

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



6720608984

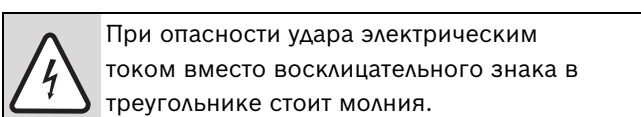
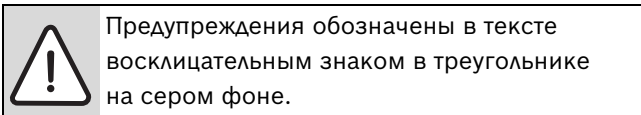
Содержание

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

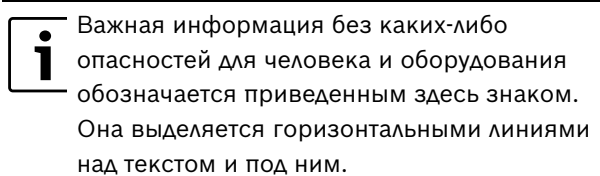
Предупреждения



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	WRD 10/13/15 -2 G...
Категория	II _{2H3+}
Тип	B _{11BS}

Табл. 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....

Табл. 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

- 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.

2.3 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

2.5 Принадлежности (см. также ценовую спецификацию)

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

2.6 Габаритные размеры

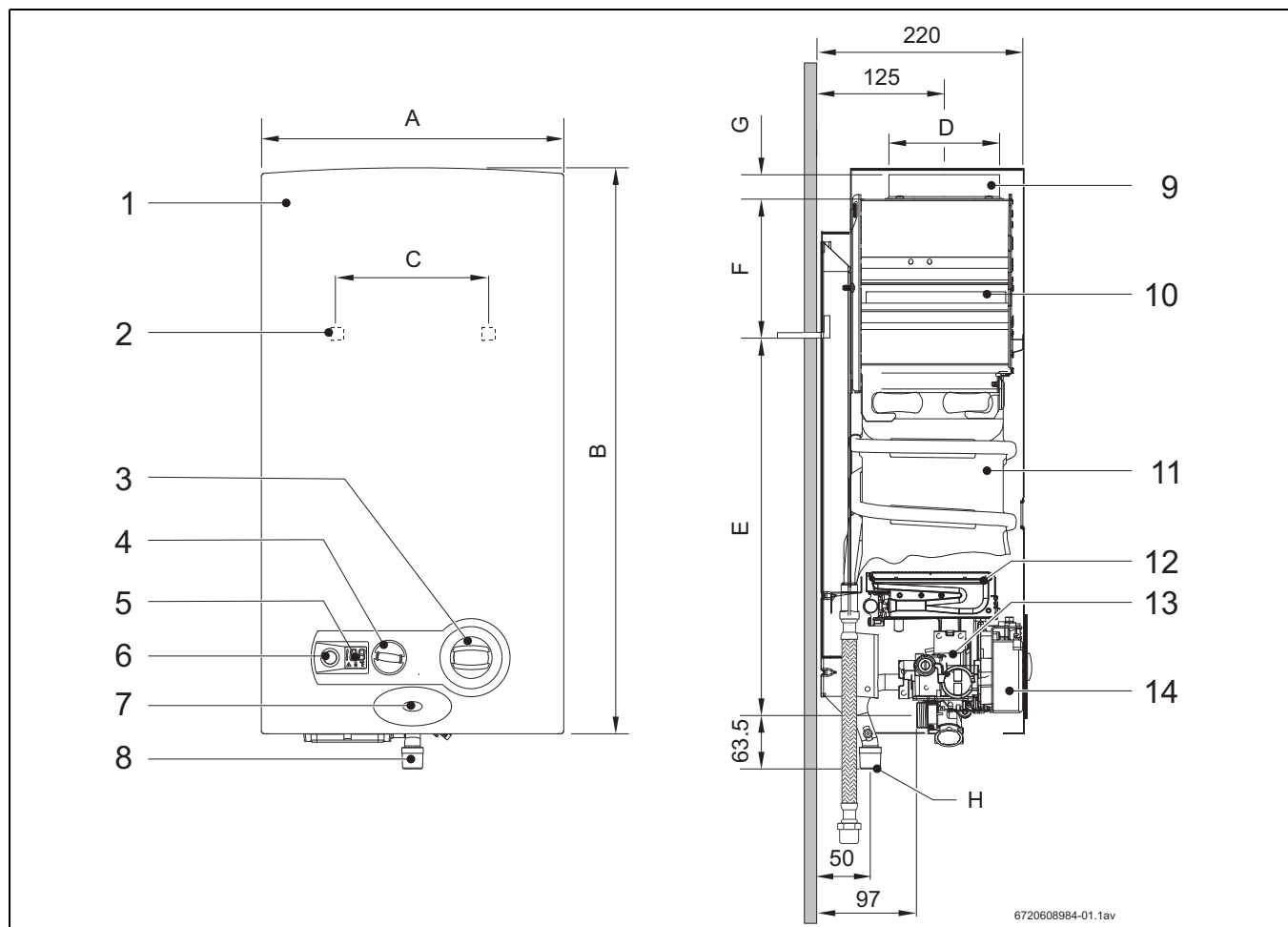


Рис. 1

- | | | | |
|----------|---|-----------|--|
| 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 | Защитный 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)								Природный газ	Сжиженный газ
	A	B	C	D	E	F	G		
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

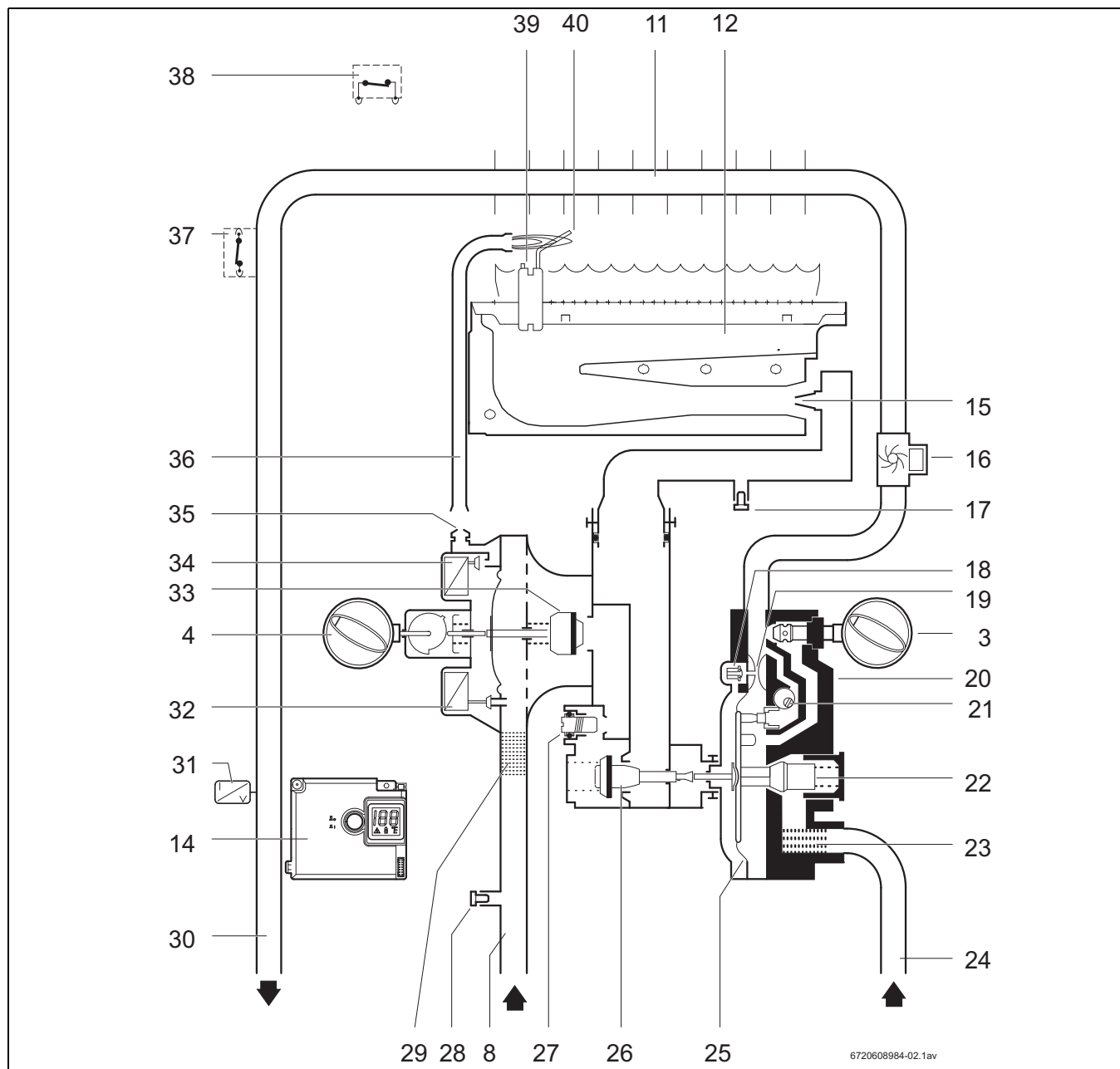


Рис 2 Функциональная схема

- | | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| 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 | Регуировочный 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

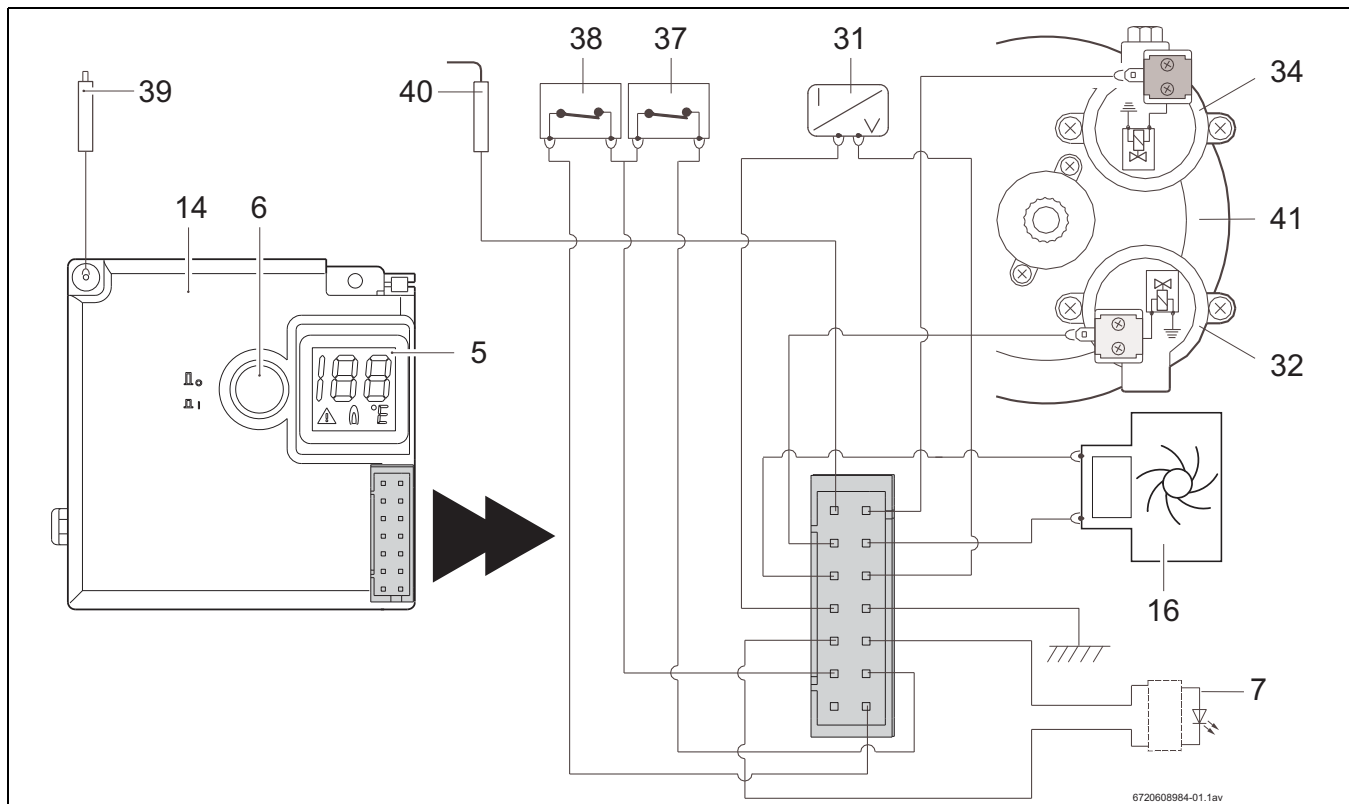


Рис 3 Электросхема

- 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 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⁾	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 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 Цифровой индикатор

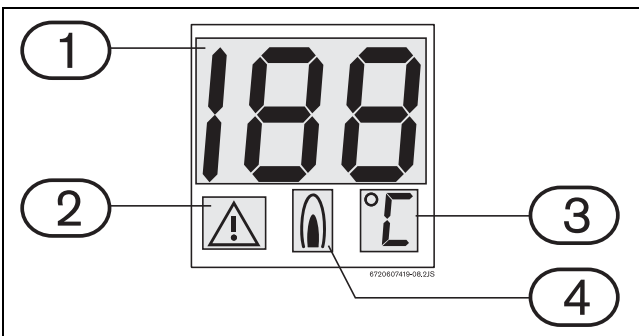


Рис 4 Цифровой индикатор

- 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 .

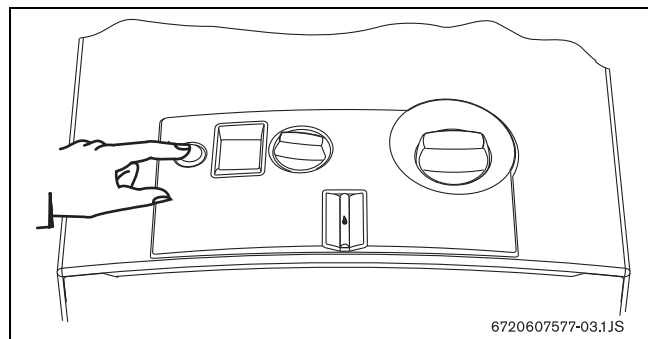


Рис 5

Если горит зеленая контрольная лампочка, то основная горелка включена.

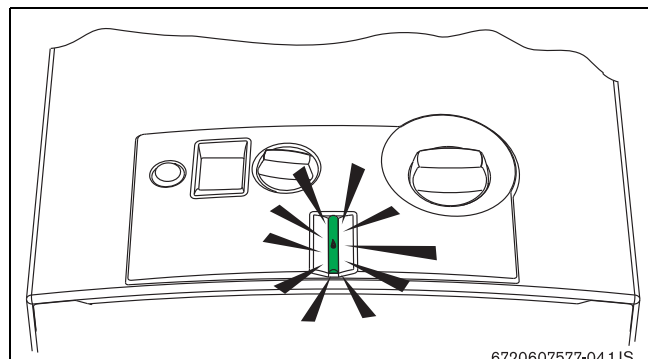


Рис 6

Выключение

- Нажать выключатель , положение .

3.4 Объем потока воды

Если горит красный светодиод, проверить напор воды.

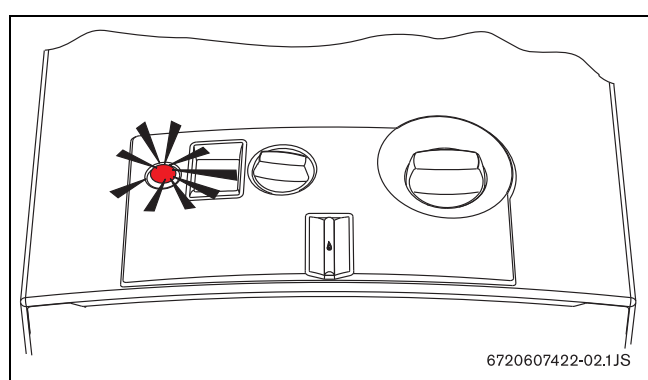


Рис 7

3.5 Регулировка мощности

Более низкая температура воды.

Меньшая мощность.

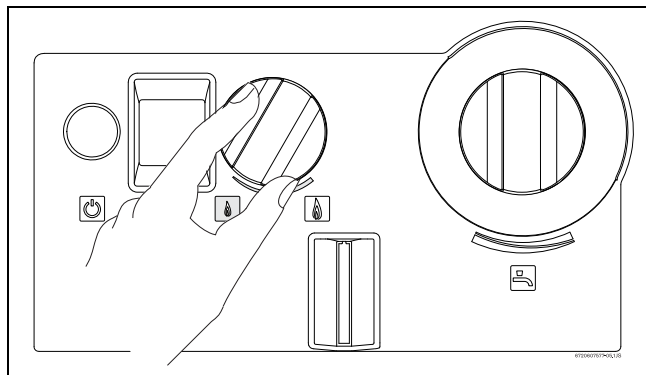


Рис 8

Более высокая температура воды.

Большая мощность.

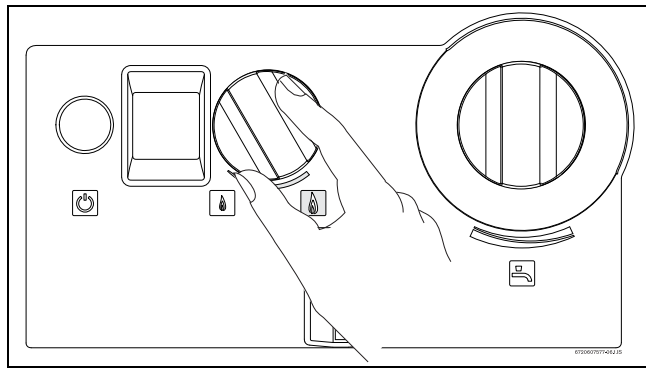


Рис 9

3.6 Регулировка объема потока воды

- Повернуть поворотную ручку против часовой стрелки.

Объем потока воды повышается, температура воды на выходе соответственно понижается.

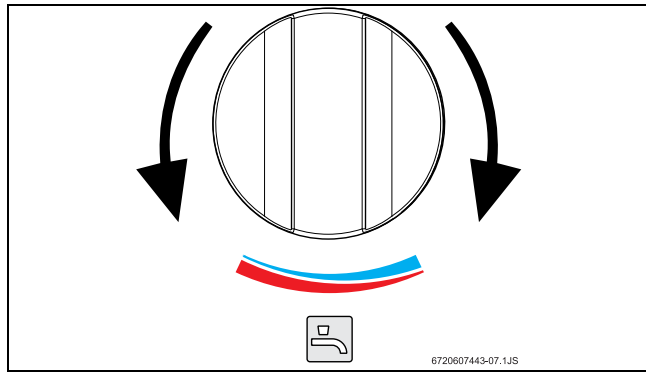
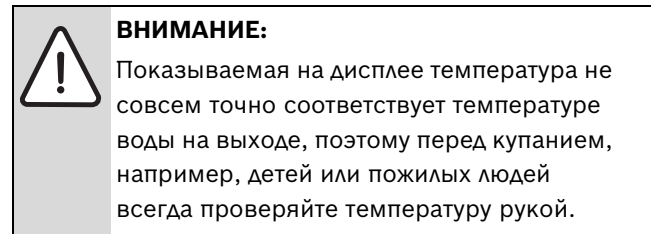


Рис 10

- 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.

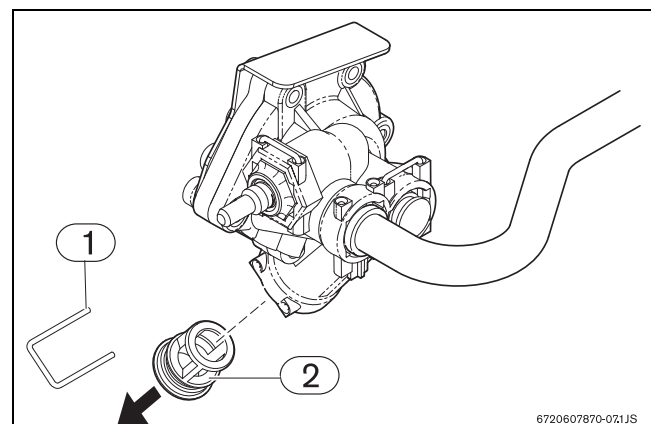


Рис 11 Опорожнение прибора

- 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)



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.



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).

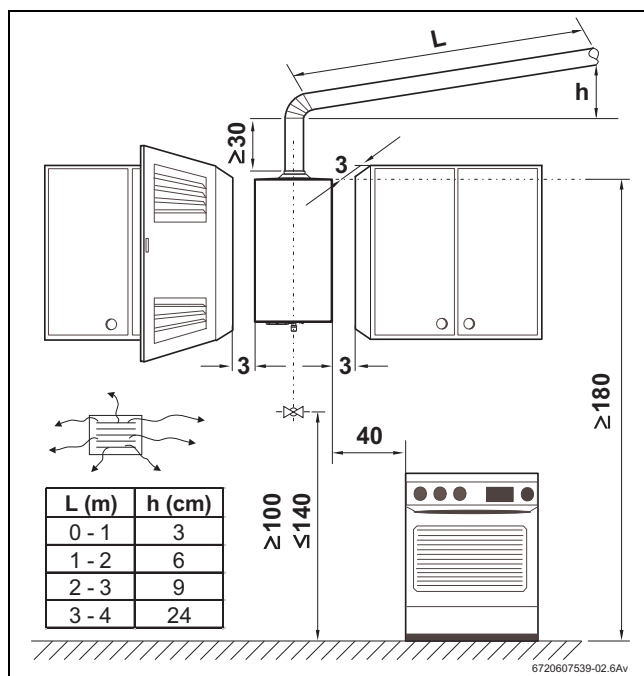


Рис 12 Минимальные расстояния (в см)

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.

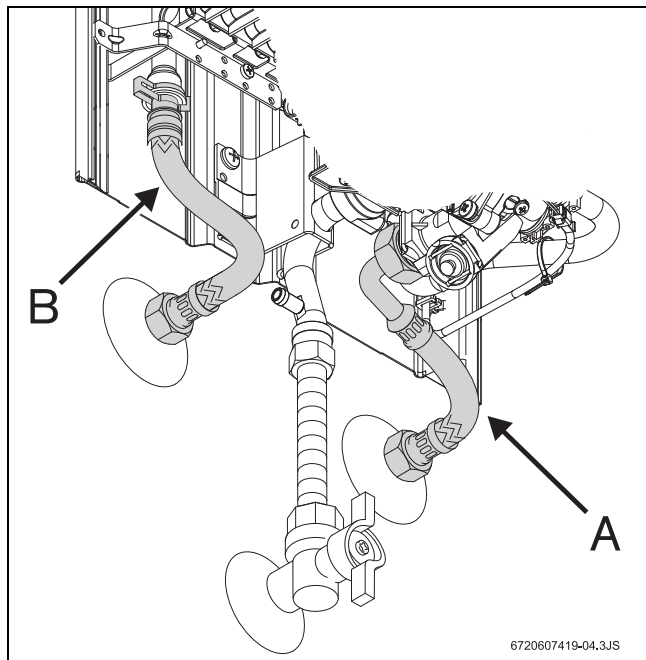


Рис 13 Подключение подачи воды



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).

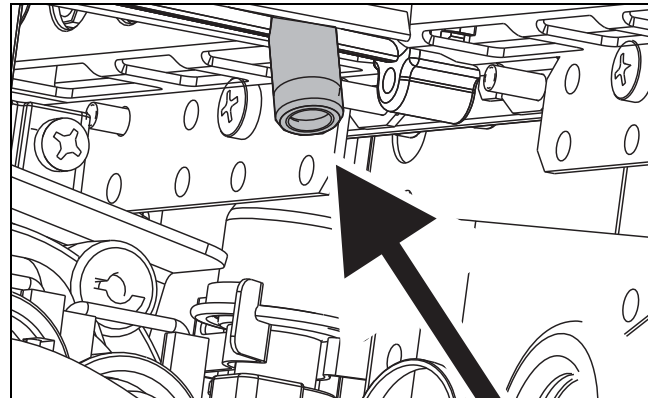


Рис 14 Точка измерения давления перед форсункой

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).

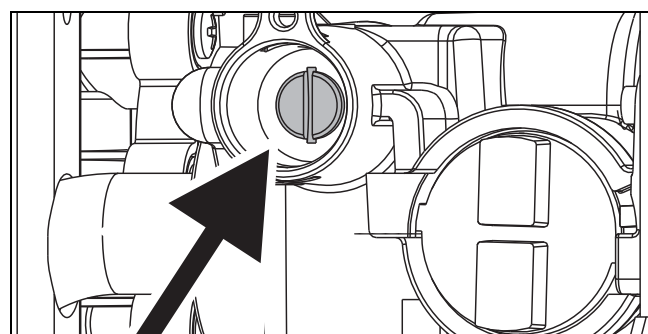


Рис 15 Винт регулировки макс. расхода газа

- 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 заглушеным 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 гарантитному 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 гарантитном 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 гарантитном талоне уполномоченной Продавцом и/или Изготовителем сервисной организацией;
 - до монтажа, оборудование должно храниться в теплом сухом помещении.
 - 2.2. Гарантитный срок на замененные после истечения гарантитного срока узлы и агрегаты, а также на запасные части составляет 6 месяцев.
3. Претензии на удовлетворение гарантитных 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 "Гарантитных 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.

Гарантитные 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 Книб, Ікпайха
Буа. Кпанира, 1
Білайя Термотехніка
Погрівчі Бол АТА.

АДРЕСА: E-MAIL: info@bosch.ua
TELEFON: WEB: www.bosch.ua
БОСЧ ГРУППЕ
АБТОНОМНАННІ СЕРВІСНІ ЦЕНТРИ

БІЛГІОВЛАХНЯ БІЛГІМІСІК І ТАНОНІ КОМПАНІЯ „ПОДЕР БОУ ІТР“ НІЖИНСЬКА РАПАТИННЯ НІН ГУРП-АРКУС ІЛУНІК ЗОБОРІЗААННІ НЕ НЕЦЕ.
ДО ТЕХНИКИ, НІНДІГАХОІ НЕПЕДІАРАБНІКІ, ІМОБОБАКЕННЯ КОМПАНІЕІО „ПОДЕР БОУ ІТР“; ЛІПН БІЛГІТЮСІ ТАНОНІА НІН
ЛАПАТИННІЙ ЙМОН НА ОНАМОБААННІЕ ТА БОДОРПІННЕ ОНАДАНАННЯ Bosch АНДІТІВСА РАПАТИННЯ ТАНОНІАХ, МІО НІНКРААІОТСА

YBABA !

Tad. 8

Topogema	Mokvane mpuhna	Baplahn vcyhennh	Lckpa e, ave roobrhñ	Kovo hky sa6vokobaho.	Kovo hky sa6vokobaho,	3o6pakehha ha Anctaei „F0“.	Kovo hky sa6vokobaho,	3o6pakehha ha Anctaei „F0“.	3Mehunmca motik BoAn.	EpyA totspamne y BoAhnñ Behtnab	Tepereipintn ta thoncintn.	La3obnn kavath 3a6vokobaho.	3a6pyahneca temvo6mihnnk	Thoncintn ta tpm heogxiAhocti BnAavantn	harknt.*
Topogema	Mokvane mpuhna	Baplahn vcyhennh	Lckpa e, ave roobrhñ	Kovo hky sa6vokobaho.	Kovo hky sa6vokobaho,	3o6pakehha ha Anctaei „F0“.	Kovo hky sa6vokobaho,	3o6pakehha ha Anctaei „F0“.	3Mehunmca motik BoAn.	EpyA totspamne y BoAhnñ Behtnab	Tepereipintn ta thoncintn.	La3obnn kavath 3a6vokobaho.	3a6pyahneca temvo6mihnnk	Thoncintn ta tpm heogxiAhocti BnAavantn	harknt.*
Topogema	Mokvane mpuhna	Baplahn vcyhennh	Lckpa e, ave roobrhñ	Kovo hky sa6vokobaho.	Kovo hky sa6vokobaho,	3o6pakehha ha Anctaei „F0“.	Kovo hky sa6vokobaho,	3o6pakehha ha Anctaei „F0“.	3Mehunmca motik BoAn.	EpyA totspamne y BoAhnñ Behtnab	Tepereipintn ta thoncintn.	La3obnn kavath 3a6vokobaho.	3a6pyahneca temvo6mihnnk	Thoncintn ta tpm heogxiAhocti BnAavantn	harknt.*
Topogema	Mokvane mpuhna	Baplahn vcyhennh	Lckpa e, ave roobrhñ	Kovo hky sa6vokobaho.	Kovo hky sa6vokobaho,	3o6pakehha ha Anctaei „F0“.	Kovo hky sa6vokobaho,	3o6pakehha ha Anctaei „F0“.	3Mehunmca motik BoAn.	EpyA totspamne y BoAhnñ Behtnab	Tepereipintn ta thoncintn.	La3obnn kavath 3a6vokobaho.	3a6pyahneca temvo6mihnnk	Thoncintn ta tpm heogxiAhocti BnAavantn	harknt.*
Topogema	Mokvane mpuhna	Baplahn vcyhennh	Lckpa e, ave roobrhñ	Kovo hky sa6vokobaho.	Kovo hky sa6vokobaho,	3o6pakehha ha Anctaei „F0“.	Kovo hky sa6vokobaho,	3o6pakehha ha Anctaei „F0“.	3Mehunmca motik BoAn.	EpyA totspamne y BoAhnñ Behtnab	Tepereipintn ta thoncintn.	La3obnn kavath 3a6vokobaho.	3a6pyahneca temvo6mihnnk	Thoncintn ta tpm heogxiAhocti BnAavantn	harknt.*

Tпоговема	Бапіхтин үгіненна	Моканба үпненна	Көншікта үе самағантіца та үнғапомы	Боа үе самағантіца та үнғапомы	Тоғын, а раке міа қаңағодоти	Хебіло біләдіпеке	Зоғпакеңна һа Аңтасеi "Е1".	Зоғпакеңна һа Аңтасеi "А7".	Зоғпакеңна һа Аңтасеi "А7".

Моңтак, Технология оғасырыбадан та әлемдік мәннен шынан мөндеумен көрсетілген. Нарығандағы мөндеумен көрсетілген технологияның мөндеуленесінде оғасырыбадан та әлемдік мәннен шынан мөндеумен көрсетілген. Нарығандағы мөндеумен көрсетілген технологияның мөндеуленесінде оғасырыбадан та әлемдік мәннен шынан мөндеумен көрсетілген.

8. НЕСІПАБАНОЦЫ

7.3 Tipnctpiin kothpaoi train

3amihiran Aatink 6yab-hnm ta 3a 6yab-rknx
3a6opohretca shimatin, mihibartn a6o
o6taranh.



Ektcayaratui ta 3axoan Geemerei

Ammoxoay. Rkulo tra he Aoctathra, kovohera
Tipnctpiin kothpaoi train ctekinti 3a ctahom train
kimihaty, a rkoymy bctahobaeho kovohera. Tipnctpiin
arutomatiyho bmnkaretpca, lwo6 ranin he motpamani y
kohtpaoi train bmnkaretpca, he6o3xiahnn AA oxoavakkehrr..

Rkulo kovohera bnmkyvacb mla hac pogotn,
tipobitipi kimihaty.

3ahenkante 10 xannin ta shoby 3amycitib kovoherky.
Rkulo tipogavema tobotpohetpc, 3bepphitpc a6o
tipoueaypn y 3bopothomy topakay.

Texhihe odcayrobaybaha

HEBEETKEA:
Kopnctyaah he tornehheh bnocnti 3mihin Ao
shartn hactymhn nhnom:



Tipnctpiin kothpaoi train

3amihitp il 3a6okbyeho 3 a6horo kihua tipy6kro
Bia'ehatan radoobniali ty6y.

(tipnvan3ho 50 cm 3abao3kkn).
Boha ma6 gytn hamtabeha beptnkaraho.

Automoro periyatopa 3ageemehnti makcnmabhy
3amycinti kovoherky ha homihapbin totykhocli ta 3a
temtepatby kovoherk.

B upomy pekkmi he tlihiime, hik hepe3 60 cek,
mipnctpiin tornehheh bia'ekhontncb. Shartn tipy6kry ta
mocfarbinti radoobniali ty6y ha miche.

7.2 3amycK micA texhiHoro

NOTEPEAKEHRA:

- HeoGxiAHO shrtn ta oncintn fopcykry tivothoro trapnka.
- HeoGxiAHO shrtn ta oncintn fopcykry tivothoro trapnka.
- "Peryahobahra".

BoAhnin fipatp

monomn accogom i peteabho oncintn.

- Akto BiA AYKE 3aGpyAHenin (knip, caka), heoGxiAHO shrtn trapnka, tomicintn nolo B rapay BoAy 3.

heoGxiAHOchti, oncintn nolo.

- Teppebiky trapnka caiA tpoBonaTn kokeh pik ta, sa

trapnka

Bctahobrtp omekyba ha miche.

3Eahybabnx emethib.

- Bctahobrtp temvoodmihink 3a Automorlo hobsx

7 Texhihe oGacyrobahra (trapn Aa cepbicinx oprahiauIn)

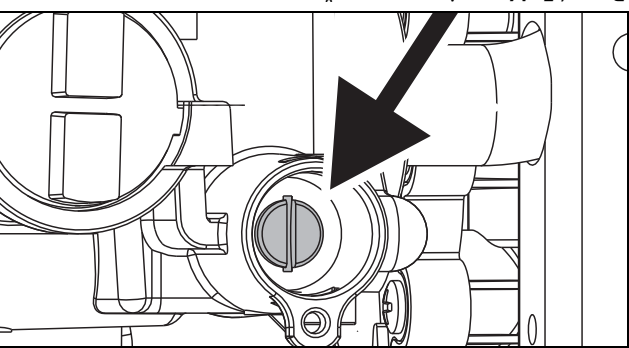
иCHPYKUJAMN TO MOHTAKY.
 AA A TEPEDOGBAAHHA TOCTAHABTCR PA3OM IS
 KBAIJIKOBAHMN TEPCHAOOM. OPRIHABHN KOMMAREKT
 TEPEDOGBAAHHA MOKC POGNTINC TIBAKN
KOMMAREKT AA TEPEDOGBAAHHA.
 AO3BAOBETPCB BNIKO3NCTOBYBATN TIBAKN **OPRHABHN**

6.3 TEPEDOGBAAHHA HA IJUUN NIT RASY

Tad. 7 TUCK Y KOVONUJ!			
Tnck TnpeAhhra (m6ap)	WRD10 WRD13 WRD15	WRD10 WRD13 WRD15	WRD10 WRD13 WRD15
Makc (m6ap)	WRD13 9,0	WRD10 8,9	WRD10 8,9
			28
		30	28
		13	9,0
			6,2
			25,5

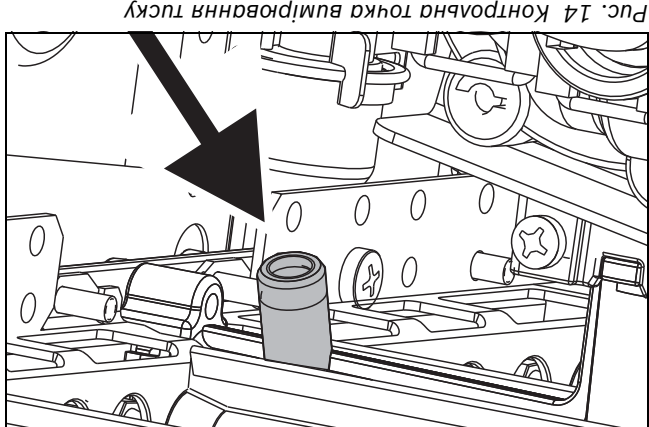
6 PERYAOBAHHA (TIPAKN AÀA CEPBICHX OPRAHİ3AÜIñ)

UA



- Puc. 15 Mexachiam hactpoqku makcumadaphozu tucky sadz.
- 3himiñip Aatirk 3 Mexachiamy hactpoqkn (Ma. 15).
 - Biakpnite kpani raptrojoi Boni.
 - 3a Tomororo Mexachiamy hactpoqkn (Ma. 15).
 - Biaperevahne tinc k tankn nihom, ugo Bi atobiala tokashankam tagunji 7.
 - 3hobi Bctahobetip Aatirk ha Mexachiam hactpoqkn.

PERYAOBAHHA MAKCUMADAPHOHO TUCKY RASY



- 3'ehantie Mahometp 3 kohtpabpho tohkoio bnmiphbaahha tucky.

- Heoxiaho mocagantn 3atophn lenth (Ma. 14).
- Tpneahahha mahometpa**

- 3himip rokxy rovochn (Anb. 5.3).
- Acotyit Ao Mexachiamy hactpoqkn

6.2 PERYAOBAHHA TUCKY

- tucky b fopgchui, oahak Aaa qilei tipouleayn heoxiahanin mokanbo biaperevahne torykhicib 3avekhochti BiA BiA 35 M6ap.

- Bytar: Mehwunn BiA 20 M6ap 260 Giapnum
- BiA 45 M6ap.
- Tppothah: Mehwunn BiA 25 M6ap 260 Giapnum
- Tpygi toAahj rasy:

He mokha bmkartn rovochn, rkuo tinc y



- shahenra, rke bka3aho ha iAethnifikauhniñ tagunju. omogobahnin ticaa peryaobahha AO Bi atobiala (G31/G30), mottahatpca 3 micra Bnpoghnhutba bke tpcipoi, tpncocobai Aaa pogotn ha tppothah/gyrathi shahenra, rke bka3aho ha iAethnifikauhniñ tagunju.

Ckpmahenin rasy

- 3a6opohretpca bmkartn tpcipin, rkuo M6ap.



- shahenra, rke bka3aho ha iAethnifikauhniñ tagunju. omogobahnin ticaa peryaobahha AO Bi atobiala (G 20), mottahatpca 3 micra Bnpoghnhutba bke tpcipoi, tpncocobai Aaa pogotn ha harypabhomu shahenra, rke bka3aho ha iAethnifikauhniñ tagunju.

Tpnpohahni rasy

- 3a6opohretpca peryahbaran omogobahi



6.1 PERYAOBAHHA TPNCPOHO

5.6 ТИАКАРОЕХНА АО БОАТПОБОЯ

НЕРЕЗЕКА:
Актуо илтко He Аотпмъбатнс ihctpykunin,
ак пеызапт моке биннхытн 3аннмахна
аюо бнгыx, ию тианхнх тпабм аюо Ао бтпта
манха, фианхнх тпабм аюо Ао бтпта
кнта.

Бонгоптобынте тиакн оптихавби
автомижки актнх.



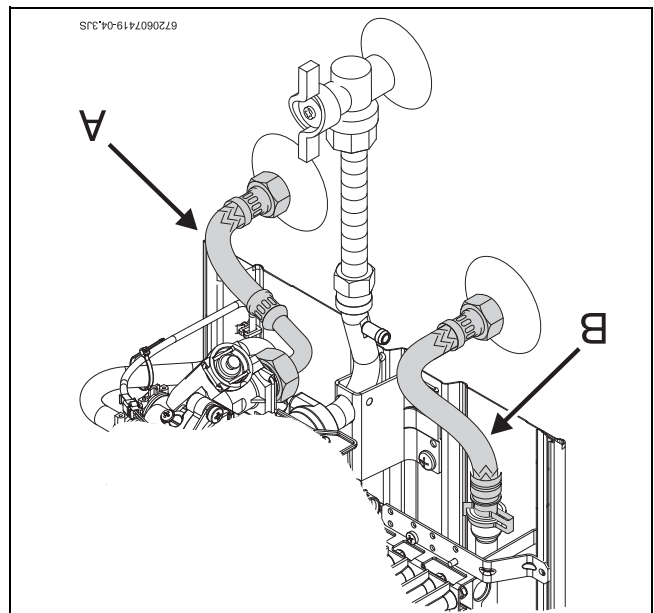
Caia Аотпмъбатнс ннхнх пертхавхн (мичленх)
хомп та Анпектне биатобиаю kpaину июо
бцахобехна та екчмъятаралл r3аоохн тпнаваibe.
тпебепитте уливхичт yciх fiajapavihnx та r3аоохн
Biahnhitp r3аооин та boарhнн 3amiphi Behtni!

5.7 БЕАHEHH B EKCTYAYTATIи

po3aiy 7.3.
Tepebipltn tpcnctpln kohtpaoe таn biatobiaho Aо
3'eahab.

tepebiplte uilavhictb yciх fiajapavihnx та r3аоохн
Biahnhitp r3аооин та boарhнн 3amiphi Behtni!

Puc. 13 Тиакроене до бодонпогрoд



коовхн.

- ◀ Тиакроене тпнад44A, ию бхоянт Ао комтакт
мохтакхоро тпнад44A, ию бхоянт Ао комтакт
- ◀ Тиакроене тпнад44A, ию бхоянт Ао комтакт
тепетмъятаран.
- ◀ Paанмо то3ахантн тпнад44A (Ma. 13, тиакт B), ию бх
ta xoaoAюi Boan (Ma. 13, тиакт B), ию бх ти
тотпимутн ии, гарбит, 3ыннхтн тпотикхна Boan.
- ◀ Тиепеа ihctayaliieo pekomehajemо 3antn Boay 3
коовхн, томж ию oյap-krин oյya ycepemahni моке

riaporehehepatoy biatobae heoxjaihctb батапенкаx.
1,7VMS AC Boapt noctinoro ctphy. Забарк
Hampyra, икы 3аge3me4ye riaporehehepatop, crahobntb Biа
evertporhehepatop, икн 3аge3me4ye knbaehha
tppoxoakkehi Boan. Pyx typlghn tpegeAetca ha
typlghn riaporehehepatop тонhахотp огептancb тpн
mikboAahnin doxom та temvoodmihinkom. Aotarkan
liaporehehepatop ycrathobaeho y boарhнn kohtp
5.5 riaporehehepatop



boatoctahha.
bcthobnti 3bopothn kamatn ha tpy6y
boatoctahha, pekomehajemо
konbaehha tncky y mepexi
ll06 3amtogitn tppoгeамам biа pamtoboro



5.3 Motrak tipcipo	
Minimabha moulia	Tipcipo
≥ 60 cm ²	WRD10-2 G
≥ 90 cm ²	WRD13-2 G
≥ 120 cm ²	WRD15-2 G
Tad. 6 Efekturna novada oducti hadoxoðkehhra noripta Mihiimabhi Smorin tipcipo	
Tad. 6 Efekturna novada oducti hadoxoðkehhra noripta Mihiimabhi Smorin tipcipo	

OPEEKHO:



Hikoun he ctnipantte kovorky ha boarhi in raðobi tipgen.

- ◀ Beptinkabho sakpimintn kovorky, nirkopnicotobyohn ríapani i rakhni.
- ◀ Tottaryttn koxky ympeða i shartn ñoro broþy, bialtyctnium ongabi sahntkn.
- ◀ Tottaryttn koxky ympeða i shartn ñoro broþy, bialtyctnium ongabi sahntkn.
- ◀ Tottarytta rnhint koxky.
- ◀ Biakpemintn pyrky perýatopa temtipeþypn ta pyrky perýatopa motykhocti.

5.3 Motrak tipcipo

Aotpmybatnica kohpgethix Smoril biatoðiahoi kpaðihin. Mihiimabhi Smorin tipcipo hepte, hegoxiAho kntta.

WRD10-2 G	≥ 60 cm ²
WRD13-2 G	≥ 90 cm ²
WRD15-2 G	≥ 120 cm ²

BYAP-RKY raðoby boarpiñhy kovorky hegoxiAho tpygotpobia. BYAP-RKY raðoby boarpiñhy kovorky hegoxiAho tpygotpobia. BYAP-RKY raðoby boarpiñhy kovorky hegoxiAho tpygotpobia.

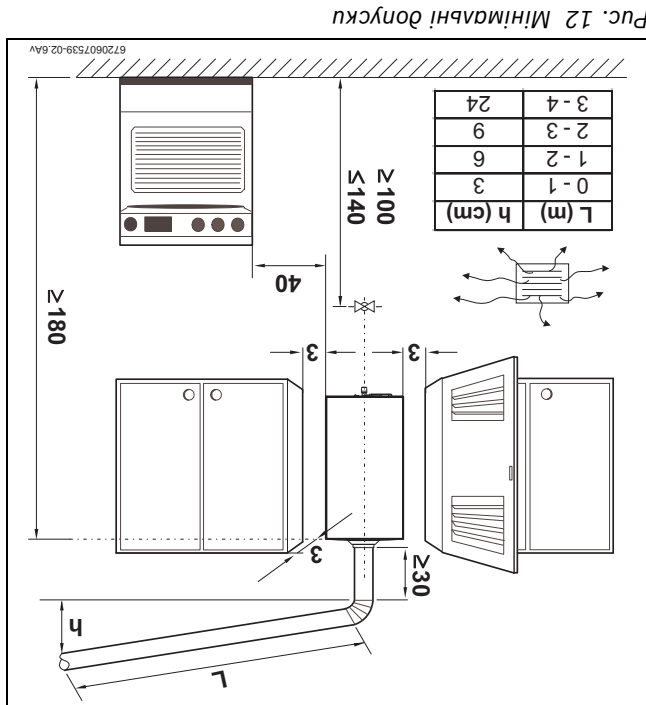
HEGEETTEKA:



Tad. 6 Efekturna novada oducti hadoxoðkehhra noripta Mihiimabhi Smorin tipcipo

Bnmore logo micuа bctahobehha tpnctpo

5.2 Mīcīle BCTAHOBĀHEHĀ



- Kooohky A03B0A0RETBCA BCTAHOBABATN B
• tpmiliehhax, akiA06pe BEHTNABOHTCA, 3axnulehi BiA
• mopy3 ta o6aaAhehi ra3a0nb1ahm tpy6ootpob0Aom.
• 3a6oopharretbcA BCTAHOBABATN kovoohky haA
• Akapevom tetlaA.
• AA3amodigrahra kopo3ii, torbitpa y kimihafti he
• tborinhe micntin kopo3ihinx pehobrn. Takmin
• po3ihnhahn e laovrehhi bylareb0Ah, aki micrtapca y
• HeodxiAho Aotpnmybattca mihiimaphnx Aotyckib tlia
• hac M0thakj, uo bka3aih ha Ma. 12.
• Kaoohky A03B0A0RETBCA BCTAHOBABATN B
• tpmiliehhax, temtepattypa arnx crare a6o
• tepebenjuje 0 °C
• Kktlo ue he moknabo:
• BMNKHtB tnpctpij.
• B0Ay heodxiAho santiN (AnB. po3aiA 3.7.).

5.1 Bakanaa infoptmaua

Gap. 0,5 nepebenlye BOAN tnepebenlye 0,5 nmpnctpiñ, akmlo tnck

BAKARAHOO B KPAHAX, KOA ARKX BKABAHO HA
JAHEHNFIKAHLINHI TREGANHULI.

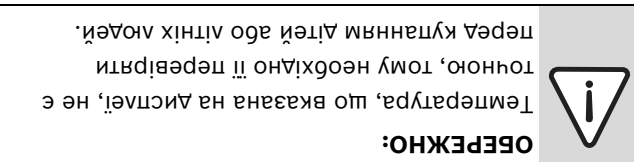
ca yek. . .
texhîhinx
yimbobarakéhx
yimbiámyn
ca yek.

HEBESNEKA: Binjoxahedasneka
3abakhan Binkhohantie razobni kpa
thohatky Gyap-rkun posit 3 by3aman
(komtohethman), ujo mictarh la3. ▲

5 **IHCIAVAILA (TIPAKN AAA CEBPICHINX OPRAHIAJUIN)**

Heo6x1aho Aotpmbybaticb h0pmatnbnhx t0vokk6h i
Tpa6na i6cta6ali ra30boro o6vaAahha.

4 Tpa6na, hacraho6n ta bakanbi bka3ibkn



AKLU TEMTEPARYPA BOAN BCTAHOBEEHA HA AKMORA
HNBPKOMY ACCATBOMY PBLEH, SMEHUYETPCA CTOOKNBBAA
EHEPILLI, A TAKOK I NMOBIPHICHT MORN HAKNTY Y
TOHOOHO, TOMY HEOGXIAHO II TEMTEPARYPA
TEMPOOGMIHHKY.

HNBPKOMA TEMTEPARYPA BOAN.

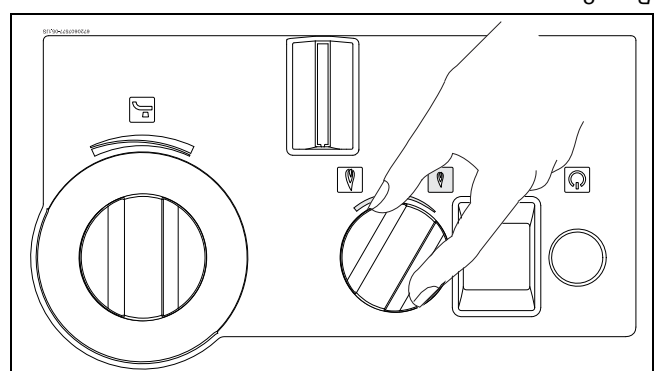
HEBEANKA TEMTEPARYPA BOAN.

HNBPKOMA TEMTEPARYPA BOAN.

HEBEANKA TEMTEPARYPA BOAN.

HNBPKOMA TEMTEPARYPA BOAN.

HEBEANKA TEMTEPARYPA BOAN.

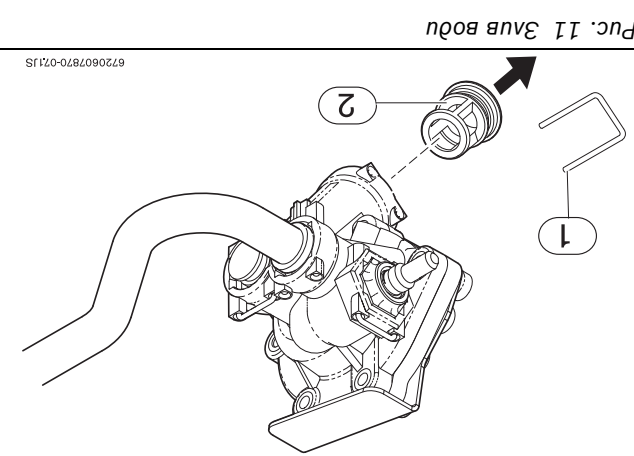


- AKLU ICHYE SARPOSA SAMPOSKIBI, CALA:
- SHARTI FIKCATORP 3 KOBTAKA FIBATPA (TO3. 1),
POSTATUBAHO HA BOARHOMY KARTAHA;
- SHARTI KOBTAHOK FIBATPA (TO3. 2) 3 BOAHAHO KARTAHA;
- SHARTI KOBTAHOK FIBATPA (TO3. 2).

BNCOKA TEMTEPARYPA BOAN.

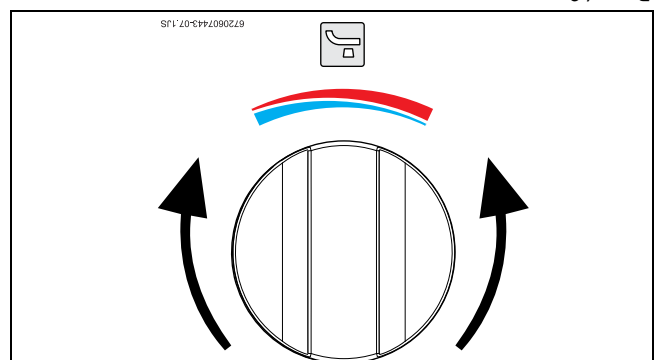
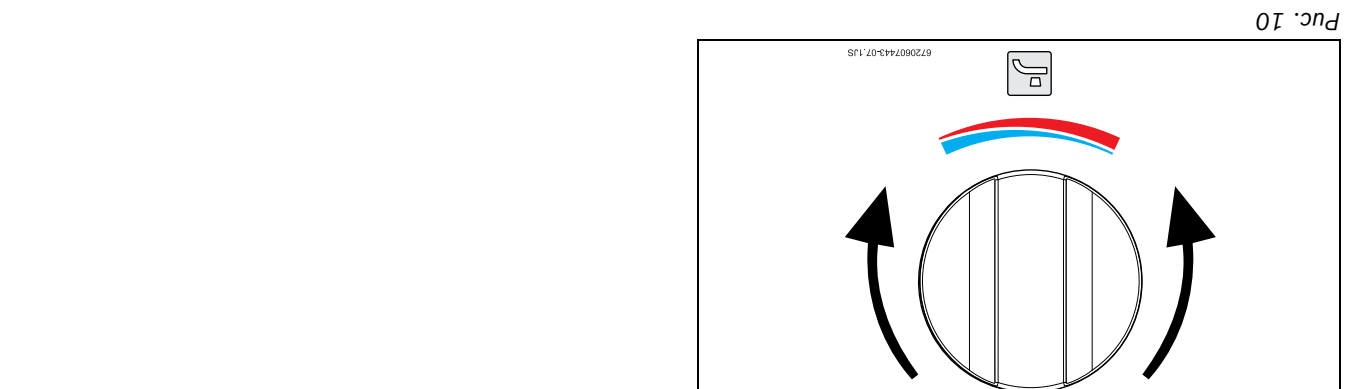
BNOKA TEMTEPARYPA BOAN.

BNOKA TEMTEPARYPA BOAN.

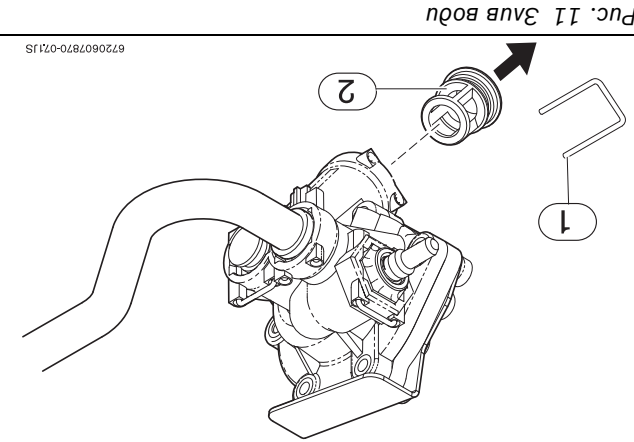


- 1 fikcatorp
- 2 kobtahok fibatpa

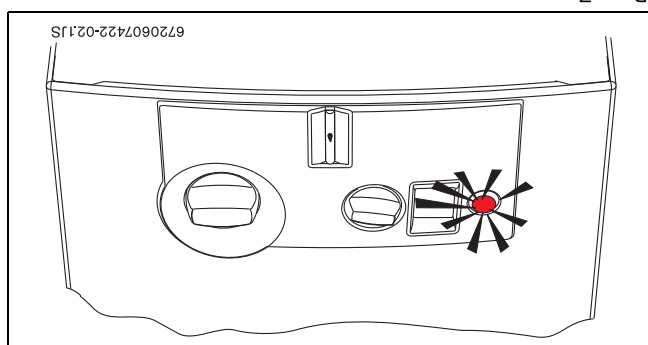
- ToBEPTRATN TIPOTN LOANHHNKOBHO CTPIAKHO.
- SMEHUYE MOTIK BOAN I SMEHUYE TEMTEPARYPA.



3.6 PERYAVORAHHA TEMTEPARYPN/MOTOR



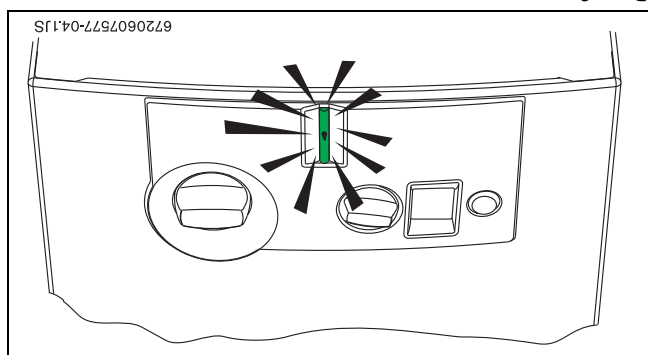
Puc. 7



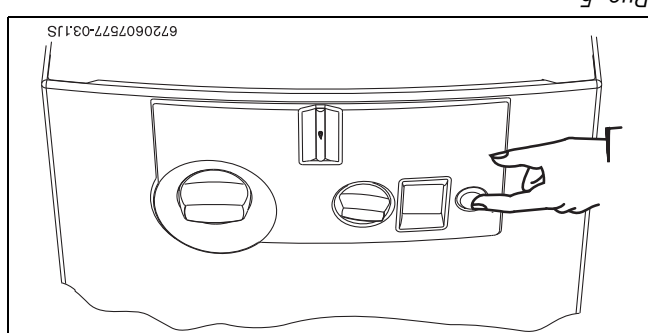
■ HeogxiAho Bctahobnti tpeemnka Y tovokehha
Kllo 3aropaePCA hepbohni ihAnkatoP, heogxiAho

3.4 Perayorahha totoky BOAn

■ HeogxiAho Bctahobnti tpeemnka Y tovokehha
Bnmkehha



3evehni ihAnkatoP = roabehni mapbank yBimkehhe



■ HeogxiAho Bctahobnti tpeemnka Y tovokehha
yBimkehha tpcptoro

3.3 yBimkehha ta Bnmkehha tpcptoro

Puc. 6

- ◀ BiAhnhitb Behtib BOAtoCtahahra.
- ◀ BiAhnhitb ra3oBni Behtina.
- ◀ Bka3aho ha iAethinfikauInhiin Tgavnhui.
- ◀ HeogxiAho Bnkognctobyatn takn nnt razy, kkn

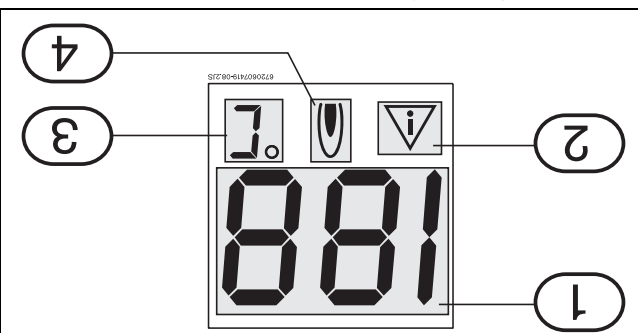
ra3oBoi kovoRkn.
ihopomauio uIao omtnmabhoi pogotn
haAcctb Kopnctybahebi Bcio heogxiAhyio
kommetethin fxaibeh, kkn takok
Tlohatkroni 3atycck tOBNHeH Bnkognbyatn
OBEPEKHO:



3.2 Ao moharty eKctavyatallii tpcptoro

- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1 | Temtepatyapa/koa monakni |
| 2 | lhAnkatoP hecTpahocTeñ |
| 3 | QAnhnu! Bnmipy temtepatyapn |
| 4 | Kovonka tpaahoe (mapbank bravohe) |

Puc. 4 UufpoBu dUcned



3.1 Lnfppobni ANCtaveñ - omic

- Temtepatyapa mogeny mapbanka ta
mlavtoboro mapbanka moke gyti Ayke
BncoKoHo; topkaha moke ctphninhinti
omtikn.

OBEPEKHO:



- BiaAhnhitb ra3oBni ta BOAhnin samphil
Behtina.



3 EKctavyatallia

2.10 Iexhihi xapaktepeñcintirn

Температура топливной среды						
Температура топливной среды						
Техническая характеристика	WRD15-2	WRD13-2	WRD10-2	WRD9-1	Одноконтурный	Трехконтурный
Максимальная температура топливной среды	26,2	22,6	17,4	Kbt	Pn	Максимальная температура топливной среды
Минимальная температура топливной среды	7	7	7	Kbt	Pmin	Минимальная температура топливной среды
Диапазон температуры топливной среды	7 - 26,2	7 - 22,6	7 - 17,4	Kbt	Almat300 пермаблеста топливной среды	Диапазон температуры топливной среды
Максимальная температура топливной среды	29,6	26,0	20,0	Kbt	habatshakehha	Максимальная температура топливной среды
Минимальная температура топливной среды	8,1	8,1	8,1	Kbt	Qmin	Минимальная температура топливной среды
Диапазон температуры топливной среды	7	13	13	G20	G30/G31	Диапазон температуры топливной среды
Максимальная температура топливной среды	30	30	2,8	m ₃ /roA	G20	Максимальная температура топливной среды
Минимальная температура топливной среды	30	30	2,1	kr/roA	G30/G31	Минимальная температура топливной среды
Диапазон температуры топливной среды	3,2	2,8	2,1	kr/roA	Thpnpoahnn ra3, H	Диапазон температуры топливной среды
Максимальная температура топливной среды	2,4	2,1	1,5	kr/roA	Ckpmavenn ra3 (mporta/6yra)	Максимальная температура топливной среды
Минимальная температура топливной среды	18	14	12	Kbt	kiapkictrb opogchok	Минимальная температура топливной среды
Диапазон температуры топливной среды	12	12	12	pw	Makcnmabho Autcytinni tncB BoAn ⁽²⁾	Диапазон температуры топливной среды
Температура топливной среды	12	12	12	pw	TlAbnulehra temtepeatyPn	Температура топливной среды
Максимальная температура топливной среды	50	50	50	oC	po3xja BoAn	Максимальная температура топливной среды
Минимальная температура топливной среды	25	25	25	oC	TlAbnulehra temtepeatyPn	Минимальная температура топливной среды
Диапазон температуры топливной среды	4 - 15	4 - 13	4 - 10	a/XB	po3xja BoAn	Диапазон температуры топливной среды
Температура топливной среды	22	17	13	r/C	Macobnn motrik	Температура топливной среды
Максимальная температура топливной среды	180	170	160	oC	TemperatyPa	Максимальная температура топливной среды

◀ **HEODXIAHO 3AKPNTI** BIAKPNTI KPAH RAPAHOI BOAN, ULO
KOOHKA MORTPOBOAA SAMTABHNIN UNKA, AOKN MORTPIA
TOBHCITHO HE BNAANTPCA 3 RA3OTPOBOAY.

Y POMY BNTAKY

AKTUO Y RA3OTPOBOAI OTHNHOVCA MORTPIA,
KOOHKA MOKE HE SAMTANTNCIA.



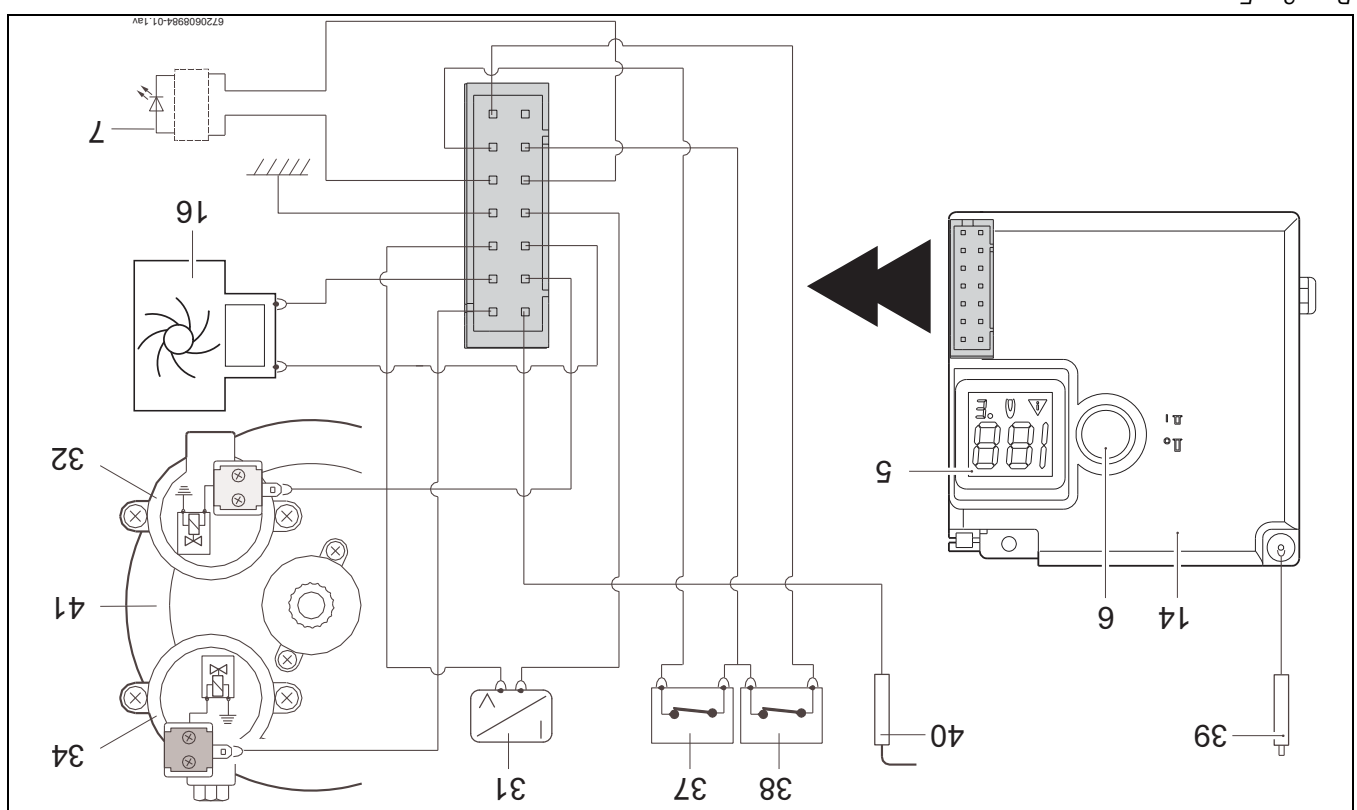
KOOHOK, B AKH X MIVOTEHE MOYMA ROPNTB NOCTINHO.
SAMTANTN OCCHOHNIN TAPAHNK, HA BIAMHRY BIA TPABNUJINHO
UZO MIVOTEHE MOYMA ROPNTB TAPAKN MEPEA TNM, AK
YHACAIJAOK UPORO EKOHOMHICHICB KOOHKN SPOTCA, TMY
SAMPADHETCB MIVOTEHE MOYMA RACHA.
TICCA UPORO KOOHKA ABTOMANTHO SAMTADHETCB, AK
TICCA UPORO KOOHKA ABTOMANTHO SAMTADHETCB, AK
BNMK (Mla. 5).
◀ **UJO GYBIMRHYTN II**, ACCNTB HATNCHYT KHOHTY YBNMKH/

SAMTYCK.

UJA BOAOPNHA KOOHKA OCHALUEHA ABTOMANTHNM
EVAKTPHNM SAMTABHNKOM, UZO 3AGEMEHEYE MPCOTIN

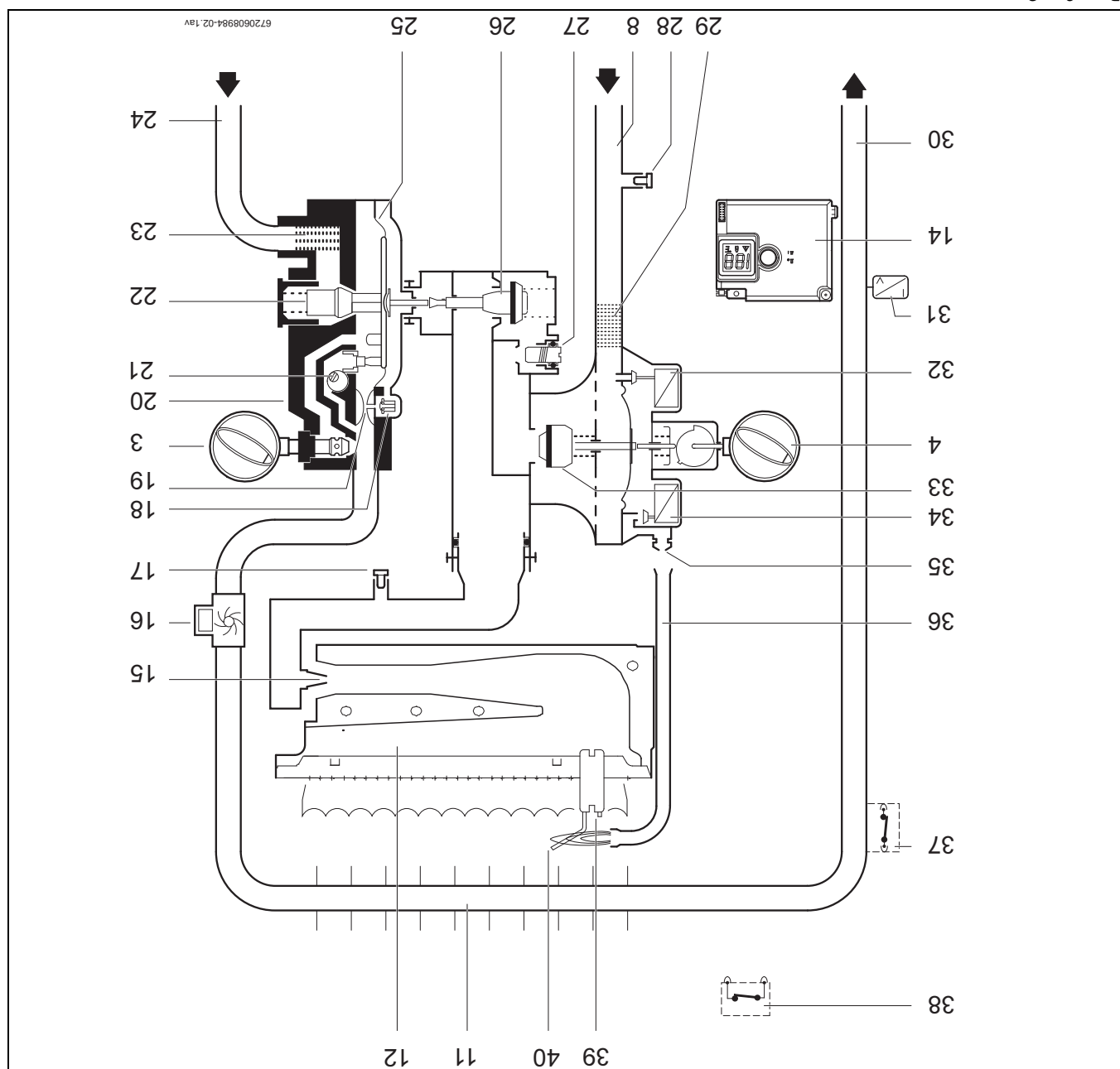
2.9 ФYHKLIOYBAHHA

5	LNIPOBNN ANCTEN	PUC. 3 EVAKTPHUAHA CXEMA
6	BNMKAH/YHANAKTOPHA AMMOKHA HNBPKO TO NCKY BOAN	
7	IHNAKTOPHA AMMOKHA CTAYH MAPHNKA	
14	3AMABOBAHNN GVOK	
16	LIAPOREHEPATO	
31	TEMMEPATYPHN ATAHNK	
32	CEPBKOKATHA (BIAKPNTIN Y HOPMI)	
34	KOTPOBAHNN KAMAHA (3AKPNTIN Y HOPMI)	
37	O6MEKHYBAH TEMMEPATYPN TETMOOGMHHNKA	
38	TIPCTPLIN KOTPOAO TARRN	
39	3AMABOBAHNA CBLHKA	
40	EAKTPOIA IOHIAULI	
41	MEMGPABHNIN KAMAHA	

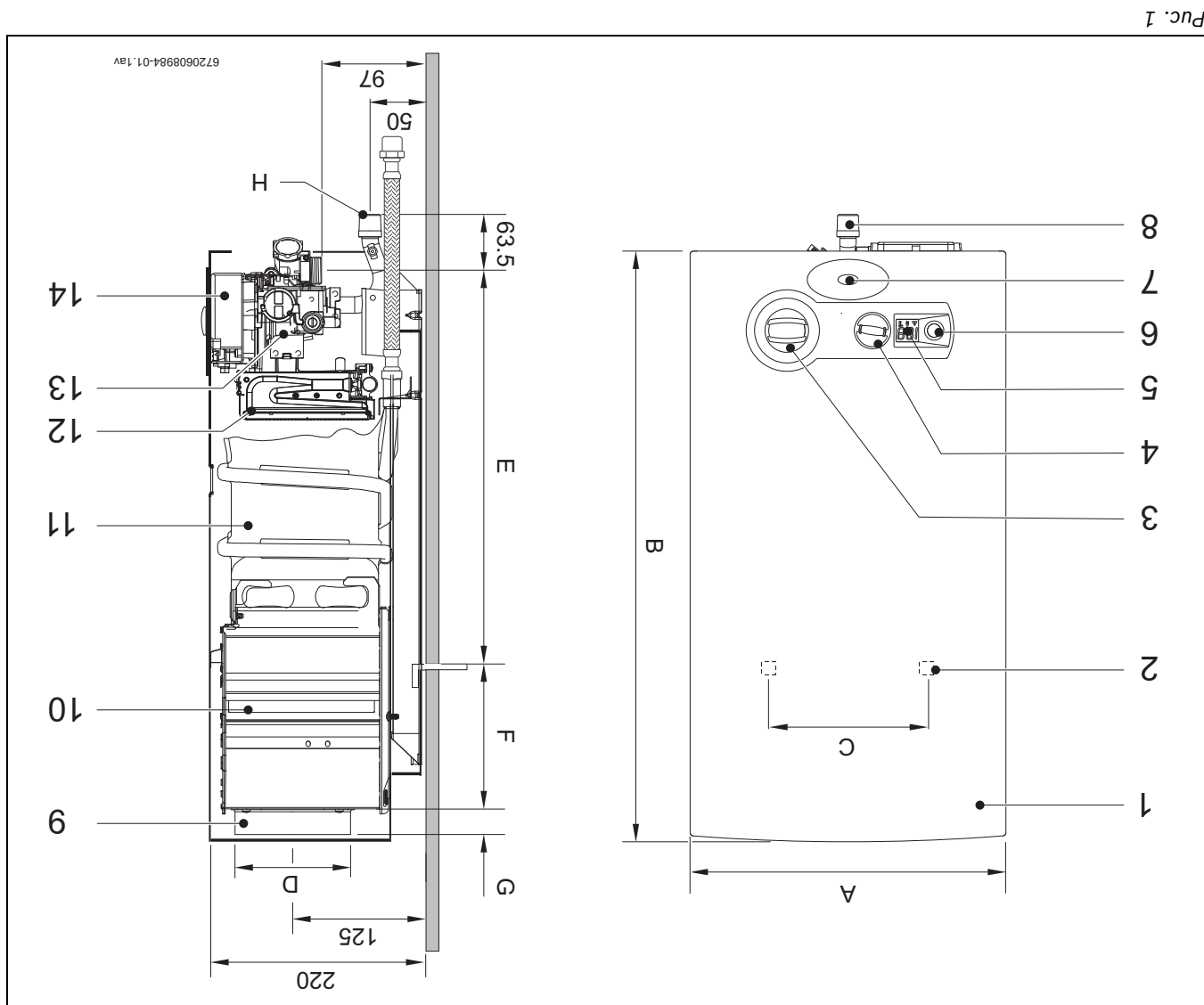


2.8 EVAKTPHUAHA CXEMA

3	Предварительный нагреватель/охладитель	Пуск. 2 Схема непрерывного
4	Переводчик температуры/охлаждение	
8	Трубопроводы	
11	Температурный датчик	
12	Охлаждающая вода	
14	Замена рабочей воды	
15	Фильтр	
16	Лицензия на подготовку	
17	Лицензия на подготовку	
18	Камера для измерения давления	
19	Составление отчета	
20	Базовая камера	
21	Переводчик температуры/охлаждение	
22	Охлаждающая вода	
23	Базовая камера	
24	Трубопроводы	
25	Анализатор	
26	Расходомер	
27	Переводчик температуры/охлаждение	
28	Лицензия на подготовку	
29	Лицензия на подготовку	
30	Трубопроводы	
31	Температурный датчик	
32	Гидравлическая камера	
33	Лицензия на подготовку	
34	Лицензия на подготовку	
35	Фильтр	
36	Лицензия на подготовку	
37	Лицензия на подготовку	
38	Лицензия на подготовку	
39	Лицензия на подготовку	
40	Лицензия на подготовку	



2.6. Lađapniti posmipin



Tabeli 4. Lađapniti posmipin								
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (Ø) (mm)
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"

Tabeli 4. Lađapniti posmipin

2 Texhihi xapaktepncirkn ta rāgāpantī posmip

2.1 Sarabhn̄ onic

- Temtepartyphn̄ Atahnk AA Biagpakehha temtepartyphn̄ Boan ha BnxoAi.
- Ekonomihichit̄ y topibehrhj̄ 3i 3bhñahn̄ mn̄ kovorhamn̄, s̄ABAAKRN MOKNBDOTI PeRyAORBAHHA moyM̄.A.
- Temtepartyphn̄ TA BiACHTOCITI MOKTINHORO KOTHPOAHO RO moyM̄.A.
- Hattib-TOCITINHñN MIAOTHN̄ MAPABHNK MAPAHOE TIBAKN MIK BIAKPNTTM BOAHO RO KPAY I SAMAVHRM OCHOBHO RO tñnhkoboro an CBNHñEBORO MOKPNTTA.
- ABTOMANTHHE PeRyAORBAHHA PoxoAy BoAn 3AGETEHY Biotopohoro Bnkopnctahha.
- ABTOMANTHHE PeRyAORBAHHA PoxoAy BoAn 3AGETEHY Biotopohoro CKAOBOOKHA, MPNATAHRO AA R moktinhin totik BoAn habitb upn kovorbaHxa tñcky B cnceti BOAOTOCRAHHA.
- Tlpopotplihe PeRyAORBAHHA totoky BoAn i rāy 3AGETEHY TEMTEPARTYPh.
- Samogikhī MNCITPh:
- BiACIKAHONN̄ IOHIAULINHñN eAKTPOA, RKN̄ samogihare bntoky rāy y BNTAKY 3RACHHA moyM̄.A.
- Tpncptin kothpado trin, llo Bnnmakre kovorky,
- Akkuto NCCTEMA BiABEAHHA BiATPAUBOBANX rāib he fyhkhijohye hasekhn̄ nhon
- Omekybya TEMTEPARTYPh, RKN̄ 3axnllae tetvaoomihink BiA tñpepiby.

2.5 AOAATKOBRE MPAHAA

- Komtarket AA Biagpakehha 3 MPNPOAHO Ro rāy ha mportah/gyrah ta habmarkn

2.1 Sarabhn̄ onic

2.2 Posmifpobra koy Moeai

- | Moeai | WRD 10/13/15 -2 G... | Kateropia | II2H3+ | Tmn | B11BS | Tad6. 2 | |
|--|----------------------|--|--------|---|-------|--|--|
| • Ekonomihichit̄ y topibehrhj̄ 3i 3bhñahn̄ mn̄ kovorhamn̄, s̄ABAAKRN MOKNBDOTI PeRyAORBAHHA moyM̄.A. | | • Hattib-TOCITINHñN MIAOTHN̄ MAPABHNK MAPAHOE TIBAKN MIK BIAKPNTTM BOAHO RO KPAY I SAMAVHRM OCHOBHO RO tñnhkoboro an CBNHñEBORO MOKPNTTA. | | • ABTOMANTHHE PeRyAORBAHHA PoxoAy BoAn 3AGETEHY Biotopohoro Bnkopnctahha. | | • ABTOMANTHHE PeRyAORBAHHA PoxoAy BoAn 3AGETEHY Biotopohoro CKAOBOOKHA, MPNATAHRO AA R moktinhin totik BoAn habitb upn kovorbaHxa tñcky B cnceti BOAOTOCRAHHA. | |
| • Temtepartyphn̄ TA BiACHTOCITI MOKTINHORO KOTHPOAHO RO moyM̄.A. | | • ABTOMANTHHE PeRyAORBAHHA PoxoAy BoAn 3AGETEHY Biotopohoro CKAOBOOKHA, MPNATAHRO AA R moktinhin totik BoAn habitb upn kovorbaHxa tñcky B cnceti BOAOTOCRAHHA. | | • Tlpopotplihe PeRyAORBAHHA totoky BoAn i rāy 3AGETEHY TEMTEPARTYPh. | | • BiACIKAHONN̄ IOHIAULINHñN eAKTPOA, RKN̄ samogihare bntoky rāy y BNTAKY 3RACHHA moyM̄.A. | |
| • Temtepartyphn̄ Bntotobaheo Ge3 Bnkopnctahha tñnhkoboro. | | • Samogikhī MNCITPh: | | • Samogikhī MNCITPh: | | • Samogikhī MNCITPh: | |
| • Tlpopotplihe PeRyAORBAHHA totoky BoAn i rāy 3AGETEHY TEMTEPARTYPh. | | – BiACIKAHONN̄ IOHIAULINHñN eAKTPOA, RKN̄ samogihare bntoky rāy y BNTAKY 3RACHHA moyM̄.A. | | – BiACIKAHONN̄ IOHIAULINHñN eAKTPOA, RKN̄ samogihare bntoky rāy y BNTAKY 3RACHHA moyM̄.A. | | – BiACIKAHONN̄ IOHIAULINHñN eAKTPOA, RKN̄ samogihare bntoky rāy y BNTAKY 3RACHHA moyM̄.A. | |
| • Temtepartyphn̄ Bntotobaheo Ge3 Bnkopnctahha tñnhkoboro. | | – Tpncptin kothpado trin, llo Bnnmakre kovorky, | | – Tpncptin kothpado trin, llo Bnnmakre kovorky, | | – Tpncptin kothpado trin, llo Bnnmakre kovorky, | |
| • Temtepartyphn̄ Bntotobaheo Ge3 Bnkopnctahha tñnhkoboro. | | – Akkuto NCCTEMA BiABEAHHA BiATPAUBOBANX rāib he fyhkhijohye hasekhn̄ nhon | | – Akkuto NCCTEMA BiABEAHHA BiATPAUBOBANX rāib he fyhkhijohye hasekhn̄ nhon | | – Akkuto NCCTEMA BiABEAHHA BiATPAUBOBANX rāib he fyhkhijohye hasekhn̄ nhon | |
| • Temtepartyphn̄ Bntotobaheo Ge3 Bnkopnctahha tñnhkoboro. | | – Omekybya TEMTEPARTYPh, RKN̄ 3axnllae tetvaoomihink BiA tñpepiby. | | – Omekybya TEMTEPARTYPh, RKN̄ 3axnllae tetvaoomihink BiA tñpepiby. | | – Omekybya TEMTEPARTYPh, RKN̄ 3axnllae tetvaoomihink BiA tñpepiby. | |

2.2 Posmifpobra koy Moeai

2.2 Posmifpobra koy Moeai

W	R	D	13	-2	G	23	31	S....
---	---	---	----	----	---	----	----	-------

Tad6. 3

W	R	D	15	-2	G	23	31	S....
---	---	---	----	----	---	----	----	-------

Tad6. 3

2.3 Komtaketrauia

2.3 Komtaketrauia

W	R	D	13	-2	G	23	31	S....
---	---	---	----	----	---	----	----	-------

Tad6. 3

2.4 Omic tñpctpore

2.4 Omic tñpctpore

W	R	D	15	-2	G	23	31	S....
---	---	---	----	----	---	----	----	-------

Tad6. 3

W	R	D	13	-2	G	23	31	S....
---	---	---	----	----	---	----	----	-------

Tad6. 3

2.5 Komtaketrauia

2.5 Komtaketrauia

W	R	D	13	-2	G	23	31	S....
---	---	---	----	----	---	----	----	-------

Tad6. 3

W	R	D	15	-2	G	23	31	S....
---	---	---	----	----	---	----	----	-------

Tad6. 3

W	R	D	13	-2	G	23	31	S....
---	---	---	----	----	---	----	----	-------

Tad6. 3

W	R	D	15	-2	G	23	31	S....
---	---	---	----	----	---	----	----	-------

Tad6. 3

W	R	D	13	-2	G	23	31	S....
---	---	---	----	----	---	----	----	-------

Tad6. 3

W	R	D	15	-2	G	23	31	S....
---	---	---	----	----	---	----	----	-------

Tad6. 3

1.2 Texhika Bamuji Geetkeren

Torchehha Cambodia / Texhika bamei getekn

- ▲ **Ao ybarin kognctybäha** ▲ **Tphohifopmybatn kognctybäha** ▲ **ta Aoravay** ▲ **3acetepltn kognctybäha** ▲ **3mihij y tpmctjbi.**

◆ **Бнгъюбъл та борхегеенеи матепиан** Тодоңды қосархан калтеропнинде 3ајогонаретка
Сквадааны, 36епирлархан та бироконтархан бнгъюбъони !
Аерко3аанмичин Матепиали ! plain (матип, подснинкин
фа3апн ! т.и.у.).

◆ **Логори 3амогирлархан 3о3о3ил та логориин ра3** Ада 3амогирлархан 3о3о3ил, мортира 3тпмилиеши та
лого3о3ин ра3а 3е 3орнихи мичинт 3о3о3илхин пе3о3ори
(hamtirkavaA, lao3ehnpobashn n mictint 3o3o3ilhix pe3o3ori
mictint hactkn xao3y ta oftopy).

◀ **LEKHINEH ODCAYROBYBAHRA**
◀ Kognctbyah ta oraa mnctpoh.
◀ 0dcayrobyahra mobnheh hac bla hacy mpoobanin texhihe
◀ Kognctbyah mobnheh hac bla hacy mpoobanin texhihe
◀ 0dcayrobyahra ta oraa mnctpoh.
◀ Kognctbyah hece Blatobaapbicht 3a 3agcetnehehra
◀ 63geken habkounwhoro cpegeabonulla mia hac
◀ Bctheobavehah mnctpoh.
◀ He6xiyah uopoky mpoobanin odcayrobyahra
◀ tpncpho.
◀ Aya pemohty Ao3baaretPCA BnkopnctobyaBattn tlab.

Mothak ta haaraoAKKEHHA tiaHAC BCTAHOBABEHRA
tPnCtPO Ao3B0AERtPCA BnKHOgYBAtN tIApKm faxIBI4m
ctHeJia3OBAhoro cEpbIChoro Nethpy.
3a6oPOhREtPCA BHOCnT 3mihin Ao rA30BIAbIAhRo
tpyGomtP0AvA.
3a6oPOhREtPCA 3aKPnBAtN a6o sMeHuyBAtN kAhAn
BEHTNARhU!!.

- ◆ **Bnkrhitht mnctphn.**
- ◆ **Bianhtht bkhha ta Aapepi B tpnmiluehhi.**
- ◆ **Tlojiaomte cmeyliaicta r3aotocatahabhoi yctahobn.**

- ◀ **lupn Bnhmkhenni 3amxay razy:** 3apknnté 3amiphñ kpn thoaatl razy.
- ◀ **Biahnhtp Birkha B tpmiliehni:** Biähnhtp Birkha B tpmiliehni.
- ◀ **3a6opnhetpca kognctybahnra gyab-krmn**: evktpnghmn Bnmkrähm ta Bmkrähm.
- ◀ **3aarcith Blakpntn Bolohnb.**: saracth Blakpntn Bolohnb.
- ◀ **Teebonyntre 3 ihworo tpmiliehna ta heraino**: Teebonyntre 3 ihworo tpmiliehna ta heraino.
- ◀ **ctobcticth raaotocrahabhy yctrahobya ta BlatobIAabho**: teixihoro ctteihanccta.

J.1 Thorchehra Cimböib

Бракабекиң таңдауло тәжірибелермен біндерінде
тәркітінде көзін көздің таңдаудың
тәркітінде көзін көздің таңдаудың

Y PA3! HEGE3TENK HEPES YPAKEHHA CTYMO

shak gancabekn.

He hēgēetmekn trackictb hacaiAk ta ctymthp bna lo3ahähaptb 3axoan AA biäbephehna hehēetmekn He

HEEDEERA ዓዲሳይ ሚስክና በንግድ ከተማ

HEBEELIEKA oshaae uo Moke Binhkhyti
imboiphiictb tparam, uo sarpoxyoth kntto Ahoaninh

иhoffmaulia **канба**

Bakunba ihfopmaui Aa Bimmaaki, Mo He

hecypb hegēsteky AIA AhoAen ta pēheñ
tlo3ha4aetpeca 3aa oAtomolo cNmboay, Akrn

3a Aotmoloži vihīn sbeþxy ta shnyj tekcty.
3axoAntpca topyj. Boha BiAokpemahetpca

www.ijsmpani.com

MI CINMBOAN

SHARAHNA IMROU

KDOK All

Clinicok/3atnig y pdeectpi (2 pibehb)

5.1

8 Hemparbocni 19**7 Texhihe o6cayrobjybahna (trabkn Aar cepbicnhx oprahisauin) 17****6 Perayrobahna (trabkn Aar cepbicnhx oprahisauin) 15**

5.7	BEEAEHHA B ekctayatralio	14
5.6	TIKAHOEHNA AO Mepkei raatomctahha	14
5.5	LIPOREHEPATO	14
5.4	TIKAHOEHNA AO BOADTOPOAY	14
5.3	Mohatak tpcnctpo	13
5.2	MICUJE BCTAHOBEEHNA	12
5.1	Bakvanba ihopmauli	12

5 Icraaruia (trabkn Aar cepbicnhx oprahisauin) 12**TPABNA, HACRAHOBEN TA BAKVANBI BKASIBRN 11**

3.7	3ANB BOAN 3 tpcnctpo	10
3.6	PERYAHOBAHNA TEMTEPARYPN/motoky BOAN	10
3.5	PERYAHOBAHNA TOTYKHOCTI	10
3.4	PERYAHOBAHNA motoky BOAN	9
3.3	YBMKHOBNA TA BNMKHOBNA tpcnctpo	9
3.2	AO TOHATRY EKCMAYATALLI tpcnctpo	9
3.1	Umfopobni ANCIAHEN - omic	9

6 Ecmayatui

2.10	Texhihi xapaktepncrnk	8
2.9	QYHKUOJYBAHNA	7
2.8	EAKTPNHA CXEMA	7
2.7	CXEMA TPCNCTPO	6
2.6	LA6APNTI POSMINP	5
2.5	AQAAKBOBE TPNAAKA	4
2.4	OMNC TPCNCTPO	4
2.3	KOMTAKERBLA	4
2.2	PO3UMFOPBKA KOAY MOAEAI	4
2.1	3ARABPHN OMNC	4

2 Texhihi xapaktepncrnk ta r6apntri posminp 4

1.2	Texhika BAUDI GE3MERN	3
1.1	TORCHEHNA CNMOAIB	3

1 TORCHEHNA CNMOAIB/Texhika BAUDI GE3MERN 3

6720608984



ИСТРАВЛІЯ МАЕ БІЛКОХЫБАТНІЦА ТІАПКН АБТОПНЗОБАННМ ИСТРАВАТОПОН!



ЛІПНІЛУЕХА ААА ИСТРАВЛІЯ МАЕ БІЛАОБІАТН БІНОРАМ ТО БІЛНІЛУЕХА
ЗБЕРГІТЬН ОСОГАНВЫ ЁБАРЫ НА ЗАЯБАКЕХНА МЛОДО ГЕДЕМЕН!



ЛІПЕА БІЛЕАЕХРАМ БІ ЕКСТАГАТАУЛІХО НІТАРН ИСТРЫКЛІХО З ЕКСТАГАТАУЛІХО!
Ліпега істравліяе місцінтарн істрыклью!



ИСТРЫКЛІЯ З МОНТАЖЫ З ЕКСТАГАТАУЛІХО!

BOSCH 

UA

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

Therm 6000 O

ЛАЗОБІ КОВОРКН

