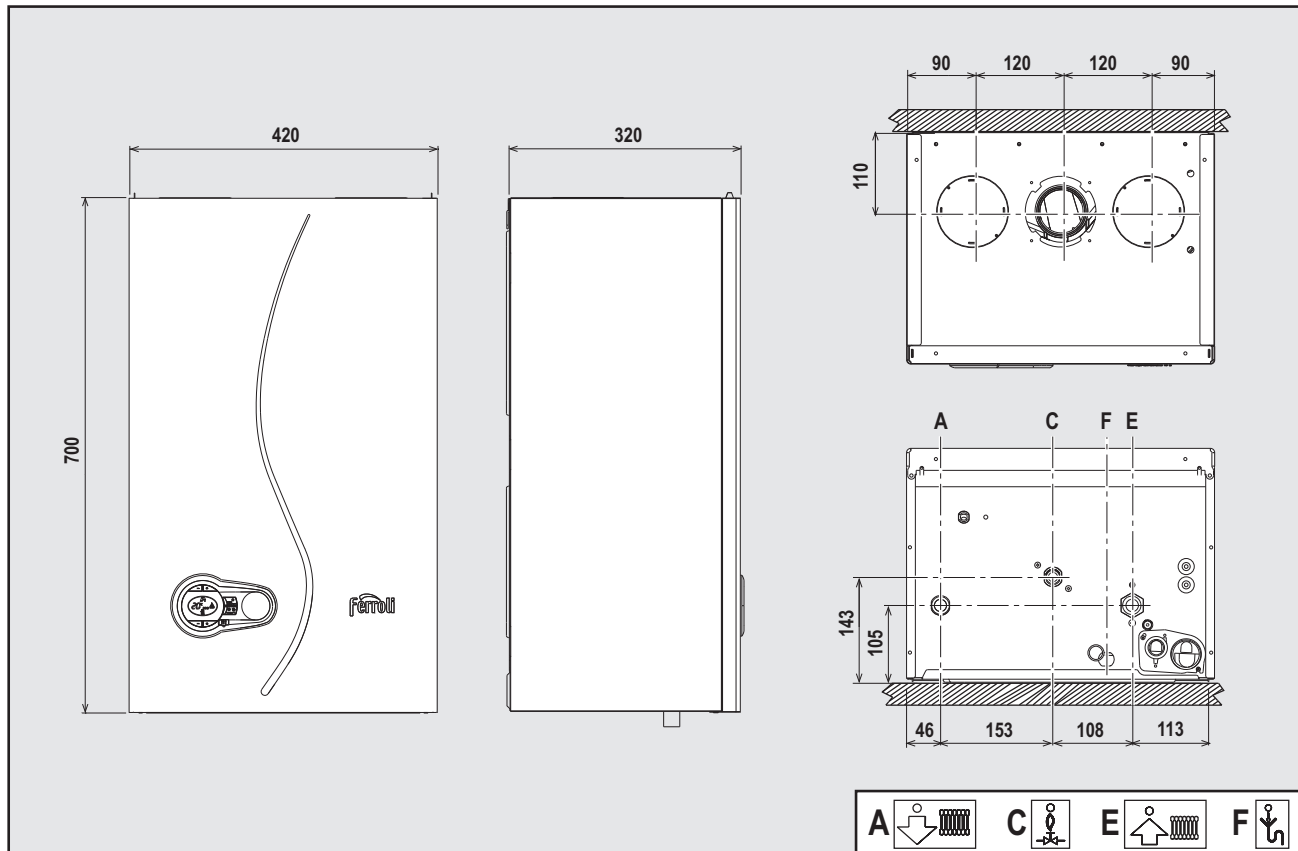




# BLUEHELIX TECH S 45H

ERP



CE

**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** - INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE, INSTALARE SI ÎNTRETINERE

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

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

## 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 TECH S 45H** Этот конденсационный тепловой генератор со стальным теплообменником и горелкой с предварительным смешиванием для выработки воды ГВС имеет исключительно высокий КПД и очень низкий уровень вредных выбросов, работает на природной или сжиженном газе и оснащен микропроцессорной системой управления.

Агрегат имеет герметичную камеру сгорания и подходит для установки в закрытом помещении или снаружи в **частично защищенном месте** (согласно нормам EN 297/A6) с температурой до -5°C.

 **Котел может работать в комбинации с внешним бойлером (опция)** для ГВС. Описанные в настоящем руководстве функции, относящиеся к производству воды для ГВС, используются только при наличии дополнительного бойлера, подключенному к котлу, как указано в сез. 3.3

### 2.2 Панель управления

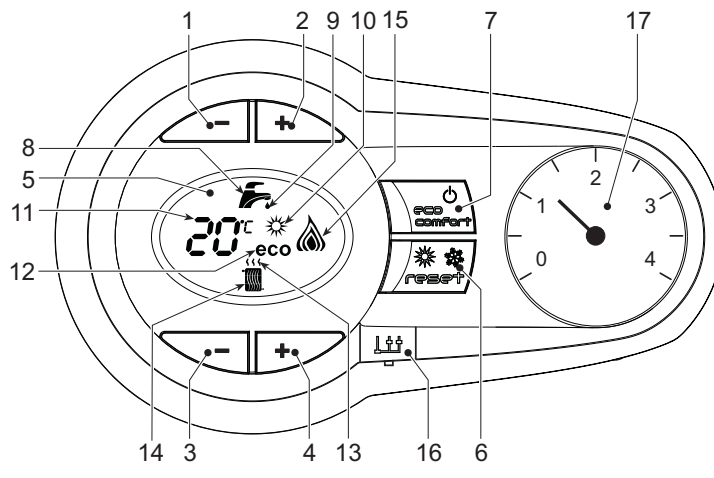


рис. 1 - Панель управления

### Условные обозначения на панели управления рис. 1

- |    |                                                                                             |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Кнопка уменьшения задаваемой температуры в системе ГВС                                      |
| 2  | Кнопка увеличения задаваемой температуры в системе ГВС                                      |
| 3  | Кнопка уменьшения задаваемой температуры в системе отопления                                |
| 4  | Кнопка увеличения задаваемой температуры в системе отопления                                |
| 5  | Дисплей                                                                                     |
| 6  | Кнопка "Сброс" - Выбор режима "Лето"/"Зима" - Меню "Плавающая температура"                  |
| 7  | Кнопка выбора режима "Экономичный"/"Комфорт" - "Вкл/Выкл" котла                             |
| 8  | Символ ГВС                                                                                  |
| 9  | Символ работы агрегата в режиме ГВС                                                         |
| 10 | Индикация "Летний режим"                                                                    |
| 11 | Индикация многофункционального режима (мигает при активной функции защиты теплообменника)   |
| 12 | Символ режима "Eco" (Экономичный)                                                           |
| 13 | Индикация работы агрегата в режиме отопления                                                |
| 14 | Символ отопления                                                                            |
| 15 | Индикация зажженной горелки и текущей мощности (мигает при активной функции защиты пламени) |
| 16 | Подключение к средствам технического обслуживания                                           |
| 17 | Гидрометр                                                                                   |

### Индикация во время работы котла

#### Режим отопления

О поступлении команды на включение отопления (от комнатного терmostата 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".

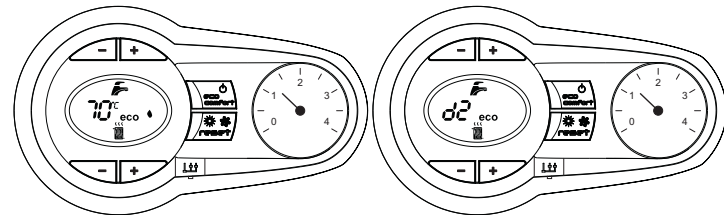


рис. 2

#### 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.

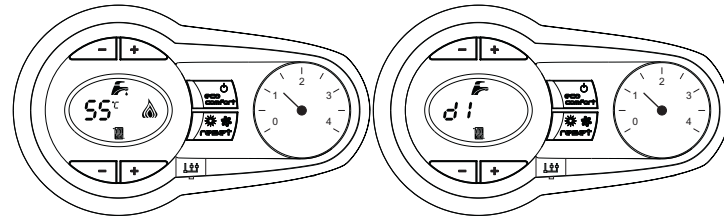


рис. 3

#### 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

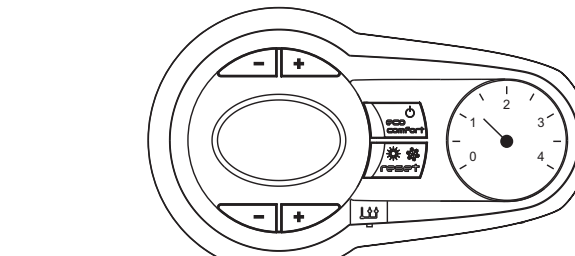


рис. 4 - Котел без подачи электропитания

 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.

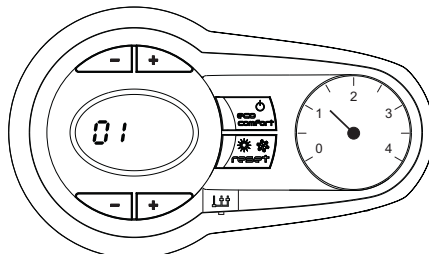


рис. 5 - Включение / Версия ПО

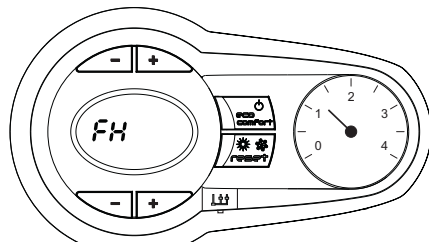


рис. 6 - Цикл спуска воздуха

- 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.

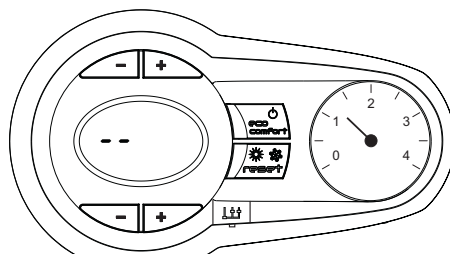


рис. 7 - Выключение котла

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.

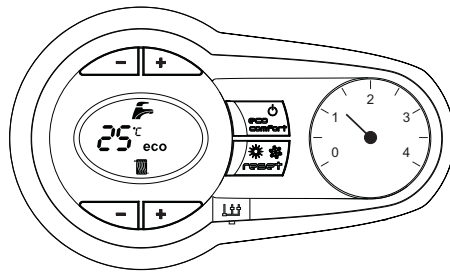


рис. 8

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

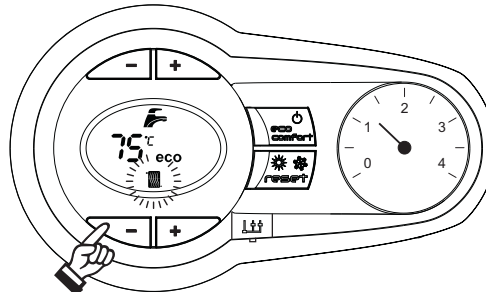


рис. 9

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

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

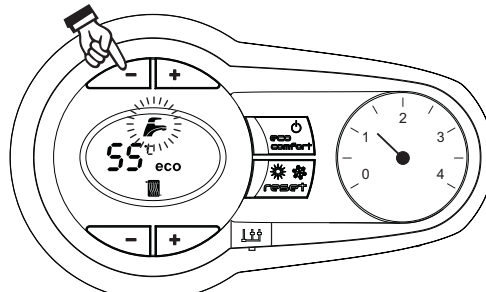


рис. 10

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

Задайте с помощью термостата температуры воздуха в помещении нужную температуру внутри помещения. При отсутствии термостата температуры 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".

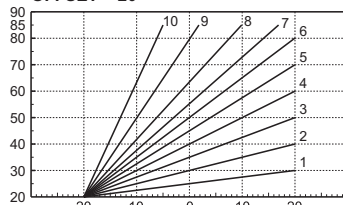
Используйте кнопки регулировки воды ГВС (поз. 1 - рис. 1) для выбора нужной компенсационной характеристики от 1 до 10. При установке характеристики на 0, режим "плавающей температуры" отключается.

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

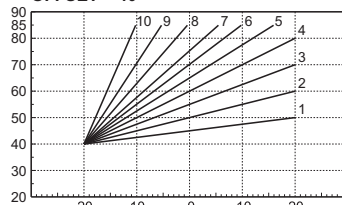


рис. 11 - Пример параллельного смещения компенсационных характеристик

#### Регулирование с дистанционного пульта управления с таймером



В случае подключения к котлу пульта ДУ с таймером (опция) вышеописанные регулировки должны выполняться в соответствии с таблица 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.<br>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

Давление заполнения при холодной системе, контролируемое по показаниям водомера на котле, должно составлять примерно 1,0 бар. Если во время работы давление воды в системе упадет ниже минимально допустимой величины, котел остановится, а на дисплее высветится неполадка F37.

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.

#### 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 горения агрегата герметична относительно помещения, и поэтому он может использоваться в любом помещении.** Тем не менее помещение, в котором устанавливается котел, должно иметь достаточную вентиляцию для предотвращения опасных ситуаций в случае хотя бы малых утечек газа. Эта норма безопасности предусмотрена Директивой CEE № 2009/142 для всех работающих на газе агрегатов, в том числе и для так называемых агрегатов с закрытой камерой.

Аппарат подходит для работы в частично защищенном месте (согласно стандарту EN 297/A6) с минимальной температурой -5°C. Котел должен устанавливаться под укрытием, 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 с канализацией во избежание попадания воды на пол в случае срабатывании клапана при превышении давления в отопительной системе. 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 аппарата.

В случае замены теплоизоляторов в существующих установках необходимо полностью опорожнить систему и должным образом очистить ее от шлама и

загрязнений. Используйте для этого только подходящие и надежные средства для чистки тепловых установок (см. следующий параграф), которые не повреждают металлических, пластмассовых или резиновых частей. Изготовитель не отвечает за повреждение генератора, вызванное неправильной очисткой системы или ее отсутствием.

Выполните подключения к соответствующим штуцерам согласно чертежу на рис. 12 и символам, приведенным на устройстве.

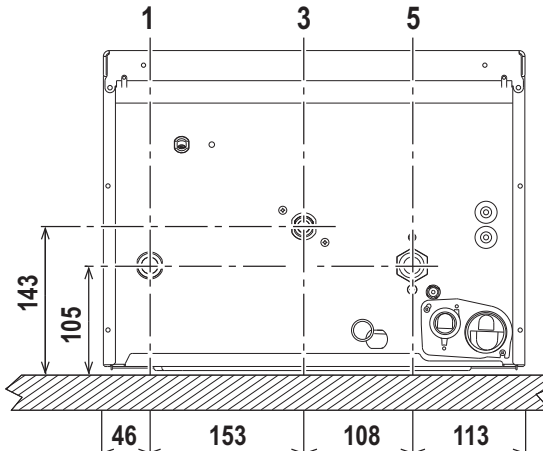


рис. 12 - Гидравлические соединения

1 = Подача в систему - Ø 3/4"

3 = Подвод газа - Ø 1/2"

5 = Возврат из системы - Ø 3/4"

###### Система защиты от замерзания, жидкые 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 жидкые 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° Fr (1°F = 10 ppm CaCO<sub>3</sub>), используемая вода должна быть надлежащим образом подготовлена, чтобы предотвращать образование накипи в котле.

###### Соединение с бойлером для ГВС

Электронная плата агрегата предназначена также для управления внешним бойлером для производства воды ГВС. Выполните гидравлические соединения в соответствии со схемой рис. 13. Выполните электрические соединения в соответствии с электрической схемой на рис. 29. При следующем включении агрегата система управления опознает датчик бойлера и автоматически настраивается на работу с ним, вызывая активацию дисплея и устройств управления, необходимые для работы в режиме ГВС

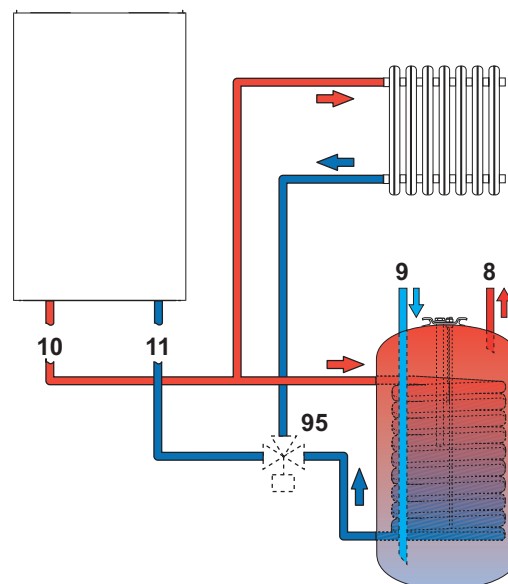


рис. 13 - Схема соединений с внешним бойлером

8 = Выходной штуцер контура ГВС

9 = Подвод воды для контура ГВС

10 = Подача в систему - Ø 3/4"

11 = Возврат из системы - Ø 3/4"

95 = Отводной клапан

**3.4 Газовые соединения**

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

Газ подключается к соответствующему патрубку (см. рис. 12) 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**

Аппарат 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, вызванный отсутствием заземления агрегата.

Внутренние электрические соединения в котле уже выполнены, а также он снабжен 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 3А. При подключении к электрической сети важным является соблюдение полярности (ЛИНИЯ: коричневый провод / НЕЙТРАЛЬ: синий провод / ЗЕМЛЯ: желто-зеленый провод).



Сетевой шнур агрегата не подлежит замене самим пользователем. В случае повреждения сетевого шнура выключите агрегат и обратитесь для его замены только к квалифицированным специалистам. В случае замены электрического кабеля используйте исключительно кабель "HAR H05 VV-F" 3x0,75 мм<sup>2</sup> с наружным диаметром не более 8 мм.

**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 коробке**

После снятия передней панели (\*\*\* 'Открытие передней панели' on page 68 \*\*\* ) открывается доступ к электрической клеммной коробке (рис. 14). Расположение клемм для различных подключений показано также на электрической схеме на рис. 29.

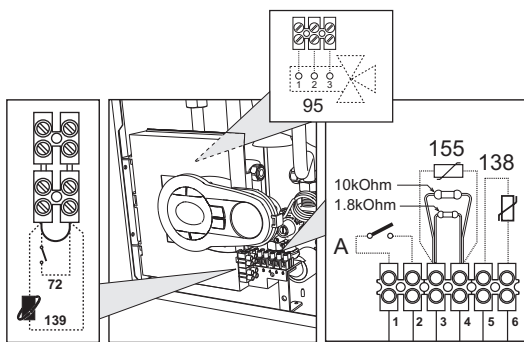


рис. 14 - Доступ к клеммной коробке

**3.6 Дымоходы****Предупреждения**

Данный агрегат относится к типу "C", т.е. к котлам с герметичной камерой горения 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 оголовков воздуховодов на стене и/или крыше и минимальных расстояний от окон, стен, других воздуховодов и т.д.

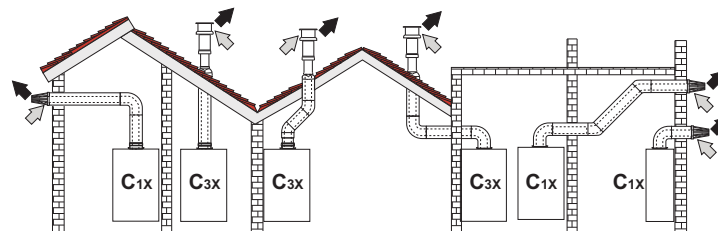
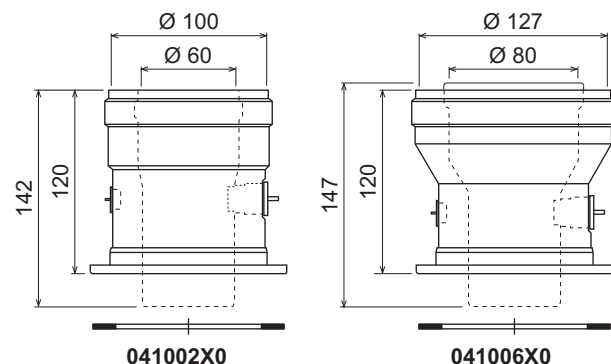
**Подсоединение с помощью коаксиальных труб**

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

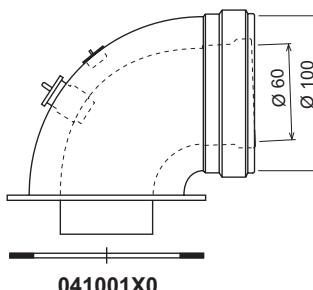
**Таблица. 2 - Варианты исполнения**

| 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 горения 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) | 5 м                 | 15 м                |
| Максимально допустимая длина (вертикальный)   | 6 м                 |                     |
| Коэффициент уменьшения колено 90°             | 1 м                 | 0,5 м               |
| Коэффициент уменьшения колено 45°             | 0,5 м               | 0,25 м              |

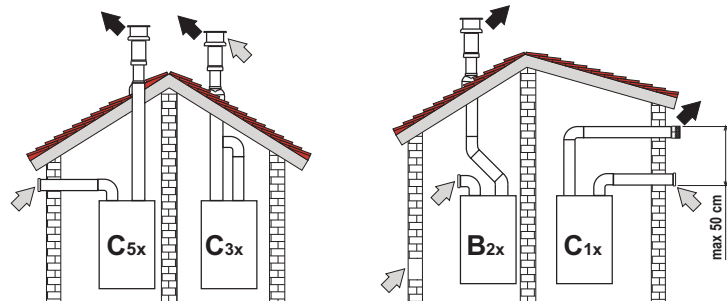
**Подсоединение с помощью раздельных труб**

рис. 17 - Примеры подсоединения с помощью раздельных труб (➡ = Воздух / ➡ = дымовые газы)  
max 50 cm

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, расположенными в местах с разным давлением. Отверстия для удаления дымовых газов и притока воздуха не должны находиться на противоположных стенах.                                                  |
| C6X | Отдельные 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 агрегат, и удаление дымовых газов через стену или крышу.<br><b>ВНИМАНИЕ - В ПОМЕЩЕНИИ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНА ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ</b>                                                                                             |

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

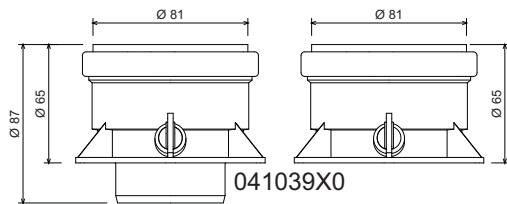


рис. 18 - Соединительный элемент для раздельных труб

Для проверки того, не будет ли превышена максимально допустимая длина дымоходов, перед выполнением монтажа необходимо выполнить простой расчет:

1. Окончательно определите схему прокладки раздельных воздуховодов, включая аксессуары и выходные терминалы.
2. Обратитесь к таблице 6 и определите потери в  $\text{зкм}$  (эквивалентных метрах) на каждом компоненте в зависимости от места его установки.
3. Проверьте, чтобы полная сумма потерь была меньше или равной максимально допустимой величине, указанной в таблице 5.

Таблица. 5 - Максимальная длина раздельных трубопроводов

| Максимально допустимая длина | 40 $\text{зкм}$ |
|------------------------------|-----------------|
|                              |                 |

Таблица. 6 - Принадлежности

|               |                                                                                                                                                        | Потери в $\text{м зк}$ |                             |      |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-----------------------------|------|
|               |                                                                                                                                                        | Приток воздуха воздуха | Удаление продуктов сгорания |      |
| $\text{Ø} 80$ | ТРУБА 1 м с внешн./внутр. резьбой                                                                                                                      | 1KWWMA83W              | 1,0                         | 1,6  |
|               | КОЛЕНО 45° с внешн./внутр. резьбой                                                                                                                     | 1KWWMA65W              | 1,2                         | 1,8  |
|               | 90° с внешн./внутр. резьбой                                                                                                                            | 1KWWMA01W              | 1,5                         | 2,0  |
|               | СТАКАН с контрольной точкой для замеров                                                                                                                | 1KWWMA70W              | 0,3                         | 0,3  |
|               | ТЕРМИНАЛ для притока воздуха настенный                                                                                                                 | 1KWWMA85A              | 2,0                         | -    |
| $\text{Ø} 60$ | для удаления продуктов сгорания настенный с защитой от ветра                                                                                           | 1KWWMA86A              | -                           | 5,0  |
|               | ДЫМОХОД Раздельный для притока воздуха/удаления продуктов сгорания диам. 80/80                                                                         | 010027X0               | -                           | 12,0 |
|               | Только для удаления дымовых газов $\text{Ø} 80$                                                                                                        | 010026X0 + 1KWWMA86U   | -                           | 4,0  |
|               | ТРУБА 1 м с внешн./внутр. резьбой                                                                                                                      | 1KWWMA89W              |                             | 6,0  |
|               | КОЛЕНО 90° с внешн./внутр. резьбой                                                                                                                     | 1KWWMA88W              |                             | 4,5  |
|               | СГОН 80/60                                                                                                                                             | 041050X0               |                             | 5,0  |
|               | ТЕРМИНАЛ для удаления продуктов сгорания настенный с защитой от ветра                                                                                  | 1KWWMA90A              |                             | 7,0  |
|               | ВНИМАНИЕ: УЧИТАВ ВАЙСОКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, ОКАЗЫВАЕМОЕ АКСЕССУАРАМИ 60, ИХ СЛЕДУЕТ УСТАНОВИТЬ НА КОНЧЕМ УЧАСТКЕ СИСТЕМЫ И ТОЛЬКО В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ. |                        |                             |      |

#### Подсоединение к коллективным дымоходам

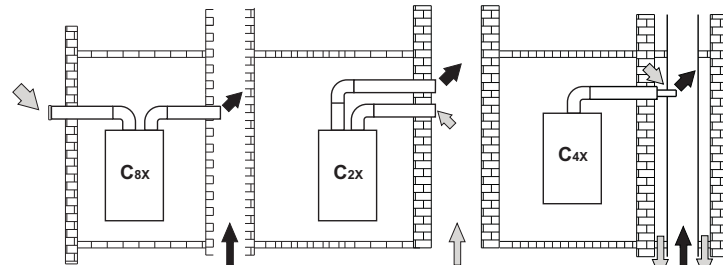


рис. 19 - Примеры подсоединения к дымоходам (➡ = Воздух / ➡ = Дымовые газы)

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 TECH S 45H 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 сгорания, 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!**

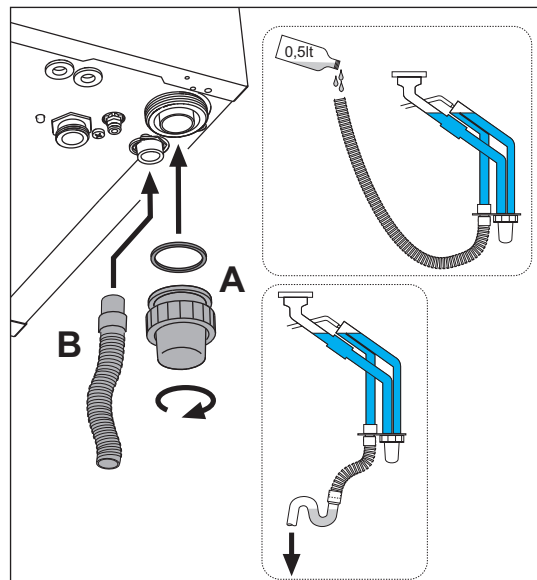


рис. 20 - Подсоединение трубы для слива конденсата

#### 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. Для преобразования котла для работы на газе, отличном от заданного, выполните следующие действия с помощью специально предусмотренного для этой цели комплекта переоборудования:

1. Снимите переднюю панель (см. \*\*\* 'Открытие передней панели' on page 68 \*\*\*).
2. Открутите винт и разверните панель управления (см. рис. 21).
3. Открутите колесико С и выньте газовую трубу А из газового клапана (см. рис. 22).
4. Замените форсунку В, вставленную в газовую трубу, на форсунку, входящую в комплект для переоборудования, поместив между ними прокладку Д (см. рис. 22).
5. Установите на место газовую трубу А и проверьте герметичность соединения.
6. Нанесите табличку, содержащуюся в комплекте переоборудования, рядом с табличкой с техническими данными.
7. Установите на место переднюю панель.
8. Изменение параметра, соответствующего типу газа:
  - установите котел в режим ожидания
  - нажмите на кнопки **системы ГВС** (поз. 1 и 2 - рис. 1) в течение 10 секунд: на дисплее начнет мигать надпись "b01".
  - нажмите на 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).
  - Нажимайте на кнопку **отопления +** (поз. 4 - рис. 1) до появления на дисплее мигающей надписи "b04".
  - нажмите на кнопки **системы ГВС** (поз. 1 или 2 - рис. 1), чтобы задать параметр **200** (для работы на метане) или **190** (для работы на сжиженном нефтяном газе).
  - Нажимайте на кнопку **отопления +** (поз. 4 - рис. 1) до появления на дисплее мигающей надписи "b05".
  - нажмите на кнопки **системы ГВС** (поз. 1 или 2 - рис. 1) чтобы задать параметр **200** (для работы на метане) или **190** (для работы на сжиженном нефтяном газе).
  - нажимайте на кнопки **системы ГВС** (поз. 1 и 2 - рис. 1) в течение 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.

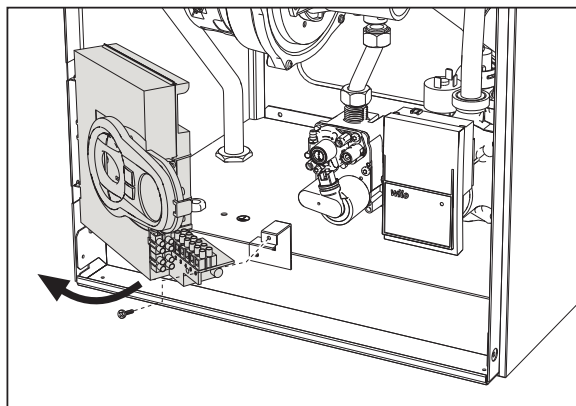


рис. 21

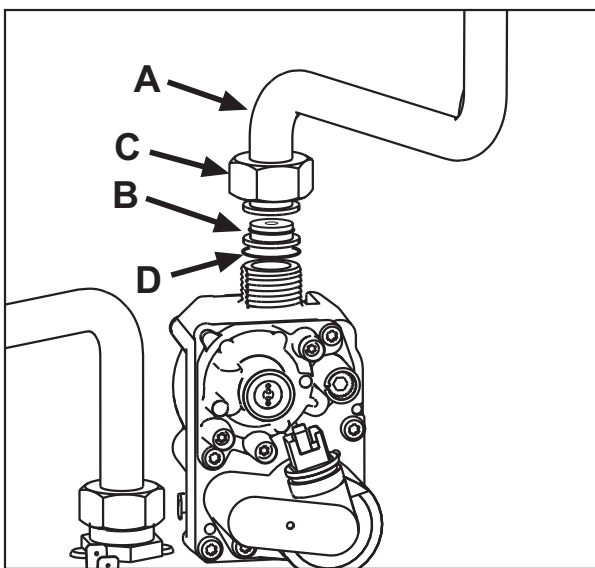


рис. 22

#### 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.

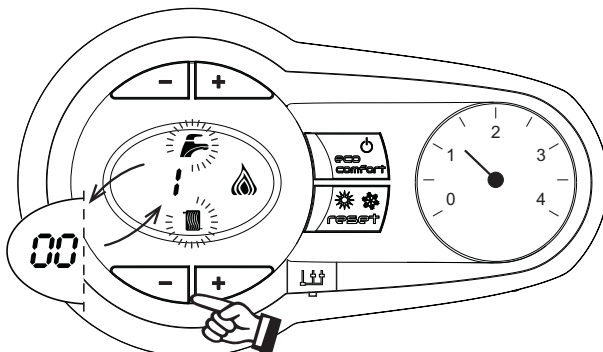


рис. 23 Режим TEST (мощность системы отопления = 100%)

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 режима 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 = 00 - максимальная мощность = 100). При нажатии кнопки RESET в течение 5 секунд сохранится только что заданная максимальная мощность. Выйдите 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.
- Убедитесь в отсутствии утечек воды из системы отопления, контура ГВС, из котла и в различных соединениях.
- Проверьте правильность выполнения электрических соединений и эффективность заземления.
- Убедитесь, 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.
- Убедитесь в герметичности камеры горения 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.
- Убедитесь в правильности циркуляции воды между котлом и системами.
- Убедитесь, 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.
- Убедитесь по показаниям счетчика, что расход газа соответствует величине, указанной в таблице технических данных в сар. 5.
- Убедитесь, что при отсутствии запроса на отопление горелка зажигается всякий раз при открытии крана горячей воды. Убедитесь, 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:

- Отвинтите не до конца винты **A** (см. рис. 24).
- 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.

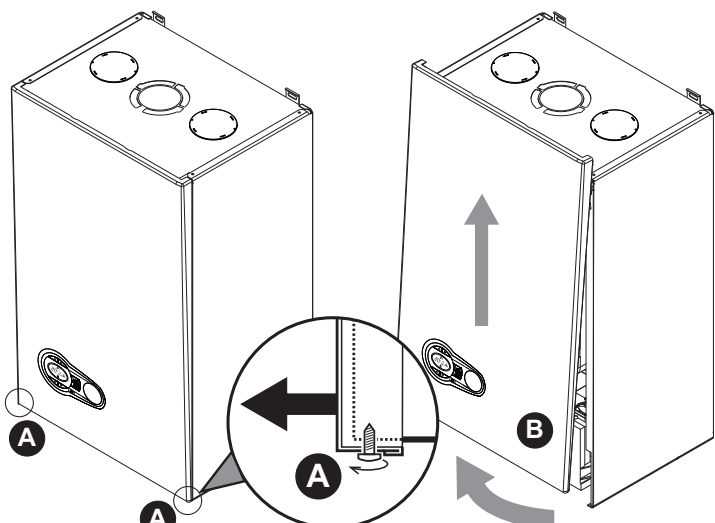


рис. 24 - Открытие передней панели

**!** В данном котле кожух играет роль герметичной камеры. После каждой операции, требующей раскрытия котла, внимательно проверяйте правильную установку на место передней панели и ее герметичность.

Чтобы установить на место переднюю панель, выполните процедуру в обратном порядке. Убедитесь в надежной фиксации панели на верхних креплениях и плотном ее расположении на боковых стенках. Головка винта "A" в затянутом состоянии не должна оказаться под нижней упорной складкой (см. рис. 25).

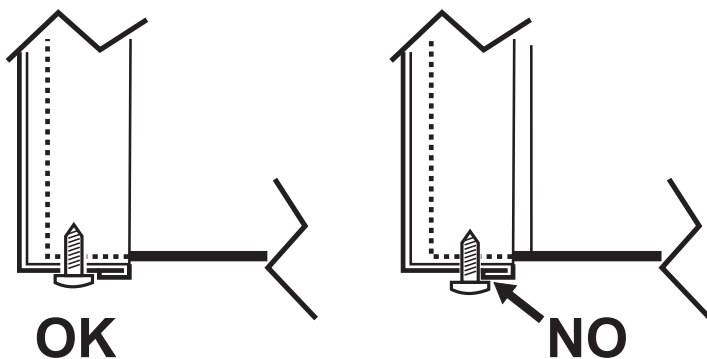


рис. 25 - Правильное положение передней панели

#### Периодические проверки

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

- Элементы управления и предохранительные устройства (газовый клапан, расходомер, терmostаты и т.д.) должны функционировать правильным образом
- Тракт удаления продуктов сгорания должен быть полностью исправным
- Камера горения 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 заблокированым
- 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 таковое 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               | Сигнализация о наличии пламени при его отсутствии на горелке     | Засорен сифон                                                      | Проверьте сифон и очистите его, если это необходимо                                                             |
|                   |                                                                  | Неисправность электрода                                            | Проверьте электрические соединения ионизирующего электрода                                                      |
|                   |                                                                  | Неисправность 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                                | Стройте воздух из системы отопления                                                                             |
| A04               | Сработало предохранительное устройство, установленное в дымоходе | Возникновение неисправности F07 три раза в течение последних суток | Смотрите код неисправности F07                                                                                  |

| Код неисправности | Неисправность                                                                    | Возможная причина                                               | Способ устранения                                                                                |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A05               | Сработала защита вентилятора                                                     | Возникновение неисправности F15 в течение часа подряд           | Смотрите код неисправности F15                                                                   |
|                   |                                                                                  | Неисправность ионизационного электрода                          | Проверьте положение ионизационного электрода и, при необходимости, замените его                  |
|                   |                                                                                  | Неустойчивое пламя                                              | Проверьте горелку                                                                                |
|                   |                                                                                  | Отсутствие факела после цикла розжига (6 раз за 4 мин.)         | Ошибки смещения газового клапана<br>Очистите дымоход, воздухо-дымоводы и соответствующие головки |
| A06               | Засорен сифон                                                                    | Засорены воздухо-дымоводы                                       | Проверьте сифон и очистите его, если это необходимо                                              |
|                   |                                                                                  | Высокая температура дымовых газов                               | Проверьте теплообменник                                                                          |
| F10               | Неисправность датчика температуры воды 1 в нагнетающем контуре системы отопления | Датчик поврежден                                                |                                                                                                  |
|                   |                                                                                  | Короткое замыкание в соединительном проводе                     | Проверьте кабель датчика или замените датчик                                                     |
|                   |                                                                                  | Обрыв соединительного провода                                   |                                                                                                  |
| F11               | Неисправность датчика на обратном трубопроводе                                   | Датчик поврежден                                                |                                                                                                  |
|                   |                                                                                  | Короткое замыкание в соединительном проводе                     | Проверьте кабель датчика или замените датчик                                                     |
|                   |                                                                                  | Обрыв соединительного провода                                   |                                                                                                  |
| F12               | Неисправность датчика температуры воды в контуре ГВС                             | Датчик поврежден                                                |                                                                                                  |
|                   |                                                                                  | Короткое замыкание в соединительном проводе                     | Проверьте кабель датчика или замените датчик                                                     |
|                   |                                                                                  | Обрыв соединительного провода                                   |                                                                                                  |
| F13               | Неисправность датчика дымовых газов                                              | Датчик поврежден                                                |                                                                                                  |
|                   |                                                                                  | Короткое замыкание в соединительном проводе                     | Проверьте кабельные соединения датчика дымовых газов или замените его                            |
|                   |                                                                                  | Обрыв соединительного провода                                   |                                                                                                  |
| F14               | Неисправность датчика температуры воды 2 в нагнетающем контуре системы отопления | Датчик поврежден                                                |                                                                                                  |
|                   |                                                                                  | Короткое замыкание в соединительном проводе                     | Проверьте кабель датчика или замените датчик                                                     |
|                   |                                                                                  | Обрыв соединительного провода                                   |                                                                                                  |
| F15               | Неисправность вентилятора                                                        | Отсутствие напряжения питания 230 В                             | Проверьте кабельные соединения 3-полюсного разъема                                               |
|                   |                                                                                  | Не поступает сигнал от счетчика оборотов                        | Проверьте кабельные соединения 5-полюсного разъема                                               |
|                   |                                                                                  | Вентилятор поврежден                                            | Проверьте вентилятор                                                                             |
| F34               | Напряжение сети меньше 170 В                                                     | Неисправности в сети электропитания                             | Проверьте состояние системы электропитания                                                       |
| 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                               | Заполните систему водой                                                                          |
|                   |                                                                                  | Реле давления воды не подключено или неисправно                 | Проверьте датчик                                                                                 |
| F39               | Неисправность внешнего датчика                                                   | Датчик поврежден или короткое замыкание в соединительном кабеле | Проверьте кабель датчика или замените датчик                                                     |
|                   |                                                                                  | Отсоединен датчик после активации режима плавающей температуры  | Снова подсоедините внешний датчик или отключите режим плавающей температуры                      |
| A41               | Позиционирование датчика                                                         | Датчик системы отопления отсоединен от трубы                    | Проверьте правильность положения и исправность датчика системы отопления                         |
| A44               |                                                                                  |                                                                 |                                                                                                  |
| A42               | Неисправность датчика температуры воды в системе отопления                       | Датчик поврежден                                                | Замените датчик                                                                                  |
| F43               | Сработала защита теплообменника                                                  | Отсутствие циркуляции $H_2O$ в системе                          | Проверьте циркуляционный насос                                                                   |
|                   |                                                                                  | Наличие воздуха в системе                                       | Страйте 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                                  | Проверьте проводку между электронной аппаратурой и газовым клапаном                              |
|                   |                                                                                  | Вышел из строя газовый клапан                                   | Замените клапан                                                                                  |
| A63               | Неисправность блока управления ABM03D                                            | Внутренняя ошибка блока управления ABM03D                       | Проверьте контур заземления и замените блок управления, если это необходимо.                     |
| F64               |                                                                                  |                                                                 |                                                                                                  |
| A65               |                                                                                  |                                                                 |                                                                                                  |
| F66               |                                                                                  |                                                                 |                                                                                                  |
| A23               | Сбои в параметрах электронной платы                                              |                                                                 |                                                                                                  |
| A24               |                                                                                  |                                                                 |                                                                                                  |
| F20               |                                                                                  |                                                                 |                                                                                                  |
| F21               |                                                                                  |                                                                 |                                                                                                  |
| A26               |                                                                                  |                                                                 |                                                                                                  |
| F40               |                                                                                  |                                                                 |                                                                                                  |
| F47               |                                                                                  |                                                                 |                                                                                                  |
|                   |                                                                                  |                                                                 | Проверьте и при необходимости измените параметр платы.                                           |

## 5. ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица. 9 - Обозначения сар. 5

|                                               |                                                                                       |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 7 Подвод газа - Ø 1/2"                        | 138 Датчик температуры наружного воздуха (факультативно)                              |
| 10 Подача в систему - Ø 3/4"                  | 139 Пульт дистанционного управления с таймером (опция)                                |
| 11 Возврат из системы - Ø 3/4"                | 154 Труба слива конденсата                                                            |
| 14 Предохранительный клапан                   | 155 Датчик температуры бойлера                                                        |
| 16 Вентилятор                                 | 186 Датчик температуры воды, возвращаемой из системы отопления                        |
| 22 Основная горелка                           | 191 Датчик температуры дымовых газов                                                  |
| 32 Циркуляционный насос системы отопления     | 193 Сифон                                                                             |
| 36 Автоматический воздухоходов                | 196 Бак для конденсата                                                                |
| 44 Газовый клапан                             | 256 Сигнал от модулирующего циркуляционного насоса системы отопления                  |
| 72 Комнатный термостат (не входит в поставку) | 278 Комбинированный датчик (предохранительный + температура воды в системе отопления) |
| 81 Поджигающий/следящий электрод              | A Вспомогательный контакт                                                             |
| 95 Отводящий клапан (не входит в поставку)    |                                                                                       |
| 114 Реле давления воды                        |                                                                                       |

### 5.1 Общий вид

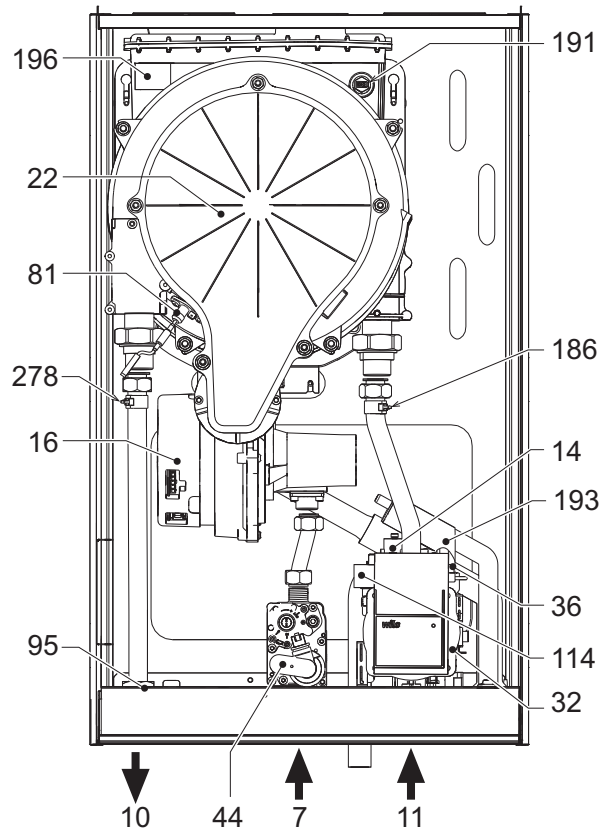


рис. 26 - Общий вид

### 5.2 Диаграммы

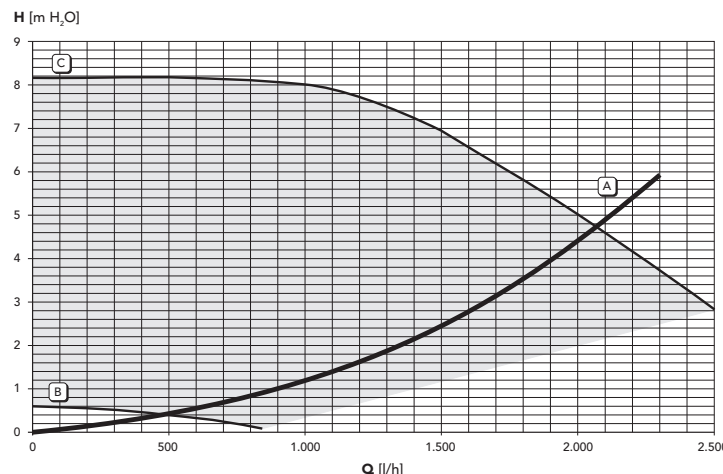


рис. 27 - Потеря напора/Напор циркуляционного насоса

A = Потери напора в котле - 1 = Мин. частота вращения циркуляционного насоса - 2 = Макс. частота вращения циркуляционного насоса

### 5.3 Гидравлический контур

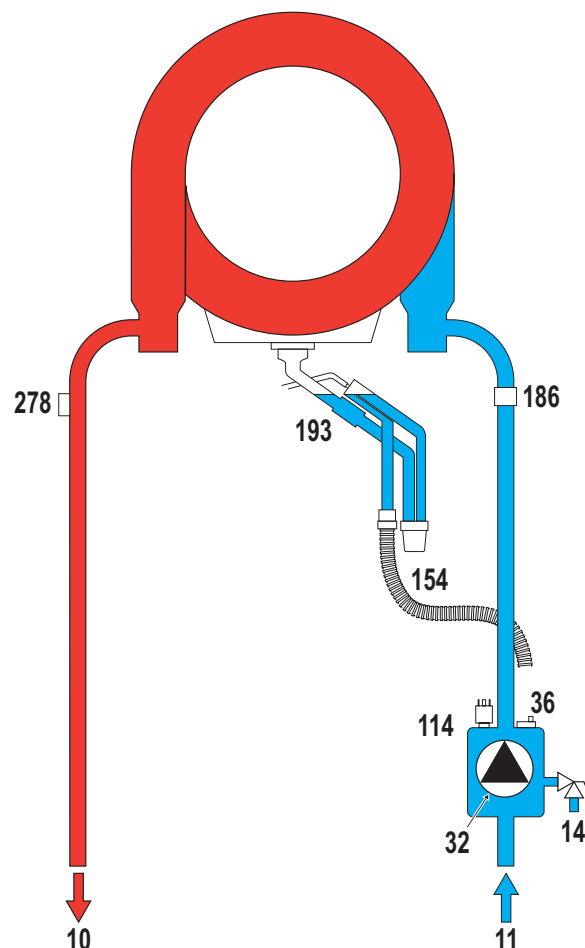


рис. 28 - Гидравлический контур

### 5.4 Таблица технических данных

| Параметр                                             | Единица измерения | BLUEHELIX TECH S 45H                |                     |
|------------------------------------------------------|-------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Макс. теплопроизводительность в режиме отопления     | кВт               | 43,0                                | (Q)                 |
| Мин. теплопроизводительность в режиме отопления      | кВт               | 7,5                                 | (Q)                 |
| Макс. тепловая мощность в режиме отопления (80/60°C) | кВт               | 41,8                                | (P)                 |
| Мин. тепловая мощность в режиме отопления (80/60°C)  | кВт               | 7,3                                 | (P)                 |
| Макс. тепловая мощность в режиме отопления (50/30°C) | кВт               | 46,1                                |                     |
| Мин. тепловая мощность в режиме отопления (50/30°C)  | кВт               | 8,1                                 |                     |
| Давление подачи газа на G20                          | мбар              | 20                                  |                     |
| Макс. расход газа на G20                             | м³/ч              | 4,55                                |                     |
| Мин. расход газа на G20                              | м³/ч              | 0,79                                |                     |
| CO <sub>2</sub> макс. G20                            | %                 | 9,30                                |                     |
| CO <sub>2</sub> мин. G20                             | %                 | 8,80                                |                     |
| Давление подачи газа на G31                          | мбар              | 37                                  |                     |
| Максимальный расход газа на G31                      | кг/ч              | 3,34                                |                     |
| Мин. расход газа на G31                              | кг/ч              | 0,58                                |                     |
| CO <sub>2</sub> макс. G31                            | %                 | 10,50                               |                     |
| CO <sub>2</sub> мин. G31                             | %                 | 9,70                                |                     |
| Класс эффективности согласно директиве 92/42 EEC     | -                 | ★★★★★                               |                     |
| Класс по выбросу NOx                                 | -                 | 5                                   | (NOx)               |
| Макс. рабочее давление воды в контуре отопления      | бар               | 4,5                                 | (PMS)               |
| Мин. рабочее давление воды в контуре отопления       | бар               | 0,8                                 |                     |
| Макс. температура в контуре отопления                | °C                | 90                                  | (t <sub>max</sub> ) |
| Объем воды в контуре отопления                       | л                 | 4,8                                 |                     |
| Класс защиты                                         | IP                | X5D                                 |                     |
| Напряжение питания                                   | В/Гц              | 230В/50Гц                           |                     |
| Потребляемая электрическая мощность                  | Вт                | 172                                 |                     |
| Вес порожнего котла                                  | кг                | 35                                  |                     |
| Тип агрегата                                         |                   | C13-C23-C33-C43-C53-C63-C83-B23-B33 |                     |
| PIN CE                                               |                   | 0461CM0988                          |                     |

## 5.5 Электрическая схема

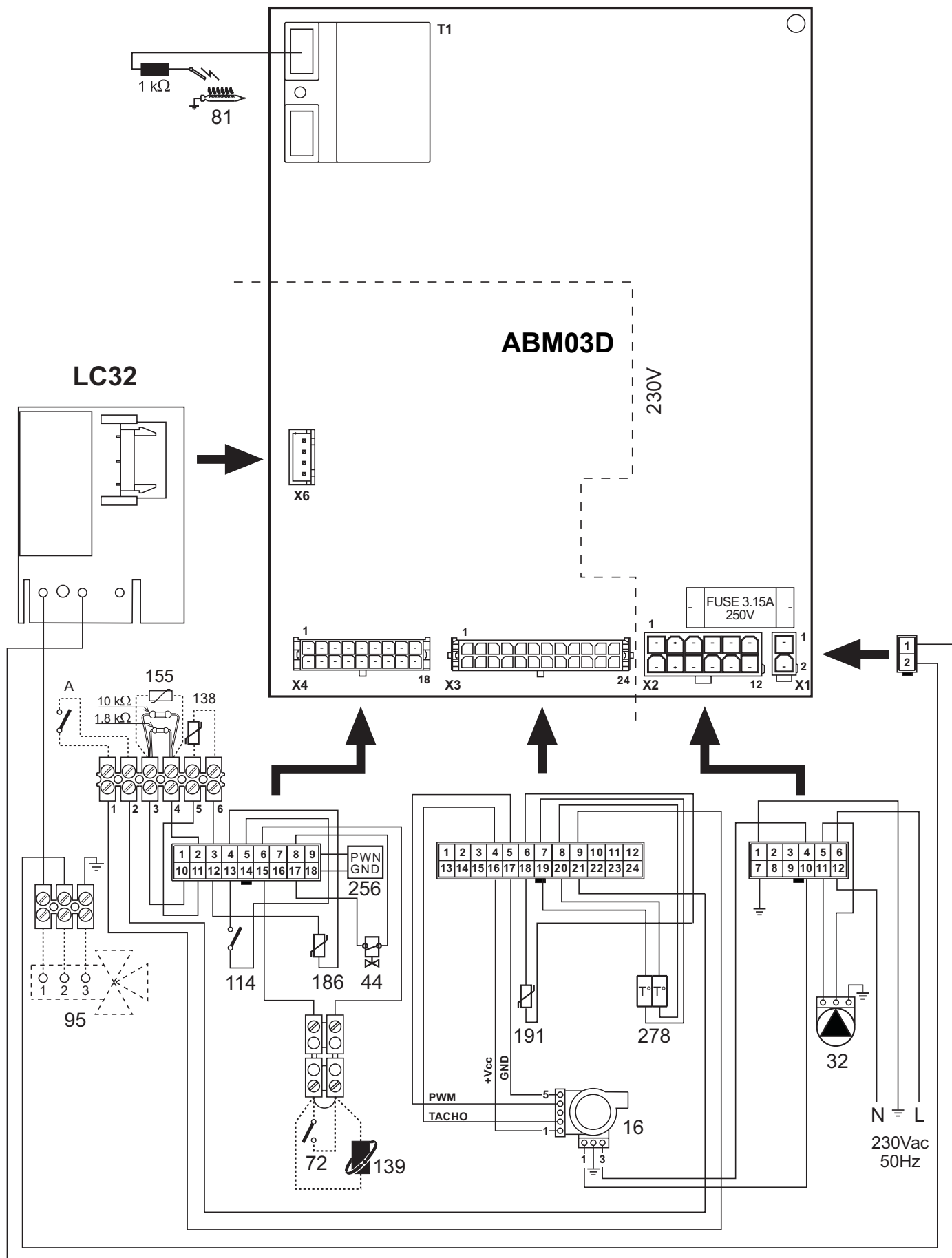


рис. 29 - Электрическая схема

**Внимание:** Перед подключением комнатного термостата или устройства ДУ с таймером снимите перемычку на клеммнике.