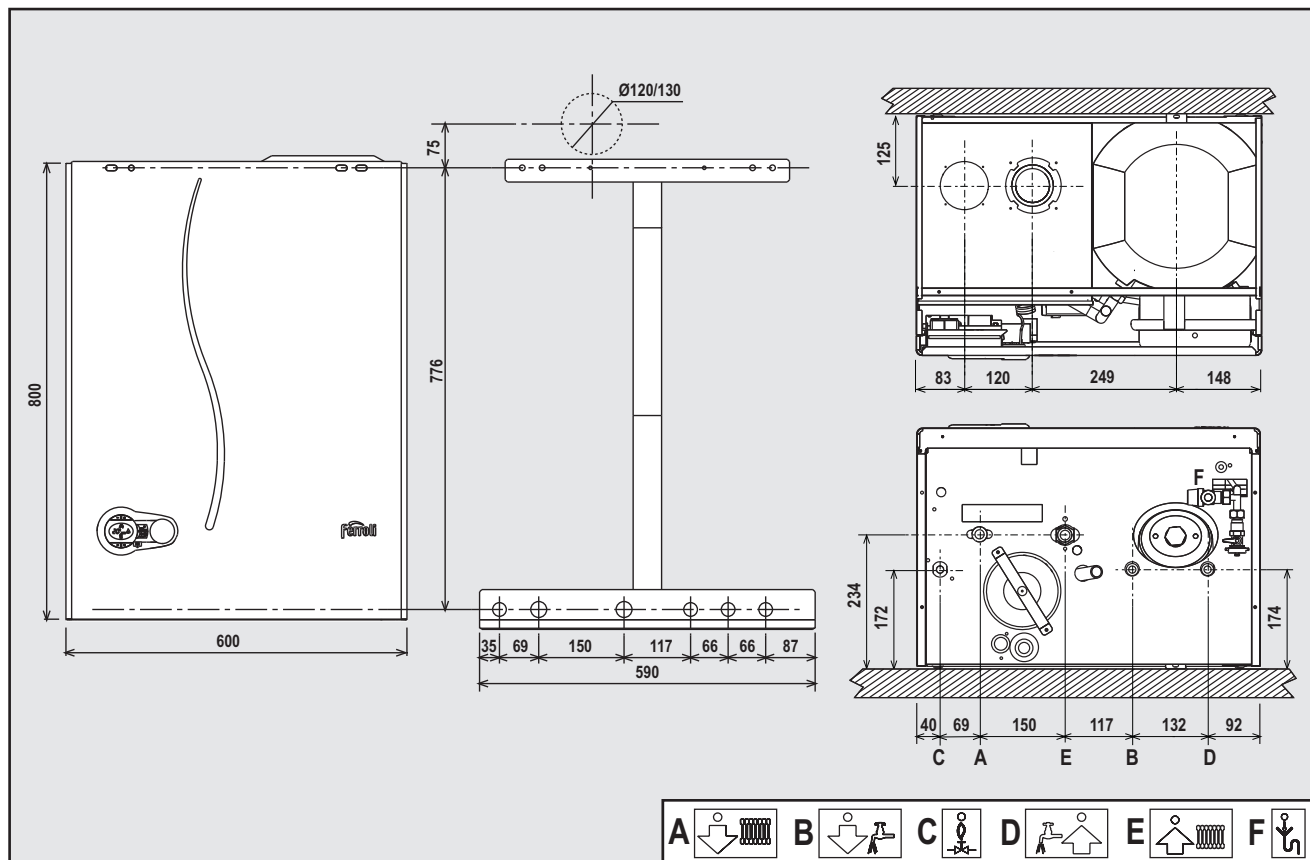




# BLUEHELIX 25/32 K 50



**IT** - ISTRUZIONE PER L'USO L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE

**ES** - INSTRUCCIONES DE USO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

**TR** - KULLANMA, KURULUM VE BAKIM TALIMATLARI

**EN** - INSTRUCTIONS FOR USE, INSTALLATION AND MAINTENANCE

**FR** - INSTRUCTIONS D'UTILISATION, D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

**RO** - INSTRUCIUNI DE UTILIZARE, INSTALARE SI ÎNTRETINERE

**RU** - РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖУ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

**UK** - ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, МОНТАЖУ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

RU

**1. УКАЗАНИЯ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА**

- Внимательно прочтите предупреждения, содержащиеся в настоящем руководстве, и соблюдайте их в процессе эксплуатации агрегата.
- После монтажа котла проинформируйте пользователя о принципах его работы и передайте ему в пользование настоящее руководство, которое является неотъемлемой и важной частью агрегата; пользователь должен бережно сохранять его для возможного использования в будущем.
- Установка и техническое обслуживание котла должны производиться квалифицированным персоналом при соблюдении действующих норм и в соответствии с указаниями изготовителя. Запрещается выполнять любые действия на опломбированных устройствах регулировки.
- Неправильная установка или ненадлежащее техническое обслуживание могут быть причиной вреда для людей, животных и имущества. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с ошибочными установкой и эксплуатацией агрегата, а также с несоблюдением предоставленных им инструкций.
- Прежде чем приступить к выполнению любой операции очистки или технического обслуживания, отключите агрегат от сетей питания с помощью выключателя системы и/или предусмотренных для этой цели отсечных устройств.
- В случае неисправной и/или ненормальной работы агрегата выключите его и воздерживайтесь от любой попытки самостоятельно отремонтировать или устранить причину неисправности. В таких случаях обращайтесь исключительно квалифицированному персоналу. Возможные операции по ремонту/замене комплектующих должны выполняться только квалифицированными специалистами с использованием исключительно оригинальных запчастей. Несоблюдение всего вышеуказанного может нарушить безопасность работы агрегата.
- Настоящий агрегат допускается использовать только по тому назначению, для которого он спроектирован и изготовлен. Любое другое его использование следует считать ненадлежащим и, следовательно, опасным.
- Упаковочные материалы являются источником потенциальной опасности и не должны быть оставлены в местах, доступных детям.
- Не разрешается использование агрегата лицами (в том числе, детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или лицами без надлежащего опыта и знаний, если они не находятся под непрерывным надзором или проинструктированы насчет правил безопасного использования агрегата.
- Утилизация агрегата и его принадлежностей должна выполняться надлежащим образом, в соответствии с действующим законодательством.
- Приведенные в настоящем руководстве изображения дают упрощенное представление изделия. Подобные изображения могут несущественно отличаться от готового изделия.

**2. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ****2.1 Предисловие**

Уважаемый покупатель!

**BLUEHELIX 25/32 K 50** представляет собой конденсационный котел с закрытой камерой горения, с **предварительным приготовлением газовоздушной смеси**, имеющей стальной теплообменник и предназначенный для выпарки воды ГВС. Котел отличается исключительно высоким КПД и очень низким уровнем вредных выбросов; он может работать как на природном, так на сжиженном газе и оснащен микропроцессорной системой управления.

Входящий в состав котла **быстро действующий бойлер** из нержавеющей стали обеспечивает большой объем выпарки воды ГВС.

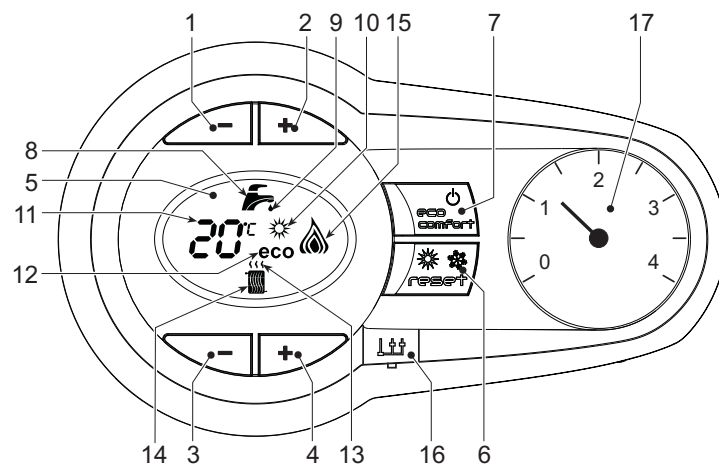
**2.2 Панель управления**

рис. 1 - Панель управления

**Условные обозначения на панели управления рис. 1**

- Кнопка уменьшения задаваемой температуры в системе ГВС
- Кнопка увеличения задаваемой температуры в системе ГВС
- Кнопка уменьшения задаваемой температуры в системе отопления
- Кнопка увеличения задаваемой температуры в системе отопления
- Дисплей

- Кнопка "Сброс" - Выбор режима "Лето"/"Зима" - Меню "Плавающая температура"
- Кнопка выбора режима "Экономичный"/"Комфорт" - "Вкл/Выкл" котла
- Символ ГВС
- Символ работы агрегата в режиме ГВС
- Индикация "Летний режим"
- Индикация многофункционального режима (мигает при активной функции защиты теплообменника)
- Символ режима "Eco" (Экономичный)
- Индикация работы агрегата в режиме отопления
- Символ отопления
- Индикация зажженной горелки и текущей мощности (мигает при активной функции защиты пламени)
- Подключение к средствам технического обслуживания
- Гидрометр

**Индикация во время работы котла****Режим отопления**

О поступлении команды на включение отопления (от комнатного термостата или от пульта ДУ с таймером) предупреждает мигание индикатора теплого воздуха над символом батареи на дисплее.

На дисплее (поз. 11 - рис. 1) высвечиваются температура в подающем контуре системы отопления, а во время режима ожидания - символ "d2".

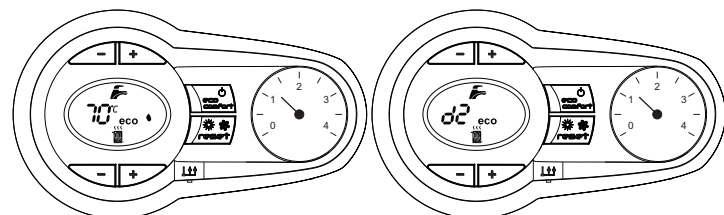


рис. 2

**Режим горячего водоснабжения**

О запросе ГВС (вызываемом потреблением горячей воды) сообщает мигание символа горячей воды под краном на дисплее.

На дисплее (поз. 11 - рис. 1) отображается текущая температура воды в контуре горячего водоснабжения, я также надпись "d1" во время ожидания горячей воды.

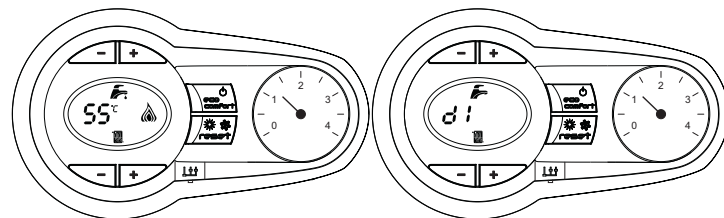


рис. 3

**Неисправность**

В случае неисправности (см. сар. 4.4) на дисплее отображается код неисправности (поз. 11 - рис. 1) и во время ожидания - надписи "d3" и "d4".

**2.3 Подключение к сети электрического питания, включение и выключение**

Котел без подачи электропитания

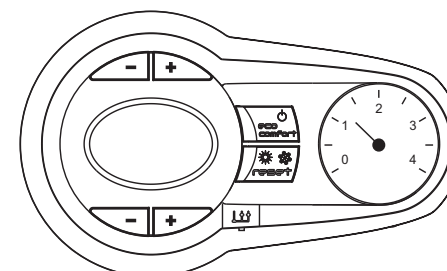


рис. 4 - Котел без подачи электропитания

В случае продолжительного перерыва в работе в зимние периоды, чтобы избежать оледенения, рекомендуется слить всю воду из котла.

**Котел подключен к сети электропитания**

Подайте электропитание на котел.

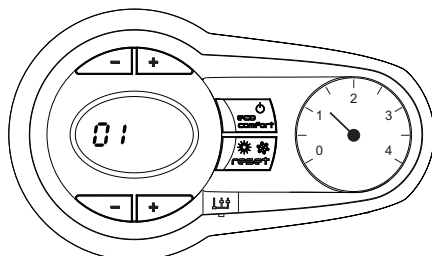


рис. 5 - Включение / Версия ПО

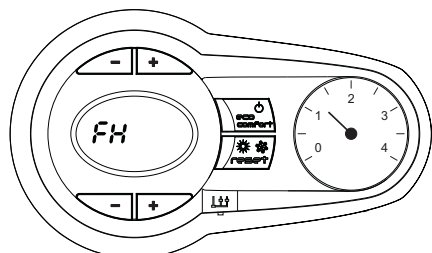


рис. 6 - Цикл спуска воздуха

- В течение 5 секунд на дисплее будет высвечиваться версия программного обеспечения, установленного в электронном блоке.
- В течение следующих 300 секунд на дисплее высвечивается символ FH, обозначающий цикл спуска воздуха из системы отопления.
- Откройте газовый вентиль, установленный перед котлом.
- После того, как символ FH исчезает с дисплея, котел готов к автоматическому включению при каждом заборе воды ГВС или при поступлении команды от комнатного терmostата.

**Включение и выключение котла**

Нажмите на кнопку вкл/выкл (поз. 7 - рис. 1) в течение 5 секунд.

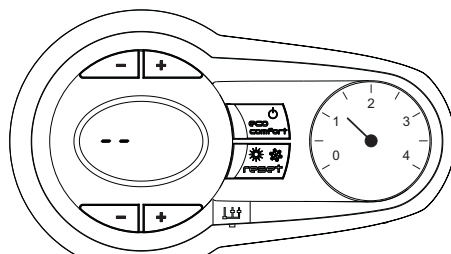


рис. 7 - Выключение котла

Когда котел выключен, на электронный блок продолжает подаваться электрическое питание. При этом не происходит нагрева воды для систем отопления и ГВС. Остается активной система против оледенения. Для повторного включения котла снова нажмите кнопку вкл/выкл (поз. 7 - рис. 1) в течение 5 секунд.

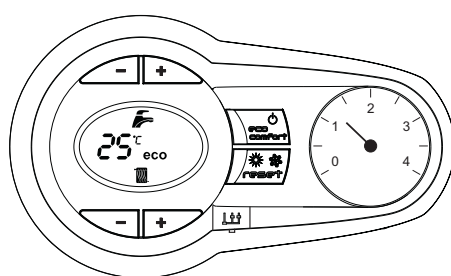


рис. 8

Теперь котел готов к автоматическому включению при каждом заборе воды ГВС или при поступлении команды от комнатного терmostата.



При отключении котла от системы электропитания и/или газовой магистрали функция против оледенения отключается. Во время длительного неиспользования котла в зимний период, во избежание ущерба от возможного замерзания рекомендуется слить всю воду из котла, как из контура отопления, так и из контура ГВС; или же слить только воду из контура ГВС и добавить антифриз в систему отопления, в соответствии с указаниями, приведенными в sez. 3.3

**2.4 Регулировки****Переключение режимов "Лето"/"Зима"**

Нажмите кнопку "Лето"/"Зима" (поз. 6 - рис. 1) на 2 секунды.

На дисплее высветится символ "Лето" (поз. 10 - рис. 1): При этом котел будет вырабатывать только воду для ГВС. Остается активной система антизамерзания.

Для выключения режима "Лето" вновь нажмите кнопку "Лето"/"Зима" (поз. 6 - рис. 1) на 2 секунды

**Регулировка температуры воды в системе отопления**

Температура в системе отопления регулируется с помощью кнопок отопления 3 и 4 - рис. 1) температуру можно регулировать от минимальной 20°C до максимальной 80°C

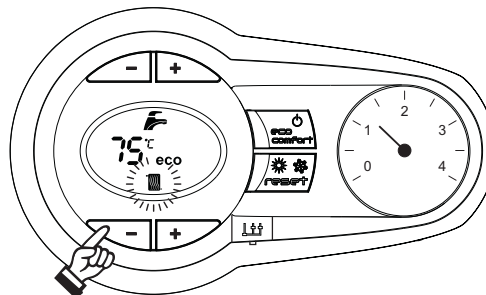


рис. 9

**Регулировка температуры в системе горячего водоснабжения (ГВС)**

С помощью кнопок системы ГВС (поз. 1 и 2 - рис. 1) можно изменять температуру воды от минимальной 10°C до максимальной 65°C.

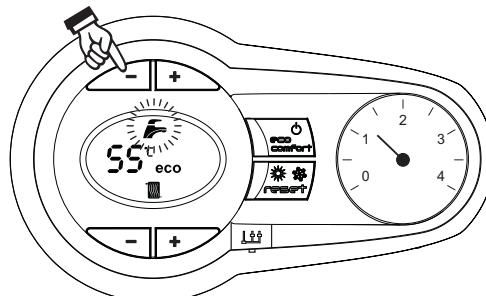


рис. 10

**Регулировка температуры воздуха в помещении (с помощью опционального терmostата температуры в помещении)**

Задайте с помощью терmostата температуру воздуха в помещении нужную температуру внутри помещения. При отсутствии терmostата температуру воздуха в помещении котел обеспечивает поддержание в системе отопления заданной температуры воды.

**Регулировка температуры воздуха в помещении (с помощью опционального устройства ДУ с таймером)**

Задайте с помощью устройства ДУ с таймером нужную температуру внутри помещения. Котел будет поддерживать температуру воды в системе, необходимую для обеспечения в помещении заданной температуры воздуха. В том, что касается работы котла с устройством ДУ с таймером, см. соответствующую инструкцию на это устройство.

**Исключение бойлера (режим "Экономичный")**

Пользователь имеет возможность исключать систему нагрева/поддержания температуры воды в бойлере. В этом случае котел не будет вырабатывать воду для ГВС.

Бойлер может быть выключен пользователем (режим "Экономичный") путем нажатия кнопки "ЭКОНОМИЧНЫЙ"/"КОМФОРТ" (поз. 7 - рис. 1). При работе в режиме "ЭКОНОМИЧНЫЙ" на дисплее высвечивается соответствующий символ (поз. 12 - рис. 1). Для включения режима "КОМФОРТ" снова нажмите кнопку "Экономичный"/"Комфорт" (поз. 7 - рис. 1).

**Плавающая температура**

При установке внешнего датчика (опция) регулировка котла осуществляется в режиме "плавающей температуры". В этом режиме температура воды, подаваемой в систему отопления, регулируется в зависимости от температуры в помещении, что позволяет обеспечивать круглогодичные максимальный комфорт и экономию энергии. В частности, при увеличении температуры в помещении уменьшается температура воды, подаваемой в систему отопления, в соответствии с определенной "характеристикой компенсации".

В режиме плавающей температуры величина, заданная с помощью кнопок регулировки температуры в системе отопления (Поз.3 - рис. 1), становится максимальной температурой воды, подаваемой в систему отопления. Рекомендуется устанавливать ее на максимальную величину, чтобы позволить системе выполнять регулировку во всем полезном рабочем диапазоне.

Регулировки котла должны быть выполнены квалифицированными специалистами при его установке. В дальнейшем пользователь может сам изменить их для обеспечения максимального комфорта.

### Компенсационные характеристики и смещение характеристик

При нажатии на 5 секунд кнопки "СБРОС" (поз. 6 - рис. 1) открывается доступ в меню "Плавающая температура"; при этом на дисплее мигает символ "CU".

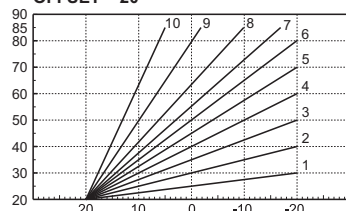
Используйте кнопки регулировки воды ГВС (поз. 1 - рис. 1) для выбора нужной компенсационной характеристики от 1 до 10. При установке характеристики на 0, режим "плавающей температуры" отключается.

При нажатии кнопок регулировки температуры отопления (поз. 3 - рис. 1) открывается доступ к параллельному смещению характеристик; при этом на дисплее мигает символ "OF". Используйте кнопки регулировки воды ГВС (поз. 1 - рис. 1) для параллельного изменения кривых в соответствии с характеристикой (рис. 11).

При повторном нажатии на 5 секунд кнопки "Сброс" (поз. 6 - рис. 1) осуществляется выход из меню "Плавающая температура".

Если температура в помещении оказывается ниже нужной, рекомендуется выбрать характеристику более высокого порядка и наоборот. Действуйте, увеличивая или уменьшая на одну единицу порядок характеристики и оценивая, каким образом это скажется на величине температуры в помещении.

**OFFSET = 20**



**OFFSET = 40**

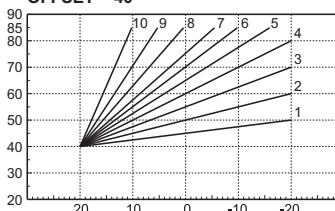


рис. 11 - Пример параллельного смещения компенсационных характеристик

### Регулирование с дистанционного пульта управления с таймером

В случае подключения к котлу пульта ДУ с таймером (опция) вышеописанные регулировки должны выполняться в соответствии с таблицей 1.

Таблица. 1

Регулировка температуры воды в системе отопления	Регулировку можно осуществлять как через меню пульта ДУ с таймером, так и с панели управления котла.
Регулировка температуры в системе горячего водоснабжения (ГВС)	Регулировку можно осуществлять как через меню пульта ДУ с таймером, так и с панели управления котла.
Переключение режимов "Лето"/"Зима"	Режим "Лето" обладает приоритетом над командой на включение отопления, которая может поступить от пульта ДУ с таймером.
Выбор режимов "ЭКОНОМИЧНЫЙ"/"КОМФОРТ"	При отключении режима ГВС с пульта ДУ котел устанавливается в режим "Экономичный" (ECO). В этих условиях кнопка "Экономичный"/"Комфорт" (поз. 7 - рис. 1) на панели управления котла заблокирована. При включении режима ГВС с пульта ДУ с таймером котел устанавливается в режим "Комфорт". В этих условиях с помощью кнопки "Экономичный"/"Комфорт" (поз. 7 - рис. 1) на панели управления котла можно выбрать любой из этих двух режимов.
Плавающая температура	Как пульт ДУ с таймером, так и электронный блок котла осуществляют управление котлом в режиме "плавающей температуры": из двух устройств приоритет имеет электронный блок котла.

### Регулировка давления воды в системе отопления

Давление заполнения при холодной системе, контролируемое по показаниям водомера на котле, должно быть примерно равным 1,0 бар. Если во время работы давление воды в системе упадет до величины ниже минимально допустимой, котел будет остановлен и на дисплее высветится неполадка F37. С помощью крана для заливки воды (поз. 1 - рис. 12) следует вернуть его на начальное значение. По окончании операции закройте кран.

После восстановления давления в системе котел активирует цикл спуска воздуха из системы: он будет длиться 300 секунд, при этом на дисплее будет высвечиваться символ FH.

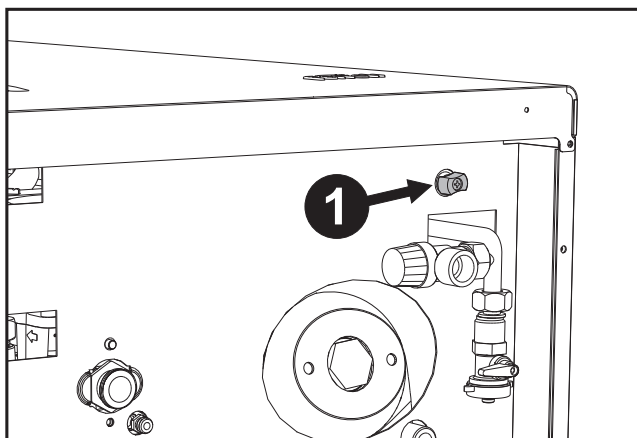


рис. 12 - Кран заполнения отопительной системы

### 3. МОНТАЖ

#### 3.1 Указания общего характера

УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ГОРЕЛКИ ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ, ИМЕЮЩИМ ПРОВЕРЕННУЮ КВАЛИФИКАЦИЮ, ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПРИВЕДЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ ТЕХНИЧЕСКОМ РУКОВОДСТВЕ УКАЗАНИЙ, ПРЕДПИСАНИЙ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, ПОЛОЖЕНИЙ МЕСТНЫХ НОРМ И ПРАВИЛ, И В СООТВЕТСТВИИ С ПРИНЯТЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ.

#### 3.2 Место установки



Камера сгорания агрегата герметично изолирована от окружающей среды, поэтому он может устанавливаться в любом помещении. Тем не менее помещение, в котором устанавливается котел, должно иметь достаточную вентиляцию для предотвращения опасных ситуаций в случае утечек газа, даже если они незначительны. Эта норма безопасности предусмотрена директивой ЕС № 2009/142 для всех работающих на газе агрегатов, в том числе и для так называемых агрегатов с закрытой камерой.

Агрегат пригоден для работы в частично защищенном месте, согласно требованиям стандарта EN 297/A6, при минимальной температуре -5°C. Агрегат, оснащенный специальным комплектом против замерзания, может использоваться при минимальной температуре до -15°C. Котел должен устанавливаться в укрытии, например, под скатом крыши, внутри балкона или в защищенной нише.

В любом случае, место установки должно быть свободным от пыли, огнеопасных предметов или материалов или едких газов.

Котел предназначен для навешивания на стену и поставляется в комплекте с подвесным кронштейном. Крепление к стене должно обеспечивать стабильность и прочность положения котла.

Если агрегат устанавливается среди мебели или боком к стене, следует предусмотреть свободное пространство, необходимое для демонтажа кожуха и выполнения обычных работ по техобслуживанию.

#### 3.3 Гидравлические соединения

##### Предупреждения

Сливное отверстие предохранительного клапана должно быть соединено с воронкой или со сливной трубой во избежание излияния воды на пол в случае повышения давления в отопительном контуре. В противном случае изготовитель котла не несет никакой ответственности за затопление помещения при срабатывании предохранительного клапана.

Перед установкой тщательно промойте все трубы системы для удаления остаточных загрязняющих веществ или посторонних тел, могущих помешать правильной работе агрегата.

В случае замены теплогенераторов в существующих установках необходимо полностью опорожнить систему и очистить ее от шлама и загрязнений, в том числе потенциально заражающих. Используйте для этого только подходящие средства для тепловых установок (см. следующий параграф), которые не нанесут ущерба металлическим, пластмассовым или резиновым частям. **Изготовитель не отвечает за повреждение генератора, вызванное отсутствием или неправильной очисткой системы.**

Выполните подключения к соответствующим штуцерам согласно чертежу на рис. 13 и в соответствии с символами, имеющимися на самом агрегате.

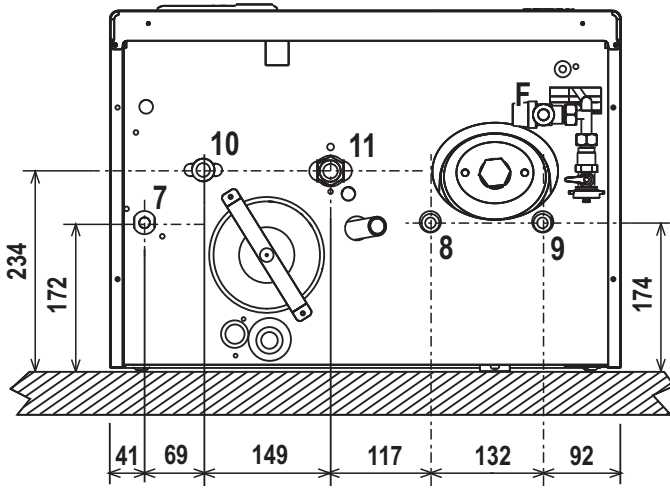


рис. 13 - Гидравлические штуцеры

10 = Линия подачи отопительного контура - 8 = Выход воды системы ГВС  
7 = Подвод газа - 9 = Подвод воды системы ГВС  
11 = Возврат воды из системы отопления

#### Система защиты от замерзания, жидкие антифризы, добавки и ингибиторы

Использование жидких антифризов, добавок и ингибиторов разрешается в случае необходимости только и исключительно, если их изготовитель дает гарантию, подтверждающую, что его продукция отвечает данному виду использования и не причинит вреда теплообменнику котла и другим комплектующим и/или материалам, использованным в конструкции котла и системы. Запрещается использовать жидкие антифризы, добавки и ингибиторы, не предназначенные специально для применения в тепловых установках и несовместимые с материалами, использованными в конструкции котла и системы отопления.

**Характеристики воды для системы отопления**

В случае, если жесткость воды превышает  $25^{\circ} \text{Fr}$  ( $1^{\circ}\text{F} = 10 \text{ ppm CaCO}_3$ ), используемая вода должна быть надлежащим образом подготовлена, чтобы предотвращать образование накипи в котле.

**Антифриз для котлов, устанавливаемых снаружи (опция)**

В случае установки снаружи в частично защищенном месте с температурами от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $-15^{\circ}\text{C}$ , котел должен быть оснащен набором для защиты контура системы ГВС и сифона от замерзания. Набор включает в себя термостат, некоторые электрические нагреватели и нагреватель для сифона. Набор подключается к электронной плате управления, установив термостат и нагреватели на трубопроводах, как показано в приложенных к набору инструкциях.

**3.4 Газовые соединения**

**!** Перед выполнением соединений проверьте, что производителем предусмотрена работа агрегата с имеющимся типом топлива.

Газ подключается к соответствующему патрубку (см. рис. 13) с соблюдением действующих норм, с использованием жесткой металлической трубы или гибкого шланга из нержавеющей стали со сплошной оплеткой. Между газопроводом и котлом должен быть установлен газовый кран. Проверьте герметичность всех газовых соединений.

**3.5 Электрические соединения**

**!** Агрегат должен быть подключен к надежной системе заземления, выполненной в соответствии с действующими нормами техники безопасности. Эффективность контура заземления и его соответствие нормам должны быть проверены квалифицированным персоналом. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, могущий быть причиненным отсутствием заземления агрегата.

Внутренние электрические соединения в котле уже выполнены, он снабжен также сетевым шнуром типа "Y" без вилки. Подключение к сети должно быть постоянным, причем между местом подключения к сети и котлом следует установить двухполюсный размыкатель с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм, а также предохранители макс. номиналом 3A. При подключении к сети важное значение имеет соблюдение полярности (ФАЗА: коричневый провод / НЕЙТРАЛЬ: синий провод / ЗЕМЛЯ: желто-зеленый провод).

**!** Сетевой шнур агрегата не подлежит замене самим пользователем. В случае повреждения сетевого шнура выключите агрегат; обращайтесь для его замены исключительно к квалифицированным специалистам. В случае замены сетевого шнура используйте исключительно кабель типа "HAR H05 VV-F" 3x0,75 mm<sup>2</sup> с наружным диаметром не более 8 mm.

**Термостат температуры воздуха в помещении (опция)**

**!** ВНИМАНИЕ: ТЕРМОСТАТ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ДОЛЖЕН ИМЕТЬ "ЧИСТЫЕ" (ОБЕСТОЧЕННЫЕ) КОНТАКТЫ. ПРИ ПОДАЧЕ 230 В НА КЛЕММЫ ТЕРМОСТАТА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК ПОЛУЧИТ НЕПОПРАВИМЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ.

При подключении пульта ДУ с управлением от таймера или таймера не используйте для питания таких устройств их собственные контактные группы. Питание на них должно подаваться непосредственно от сети или от батареек в зависимости от типа устройств.

**Доступ к электрической клеммной панели**

Сняв переднюю панель (\*\*\* 'Открытие передней панели' on page 80 \*\*\*), вы сможете получить доступ к блоку зажимов, используемых для выполнения электрических соединений (рис. 14). Расположение зажимов и их назначение показаны также на электрической схеме в рис. 30.

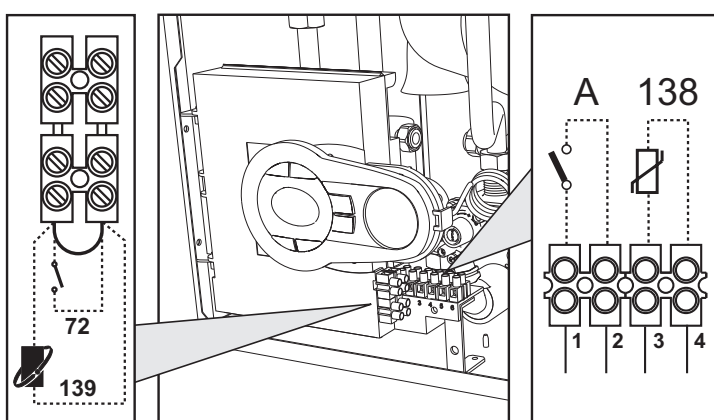


рис. 14 - Доступ к клеммной панели

**3.6 Дымоходы**

**!** Ознакомьтесь с инструкциями руководства по эксплуатации перед установкой и запуском котла. Производите установку в помещениях с вентиляцией, удовлетворяющей соответствующим требованиям.

**Предупреждения**

Данный агрегат относится к типу "С", т.е. к котлам с герметичной камерой сгорания и принудительной тягой. Воздухозабор и выход дымовых газов присоединяются соответственно к системам аспирации и дымоудаления, которые должны удовлетворять приведенным ниже требованиям. Прежде чем приступить к монтажу, внимательно ознакомьтесь с соответствующими предписаниями и обеспечьте их строгое соблюдение. Кроме того, необходимо соблюдать правила, касающиеся расположения головков воздуховодов на стене и/или крыше и минимальных расстояний от окон, стен, других воздуховодов и т.д.

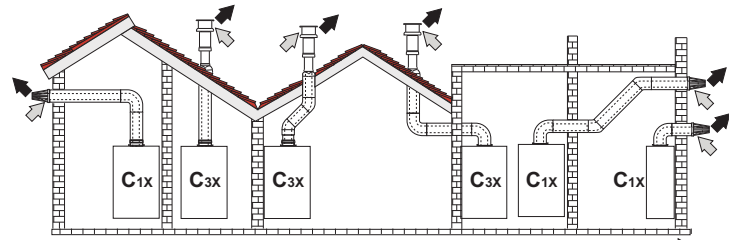
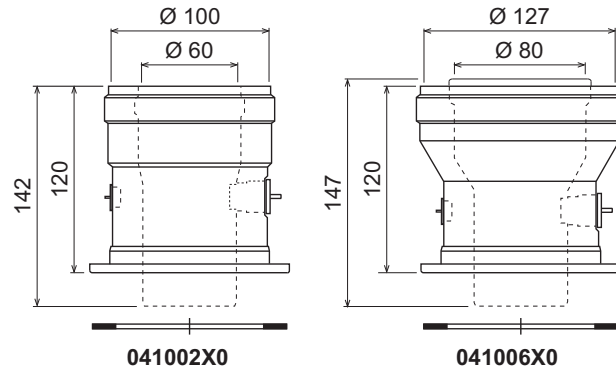
**Подсоединение с помощью коаксиальных труб**

рис. 15 - Примеры присоединения с помощью коаксиальных труб (→ = Воздух / ↑ = Дымовые газы)

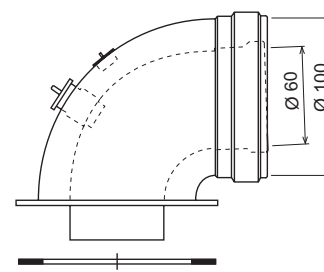
Таблица. 2 - Варианты исполнения

Тип	Наименование
C1X	Горизонтальные трубы для притока воздуха и удаления дымовых газов через стену
C3X	Вертикальные трубы для притока воздуха и удаления дымовых газов через крышу

Для коаксиального подсоединения установите на агрегате один из следующих соединительных элементов. Отверстия в стене следует выполнять в соответствии с рисунком на обложке. Горизонтальные участки труб для удаления продуктов сгорания должны иметь небольшой уклон в сторону котла во избежание вытекания образующегося конденсата наружу с образованием каплепадения.



041002X0      041006X0



041001X0

рис. 16 - Элементы для коаксиальных воздуховодов

Таблица. 3 - Максимальная длина коаксиальных трубопроводов

	Коаксиальный 60/100	Коаксиальный 80/125
Максимально допустимая длина (горизонтальный)	7 м	28 м
Максимально допустимая длина (вертикальный)	8 м	
Коэффициент уменьшения колено 90°	1 м	0,5 м
Коэффициент уменьшения колено 45°	0,5 м	0,25 м

## Подсоединение с помощью раздельных труб

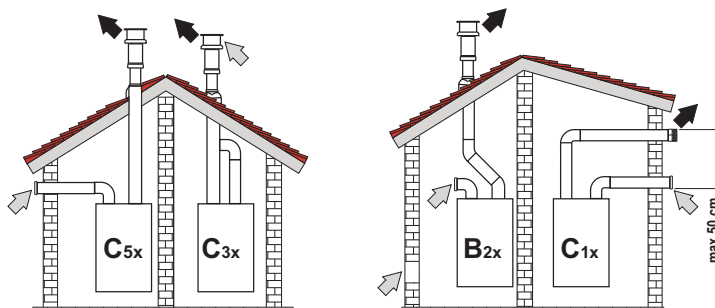


рис. 17 - Примеры подсоединения с помощью раздельных труб (➡ = Воздух / ➡ = дымовые газы)

## Таблица. 4 - Варианты исполнения

Тип	Наименование
C1X	Горизонтальные трубы для притока воздуха и удаления дымовых газов через стену. Оголовки для удаления дымовых газов и притока воздуха должны быть коаксиального типа или установлены на небольшом расстоянии друг от друга (не более 50 см), чтобы они подвергались одинаковым ветровым воздействиям.
C3X	Вертикальные трубы для притока воздуха и удаления дымовых газов через крышу. Оголовки для удаления дымовых газов и притока воздуха как для типа C12
C5X	Горизонтальные или вертикальные трубы для удаления дымовых газов и притока воздуха с оголовками, расположеными в местах с разным давлением. Отверстия для удаления дымовых газов и притока воздуха не должны находиться на противоположных стенах.
C6X	Отделенные системы притока воздуха и удаления дымовых газов, выполненные из труб одобренного типа (согласно стандарту EN 1856/1)
B2X	Забор приточного воздуха из помещения, где установлен аппарат, и удаление дымовых газов через стену или крышу. ⚠ ВНИМАНИЕ - В ПОМЕЩЕНИИ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНА ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

Для подсоединения с помощью раздельных труб установите на агрегате следующий соединительный элемент:

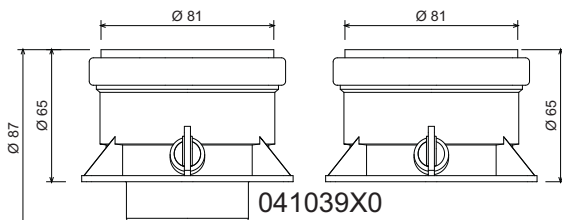


рис. 18 - Соединительный элемент для раздельных труб

Перед выполнением монтажа убедитесь в отсутствии превышения максимально допустимой длины дымоходов с помощью простого расчета:

1. Окончательно определите схему прокладки раздельных дымоходов, включая принадлежности и выходные патрубки.
2. В соответствии с таблица 6 определите потери в  $\text{экм}$  (эквивалентных метрах) на каждом компоненте в зависимости от места его расположения.
3. Проверьте, чтобы общая сумма потерь была меньше или равна максимально допустимой длине, указанной в таблице 5.

## Таблица. 5 - Максимальная длина раздельных трубопроводов

	BLUEHELIX 25 K 50	BLUEHELIX 32 K 50
Максимально допустимая длина	80 $\text{экм}$	70 $\text{экм}$

## Таблица. 6 - Принадлежности

			Потери в $\text{м}_\text{эк}$		
			Приток воздуха	Удаление продуктов сгорания	
			Вертикальная	Горизонтальная	
$\varnothing 80$	ТРУБА	1 м с внешн./внутр. резьбой	1KWMA83W	1,0	1,6
	КОЛЕНО	45° с внешн./внутр. резьбой	1KWMA65W	1,2	1,8
	КОЛЕНО	90° с внешн./внутр. резьбой	1KWMA01W	1,5	2,0
	СТАКАН	с контрольной точкой для замеров	1KWMA70W	0,3	0,3
	ТЕРМИНАЛ	для притока воздуха настенный	1KWMA85A	2,0	-
	ТЕРМИНАЛ	для удаления продуктов сгорания настенный с защитой от ветра	1KWMA86A	-	5,0
$\varnothing 60$	ДЫМОХОД	Раздельный для притока воздуха/удаления продуктов сгорания диам. 80/80	010027X0	-	12,0
	ТРУБА	1 м с внешн./внутр. резьбой	1KWMA89W		6,0
	КОЛЕНО	90° с внешн./внутр. резьбой	1KWMA88W		4,5
	СГОН	80/60	041050X0		5,0
	ТЕРМИНАЛ	для удаления продуктов сгорания настенный с защитой от ветра	1KWMA90A		7,0
	⚠ ВНИМАНИЕ: УЧИТАВАЯ ВЫСОКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, ОКАЗЫВАЕМОЕ АКСЕССУАРАМИ $\varnothing 60$ , ИХ СЛЕДУЕТ УСТАНОВИТЬ НА КОНЧЕЧНОМ УЧАСТКЕ СИСТЕМЫ И ТОЛЬКО В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ.				

## Подсоединение к коллективным дымоходам

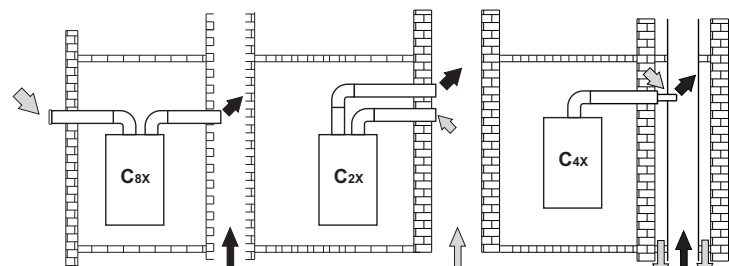


рис. 19 - Примеры подсоединения к дымоходам (➡ = Воздух / ➡ = Дымовые газы)

## Таблица. 7 - Варианты исполнения

Тип	Наименование
C2X	Забор приточного воздуха и удаление дымовых газов через общий дымоход.
C4X	Забор приточного воздуха и удаление дымовых газов через отдельные общие дымоходы, но подвергающиеся одинаковым ветровым воздействиям.
C8X	Удаление дымовых газов через отдельный или общий дымоход, забор приточного воздуха через отверстие в стене.
B3X	Забор приточного воздуха из помещения установки аппарата через коаксиальный трубопровод (включающий дымоотводящую трубу) и удаление дымовых газов через общий дымоход с естественной тягой.
	⚠ ВНИМАНИЕ - В ПОМЕЩЕНИИ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНА ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

Поэтому, если Вы хотите подсоединить котел BLUEHELIX 25/32 K 50 к коллективному дымоходу или к отдельному дымоходу с естественной тягой, необходимым условием является, чтобы эти дымоходы были спроектированы квалифицированными специалистами в соответствии с действующими нормами и подходили для агрегатов с закрытой камерой горения, оборудованных вентилятором.

**3.7 Подсоединение трубы для слива конденсата**

Котел оборудован внутренним сифоном для слива конденсата. Установите смотровой фланец **A** и гибкий шланг **B**, надев его на штуцер. Заполните сифон приблизительно 0,5 л воды и подсоедините гибкий шланг к канализационной системе.



**ВНИМАНИЕ!** Запрещается запускать аппарат с пустым сифоном!

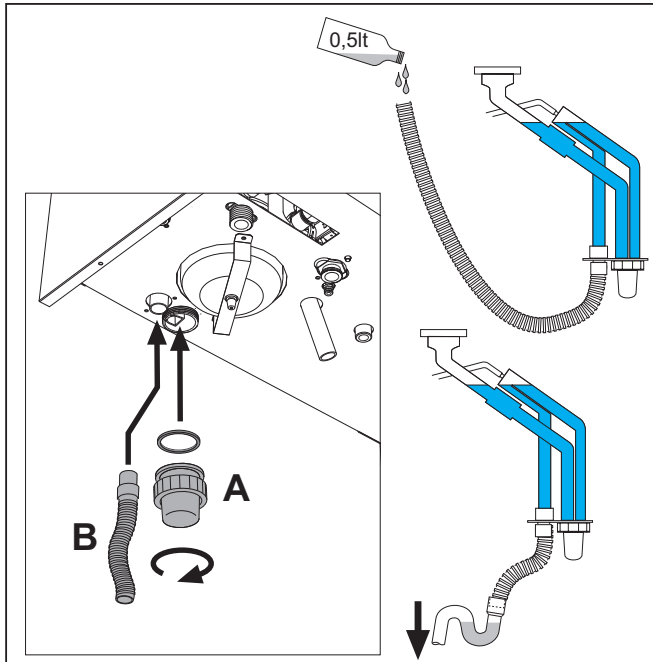


рис. 20 - Подсоединение трубы для слива конденсата

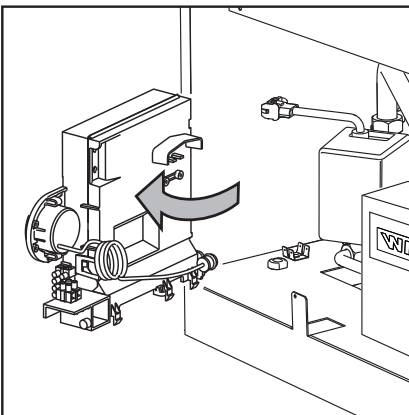


рис. 21

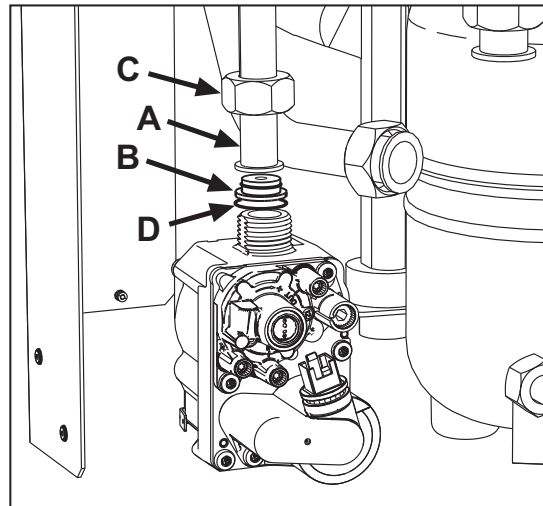


рис. 22

**4. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ****4.1 Регулировки****Перевод котла с одного вида газа на другой**

Котел может работать на метане или на сжиженном нефтяном газе. Во время сборки на заводе производится наладка котла для работы на одном из двух видов газа, о чем делается отметка на упаковке и на шильдике самого агрегата. В случае необходимости перевода котла на работу с газом, отличным от газа, для которого он был настроен на заводе, необходимо приобрести специально предусмотренный для этой цели комплект для переоборудования и действовать, как указано ниже:

1. Снимите переднюю панель (см. \*\*\* 'Открытие передней панели' on page 80 \*\*\*).
2. Открутите винт и поверните панель управления (см. рис. 21).
3. Открутите колесико **C** и снимите газовую трубу **A** с газового клапана (см. рис. 22);
4. Замените форсунку **B**, вставленную в газовую трубу, на форсунку, входящую в комплект для переоборудования, поместив между ними прокладку **D** (см. рис. 22).
5. Установите на место газовую трубу **A** и проверьте герметичность соединения.
6. Прикрепите табличку, содержащуюся в комплекте переоборудования, рядом с табличкой с техническими данными.
7. Установите на место переднюю панель.
8. Измените параметр, соответствующий типу газа:

- установите котел в режим ожидания
  - нажмите на кнопки системы ГВС, (поз. 1 и 2 - рис. 1), на 10 секунд: на дисплее появится мигающая надпись «**b01**».
  - используйте кнопки системы ГВС, (поз. 1 или 2 - рис. 1), чтобы задать параметр **00** (для работы на метане) или **01** (для работы на сжиженном нефтяном газе).
  - нажмайте на кнопку **системы отопления +** (поз. 4 - рис. 1) до появления на дисплее мигающей надписи «**b06**».
  - используйте кнопки **системы ГВС** (поз. 1 или 2 - рис. 1), чтобы задать параметр **55** (для работы на метане) или **70** (для работы на сжиженном нефтяном газе).
  - нажмите на кнопки системы ГВС, поз. 1 и 2 - рис. 1) на 10 секунд.
  - котел вернется в режим ожидания
9. С помощью анализатора дымовых газов, подключаемого к выходному отверстию газов котла, убедитесь, что содержание  $\text{CO}_2$  в дымовых газах при работе котла на максимальной и минимальной мощности соответствует приведенным в таблице технических данных значениям для данного вида газа.

**Активация режима TEST**

Одновременно нажмите на кнопки системы отопления (поз. 3 и 4 - рис. 1) в течение 5 секунд для активации режима **TEST**. Котел включится на максимальной мощности, заданной так, как указано в следующем параграфе.

На дисплее мигают символы отопления и ГВС (рис. 23); рядом отображается мощность отопления.

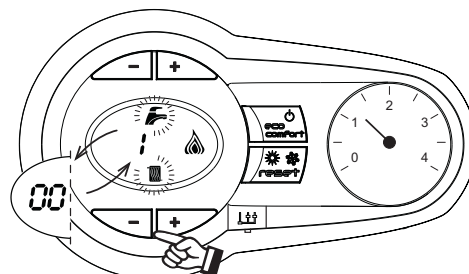


рис. 23 Режим TEST (мощность системы отопления = 100%)

Нажмите на кнопки системы отопления (поз. 3 и 4 - рис. 1) для увеличения или уменьшения мощности (минимальная мощность = 0% - максимальная мощность = 100%).

Нажатием на кнопку системы ГВС «-» (поз. 1 - рис. 1) мощность котла немедленно настраивается на минимальную (0%). Нажатием на кнопку системы ГВС «+» (поз. 2 - рис. 1) мощность котла немедленно настраивается на максимальную (100%).

В случае активации режима TEST и забора воды ГВС, достаточного для активации ГВС, котел остается в режиме TEST, но 3-ходовой клапан переключается в режим ГВС.

Для отключения режима TEST одновременно нажмите на кнопки отопления (поз. 3 и 4 - рис. 1) в течение 5 секунд.

Режим TEST в любом случае автоматически отключится через 15 минут или по завершении забора воды ГВС (в случае если величина забора достаточна для активации режима ГВС).

**Регулировка мощности отопления**

Для регулировки мощности отопления установите котел в режим TEST (см. sez. 4.1). Нажмите кнопки (поз. 3 и 4 - рис. 1) для увеличения или уменьшения мощности (Минимальная мощность = 0% - максимальная мощность = 100%). При нажатии кнопки RESET в течение 5 секунд сохранится только что заданная максимальная мощность. Выдите из режима TEST (см. sez. 4.1).

#### 4.2 Ввод в эксплуатацию

##### Перед включением котла

- Проверьте герметичность системы подвода газа.
- Проверьте правильность предварительно созданного в расширительном сосуде давления.
- Заполните систему водой и полностью спустите воздух из котла и системы отопления.
- Удостоверьтесь в отсутствии утечек воды из системы отопления, контура ГВС, из котла и в различных соединениях.
- Проверьте правильность выполнения электрических соединений и эффективность заземления.
- Удостоверьтесь, что величина давления газа соответствует требуемому значению.
- Проверьте, что в непосредственной близости от котла не находятся огнеопасные жидкости и материалы.

##### Контрольные операции во время работы

- Включите агрегат.
- Удостоверьтесь в герметичности камеры сгорания и гидравлической системы.
- Проверьте эффективность функционирования воздуховодов (для притока воздуха и удаления продуктов сгорания) во время работы котла.
- Проверьте герметичность и работоспособность сифона и системы отвода конденсата.
- Удостоверьтесь в правильности циркуляции воды между котлом и системами.
- Удостоверьтесь, что газовый клапан осуществляет правильную модуляцию пламени как в режиме отопления, так и в режиме выработки горячей воды для ГВС.
- Проверьте зажигание горелки, осуществив различные испытания по включению и выключению котла с помощью терmostата температуры воздуха в помещении или устройства дистанционного управления.
- Удостоверьтесь по показаниям счетчика, что расход газа соответствует величине, указанной в таблице технических данных в сар. 5.
- Удостоверьтесь, что при отсутствии запроса на отопление горелка зажигается всякий раз при открытии крана горячей воды. Удостоверьтесь, что во время работы в режиме отопления при открытии крана горячей воды останавливается циркуляционный насос системы отопления и производится выработка воды ГВС.
- Проверьте правильность задания параметров и, при необходимости, отрегулируйте параметры (компенсационная характеристика, мощность, температура и т.д.) на нужную вам величину.

#### 4.3 Техническое обслуживание

##### Открытие передней панели

Чтобы снять кожух котла:

1. Отвинтите винты "A" (см. рис. 24)

2. Потяните на себя панель B и снимите ее с верхних креплений.

**Перед выполнением любых операций внутри котла отключите электропитание и закройте газовый вентиль, установленный перед котлом.**

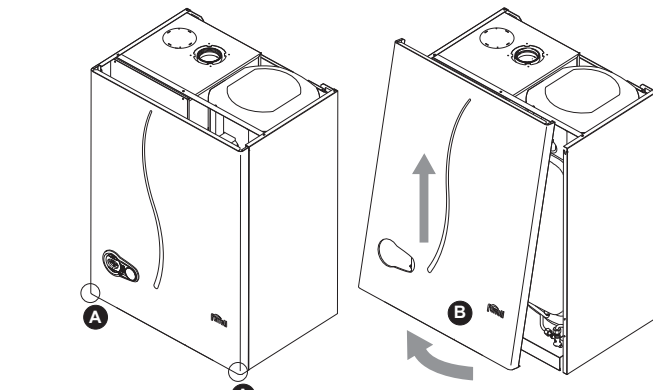


рис. 24 - Открытие передней панели

##### Периодические проверки

Чтобы обеспечить исправную работу агрегата с течением времени, необходимо раз в год приглашать квалифицированный персонал для следующих проверок:

- Элементы управления и предохранительные устройства (газовый клапан, расходомер, термостаты и т.д.) должны функционировать правильноным образом
- Тракт удаления продуктов сгорания должен быть полностью исправным
- Камера сгорания должна быть герметична
- Воздуховоды (для притока воздуха и удаления продуктов сгорания) должны быть свободными от каких-либо препятствий и не иметь утечек
- Горелку и теплообменник должны находиться в чистоте, на них не должно быть накипи. Для их чистки не применяйте химические средства или стальные щетки
- Электрод должен не иметь накипи и быть правильно установленным
- Все газовые и гидравлические соединения должны быть герметичными
- Давление воды в холодной системе должно составлять около 1 бар; в противном случае приведите его к этой величине
- Циркуляционный насос не должен быть заблокированным
- Расширительный бак должен быть заполнен
- Величины расхода и давления газа должны соответствовать значениям, приведенным в соответствующих таблицах
- Система удаления конденсата должна работать эффективно и не иметь утечек или засорений
- Сифон должен быть заполнен водой.

#### 4.4 Устранение неисправностей

##### Диагностика

В случае неисправности или проблем функционирования мигает подсветка дисплея и на нем высвечивается код соответствующей неисправности.

Некоторые неисправности приводят к постоянной блокировке котла (данные неисправности обозначены буквой "A"): для возобновления его работы достаточно нажать кнопку **"Сброс"** (поз. 6 - рис. 1) и держать ее нажатой в течение 1 секунды или же выполнить сброс с помощью пульта ДУ с таймером (опция), если такое установлено; если котел не включается, то необходимо устранить неисправность.

Другие неисправности (обозначаемые буквой "F") приводят к временной блокировке котла, которая снимается автоматически, как только величина, вызвавшая срабатывание блокировки, возвращается в допустимые пределы.

##### Таблица неисправностей

Таблица. 8 - Перечень неисправностей

Код неисправности	Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
A01	Не произошло зажигание горелки	Отсутствие газа	Проверьте регулярность поступления газа в котел, и что из труб спущен воздух
		Неисправность следящего/поджигающего электрода	Проверьте правильность подключения проводов электрода, правильность его установки и отсутствие на нем отложений
		Неисправный газовый клапан	Проверьте и замените газовый клапан
		Недостаточное давление газа в сети газоснабжения	Проверьте давление газа в сети
A02	Сигнал о наличии пламени при выключенном горелке	Несправность электрода	Проверьте электрические соединения ионизирующего электрода
		Несправность электронной платы	Проверьте электронную плату
A03	Сработала защита от перегрева	Поврежден датчик температуры воды в системе отопления	Проверьте правильность установки и исправность датчика температуры воды в системе отопления
		Отсутствие циркуляции воды в системе отопления	Проверьте циркуляционный насос
		Наличие воздуха в системе отопления	Стравите воздух из системы отопления
A04	Сработало предохранительное устройство, установленное в дымоходе	Возникновение неисправности F07 три раза в течение последних суток	Смотрите код неисправности F07
A05	Сработала защита вентилятора	Возникновение неисправности F15 в течение часа подряд	Смотреть код неисправности F15
A06	Отсутствие факела после цикла розжига (6 раз за 4 мин.)	Несправность ионизационного электрода	Проверьте положение ионизационного электрода и, при необходимости, замените его
		Неустойчивое пламя	Проверьте горелку
		Ошибка смешения газового клапана	Проверьте настройку смешения клапана при минимальной мощности
		Засорены воздухо-дымоводы	Очистите дымоход, воздухо-дымоводы и соответствующие головки
F07	Высокая температура дымовых газов	Засорен сифон	Проверьте сифон и очистите его, если это необходимо
		Дымовой датчик обнаруживает высокую температуру	Проверьте теплообменник
F10	Несправность датчика температуры воды 1 в нагнетающем контуре системы отопления	Датчик поврежден Короткое замыкание в соединительном проводе Обрыв соединительного провода	Проверьте кабель датчика или замените датчик
F11	Несправность датчика на обратном трубопроводе	Датчик поврежден Короткое замыкание в соединительном проводе Обрыв соединительного провода	Проверьте кабель датчика или замените датчик
F12	Несправность датчика температуры воды в контуре ГВС	Датчик поврежден Короткое замыкание в соединительном проводе Обрыв соединительного провода	Проверьте кабель датчика или замените датчик
F13	Несправность датчика дымовых газов	Датчик поврежден Короткое замыкание в соединительном проводе Обрыв соединительного провода	Проверьте кабельные соединения датчика дымовых газов или замените его
F14	Несправность датчика температуры воды 2 в нагнетающем контуре системы отопления	Датчик поврежден Короткое замыкание в соединительном проводе Обрыв соединительного провода	Проверьте кабель датчика или замените датчик
F15	Несправность вентилятора	Отсутствие напряжения питания 230 В Не поступает сигнал от счетчика оборотов	Проверьте кабельные соединения 8-полюсного разъема
F34	Напряжение сети меньше 170 В	Вентилятор поврежден	Проверьте вентилятор
		Несправности в сети электропитания	Проверьте состояние системы электропитания

Код неисправности	Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
F35	Нарушения в частоте тока в сети электропитания	Неисправности в сети электропитания	Проверьте состояние системы электропитания
F37	Неверное давление воды в системе	Слишком низкое давление в системе Реле давления воды не подключено или неисправно	Заполните систему водой Проверьте датчик
F39	Неисправность внешнего датчика	Датчик поврежден или короткое замыкание в соединительном кабеле Отсоединен датчик после активации режима плавающей температуры	Проверьте кабель датчика или замените датчик Снова подсоедините внешний датчик или отключите режим плавающей температуры
A41 A44	Позиционирование датчика	Датчик системы отопления отсоединен от трубы	Проверьте правильность положения и исправность датчика системы отопления
A42	Неисправность датчика температуры воды в системе отопления	Датчик поврежден	Замените датчик
F43	Сработала защита теплообменника	Отсутствие циркуляции $H_2O$ в системе Наличие воздуха в системе	Проверьте циркуляционный насос Стравите воздух из системы отопления
F52	Неисправность датчика температуры воды в системе отопления	Датчик поврежден	Замените датчик
A61	Неисправность блока управления ABM03D	Внутренняя ошибка блока управления ABM03D	Проверьте контур заземления и замените блок управления, если это необходимо.
A62	Нет связи между электронной аппаратурой и газовым клапаном	Блок управления не подсоединен Вышел из строя газовый клапан	Проверьте проводку между электронной аппаратурой и газовым клапаном Замените клапан
A63 F64 A65 F66	Неисправность блока управления ABM03D	Внутренняя ошибка блока управления ABM03D	Проверьте контур заземления и замените блок управления, если это необходимо.
A23 A24 F20 F21 A26 F40 F47	Сбои в параметрах электронной платы	Неправильно задано значение параметра электронной платы	Проверьте и при необходимости измените параметр платы.

## 5. ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица. 9 - Обозначения сар. 5

- 7 Подвод газа
- 10 Подача в систему
- 11 Возврат из системы
- 14a Предохранительный клапан системы ГВС
- 14b Предохранительный клапан системы отопления
- 16 Вентилятор
- 32 Циркуляционный насос системы отопления
- 36 Автоматический воздухоходов
- 40 Расширительный бак системы ГВС
- 44 Газовый клапан
- 56 Расширительный бак
- 72 Комнатный термостат (не входит в поставку)
- 74 Кран для заполнения системы
- 81 Поджигающий/ионизационный электрод
- 95 Отводной клапан
- 114 Реле давления воды
- 138 Датчик температуры наружного воздуха (опция)
- 139 Пульт дистанционного управления с таймером (опция)
- 154 Труба слива конденсата
- 180 Бойлер
- 186 Датчик температуры обратной воды
- 191 Датчик температуры дымовых газов
- 193 Сифон
- 197 Ручной воздухоходов
- 209 Подача воды в бойлер
- 210 Возврат воды из бойлера
- 232 Предохранительный клапан системы ГВС
- 233 Сливной кран бойлера
- 243 Датчик температуры воды в бойлере
- 256 Сигнал от модулирующего циркуляционного насоса системы отопления
- 278 Двойной датчик (предохранительный + температура воды в системе отопления)
- 350 Узел «горелка/вентилятор»
- 350 Узел «горелка/вентилятор»
- 36 Узел «горелка/вентилятор»
- 40 Узел «горелка/вентилятор»
- 44 Узел «горелка/вентилятор»
- 95 Узел «горелка/вентилятор»
- 32 Узел «горелка/вентилятор»
- 114 Узел «горелка/вентилятор»
- 193 Узел «горелка/вентилятор»
- 14a Узел «горелка/вентилятор»
- 14b Узел «горелка/вентилятор»
- 74 Узел «горелка/вентилятор»
- 233 Узел «горелка/вентилятор»
- 56 Узел «горелка/вентилятор»
- 186 Узел «горелка/вентилятор»
- 36 Узел «горелка/вентилятор»
- 74 Узел «горелка/вентилятор»
- 197 Узел «горелка/вентилятор»
- 81 Узел «горелка/вентилятор»
- 278 Узел «горелка/вентилятор»
- 114 Узел «горелка/вентилятор»
- 95 Узел «горелка/вентилятор»
- 32 Узел «горелка/вентилятор»
- 14a Узел «горелка/вентилятор»
- 14b Узел «горелка/вентилятор»
- 7 Узел «горелка/вентилятор»
- 10 Узел «горелка/вентилятор»
- 11 Узел «горелка/вентилятор»

## 5.1 Габаритные размеры и подключения

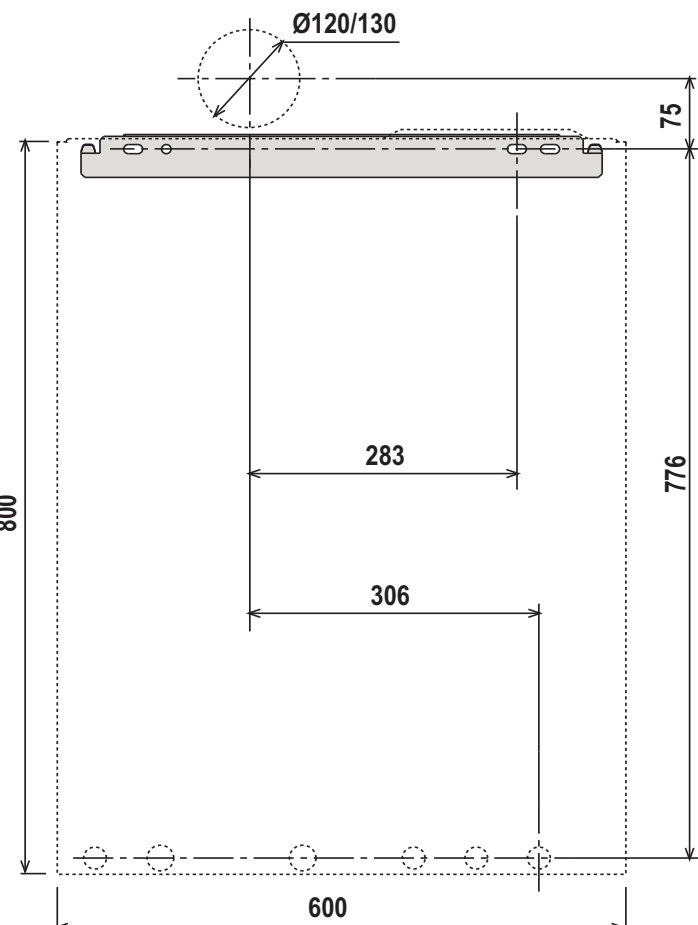


рис. 25 - Габаритные размеры и места соединений

## 5.2 Общий вид и основные компоненты

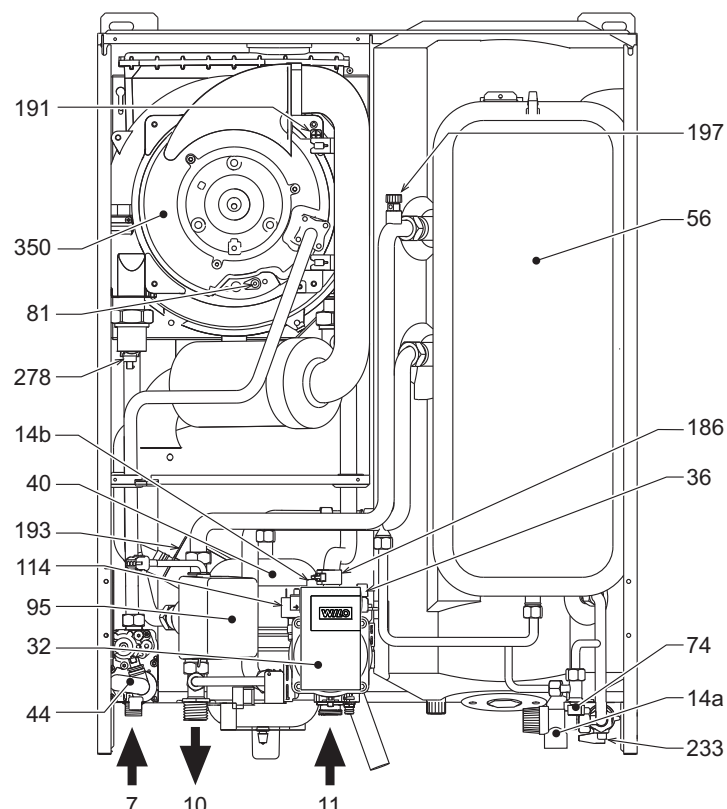


рис. 26 - Вид спереди

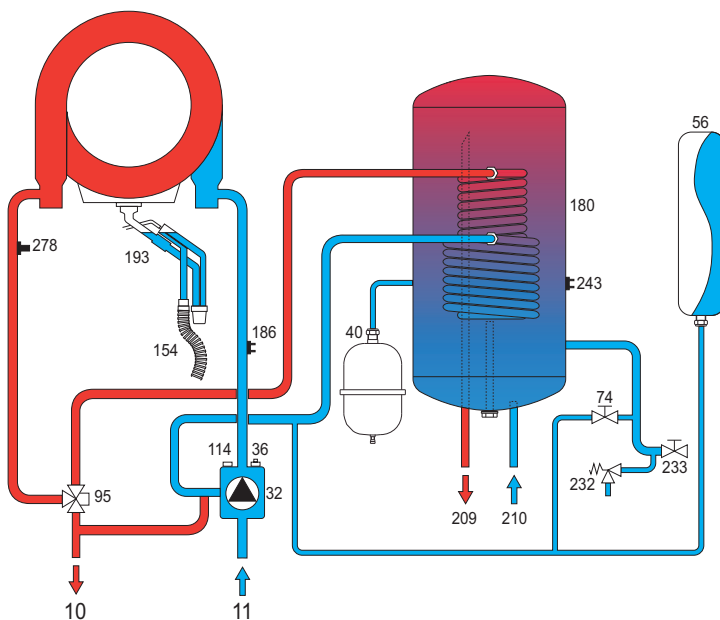
**5.3 Гидравлический контур**

рис. 27 - Гидравлический контур

**5.4 Диаграммы****Потери нагрузки/напора циркуляционных насосов**

BLUEHELIX 25 K 50

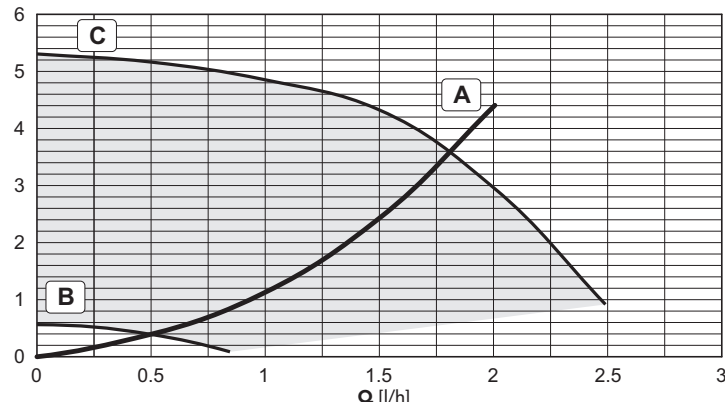
**H [m H<sub>2</sub>O]**

рис. 28 - Потери нагрузки/напор циркуляционного насоса BLUEHELIX 25 K 50

A = Потери нагрузки в котле

B = Мин. скорость циркуляционного насоса - C = Макс. скорость циркуляционного насоса

BLUEHELIX 32 K 50

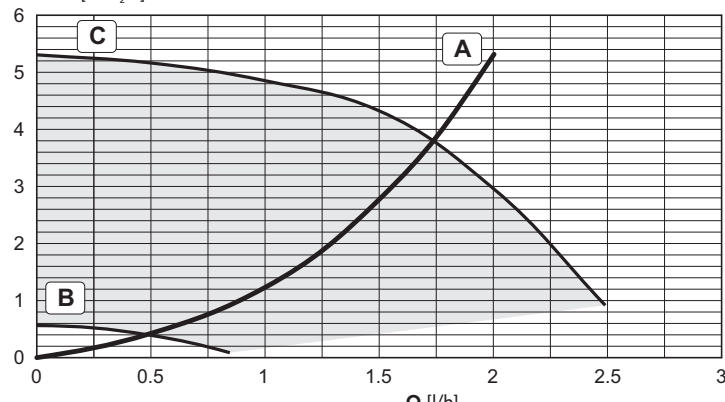
**H [m H<sub>2</sub>O]**

рис. 29 - Потери нагрузки/напор циркуляционного насоса BLUEHELIX 32 K 50

A = Потери нагрузки в котле

B = Мин. скорость циркуляционного насоса - C = Макс. скорость циркуляционного насоса

**5.5 Таблица технических данных**

Параметр	Единица измерения	BLUEHELIX 25 K 50	BLUEHELIX 32 K 50	
Макс. теплопроизводительность системы отопления	кВт	25.0	29.5	(Q)
Мин. теплопроизводительность системы отопления	кВт	5.8	6.7	(Q)
Макс. тепловая мощность системы отопления (80/60°C)	кВт	24.5	28.9	(P)
Мин. тепловая мощность системы отопления (80/60°C)	кВт	5.7	6.6	(P)
Макс. тепловая мощность системы отопления (50/30°C)	кВт	26.5	31.3	
Мин. тепловая мощность в режиме отопления (50/30°C)	кВт	6.2	7.2	
Макс. расход тепла системы ГВС	кВт	27.5	32.0	
Мин. теплопроизводительность в режиме ГВС	кВт	5.8	6.7	
Макс. тепловая мощность системы ГВС	кВт	27.0	31.4	
Мин. тепловая мощность системы ГВС	кВт	5.8	6.6	
КПД Pmax (80-60°C)	%	98.1	98.1	
КПД Pmin (80-60°C)	%	97.8	97.8	
КПД Pmax (50-30°C)	%	106.1	106.1	
КПД Pmin (50-30°C)	%	107.5	107.5	
КПД 30%	%	109.8	109.8	
Класс эффективности согласно директиве 92/42 EEC	-	★★★	★★★	
Класс по выбросу NOx	-	5	5	(NOx)
Давление подачи газа G20	мбар	20	20	
Макс. расход газа G20	м <sup>3</sup> /ч	2.91	3.39	
Мин. расход газа G20	м <sup>3</sup> /ч	0.61	0.71	
CO <sub>2</sub> макс. G20	%	9.30	9.30	
CO <sub>2</sub> мин. G20	%	8.70	8.70	
Давление подачи газа G31	мбар	37	37	
Максимальный расход газа на G31	кг/ч	2.14	2.49	
Мин. расход газа G31	кг/ч	0.45	0.52	
CO <sub>2</sub> макс. G31	%	10.70	10.70	
CO <sub>2</sub> мин. G31	%	9.80	9.80	
Макс. рабочее давление воды в системе отопления	бар	3	3	(PMS)
Мин. рабочее давление воды в контуре отопления	бар	0.8	0.8	
Макс. температура в системе отопления	°C	90	90	(tmax)
Объем воды в системе отопления	л	3.9	4.5	
Объем расширительного бака системы отопления	л	8	10	
Предварительное давление расширительного бака системы отопления	бар	0.8	0.8	
Макс. рабочее давление в системе ГВС	бар	9	9	(PMW)
Мин. рабочее давление в системе ГВС	бар	0.3	0.3	
Объем воды в контуре ГВС	л	50	50	
Объем расширительного бака системы ГВС	л	2	2	
Предварительное давление расширительного бака системы ГВС	бар	3	3	
Расход системы ГВС при Δt 30°C	л/10мин	175	195	
Расход системы ГВС при Δt 30°C	л/ч	820	945	(D)
Класс защиты	IP	X5D	X5D	
Напряжение питания	В/Гц	230В/50Гц	230В/50Гц	
Потребляемая электрическая мощность	Вт	84	109	
Порожний вес	кг	56	58	
Тип агрегата		C13-C23-C33-C43-C53-C63-C83-B23-B33		
PIN CE		0461CM0988		

## 5.6 Электрическая схема

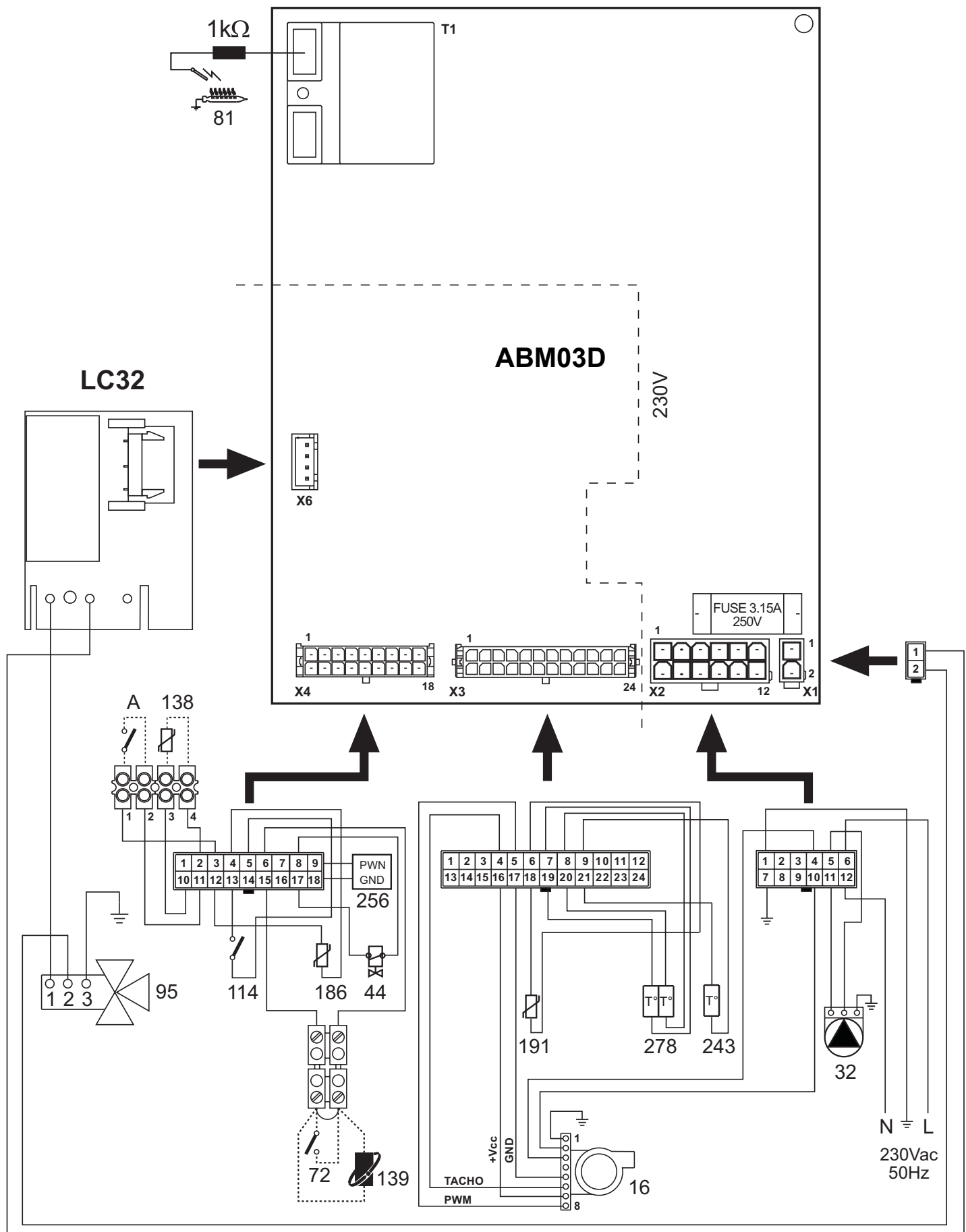


рис. 30 - Электрическая схема



Внимание: Перед подключением термостата температуры воздуха в помещении или устройства дистанционного управления с таймером необходимо удалить перемычку на клеммной колодке.



**FERROLI S.p.A.**

Via Ritonda 78/a

37047 San Bonifacio - Verona - ITALY

[www.ferroli.com](http://www.ferroli.com)

Fabbricato in Italia - Fabricado en Italia - italya'da üretilmiştir - Made in Italy  
Fabriqué en Italie - Fabricat în Italia - Сделано в Италии - Виготовлено в Італії