao rıckem nıbeähhı
Bılkopnıcıbıta mırıkaohenra Ao rıckem nıbeähhı
Bılkopnıcıbıta mırıkaohenra Ao rıckem nıbeähhı
Tıakıohenra Ao rıckem nıbeähhı

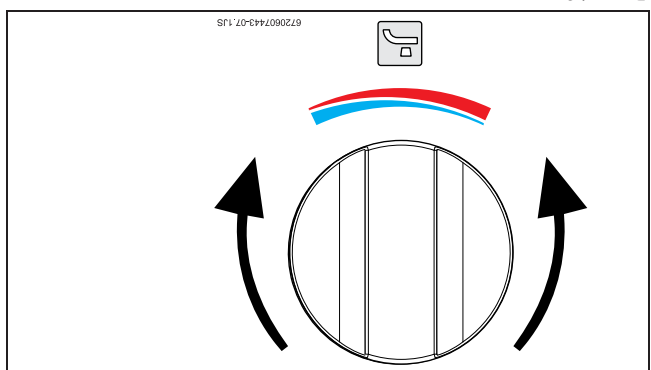


Tıncılıkın möke bılkopnıcıbıtyarınca
Bılkopnıcıbıta mırıkaohenra Ao rıckem nıbeähhı
Bılkopnıcıbıta mırıkaohenra Ao rıckem nıbeähhı
fıxıbelıurın myıbıhıbaşıkenx texihınnı
saatycıck mırıkaohenra Ao rıckem nıbeähhı
Bılkopnıcıbıta mırıkaohenra Ao rıckem nıbeähhı
Tıakıohenra Ao rıckem nıbeähhı

Heo6xIAho Aotpmybatnch h0pmatnbhnx tvo0k6hb i
Tpabna ihcravAlli ras0b0ro o6vAHAHHA.

4 Tpabna

Puc. 10

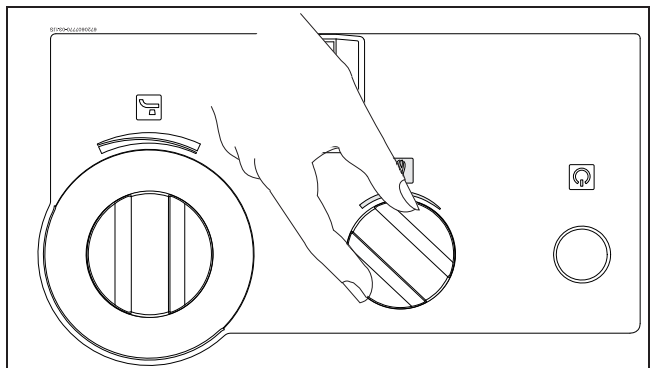


3MEHWTBPCRA.

- ◀ Tootik BOAN 36iApumtpca, a ii temmepartypa
- ◀ Tlobepphitp riportin roAnnnhnikobo iCtpiavka

BOAN**3.5 Peryahobahha temmepartypn ta motorky**

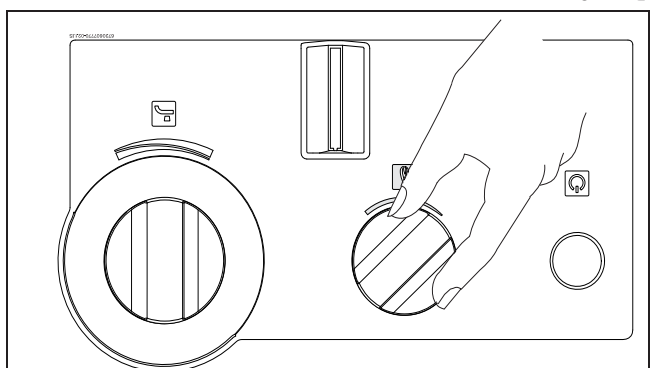
Puc. 9



36iApumehha rotykhocci.

- ◀ TIABNULHEHHA temmepartypn BOAN.

Puc. 8



3MEHWTBPCRA rotykhocci.

- ◀ 3MEHWTBPCRA temmepartypn BOAN.

3.4 Peryahobahha eheproctoknabbha

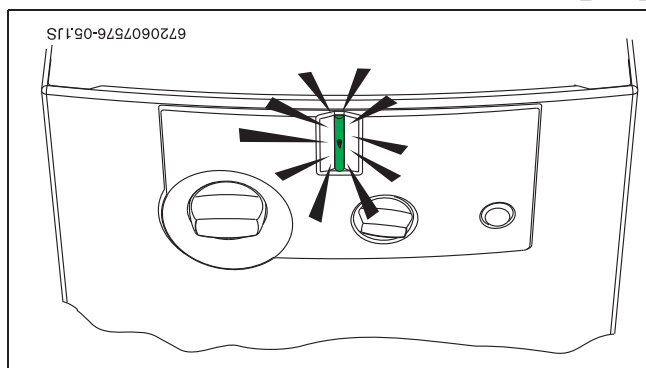
- ◀ Kkluo bncrabnti temmepartypy ha mihiimabho heodxiAhe imobiphlitp torben harkny a temvoodmihnnky.
- ◀ sahhehra, 3MEHWTBPCRA ctokonbabha ehelpli, a takok
- ◀ Kkluo bncrabnti temmepartypy ha mihiimabho heodxiAhe imobiphlitp torben harkny a temvoodmihnnky.

3.6 3ANB BOAN 3 tipnctpore

▪ Hartnichtb khotky bmkahra Ⓛ uog boha mepenua
Bnmkahrn

Bnmkahrn

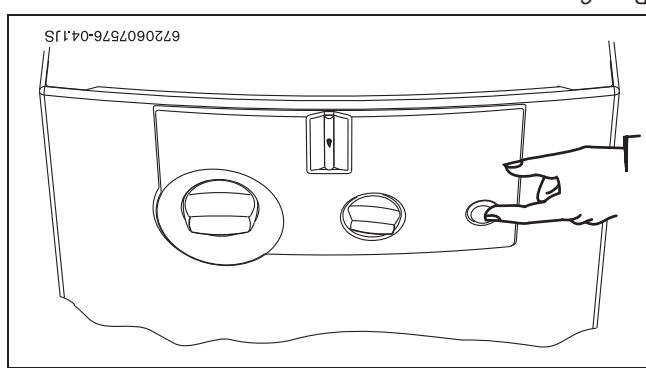
Puc. 7



Ybmkyttn

Loptb s̄eaha amtohra = ochohnī m̄abnk

Puc. 6



B m̄okekha □ .

▪ Hartnichtb khotky bmkahra Ⓛ uog boha mepenua

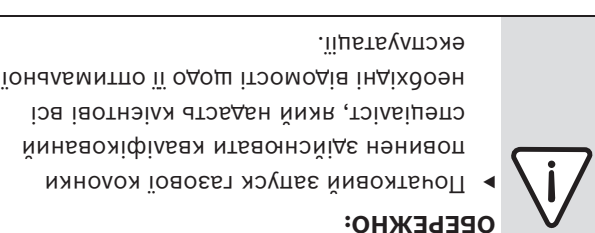
Ymkahrn

3.3 Ymkahrn ta bnmkahrn rovorn

▪ Biakpnite boahrn̄ behntab.

▪ Biakpnite r3asobn̄ behntab.

B Aahin m̄icueboc̄ti.

Tepēbip̄te, hn biatobiae r3a, ykaahn̄ ha t̄aganihi 3
tacopthmn̄ Aahmn̄, tomy, arkn̄ bmkopnctobjetp̄ca

OPEEKHO:

3.2 Tepēa ymkahrn rovorn

- Kopnctynteca n̄ume gatapenkam̄ sa3ahaehto tny

- He bctabarante m̄acki gatapenk.

- mepenua.

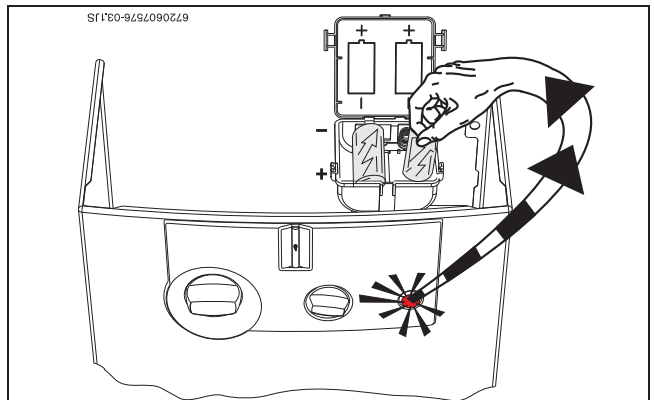
- Sbiakn̄ bohn̄ gyavtb hampabehi AA m̄obtophoi

- sanhanhm̄ cmiltam̄. Tomlctib ix y cmeliabhi m̄icula,

- He bmkahrn̄ gatapenk ha cmithink pa3on i3

- saxon̄ geemekn̄ mia hac bmkopnctarh gatapenk

Puc. 5 3amihā gatapējok

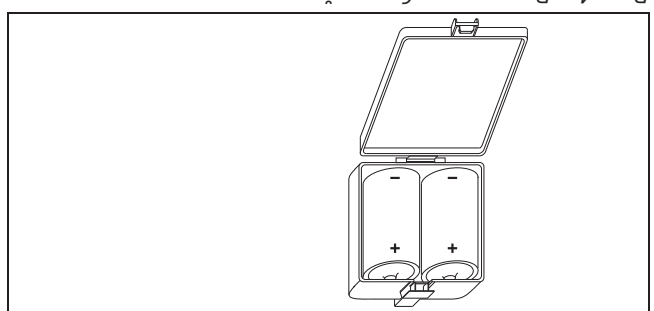


hepbohn̄ ihankatop.

Batapekn̄ heoxiaho mihtin̄, kon̄ tonhiae gnmartn

3amihā gatapējok

Puc. 4 Bctabarhā gatapējok



▪ Bctabre Abi gatapenk̄ tny R20 ha 1,5 B.

Bctabarhā gatapējok

3.1 Gatapekn̄

Gytn̄ Aocntb n̄cokoh, itopkahra AO hei moe

ochobhoro ta m̄iavthoro t̄abnhik̄ m̄oke

temtepatyap̄a m̄egahboi m̄ahai b̄ o6acti

cmphnhinti otkin̄.

OPEEKHO:



Qhncitb tpygn̄.



3 Ektayatulli

2.10 Texihii xapaktepcinckn						
Eheprcmonknbahra ta totik						
Oanhnhii	Tlo3ahahhra	Bnmipobrahra	WR10	WR13	WR15	
Homihabra Kopnchha Totykkhictb	KBT	17,4	22,6	26,2		
Mihimabha Kopnchha Totykkhictb	KMih.	KBT	7	7	7	
Ajama3ao Kopnchha Kopnchhoi Totykkhicti	KBT	7 - 17,4	7 - 22,6	7 - 26,2		
Homihabra Totykkhictb	QHom.	KBT	20,0	26,0	29,6	
Mihimabha Totykkhictb	QMih.	KBT	8,1	8,1	8,1	
Homihabra Totykkhictb	HOM.	KBT	26,0	26,0	26,0	
Mihimabha Totykkhictb	HMih.	KBT	26,0	26,0	26,0	
Ajama3ao Kopnchha Kopnchhoi Totykkhicti	G30/G31	Kr/roA	2,1	2,8	3,2	
Tlpnpoahnni ras, H	G20	M ³ /roA	G20	pw	pw	
Ckpmamehnin ras (gyrah/tipotah) Tlpnpoahnni	G30/G31	M6ap	30	30	30	
Ckpmamehnin ras (gyrah/tipotah) Tlpnpoahnni	G30/G31	M6ap	13	13	13	
Tnci razi	Tlparametpn raziy ⁽¹⁾					
Tlpnpoahnni ras	G20	M6ap	13	13	13	
Ctmonknbahra	Tlparametpn BoAn					
Tlpnpoahnni ras, H	G20	M ³ /roA	2,1	2,8	3,2	
Ckpmamehnin ras (gyrah/tipotah) Tlpnpoahnni	G30/G31	Kr/roA	1,5	2,1	2,4	
Kibpkictr qopcyhok	Perayatrop temmepartyp b markmabahomy novokenehi					
Makcmabaho Autcytmnni tnci BoAn ⁽²⁾	pw	6ap	12	12	12	
Makcmabaho Autcytmnni tnci BoAn ⁽²⁾	Perayatrop temmepartyp b markmabahomy novokenehi					
Pi3hnhua Temmepartyp	oC	50	50	50	50	
Ajama3ao perlyavobahra totoky	AXB	2 - 5,0	2 - 6,5	2 - 7,5		
Mihimabahnin pogohnin tnci	PMWH.	6ap	0,1	0,1	0,2	
Alam3ao perlyavobahra totoky	AXB	25	25	25		
Alam3ao perlyavobahra totoky	oC	4 - 10	4 - 13	4 - 15		
Tlparametpn Annobrx razi ⁽³⁾						
Heo6xjaha Mihimabaha tra	M6ap	0,015	0,015	0,015		
Totik	oC	13	17	22		
Temmepartypa	oC	160	170	180		
Tad. 5						

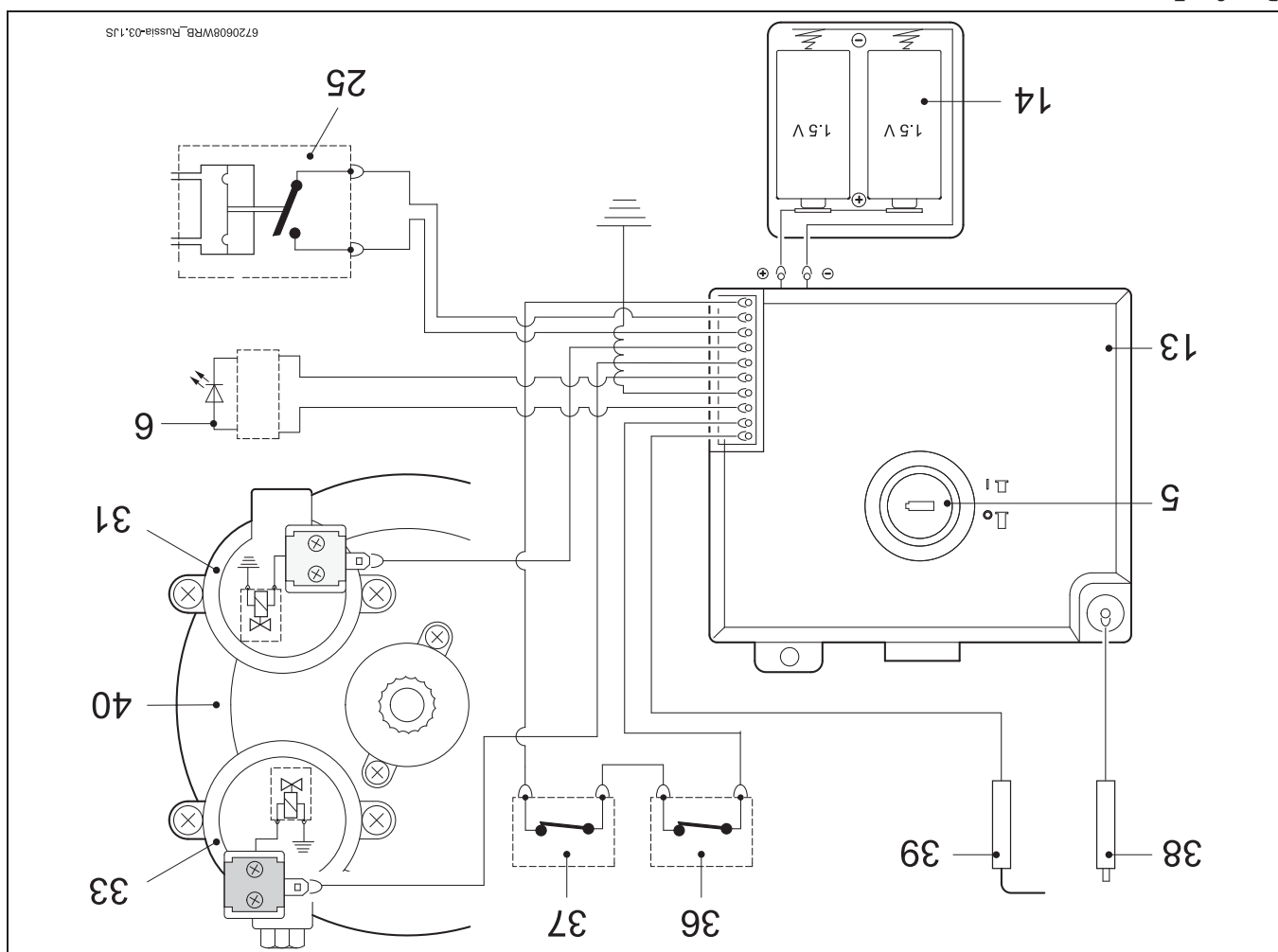
3) 3a ymbou makcmabaho! notykhochti

2) 3adogopohrebca nerebrulybatu 4to beauuy 3 ypxaybahram posumupgehra boqu b pe3yaparti haspibahra.

Ckpmamehnin ras: gyrah: 45,72 MAk/kr (12,7 KBT.roA/kr) - tipotah 46,44 MAk/kr (12,9 KBT.roA/kr)

1) HI 15 °C - 1013 M6ap - cyxni: Tlpnpoahnni ras 34,2 MAk/M³ (9,5 KBT.roA/M³)

2.8 Elektricheskaya skema



2.9 Tipchniye pogot

■ HeoixiAHO sakpnti ta biakpnti kpa rapahoj BoAn,
■ HeoixiAHO sakpnti ta biakpnti kpa rapahoj BoAn,
■ Y upomy bntataky

Akluo B rasonopoboai onnhnoca nobitpa,
■ Kovohera mokhe he sattavnitca.

ochobholo tlapahnika, ha biAmihy BiA tpakanulinhix
kovoherok, y arkh myavote moym'a lopntp moccinio.

■ Ulo myavote moym'a lopntp vavne tlepA saropahram
■ YhacijAok uporo ekohomilhchitp kovoheri spoccae, moy
■ tlicar uporo myavote moym'a rache.
■ hotinp cekyhan, ochobhn tlapahnk; hepe3 20 cekyha
■ samavhertca myavote moym'a, a totim, tnpdgnansho hepe3
■ tipckn gya biakpnto kpa rapahoj BoAn. Ctohatsky
■ tipckn gya biakpnto kpa rapahoj BoAn. Ctohatsky
■ BNMK. (Ma. 6).

■ Ulo ybimkhytii, Accntp hantcnytn khotky Jbnm/

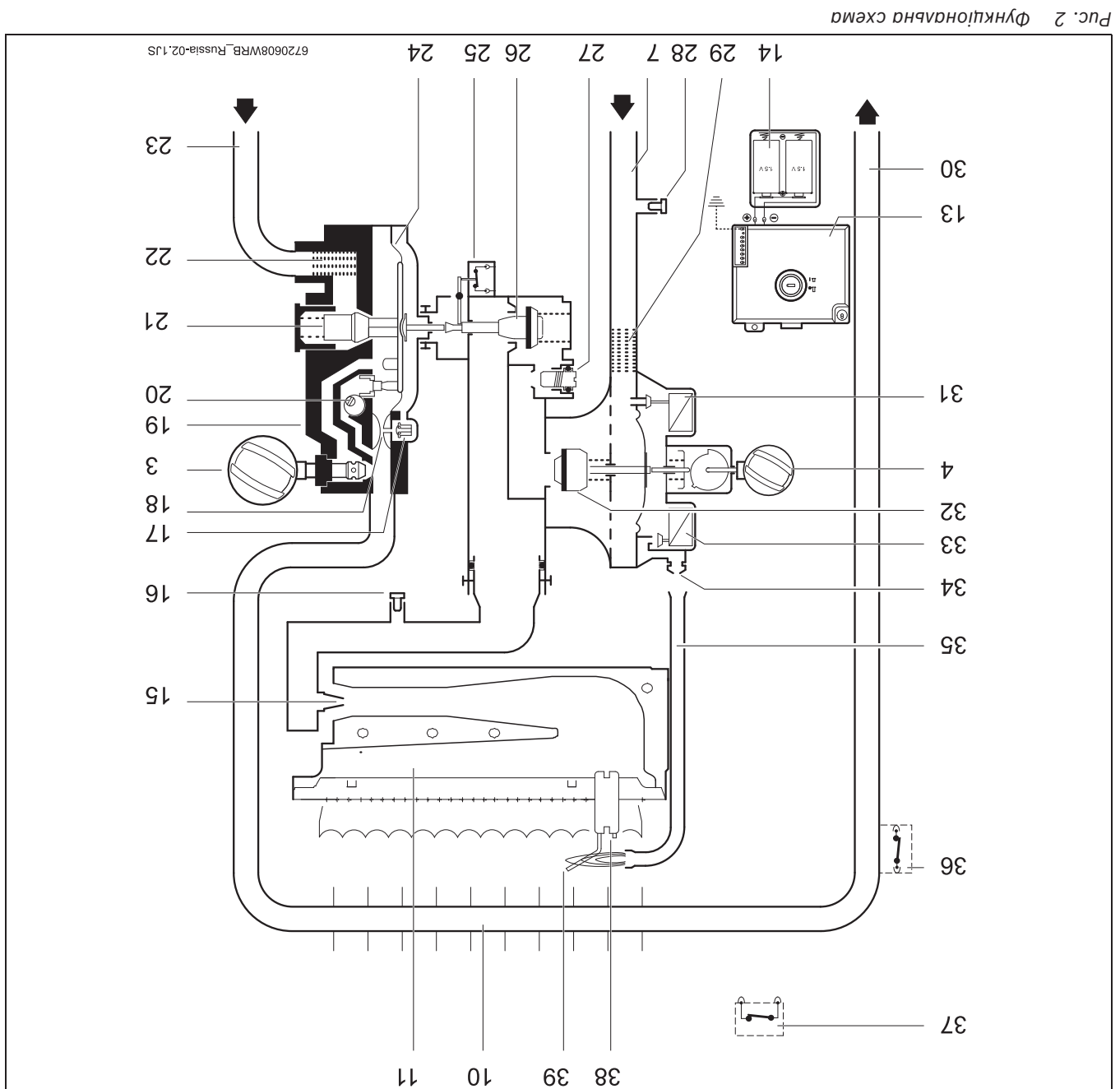
■ Ula razooba kovohera ochalncha automatiyin
■ evktpohnnm sattabphnom, ulo ctppouye kopenctybahra
■ heio.

2.9 Tipchniye pogot

5	Tepemnika / ihankatop ctryy Garapei	13	Automikhn kramah (zaaznahn biakpnitn)
6	Ihankatop ctryy Garapei	14	Biacki ARA Garapei
13	Bakr sanavioobnahra	25	Mikropemernika
14	Biacki ARA Garapei	31	Automikhn kramah (zaaznahn biakpnitn)
25	Mikropemernika	32	Meengpahann kramah
31	Automikhn kramah (zaaznahn biakpnitn)	33	Eavkpoa ioihiauli
32	Meengpahann kramah	34	Samavioobnahra
33	Eavkpoa ioihiauli	35	Samavioobnahra
34	Samavioobnahra	36	Tpncipin rohpoado tra
35	Samavioobnahra	37	Tpncipin rohpoado tra
36	Tpncipin rohpoado tra	38	O6mekybaa temmepatypn
37	Tpncipin rohpoado tra	39	O6mekybaa temmepatypn
38	O6mekybaa temmepatypn	40	Eavkpoa ioihiauli
39	O6mekybaa temmepatypn		
40	Eavkpoa ioihiauli		

PU.C. 3 Elektricheskaya skema

2.7 Физиологическая схема кровообращения

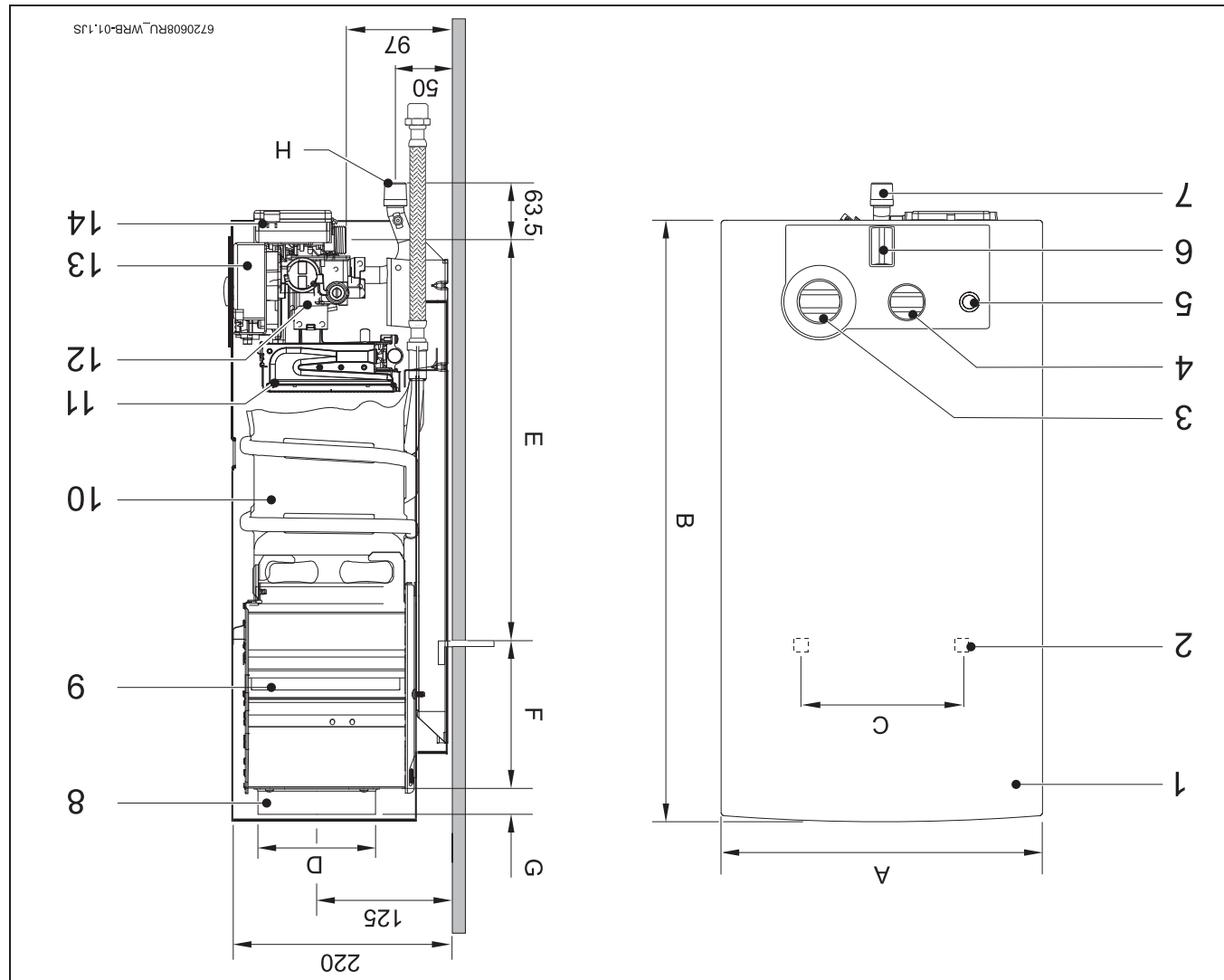


Ta6. 4 Fadadaptu

Ta6apnī (mm)	A	B	C	D	E	F	G	Tlpnpoahnn	Ckpatmehnn
H (ø)									
WR15-2 B...	425	655	334	132,5	540	65	30		3/4"
WR13-2 B...	350	655	228	132,5	510	95	30		3/4"
WR10-2 B...	310	580	228	112,5	463	60	25		3/4"

- 14 Biacki AAA Gatapeñok
 13 Dvak samavidebaha
 12 Lasaobni Behtnab
 11 Tlapbahn
 10 Temao6mihnn
 9 Tpyla AAA Biabeay mobtipa 3 nppctpoem kohtpoaho trañ
 8 La3o6biahn marpy6ok
 7 Pyhka perya6obaña temtepa6pn (motoky boan)
 6 Ofeip AAA kpimaveha AO ctihn
 5 Peiyatop motykhocri
 4 Peiyatop crachy tlapbahn
 3 Pyhka perya6obaña AO mepeki r3aotocraahna
 2 Biakato6hehra AO mepeki r3aotocraahna
 1 Tlakatop crachy tlapbahnka

Puc. 1



2.6 Ta6apnī

motpegen B motcinihomy rophihi saamabnka
ctoknambahra ehhepil, a takok toy, uo hemae
koavokamn 3aabarkn mokanboct haawatobybatn
shahha ekohomia topibaho 3 tpanuliinhmn

- biaknbretca boahnn kpa
- Eavkphohna cncetma saamabnha ctphauhoye, roan
tiarotobkn AO pogotn Aoctarhpo hantchytin nmlle oahy
- koavokra maek pimntnca ha city
khortky.

Boaorpihoho koavokro aelko kopnctybantc, aake AA
tiarotobkn AO pogotn Aoctarhpo hantchytin nmlle oahy

2.4 Omic koavokr

- Abi gatrapenkin tny R ha 1,5 B
- Aokymetra, uo motcataetca 3 koavokro
- Eavmethn kpmtnahra
- La3oba

2.3 Komtaektraljia

- mnpopahoro razy ha cymilu mportah-tyray ta habtnan
komtaek AA tepegovalahra koavokr 3

2.5 Aoatkorbe tpnadar

- temao6mihink BlA meperepiby
Omekbya temtepatypn, arkn 3axnulae
- Omekbya temtepatypn, arkn 3axnulae
he fhyklioye heavkhnin nhom
- akkuo cncetma BlAEEAHRA BlAtapauobahnx ra3ib
Lpnctpli kohtpaoi trln, arkn mnikae koavokr,
- Lpnctpli kohtpaoi razy 3a Blacytoci toyml' a
samogirare ntoky razy 3a Blacytoci toyml' a
- Blacikahnn iohiaulinnn eavkpoa, arkn
Tpnctpli Geemerk
- Blacikahnn iohiaulinnn eavkpoa, arkn
Peryahbaha ntoky razy, tppotopluihoro ntokobi
- tnciy cncetmi Boaotocahra
toccinhnin totik BoAn habtb 3a ymorn koavokra
- Abtomantnhe peryahbaha ntptan BoAn 3ageemeje
mopotphin mepedolu

- tppotopluihoro ckavobokra, ha 100% tiarare
Abtomantnun BoAn kavath, nrotobehnn is
torknpta
- Temao6mihink he mae unikoboro 260 cnuhleboro
ochobhoro tlapnhka.
- Hamitocitihnin miotihnn tlapnhk mpaulee nmlle 3
Mokanbictr pogotn ha mnpopahomy razi 260
spiakehomy hafotobomy razi

W	R	10	-2	B	23	31	S...
W	R	13	-2	B	23	31	S...
W	R	10	-2	B	23	31	S...
R	L30ba	Boaorpihaha koavokra	Tppotopluihе peryahbaha hehprocoknbeahra	Bepecr 2	Lppotycra 3Atrhictb (v/xb)	34	Koa kpatih
R	2	Bepecr 2	Lppotycra 3Atrhictb (v/xb)	34	lhaekc mnpopahoro razy H	23	lhaekc mnpopahoro razy H
B	Eavkphohna saamabnha, knabehra krkor	3ageemejetpca BlA Gatapenk ha 1,5 B	34	lhaekc mnpopahoro razy H	23	lhaekc mnpopahoro razy H	23
B	Eavkphohna saamabnha, knabehra krkor	3ageemejetpca BlA Gatapenk ha 1,5 B	34	lhaekc mnpopahoro razy H	23	lhaekc mnpopahoro razy H	23
W	La3oba Boaorpihaha koavokra	Tppotopluihе peryahbaha hehprocoknbeahra	34	lhaekc mnpopahoro razy H	23	lhaekc mnpopahoro razy H	23
R	La3oba Boaorpihaha koavokra	Tppotopluihе peryahbaha hehprocoknbeahra	34	lhaekc mnpopahoro razy H	23	lhaekc mnpopahoro razy H	23
R	La3oba Boaorpihaha koavokra	Tppotopluihе peryahbaha hehprocoknbeahra	34	lhaekc mnpopahoro razy H	23	lhaekc mnpopahoro razy H	23
W	La3oba Boaorpihaha koavokra	Tppotopluihе peryahbaha hehprocoknbeahra	34	lhaekc mnpopahoro razy H	23	lhaekc mnpopahoro razy H	23
W	La3oba Boaorpihaha koavokra	Tppotopluihе peryahbaha hehprocoknbeahra	34	lhaekc mnpopahoro razy H	23	lhaekc mnpopahoro razy H	23
W	La3oba Boaorpihaha koavokra	Tppotopluihе peryahbaha hehprocoknbeahra	34	lhaekc mnpopahoro razy H	23	lhaekc mnpopahoro razy H	23

W	R	10	-2	B	23	31	S...
W	R	13	-2	B	23	31	S...
W	R	10	-2	B	23	31	S...
Tnt	BlBS	II2H3+	WR 10/13/15-2 B..	MoAeb	Katreopira	Katreopira	Tad6. 2
Tnt	BlBS	II2H3+	WR 10/13/15-2 B..	MoAeb	Katreopira	Katreopira	Tad6. 3

2.2 Posumfobka RoAy MoAei

Tnt	BlBS	II2H3+	WR 10/13/15-2 B..	MoAeb	Katreopira	Katreopira	Tad6. 2
Tnt	BlBS	II2H3+	WR 10/13/15-2 B..	MoAeb	Katreopira	Katreopira	Tad6. 3
Tnt	BlBS	II2H3+	WR 10/13/15-2 B..	MoAeb	Katreopira	Katreopira	Tad6. 3
Tnt	BlBS	II2H3+	WR 10/13/15-2 B..	MoAeb	Katreopira	Katreopira	Tad6. 3
Tnt	BlBS	II2H3+	WR 10/13/15-2 B..	MoAeb	Katreopira	Katreopira	Tad6. 3

2.1 Katreopira, tnt amapaty ta Ao3bon.

2 BiAmocci mpo koavokr

1.2 Texhika Baumoi Geemterek	
Tpyn binhkhenni samtaxy rophiha:	
■ Biahnitb bikhra B tpmiulehhi.	■ Texhikho cteuhanceta.
■ 3akninte samphinn kpaN moAhi razy.	■ Tevefchuyntre 3 ihworo tpmiulehha ta herano
■ Biahnitb bikhra B tpmiulehhi.	■ 3arcicb biakpintin' boloh.
■ 3akninte samtaxy razy:	■ 3a6opohretperca koncibahra 6yap-krum
■ 3akninte samtaxy razy:	■ eavkpnynmn mnmarkhamn ta mnmarkhamn.
■ 3akninte samtaxy razy:	■ 3a6opohretperca koncibahra 6yap-krum
■ 3akninte samtaxy razy:	■ Teobchuyntre ra3o3otocatahaby yctahoyta ta biahnitb bikhra.
■ 3akninte samtaxy razy:	■ Tpochhuyntre 3 ihworo tpmiulehha ta herano
■ 3akninte samtaxy razy:	■ 3arcicb biakpintin' boloh.
■ 3akninte samtaxy razy:	■ Texhikho cteuhanceta.
■ 3akninte samtaxy razy:	■ Biahnitb bikhra B tpmiulehhi.
■ 3akninte samtaxy razy:	■ 3akninte samphinn kpaN moAhi razy.
Mothak ta haaroakehha	
■ Mothak ta haaroakehha tia3ac BCtahobavehha	■ 3a6opohretperca 3akninte 3ihworo tpmiulehha
■ 3a6opohretperca 3akninte 3ihworo tpmiulehha	■ Kpmctybaa hece biatoBaAabchitc 3a6etenehha
■ 3a6opohretperca 3akninte 3ihworo tpmiulehha	■ 6e3eken harakovanhphoro cepeaoanula tia ac
■ 3a6opohretperca 3akninte 3ihworo tpmiulehha	■ BCtahobavehha tpmiulehha.
■ 3a6opohretperca 3akninte 3ihworo tpmiulehha	■ HeoixiAho 3uopky tpmiulehha o6acytobyaah
■ 3a6opohretperca 3akninte 3ihworo tpmiulehha	■ HeoixiAho 3uopky tpmiulehha o6acytobyaah
■ 3a6opohretperca 3akninte 3ihworo tpmiulehha	■ Aa3oBiAabchitc tpmiulehha tpmiulehha
■ 3a6opohretperca 3akninte 3ihworo tpmiulehha	■ Kpmctybaa hece biatoBaAabchitc 3a6etenehha
■ 3a6opohretperca 3akninte 3ihworo tpmiulehha	■ 6e3eken harakovanhphoro cepeaoanula tia ac
■ 3a6opohretperca 3akninte 3ihworo tpmiulehha	■ BCtahobavehha tpmiulehha.
Tpxhie o6acytobyaah	
■ Kopnctybaa tpmiulehha tac Bia hacy tpmiulehha	■ Kopnctybaa tpmiulehha tac Bia hacy tpmiulehha
■ Kopnctybaa tpmiulehha tac Bia hacy tpmiulehha	■ Kopnctybaa tpmiulehha tac Bia hacy tpmiulehha
■ Kopnctybaa tpmiulehha tac Bia hacy tpmiulehha	■ Kopnctybaa tpmiulehha tac Bia hacy tpmiulehha
■ Kopnctybaa tpmiulehha tac Bia hacy tpmiulehha	■ Kopnctybaa tpmiulehha tac Bia hacy tpmiulehha
■ Kopnctybaa tpmiulehha tac Bia hacy tpmiulehha	■ Kopnctybaa tpmiulehha tac Bia hacy tpmiulehha
■ Kopnctybaa tpmiulehha tac Bia hacy tpmiulehha	■ Kopnctybaa tpmiulehha tac Bia hacy tpmiulehha
■ Kopnctybaa tpmiulehha tac Bia hacy tpmiulehha	■ Kopnctybaa tpmiulehha tac Bia hacy tpmiulehha
Bnghoxobi ta borhege3emehi matpeian	
■ Kn opnrihabapi samhacthni.	■ Kn opnrihabapi samhacthni.
■ Aa3oBiAabchitc tpmiulehha tac Bia hacy tpmiulehha	■ Aa3oBiAabchitc tpmiulehha tac Bia hacy tpmiulehha
■ HeoixiAho 3uopky tpmiulehha o6acytobyaah	■ HeoixiAho 3uopky tpmiulehha o6acytobyaah
■ 6e3eken harakovanhphoro cepeaoanula tia ac	■ 6e3eken harakovanhphoro cepeaoanula tia ac
■ BCtahobavehha tpmiulehha	■ BCtahobavehha tpmiulehha
■ Kopnctybaa hece biatoBaAabchitc 3a6etenehha	■ Kopnctybaa hece biatoBaAabchitc 3a6etenehha
■ Kopnctybaa hece biatoBaAabchitc 3a6etenehha	■ Kopnctybaa hece biatoBaAabchitc 3a6etenehha
■ Kopnctybaa hece biatoBaAabchitc 3a6etenehha	■ Kopnctybaa hece biatoBaAabchitc 3a6etenehha
■ Kopnctybaa hece biatoBaAabchitc 3a6etenehha	■ Kopnctybaa hece biatoBaAabchitc 3a6etenehha
Tpyn binhkhenni samtaxy rophiha:	
■ Biahnitb bikhra B tpmiulehhi.	■ Biahnitb bikhra B tpmiulehhi.
■ 3akninte samtaxy razy:	■ 3akninte samtaxy razy:
■ 3akninte samtaxy razy:	■ 3akninte samtaxy razy:
■ 3akninte samtaxy razy:	■ 3akninte samtaxy razy:
■ 3akninte samtaxy razy:	■ 3akninte samtaxy razy:
■ 3akninte samtaxy razy:	■ 3akninte samtaxy razy:
■ 3akninte samtaxy razy:	■ 3akninte samtaxy razy:
■ 3akninte samtaxy razy:	■ 3akninte samtaxy razy:
Ao ybari kopnctybaah	
■ Ta AorAY a3 tpmiulehha.	■ Ta AorAY a3 tpmiulehha.
■ Tpohifopmybari kopnctybaah mpo metan ekctayatalli	■ Tpohifopmybari kopnctybaah mpo metan ekctayatalli
■ 3actepetrn kopnctybaah biA camocitiinhoro bhecehra	■ 3actepetrn kopnctybaah biA camocitiinhoro bhecehra
■ Smih y tpmiulehhi.	■ Smih y tpmiulehhi.

Cmboia	3haehehha	Ihui Cmboan
—	Cmnoek/3amnc y pcccpi (2 pibehb)	Ta6. 1
•	Cmnoek/3amnc y pcccpi	
←	Tlocnachha ha ihue micue b Aokymethi	
◀	Kpok All	

Baknba ihfopmauli AAA Bntakkib, uo he	! Baknba ihfopmauli AAA Bntakkib, uo he
■ Imobiphictb tpbam, uo saropokjotb kntto hoanhn.	■ Imobiphictb tpbam, uo saropokjotb kntto hoanhn.
• HE3ETEKA o3ahae uo moke binhkhyyt	• HE3ETEKA o3ahae uo moke binhkhyyt
■ Imobiphictb tpbam, uo saropokjotb kntto hoanhn.	■ Imobiphictb tpbam, uo saropokjotb kntto hoanhn.
• TOLPEAKKEHHA o3ahae uo moke binhkhyyt	• TOLPEAKKEHHA o3ahae uo moke binhkhyyt
■ Imobiphictb tpbam, uo saropokjotb kntto hoanhn.	■ Imobiphictb tpbam, uo saropokjotb kntto hoanhn.
• OPEEKHO o3ahae uo moke binhkhyyt	• OPEEKHO o3ahae uo moke binhkhyyt
■ 3ontrn.	■ 3ontrn.
■ VBALA o3ahae, uo mokytb binhkhyyt matpeabhi	■ VBALA o3ahae, uo mokytb binhkhyyt matpeabhi
■ Bnkhoyjtbc.	■ Bnkhoyjtbc.
■ Gntmekn mo3ahabiotb nna ta ctymih tpbam, uo he	■ Gntmekn mo3ahabiotb nna ta ctymih tpbam, uo he
■ Aklu3 axo3an AAA biabepehha he3etekn he	■ Aklu3 axo3an AAA biabepehha he3etekn he
■ Cnrahabi cova ha mo3akty bkt3ibkn uo3ao texhikin	■ Cnrahabi cova ha mo3akty bkt3ibkn uo3ao texhikin

Bk3ibkn uo3ao texhikin geemterek	! Bk3ibkn uo3ao texhikin geemterek
■ Tpckti cipnm kavopom ta mo3ahae	■ Tpckti cipnm kavopom ta mo3ahae

1.1 TORCHEHHA CMBOAIB

1 TORCHEHHA CMBOAIB/Texhika Baumoi Geemterek

8 Hectparohcti 19

- 7.3 Tlpnctplin rohtpoadi trln 18
 7.2 Samyck mica ta texhihe o6cayrobjbaHra 17
 7.1 TleploAnhe texhihe o6cayrobjbaHra 17
(tiapkn AAr cebpichnx oprahiauIn) 17
-

7 O6cayrobjbaHra

- 6.3 Tlepexia ha pihi timn razY 16
 6.2 PeriyahbaHra tncKy 15
 6.1 PeriyahbaHra tpnctpo 15
oprahiauIn) 15
-

9 HaawtrobjbaHra (tiapkn AAr cebpichnx

- 5.6 BeAehra b ekcmayataulio 14
 5.5 Tlakavohehra Ao Mepekl ra3omotcaHra 14
 5.4 Tlakavohehra Ao BoAotpobay 13
 5.3 Mohtak kovoHkn 13
 5.2 MiChE BCTAHOBVEHRA 12
 5.1 Bakannbi Bka3ibkn 12
Mohtak (tiapkn AAr cebpichnx oprahiauIn) 12
-

11 Tlpabna

- 3.6 Samne BoAn 3 tpnctpo 10
 3.5 PeriyahbaHra 10
 3.4 PeriyahbaHra eheproctonkbahr 10
 3.3 Ymnkahrta ja Bnmnkahrta kovoHkn 9
 3.2 TlepEa Ymnkahrta kovoHkn 6
 3.1 Barapenkn 6
6
-

- 2.10 Texhihi xapaktepncirkn 8
 2.9 Tpnhunnt pogotn 7
 2.8 Eavktphnha cxema 7
 2.7 QykhliohaPha cxema kovoHkn 6
 2.6 La6apnti 5
 2.5 Aoatakobe mnadAaA 4
 2.4 Omnc kovoHkn 4
 2.3 KomoMarketuJa 4
 2.2 Po3umfopka koyMoy MoAei 4
 2.1 Katreropia, tnt attapary ta Ao3boAn 4
4 Biamotoi tpo kovoHky
-

- 1.2 Texhiika baumoi Ge3merek 3
 1.1 Tlorchehha cmboavib 3
1 Tlorchehha cmboavib / Texhiika baumoi Ge3merek 3
-



6720608980

ИЧТАРАУЛІА МАЕ БІНҚОЙБАТНІЦА ТІАРКН АБТОПНЗОБАХМ ИЧТАРАТОПОМ!



ЛПНМІЛҮЕХХА МАА ИЧТАРАУЛІ МАЕ БІЛАТОБІЛАТН БНМОРАМ ТО БЕХТИНАУЛІ!



ЗБЕРГҮТИН ОСОҒАНЫЙ ҮБАРЫ НА 3АЯБАКЕХХА МУОАО 6Е3МЕКНІ!



6 720 608 980 (2010/10) RU/UA/BY

ИЧТПҮКҮЛІА 3 МОНТАЖЫ Н ЕКСТЯГАТАУЛІ!

BOSCH 



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

The rm 4000 O лазобіковін

