

1 СООТВЕСТИЕ

Класс аппарата: II2H3P (газ G20 20 мбар, G31 37 мбар)

Страна назначения: RU

Устройство соответствует следующим европейским директивам:

- Директива о газе 2009/142/CE,
- Директива о производительности 92/42/CEE,
- Директива об электромагнитной совместимости 2004/108/CE,
- Директива о низком напряжении 2006/95/CE.

**2 ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

- Чтобы эффективно и безопасно использовать котел, необходимо внимательно прочитать данное руководство и сохранить его для возможных дальнейших консультаций. В случае передачи другому пользователю данное руководство необходимо предоставить вместе с котлом.
- Первый запуск должен осуществляться одним из уполномоченных сервисных центров; срок гарантии начинается с даты первого запуска.
- Производитель несет ответственность за возможное ошибочное толкование настоящего руководства по причине неправильного перевода, а также за несоблюдение инструкций, приведенных в данном руководстве, и за последствия любых не предусмотренных в настоящем руководстве действий.
- Установка должна осуществляться квалифицированными специалистами, которые несут ответственность за соблюдение соответствующего действующего национального и местного законодательства и норм.
- Котел позволяет нагревать воду до температуры, не достигающей точки кипения, его необходимо подключить к системе отопления и/или к системе горячего водоснабжения, совместимыми с его производительностью и мощностью.
- Питание котла должно осуществляться посредством газа метана (G20) или сжиженного газа (ПРОПАНА G31).
- Котел предназначен для использования в строго предусмотренных целях, и кроме того необходимо:
 - защитить котел от атмосферных воздействий;
 - исключить доступ к котлу детей и/или лиц, не знакомых с его эксплуатацией;
 - избегать неправильного использования;
 - не производить действий с опломбированными частями котла;
 - избегать контакта с горячими частями котла во время его работы.
- По причине опасности категорически запрещается закрывать, даже частично, воздухозаборники вытяжной вентиляции в помещении, где установлен котел (UNI 7129/08); в том же помещении использовать одновременно с котлом камни и им подобные устройства (UNI 7129/08); устанавливать на котел вентилятор для ускорения удаления дыма.
- Ремонт должен осуществляться только уполномоченными сервисными центрами с использованием оригинальных запасных частей; в случае поломки необходимо ограничиться отключением котла (см. инструкции).
- При обнаружении запаха газа:
 - не пользоваться электрическими выключателями, телефонами и другими предметами, которые могут вызвать появление искр;
 - немедленно открыть двери и окна, создав поток воздуха для проветривания помещения;
 - перекрыть газовые краны;
 - вызвать квалифицированных специалистов.
- Перед запуском котла рекомендуется вызвать квалифицированного специалиста, чтобы он проверил систему подачи газа на:
 - герметичность;
 - наличие подачи необходимого объема газа для питания котла;
 - наличие всех необходимых устройств безопасности и контроля, предусмотренных действующим законодательством;
 - наличие подключения предохранительного клапана к сливной воронке.
- Производитель не несет ответственность за ущерб, нанесенный срабатыванием не подключенного к сливной системе предохранительного клапана с последующей утечкой воды.
- Не прикасайтесь к котлу мокрыми или влажными частями тела и/или без обуви.
- В случае проведения ремонта или техобслуживания объектов, расположенных вблизи дымоходов и/или устройств отвода дыма или их установочных элементов, выключите котел, а после завершения работ обратитесь к квалифицированному специалисту для проверки надежности работы.

3 ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**3.1 Презентация**

BINOVA — высокопродуктивный битермический котел для отопления и горячего водоснабжения, работающий на природном газе, оборудованный атмосферной горелкой с электронным розжигом, герметичной камерой с принудительной вентиляцией, микропроцессорной системой управления. Котел можно эксплуатировать в помещении или спарки в частично защищенном месте (согласно EN 297/A6) при температуре до -5 °C.

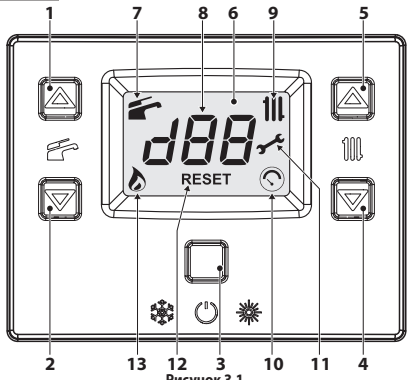
3.2 Панель управления

Рисунок 3.1

- Кнопка увеличения температуры горячего водоснабжения
- Кнопка уменьшения температуры горячего водоснабжения
- Кнопка Сброс/Ожидание/Зима/Лето
- Кнопка уменьшения температуры отопления
- Кнопка увеличения температуры отопления
- ЖК-дисплей
- Индикатор работы в режиме горячего водоснабжения (если горит) - запуска работы в режиме ГВС (если мигает)
- Многофункциональный индикатор
- Индикатор работы в режиме отопления (если горит) - запуска работы в режиме отопления (если мигает)
- Индикатор отклонения от нормы давления отопления (только после загрузки системы ровно горит в течение 15 сек. - мигает в случае низкого давления или если датчик отсоединен / поврежден, а также в случае неисправности или в случае просмотра давления в меню INFO)
- Индикатор предупреждения о дате технического обслуживания (если горит) - наступлении или истечении даты технического обслуживания (если мигает)
- Индикатор блокировки котла (горит надпись **RESET**). Работу котла может возобновить непосредственно пользователь, нажав кнопку сброса. Только буква **R**: пульт дистанционного управления подключен (если горит) - запрос с пульта дистанционного управления (если мигает). Только буква **E**: внешний датчик подключен (горит). Только буквы **SET**: котел в фазе настройки параметров
- Индикатор наличия пламени (если горит) - разряда розжига (если мигает)

Сигналы тревоги, которые могут появиться на ЖК-дисплее

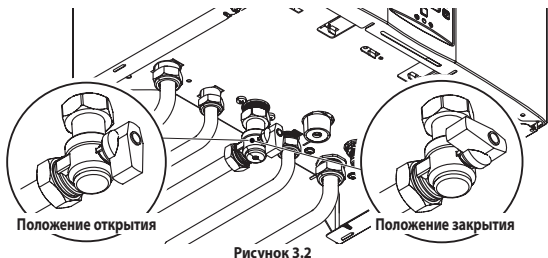
ДИСПЛЕЙ	ФУНКЦИЯ
Er01 + RESET	Аварийная блокировка из-за неудачной попытки розжига
Er02 + RESET	Блокировка из-за срабатывания термостата безопасности
Er03 + RESET	Общая блокировка
Er04 +	Давление в системе за пределами нормы или датчик отключен
Er05 +	Датчик давления воздуха/дымовой термостат/неисправность вентилятора
Er06 +	Поломка датчика NTC в системе отопления
Er07 +	Поломка датчика NTC в системе горячего водоснабжения
Er08 +	Поломка внешнего датчика NTC
Er11 +	Паразитное пламя
Er14 +	Отсутствие циркуляции от градиента температуры (>2K/c)
Er20 +	Блокировка электромагнитного клапана EVG (поломка оборудования)
Er21 +	Блокировка электромагнитного клапана EVG (поломка оборудования)
Er22 +	Блокировка электромагнитного клапана EVG (поломка оборудования)
Er23 +	Блокировка электромагнитного клапана EVG (неисправность проводки)
Er24 +	Блокировка из-за ненормального горения при розжиге
Er25 +	Блокировка из-за ненормального горения во время работы
Er26 +	Выявлено отклонение от нормы сгорания: котел работает с ограниченной мощностью
Er98 +	Общая неисправность солнечной платы
Er99 +	Настройка платы не выполнена. Настройте параметр P01
L1	Ограничение NTC первичного контура в системе горячего водоснабжения
L4	Функция проверки «протяжки» в системе горячего водоснабжения
	Котел в режиме ожидания, последовательно загораются тире символизирующие движение (функция защиты от замерзания активирована) Если давление низкое, этот показатель выводится автоматически с мигающим символом. После достижения необходимого уровня давления символ горит еще 15 сек. и гаснет. В меню INFO можно посмотреть текущее значение давления, приводимое без десятичной точки.
	Насос активирован для фазы пост-циркуляции (мигание PO + мигание температуры)
	Котел в режиме защиты от замерзания (мигание bP + мигание температуры)
	Котел осуществляет нагрев воды для горячего водоснабжения. Показана температура воды.
	Котел осуществляет отопление.
	Настройка температуры отопления (все другие символы не горят)
	Настройка температуры воды в системе горячего водоснабжения (все другие символы не горят)
	Задержка розжига горелки из-за установки системы (мигание ui + мигание температуры)
	Котел в режиме "трубочист". Чтобы активировать режим "трубочист", необходимо установить "параметр P09=01", после чего появится изображение: LP = мин. температура горячего водоснабжения hP = мин. температура отопления cP = макс. температура отопления dP = макс. температура горячего водоснабжения Перейти от одного символа к другому можно при помощи кнопок (4) (увеличение) и (5) (уменьшение температуры горячего водоснабжения).

3.3 Включение

⚠ Убедитесь, что контур системы отопления наполнен водой соответствующим образом, даже если котел используется только для горячего водоснабжения. В противном случае необходимо выполнить наполнение контура, см. раздел «Наполнение контура отопления» на с.2.

Все котлы оснащены системой защиты от замерзания, которая включается, если температура котла опускается ниже 5 °C, поэтому **отключать котел нельзя**.
Если котел не используется в холодное время года, и существует риск замерзания, выполните соответствующие инструкции, см. раздел «Защита от замерзания» на с.2.

- Краны котла, а также краны, предусмотренные при установке, должны быть открыты (Рисунок 3.2).



Подключите котел к электропитанию при помощи двухполюсного выключателя, предусмотренного при установке. На ЖК-дисплее будет показано состояние котла (последнее сохраненное в памяти) (Рисунок 3.3).



Работа в режиме отопления/горячего водоснабжения



- Нажать и удерживать в течение 2 секунд кнопку 3 (Рисунок 3.1), пока на дисплее не появится символ
- На дисплее будет показана температура котла (первичный контур) и символы и

Работа только в режиме горячего водоснабжения



- Держать нажатой в течение 2 сек. кнопку 3 (Рисунок 3.1), пока на дисплее не появится символ
- На дисплее будет показана температура котла (первичный контур) и символ (Рисунок 3.5).

3.4 Температура контура отопления

Регулировать температуру воды для отопления можно посредством кнопок 4 (уменьшение) и 5 (увеличение), см. Рисунок 3.1, начиная с минимум 38 °C и до максимум 85 °C. При нажатии одной из двух кнопок на ЖК-дисплее выводится установленное значение, при повторном нажатии можно его изменять. Сигнализация ЖК-дисплея:



- установленное значение температуры воды для отопления и символ мигает; фон дисплея освещен (Рисунок 3.6).

Регулировка температуры системы отопления в зависимости от внешней температуры (без внешнего датчика)

Отрегулируйте температуру горячей воды для отопления следующим образом:

- с 38 до 50 при внешней температуре от 5 до 15 °C;
- с 50 до 73 при внешней температуре от -5 до +5 °C;
- с 73 до 85 при внешней температуре ниже -5 °C.

У квалифицированного специалиста по установке котла узнайте о наиболее подходящей для вашей системы регулировки.

Отсутствие символа на ЖК-дисплее означает, что система достигла установленной температуры.



- Работа в режиме отопления.
- Если котел работает режиме отопления, на дисплее появляется символ , за которым следует увеличивающееся значение температуры воды для отопления.
- Символ мигает (Рисунок 3.7).

Регулировка температуры системы отопления при помощи установленного внешнего датчика

При установке внешнего датчика (дополнительно), в зависимости от внешней температуры котлом производится автоматическая регулировка температуры воды для подачи в систему отопления.

В таком случае котел должен быть отрегулирован квалифицированным специалистом по установке (раздел «Настройка коэффициента К внешнего датчика» на с.5).

В любом случае, если комнатная температура слишком низкая или слишком высокая, можно увеличить или уменьшить температуру отопления на ± 15 °C при помощи кнопок 4 (уменьшение) и 5 (увеличение), см. Рисунок 3.1.

3.5 Температура горячего водоснабжения

Регулировать температуру воды в системе горячего водоснабжения можно при помощи кнопок 1 (увеличение) и 2(уменьшение), см. Рисунок 3.1, начиная с минимум 35 °C и до максимум 60 °C. При нажатии одной из двух кнопок на ЖК-дисплей выводится установленное значение, при повторном нажатии можно его изменять.



- установленное значение температуры воды в системе горячего водоснабжения и символ мигают; фон дисплея освещен (Рисунок 3.8).

Регулировка

Установите необходимую температуру воды в системе горячего водоснабжения и уменьшите необходимость смешивания горячей воды с холодной.

Таким образом Вы сможете оценить преимущества автоматической регулировки температуры.

Если жесткость воды очень высокая, рекомендуется установить котел на температуру ниже 50 °C.

В таких случаях рекомендуется также установить устройство для смягчения воды.

Если расход горячей воды слишком большой и не позволяет поддерживать нужную температуру, необходимо, чтобы специалист уполномоченного сервисного центра установил специальный ограничитель расхода воды.

Работа в режиме нагрева воды в системе горячего водоснабжения

Если котел в данный момент осуществляет нагрев воды в системе горячего водоснабжения, на дисплее появляется символ , за которым следует увеличивающееся значение температуры горячей воды. Символ мигает (Рисунок 3.9).

Рисунок 3.9

3.6 Выключение



Держите нажатой в течение 2 сек. кнопку 3 (Рисунок 3.1), пока на дисплее не появится символ (последовательно загораются тире, символизирующие движение), см. Рисунок 3.10.

Если Вы планируете не использовать котел в течение длительного времени, необходимо:

- отключить его от сети электропитания;
- перекрыть краны котла (Рисунок 3.2);
- в случае необходимости опорожнить гидравлические контуры, см. раздел «Опорожнение контура системы горячего водоснабжения» на с.7 и раздел «Опорожнение контура системы отопления» на с.7.

3.7 Наполнение контура отопления



Чтобы получить доступ к меню INFO (информация) нажмите одновременно кнопки 3 и 5. На дисплее появится код **J00**, чередующийся со значением давления **d13** (1,3 бар). Цифра, обозначающая давление, приводится без десятичной точки, а буква обозначает единицу измерения (бар) (Рисунок 3.12).



Откройте кран наполнения (Рисунок 3.11), расположенныйный под котлом, и проверьте одновременно давление в контуре системы отопления на дисплее. Давление должно иметь значение от 1 до 1,5 бар (например, 1,3 бар, Рисунок 3.12). Завершив операцию, закройте кран наполнения и при необходимости выпустите воздух, оставшийся в радиаторах.

Рисунок 3.12

3.8 Отопление

Чтобы рационально и экономно использовать отопление, установите комнатный термостат. Не перекрывайте радиатор в помещении, где установлен комнатный термостат.

Если радиатор (или конвектор) не греет, проверьте, нет ли в нем воздуха, и открыт ли его кран. Если температура в помещении слишком высокая, не перекрывайте краны радиаторов, а уменьшите температуру отопления при помощи комнатного термостата или кнопок 4 и 5 регулировки отопления (Рисунок 3.1).

3.9 Защита от замерзания



Защита от замерзания и другие дополнительные системы обеспечивают защиту котла от возможных повреждений в результате замерзания. Эта защита не гарантирует защиты всей гидравлической системы.

Если наружная температура опускается ниже 0 °C, рекомендуется оставить подключенной всю систему, установив комнатный термостат на низкую температуру. Функция защиты от замерзания включена, даже когда котел находится в режиме ожидания (последовательно загораются тире, обозначающие движение) (Рисунок 3.13).

В случае отключения необходимо, чтобы квалифицированный специалист опорожнил котел (контур системы отопления и системы горячего водоснабжения), а также систему отопления и горячего водоснабжения.

3.10 Периодическое техобслуживание

Для обеспечения эффективной и бесперебойной работы котла рекомендуется, чтобы специалист уполномоченного сервисного центра производил техобслуживание и очистку котла по крайней мере один раз в год. В ходе проверки должны быть осмотрены и очищены все основные элементы котла. Такая проверка может осуществляться в рамках договора о техобслуживании.

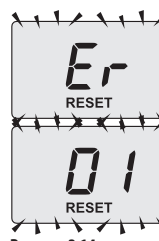
3.11 Внешний уход

Перед осуществлением каких-либо операций по очистке, отключите котел от электросети.

Для очистки используйте ткань, смоченную мыльным раствором.

Не используйте: растворители, абразивные и воспламеняющиеся вещества.

3.12 Неполадки в работе



Если котел не работает, и на ЖК дисплее появляется код с буквами буквой **Er**, и надпись **RESET (Сброс)** (раздел «Панель управления» на с.1), это значит, что котел заблокирован. Фон дисплея мигает (Рисунок 3.14).

Чтобы восстановить работу, нажмите кнопку сброса 3 (Рисунок 3.1) на панели управления котла.

В случае частого срабатывания аварийной блокировки необходимо обратиться в уполномоченный сервисный центр.

Другие возможные неполадки, которые сигнализирует ЖК-дисплей

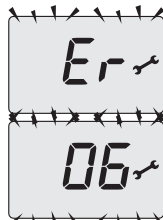


Рисунок 3.15

Если на ЖК-дисплее появляется код с буквами **Er**, и символ , это означает, что данную неполадку нельзя сбросить и перезагрузить.

Фон дисплея мигает (Рисунок 3.15).

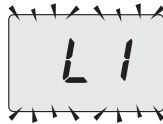


Рисунок 3.16

Еще один сигнал может быть подан в случае отсутствия возможности приема теплообменником горячего водоснабжения всей мощности, предоставленной котлом.

Например, если теплообменник закупорен накипью. Это может произойти только, когда котел работает в режиме нагрева воды для горячего водоснабжения. На дисплее появится код 1, озаглавленный буквой **L**. Фон дисплея мигает (Рисунок 3.16).

Чтобы восстановить бесперебойную работу котла, необходимо вызвать специалиста уполномоченного сервисного центра.



Рисунок 3.17

Еще один сигнал тревоги появится в случае наличия протока воды между теплообменником горячего водоснабжения и теплообменником отопления. На дисплее появится код 4, озаглавленный буквой **L**. Фон дисплея мигает (Рисунок 3.16).

Чтобы восстановить бесперебойную работу котла, необходимо вызвать специалиста уполномоченного сервисного центра.

Шумы воздушных пузырьков

В этом случае необходимо проверить давление в контуре системы отопления и при необходимости произвести наполнение, см. раздел «Наполнение контура отопления» на с.2.

Низкое давление в системе

Добавьте еще воды в систему отопления.

Чтобы выполнить это действие, см. раздел «Наполнение контура отопления» на с.2.

Необходимо самостоятельно осуществлять периодический контроль давления системы отопления. Если необходимо добавки воды в систему случается слишком часто, обратитесь к специалистам уполномоченного сервисного центра для осуществления проверки системы отопления и самого котла на герметичность.

Из предохранительного клапана выходит вода

Убедитесь, что кран наполнения плотно закрыт (раздел «Наполнение контура отопления» на с.2). Проверьте в меню INFO (Информация), чтобы давление в контуре системы отопления не приближалось к 3 бар; в противном случае рекомендуется слить часть воды в системе отопления через клапаны выпуска воздуха из радиаторов, чтобы понизить давление до нормального значения.

В случае возникновения проблем, не описанных выше, выключите котел в соответствии с инструкциями, см. раздел «Выключение» на с.2 и вызовите специалиста уполномоченного сервисного центра.

3.13 Просмотр в режиме INFO

Режим INFO позволяет просмотреть некоторые данные о состоянии работы котла. В случае неисправной работы котла эти данные могут понадобиться сервисному центру для установления причин отказа.



Рисунок 3.18

Чтобы перейти в режим INFO, держите нажатыми одновременно кнопки 3 и 5 (Рисунок 3.1) до появления на дисплее кода **J00**, который чередуется со значением параметра (Рисунок 3.18).

Для просмотра значений используйте кнопки 4 (уменьшение) и 5 (увеличение). Для выхода из режима INFO быстро нажмите кнопку 3 (Рисунок 3.1). Выход из режима произойдет автоматически, если ни одна кнопка не будет нажата в течение 30 сек.

В этой таблице приводятся все значения, которые можно просмотреть в режиме INFO.

Величина	Указатель
Давление первичного контура	J00 + значение
Внешняя температура	J01 + значение
Величина кривой K	J02 + значение
Значение разности между климатической кривой и температурой в помещении	J03 + значение
Расчетная температура отопления (по климатической кривой или по установленным значениям)	J04 + значение
Температура NTC на выходе отопления	J05 + значение
Температура NTC на возврате (не управляемся)	J06 +--
Настройки системы горячего водоснабжения	J07 + значение
Температура на входе системы горячего водоснабжения (отсутствует)	J08 +--
Температура на выходе системы горячего водоснабжения	J09 + значение
Расход воды в системе горячего водоснабжения	J10 + значение
Температура дыма (отсутствует)	J11 +--
Скорость вентилятора (отсутствует)	J12 +--
Давление датчика давления (отсутствует)	J13 +--
Стойкость пламени	J14 + значение
Время до технического обслуживания	J15 + значение
Состояние 3 звезды (ON=01, OFF=00) (отсутствует)	J16 +--
HWCH Hardware code high (код версии оборудования)	J17 + значение
HWCL Hardware code low (код версии оборудования)	J18 + значение
SWCH Software code high (код версии ПО)	J19 + значение
SWCL Software code low (код версии ПО)	J20 + значение

3.14 Код неисправности дистанционного управления

Если котел подключен к дистанционному управлению (дополнительно), в центральной части дисплея пульта отображается код неисправности котла.

Текущая неисправность обозначается посредством цифрового кода, чередующегося с буквами **Er**.

На пульте дистанционного управления выводятся такие же как и на дисплее коды отклонения от нормы (см. «Сигналы тревоги, которые могут появиться на ЖК-дисплее» на с. 1).

4 УСТАНОВКА

4.1 Предупреждение

Продукты сгорания котла должны выводится непосредственно на открытый воздух или в предназначенный для этих целей дымоход в соответствии с действующими национальными нормами и местными правилами.

Перед установкой в **обязательном порядке** необходимо тщательно промыть все трубы системы неагрессивными химическими средствами. Такая процедура необходима для удаления всевозможных осадков и загрязнений, которые могут препятствовать надежной работе котла.

После промывки необходимо произвести обработку системы.

Стандартная гарантия не распространяется на устранение возможных неполадок в результате несоблюдения вышеизложенных инструкций.

Проверьте:

- соответствует ли котел типу подаваемого газа (см. клейкую этикетку). В случае необходимости приспособления котла к другому типу газа см. раздел «СМЕНА ТИПА ГАЗА» на с.5.
- соответствуют ли характеристики сетей электрического, гидравлического и газового питания данным, указанным на табличке.

Минимальная температура на возврате системы отопления не должна опускаться ниже 40°C.

Для отвода продуктов сгорания необходимо использовать исключительно комплекты для дымоотвода от производителя, так как они являются неотъемлемой частью котла.

Кроме того, для сжиженного газа установка должна соответствовать требованиям поставщиков этого вида топлива, а также действующим техническим нормам и законодательству. Предохранительный клапан должен быть подсоединен к системе канализации для предупреждения затопления в случае его срабатывания.

Электрические соединения должны соответствовать техническим нормам, а именно:

- котел должен быть **обязательно** подсоединен к надежной системе заземления посредством специального зажима;
- в непосредственной близости от котла необходимо установить всеполюсный выключатель, обеспечивающий полное отключение при условиях избыточного напряжения категории III. По электрическим соединениям см. раздел «Электрическое подключение» на с.4
- Электропровода для подсоединения к котлу пульта дистанционного управления должны находиться в лотках, отличных от лотков проводов с напряжением 230 В, так как они являются низковольтными.

4.2 Меры предосторожности при установке

Во время установки необходимо выполнить следующие инструкции:

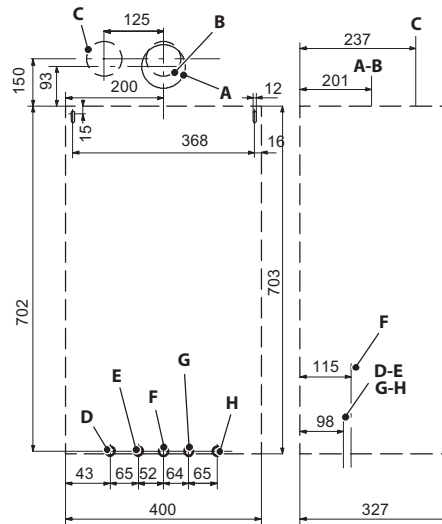
- закрепить котел на прочной стене;
- соблюсти размеры дымового трубопровода (раздел «Размеры и соединения» на с.3) и правильные способы его установки, приведенные в инструкциях вкладыша комплекта для дымоотвода;
- оставить вокруг котла **следующие минимальные расстояния: сверху — 250 мм, снизу — 200 мм, по бокам — 25 мм**;
- оставить 6 см свободного пространства перед котлом в случае его установки в шкафу, панели, нише;
- если котел устанавливается на место предыдущего, тщательно промыть и очистить место установки;
- рекомендуется оснастить систему соответствующим осадочным фильтром или использовать средство для подготовки воды; в частности, последнее решение не только очистит систему, но и окажет антикоррозийное действие, образовав защитную пленку на металлических поверхностях и нейтрализуя газы, присутствующие в воде;

4.3 Установка опоры котла

Используйте бумажный шаблон (входящий в комплект поставки), в котором указаны все размеры и информация для правильной установки опоры.

4.4 Размеры и соединения

Котел соответствует следующим размерам:



A Дымоотвод / забор воздуха (коаксиальный Ø 60/100 мм)

Б Дымоотвод (раздвоенный Ø 80 мм)

В Забор воздуха (раздвоенный Ø 80 мм)

Г Задний выход горячего водоснабжения (трубопровод Ø 16/18 мм)

Д Вход горячего водоснабжения (трубопровод Ø 16/18 мм)

Е Вход горячего водоснабжения (трубопровод Ø 12/14 мм)

Ж Возврат горячего водоснабжения (трубопровод Ø 16/18 мм)

И Соединение предохранительного клапана 3 бар G1/2F

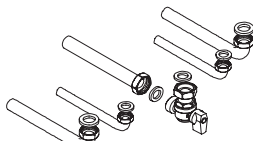


Рисунок 4.2

- Снимите заглушки с труб котла.
- Прикрепите котел к опоре.
- Привинтите кран к котлу.
- Закрепите или приварите патрубки трубы соответственно Ø 14 мм на входе, выходе системы горячего водоснабжения и Ø 18 мм на газе, нагнетании, возврате системы отопления.
- На входе системы горячего водоснабжения настоятельно рекомендуется установить отсечной кран. Такой кран изолирует котел в гидравлическом отношении и упрощает проведение техобслуживания.

- Если гидравлическая система отопления располагается над плоскостью котла, рекомендуется установить краны для возможности ее секционирования во время проведения техобслуживания.
- Зафиксируйте трубы с применением прокладок 1/2" и 3/4".
- Проверьте герметичность системы подачи газа.
- Подсоедините предохранительный клапан к сливной воронке (Рисунок 4.3).

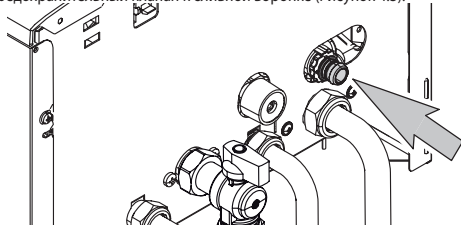


Рисунок 4.3

4.6 Размеры и длина дымоотводов

Предупреждение

В случае котла **типа С** с герметичной камерой и принудительной тягой вход воздуха и выпуск дыма должны быть соединены с одной из систем выпуска дыма / збора воздуха, описанных ниже. Работа аппарата совместима со всеми конфигурациями дымоходов типа **С**, указанными на таблице с техническими данными. Однако некоторые конфигурации могут быть очень ограниченными или запрещенными местными законами, стандартами и правилами. Перед началом установки необходимо это проверить и тщательно следовать соответствующим требованиям. Следует также выполнять распоряжения, касающиеся расположения конечных элементов трубопроводов на стене и/или на крыше и соблюдать минимальные расстояния от окон, стен, отверстий вентиляции и т.д.

Диафрагмы

Для правильной работы котла необходимо установить диафрагмы, поставляемые в комплекте с оборудованием. Следует убедиться, что на котел установлена соответствующая диафрагма (в случае необходимости ее использования) и что она расположена правильно.

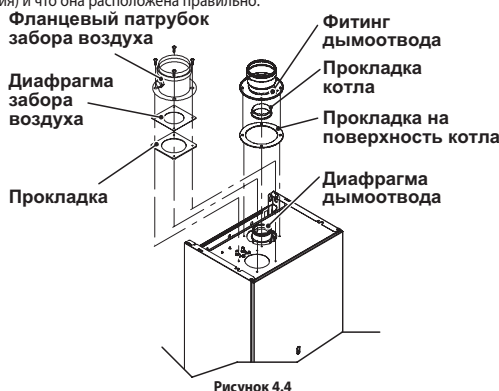


Рисунок 4.4

СОЕДИНЕНИЕ С КОАКСИАЛЬНЫМИ ТРУБОПРОВОДАМИ

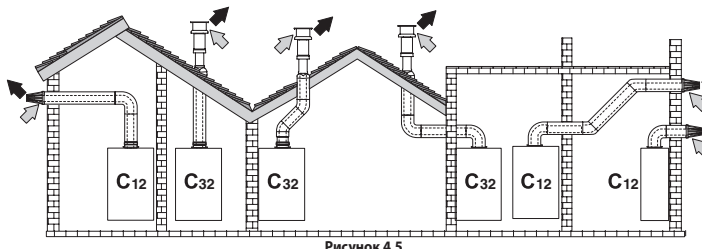


Рисунок 4.5

Примеры соединения с коаксиальными трубопроводами (➡ = Воздух / ➡ = Дым)

Тип

Тип	Описание
C12	Горизонтальные системы збора воздуха и выпуска дыма через стену
C32	Вертикальные системы збора воздуха и выпуска дыма через крышу

Для коаксиального соединения необходимо установить на котел один из специальных дополнительных комплектов.

Диафрагмы для коаксиальных трубопроводов

	Коаксиальный 60/100	Коаксиальный 80/125
Максимальная допустимая длина	3 м	-
Фактор уменьшения колена 90°	1 м	-
Фактор уменьшения колена 45°	0,5 м	-
Диафрагма для использования	0,5 ÷ 1 м 1 ÷ 3 м -	Ø 37 Ø 39 -

СОЕДИНЕНИЕ С ОДОЛЬНЫМИ ТРУБОПРОВОДАМИ

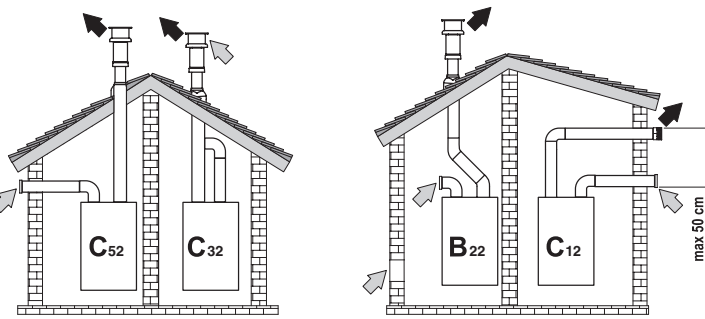


Рисунок 4.6

Примеры соединения с отдельными трубопроводами (➡ = Воздух / ➡ = Дым)

Тип

Тип	Описание
C12	Горизонтальные забор и выпуск через стену. Конечные элементы входа/выхода должны быть концентрическими или достаточно приближенными друг к другу, чтобы на них действовали одинаковые условия ветра (до 50 см)
C32	Вертикальные забор и выпуск через крышу. Конечные элементы входа/выхода такие же как и для типа C12
C52	Отделенные забор и выпуск через стену или крышу или через любые другие зоны с разным давлением. Выпуск и забор не должны размещаться на противоположных стенах.
C62	Забор и выпуск через трубопроводы, сертифицированные отдельно (EN 1856/1)
B22	Забор с места установки и выпуск через стену или крышу

Для соединения с отдельными трубопроводами установите на аппарат специальный дополнительный комплект.

Перед началом установки необходимо проверить используемую диафрагму и убедиться при помощи простого расчета, что максимальная допустимая длина не превышена:

- Необходимо полностью определить схему системы раздвоенных дымоходов, включая дополнительные компоненты и конечные элементы трубопроводов.
- Используя таблицу «Диафрагмы для отдельных трубопроводов», определите потери в эквивалентных метрах каждого компонента в зависимости от его положения после установки.
- Убедитесь, что общая сумма потерь меньше или равна максимальной допустимой длине, указанной в таблице «Диафрагмы для отдельных трубопроводов».

Диафрагмы для отдельных трубопроводов

Максимальная допустимая длина	Отдельные трубопровода Ø 80/80 мм.	
	15 м	
0,5 - 1 м	Дым Ø 37 - Воздух НЕТ	
1 - 10 м	Дым Ø 39 - Воздух НЕТ	
10 - 15 м	Дым Ø 44 - Воздух Ø 40	
Фактор уменьшения колена 45°	0,9 м	
Фактор уменьшения колена 90°	1,65 м	

При использовании трубопроводов и терминалов другого производителя (типа C62) необходимо, чтобы они были совместимыми с данной системой, а дымовой трубопровод был сделан из материалов, стойких к продуктам конденсации.

При определении параметров труб необходимо учитывать их воздушное сопротивление работе вентилятора:

Полезное статическое давление при номинальной тепловой мощности	24 kW	-	Па
Чрезмерно высокая температура дыма	24 kW	-	°С
Максимальная рециркуляция CO ₂ во всасывающей трубе	24 kW	-	%

Соединение с коллективными дымовыми трубами

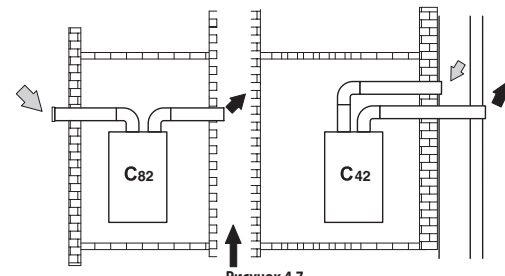


Рисунок 4.7

Примеры соединения с отдельными трубопроводами (➡ = Воздух / ➡ = Дым)

Типы для соединения с коллективными дымовыми трубами

Тип	Описание
C22	Забор и выпуск в общую дымовую трубу (забор и выпуск в одну трубу)
C42	Забор и выпуск в отдельные дымовые трубы, на которые действуют одинаковые условия ветра
C82	Выпуск дыма в отдельную или общую дымовую трубу и забор воздуха через стену
B22	Забор воздуха в помещении установки через концентрический трубопровод (который включает в себя выпуск) и выпуск дыма в общую дымовую трубу с естественной тягой

Если необходимо подключить котел **BINOVA** к коллективной дымовой трубе или отдельному дымоходу с естественной тягой, последние должны быть обязательно спроектированы техническими специалистами, имеющими необходимую квалификацию, в строгом соответствии с требованиями действующего законодательства и быть пригодными для аппаратов с герметичной камерой, оборудованной вентилятором.

4.7 Электрическое подключение

- Снять нижние и верхние крепежные винты и снять переднюю панель, потянув ее на себя.
- Найдите крышку К клеммной колодке I (Рисунок 4.8), отвинтите винты и откройте ее.

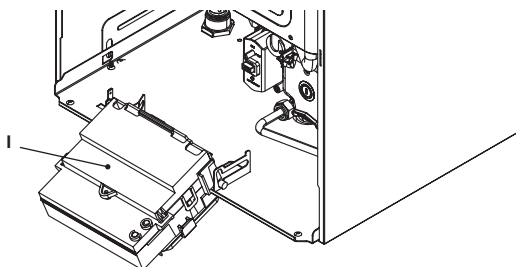


Рисунок 4.8

Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен производителем, службой технической поддержки производителя или специалистом с необходимой квалификацией.

Подсоединение к сети электропитания

- Подсоедините токопроводящий кабель к всеполюсному выключателю, соблюдая соответствие линии (коричневый провод) и нейтрали (голубой провод) (Рисунок 4.9).
- Подсоедините заземляющий провод (желтый/зеленый) к надежной системе заземления.

Кабель или провод электропитания (Тип: H03VV-F) должен иметь сечение не менее $0,75 \text{ mm}^2$, должен находиться на безопасном расстоянии от источников тепла и режущих предметов и во всем соответствовать действующим техническим нормам.

Провод заземления должен быть длиннее других проводов на 2 см.

4.8 Подключение комнатного терmostата/ゾнальных клапанов, пульта дистанционного управления, внешнего датчика

Чтобы подсоединить комнатный термостат, используйте клеммные колодки (Рисунок 4.9).

Установка комнатного терmostата исключает установку пульта дистанционного управления.

При подсоединении любого типа комнатного терmostата необходимо снять электрическую перемычку между А и В.

Электропровода комнатного терmostата необходимо вставить между зажимами А и В Рисунок 4.9.

⚠ Ни в коем случае не подсоединяйте провода под напряжением к зажимам А и В.

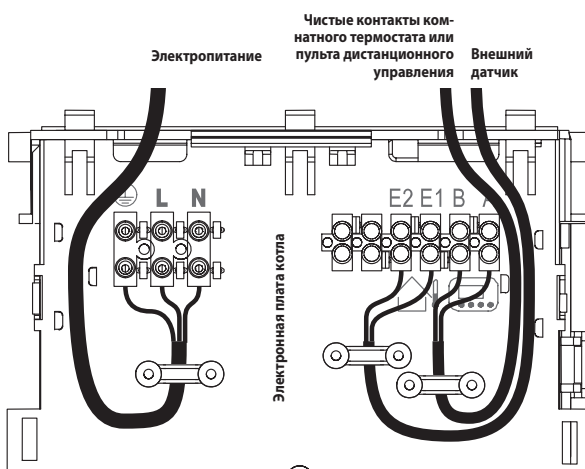


Рисунок 4.9

Термостат должен иметь изоляцию класса II и должен быть подсоединен к системе заземления. Чтобы подсоединить зональные клапаны, используйте клеммные колодки комнатного терmostата. Электропровода контактов датчика зонального клапана должны вставляться в зажимы А и В в клеммной колодке комнатного терmostата.

Необходимо снять электрическую перемычку между А и В.

Для подсоединения внешнего датчика к котлу необходимо использовать электропровода с сечением не менее $0,50 \text{ mm}^2$.

Электропровода для подсоединения внешнего датчика к котлу должны находиться в лотках, отличных от проводов с напряжением 230 В, так как они являются низковольтными, и их максимальная длина не должна превышать 20 метров.

4.9 Установка снаружи

Данный котел можно установить снаружи **в частично защищенном месте**, то есть установить аппарат на открытом воздухе, но в месте, защищенном от прямого попадания воды, дождя, снега или града. Электронная система управления автоматически запускает котел, когда температура первичного контура опускается ниже 4°C , поэтому **не отключайте котел от электрического и газового питания**, если вы планируете не использовать его в течение коротких промежутков времени или если существует возможность заморозков.

Аппарат можно установить снаружи **только** при условии установки специального комплекта забора воздуха / выпуска дыма.

С такими защитными мерами котел может работать при температуре от -5 до 60°C .

Эксплуатация котла при температуре до -15°C возможна при условии установки дополнительного комплекта нагревателей и комплекта нижнего защитного покрытия, поставляемых отдельно.

Комплект нагревателей входит термостат, который включает нагреватели, чтобы таким образом поддерживать в трубах температуру выше температуры замерзания.

Комплект нагревателей должен быть установлен правильно, в строгом соответствии с инструкциями.

Кабель нагревателей необходимо подключить к клеммной колодке электрического питания котла (см. раздел «Электрическое подключение» на с.4). Аналогично кабелю электрического питания котла.

Нагреватели необходимо закрепить на трубе подачи-возврата отопления и входа-выхода системы горячего водоснабжения при помощи соответствующих установочных пружин.

Термостат следует закрепить на трубе входа системы горячего водоснабжения при помощи соответствующего хомута.

4.10 Установка внешнего датчика температуры (дополнительная позиция)

Внешний датчик необходимо установить на внешней стене здания в месте, защищенном от прямого попадания солнечных лучей, избегая влажных стен или стен, подверженных образованию плесени, на должном расстоянии от вентиляторов, отверстий выпуска дыма или дымоходов.

4.11 Настройка коэффициента K внешнего датчика

В котле установлено значение коэффициента K, равное нулю, на случай работы без подсоединеного датчика. Если к котлу **ПОДСОЕДИНЕНО** пульт дистанционного управления (дополнительно), см. Рисунок 4.10. В этом случае настройка коэффициента K производится дистанционно.

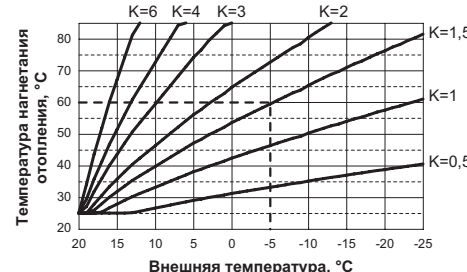


Рисунок 4.10

Коэффициент K - параметр, повышающий или уменьшающий температуру на нагнетании отопления при изменении внешней температуры. При установке внешнего датчика, необходимо установить данный параметр в зависимости от производительности системы отопления для оптимизации температуры нагнетания (Рисунок 4.10).

Например, для обеспечения температуры нагнетания системы отопления 60°C при внешней температуре -5°C , необходимо установить коэффициент K на 1,5 (пунктирная линия, см. Рисунок 4.10).

Последовательность настройки коэффициента K



Рисунок 4.11

- Войдите в «режим программирования», нажав одновременно и удерживая в течение 10 секунд кнопки 3 и 5 (Рисунок 3.1), до появления на ЖК дисплее букв **Pr**, чередующихся с номером параметра **01**, указывая на вход в «параметр 01» (Рисунок 4.11).



Рисунок 4.12

- Пролистайте параметры, используя кнопку 4 или 5 (Рисунок 3.1), до появления на ЖК-дисплее букв **Pr**, чередующихся с номером параметра **15**, указывая на вход в «параметр 15»(Рисунок 4.12).



Рисунок 4.13

- Используя кнопку 1 или 2, можно просмотреть и/или изменить значение параметра 15 с минимум **01** до максимум **60** в зависимости от выбранной кривой коэффициента K, см. Рисунок 4.10 (на дисплее показано десятичное значение коэффициентов K). На дисплее появится надпись "SET" (Рисунок 4.13).
- Чтобы подтвердить внесенное значение, нажмите кнопку 3 (Рисунок 3.1). На дисплее в течение 3 сек. будет видна надпись "OK" (Рисунок 4.13), а затем появится список параметров (Рисунок 4.12).
- Для выхода нажмите кнопку 3 (Рисунок 3.1) и отключите питание.

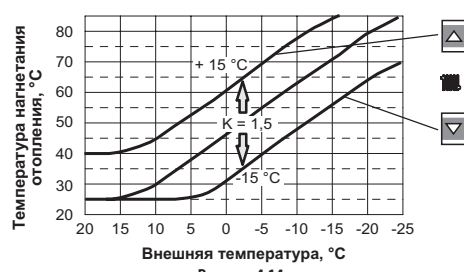


Рисунок 4.14

С этого момента температура нагнетания в системе будет изменяться в зависимости от установленного коэффициента K.

В любом случае, если комнатная температура слишком низкая или слишком высокая, можно увеличить или уменьшить температуру отопления на $\pm 15^\circ\text{C}$ при помощи кнопок 4 (уменьшение) и 5 (увеличение), см. Рисунок 3.1.

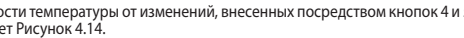


Рисунок 4.14

Графики зависимости температуры от изменений, внесенных посредством кнопок 4 и 5, при коэффициенте K 1,5, представляет Рисунок 4.14.

5 СМЕНА ТИПА ГАЗА

5.1 Предупреждение

⚠ Все действия по приспособлению котла к подаваемому типу газа должны производиться специалистами уполномоченного сервисного центра.

Для приспособления котла к типу газа необходимо использовать только детали оригинального производства.

Чтобы ознакомиться с инструкциями по калибровке газового клапана котла, см. раздел «ПРОВЕРКА РЕГУЛИРОВКИ ГАЗА» на с.6.

5.2 Действия

⚠ Проверить, закрыт ли газовый кран, установленный на газовой трубе котла, и не находится ли котел под напряжением.

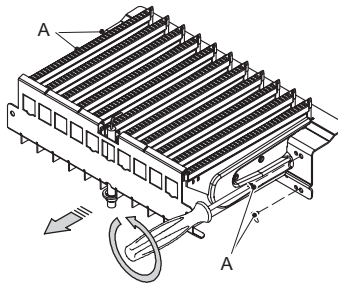


Рисунок 5.1

Чтобы настроить работу котла на сжиженном газе (G31), необходимо выполнить следующее:



Рисунок 5.2

- Снять переднюю и боковые панели корпуса, как описано в раздел «Техническое обслуживание» на с.7.
- Снять панель герметичной камеры.
- Снять переднюю панель камеры горения и горелку, см. Рисунок 5.1.
- Произвести смену типа газа, заменив форсунки и прокладки горелки соответствующим образом.
- Поставить на место горелку Рисунок 5.1, переднюю панель камеры горения и панель герметичной камеры.
- Подключить котел к электропитанию.



Рисунок 6.2

- Подключить котел при помощи двухполюсного выключателя, предусмотренного при установке. На ЖК-дисплее появится символ (последовательно загорающиеся тире, символизирующие движение) (Рисунок 6.2).



Рисунок 6.3

- Нажать и удерживать в течение 2 секунд кнопку 4, пока на дисплее не появятся символы и .

На дисплее будет показана температура котла (первичный контур) и символы и (Рисунок 6.3).

- Войти в «режим программирования», нажав одновременно и удерживая в течение 10 секунд кнопки 3 и 5 (Рисунок 3.1), до появления на ЖК-дисплее букв **Pr**, чередующихся с номером параметра, указывая на вход в «параметр 01» (Рисунок 4.11).
- Пролистать параметры, используя кнопку 4 или 5, до появления на ЖК-дисплее букв **Pr**, чередующихся с номером параметра **05**, указывая на вход в «параметр 05» (Рисунок 5.2).

Параметр (тип газа)	Тип газа
00	G20
05	G31

- Чтобы подтвердить внесенное значение, нажмите кнопку 3 (Рисунок 3.1). На дисплее в течение 3 сек. будет видна надпись «Ok» (Рисунок 5.2), а затем появится список параметров.
- Пролистать параметры, используя кнопку 5, до появления на ЖК-дисплее букв **Pr**, чередующихся с номером параметра **06**, указывая на вход в «параметр 06» (Рисунок 5.3).

Параметр (офсетное значение CO ₂)	Тип газа
15	G20
30	G31

- Чтобы подтвердить внесенное значение, нажмите кнопку 3 (Рисунок 3.1). На дисплее в течение 3 сек. будет видна надпись «Ok» (Рисунок 5.2), а затем появится список параметров.
- Для выхода нажмите кнопку 3 (Рисунок 3.1) и отключите питание.
- Произведите калибровку газовых клапанов по инструкциям, см. раздел «ПРОВЕРКА РЕГУЛИРОВКИ ГАЗА» на с.6;

- Установите на место панель управления и переднюю панель корпуса.

Рисунок 5.3

- Наклейте этикетку с указанием типа газа и значением давления, установленными для котла (самоклеящаяся этикетка находится в комплекте для смены типа газа).

6 ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

6.1 Предупреждение

- Перед выполнением описанных далее операций, убедитесь, что двухполюсный выключатель, предусмотренный при установке, находится в положении «выключен».

6.2 Последовательность операций

Подача газа

- Открыть кран газового счетчика и котла.
- Проверить герметичность газового соединения, нанеся мыльный раствор или подобное средство.
- Закрыть газовый кран.

Наполнение системы отопления

- Снять переднюю панель корпуса, см. раздел «Снятие внешних панелей» на с.7.
- Открыть краны системы, предусмотренные при установке.
- Открыть один или несколько кранов горячей воды, чтобы выпустить воздух из труб.
- Ослабить пробку автоматического воздушновыпускного клапана **A**, см. Рисунок 6.1.

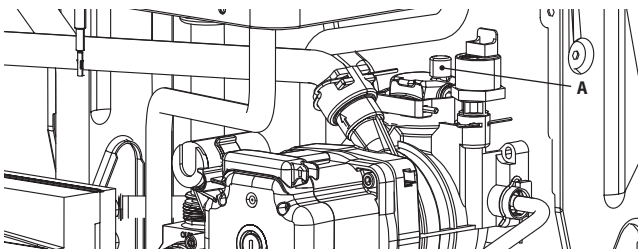


Рисунок 6.1

- Открыть краны радиаторов.
- Наполнить систему отопления, см. раздел «Наполнение контура отопления» на с.2.
- Выпустить воздух из радиаторов и высоких точек установки, затем снова закрыть возможные ручные устройства выпуска воздуха.
- Снять пробку насоса и разблокировать насос, провернув ротор отверткой. Во время этой операции выпустить воздух из насоса.
- Закрыть пробку насоса.
- Завершить наполнение системы отопления. Выпуск воздуха из установки и насоса необходимо повторить несколько раз.
- Установить на место переднюю панель корпуса.

Рисунок 6.4

Рисунок 6.5

Рисунок 6.6

Рисунок 6.7

Рисунок 6.8

Рисунок 6.9

Рисунок 6.10

Рисунок 6.11

Рисунок 6.12

Рисунок 6.13

Рисунок 6.14

Рисунок 6.15

Рисунок 6.16

Рисунок 6.17

Рисунок 6.18

Рисунок 6.19

Рисунок 6.20

Рисунок 6.21

Рисунок 6.22

Рисунок 6.23

Рисунок 6.24

Рисунок 6.25

Рисунок 6.26

Рисунок 6.27

Рисунок 6.28

Рисунок 6.29

Рисунок 6.30

Рисунок 6.31

Рисунок 6.32

Рисунок 6.33

Рисунок 6.34

Рисунок 6.35

Рисунок 6.36

Рисунок 6.37

Рисунок 6.38

Рисунок 6.39

Рисунок 6.40

Рисунок 6.41

Рисунок 6.42

Рисунок 6.43

Рисунок 6.44

Рисунок 6.45

Рисунок 6.46

Рисунок 6.47

Рисунок 6.48

Рисунок 6.49

Рисунок 6.50

Рисунок 6.51

Рисунок 6.52

Рисунок 6.53

Рисунок 6.54

Рисунок 6.55

Рисунок 6.56

Рисунок 6.57

Рисунок 6.58

Рисунок 6.59

Рисунок 6.60

Рисунок 6.61

Рисунок 6.62

Рисунок 6.63

Рисунок 6.64

Рисунок 6.65

Рисунок 6.66

Рисунок 6.67

Рисунок 6.68

Рисунок 6.69

Рисунок 6.70

Рисунок 6.71

Рисунок 6.72

Рисунок 6.73

Рисунок 6.74

Рисунок 6.75

Рисунок 6.76

Рисунок 6.77

Рисунок 6.78

Рисунок 6.79

Рисунок 6.80

Рисунок 6.81

Рисунок 6.82

Рисунок 6.83

Рисунок 6.84

Рисунок 6.85

Рисунок 6.86

Рисунок 6.87

Рисунок 6.88

Рисунок 6.89

Рисунок 6.90

Рисунок 6.91

Рисунок 6.92

Рисунок 6.93

Рисунок 6.94

Рисунок 6.95

Рисунок 6.96

Рисунок 6.97

Рисунок 6.98

Рисунок 6.99

Рисунок 6.100

Рисунок 6.101

Рисунок 6.102

Рисунок 6.103

Рисунок 6.104

Рисунок 6.105

Рисунок 6.106

Рисунок 6.107

Рисунок 6.108

Рисунок 6.109

Рисунок 6.110

Рисунок 6.111

Рисунок 6.112

Рисунок 6.113

Рисунок 6.114

Рисунок 6.115

Рисунок 6.116

Рисунок 6.117

Рисунок 6.118

Рисунок 6.119

Рисунок 6.120

Рисунок 6.121

Рисунок 6.122

Рисунок 6.123

Рисунок 6.124

Рисунок 6.125

Рисунок 6.126

Рисунок 6.127

Рисунок 6.128

Рисунок 6.129

Рисунок 6.130

Рисунок 6.131

Рисунок 6.132

Рисунок 6.133

Рисунок 6.134

Рисунок 6.135

Рисунок 6.136

Рисунок 6.137

Рисунок 6.138

Рисунок 6.139

Рисунок 6.140

Рисунок 6.141

Рисунок 6.142

Рисунок 6.143

Рисунок 6.144

Рисунок 6.145

Рисунок 6.146

Рисунок 6.147

Рисунок 6.148

Рисунок 6.149

Рисунок 6.150

Рисунок 6.151

Рисунок 6.152

Рисунок 6.153

Рисунок 6.154

Рисунок 6.155

Рисунок 6.156

Рисунок 6.157

Рисунок 6.158

Рисунок 6.159

Рисунок 6.160

Рисунок 6.161

Рисунок 6.162

Рисунок 6.163

Рисунок 6.164

Рисунок 6.165

Рисунок 6.166

Рисунок 6.167

Рисунок 6.168

Рисунок 6.169

Рисунок 6.170

Рисунок 6.171

Рисунок 6.172

Рисунок 6.173

Рисунок 6.174

Рисунок 6.175

Рисунок 6.176

Рисунок 6.177

Рисунок 6.178

Рисунок 6.179

Рисунок 6.180

Рисунок 6.181

Рисунок 6.182

Рисунок 6.183

Рисунок 6.184

Рисунок 6.185

Рисунок 6.186

Рисунок 6.187

Рисунок 6.188

Рисунок 6.189

Рисунок 6.190

Рисунок 6.191

Рисунок 6.192

Рисунок 6.193

Рисунок 6.194

Рисунок 6.195

Рисунок 6.196

Рисунок 6.197

Рисунок 6.198

Рисунок 6.199

Рисунок 6.200

Рисунок 6.201

Рисунок 6.202

Рисунок 6.203



Рисунок 7.5

Калибровка газового клапана

Рисунок 7.6

- При помощи кнопки 1 или 2 (Рисунок 3.1) измените состояние на **dP** (режим «трубочист» активирован при максимальной температуре горячего водоснабжения) и нажмите для подтверждения кнопку 3. На дисплее появится код **dP**, чередующийся с максимальной температурой горячего водоснабжения.
- Сравните измеренное значение давления со значением, указанным в раздел «Технические данные» на с.10.
- Если считанные значения давления не совпадают со значениями, приведенными в раздел «Технические данные» на с.10, выйдите из режима программирования, нажав и удерживая кнопку 3 в течение 2 сек., и выполните калибровку, как описано ниже.

• Увеличьте или уменьшите значение при помощи кнопки 4 или 5 (Рисунок 3.1). Подождите 3 минуты, пока давление газа стабилизируется, после чего считайте значение на газовом манометре. **Помните, что во время калибровки максимума нельзя вернуться к меньшему пропущенному значению.**

• Чтобы сохранить значение, нажмите кнопку 2 (Рисунок 3.1) и удерживайте ее в течение 5 секунд.

- Чтобы перейти к калибровке газового минимума, нажмите кнопку 1 (Рисунок 3.1). На дисплее появится символ **S-L**, чередующийся с параметром минимальной абсолютной мощности, и надпись **"SET"** (Рисунок 7.7).
- Увеличьте или уменьшите значение при помощи кнопки 4 или 5 (Рисунок 3.1). Подождите 3 минуты, пока давление газа стабилизируется, после чего считайте значение на газовом манометре. **Помните, что при калибровке минимума нельзя вернуться к большему пропущенному значению.**
- Чтобы сохранить значение, нажмите кнопку 2 (Рисунок 3.1) и удерживайте ее в течение 5 секунд.
- Нажмите кнопку 1 (Рисунок 3.1), чтобы проверить установленное максимальное значение и в случае необходимости измените его, выполнив описанную выше процедуру.

- Нажмите кнопку 1 (Рисунок 3.1), чтобы проверить установленное минимальное значение и в случае необходимости измените его, выполнив описанную выше процедуру.
- Отключите питание, чтобы выйти из режима калибровки.
- Закройте краны горячей воды.

Закройте отвод для замера давления.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**8.1 Предупреждение**

- !** Описанные в данной главе операции должны выполняться только квалифицированными специалистами, рекомендуется обращаться в уполномоченный сервисный центр.

Для обеспечения надежной и бесперебойной работы котла, необходимо, чтобы специалисты уполномоченного сервисного центра выполняли один раз в год его техобслуживание и очистку. Если данные работы не проводятся, то гарантия не распространяется на замену поврежденных деталей и устранение возможных неполадок в работе котла.

Перед проведением каких-либо операций по очистке, техобслуживанию, открытию или демонтажу панелей, **необходимо отключить котел от сети электропитания** при помощи всеполюсного выключателя, предусмотренного при установке, и **закрыть газовый кран**.

8.2 Снятие внешних панелей**Передняя панель**

- Снять винты **A**. Снять переднюю панель, потянув ее на себя (Рисунок 8.1).

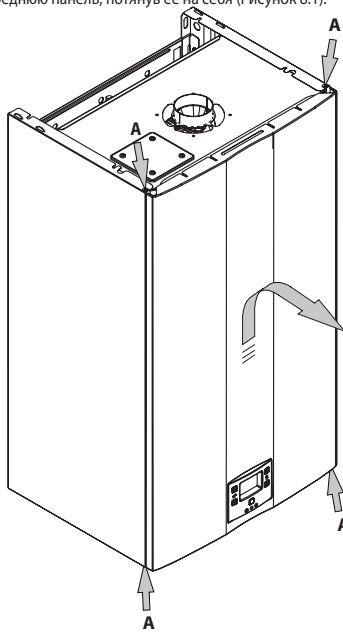


Рисунок 8.1

Боковые панели

- Ослабить винты **B**, см. Рисунок 8.2, и снять две боковые панели, приподняв их вверх, чтобы освободить от верхних крючков.

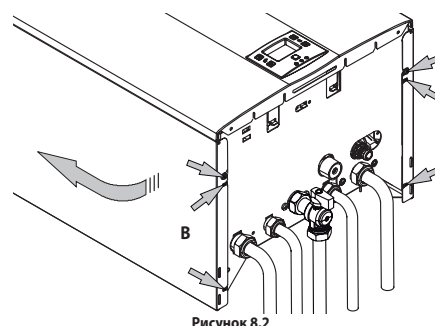


Рисунок 8.2

Панель управления

Повернуть панель управления **C**, см. Рисунок 8.3, чтобы получить максимальный доступ к внутренним частям котла.

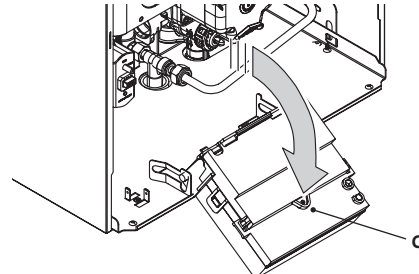


Рисунок 8.3

8.3 Опорожнение контура системы горячего водоснабжения

- Закрыть предусмотренный при установке кран на входе.
- Открыть краны горячей воды.

8.4 Опорожнение контура системы отопления

- Закрыть краны на нагнетании и возврате системы отопления.
- Ослабить кран опорожнения котла **D**, см. Рисунок 8.4.

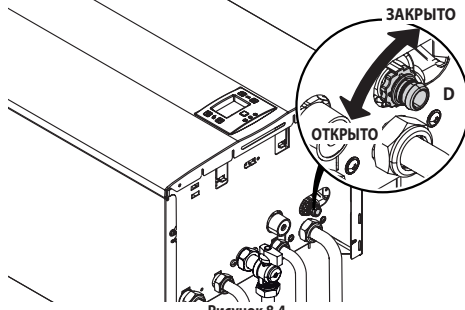


Рисунок 8.4

8.5 Очистка биметаллического теплообменника

Снять переднюю панель корпуса и переднюю панель камеры горения. В случае наличия загрязнений на ребрах биметаллического теплообменника, полностью закрыть наклонную поверхность горелки листом бумаги или газетой и очистить его кисточкой из щетины.

8.6 Проверка нагнетания давления расширительного бака

Опорожнить контур системы отопления согласно инструкции, см. «Опорожнение контура системы отопления» на с. 7, и убедиться, что давление расширительного бака не ниже 1 бар. Если давление окажется ниже, обеспечить соответствующее нагнетание давления.

8.7 Очистка горелки

Наклонная мультигазовая горелка не нуждается в особом техобслуживании, достаточно очищать ее от пыли при помощи кисточки из щетины. Решение о необходимости особого техобслуживания этого компонента должен принимать специалист уполномоченного сервисного центра.

8.8 Проверка КПД котла

Производить контроль КПД с периодичностью, предусмотренной действующим законодательством.

! См. также «Настройка функции «трубочист» на с. 8.

- Произвести запуск котла в режиме отопления на максимальной мощности.
- Проверить продукты сгорания котла при помощи отводов, расположенных на дымоотводах, и сравнить замеренные данные с данными таблицы.

Проверка может осуществляться также, если котел работает на максимальной мощности в режиме горячего водоснабжения, что необходимо указать в отчете о проверке.

Модель M297.24CM		
Номинальная тепловая мощность	кВт	25,7
Номинальный КПД	%	92,8
Эффективность сгорания	%	94,2
Излишек воздуха	n	1,6
Состав дымов CO2	%	7,3
Состав дымов O2	%	7,9
Температура дымов	°C	120

Значения соответствуют испытаниям с концентрическим отводом 60/100 мм на 1 м и газом Метан G20 с температурой на нагнетании / возврата системы отопления 60°/80°C

8.9 Настройка функции «трубочист»

Если котел работает в режиме «трубочист», то можно отключить некоторые автоматические функции, чтобы упростить операции проверки и контроля.



Рисунок 8.5

- Войдите в «режим программирования», нажав одновременно и удерживая в течение 10 секунд кнопки 3 и 5 (Рисунок 3.1), до появления на ЖК дисплее букв **Pr**, чередующихся с номером параметра **01**, указывая на вход в «параметр 01» (Рисунок 8.5).



Рисунок 8.6

- Пролистайте параметры, используя кнопку 4 или 5 (Рисунок 3.1), до появления на ЖК-дисплее букв **Pr**, чередующихся с номером параметра **09**, указывая на вход в «параметр 09» (Рисунок 8.6).
- При помощи кнопок 1 или 2 можно просмотреть различные параметры настройки.
0 = Ни одна функция не активирована
1 = Режим «трубочист» при минимальной мощности горячего водоснабжения (код **LP**)
2 = Режим «трубочист» при минимальной мощности отопления (код **hP**)
3 = Режим «трубочист» при максимальной мощности отопления (код **cP**)
4 = Режим «трубочист» при максимальной мощности горячего водоснабжения (код **dP**)
На дисплее появится надпись "SET".

Режим «трубочист» при минимальной мощности горячего водоснабжения



Рисунок 8.7

- Выберите параметр **1**. На дисплее буквы **LP** будут чередоваться с минимальным значением температуры воды в системе горячего водоснабжения (например, **45**) и появится надпись "SET", указывая на доступ к активации режима «трубочист» при минимальной мощности горячего водоснабжения (Рисунок 8.7).



Рисунок 8.8

- Выберите параметр **2**. На дисплее буквы **hP** будут чередоваться с минимальным значением температуры воды в системе отопления (например, **32**) и появится надпись "SET", указывая на доступ к активации режима «трубочист» при минимальной мощности отопления (Рисунок 8.8).



Рисунок 8.9

- Выберите параметр **3**. На дисплее буквы **cP** будут чередоваться с максимальным значением температуры воды в системе отопления (например, **78**) и появится надпись "SET", указывая на доступ к активации режима «трубочист» при максимальной мощности отопления (Рисунок 8.9).

Режим «трубочист» при максимальной мощности отопления



Рисунок 8.10

- Выберите параметр **4**. На дисплее буквы **dP** будут чередоваться с максимальным значением температуры воды в системе отопления (например, **60**) и появится надпись "SET", указывая на доступ к активации режима «трубочист» при максимальной мощности горячего водоснабжения (Рисунок 8.10).
- Для выхода нажмите кнопку 3 (Рисунок 3.1) и отключите питание.

ПАРАМЕТРЫ	ДИСПЛЕЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Сброс (возврат к настройкам производителя)	Пар. 08	
«Трубочист» или калибровка газового клапана	Пар. 09	
Частота повторного включения отопления	Пар. 10	
Пост-циркуляция насоса	Пар. 11	
Настройка полезной мощности отопления	Пар. 12	
Режим работы насоса	Пар. 13	
Мощность розжига горелки	Пар. 14	
Коэффициент К внешнего датчика	Пар. 15	
Минимум электроэнергии в системе отопления	Пар. 16	
Отключение горелки в режиме температуры водоснабжения	Пар. 17	
Не используется	Пар. 18	-----
Интерфейс пользователя	Пар. 19	
Не используется	Пар. 20	-----
Не используется	Пар. 21	-----
Не используется	Пар. 22	-----
Не используется	Пар. 23	-----
Не используется	Пар. 24	-----
Минимальное значение калибровки газового клапана	Пар. 25	
Максимальное значение калибровки газового клапана	Пар. 26	
Мин. температура нагнетания отопления, °C	Пар. 27	
Интервалы технического обслуживания	Пар. 28	
Не используется	Пар. 29	-----
Контрольное давление Р on	Пар. 30	



Рисунок 8.11

- Войдите в «режим программирования», нажав одновременно и удерживая в течение 10 секунд кнопки 3 и 5 (Рисунок 3.1), до появления на ЖК дисплее букв **Pr**, чередующихся с номером параметра **01**, указывая на вход в «параметр 01» (Рисунок 8.11).
- Кнопкой 1 или 2 (Рисунок 3.1) можно изменить значение параметра 01.
00 = котел заблокирован; необходимо настроить параметры
01 = 24 kW



Рисунок 8.12

- Чтобы подтвердить внесенное значение, нажмите кнопку 3 (Рисунок 3.1). На дисплее в течение 3 сек. будет видна надпись "Ok" (Рисунок 8.12), а затем появится список параметров.
- Чтобы выйти из «режима программирования», нажмите кнопку 3 (Рисунок 3.1), или же через 15 мин выход произойдет автоматически, и система вернется к предварительно настроенному состоянию котла.

Режим «трубочист» при максимальной мощности горячего водоснабжения



Рисунок 8.13

- Нажмите кнопку 5 (Рисунок 3.1), чтобы перейти к параметру **Pr 02**, и просмотрите соответствующее установленное значение: **02** = герметичная камера с контролем сгорания GARC.
- Чтобы изменить значение, нажмите кнопку 1 или 2 (Рисунок 3.1) и подтвердите значение параметра кнопкой 3 (Рисунок 3.1). На дисплее в течение 3 сек. будет показана надпись "Ok".
- Чтобы выйти, не подтверждая измененное значение, нажмите кнопку 4 или 5 (Рисунок 3.1).

- Нажмите кнопку 5 (Рисунок 3.1), чтобы перейти к параметру **Pr 05**, и просмотрите соответствующее установленное значение: **00** = газ G20 (метан), **05** = газ G31 (пропана).
- Чтобы изменить значение, нажмите кнопку 1 или 2 (Рисунок 3.1) и подтвердите значение параметра кнопкой 3 (Рисунок 3.1). На дисплее в течение 3 сек. будет показана надпись "Ok".
- Чтобы выйти, не подтверждая измененное значение, нажмите кнопку 4 или 5 (Рисунок 3.1).
- Нажмите кнопку 5 (Рисунок 3.1), чтобы перейти к параметру **Pr 06**, и просмотрите соответствующее установленное значение: **00** = газ G20 (метан), **30** = газ G31 (пропана).
- Чтобы изменить значение, нажмите кнопку 1 или 2 (Рисунок 3.1) и подтвердите значение параметра кнопкой 3 (Рисунок 3.1). На дисплее в течение 3 сек. будет показана надпись "Ok".
- Чтобы выйти, не подтверждая измененное значение, нажмите кнопку 4 или 5 (Рисунок 3.1).
- Нажмите кнопку 5 (Рисунок 3.1), чтобы перейти к параметру **Pr 06**, и просмотрите соответствующее установленное значение: **15** = газ G20 (метан), **30** = газ G31 (пропана).
- Чтобы изменить значение, нажмите кнопку 1 или 2 (Рисунок 3.1) и подтвердите значение параметра кнопкой 3 (Рисунок 3.1). На дисплее в течение 3 сек. будет показана надпись "Ok".
- Чтобы выйти, не подтверждая измененное значение, нажмите кнопку 4 или 5 (Рисунок 3.1).
- При одновременном нажатии и удерживании в течение 10 секунд кнопок 3-5 (Рисунок 3.1) происходит выход из «режима программирования».

8.10 Настройки для замены электронной контрольной платы

При замене электронной контрольной платы котла, необходимо выполнить конфигурацию новой платы под соответствующую модель котла.

После проверки работы котла и возможного изменения некоторых параметров, установленных производителем, необходимо заполнить следующую таблицу значениями, которые появляются при просмотре параметров конфигурации электронной контрольной платы.

Это позволит правильно перенастроить котел в случае замены электронной контрольной платы.

ПАРАМЕТРЫ	ДИСПЛЕЙ	ЗНАЧЕНИЕ
Модель/тип котла	Пар. 01	
Тип котла	Пар. 02	
Не используется	Пар. 03	-----
Не используется	Пар. 04	-----
Тип газа	Пар. 05	
Оффсетное значение CO ₂	Пар. 06	
Макс. температура нагнетания отопления, °C	Пар. 07	

9 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

9.1 Общий вид

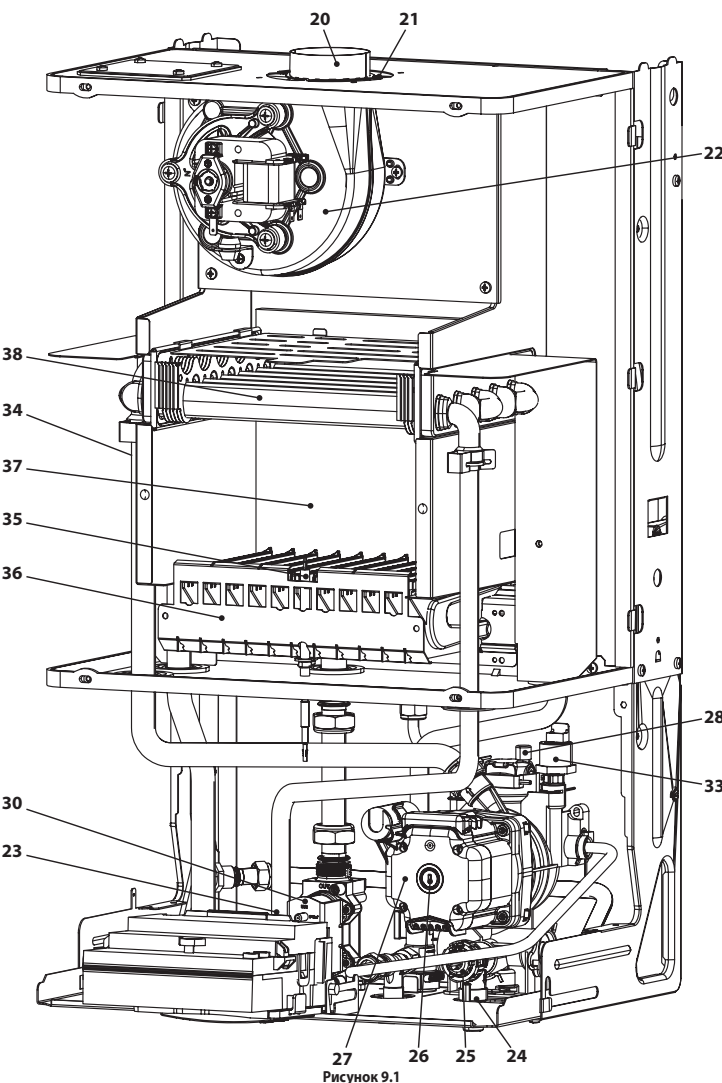


Рисунок 9.1

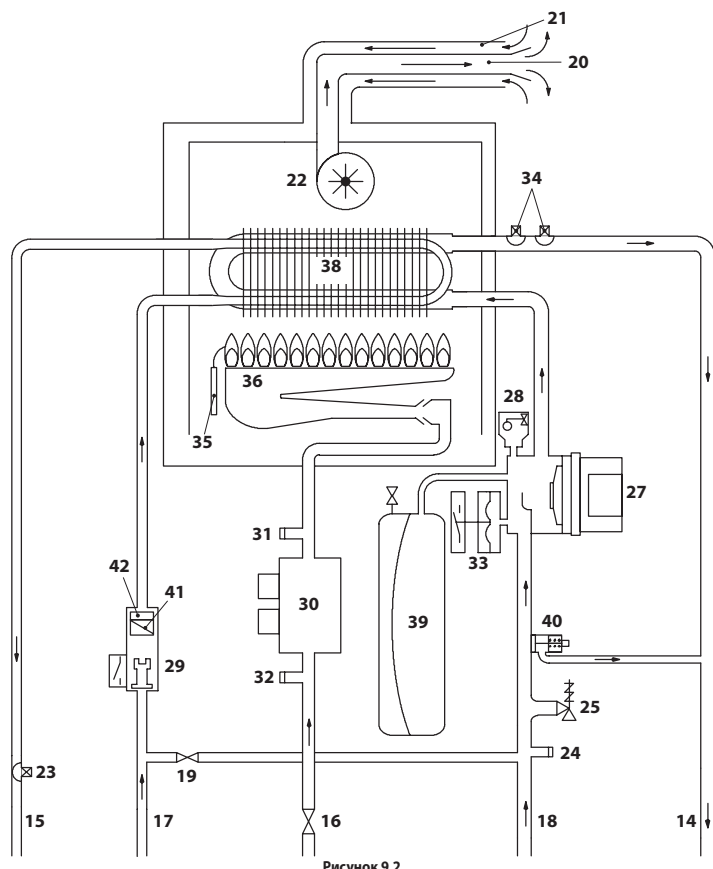


Рисунок 9.2

- 14 Труба нагнетания системы отопления
 15 Труба выхода системы горячего водоснабжения
 16 Газовый кран
 17 Труба входа системы горячего водоснабжения
 18 Труба возврата системы отопления
 19 Кран наполнения контура системы отопления
 20 Дымоотвод
 21 Вытяжной воздухопровод
 22 Вентилятор
 23 Датчик NTC в системе горячего водоснабжения
 24 Кран опорожнения первичного контура
 25 Предохранительный клапан 3 бар
 26 Пробка спускного отверстия насоса
 27 Насос
 28 Автоматический воздуховыпускной клапан
 29 Реле потока горячей воды
 30 Модулирующий газовый клапан
 31 Отвод для замера давления газа на выходе газового клапана
 32 Отвод для замера давления газа на входе газового клапана
 33 Датчик давления отопления
 34 Датчик NTC отопления / Максимальная температура отопления
 35 Электрод контроля пламени / Электрод розжига
 36 Горелка
 37 Камера сгорания
 38 Биметаллический теплообменник
 39 Расширительный бак
 40 Встроенный байпас (обводной контур)
 41 Фильтр воды в системе горячего водоснабжения
 42 Ограничитель расхода воды в системе горячего водоснабжения (дополнительно)

* Для доступа к табличке с данными снять переднюю панель корпуса в соответствии с указаниями раздела «Техническое обслуживание»

9.2 Гидравлическая характеристика

Гидравлическая характеристика представляет собой зависимость давления (напора), допустимого в системе отопления от расхода.

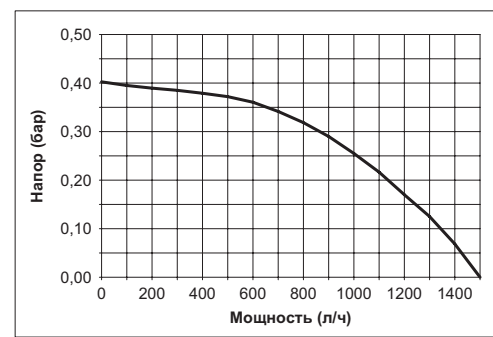


Рисунок 9.3

Потери при загрузке котла уже были вычтены.

Расход при закрытых терmostатических кранах

Котел оснащен автоматическим байпасом (обводным контуром), который защищает первичный теплообменник. В случае чрезмерного уменьшения или полной блокировки циркуляции воды в системе отопления из-за закрытия терmostатических клапанов или кранов элементов контура, байпас обеспечивает минимальную циркуляцию воды внутри первичного теплообменника.

Байпас откалиброван на разницу давлений приблизительно в 0,3-0,4 бар.

9.3 Расширительный бак

Разница высоты между предохранительным клапаном и самой высокой точкой системы может составлять максимум 10 метров.

В случае большей разницы необходимо увеличить давление предварительного наполнения расширительного бака и системы в холодном состоянии на 0,1 бар при каждом увеличении на 1 метр.

Общая емкость	л	6,0
Давление предварительного наполнения	кПа	100
Полезная емкость	бар	1,0
Максимальная емкость системы*	л	3,5

* При условиях:

- Максимальная средняя температура системы 85°C;
- Начальная температура наполнения системы 10°C.

⚠ Для систем с емкостью, превышающей максимальную емкость системы (указанную в таблице) необходимо предусмотреть дополнительный расширительный бак.

(Q.ном.) Номинальная тепловая мощность системы отопления/подачи горячей воды (Hi)	кВт	25,7
	ккал/ч	22098
(Q.ном.) Минимальная тепловая мощность системы отопления (Hi)	кВт	11,3
	ккал/ч	9716
(Q.ном.) Минимальная тепловая мощность системы подачи горячей воды (Hi)	кВт	11,3
	ккал/ч	9716
Максимальная полезная мощность системы отопления / подачи горячей воды	кВт	23,8
	ккал/ч	20464
Минимальная полезная мощность системы отопления	кВт	9,9
	ккал/ч	8512
Минимальная полезная мощность системы подачи горячей воды	кВт	9,9
	ккал/ч	8512

Максимальный расход газа системы отопления / подачи горячей воды		
Метан G20	м ³ /ч	2,72
Пропан G31	кг/ч	2,00
Минимальный расход газа системы отопления		
Метан G20	м ³ /ч	1,20
Пропан G31	кг/ч	0,88
Минимальный расход газа системы подачи горячей воды		
Метан G20	м ³ /ч	1,20
Пропан G31	кг/ч	0,88

Замеренный КПД		
КПД ном. 60°/80° С	%	92,8
КПД мин. 60°/80° С	%	87,6
КПД при 30 % нагрузки	%	91,1
Энергетический КПД	***	
Тепловые потери в дымоходе при работающей горелке	Pf (%)	5,8
Тепловые потери в дымоходе при выключенной горелке ΔT 50°C	Pfbs (%)	0,2
Тепловые потери в окружающую среду через оболочку при работающей горелке	Pd (%)	1,4
Класс NOx		4
NOx взвешенный	mg/kВтч	89
	ppm	50

Макс. давление газа на горелке в системе отопления		
Метан G20	Па	1270
	мбар	12,7
Пропан G31		
	Па	3510
	мбар	35,1
Мин. давление газа на горелке в системе отопления		
Метан G20	Па	240
	мбар	2,4
Пропан G31	Па	700
	мбар	7,0

Макс. давление газа в горелке в системе горячего водоснабжения (*)		
Метан G20	Па	1270
	мбар	12,7
Пропан G31		
	Па	3510
	мбар	35,1
Мин. давление газа в горелке в системе горячего водоснабжения (*)		
Метан G20	Па	240
	мбар	2,4
Пропан G31	Па	700
	мбар	7,0

(*) Для калибровки газа котла

Давление при розжиге		
Метан G20	Па	540
	мбар	5,4
Пропан G31		
	Па	1110
	мбар	11,1

Сопла		
Метан G20	№	Ø MM /100
	11	130
Пропан G31	11	79

Конструкция дымохода #		
Макс. температура дыма	°С	120
Мин. температура дыма	°С	104
Макс. массовый расход дыма	кг/с	0,0147
Мин. массовый расход дыма	кг/с	0,0159
Макс. массовый расход воздуха	кг/с	0,0142
Мин. массовый расход воздуха	кг/с	0,0157

Параметры, соответствующие испытаниям с двойным отводом 80 мм 1 + 1 и Метану G20

Горячая вода		
Минимальная-Максимальная температура	°С	35-60
	кПа	1000
Максимальное давление	бар	10
	кПа	30
Минимальное давление	бар	0,3
	кПа	32
Максимальный расход		
(ΔT=25 K)	л/мин	13,5
(ΔT=35 K)	л/мин	9,7
Минимальный расход	л/мин	1,9
Удельный расход горячей воды (ΔT =30 K) *	л/мин	11,7

* В соответствии с нормой EN 625

Электрические характеристики		
Напряжение	В	230
Частота	Гц	50
Мощность при номинальной тепло	Вт	107
Тепло выходная мощность при минимальных	Вт	106
Мощность в режиме ожидания (режим ожидания)	Вт	3
Класс защиты		IPX5D

Отводы дыма		
Тип котла		
B22 C12 C32 C42 C52 C62 C82	мм	60/100
Ø коаксиального дымохода/воздухопровода	мм	80/80
Ø раздвоенного дымохода/воздухопровода	мм	80/125
Ø коаксиального дымохода/воздухопровода до крыши	мм	80/125

Другие характеристики		
Высота	мм	703
Ширина	мм	400
Глубина	мм	325
Вес	кг	30,5
Макс. температура среды	°C	60
Мин. температура среды	°C	-15

G20 Hi. 34,02 МДж/м³ (15°C, 1013,25 мбар)

G31 Hi. 46,34 MJ/kg (15°C, 1013.25 мбар)

1 мбар соответствует приблизительно 10 мм H2O

9.5 Газ под давлением

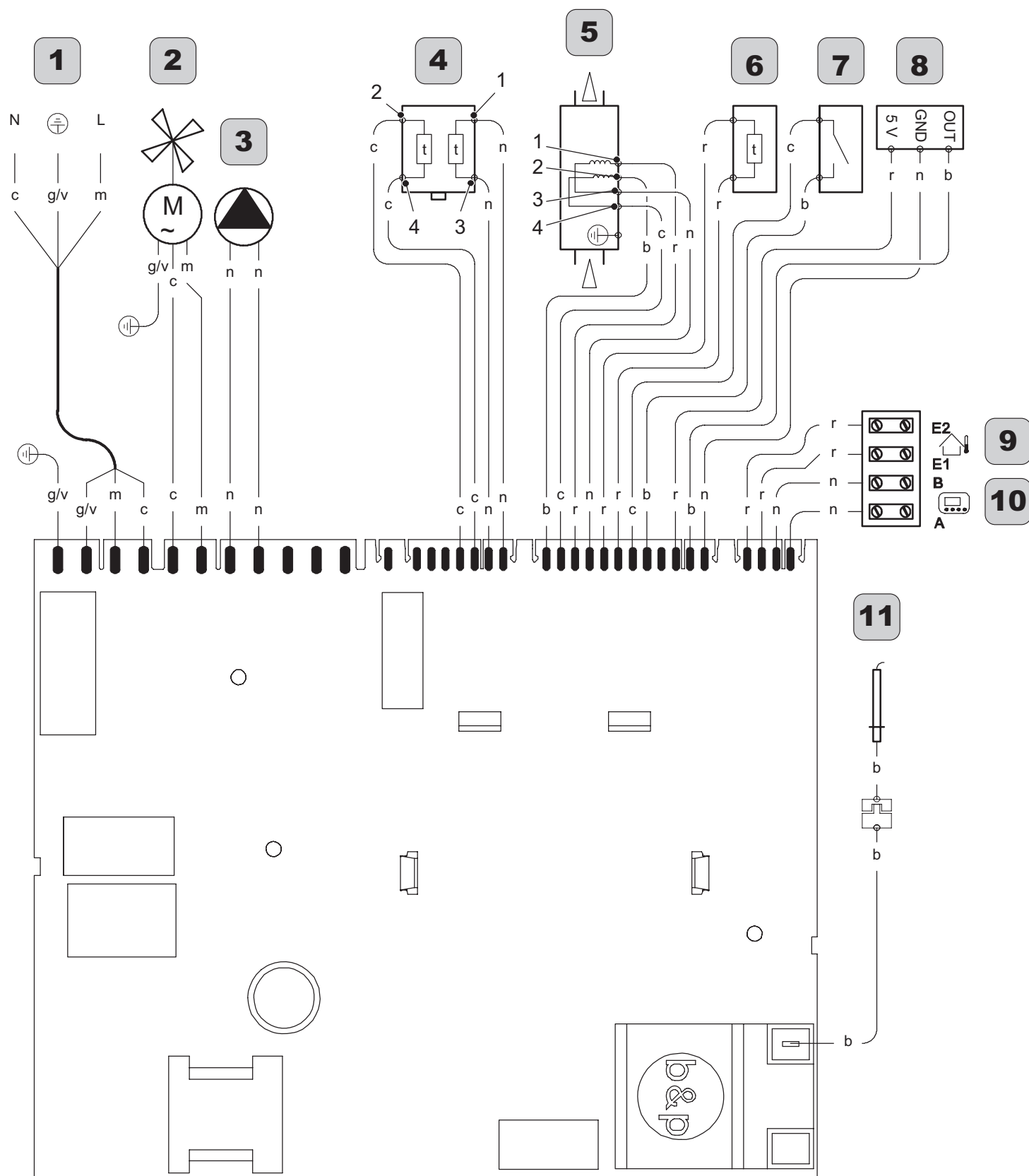
G20

Страна назначения	Устройство категории	Газ под давлением				
		ГАЗ		Норма	Мин	Макс
RU - UA		G20	Па	2000	1700	2500
			бар	20	17	25

G31

Страна назначения	Устройство категории	Газ под давлением				
		ГАЗ		Норма	Мин	Макс
RU - UA		G31	Па	3700	2500	4500
			бар	37	25	45

1	Кабель питания	5	Газовый клапан	9	Клеммная колодка внешнего датчика
2	Вентилятор	6	NTC системы горячего водоснабжения	10	Клеммная колодка пульта дистанционного управления или комнатного терmostата
3	Насос	7	Расходомер горячей воды	11	Электрод розжига/контроля пламени
4	NTC отопления - NTC макс.температуры	8	Датчик отопления		



a	оранжевый	g	желтый	n	черный	g/v	желтый / зеленый
b	белый	gr	серый	r	красный		
c	голубой (синий)	m	коричневый	v	фиолетовый		

Рисунок 9.4