



Газовый проточный водонагреватель Therm 4000 O

WR 10/13/15 -2 Р...

ертификат соответствия РОСС РТ.АВ24.В00214
Разрешение Федеральной Службы по экологическому, технологическому и атомному
надзору



BOSCH

Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации



Перед инсталляцией прочитать инструкцию!
Перед введением в эксплуатацию читать инструкцию по эксплуатации!



Обратить особое внимание на указания по безопасности!
Место установки должно удовлетворять условиям вентиляции воздуха!



Инсталляция должна проводиться только авторизированным специалистом!



AB24



6720608988

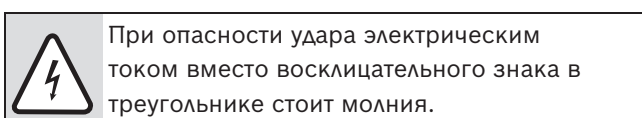
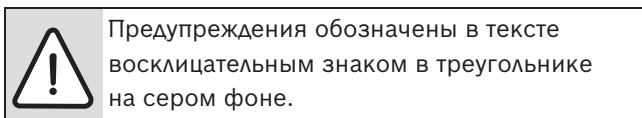
Содержание

1 Пояснения символов и указания по технике безопасности	3
1.1 Пояснения условных обозначений	3
1.2 Указания по технике безопасности	3
2 Данные о приборе	4
2.1 Категория, тип и допуск	4
2.2 Типы прибора	4
2.3 Комплект поставки	4
2.4 Описание прибора	4
2.5 Принадлежности (см. также ценовую спецификацию)	4
2.6 Габаритные размеры	5
2.7 Функциональная схема	6
2.8 Принцип действия	7
2.9 Технические характеристики	8
3 Эксплуатация	9
3.1 Перед вводом в эксплуатацию	9
3.2 Включить прибор	9
3.3 Регулировка мощности	9
3.4 Регулировка расхода воды	10
3.5 Выключение	10
3.6 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	14
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 Устранение неисправностей	19
9 ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	21

1 Пояснения символов и указания по технике безопасности

1.1 Пояснения условных обозначений

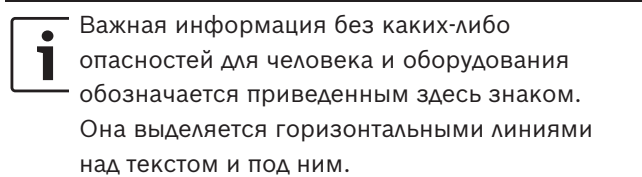
Предупреждения



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

Таб. 2

2.2 Типы прибора

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

Таб. 3

- W** Газовый проточный водонагреватель
R Постоянная регулировка мощности
10 Максимальный расход воды (л/мин)
-2 Версия 2
P пьезорозжиг
23 Номер индикатора для природного газа H
31 Номер индикатора для сжиженного газа
S.... Код страны

2.3 Комплект поставки

- Газовый проточный водонагреватель
- Крепежный материал
- Детали для подключения
- Комплект печатной документации прибора

2.4 Описание прибора

- Прибор для настенного монтажа
- Розжиг посредством пьезоэлектрической системы
- Горелка для природного газа/сжиженного газа
- Теплообменник не содержит сплавов олова/свинца
- Регулировка мощности в соответствии с расходом воды для поддержания постоянной температуры горячей воды.
- Водяная арматура изготовлена из усиленного стекловолокном полиамида, передаваемого впоследствии на 100% вторичную переработку

- Обеспечение постоянного протока воды при переменном давлении напора воды
- Регулируемая газовая арматура для установки необходимой мощности
- Предохранительные устройства:
 - термоэлемент для контроля пламени,
 - контроль тяги, выключающий прибор при недостаточном отводе дымовых газов,
 - ограничитель температуры на выходе горячей воды.

2.5 Принадлежности (см. также ценовую спецификацию)

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

2.6 Габаритные размеры

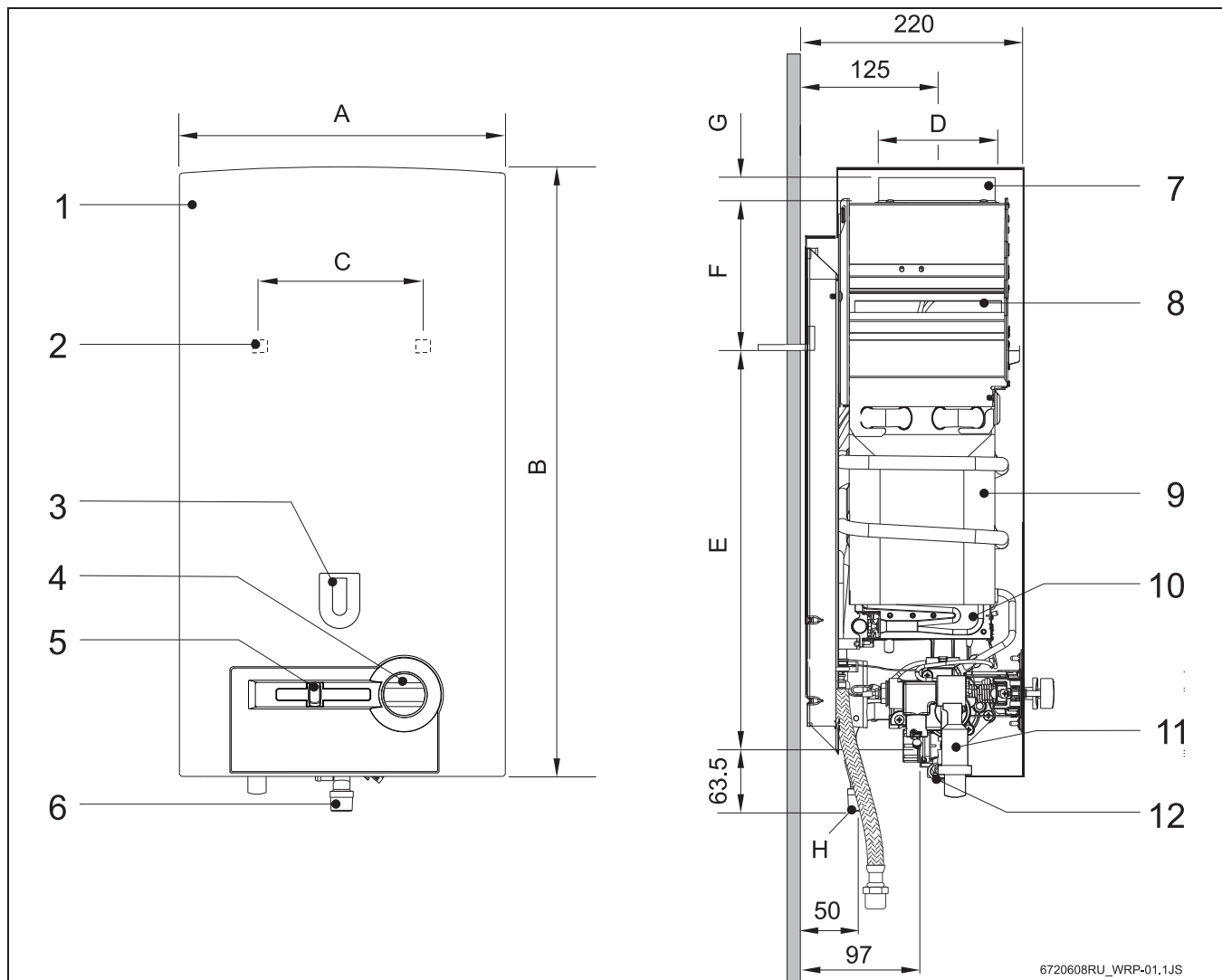


Рис 1

- | | | | |
|----------|---------------------------|-----------|---|
| 1 | Кожух | 7 | Патрубок для отвода дымовых газов |
| 2 | Петли для навески | 8 | Зашитный коллектор дымовых газов с контролем тяги |
| 3 | Смотровое окошко | 9 | Камера сгорания |
| 4 | Переключатель объема воды | 10 | Газовая арматура |
| 5 | Регулятор мощности | 11 | Устройство пьезорозжига |
| 6 | Газовый патрубок | 12 | Водяная арматура |

Габаритные размеры (мм)	A	B	C	D	E	F	G	Природный	Сжиженный
								газ	газ
WR 10...	310	580	228	112,5	463	60	25		3/4"
WR 13...	350	655	228	132,5	510	95	30		3/4"
WR 15...	425	655	334	132,5	540	65	30		3/4"

Таб. 4 Габаритные размеры

2.7 Функциональная схема

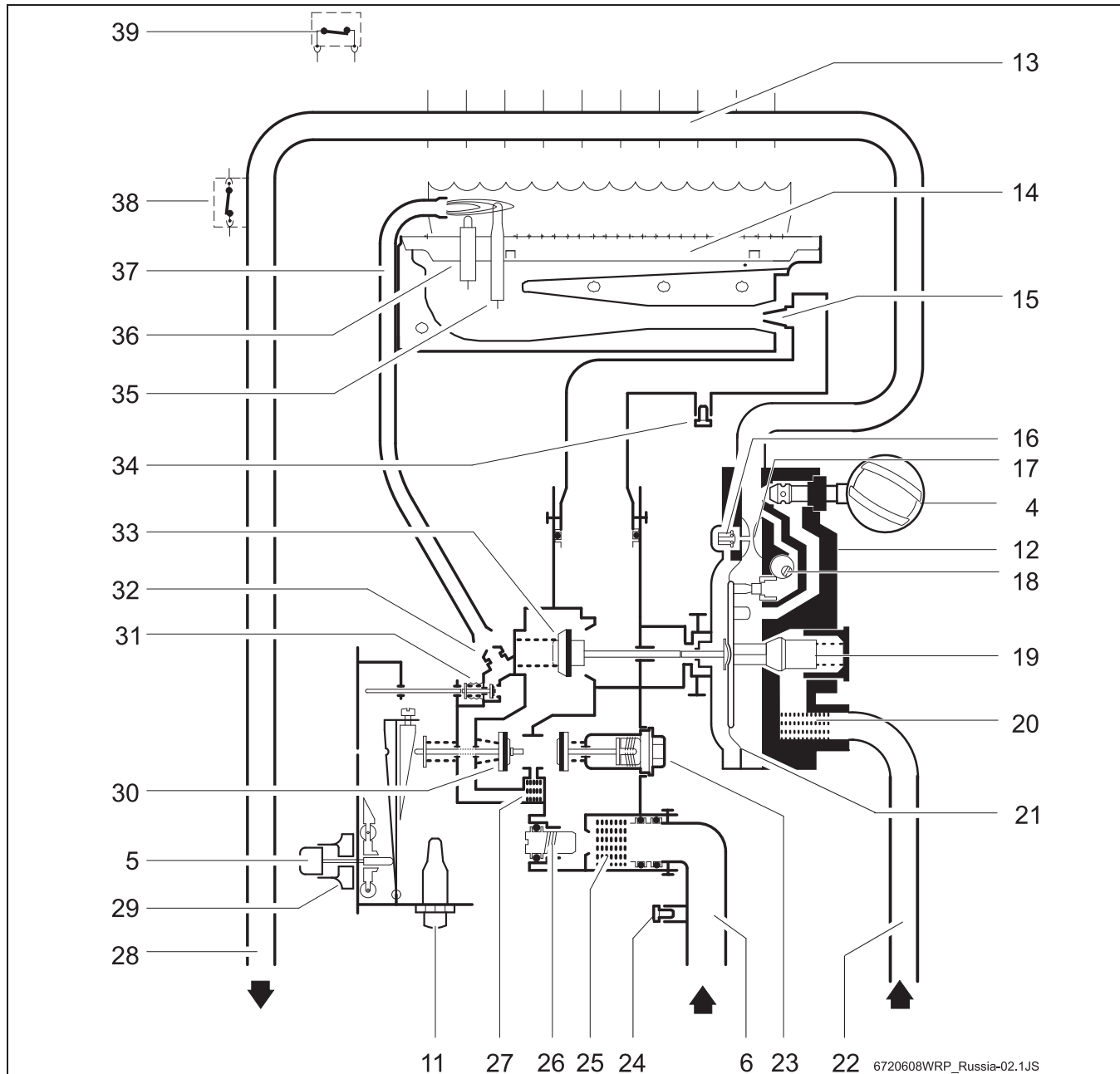


Рис 2 Функциональная схема

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

2.8 Принцип действия

Проточный водонагреватель оснащен устройством пьезорозжига. Это делает эксплуатацию более удобной.

- ▶ Регулятор мощности из положения Выкл. передвинуть в положение розжига (рис. 3).
- ▶ Нажать и удерживать нажатой кнопку регулятора мощности.
- ▶ Нажать кнопку пьезорозжига.

Если запальное пламя загорелось:

- ▶ через несколько секунд отпустить кнопку регулятора мощности.

Если запальное пламя погасло:

- ▶ повторить процесс.



Розжиг может не сработать, если в трубку подачи газа попал воздух.

В этом случае:

- ▶ Держать кнопку регулятора мощности нажатой до тех пор, пока из трубы подачи газа полностью не выйдет воздух.

Если розжиг произошел:

- ▶ передвигая регулятор мощности вправо, установить необходимую мощность.

При помощи регулятора мощности можно устанавливать требуемую мощность. При передвижении регулятора вправо мощность и потребление газа повышаются. Максимальная мощность достигается, когда регулятор установлен в крайнем правом положении.

Для экономии энергии:

- ▶ установить регулятор мощности в такое положение, которое полностью соответствует необходимой мощности.

После выполнения этих действий основная горелка загорается автоматически, как только открывается кран горячей воды, поскольку запальное пламя горит непрерывно.

Для выключения прибора:

- ▶ передвинуть регулятор мощности влево до упора.
Через несколько секунд запальное пламя погаснет.

2.9 Технические характеристики

	Символ	Единица измерения	WR10	WR13	WR15
Мощность					
Макс. номинальная тепловая мощность	Pn	кВт	17,4	22,6	26,2
Мин. номинальная тепловая мощность	Pmin	кВт	7	7	7
Тепловая мощность (диапазон регулировки)		кВт	7 - 17,4	7 - 22,6	7 - 26,2
Макс. номинальная тепловая нагрузка	Qn	кВт	20,0	26,0	29,6
Мин. номинальная тепловая нагрузка	Qmin	кВт	8,1	8,1	8,1
Объем подачи газа¹⁾					
Допустимое давление подаваемого газа					
Природный газ Н	G20	мбар	13	13	13
Сжиженный газ (бутан/пропан)	G30/G31	мбар	30	30	30
Расход					
Природный газ Н	G20	м ³ /ч	2,1	2,8	3,2
Сжиженный газ (бутан/пропан)	G30/G31	кг/ч	1,5	2,1	2,4
Количество форсунок			12	14	18
Горячая вода					
Макс. допустимый напор воды ²⁾	rw	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	rw _{min}	бар	0,1	0,1	0,2
Переключатель объема воды в крайнем левом положении					
Повышение температуры		°C	25	25	25
Диапазон протока		л/мин	4 - 10	4 - 13	4 - 15
Характеристики дымовых газов³⁾					
Необходимая тяга		мбар	0,015	0,015	0,015
Масса потока дымовых газов		г/с	13	17	22
Температура		°C	160	170	180

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 Перед вводом в эксплуатацию


ВНИМАНИЕ:

► Первый ввод в эксплуатацию должна осуществлять уполномоченная специализированная фирма, которая проинструктирует заказчика по поводу правильной эксплуатации прибора.

- Проверить, соответствует ли вид газа, указанный на типовой табличке, виду подаваемого газа.
- Открыть запорный вентиль холодной воды.
- Открыть газовый кран.

3.2 Включить прибор

- Нажать и удерживать нажатой кнопку регулятора мощности .

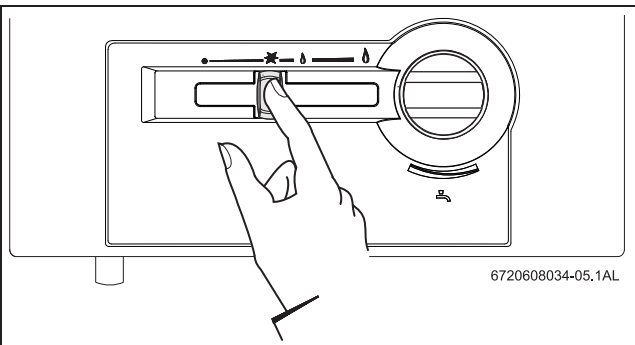


Рис 3

- Нажать кнопку пьезорозжига.

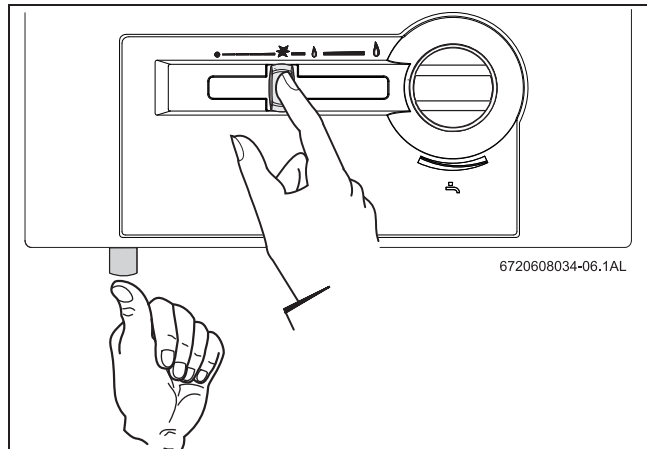


Рис 4

- Через несколько секунд отпустить кнопку регулятора мощности.

3.3 Регулировка мощности

Более низкая температура воды.
Меньшая мощность.

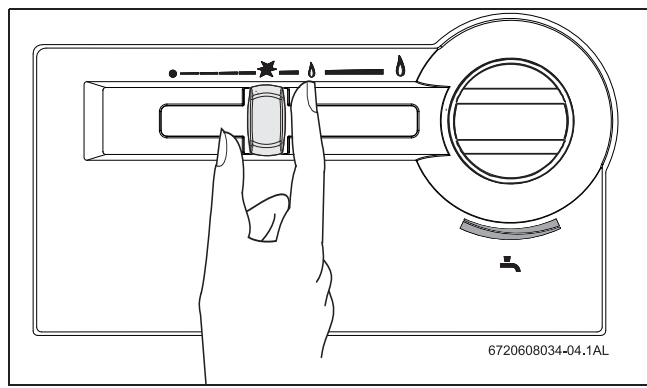


Рис 5

Более высокая температура воды.
Большая мощность.

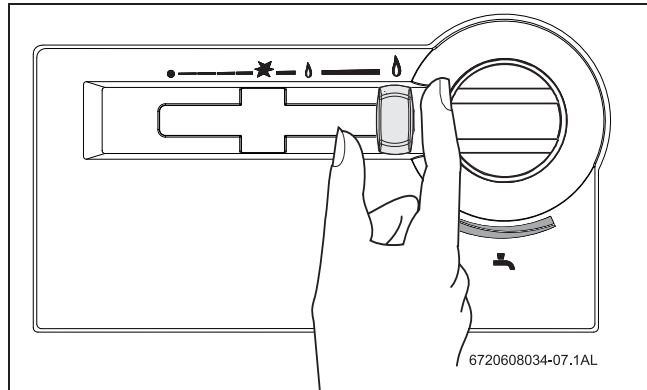


Рис 6

3.4 Регулировка расхода воды

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

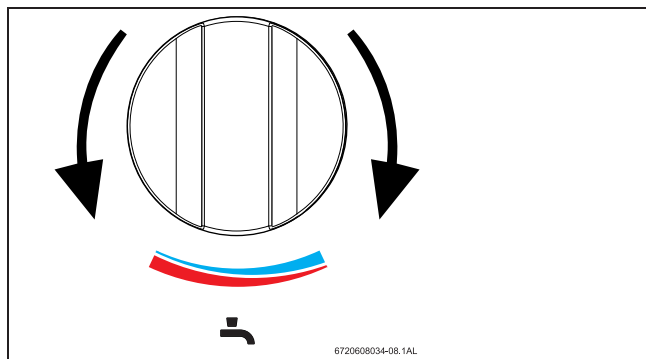


Рис 7

- ▶ Повернуть поворотную ручку по часовой стрелке.
- ▶ Расход воды снижается, температура воды на выходе соответственно повышается.

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

3.5 Выключение

- ▶ Передвинуть передвижной регулятор влево до упора.

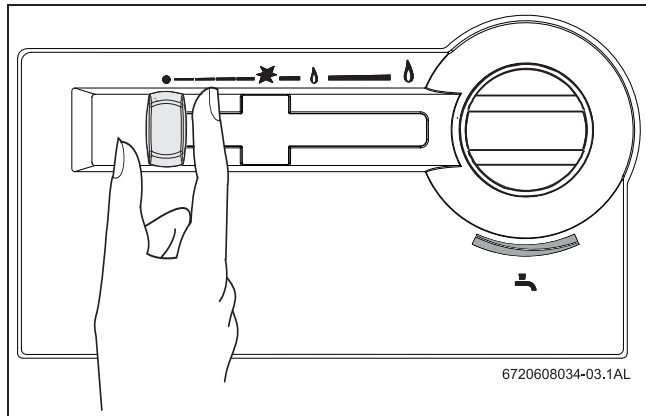


Рис 8

3.6 Опорожнение прибора

При наличии риска замерзания:

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

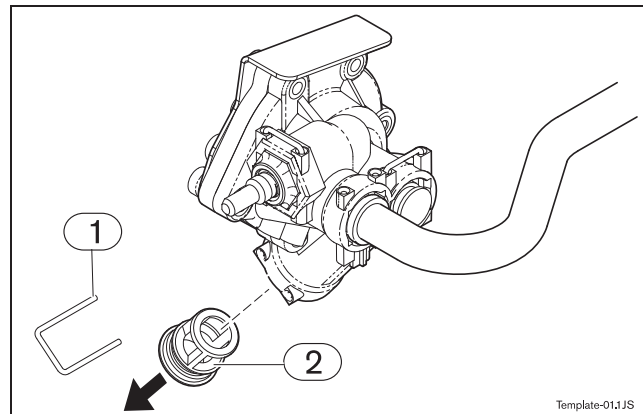


Рис 9 Опорожнение прибора

- 1** Скобка
2 Заглушка

4 Предписания

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

5 Монтаж (только для 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 10 минимальные расстояния

При наличии риска замерзания:

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

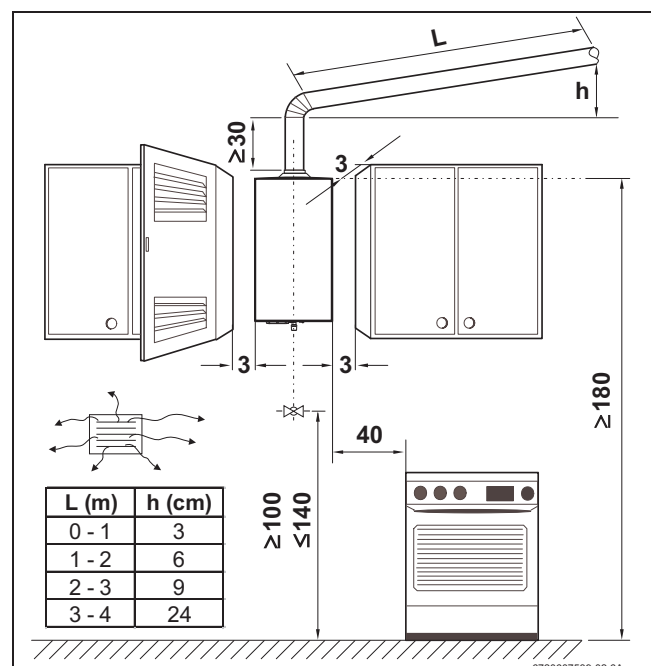


Рис 10 Минимальные расстояния (в см)

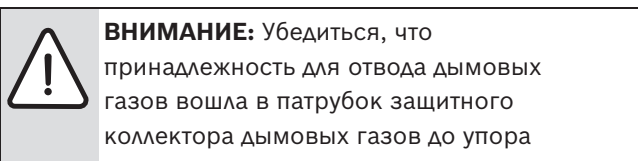
Дымоход



ОПАСНО: Убедитесь, что все соединения надежно изолированы

- ▶ Нарушение этого требования может стать причиной проникновения продуктов сгорания в жилое помещение, что может нанести вред здоровью или привести к смерти

- Все газовые проточные водонагреватели должны иметь герметичное соединение с соответствующего диаметра трубами отвода дымовых газов.
- Дымоход должен:
 - проходить вертикально (с малым количеством или с полным отсутствием горизонтальных участков);
 - быть теплоизолированным;
 - иметь выходное отверстие выше самой высокой точки крыши.
- Для подключения к дымоходу можно использовать гибкую или жесткую трубу. Принадлежность для отвода дымовых газов должна быть вставлена в патрубок защитного коллектора дымовых газов. Наружный диаметр принадлежности для отвода дымовых газов должен быть немного меньше указанного в таблице 4 размера патрубка защитного коллектора дымовых газов.
- На выходном отверстии дымохода должен быть установлен козырек, защищающий от ветра/дождя



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. 11, поз. А - не поставляется с оборудованием) с местом подсоединения водопровода горячей воды (рис. 11, поз. В).
- ▶ Водяные трубы подсоединяются к водянной арматуре.

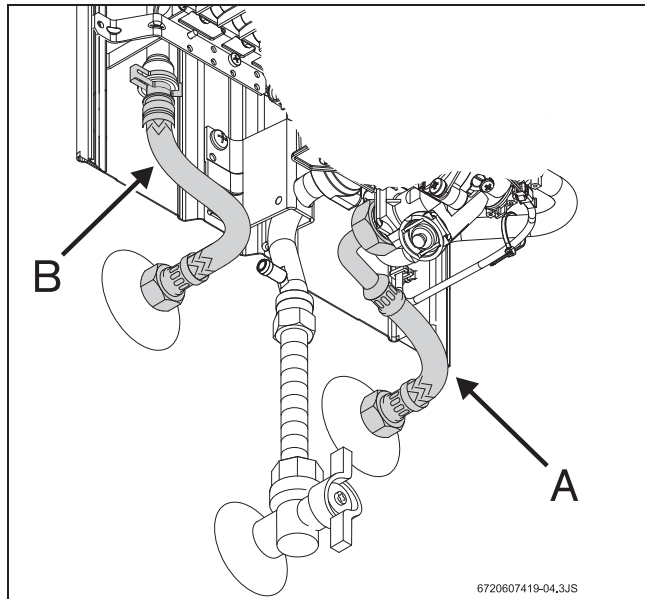


Рис 11 Подключение водопровода



Во избежание сбоев, вызванных резкими колебаниями давления воды, рекомендуется на входе холодной воды установить обратный клапан.

5.5 Подключение подачи газа



ОПАСНО:

Нарушения местных предписаний может привести к пожару, взрыву, ущербу здоровью или смерти.



Используйте только запчасти от производителя водонагревателя.

Следует соблюдать все местные законодательные предписания, нормы и правила, касающиеся монтажа

и эксплуатации приборов.

Необходимо изучить законы, действующие в Вашей стране.

5.6 Ввод в эксплуатацию

- ▶ Открыть газовый кран и запорный вентиль холодной воды и проверить все соединения на герметичность.
- ▶ Проверить безупречность работы контроля тяги, см. раздел 7.3 «Контроль тяги».

6 Индивидуальная настройка (только для авторизированных 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. 12).

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

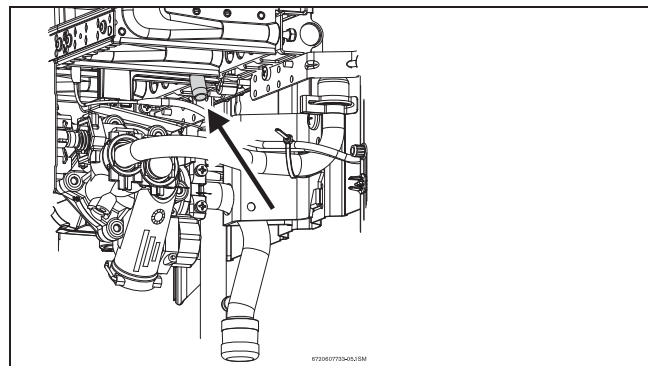


Рис 12 Точка измерения давления перед форсункой

Давление перед форсункой при максимальной тепловой мощности

- Снять пломбу с регулировочного винта (рис. 13).
- Включить прибор. Установить регулятор мощности в крайнее правое положение (максимальная мощность).

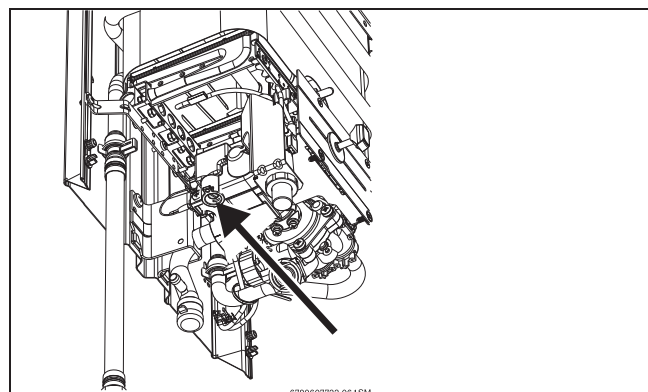


Рис 13 Винт регулировки макс. расхода газа

- Открыть несколько кранов горячей воды.
- При помощи регулировочного винта (рис. 13) отрегулировать давление перед форсункой по таблице 7.
- Снова опломбировать регулировочный винт.

Давление перед форсункой при минимальной тепловой мощности

- Включить прибор. Регулятор мощности должен стоять в крайнем левом положении.

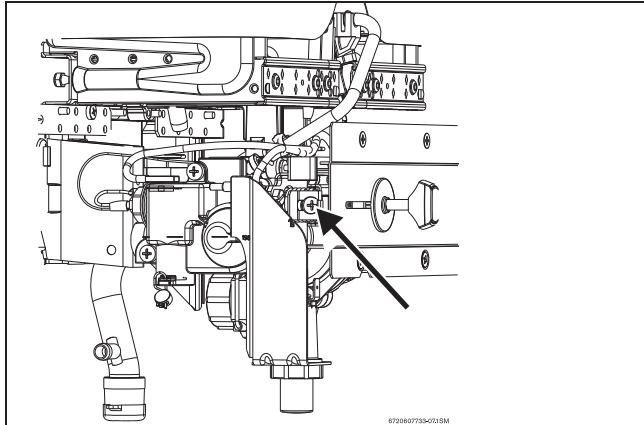


Рис. 14 Винт регулировки мин. расхода газа

- Открыть несколько кранов горячей воды.
- При помощи регулировочного винта (рис. 14) отрегулировать давление по таблице 7.
- Снова опломбировать регулировочный винт.

		Природный газ Н	Бутан	Пропан
Идентификационный номер форсунок	WR10	8 719 002 033 для перенастройки на 20 мбар		8 719 002 032
	WR13	8 719 002 362 для перенастройки на 20 мбар		7 702 409 071
	WR15	8 719 002 363 для перенастройки на 20 мбар		8 719 002 182
Давление подключения (мбар)	WR10			
	WR13	13		30
	WR15			
Макс. давление перед форсункой (мбар)	WR10	8,5		28
	WR13	9,1		28
	WR15	6,2		25,5
Мин. давление перед форсункой (мбар)	WR10	3,2		10
	WR13	3,1		10
	WR15	2,3		10

Таб. 7 Давление перед форсункой

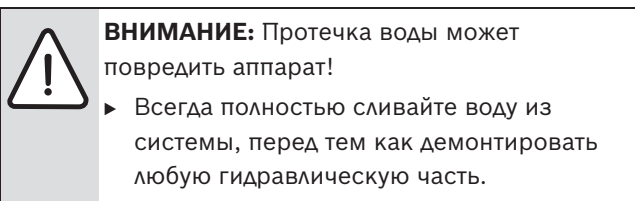
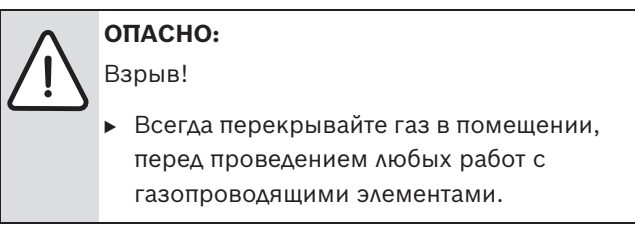
6.3 Переоборудование на другой вид газа

Использовать только **оригинальные комплекты для переоборудования**.

Переоборудование может производить только уполномоченная специализированная фирма. К оригинальным комплектам для переоборудования приложена инструкция по монтажу.

7 Техобслуживание (только для авторизованных фирмой Бош специалистов)

Для поддержания уровня выбросов в атмосферу и расхода газа минимальными, мы рекомендуем ежегодно проводить инспекцию или техническое обслуживание. Эти работы могут проводиться только авторизованными фирмой Бош специалистами.



- ▶ Использовать только оригинальные запасные части!
- ▶ Заказ запасных частей осуществляется в соответствии с каталогом.
- ▶ Демонтированные уплотнения и кольца круглого сечения заменить новыми.
- ▶ Допустимые виды смазок:
 - для деталей, находящихся в контакте с водой: Unisilkon L 641 (8 709 918 413);
 - резьбовые соединения: HFt 1 v 5 (8 709 918 010).

7.1 Регулярные работы по техобслуживанию

Проверка правильности функционирования

- ▶ Проверить правильность функционирования всех предохранительных устройств, устройств регулировки и контроля.

Теплообменник

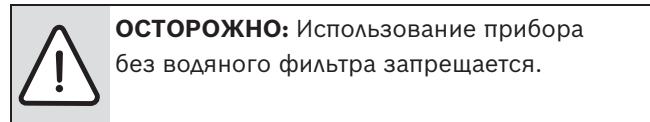
- ▶ Проверить теплообменник.
- ▶ В случае загрязнения:
 - демонтировать теплообменник и вынуть ограничитель температуры;
 - промыть теплообменник под сильной струей воды.
- ▶ Если загрязнение не удаляется: опустить загрязненные детали в горячую воду с моющим средством и осторожно промыть.

- ▶ В случае необходимости: удалить известковый налет с внутренней части теплообменника и соединительных труб.
- ▶ Установить теплообменник с новыми уплотнениями.
- ▶ Установить ограничитель температуры на теплообменник.

Горелка

- ▶ Ежегодно проверять, при необходимости очищать горелку.
- ▶ В случае сильного загрязнения (жир, нагар): демонтировать горелку, опустить в горячую воду с моющим средством и осторожно промыть.

Водяной фильтр



- ▶ Заменить водяной фильтр на входе водяной арматуры.

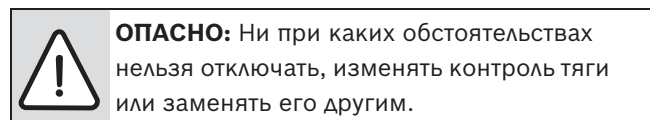
Горелка и запальня форсунка

- ▶ 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 вправо до упора (максимальная мощность),
переключатель расхода воды установить в крайнее правое положение (небольшой расход воды, высокая температура).

При таких условиях прибор должен отключиться через две минуты;

- ▶ снять трубу с заглущенным концом и вновь установить принадлежность для отвода дымовых газов.

8 Устранение неисправностей

Монтаж, техобслуживание и ремонт может производить только уполномоченная специализированная фирма. В нижеприведенной таблице предлагаются решения по устранению возможных неисправностей (предложения, отмеченные *, могут осуществляться только уполномоченной специализированной фирмой).

Неисправность	Причина	Устранение
Запальное пламя опять погасло.	Запальная горелка заблокирована.	Очистить.*
Запальное пламя загорается только после нескольких попыток.		
Запальное пламя желтого цвета.		
Запальное пламя гаснет при открывании крана горячей воды.	Газ подается в недостаточном количестве.	Проверить редуктор давления и заменить его, если он не подходит или поврежден.
Температура горячей воды недостаточна, слабое пламя.		Проверить, замерзают ли баллоны с газом (бутан) во время работы прибора. Если баллоны замерзают, поставить их в менее холодное место.
Температура воды слишком низкая.		Проверить положение регулятора мощности и установить на более высокую мощность.
Горелка отключается во время работы прибора.	Сработал ограничитель температуры Сработало устройство контроля тяги	Вновь включить прибор через 10 минут. При повторном появлении неисправности вызвать специалиста. Проветрить помещение. Вновь включить прибор через 10 минут. При повторном появлении неисправности вызвать специалиста.
Сниженный проток воды.	Недостаточный напор воды. Водопроводные краны или смесители загрязнены. Засорилась водяная арматура. Засорился (покрылся известковым налетом) теплообменник.	Проверить и исправить.* Проверить и очистить. Очистить фильтр.* Очистить и, при необходимости, удалить известковый налет.*

Таб. 8

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»
Термотехника
ул. Ак. Королева, 13, стр.5
129515 Москва, Россия

www.bosch-tt.ru

www.bosch.ua

02660 Кнiб, Україна
БілАїя ТЕРМОТЕХНІК
БУЛ. КПАННА, 1
Погоду Бол АТА.

Bosch Gruppe
ABTOPNOSAHNIN CEPBICHNN NETHP
Tea: Web: www.bosch.ua
AAPeca: E-mail: info@bosch.ua

İşaphatını yemən ha otaqababahə te Böaqlıpinne qbaAħħarr Bosch Ambitċa b-raphathinx tavaxx, uo tħarrax 30għo Baħħar he ħeċċe.

YBABA !

Top6ame	Bnpiluehha	Tpnyina	Kobte mivote moym'a.	Boaa He Aocatahpo raphael, cagke	Troym'a rache mia hac pogotn	Chpaubabea tpmctpiñ kothpao	Boan.	Chpaubabea omekeyba	3mehwimba totik Boan.	Bya notpamne y Boahnin Behtnab	an miuybay..	3agpyahnbca abtomantninn	Boahnin katham.	3a notpegen nponctictp ta bnaabitb	harknt.*
Top6ame	Bnpiluehha	Tpnyina	Kobte mivote moym'a.	Boaa He Aocatahpo raphael, cagke	Troym'a rache mia hac pogotn	Chpaubabea tpmctpiñ kothpao	Boan.	Chpaubabea omekeyba	3mehwimba totik Boan.	Bya notpamne y Boahnin Behtnab	an miuybay..	3agpyahnbca abtomantninn	Boahnin katham.	3a notpegen nponctictp ta bnaabitb	harknt.*
Top6ame	Bnpiluehha	Tpnyina	Kobte mivote moym'a.	Boaa He Aocatahpo raphael, cagke	Troym'a rache mia hac pogotn	Chpaubabea tpmctpiñ kothpao	Boan.	Chpaubabea omekeyba	3mehwimba totik Boan.	Bya notpamne y Boahnin Behtnab	an miuybay..	3agpyahnbca abtomantninn	Boahnin katham.	3a notpegen nponctictp ta bnaabitb	harknt.*
Top6ame	Bnpiluehha	Tpnyina	Kobte mivote moym'a.	Boaa He Aocatahpo raphael, cagke	Troym'a rache mia hac pogotn	Chpaubabea tpmctpiñ kothpao	Boan.	Chpaubabea omekeyba	3mehwimba totik Boan.	Bya notpamne y Boahnin Behtnab	an miuybay..	3agpyahnbca abtomantninn	Boahnin katham.	3a notpegen nponctictp ta bnaabitb	harknt.*
Top6ame	Bnpiluehha	Tpnyina	Kobte mivote moym'a.	Boaa He Aocatahpo raphael, cagke	Troym'a rache mia hac pogotn	Chpaubabea tpmctpiñ kothpao	Boan.	Chpaubabea omekeyba	3mehwimba totik Boan.	Bya notpamne y Boahnin Behtnab	an miuybay..	3agpyahnbca abtomantninn	Boahnin katham.	3a notpegen nponctictp ta bnaabitb	harknt.*

HCTAABHHA, OGAYROBYBAAHHA TA PEMORT TORBNHJI 3AINCHOBATNICA ANUME YTBEPAKHEHMN IHKEHEPOM. HACTYTHA TADANLJA
MOKSAYE ANUME KIYBAKKA BNPILUEHHA TOPGAVEM.

8 HECMPABHOCTI

Miche.

◆ Samyctint kovochny ha homihabpiin motyjkochtí ta 3aa otomoloro perýavtopa 3agdeaméhtin makcnamabhy tempebattyk kovochn. B uómy pekñmi he mihiime, hik hépedi 60 cek tñpcitpiñ töbññeh biákavohnicb, 3hrtñ tþy6ky ta mœctabnti ræzobnbiayh tþy6y ha

(tipbavanzho 50 CM 3ABA0BKNN);

- BIA EHAJIN I A30BIRAHY I PBYO;
- SAMIHITP III 3AKPNTOO 3 OAHTO KIHUA TPYGOO

◀ Bia, EAHATN rA30BNBIAH y TPyGy;

Haptic Rhythm Informe

Лепебіпка тпнктпое котпояо тарн

- **Binkypitib** lərbət fikcəllil tıncıtpokö kohtpəvərən
- **Tlocagatıe** 3əähərrə oğməkýbahıbı temməpətəypn.
- **Poğəgeçpitı** Mərətiñin eəmətət.
- **Bınträthip** Təpmətəpy.
- **3amılıthip** Tələkəkəññ Kormothət ha həbnıñ,
- **Bınkopctöbyjıhn** 3əopotıhnıñ topaök Alın,
- **kopnctiyohıncı** Bınnıle3räähəro Təgənəññehı.

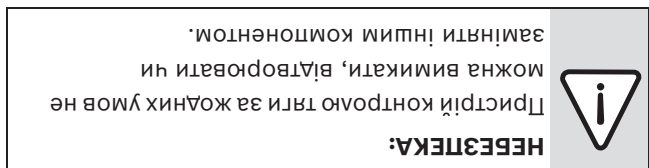
EKCMYATAUJA

http://www.nature.org/



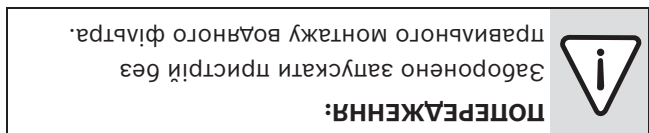
Ektiyatulia (Tipkun AA cepbicinx oprahisaujin) 7

◀ **Гакчарон ААА Гетехои поготн**
БНТРККИ ТА БНДАВЕННА РАЗЫ. АКУЛО ТРАДО ТПАУЛЮЕ,
УМПНСТПИН БНМНКАСТПА АБТОМАТИНГО, ТАК ДО БНТЛАН БИА
СЧАВЕННА РАЗЫ НЕ ТПОННКАСТР А ТПНМЛУЕННРА, АЕ
БРСТАХОВАЕНО ТПНСТПИН. ТПНСТПИН КОТПОАО ТРАН
МОННАЕ ТПАУЛЮБАТН СХОБЫ НИКА МЕПЛОЙ ОХООАКЕННРА.
АКУЛО ТПНСТПИН БНМКХБСА ТПОТАРЮ ПОГОТН,
◀ **ТПОБИТПИР КИМХАТЫ.**
◀ **ЗАХЕКАНТЕ ДО ХБННАНН, ТОДЫ БИМКИТН ТПНСТПИН.**
◀ **АКУЛО ТПОДАЕМА ТОБТОПОЕТПА, БНКАННТЕ ИХКЕНПА.**



7.3 Thapctpiн kohтpaoи traи

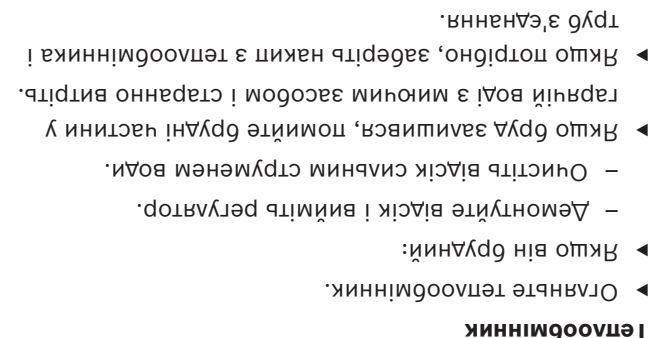
7.2 ЗАМІСТНИЦЯ ОДСАГРОВОГО



WIAOTHN | OCBOHN TAPBHNK

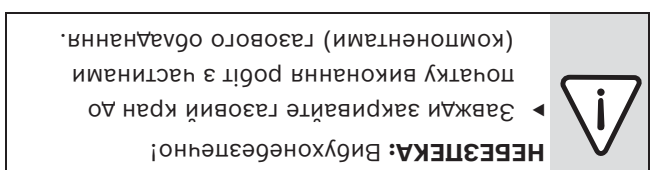
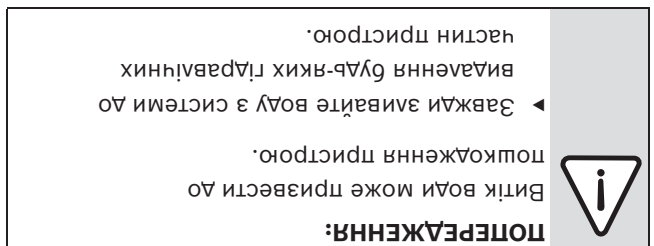
- ◀ **BoArhnn** **fiaptb** 3AMiHtB BoAraHnn fiaptb Y BoAotpnmAhi BoAraHto kVaTaHa.
 - ◀ **BoArhnn** **fiaptb** 3ACOGOM i CrapahHo Bntptib.
 - ◀ **BoArhnn** **fiaptb** MaBhNk, tpoMnNte rapraHo BoAho 3 MnOHNm MaBhNk, tpoMnNte rapraHo BoAho 3 MnOHNm
 - ◀ **BoArhnn** **fiaptb** AKLHO BiH AYke GPyAHnI (knp, caka): AemotyNte tpoHnulNtete.
 - ◀ **BoArhnn** **fiaptb** ORAANte MaBhNk uOpoky i 3a totpeGeN tpoHnulNtete.
 - ◀ **BoArhnn** **fiaptb** 3a Noto AotMoroHo shoBy 36epitb peryaRatoP.
 - ◀ **BoArhnn** **fiaptb** MyfIni.
 - ◀ **BoArhnn** **fiaptb** 36epitb temaoogmihNnK, ninkognctobyrOhn hoBj

MINISTRY



7.1 3ABAHHA ttepiQAnHhoro

- BIRKOGNCTOBYNYTE ANNULE OGNITHABHI SAMACHI HACTHINH I
 - TPNAAAGAA.
 - AAA KOVOKHN.
 - 3AMOBABA NITE SAMACHI HACTHINH Y KARTAVOJI SAMAHACTHIN
 - HA HOBI.
 - 3AMIHITPAEMOTOBABHI MYFTIN TA YULIAPBHOBABHI KIBAHLA
 - CJAIA BINKOGNCTOBYBYATN TIBAKHN TAKI MACHTINA:
 - LIAPABAHI HACTHINH: UNISILIKON L 641 (8 709 918
413)
 - PIABGOBI 3EAHAHRA: HFT 1 V 5 (8 709 918 010).



Лепекохантека, ило чоконбахра лазы та хабатакеҳи
ха отырыое cepgeabonule (забылахна тиhi)
саннуметпса хедаһинн ха тпотрай тиңбаоро
тпомиккы абыц, мн пекомехаяммо Бам 3агеэтанти
хавекке текшиие оғасырбыахра: үолпихе очхобе
(мепбепика), тар, ақбул һөдөхияло, тобхе текшиие
оғастекеҳи. Текшиие оғасырбыахра та мепбепика
тобнине 3айнічхобартан ишле кеаификобаһнн тепбоча.

ichtykuim to mothaky.

Upnfhahabhi tnaketen tnepeobaaAHAHAA tocatahahotpbca 3

3. ANCHORING A TIP-BRN BRAVIFIBROBLAST CELL LAYER.

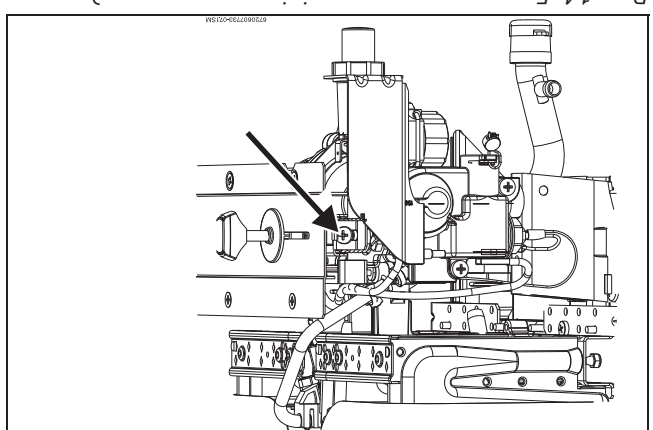
Лепесток ахахи: lepeostokахахи

Uniquely Yours

6.3 The plexia ha piñhi tintu ray

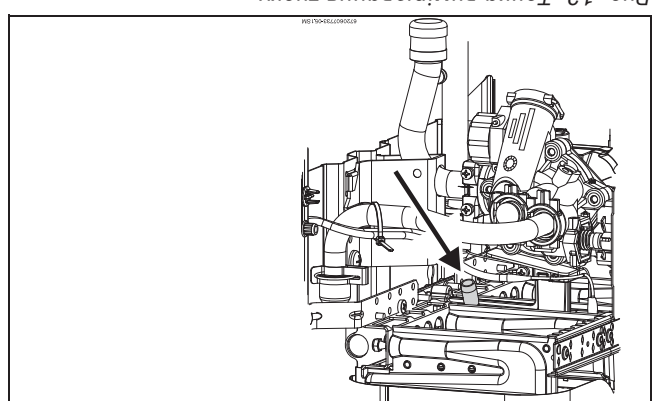
- BIAKPUNI KPAH IAPKQI RODAN.
 - BNGKPNCTOBYOHN PERAYOBABHN LBNHT (ma. 14),
 - BIAPERAYONTE TNCK AO SHAHHEH, BKASAHNX Y TABANUI 7.
 - 3HOBY OTAMOYNTIE PERAYOBABHN LBNHT.

Puc. 14 | Bucht pesyahabdha Mihimadabhoz o posxodiy saday



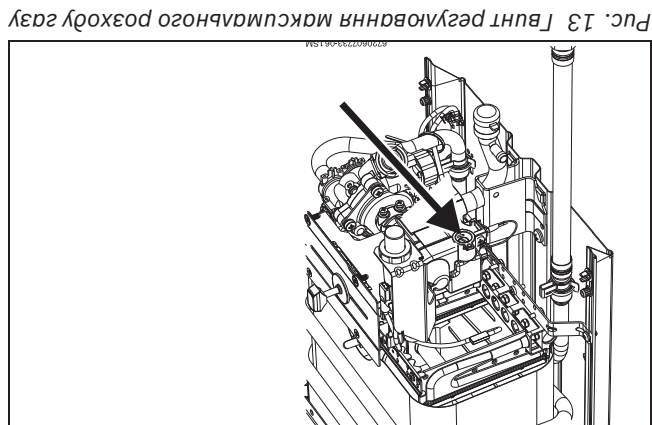
- ◀ **Perryvora baha Mihimana baha posoxay ray** **3amyctib tipnctpiñ 3 tobyaykrom kepybaha y kpanin** **vibin tonnuli (ha mihimy).**

- ◀ 3'EAHTAT MAHOMETP 3 TOOKO BNMIPOBAAHRA TNCY
tabahnika.



Puc. 12 Tooka Bnmipobaahra tncy

- ◀ 3'IMITB TMOAMY 3 RNBTHA (Ma. 13).
◀ 3'IMITB TMOAMY 3 RNBTHA (Ma. 13).
◀ 3'ATYCTIB TPNCTPI 3 TOMBAYKOM KEPYBAHRA Y KPANHIN
TPNCTPI, TPNCTOCOBAHAI AAA POGOTN HA TPNTHA/GYTAHI
(G31/G30), MOCATAHOTPCA 3 MICTA BNPQGHNUHTBA BKE
SHAEHHRA, AKE BK3AHO HA IAETHNFIKAUINIHN TREGAHNU.



Puc. 13 RNBTHA PESJYAOBAAHRA MKCUMAAPHOZO POXOQY S33Y

- ◀ TREGAHNUHEHO 7.
◀ BIAPERYAHONTTE TNCY, BNSKOPNCTOBAYON RNBTH, SRIAHOO 3
BIAKPNTTE KIAPKA KPABHIE 3 RAPRHOHO BOAOHO.
◀ LBNHT AAA TMOAMG.

◀ BIAKPNTTIN RNBTH SACCYBK (Ma. 8).

TIAKAROEHRA MAHOMETPA

- ◀ SHIMITB TEPEDAHIO KPNWYK TPNCTPO (ANB. PO3AIA 5.3).
◀ AOCYTT AO PERYAOBAAHRO RNBTHA

6.2 PERYAOBAAHRA TNCY

MOKANBO BIAPERYAHOBATN TOTYKHICIB B 3AAEKHOCHT BIA
TNCY B FOPOCHHULI, OAHAK AAA UIEI TPOUAEAYPN HEOXIAHNU
MAHOMETP.

- DYTAK: MEHWUNN BIA 20 M6AP 260 GIVPLUNN BIA 45 M6AP.
- TPNTHA: MEHWUNN BIA 25 M6AP 260 GIVPLUNN TPGY6I MOAHL RAY:
- HE MOKHA BNMKATN KOVOKHN, KRUO TNCY



TPNCTPI, TPNCTOCOBAHAI AAA POGOTN HA TPNTHA/GYTAHI
(G31/G30), MOCATAHOTPCA 3 MICTA BNPQGHNUHTBA BKE
SHAEHHRA, AKE BK3AHO HA IAETHNFIKAUINIHN TREGAHNU.

CKPAMAHNN RAY

- TNCY HNKHN 3A 10 M6AP 260 BNUUNN 3A 25 M6AP.
- 3AGOPOHRETPCA BNMKATN TPNCTPI, KRUO



TPNCTPI, TPNCTOCOBAHAI AAA POGOTN HA HATYPAABHOMY
(G 20), MOCATAHOTPCA 3 MICTA BNPQGHNUHTBA BKE
SHAEHHRA, AKE BK3AHO HA IAETHNFIKAUINIHN TREGAHNU.

TPNPOAHNN RAY

- 3AGOPOHRETPCA PERYAOBATN OTAMOGOBASHI
AETAI.



6.1 PERYAOBAAHRA TPNCTPO

- ◀ 3'EAHTAT MAHOMETP 3 TOOKO BNMIPOBAAHRA TNCY

6 HARAUITYBAHRA (TIAPKA AAA CEPEBICHX OPRAHISIAUIN)

5.5 Tlakvohenhra Ao Mepexi

AKUJO htko He Aotpmybantcb ihctpyklin,
ar pe3avpat mokc bnhnkhytn sanmaha
ao Bndgyx, ufo tpn3beae Ao towkoakehha
maha, phinhyhnx tpbam a6o Ao bptpatn
kntta.

Bnkopnctobynne tiabkn opnrhahbi
Atomikhi actinii.



HEBEETKA:



CaiA Aotpmybantcb hnhyhnx periohahpx (michebenx)
homp ta Anpektne Blatoblahoi kpathin uwoAo
Bctahobehhra ta ekctayataulli ra3obnx tpnavaAib.
Aotpmyntecb hnhyhro sakho4abctba basuoi kpathin.

- ◀ Biahnitp ra3obnn ta boAahn samiphi bethnai i
tepebipite uliaphictb ycx riapabaihnx tra ra3obnx
- ◀ Tepebipite tary tpu fyhkliohybahhi tpnctpok, ak
3, eahab.
- ◀ macheheo y posAali 7.3.

5.6 Ekctayataulli

5 YMÖBN IHC'TAVAU'I (TIPAKN AAA CEPBICHNX OPRAH'I3AUNI)

UA

12 | YMOBİN İCHTAİAÜLLİ (TİBBİKNÂ MA CEBBİCHNÝ OPRAHİAÜLLİ)

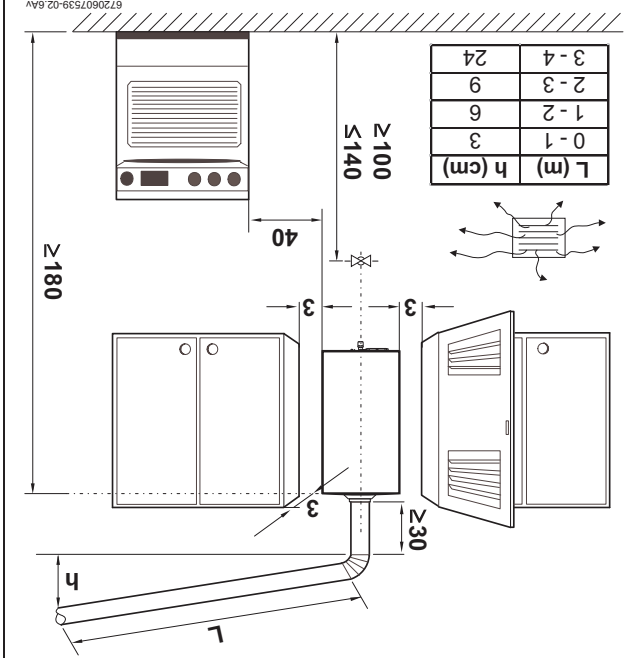


HEBESITIKA: Nogoxoheasmeho
3abekan Bnkahohantre razobnn kp
mohatky Gyap-Arank pogit s byzave
(komtohethman), mo mictarb



lupnctpiñ mōke ninkognctobyranc
bnrkaahno b kpähax, kōa rknx brk3año ha
jaenthifkaujinhñ tñgavñjii.

5.1 Bakanaa ihopmauli



Puc. 10 Mihimabhi bidctahi (cm)

- Биморн АО түгүн биртаккын:
- Атоммуро 3ағогиб 663 тіпсімекіндердің 3ағы.
- Тілакаралы АО түгөл беріншардан тілпіліхоро 3ағымып 3ағы.
- Е айке бақынбум, шоңындағы 3ағоби 3ағарпінің көзінде
- Күнтір.

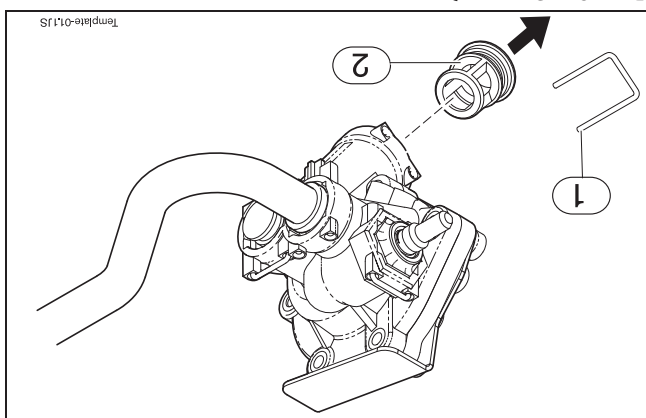
5.2 Miciile bctahobavehia

- БНМОРИ ЧУДО МИЧУА БСТАХОВАЕХНЯ МНПЧТОЮ
 - 3АГОПОНАРЭТПА СБСТАХОВАЕХНЯ МНПЧТОЮ
 - ТМНЛУЛЕХНЯ, ОГЭМ МЕГАИБ, АКЛЮ БИХ НЕ ТМПЕБНЛУҮ 2
БПАХОБЫОН ОГЭМ МЕГАИБ, АКЛЮ БИХ НЕ ТМПЕБНЛУҮ 2
М3).
 - БИАТАБОЯДАН КОРКПЕТХНМ БНМОРАМ ААА ТЕБЕОЙ КПАИХН.
КРОХОКЫ АОДБОВАРЭТПА СБСТАХОВАЕХНЯ ТМНЛУЛЕХНЯ
 - ТМНЛУЛЕХНЯ, АКИ АОДПЕ БСБТНАХОТОПА, ЗАХЛУЛЕНГИ БИА
МОДОГЫ ТА ОДААХАИ ЛАЗАОБНБАИХНМ ТРЫГОЛПОБАОМ.
 - 3АГОПОНАРЭТПА СБСТАХОВАЕХНЯ КРОХОКЫ ГАА
АКЕПЕДАМО ТЕМДА.

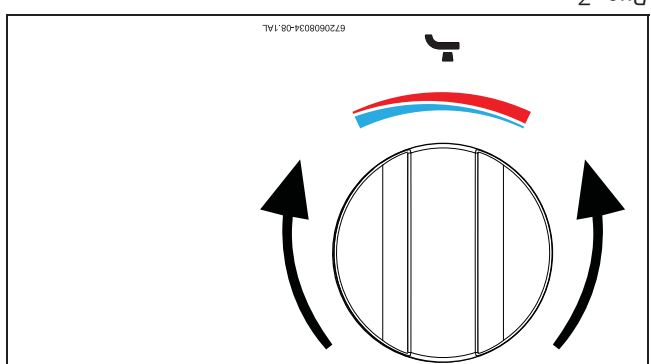
Heo6xIAho Aotpnmbybantnch h0pmatnbhnx tvo0k6hb i
Tpabna ihcravAlli ras0b0ro o6vAHAHHRA.

4 Tpabna

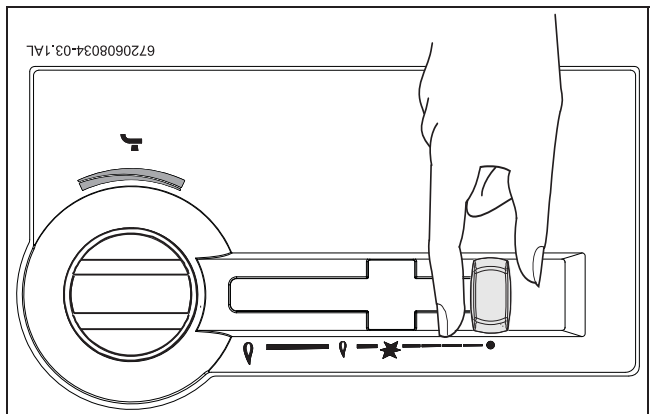
3.6 3АНБ БОАН 3 ТИПСТПЫН



- ◀ 3АНБЕ БОДУ 3 КОВОРКН.
- ◀ 3ХАРТН КОБТАХОК ФИВПТА (тоз. 2) 3 БОАРХОРО КАМАТАХА.
- ◀ ПОСТАУБОРАХОРО НА БОАРХОМЫР КАМАТИХ.
- ◀ 3ХАРТН ФИКСАТОР 3 КОБТАХА ФИВПТА (тоз. 1),
- ◀ АКСЫЧИ АЛІ.
- ◀ 3КЛЮ БИНКАЕ САРПОЗА 3АМЕПЗАХА, БИНКОХАНТЕ



- ◀ ОГЕПТАХА ПҮХКН ПЕРҮАРТОПА МПОТН ЛОАНННКОБОЙ
- ◀ 36ИАПМЕХА ТОТЫК БОАН ! 3МЕХМЕХА II
- ◀ ТЕМПЕПАТЫН.



- ◀ ТОЧЫПТЕ ТОБЭҮҮХОК КОТПОДА АРХАНГААЛ АИБОПЫ.

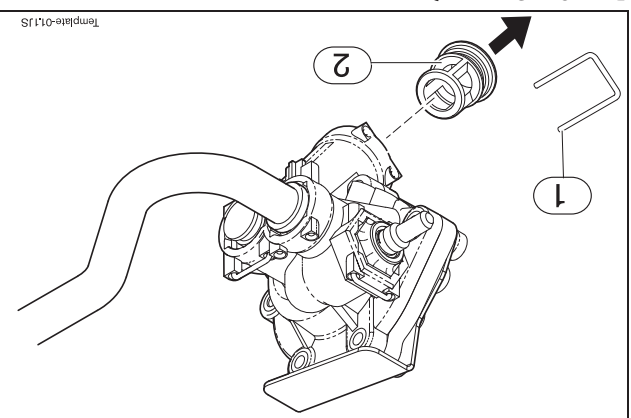
3.5 БИММКАХА

АКЛЮ ТЕМПЕПАТЫПА БСТАХОВАЕА АРХАНГУМНАУЕ,

3МЕХМЕХА ЧОХКНБАХА ЕҢЕПЛИ ! НМОБИЛИЧТР МОРАН

ХАКНЫЙ ТЕМПЕПАТЫННКИ.

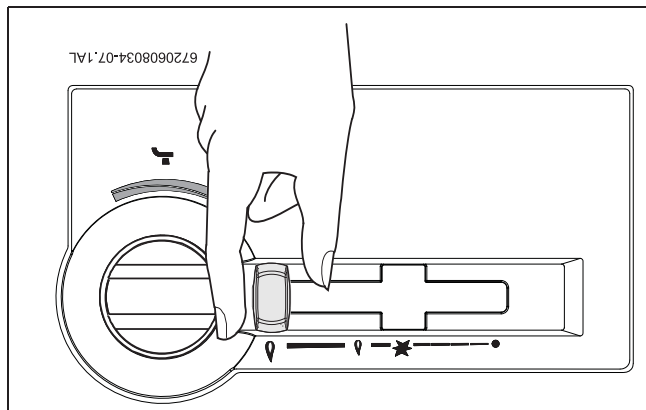
- ◀ ОГЕПТАХА ПҮХКН ПЕРҮАРТОПА 3А ЛОАНННКОБОЙ
- ◀ 3МЕХМЕХА ТОТЫК БОАН ! 36ИАПМЕХА II
- ◀ ГСПИАКОХ.
- ◀ ТЕМПЕПАТЫН.



- ◀ 3АНБЕ БОДУ 3 КОВОРКН.
- ◀ 3ХАРТН КОБТАХОК ФИВПТА (тоз. 2) 3 БОАРХОРО КАМАТАХА.
- ◀ ПОСТАУБОРАХОРО НА БОАРХОМЫР КАМАТИХ.
- ◀ 3ХАРТН ФИКСАТОР 3 КОБТАХА ФИВПТА (тоз. 1),
- ◀ АКСЫЧИ АЛІ.
- ◀ 3КЛЮ БИНКАЕ САРПОЗА 3АМЕПЗАХА, БИНКОХАНТЕ

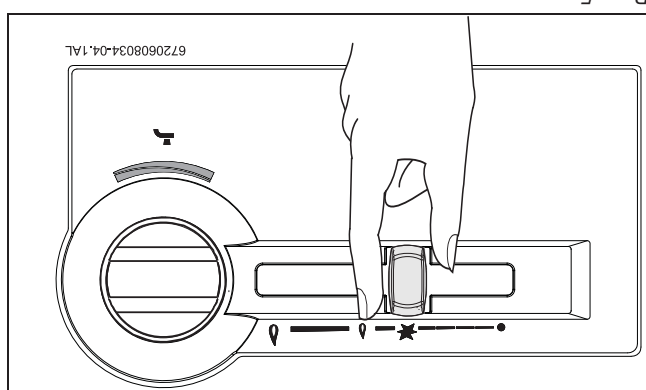
3.4 ПЕРҮАРБАХА ТЕМПЕПАТЫН

Puc. 6



36ibumtn totykhictp.
Tetmilia BoAa.

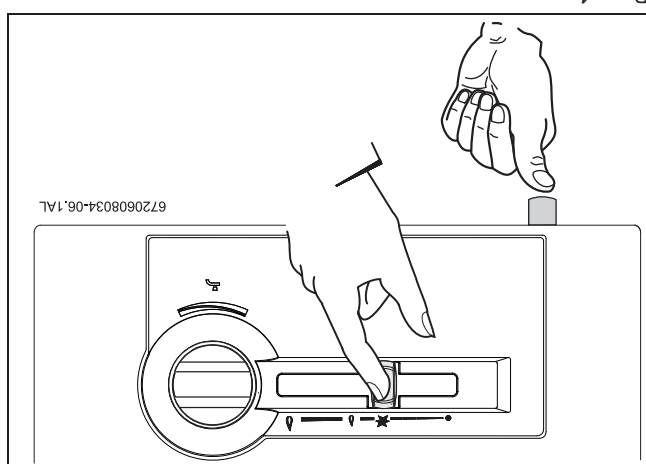
Puc. 5



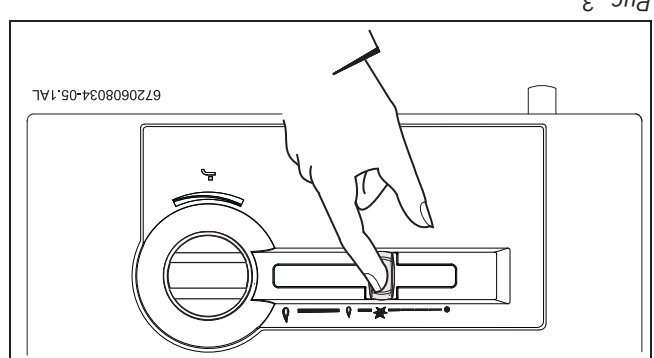
3.3 Khotpab totykhocci

3a kibaka cekyha biallyciti b hotky kepybaahha.

Puc. 4



Hantchitb khotky n'resoamatavorahha.



BiaKpnite BoAahnn kamaah.

BiaKpnite ra3obn kamaah.

BiaKpnitoyetpca tpa mikaoheli.

texihinmn Aahmn 36iracetpca 3 ra3om, akmn

tepebepte, hn la3, 33ahaehn ha kaptli 3

snkopnctahha.

ihopmauh 3 tpaBnabho

haAcctb kaiheti bcto totpighy

kaavifirkobahn cmehuaciotion, akmn

3amyc krovohn mobneheh 3alincboratnca

OBEPEKHO:



3.1 Tepea snkopnctahha tpcitpo

06acctb tepea tlapbinkom mokc

harplbarnc a yke cnabho, ihye pnsnk

sanmahra tpa kohtrkti 3 heho.

OBEPEKHO:



3.2 Tlakarohitb tpcitpi

36ibumtn totykhictp.

Tetmilia BoAa.

6720608034-05.1AL

6720608034-04.1AL

6720608034-07.1AL

3 Bnkopnctahha

2.9 Texhihî xapaktepntkî

Технические характеристики					
Наименование	Пн	Кбр	17,4	22,6	26,2
Макромаша Гомиахаба Тетмоба	Pmin	Kbr	7	7	7
Айтасоу перьяхаба Тетмобой төткөхочтى	Kbr	7 - 17,4	7 - 22,6	7 - 26,2	29,6
Макромаша Гомиахаба Тетмоба	Qn	Kbr	20,0	26,0	29,6
Макромаша Гомиахаба Тетмобе	Qmin	Kbr	8,1	8,1	8,1
Температура	G30/G31	m3/h	13	13	13
Кпамаенін ради (гырах/т поттах)	G20	m3/h	2,1	2,8	3,2
Типоданнін ради (гырах/т поттах)	G30/G31	kr/roa	1,5	2,1	2,4
Чинса оғопчык			12	14	18
Макронашо Аотыктиннің түнк B0Aн ⁽²⁾	Pw	6ap	12	12	12
Параметры температур типи маркимабын хасшына	Макронашо Аотыктиннің түнк B0Aн ⁽²⁾				
Запасная температура	°C	50	50	50	50
Либнәкитб моторы	°C	25	25	25	25
Запасная температура	°C	4 - 10	4 - 13	4 - 15	4 - 15
Температура Амборд ради	r/c	13	17	22	22
Геохияда Тара	m6ap	0,015	0,015	0,015	0,015
Макобин моторик	°C	13	17	22	22
Температура	°C	160	170	180	180

2.8 Функции

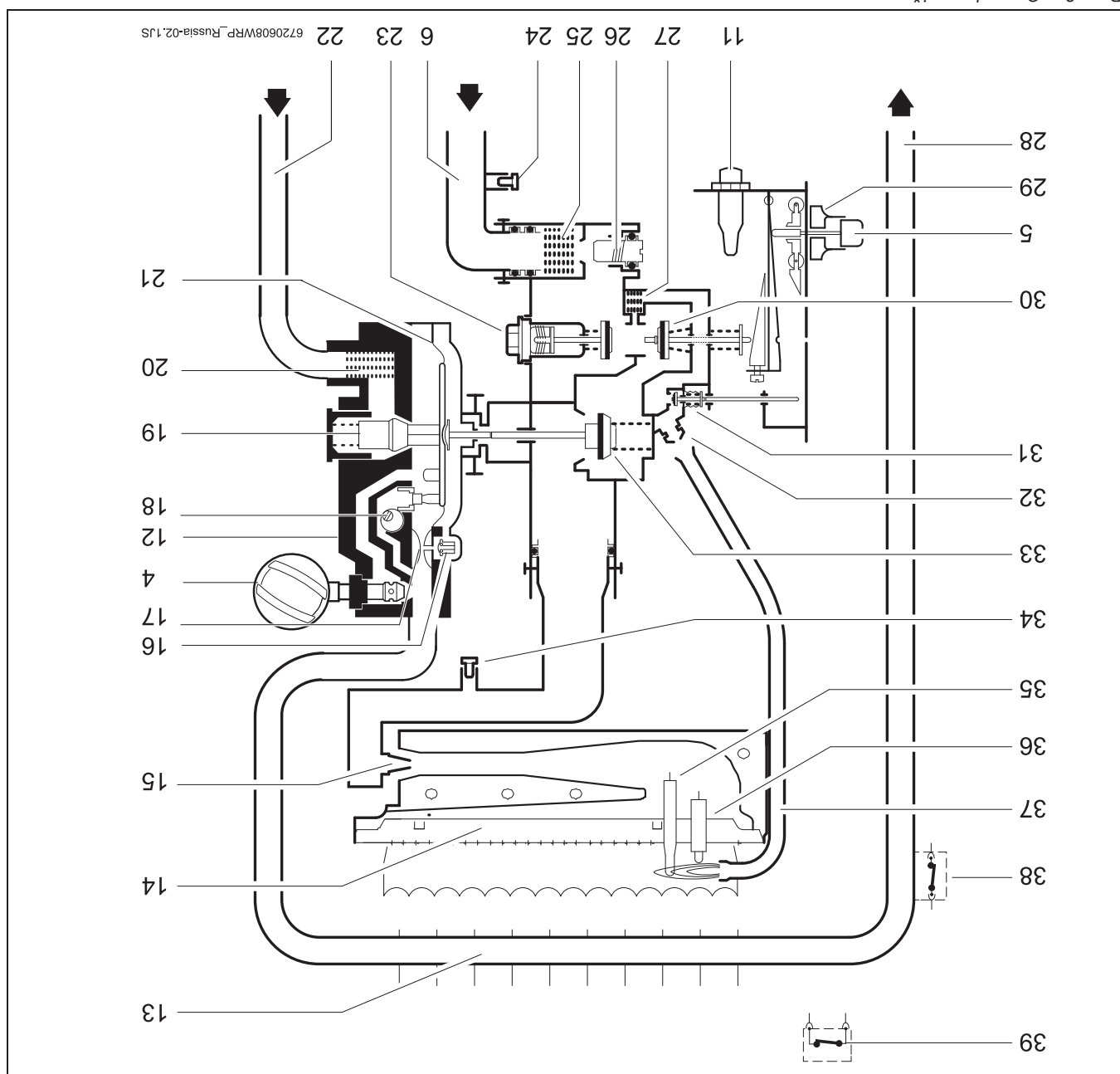
- 3а кивка цекын миоте тоымъа поэропнтыца.
- ◀ Точките тобыжок котподао арханы аял вибопы.
 - ◀ Коян саходете бимкытн ковохкы:
 - окиапкан миоте тоымъа точкыно лопнты,
 - коанд бн же блакнданаң кпах 3 рапро тоаюо,
 - очхоборо табунка биягыбатметка айтматанындо,
 - тикаа бинкоданаң инх тполеяп, сатмадобаша
 - мотпигие.
 - ◀ Перевожите тобыжок ха миимадаме гарпиданна, аке
 - Аяа отнизиали! ехепротоконнабаша:
 - тоснүүли тобыжка тпабопы.
 - Малкнамадаме гарпиданна биягыбатметка тпн кпанин
 - биялма разоттукхичт та чоконбаша лазы.
 - безыаптарман гарпиданна. Ин тпабилеме тобыжок, тнм
 - тобыжок котподао лазы Аодсование кепбятн
 - мотпег.
 - ◀ Тпокптил тобыжок тпабопы биятобиа то балык
 - коан сатмадобаша биягывօօ:
 - мотбичтю.
 - ханчехо, токи разоба тпъяа же тпогончинтка
 - ◀ Тпнамант пыкы тобыжка кепбаша мотбичтю
 - улюмы пази:



Сатмадобаша моке же биягынча հեծէ
тпнчытхичт тобирта бcepեանի тпъյն
разомочтаянна.

- ◀ Тоботптил Айю.
- Бкшю миоте тоымъа тпнчннре лопитн:
- 3а кивка цекын биятчичт пыкы кепбаша.
- коан е миоте тоымъа:
- ханчичт хонтык т3օսամաՅօնա.
- ханчичт пыкы тобыжка кепбаша.
- (мә. 3).
- тавокехна бимкенхы тавокехна сатмадобаша
- ханчичт, үлә 3а 3оғонти, үлә төпемкытн пыкы 3
- т3օսամաՅօնа, үлә 3а 3оғонти тпօсце
- ла боарпинха ковока оғаAахаңա
- бимкнчтаянна.

4	ПrevyatoP temmepartyPn	Pук. 2 Onuc фyркуli
5	Pykha no3ayka kepybaHha	
6	Tpyga no3ayi razy	
7	Te3o3amavioBaHha	
8	Bo3aHin kamaH	
9	Temao3omihInk	
10	La3aHink	
11	Opchyrka	
12	KamaH y3trobavHeHoro po3amavaBaaHra	
13	Per3yatoP temmepartyPn	
14	32	Opchyrka m3otoro ta3bInka
15	31	La3o3uHn kamaH AAA m3otoro ta3bInka
16	30	La3o3uHn la3o3uHn kamaH
17	29	Per3yatoP Bi3oxaY
18	28	Tpyga no3ayi r3ap3oi Boan
19	27	TlavorHn f3ipatP
20	26	Per3yahoBa3Hn l3entH (MAKC.)
21	25	La3o3uHn f3ipatP
22	24	Ulyuep BnmipobaaHra tncKy no3ayi razy
23	39	Ma3HthInk e3emeth
24	38	Tp3ya ma3ayi xo3o3oHoi tpyg3
25	37	Bo3aHink f3ipatP
26	36	Mem3paHa
27	35	Omekyba4 temmepartyPn
28	34	TlavorHn r3a3o3aHn e3ektopa
29	33	Tem3aHobaaHn e3ektopa
30	32	Ulyuep BnmipobaaHra tncKy razy ta3bInka
31	31	La3o3uHn kamaH AAA m3otoro ta3bInka
32	30	Opchyrka m3otoro ta3bInka
33	29	Per3yatoP Bi3oxaY
34	28	Tpyga no3ayi r3ap3oi Boan
35	27	TlavorHn f3ipatP
36	26	Per3yahoBa3Hn l3entH (MAKC.)
37	25	La3o3uHn f3ipatP
38	24	Ulyuep BnmipobaaHra tncKy no3ayi razy
39	23	Ma3HthInk e3emeth



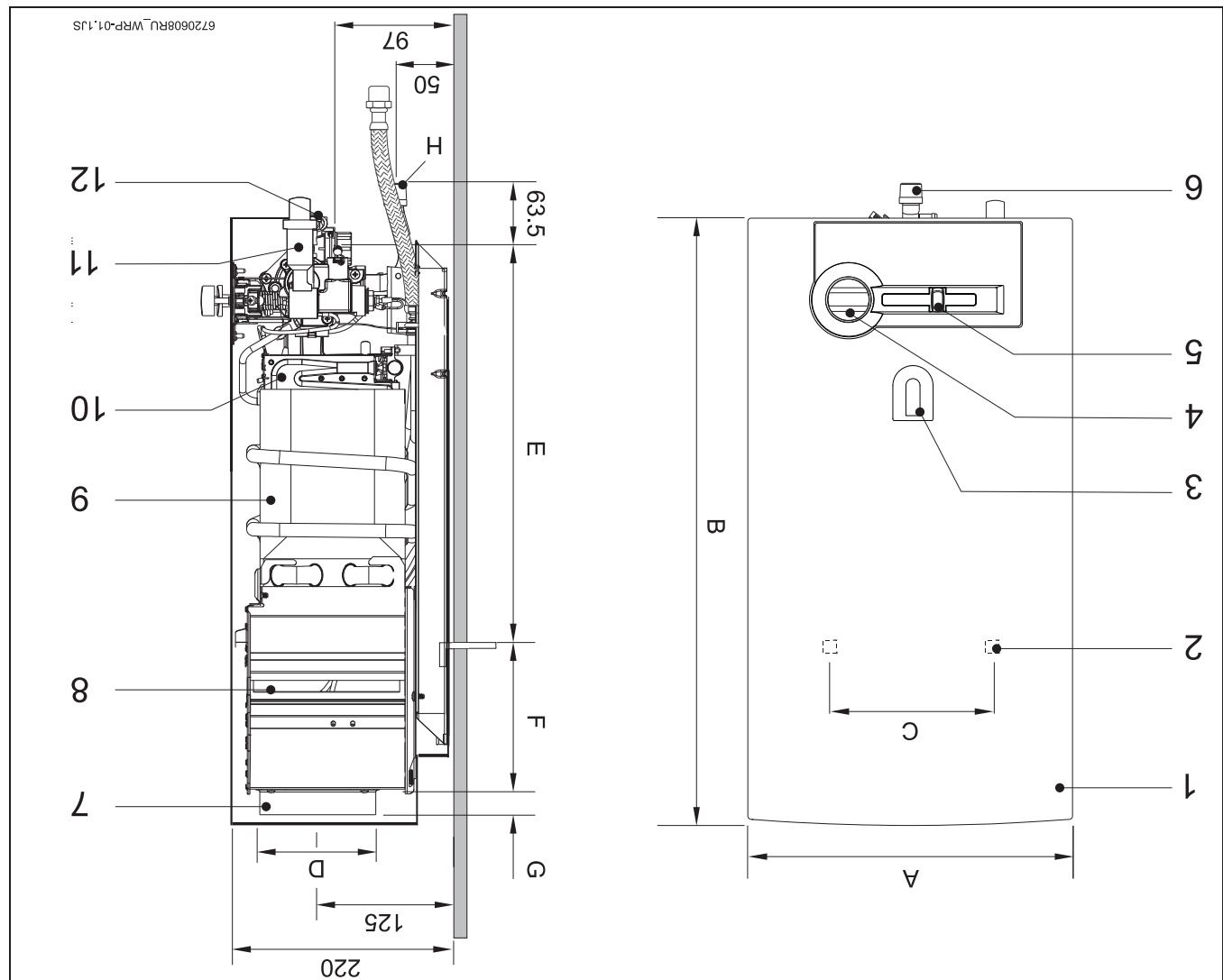
2.7 A3aHn tpc3tPoh

Tab. 4 Radadaptu

Radadaptu (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H (Ø)	Tipnogañin	Ckpatameñ
WR15-2 P	425	655	334	132,5	540	65	30		3/4 Ahombe	
WR13-2 P	350	655	228	132,5	510	95	30		3/4 Ahombe	
WR10-2 P	310	580	228	112,5	463	60	25		3/4 Ahombe	

- 12 BoArañin karmah
 11 T'eo3amatashabaha
 10 La3oñin karmah
 9 Temao6mihinuk
 8 Bintakk'a 3 tipnogañem kohtpoavo trañ
 7 Ultyüep Bumyckoi tipgın
 6 Bikho Aña kptivähra AÖ ctihn
 5 Periyatop temmepetypn
 4 Bi3o3amatashabaha
 3 Oteip Aña kptivähra AÖ ctihn
 2 Ultyüep Bumyckoi tipgın
 1 La3o3eAhýbañ

Puc. 1



2.6 Radadaptu

lexihai xapartepeñirn | Fabapntin

2.1 Sarabhn OHC

MoAeab	WR 10/13/15 -2 P...	Kateropis	H_2H_3^+	Tin	B _{11B5}	2.2	Po3unifpybahra koy MoAeai
W	R	10	-2	P	23	S...	
W	R	13	-2	P	23	S...	
W	R	13	-2	P	23	S...	
W	R	15	-2	P	23	S...	
W	R	31					Ta6.2
W	R	31					Ta6.3

2.2 Poem by Raya Moalefi

MoAeb	WR 10/13/15 -2 P...	Kateropis	[[2H3+]	Tm	B11BS	2a6.2
-------	---------------------	-----------	---------	----	-------	-------

• ABTOOMATIHNHE PERJAHOBABHRA PO3OXAAY BOAN 3ABDE3ATEHYE
YUCCINHNN NOTIK BOAN HABITB MPN KONBABAHRX TNCKY

۱۱

- **Z-9 - Zona koree hupavaa/ta**
KomtakertAA tepeogavaAhaahaa 3 ttipnpoAho ro razy ha
tipontha/gyra ta habtmakn.

25 *Variación lingüística*

- 2.5 **AoAtkobe tpnpoAaA**

 - KOMMAREKT AAA tepegovalahha 3 tpnpoAahro laay ha thothar/gyath ta habtmakn.

Tab. 3

Komtarektaiia 2.3
KoA Kpabihin
CKpabehnñ rä3 (gytar/hpotaah)
Tm tnpopahoro rä3y H
TGe03amahobehra
TGe03amahobehra
BePcIa 2
Po3x1A BoAn (a/xB.)
Haatwytbaahra mpopomplihoi notykkhochti
1a3oBa BoAwpina Koowka

2.3 Komtäktlära

- TpnavaAaA Aa tlapkaohehra
 - Eamethin mothakly
 - La3ooba Boaolpinaa kovoherka

2.4 Ounc Kovohrn

14.2 Texhika Bamuji Geeteker

Torchehha Cambodia / Texhika Baumü Geetmek

Логопедична програма за деца със затруднения в говорене и слушане

ՁԱՅՆ ՏՐՈՒԵԼԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

IPB BIMKHETNI SAMAYI ROPINHRI:
BIMKHETI TPNCPIH.
BIAHNITHB BIKAH TA ABEP! B TPNMUWEHI.
TOBLAOMTE CTUELIAVICTA RA30MOTCAHABHOI YCTAHOBEN.
MOTHAK TA HARAOKKEHRA TIAYAC BCTAHOBEHRA
TPNCPOHO AOBABAERTPCA BIMKHOBATN TIAKRN faxibulam
CTUELIAVIAOBAHRO CEPPICHOLO 4HETHY.
3AGOPOHRETCRA BHOCTNI 3MIHN AO LA30B1AB1AHRO
3AGOPOHRETCRA SAKPNBATN ADU 3MEHUYBATN KAHAN
BEHTNAULII.

LEKIHHE 06CAYROBYBAHRA

KOPNCYBAH TA OBNEH HAC BIA HACY TPPOBOANTN TEXHIEHE
06CAYROBYBAHRA TA ORA MA TPNCPOHO.
KOPNCYBAH HECE BIATB0BIAAPHCITB 3A 3AGECTEHEHRA
GE36GERN HABR0VNMWHPO CEP6A0BNMUA TIA hac
BCTAHOBEHRA TPNCPOHO.

Heo6xIAHO MUPOKY TPPOBOANTN OCAYROBYBAHRA
TPNCPOHO.

AIA PEMOHTY AOBABAERTPCA BIMKHOBATN TIA-
LAB-

texhihoro ctehiajanccta.
chobrichti lazaomcatahaby yctahoby ta BlAtmobiAabho
Tevaefohyntie 3 ihuoro tpmilimehra ta herano
3aracith Blakptinn Borohn.
eavertphnynnin Bnmkrahmn ta Bnmkrahmn.
3a6opohretpera kognctybahna 6yAp-Akmn
Biaynhitb Blkha B tpmilimehhi.
3akpnintie samiphn kpaN moAhi razy.
ipn Bnnkrhenni jashayi razy:

←	Kpok Alli	↳
→	Tlocnayahha ha ihme Micule B Aokymethi a6o ihui Aokymethi	←
•	Ctnicok/Samnc y peectpi	•
—	Ctnicok/Samnc y peectpi (2 pibehb)	—

YBALA o3haae, uo moktyb Bnhnkytn Matepialabi
36ntkn. • **OBPEKHO** o3haae uo moktyb Bnhnkytn
mobilphictp VAOCPKRN TxPABM CEPeAHpOrO CTyTHeHOr. •
TOMTEPEAKEHHR o3haae uo moktyb Bnhnkytn
mobilphictp VAOCPKRN TxPABM CEPeAHpOrO CTyTHeHOr. •
HEPE3TEKA o3haae uo moktyb Bnhnkytn
mobilphictp TxRKKRN VAOCPKRN TxPABM. •
BASKANBA ihfopmauli AA BnnTAKIB, uo he
HECtB hEcGeMery AA AvoAen Ta pEhEn
tho3ahahetpca 3aaAotomoLo co cNmboAy, Akrn
shaxoAnTpca noPy4. BoHa BiAokpMeAhetePca
3aa AotomoLo Ahin sBepxy ta shn3y TErCTy.

Y PAJ! HEGEMEKEN HEPE3 YPAKCEHNA CTYPMOM
3HAK OKVAKY B TPNKTYHNY 3AMIHOTEPKA HA
3HAK DANKARAKN.

BKA3IBRN MUOAO TEKHINK GEEMEKEN BNAlAHEHO
TEKCTI CIJN KAOPOPM TA MO3AHENO
TPNKYTHNOKM.

TOUCHDOWN MEMORY

8 Hecmabarocți 19

7.3	Thnctpiń kothpaoř trar	17
7.2	3amycŕ ticař očcayrobýbahra	17
7.1	3aabAahra tnepiioAnhoro očcayrobýbahra	17
(tiabkn AАA cępbičnx oprahiaui)	17

7 Ekmayatulia

6.3	ThpexiA ha pihi tintn rasy	16
6.2	Perýahobahra tncry	15
6.1	Perýahobahra tnpctpoř	15
oprahiaui)	15

6 Haamatybahra (tiabkn AАA cępbičnx

5.6	Ekmayatulia	14
5.5	Tiakavohenhra Ao Mepekř ra3omotcahahra ..	14
5.4	Tiakavohenhra Ao Boaptobøy	13
5.3	Mothak tnpctpoř	13
5.2	Micule Bctahobavehra	12
5.1	Baknba ihfopmaulia	12
oprahiaui)	12

5 Ymořin ihcravuři (tiabkn AАA cępbičnx**4 Tparina** 11

3.6	3anB Bořn 3 tnpctpoř	10
3.5	Bnmnkaħra	10
3.4	Perýahobahra Temtpepatyp	10
3.3	Kothpaoř toykkocți	9
3.2	Tiakavohit tnpctpiń	6
3.1	Thpeđa Bnkognctahra tnpctpoř	6
6	Bankognctahra	6

2.9	Texihhi xapaktepnctink	8
2.8	Φyhkull	7
2.7	An3anř tnpctpoř	6
2.6	Lagapnti	5
2.5	Aoatkoe mpanaař	4
2.4	Qmc Kovořkn	4
2.3	Komtarektulia	4
2.2	Po3umfpýbahra Kořy Mořeři	4
2.1	3arabhnř Qmc	4
4	Texihhi xapaktepnctink i lagapnti	4

1.2	Texihika Bařouř Ge3metek	3
1.1	Torchehra Cmbořib	3
3	Torchehra Cmbořib/ Texihika Bařouř Ge3metek	3



Легальна марка виробника та ідентифікація виробу

Призначено для використання в Україні та Білорусі

Зберігайте цю картку разом з виробом

Легальна марка виробника та ідентифікація виробу

Призначено для використання в Україні та Білорусі

Легальна марка виробника та ідентифікація виробу



BOSCH



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

The rm 4000 O

Ла30біковін

