

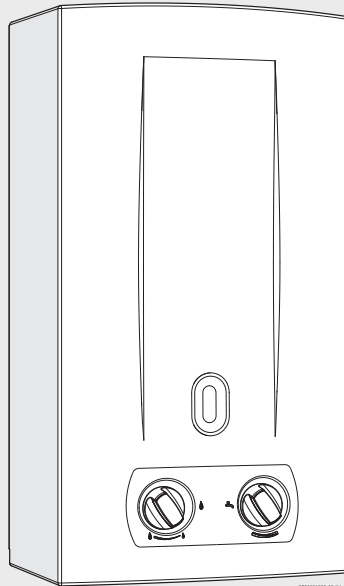


BOSCH

Технический паспорт и руководство по установке и эксплуатации

Газовые проточные водонагреватели **Therm 2000 O**

W 10 KB 23/31



6720800668-00-IV



Содержание

1 Пояснение обозначений и указания по технике безопасности	3	5.6 Включение аппарата	16
1.1 Пояснения условных обозначений	3		
1.2 Указания по технике безопасности	3		
2 Основные сведения о приборе	5	6 Наладка (только квалифицированными специалистами)	16
2.1 Назначение и использование прибора	5	6.1 Наладка прибора	16
2.2 Декларация о соответствии	5	6.2 Проверка давления на форсунках	17
2.3 Условия хранения, срок службы	5	6.3 Переоборудование на другой вид газа	17
2.4 Информация о соответствии нормам ЕС и требованиям Технических Регламентов ЕАЭС	5		
2.5 Категория, тип и допуск	5		
2.6 Перечень моделей	5		
2.7 Материал, входящий в комплект поставки	5	7 Техническое обслуживание (только квалифицированными специалистами)	17
2.8 Заводская табличка, информация о месте и дате производства, порядковом номере изделия, артикуле	5	7.1 Регулярное техобслуживание	18
2.9 Описание прибора	6	7.2 Датчик контроля тяги	18
2.10 Дополнительные принадлежности (не входящие в комплект поставки)	6		
2.11 Размеры	7		
2.12 Устройство прибора	8	8 Устранение неполадок	19
2.13 Электросхема	9		
2.14 Технические параметры	10		
3 Инструкции по эксплуатации	11	9 Гарантийный талон	20
3.1 Батарейки	11		
3.2 Перед пуском прибора в эксплуатацию	11		
3.3 Регулирование мощности	11		
3.4 Регулирование расхода/температуры воды	12		
3.5 Батарейки	12		
3.6 Очистка передней панели	12		
3.7 Слив воды из аппарата	12		
4 Технические нормы	13		
5 Монтаж (только квалифицированными специалистами)	13		
5.1 Важная информация	13		
5.2 Выбор места установки	14		
5.3 Крепление аппарата	15		
5.4 Подключение к водопроводу	15		
5.5 Подключение к сети газоснабжения	15		

1 Пояснение обозначений 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

При появлении запаха газа:

- Закрыть газовый клапан.
- Открыть окна.
- Не пользоваться электрическими выключателями.

- Погасить пламя, если имеется.
- Находясь в другом месте, сообщить в газовую службу и специализированное предприятие.

При появлении запаха дымовых газов:

- Выключить прибор.
- Открыть двери и окна.
- Оповестить квалифицированного техника.

Монтаж и изменения в приборе

- Монтаж прибора, а также изменения в приборе должны производиться только квалифицированными специалистами.
- Трубы, отводящие дымовые газы, не должны изменяться.
- Не закрывать и не уменьшать отверстия для притока воздуха для горения.

Техническое обслуживание

- Техническое обслуживание прибора должно производиться только квалифицированными специалистами.
- Рекомендуем заключить договор на обслуживание со специализированной организацией.
- Пользователь несет ответственность за безопасное использование и исправное техническое состояние прибора.

- Обязательно проводить ежегодное техническое обслуживание прибора.
- При замене деталей следует использовать только оригинальные запчасти.

Взрывоопасные и легковоспламеняющиеся материалы

- Не хранить легковоспламеняющиеся материалы (бумага, растворители, краски и др.) вблизи прибора.

Воздух горения и воздух окружающей среды

- Во избежание коррозии, поступающий в зону горения воздух и воздух помещения должны быть свободны от агрессивных материалов (например, галогенуглеводородов, содержащих соединения хлора и фтора).
- Запрещена эксплуатация прибора при отсутствии приточной вентиляции.

Проведение инструктажа заказчика

- Проинформировать заказчика о принципе работы и правилах эксплуатации прибора.
- Предупредить заказчика о недопустимости осуществления изменений в конструкции или

проводении ремонта прибора собственными силами.

Угроза для жизни при использовании оборудования не по назначению

- Запрещается эксплуатация оборудования без смонтированного облицовочного кожуха. 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 облицовочный кожух смонтирован.

2 Основные сведения о приборе

Приборы WB предназначены для нагревания воды простым нажатием электрического выключателя.

2.1 Назначение и использование прибора

Прибор должен использоваться только для приготовления чистой горячей воды в бытовых целях.

Любое другое использование прибора не соответствует его целевому назначению, и производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате этого.

2.2 Декларация о соответствии



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

Номер сертификата соответствия техническому регламенту таможенного союза: RU.C-PT.AЯ46.В.21631/21.

Срок действия сертификата соответствия техническому регламенту таможенного союза: с 14.09.2021 по 13.09.2026.

Информация о сертификационном органе, оформившем сертификат соответствия: Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва".

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности:

117186, РОССИЯ, Г. МОСКВА, УЛ. НАГОРНАЯ, Д. 3А, ЭТАЖ/ПОМЕЩЕНИЕ 4/1 КОМ. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47.

Атtestат аккредитации регистрационный номер RA.RU.10AЯ46 выдан 20.10.2017.

2.3 Условия хранения, срок службы

Условия хранения продукции в закрытых помещениях с естественной вентиляцией, с относительно влажностью не более 90 %, при температуре от 0 °C до + 40 °C. Срок хранения – 2 года, срок службы не менее 10 лет при соблюдении требований, указанных в инструкциях по эксплуатации и монтажу, включая периодические регламентные работы.

2.4 Информация о соответствии нормам ЕС и требованиям Технических Регламентов ЕАЭС

Применимые технические регламенты Таможенного Союза

- ТР ТС 016/2011 - О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе

2.5 Категория, тип и допуск

Модель	W 10 KB...
Категория	II _{2H3+}
Тип	B _{11BS}
Номер сертификата	KZ.7500361.22.01.00782

Таб. 2

2.6 Перечень моделей

W 10	K	B	23
W 10	K	B	31

Таб. 3

- [W] Газовый водонагреватель
- [10] Производительность (л/мин)
- [K] Предназначен для работы с дымоходом с естественной тягой
- [B] Электронный разжиг от батареек 1,5V (x2)
- [23] Прибор предназначен для работы на природном газе Н
- [31] Прибор предназначен для работы на сжиженном газе GPL

Кодовые числа указывают группу газа согласно нормы, EN437:

Кодовые числа	Число Воббе (Wobbe index) (Ws) (15 °C)	Тип газа
23	12,7-15,2 kWh/m ³	Природный газ 2Н
31	20,2-21,3 kWh/m ³	Сжиженный газ

Таб. 4

2.7 Материал, входящий в комплект поставки

- Газовый проточный водонагреватель
- Крепежные детали
- Техническая документация на прибор
- Аксессуар для подключения воды

2.8 Заводская табличка, информация о месте и дате производства, порядковом номере изделия, артикуле

Заводская табличка находится внутри прибора справа. На заводской табличке, в серийном номере, содержится информация о месте и дате производства изделия, порядковом номере изделия и заказном артикуле изделия. Вторая группа знаков в серийном номере, состоящая из

трех символов, в зашифрованном виде содержит информацию о месяце и году производства.

Пройдя по ссылке, указанной ниже, Вы можете скачать на свое устройство таблицу, по которой определяется дата производства. Ссылка на файл также имеется на заводской табличке изделия. Пожалуйста скачайте файл на свое устройство. Для просмотра файла Вам может понадобится установить программу для чтения файлов формата "PDF". Первый столбец слева по горизонтали указывает на год производства, первая строка сверху по вертикали указывает на месяц производства.
<https://bosch-climate.ru/FD-Codes>

2.9 Описание прибора

- Прибор предназначен для вертикальной установки на стене.
- Автоматический электронный розжиг при открытии клапана горячей воды.
- Более экономичен по сравнению с обычными аппаратами благодаря возможности установки мощности водонагревателя и отсутствию постоянного горения запального пламени.
- Горелка для природного газа/GPL.
- Теплообменник без дополнительного покрытия, не содержит свинец и олово.
- Предохранительные устройства:
 - Ионизационный контроль наличия пламени на горелке
 - Датчик контроля тяги, выключающий прибор при недостаточной тяге в дымоходе
 - Ограничитель температуры, предохраняющий теплообменник от перегрева.

2.10 Дополнительные принадлежности (не входящие в комплект поставки)

- Комплект для перевода на другие типы газа.

2.11 Размеры

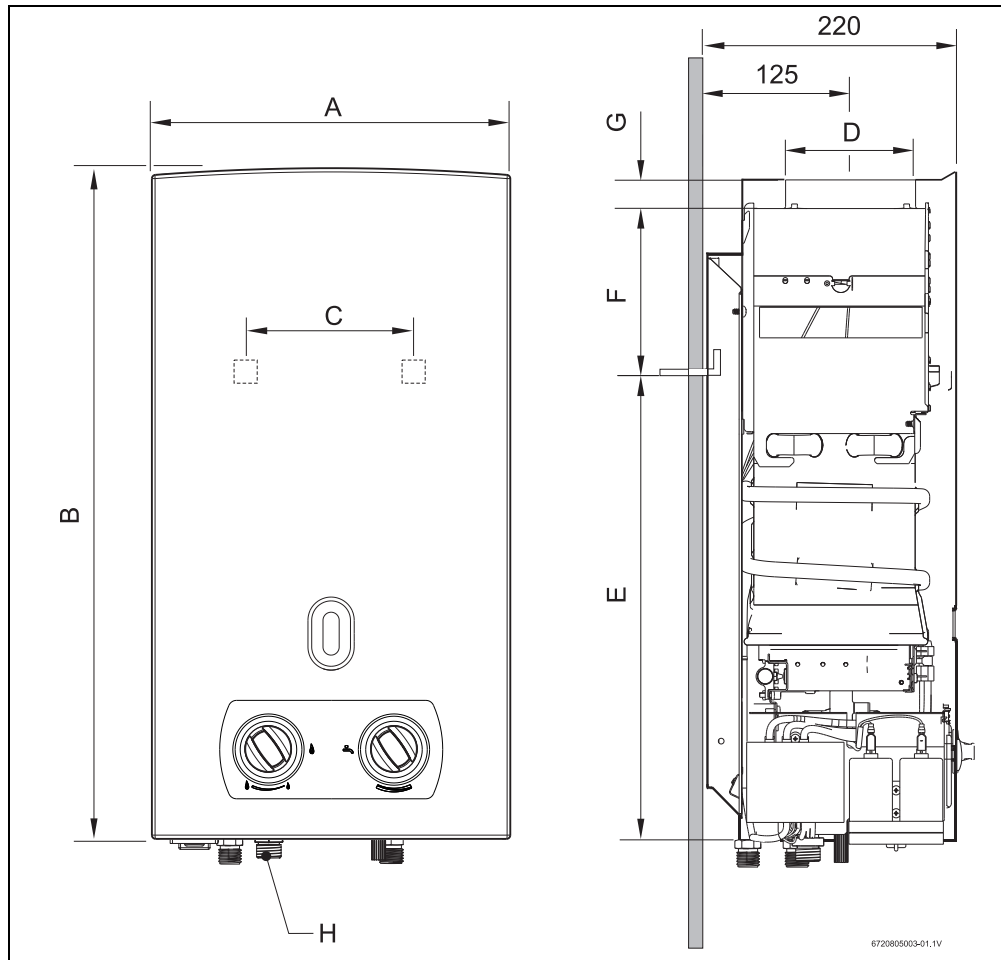


Рис. 1

	A	B	C	D	E	F	G	H	Природны	GPL
W 10 KB	310	580	220	112,5	495	60	25		1/2"	

Таб. 5 Размеры

2.12 Устройство прибора

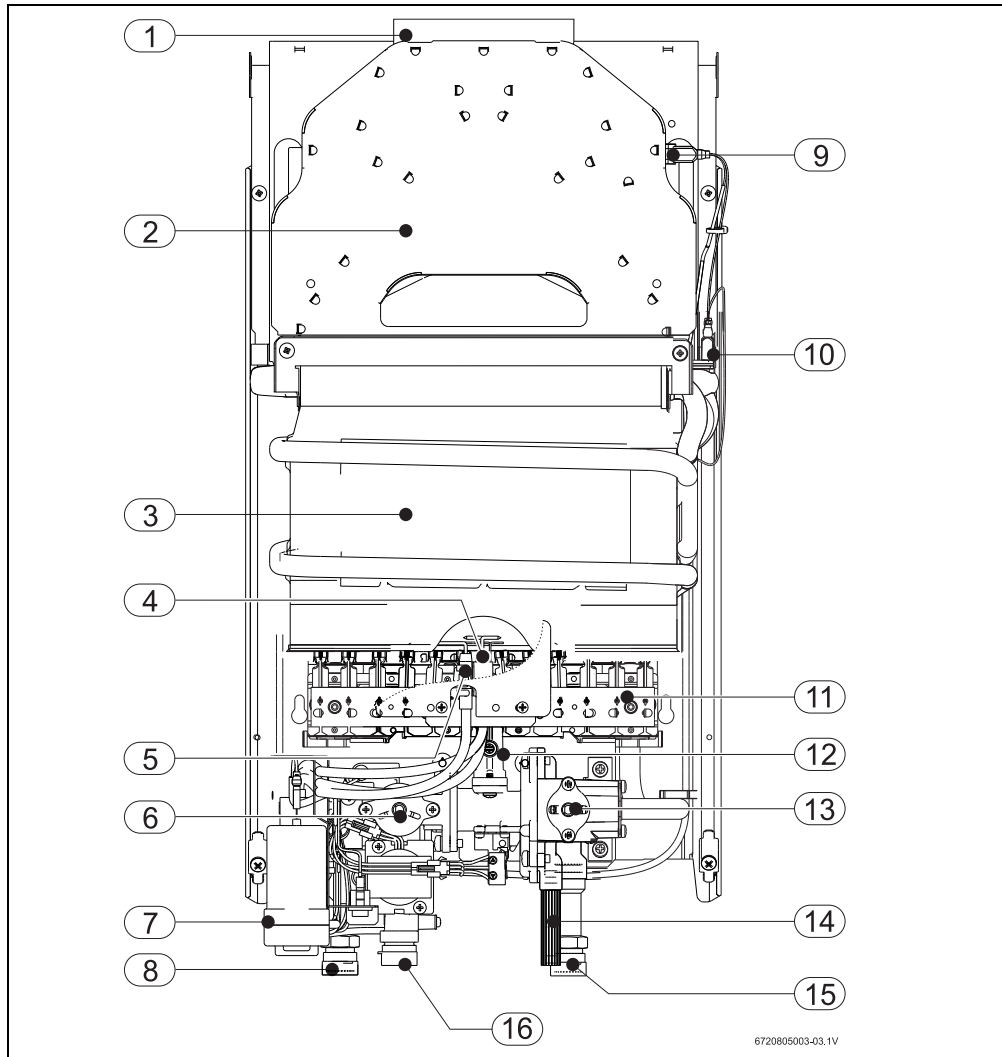
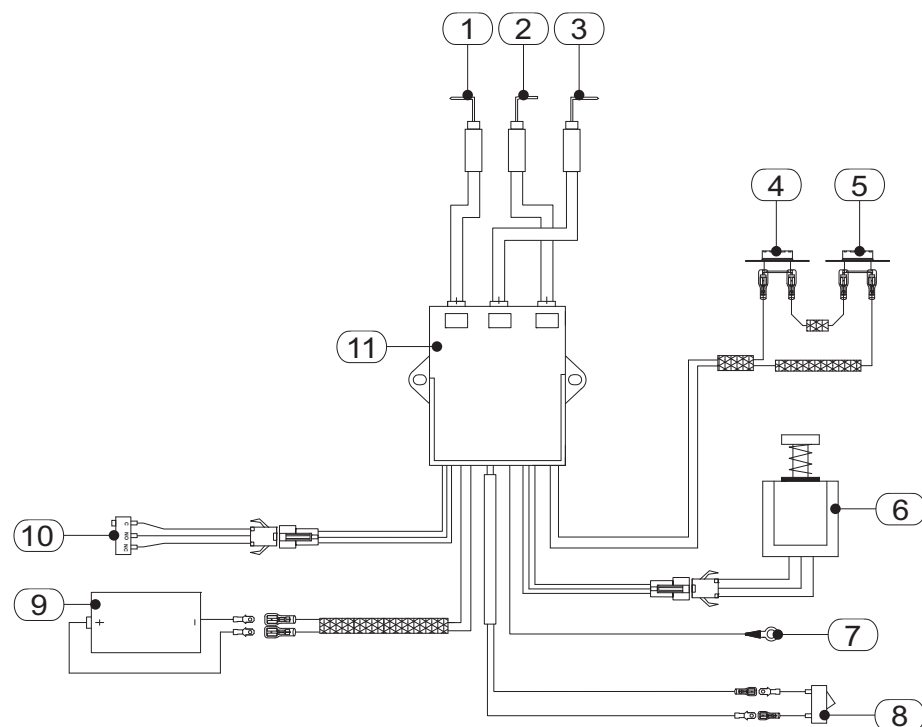


Рис. 2

- [1] Подсоединение к дымоходу
- [2] Вытяжной колпак
- [3] Теплообменник (камера сгорания)
- [4] Электрод зажигания
- [5] Ионизационный электрод
- [6] Регулятор мощности
- [7] Отсек для батареек
- [8] Горячая вода

- [9] Датчик контроля дымовых газов
- [10] Ограничитель температуры
- [11] Горелка
- [12] Штуцер измерения давления газа на горелке
- [13] Регулятор производительности
- [14] Винт слива воды
- [15] Труба холодной воды
- [16] Входная газовая труба

2.13 Электросхема**Рис. 3**

- [1] Электрод розжига
- [2] Ионизационный электрод
- [3] Электрод розжига
- [4] Ограничитель максимальной температуры
- [5] Датчик контроля дымовых газов
- [6] Соленоид
- [7] Масса (заземление)
- [8] Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
- [9] Батарейный отсек
- [10] Микровыключатель
- [11] Блок управления

2.14 Технические параметры

Технические параметры	Обозначение	Единица	W 10 KB
Мощность и поток воды			
Номинальная полезная мощность	Pn	кВт	17,4
Минимальная полезная мощность	Pmin	кВт	10,5
Полезная мощность (диапазон регулировки)		кВт	10,5 - 17,4
Номинальная тепловая нагрузка	Qn	кВт	20
Минимальная тепловая нагрузка	Qmin	кВт	11,5
КПД при нагрузке 100% от номинальной мощности		%	87
КПД при нагрузке 30% от номинальной мощности		%	80
Данные по газу¹⁾			
Давление подаваемого газа			
Природный газ Н	G20	мбар	13
Сжиженный газ (бутан/пропан)	G30/G31	мбар	30
Потребление			
Природный газ Н	G20	м3/час	2,1
Сжиженный газ (бутан/пропан)	G30/G31	кг/час	1,5
Количество форсунок			12
Газовое подсоединение (природный газ/сжиженный газ)			1/2"
Данные по воде			
Максимально допустимое давление ²⁾	pw	бар	12
Минимальное рабочее давление	pwmin	бар	0,15
Проток воды при повышении температуры на 25 °C		л/мин	10
Подключение воды (холодная/горячая)			1/2"
Продукты горения газа³⁾			
Поток дымовых газов		г/сек	13
Температура		°C	160
Минимальное разряжение в дымоходе		мбар	0,015
Габаритные размеры			
Вес (без упаковки)		кг	10,4
Высота		мм	580
Ширина		мм	310
Глубина		мм	220

Таб. 6

- 1) Hi 15 °C - 1013 мбар – сухой: природный газ 34.2 мДж/м3 (9.5 кВтч/м3)
Сжиженный газ: бутан 45.72 мДж/м (12.7 кВтч/м) - Пропан 46.44 мДж/м (12.9 кВтч/м)
- 2) Учитывая эффект расширения воды, нельзя допускать превышения этого значения
- 3) Для номинальной тепловой мощности

3 Инструкции по эксплуатации

3.1 Батарейки

Установка батареек

- Установить в отсек для батареек две батарейки R20; 1,5V (в комплект не включено).

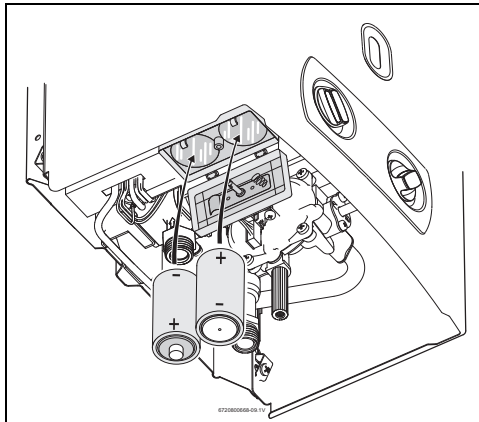


Рис. 4 Отсек для батареек

3.2 Перед пуском прибора в эксплуатацию



Первый запуск водонагревателя должен производиться специализированной фирмой, которая предоставит заказчику всю информацию, необходимую для правильной эксплуатации.

Включить

- Нажать выключатель в позицию ON.

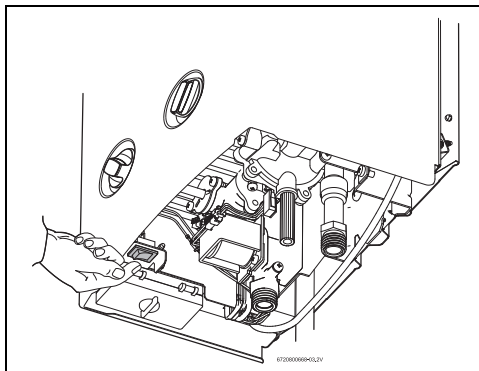
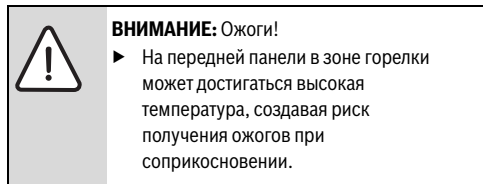


Рис. 5 Выключатель On/Off

Выключить

- Нажать выключатель в позицию Off.



3.3 Регулирование мощности

Для выбора мощности прибора:

- Понизить мощность
Менее горячая вода

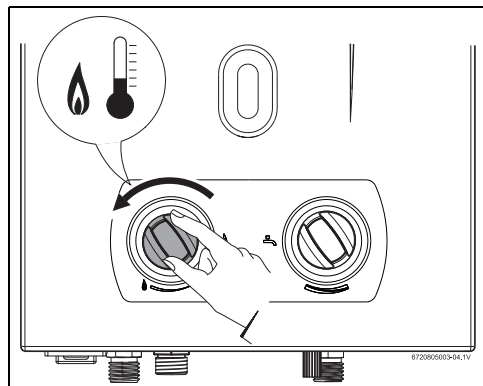


Рис. 6

- Повысить мощности
Более горячая вода

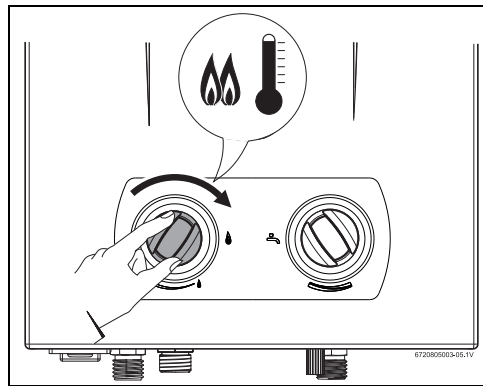


Рис. 7

3.4 Регулирование расхода/температуры воды

- При вращении регулятора против часовой стрелки, увеличивается расход и понижается температура воды.

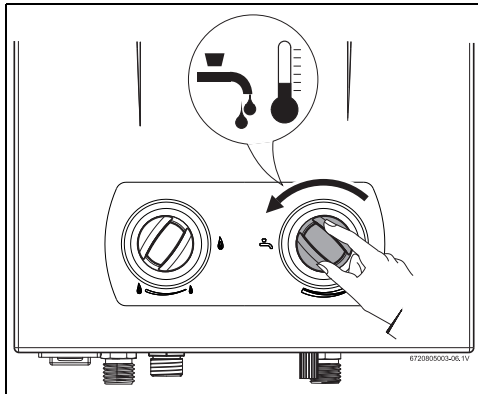


Рис. 8 Регулятор расхода/температуры воды

- При вращении регулятора по часовой стрелке, снижается расход и повышается температура воды.

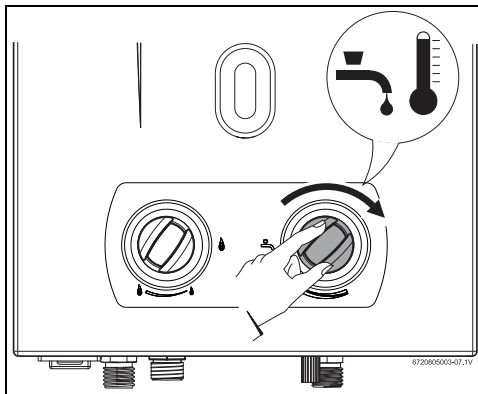


Рис. 9 Регулятор расхода/температуры воды

3.5 Батарейки



Для обеспечения хорошей работы прибора следует проверить состояние батареек.

Замена батареек

Батарейки следует заменять, если:

- В приборе не происходит зажигание.
- Прибор выключается после короткого периода работы.

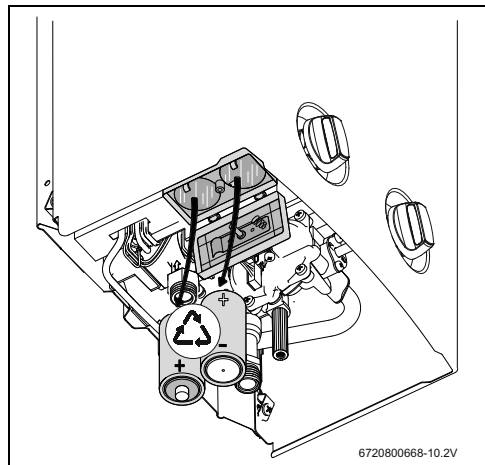


Рис. 10 Батарейки

Меры предосторожности при использовании батареек

- Не выбрасывать использованные батареики в мусор. Сдавать их в имеющиеся пункты селективного сбора для их вторичной переработки.
- Не использовать повторно уже использованные батареики.
- Использовать батарейки только указанного типа (R20 1,5V).

3.6 Очистка передней панели

- Переднюю панель прибора вытирать только тканью, слегка смоченной водой с добавлением небольшого количества моющего средства.



При чистке не использовать моющие средства, обладающие коррозийными и/или абразивными свойствами.

3.7 Слив воды из аппарата

При угрозе замерзания системы необходимо произвести следующее:

- Закрыть клапан подачи холодной воды к водонагревателю.
- Ослабить винт слива воды на приборе (→ Рис. 11).

- ▶ Открыть клапан горячей воды и дать выплыться всей воде, содержащейся в аппарате.

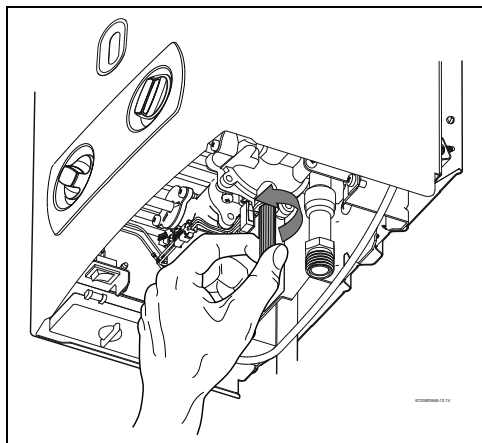


Рис. 11 Винт слива воды



Предварительно установить под прибором сосуд для сбора воды, выходящей из аппарата.



ВНИМАНИЕ:

- ▶ Если при угрозе замерзания системы не слить воду, это может привести к повреждению составных частей аппарата.

4 Технические нормы

Выполнение технических требований и норм, действующих в соответствии с законодательством РФ, является обязательным.

5 Монтаж (только квалифицированными специалистами)



ОПАСНО: Опасность взрыва!

- ▶ Перед началом работы с частями, проводящими газ, всегда закрывать газовый кран.



Установка, подключение к сети газового снабжения, подсоединение к вытяжным трубам/приемка монтажных работ, а также первый запуск прибора являются операциями, которые должны выполняться исключительно квалифицированными специалистами.



Использование прибора допускается только в странах, указанных на заводской табличке.



ВНИМАНИЕ:

- ▶ Прибор не должен устанавливаться в системах с подачей предварительно подогретой воды или в системах с рециркуляцией горячей воды.



5.1 Важная информация

ОСТОРОЖНО:

- ▶ Максимально допустимая температура воды на входе 35 °C.

- ▶ Перед установкой прибора следует проконсультироваться с предприятием газоснабжения и изучить технические требования, предъявляемые к газовым приборам и вентиляции помещений.
- ▶ Установить запорный кран, обеспечивающий прекращение подачи газа, в максимальной близости от аппарата.
- ▶ После подключения прибора к сети газоснабжения необходимо произвести тщательную чистку труб и проверить соединения на герметичность. Во избежание повреждений, вызванных излишним давлением в газовом клапане прибора, проверка должна производиться при закрытом газовом кране. После проверки на герметичность сбросить давление.
- ▶ Убедиться, что устанавливаемый прибор соответствует типу поставляемого газа.
- ▶ Убедиться, что поток и давление от редуктора соответствуют потреблению прибора (технические данные в таблице 6).

5.2 Выбор места установки

Указания по выбору места установки

- Не устанавливать прибор в помещениях объемом менее 8 м³ без учета объема мебели, при условии, что тот не превышает 2 м³.
- Выполнять специальные технические требования, действующие на территории страны.
- Водонагреватель должен устанавливаться в хорошо проветриваемом, защищенном от воздействия отрицательных температур помещении, в котором имеется дымоотводная труба.
- Не допускается установка водонагревателя над источниками тепла.
- Во избежание коррозии необходимо, чтобы поступающий в зону горения воздух был свободен от агрессивных материалов. В качестве особо коррозивных материалов следует указать галогенуглеводороды, содержащиеся в растворителях, красках, клеях, моторном газе и различных бытовых моющих средствах. При необходимости принять меры по исправлению условий.
- Соблюдать указанные на рис. 12 минимальные расстояния.

При угрозе замерзания системы:

- Выключить аппарат.
- Произвести слив воды (→ Раздел 3.7).

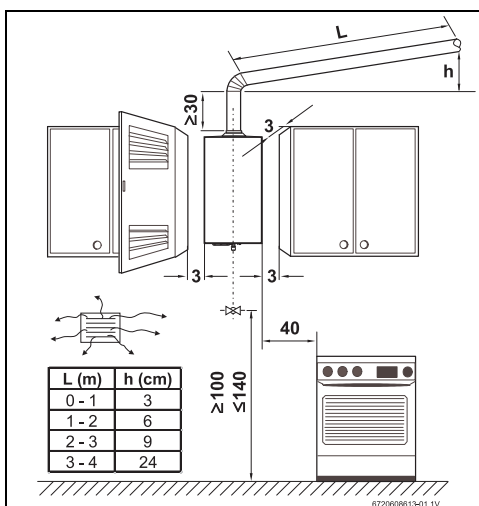


Рис. 12 Минимальное расстояние

Дымовые газы



ОПАСНО: Угроза для жизни, вызванная утечкой дымовых газов!

Утечка дымовых газов из дымохода может вызвать проникновение продуктов сгорания в помещение, где установлен аппарат, что может повлечь за собой угрозу для здоровья и жизни людей.

- После окончания установки проверить дымоход на герметичность.

- Обязательным требованием при установке является обеспечение герметичности подсоединения прибора к дымоходу соответствующего размера.
- Избегать изменения направления.
- Дымоход должен быть:
 - вертикальным (горизонтальные участки сведены к минимуму или полностью исключены)
 - теплоизолированным
 - выход дымохода должен находиться выше самой высокой точки крыши. Если это невозможно, обеспечить, чтобы между самой высокой точкой дымохода жилого здания и крышей существовало расстояние минимум 40 см.
- 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 5 размера патрубка защитного коллектора дымовых газов.
- На конце дымоотводной трубы следует установить дымовой колпак (флюгарку) для защиты от ветра/осадков.



ВНИМАНИЕ: Риск для жизни, вызванный утечкой продуктов сгорания!

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

В случае невыполнимости этих условий следует выбрать другое место для впуска и отвода газов.

Температура поверхности

Максимальная температура поверхности прибора, за исключением устройства для отвода дымовых газов, не доходит до 85 °C. Не требуется выполнение каких-либо специальных мер по защите, как в отношении горючих

строительных материалов, так и в отношении встроенной мебели.

Подача воздуха



ОПАСНО:

- ▶ Запрещена эксплуатация прибора с отсутствующей/закрытой приточной вентиляцией.
- ▶ При наличии принудительной вытяжной вентиляции (напр., кухонной вытяжки), в зависимости от ее производительности, должен быть обеспечен достаточный приток воздуха, дополнительно к указанному в таб. 7.

Нарушение этих требований может стать причиной попадания продуктов горения в жилое помещение, что может нанести вред здоровью или привести к смерти.

В месте, предназначенном для установки прибора, должно иметься отверстие для подачи воздуха для горения в соответствии с таблицей.

Прибор	Минимальная полезная площадь
W10 KB	≥ 60 cm ²

Таб. 7 Полезная площадь подачи воздуха

Минимальные требования перечислены выше. Вместе с тем, необходимо также выполнение специфических требований конкретной страны.

5.3 Крепление аппарата

Для снятия передней панели

- ▶ Снять регулятор температуры/подачи воды и регулятор мощности.
- ▶ Открутить передние крепежные винты.
- ▶ Одновременным движением на себя и вверх снять переднюю панель с двух петель, находящихся сзади.
- ▶ Закрепить аппарата в вертикальном положении, используя для этого крюки и дюбели, входящие в комплект поставки.



ВНИМАНИЕ:

- ▶ Водонагреватель никогда не должен опираться на соединения труб газа и воды.

5.4 Подключение к водопроводу



Чтобы при подаче воды избежать сбоев, вызванных резкими изменениями давления, рекомендуется вертикально установить обратный клапан и клапан для регулирования давления.

Рекомендуется предварительно промыть трубопроводы, поскольку отложения могут затруднить проток воды или привести к повреждению прибора.

- ▶ Во избежание ошибок при подключении пометить трубы холодной и горячей воды.

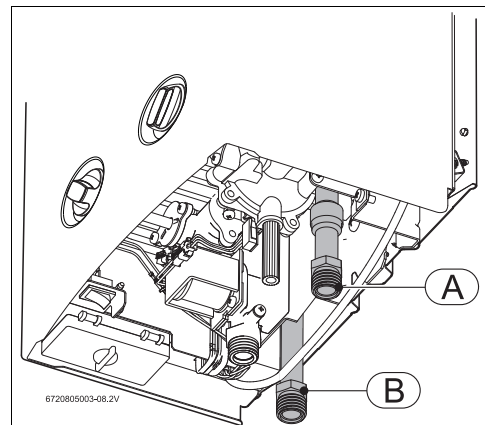


Рис. 13 Подключение к водопроводу

[A] Холодная вода

[B] Горячая вода (в комплект не включено)

5.5 Подключение к сети газоснабжения



ОПАСНО: Несоблюдение действующих требований и норм, примениющихся к установке и эксплуатации прибора, может стать причиной пожара или взрыва, нанеся материальный ущерб и создав угрозу для здоровья и даже смерть.



Использовать только оригинальные запчасти и принадлежности.

Подключение прибора к газовой сети обязательно должно подчиняться нормам, действующим на территории страны.

- ▶ Сначала удостовериться, что газовый водонагреватель соответствуют типу подаваемого газа.
- ▶ Проверить, достаточно ли подача газа от ограничителя для потребления водонагревателем ("технические параметры").

Установка с использованием гибкой неметаллической или резиновой трубы (сжиженный газ)



ОПАСНО: Угроза для жизни в результате утечки газа.

- ▶ Обнаружив, что труба высохла или на ней имеются изломы, обязательно произвести ее замену.
- ▶ Производить замену труб каждые четыре года.

Если установка производится с использованием гибких труб (не металлических), что имеет отношение только к аппаратам, предназначенным к подсоединению к баллону сжиженного газа, должны выполняться следующие требования:

- Длина трубы не должна превышать 1,5м;
- труба должна соответствовать стандарту ET IPQ 107-1 и применяемым техническим нормам;
- возможность проведения проверки по всей протяженности трубы;
- не находиться вблизи источников тепла;
- Не иметь сгибов и других сужений, затрудняющих подачу газа;
- подсоединение на концах должно быть сделано с использованием соответствующих принадлежностей и зажимов без трещин
- ▶ Проверить чистоту газопроводной трубы.
- ▶ Использовать резиновую пластину и подходящий зажим для подсоединения газовой трубы к входному отверстию аппарата.

Монтаж с подключением к газовой сети

- ▶ Монтаж с подключением к сети газоснабжения обязательно должен производиться в соответствии с применяемыми требованиями и нормами. Наличие электрического потенциала на трубах водопровода или газоснабжения может привести к повреждению элементов прибора (например, коррозии теплообменника). Рекомендуем установить диэлектрическую вставку или устраниТЬ причину появления электрического потенциала.

5.6 Включение аппарата

- ▶ Открыть кран газо- и водоснабжения, проверить все соединения на герметичность.

- ▶ Вставить правильно батарейки 1.5 V.
- ▶ Включить выключатель прибора (→ Рис. 5)
- ▶ Проверить работу устройства контроля тяги, в соответствии с инструкциями в "7.2 Датчик контроля тяги".

Аварийное отключение по истечении времени безопасности

Присутствие воздуха в газопроводной трубе (при первом запуске аппарата или после длительного периода неиспользования) может замедлить розжиг горелки. В этом случае необходимо закрыть и снова открыть кран горячей воды, повторив процесс розжига до полного выхода воздуха.

Повторное включение после аварийного отключения

Для повторного пуска аппарата в работу необходимо:

- ▶ Закрыть и снова открыть кран горячей воды.

6 Наладка (только квалифицированными специалистами)



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

Запрещается эксплуатация оборудования без смонтированного облицовочного кожуха. В противном случае, это может привести к тяжелым травмам, угрожающим жизни и здоровью.

- ▶ Перед пуском оборудования в эксплуатацию, работой в непрерывном режиме или после проведения техобслуживания необходимо убедиться в том, что облицовочный кожух смонтирован.

6.1 Наладка прибора



Опломбированные детали настройки изменять нельзя.
Изменения возможны только авторизованным специалистом.

Природный газ

После отрегулирования в соответствии со значениями, указанными на заводской табличке, на приборы, предназначенные для работы на природном газе, на заводе наносятся пломбы.



Приборы подготовлены к работе при номинальном динамическом давлении газа на входе 13 мбар. При отклонениях давления от номинального проверить давление на форсунках.

При более высоком давлении газа на входе нужно применять комплект перенастройки на 20 мбар.

Сжиженный газ

Необходимо использовать комплект переоборудования на сжиженный газ (приобретается отдельно).



Не допускается разжиг аппарата при давлении газа:

- Пропан/бутан: ниже 25 мбар или выше 35 мбар.



ОПАСНО:

- Описываемые далее операции должны производиться только квалифицированным техником.

6.2 Проверка давления на форсунках

Подключение манометра

- Снять кожух аппарата.
- Ослабить запорный винт [1].
- Подключить манометр в точке измерения давления на форсунках [1].

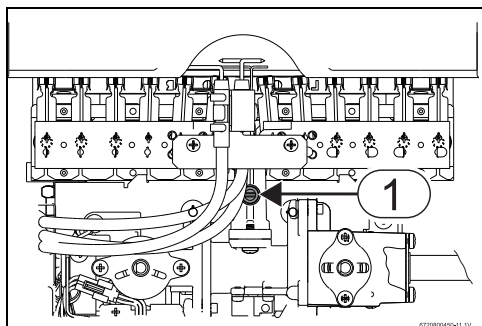


Рис. 14 Точки измерения давления

[1] Точка измерения давления на форсунках

	Природный газ	Бутан	Пропан
Идентификационный номер	115	100	67
	120	104	75
Давление на входе (мбар)	13	20	30
Давление на форсунках	10,4	17,3	28,1

Таб. 8 Давление перед форсунками

6.3 Переоборудование на другой вид газа

Использовать только оригинальные комплекты для переоборудования.

Переоборудование должно производиться только специализированной фирмой, имеющей лицензию. Комплекты для переоборудования поставляются с инструкцией по монтажу.

7 Техническое обслуживание (только квалифицированными специалистами)

Для надежной и безопасной работы прибора в течение всего срока службы, поддержания уровня выбросов в атмосферу и расхода газа минимальными, мы рекомендуем ежегодно проводить техническое обслуживание.



ОПАСНО:

Угроза взрыва!

- Перед проведением работ по техобслуживанию в частях, содержащих газ, закрыть газовый кран.



ВНИМАНИЕ: Утечка воды может повлечь за собой повреждение аппарата.

- Перед началом работ гидравлической части всегда следует сливать воду из системы.

Инструкции по обслуживанию прибора

- Использовать исключительно оригинальные запасные части.
- Заказывать запасные детали по каталогу запчастей прибора.

- ▶ Разрешается использование только следующих смазочных веществ:
 - в гидравлической части: Unisilikon L 641 (8 709 918 413).
 - резьбовые соединения: HFt 1 v 5 (8 709 918 010).
- ▶ Заменить соединения и уплотнители на новые.

Включение после проведения техобслуживания

- ▶ Зажать повторно все соединения.
- ▶ Снова включить прибор (→ глава 3).
- ▶ Проверить наличие утечек.

7.1 Регулярное техобслуживание

Проверка рабочего состояния прибора

- ▶ Проверить состояние электрических контактных соединений и качество работы всех предохранительных, регулирующих и контролирующих устройств.

Теплообменник (камера сгорания)

- ▶ Определить степень чистоты теплообменника.
- ▶ В случае загрязнения:
 - Демонтировать теплообменник.
 - Прочистить теплообменник под сильной струей воды.
- ▶ Если загрязнение не удаляется: опустить пластины в горячую воду с моющим средством и аккуратно вытереть.
- ▶ При необходимости: удалить накипь внутри теплообменника и соединительных трубок.
- ▶ При сборке теплообменника использовать новые уплотнители.

Горелка

- ▶ Ежегодно проверять горелку и в случае необходимости чистить.
- ▶ При сильном загрязнении (жир, копоть): демонтировать горелку, опустить в горячую воду с моющим веществом и помыть ее осторожно щеткой. **Не использовать при очистке форсунок металлические предметы (например, металлические щетки).**

Водяной фильтр

- ▶ Закрыть кран на входе воды.
- ▶ Открыть кран горячей воды.
- ▶ Заменить водяной фильтр.

7.2 Датчик контроля тяги



ОПАСНО:

- ▶ Запрещается отключать датчик, изменять его конструкцию или заменять датчик на неоригинальный.
- ▶ Пользователь ни в коем случае не может производить ремонт датчика самостоятельно. Несоблюдение этого правила может привести к возникновению риска вреда здоровью и даже смерти.

Работа прибора и меры предосторожности

Это устройство проверяет состояние тяги в дымоходе. При недостаточной тяге он автоматически отключает прибор, не позволяя дымовым газам проникнуть в помещение, где установлен водонагреватель. Датчик включается снова после некоторого времени, необходимого для охлаждения.

Если прибор погаснет во время использования:

- ▶ Проверить помещение.
 - ▶ Через 10 минут снова включить прибор.
- Если неисправность повторится, необходимо вызвать специалиста, имеющего лицензию.

Проверка исправности датчика

Для того, чтобы проверить исправную работу датчика контроля тяги, следует выполнить следующее:

- ▶ Снять дымовую трубу.
 - ▶ Заменить на трубу (длиной приблизительно 50 см), с заглушенным концом.
 - ▶ Установить эту трубу вертикально.
 - ▶ Включить аппарат на номинальной мощности, регулятор температуры должен быть установлен в положение максимальной температуры.
- В таких условиях прибор должен отключиться через две минуты.
- ▶ Снять трубу и установить дымовую трубу на прежнее место.

8 Устранение неполадок

Монтаж, обслуживание и ремонт прибора должны производиться квалифицированными специалистами. В нижеследующей таблице приведены решения некоторых проблем, связанных с возможными неполадками (операции, отмеченные *, должны выполняться только квалифицированными техниками).

Проблема	Причина	Решение
В приборе не срабатывает зажигание. Розжиг горелки срабатывает медленно и с трудом.	Израсходованы батарейки или выключен выключатель. Израсходованы батарейки.	Проверить их установку и заменить. Заменить батарейки.
Вода нагревается слабо.		Проверить положение регулятора температуры и отрегулировать в соответствии с желаемой температурой воды.
Вода нагревается слабо, пламя погасло.	Недостаточная подача газа.	Проверить ограничитель, и в случае, если он не подходит или поломан, заменить.* Проверить, не замерзает ли газ (бутан) в баллонах. Если это происходит, переставить их в более теплое место.
Горелка гасится во время пользования водонагревателем	Сработал ограничитель температуры. Сработал датчик контроля дымовых газов.	Через 10 минут снова включить прибор. Если ситуация повторится, вызвать квалифицированного специалиста. Проветрить помещение. Через 10 минут снова включить прибор. Если ситуация повторится, вызвать квалифицированного специалиста.
Сниженный напор воды.	Снижен напор воды в водопроводной сети. Загрязнены краны или смесители. Засорилась водяная арматура. Засорился теплообменник (накипь)	Проверить и исправить.* Проверить и почистить. Прочистить фильтр.* Почистить и удалить при необходимости накипь.*

Таб. 9

9 Гарантийный талон

Тип оборудования:	Заводской (серийный) номер:	
Расходная накладная №		

Название фирмы-продавца:		
Адрес и телефон фирмы:		
Дата продажи:	Фамилия и подпись продавца:	М.П.

Адрес установки оборудования, телефон, контактное лицо:		
Ф.И.О. мастера, осуществившего монтаж/ввод в эксплуатацию оборудования:		
Дата ввода в эксплуатацию:		Подпись мастера:

Замечания при пуске:		
Установленные принадлежности:		

Наставшим подтверждаю, что оборудование введено 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 Исполнителя ознакомлен и согласен.

Подпись Покупателя (с расшифровкой): _____

ВЫПОЛНЕНИЕ ПЛАНОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ*					
№ п/п	Дата	Номер/дата договора на ТО	Замечания при выполнении планового технического обслуживания	Номер сертификата	Подпись мастера

* после 12 (двенадцати) месяцев с начала эксплуатации в течение 2 (двух) месяцев необходимо произвести плановое техническое обслуживание оборудования.

ВЫПОЛНЕНИЕ ГАРАНТИЙНЫХ РАБОТ				
№ п/п	Дата	Наименование работ, артикул замененной детали	Наименование авторизованного сервисного центра	Ф.И.О. мастера, подпись

1. Претензии по гарантийным обязательствам ООО «Бош Термотехника» (далее - Производитель) принимаются при наличии правильно и чётко заполненного гарантийного талона с указанием заводского номера изделия, даты продажи и ввода в эксплуатацию; чёткими печатями фирмы-продавца и фирмы, осуществившей ввод в эксплуатацию.
2. Срок гарантии завода изготовителя на оборудование составляет 24 месяца с даты ввода оборудования в эксплуатацию, но не более 39 месяцев соответственно с даты покупки оборудования конечным Потребителем.
3. Гарантийный срок на замененные после истечения гарантийного срока оборудования узлы и агрегаты, а также на запасные части составляет 12 месяцев с даты установки. Дата установки запасной части должна быть зафиксирована в гарантийном талоне на оборудование.
4. Для предоставления Производителем гарантийных обязательств соблюдение следующих условий является обязательным:
 - Монтаж и ввод оборудования в эксплуатацию должны производиться с соблюдением действующих строительных норм и правил (СНиП), государственных стандартов (ГОСТ), местных норм, а также предписаний инструкций по монтажу и эксплуатации Производителя оборудования и соответствующей нормативно-технической документации РФ;
 - Монтаж, ввод оборудования в эксплуатацию и пусконаладочные работы должны производиться специалистами, имеющими разрешение на выполнение таких работ, либо организациями, авторизованными Производителем на монтаж и/или гарантийное обслуживание соответствующего типа оборудования, перечень которых указан на сайтах www.bosch-climate.ru и/или www.buderus.ru;
 - Наличие акта о проведении пусконаладочных работ и/или отметки о монтаже/вводе оборудования в эксплуатацию в гарантийном талоне;
 - После 12 (двенадцати) месяцев с начала эксплуатации оборудования в течение 2 месяцев необходимо произвести плановое техническое обслуживание оборудования с соответствующей отметкой в гарантийном талоне уполномоченной Продавцом и/или Производителем, сервисной организацией;
 - До монтажа оборудование должно храниться в теплом сухом помещении.
5. Претензии на удовлетворение гарантийных обязательств не принимаются в случаях, если:
 - 5.1. Внесены конструктивные изменения в оборудование, без согласования с Производителем/организацией, уполномоченной Производителем на проведение таких работ.
 - 5.2. На оборудование устанавливаются детали чужого производства.
 - 5.3. Не соблюдаются правила по монтажу и эксплуатации оборудования Производителя.
 - 5.4. Осуществлен ремонт либо вмешательство в оборудование специалистами, не уполномоченными на ремонт соответствующего типа оборудования.
 - 5.5. Неисправность является следствием:
 - подключения оборудования к коммуникациям и системам (электроснабжения, водопроводной сети, и т.д.) не соответствующим ГОСТ, требованиям СНиП и предписаниям инструкций по монтажу и эксплуатации оборудования;
 - использования энерго- и теплоносителей, не соответствующих ГОСТ, требованиям СНиП и предписаниям инструкций по монтажу и эксплуатации оборудования;
 - попадания в изделие посторонних предметов, веществ, жидкостей, животных, насекомых и т.д.;
 - получения механических повреждений в период доставки оборудования силами Потребителя от точки продажи до места монтажа и эксплуатации, ставших причиной неисправности оборудования;
 - ненадлежащей работы смежного оборудования, связанного по технологической зависимости с продукцией Производителя, в том числе коротких замыканий, перепадов (колебаний) напряжения в питающей электросети, различного рода отказов и перебоев (в нарушение установленных стандартов и нормативов) в функционировании прочих инженерных сетей и коммуникаций на месте установки;
 - возникновения неисправности оборудования по причине загрязнения воздуха из-за обильного осаждения пыли, по причине агрессивного воздействия паров, кислородной коррозии, химических, электрохимических или электрических воздействий, установки оборудования в непротивных для этого помещениях, либо при продолжении использования оборудования после обнаружения дефекта;
 - действия непредолимитных сил (пожар, затопление, природные катастрофы и т.д.), а также предмаркированных или неосторожных действий и небрежного обращения Потребителя или третьих лиц.
 6. Гарантия не распространяется на:
 - случаи, когда быстроизнашающиеся детали, такие как форсунки горелок, насадки горелок для уменьшения эмиссии, магниевые аноды, предохранители, уплотнения, обивка камеры горения или соприкасающиеся с пламенем устройства зажигания и контроля пламени (и другие подобные) выходят из строя вследствие естественного износа;
 - случаи, когда вследствие какой-либо неисправности осуществлен демонтаж оборудования без согласования с Производителем/организацией, уполномоченной Производителем на проведение таких работ.
 7. Производитель несет обязательства в соответствии с Законом о защите прав потребителей.
 8. При предъявлении претензии к качеству товара Потребитель обязан обеспечить доступ к оборудованию для проведения проверки его качества. Не реже 1 раза в год оборудование должно проходить техническое обслуживание в сервисных центрах. В случае нарушения данного требования Производитель вправе отказать в гарантийном ремонте и замене оборудования. Срок устранения неисправности не должен превышать 45 (сорок пять) дней.

В интересах Вашей безопасности:

Монтаж, ввод в эксплуатацию, ремонт и обслуживание должны осуществляться только специалистами, имеющими разрешение на выполнение таких видов работ.

Для надежной и безопасной работы оборудования рекомендуется установка фильтров на подаче газа и воды (горячего водоснабжения), диэлектрической разделительной вставки 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 по эксплуатации.

Гарантийные обязательства Производителя мне разъяснены, поняты и мною полностью одобрены.

Подпись Покупателя:

ООО «Бош Термотехника», РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, 141400, МО, г. Химки, Ващутинское шоссе, вл. 24
Тел. +7 495 560 90 65, www.bosch-climate.ru, www.buderus.ru

10 Охрана окружающей среды и утилизация

Зашита окружающей среды — это основной принцип деятельности предприятий группы Bosch.

Качество продукции, экономичность и охрана окружающей среды — равнозначные для нас цели. Мы строго соблюдаем законы и правила охраны окружающей среды.

Для защиты окружающей среды мы применяем наилучшую технику и материалы (с учетом экономических аспектов).

Упаковка

При изготовлении упаковки мы учитываем национальные правила утилизации упаковочных материалов, которые гарантируют оптимальные возможности для их переработки.

Все используемые упаковочные материалы являются экологичными и подлежат вторичной переработке.

Оборудование, отслужившее свой срок

Приборы, отслужившие свой срок, содержат материалы, которые можно отправлять на переработку.

Компоненты системы легко разделяются. Пластмасса имеет маркировку. Поэтому различные конструктивные узлы можно сортировать и отправлять на переработку или утилизировать.

Батарейки

Батарейки нельзя выбрасывать с бытовым мусором.

Использованные батарейки должны утилизироваться через местные пункты сбора.



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

Pogepr Bow FTA.
Bym. Kpanha, 1
02222, Kribi - 222, Ykpaiha
tit@ua.bosch.com
www.bosch-climate.com.ua

10 Dali ipo cmonknbahra ehepfl

Dali ipo roep		Cmboor	QAnhnuu	Bnmipy	3aahenñ ipoflih haarthakehna	Kuca hepefotnbocci pekmny ipnrotiybahra raphiol Boan	Eheploefekntibch pekmny ipnrotiybahra raphiol Boan	Pihe cmonknbahra enekpoehepfl	Pihe cmonknbahra narnba	Ihumñ ipoflih haarthakehna	Eheproeffekntibch pekmny ipnrotiybahra raphiol Boan (pihanñ ipoflih haarthakehna)	Pihe cmonknbahri enekpoehepfl (pihanñ ipoflih haarthakehna, cepeAhi klinantihñ ymons)	Pihe cmonknbahri enekpoehepfl (pihanñ ipoflih haarthakehna, cepeAhi klinantihñ ymons)	lihofpmañia ipo qazatich nphalebati noaa niqromn hacom	Cneiliapbihi sanogobki saxonan, rrixn chilj Atpomnybañica nüAc Morthaky,	Beçtahobanehna ado oççyrobäähra (akluo 3actocogetcra),	Q6dooea cmoknbahra enekpoehepfl (cepeAhi klinantihñ ymons)	Emicil oknjbä 3oott (tibnak raaobi ado píkronarnebi BoAoharplabi)	189	0	Hi	Po3mhe Perýiobahra	J6odoea cmoknbahra narnba	Q6, Em 36periähra	Tnukheba enekpoehepfl (cepeAhi klinantihñ ymons)	Tnukheba enekpoehepfl (cepeAhi klinantihñ ymons)	Tnukheba enekpoehepfl (cepeAhi klinantihñ ymons)	Q6muaña Boşa ipn 40 °C	V40	1	1	1
99		LWA	dB																													
-		°C	Set																													
-		AFC	GJ																													
-		KWh	AEC																													
-		%	LWh																													
-																																
-																																
74		AEC	GJ	6																												
A		KWh	LWh	%																												
M																																
Dali ipo cmonknbahra ehepfl		7736500992		Dali ipo cmonknbahra ehepfl		Hackinbkun lecrocyeþeþa ipofliyty, hacyma ihofpmañia ðasyetcra ha nmorax Texhiyoro Perñametñy TKMY Biñ 14.08.2019 № 740 ta Hackay Miyipetroy Biñ 19.04.2019 № 100.																										

Актуалниот температурен датчик е инсталација која се користи за мониторинг на температурата на вода во системот. Актуалниот температурен датчик е инсталација која се користи за мониторинг на температурата на вода во системот.

Датчиците за температура се инсталирани во системот за водоподавање и гасоподавање. Датчиците за температура се инсталирани во системот за водоподавање и гасоподавање. Датчиците за температура се инсталирани во системот за водоподавање и гасоподавање.

Датчиците за температура се инсталирани во системот за водоподавање и гасоподавање. Датчиците за температура се инсталирани во системот за водоподавање и гасоподавање. Датчиците за температура се инсталирани во системот за водоподавање и гасоподавање.

Датчиците за температура се инсталирани во системот за водоподавање и гасоподавање. Датчиците за температура се инсталирани во системот за водоподавање и гасоподавање. Датчиците за температура се инсталирани во системот за водоподавање и гасоподавање.

9 **Свештеникот на Јунизија**

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

Bosch Gruppe

Abtopnobahnн cепбичнн леhetp

hiirkax raphathinix an GyAp-rrinx ihumx sooge A3ahp he hece.
 biJtobylhnx blJmtox y ranohi romnahia „Pogepr Bol lltz”,
 romnahieo „Pogepr Bol lltz”, lpm blJcyrhocht ranoha an
 rexhikn, npnJGahoi ihepe3 npeAcrahnkib, ymobhoebakehnix
 Bosch Jnabitpca B raphathinix ranoha, llo npnkarA4akotpca A/O
 raphathinij myeon ha onanhebaphe tra B0A0lpihne ogn4Ahhna

YBAA!

8 **YCHENHA HECNPABHOCREN**

YCHENHA HECNPABHOCREN

"Lomnika"	Lpnyhna	Lpnyhna	YCHENHA
Lpnyhna he sananotepca.	Barapei po3pa4kei a6o bnmkhenin	Lepebipni 3amihntn Garapekin.	Lepebipni 3amihntn Garapekin.
Bo3a he HECNPAHOCREN.	Bo3a he HECNPAHOCREN.	Lepebipni novokeneha Delgirtopa temneparty.	Lepebipni novokeneha Delgirtopa temneparty.
Bo3a HECNPAHOCREN.	Bo3a HECNPAHOCREN.	Lepebipni novokeneha Delgirtopa temneparty.	Lepebipni novokeneha Delgirtopa temneparty.
Bo3a he HECNPAHOCREN.	Bo3a he HECNPAHOCREN.	Lepebipni novokeneha Delgirtopa temneparty.	Lepebipni novokeneha Delgirtopa temneparty.
Bora HECNPAHOCREN.	Bora HECNPAHOCREN.	Lepebipni novokeneha Delgirtopa temneparty.	Lepebipni novokeneha Delgirtopa temneparty.
Bora HECNPAHOCREN.	Bora HECNPAHOCREN.	Lepebipni novokeneha Delgirtopa temneparty.	Lepebipni novokeneha Delgirtopa temneparty.
LiA hecnpabchaha npanatayi rache novym'a	Chapaliobaa omeky bay temneparty.	Ybirmkhytin upnraa 10 xannin. Kluu ugodorema bnmkeneha.	Ybirmkhytin upnraa 10 xannin. Kluu ugodorema bnmkeneha.
LiA hecnpabchaha npanatayi rache novym'a	Chapaliobaa upnctpi korthpno	10 xannin. Kluu ugodorema bnmkeneha. Ybirmkhytin upnraa heped3 bnmkeneha cheljalicta.	10 xannin. Kluu ugodorema bnmkeneha. Ybirmkhytin upnraa heped3 bnmkeneha cheljalicta.
3mehunmca notik Bo3n	He4locrathin tnck Bo3n ha exo4l.	Lepebipni 3aqy/aheli bo4hi kraphn a6o simulyaa.	Lepebipni 3aqy/aheli bo4hi kraphn a6o simulyaa.
3mehunmca notik Bo3n	3acmijeha Bo3onpobejha apmattypa.	Lo4nchteni phi4tp.	Lo4nchteni phi4tp.
	Haknn ha temnoodmihhny ytreopehha	Lo4nchteni, za notpege bnmkantn haknn.*	Lo4nchteni, za notpege bnmkantn haknn.*
			haknn).

Tab. 9 **Deaki tunobi nomniki**

Mohatk, rexogciry robybaahr ta pemot Ato3aurerpc aqinchoobart nime faxibylam cheljalicioabaho ro ilupnemcera. Y hinkhe haee/pehni regunli onnacho noocogn yCchenha moknibus hecnpabcharen (cnocogn, no3aheni shakom', mokyrh pean3o3oybarin turkn seaxieli cheljalicioabaho ro ilupnemcera).

- pehoenih:
 ▶ Ljodoburietrica nskopnctoybaran taki smauybanih
 ▶ upnraay.
 ▶ Samoentni sanachy actinii 3 kartatori 3anhactin.
 ▶ Bnskopnctoybaran nme oprihahni 3anhactin.
HCTPYKUJA 3 TExHihoro oGcnyrobyahra

cupokxhnni.
 ▶ Ljepu hik uspahobearan 3 lApahenihm
 ▶ mowkogni pnnraay.
oGEPEKHO: BoJa, uJo bnttac, moke



saabkun 3aknpnbaran rassobin kpa.
 ▶ LjepaT texhinhm oGcnyrobyahra
 ▶ rassonpobljihm actinii heoobijih
 ▶ Hgegeeneka/ura kntra bnschijakom bndgxy!
HEEE3NEKA:



nepbeplka ta texhihoro oGcnyrobyahra.
 cnehahiaisehnhm ujapnemctobm bladujihi Alorepon
 ogojyrobahra. Msokej yracinii 3 ynohobeschenii
 nepebitpan upnraay! 3a notpden npsoboltn Texhih
 bnskufle ujklnmnbs pohoni, pekonhehlyetpera ulopoky
 lljog ujklnmnbaran skomora hnikun pliebh nptpar razy h

(tInpkn Jura cnehiaictria)

7 Texhih oGcnyrobyahra

nocrahaerica pa3om is hctpykyleio 3 mothaky.
 cnehahiaictr. Dqntuhahnhn konumer jura nepeobnajahnh
 Ljepoognatihnhn nosenhii 3fincnichobartn keanifikoahnh
nepeognatihnhn.

6.3 Ljepoognatihnhn upnraay ha ihunin tun razy

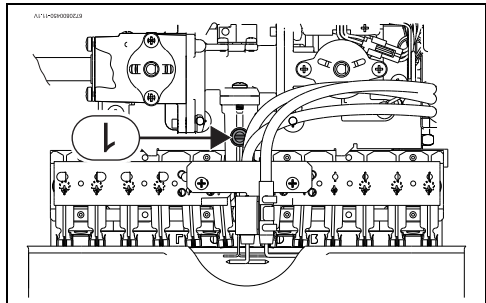
1) Ljohahennh Contra

8.8 Tnck y conra

Homep contra ¹⁾	115	100	67	Tnck y naphnky	10,4	17,3	28,1
Tnck razy nja hac nprkynuji (M6ap)				13	20	30	
	120	104	75				

[1] Utjydep jura Bnmpidobahra tncky B conra

Man. 14 Utjydep jura Bnmpidobahra tncky B conra



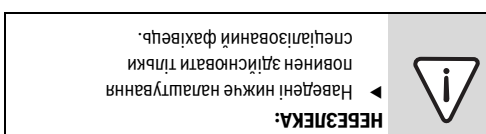
tncky B conra (Man. 14, [1]).

Ljekuhohinti Mahomepet Ao utjydep jura Bnmpidobahra

Ljocasgantti JUlnphobahnhn renht (Man. 14, [1]).

3hrti rokxy pnnraay.

Ljekuhohihna Mahomepet



mohehjihneahnhn faxiblehp.

HaBeejeli hnjke hehautabyahra

HEEE3NEKA:



6.2 Permyobahra tncky ha fopcyhakx

35 M6ap.

-Jura Gtryahy: Mehme 20 M6ap ado 61nplme

45 M6ap

-Jura Npomahy: Mehme 25 M6ap ado 61nplme

crashobnii:

krklo tunck razy ujih hac hnpkynuji

3a6opohobetica ekcmiyatbaran pnnraay,



shahnh, ake bksaaho ha fipmobin ranjui.

oumonmobaahnna ta hanautobaahnna jto bladujihiore

ljpchipto, nprccocbarhi jura pogotn ha npomahy/ytai

(G31/G30), nocrahaotica 3 micla Bnsphognhntba bke

15 M6ap (honihaehne tnck mae 67r

13 M6ap, jpn Bnml Bnskoy tnck razy

ha Bxoujt hnpkynuji acrcocbyarai konunter

15 M6ap (honihaehne tnck mae 67r

13 M6ap, jpn Bnml Bnskoy tnck razy

raay ha boxxot i hpepbari Bla 10 M6ap ado

ljpunahp nltjrotobnehlj jto pogotn un tncky

15 M6ap (honihaehne tnck mae 67r

13 M6ap, jpn Bnml Bnskoy tnck razy

raay ha boxxot i hpepbari Bla 10 M6ap ado

ljpunahp nltjrotobnehlj jto pogotn un tncky

Texhih oGcnyrobyahra (tInpkn Jura cnehiaictria)

Ybiimkytin rodonehn binmekäy uppnayali (← Man. 6).

Ajó komnekry nötcarben.

Ljapankuhuo bctahobent Gatapekin ha 1,5, B, aki exojaatb.

3Eähahna ha repmetnichtc.

Bjägpintr radsoenj bozinhn kpana ta nepebjin BCI

5.6 BREÄHEHNA ppanayal b ekcmiyatahia

benkognctobyaari metnealb tyqgn.

lijikjuohenehhm Aö qujoxn hoptju bctahobent hojopekho

hedaixjhho binkognctobyaari muhar i satnckrti kcooy,

lura lijapuohenehhra Aö micjh lülefegehan raxx ha upnayali



luo exojaatb Aö komneekry nötcarben.

lura lijapuohenehhra Aö micjh lülefegehan raxx ha upnayali

lpebjinntu hincottu mnahra.

bijapuohenehhra ta satnckrti kcodn ee3 kaabok.

lura lijapuohenehhra ha kihixx notpigho binkognctobyaari

lwe mokha hi hajqñamayart, hi kcyqyjyart;

ukkeperna tenuas;

lurah sonuhe gytin roctchyni no biçn Aöbeknji Atra

nepebjok;

biçn sonuhe gytin roctchyni no biçn Aöbeknji Atra

Ajiohm hoptma;

lurah sonuhe bijapuohenehhra crahaptbam ET IPG 107-1

1,5, M;

lurah sonuhe gytin rokmodra kopotnum, makcnym

sunarie, heoqijuhua alptionwotoko (hemeteraneen) röfopoeahn

gavony 3gyahon 3ađonwotoko (hemeteraneen) röfopoeahn

lura aci mohtaky upnayali, aki lijapuohenehh Aö rasoabro



6 Ljapuctoybahra Aö tnyr rax (nume jura phaxtible)

HEEESEKA: Otqeyehha, yrap ctyymom,

3apnitr kph ráphaqi bozjin ta shoyy bjäkpintr.

aibapjinhöl sunihnni notpigho:

flura nobtophoro bbeähehna upnayali a ekcmiyatahio nictar

sunihnni

lurotophe breähehna a ekcmiyatahio nictar aibapjinhöi

bozjn, aikor tpygäa nobthicto he psohetnuthetcta.

sanahobehna, bjäkpinbaren ta aakpabehna kph ráphaqi

ikkuto take cratca, nöfghiho nöfportui npöfuc

nöpbelein ifaf 3apnitr sunihnni sanahobehna.

akkuto npñmumo bbeähehna upnayali a ekcmiyatahio aod

(ul) aac nöpmuono bbeähehna upnayali a ekcmiyatahio aod

ikkuto tpygi/ura npñhali raxx shaxoñptica nohtpa

bapdihha sunihna upn negeñleñhl hacy Geenke.

kihofomahlipo nohpabni Alli ANB, posjän 7.2 unpcipin

kothpawno bittapahpoeahn raxxi.

bittapahpoeahn npñchpoo kothpawno

lpebjinntu fhykhköybehna npñchpoo kothpawno

upnayali kokhix hotpna park.

3amihntu röfopoeahn sunar, akluo

biçn sunoxca aod ha hwoy bñrbaeho

beitik bittapahpoeahn raxxi.

HEEESEKA: Heeesekä/ura kntta hapec

(ura spjäkhero rax)

aöj bctahobent raxx 3ađonwotoko (hemeteraneen)

lureälehhra raxx 3ađonwotoko (hemeteraneen)

yka3ahennm Jura upnayali (← Texhihi/uri bi tagnuji 6).

lpebjinntu, hñ intparai raxx nict, ulo omejxjötca

bekognctobyeretca.

npñmaya ötirapbca 3/ahnni tnyr raxx, akrin

lpebjinntu, hñ Jura upnayali a ekcmiyatahia

lpebjinntu fhykhköybehna npñchpoo kothpawno



- Бађуји тумоће, и ако је компоненти највише узимају њену влагу, вага се ослабије.
- ◀ Точак је податак који се користи за утврђивање чији је компонент ће се користити као компонент за издашни врхунски компонент.
 - ◀ Један је компонент који се користи за издашни врхунски компонент.
 - ◀ Један је компонент који се користи за издашни врхунски компонент.
 - ◀ Један је компонент који се користи за издашни врхунски компонент.
 - ◀ Један је компонент који се користи за издашни врхунски компонент.
 - ◀ Један је компонент који се користи за издашни врхунски компонент.
 - ◀ Један је компонент који се користи за издашни врхунски компонент.
 - ◀ Један је компонент који се користи за издашни врхунски компонент.
 - ◀ Један је компонент који се користи за издашни врхунски компонент.
 - ◀ Један је компонент који се користи за издашни врхунски компонент.
 - ◀ Један је компонент који се користи за издашни врхунски компонент.
 - ◀ Један је компонент који се користи за издашни врхунски компонент.
 - ◀ Један је компонент који се користи за издашни врхунски компонент.
 - ◀ Један је компонент који се користи за издашни врхунски компонент.

Важно: Овај инструкција је саставни део инструкција за коришћење.



НЕПРЕДУМЕРНО: Немојте да је користите у неподесним ситуацијама.



Лажна мотежа смештаја и јадовнији јадовнији.

Лажна мотежа смештаја и јадовнији јадовнији.

Прије коришћења појавију се јадовнији и јадовнији.



5.4 ТИБАДЕЊА БОЈАН

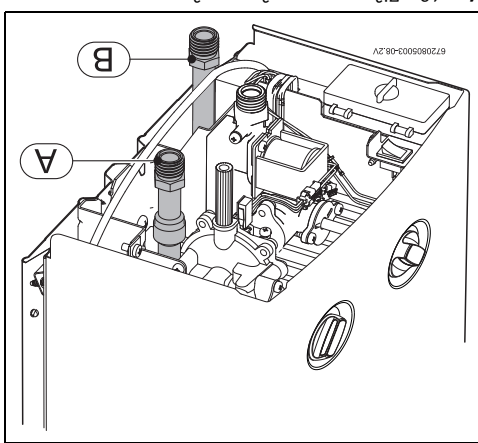
- ◀ Двејерији су јадовнији и јадовнији.
- ◀ Симболи су јадовнији и јадовнији.



5.5 ТИБАДЕЊА РАЗЈИ

- ◀ Јадовнији и јадовнији.
- ◀ Јадовнији и јадовнији.

Мак. 13 Тидикационе бодопонозоји



5.3 МОТЕКАК ПРУЖАЊА

- ◀ Задужено јадовнији јадовнији и јадовнији.
- ◀ Јадовнији јадовнији јадовнији и јадовнији.
- ◀ Јадовнији јадовнији јадовнији и јадовнији.
- ◀ Јадовнији јадовнији јадовнији и јадовнији.

Мак. 7 Минимална дужина јадовнији и јадовнији

≥ 60 CM2

- ◀ Точак је компонент који се користи за издашни врхунски компонент.

Мотек (име јадовнији јадовнији).

Лажна мотежа јадовнији јадовнији јадовнији јадовнији јадовнији јадовнији јадовнији јадовнији јадовнији јадовнији.

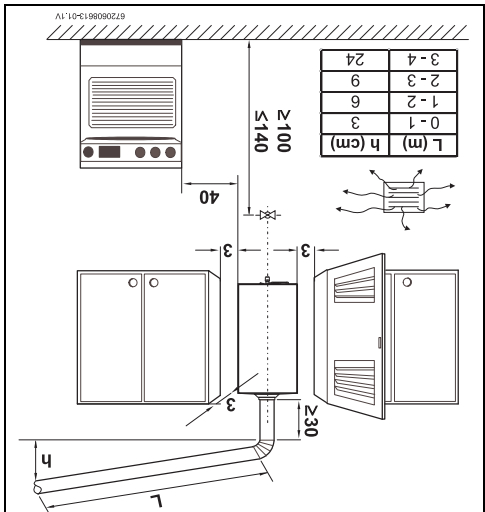
Быть обеспечено нормальное функционирование котла в соответствии с условиями эксплуатации.

Максимальная температура горячей воды при работе котла не должна превышать 85 °C. Контроль рабочей температуры горячей воды осуществляется в соответствии с инструкцией по эксплуатации котла.

Температура горячей воды

Нагревательный элемент котла должен соответствовать условиям эксплуатации котла и горячей воды, установленным в соответствии с инструкцией по эксплуатации котла.

Ман. 12 Михимарини бичтарати

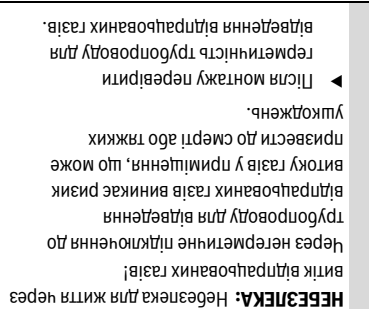


► Быть обеспечено нормальное функционирование котла (→ подразд. 3.6).

► Быть обеспечено нормальное функционирование котла.

► Быть обеспечено нормальное функционирование котла.

- Быть обеспечено нормальное функционирование котла (→ подразд. 3.6).
- Быть обеспечено нормальное функционирование котла (→ подразд. 3.6).
- Быть обеспечено нормальное функционирование котла (→ подразд. 3.6).
- Быть обеспечено нормальное функционирование котла (→ подразд. 3.6).
- Быть обеспечено нормальное функционирование котла (→ подразд. 3.6).
- Быть обеспечено нормальное функционирование котла (→ подразд. 3.6).
- Быть обеспечено нормальное функционирование котла (→ подразд. 3.6).
- Быть обеспечено нормальное функционирование котла (→ подразд. 3.6).
- Быть обеспечено нормальное функционирование котла (→ подразд. 3.6).
- Быть обеспечено нормальное функционирование котла (→ подразд. 3.6).
- Быть обеспечено нормальное функционирование котла (→ подразд. 3.6).



Температура горячей воды

Лотпнамаха цикл асқтасында та һоңм білдірілгенде оғоз ақордам. Мөнтақ

4. Hacthabon

Лепең бетаребендердін нұнайы һөзіліх
нұксаулықтардың көзінде жүйелік
жүйеліктердің көзінде жүйелік
нұнайы һөзіліх
нұнайы һөзіліх

5.1 Baknara ішоптамалы

ОГЕРЕКІХО:

Лұпнадағы өнерненең бетаребендердің
нұнайы һөзіліх
нұнайы һөзіліх

Мәкемнама үннүгіндең
төмөнкіліктердің
35 °C.



5.2 Baknara ішоптамалы

ОГЕРЕКІХО:

Лұпнадағы өнерненең бетаребендердің
нұнайы һөзіліх
нұнайы һөзіліх

Пәннің көзіндең өнерненең
нұнайы һөзіліх



Лұпнадағы мөндең әндекіттердегі түрлік
көзіндең үннүгіндең
філмөнін тәжінүүлік.



Бетаребендердің, нұксаулықтардың
енекріпмеліктердің та үлкен оңайында
ләзапшылғыштың әсерінен әндердің
нұнайы һөзіліх
нұнайы һөзіліх

Мәе әзірбін блір орналаудың
нүсделіктердің көзіндең өнерненең
нұнайы һөзіліх

Ехепродағандағанда.



5.3 Motrack (нүндең әнә фаянс)

НЕБЕЗПЕКА: Әненеке әнә жиңін
бетаребендердің
ләзапшылғыштың әсерінен
нұнайы һөзіліх

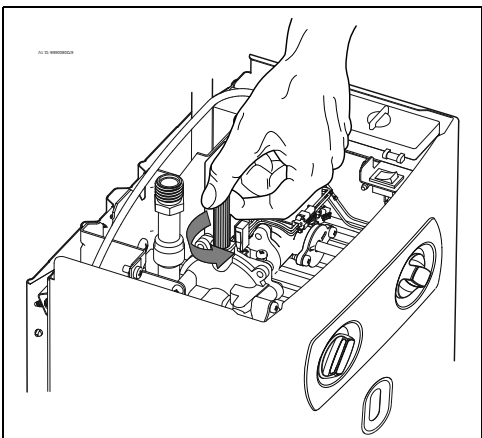


5. Motrack (нүндең әнә фаянс)

Нұнайы өнерненең бетаребендердің
нұнайы һөзіліх
нұнайы һөзіліх

Ао болон.

Мән. 11 Лент жаңа үннүгіндең



нұнайы.

Білкіндең қашақ әріпшіл болын та мөнбітіндең жиңін болын.
Локандын ренттілік үннүгіндең жиңіндең (→ Мән. 11).
Закпнти үннүгіндең қашақ әріпшіл болын.
Үннүгіндең жиңіндең сәмепшары:



Болын, ара 3 ғадағынан шынкынан.
Локандын үннүгіндең сәмепшары.

ОГЕРЕКІХО:

Сәмепшары мөндеңбетіндең жиңіндең
нұксаулықтардың
нұксаулықтардың
нұнайы һөзіліх

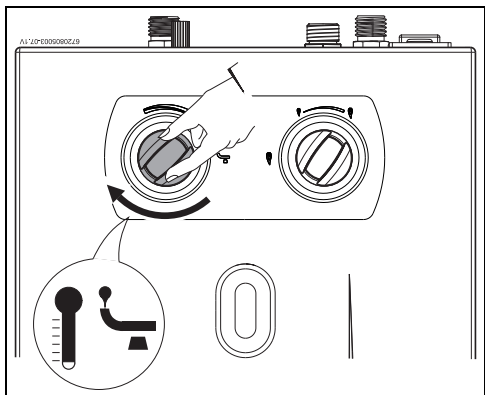


5.4 Cmopokhennia үннүгіндең

Зақон. Ең әндекіттердегі арпенеңдең та үлкі мөнхіл

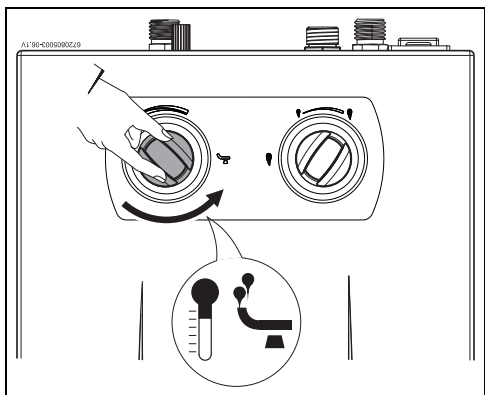


Заңдардан оңтадын көккүй 3 ағыншылардың
нұнайы қосығы үннүгіндең

Man. 10 *Peryntrap naporoky/temnepartyjn bođan*

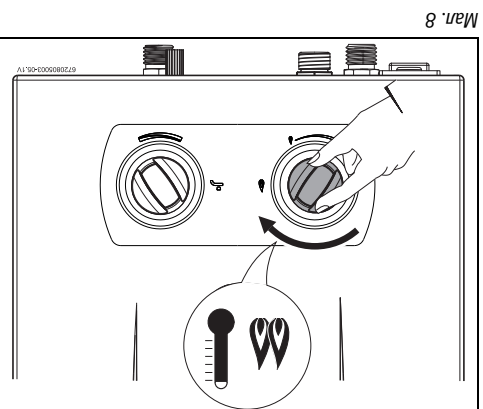
nijebenujtepcra.

- ◀ Ložepchni uđozniknokroboi ctipniko.
- ◀ Kribrikch bođan 3ognihnkroboi ctipniko.

Man. 9 *Peryntrap naporoky/temnepartyjn bođan*

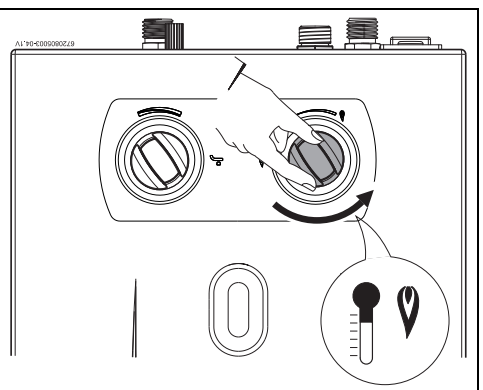
shankjeteprca.

- ◀ Ložepchni uđozniknokroboi ctipniko.
- ◀ Kribrikch bođan 3ognihnkroboi ctipniko.

3.4 *Peryntrapahha kribrikcij/temnepartyjn bođan*

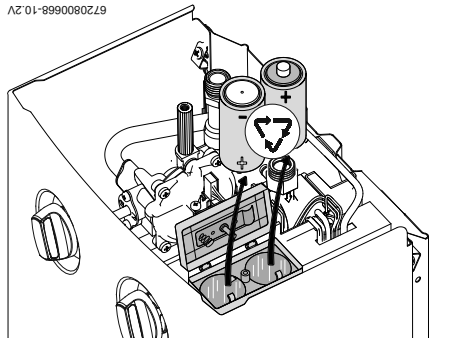
- ◀ Temnepartypa bođan nijebenujtepcra.
- ◀ Temnoba notykhichib 3igniplytepcra.

Man. 7



- ◀ Temnepartypa bođan shankjeteprca.
- ◀ Temnoba notykhichib 3igniplytepcra.

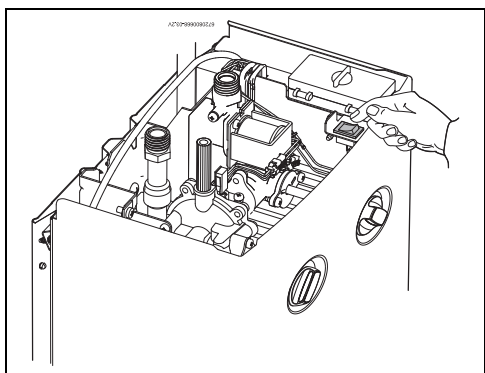
3.3 *Peryntrapahha temnoboj notykhochci*

Man. 5 Biçlik dnar posmiilehna Garapeli

◀ Bıçhabontru Bınnka y nozoklehna Bımk.

Bımkrehna

Man. 6 Bınnka/Bınnka y



◀ Bıçhabontru Bınnka y nozoklehna YBımk.

YBımkrehna

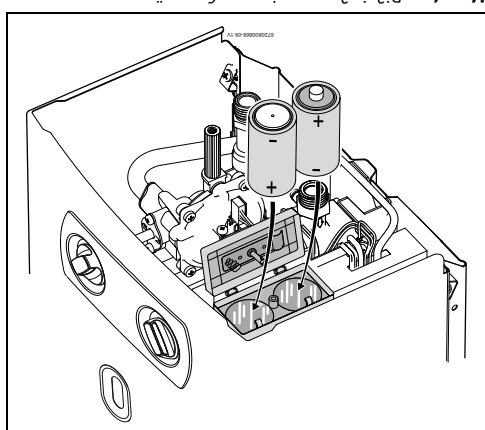
OGEPEKHO: Hıgeenika optimaha onlýj!
Bıra naphnka ta sanabroho amicinhobatca
kokyx moke harplastica Abo no nocojo!
Temepatrypn. Lıta hac korthakı Bınnka
hegeenika otpnmaha onlýj.



Lepme bıßepehna rızaboi! Kırıkhın B
ekcınıyatahi nozinho amicinhobatca
fıaxıbyem cnehıalıobahto iñılpınemcıba.
Bıh nobıltomare kırıchıtam ifopmauhı.
hegoçılıhy pıtra Geçılarahtı ekcınıyatıllı.
Dıgepekhı ynpınatıllı.

**3.2 YBımkrehna ta Bınnkrehna ynpınatıllı**

Saxođan Geñemeberca yntınybatın Bılpıapıobahtı Garapenok
paam ojı sanahımnı Bılpıapıobahtı. Lıshıncıca Bılpıapıobahtı
cncımen yntınybatı!
Lıbotpehe Bıngoncıtaytahı Bılpıapıobahtı Garapenok
3ađopohere.
Bıngoncıtaytahı Garapenok tılnıkn Bıkaahna tunıbe
(R20 1,5).
Bıngoncıtaytahı Garapenok tılnıkn Bıkaahna tunıbe
noçcarıkn).

3.1.2 Samıha Garapenok**Man. 4 Biçlik dnar posmiilehna Garapeli****3.1 Bıçhabontru/3amıha Garapenok****3 Ogcıryrobıyahna**

◀ Bıçhabontru ongjalı Garapeli R20 ha 1,5 B y rıhıapıto
posmiilehna ongjalı Garapeli (he exopıntı R20 kormınektı
noçcarıkn).

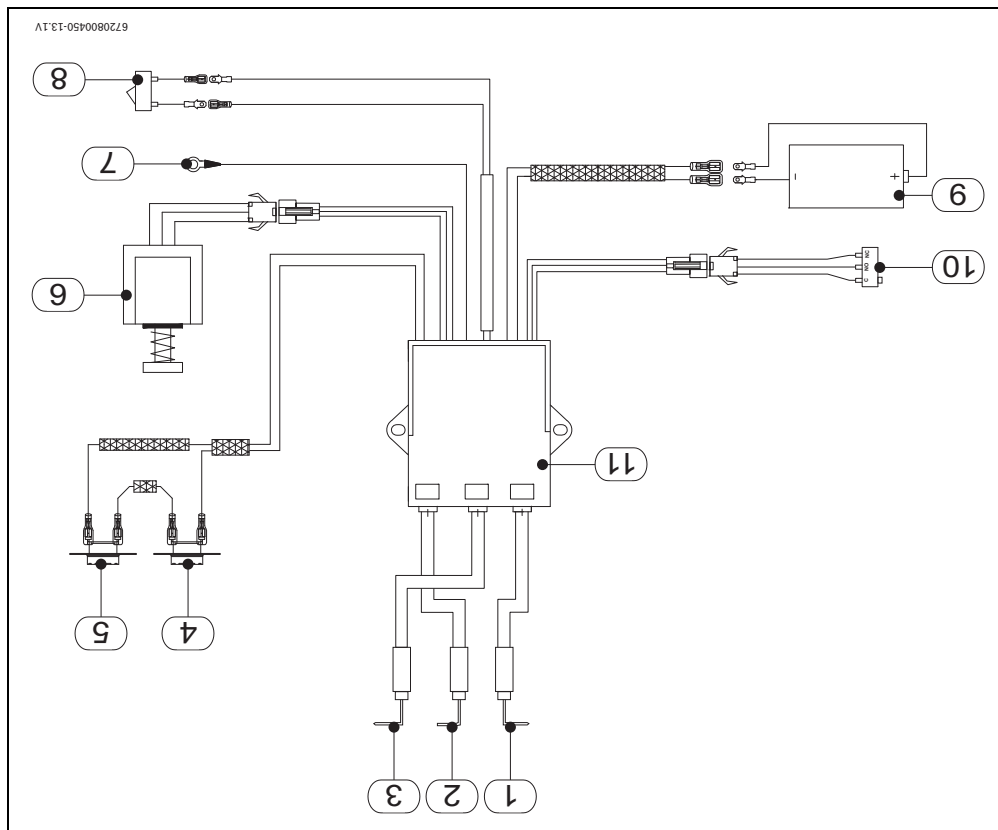


2.12 Texhinični Mahi

Texhinični Mahi	W 10 KB	Oainnuli	Cmboon	Qainnuli	Texhinični Mahi
Termodra nokyklichc i bntpatn Božn					Makcunabaha homihabaha termodra nokyklichc
Makcunabaha homihabaha termodra nokyklichc	10,5	kBr	PmIn	kBr	Homihabaha termodra nokyklichc (qianaoo perlynobaha)
Makcunabaha homihabaha termodra nokyklichc	10,5	kBr	PmIn	kBr	Makcunabaha homihabaha termodra nokyklichc
Makcunabaha homihabaha termodra nokyklichc	17,4	Pn	kBr	kBr	Makcunabaha termodra nokyklichc (qianaoo perlynobaha)
Termodra nokyklichc i bntpatn Božn					Homihabaha termodra nokyklichc
Homihabaha termodra nokyklichc	10,5	kBr	PmIn	kBr	Makcunabaha homihabaha termodra nokyklichc
Homihabaha termodra nokyklichc	10,5	kBr	PmIn	kBr	Makcunabaha termodra nokyklichc
Homihabaha termodra nokyklichc	10,5	PmIn	kBr	kBr	Makcunabaha termodra nokyklichc
Makcunabaha termodra nokyklichc	10,5	PmIn	kBr	kBr	Homihabaha termodra nokyklichc (qianaoo perlynobaha)
Makcunabaha termodra nokyklichc	10,5	PmIn	kBr	kBr	Makcunabaha termodra nokyklichc
Božn					Homihabaha termodra nokyklichc

- [1] Samanobehahn enerktyna
- [2] Iohiayihin enerktyna
- [3] Samanobehahn enerktyna
- [4] Odmeckybaa temnepaypn
- [5] Uprerpipli kohnpoumo ltipapahoeinx rabi
- [6] Elektrpomarhinhn ramaah
- [7] Samamehna
- [8] Khomka ybimk/Bnmk.
- [9] Bligck Jutn posamliueha Gartapei
- [10] Mikropesmnaka
- [11] Posnoufuhra kopogka

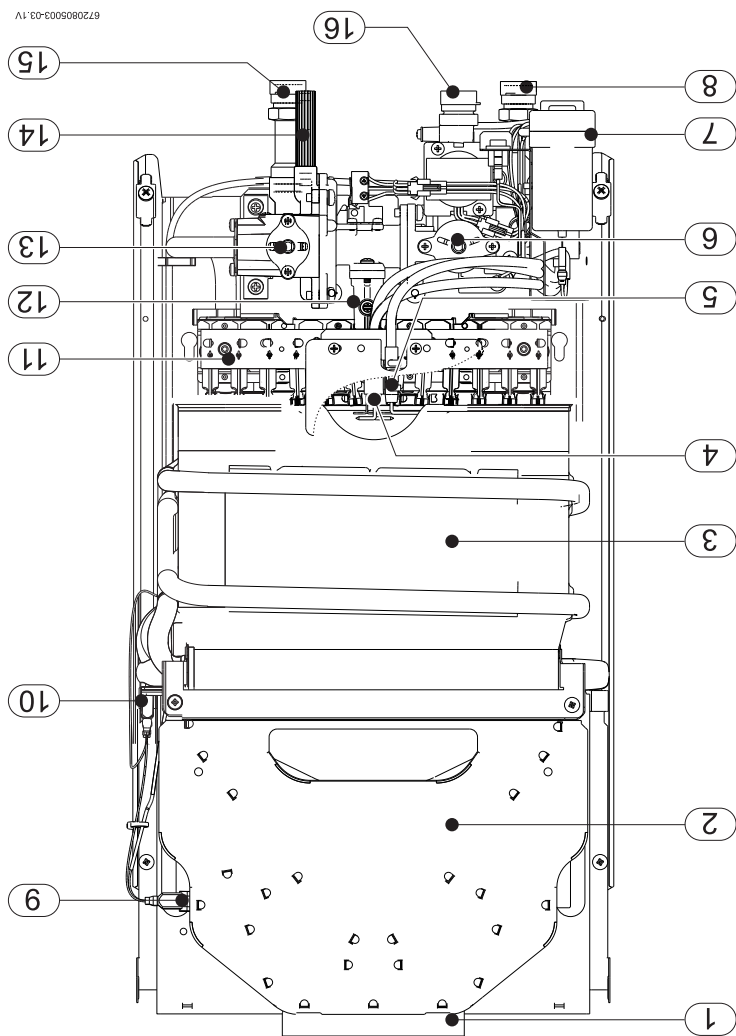
Man. 3



2.11 3obiliuh enerktyni 3eAhanha

- [1] Ličitnohodna po Annoxotu
[2] Kopeček kohotpovno blítlapáhoばん rabi
[3] Tenodogmihink (kamepa 3ropahha)
[4] Sanauhobanin enerktpla
[5] Iohiauhin enerktpla
[6] Perýnatorp noxyakhoti
[7] Bljick/nira posamliuehna Barapei
[8] Lapaşa Bořa
[9] Ljupctipin kohotpovno blítlapáhoばん rabi
[10] Odmekybaa temnepatypl
[11] Lanbank
[12] Lanbank
[13] Perýnatorp npotoky/temnepatypl
[14] Lanbank
[15] Lanbank
[16] Lanbank

Man. 2

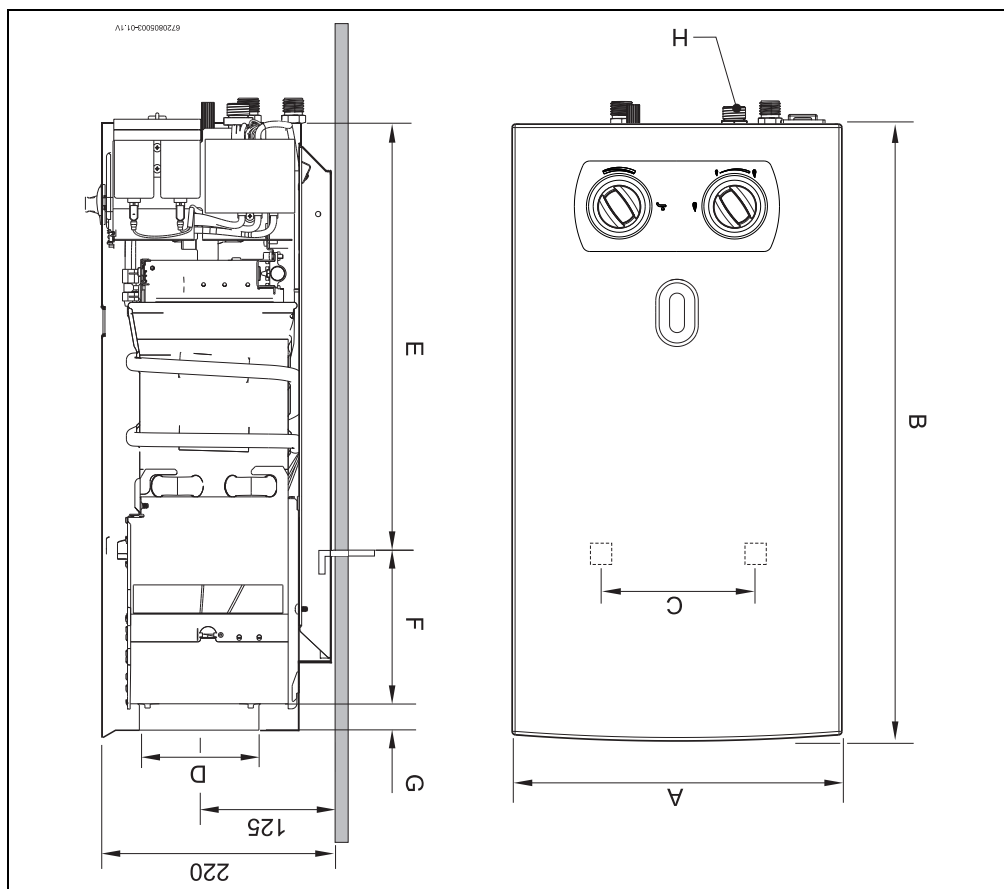


2.10 ÓrraA upnanaAy

Tab. 5 Posmipn

W 10 KB	310	580	220	112,5	495	60	25	1/2"
A	B	C	D	E	F	G	H	

Man. 1



2.9 Posmipn

- Kommerikliflira nepebeđeđenja pumađaj ha ihunin tñm razj.
- (he EXOPANT 70 komermey nocitarke) (31) spjekheni razi

2.8 Pjatroke oñatahna

- 66mekyba remnepeđaypn, rkinj saxnullae blytphilim hñhom.
- blytphilimka pomađaj, rkitlo centma blytphilim

- blytphilimka pomađaj, rkitlo centma blytphilim
- Lndicpin kohotpino blupalpobashn razj, rkinj hebamnichomy joñali.
- Lndicpin kohotpino blupalpobashn razj, rkinj hebamnichomy joñali, rkinj samodirae

- Samodiraki lndicpoli.
- Lndicpoli kopljic bñrtoreneho deøi njukoðoro ta censubeoro toknpti.

- Blytphilim kopljic bñrtoreneho deøi njukoðoro razj.
- Lndicpoli kopljic bñrtoreneho deøi njukoðoro razj.

- Ljake ekonominh nospilthno si anashaninn pumađajm kpaða raptolj boñin.
- Abromantnhe enerkophne posnashaninh upn blytphilim kpaða raptolj boñin.
- Lpnajal pumađajhaenjura posmiliøea pomaðoy ha kopljic pumađaj.
- Citihi.

2.7 Óunc npnrañaj

- Añtrjneñha pomaðoykra pomañica kopljic razj.
- Ha rastuñajli haegheho Ákti njo novjuklich pumađaj, homep
- Chi ñamoreba razgnihha posmiliøea pomaðoyha kopljic pumađaj.

2.6 Ñipmoba ragnke

- Ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.

2.5 Kommerit nocitarke

- Ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.
- Ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.
- Ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.

2.4 Órra tñni

- Tñni ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.
- Karropiha
- Tñni
- Tñni

- Ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.

- Ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.

- Ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.
- Ljake ekonominh nospilthno si anashaninn pumađajm kpaða raptolj boñin.

- Abromantnhe enerkophne posnashaninh upn blytphilim kpaða raptolj boñin.
- Lpnajal pumađajhaenjura posmiliøea pomaðoyha kopljic pumađaj.

2.3 Çetnifiekar blupobalhochci EC

- Ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.

- Ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.
- Ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.
- Ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.

- Ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.
- Ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.
- Ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.

2.2 Ñipmoba bñkognctarke

- Ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.
- Ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.
- Ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.

2.1 Çetnifiekar blupobalhochci

- Ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.
- Ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.
- Ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.

2.0 Ñipmoba npnrañaj

- Ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.
- Ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.
- Ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.

Ñipmoba ragnke jezajha pomañica kopljic razj.

YHNGHJTYN HEGE3NEKН.»
 IHNUN KOMNTEHNM FAХIБHEM, LIJO
 BNPQGHNOKM CEPBICHOKO CYJKGOO 60
 LIJNTHRAE SAMIHI CEPTNFIKOBASHO
 LIPOLO UNPCTPOD NOUKOJXKEHENN, BIH
 «KUJO KAGENB MEPDEKEBOLO KJNBUEHН
 AЛIPMN GE3 HAMRATY ALPOOCINX.»
 UNLUEHNA TA ODCYROBYBAHHA
 NOBNHII LPATNCA IS UNPCTPOEM.
 HEDE3AMEKY BIH MOKE CTAHOBNTI. DLTN HE
 GE3NEHNN CHOCIC! YCBIAJOMNOKT, AKY
 LIJOLO BNPQGHNCTAHHA UNPCTPOB
 BNPQGHNCTOBYHT UNPCTPIН LIJA
 ALOCIBAY! SHABH, AKUJO BOHN
 AЛI6HOCHTAMN IN OCOGN GE3 ALQCTATHPOB
 CEHCPHMNN AGO PODYMBRMN,
 OCOGN 3 OMMEKHNM FINANHNMN,
 BNPQGHNCTOBYBTN ALTN, CTAPULI 8 POKIB,
 «LEH UNPCTPIН MOKYTP
 : 60335-1:

UNPCTPMYNTeca JUNX BKASIBOKEN

TOUKOJXKEHP UNPNTAAY DOB, AKSOBO

JUNA 3AMODIGRABHA HELLACHNX BNUA4KBI

UNPCTHAEHHN

B3NEKA ENERKPNHNM UNPNTAAY
 MOGYTOBORO TA SHANOLIHORO

TEXTHIHO RO ODCYROBYBAHHA.

NOCTINHO! EKNUJYATALLI! IN UICINA POGIT
 BEBE4HHA B EKNUJYATALLI, UNPCTROM
 KNUMLY UNPNTAAY BMOHTOBASHO NIJA HAC

◀ LEPEKOHANTEC, LIJO NEPE4HIO

MOKYTP CTAHOBNTI SARPO3Y KNTTHO.

CEPHO3HNX TIECHNX YUUKOJXKEHP, AKI

- Y PA3I NBBNEHHA 3amaxy**
- ◀ Saracitb Blakpnite novym'a.
 - ◀ 3 ihuoro upmijulehha
 - ◀ Sarnefohynt'e Ato nlinpnenmcbra
 - ◀ La3omocra4ahha Ta Bm0bohobakehoj'i
 - ◀ Cne4ialni3oabhoj'i cnyk6n.
 - ◀ L0bl4mte Bm0bohobakehy
 - ◀ Blakpnite Blika i Abepi.
 - ◀ Bnmkh1t upnua4.
 - ◀ Blakpnite Blika i Abepi.
 - ◀ L0bl4mte Bm0bohobakehy
 - ◀ Bnmkh1t upnua4.
 - ◀ Blakpnite Blika i Abepi.
 - ◀ Bnmkh1t upnua4.
 - ◀ L0bl4mte Bm0bohobakehy
 - ◀ Cne4ialni3oabhoj'i cnyk6y.
 - ◀ Motrak, hanar4tkehha
 - ◀ Lpnut4l mokyb
 - ◀ Bctahobnobrahn a6o M0tyna4at n1me
 - ◀ He MOKHA 3mihobratn la3obi4bi4hi
 - ◀ 3adopoharetca 3akpnbratn a6o
 - ◀ 3mehuybatn o7obon A7ia hnpkyu4hi
 - ◀ O6cyrobybahha upnua4y nobneh
 - ◀ Jura kognctybaha
 - ◀ O6cyrobybahha upnua4y (Bk3i4bn)
- O6cyrobybahha upnua4y (Bk3i4bn)**
- ◀ Hacinnh.
 - ◀ 3adopoharetca 3akpnbratn a6o
 - ◀ M0tyna4at n1me
 - ◀ Bctahobnobrahn a6o M0tyna4at n1me
 - ◀ He MOKHA 3mihobratn la3obi4bi4hi
 - ◀ 3mehuybatn o7obon A7ia hnpkyu4hi
 - ◀ O6cyrobybahha upnua4y nobneh
 - ◀ Jura kognctybaha
 - ◀ O6cyrobybahha upnua4y nobneh
 - ◀ 3akpnite la3obnn kpa4.
 - ◀ Blakpnite Blika.
 - ◀ He kognctybetea eretknphmn
 - ◀ BnmkachaM.

Y PA3I NBBNEHHA 3amaxy raz3y:

1.2 Bk3i4bn u7o4to texhikn Ge3nekn

Tab. 1

Cmbo4n	3ahenehha	3ahenehha	Lepenik/3amnyc taygnui (2-nn p1behb)
-	-	-	hnhke Cmbo4nion.
.	Lepenik/3amnyc taygnui	Lepenik/3amnyc taygnui	o7ahenehha no3ahacterba 3ahenehha
←	Locnara4ahha ha ihuli Micla Bokymeth	Locnara4ahha ha ihuli Micla Bokymeth	heg3enekey A7ia kmtta n1o3n 3a6o
↖	Kpok A7i	Kpok A7i	Ukra4t4hima ihopma4i4, uo he M1c1n4p
↙	I	I	Baknra4 ihopma4i4



Baknra4 ihopma4i4



• HEFE3NEKA o3ahae, uo e Blipoh4chicb Bnnhkhenehha



• MONPE4TKEHHA o3ahae, uo e Blipoh4chicb Bnnhkhenehha



• OBEPEKHO o3ahae uo M0kce Bnnhkh1tyin M0nobiphicb



• VBALA o3ahae, uo e M0nobiphicb n0kvo4akheb



• HE BNMKH1T dyr4t bnmkocnca4hha A7i4y A0kyMeth:



• Habeppeh hnhke cne4ialni3oabhoj'i cne4ialni3oabhoj'i



• HE BNMKH1T



• HE BNMKH1T



• HE BNMKH1T



• HE BNMKH1T



• HE BNMKH1T



• HE BNMKH1T



• HE BNMKH1T



• HE BNMKH1T



• HE BNMKH1T



• HE BNMKH1T



Bk3i4bn u7o4to texhikn Ge3nekn



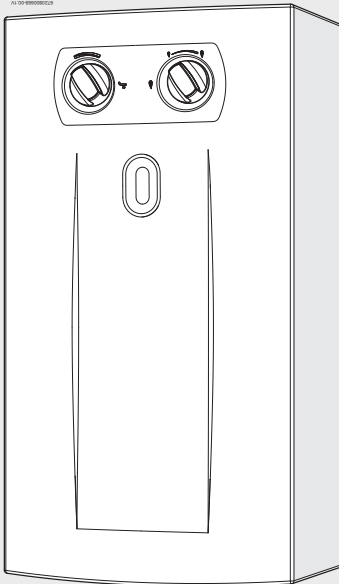
1.1 Lorchenehha Cmbo4nible



1. Lorchenehha Cmbo4nible i Bk3i4bn u7o4to



3	Texhikele odcinrobybauna (trjapka nura cneuliantria)	16
4	Hactrahoen	12
5	Motrax (nune dura faxible)	12
6	Lipnecrobybauna dvo tunny razy (nune dura faxible)	9
7	Texhikele odcinrobybauna (trjapka nura cneuliantria)	5
8	Ychhehna hecnparhochetn	18
9	Saxnct Aobkinura ta Ytunisauja	20
10	06cnyrobaybauna	21
11	Hactrahoen	12
12	Motrax (nune dura faxible)	12
13	Besnuna ihopmauhra	12
14	Bnigip miucla ychaborekra	13
14	Motrax upninaAtY	14
14	Lipnecrobybauna BoJn	14
15	BeeAehna upninaAtY B ecknuyaatYlio	15



W 10 KB 23/31

Therm 2000 O

Ласобні нпотохні Boшарпібай

Ічтпкыліа 3 мөнтақы та екенін атап ал

BOSCH