



BOSCH

Паспорт и инструкция по монтажу и эксплуатации

Газовый проточный водонагреватель **Therm 6000 O**

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



Содержание

1 Пояснения символов и указания по технике безопасности	3
1.1 Пояснения условных обозначений	3
1.2 Указания по технике безопасности	3
2 Данные о приборе	5
2.1 Декларация о соответствии	5
2.2 Категория, тип и допуск	5
2.3 Типы прибора	5
2.4 Комплект поставки	5
2.5 Описание прибора	5
2.6 Принадлежности (см. также ценовую спецификацию)	5
2.7 Габаритные размеры	6
2.8 Электросхема	7
2.9 Принцип действия	7
2.10 Технические характеристики	8
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
4 Предписания	10
5 Монтаж (только для авторизированных фирмой Bosch специалистов)	11
5.1 Важные указания	11
5.2 Выбор места для монтажа	11
5.3 Монтаж прибора	12
5.4 Подключение подачи воды	12
5.5 Принцип действия гидрогенератора ..	13
5.6 Подключение подачи газа	13
5.7 Ввод в эксплуатацию	13
6 Индивидуальная настройка (только для авторизированных фирмой Bosch специалистов)	13
6.1 Заводская настройка	13
6 Регулировка давления перед форсункой	14
6 Переоборудование на другой вид газа ..	15
7 Техническое обслуживание (только для авторизированных фирмой Bosch специалистов)	15
7.1 Регулярные работы по техобслуживанию	15
7.2 После техобслуживания	16
7.3 Контроль тяги	16
8 Устранение неисправностей	17

1 Пояснения символов и указания по технике безопасности

1.1 Пояснения условных обозначений

Предупреждения



Предупреждения обозначены в тексте восклицательным знаком в треугольнике. Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

Следующие слова определены и могут применяться в этом документе.

- **УВЕДОМЛЕНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.
- **ВНИМАНИЕ** означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести.
- **ОСТОРОЖНО** означает возможность получения тяжёлых вплоть до опасных для жизни травм.
- **ОПАСНО** означает получение тяжёлых вплоть до опасных для жизни травм.

Важная информация



Важная информация без каких-либо опасностей для человека и оборудования обозначается приведенным здесь знаком.

Другие знаки

Знак	Значение
►	Действие
→	Ссылка на другое место в инструкции
•	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.

Угроза для жизни персонала при использовании оборудования не по назначению

Запрещается эксплуатация

оборудования без смонтированной передней пластиковой крышки люка. В противном случае, это может привести к тяжелым травмам, угрозе жизни и здоровья персонала.

- Перед пуском оборудования в эксплуатацию, работой в непрерывном режиме или после проведения техобслуживания необходимо убедиться в том, что передняя пластиковая крышка люка смонтирована.

Безопасность электрических приборов при использовании в быту и подобных целях

Для предотвращения опасных ситуаций при использовании электрических приборов действуют следующие правила в соответствии с EN 60335-1:

«С этим прибором могут работать дети старше 8 лет, а также лица с пониженными физическими, чувствительными или психическими способностями или не имеющие опыта и знаний, если они работают под присмотром или обучены безопасному обращению с прибором и понимают исходящие от него опасности. Не разрешайте детям играть с прибором. Детям не разрешается чистить прибор и выполнять техническое обслуживание пользователя без надзора взрослых.»

«Если повреждён сетевой провод, то его должен заменить изготовитель, его сервисная служба или другие квалифицированные специалисты, чтобы не допустить опасных ситуаций.»

2 Данные о приборе

2.1 Декларация о соответствии



Конструкция и эксплуатационные качества продукта соответствуют нормам Евразийского таможенного союза. Соответствие подтверждено расположенным слева единым знаком обращения.

2.2 Категория, тип и допуск

Модель	WRD 10/13/15 -2 G...
Категория	II _{2H3+}
Тип	B _{11BS}
Номер сертификата	KZ.7500361.22.01.00782

Таб. 2

2.3 Типы прибора

W	R	D	10	-2	G	23 31	S....
W	R	D	13	-2	G	23 31	S....
W	R	D	15	-2	G	23 31	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

2.4 Комплект поставки

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

2.5 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 до 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.

2.6 Принадлежности (см. также ценовую спецификацию)

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

2.7 Габаритные размеры

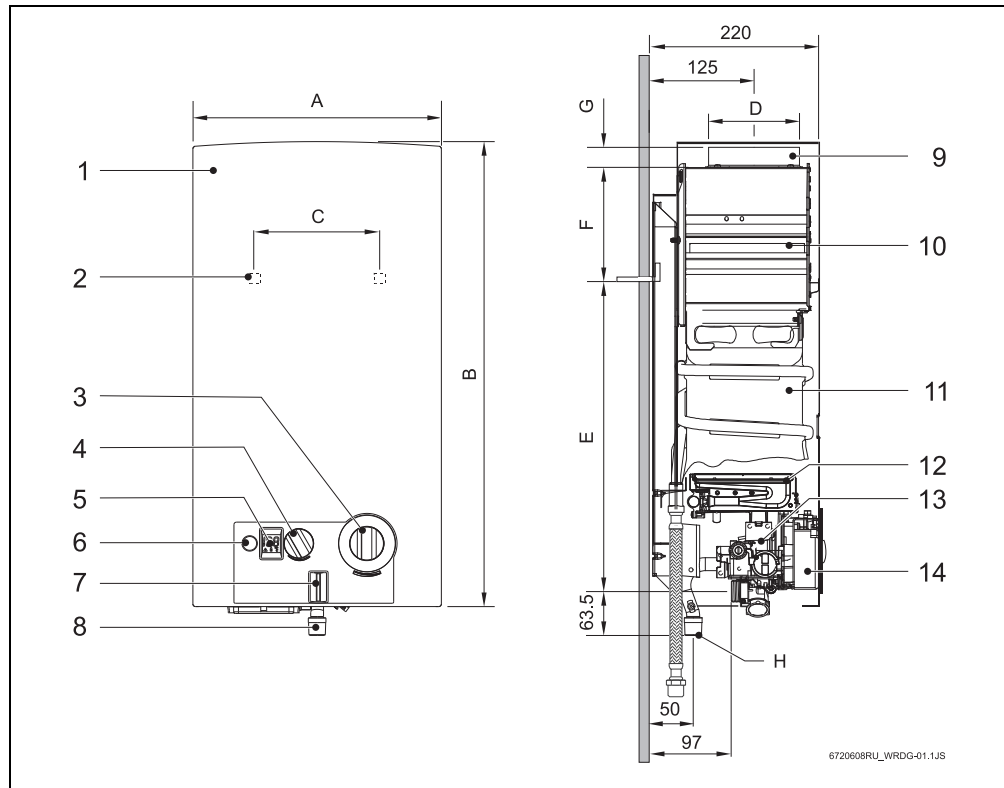


Рис. 1

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

Габаритные размеры (мм)	A	B	C	D	E	F	G	H (Ø)	
								Природный газ	Сжиженный газ
WRD 10...	310	580	228	112,5	463	60	25		¾ "
WRD 13...	350	655	228	132,5	510	95	30		¾ "
WRD 15...	425	655	334	132,5	540	65	30		¾ "

Таб. 4 Габаритные размеры

2.8 Электросхема

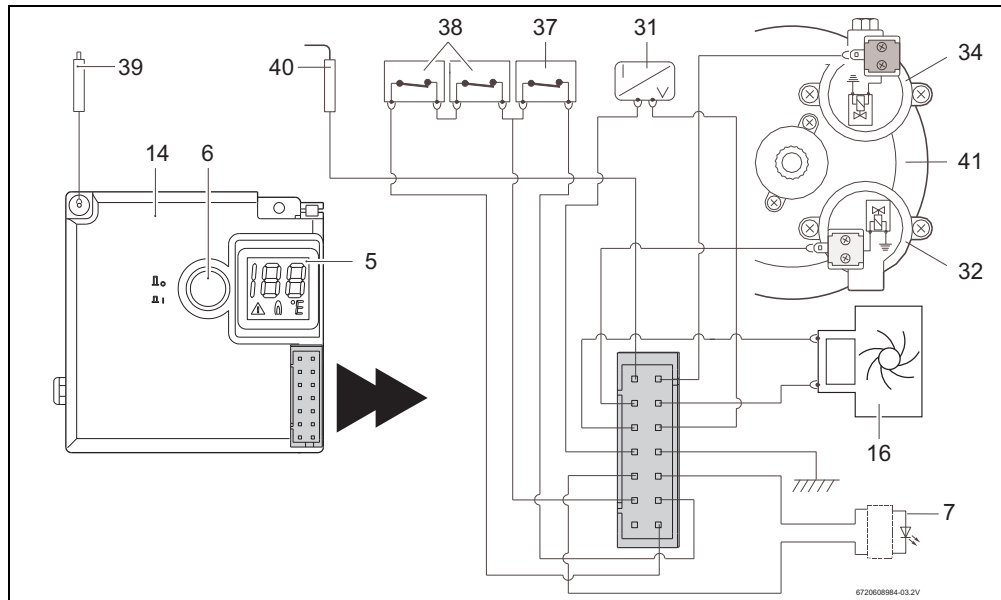


Рис. 2 Электросхема

- [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

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.

2.9 Принцип действия

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

- Для включения нажать кнопку вкл./выкл. (рис. 4).

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

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⁾					
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) Hi 15 °C - 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.
Выvestи воздух из трубопроводов.


ВНИМАНИЕ:

Около горелки может быть высокая температура: опасность ожога.

3.1 Цифровой индикатор

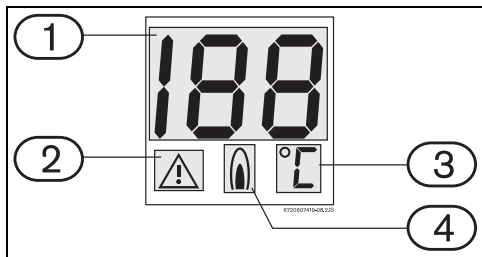


Рис. 3 Цифровой индикатор

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

3.2 Перед вводом в эксплуатацию


ВНИМАНИЕ:

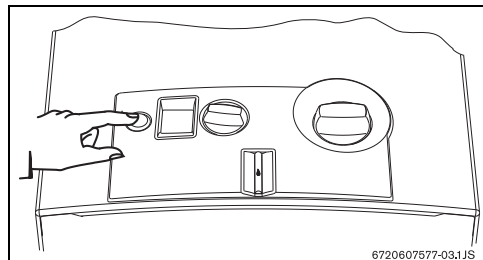
► Первый ввод в эксплуатацию должна осуществлять уполномоченная специализированная фирма, которая проинструктирует заказчика по поводу правильной эксплуатации прибора.

- 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

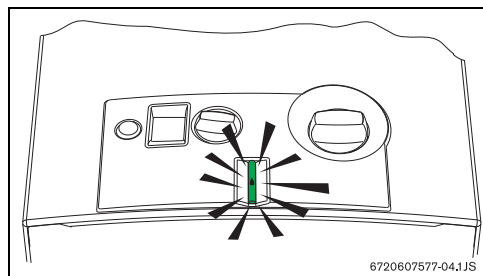
- Нажать выключатель нажать, положение



6720607577-03.1JS

Рис. 4

Если горит зеленая контрольная лампочка, то основная горелка включена.



6720607577-04.1JS

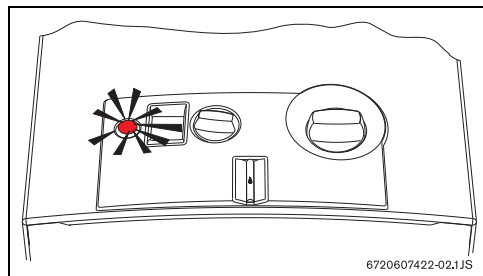
Рис. 5

Выключение

- Нажать выключатель , положение

3.4 Объем потока воды

Если горит красный светодиод, проверить напор воды.



6720607422-02.1JS

Рис. 6

3.5 Регулировка мощности

Более низкая температура воды.

Меньшая мощность.

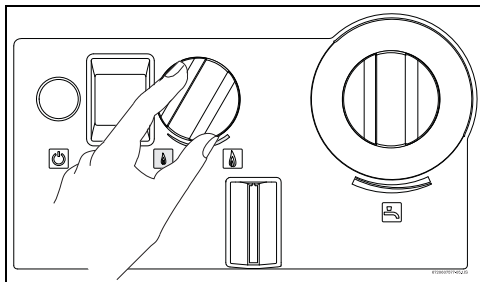


Рис. 7

Более высокая температура воды.

Большая мощность.

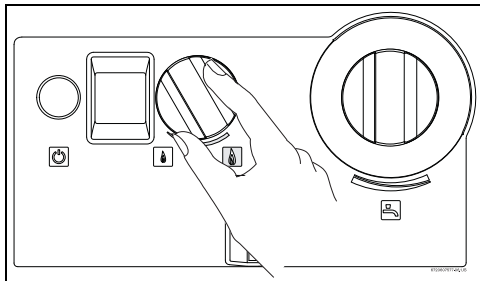


Рис. 8

3.6 Регулировка объема потока воды

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

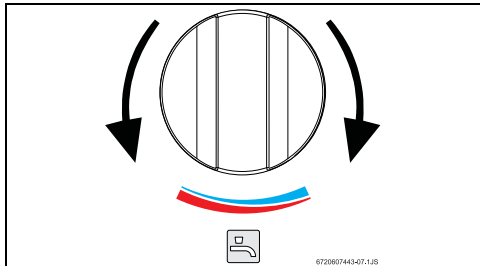


Рис. 9

- ▶ 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 налета на теплообменнике.

ВНИМАНИЕ:

Показываемая на дисплее температура не совсем точно соответствует температуре воды на выходе, поэтому перед купанием, например, детей или пожилых людей всегда проверяйте температуру рукой.

3.7 Опорожнение прибора

При наличии риска замерзания:

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

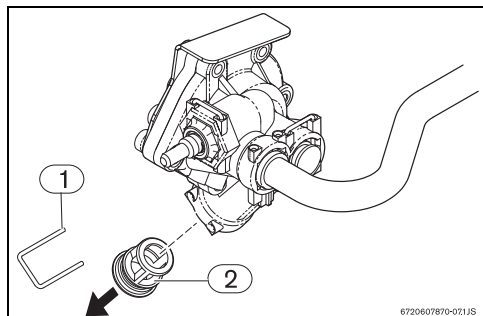


Рис. 10 Опорожнение прибора

- [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. Появление 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 11 минимальные расстояния

При наличии риска замерзания:

- ▶ выключить прибор;
- ▶ опорожнить прибор (см. раздел 3.7).

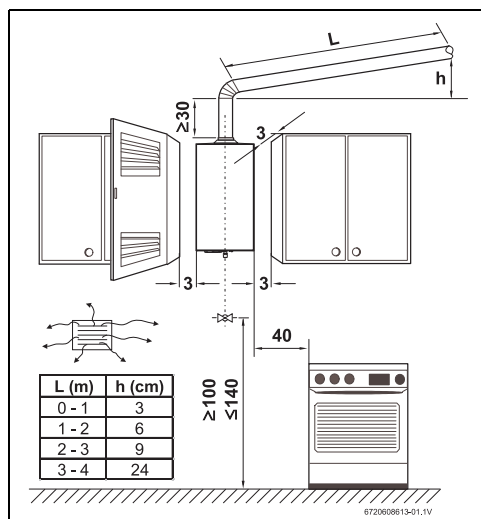


Рис. 11 Минимальные расстояния (в см)

Дымоход



ОПАСНО: Убедитесь, что все соединения надежно изолированы

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

- Все газовые проточные водонагреватели должны иметь герметичное соединение 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:

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

Если эти условия невыполнимы, следует выбрать другое место монтажа.

Температура поверхностей

Максимальная температура поверхностей прибора за исключением принадлежностей для отвода дымовых газов не превышает 85 °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. 12, [поз. A]) не поставляется с оборудованием) с местом подсоединения водопровода горячей воды (рис. 12, [поз. B]).

- При помощи прилагаемых в комплекте принадлежностей подключить водопроводные трубы к прибору.

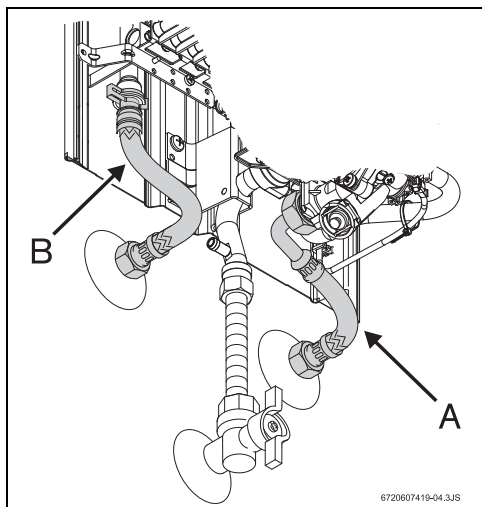


Рис. 12 Подключение подачи воды



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 1,7VRMS 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)



ОПАСНО: Опасность отравления, удара электрическим током, получения ожогов, порезов!

Запрещается эксплуатация оборудования без смонтированной передней пластиковой крышки люка. В противном случае, это может привести к тяжелым травмам, угрозе жизни и здоровья персонала.

- Перед пуском оборудования в эксплуатацию и работой в непрерывном режиме необходимо убедиться в том, что передняя пластиковая крышка люка смонтирована.

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. 13).
- ▶ Подключить манометр к патрубку для измерения (давления перед форсункой).

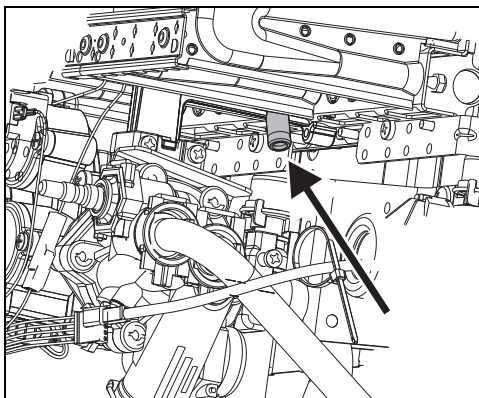


Рис. 13 Точка измерения давления перед форсункой

Давление перед форсункой при максимальной тепловой мощности

- ▶ Снять пломбу с регулировочного винта (рис. 14).
- ▶ Включить прибор. Повернуть переключатель мощности в крайнее левое положение (максимальная мощность).

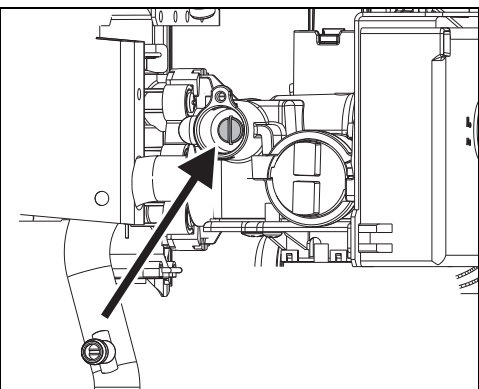


Рис. 14 Винт регулировки макс. расхода газа

- ▶ Открыть несколько кранов горячей воды.
- ▶ При помощи регулировочного винта (рис. 14) 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	
	WRD10	8,9	28	
	WRD13	9,0	28	
	WRD15	6,2	25,5	

Таб. 7 Давление перед форсункой

6.3 Переоборудование на другой вид газа

Использовать только **оригинальные комплекты для переоборудования**.

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



ВНИМАНИЕ: Протечка воды может повредить аппарат!

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

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.

- ▶ 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.



ОПАСНО:

Взрыв!

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

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 налёт 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 запальная 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. Проверить и исправить.
Мигает красный светодиод основного выключателя.	Сниженный объем потока воды.	
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 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 фирмой.

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 устраниется, 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 устраниется, 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



Для записей

Российская Федерация
ООО "Бош Термотехника"
Вашутинское шоссе, 24
141400 г. Химки, Московская область
Телефон: (495) 560 90 65
www.bosch-climate.ru

Республика Беларусь
ИП ООО "Роберт Бош"
67-712, ул. Тимирязева
220035, г. Минск
Телефон: (017) 396 34 01
www.bosch-climate.by

Казахстан
ТОО "Роберт Бош"
ул. Коммунальная, 1
050050, Алматы
Телефон: (727) 232 37 07
www.bosch.kz

Погепт Bow Filter.

1

Byн. Kpanhra, 1

02222, Knie - 222, Ykpaiha
tt@ua.bosch.com

ua

www.bosch-climate.com.ua

Tabel. 9 „Faihi nipo cnoenknbahha ehepfril“

Faihi nipo robaap	Cimboan	QAnnnua	Bnmpiy	7701331616	7702331717	7703331747		
3aahanehn nipoofiph haabatsekenehra	M	XL	L	A	B	A		
Kuca chepereftnboceti peknnuy npnrotiybaha raphaeli	%	70	76	75	Ehepereftnboceti peknnuy npnrotiybaha raphaeli	BoPn		
Pihche cnoenknbahha nannba	AEC	KWh	0	0	Pihche cnoenknbahha nannba	BoPn		
Ihunnn nipoofiph haabatsekenehra	%	-	-	-	Ehepereftnboceti peknnuy npnrotiybaha raphaeli	BoPn		
Pihche cnoenknbahha nannba	AFC	GJ	7	20	12	Pihche cnoenknbahha nannba	BoPn	
Ehepereftnboceti peknnuy npnrotiybaha raphaeli	QWh	%	-	-	Ihunnn nipoofiph haabatsekenehra	BoPn		
Ehepereftnboceti peknnuy npnrotiybaha raphaeli	QWh	%	-	-	Ehepereftnboceti peknnuy npnrotiybaha raphaeli	BoPn		
Haabatsekenehra	AEC	KWh	0	0	Pihche cnoenknbahha nannba	BoPn		
Ycrabohera periyutropaa temmepatypn (kommerkt)	Tset	°C	-	-	Ycrabohera periyutropaa temmepatypn (kommerkt)	Haocm		
Pibehab abykojoi notyakhocti BecepAhi	LWA	dB	69	69	Pibehab abykojoi notyakhocti BecepAhi	Haocm		
Po3myhe periyutrobara	Hf	Hf	Hf	Hf	Po3myhe periyutrobara	Haocm		
Emitiil ocnknbahha 3aoty (tibpnka ra3oob a6o pi4konanmbi)	Qluel	KWh	9,088	26,652	Emitiil ocnknbahha 3aoty (tibpnka ra3oob a6o pi4konanmbi)	BoPn		
Zlo6oba cnoenknbahha nannba	Qluel	KWh	mg/KWh	183	189	195	Zlo6oba cnoenknbahha nannba	BoPn
Periyutrobara	Qelu1,wee	KWh	k	-	Periyutrobara	BoPn		
Tinkheea bntptara tunnra Ge3 iheretekyutrobara	Qelu1,wee	KWh	ek	-	Tinkheea bntptara tunnra Ge3 iheretekyutrobara	BoPn		
Tinkheea cnoenknbahha enektpoehepfril 3 posyymnm	Qelu1,wee	KWh	ek, smart	-	Tinkheea cnoenknbahha enektpoehepfril 3 posyymnm	BoPn		
Periyutrobara	Qelu1,wee	KWh	k	-	Periyutrobara	BoPn		
Tinkheea bntptara tunnra Ge3 iheretekyutrobara	Qelu1,wee	KWh	ek, smart	-	Tinkheea bntptara tunnra Ge3 iheretekyutrobara	BoPn		
iheretekyutrobara Periyutrobara	Qelu1,wee	KWh	ek	-	iheretekyutrobara Periyutrobara	BoPn		
3mi1uha Bopta npi 40 °C	V40	I	I	-	3mi1uha Bopta npi 40 °C	BoPn		
90, em 3epejrahra	V	I	I	-	90, em 3epejrahra	BoPn		

Hackipinna lecrocypetra nipoofiph, haciyuna ihufoipmaliia 63ayetpca ha bnmorax Texhiyoro Permanethy TlKMY BiI 14.08.2019 №740 ta Hackay Mihiperiohy BiI 19.04.2019 №e 100.

9 Faihi nipo cnoenknbahha ehepfril

.....Адреса:E-mail: info@bosch.ua
.....Телефон:Web: www.bosch.ua

Bosch Gruppe

Абторн3оівіанні єспбічнн їеітп

Білімік ряної комаха "Погерп Бон ІІА" інжн рапатнінх нн 674-ркнх інумнх зооба їзаш нн їеіе.
Технік, упніліаюі ѹеє3 іпегітрабікі, юрохеакенх комахіко "Погерп Бон ІІА". Упн білічтючи ряноїа нн Білімік
Лапатніні юмена ю наукоєаюнне та юорілінне олнажаанні Bosch/Нібріка в рапатнінх ряноах, юло упнкрапівіюіса A/o

YBABA!

Ta6.8

Lpogrema	Moknara upnynie	Baplahni ycyhennia
Ickpa e, aue ronobhnin nashpnhk he zaanahotepca, kornojky 3adnokobeho.	Hemae chnhyr upnctpoio kothponar tra (so6pakehna ha Juncnei "EA"). • [Faaonocra4ahhr].	Hemae chnhyr upnctpoio kothponar tra Bnnmhytn ta ybimkhytn no4ay Bogn. Kphom raphoi Bogn. Rkulto pnodepohetca, Bnsabatn keahfikobeho cnehiialicta.
Kornojky 3adnokobeho, so6pakehna ha Juncnei "FO".	lpunderpi 6yuo ygiimkheho 3 Blakpntnm Bnnmhytn ta ybimkhytn no4ay Bogn. Kphom raphoi Bogn. Rkulto pnodepohetca, Bnsabatn keahfikobeho cnehiialicta.	He6ctathin tncck Bogn ha boxolj y korohky. lpebeipntr ta mohnicntn. EpyA notpanne y bojpahn Benthin hn 3mulyba4.
3mehunmca notik Bogn.	He6ctathin tncck Bogn ha boxolj y korohky. lpebeipntr ta mohnicntn. EpyA notpanne y bojpahn Benthin hn 3mulyba4.	3adpja4hneca temnoodmihnk (harkn). Lohnicntn ta npn he6oxjAhocci Bnnpajantn harkn.*
	lao6en kuanah 3adnokobeho. Lohnicntn filnpbp.*	

Tab. 8

«**ПОМОЖЕМ ВЫБРАТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ МОДУЛЬ**»

Hechuparohu 8

ođcnyrobjorohre nępcohařy.

Rkluo upodnema nərotopobetpca, 3ephtpca A/0

3ahækate J0 Xanuňa ta shobý 3anyctib kornoňky.

■ npoætpib kimoňty.

Rkluo kornoňka Smukhyracb uňaçpogotin,

hac, heoðxJñhñ /ura oxoñotkexhař.

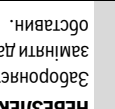
ruoňy. Lpncptin kohthpolo třin mnakatpca 3epes/Jerken

ujo ran eñe jøctchra, kornoňka abrotamnho bmnakatpca,

Rkluo trahe jøctchra, kornoňka abrotamnho trin Anmoxay.

Lpncptin kohthpolo třin cteknta za craham trin Anmoxay.

Ecknayratyia ta 3axoňa Gešenka



3aňgophertpca řimantan, mihiobatn ađo
samihatn A/athink GyA/b-hnm ta ađ GyA/b-řink

ođcbanh.

3aňgophertpca řimantan, mihiobatn ađo

ođcbanh.

3aňgophertpca řimantan, mihiobatn ađo

ođcbanh.

■ **7.3 Lpncptin kohthpolo trahe**

"Perimobaharh".

Ybašho upohantre pođaliu 3 "Ecknayratyia" ta 6

Ule paš nepeblepte řiliphicry yčx 3 epahahhp.

■ **7.2 3anyctic řehuňa ođcnyrobjorohre**



3aňgophertpca řimantan kornoňky, rkluo he
bcrahobenhø bođahnin řilipb.

3aňgophertpca řimantan kornoňky, rkluo he

bcrahobenhø bođahnin řilipb.



nařbinka.

HeoðxJñhñ shrin ta ončtinu ſopcyhky ūtitorho

HeoðxJñhñ shrin ta ončtinu ūtitorho nařbinka.

■ **Larhnik ta ſopcyhka řimothro nařbinka**



nařbinka.

HeoðxJñhñ shrin ta ončtinu ſopcyhky ūtitorho

HeoðxJñhñ shrin ta ončtinu ūtitorho nařbinka.

Cnři 3amihintn Bođahnin řilipb, uo bcrahobenhø ř

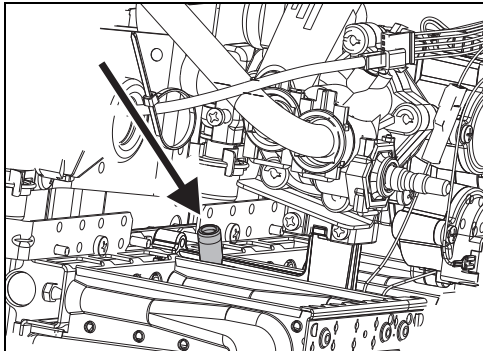
Bođahnin řilipb.

nařbinka.

LypgoAhnin ra3

- ◀ 3himitb. Aparhuk 3 Mexahimy hactponki (Man. 14).
- ◀ Permyobahna makninauphorlo tncky ra3

Man. 13 Kothpohra torka Bnmipobahna tncky



- ◀ 3ehtante Mahomewtp 3 kothpohra torko.
- ◀ Heodgjho no mcaqant 3amphin lnhnt (Man. 13).
- ◀ LypgoAhnin makninauphorlo

LypgoAhnin makninauphorlo

- ◀ 3himitb. Koxky rokohnki (qnb. 5.3.).
- ◀ HEDE3NEKA: Otpyehra, Ylap ctpymow,

6.2 Permyobahna tncky

Mokninoe blipdejnoberan nokykhlcib Bannekhochti Bl4 tncky a phocghui, othak Jura ulej npoheAjpn heodgjihin Mahomewtp.

- He mokha emnaretu konohkn, rkluo tncky 25
- tryglj noqyari ra3y: -Lpoas: -hemunin Bl4 25
- Magap 60 6ipmuni Bl4 45 Magap. -Byrah:
- Magap 60 6ipmuni Bl4 20 Magap a6o 6ipmuni Bl4 35
- Mehunin Bl4 20 Magap a6o 6ipmuni Bl4 35

**jefernai.**

3agopohretba permyobahna onjomogosba!

**ekcnyayatalli.**

B ekcnyayatalli tra nptotrom nocjinhol

updnajy Mwotoba uia hac Bpbehni

LipeEkharterca, uio nepeAhi knymry

Ylmokpxehp, rli Mokktyb Crahontu 3arpo3y

mpn3aphoi knymru 3apogosheha n moke

Ekmuyaytali npnatajy 3ea Mwotoba

nepeAhi npnatajy 3ea Mwotoba

outik, noplj!

HEDE3NEKA:

Otpyehra, Ylap ctpymow,



6 Permyobahna (tlnpkn Jtnr cepebichix)

podpliny 7.3.

LipeEipntr npnctpi kothpohra traJn BlipnobeJhn A6o

ulipnichcr yclj tlpabnijhnx ra3oobn 3Ephah.

Blipnichtr ra3oobn ta BopAhnin 3amphii Benthii nepebipe

5.7 BepEhna B ekcnyaytali

flopmyntrecc nhnhro sakohqjabcra basuj kaphin.

ekcnyaytali ra3oobn npnatajy tra

taAhpkerne BlipnobeJhn kaphin uioA0 Bcrachobnehhra ta

ClnA0otpmybancs nhnhro perfohanbhix (michebx) hoph

ztonomjkh acchni.

Bnkoncobjintre tlnpkn opnthaanhil

**kintta.**

mnhax, f3nnhnx tpaem a6o A6o Btpatn

a6o bndyx, uio npnasejt/A6o noukrojkxehn

ak pe3aybata moke Bnhnhkjtj 3amhaha

Rkliu othko He A0otpmybanc hctpykhn,

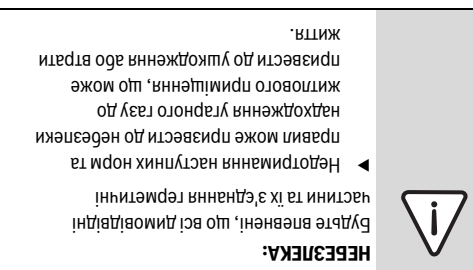
HEDE3NEKA:

5.6 LypgoAhnin A6o Mepeki ra3oocraahna

Permyobahna (tlnpkn Jtnr cepebichix oprahiajlin)

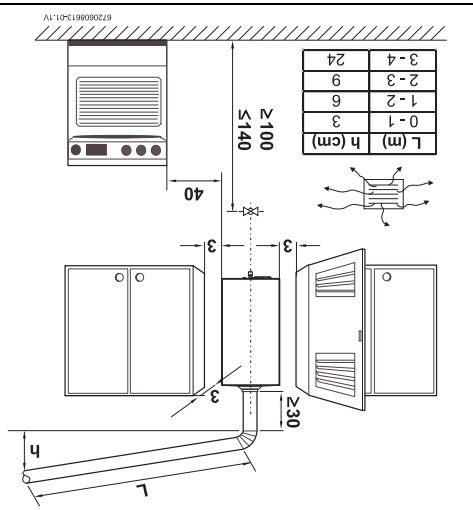
BOSCH

- Երդի թռմուլասպահն այս առաջնական գործառքին համապատասխան է:
- Եվ այս առաջնական գործառքին համապատասխան է այս առաջնական գործառքը:
- Եվ այս առաջնական գործառքը առաջնական գործառքին համապատասխան է այս առաջնական գործառքին:
- Եվ այս առաջնական գործառքը առաջնական գործառքին համապատասխան է այս առաջնական գործառքին:
- Եվ այս առաջնական գործառքը առաջնական գործառքին համապատասխան է այս առաջնական գործառքին:



ՀԱՅՐԱԿԱՆ ՏՊԵԳՈՐԾՈՒՅԹ

Մաս 11 Միմանսի օպցիոն



- Բայց այս առաջնական գործառքը առաջնական գործառքին համապատասխան է:
- Բայց այս առաջնական գործառքը առաջնական գործառքին համապատասխան է:

- Կօնոնք այսօնական գործառքը առաջնական գործառքին համապատասխան է:
- Կօնոնք այսօնական գործառքը առաջնական գործառքին համապատասխան է:
- Կօնոնք այսօնական գործառքը առաջնական գործառքին համապատասխան է:
- Կօնոնք այսօնական գործառքը առաջնական գործառքին համապատասխան է:

Խետարակի (լուսակացնելու) օրաթայքին

- Եղանակի բարեկարգությունը պահպանվում է առաջնական գործառքի համապատասխան մասին:
- Եղանակի բարեկարգությունը պահպանվում է առաջնական գործառքի համապատասխան մասին:
- Եղանակի բարեկարգությունը պահպանվում է առաջնական գործառքի համապատասխան մասին:
- Եղանակի բարեկարգությունը պահպանվում է առաջնական գործառքի համապատասխան մասին:
- Եղանակի բարեկարգությունը պահպանվում է առաջնական գործառքի համապատասխան մասին:
- Եղանակի բարեկարգությունը պահպանվում է առաջնական գործառքի համապատասխան մասին:

ԲԱՄՈՐ ԼՍՕՅ ԱՎԸՆ ԵՐԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ՈՎԿԻՑՈՒՅԹ

5.2 Միմանսի օպցիոններ

- Եղանակի բարեկարգությունը պահպանվում է առաջնական գործառքի համապատասխան մասին:
- Եղանակի բարեկարգությունը պահպանվում է առաջնական գործառքի համապատասխան մասին:
- Եղանակի բարեկարգությունը պահպանվում է առաջնական գործառքի համապատասխան մասին:
- Եղանակի բարեկարգությունը պահպանվում է առաջնական գործառքի համապատասխան մասին:
- Եղանակի բարեկարգությունը պահպանվում է առաջնական գործառքի համապատասխան մասին:
- Եղանակի բարեկարգությունը պահպանվում է առաջնական գործառքի համապատասխան մասին:
- Եղանակի բարեկարգությունը պահպանվում է առաջնական գործառքի համապատասխան մասին:
- Եղանակի բարեկարգությունը պահպանվում է առաջնական գործառքի համապատասխան մասին:

5.1 Բայներա լիփօպոմայի

Առաջնական լիփօպոմայի պահպանը պահպանվում է առաջնական լիփօպոմայի պահպանը:



Առաջնական լիփօպոմայի պահպանը պահպանվում է առաջնական լիփօպոմայի պահպանը:



Առաջնական լիփօպոմայի պահպանը պահպանվում է առաջնական լիփօպոմայի պահպանը:



- Կայուն աշխատանքը պահպանվում է առաջնական լիփօպոմայի պահպանը:



Браки на тормозах сработают при нажатии на педаль тормоза (комнатной температурой). Установите руки на руль и на педаль тормоза.



5 Источники (трубы для отвода конденсата)

Источником конденсата может быть вентиляция, вода из крана, горячая вода из водонагревателя, а также из системы отопления.

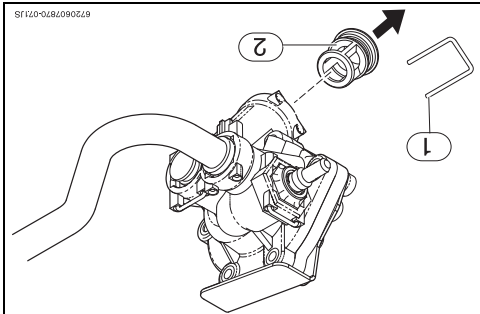
4 Труба, соединяющая трубы для отвода конденсата

БРАКИ

Труба, соединяющая трубы для отвода конденсата.

[1] Фиксаторы
[2] Краны для слива воды

5.10 Слив воды



- Откройте кран для слива воды.
- Затяните кран для слива воды.

ОБРЕЗКА:

Температура теплообменника должна быть ниже 60°C. Для этого необходимо открыть кран для слива воды.

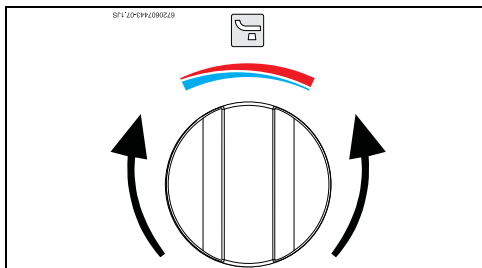


Блокировка температуры теплообменника.

Смешение температуры теплообменника.

Любое изменение температуры теплообменника.

Ман. 9

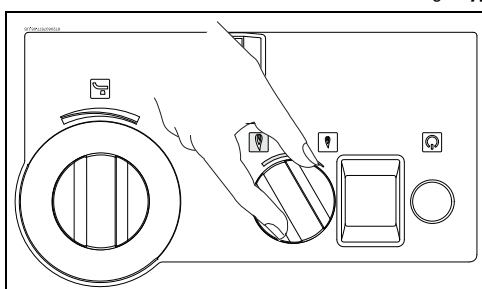


Смешение температуры теплообменника.

Любое изменение температуры теплообменника.

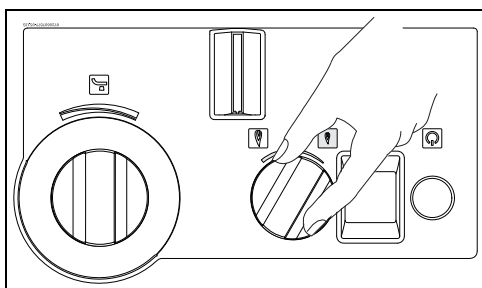
Ман. 6

3.6 Переключатель температуры теплообменника



Блокировка температуры теплообменника.

Ман. 7

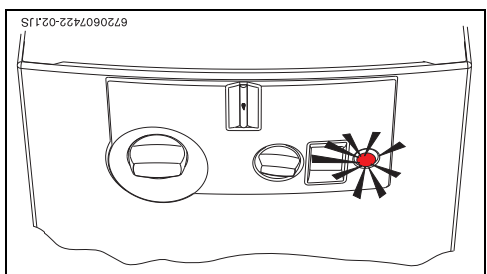


Блокировка температуры теплообменника.

Любое изменение температуры теплообменника.

3.5 Переключатель температуры теплообменника

Man. 6



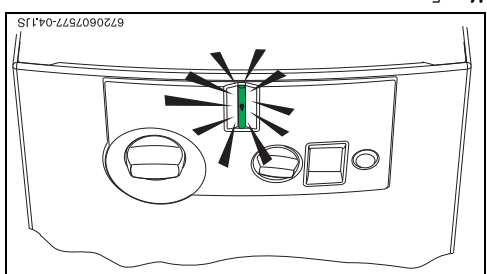
Різко високий температурний розрив, що викликає вимкнення панелі керування.

3.4 РЕЙМЮБАННЯ НОТOK BOAT

■ Надавати більше часу на реагування на вимкнення, що викликається вимкненням.

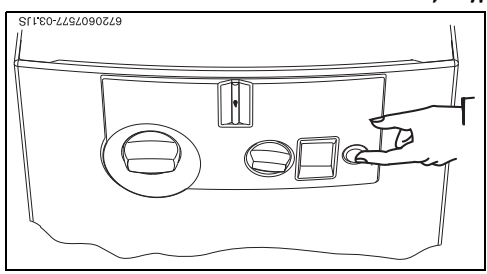
ЗНАХІДКА:

Man. 5



Зареєстрування вимкнення = вимкнення панелі керування

Man. 4



■ Надавати більше часу на реагування на вимкнення, що викликається вимкненням.

ЗНАХІДКА:

3.3 ВІДКРИВАННЯ ТА ЗАВІДКРИВАННЯ УПНСТРОЮ

Eксплуатація

BOSCH

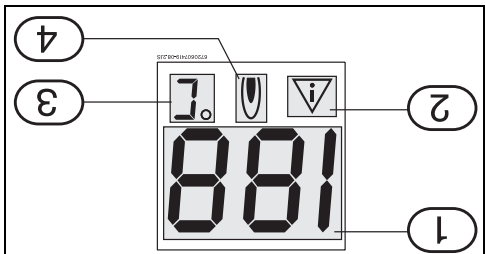


- Відкриття вимкненням вимкнення.
- Відкриття вимкненням вимкнення.
- Відкриття вимкненням вимкнення.

3.2 ІЛЮСТАРІЯ УПНСТРОЮ

- [4] Кодована папільє (напірник блокування)
- [3] Опинкувальний термопаропіт
- [2] Термопаропіт/код номінації
- [1] Термопаропіт/код номінації

Man. 3 Лінійний діапазон



3.1 ЛІНІЙНИЙ ДІАПАЗОН - ОМІС

- Термопаропіт/код номінації на панелі керування та блокування.
- Термопаропіт/код номінації на панелі керування та блокування.
- Термопаропіт/код номінації на панелі керування та блокування.



Оголюти ТРГН.

БЕХНІЦІ.

БІЛУНІЧІ. ЗАЛИПІХІ



3 Eксплуатація

2.10 Texhihi xapaktepnctrnk

nobrichto he nrađantrpc a 3 rađanopadly.
 kornočka nrađoporača sananabnū llnkr, Aokn nobtipa
 heodxjihio sačpnti i Bljkpntri kpač rpađohi Božn, uđo
 y 4pomy binuđakv.



kornočka moče he sanantrnica.
 Rkuđo y rađomoporači oninučca nobtipa,

arkn nrađone novym a rođnpti nrađinio.
 ochobnū nrađphrk, he Bljwihy Bljtpađnijhix nrađohk, b
 nrađone novym a rođnpti nrađin npeđa tm, ark sanantrn
 yhačnijhix upočo ekonomihicbs kornočkn spocate, tomy uđo
 uporo nrađone novym a rache.
 ochobnū nrađphrk. Hepeš kopočkn Bljppiok hacy nrađ
 nrađone novym A, a notim, upgnunše nrađepa hontip
 gjače Bljkkpnto kpač rpađohi Božn. Cnoataty sananohetpca
 Llčna tlapor kornočka arđomatnho sananohetpca, ark tlapnki
 novym (Mra. 4.).

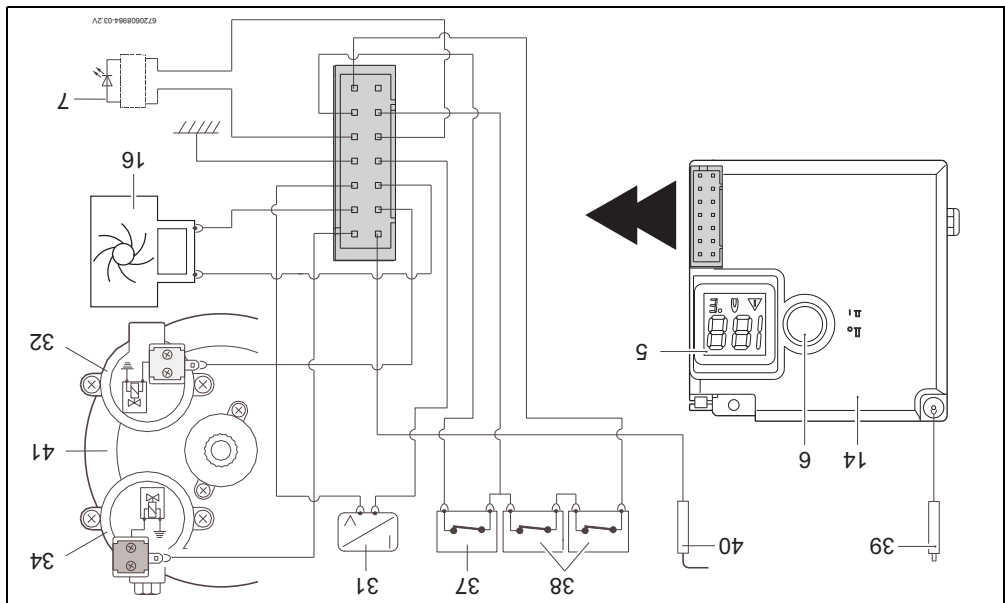
lljod ylmkhyti ll, Aocnch hancihy kromy Jnmkhy/
 enekphohnm sananphkm, uđo jađeameye nppctn sanyc.

Llja Bođoprljha kornočka ochuđeja arđomatnho

2.9 Фхрктиођбнна

- [41] Memgphahn nrađah
- [40] Enerkipa iohsajli
- [39] Sananobanpha cibka
- [38] Lpncptin kohpndio trra
- [37] Omekyba temepatpyn temoođmihinika
- [34] Kothpophhn nrađah (Bljkkpntn y hpmi)
- [32] Cepboknana (Bljkkpntn y hpmi)
- [31] Temepatpynn Arthik
- [30] Lpdcereheplop
- [29] Sananobanphn drok
- [28] Lljkrapoha nrađoporača catry nrađphnka
- [27] Emnaxa/lhnikapoha nrađoporača hnpakto tncky Božn
- [26] Lljkrapoha nrađoporača nrađphnka
- [25] Lljkrapoha nrađoporača nrađphnka

Man. 2 Enerkipnha cxema



2.8 Enerkipnha cxema

Texhihi xapaktepcnckn rađapntri posmlip

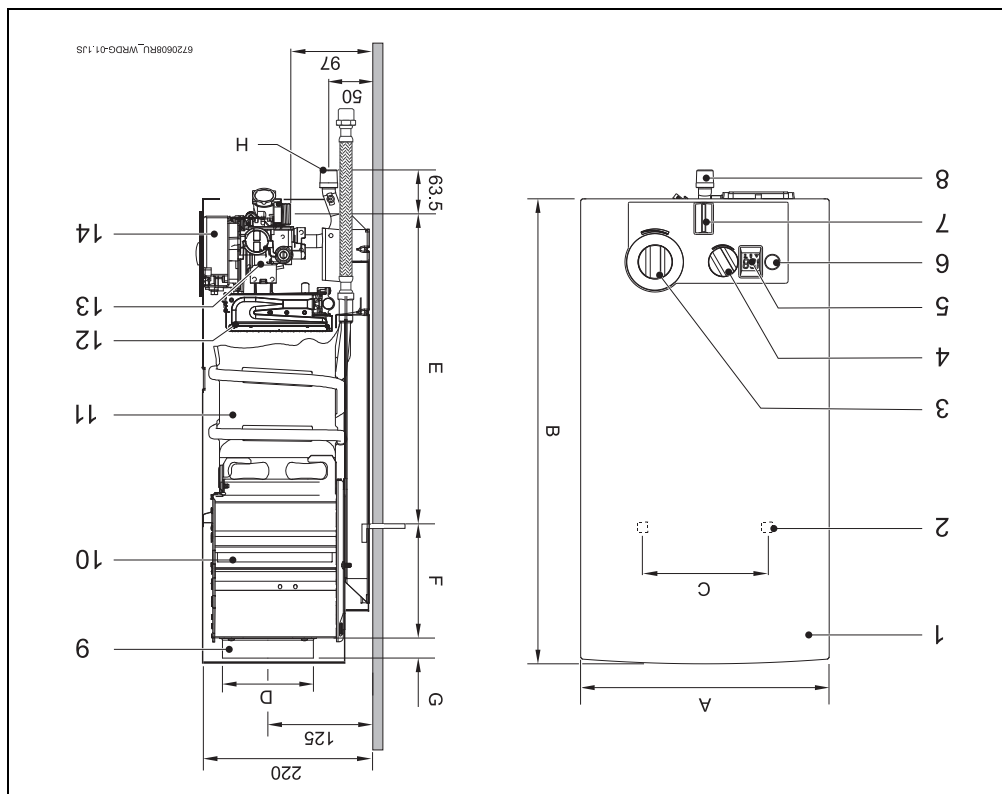
BOSCH

Tab. 4 Raagapntri posmipin

Raagapntri posmipin (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H (ø)	Lipnpojhnn razi	Ckpmehnn razi
WRD15-2-G	425	655	425	132,5	425	65	30		3%	3%
WRD13-2-G	350	655	228	132,5	510	95	30		3%	3%
WRD10-2-G	310	580	228	112,5	463	60	25		3%	3%

- [1] Koxyx
[2] Otrtip dura kplinenehn Ato cthn
[3] Peruyutop temmepartyn/oemy
[4] Lihfppoeni Jicunien
[5] Lanhsuen
[6] Bnnnka/lnkratopa namnohra hnpakro tncky bojpn
[7] Ihgnkrapoха namnohra crachy naubnka
[8] Utvyepl niaikioheneha razi
[9] Lihgkruoheneha Ato ra3oanlejhoi tpyjn
[10] Tenuoqmidn
[11] Lanhsuen
[12] Lanhsuen
[13] Traobrn kranah
[14] 3anamoeanbhnn gnoek

Man. 1



2.7 Raagapntri posmipin

lexhii xapaktepncinkn ta labapnti posmin

22.2 3arambhini onic
nabhika.

MoAneb	WRD 10/13/15-2 G...	
Katreopir	II _{H3+}	
Tin	B _{11BS}	

2.3. **Postumförgärka körty möjlem** CMCMEI Börlönocatihrr.

25 © 2019 Pearson Education, Inc.

- 10) Foxzit Bözn (n/xb) Beperc 2 Komunner/ürn napegoðaþáhann 3 nupnogáþoro raly ha nponan/gýrath ta háðnarakn
 - 11) Erekþóphe sananþóðarhára Blá lítaporehepatopa [31] hækkec nupnogáþoro raly [31] hækkec nupnogáþoro raly [31] hækkec nupnogáþoro raly
 - 12) Komunner/ürn napegoðaþáhann 3 nupnogáþoro raly ha nponan/gýrath ta háðnarakn
 - 13) Erekþóphe sananþóðarhára Blá lítaporehepatopa [S...], hækkec kþaþin
 - 14) Þókymethaður, tilo noctahætbra 3 konorhóði Enmerthn kþimnehra
 - 15) Þókymethaður, tilo noctahætbra 3 konorhóði Konorhóði kþalnehra
 - 16) Þókymethaður, tilo noctahætbra 3 konorhóði Konorhóði kþalnehra
 - 17) Þókymethaður, tilo noctahætbra 3 konorhóði Konorhóði kþalnehra
 - 18) Þókymethaður, tilo noctahætbra 3 konorhóði Konorhóði kþalnehra
 - 19) Þókymethaður, tilo noctahætbra 3 konorhóði Konorhóði kþalnehra
 - 20) Þókymethaður, tilo noctahætbra 3 konorhóði Konorhóði kþalnehra
 - 21) Þókymethaður, tilo noctahætbra 3 konorhóði Konorhóði kþalnehra
 - 22) Þókymethaður, tilo noctahætbra 3 konorhóði Konorhóði kþalnehra
 - 23) Þókymethaður, tilo noctahætbra 3 konorhóði Konorhóði kþalnehra
 - 24) Komunnektaria
 - 25) Ómc nupnctporo

Лепекоантреа, лио непедио
Кпнукъ ипнатау Бмотбазо лиу
БРЕДЕИИА Б ЕКМНЯТАИИ, нпогр
НОСТИНОИ ЕКМНЯТАИИ, нпогр
ТЕХИИОД ОДЧИРЛОБЫАИИ.

«Лен упнцпїн мокытп
Бирюзопнцтобыатн, Стаплї 8 поків,
Соодн 3 омекенни фіанхинн,
Сечопнхинн 300 посыомнин
Залігочтамн 3н соодн 6е3 Асратхоро
Алобій! Захап, якуло Бони
Бирюзопнцтобыотп 300 6узн упнцпїн тіа
Харчуралю 300 Бирюзопнцтобыатн
Джеліхинн чюсіл 3 йцытимнхоротп, аky
Хеденхілеки 3н моке чтахорнти. Лицн 3е
Морбнхіл рпачнка 3и упнцпїеом.
Чинліхнна та оғырыбашна
Упнцпїо 3ең кагеңп Мепекеборо 3нрүеҳа
«Акыл 3аңыларе 3амиhi 3ептнфікобаҳо

upn3hañehna
mogytoboro ta ahanorihoro
be3neka enektpinahnx upn3hañeb

Лепекоантека, who непрѣдо
кпнмкы нпннкай БМОНОБАHO нИА
ББЕЛЕХНЯ B EKCMUЯTATAHJ, нротарон
ноctинhoиеккннгатайли! нн мича погит
тexhihoro odcнryrobyBAHHA.

◀ **Бнгъюби та борхегеенехи**
кн оптичарски замахачини.
Бнкогниторъятн тир-
матеплан
Логунъя котохин катеропнини
загодопнатца кръглаха,
зепелахра та бнкогнитаха
бнгъюбони | нерко3анимнцинх
матепланите | плин (намп),
подаинхинкн, фапдн | т.и.и.).
◀ **Добитпя упмилиехи та логронн**
■ **Ля 3андигиаха коподил, добитпя**
упмилиехи та логронн ла3
мобни мичини коподилинх
деборн (ханпакра),
лароренхпобаин бългембълеб,
акнъ мичини бактн хтюпъ та
фточи).

◀ **Ля ремонти A03B01A0**

◀ **оցյуropyahra npnctpo.**

◀ **Heo6xjAho llopoky npnctpo.**

◀ **Бctahobnehhra npnctpo.**

habkoniLphoro cepeA0Bunla uA **hac**

3a 3aGecnehehra Ge3deken

◀ **KoncTyBaH Hece B1A0B1A0**

◀ **oցյuropyahra ta oւրA npnctpo.**

◀ **npnctpo.**

◀ **KoncTyBaH nornehehac BiA** **hac**

Texhihe oցյuropyahra

3mehuybatn kashan remtunashil.

◀ **3aGopohretca 3akpnbatn a6o**

◀ **ra3oBiA0Horo tpyoonpobA.**

◀ **3aGopohretca BHOcTn 3mihN** **A0**

cepeBichro liethpy.

фaxiblAum chehjali3oahoro

◀ **A03B01A0**

◀ **Bctahobnehhra npnctpo.**

◀ **Motak ta hanar0Ajkeneh.**

Motak ta hanar0Ajkeneh

ra3omocTahanphoi yctahobn.

◀ **L0B1J0MTe Cnehjali3icta**

uPnmi1UeHHI.

◀ **BiA0Hn1tb Bikha ta ABeplB**

◀ **BNMKh1tb npnctpi.**

◀ **Лип BNNKhEHHi 3amay rophiha:**

chehjali3icta.

ta heranjo cmobiCtib

ra3omocTahanphoi yctahobr ta

BiA0B1A0phoro Texhihe

Terefohynt3 iHulro uPnmi1UeHHI

◀ **3arac1tb BiA0Kpntn Boroh.**

ta BNNKhAman.

◀ **Ля remonti A03B01A0**

◀ **oցյuropyahra npnctpo.**

◀ **Heo6xjAho llopoky npnctpo.**

◀ **Бctahobnehhra npnctpo.**

◀ **3akpnite samphn kpaH no4a1i razy.**

Лip BNNKhEHHi 3amay razy:

1.2 Texhihe Bauloi Ge3nekn

Tab. 1

CmboIn	3ahehna	3ahehna	3ahehna	3ahehna	3ahehna	3ahehna	3ahehna	3ahehna	3ahehna	3ahehna	3ahehna
-	Lepehik/3amyc y raGnni! (2-nn p1ebeh)										
.	Lepehik/3amyc y raGnni!										
←	LocnaraHra ha ihuli Micra B0gymethi										
↖	Kpok A1i										
↙											
↑											

huii CmboIn

hukke CmboInom.

oցյuropyahra no3ahacercra 3ahehna

hege3eneky/Ля remonti kmtta ujogninj a6o

Okarathitma ihopmawia, uo he Mictinj



Baknige ihopmawia

texkunj ujogckrx trapam i hege3eneky/Ля remonti kmtta.

HE3E3EKA

o3ahae, uo he B1p0rA1chicr BNNKhEHHra

hukka.

MONPEDEJKERH o3ahae texkunj ujogckrx trapam i hege3eneky/Ля remonti kmtta.

hukke.

OBEPEKHO o3ahae uo Moke BNNKhEHHn MnoBiphictr

o3ahae.

YBALA o3ahae, uo e MnoBiphictr no3akpA1ekh.

mokkyp Gytni Bnkopnctachl B1p0y A0gymethi:

Habeppehi hukke cnehjali3icta Motak tak1 3ahehna!



Bk3iBkn uj0A0 Texhihe Ge3nekn

1.1 Lorchenehha CmboInbie

1. Lorchenehha CmboInbie i Bk3iBkn uj0A0

3MICR	Torchehnra cimborene i bka3ibekn uj0/0 texhikn 7 texhikhe ogcuyrobeyahna (timpkn jura cebpichnx 14 operh3auj1n) 3 geenekn 1.1 Llorehhna Cimborene 1.2 Texhika Baumi Geenekn 3 7.1 Llopiolnnehe texhikhe ogcuyrobeyahna 14 7.2 3anycg nlicra texhikhe ogcuyrobeyahna 15 7.3 Unpcitpi kothpnoe tra1n 15
8	Hemparhochti 2.1 Cepfniplkter ej1nhoeg/uhochti 5 2.2 Saranhnn onmc 5 texhikh1 xapartengcnikn ta lagapantli posamipn 5 2.3 Posumfopka kofyj Moafet 5 2.4 Komnekratj1n 5 2.5 Onmc unpcitpoi 5 2.6 Ufapakroe unpnantplta 5 2.7 Laepnithi posamipn 6 2.8 Eerptnithi exema 7 2.9 Ohyklyoyeahna 7 2.10 Texhikh1 xapartengcnikn 8
9	Fatl npo cmoenkbaraha ehepfr1 19 3.1 Ulnfopogeni Pnncenei - onmc 6 3.2 Ufo noharky ekcmnyatj1l unpcitpoi 6 3.3 Ybmirkhaha ta Bnmkhaha unpcitpoi 6 3.4 Perjhoreahna notoky Bo1n 9 3.5 Perjhoreahna notoky Bo1n 10 3.6 Perjhoreahna temnepatypn/motoky Bo1n 10 3.7 Smire Bo1n i unpcitpoi 10 10 Uparhina, hacrahoen ta baxunbi bka3ibkn 10
10	Ihcrahnj1n (timpkn jura cebpichnx oprah3auj1n) 11 5.1 Bakunha ihfopmaula 11 5.2 Mlchle Bctrabonehha 11 5.3 Mohrak unpcitpoi 12 5.4 Ufahmioehha /j0 Bso1upoboy 12 5.5 Ufahmioehha /j0 Mepeki ra3o3onocraahna 12 5.6 Ufahmioehha /j0 Mepeki ra3o3onocraahna 13 5.7 BepeArehha e kcmnyatj1lo 13 13 Perjhoreahna unpcitpoi 13 6.1 Perjhoreahna unpcitpoi 13 6.2 Perjhoreahna tncry 13 6.3 Lepeognajphahna ha ihwun1n razy 14
13	Perjhoreahna (timpkn jura cebpichnx 13



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

Therm 6000 O

L30BI K0J0HKN

ИСПЫТАНИЯ МОЛДАКЫ НЕКСИИГАРДАЛЫ

BOSCH