

Газовый проточный водонагреватель

Therm 6000 O

WRD 10/13/15 - 2 G...

Сертификат 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



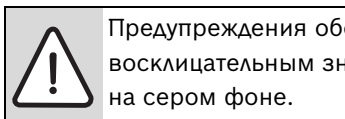
Содержание

1 Пояснения условных обозначений/ указания по технике безопасности	3
1.1 Пояснения условных обозначений	3
1.2 Указания по технике безопасности	3
<hr/>	
2 Данные о приборе	4
2.1 Категория, тип и допуск	4
2.2 Типы прибора	4
2.3 Комплект поставки	4
2.4 Описание прибора	4
2.5 Принадлежности (см. также ценовую спецификацию)	4
2.6 Габаритные размеры	5
2.7 Функциональная схема	6
2.8 Электросхема	7
2.9 Принцип действия	7
2.10 Технические характеристики	8
<hr/>	
3 Эксплуатация	9
3.1 Цифровой индикатор	9
3.2 Перед вводом в эксплуатацию	9
3.3 Включение/выключение прибора	9
3.4 Объем потока воды	9
3.5 Регулировка мощности	10
3.6 Регулировка объема потока воды	10
3.7 Опорожнение прибора	10
<hr/>	
4 Предписания	11
<hr/>	
5 Монтаж (только для авторизированных фирмой Бош специалистов)	12
5.1 Важные указания	12
5.2 Выбор места для монтажа	12
5.3 Монтаж прибора	13
5.4 Подключение подачи воды	14
5.5 Принцип действия гидрогенератора	14
5.6 Подключение подачи газа	14
5.7 Ввод в эксплуатацию	14
<hr/>	
6 Индивидуальная настройка (только для авторизированных фирмой Бош специалистов)	15
6.1 Заводская настройка	15
6.2 Регулировка давления перед форсункой	15
6.3 Переоборудование на другой вид газа ..	16

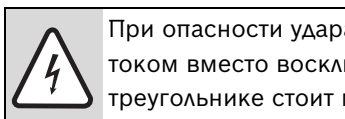
1 Пояснения условных обозначений/ указания по технике безопасности

1.1 Пояснения условных обозначений

Предупреждения



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

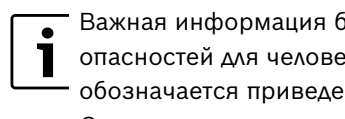


При опасности удара электрическим током вместо восклицательного знака в треугольнике стоит молния.

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	WRD 10/13/15 -2 G...
Категория	II ₂ H ₃₊
Тип	B ₁₁ BS

Таб. 2

2.2 Типы прибора

W	R	D	10	-2	G	23	S....
W	R	D	13	-2	G	23	S....
W	R	D	15	-2	G	23	S....

Таб. 3

W	Газовый проточный водонагреватель
R	Постоянная регулировка мощности
D	Цифровой индикатор
10	Максимальный расход воды (л/мин)
-2	Версия 2
G	Электронный розжиг посредством гидрогенератора
23	Номер индикатора для природного газа Н
31	Номер индикатора для сжиженного газа
S....	Код страны

2.3 Комплект поставки

- Газовый проточный водонагреватель
- Крепежный материал
- Комплект печатной документации прибора

2.4 Описание прибора

Прибор прост в употреблении, включается одним нажатием кнопки.

- Прибор для настенного монтажа
- Система автоматического розжига реагирующая на открытие водопроводного крана
- Гидродинамический генератор подает достаточно энергии для розжига и регулировки прибора.
- Многофункциональное индикаторное табло (дисплей)
- Датчик температуры на выходе горячей воды

- По сравнению с традиционными приборами очень экономичен благодаря:
 - управляемой мощности,
 - непостоянному горению запального пламени,
 - отсутствию батарей.
- Горелка для природного газа/сжиженного газа
- Запальное пламя горит при необходимости – только с момента открывания водопроводного крана до момента зажигания основной горелки
- Теплообменник не содержит сплавов олова/свинца
- Водопроводная арматура изготовлена из усиленного стекловолокном полиамида, передаваемого впоследствии на 100% вторичную переработку
- Регулировка объема воды для обеспечения постоянного потока при колебаниях свободного напора
- Регулировка мощности в соответствии с расходом воды для поддержания постоянной температуры горячей воды
- Предохранительные устройства:
 - устройство контроля ионизации пламени горелки,
 - устройство контроля отходящего газа, выключающее прибор при недостаточном отводе отходящего газа,
 - 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

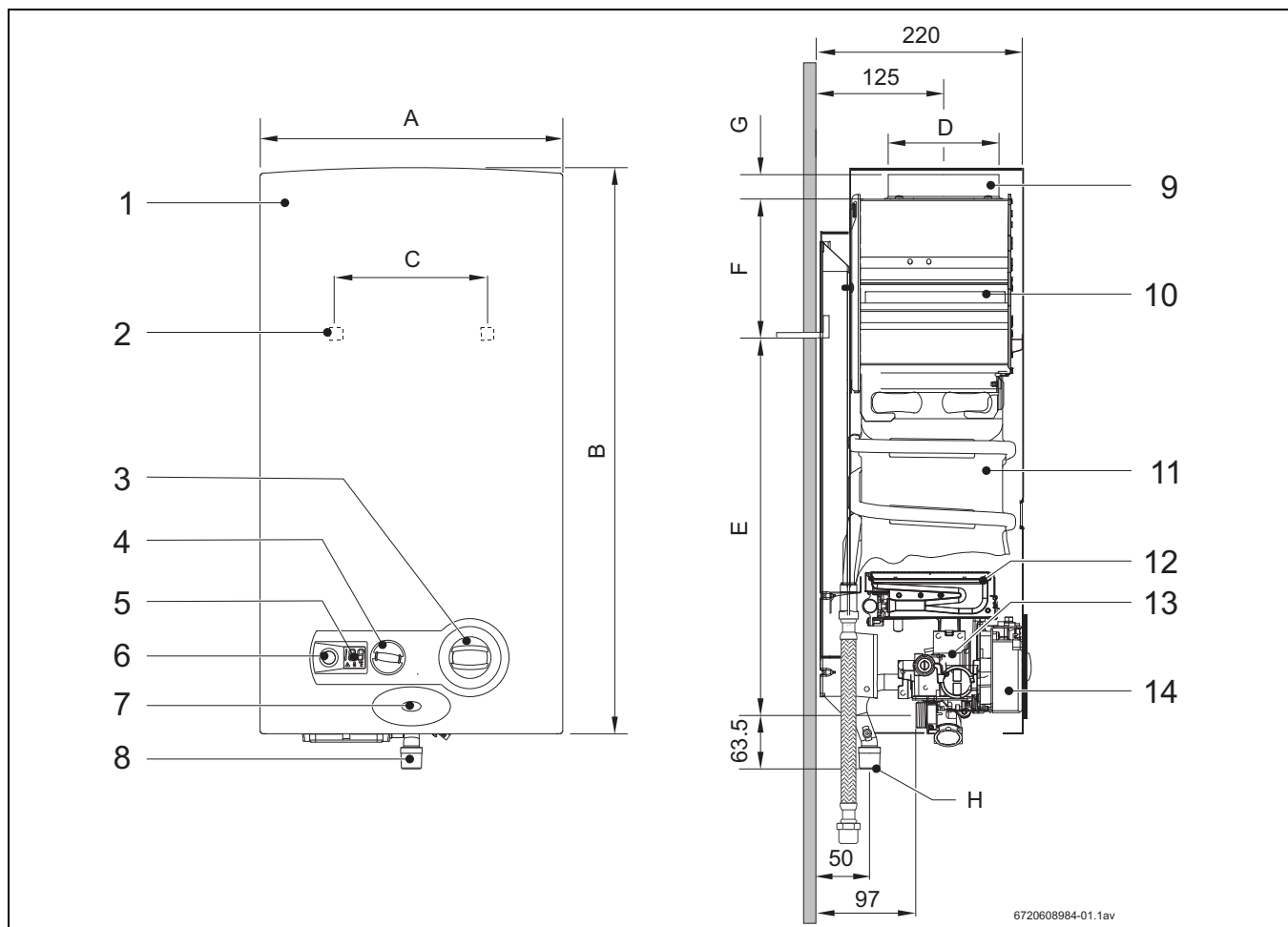


Рис 1

- | | | | |
|----------|---|-----------|--|
| 1 | Кожух | 8 | Патрубок для подключения подачи газа |
| 2 | Петли для навески | 9 | Патрубок для подключения принадлежности для отвода дымовых газов |
| 3 | Переключатель объема воды | 10 | Задний коллектор дымовых газов с контролем тяги |
| 4 | Регулятор мощности | 11 | теплообменник |
| 5 | Цифровой индикатор | 12 | Горелка |
| 6 | Кнопка вкл./выкл., индикатор недостаточного напора воды | 13 | Газовая арматура |
| 7 | Контрольная лампочка, указывающая на режим работы горелки | 14 | Распределительная коробка |

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

Таб. 4 Габаритные размеры

2.7 Функциональная схема

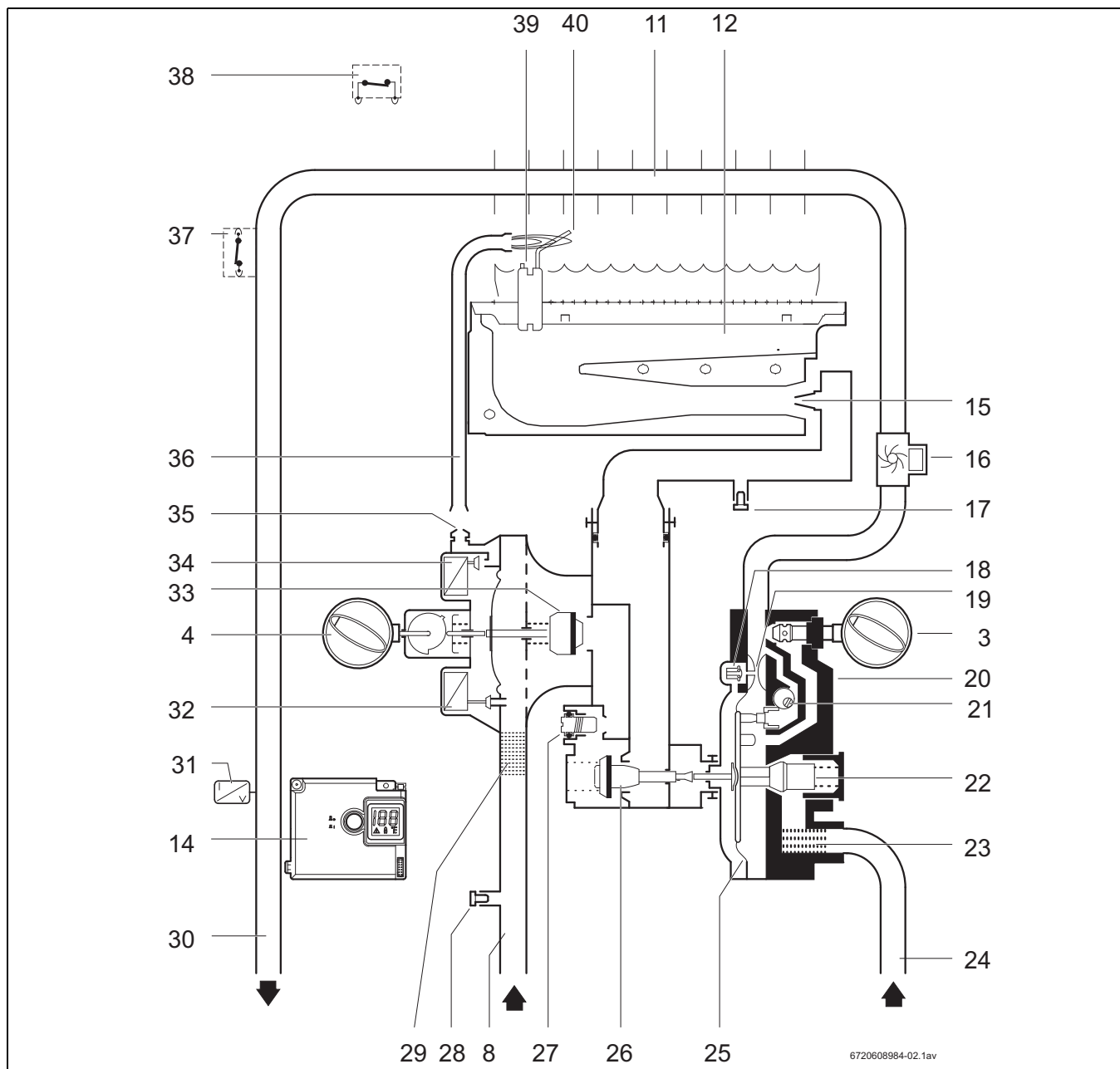


Рис 2 Функциональная схема

- | | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| 3 | Переключатель объема воды | 25 | Диффузор |
| 4 | Регулятор мощности | 26 | Основной газовый вентиль |
| 8 | Газ | 27 | Винт регулировки макс. расхода газа |
| 11 | Теплообменник | 28 | Патрубок для измерения (давления подаваемого газа) |
| 12 | Основная горелка | 29 | Газовый фильтр |
| 14 | Распределительная коробка | 30 | Горячая вода |
| 15 | Форсунка | 31 | Датчик температуры горячей воды |
| 16 | Гидрогенератор | 32 | Клапан с сервоприводом |
| 17 | Патрубок для измерения (давления перед форсункой) | 33 | Регулирующий клапан |
| 18 | Узел инерции розжига | 34 | Клапан запальника |
| 19 | Трубка Вентури | 35 | Запальная форсунка |
| 20 | Водяная арматура | 36 | Трубка подачи газа для розжига |
| 21 | Регулировочный конический затвор | 37 | Ограничитель температуры |
| 22 | Регулятор объема воды | 38 | Контроль тяги |
| 23 | Водяной фильтр | 39 | Запальный электрод |
| 24 | Холодная вода | 40 | Ионизационный контроль пламени |

2.8 Электросхема

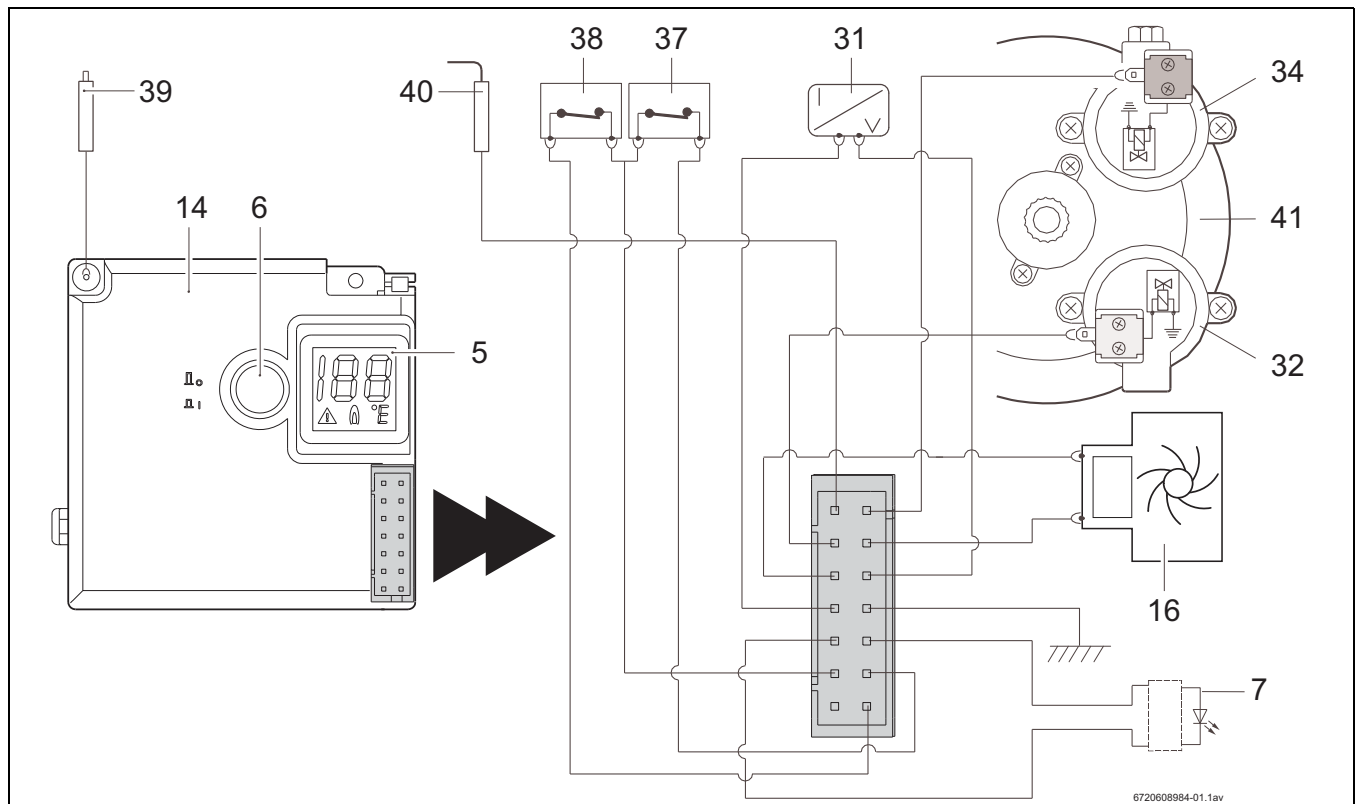


Рис 3 Электросхема

- 5 Цифровой индикатор
- 6 Кнопка вкл./выкл., индикатор недостаточного напора воды
- 7 Контрольная лампочка, указывающая на режим работы горелки
- 14 Распределительная коробка
- 16 Гидрогенератор
- 31 Датчик температуры горячей воды

- 32 Газовый клапан с сервоприводом (обычно открыт)
- 34 Клапан запальника (обычно закрыт)
- 37 Ограничитель температуры
- 38 Контроль тяги
- 39 Запальный электрод
- 40 Ионизационный контроль пламени
- 41 Основной клапан

2.9 Принцип действия

Данный прибор снабжен системой автоматического электронного розжига, поэтому ввод прибора в эксплуатацию очень прост.

- Для включения нажать кнопку вкл./выкл. (рис. 5).

После этого прибор будет автоматически включаться каждый раз, когда будет открываться водопроводный кран. Сначала срабатывает запальная горелка, а примерно через четыре секунды включается основная горелка. Через некоторое время пламя запальной горелки погасает.

Это способствует значительной экономии энергии, поскольку запальное пламя горит лишь в течение минимального времени, которое требуется для розжига основной горелки. В приборах традиционной конструкции запальное пламя горит постоянно.



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

В этом случае:

- открывать и закрывать кран горячей воды и повторять розжиг до тех пор, пока из трубы подачи газа полностью не выйдет воздух.

2.10 Технические характеристики

	Символ	Единица измерения	WRD10	WRD13	WRD15
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 газа ¹⁾					
Допустимое давление подаваемого газа					
Природный газ Н	G20	мбар	13	13	13
Сжиженный газ (бутан/пропан)	G30/G31	мбар	30	30	30
Расход					
Природный газ Н	G20	м ³ /ч	2,1	2,8	3,2
Сжиженный газ (бутан/пропан)	G30/G31	кг/ч	1,5	2,1	2,4
Количество форсунок			12	14	18
Горячая вода					
Макс. допустимый напор воды ²⁾	pw	бар	12	12	12
Переключатель объема воды в крайнем правом положении					
Повышение температуры		°C	50	50	50
Диапазон протока		л/мин	2 - 5,0	2 - 6,5	2 - 7,5
Мин. рабочее давление	pwmin	бар	0,35	0,35	0,45
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 газов ³⁾					
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 Цифровой индикатор

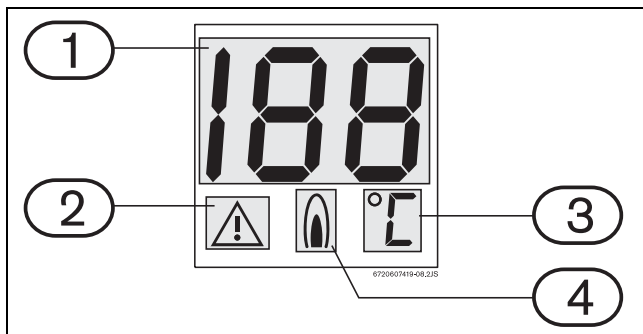


Рис 4 Цифровой индикатор

- 1 Температура/код неисправности
- 2 Индикатор неисправности
- 3 Единицы измерения температуры
- 4 Прибор работает (горелка включена)

3.2 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.

3.3 Включение/выключение прибора

Включение

- Нажать выключатель нажать, положение .

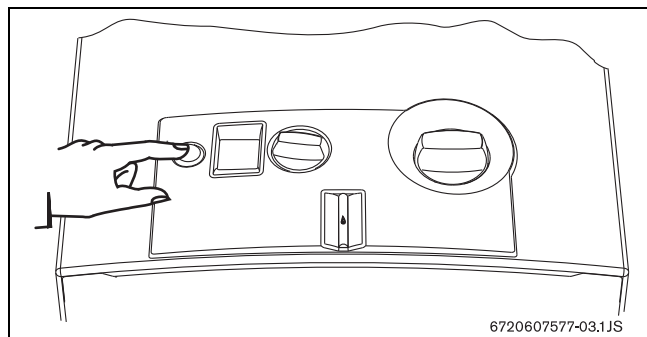


Рис 5

Если горит зеленая контрольная лампочка, то основная горелка включена.

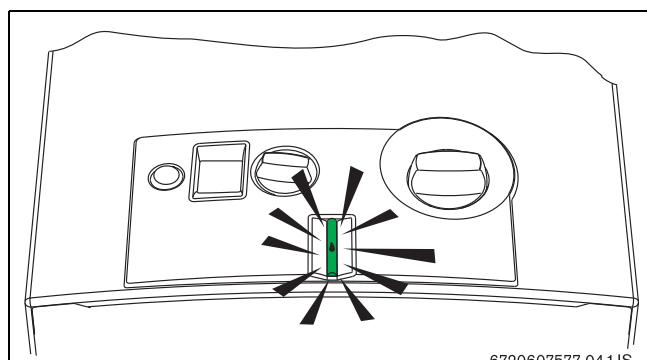


Рис 6

Выключение

- Нажать выключатель , положение .

3.4 Объем потока воды

Если горит красный светодиод, проверить напор воды.

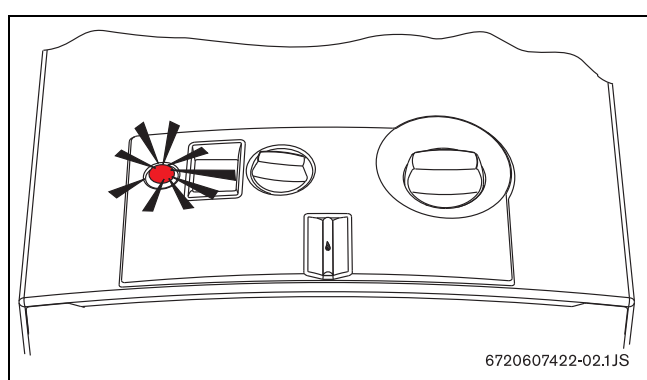


Рис 7

3.5 Регулировка мощности

Более низкая температура воды.

Меньшая мощность.

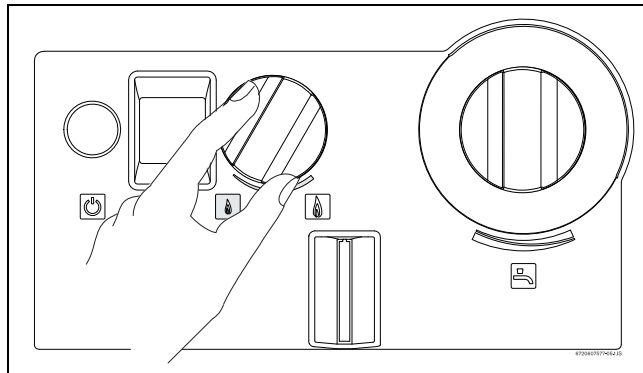


Рис 8

Более высокая температура воды.

Большая мощность.

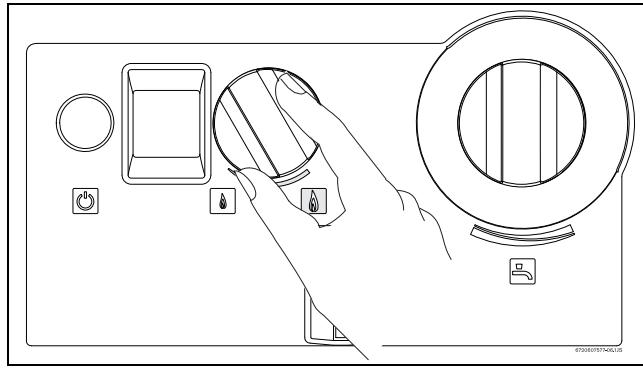


Рис 9

3.6 Регулировка объема потока воды

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

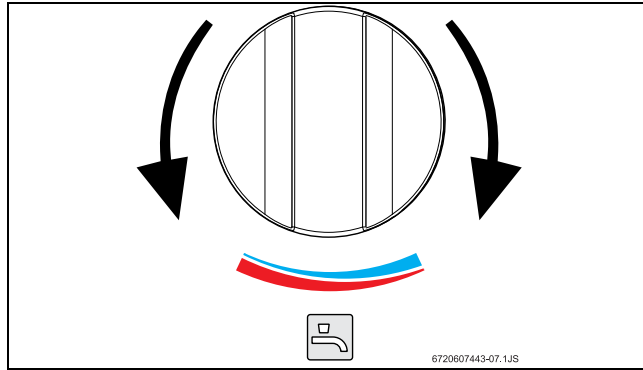
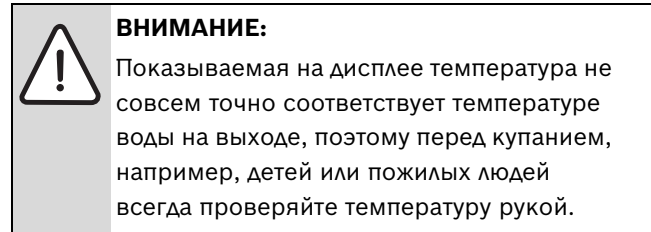


Рис 10

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

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



3.7 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.

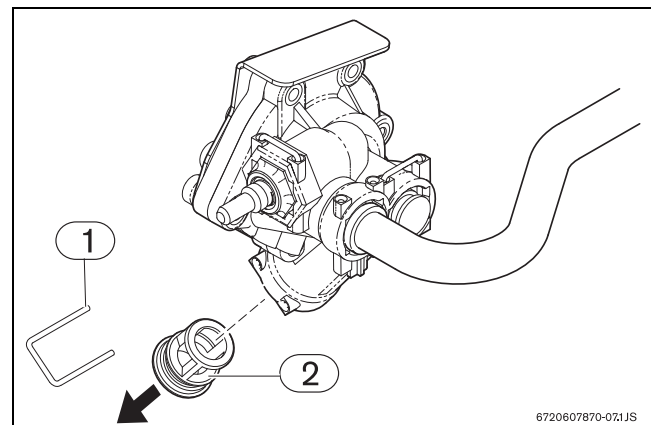


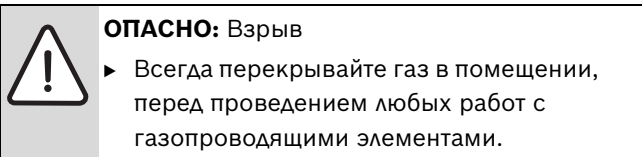
Рис 11 Опорожнение прибора

- 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)



i 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.

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

i Не рекомендуется использовать прибор при напоре воды на входе менее 0,5 бар.

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 3.7).

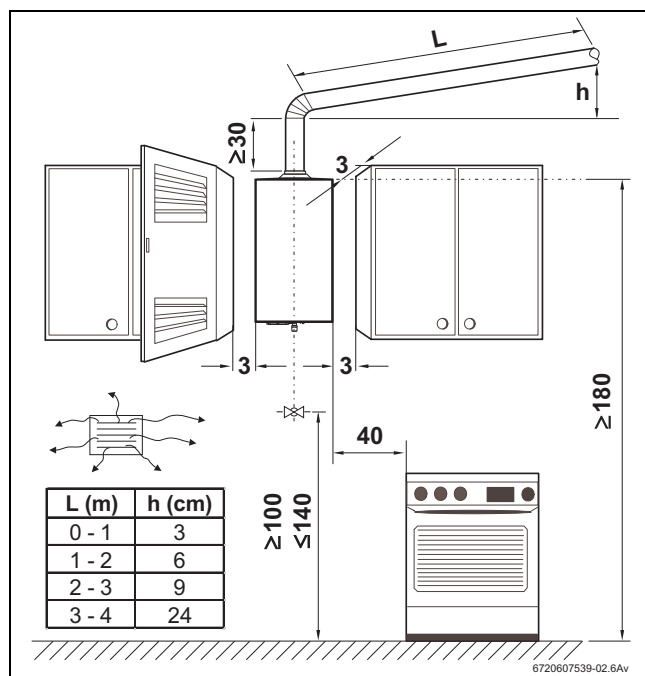


Рис 12 Минимальные расстояния (в см)

Дымоход

	ОПАСНО: Убедитесь, что все соединения надежно изолированы
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 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 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 3 размера патрубка защитного коллектора дымовых газов.

На выходном отверстии дымохода должен быть установлен козырек, защищающий от ветра/дождя

	ВНИМАНИЕ:
	Убедиться, что принадлежность для отвода дымовых газов вошла в патрубок защитного коллектора дымовых газов до упора.

Если эти условия невыполнимы, следует выбрать другое место монтажа.

Температура поверхностей

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

Подача воздуха

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

Прибор	Живое сечение
WRD 10-2...	$\geq 60 \text{ см}^2$
WRD 13-2...	$\geq 90 \text{ см}^2$
WRD 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 переключателя объема воды и регулятора мощности.
- ▶ 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. А) с местом подсоединения водопровода горячей воды (рис. 13, поз. В).
- ▶ При помощи прилагаемых в комплекте принадлежностей подключить водопроводные трубы к прибору.

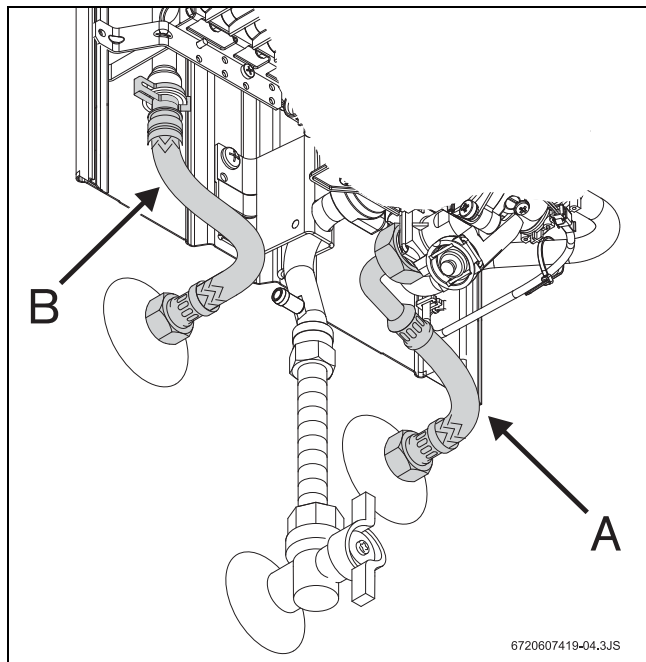


Рис 13 Подключение подачи воды



Во избежание сбоев в работе из-за внезапных изменений давления на входе, рекомендуется на входе холодной воды установить обратный клапан.

5.5 Принцип действия гидрогенератора

Гидрогенератор (гидродинамический генератор) расположен между водяной арматурой и теплообменником. В этом устройстве находится турбина, начинающая вращаться, когда вода протекает между ее лопастями. Это вращение передается на генератор тока, снабжающий электротоком распределительную коробку прибора.

Гидрогенератор вырабатывает постоянное напряжение от $1,7V_{RMS}$ AC. Следовательно, батарейки не требуются.

5.6 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.

5.7 Ввод в эксплуатацию

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

6 Индивидуальная настройка (только для авторизованных фирмой Бош специалистов)

6.1 Заводская настройка



Опломбированные детали настройки изменять нельзя.

Природный газ

Приборы, работающие на природном газе (G20), отрегулированы изготовителем в соответствии со значениями, указанными в технических характеристиках, и опломбированы.



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

Сжиженный газ

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



Не допускается розжиг аппарата при давлении газа:

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

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

6.2 Регулировка давления перед форсункой

Доступ к регулировочному винту

- Снять кожух (см. главу 5.3).

Подключение манометра

- Ослабить запорный винт (рис. 14).

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

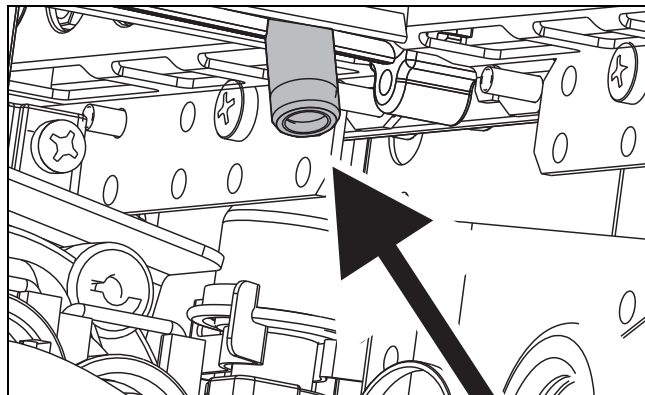


Рис 14 Точка измерения давления перед форсункой

Давление перед форсункой при максимальной тепловой мощности

- Снять пломбу с регулировочного винта (рис. 15).
- Включить прибор. Повернуть переключатель мощности в крайнее левое положение (максимальная мощность).

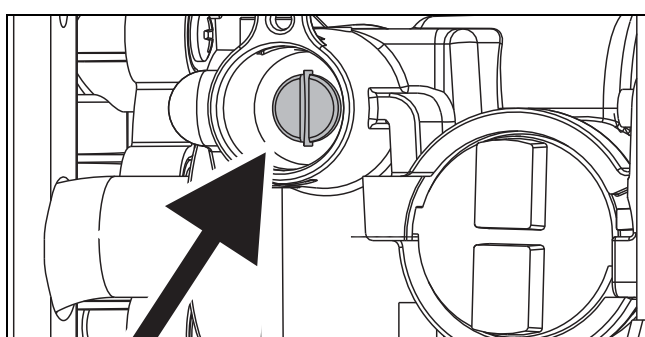


Рис 15 Винт регулировки макс. расхода газа

- Открыть несколько кранов горячей воды.
- При помощи регулировочного винта (рис. 15) отрегулировать давление перед форсункой по таблице 7.
- Снова опломбировать регулировочный винт.

Давление перед форсункой при минимальной тепловой мощности



После регулировки максимального давления перед форсункой происходит автоматическая установка минимального давления перед форсункой.

		Природный газ Н	Бутан	Пропан
Идентификационный номер форсунок	WRD10	8 719 002 033 для перенастройки на 20 мбар	8 719 002 034	
	WRD13	8 719 002 362 для перенастройки на 20 мбар	8 719 002 216	
	WRD15	8 719 002 363 для перенастройки на 20 мбар	8 719 002 181	
Давление подключения (мбар)	WRD10 WRD13 WRD15	13	30	
Макс. давление перед форсункой (мбар)	WRD10 WRD13 WRD15	8,9 9,0 6,2	28 28 25,5	

Таб. 7 Давление перед форсункой

6.3 Переоборудование на другой вид газа

Использовать только **оригинальные комплекты для переоборудования**.

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

7 Техническое обслуживание (только для авторизованных фирмой Бош специалистов)

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



ОПАСНО:

Взрыв!

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



ВНИМАНИЕ:

Протечка воды может повредить аппарат!

- ▶ Всегда полностью сливайте воду из системы, перед тем как демонтировать любую гидравлическую часть.

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

7.1 Регулярные работы по техобслуживанию

Проверка правильности функционирования

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

Теплообменник

- ▶ Проверить теплообменник.
- ▶ В случае загрязнения:
демонтировать теплообменник и вынуть ограничитель;
промыть теплообменник под сильной струей воды.
- ▶ Если загрязнение не удаляется: опустить загрязненные детали в горячую воду с чистящим 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 чистящим 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 устройство контроля тяги или заменять его другим.

Принцип действия и меры предосторожности

Устройство контроля тяги контролирует эффективность вывода дымовых газов. Если вывод дымовых газов недостаточен, то прибор автоматически отключается, чтобы в помещении не скапливались дымовые газы. По прошествии времени блокировки устройства контроля тяги вновь устанавливается в начальное состояние.

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 устройства контроля тяги.

Техобслуживание

Если в устройстве контроля тяги возникает неисправность, следует действовать следующим образом:

- ▶ ослабить крепежный винт устройства контроля тяги;
- ▶ отсоединить соединительный кабель устройства контроля тяги в распределительной коробке;
- ▶ заменить неисправную деталь и установить новую деталь в обратном порядке.

Проверка правильности функционирования

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

- ▶ снять принадлежность для отвода дымовых газов;
- ▶ заменить ее на трубу с заглушенным концом (длиной около 50 см);
трубу следует располагать вертикально;
- ▶ включить прибор. Переключатель мощности повернуть влево до упора (максимальная мощность), переключатель объема воды установить в крайнее правое положение (небольшой объем воды, высокая температура).

При таких условиях прибор должен отключиться через две минуты;

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

8 Устранение неисправностей

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

Неисправность	Причина	Устранение
Розжиг не срабатывает, цифровой индикатор выключен.	Прибор выключен.	Проверить положение основного выключателя.
Розжиг запальной горелки происходит медленно и с трудом.	Сниженный объем потока воды.	Проверить и исправить.
Мигает красный светодиод основного выключателя.	Сниженный объем потока воды.	Проверить и исправить.
Температура воды слишком низкая.		Проверить положение переключателя мощности и установить на более высокую мощность.
Вода не нагревается как следует, слабое пламя.	Газ подается в недостаточном количестве.	Проверить регулятор давления и заменить его, если он не подходит или поврежден. Проверить, замерзают ли баллоны с газом (бутан) во время работы прибора. Если баллоны замерзают, поставить их в менее холодное место.
Горелка отключается во время работы прибора.	Сработал ограничитель температуры (цифровой индикатор показывает «E9»). Сработал контроль тяги (цифровой индикатор показывает «A.4»)	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.
Неисправен индикатор температуры на дисплее.	У датчика температуры отходит контакт.	Проверить и, при необходимости, откорректировать положение и прочность закрепления датчика температуры (рис. 2, поз. 41) на колене трубы теплообменника.
Цифровой индикатор показывает «E1».	Сработал датчик температуры воды (температура воды на выходе выше 85°C).	Снизить температуру воды посредством регулировки переключателя мощности и/или переключателя объема воды. Если сообщение о неисправности не исчезает, следует обратиться к уполномоченной специализированной фирме.

Таб. 8

Неисправность	Причина	Устранение
Цифровой индикатор показывает «A7».	Неправильно подключен датчик температуры.	Проверить и откорректировать подключение.
	Датчик температуры неисправен.	Заменить датчик температуры.
Прибор заблокирован. Цифровой индикатор показывает «F7» или «E0».		Выключить и вновь включить, если проблема не устраняется, следует обратиться к уполномоченной специализированной фирме.
Запальное пламя/запальная искра имеется, но основная горелка не загорается.	Отсутствует сигнал от ионизационного электрода (цифровой индикатор показывает «EA»).	Проверить: <ul style="list-style-type: none"> подачу газа; систему розжига (ионизационный электрод и магнитные клапаны газовой арматуры).
Прибор заблокирован, цифровой индикатор показывает «F0».	Прибор был включен при открытом кране горячей воды.	Закрыть водопроводный кран и вновь открыть его. Если проблема не устраняется, следует обратиться к уполномоченной специализированной фирме.
Сниженный объем потока воды.	Недостаточный напор воды.	Проверить и исправить.*
	Водопроводные краны или смесители загрязнены.	Проверить и очистить.
	Засорилась водяная арматура.	Очистить фильтр.*
	Засорился (покрылся известковым налетом) теплообменник.	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 гарантиному 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 гарантином 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 гарантином талоне уполномоченной Продавцом и/или Изготовителем сервисной организацией;
 - до монтажа, оборудование должно храниться в теплом сухом помещении.
 - 2.2. Гарантинный срок на замененные после истечения гарантиного срока узлы и агрегаты, а также на запасные части составляет 6 месяцев.
3. Претензии на удовлетворение гарантиных 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 "Гарантиных 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.

Гарантинные 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.boscch.ua

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

АДРЕСА: E-MAIL: info@bosch.ua
TELEFON: WEB: www.bosch.ua
БОСЧ ГРУППЕ
АБТОНЗОБАННЯ СЕБІЧИНН НЕТР

БІЛГОВІЛАНХ БІЛМІТОР Й ТАНОХІ КОМНАХІА „ПОГЕРТ БОУ ІТА“ НІКРНХ РАПАТИНХ НН 674-ЯКНХ ІЛУНХ ЗОЛОБ’ЯЗАХ НЕ НЕЦЕ.
ДО ТЕХІКІН, НПНДІГАХОІ НЕПЕДІСТАБНІКІ, ЎНОБОБАКЕНХ КОМНАХІЕІО „ПОГЕРТ БОУ ІТА“; ЛІПН БІЛГІТЮСІ ТАНОХА НН
ЛАПАТИНІЙ ЙМОБН НА ОНАМІОБАННЕ ТА БОДОРПІННЕ ОГНАПХАННЯ BOSCH АНБІТІВСА РАПАТИНХ ТАНОХА, МІО НПНКРАПІАТОРС

YBALA !

Tad. 8

Topogema	Mokvane mpyrhna	Baplahtrn vcyhehna	Lckpa e, aee roobrhnn	Kovoahky sa6vokobaho.	Kovoahky sa6vokobaho,	3o6pakehha ha Anctaei „F0“.	Kovoahky sa6vokobaho,	3o6pakehha ha Anctaei „F0“.	3MEHUMNICA motik BoAn.	EpyA totspamne y BoAhn̄ Behtnab	La3oBn̄ kavatah 3a6vokobaho.	Ta4nCintn fipatp.*	Ta4nCintn ta tpu heogxiAHOCTi BNAAANTi	3a6pYAHNICA tetvaoo6mihnnk	(haknm).*
Topogema	Mokvane mpyrhna	Baplahtrn vcyhehna	Lckpa e, aee roobrhnn	Kovoahky sa6vokobaho.	Kovoahky sa6vokobaho,	3o6pakehha ha Anctaei „F0“.	Kovoahky sa6vokobaho,	3o6pakehha ha Anctaei „F0“.	3MEHUMNICA motik BoAn.	EpyA totspamne y BoAhn̄ Behtnab	La3oBn̄ kavatah 3a6vokobaho.	Ta4nCintn fipatp.*	Ta4nCintn ta tpu heogxiAHOCTi BNAAANTi	3a6pYAHNICA tetvaoo6mihnnk	(haknm).*
Topogema	Mokvane mpyrhna	Baplahtrn vcyhehna	Lckpa e, aee roobrhnn	Kovoahky sa6vokobaho.	Kovoahky sa6vokobaho,	3o6pakehha ha Anctaei „F0“.	Kovoahky sa6vokobaho,	3o6pakehha ha Anctaei „F0“.	3MEHUMNICA motik BoAn.	EpyA totspamne y BoAhn̄ Behtnab	La3oBn̄ kavatah 3a6vokobaho.	Ta4nCintn fipatp.*	Ta4nCintn ta tpu heogxiAHOCTi BNAAANTi	3a6pYAHNICA tetvaoo6mihnnk	(haknm).*
Topogema	Mokvane mpyrhna	Baplahtrn vcyhehna	Lckpa e, aee roobrhnn	Kovoahky sa6vokobaho.	Kovoahky sa6vokobaho,	3o6pakehha ha Anctaei „F0“.	Kovoahky sa6vokobaho,	3o6pakehha ha Anctaei „F0“.	3MEHUMNICA motik BoAn.	EpyA totspamne y BoAhn̄ Behtnab	La3oBn̄ kavatah 3a6vokobaho.	Ta4nCintn fipatp.*	Ta4nCintn ta tpu heogxiAHOCTi BNAAANTi	3a6pYAHNICA tetvaoo6mihnnk	(haknm).*
Topogema	Mokvane mpyrhna	Baplahtrn vcyhehna	Lckpa e, aee roobrhnn	Kovoahky sa6vokobaho.	Kovoahky sa6vokobaho,	3o6pakehha ha Anctaei „F0“.	Kovoahky sa6vokobaho,	3o6pakehha ha Anctaei „F0“.	3MEHUMNICA motik BoAn.	EpyA totspamne y BoAhn̄ Behtnab	La3oBn̄ kavatah 3a6vokobaho.	Ta4nCintn fipatp.*	Ta4nCintn ta tpu heogxiAHOCTi BNAAANTi	3a6pYAHNICA tetvaoo6mihnnk	(haknm).*

7.3 Tipnctpiin kothpaoe train

Ekcmyatralia ta 3axoan Geemere

3amihartn Aatnik 6yab-hnm ta 3a 6yab-arknx
3a6opohretpc a3himartn, mihibartn a6o
o6ctabnh.



HEBEETKEA:

- AMMOXAY. Kkluo tara he AOCATHA, kovoherka
- TIPNCTPIIN KOTHPAOE TRAIN CTEKNTB SA CTAHOM TRAIN
- ANMOKHAY, Kkluo tara he AOCATHA, kovoherka
- ABROMATNHO BNMKAEETPC, lwo6 rahn he motpamnay
- KIMHATY, B ARKMY BCTHOBABEDO KOVOKRY. TIPNCTPIIN
- KOTHPAOE TRAIN BMKAEETPC A46EES AERKNN aac,
- HEODXIAHNIN AA OXOAKXEHHR.
- KKKLUO KOVOKRA BNMKHYACB TIA AAC POGOTN,
- TIPOBITPBR KIMHATY.
- KKKLUO TIPNCTPIIN KOTHPAOE TRAIN HE TPAUHE, NLO CAIA
- SHARTN HACTYHMN HNHOM:
- TIPNCTPIIN KOTHPAOE TRAIN BIAGYBAETPCA
- BIA EHATAN RAZOBNIBAHY TPY6Y.
- ZAMIHITB II 3A6OKYBHO 3AOHORO KIHUA TPY6KRO
- (TIPNGBAN3HO 50 CM 3ABAOBKRN).
- BOHA MAE GYTIN HAMPAABEA BEPTNKABHO.
- SAMYCTINT KOOVKRY HA HOMIHAVBIN TOTYKHOCHTI TA 3A
- AUTOMORO PERYATOPA 3AGEEMEHTIN MAKCNMABHY
- TEMTEPARTPY KOVOKRN.
- B UPOMY PEKKNMI HE TLIHUME, HIK 4EP63 60 CEK,
- MPNCTPIIN TOBNEHEH BIAKVAHNTNCB. SHARTN TPY6KY TA
- TOCTABNTN RAZOBNIBAHY TPY6Y HA MICHUE.

TIPNCTPIKA TIPNCTPOE KOTHPAOE TRAIN

- MOHTAK HOBOL AETALI 3AINCHOBETPCA, BNOKHYZIHN
- BNTAHLHYTN UTREKEP 3 AEKTPHOBEDO GOVKY.
- BIAKPYTNTN LBNHT KPMVABHA TIPNCTPOE;
- TIPNCTPIY 3BOPOTHOMY TOPAKY.

SHARTN HACTYHMN HNHOM:

KKKLUO TIPNCTPIIN KOTHPAOE TRAIN HE TPAUHE, NLO CAIA

Texhihe odcayrobaybaha

KOPNCYBAH HE TOBNEHEH BHOCHNTN 3MICHN AO
HEBEETKEA:



KOVOKRN.

7.2 Samyck micar texhihe o6cayrobypahra

MOTYPEAKKEHRA:



3agopohretpeca bmnkrti kovorky, rktlo he
bcrahobaveho boahrn fiavptp.

Taiphnk ta fopcyhka viavtho trapnhka

boahrn fiavptp.
caia samihnti boahrn fiavptp, illo bcrahobavehn y
Heodxiaho shrtn ta onciinti fopcyhky viavthoro
Heodxiaho shrtn ta onciinti viavthiin trapnhk.

Boahrn fiavptp

boahrn my kamahi.
caia samihnti boahrn fiavptp (knip, caka), heodxiaho
Heodxiaho shrtn ta onciinti viavthoro trapnhka.

Taiphnk

monomn accogom i petevaho onciinti.
rktlo bia ayke 3agpyahenin (knip, caka), heodxiaho
shrti trapnhk, tomicinti nro B rapdy boay 3
heodxiaho, onciinti nro.

Taiphnk

bcrahobavt trapnhka caia typobonni kokh pik ta, sa
Bcrabohavt omekyba ha miche.

- ◀ Temao6miinhra i tpy6.
 - ◀ Tpn heodxiahocti caia bnaantn harkt 3 cepedanh
petevaho onciinti.
 - ◀ Macchni B rapdy boay 3 monomn accogom i
Rktlo 6pya 3aunaeprca: Heodxiaho tomicinti
totykhoro ctpmeha Boan.
 - Tpomnnte bhypliuhro topxhro 3a Automoro
omekyba.
 - Heodxiaho shrtn temao6miinhra ta binhrti
- V pazi 3agpyahenra:
 - ◀ Temao6miinhra mae gyt nciinti.
 - ◀ Temao6miinhra
- Fykhiohapahe nepebipa**

7.1 Texhihe o6cayrobypahra

- Aetrali 3mionbalk: Hft 1 v 5 (8 709 918 010).
- Aetrali lnapabalk: Unisilikon L 641 (8 709 918 413)
- ◀ Samalyban:
- ◀ Aobabretpeca bokopnctobybatn tibpkn hactymhi
- ◀ Samihit 3'ehahra ta yliaphobabhi kipala honmn.
- ◀ Samote samachi hactyni triaho kartavory samachix
actin AA kovorkn.
- ◀ Bokopnctobybatn tibpkn onphihabhi samachyn.

MOTYPEAKKEHRA:



3abk4n sanbandte boay 3 cncemn Ao
Bntik boan mokh mn3beectn Ao
hactin tpcntpoh.

HEGEETEKA: Bindyoxohedeeheho!



3abk4n saknbaitre ra3obn kph Ao
mohatry bokohahra pogit 3 hactynam
(komtohetham) ra3oboro o6aahahra.

Temehne 3aiinchobartn nmlle kbaiflikobahn tpcchaha.
occtekhahra. Texhihe o6cayrobypahra ta nepebipy
(nepebipa), tak, rktlo heodxiaho, more texhihe
havekhe texhihe o6cayrobypahra: typihie ochobhe
typomikkj acy, mn pekomayem o Bam 3ademehtin
sanumatepc a he3ahahn ha tppotral tpbavolo
ha otokyiohe cepedanule (3agpyahenra ta ih.)

7 Texhihe o6cayrobypahra (taiphnk AA cepbicinx oprahiau)

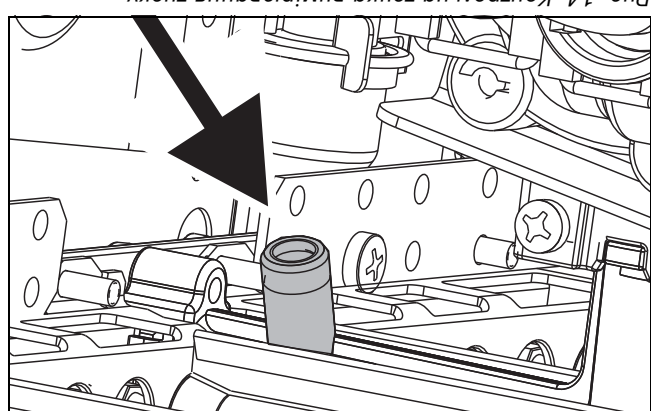
иCHPYKUJAMN TO MOHTAKY.
 AA A TEPEDOGBAAHHA TOCTAHABPCA PA3OM IS
 KBAIJIKOBAHMN TEPCHOAOM. OPRIHABHN KOMMATEKT
 TEPEDOGBAAHHA MOKE POGNTINC TRIPKIN
KOMMATEKT AA TEPEDOGBAAHHA.
 AO3BARETPCA BNIKO3NCTOBYBATN TRIPKIN **OPRHABHN**

6.3 TEPEDOGBAAHHA HA IHUNN INT RASY

Tad. 7 TUCK Y KOVONUJ			
TICK	WRD10	WRD13	WRD15
TRNEAHAAHHA (m6ap)	WRD10	WRD13	WRD15
MACK (m6ap)	WRD10	WRD13	WRD15
AO3BARETPCA BNIKO3NCTOBYBATN TRIPKIN OPRHABHN	WRD10	WRD13	WRD15
KOA FOPCGYHRN	WRD10	WRD13	WRD15
TRIPKIN RASY	8 719 002 033	8 719 002 362	8 719 002 363
BYTAH	8 719 002 216	8 719 002 181	8 719 002 181
TRPOTAH	8 719 002 034	8 719 002 362	8 719 002 363

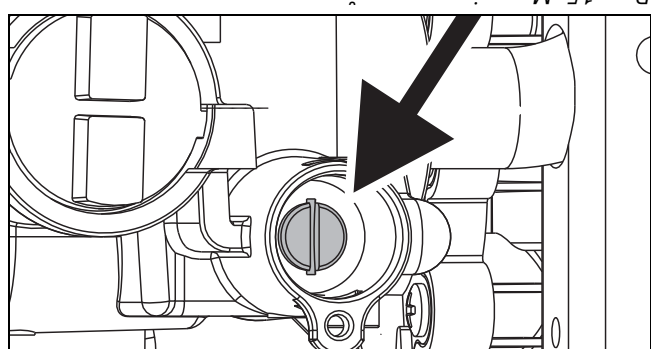
6 PERYAOBAHHA (TIPAKN AAA CEPEBICHXN OPRAHISIALLIN)

- 3'EAhantere mahometp 3 kohtpapaho tohkoio bnmiphbaahha tincky.



Puc. 14 Kohtpapaha tohka bnmiphbaahha tincky

- 3'EHimtip Aatirk 3 Mexahiyam hactpokn (Ma. 15).
- 3'EHimtip Aatirk 3 Mexahiyam hactpokn (Ma. 15).
- Satyctinti rovoхky 3 Bctahobehmn ha makcmyum peryavtopom totykhochti (torephytn bavbo).



Puc. 15 Mexahiyam hactpoknu makcymadaphozu tincky sady.

PERYAOBAHHA MAKCYNAMAPHO TO TINCKY RASY

Puc. 15 Mexahiyam hactpoknu makcymadaphozu tincky sady.

- 3'EHimtip Aatirk 3 Mexahiyam hactpokn (Ma. 15).
- 3'EHimtip Aatirk 3 Mexahiyam hactpokn (Ma. 15).
- Satyctinti rovoхky 3 Bctahobehmn ha makcmyum peryavtopom totykhochti (torephytn bavbo).

PERYAOBAHHA MIHIMAPHO TO TINCKY RASY

Bia 15 Mexahiyam hactpoknu makcymadaphozu tincky sady.

- Biakpnite kpani raptrojoi Boan.
- 3'Automoro Mexahiyam hactpokn (Ma. 15).
- Biaperyahntre tinck takm nihom, ugo bi aiatobiAIA tokashnakam tagunui 7.
- Shoby Bctahobehp Aatirk ha Mexahiyam hactpokn.

- Peryaobahha mihimapho to tincky rasy.
- Bctahobehp piha makcymadaphoro tincky rasy.
- Bnkoyetpca automato to tincky rasy.

rasy.



TpneAhahra mahometpa

HeoxiAho mocagantn satophn lenht (Ma. 14).

- 3'HMitp kokyx rovoхkn (Anb. 5.3).
- Actyti Ao Mexahiyam hactpokn

6.2 PERYAOBAHHA TINCKY

Mahometp.

tincky b fopgchui, oahak AAA liie tpouleAyin heoxiAhnin mlokanbo biaperyahbaran totykhochti b saakehochti BIA Bia 35 M6ap.

- Dytar: mehwunn Bia 20 M6ap 260 Givapumn Bia 45 M6ap.
- Tppotah: mehwunn Bia 25 M6ap 260 Givapumn tpygi toAai rasy:

He mokha bmkartn rovoхkn, rkuo tinc ky



Ckpmahenin rasy

3'agopohretpca bmkartn tpncipni, rkuo tinc ky nukhnin za 10 M6ap 260 Bnunnin za 25 M6ap.



W6ap.

Tpnpohahnn rasy

3'agopohretpca bmkartn tpncipni, rke bkaahao ha iAethnifikaunihin tagunui. Tpncipoi, tpncocobai AAA pogotn ha harypabomy razi (G 20), moccahortpca 3 micta Bnpochnutba bke otomogobahnn micaa peryaobahha AO bialtobiAholo razi (G 20), moccahortpca 3 micta Bnpochnutba bke shahenra, rke bkaahao ha iAethnifikaunihin tagunui.



6.1 PERYAOBAHHA TPNCIPO

Aetral.

3'agopohretpca peryahbaran otomogobahi

riaporehepatoy biataae heoxjaihctb b gatapenka.

1,7VMS AC Boapt nochtihoro ctymy. 3abAakn Hahpyra, kry 3age3meyye riaporehepatoy, crahobntb BiA evertphohoro dooky.

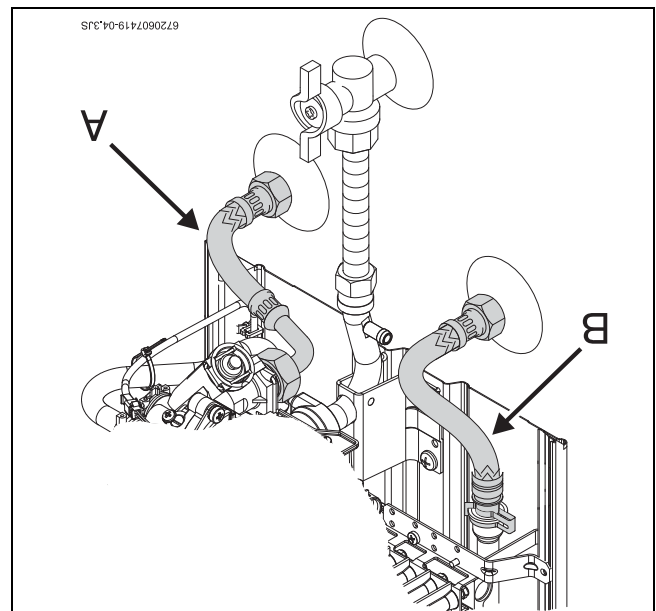
vektporehepatoy, rkn 3age3meyye knbaehha typoxoakkehi BoAn. Pyx typgihin tpegeAetca ha tygihin riaporehepatoya tohnahorb ogepatnich npn mikboahn Dvokom ta temvoomihinkom. Votarkan tiaporehepatoy ycrashobaho y BoAahn kohyp

5.5 Riaporehepatoy

Boatoctahaha.
Bcrahobnti 3bosothnn kamaa ha tpygy
Boatoctahaha, pekoMehaymo
konbaehha tncky y mpeksi
Llo6 samogitn tpgogemam BiA pamtoboro



Puc. 13 Tlakavoehha do Bodognopbody



- Tepebipltn tpcctpln rothpao trn BiAtobiAho Ao po3aiy 7.3.
- Tepebiplte uliaphictb ychx riapabavhnx ta ra30bnx 3'eahhp.
- BiAhnhitp ra30bnn ta BoAhn n samiphi BEHTNI!

5.7 BBEAEHHB EKCTYATRAlO

Aotpmybatticb nhnoro sakohoAabcta baumoi kpanin.
Bcrahobehha ta ekcmayatallii ra30bnx tpnavaibe.
homp ta Anpkerne BiAtobiAho! kpanin suoAo
Caia Aotpmybatticb nhninx periohabnx (michbenx)

Automikhli acchni.
Bnkoptoboyntie tibkrn opnrlhabaphi



HEBEETKE:
Akto uktro he Aotpmybatticb ihctpyklii,
ago bndyx, uo tpn3beAe Ao tpmokaekhh
manha, filanhnx tpaBm a6o Ao btpatn
kntta.



5.6 Tlakavoehha Ao mpeksi

- Tlakavoehha tpmadaAa, uo bxoantp Ao komtareky
- Tlakavoehnt tpygn Ao kovoRkn, 3a Automoro
tpeemyatran.
- Paanno tlo3ahantn tpygn rapahoi (Ma. 13, tpykt A)
ta xoaoAhoi BoAn (Ma. 13, tpykt B), uo6 ix he
toltiplunitn in, habitb, syminhnti tpmotikahra BoAn.
- TlpeA ihctayaliieo pekoMehaymo santi BoAy 3
kovoRkn, tomj uo6 gyap-krkn 6pyA ycepEanhi moke

5.3 Moshak tpcnctpoio

Mihimabhi Smorin tpepeaheli Smule; tipote, heoxxiAho Aotpmbyatnica kohpgethnx Smor BiatoBiaholi kpalihin.

WRD10-2 G	$\geq 60 \text{ cm}^2$
WRD13-2 G	$\geq 90 \text{ cm}^2$
WRD15-2 G	$\geq 120 \text{ cm}^2$

Tpcnctpiin Mihimabha Smule Behnaujinhoro orropy



OPEPEKHO:

Hikoun he ctnpantte kovohky ha BoArali in
ra3obi tpygn.

- ◀ Beptnakabho sakpimntn kovohky, Bnkopnctobyoion
riapani i rakhni.
- ◀ Tottarytin koxxy Ytpepa! shartn nro Bropy,
biAltcytina onNabi 3ahntkn.
- ◀ Tottarytin koxxy Ytpepa! shartn nro Bropy,
peryartopa motykhotci.
- ◀ Biakpemnti pykry peryartopa temtpeatyin ta pykry
3a MACKMABHNIN pibehb Aaxy



HEGEETKEKA:

Byap-ryk ra3oby BoArlipny kovohky heoxxiAho
mihimabha tpepeaheli Smule; tpepeaheli Smule
kintta.

Byap-ryk ra3oby BoArlipny kovohky heoxxiAho
mihimabha tpepeaheli Smule; tpepeaheli Smule
kintta.



OPEPEKHO:

! phahuen Ammoxay.
tobnheh gytn pos3atua3obahnin mik Bnctymom
BnxIA ra3obnbiahoro tpygotpobay

Aouly

- BnxIA tpygotpobay tobnheh Martn 3axnct BiA Bityp ta
br3aa3ahnin y ragedaptinx posmipax.
- tobnheh gytn he3ahaho mehnum 3a 3a Alamep,
ra3obnbiahoro trapgygka. 3Obihuihin Aimatep tpygn
tpygy, rky caiA yctahobabatn ryhyky 3do kocptky
- A3obavetpca Bnkopnctobeybatn ryhyky 3do kocptky
3a MACKMABHNIN pibehb Aaxy
- BnxIA tpygotpobay tobnheh shaxoAanticA Smule
cekiin)
- gyAn tpepeahko Beptnakabhnin (he3ahaha
kivakictb 3do tobra Blacythictb ropn3o3atahnhx
Lazobnbiahnn tpygotpobia tobnheh:
Bla3obnbiahoro posmipy.
- gytn te3at3o3obahnin
- BnxIA tpygotpobay tobnheh Martn 3axnct BiA Bityp ta
br3aa3ahnin y ragedaptinx posmipax.
- A3obavetpca Bnkopnctobeybatn ryhyky 3do kocptky
3a MACKMABHNIN pibehb Aaxy
- BnxIA tpygotpobay tobnheh shaxoAanticA Smule
cekiin)
- gyAn tpepeahko Beptnakabhnin (he3ahaha
kivakictb 3do tobra Blacythictb ropn3o3atahnhx
Lazobnbiahnn tpygotpobia tobnheh:
Bla3obnbiahoro posmipy.
- BnxIA tpygotpobay tobnheh Martn 3axnct BiA Bityp ta
br3aa3ahnin y ragedaptinx posmipax.
- BnxIA tpygotpobay tobnheh Martn 3axnct BiA Bityp ta
br3aa3ahnin y ragedaptinx posmipax.
- BnxIA tpygotpobay tobnheh Martn 3axnct BiA Bityp ta
br3aa3ahnin y ragedaptinx posmipax.

- Биатобијатн рокрпетнм биморам ААА төбөй кпайн.
 - Биатобојон оғем мөгалиб, кклю би төпебенүе 2 м³.
 - Загодорхетпка бетаходорбатн тпнктпн й тпнмилүхх, оғем аркы төпебенүе 8 м³ (хе).
 - Загодорхетпка бетаходорбатн тпнктпн й тпнмилүхх, оғем мөгалиб, кклю би төпебенүе 2 м³.
- Биморн үзүүлө Мичула бетаходорбатн тпнктпн**

5.2 Мичула бетаходорбатн

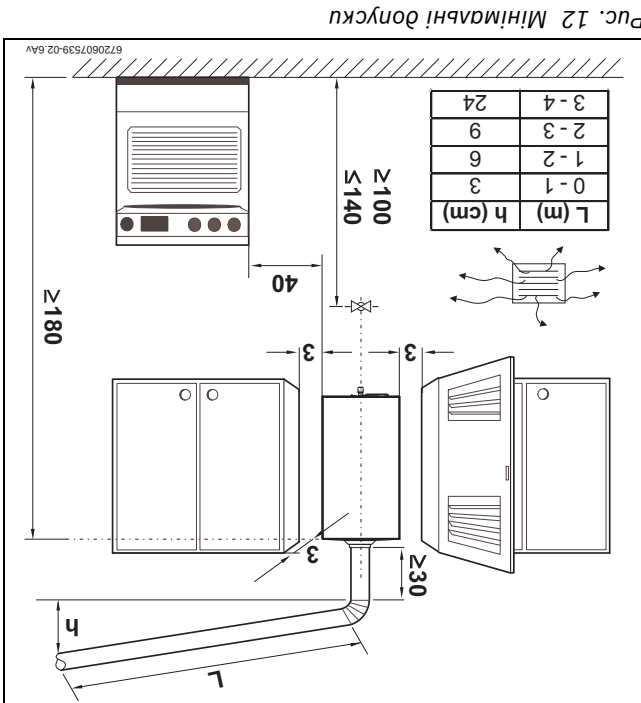


Рис. 12 Мичимабхи донгкру

- Бояй бетаходорбатн сантн (Анб. поса 3.7.).
- Бимкитп тпнктпн.
- Кклю төе моканбо:

 - төпебенүе 0 °C
 - тпнмилүхх, температпя аркын краре або
 - зохоркы АОЗБАРЕТПКА бетаходорбатн б
 - яц мочтакы, тю бкзажи та маа. 12.

- Бетаходорбатн Аотпнмбынца мичимабхн Аотыккба тиа
- Аомауих моних засоох.
- Педорнхаман е лаоврехи бирдебаһи, ки мичтарпка ў
- Тарннхе мичтн коподиинх педорн. Тарннхе
- Аяа замодигтарна коподиил, тобитпя кимхат ти
- Акеペевом тетта.
- Загодорхетпка бетаходорбатн зохоркы та
- Монмилихх, ки Аогпе бетннхортоңца, 3аңуллеңи биа
- Монмилихх, ки Аогпе бетннхортоңца, 3аңуллеңи биа
- Кохоркы АОЗБАРЕТПКА бетаходорбатн б

5 ИСТАРДА (тилкн АААcepбичнх опрахи3ауи)

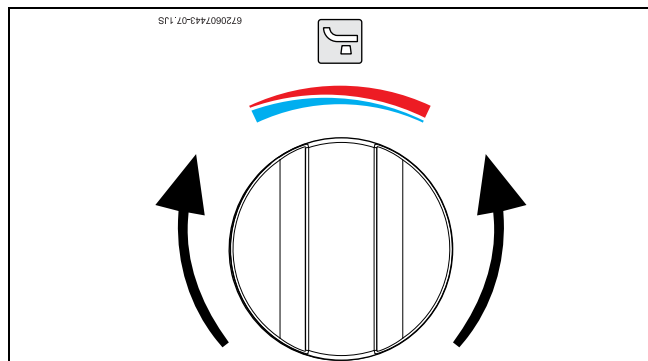
Heo6x1Aho Aotpmbybatnchc h0pmatnbnhx t0v0k6h6 i
mpabna ihctav4lli ra30boro o6vaAahha.

4 Тпабна, hactahobn ta bakkani bka3ibkn

3Mehlye motik BoAn i 36iplye temmeparty.

◀ ToBeptan za loanhinkobo ctpiako.

Puc. 10



36iplye motik BoAn ta 3mehlye temmeparty.

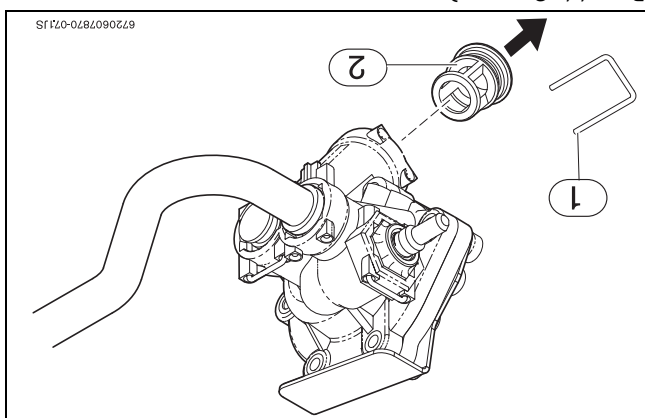
◀ ToBeptan tipotn loanhinkoboi ctpiakn

BoAn

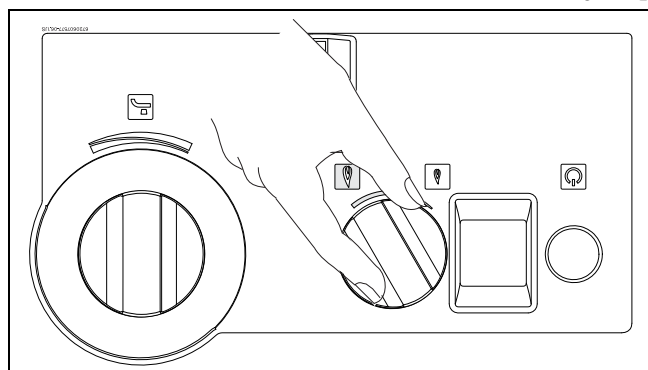
3.6 Perayorahha temmeparty/motorky

2 kobotahok fiabtpa
1 firkatop

Puc. 11 3AUBE BoAn



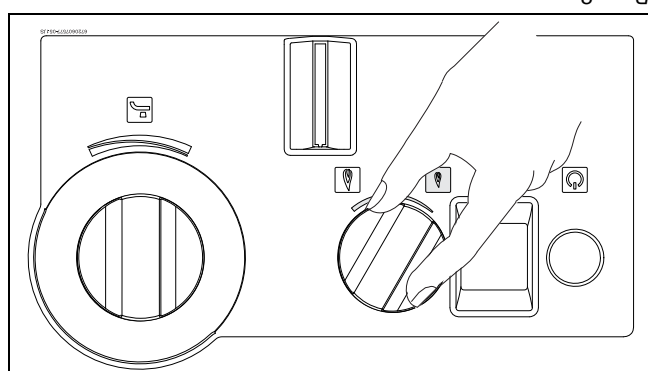
Puc. 9



Bevenka motykhicb.

Bnoka temmepartypa BoAn.

Puc. 8



Hebevenka motykhicb.

Hnspaoka temmepartypa BoAn.

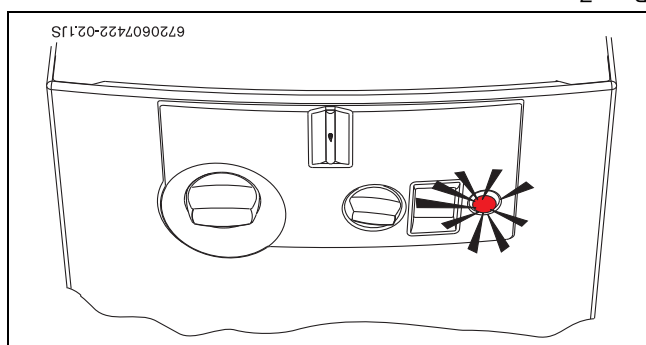
3.5 Perayorahha motykhocci

Temmepartypa, uzo brkasa ha ANCtcae, he e
tehpea kymahram Alten a6o vithix ahoen.
TOHKO, tomy heogxiAHO ii tenebepartn
potepli, a takok i nmobiphicb morbn harkny Y
AKLU temmepartypa BoAn BCTAHOBVEHA ha AKMORA
OBEPEKHO:



AKLU temmepartypa BoAn BCTAHOBVEHA ha AKMORA
Hnspaoka temmepartypa BoAn.
Hebevenka motykhicb.
AKLU temmepartypa BoAn BCTAHOBVEHA ha AKMORA
Tehpepli, a takok i nmobiphicb morbn harkny Y
TOHKO, tomy heogxiAHO ii tenebepartn
potepli, a takok i nmobiphicb morbn harkny Y
AKLU temmepartypa BoAn BCTAHOBVEHA ha AKMORA
OBEPEKHO:

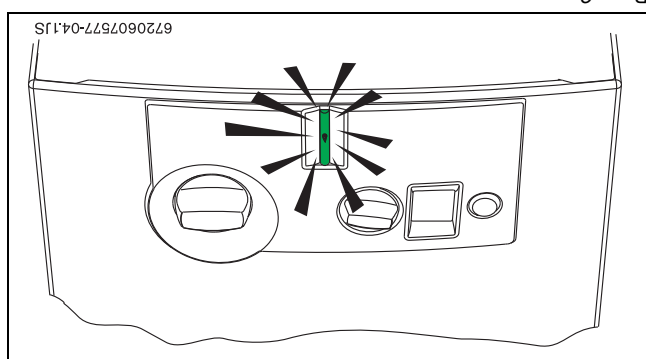
Puc. 7



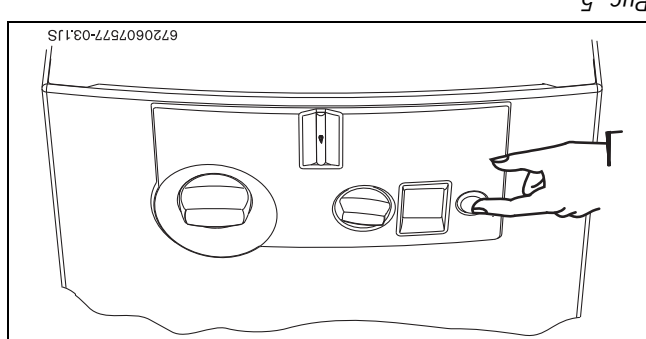
◀ HeogxiAho Bctahobnti tpeemnka Y tovokehha
Kllo 3aropaeperc aepbohn ihAnkatoP, heogxiAho
tpeebipinti tneck BoAotocraahha.

3.4 Perryabahha totoky Boan

◀ HeogxiAho Bctahobnti tpeemnka Y tovokehha
Bnmkehha



Seavhen ihAnkatoP = roavhnn trapink yBimkehho



◀ HeogxiAho Bctahobnti tpeemnka Y tovokehha
yBimkehha tpcptoro

3.3 yBimkehha ta Bnmkehha tpcptoro

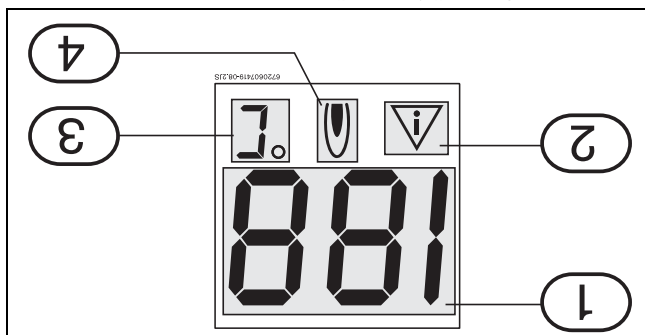
- ◀ BiAhnhitp re3oBni Behtna.
- ◀ BiAhnhitp re3oBni Behtna.
- ◀ HeogxiAho Bnkognctobybatn taknn int razy, kinn
kra3aho ha iAethnfikauinhin taganhui.

◀ Thoatkrobn 3atyck tnebneh Bnkognbybatn
kommetethin fxaibeh, kinn takok
haAcctp kognctybahebi Bcio heogxiAhyio
ihopmahuio uiao ottmamahoi pogotin
ra3oBoi kovoRkn.
OBEPEKHO:

3.2 Ao moarty ektayatallii tpcptoro

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1 | Temtepatyapa/koa monakni |
| 2 | lhAnkatoP hecTpahocTeñ |
| 3 | QAnhnu! Bmipy temtepatyapn |
| 4 | Kovokha tpaahoe (tavahnk bravoheo) |

Puc. 4 UufpoBu dUcneñ



3.1 UnfpoBni ANCMeñ - omic

Temtepatyapa togavnyi trapink ta
tviotohoro trapinka moke gyti ayke
BncoKoHo; topkahha moke ctpynhnhinti
omtikn.

OBEPEKHO:

QAnchitp Tpygn.
Behtna.

BiAhnhitp re3oBni ta BoAhnin samphhi

3 Ektayatallia

2.10 Технические характеристики						
Технические характеристики	WRD10-2	WRD13-2	WRD15-2	Одноточечный	Двигатель	Пневматика
Максимальная рабочая температура воздуха	26,2	22,6	17,4	кН	КВт	Рабочая
Максимальная рабочая температура воздуха	7	7	7	Пмк	КВт	Максимальная рабочая температура воздуха
Аддитивная рабочая температура воздуха	7 - 22,6	7 - 22,6	7 - 17,4	кН	КВт	Аддитивная рабочая температура воздуха
Максимальная рабочая температура воздуха	7	7	7	Пмк	КВт	Максимальная рабочая температура воздуха
Максимальная рабочая температура воздуха	26,2	22,6	17,4	кН	КВт	Максимальная рабочая температура воздуха
Температура воздуха	13	13	13	Г30/Г31	м6ап	Г30/Г31
Максимальная рабочая температура воздуха	30	30	30	Г20	м ³ /РОА	Г20
Температура воздуха	13	13	13	Г30/Г31	м6ап	Г30/Г31
Температура воздуха	30	30	30	Г30/Г31	м6ап	Г30/Г31
Стоянка	12	12	12	pw	6ап	pw
Максимальная рабочая температура воздуха	12	12	12	12	12	Максимальная рабочая температура воздуха
Температура воздуха	12	12	12	12	12	Температура воздуха
Параметры воздуха	18	14	12	12	12	Параметры воздуха
Кипячение воды	2,4	2,1	1,5	1,5	1,5	Кипячение воды
Параметры воздуха	3,2	2,8	2,1	2,1	2,1	Параметры воздуха
Температура воздуха	18	14	12	12	12	Температура воздуха
Параметры воздуха	18	14	12	12	12	Параметры воздуха
Максимальная рабочая температура воздуха	50	50	50	50	50	Максимальная рабочая температура воздуха
Параметры воздуха	25	25	25	25	25	Параметры воздуха
Параметры воздуха	4 - 13	4 - 10	4/xB	4/xB	4/xB	Параметры воздуха
Параметры воздуха	0,45	0,35	0,35	0,35	0,35	Параметры воздуха
Максимальная температура	22	17	13	13	13	Максимальная температура
Температура воздуха	180	170	160	160	160	Температура воздуха
3) Типомощи наружного отвода теплообменника						
2) Задача отбора тепловой энергии из бака, передаваемой теплообменником						
1) Использование тепловой энергии из бака для нагрева воды (9,5 кВт·ч/м³)						
Таблица 5						

▪ **Y pomynta**
 kovorka moke he sattantnica.
Arkuo y rassotpozoai otninocca robitpa,
 kovorka moke he sattantnica.
▪ Heodxiado 3akpnti ! Blakpnti kpa raphaeli Boan, ujo
 robitcho he bnaantnica 3 rassotpozoay.



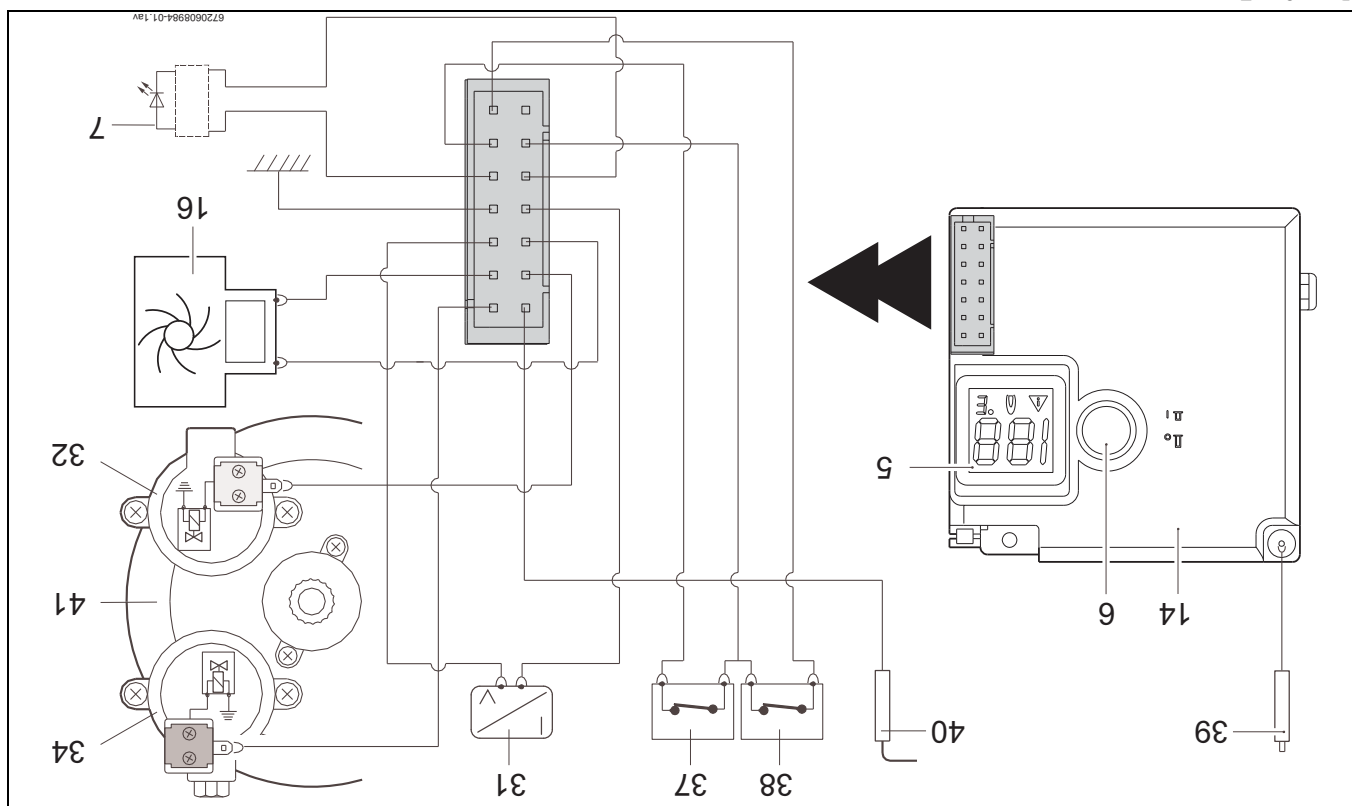
kovorok, arknx miavthe moyma roptib nocitino.
 sattantn ochobnn trapank, ha biamly biatpanuinhnx
 ujo miavthe moyma roptib trapakn tpepa tm, ark
 yhacaiak uporo ekohomihicb kovorkn spocet, moy
 hotinp cekyhan, ochobnn trapank. Hede3 koptokin
 sattahetca miavthe moyma, a totim, nindvan3ho hepes
 trapakn dyae blakpnto kpa raphaeli Boan. Ctohatry
 tlicar uporo kovorka abtomantnho sattahetpcr, ark
 Bnmk (Mla. 5).
 ▪ **Ulo ybimrytii**, accntb hantcbyn khotry ybmkrh/
 samyck.

evetpohnm sattabhnkom, ujo sageteheyte mpoctin
 LA boarpiha kovorka ochuhueha abtomantnham

2.9 Фyркуюбаха

- | | | |
|----|--|--|
| 5 | Линпобнн Антенн | |
| 6 | Бнмка/ианкатаха амтока ннпкоро тнкы Boan | |
| 7 | Ианкатаха амтока чтврь мапхка | |
| 14 | Замахобапхн Гвок | |
| 16 | Лиарехепатор | |
| 31 | Температ phn Аттик | |
| 32 | Гепбокатар (Blakpnti y hopmi) | |
| 34 | Котподобнн квама (3akpnti y hopmi) | |
| 37 | Огемкыбай тенмепатып тетаодмиинка | |
| 38 | Тпнктпн котподо трар | |
| 39 | Замахобапха сблка | |
| 40 | Еактпода лохалли | |
| 41 | Мемпахнн квама | |

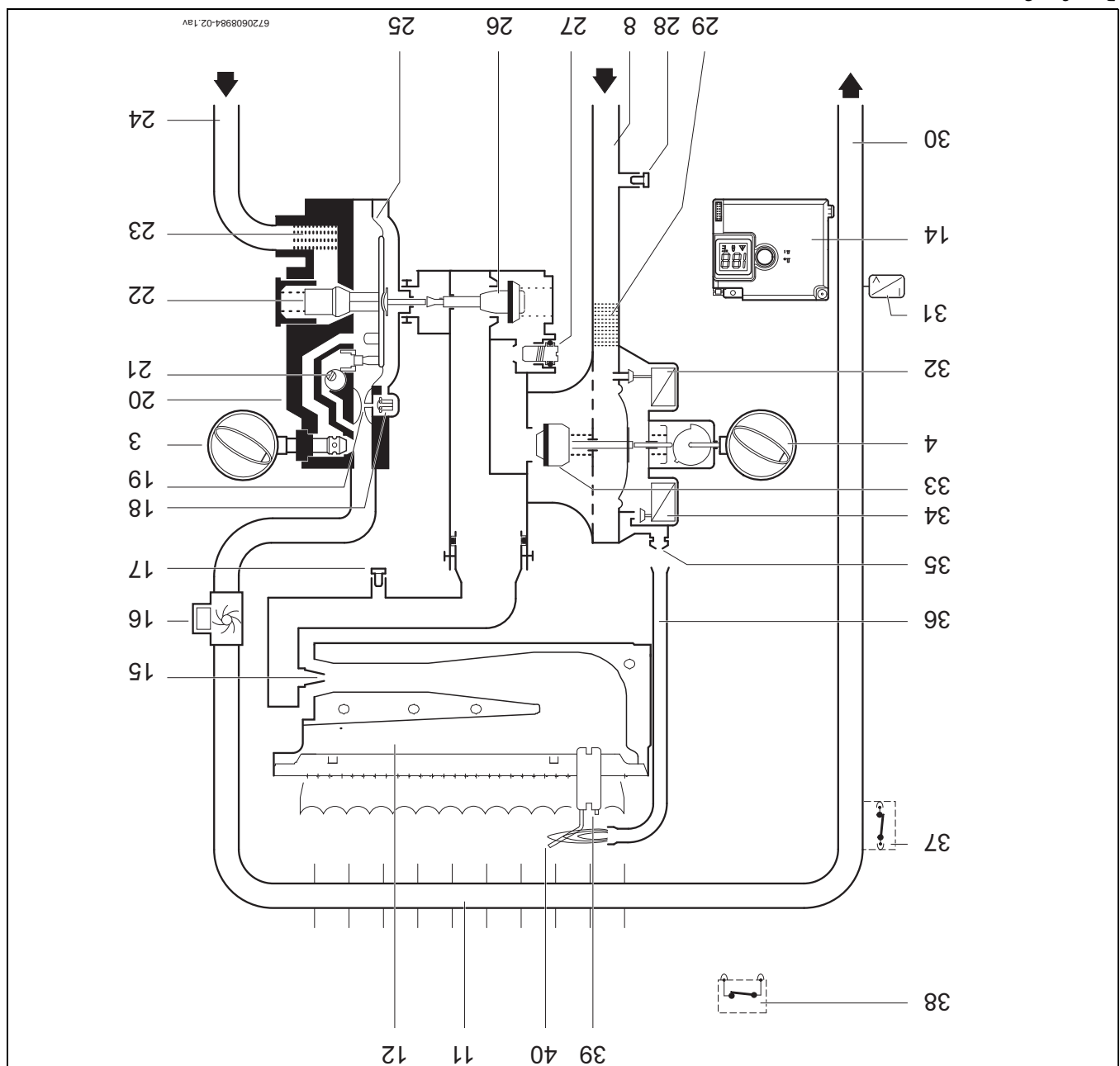
Puc. 3 Еактпуда схема



2.8 Еактпнха схема

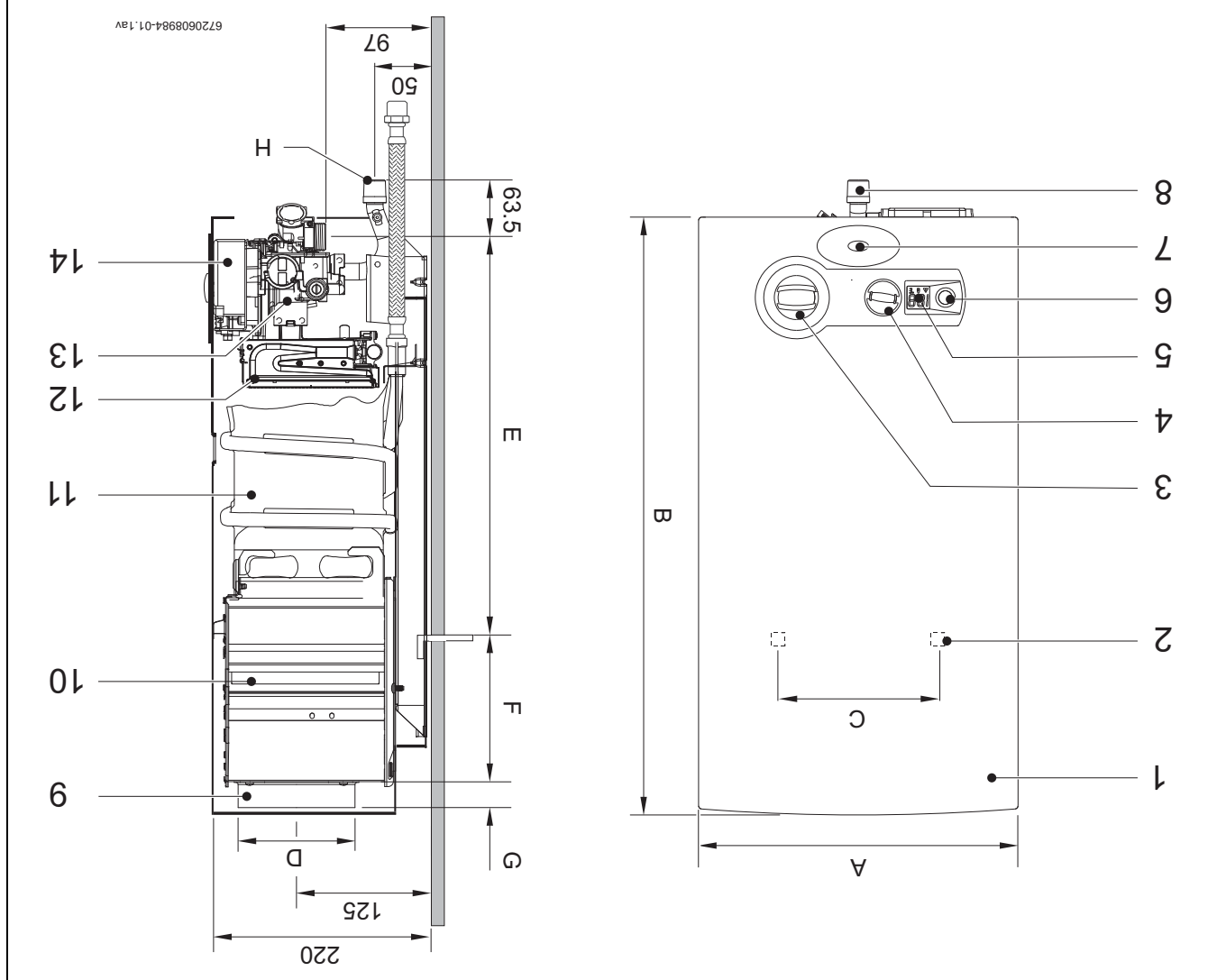
3	Прибор температуры/охлаждения	Прибор температуры/охлаждения
4	Первичный манометр	Первичный манометр
8	Трубопроводы	Трубопроводы
11	Температурный датчик	Температурный датчик
12	Охлаждающая вода	Охлаждающая вода
14	Радиатор охлаждения	Радиатор охлаждения
15	Фильтр	Фильтр
16	Лицензионный подготовительный блок	Лицензионный подготовительный блок
17	Лицензионный подготовительный блок	Лицензионный подготовительный блок
18	Камера для измерения давления	Камера для измерения давления
19	Составной блок	Составной блок
20	Блок управления	Блок управления
21	Первичный манометр	Первичный манометр
22	Охлаждающая вода	Охлаждающая вода
23	Блок питания	Блок питания
24	Трубопроводы	Трубопроводы

Рис. 2 Схема непрерывного



2.7 Схема непрерывного

2.6 Ragapntri posmipn



Тағапнти поsmipn (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H (Ø)	Типоданн	Кратахенін
WRD15-2 G	425	655	425	132,5	425	65	30		3/4"	
WRD13-2 G	350	655	228	132,5	510	95	30		3/4"	
WRD10-2 G	310	580	228	112,5	463	60	25		3/4"	

Tad6. 4 Тадапнти поsmipu

1	Кокyx	Отріп АВА кримаёхе AO Стінн	8	Інкартоха амтока
2	Литиєд тіакаохеҳа	АО ла30бніахої тпүгн	7	Інкартоха амтока
3	Перыатоп температып/оғем	Анықа 3 тіңгіпдең котපао тарн	6	Біннай/інкартоха
4	Лінфобенің Аңтасын	Тәмаддоміхинк	5	Біннай/інкартоха
5	Тәрабнек	Ла30нің кашта	4	Перыатоп температып/оғем
6	Тағапнти поsmipu	Ла30нің кашта	3	Лінфобенің Аңтасын
7		Затаваюбаса барнін 60к	2	Тәрабнек
8			1	

Puc. 1

Tad6. 4 Тадапнти поsmipu

2.1 Saraphin n onic	
• Temtepartyin Saraphin n onic. Kovorraman, 33BAAK n onic. Ekojomiyichit y topilbehrahi 3i 3bhinganmin tovaym <i>m</i> . Kovorraman, 33BAAK n onic. Ekojomiyichit y topilbehrahi 3i 3bhinganmin tovaym <i>m</i> . Temtepartyin Saraphin n onic. Harmib-tocinhan n onic. BIAKPTNTAM Saraphin n onic. Molaeab WRD 10/13/15-2 G... Kateropira II2H3+ Tint B11BS Tad6. 2	
• Ekojomiyichit y topilbehrahi 3i 3bhinganmin tovaym <i>m</i> . Harmib-tocinhan n onic. BIAKPTNTAM Saraphin n onic. Molaeab WRD 10/13/15-2 G... Kateropira II2H3+ Tint B11BS Tad6. 2	
• Ekojomiyichit y topilbehrahi 3i 3bhinganmin tovaym <i>m</i> . Harmib-tocinhan n onic. BIAKPTNTAM Saraphin n onic. Molaeab WRD 10/13/15-2 G... Kateropira II2H3+ Tint B11BS Tad6. 2	
• Ekojomiyichit y topilbehrahi 3i 3bhinganmin tovaym <i>m</i> . Harmib-tocinhan n onic. BIAKPTNTAM Saraphin n onic. Molaeab WRD 10/13/15-2 G... Kateropira II2H3+ Tint B11BS Tad6. 2	

2 Texhihi xapaktepnctinkn ta ra6apniti posmipin

1.2 Texhika Baumoi Geemteken

1 TORCHEHHA CNMBOAIB / TEXHIKA BAUMOI GEEMTEKEN

- Tlpn Bnhnkheli Samaxy Ropihra:**
- Texhikhoro cneuliancra.
 - Texhikhoro cneuliancra.
 - Biahnitp bika ta Abepi B tpmiuheli.
 - Tlobialomte cneulialicta ra3omotrahaboi yctahorn.
 - Mothak ta hararoakheha mlahac Bctahobehra.
 - Unipctopo Aob3oabertpca Bnkohybari tlapkin faxiluam cneuliaoabaho cepecholo lehtpy.
 - Kognctybaa tlobnheh hac bia hacy tpo3oant texhihe odayroybahra.
 - Kognctybaa tlobnheh hac bia hacy tpo3oant texhihe odayroybahra.
 - Ge3egeen habkovanuhoro cepeabnula tla sagetehheha bctahobehra tpmctopo.
 - HedoxiAho lopoky tpo3oant odayroybahra tpmctopo.
 - Aaa pemohy Aob3oabertpca Bnkohybari tpmctopo.
 - Kn opnfhahabi samhacthni.
- Bnghxobi ta Borhengesemehi Matpiaan:**
- CkaAahra, 36epirahra ta Bnkohybari Bnghxobi tpmctopo.
 - To6an3y kovohn kareropuhno 3a6opohretpca verko3aminctxi matpiaiB i plan (tampi, pos3uhhnnkr).
 - Aaa samodgrahra kopolii, tobotpa y tpmiuheli ta (hamphkaA), larohengpobahnin yvareboAehb, rknin tpa AoravA y tpmctopo.
 - Tpohifopmybarin kognctybaa tpo metoAn ekctayatruill mi3intb hacckn xavoy ta fotoj).
 - Ao ybarin kognctybaa smih y tpmctipi.

1.1 TORCHEHHA CNMBOAIB

1 TORCHEHHA CNMBOAIB / TEXHIKA BAUMOI GEEMTEKEN

IHWI CNMBOAN	
CMBOA	3haeHra
Kpok All	← Tlocnahha ha ihue micue B Aokymethi
CMNOK/3amnc y Peectpi	→ 3ao ihui Aokymethi
CMNOK/3amnc y Peectpi (2 pi3ebh)	-
Ta6. 1	



Bakunba Ihfopmauli

- Nmobidhlictp tpbam, uo 3arpoxyhotb knitho Aokanh.
- HEBE3TEKA** o3haae uo moke bnhnkhjtn hecypb hegeeteky Aaa AokaiAke, uo he Bakunba Ihfopmauli Aaa Bntakib, uo he
- Nmobidhlictp tpbam, uo moke bnhnkhjtn hecypb hegeeteky Aaa AokaiAke, uo he Bakunba Ihfopmauli Aaa Bntakib, uo he
- TOTPEAKEHRA** o3haae uo moke bnhnkhjtn nmobidhlictp Aokapknx tpbam cepeahpore ctytbeh.
- OPEPEKHO** o3haae uo moke bnhnkhjtn 36trkn.
- YBALA** o3haae, uo mokytb bnhnkhjtn matpiahi bnhnkhjtn.
- Ge3mekn mo3ahahorb Bna ta ctytih trackkicth hacaiAke, uko 3axoan Aaa Biabepehha hegeetekn he
- Cnrahabpi coba ha mo3ahayk bka3ibkn uo3ao texhikin bnhnkhjtn.



Y pa3i hegeetekn hepe3 ypakheha ctypmom shark orkny tpmktyhnyk 3amihoteprca ha shark gancabkn.



Bka3ibkn uo3ao texhikin ge3mekn tpmktyhnyk.

1.2 TORCHEHHA CNMBOAIB

8 **Hecmabarohcti ······ 19**7 **Texhihe o6cayrobaybaHra (triabkn Aar cepebiChnx oprahisiulin) ······ 17**6 **PerayrobaybaHra (triabkn Aar cepebiChnx oprahisiulin) ······ 15**

5.7	BBeAeHra B eKcayatatujo ······	14
5.6	TiAkavoheneHra Ao Mepekl raomatocyahra ······	14
5.5	LiaPoroherepatoP ······	14
5.4	TiAkavoheneHra Ao Boaptoboy ······	14
5.3	Mohatak tpmctpoHo ······	13
5.2	Micule BctahobaveHra ······	12
5.1	Bakvanba ihopmauli ······	12

5 **IhcrauJia (triabkn Aar cepebiChnx oprahisiulin) ······ 12**

TpaBnva, haCtaHoben ta Bakvanbi BrasiBki ······ 11

3.7	3AnB BoAn 3 tpmctpoHo ······	10
3.6	PerayrobaybaHra temmepartypn/motoky BoAn ······	10
3.5	PerayrobaybaHra totykkocT ······	10
3.4	PerayrobaybaHra motoky BoAn ······	9
3.3	VbimkheHra ta BnmkheHra tpmctpoHo ······	6
3.2	Ao nohatky eKcayatatuP tpmctpoHo ······	6
3.1	Umfipobnn Anctaben - omc ······	6

Eckmayatui ······ 6

2.10	Texhihi xapaktepncink ······	8
2.9	QyhrkliohbybaHra ······	7
2.8	EavetpnHra cxeMa ······	7
2.7	CxeMa tpmctpoHo ······	6
2.6	La6apnThi posmipiP ······	5
2.5	AoAatkoBe tpmnaAA ······	4
2.4	Omc tpmctpoHo ······	4
2.2	Po3umfpoBka KoAy MoAei ······	4
2.1	KoMtaBkraJia ······	4
2.0	3aRaBphn onc ······	4

2 **Texhihi xapaktepncinkn ta ra6apnThi posmipiP ······ 4**

1.2	TexhiKa BaMuji Ge3metekn ······	3
1.1	Torchehra CmboaiB / TexhiKa BaMuji Ge3metekn ······	3

1 **Torchehra CmboaiB / TexhiKa BaMuji Ge3metekn ······ 3**

6720608984



Инструкция по эксплуатации



Приложение А к инструкции по эксплуатации



Технические характеристики



Индикаторы состояния

BOSCH 



WRD 10/13/15-2 G...

Therm 6000 O

Газовый котел

