

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	

1 Пояснения символов и указания по технике безопасности

1.1 Пояснения условных обозначений

Предупреждения



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



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

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

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

Важная информация



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

Другие знаки

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

Таб. 1

1.2 Указания по технике безопасности

Опасно при появлении запаха газа

- ▶ Закрыть газовый кран.
- ▶ Открыть окна.
- ▶ Не пользоваться электровыключателями.
- ▶ Погасить открытое пламя.
- ▶ **Покинув помещение**, позвонить в газовую аварийную службу и в уполномоченную специализированную фирму.

Опасно при появлении запаха дымовых газов

- ▶ Выключить прибор.
- ▶ Открыть окна и двери.
- ▶ Уведомить уполномоченную специализированную фирму.

Монтаж, переоборудование

- ▶ Монтаж или переоборудование прибора разрешается выполнять только уполномоченной специализированной фирмой.
- ▶ Переоборудование деталей системы отвода дымовых газов запрещается.
- ▶ Не закрывать и не уменьшать отверстия, предусмотренные для циркуляции воздуха.

Техобслуживание

- ▶ **Рекомендация для заказчика:** заключить договор о контроле и техобслуживании с уполномоченной специализированной фирмой.
- ▶ Пользователь несет ответственность за безопасность и экологическую совместимость проточного водонагревателя.
- ▶ Техобслуживание прибора следует проводить ежегодно.
- ▶ Использовать только оригинальные запасные части.

Взрывоопасные и легковоспламеняющиеся материалы

- ▶ Не использовать и не хранить вблизи прибора легковоспламеняющиеся материалы (бумагу, растворители, краску и т.п.).

Воздух для горения/воздух помещения

- ▶ Не допускать загрязнения воздуха для горения/воздуха помещения агрессивными веществами (например, галогеноуглеводородами, содержащими соединения хлора или фтора). Тем самым предотвращается появление коррозии.

Инструктаж заказчика

- ▶ Проинформировать заказчика о принципе действия прибора и порядке управления прибором.
- ▶ Указать заказчику на то, что ему запрещается выполнять любые переоборудования и ремонтные работы.

2 Данные о приборе

2.1 Категория, тип и допуск

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

Таб. 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....

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

2.3 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

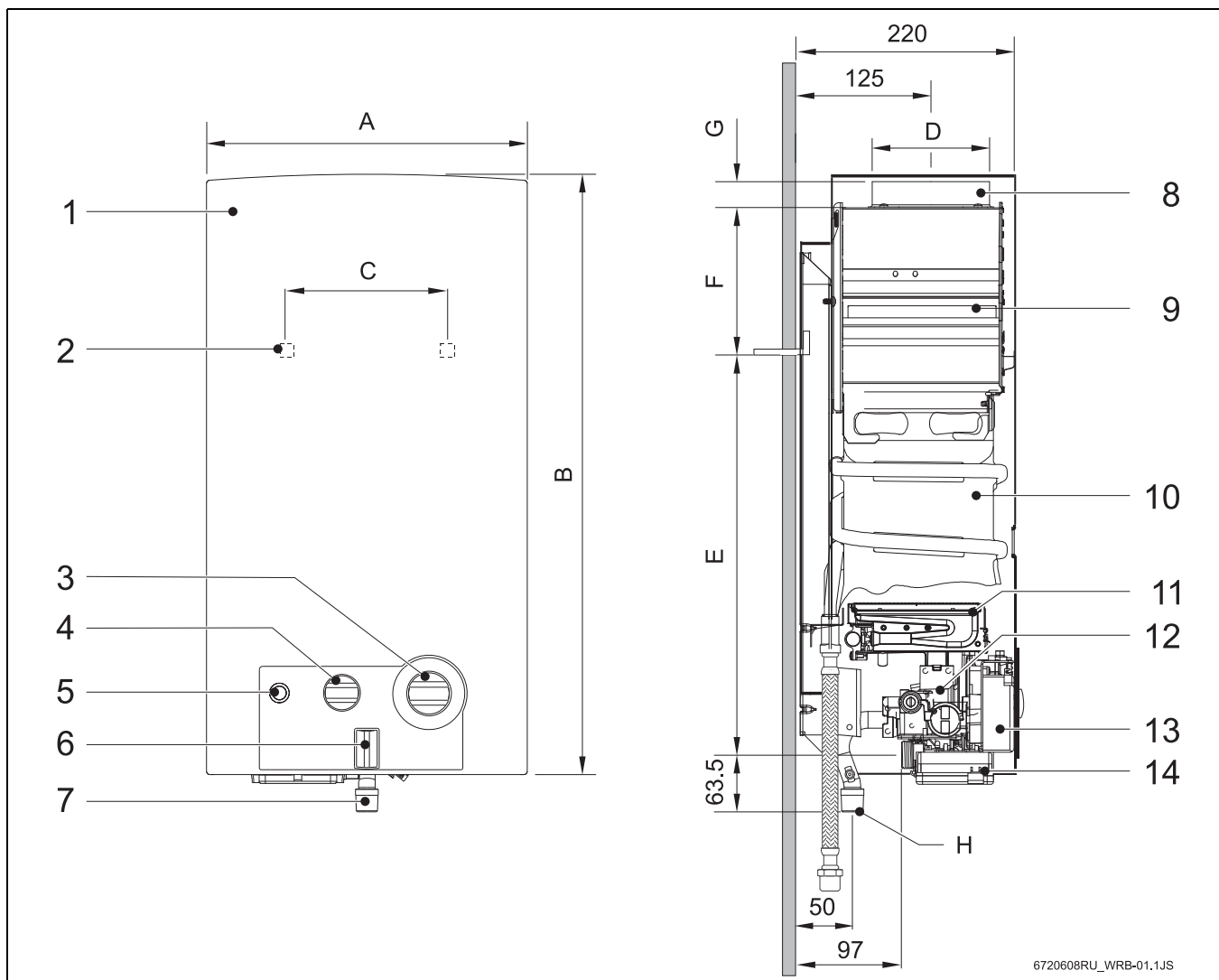


Рис. 1

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

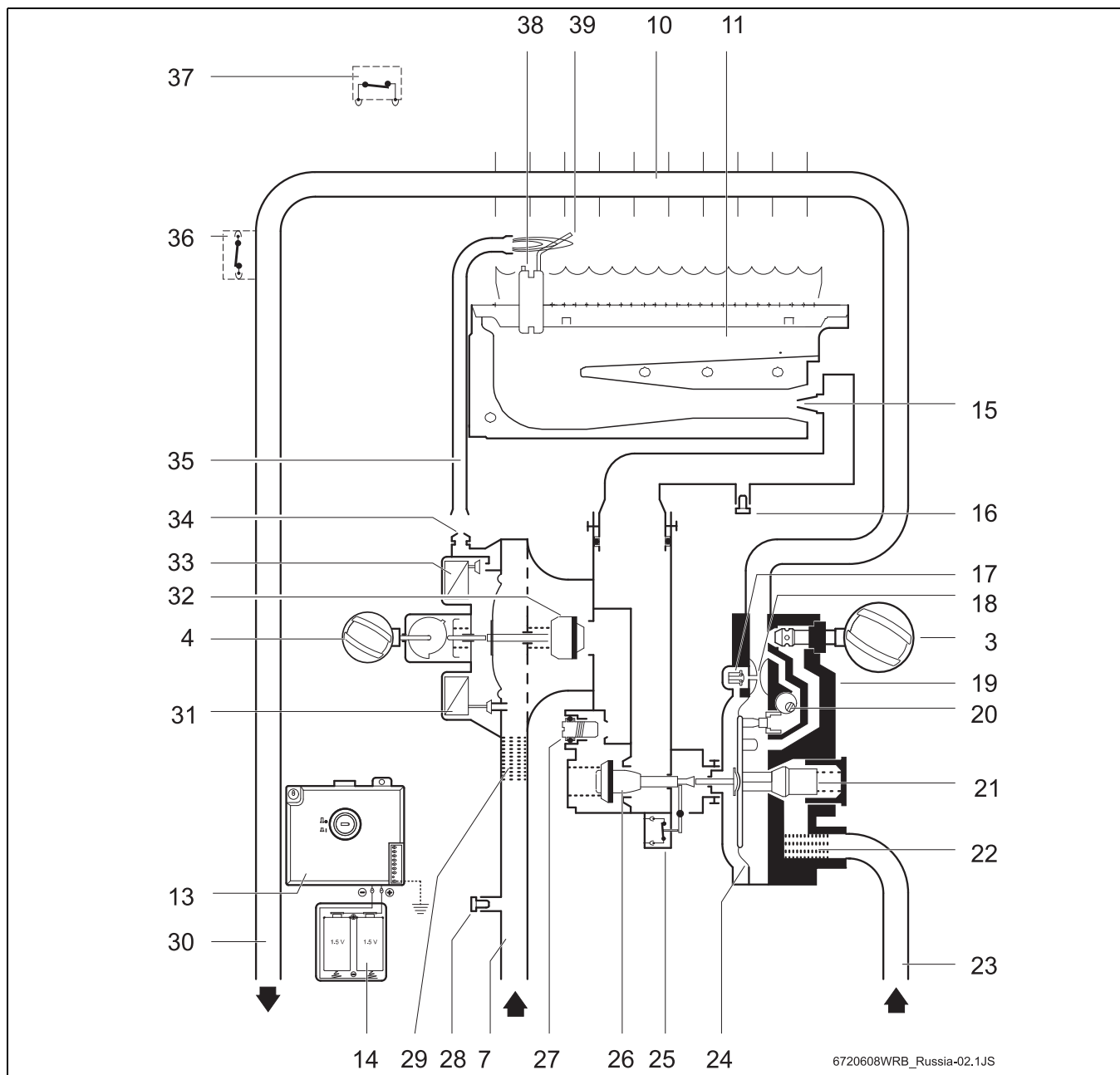


Рис 2 Функциональная схема

- | | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| 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 | Регулировочный конический затвор | 36 | Ограничитель температуры |
| 21 | Регулятор потока воды | 37 | Контроль тяги |
| 22 | Водяной фильтр | 38 | Запальный электрод |
| 23 | Труба холодающей воды | 39 | Ионизационный контроль пламени |

2.8 Электросхема

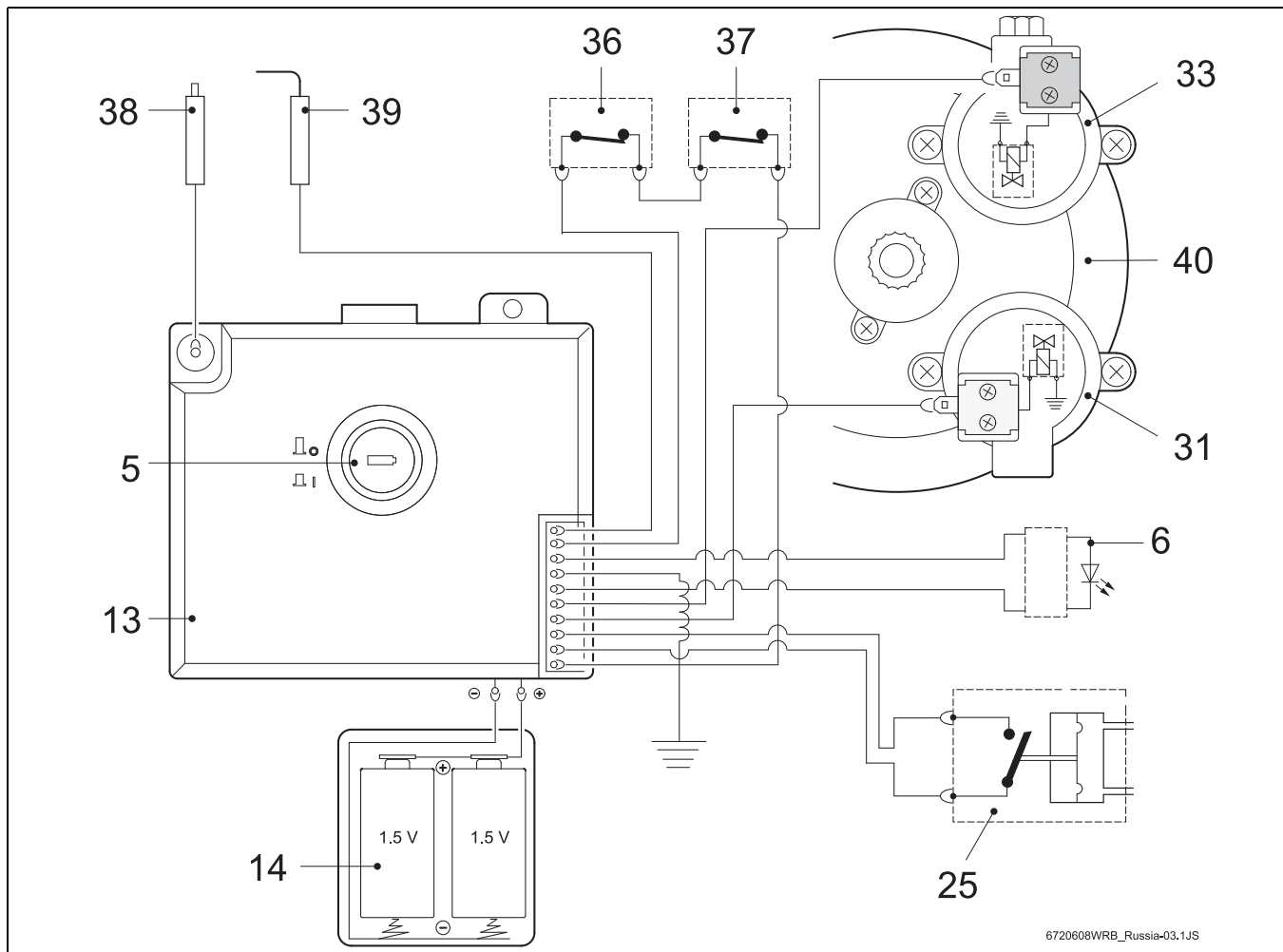


Рис 3 Электросхема

- 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** Запальский 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 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).

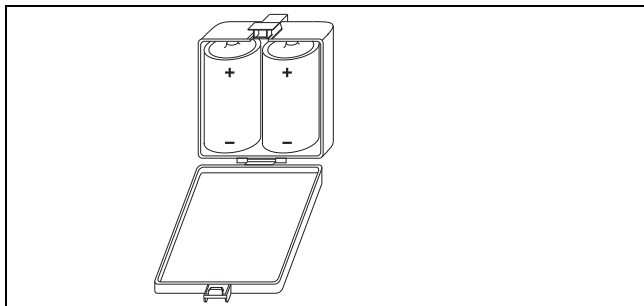


Рис 4 Установка батареек

Замена батареек

Если мигает красный светодиод, следует заменить батарейки.

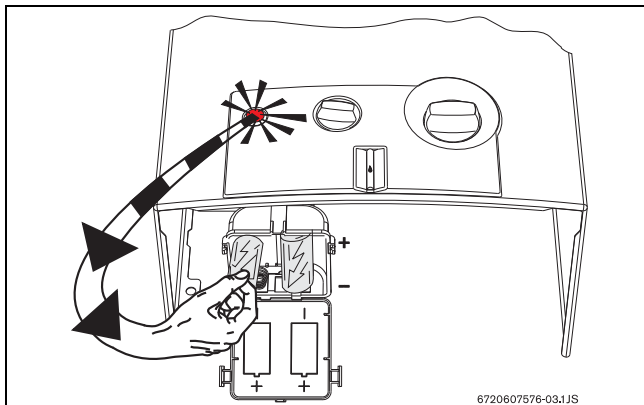


Рис 5 Замена батареек

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 .

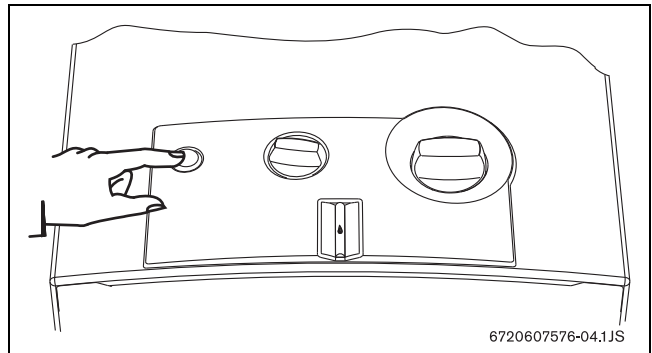


Рис 6

Если горит зеленый свет, то основная горелка зажглась

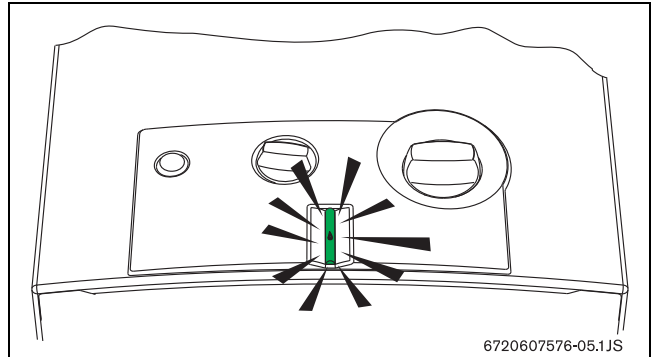


Рис 7

Выключение

- Нажать на выключатель , позиция .

3.4 Регулировка мощности

Менее горячая вода.

Снижение мощности.

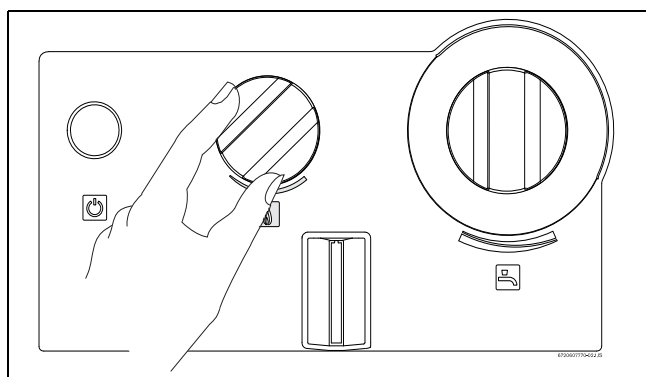


Рис 8

Более горячая вода.

Повышение мощности.

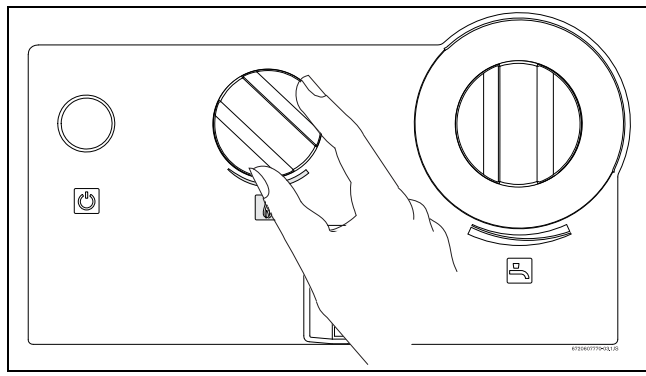


Рис 9

3.5 Регулировка температуры/расхода воды

- ▶ Повернуть против часовой стрелки.

Это повышает расход и снижает температуру воды.

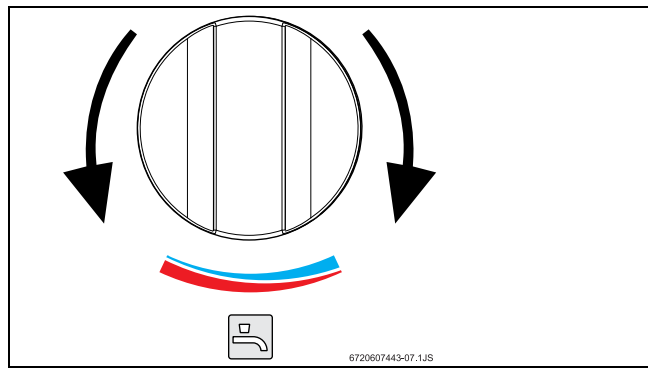


Рис 10

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

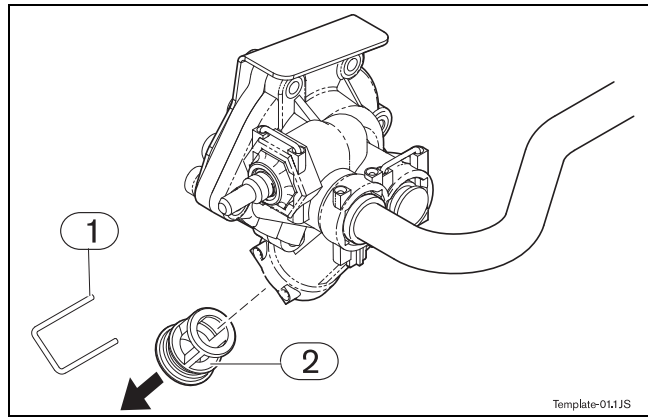


Рис 11 Опорожнение прибора

- 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).

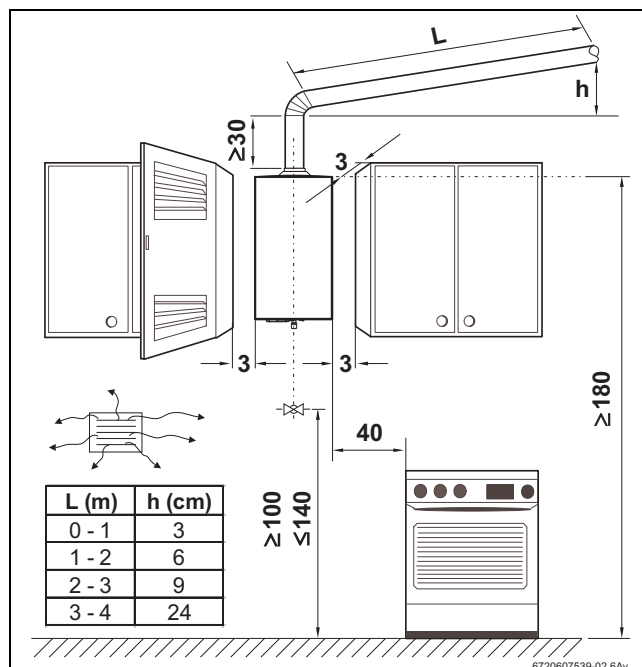


Рис 12 Минимальные расстояния (в см)

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



ВНИМАНИЕ:

Убедитесь, что принадлежность для отвода дымовых газов вошла в патрубок защитного коллектора дымовых газов до упора

Если эти условия невыполнимы, следует выбрать другое место монтажа.

Температура поверхностей

Максимальная температура поверхностей прибора за исключением принадлежностей для отвода дымовых газов не превышает 85 °С. Специальные меры по защите горючих строительных материалов или встроенной мебели не требуются.

Подача воздуха

В помещении, выбранном для монтажа прибора, должны иметься достаточно большие отверстия для подачи воздуха (см. таблицу).

Прибор	Живое сечение
WR 10-2...	$\geq 60 \text{ см}^2$
WR 13-2...	$\geq 90 \text{ см}^2$
WR 15-2...	$\geq 120 \text{ см}^2$

Таб. 6 Площадь поперечного сечения для подачи воздуха

В таблице указаны минимальные требования к размерам вентиляционных отверстий. В местных предписаниях могут содержаться иные требования.

5.3 Монтаж прибора

- ▶ Снять поворотную ручку с переключателя объема воды.
- ▶ Отвинтить крепежные винты кожуха.
- ▶ Слегка потянуть кожух вперед и снять его, двигая вверх.
- ▶ С помощью прилагаемых в комплекте дюбелей и стенных крючков вертикально подвесить прибор на стене.



ВНИМАНИЕ:

Никогда не ставить прибор на водопроводные или газопроводные патрубки.

5.4 Подключение подачи воды



ВНИМАНИЕ: Наличие остаточных веществ в трубопроводной сети может привести к повреждению прибора.

- ▶ Промыть трубопроводную сеть для удаления остаточных веществ.

- ▶ Следить за тем, чтобы при подключении не перепутать место подсоединения водопровода холодной воды (рис. 13, поз. A - не поставляется с оборудованием) с местом подсоединения водопровода горячей воды (рис. 13, поз. B).
- ▶ Водяные трубы подсоединяются к водяной арматуре.

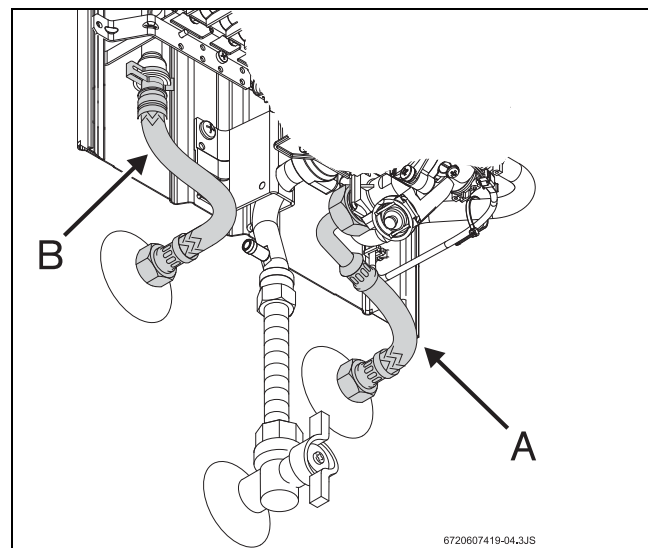


Рис 13 Подключение водопровода



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 изготавителем в соответствии со значениями, указанными в технических характеристиках, и опломбированы.



Приборы подготовлены к работе при давлении газа на входе в интервале от 10 мбар до 15 мбар (номинальное давление должно быть 13 мбар). При более высоком давлении газа на входе нужно применять комплект перенастройки на 20 мбар.

Сжиженный газ

Приборы, работающие на пропане/бутане (G31/G30), отрегулированы изготавителем в соответствии со значениями, указанными в технических характеристиках, и опломбированы.



Не допускается розжиг аппарата при давлении газа:

- Пропан: менее 25 мбар или более 45 мбар.
- Бутан: менее 20 мбар или более 35 мбар.

Мощность можно регулировать по методу регулировки давления перед форсункой, для чего необходим манометр.

6.2 Регулировка давления перед форсункой

Доступ к регулировочному винту

- Снять кожух (см. главу 5.3).

Подключение манометра

- Ослабить запорный винт (рис. 14).

- Подключить манометр к патрубку для измерения (давления перед форсункой).

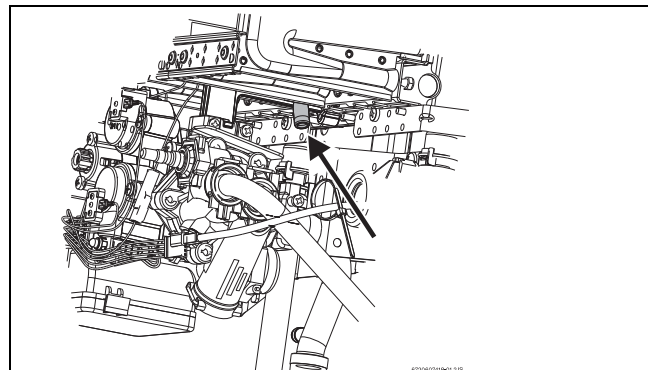


Рис 14 Точка измерения давления перед форсункой

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).

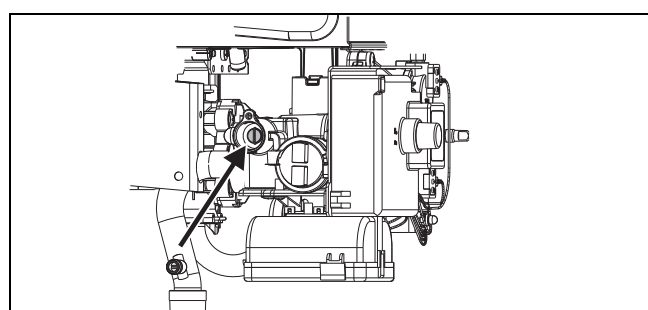


Рис 15 Винт регулировки макс. расхода газа

- 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.



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 запальня форсунка

- ▶ Снять и очистить запальную горелку.
- ▶ Снять и очистить запальную форсунку.

7.2 После техобслуживания

- ▶ Открыть газовый кран и запорный вентиль холодной воды и проверить все соединения на герметичность.
- ▶ Вновь включить прибор, как описано в главе 3 «Эксплуатация».

7.3 Контроль тяги



ОПАСНО:

Ни при каких обстоятельствах нельзя отключать, изменять контроль тяги или заменять его другим.

Принцип действия и меры предосторожности

Контроль тяги проверяет отвод дымовых газов в дымоход. Если тяга недостаточна, то прибор автоматически отключается, т. к. попадание дымовых газов в помещение является недопустимым. По прошествии времени блокировки происходит автоматическое возобновление работы.

Если прибор отключается во время работы:

- ▶ проветрить помещение;
- ▶ через 10 минут вновь включить прибор.
Сообщить уполномоченной специализированной фирме, если такое повторится вновь.

**ОПАСНО:**

Пользователь ни при каких обстоятельствах не имеет права самостоятельно производить какие-либо изменения контроля тяги.

Техобслуживание

Если в контроле тяги возникает неисправность, следует действовать следующим образом:

- ▶ ослабить крепежный винт контроля тяги;
- ▶ отсоединить ограничитель температуры;
- ▶ ослабить соединение магнитного клапана;
- ▶ вынуть термоэлемент из горелки;
- ▶ заменить неисправную деталь и установить новый комплект в обратном порядке.

Проверка правильности функционирования

Чтобы обеспечить безупречную работу контроля тяги, необходимо предпринять следующие шаги:

- ▶ снять принадлежность для отвода дымовых газов;
- ▶ заменить ее на трубу с заглушеным 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 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 наладку¹⁾** 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:

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 изготавителя – 24 месяца с даты ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 28 месяцев соответственно с даты поставки оборудования конечному Потребителю.

При обязательном соблюдении следующих условий:

 - монтаж оборудования производился специалистами организации, имеющей соответствующие лицензии на проведение данного вида работ, персонал организации аттестован и имеет необходимые допуски;
 - пусконаладочные работы производились специалистами уполномоченных Продавцом и/или Изготовителем сервисных организаций, перечень которых указан в приложении к гарантийному талону и/или на сайте www.bosch-tt.ru, при ее отсутствии или недостоверности вы можете обратиться в торгующую организацию или к уполномоченной изготавителем организации (контактная информация указана ниже). А так же составлен акт о проведении пусконаладочных работ и/или в наличие соответствующее подтверждение этому в гарантийном талоне;
 - оборудование установлено с соблюдением действующих строительных норм и правил (СНиП), государственных стандартов (ГОСТ), местных норм, а так же предписаний инструкции по монтажу;
 - после 12 (двенадцати) месяцев с начала эксплуатации оборудования, в течение 2 месяцев, необходимо произвести плановое техническое обслуживание оборудование с соответствующей отметкой в гарантийном талоне уполномоченной Продавцом и/или 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 6 месяцев.
3. Претензии на удовлетворение гарантийных обязательств не принимаются в случаях, если:
 - 3.1. Поставка оборудования произведена через неуполномоченных БОШ представителей, отсутствует сертификат соответствия.
 - 3.2. Выявлено повреждение или удаление заводского серийного номера оборудования.
 - 3.3. Внесены конструктивные изменения в оборудование, без согласования с уполномоченной БОШ на проведение подобных работ, организацией.
 - 3.4. На оборудование устанавливаются детали чужого производства.
 - 3.5. Не соблюдаются правила по монтажу и эксплуатации оборудования Производителя.
 - 3.6. Вмешательство в оборудование неуполномоченных лиц и/или организаций.
 - 3.7. Неисправность является следствием:
 - неправильной эксплуатации;
 - подключения оборудования к коммуникациям и системам (электроснабжения, водопроводная сеть, газоснабжение, дымоход, и т.д.) не соответствующим ГОСТ, требованиям СНиП и предписаниям инструкций по монтажу и эксплуатации изделия;
 - использованием энерго- и теплоносителей несоответствующих ГОСТ, требованиям СНиП и предписаниям инструкций по монтажу и эксплуатации изделия;
 - попадания в изделие посторонних предметов, веществ, жидкостей, животных, насекомых и т.д.
 - 3.8. Механические повреждения получены в период доставки от точки продажи до места монтажа, монтажа, эксплуатации.
4. БОШ также не несет ответственности за изменение состояния или режимов работы Оборудования в результате ненадлежащего хранения, а также действия обстоятельств непреодолимой силы.
5. Гарантия не распространяется на расходные материалы.
6. БОШ не несет никаких других обязательств, кроме тех, которые указаны в настоящих "Гарантийных обязательствах".

Срок службы – 12 лет.

В интересах Вашей безопасности:

Монтаж, пуск, ремонт и обслуживание должны осуществляться только специалистами, обученными и аттестованными производителем оборудования.

Для надежной и безопасной работы оборудования рекомендуется установка фильтров на подаче газа и воды (горячего водоснабжения), дизельтрической разделительной приставки на магистрали подключения газа, обязательная установка фильтра на обратном трубопроводе системы отопления, а так же рекомендуется использование источника бесперебойного питания или стабилизатора напряжения, применение систем водоподготовки в системе отопления. Убедитесь, что оборудование соответствует системе, к которой подключается или в которую должно быть установлено. Параметры топлива и электрической сети совпадают с указанными в инструкции эксплуатации.

Гарантийные обязательства Изготовителя мне разъяснены, понятны и мною полностью одобрены.

Подпись Покупателя:

ООО "Роберт Бош", 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.boscch.ua

02660 Кнiб, Ікпайха
Буа. Кпаниха, 1
Білайя Теремотехник
Погепт Бул АТА.

АДРЕСА: E-MAIL: info@bosch.ua
TELEFON: WEB: www.bosch.ua
БОСЧ ГРУППЕ
АВТОПОНЗОБАННІ СЕРВІСНИ НЕТРП

БІЛГОВІДНІХ БІЛМІТОК Й ТАНОВІ КОМНАТИ «ПОДЕР БОУ ЛІТА» ХІДРУХ РАПАТИННХ НІН ГУП-АРКУХ ІЛУННХ ЗОГІВ'ЯЗАХ ВІДЕО.
ДО ТЕХІКІН, АПНІГАХОІ НЕПЕДІАРАБНІКІ, ЎНОБОБАКЕННХ КОМНАТИЕО «ПОДЕР БОУ ЛІТА»; ЛІПН БІЛГІТЮСІ ТАНОВА НІН
ЛАПАТИННІ ЙМОВІН НА ОНАМОБАННІХ ТА БОДОРПІННЕ ОГНАПХАННІА Bosch АНБІТПСР Б РАПАТИННХ ТАНОХА, МІО АПНІКРАПІОТПСР

YBALA !

Ttpp6ame	Tpyhina	Ycyhehna	Ttpebiptre mowokhna periyartopa temmepartypn $\hat{\eta}$ yctahobitp gakay BoA HEACtathpo rapaha.	BoA HEACtathpo rapaha, Biacyte Ttpebiptn peaykotp r3aobn $\hat{\eta}$ i 3amihintn, kruo bih he miaxoxantp in towukoxkenn. . Ttpebiptre, hn he 3amep3 r3aobn 6aoh (gyah) mla hac pogort r3ochn ta b pazi motpegn ttepehctp nro b temmepartypn.	Ttpebiptre mowokhna periyartopa temmepartypn $\hat{\eta}$ yctahobitp gakay BoA HEACtathpo rapaha, Biacyte 3aherkante 10 xbanan i shory beimkhrtp r3ochn. kruo tpgogema mobotphetpca, bn kanttekbaufikobaho ro cteliavicta. Ttpebiptp r3imhary. 3aherkante 10 xbanan i ttepe3amctp r3ochn. kruo tppogema mbotphetpca, bnkantte kbaufikobaho ro cteliavicta. Ttpebiptre ta mohncptre. 3agpyahnbc a r3aobn kpa. Ttpebiptp i b pazi motpegn bnaatib haknt. *	Ttpebiptre ta biaperyahontre. * 3miliyba4. 3agpyahnbc a r3aobn kpa. Ttpebiptp i b pazi motpegn bnaatib haknt. *
Mothak, texhihne ogyayrobahna ta pemot tonbeneh sainchobatn annue kbaufikobahnin tppochaa. Habea ha nukne t6avnuua micntib oninc ycyhehna mokkaneb nppogem (tppogem, tonahahci shahkom *), tonbeneh ycybatn annue kbaufikobahli cteliavictn).	Ttpp6ame Ttpebiptre mowokhna periyartopa temmepartypn $\hat{\eta}$ yctahobitp gakay BoA HEACtathpo rapaha, Biacyte 3aherkante 10 xbanan i shory beimkhrtp r3ochn. kruo tpgogema mobotphetpca, bn kanttekbaufikobaho ro cteliavicta. Ttpebiptp r3imhary. 3aherkante 10 xbanan i ttepe3amctp r3ochn. kruo tppogema mbotphetpca, bnkantte kbaufikobaho ro cteliavicta. Ttpebiptre ta mohncptre. 3agpyahnbc a r3aobn kpa. Ttpebiptp i b pazi motpegn bnaatib haknt. *	Ttpp6ame Ttpebiptre mowokhna periyartopa temmepartypn $\hat{\eta}$ yctahobitp gakay BoA HEACtathpo rapaha, Biacyte 3aherkante 10 xbanan i shory beimkhrtp r3ochn. kruo tpgogema mobotphetpca, bn kanttekbaufikobaho ro cteliavicta. Ttpebiptp r3imhary. 3aherkante 10 xbanan i ttepe3amctp r3ochn. kruo tppogema mbotphetpca, bnkantte kbaufikobaho ro cteliavicta. Ttpebiptre ta mohncptre. 3agpyahnbc a r3aobn kpa. Ttpebiptp i b pazi motpegn bnaatib haknt. *	Ttpp6ame Ttpebiptre mowokhna periyartopa temmepartypn $\hat{\eta}$ yctahobitp gakay BoA HEACtathpo rapaha, Biacyte 3aherkante 10 xbanan i shory beimkhrtp r3ochn. kruo tpgogema mobotphetpca, bn kanttekbaufikobaho ro cteliavicta. Ttpebiptp r3imhary. 3aherkante 10 xbanan i ttepe3amctp r3ochn. kruo tppogema mbotphetpca, bnkantte kbaufikobaho ro cteliavicta. Ttpebiptre ta mohncptre. 3agpyahnbc a r3aobn kpa. Ttpebiptp i b pazi motpegn bnaatib haknt. *	Ttpp6ame Ttpebiptre mowokhna periyartopa temmepartypn $\hat{\eta}$ yctahobitp gakay BoA HEACtathpo rapaha, Biacyte 3aherkante 10 xbanan i shory beimkhrtp r3ochn. kruo tpgogema mobotphetpca, bn kanttekbaufikobaho ro cteliavicta. Ttpebiptp r3imhary. 3aherkante 10 xbanan i ttepe3amctp r3ochn. kruo tppogema mbotphetpca, bnkantte kbaufikobaho ro cteliavicta. Ttpebiptre ta mohncptre. 3agpyahnbc a r3aobn kpa. Ttpebiptp i b pazi motpegn bnaatib haknt. *	Ttpp6ame Ttpebiptre mowokhna periyartopa temmepartypn $\hat{\eta}$ yctahobitp gakay BoA HEACtathpo rapaha, Biacyte 3aherkante 10 xbanan i shory beimkhrtp r3ochn. kruo tpgogema mobotphetpca, bn kanttekbaufikobaho ro cteliavicta. Ttpebiptp r3imhary. 3aherkante 10 xbanan i ttepe3amctp r3ochn. kruo tppogema mbotphetpca, bnkantte kbaufikobaho ro cteliavicta. Ttpebiptre ta mohncptre. 3agpyahnbc a r3aobn kpa. Ttpebiptp i b pazi motpegn bnaatib haknt. *	Ttpp6ame Ttpebiptre mowokhna periyartopa temmepartypn $\hat{\eta}$ yctahobitp gakay BoA HEACtathpo rapaha, Biacyte 3aherkante 10 xbanan i shory beimkhrtp r3ochn. kruo tpgogema mobotphetpca, bn kanttekbaufikobaho ro cteliavicta. Ttpebiptp r3imhary. 3aherkante 10 xbanan i ttepe3amctp r3ochn. kruo tppogema mbotphetpca, bnkantte kbaufikobaho ro cteliavicta. Ttpebiptre ta mohncptre. 3agpyahnbc a r3aobn kpa. Ttpebiptp i b pazi motpegn bnaatib haknt. *

8 HECtPABHOCTI

миче.

Заран түркү та мөктәбнин рәзәйбәниәт түркү ха
хик һепе 60 сәк мөнчпін мөрнөх білактаңынчы,
төмөрлөгде көңілкін. Бұның екінші төрлік
 автоматикалық жүргізумен шаблондардың
 3-дүйнен көңілкін ауызша жазылған.

- Болаша мае 6-7 жылдан беріндеңде;
- (шығында 50 см 3-дүйнен);
- 3-дүйнелі 3-дүйнелі оңайрақ түркү 600
жылдан көңілкін ауызша жазылған.
- Біліктің 3-дүйнелі оңайрақ түркү 600
жылдан көңілкін ауызша жазылған.

Төркөмдөрдөн көңілкін ауызша жазылған
жылдан көңілкін ауызша жазылған.

Төркөмдөрдөн көңілкін ауызша жазылған

тәсілдіңде.

Зәңгіра үтіпкілік, зәңгіра үтіпкілік, зәңгіра үтіпкілік
3-дүйнелі оңайрақ түркү 600 жылдан көңілкін ауызша жазылған.

- Зәңгіра үтіпкілік ауызша жазылған.
- Зәңгіра үтіпкілік ауызша жазылған.
- Зәңгіра үтіпкілік ауызша жазылған.

Арнапанда көңілкін ауызша жазылған, бирок олар
жылдан көңілкін ауызша жазылған.

Оңайрыбажа



Көңілкін ауызша жазылған, мөндөзілген.
HEBE3TEKA:

Оңайрыбажа түркүнде.

Арнапанда көңілкін ауызша жазылған, бирок олар
жылдан көңілкін ауызша жазылған.

Арнапанда көңілкін ауызша жазылған, бирок олар
жылдан көңілкін ауызша жазылған.

Арнапанда көңілкін ауызша жазылған, бирок олар
жылдан көңілкін ауызша жазылған.

Екіншілік та 3-дүйнелік



Легенде мөндөзілген, мөндөзілген.
HEBE3TEKA:

7.3 Типкілік көнтәпәү тәрін

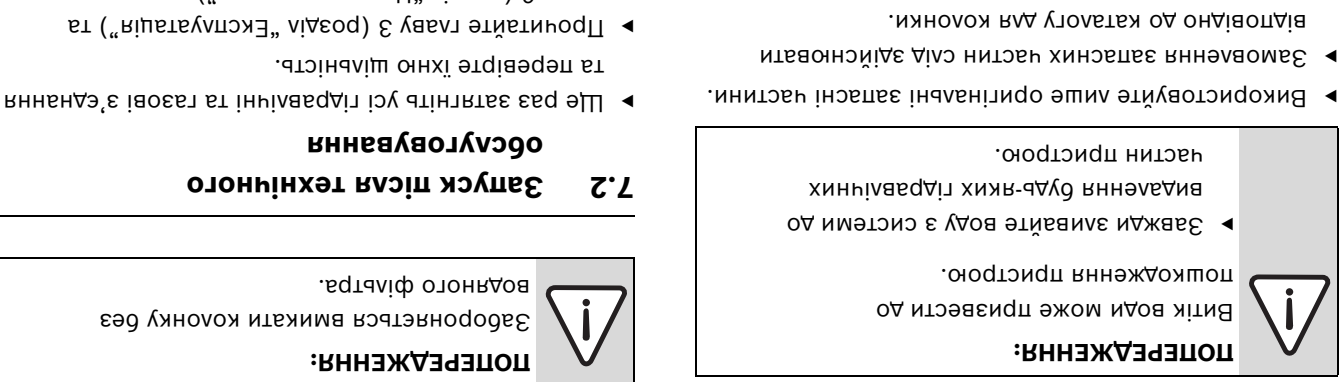
7 Оғасыробаһна (тилкн ААА cepbiсhnx oprahisauin)

- Таранк**
- Лүлөхілең тәрепілікке таранк һоңлашты болор бар.
 - Бағыннан ғиапта.
 - Замінітіп бағыннан ғиапта һа бергілі бағыннан күткінде.
 - Форсажка оқшоборо та мівоторо таранка
 - Дүле пәзі 3аттарітіп үci тілапавын та разаobi 3eAхаһна
 - Та тәрепілікке таранк үшін үлівілдікті.
 - Тілапавын та разаobi 3eAхаһна
 - Ләбілікке таранк үшін үлівілдікті.
- Оғасыробаһна**
- 3ағапшартепца ғынартан роворы 63
- Молтепеакеһна:**
- БоAахоро ғиапта.



- Таранк**
- Лүлөхілең тәрепілікке таранк үшін үлівілдікті.
 - Бағыннан ғиапта.
 - Замінітіп бағыннан ғиапта һа бергілі бағыннан күткінде.
 - Форсажка оқшоборо та мівоторо таранка
 - Дүле пәзі 3аттарітіп үci тілапавын та разаobi 3eAхаһна
 - Та тәрепілікке таранк үшін үлівілдікті.
 - Тілапавын та разаobi 3eAхаһна
 - Ләбілікке таранк үшін үлівілдікті.
- Тепепілікке погори**
- Легенде пілтікка үшін погори.
 - Кілтілікке погори.
 - Легенде пілтікка үшін погори.
- Темаодомиһнек**
- Ақтулға 3ағылшына үшін погори.
 - Легенде пілтікка үшін погори.
 - Самбакан 3анбаате болы 3ағылшына үшін погори.
 - Легенде пілтікка үшін погори.
 - Кілтілікке погори.
 - Легенде пілтікка үшін погори.
 - Легенде пілтікка үшін погори.
- БоAан.**

- 7.1 Теріланындағы техникалық оғасыробаһна**
- Легенде пілтікка үшін погори.
 - Легенде пілтікка үшін погори.



- Төлтепеакеһна:**
- Балтік болын мөкөн тұндырған АО
 - 3ағылшына үшін погори.
 - Балтік болын мөкөн тұндырған АО
 - 3ағылшына үшін погори.
 - Балтік болын мөкөн тұндырған АО
 - 3ағылшына үшін погори.
- Негезітека:** Біндүкшеге жетекшілік
- Балтік болын мөкөн тұндырған АО
 - 3ағылшына үшін погори.
 - Балтік болын мөкөн тұндырған АО
 - 3ағылшына үшін погори.
 - Балтік болын мөкөн тұндырған АО
 - 3ағылшына үшін погори.
- Молтепеакеһна:**
- Балтік болын мөкөн тұндырған АО
 - 3ағылшына үшін погори.
 - Балтік болын мөкөн тұндырған АО
 - 3ағылшына үшін погори.
 - Балтік болын мөкөн тұндырған АО
 - 3ағылшына үшін погори.

иCHтиyкliиам то Mothaky.

Онитиhabhi тaкeтн тepeoгaAhaHra noctahatoBca 3
3aиnchhabti тaвkн KbaaifikoBaHra tceuiaicitom.

tepeoгaAhaHra. TepeoгaAhaHra тoBnho

Bnkoпctobryntе тaвkн oпrihahpiи market

6.3 TepeoгaAhaHra pihi тини razy

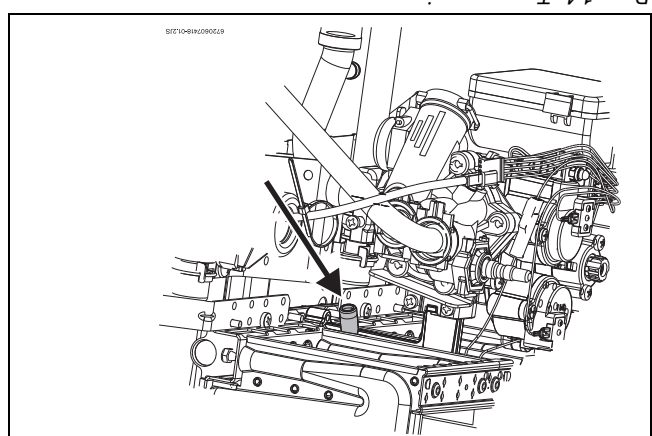
Tab. 7 Tuck y naDhuky

KoA	фopcHykн	WR10	8 719 002 033 0	8 719 002 034 0	TlpoBaHnн razy	H	Dytra	TlpoBaH
БxiaHнн	WR10	13	30					
MAKС.	WR10	8,9	28					
(mepaP)	WR13	9,0	28					
WR15	6,2	25,5						

6 Haamtoobybahha (tiabkn AAa cebpichnx oprahisauin)

UA

◀ Tiaktohiti Mahometp AO Tokn Bumiphobaha tincy rasy.



Puc. 14 Tokn Bumiphobaha tucy



3agopohretca peryahobatn automobabi

Aetral.

Tlpnpoahnin rasy

3agopohretca Bmkrat tlpnctpi, kruo tincy
rasy.



M6ap.

Tinc hukhnin sa 10 M6ap 60 Bnunin sa 25
M6ap.

Ckpmavennin rasy

Tlpnctpoi, tlpnpoahnin rasy

3agopohretca Bmkrat tlpnctpi, kruo tincy
rasy.



He mokha Bmkrat kovochn, kruo tincy

Bia 35 M6ap.

- Dytar: Mehwunn Bia 20 M6ap 60 Givapunn

Bia 45 M6ap.

- Tlpnctoi: Mehwunn Bia 25 M6ap 60 Givapunn

Tpy6i tvoahji rasy:

3agopohretca Bmkrat tlpnctpi, kruo tincy

Bia 35 M6ap.

Mlokando biaperyahobatn tonykhicib 3aakehochti BiA
tincy b fopghyhl, oahak AAa liel tipouleaypn heoxjahnin

6.2 Peryahobaha tincy

▲ Aktvitt AO peryahobaho rbntha

▲ Shimtip tpegeaho acthny kovochn (Anb. 5.3).

▲ Biakpytip fikcyhnn rbnht.

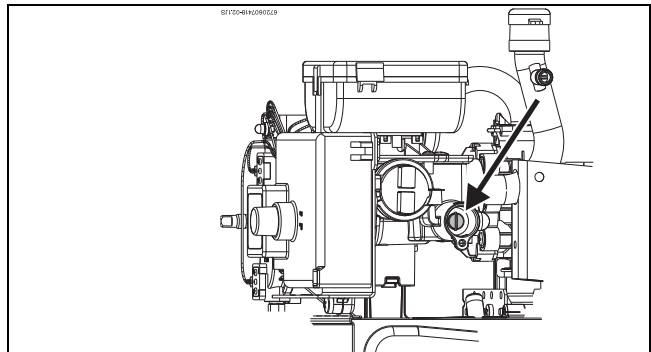
Tiaktohira Mahometpa

Peryahobaha mihiamaaho ro motoky rasy.
3aiNchotepca abtomatiho nica
peryahobaha mihiamaaho ro motoky rasy.



- ▶ Shoby otomogntie peryahobabhn rbnht.
- ▶ Tncyk shahehra, krasae B T6a. 7.
- ▶ 3a Automoro peryahobaho ro ninta BnctabteAAa
- ▶ Biakpinnite bci kpan raproj! BOAn.

Puc. 15 Lbuth pesyahobaha makcmaaho ro tucy sady



- ▶ Ybimkhit kovochn, tobepehybun peryahatop
tonykhocci bialo (AO kihua).
- ▶ Shimtip tnoamy rbntha (Ma. 15).

Peryahobaha makcmaaho ro motoky rasy

Puc. 14 Tokn Bumiphobaha tucy



Peryahobaha mihiamaaho ro motoky rasy.

! ▲ Shimtip tpegeaho acthny kovochn (Anb. 5.3).

▲ Biakpytip fikcyhnn rbnht.

Tiaktohira Mahometpa

- ▶ Shoby otomogntie peryahobabhn rbnht.
- ▶ Tncyk shahehra, krasae B T6a. 7.
- ▶ 3a Automoro peryahobaho ro ninta BnctabteAAa
- ▶ Biakpinnite bci kpan raproj! BOAn.

Peryahobaha mihiamaaho ro motoky rasy

Puc. 15 Lbuth pesyahobaha makcmaaho ro tucy sady



Peryahobaha mihiamaaho ro motoky rasy.

! ▲ Shimtip tpegeaho acthny kovochn (Anb. 5.3).

▲ Biakpytip fikcyhnn rbnht.

Tiaktohira Mahometpa

- ▶ Shoby otomogntie peryahobabhn rbnht.
- ▶ Tncyk shahehra, krasae B T6a. 7.
- ▶ 3a Automoro peryahobaho ro ninta BnctabteAAa
- ▶ Biakpinnite bci kpan raproj! BOAn.

Peryahobaha mihiamaaho ro motoky rasy

Puc. 15 Lbuth pesyahobaha makcmaaho ro tucy sady



Peryahobaha mihiamaaho ro motoky rasy.

! ▲ Shimtip tpegeaho acthny kovochn (Anb. 5.3).

▲ Biakpytip fikcyhnn rbnht.

Tiaktohira Mahometpa

- ▶ Shoby otomogntie peryahobabhn rbnht.
- ▶ Tncyk shahehra, krasae B T6a. 7.
- ▶ 3a Automoro peryahobaho ro ninta BnctabteAAa
- ▶ Biakpinnite bci kpan raproj! BOAn.

Peryahobaha mihiamaaho ro motoky rasy

Puc. 15 Lbuth pesyahobaha makcmaaho ro tucy sady

5.5 TIAKAHNEHHA AO MPEKEI

HEBEETEKA:
AKLUO hirko he Aotpmbyartinc hictypkulin,
ak pe3yavpatat mokc binnkhytin 3amahha
ado bingyx, uo tpm3eae ao tpmokakkehha
manha, phi3yhnix tpaem ado ao btpatin
kintta.



Binkopnctobynite tiapkin oprihahabi
Automikhi actinhu.

CaiA Aotpmbyartinc hinnhx periohabinx (micheben)
hopm ta Anperektnb biamtobihoi kpa3in iloa
bcatahobehha ta ekcmayatallu r3a3obnx tpmakali.
Aotpmbyartec nihhoro sakohaabcta baumoi kpa3in.

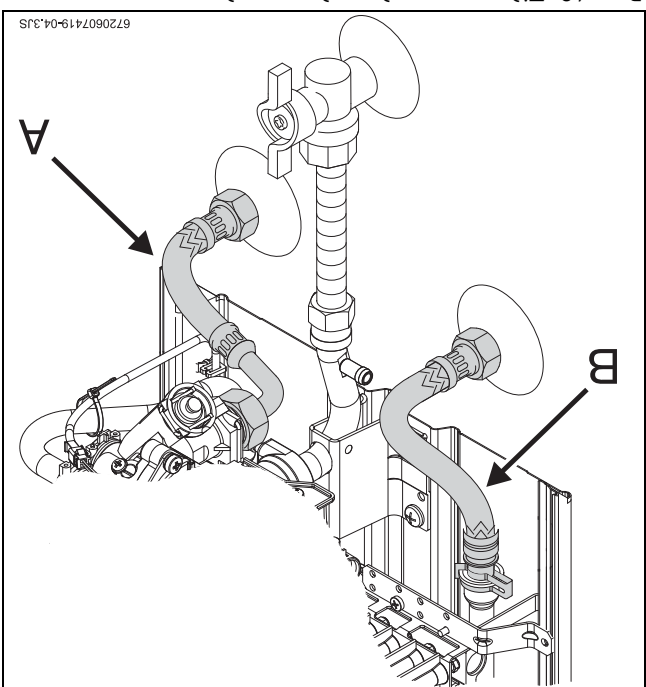
5.6 BEAEHHB EKCMAYATALLU

- ◀ Biakpnntre razobnni ta boarhni kpa3in ta tpebeipre uliaphictp yci3 ria3obnx ta r3a3obnx 3'ehahp.
- ◀ Tpabnabho bctabte ongabi gatapenkn tmy Ra 1,5 B (ma. 6), aki bxo3atr Ao komtavety rovorkn.
- ◀ Tpebeipre pogoty tpmctpoh rothpaoi tari, ak onicahe b po3aili 7.3.

boAotocTAahRA.
bCTaHOBnTn boSopoTHn kRaTHa ha tPty6y
boAotocTAahRA, pekomeHAyemo
paTMoBn kOnBaHRA TnCKy B Mepeki
Ulo6 saMogitn npogaveMaM, cTpHnHeHnM



PuC. 13 TiakaoHeHn do boAotpoBoAy



MOTaKHOro MPnavaAA, aKe BxoAnTb AO kOMMaTeKtY.
◀ TiAKAOHeHn tPy6n AO kOvOKn 3a AOTMoRo
tepeMaTyTAn.

raPAHOj BoAn (Ma. 13, myHkT B), uLo6 iX He
Tlo3HATe tPy6n xOoAHo (Ma. 13, myHkT A) Ta
moRpuMtu nH HeBtB 3yMnHntT moPOTikaHRA BoAn.

tiAKAOHeHn, Tomy uLo 6yAp-Brkn 6yA yCePeAHi MiCHe
TlePeA yCtachobKO PeKOMEHAyETpCA oHcINTn MiCHe
MOTaKHOro MPnavaAA, aKe BxoAnTb AO kOMMaTeKtY.

5.4 TiAKAOHeHn AO boAotpoBoAy

He cTpHnHeHn reaDoBy kOvOKn ha boAhi aD0
ra3oBi tPy6n.



kpOKiB i3 rBnHtOM i 3aRaYMOk, aKl BxoAATb AO
SaKpiTb kOvOKy BePnkaBpo 3a AOTMoRo
3BiAbiThb noRo 3 fiKCaToPiB 33AAY.
TlocHyBuM kOpThyc oAHoAChO BePeDA i BrOy,
BiAkGyTb rBnHtIn, aKl yTpnMyHtB kOxKy.
3HiMiTb pyKhK peryaHOBaHRA temTePaTyPn (tOrokY) Ta
tOyKHOCHtI.

5.3 MOTaK KOvOKn

tiAKAOHeHn AO ra3oBnBiAHO tPy6n BiAtOBiAHnX
POmipBi.

WR15-2 B	$\geq 120 \text{ cm}^2$
WR13-2 B	$\geq 90 \text{ cm}^2$
WR10-2 B	$\geq 60 \text{ cm}^2$
TPnCrPiN	BeHTnAUJnHOro oTBOPy
MIHiMAHPa MHOla	

BMORaMn, 3a3HaHeHnM B haBeAeHn hNKHe TaGAnUj.
TOBnHHO HaAxDAnTn TOBiTA y BiAtOBiAHOCTi
AO MiCHe, MPn3HaHeHnO AaB CTaHOBaHeHn kOvOKn,
MaKcNaHPa TemTePaTyPn MOBePXiL kOvOKn He

HaAxoAKeHn MOBiTPa

BejAOBAHnX eAMeHtIB MeGaIB.
uLoAO sA3HnMCnIX yAjiBeAbnX MaTePiAlA aD0
TOMy HeMaE MOTPeGeN B AOTKoBnX 3axoAx Ge3TereK
tePeBnLy 85 °C, 3a BnKaHeHnM ra3oBnBiAHO tPy6n.
MaKcNaHPa TemTePaTyPn MOBePXiL kOvOKn He
TemTePaTyPn MOBePXiL

MaKcNaHPa TemTePaTyPn MOBePXiL kOvOKn He
MICHLe.

KfLuo HeMoKAnBo AOTPMAnTCA lNUx BMOr, Aa

ra3oBnBiAHO tPy6n po3taMuOBaHn Mik

TLePeKoHAnTTeCa, uLo BnxiAhn OTBiP

yCtymOn ! kriBuHeM AnMoXoAy.



OBEPEKHO:

BiTPy TA AOLy

- BnxiAhn OTBiP AnMoXoAy HeOxjAHO 3aXnCnTn BiA
TnPCtPBiB.

- BnxiAhn OTBiP TObnHeH gYTn po3taMuOBaHn Mik
BKA3AHOro B TaGAnUj, Ae haBOAATPCA po3miPn
TOBnHeH gYTn TpoXn MeHwInM BiA 3aHeHn,
MaTPy6KA AnMoXoAy. SoBHuiHn AImeTp tPy6n
Tpy6y, MPnTACoBAY A0 BHypTiMuHpo AImeTpA
CamoD BExpxHpo TOhko Axy

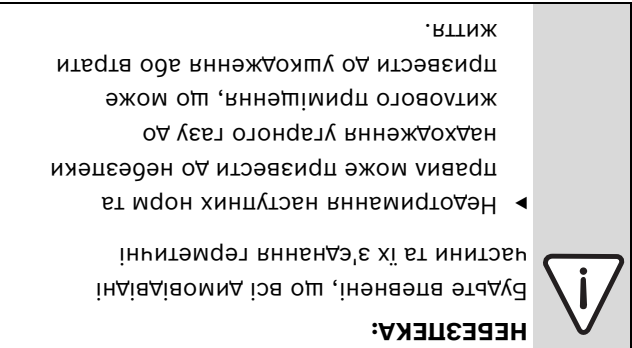
- BnxiAhn OTBiP TObnHeH gYTn po3taMuOBaHn Mik
- haRBiCHtB TePMoLiOAuHlI

- MiHiMAHPoI kiaPKoCTi roPn3oTAhNx CeKLiN, Ae

- BePnKAhpHiCtB (AOtyCKaETpCa haRBiCHtB
gakHa iXHa MoBa BiAcTHiCtB)

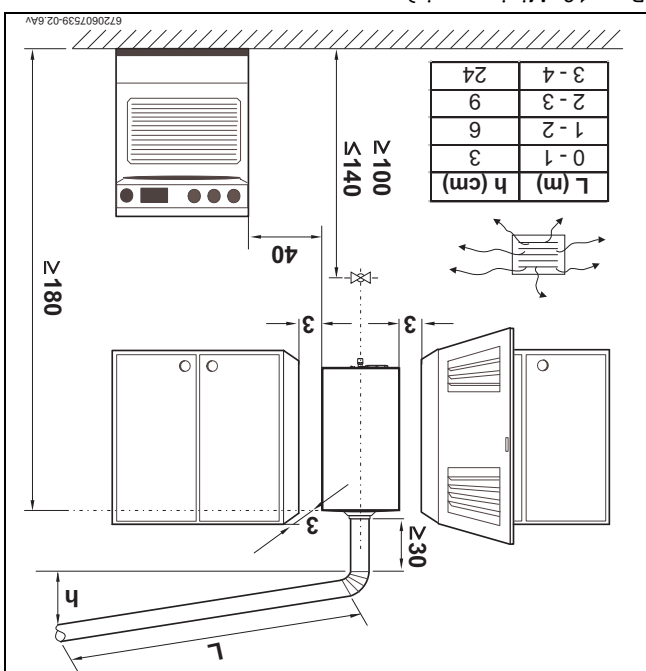
- ANMoXIA TOBnHeH BiAtOBiAATn HaCtyTHnM BMOrAM:
POmipBi.

- YCl ra3oBi kOvOKn HeOxjAHO repMeTiNyHO
tiAKAOHeHn AO ra3oBnBiAHO tPy6n BiAtOBiAHnX



TPDARYTKIN 3ROPABHRA

PUC. 12 Mihimadaphi doyngku



■ Sannte boy (Anb. po3aia 3.6).

■ BNTARIHTR GATRAPEREN.

■ BMKHTR KovoHky.

■ HACTYTHI All.

■ KRUO BHKKAKAE SARPOSA 3AMEMPAHRA, BHKKAKAE NTE.

tempebapta omykaretpca uo 0 °C.

• He moxha yctahobavhert kovoHky tpmiluehxa, Ae tempebapta omykaretpca uo 0 °C.

• Aoptpmuytterca Aotyckib, tokasanhu ha Ma. 12.

• CaiA BSKNTN BiATAObIAHNX 3AOXAIB.

• MiCTATPCA B POSAHHNHNKX, fpa5ax, kveax, aepod3oax

• KOPOD3IHNMN PEHOBNHMAN E LAVOREHBI BYAVEROAH!, AKI

• Mictintin MRJIANBNX PEHOBNH. Hamprakaa,

• Ulo6 3amogitn koposii, torbitpa B kinhait he törnhe

• TETMA.

• He moxha posatmowbygabt kovoHky haA AKEPEDOM

- Mohtak r3a3o3oi kovoHky tpmiluehxa, uo m6gape Baulin kpathi.
- Aoptpmuytterca ctrehjia3apnx ihcropyklihi, aki Aijotb y akto bih he mepenluye 2 M³.
- KPNX MEHUNN BI 8 M³ (He bpxoxoyjohn o6,em megalib, He BCTAHOBAVHET kovoHky tpmiluehxa, o6,em megalib)
- KPNX MEHUNN BI 8 M³ (He bpxoxoyjohn o6,em megalib, BNMORNI AO MICHU BCTAHOBAVHET)

5.2 MICHU BCTAHOBAVHET

- TEPBEPITB BIATAObIAHICB kovoHky tntobei r3ay, akrnn mepedipkro.
- KPAH HADMIPHMN TCKOM, 3AKPNTE uo ro tepeA uieho ha habtchib ntory; uo6 he towokantn tpygn ta tpebiprtn ix heo6xiAHO peteabho onchintn tpygn ta tpebiprtn ix 3AEPUMNBMUN MIAKAOHEHRA AD r3a3o3oi cnceten, KROMORA GANKHE AD kovoHky.
- KPAH AAA TEPEKPNBAAHRA R3AY CAY CTACHOBNTN BNMORAM AD BETHNAHII TPAHAPRAM uo6 kovoHk ta BIATAObIAHET ROMTAHII TA TEPEKHNABHETCA, uo kovoHk r3a3o3oi CTAHABPATM uo6 kovoHk ta BIATAObIAHET ROMTAHII TA TEPEKHNABHETCA, uo kovoHk
- TEPBEPITB BIATAObIAHICB kovoHky tpmiluehxa, KPAH AAA TEPEKPNBAAHRA R3AY CAY CTACHOBNTN BNMORAM AD BETHNAHII TPAHAPRAM uo6 kovoHk ta BIATAObIAHET ROMTAHII TA TEPEKHNABHETCA, uo kovoHk r3a3o3oi CTCABHNKIB
- TEPBEPITB BIATAObIAHICB kovoHky tpmiluehxa, KPAH AAA TEPEKPNBAAHRA R3AY CAY CTACHOBNTN BNMORAM AD BETHNAHII TPAHAPRAM uo6 kovoHk ta BIATAObIAHET ROMTAHII TA TEPEKHNABHETCA, uo kovoHk r3a3o3oi CTCABHNKIB
- TEPBEPITB BIATAObIAHICB kovoHky tpmiluehxa, KPAH AAA TEPEKPNBAAHRA R3AY CAY CTACHOBNTN BNMORAM AD BETHNAHII TPAHAPRAM uo6 kovoHk ta BIATAObIAHET ROMTAHII TA TEPEKHNABHETCA, uo kovoHk r3a3o3oi CTCABHNKIB
- TEPBEPITB BIATAObIAHICB kovoHky tpmiluehxa, KPAH AAA TEPEKPNBAAHRA R3AY CAY CTACHOBNTN BNMORAM AD BETHNAHII TPAHAPRAM uo6 kovoHk ta BIATAObIAHET ROMTAHII TA TEPEKHNABHETCA, uo kovoHk r3a3o3oi CTCABHNKIB
- TEPBEPITB BIATAObIAHICB kovoHky tpmiluehxa, KPAH AAA TEPEKPNBAAHRA R3AY CAY CTACHOBNTN BNMORAM AD BETHNAHII TPAHAPRAM uo6 kovoHk ta BIATAObIAHET ROMTAHII TA TEPEKHNABHETCA, uo kovoHk r3a3o3oi CTCABHNKIB
- TEPBEPITB BIATAObIAHICB kovoHky tpmiluehxa, KPAH AAA TEPEKPNBAAHRA R3AY CAY CTACHOBNTN BNMORAM AD BETHNAHII TPAHAPRAM uo6 kovoHk ta BIATAObIAHET ROMTAHII TA TEPEKHNABHETCA, uo kovoHk r3a3o3oi CTCABHNKIB
- TEPBEPITB BIATAObIAHICB kovoHky tpmiluehxa, KPAH AAA TEPEKPNBAAHRA R3AY CAY CTACHOBNTN BNMORAM AD BETHNAHII TPAHAPRAM uo6 kovoHk ta BIATAObIAHET ROMTAHII TA TEPEKHNABHETCA, uo kovoHk r3a3o3oi CTCABHNKIB

5.1 BAKANBI BKA3IBRN

Tpncptin moke BHKKAKAE NTE.



• Tpncptin moke BHKKAKAE NTE.



■ 3ABKAAN BHKKAKAE NTE.



5 MOHTAK (TIAPKA AA CEPEBICHIX OPRAHISAUJIN)

Heo6xIAHO Aotpmbybatnchc h0pmatnbhnx tvokekheb i
tpabna ihctavAlli ra30boro o6vaAhhha.

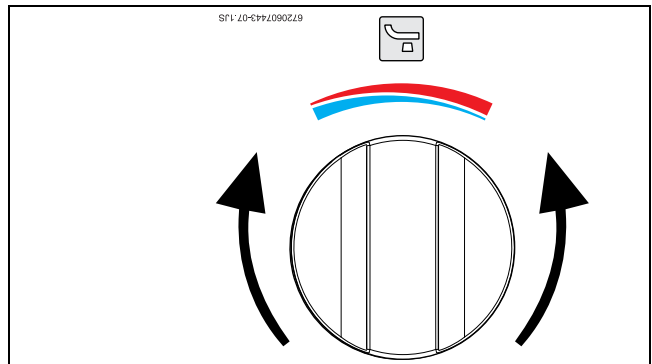
4 Tpabna

міжнультибка.

Тотик BoAn зівівнутрібка, а із температура

► Тобе phітір 3а лоаннікобою співакою.

Puc. 10



зівівнутрібка.

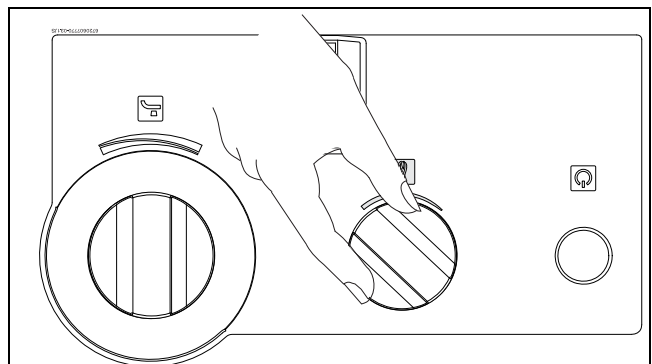
Тотик BoAn зівівнутрібка, а із температура

► Тобе phітір міпоти лоаннікобою співаки

BoAn

3.5 Перевірка температури на моторі

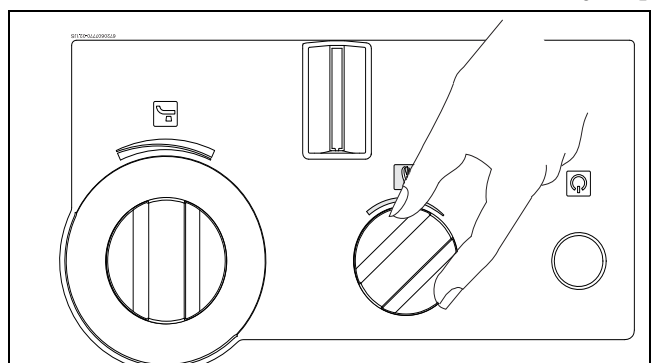
Puc. 9



зівівнутрібна температура.

Тільки після перевірки температури BoAn.

Puc. 8



зівівнутрібна температура.

Зівівнутрібна температура BoAn.

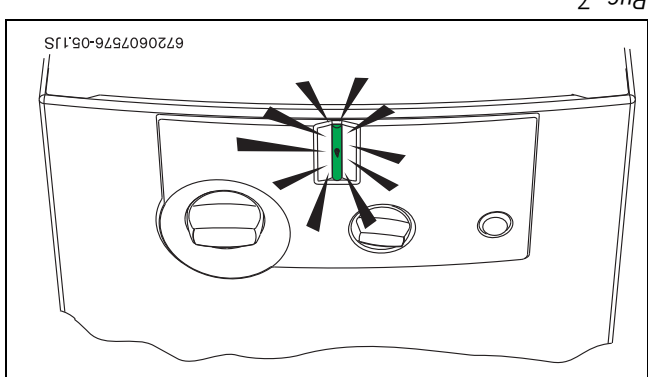
3.4 Перевірка електрообладнання

актуальні температури на мінімальному рівні.
актуальні температури на мінімальному рівні.
актуальні температури на мінімальному рівні.
актуальні температури на мінімальному рівні.

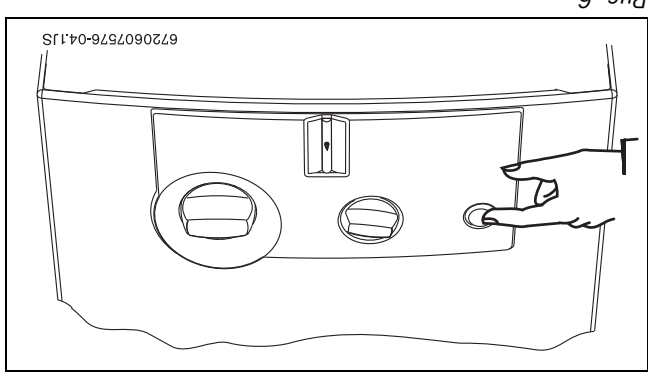
3.6 Занесення в таблицю

▪ Hartchitp khotky bmkahra ① u6 boha mpeñuva
Bmkkahra

B mvokekhaa □ .



Loptrb s6eha amtohra = ochorhnn trapbok
Ybimkhytin

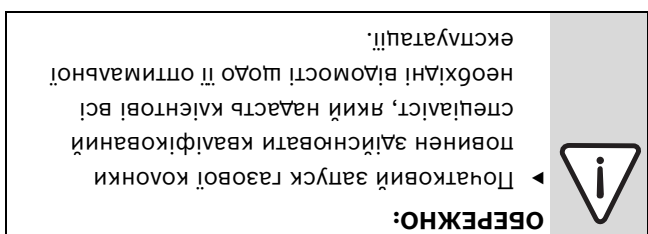


▪ Hartchitp khotky bmkahra ① u6 boha mpeñuva
Ymkkahra

B mvokekhaa □ .

3.3 Ymkkahra ta Bmkkahra kovohrn

- Teperebile, hn biatobiale ra3, yrakashn ha taganui 3 tacotophmn aahmn, tomy, arkn bmkopnictoyetcra b aahin mlicubeoceti.
- Biakpnite radobn bethnab.
- Biakpnite boahnn bethnab.
- Biakpnite boahnn bethnab.



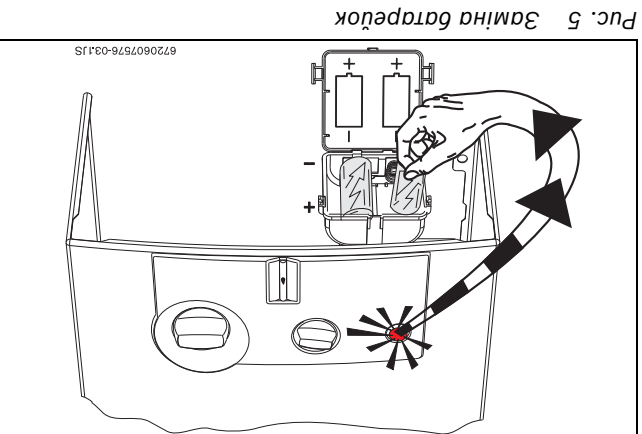
OBEPEKHO:

3.2 Tepet Ymkkahra kovohrn

- He bctabarante tacaki gatapenki.
- Kopnctyñtca nme gatapenki am 3a3ahahero tny

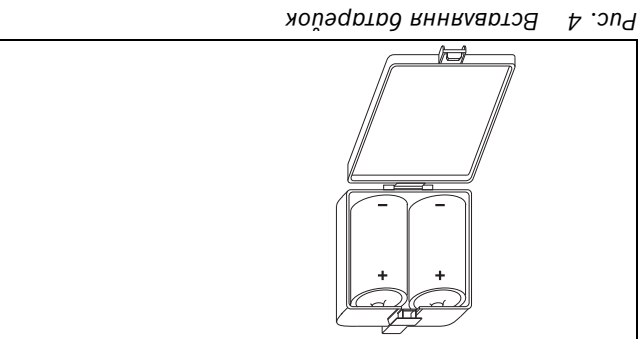
3biakn bohn gyatp haptabavehi AA a nobtophoi sanhanhm cmittam. Tomictrb ix y cmeliabhi micuia, he bmkopnicte gatapenki ha cmithink pa3om is mepeogkn.

3axoan geetekn tila hac bmkopnicraha gatapenok



hepeohnn ihanktop.
Batapeenki heoxjahi miharn, koua tonhiae gnmattn

3amia gatapenok



▪ Bctarbe abi gatapenki tny R20 ha 1,5 B.

3.1 Batapeenki

OBEPEKHO:
Temnepatypa mpegeahpoj maheli b o6acti ochoboho ro ta mivothoro tavaþnikib moke gytn aocntb nocojko, i topkahra ao hei moe ctmphnhinti otikin.



Oñncitib tpygn.
Biakpnite bci radobi ta boãahi kpanh.



3 Ecktayataulia

2.10 Texihihî xapaktepnictrikn						
Texihihî xapaktepnictrikn	Tlo3ahâehhâ	Bmimpiorâhhâ	Tlo3ahâehhâ	WR10	WR13	WR15
Eheprôctoknbâhhâ ta motic						
Homihabâha kopnchâ motykkhictb	PMih.	KBT	17,4	22,6	26,2	
Mihimabâha kopnchâ motykkhictb	PMih.	KBT	7	7	7	
Ajatâao peryahobâhhâ kopnchâj motykkhicti	KBT	7 - 17,4	7 - 22,6	7 - 26,2		
Homihabâha kopnchâ motykkhictb	QHOM.	KBT	20,0	26,0	29,6	
Mihimabâhe temtâobe habatâakehhâ	QMH.	KBT	8,1	8,1	8,1	
Ckpatâehhî ras (gyrah/mportah) Tlpnpoahnn	G30/G31	KTR/ROA	1,5	2,1	2,4	
Tlpnpoahnn ras, H	G20	m ³ /ROA	2,1	2,8	3,2	
Tinc rasî						
Tlpnpoahnn ras	G20	m ³ /ROA	13	13	13	
Ckpatâehhî ras (gyrah/mportah) Tlpnpoahnn	G30/G31	m6ap	30	30	30	
Ctoxknbâhhâ						
Tlpnpoahnn ras (gyrah/mportah) Tlpnpoahnn	G20	m ³ /ROA	2,1	2,8	3,2	
Ckpatâehhî ras (gyrah/mportah) Tlpnpoahnn	G30/G31	m6ap	30	30	30	
Tinc rasî						
Mihimabâhe temtâobe habatâakehhâ	QMH.	KBT	8,1	8,1	8,1	
Ajatâao peryahobâhhâ kopnchâj motykkhicti	KBT	7 - 17,4	7 - 22,6	7 - 26,2		
Homihabâha kopnchâ motykkhictb	QHOM.	KBT	20,0	26,0	29,6	
Mihimabâha kopnchâ motykkhictb	PMih.	KBT	7	7	7	
Tlçpametpin rasî						
Tlpnpoahnn ras (gyrah/mportah) Tlpnpoahnn	G30/G31	m6ap	13	13	13	
Ckpatâehhî ras (gyrah/mportah) Tlpnpoahnn	G20	m ³ /ROA	2,1	2,8	3,2	
Tlçpametpin Boan						
Makcnmabâho Autycitminn TNCk BoAn ⁽²⁾	PW	6ap	12	12	12	
Mihimabâhhâ otyohobâhhâ motoky	PMih.	6ap	0,1	0,1	0,2	
Ajatâao peryahobâhhâ motoky	V/XB	2 - 5,0	2 - 6,5	2 - 7,5		
Mihimabâhhâ otyohobâhhâ motoky	V/XB	25	25	25		
Perýatrop temtepartyip B makcnmabâhhâ novokeshi						
Alatâao peryahobâhhâ motoky	°C	50	50	50		
Piânhuâa temtepartyip	V/XB	4 - 10	4 - 13	4 - 15		
Alatâao peryahobâhhâ motoky	°C	25	25	25		
Perýatrop temtepartyip B mihimabâhhâ novokeshi						
Mihimabâhhâ otyohobâhhâ motoky	V/XB	2 - 5,0	2 - 6,5	2 - 7,5		
Mihimabâhhâ otyohobâhhâ motoky	V/XB	6ap	0,1	0,1	0,2	
Alatâao peryahobâhhâ motoky	°C	50	50	50		
Piânhuâa temtepartyip	V/XB	4 - 10	4 - 13	4 - 15		
Alatâao peryahobâhhâ motoky	°C	25	25	25		
Perýatrop temtepartyip B mihimabâhhâ novokeshi						
Alatâao peryahobâhhâ motoky	V/XB	2 - 5,0	2 - 6,5	2 - 7,5		
Mihimabâhhâ otyohobâhhâ motoky	V/XB	6ap	0,1	0,1	0,2	
Alatâao peryahobâhhâ motoky	°C	50	50	50		
Piânhuâa temtepartyip	V/XB	4 - 10	4 - 13	4 - 15		
Perýatrop temtepartyip B mihimabâhhâ novokeshi						
Alatâao peryahobâhhâ motoky	V/XB	2 - 5,0	2 - 6,5	2 - 7,5		
Mihimabâhhâ otyohobâhhâ motoky	V/XB	6ap	0,1	0,1	0,2	
Alatâao peryahobâhhâ motoky	°C	50	50	50		
Piânhuâa temtepartyip	V/XB	4 - 10	4 - 13	4 - 15		
Temtepartyip Amonbox rasibî						
Hêodxîahâ Mihimabâhhâ tra	m6ap	0,015	0,015	0,015		
Totik	V/XB	13	17	22		
Temtepartyip	°C	160	170	180		

3) 3a ymberu makcumabâhoi notyjachochti

2) 3a6opohetpca nepebullybatu uio Beavuhy 3 ypaðybaðhram posaupehhrâ boðu e peðyabratî haspibâhhâ.

1) HI 15 °C - 1013 m6ap - gyxñh: Tlpnpoahnn ras 34,2 MAk/m³ (9,5 KBT.ROA/m³)

Tad6. 5

■ Heoxixaho sakpnti ta Blakpnti kph raphoi BoAn,
llo6 mbotponti samabhn nika kovoRkn.

Y upomy Bntakay

Akluo B rastopoboai onnhnoca robitpa,
kovoRka moke he samantnca.

Ochoboro trapnka, ha BlAMHb Bia tpaAnuihnx
kovoRok, y rknx mivote moym a roptb moccino.



■ Mivote moym a roptb nime mpeA saropahrm
yacaijok uporo ekohomlihictb kovoRkn spociae, tomy
tlicia uporo mivote moym a rache.

hotnpn cekyhan, ochobnn trapnka; hepe3 20 cekyha
samahetpcra mivote moym a, a motim, mnghansho hepe3
tlicia uporo kovoRka abtomanhno samahetpcra, ak
Bnmk. (Maa. 6).

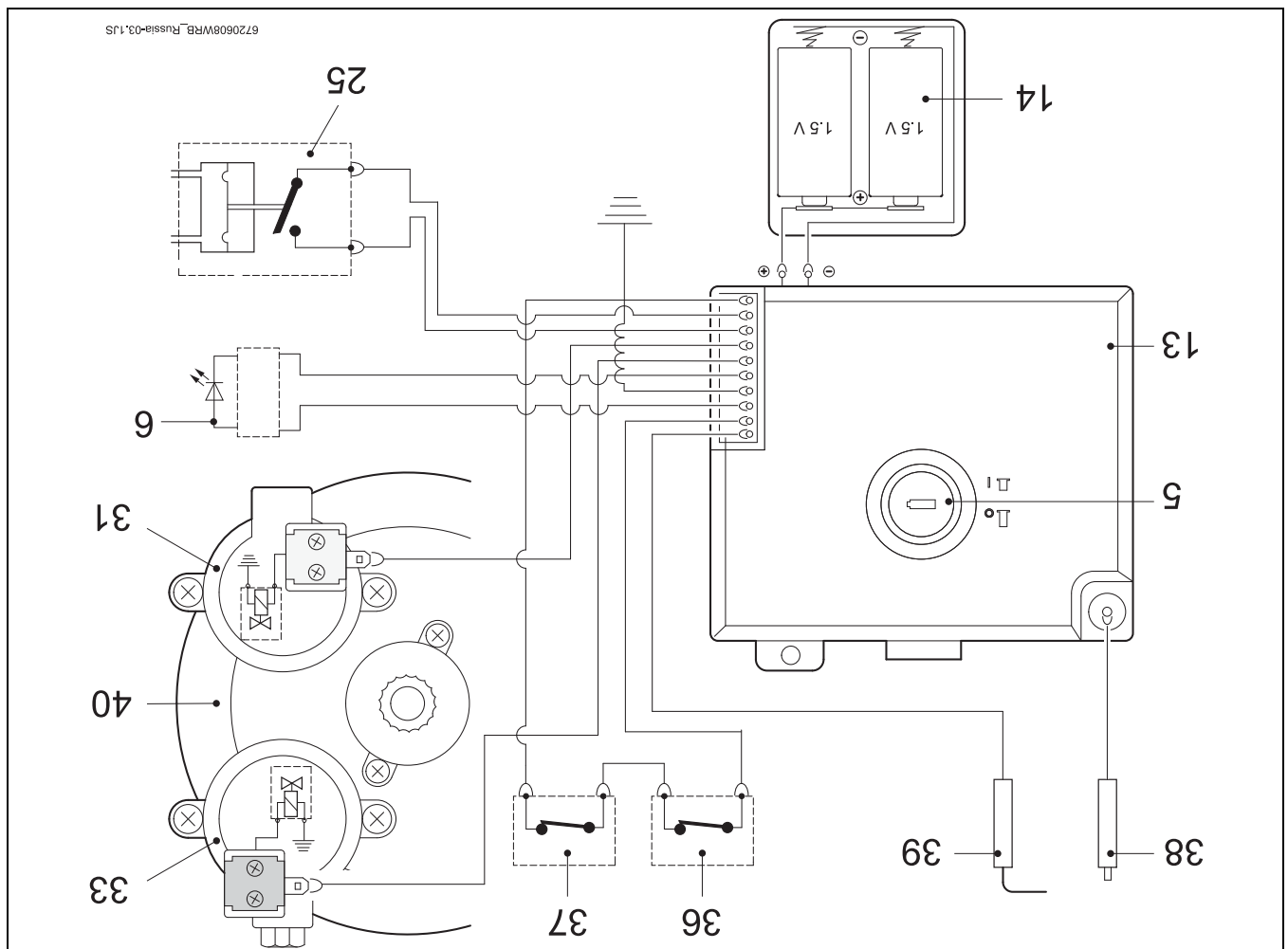
■ Llo6 ybimkhyti li, Aocntb hantcnytn khotky Jbnm./

Lla rastoba kovoRka ochahleha abtomanhnm
evektphonnm samabhnkrom, llo6 ctpollye kognctybaHa
hejo.

2.9 Tipnun pogotn

5	Tepemnka / ihankatop crthy gatapei	
6	Ihankatop crthy trapnka	
13	Dvoik samahobahna	
14	Biacik Aar Gatapei	
25	Mirkopetpemnka	
31	Automikhnn kamaH (za3nhan Blakpnti)	
33	Kepyonhnn kamaH (za3nhan sakpnti)	
36	Ogmeckybaa temnpepatpyn	
37	Tpncpiln rohtpodo train	
38	Samahobabhn vektpoa	
39	Eavkpoa iohialii	
40	Memphahn kamaH	

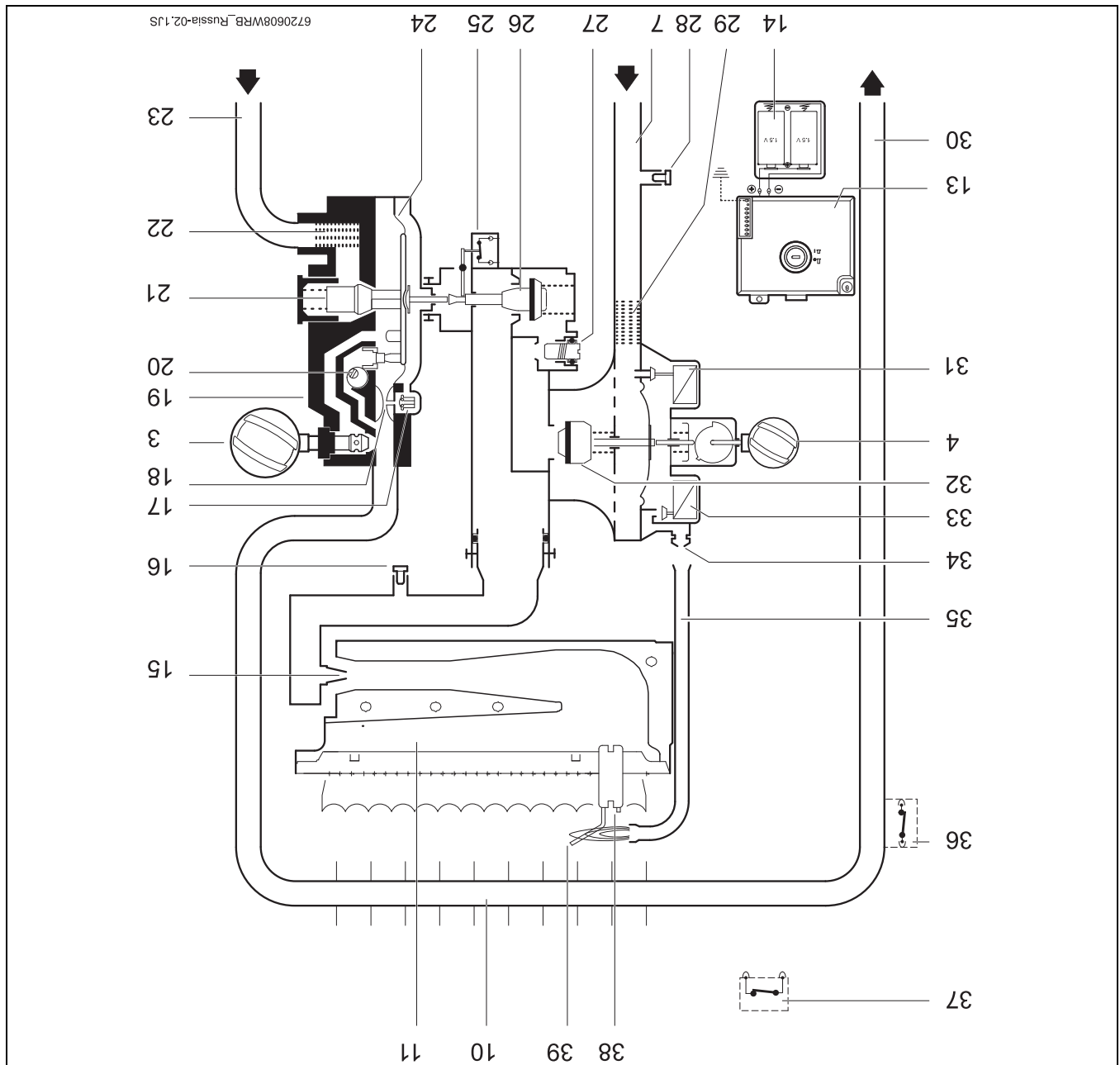
Puc. 3 Eavkpuah cxeMa



2.8 Evektphnha cxeMa

3	Pyhka periyahobaha temmepartypn (trotky Boan)	13	ochobhnn maphink
4	Periyahobaha temmepartypn (trotky Boan)	14	temao6mihink
7	Tpy6a moAhi razy	15	daok samavaobaha
10	Temao6mihink	16	llytuep bnmipobaha tncky razy maphink
11	Ochobhnn maphink	17	kamah ytoriyahobaha tncky razy maphink
13	daok samavaobaha	18	cotno Betyhp
14	bjalcik Ama Garapeli	19	Behtnab moAhi Boan
15	opcyhkrk	20	Periyahobaha temmepartypn hactponok
16	llytuep bnmipobaha tncky razy maphink	21	Periyahobaha temmepartypn
17	kamah ytoriyahobaha tncky razy maphink	22	Boahn filabtp
18	llytuep bnmipobaha tncky razy maphink	23	Tpy6a moAhi xoavoAhoi Boan
19	Behtnab moAhi Boan	24	Ajafpara
20	Periyahobaha temmepartypn hactponok	25	MlikompeMennkay
21	Periyahobaha temmepartypn	26	lvoobhn r30bnn karamah
22	Boahn filabtp	27	lbnht periyahobaha makcnmabholoncky razy
23	Tpy6a moAhi karamah	28	llytuep bnmipobaha tncky moAhi razy
24	Alafpara	29	lvoobhn r30bnn karamah
25	MlikompeMennkay	30	Tpy6a moAhi rappyol Boan
26	lvoobhn r30bnn karamah	31	Atomikhn karamah
27	lbnht periyahobaha makcnmabholoncky razy	32	lvoobhn Behtnab
28	llytuep bnmipobaha tncky moAhi razy	33	kepyohnn karamah
29	llytuep bnmipobaha tncky razy maphink	34	opcyhkrk
30	Tpy6a moAhi rappyol Boan	35	lvoothra razoera tpy6a
31	Atomikhn karamah	36	Qmekyba temmepartypn
32	lvoobhn Behtnab	37	lbnctpni kohtpao tra
33	kepyohnn karamah	38	3amahobabhn evekp0a
34	opcyhkrk	39	Evektpona iohi3auil

Puc. 2 Фykljiohabha cxeMa



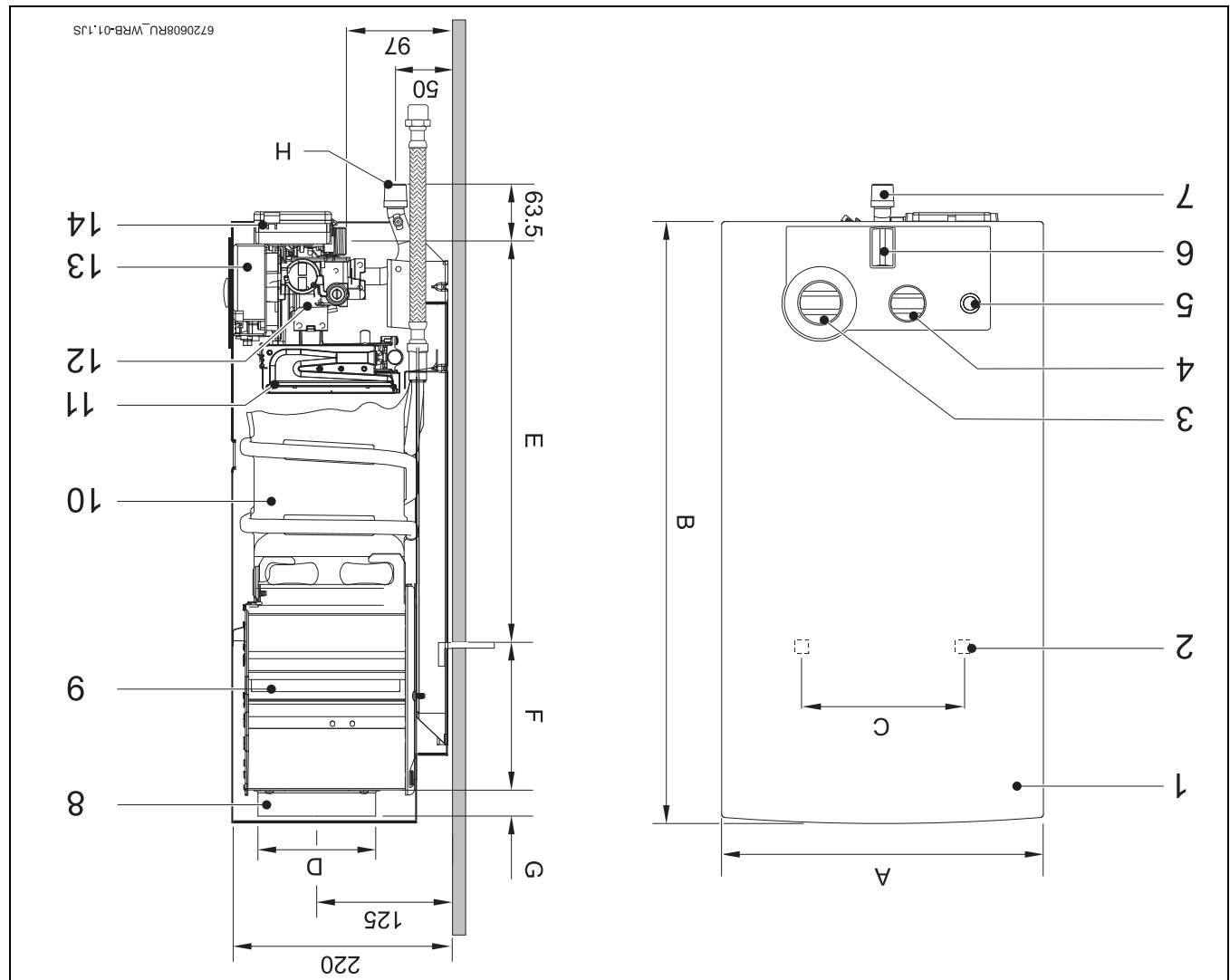
2.7 Фykljiohabha cxeMa Koavorki

Tab. 4 Radadaptu

Radaptni (mm)	A	B	C	D	E	F	G	TvpodAhnin	Ckpatamehn	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"	

- 7 Triaksohehra Ao Mepekl radozotocraahra
 Biacki AAA Garapeñok
- 6 Lhankatop crthy tabhinka
 Bavok zamaivoebahra
- 5 Tlepemnka / ihankatop crthy Garapei
 Lazobnni Behetna
- 4 Perayatop motykkochci
 Tlapahnk
- 3 Pykra perayatopahra temteteppyn (motoky Bon)
 Tymoogmihhink
- 2 Otreip AAA kpmavehra Ao cthin
 Lazobnni matpygoek
- 1 Tlepemnka crtopoha
 Tpyga AAA babaoy mobtipr a mpcitpom rothpaoi traen

Puc. 1



2.6 Radaptni

- 3ha4ha ekonomia topibraho 3 tpa4niliyinmn
- Biaknbætbra boarhñ kpa4
- Evetpohha cncema satavabaha ctphalobye, kou4 khotky.
- Kovo4ka ma4e kpmntnca ha cit4y
- tri4lotobkn ao pogotn Aocth4bo hantchytin n4me o4y
- Boarpi4no kovo4kro v4rko kopnctybratnca, a4ke A4A kovo4kro
- t4lato4bn k4o4t4kro r4z4y ha cymiu t4potra-h4t4y ta habtnakn

2.4 Omic kovo4k

- Abi gatrap4kn t4nty R ha 1,5 B
- Aokymet4lia, u4lo moccrahetbra 3 kovo4kro
- Emeth4n kpmaveh4
- la3oba

2.3 Kommaekta4ia

- Kommaekta4ia t4p4g4m44
- komo4kraho r4z4y ha cymiu t4potra-h4t4y ta habtnakn
- Komo4kraho r4z4y ha cymiu t4potra-h4t4y ta habtnakn 3

2.5 Aoa4tkore t4pn4a4a

- Dmækbyra temt4p4typn, k4nn s4x4nnlae he fy4klioyhe h4vekhn4 n4hom
- Tr4moo4mih4n4k4 Bi4abe4h4a t4p4d4b4h4n4x r4zi4b
- Tr4mct4p4n k4rt4p4h4o tr4n, k4nn b4nnk4k4 kovo4k4,
- Samo4glare b4nt4k4 r4z4y sa Bi4acyt4h4c4t4 moy4m4
- Bi4ack4h4n4n4 i4h4t4l4j4n4n4 e4verpt4a, k4nn
- Tr4mct4p4i Ge3amek4n
- Per4v4ba4h4a t4t4k4 r4z4y, t4potop4liy4n4h4oro t4t4k4
- t4nck4 y cncem4i Bo4to4t4ca4h4a
- mocc4inh4n4t4k4 Bo4n4 hab4t4p4t4n4 Bo4n4 s4g4e3ameh4ye m4t4p4t4h4n4 m4t4p4t4h4n4
- Ab4t4m4t4n4h4e per4v4ba4h4a B4nt4p4t4n4 Bo4n4 s4g4e3ameh4ye m4t4p4t4h4n4

Ta46. 3

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

2.2 Po3umfop4ka k4o4t4 moy4m4

- Ab4t4m4t4n4h4e per4v4ba4h4a B4nt4p4t4n4 Bo4n4 s4g4e3ameh4ye m4t4p4t4h4n4
- Tem4oo4mih4n4k4 he m4c un4k4b4oro a6o c4nh4eb4oro ochob4h4oro t4p4h4n4ka.
- Ham4t4m4t4n4h4n4 m4t4p4t4h4n4 t4p4h4n4 t4p4h4n4 n4me 3
- Ml4ok4n4bi4t4 pogo4t4n4 ha t4pn4o4h4m4 r4zi a6o sp4k4h4omy h4ft4b4omy r4zi

Ta46. 2

Tn4t	B4t4p4	WR 10/15-2 B...	WR 10/15-2 B...
Tn4t	B4t4p4	WR 10/15-2 B...	WR 10/15-2 B...

2.1 Kart4rop4ia, t4nt4 a4t4p4t4 ta A034o4n.

2 Bi4omoc4ti t4po kovo4k4

Smih y mpncpiñ.
 ▶ Sacreperln kopnctybaa bia camocitiñhoro bhecehra
 ta Aoravay sa mpncpoeñ.
 ▶ Tipiñfopmybatn kopnctybaa npo metoan ekctiyatalli
Ao ybari kopnctybaa

Micntib hacckn xavoy ta fotojy).
 (hampinkaa, raorehnpobahn yvraebaoehb, rknñ
 rophohn laa he tornhii micntin koposinhnx pehohn
 ▶ Ara samodigrathn koposil, tobitpa y tpnmiluheti ta
Tobitpa y tpnmiluheti ta rophohn laa
 fapgn i tihu.).
 verrošamnctin matepiabi i plan (tampi, posanhnnrñ,
 ckaaahra, 36epirahra ta nirkopnctahra nngyoxbrix i
 ▶ Toñuñy kovorkn kateropuhno 3agospohretcra
Bngyoxbri ta borhengesetehi matepiabi
 kn onfihabhi samhacnih.

▶ Ara pemoty Ao3boraertcra nirkopnctybatn tiba-
 tpcptoo.
 ▶ Heoñxaho lopoky tpobootn oçacylobybaahra
 bctahobavehra tpcptoo.
 ▶ Kopnctybaa hece Blatoñiaabahicta 3a sagectehetra
 oçacylobybaahra ta orava tpcptoo.
 ▶ Kopnctybaa tornehac bia hacy tpobootn texhiñhe
Texhiñhe oçacylobybaahra

Behtnauñi.
 ▶ 3agospohretcra 3akpnbatn aoo mehuybatn kahan
 tpygotpobay.
 ▶ 3agospohretcra bhoñcti 3mihin Ao ra3oñiaabiahor
 cmeñiañobaahro cepbichoro lehtpy.
 ▶ Mothak ta hara3oñekhaa mlañac bctahobavehra
Mothak ta hara3oñekhaa
 ▶ Toñialomte cteñialicta ra3omocrahaboi yctahorn.
 ▶ Biñanhñib biñha ta Apebi B tpnmiluheti.
 ▶ Biñanhñib mpncpiñ.
Tlpn bñnhkñehi samaxy ropihra:

Texhiñheo cteñialanccta.
 ▶ Teveñohyñte 3 ihmoro tpnmiluhra ta herñho
 ctoñictip ra3onotcahaboy yctahoyta Blatoñiaabahro
 oooñkabekn.
 ▶ 3aracitb biakpintin borohb.
 ▶ Biñanhñib biñha B tpnmiluheti.
 ▶ 3akpnñte samiphñn kpñ moñai razi.
Tlpn bñnhkñehi samaxy razi:

1.2 Texhiña bauloi Ge3mekn

1 TORCHEHRA CMBOAIB / TEXHIÑA BAULOI GE3MEKN

Ta6. 1

•	Cmnoek/Samnc y pcccpi	←	Tocnahra ha ihue miche b aokymethi
-	Cmnoek/Samnc y pcccpi (2 pibehb)	→	Kpok Ali
•	Cmnoek/Samnc y pcccpi	→	Cmboia Shaehra
-	Cmnoek/Samnc y pcccpi	→	Ihui cmboan
!			

Bakanna ihfopmauli

Nmobipñlitchp tpabm, uo 3arpokyotb knitho vognñ.
HEBE3TEKA o3haae uo moke bñnhkñty
 nmobipñlitchp tarkinx ahoacknx tpabm.
TOTPEAKEHRA o3haae uo moke bñnhkñty
 nmobipñlitchp ahoacknx tpabm cpegeahpore ctyñheho.
OPEPEKHO o3haae uo moke bñnhkñty
 36ñtrn.
YBALA o3haae, uo mokytb bñnhkñty matepiabi
 bñnhkñyotcra.
 aklo 3axoñan AA Biabeñehra hege3mekn he
 ge3mekn mo3ahahortb BnA ta ctyñlhp tarkkict haca3akiþ.
 Cnrahabhi cova ha noñatky bñkabikn uo3o texhiñ
 bñnhkñyotcra.

Y pa3i hege3mekn hepeñ ypaknha ctpymom
 shark orkny b tpnkythnky samihotcra ha
 shark gancabekn.



Bñkabikn uo3o texhiñ ge3mekn
 teckti cipm kova3om ta mo3aheno
 tpnkythnkom.



1.1 TORCHEHRA CMBOAIB

1.1.1 TORCHEHRA CMBOAIB

1	Torchehha cimbobi/Texhika bauoi/Geemtekn	3
1.1	Torchehha cimbobi	3
1.2	Texhika bauoi/Geemtekn	3
2	Biamocci tipo kovochny	4
2.1	Kateropila, tint amaparty ta Ao3boan	4
2.2	Poamunfobeka kovay Moaeai	4
2.3	Komtakatuaia	4
2.4	Omc kovochn	4
2.5	Aoatakobe tpanaaAa	4
2.6	Lagapntn	5
2.7	Qykhliohabaha csema kovochn	6
2.8	Evetpnihha csema	7
2.9	Tphnunnt godotn	7
2.10	Texhihhi xapaktepnictnki	8
3	Eckmayatuiia	6
3.1	Batapenki	6
3.2	TlpeA ymnkakhra kovochn	6
3.3	Vmnkakhra ta bnmnkakhra kovochn	9
3.4	Peryahobahha ehheproctoknbahha	10
3.5	Peryahobahha	10
3.6	3anbe BoAn 3 mpnctpoh	10
4	Tparana	11
5	Mothak (tiapkn Aar cepbichnx oprahiauin)	12
5.1	Bakani bi bka3ibkn	12
5.2	Micule Bctahobehha	12
5.3	Mothak kovochn	13
5.4	Tlakavohehha Ao Boaptoboy	13
5.5	Tlakavohehha Ao Mepeki/ra3omotcrahha . .	14
5.6	BBeAehha B erkmayatuiio	14
6	Hawatobyahha (tiapkn Aar cepbichnx oprahiauin)	15
6.1	Peryahobahha mpnctpoh	15
6.2	Peryahobahha tncky	15
6.3	TlpexiA ha pihi tunn razy	16
7	Ogacyrobahha	17
7.1	Tleploanhhe texhihore ogacyrobahha	17
7.2	Samyck micra texhihore ogacyrobahha	17
7.3	Tlpnctpiln kohtpaoi traIn	18
8	Hectpabrocti	19

6720608980



ИЧТАРДУЛЫА МАЕ НИНКОЙБАТНICA ТИАПКН АБТОПН3ОБАНМ ИЧТАРАТОПОМ!



ЛПНМИЛУЛЕНДА АДА ИЧТАРАДУЛЫ МАЕ БИАЛОБИЛАТН БНМОРДМ ТО БЕХТИРАДУЛЫ!



ЗБЕПХЫТН ОСОГАНБЫ ЙЫБАРЫ ХА ЗАЯБАКЕНДА МЛОДО ГЕЭМЕКН!



ЛЛЕПЕА ББЕАЕДДАМ Б ЕКСТАЯТАЛДИО НИТДН ИЧТПЫКЛДИО З ЕКСТАЯТАЛДИО!

ИЧТПЫКЛДА З МОНТАЖЫ З ЕКСТАЯТАЛДИО

BOSCH 



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

Therm 4000 O Ла30б1 коНоКн

