

ferroli

DIVA D F



cod. 3542A640 – Rev. 04 – 07/2023

EAC

RU – РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖУ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ



- Внимательно прочитайте предупреждения, содержащиеся в настоящем руководстве
- После установки котла проинформируйте пользователя о принципе работы аппарата и передайте ему настоящее руководство; оно является существенной и неотъемлемой частью изделия и должно быть бережно сохранено для использования в будущем
- Установка и техническое обслуживание должны осуществляться квалифицированными специалистами в соответствии с действующими нормативами, согласно инструкциям изготовителя и прошедшим курс обучения в специализированном центре. Запрещается выполнять какие-либо операции с опломбированными регулировочными устройствами. Запрещается выполнять какие-либо работы на опломбированных регулировочных устройствах
- 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 аппарата, а также с несоблюдением предоставленных им инструкций
- Перед выполнением любой операции очистки или технического обслуживания отсоедините прибор от сетей питания с помощью главного выключателя 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.
- Приведенные в настоящем руководстве изображения дают упрощенное представление изделия, которое может существенно отличаться от готового изделия
- УКАЗАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ**
Утилизация оборудования должна производиться в специализированных предприятиях согласно действующему законодательству.
- УКАЗАНИЯ ПО ХРАНЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ**
Для обеспечения правильных условий хранения, строго придерживаться указаниям в руководстве по эксплуатации и маркировке на упаковке. Оборудование должно храниться в закрытом и сухом помещении, в отсутствие токопроводящей пыли и паров химически активных веществ, разрушающих изоляцию токопроводов. Срок хранения не должен превышать 24 месяца. По истечении 24 месяцев необходима проверка целостности оборудования.
- РЕСУРС РАБОТЫ И СРОК СЛУЖБЫ**
Срок службы зависит от условий эксплуатации, установки и технического обслуживания. Установка оборудования должна производиться в соответствии с действующим законодательством, а изнашивающиеся детали должны быть своевременно заменены. Решение о прекращении эксплуатации, списании и утилизации принимает Владелец исходя из фактического состояния оборудования и затрат на ремонт. Срок службы - 10 лет.
- Заводская табличка находится на правой стороне котла.

| | |
|--|---|
| | Данный символ означает "Осторожно" и сопровождает все указания, касающиеся безопасности. Строго придерживайтесь таких указаний во избежание опасности вреда для здоровья людей и животных и материального ущерба. |
| | Данный символ обращает внимание на важное указание или предупреждение. |

Manufacturer / Производитель: **FERROLI S.p.A**

Manufacturer address: **37047 San Bonifacio (VR) - Italy**

Адрес производителя: **FERROLI S.p.A. via Ritonda 78/A**

Model/Модель: **DIVA D F24**

Code / Код: **ODAF44YA**

Котел отопительный газовый
кат. II 2НЗВ/Р 2Н - G20 20 мбар; RU

| | МАКС | МИН | | | |
|------------|------|-----|-----|------------------------|--------------|
| Qnw (Hi) | 25.8 | 8.3 | kWt | PMS 3.0 бар | PMW 9.0 бар |
| Qn (Hi) | 25.8 | 8.3 | kWt | tmax 90 °C | D 11.5 л/мин |
| Pn 80°-60° | 24.0 | 7.2 | kWt | H ₂ O 0.3 л | |
| Pn 50°-30° | 0.0 | 0.0 | kWt | Класс NOx 3 | |

~ 230В / 50Гц 110 W /Вт IPX4D

Сделано в Италии

Serial number
Серийный номер:

Barcode EAN13:
Штрих-код EAN13:

Production date: See the manual
Дата производства: Смотрите инструкцию

Данный прибор должен устанавливаться в соответствии с действующей инструкцией по монтажу и работать только в помещении с достаточной вентиляцией. Изучите инструкцию, прежде чем устанавливать прибор и вводить его в эксплуатацию. Нарушение требований инструкций по монтажу, технического обслуживания и правил эксплуатации прибора может привести к опасности возникновения пожара, взрыва, отравления угарным газом, поражения электрическим током и термического воздействия.

| | |
|------------------|---|
| Qnw (Hi) | Макс. теплопроизводительность системы ГВС (Hi) |
| Qn (Hi) | Макс. теплопроизводительность системы отопления (Hi) |
| Pn 80-60°C | Макс. теплопроизводительность системы отопления (80/60°C) |
| Pn 50-30°C | Макс. теплопроизводительность системы отопления (50/30°C) |
| PMS | Макс. рабочее давление в системе отопления |
| tmax | Макс. температура в системе отопления |
| H ₂ O | Объем воды в системе ГВС |
| NOx | Класс по выбросам NOx |
| PMW | Макс. рабочее давление в системе ГВС |
| D | Расход ГВС при Δt 30°C |

| | | |
|---------------|--|------------------------------|
| Serial Number | | 23 = Год выпуска |
| | | 25 = Производственная неделя |
| | | LX = Линия сборки |
| | | 0001 = Прогрессивное число |

Маркировочная табличка находится на правой стороне агрегата.

| | | |
|--|------------|--|
| 1 Инструкции по эксплуатации | 118 | |
| 1.1 Предисловие..... | 118 | |
| 1.2 Панель управления..... | 118 | |
| 1.3 Включение и выключение..... | 119 | |
| 1.4 Регулировки..... | 119 | |
| | | |
| 2 Установка..... | 123 | |
| 2.1 Указания общего характера | 123 | |
| 2.2 Место установки | 123 | |
| 2.3 Гидравлические соединения..... | 123 | |
| 2.4 Газовые соединения..... | 124 | |
| 2.5 Электрические соединения | 124 | |
| 2.6 Дымоходы | 125 | |
| | | |
| 3 Уход и техническое обслуживание | 131 | |
| 3.1 Регулировки | 131 | |
| 3.2 Ввод в эксплуатацию | 138 | |
| 3.3 Техническое обслуживание..... | 139 | |
| 3.4 Устранение неисправностей | 140 | |
| | | |
| 4 Характеристики и технические данные | 142 | |
| 4.1 Размеры и соединения | 142 | |
| 4.2 Общий вид и основные компоненты..... | 146 | |
| 4.3 Гидравлический контур..... | 148 | |
| 4.4 Таблица технических данных..... | 149 | |
| 4.5 Диаграммы..... | 150 | |
| 4.6 Электрическая схема..... | 153 | |

1. Инструкции по эксплуатации

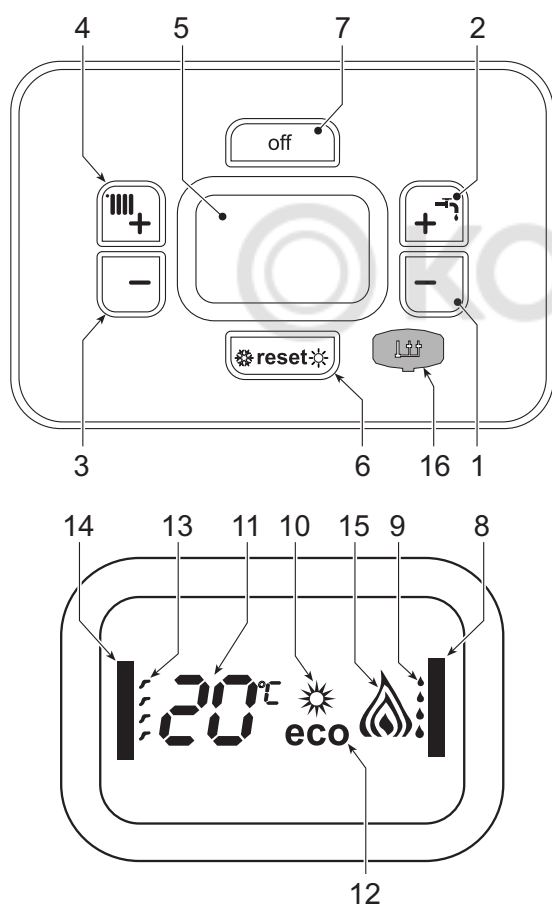
1.1 Предисловие

Уважаемый покупатель!

DIVA D F представляет собой высокопроизводительный тепловой генератор с закрытой камерой сгорания для отопления и производства горячей воды, работающий на природном газе или сжиженном нефтяном газе и оснащенный микропроцессорной системой управления.

1.2 Панель управления

Панель



Условные обозначения для 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 Индикация работы агрегата в режиме ГВС
- 10 Индикация режима "Лето"
- 11 Индикация многофункционального режима
- 12 Символ режима "Есо" (Ecopotou)
- 13 Индикация работы агрегата в режиме отопления
- 14 Символ отопления
- 15 Индикация работающей горелки и уровня текущей мощности.
- 16 Подключение к средствам технического обслуживания

рис. 1- Панель управления

Индикация во время работы котла

Режим отопления

Запрос на отопление (со стороны комнатного термостата или устройства ДУ с таймером) сопровождается миганием символа 13 на дисплее.

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

В случае постоянных сообщений "d2" уменьшите параметр P01 (мощность розжига - см. таблица 10) до минимального значения 9.

Режим ГВС

Запрос на ГВС (в результате забора горячей воды) сопровождается миганием символа 9 на дисплее.

На дисплее (поз. 11 - рис. 1) высвечивается текущая температура горячей воды на выходе, а во время ожидания режима ГВС - символ "d1".

Режим Comfort

О поступлении запроса на режим Comfort (восстановление внутренней температуры котла) сообщает мигание символа 9 на дисплее. На дисплее (поз. 11 - рис. 1) высвечивается текущая температура воды в котле

Неисправность

В случае неисправности (см. сар. 3.4 "Устранение неисправностей") на дисплее отображается код неисправности (поз. 11 - рис. 1), а во время предохранительного ожидания - надписи "d3", "d4" и "d5".

1.3 Включение и выключение

Подключение к сети электропитания

- В течение 5 секунд на дисплее будет высвечиваться версия программного обеспечения, установленного в электронном блоке.
- Откройте газовый вентиль, установленный перед котлом.
- Теперь котел готов к автоматическому включению при каждом заборе горячей воды или при поступлении сигнала на включение системы отопления (от комнатного термостата или устройства ДУ с таймером).

Выключение и включение котла

Нажмите на кнопку **Выкл.** (поз. 7 - рис. 1) на 5 секунд.



рис. 2- Котел выключен

Когда котел выключен, на электронную плату продолжает подаваться электрическое питание. При этом не происходит нагрева воды для отопления и ГВС. Остается активной противообледенительная система. Для повторного включения котла снова нажмите клавишу **Выкл.** (поз. 7 рис. 1) на 5 секунд.

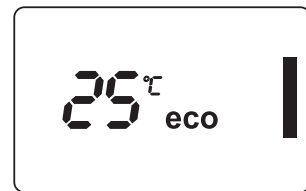


рис. 3- Котел включен

Этим обеспечивается немедленная готовность котла к работе каждый раз при потреблении горячей воды или при запросе на отопление (подаваемом комнатным термостатом или устройством дистанционного управления с таймером).



При отключении котла от системы электропитания и/или газовой магистрали противообледенительная система не работает. 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. 2.3.

1.4 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

Используйте кнопки системы отопления (поз. 3 и 4 - рис. 1), чтобы изменять температуру в диапазоне между мин. 30°C и макс. 80°C; тем не менее, не рекомендуется эксплуатировать котел при температурах ниже 45°C.

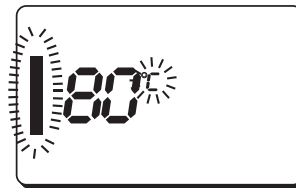


рис. 4

Регулировка температуры в системе горячего водоснабжения (ГВС)

Используйте кнопки системы ГВС (поз. 1 и 2 - рис. 1) для изменения температуры от минимальной 40°C до максимальной 55°C.



рис. 5

Регулировка температуры воздуха в помещении (с помощью опционного термостата температуры в помещении)

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

Регулировка температуры воздуха в помещении (с помощью опционного 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.

Выбор режимов ECO/COMFORT

Агрегат оснащен функцией, обеспечивающей высокую скорость подачи воды ГВС и максимальный комфорт для пользователя. Когда это устройство задействовано (режим COMFORT), оно поддерживает температуру находящейся в котле воды, обеспечивая тем самым немедленное поступление горячей воды при открытии крана и устраняя необходимость ждать этого некоторое время.

Данное устройство может быть отключено пользователем (режим ECO) кратким нажатием кнопки **Выкл.** (поз. 7 - рис. 1). При работе в режиме ECO на дисплее высвечивается символ ECO (поз. 12 - рис. 1). Для включения режима COMFORT снова нажмите кнопку **Выкл.** (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 внешних климатических условий, что позволяет обеспечивать круглогодичный максимальный комфорт и экономию энергии. Так, при повышении внешней температуры понижается температура воды, подаваемой в систему отопления, согласно некоторой определенной компенсационной кривой.

В режиме плавающей температуры температура, заданная кнопками системы отопления (поз. 3 - рис. 1) становится максимальной температурой подачи в систему. Рекомендуется устанавливать ее на максимальную величину, чтобы позволить системе выполнять регулировку по всему полезному рабочему диапазону.

Регулировки котла должны выполняться квалифицированными специалистами при его установке. В дальнейшем пользователь может сам изменять их для обеспечения максимального комфорта.

Компенсационная кривая и смещение кривых

При нажатии на кнопку сброса **Reset** (поз. 6 - рис. 1) на 5 секунд открывается доступ к меню «Плавающая температура» и отображается мигающая надпись «CU».

Используя кнопки системы ГВС (поз. 1- рис. 1), отрегулируйте нужную кривую от 1 до 10 в зависимости от характеристики (рис. 6) При установке кривой на 0 режим "плавающей температуры" отключается.

Путем использования кнопок системы отопления (поз. 3 - рис. 1) осуществляется доступ к параллельному перемещению кривых, при этом на дисплее мигает символ "OF". Используйте кнопки системы ГВС (поз. 1 - рис. 1) для параллельного изменения кривых в соответствии с характеристикой (рис. 7).

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

Если температура в помещении оказывается ниже желаемой, рекомендуется выбрать характеристику более высокого порядка и наоборот. Увеличивая или уменьшая на одну единицу порядок кривой, оцените, каким образом это скажется на величине температуры в помещении.

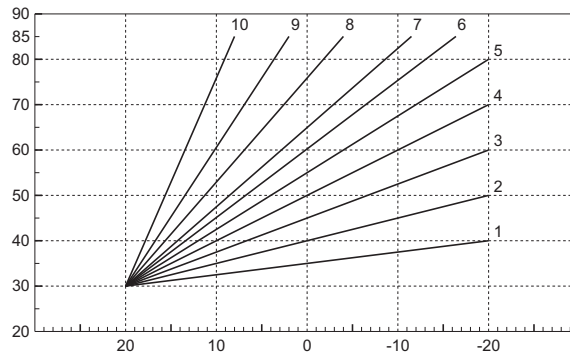


рис. 6 - Компенсационные характеристики

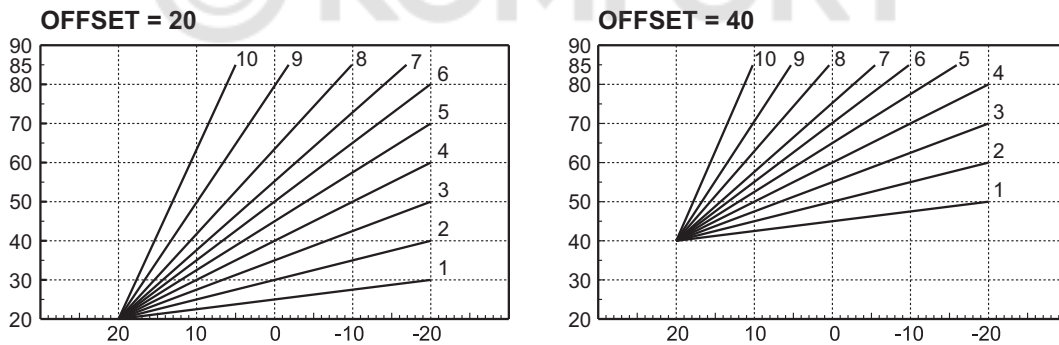


рис. 7 - Пример параллельного смещения компенсационных характеристик

Регулировки с пульта ДУ с таймером



Если к котлу подключено устройство дистанционного управления с таймером (опция), вышеописанные регулировки производятся в соответствии с указаниями, приведенными в таблица 1.

Таблица 1

| | |
|--|--|
| Регулировка температуры воды в системе отопления | Настройку можно выполнять как из меню пульта ДУ с таймером, так и с панели управления котлом. |
| Регулировка температуры в системе горячего водоснабжения (ГВС) | Настройку можно выполнять как из меню пульта ДУ с таймером, так и с панели управления котлом. |
| Переключение режимов "Лето"/"Зима" | Летний режим имеет приоритет перед возможным запросом на отопление от пульта ДУ с таймером. |
| Выбор режимов Eco/Comfort | При отключении ГВС из меню пульта ДУ с таймером котел принудительно переходит в режим Ecomodu. В этом состоянии с помощью кнопки Выкл. (поз. 7 - рис. 1) на панели котла невозможно переключить его в режим Comfort. |
| | При включении режима ГВС через меню устройства ДУ с таймером котел переходит в режим Comfort. В этом состоянии с помощью кнопки Выкл. (поз. 7 - рис. 1) на панели котла можно выбрать один из двух режимов (Ecomodu - Comfort). |
| Плавающая температура | Как пульт ДУ с таймером, так и плата котла управляют регулировкой плавающей температуры: приоритетной из них является плавающая температура платы котла. |

Регулировка давления воды в системе

Давление напора при заполнении холодного контура, считываемое гидрометром котла (поз. 2 - рис. 8), должно составлять приблизительно 1,0 бар. Если давление в системе упадет ниже минимально допустимых значений, котел остановится, а на дисплее высветится неисправность F37. Вытяните ручку заполнения (поз. 1 - рис. 8) и поверните ее против часовой стрелки на начальное значение. По окончании операции всегда убирайте ручку на место.

После восстановления давления в системе котел запускает цикл стравливания воздуха, который длится 300 секунд и обозначается на дисплее надписью Fh.

Во избежание блокировки котла рекомендуется периодически проверять по манометру давление в холодной системе. При опускании давления ниже 0,8 бар рекомендуется восстановить его до требуемого.

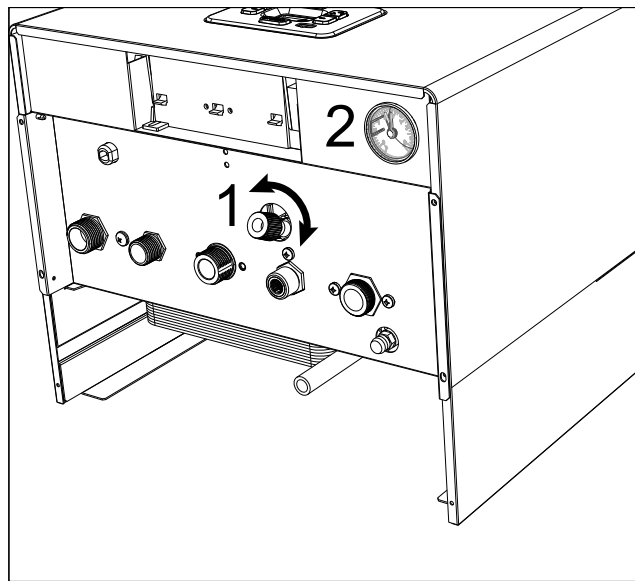


рис. 8- Ручка заполнения системы

Опорожнение системы

Чтобы слить воду из системы, подсоедините резиновый шланг (поз. 3 - рис. 9) к штуцеру сливного клапана циркуляционного насоса. С помощью шестигранного ключа откройте и опорожните систему.

При сливе воды из котла предварительно закройте запорные клапаны между системой и котлом перед тем, как поворачивать стопорную гайку.

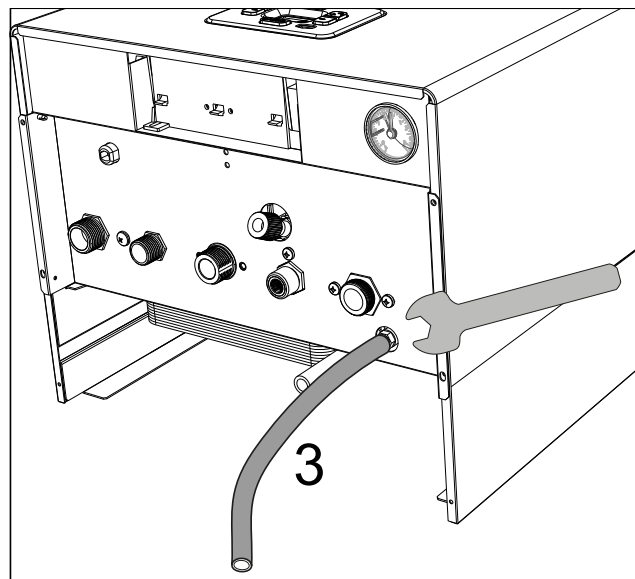


рис. 9- Предохранительный клапан со сливным краном



2. Установка

2.1 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.

2.2 Место установки



Камера сгорания агрегата герметично изолирована от окружающей среды, поэтому он может устанавливаться в любом помещении, за исключением гаражей и авторемонтных мастерских. Тем не менее помещение, в котором устанавливается котел, должно иметь достаточную вентиляцию для предотвращения опасных ситуаций в случае утечек газа, даже если они незначительны. В противном случае может возникнуть опасность удушья и отравления, либо взрыва и пожара. Данная норма безопасности предусмотрена директивой ЕС №2009/142 для всех агрегатов, работающих на газе, в том числе и для так называемых агрегатов с закрытой камерой.

Агрегат пригоден для работы в частично защищенном месте 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.

2.3 Гидравлические соединения

Предупреждения



Сливное отверстие предохранительного клапана должно быть соединено с воронкой или со сливной трубой во избежание разливания 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 выполнением подключения следует проверить, что аппарат готов для работы с имеющимся типом газа, после чего выполнить тщательную очистку всех трубопроводов отопительной системы.

Выполните подключения к соответствующим штуцерам согласно чертежу на сар. 4.1 "Размеры и соединения" и в соответствии с символами, имеющимися на самом агрегате.

Примечание: агрегат оснащен внутренним байпасным клапаном в системе отопления.

Характеристики воды для системы отопления

В случае, если жесткость воды превышает 25°Fr ($1^{\circ}\text{F} = 10$ ppm CaCO_3), используемая вода должна быть надлежащим образом подготовлена, чтобы предотвращать образование накипи в котле.

Система защиты от замерзания, жидкие антифризы, добавки и ингибиторы

Использование, при необходимости, антифризов, присадок и ингибиторов разрешается только в том случае, если производитель вышеупомянутых жидкостей или добавок гарантирует, что его продукты подходят для данного использования и не вызовут повреждений теплообменника котла или других компонентов и/или материалов котла и системы. Запрещается использовать жидкости-антифризы, добавки и ингибиторы, не предназначенные специально для применения в тепловых установках и несовместимые с материалами, использованными в конструкции котла и системы



2.4 Газовые соединения

Газ подключается к соответствующему патрубку (см. сар. 4.1 "Размеры и соединения") 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.

2.5 Электрические соединения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ПЕРЕД ВЫПОЛНЕНИЕМ ЛЮБЫХ ОПЕРАЦИЙ, ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИХ СНЯТИЕ КОЖУХА, ОТКЛЮЧАЙТЕ КОТЕЛ ИЗ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ С ПОМОЩЬЮ ГЛАВНОГО ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ.

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ КОМПОНЕНТАМ ИЛИ КОНТАКТАМ ПРИ ВКЛЮЧЕННОМ ГЛАВНОМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕ! ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ С РИСКОМ ТРАВМ ИЛИ СМЕРТЕЛЬНОГО ИСХОДА!



Аппарат должен быть подключен к эффективной 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.

Котел оснащен кабельной проводкой и снабжен трехполюсным кабелем без вилки для подключения к электросети. Подключение к сети должно быть постоянным, при этом между местом подключения к сети и котлом следует установить двухполюсный размыкатель с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм, а также предохранители с максимальным номинальным током 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 ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ. В случае повреждения сетевого шнура выключите агрегат и обратитесь для его замены к квалифицированным специалистам.** В случае замены используйте только кабель «**NAR N05 VV-F**» 3x0,75 мм² с максимальным внешним диаметром 8 мм.

Термостат комнатной температуры (опция)



ВНИМАНИЕ: ТЕРМОСТАТ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТРОЙСТВОМ С КОНТАКТАМИ НЕ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ. ПРИ ПОДАЧЕ НАПРЯЖЕНИЯ 230 В НА КЛЕММЫ ТЕРМОСТАТА КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ПОВЛЕЧЕТ ЗА СОБОЙ НЕПОДЛЕЖАЩЕЕ РЕМОНТУ ПОВРЕЖДЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛАТЫ.

При подключении регуляторов комнатной температуры с повременной программой управления или таймера, не следует запытывать их через размыкающие контакты. В зависимости от типа устройства питание должен подводиться напрямую от сети или от батареек.

Доступ к клеммной колодке

При снятии обшивки открывается доступ к электрической клеммной колодке. Расположение зажимов и их назначение показаны также на электрической схеме на рис. 28.

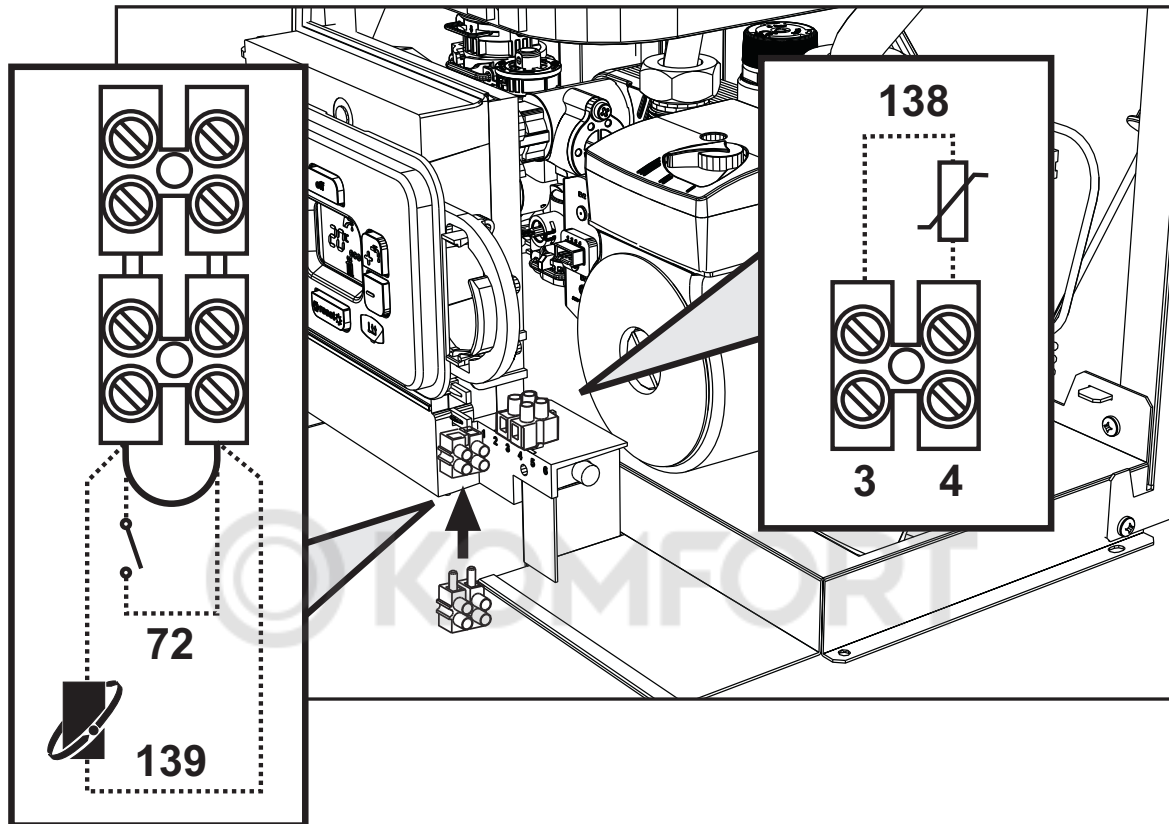


рис. 10- Доступ к клеммной колодке

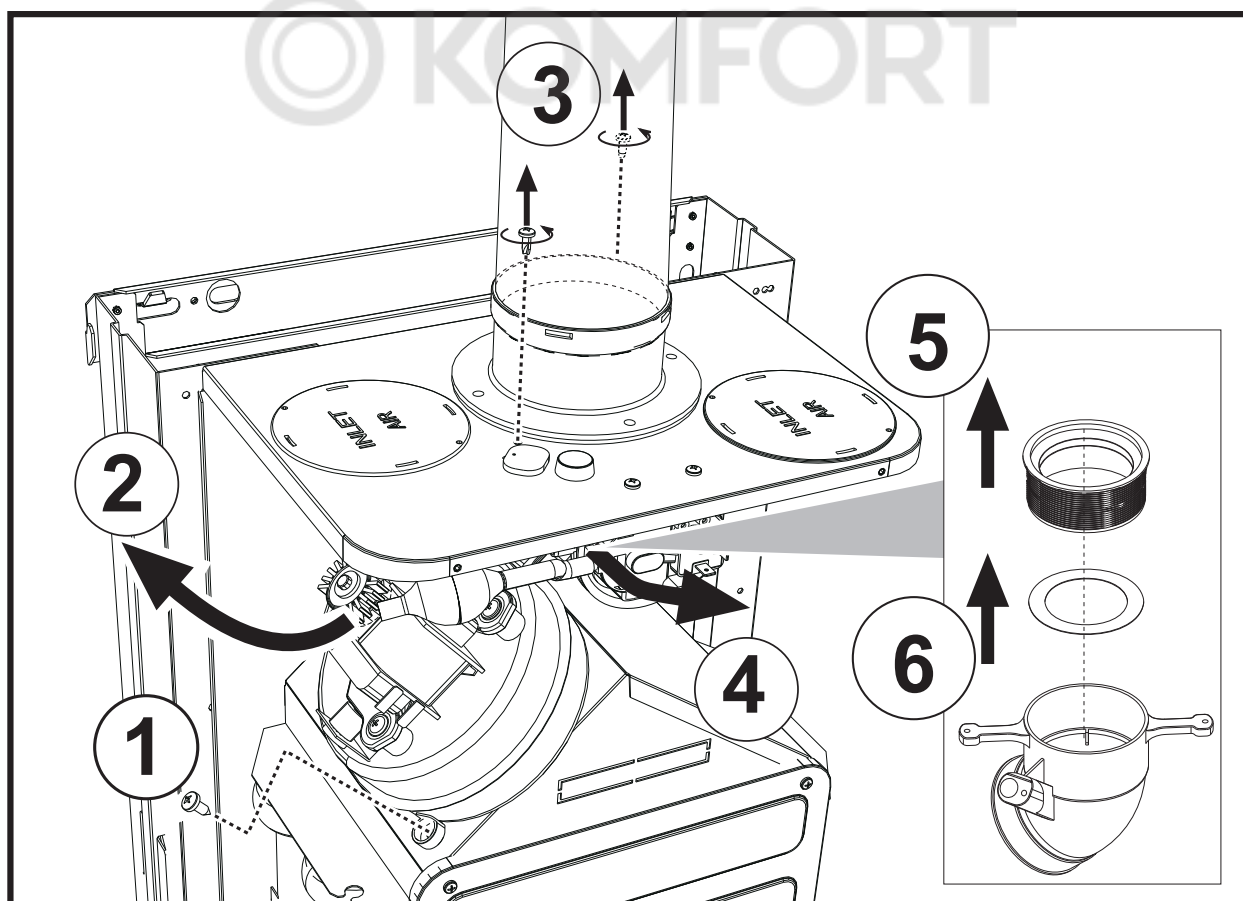
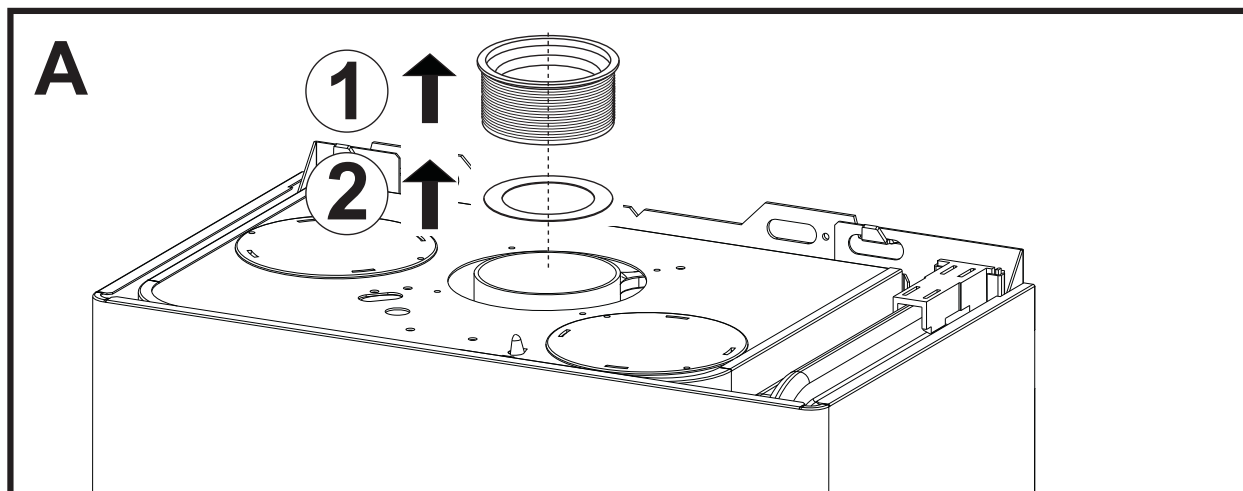
2.6 Дымоходы

Предупреждения

Данный аппарат относится к типу "F", 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. Данный аппарат сертифицирован для применения со всеми конфигурациями воздуховодов **Спу**, указанными на табличке технических данных. Тем не менее, возможно, что применение некоторых конфигураций ограничивается или запрещается местными законами, нормами или правилами. 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.

Диафрагмы

Для обеспечения работы котла необходимо установить диафрагмы, прилагаемые к агрегату. Убедитесь, что в котле находится нужная диафрагма (в случае необходимости ее использования) и проверьте правильность ее установки.



- Замена диафрагмы

A Замена диафрагмы в не установленном котле

B Замена диафрагмы в уже установленном котле и дымоходах

Подсоединение с помощью коаксиальных труб

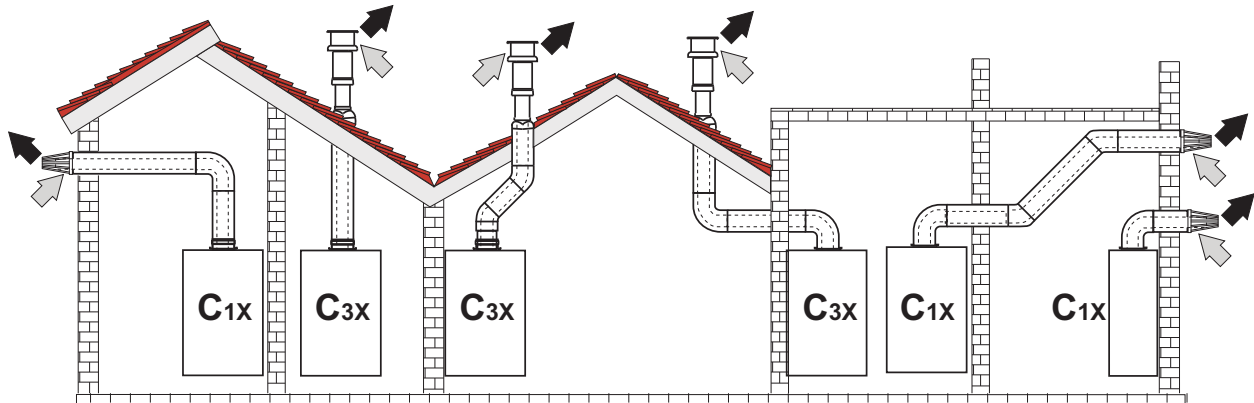


рис. 11- Примеры подсоединения с помощью коаксиальных труб (⇐ = Воздух/ ⇨ = Дымовые газы)

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 агрегат одну из следующих исходных деталей. Отверстия в стене следует выполнять в соответствии с рисунком на обложке.

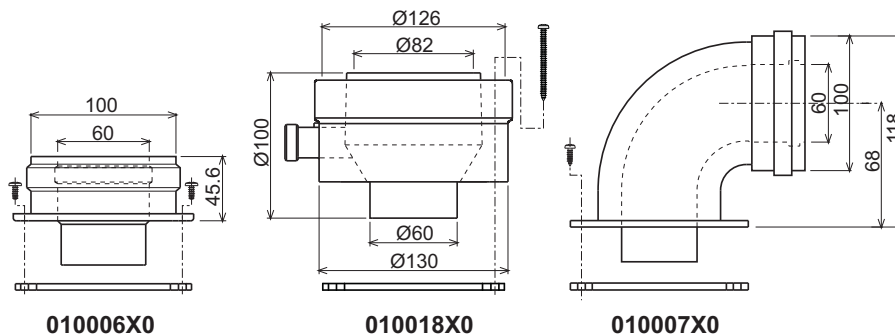


рис. 12 - Элементы для коаксиальных воздуховодов

Таблица 3- Диафрагмы для коаксиальных труб

| | Коаксиальная 60/100 | | Коаксиальная 80/125 | |
|--|---------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| | | DIVA D F24 = 5 м DIVA D F32 = 5 м | | 10 м |
| Максимально допустимая длина | | | | |
| Коэффициент обжатия для колена с углом 90° | | 1 м | | 0,5 м |
| Коэффициент обжатия для колена с углом 45° | | 0,5 м | | 0,25 м |
| Требуемая диафрагма | 0 ч 2 м | DIVA D F24 = Ø43 DIVA D F32 = Ø45 | 0 ч 3 м | DIVA D F24 = Ø43 DIVA D F32 = Ø45 |
| | 2 ч 5 м | Без диафрагмы | 3 ч 10 м | Без диафрагмы |

Таблица 4- Диафрагмы для коаксиальных труб

| | Коаксиальная 60/100 | | Коаксиальная 80/125 | |
|--|---------------------|------------------|---------------------|------------------|
| | | DIVA D F37 = 4 м | | 10 м |
| Максимально допустимая длина | | | | |
| Коэффициент обжатия для колена с углом 90° | | 1 м | | 0,5 м |
| Коэффициент обжатия для колена с углом 45° | | 0,5 м | | 0,25 м |
| Требуемая диафрагма | 0 ч 2 м | DIVA D F37 = Ø50 | 0 ч 3 м | DIVA D F37 = Ø50 |
| | 2 ч 4 м | Без диафрагмы | 3 ч 10 м | Без диафрагмы |

Подключение с помощью отдельных труб

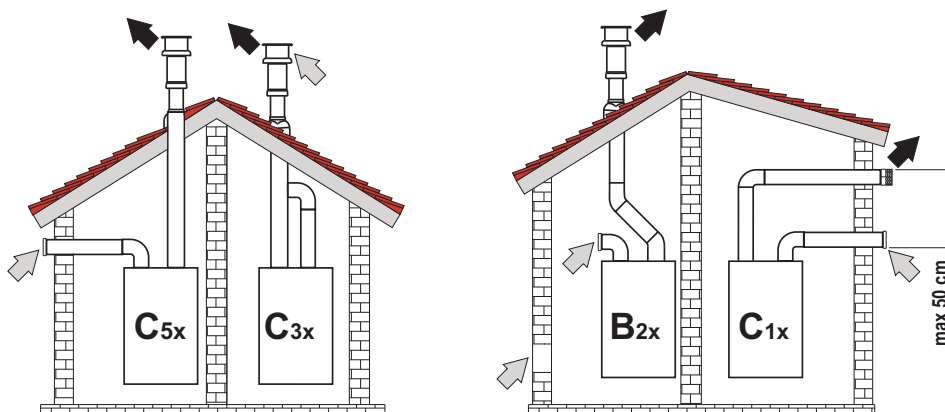


рис. 13 - Примеры подсоединения с помощью отдельных труб (⇨ = Воздух / ⇨ = дымовые газы)

Таблица 5- Варианты исполнения

| Тип | Описание |
|---|--|
| C1X | Горизонтальные трубы для притока и вытяжки через стену. Входные/выходные оголовки должны быть либо концентрическими, либо располагаться достаточно близко, чтобы подвергаться подобным ветровым условиям (в пределах 50 см). |
| C3X | Вертикальные трубы для притока и вытяжки через крышу. Оголовки для удаления дымовых газов и притока воздуха как для типа C12 |
| C5X | Раздельные приток и вытяжка через стену или крышу и в любом случае в зонах с разным давлением. Приток и вытяжка не должны располагаться на противоположных стенах. |
| C6X | Отдельные приток и вытяжка с сертифицированными трубами (EN 1856/1). |
| B2X | Приток из помещения установки и вытяжка через стену или крышу. |
| <p>⚠ ВНИМАНИЕ - В ПОМЕЩЕНИИ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНА ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ</p> | |

Для подключения с помощью отдельных труб установите на агрегат следующую исходную деталь:

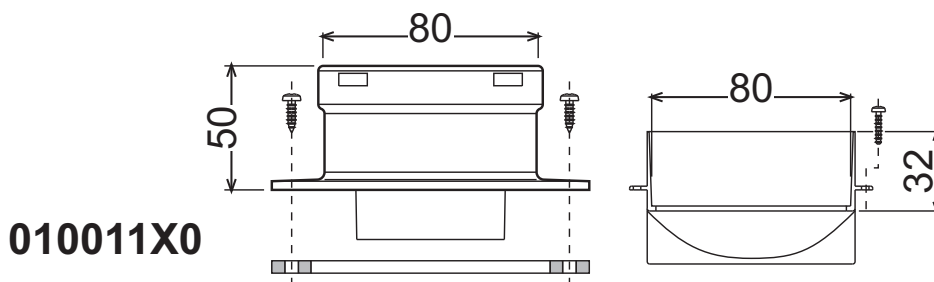


рис. 14 - Соединительный элемент для отдельных труб

Перед тем, как приступить к выполнению монтажа убедитесь, что используется нужная диафрагма и не превышаете максимально допустимая длина путем простого расчета:

1. Окончательно определите схему разводки отдельных дымоходов, включая принадлежности и выходные патрубки.
2. В соответствии с таблицей 7 определите потери в экм (эквивалентных метрах) на каждом компоненте в зависимости от его расположения.
3. Проверьте, чтобы общая сумма потерь была меньше или равна максимально допустимой длине, указанной в таблице 6.

Таблица 6- Диафрагмы для отдельных труб

| | DIVA D F24 | | DIVA D F32 | | DIVA D F37 | |
|-------------------------------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|
| Максимально допустимая длина | 60 экм | | 48 экм | | 40 экм | |
| Требуемая диафрагма | 0 - 20 экм | Ø 43 | 0 - 15 экм | Ø 45 | 0 - 10 экм | Ø 47 |
| | 20 - 45 экм | Ø 47 | 15 - 35 экм | Ø 50 | 10 - 20 экм | Ø 50 |
| | 45 - 60 экм | Без диафрагмы | 35 - 48 экм | Без диафрагмы | 20 - 30 экм | Ø 52 |
| | | | | | 30 - 40 экм | Без диафрагмы |

Таблица 7 - Принадлежности

| | | | | Потери в м _{экв} | | |
|--|----------|---|---------------------|---------------------------|-----------------------------|----------------|
| | | | | Приток воздуха | Удаление продуктов сгорания | |
| | | | | | Вертикальная | Горизонтальная |
| Ø 80 | ТРУБА | 0,5 м с внешн./внутр. резьбой | 1KWMA38A | 0,5 | 0,5 | 1,0 |
| | | 1 м с внешн./внутр. резьбой | 1KWMA83A | 1,0 | 1,0 | 2,0 |
| | | 2 м с внешн./внутр. резьбой | 1KWMA06K | 2,0 | 2,0 | 4,0 |
| | КОЛЕНО | 45° с внутр./внутр. резьбой | 1KWMA01K | 1,2 | 2,2 | |
| | | 45° с внешн./внутр. резьбой | 1KWMA65A | 1,2 | 2,2 | |
| | | 90° с внутр./внутр. резьбой | 1KWMA02K | 2,0 | 3,0 | |
| | | 90° с внешн./внутр. резьбой | 1KWMA82A | 1,5 | 2,5 | |
| | СТАКАН | с контрольной точкой для замеров | 1KWMA16U | 0,2 | 0,2 | |
| | | для слива конденсата | 1KWMA55U | - | 3,0 | |
| | Тройник | со штуцером для слива конденсата | 1KWMA05K | - | 7,0 | |
| | ТЕРМИНАЛ | для притока воздуха настенный | 1KWMA85A | 2,0 | - | |
| | | для удаления продуктов сгорания настенный с защитой от ветра | 1KWMA86A | - | 5,0 | |
| | ДЫМОХОД | Раздельный для притока воздуха/удаления продуктов сгорания диам. 80/80 | 1KWMA84U | - | 12,0 | |
| | | Только для удаления дымовых газов Ø80 | 1KWMA83U + 1KWMA86U | - | 4,0 | |
| Ø 100 | СГОН | Ø80 - Ø100 | 1KWMA03U | 0,0 | 0,0 | |
| | | Ø100 - Ø80 | | 1,5 | 3,0 | |
| | ТРУБА | 1 м с внешн./внутр. резьбой | 1KWMA08K | 0,4 | 0,4 | 0,8 |
| | КОЛЕНО | 45° с внешн./внутр. резьбой | 1KWMA03K | 0,6 | 1,0 | |
| | | 90° с внешн./внутр. резьбой | 1KWMA04K | 0,8 | 1,3 | |
| | ТЕРМИНАЛ | для притока воздуха настенный | 1KWMA14K | 1,5 | - | |
| для удаления продуктов сгорания настенный с защитой от ветра | | 1KWMA29K | - | 3,0 | | |
| Ø 60 | ТРУБА | 1 м с внешн./внутр. резьбой | 010028X0 | - | 2,0 | 6,0 |
| | КОЛЕНО | 90° с внешн./внутр. резьбой | 010029X0 | - | 6,0 | |
| | СГОН | 80 - 60 | 010030X0 | - | 8,0 | |
| | ТЕРМИНАЛ | Для дымовой трубы, настенный | 1KWMA90A | - | 7,0 | |
| | | ВНИМАНИЕ: УЧИТЫВАЙТЕ ДРУГИЕ ПОТЕРИ НАПОРА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ Ø60, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИХ ТОЛЬКО ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ И НА ПОСЛЕДНЕМ ТРАКТЕ ДЫМОХОДА. | | | | |

Подсоединение к коллективным дымоходам

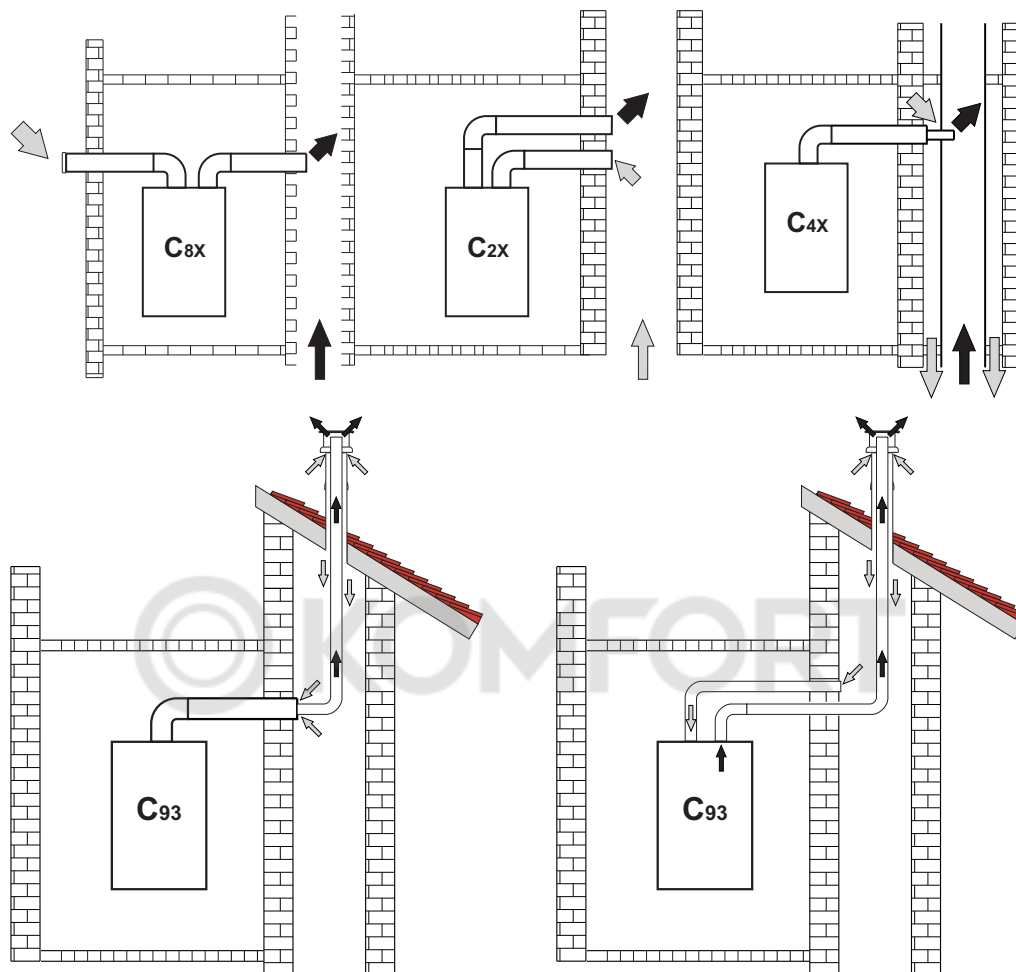


рис. 15 - Примеры подсоединения к дымоходам (⇨ = Воздух / ⇨ = Дымовые газы)

Таблица 8 - Варианты исполнения

| Тип | Наименование |
|-----|---|
| C2X | Забор приточного воздуха и удаление дымовых газов через общий дымоход (всасывание и вывод через одну трубу). |
| C4X | Забор приточного воздуха и удаление дымовых газов через отдельные общие дымоходы, подвергающиеся одинаковым ветровым воздействиям. |
| C8X | Удаление дымовых газов через отдельный или общий дымоход и забор приточного воздуха через отверстие в стене. |
| V3X | 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 |
| C93 | Удаление дымовых газов с вертикальной трубой и забор приточного воздуха через существующий дымоход. |

Если требуется присоединить котел **DIVA D F** 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. Уход и техническое обслуживание

Предупреждения



Все нижеописанные операции по регулировке, переоборудованию, вводу в эксплуатацию и техобслуживанию подлежат выполнению исключительно квалифицированными специалистами с подтвержденной квалификацией (обладающими профессиональными техническими качествами, предусмотренными действующим законодательством), такими как сотрудники обслуживающего вашу территорию сервисного центра.

FERROLI снимает с себя всякую ответственность за травмы или материальный ущерб, которые могут быть причинены в результате несанкционированного изменения конструкции агрегата неквалифицированными и неуполномоченными лицами.

3.1 Регулировки

Перевод котла с одного вида газа на другой



ВСЕ КОМПОНЕНТЫ, ПОВРЕЖДЕННЫЕ ВО ВРЕМЯ ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАТ ЗАМЕНЕ.

Агрегат рассчитан для работы как на метане, так на сжиженном нефтяном газе. Подготовка котла к работе на том или другом газовом топливе производится на заводе, причем соответствующее указание приведено на упаковке, а также на табличке технических данных, установленной на самом агрегате. 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. Отключите электрическое питание от котла и закройте газовый вентиль.
2. Замените форсунки на горелке, установив форсунки, указанные в таблице технических данных в сар. 4 "Характеристики и технические данные", в соответствии с типом используемого газа
3. Подайте питание на котел и откройте газовый вентиль.
4. 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 начнет мигать "b01".
 - Используйте кнопки системы ГВС, поз. 1 и 2 - рис. 1, чтобы задать параметр 00 (для работы на метане) или 01 (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.
5. Отрегулируйте минимальное и максимальное давление на горелке (см. соответствующий параграф), задав значения, указанные в таблице технических данных, соответствующей типу используемого газа.
6. Наклейте табличку, входящую в состав комплекта для переоборудования, рядом с табличкой технических данных для подтверждения факта переоборудования.



Активация функции автоматической настройки для калибровки газового клапана

ДАННАЯ ПРОЦЕДУРА ДОЛЖНА ВЫПОЛНЯТЬСЯ ТОЛЬКО В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ: ЗАМЕНА ГАЗОВОГО КЛАПАНА, ЗАМЕНА ПЛАТЫ, ПЕРЕОБОРУДОВАНИЕ НА ДРУГОЙ ВИД ГАЗА.

Газовый клапан В&Р (со встроенным модулятором) не предусматривает механической калибровки: настройка минимальных и максимальных значений мощности выполняется электронным способом с помощью двух параметров:

| Указатель | Описание | Природный газ | Пропан |
|-----------|--|---------------|--------|
| q01 | Абсолютное минимальное смещение тока: | 0ч100 | 0ч150 |
| q02 | Абсолютное максимальное смещение тока: | 0ч100 | 0-150 |

Предварительная калибровка газового клапана

1. Подключите манометр для контроля выходного давления на газовом клапане.
2. Подключите функцию **автоматической настройки** (параметр b12=1).
3. Активируйте процедуру калибровки, нажав на кнопку отопления "+" одновременно с кнопкой Eco/Comfort на 5 секунд. При этом появится надпись «Au-to» (два последовательных мигания) и включится горелка. В течение 8 секунд (метан и СНГ) котел найдет точку воспламенения. Значения точки воспламенения, абсолютного минимального смещения тока (параметр q01) и абсолютного максимального смещения тока (параметр q02) запоминаются электронной платой.

Калибровка газового клапана

1. На дисплее появится мигающий текст «q02»; ток модуляции доводится до значения предварительной калибровки параметра абсолютного максимального смещения тока (параметр q02).
2. Используйте кнопки «ГВС» для регулировки параметра «q02», пока на манометре не будет определяться максимальное номинальное давление ниже 1 мбар. Подождите 10 секунд, пока давление не стабилизируется.
3. Нажимайте кнопку **ГВС "+"** для регулировки параметра "**q02**", пока на манометре не будет определяться максимальное номинальное давление. Подождите 10 секунд, пока давление не стабилизируется.
4. Если измеряемое манометром давление отличается от максимального номинального давления, то значение параметра "q02" необходимо увеличивать шагами по 1 или 2 единицы нажатием кнопки **ГВС "+"**: после каждого изменения подождите 10 секунд, пока давление не стабилизируется.
5. Когда давление, считываемое по манометру, станет равным максимальному номинальному давлению (только что откалиброванное значение параметра «q02» автоматически сохраняется), нажмите на кнопку **отопления "-"**: на дисплее появится мигающая надпись «q01»; ток модуляции доводится до значения предварительной калибровки параметра абсолютного минимального смещения тока (параметр q01).
6. Нажимайте на кнопки ГВС для регулировки параметра «q01» до тех пор, пока на манометре не будет определяться минимальное номинальное давление плюс 0,5 мбар. Подождите 10 секунд, пока давление не стабилизируется.
7. Нажимайте на кнопку **ГВС "-"** для регулировки параметра «q01» до тех пор, пока на манометре не будет определяться минимальное номинальное давление. Подождите 10 секунд, пока давление не стабилизируется.
8. Если измеряемое манометром значение отличается от минимального номинального давления, то значение параметра "**q01**" необходимо уменьшать шагами по 1 или 2 единицы нажатием кнопки **ГВС "-"**: после каждого изменения подождите 10 секунд, пока давление не стабилизируется.
9. Когда давление, считываемое по манометру, станет равным минимальному номинальному давлению (только что откалиброванное значение параметра «q01» автоматически сохраняется), проверьте обе настройки путем нажатия на кнопки отопления и, при необходимости, внесите изменения, повторив вышеописанную процедуру.
10. Процедура калибровки завершается автоматически через 15 минут или при одновременном нажатии на кнопку **отопления "+"** и Eco/comfort на 5 секунд.

Проверка значений давления газа и регулировка в ограниченном диапазоне

- Убедитесь, что давление подачи соответствует значению, приведенному в таблице технических данных.
- Подключите подходящий манометр к разьему измерения давления "**B**", расположенному после газового клапана.
- Активируйте режим **TEST** и следуйте инструкциям по проверке давления газа при максимальной и минимальной мощности (см. следующий параграф).

Если показания максимального и/или минимального номинального давления на манометре отличаются от указанных в таблице технических данных, действуйте в следующей последовательности.

- При нажатии на кнопку Eco/Comfort на 2 секунды происходит переход в режим калибровки газового клапана в ограниченном диапазоне.
- Плата переходит к настройке "**q02**"; при нажатии кнопок ГВС отображается текущее сохраненное значение.
- Если измеряемое манометром **максимальное давление** отличается от номинального, то значение параметра "**q02**" необходимо увеличивать/уменьшать шагами по 1 или 2 единицы нажатием кнопок ГВС: после каждого изменения подождите 10 секунд, пока давление не стабилизируется.
- Нажмите клавишу отопления "-" (поз. 3 - рис. 1).
- Плата переходит к настройке "**q01**"; при нажатии кнопок ГВС отображается текущее сохраненное значение.
- Если измеряемое манометром **минимальное давление** отличается от номинального, то значение параметра "**q01**" необходимо увеличивать/уменьшать шагами по 1 или 2 единицы нажатием кнопок ГВС: после каждого изменения подождите 10 секунд, пока давление не стабилизируется.

- Проверьте обе регулировки нажатием клавиш отопления и произведите соответствующие корректировки, если это необходимо, выполнением вышеописанной процедуры.
- При нажатии клавиши Eco/Comfort на 2 секунды система возвращается в режим TEST.
- Выключите режим **TEST** (см. следующий параграф).
- Отсоедините манометр.

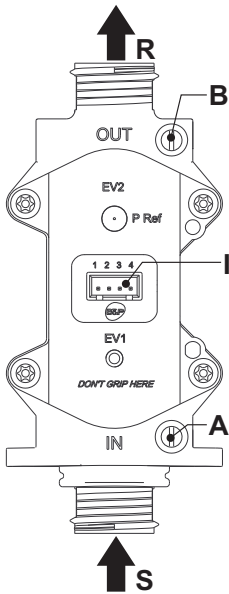


рис. 16 - Газовый клапан

- A** - Штуцер отбора давления, расположенный перед газовым клапаном
- B** - Штуцер отбора давления, расположенный после газового клапана
- I** - Электрический разъем для подключения газового клапана
- R** - Выход газа
- S** - Подвод газа

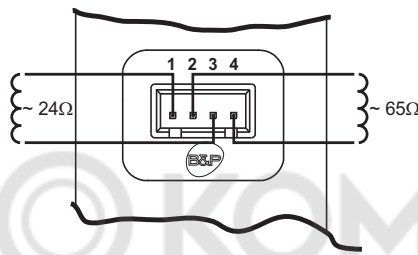


рис. 17 - Электрический разъем для подключения газового клапана

TYPE SGV100
Pi макс. 65 мбар
24 В пост. тока - класс B+A

Активация режима TEST

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

На дисплее будут мигать символы отопления и ГВС (рис. 18), а рядом отображаться мощность отопления.

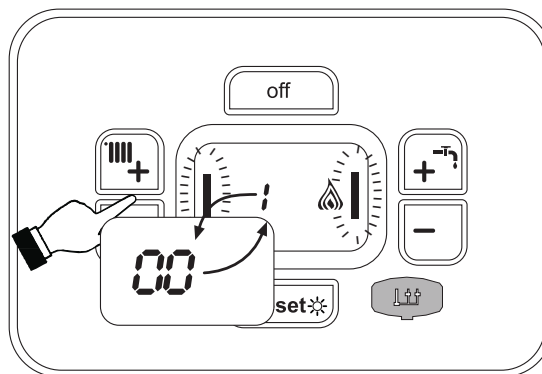


рис. 18- Режим TEST (мощность системы отопления = 100%)

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

При нажатии на кнопку ГВС “-” (поз. 1 - рис. 1) мощность котла немедленно настраивается на минимальную (0%). При нажатии 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) на 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. 3.1). Нажимайте кнопки задания температуры воды в системе отопления (поз. 3 - рис. 1) для соответственного увеличения или уменьшения мощности (минимальная = 00 / максимальная = 100). При нажатии в течение 5 секунд после этого кнопки **"СБРОС"** сохранится только что заданная максимальная мощность. Выйдите из режима TEST (см. sez. 3.1).

Меню конфигурации

Доступ к меню конфигурации обеспечивается одновременным нажатием кнопок ГВС на 10 секунд. Имеются **12 параметров**, обозначенные буквой "b": такие параметры не могут изменяться с устройства дистанционного управления с таймером.

С помощью кнопок отопления имеется возможность просматривать список параметров в порядке возрастания или убывания. Чтобы отобразить или изменить значение параметра, достаточно использовать кнопки ГВС: изменение сохраняется автоматически.

Таблица 9

| Указатель | Описание | Диапазон | Параметр |
|---|--|---|--|
| b01 | Выбор типа газа | 0=Метан | 0 |
| | | 1=Сжиженный нефтяной газ | |
| b02 | Выбор типа котла | 1=мгновенный выход горячей воды с битермическим теплообменником | 2 |
| | | 2=мгновенный выход горячей воды с монотермическим теплообменником | |
| | | 3=Только отопл. (3-ход. клапан) | |
| | | 4=Только отопл. (циркуляционный насос) | |
| b03 | Выбор типа камеры сгорания | 0=Герметичная камера с контролем сгорания (без реле давления воздуха) | 2 |
| | | 1=Открытая камера (с термостатом температуры дымовых газов) | |
| | | 2=Герметичная камера (с реле давления воздуха) | |
| | | 3=Герметичная камера с контролем сгорания (с термостатом температуры дымовых газов на рекуператоре) | |
| | | 4=LOW NOx герметичная камера с контролем сгорания (без реле давления воздуха) | |
| 5=LOW NOx открытая камера (с термостатом температуры дымовых газов) | | | |
| b04 | Выбор типа основного теплообменника | 0-13 | 4 = F24 5 = F32 6 = F37 |
| b05 | Выбор работы реле переменного выхода (b02=1) | 0 = Наружный газовый клапан | ОТСУТСТВУЕТ ДЛЯ ДАННОЙ МОДЕЛИ |
| | | 1 = Электрклапан заполнения системы | |
| | | 2 = 3-ходовой клапан для солнечных панелей | |
| | | 3 = Питание светового индикатора при наличии неисправности | |
| | | 4 = Питание светового индикатора при отсутствии неисправности | |
| 5 = Внешний циркуляционный насос (во время работы по требованию и периода после циркуляции) | | | |
| | Не влияет на регулировку (b02=2) | -- | 0 |
| | Не влияет на регулировку (b02=3) | -- | |
| | Не влияет на регулировку (b02=4) | -- | |
| b06 | Частота сетевого напряжения | 0=50 Гц | 0 |
| | | 1=60 Гц | |

| Указатель | Описание | Диапазон | Параметр |
|------------|---|---------------------------------|----------|
| b07 | Время включенной горелки в режиме Comfort (b02=1) | 0-20 секунд | 5 |
| | Не влияет на регулировку (b02=2) | -- | |
| | Не влияет на регулировку (b02=3) | -- | |
| | Не влияет на регулировку (b02=4) | -- | |
| b08 | Привод газового клапана | 0 = Стандартный, 1 | 0 |
| b09 | Выбор типа запроса режима ГВС | 0 = Регулятор расхода | 2 |
| | | 1 = Расходомер (190 имп./л) | |
| | | 2 = Расходомер (450 имп./л) | |
| | | 3 = Расходомер (700 имп./л) | |
| b10 | Программирование расходомера по времени (b02=1) | 0 = Отключено 1-10=секунд | 1 |
| | Программирование расходомера по времени (b02=2) | 0=отключена 1-10=секунд | |
| | Не влияет на регулировку (b02=3) | -- | |
| | Не влияет на регулировку (b02=4) | -- | |
| b11 | Расход при включении режима ГВС (b02=1) | 10-100 л/мин/10 | 15 |
| | Расход при включении режима ГВС (b02=2) | 10-100 л/мин/10 | |
| | Не влияет на регулировку (b02=3) | -- | |
| | Не влияет на регулировку (b02=4) | -- | |
| b12 | Подключение процедуры "Самонастройка" | 0 = Исключена 1 = Подключена | 0 |

Примечание:

1. Параметры с несколькими описаниями меняют свое значение и/или диапазон в зависимости от установки параметра, данного в скобках.
2. Параметры с несколькими описаниями возвращаются к стандартному значению в случае изменения параметра, приведенного в скобках.

Доступ к меню конфигурации обеспечивается нажатием на кнопки системы ГВС в течение 10 секунд либо автоматически по истечении 2 минут.

Сервисное меню

Доступ к «Сервисному меню» платы осуществляется путем 20-секундного нажатия на кнопку сброса Reset. Имеются 4 подменю: используя кнопки «Отопления», можно выбирать, соответственно, в порядке возрастания или убывания, «tS», «In», «Hi» или «E». «tS» обозначает «Меню прозрачных параметров», «In» обозначает «Информационное меню», «Hi» обозначает «Меню архива сигнализации»: для входа в выбранное подменю необходимо повторно нажать на кнопку «Сброс»; «E» обозначает «Сброс меню архива сигнализации»: см. описание.

"tS"- "Меню прозрачных параметров"

Предусмотрено 21 параметров, отмеченных буквой "P", которые можно изменять, в том числе, с пульта дистанционного управления с таймером.

С помощью кнопок отопления имеется возможность просматривать список параметров в порядке возрастания или убывания. Чтобы отобразить или изменить значение параметра, достаточно использовать кнопки ГВС: изменение сохраняется автоматически.

Таблица 10

| Указатель | Описание | Диапазон использования | DIVA D F |
|------------|--|------------------------|-----------|
| P01 | Смещение кривой розжига | 9 ч 19 | 15 |
| P02 | Характеристика изменения температуры в системе отопления | 1-20°C/мин | 5 |
| P03 | Время ожидания отопления | 0-10 минут | 2 |
| P04 | Пост-циркуляция в режиме отопления | 0-20 минут | 6 |
| P05 | Максимальная пользовательская уставка для отопления | 31-85°C | 80 |

| Указатель | Описание | Диапазон использования | DIVA D F |
|-----------|---|---|----------|
| P06 | Максимальная мощность отопления | 0-100% | 100 |
| P07 | Выключение горелки в режиме ГВС (b02=1) | 0=Фиксированное | 0 |
| | | 1=Связанное с заданным значением | |
| | | 2=Солнечная панель | |
| | | 3 = НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ | |
| | | 4 = НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ | |
| P07 | Выключение горелки в режиме ГВС (b02=2) | 0=Фиксированное | 0 |
| | | 1=Связанное с заданным значением | |
| | | 2=Солнечная панель | |
| | | 3 = НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ | |
| | | 4 = НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ | |
| P07 | Гистерезис бойлера (b02=3) | 0 (не использовать) 1-2-3-4°C | |
| | Гистерезис бойлера (b02=4) | 0 (не использовать) 1-2-3-4°C | |
| P08 | Время ожидания ГВС (b02=1) | 0-60 секунд | 30 |
| | Время ожидания ГВС (b02=2) | 0-60 секунд | |
| | Время ожидания ГВС (b02=3) | 0-60 секунд | |
| | Время ожидания ГВС (b02=4) | 0-60 секунд | |
| P09 | Максимальное значение температуры в системе ГВС, задаваемое пользователем (b02=1) | 50-65°C | 50 |
| | Максимальное значение температуры в системе ГВС, задаваемое пользователем (b02=2) | 50-65°C | |
| | Максимальное значение температуры в системе ГВС, задаваемое пользователем (b02=3) | 50-65°C | |
| | Максимальное значение температуры в системе ГВС, задаваемое пользователем (b02=4) | 50-65°C | |
| P10 | Температура при функции антиинерции (b02=1) | 5-85°C | 0 |
| | Не влияет на регулировку (b02=2) | -- | |
| | Температура подаваемой воды в системе ГВС (b02=3) | 70-85°C | |
| | Температура подаваемой воды в системе ГВС (b02=4) | 70-85°C | |
| P11 | Пост-циркуляция при функции антиинерции (b02=1) | 0-10 секунд | 30 |
| | Пост-циркуляция в системе ГВС (b02=2) | 0-60 секунд | |
| | Пост-циркуляция в системе ГВС (b02=3) | 0-60 секунд | |
| | Пост-циркуляция в системе ГВС (b02=4) | 0-60 секунд | |
| P12 | Максимальная мощность в режиме ГВС | 0-100% | 100 |
| P13 | Абсолютная минимальная мощность | 0-100% | 0 |
| P14 | Пост-вентиляция | 0=Значение по умолчанию | 0 |
| | | 1=50 секунд | |
| P15 | Смещение предела CO ₂ (b03=0) | 0 (Минимальное) 30 (Максимальное) | 20 |
| | Не влияет на регулировку (b03=1) | -- | |
| | Не влияет на регулировку (b03=2) | -- | |
| | Смещение предела CO ₂ (b03=3) | 0 (Минимальное) 30 (Максимальное) | |
| | Смещение предела CO ₂ (b03=4) | 0 (Минимальное) 30 (Максимальное) | |
| | Не влияет на регулировку (b03=5) | -- | |
| P16 | Срабатывание защиты теплообменника | 0=No F43 | 10 |
| | | 1-15=1-15°C/сек. | |
| P17 | Макс. абсолютная скорость модулирующего насоса | Работает на 100%. Регулируется с помощью дополнительного кабеля. | 100 |

| Указатель | Описание | Диапазон использования | DIVA D F |
|-----------|--|---|----------|
| P18 | Макс. абсолютная скорость насоса пост-циркуляции | 0-100% не работает. В данной модели всегда на 100% | 60 |
| P19 | Температура выключения режима "Солнечные панели" (b02=1) | 0ч20°C | 10 |
| | Температура выключения режима "Солнечные панели" (b02=2) | 0ч20°C | |
| | Не влияет на регулировку (b02=3) | -- | |
| | Не влияет на регулировку (b02=4) | -- | |
| P20 | Температура включения режима "Солнечные панели" (b02=1) | 0ч20°C | 10 |
| | Температура включения режима "Солнечные панели" (b02=2) | 0ч20°C | |
| | Не влияет на регулировку (b02=3) | -- | |
| | Не влияет на регулировку (b02=4) | -- | |
| P21 | Время ожидания режима "Солнечные панели" (b02=1) | 0-20 секунд | 10 |
| | Время ожидания режима "Солнечные панели" (b02=2) | 0-20 секунд | |
| | Не влияет на регулировку (b02=3) | -- | |
| | Не влияет на регулировку (b02=4) | -- | |

Примечание:

1. Параметры с несколькими описаниями меняют свое значение и/или диапазон в зависимости от установки параметра, данного в скобках.
2. Параметры с несколькими описаниями возвращаются к стандартному значению в случае изменения параметра, приведенного в скобках.
3. Параметр максимальной мощности отопления может быть изменен также в режиме Test.

Для возврата к меню Service достаточно нажать кнопку "Reset". Для выхода из меню "Service" электронного блока необходимо нажать кнопку "Reset" в течение 20 секунд или подождать 20 минут, чтобы произошло автоматическое выключение.

«In» - Информационное меню

Имеется PAR_INFO типов сведений.

Нажатием на кнопки отопления можно просматривать список сведений по нарастающей или убывающей. Для отображения соответствующих значений достаточно использовать кнопки системы ГВС.

Таблица 11

| Содержание | Наименование | Диапазон |
|------------|---|---|
| t01 | Датчик NTC системы отопления (°C) | между 05 и 125°C |
| t02 | Датчик NTC, защитный (°C) | между 05 и 125°C |
| t03 | Датчик NTC системы ГВС (°C) | между 05 и 125°C |
| t04 | Датчик NTC, наружный (°C) | в диапазоне -30ч70°C (отрицательные значения мигают) Без NTC = -- |
| L05 | Текущая мощность горелки (%) | 00%=минимальная, 100%=максимальная |
| F06 | Сопrotивление фактического пламени (кОм) | 00-99 кОм (-- = горелка выключена) |
| St07 | Шаг вентилятора (Число) | 0=Выкл., 1=Мин., 2=Средн., 3=Макс. |
| F08 | Текущий расход в системе ГВС (лmin/10) | лmin/10 больше 99 мигание 3 цифр |
| PP09 | Текущая скорость модулирующего насоса (%) | 00-100% не раб. в данной модели |

Примечание:

1. В случае повреждения датчика на дисплее электронной платы отображаются штрихи.

Для возврата к меню "Service" достаточно нажать кнопку "Reset". Для выхода из меню "Service" электронной платы необходимо нажать кнопку "Reset" в течение 20 секунд или подождать 20 минут, чтобы произошло автоматическое выключение.

"Hi" - Меню архива ("History")

Электронная плата позволяет хранить в памяти информацию о последних 11 неисправностях, которые возникли в системе: Н1 обозначена наиболее близкая по времени неисправность; Н10 обозначена наиболее отдаленная по времени неисправность.

Внесенные в память коды неисправностей можно вывести на дисплей также в соответствующем меню дистанционного пульта управления с таймером.

С помощью кнопок системы отопления имеется возможность просматривать список параметров соответственно в восходящем или нисходящем направлении. Для отображения соответствующих значений используются кнопки системы ГВС.

Для возврата к меню "Service" достаточно нажать кнопку "Reset". Для выхода из меню "Service" электронной платы необходимо нажать кнопку "Reset" в течение 20 секунд или подождать 20 минут, чтобы произошло автоматическое выключение.

rE" - Сброс меню архива ("History")

При 3-секундном нажатии на кнопку Eco/comfort можно удалить из памяти Меню архива ("History") все неисправности: при этом происходит автоматический выход из меню "Service", что подтверждает успешное завершение операции.

Для выхода из меню "Service" электронной платы необходимо нажать кнопку "Reset" в течение 20 секунд или подождать 20 минут, чтобы произошло автоматическое выключение.

3.2 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 соответствуют требуемому значению.
- Проверьте, что в непосредственной близости от котла не находятся огнеопасные жидкости и материалы.



ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ ВЫШЕУКАЗАННЫХ ИНСТРУКЦИЙ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ОПАСНОСТЬ УДУШЕНИЯ ИЛИ ОТРАВЛЕНИЯ ПО ПРИЧИНЕ ВЫХОДА ГАЗОВ ИЛИ ДЫМОВ, А ТАКЖЕ ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА ИЛИ ВЗРЫВА. КРОМЕ ТОГО, МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ОПАСНОСТЬ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ИЛИ ЗАТОПЛЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ.

Контрольные операции, выполняемые во время работы

- Включите аппарат.
- Проверьте герметичность топливного контура и водопроводов.
- При работающем котле проверьте, нормально ли работают дымоход и воздухопроводы для притока воздуха и удаления дымовых газов.
- Проверьте, правильно ли циркулирует вода между котлом и системой отопления.
- Удостоверьтесь, что газовый клапан правильно обеспечивает модуляцию мощности, как в режиме отопления, так и в режиме ГВС.
- Проверьте работу системы розжига котла. Для этого несколько раз включите и выключите котел путем регулировки комнатного термостата или с пульта дистанционного управления.
- Удостоверьтесь по показаниям счетчика, что расход газа соответствует величине, указанной в таблице технических данных в сар. 4 "Характеристики и технические данные".
- Проверьте, что при отсутствии сигнала на включение отопления, горелка зажигается при открытии любого крана системы ГВС. 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 запрограммированных параметров и, если необходимо, внесите необходимые изменения (кривая погодозависимого регулирования, мощность, температура и т.д.).

3.3 Техническое обслуживание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



ВСЕ ОПЕРАЦИИ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ИЛИ ЗАМЕНЕ КОТЛА ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ С ПОДТВЕРЖДЕННОЙ КВАЛИФИКАЦИЕЙ.

Перед выполнением любых операций внутри котла отключите электропитание и закройте газовый вентиль, установленный перед котлом. В противном случае может возникнуть риск взрыва, электрического удара, удушья или отравления.

Периодические проверки

Для поддержания хорошей работоспособности агрегата на протяжении долгого времени квалифицированный персонал должен ежегодно проводить его инспекцию, предусматривающую следующие проверки:

- Управляющие и предохранительные устройства (газовый клапан, расходомер, термостаты и пр.) должны исправно работать.
- Контур удаления дымовых газов должен находиться в идеальном рабочем состоянии.
(Герметичная камера котла: вентилятор, реле давления и т. д. - Герметичная камера должна быть герметизирована: прокладки, кабельные вводы и т. д.).
(Котел с открытой камерой: антинагнетатель, термостат дымовых газов и т. д.).
- Воздуховоды (для притока воздуха и удаления продуктов сгорания) должны быть свободными от каких-либо препятствий и не иметь утечек.
- Горелка и теплообменник должны поддерживаться в чистоте и не иметь накипи. Для их чистки не применяйте химических средств или стальных щеток.
- Электрод должен не иметь накипи и быть правильно установленным

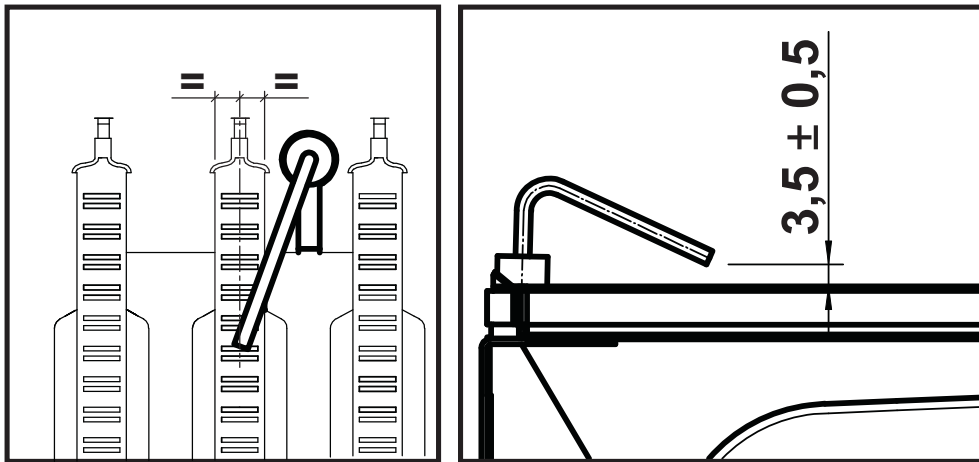


рис. 19- Расположение электрода

- Все газовые и гидравлические соединения должны быть герметичными
- Давление воды в холодной системе должно составлять около 1 бар; в противном случае доведите его до этой величины.
- Циркуляционный насос не должен быть заблокирован.
- Расширительный бак должен быть заполнен.
- Величины расхода и давления газа должны соответствовать значениям, приведенным в соответствующих таблицах.



3.4 Устранение неисправностей

Диагностика

Котел оснащен современной системой самодиагностики. В случае возникновения какой-либо неисправности в котле дисплей начинает мигать вместе с символом неисправности (поз. 11 - рис. 1), отображая код этой неисправности.

Имеются неисправности, вызывающие постоянную блокировку (обозначаемые буквой "А"): для возобновления работы достаточно нажать клавишу СБРОС (поз. 6 - рис. 1) на 1 секунду или, при наличии, клавишу СБРОС на пульте ДУ с таймером (опция). При этом на дисплее высветится надпись "d4" примерно на **30 секунд**, либо "d5" примерно на **5 минут**, показывая время ожидания, по истечении которого котел возобновит нормальную работу. Если этого не произойдет, необходимо устранить неисправность.

Другие неисправности (обозначаемые буквой "F") вызывают временную блокировку, которая снимается автоматически, как только вызвавший сбой параметр возвращается в нормальные рабочие пределы.

Перечень неисправностей

Таблица 12

| 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 |
| | | Обрыв проводки газового клапана | Проверьте кабельную проводку |
| | | Слишком низкая мощность розжига | Отрегулируйте мощность розжига |
| A02 | Сигнал о наличии пламени при выключенной горелке | 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 положения и исправность датчика температуры воды в системе отопления |
| | | Отсутствие циркуляции воды в системе отопления | Проверьте циркуляционный насос |
| | | Наличие воздуха в системе | Стравите воздух из системы |
| F04 | Сбои в параметрах электронной платы | Неправильно задано значение параметра электронной платы | Проверьте и, при необходимости, измените параметр электронной платы |
| F05 | Сбои в параметрах электронной платы Неисправность вентилятора | Неправильно задано значение параметра электронной платы | Проверьте и, при необходимости, измените параметр электронной платы |
| | | Обрыв кабельной проводки | Проверьте кабельную проводку |
| | | Неисправный вентилятор | Проверьте вентилятор |
| A06 | Отсутствие пламени после цикла розжига | Неисправность электронной платы | Проверьте электронную плату |
| | | Низкое давление в газовой магистрали | Проверьте величину давления газа |
| F07 | Неисправность реле давления воздуха | Калибровка минимального давления горелки | Проверьте величины давления |
| | | Реле давления воздуха замкнуто при выключенном вентиляторе | Проверьте работу реле давления воздуха |
| A09 | Неисправность газового клапана | Обрыв кабельной проводки | Проверьте кабельную проводку |
| | | Неисправный газовый клапан | Проверьте и при необходимости замените газовый клапан |

| Код неисправности | Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|-------------------|--|--|---|
| F10 | Неисправность датчика температуры воды 1 в нагнетающем контуре | Датчик поврежден | Проверьте кабель датчика или замените датчик |
| | | Короткое замыкание в соединительном проводе | |
| | | Обрыв кабельной проводки | |
| F11 | Неисправность датчика температуры воды в контуре ГВС | Датчик поврежден | Проверьте кабель датчика или замените датчик |
| | | Короткое замыкание в соединительном проводе | |
| | | Обрыв кабельной проводки | |
| F14 | Неисправность датчика температуры воды 2 в нагнетающем контуре | Датчик поврежден | Проверьте кабель датчика или замените датчик |
| | | Короткое замыкание в соединительном проводе | |
| | | Обрыв кабельной проводки | |
| A16 | Неисправность газового клапана | Обрыв кабельной проводки | Проверьте кабельную проводку |
| | | Неисправный газовый клапан | Проверьте и при необходимости замените газовый клапан |
| A23 | Сбои в параметрах электронной платы | Неправильно задано значение параметра электронной платы | Проверьте и, при необходимости, измените параметр электронной платы |
| A24 | Сбои в параметрах электронной платы | Неправильно задано значение параметра электронной платы | Проверьте и, при необходимости, измените параметр электронной платы |
| F34 | Напряжение питания менее 180 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 | Заполните систему |
| | | Реле давления воды не подключено или неисправно | Проверьте датчик |
| F39 | Неисправность внешнего датчика | Поврежден зонд или короткое замыкание проводки | Проверьте кабель датчика или замените датчик |
| | | Датчик отключился после активации плавающей температуры | Снова подсоедините внешний датчик или отключите режим плавающей температуры |
| A41 | Положение датчиков | Датчики температуры воды в подающем контуре системы отопления или в контуре ГВС отсоединены от трубы | Проверьте правильность установки и функционирования датчиков |
| | Невозможность увеличения температуры подачи | Неполный розжиг горелки | Увеличьте параметр P1 до максимального значения 19 |
| F42 | Неисправность датчика температуры воды в системе отопления | Датчик поврежден | Замените датчик |
| F43 | Сработала защита теплообменника | Отсутствие циркуляции H ₂ O в системе | Проверьте циркуляционный насос |
| | | Наличие воздуха в системе | Стравите воздух из системы |
| F50 | Неисправность газового клапана | Обрыв проводки оператора модуляции | Проверьте кабельную проводку |
| | | Неисправный газовый клапан | Проверьте и при необходимости замените газовый клапан |



4. Характеристики и технические данные

4.1 Размеры и соединения

Модель DIVA D F24

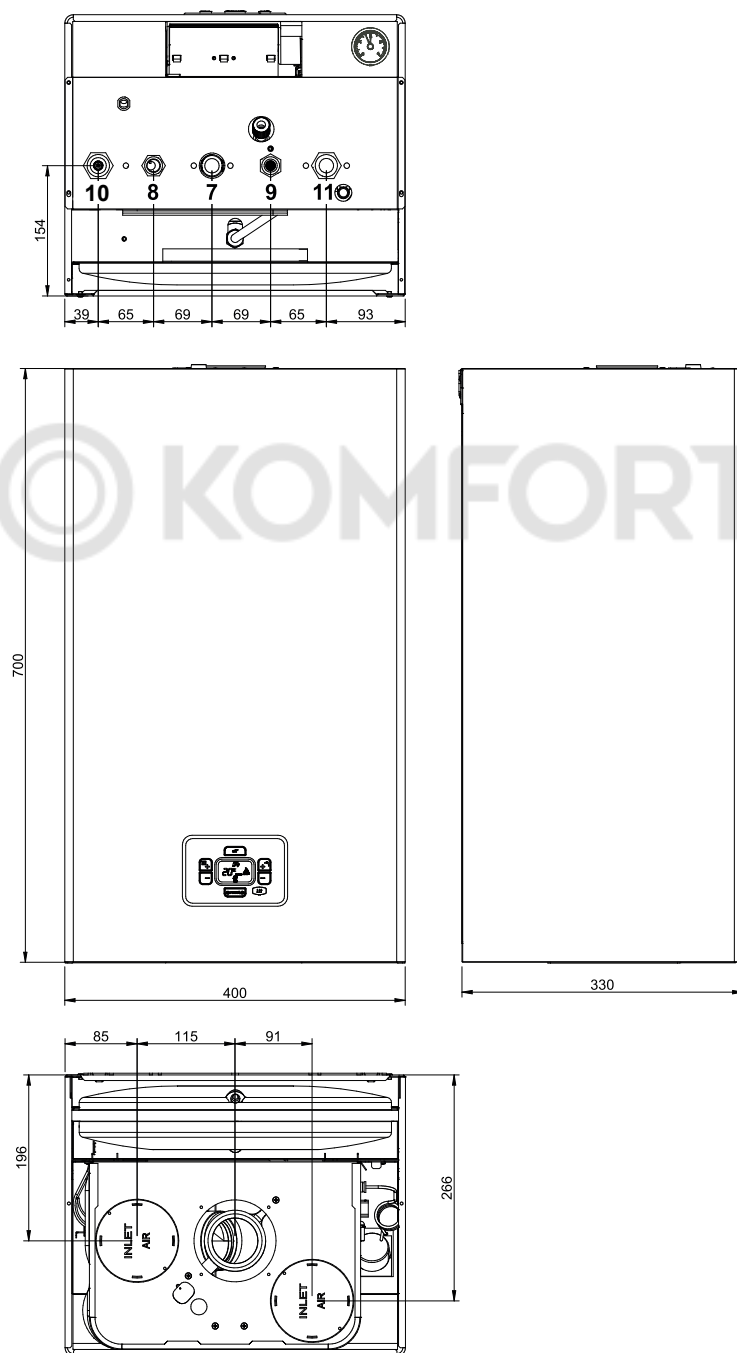


рис. 20 Размеры и соединения модели DIVA D F24

- 7 Вход газа - Ø 3/4"
- 8 Выход воды ГВС - Ø 1/2"
- 9 Вход воды ГВС - Ø 1/2"
- 10 Подача в систему - Ø 3/4"
- 11 Возврат из системы - Ø 3/4"

Модель DIVA D F32

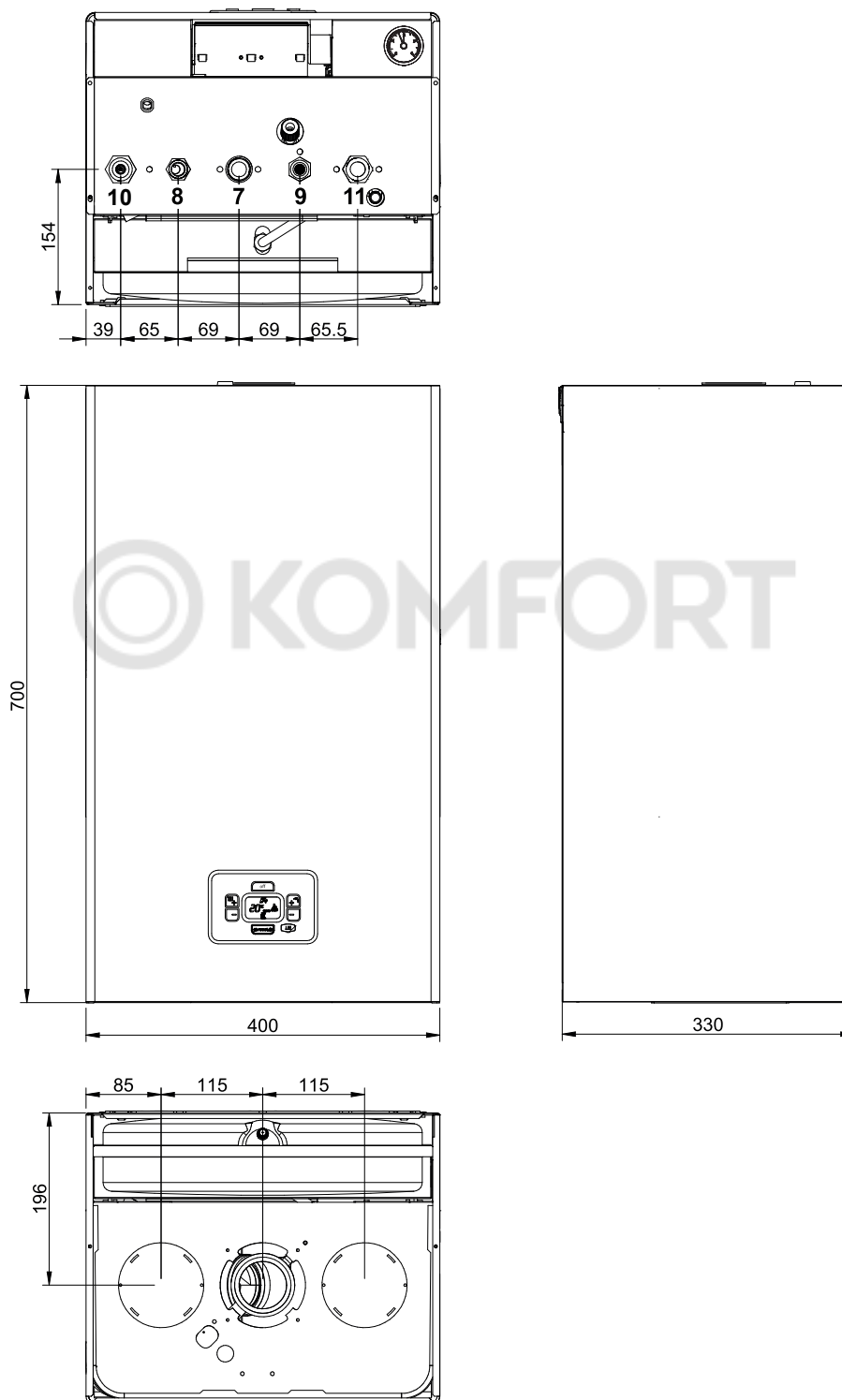


рис. 21 Размеры и соединения модели DIVA D F32

- 7 Вход газа - Ø 3/4"
- 8 Выход воды ГВС - Ø1/2"
- 9 Вход воды ГВС - Ø1/2"
- 10 Подача в систему - Ø 3/4"
- 11 Возврат из системы - Ø 3/4"

Модель DIVA D F37

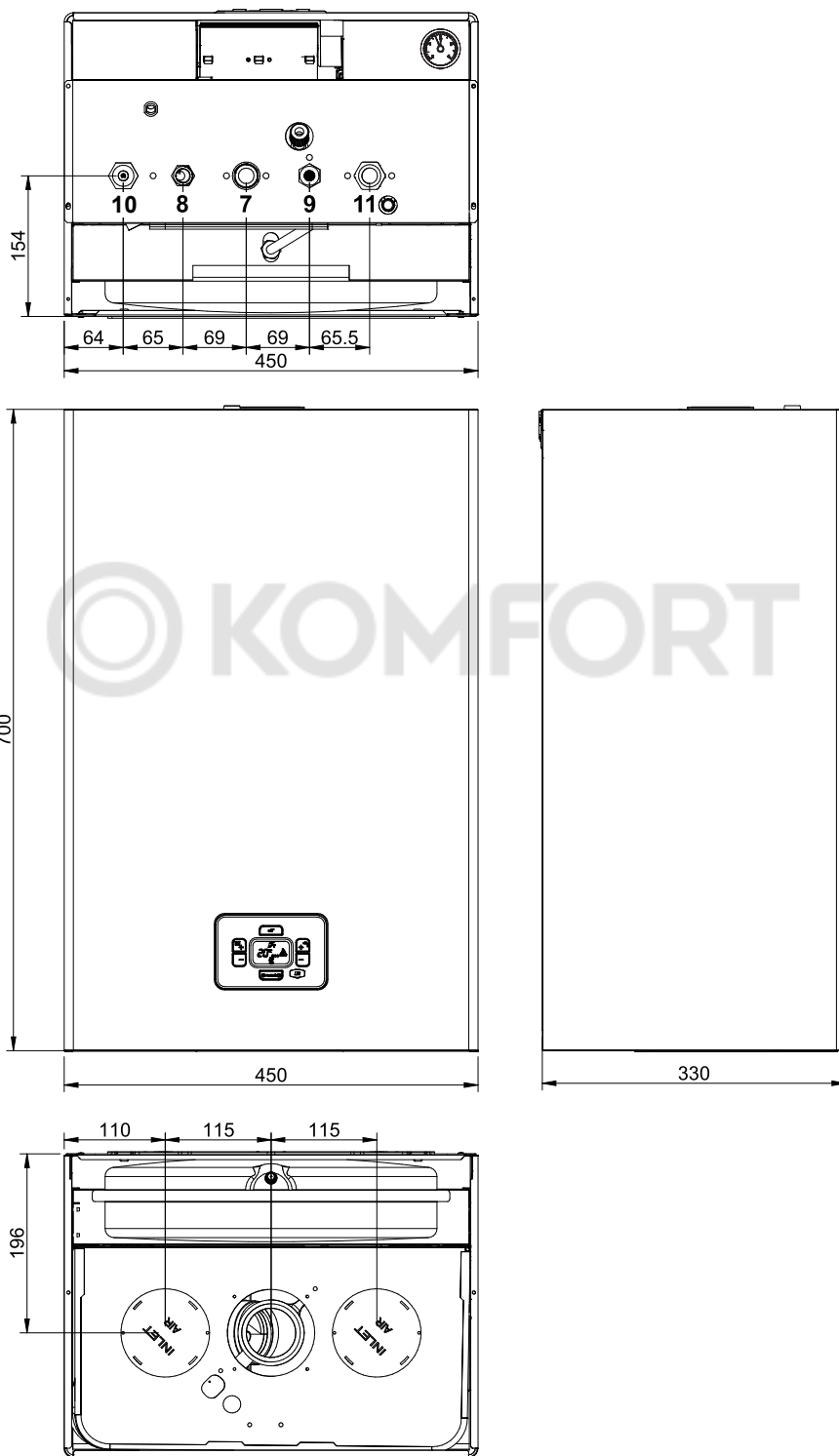


рис. 22 Размеры и соединения модели DIVA D F37

- 7 Вход газа - Ø 3/4"
- 8 Выход воды ГВС - Ø1/2"
- 9 Вход воды ГВС - Ø1/2"
- 10 Подача в систему - Ø 3/4"
- 11 Возврат из системы - Ø 3/4"

Настенные отверстия

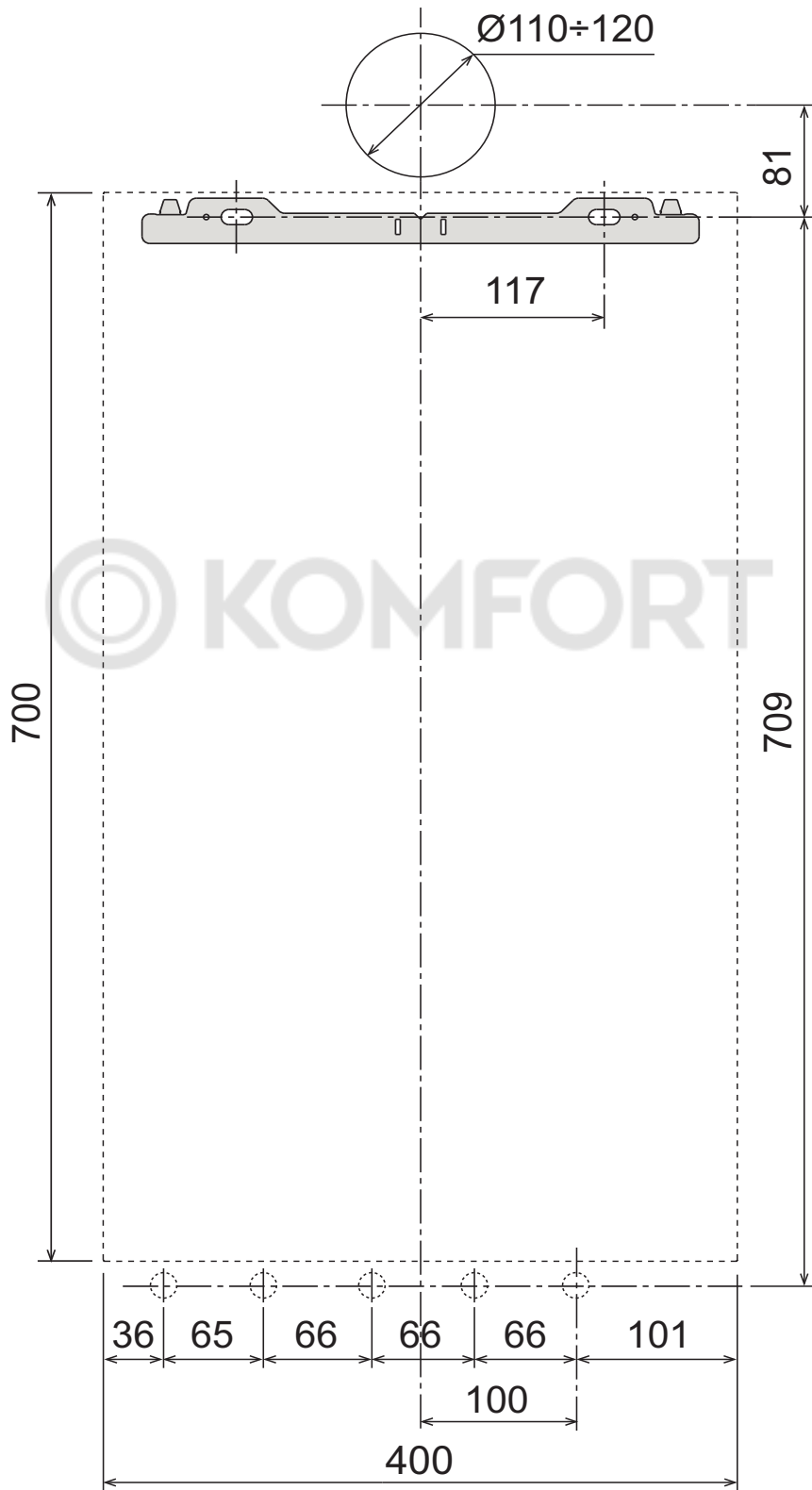


рис. 23



4.2 Общий вид и основные компоненты

- | | | | |
|----|--|-----|---|
| 5 | Герметичная камера | 42 | Датчик температуры воды ГВС |
| 7 | Вход газа - Ø 3/4" | 43 | Реле давления воздуха |
| 8 | Выход воды для ГВС - Ø1/2" | 44 | Газовый клапан |
| 9 | Вход воды для ГВС - Ø1/2" | 56 | Расширительный бак |
| 10 | Подача в систему - Ø 3/4" | 74 | Вентиль для заполнения системы |
| 11 | Возврат из системы - Ø 3/4" | 81 | Поджигающий/следящий электрод |
| 14 | Предохранительный клапан | 95 | Распределительный клапан |
| 16 | Вентилятор | 114 | Реле давления воды |
| 19 | Камера сгорания | 136 | Расходомер |
| 22 | Горелка | 145 | Манометр |
| 27 | Теплообменник | 194 | Теплообменник воды ГВС |
| 28 | Дымовой коллектор | 241 | Автоматический обводной клапан (байпас) |
| 32 | Циркуляционный насос системы отопления | 278 | Двойной датчик (предохранительный + температуры воды в системе отопления) |
| 36 | Автоматический воздухоотводчик | 364 | Фитинг для отвода конденсата |
| 37 | Фильтр на входе холодной воды | | |

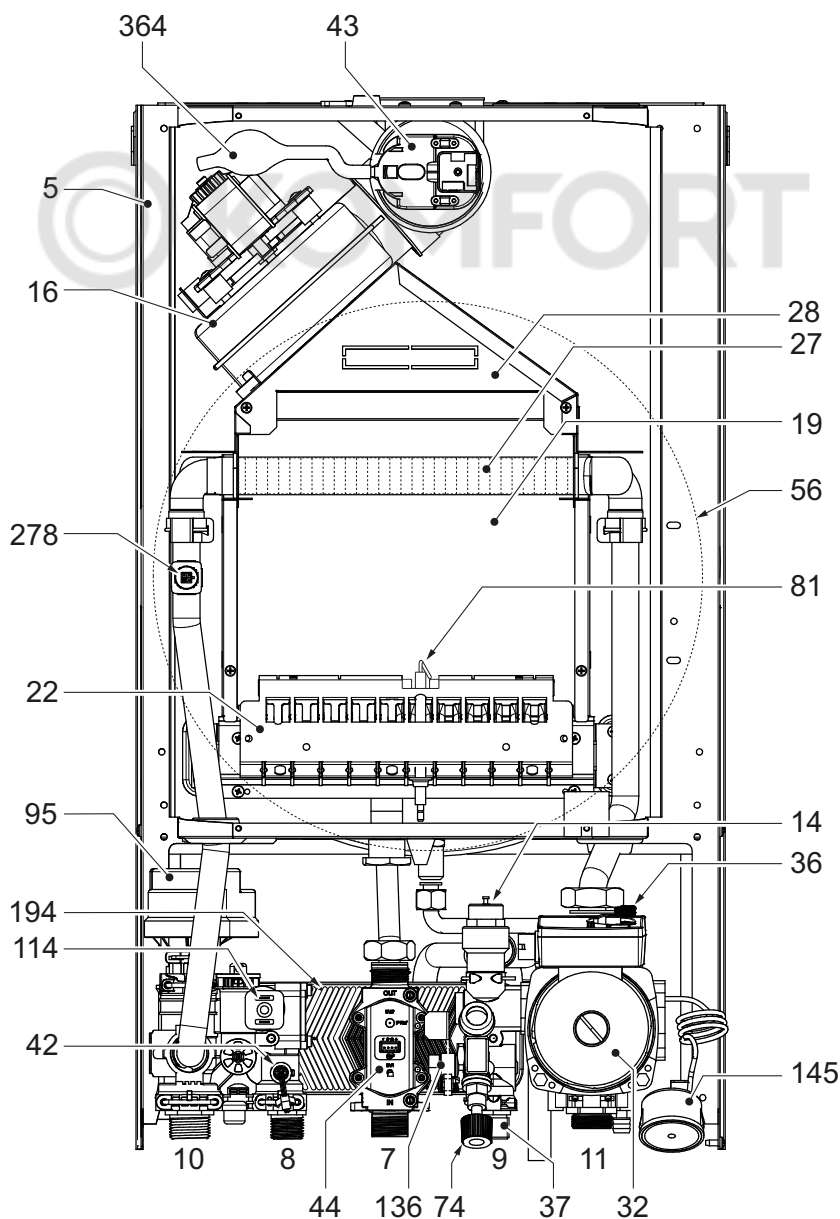


рис. 24- Общий вид - DIVA D F24

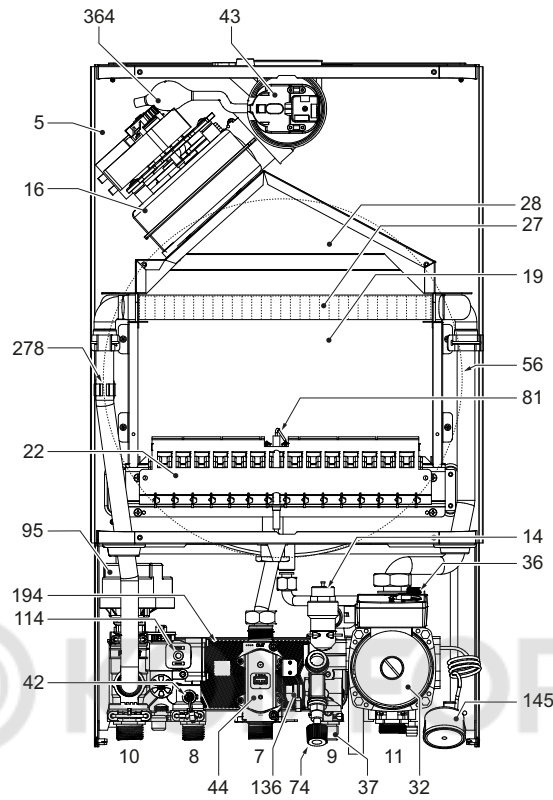


рис. 25- Общий вид - DIVA D F32

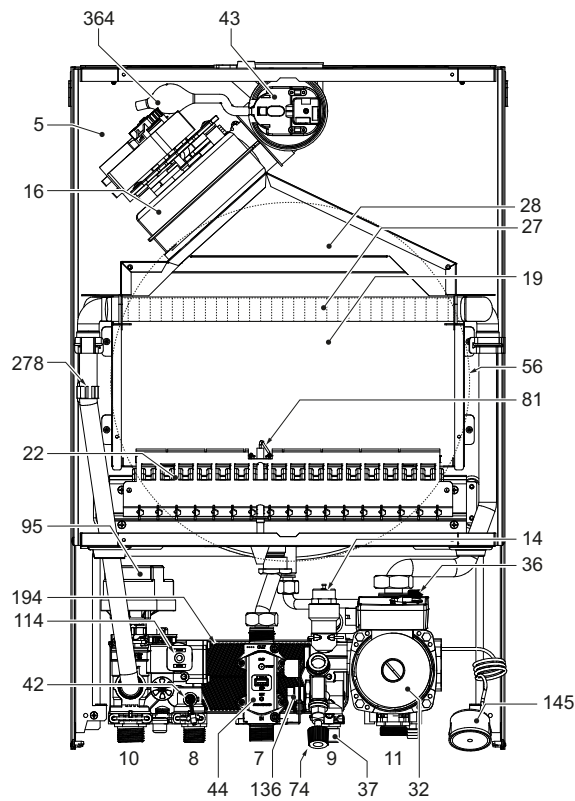


рис. 26- Общий вид - DIVA D F37



4.3 Гидравлический контур

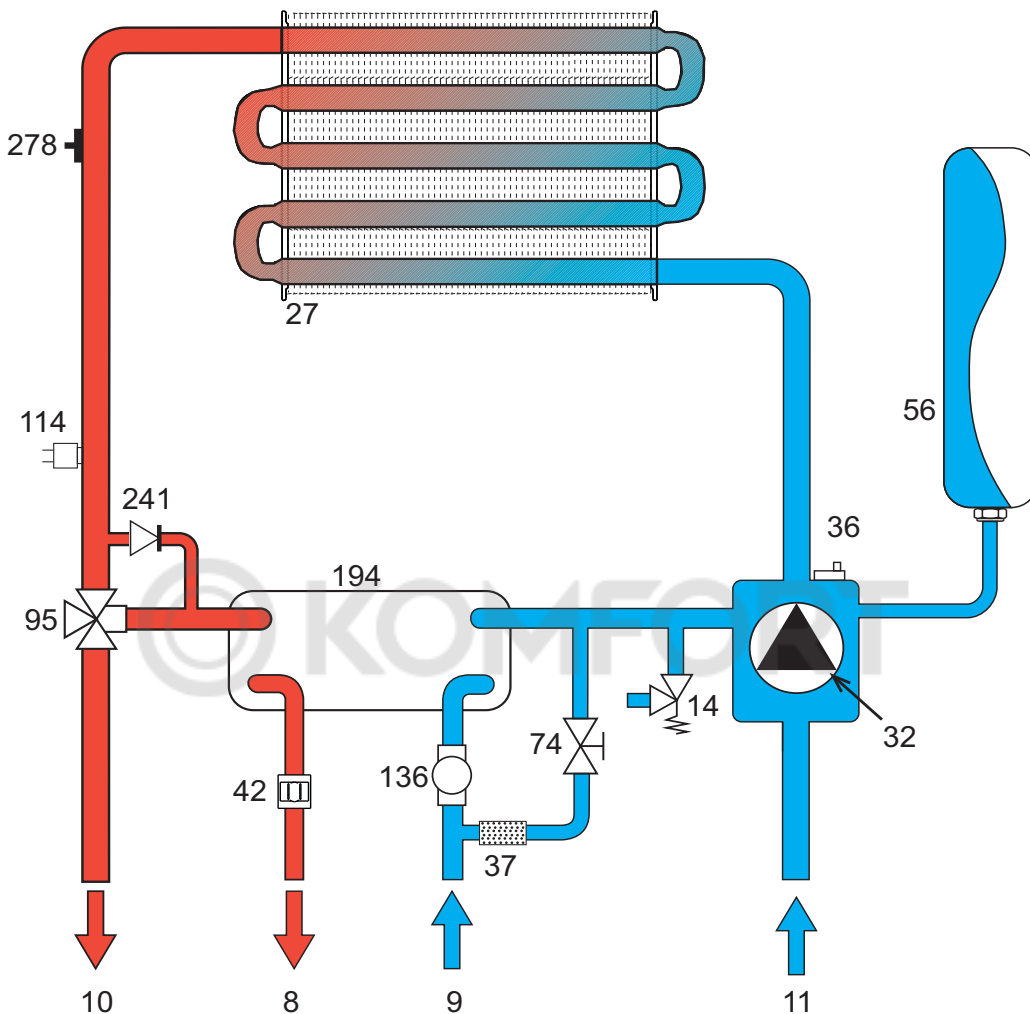


рис. 27- Контур отопления

- 8 Выход воды для ГВС - Ø1/2"
- 9 Вход воды для ГВС - Ø1/2"
- 10 Подача в систему - Ø 3/4"
- 11 Возврат из системы - Ø 3/4"
- 14 Предохранительный клапан
- 27 Теплообменник
- 32 Циркуляционный насос системы отопления
- 36 Автоматический воздухоотводчик
- 37 Фильтр на входе холодной воды
- 42 Датчик температуры воды ГВС
- 56 Расширительный бак
- 74 Вентиль для заполнения системы
- 95 Распределительный клапан
- 114 Реле давления воды
- 136 Расходомер
- 194 Теплообменник воды ГВС
- 241 Автоматический обводной клапан (байпас)
- 278 Двойной датчик (предохранительный + температуры воды в системе отопления)

4.4 Таблица технических данных

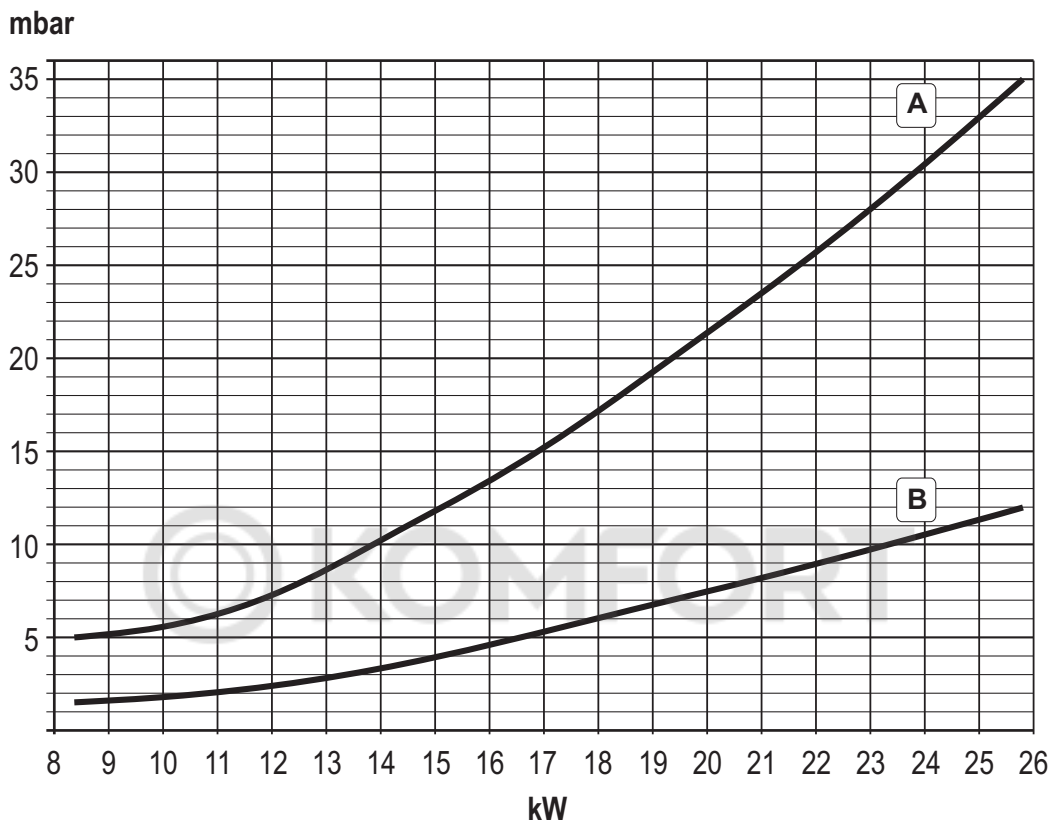
| | |
|----------|------------|
| ØDAF4AYA | DIVA D F24 |
| ØDAF7AYA | DIVA D F32 |
| ØDAF8AYA | DIVA D F37 |

| | |
|--------------------------|--|
| СТРАНЫ НАЗНАЧЕНИЯ | UA-GE-AM-AZ-KZ-UZ-TM-TJ-KG-IQ-JO-IL-PS-LB-EG-MA-TN-ZA-RS-AL-ME-BA |
| КАТЕГОРИЯ ГАЗА | I12H3P/B (RS) I12H3P (UA-GE-AM-AZ-KZ-UZ-TM-TJ-KG-IQ-JO-IL-PS-LB-EG-MA-TN-ZA-RS-AL-ME-BA) |

| | | ØDAF4AYA | ØDAF7AYA | ØDAF8AYA | |
|---|----------|-------------------------------------|--------------|--------------|-------------|
| Макс. теплопроизводительность в режиме отопления | кВт | 25,8 | 34,4 | 39,7 | Qn |
| Мин. теплопроизводительность в режиме отопления | кВт | 8,3 | 11,5 | 14,0 | Qn |
| Макс. тепловая мощность в режиме отопления (80/60°C) | кВт | 24,0 | 32,0 | 37,0 | Pn |
| Мин. тепловая мощность в режиме отопления (80/60°C) | кВт | 7,2 | 9,9 | 12,9 | Pn |
| Макс. теплопроизводительность в режиме ГВС | кВт | 25,8 | 34,4 | 39,7 | Qnw |
| Мин. теплопроизводительность в режиме ГВС | кВт | 8,3 | 11,5 | 14,0 | Qnw |
| Макс. тепловая мощность в режиме ГВС | кВт | 24,0 | 32,0 | 37,0 | |
| Мин. тепловая мощность в режиме ГВС | кВт | 7,2 | 9,9 | 12,9 | |
| КПД Pmax (80-60°C) | % | 92,9 | 93,1 | 93,2 | |
| КПД Pmin (80-60°C) | % | 86,7 | 86,1 | 92,1 | |
| КПД 30% | % | 90,5 | 91,0 | 91,0 | |
| Потери через дымоход при ВКЛ горелке (80/60) - Pmax / Pmin | % | 5,90 / 12,20 | 5,90 / 11,40 | 5,80 / 12,10 | |
| Потери на кожух при ВКЛ горелке (80/60) - Pmax / Pmin | % | 1,10 / 1,10 | 1,00 / 2,50 | 1,00 / 1,80 | |
| Потери через дымоход при ВЫКЛ горелке (50K / 20K) | % | 0,02 / 0,01 | 0,02 / 0,01 | 0,01 / 0,01 | |
| Потери на кожух при ВЫКЛ горелке (50K / 20K) | % | 0,17 / 0,07 | 0,14 / 0,05 | 0,12 / 0,05 | |
| Температура дымовых газов (80/60 °C) - Pmax / Pmin | °C | 124 / 90 | 125 / 88 | 125 / 98 | |
| Расход дымовых газов - Pmax / Pmin | г/с | 14,1 / 14,5 | 17,7 / 19,3 | 21,1 / 21,6 | |
| Давление подачи газа G20 | мбар | 20 | 20 | 20 | |
| Сопла горелки G20 | нет. х Ø | 11X1.35 | 15X1.35 | 17x1.35 | |
| Давления газа в форсунках G20 Макс. / мин. | мбар | 12,0 / 1,5 | 12,0 / 1,5 | 12,0 / 1,5 | |
| Расход газа G20 - Max / min | м3/ч | 2,73 / 0,88 | 3,64 / 1,22 | 4,20 / 1,48 | |
| CO2 - G20 - Макс. / мин. | % | 7,6 / 2,2 | 8,1 / 2,3 | 7,8 / 2,5 | |
| Давление подачи газа G31 | мбар | 37 | 37 | 37 | |
| Сопла горелки G31 | нет. х Ø | 11X0.79 | 15X0.79 | 17X0.79 | |
| Давления газа в форсунках G31 Макс. / мин. | мбар | 35,0 / 5,0 | 35,0 / 5,0 | 35,0 / 5,0 | |
| Расход газа G31 - Max / min | кг/ч | 2,02 / 0,65 | 2,69 / 0,90 | 3,11 / 1,10 | |
| CO2 - G31 - Макс. / мин. | % | 7,7 / 2,4 | 8,2 / 2,4 | 8,0 / 2,6 | |
| Класс по выбросам NOx | - | 3 | | | NOx |
| Макс. рабочее давление в режиме отопления | бар | 3,0 | 3,0 | 3,0 | PMS |
| Мин. рабочее давление в режиме отопления | бар | 0,8 | 0,8 | 0,8 | |
| Макс. температура регулировки в режиме отопления | °C | 90,0 | 90,0 | 90,0 | tmax |
| Объем воды в системе отопления | литры | 1,0 | 1,2 | 1,5 | |
| Объем расширительного бака системы отопления | литры | 8 | 10 | 10 | |
| Предварительное давление расширительного бака системы отопления | бар | 1 | 0,8 | 1 | |
| Макс. рабочее давление в режиме ГВС | бар | 9,0 | 9,0 | 9,0 | PMW |
| Мин. рабочее давление ГВС | бар | 0,3 | 0,3 | 0,3 | |
| Расход ГВС Δt 25°C | л/мин | 13,8 | 18,3 | 21,1 | |
| Расход ГВС Δt 30°C | л/мин | 11,5 | 15,3 | 17,6 | D |
| Объем воды ГВС | литры | 0,3 | 0,5 | ,6 | H2O |
| Степень защиты | IP | IPX4D | IPX4D | IPX4D | |
| Напряжение питания | В/Гц | 230V~50HZ | | | |
| Потребляемая электрическая мощность | Вт | 110 | 135 | 135 | W |
| Порожний вес | кг | 32,0 | 35,0 | 37,0 | |
| Тип агрегата | | C12-C22-C32-C42-C52-C62-C72-C82-B22 | | | |

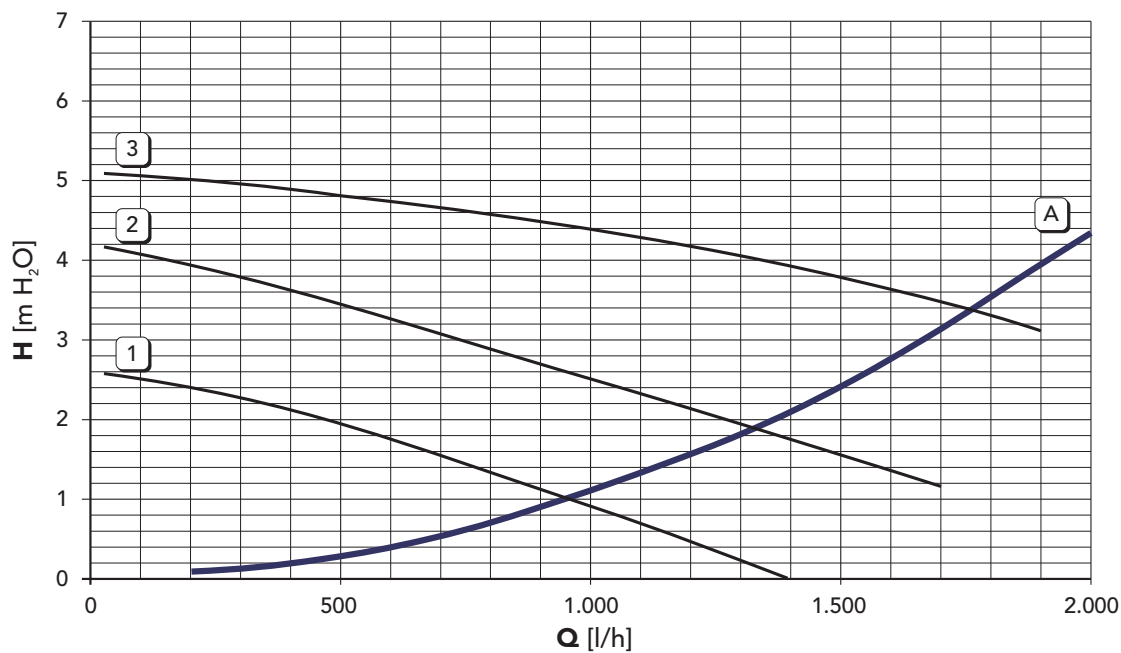
4.5 Диаграммы

Диаграммы давление - мощность DIVA D F24



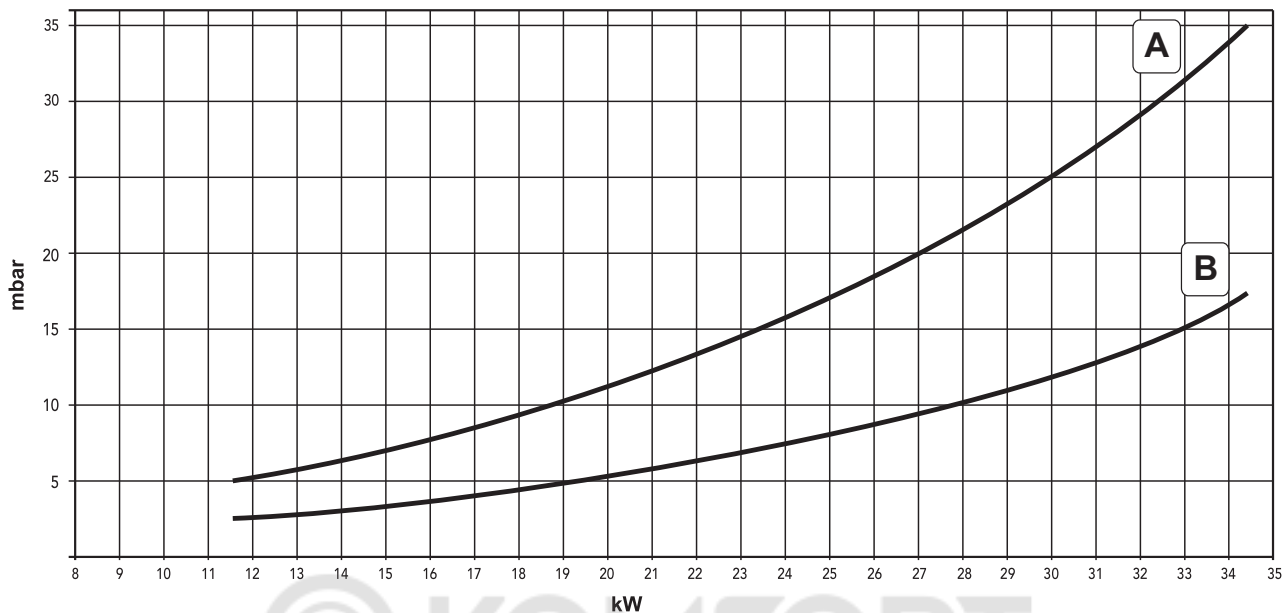
A = CHГ - B = МЕТАН

Потери напора / напор циркуляционных насосов DIVA D F24



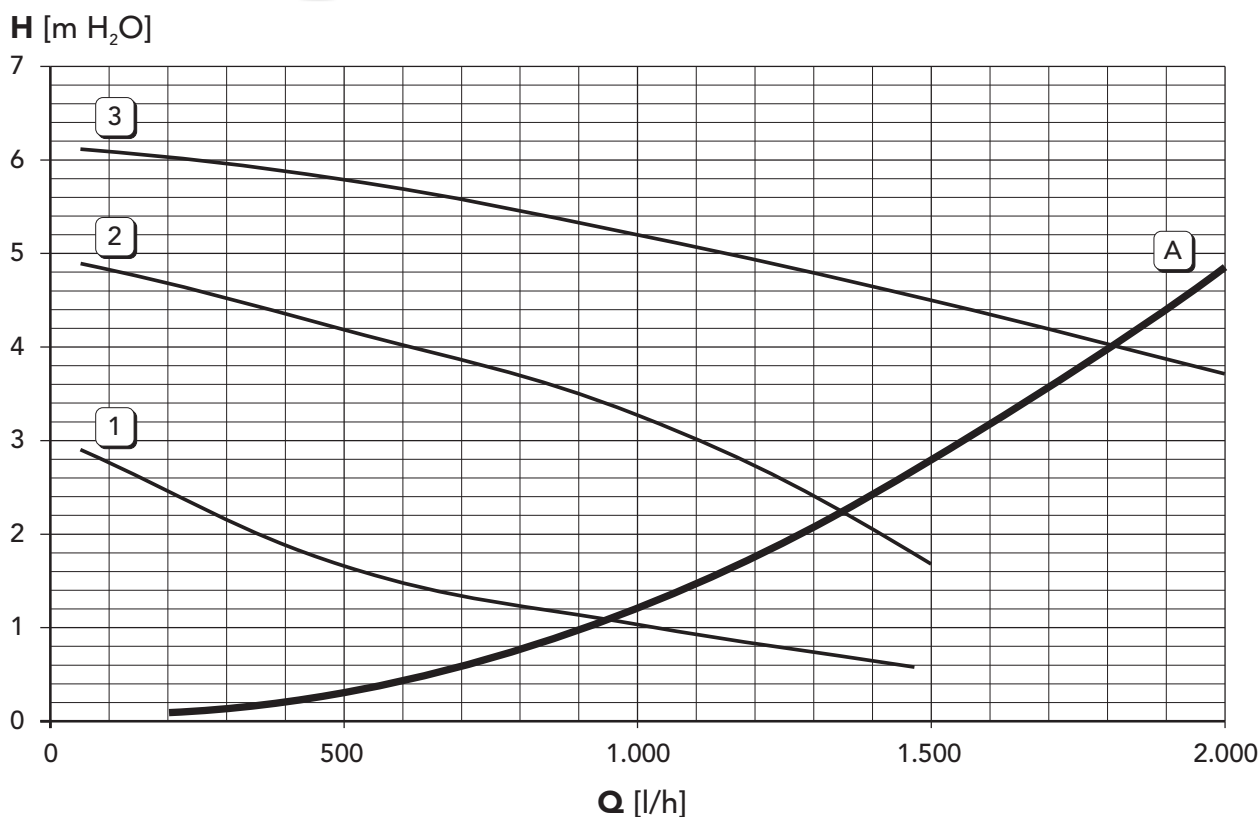
A = Потери нагрузки в котле - 1, 2 и 3 = Скорость циркуляционного насоса

Диаграммы давление - мощность DIVA D F32



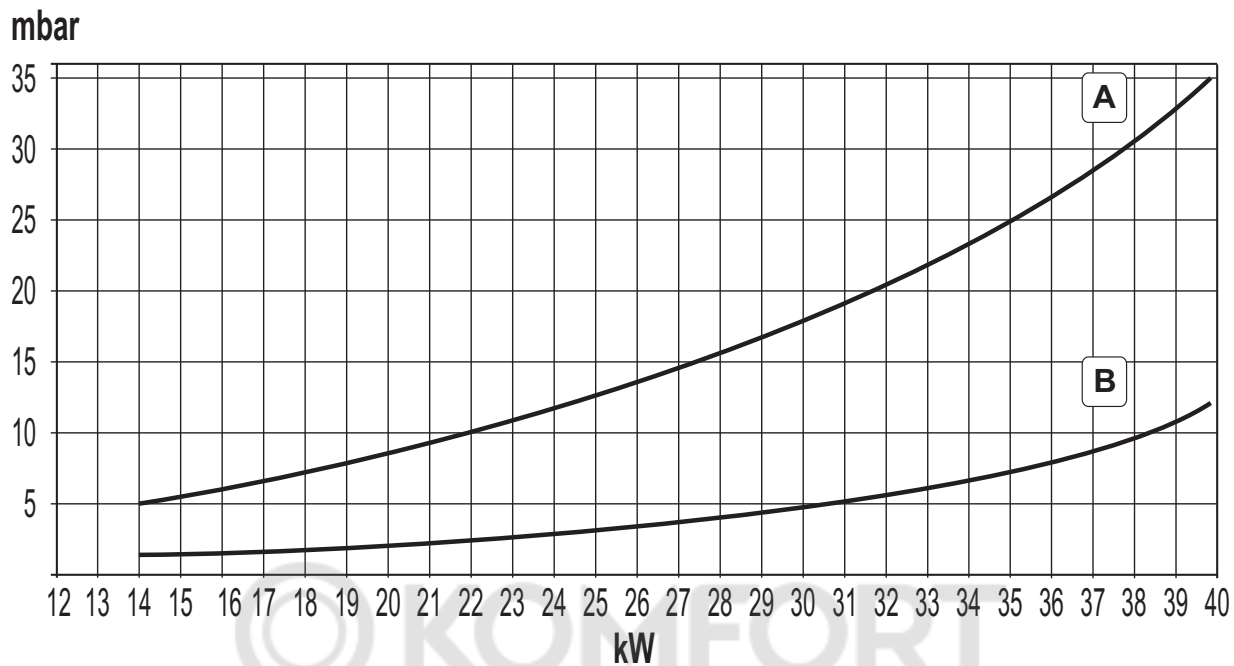
A = СНГ - B = МЕТАН

Потери напора / напор циркуляционных насосов DIVA D F32



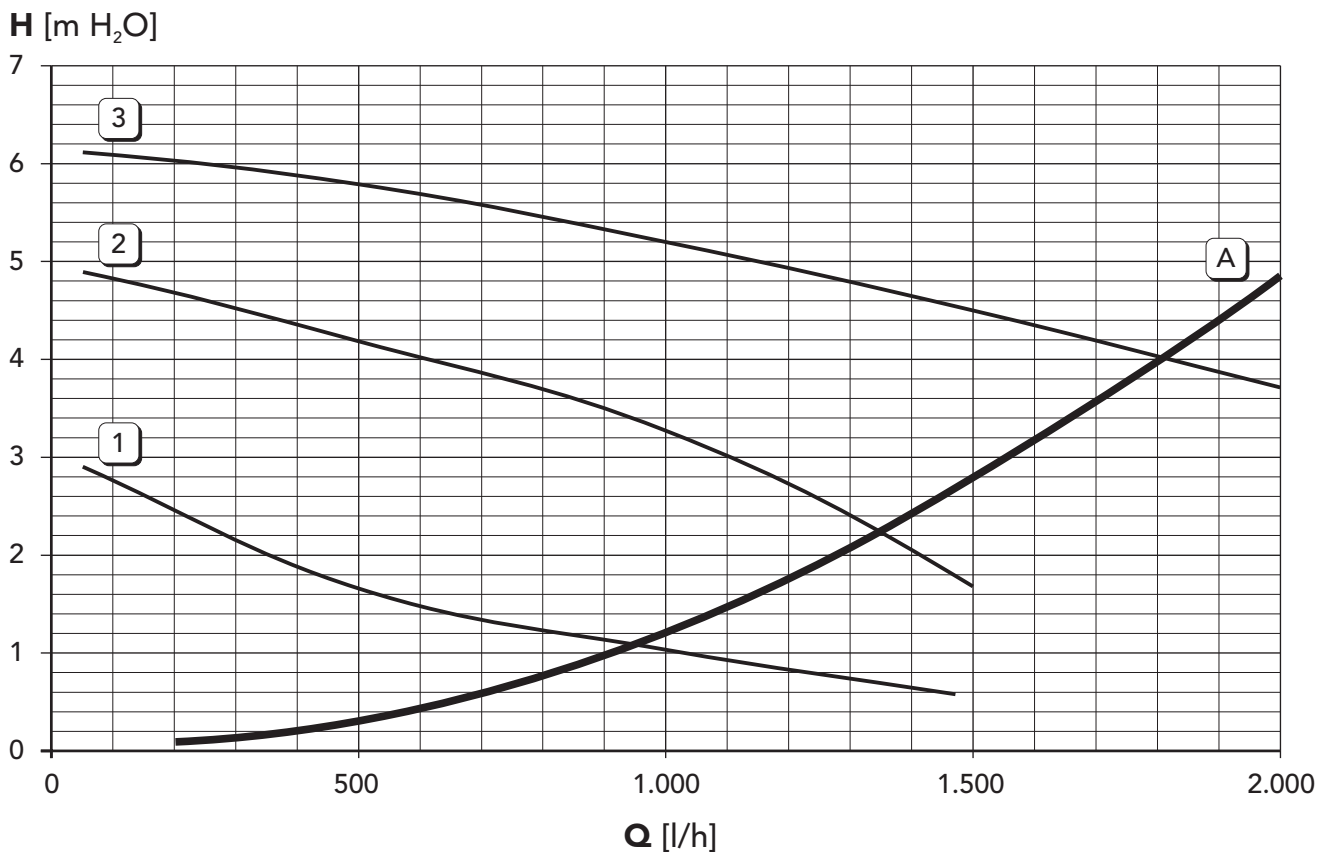
A = Потери напора котла - 1,2 и 3 = Скорость циркуляционного насоса

Диаграммы давление - мощность DIVA D F37



A = CHГ - B = МЕТАН

Потери напора / напор циркуляционных насосов DIVA D F37



A = Потери нагрузки в котле - 1, 2 и 3 = Скорость циркуляционного насоса

4.6 Электрическая схема

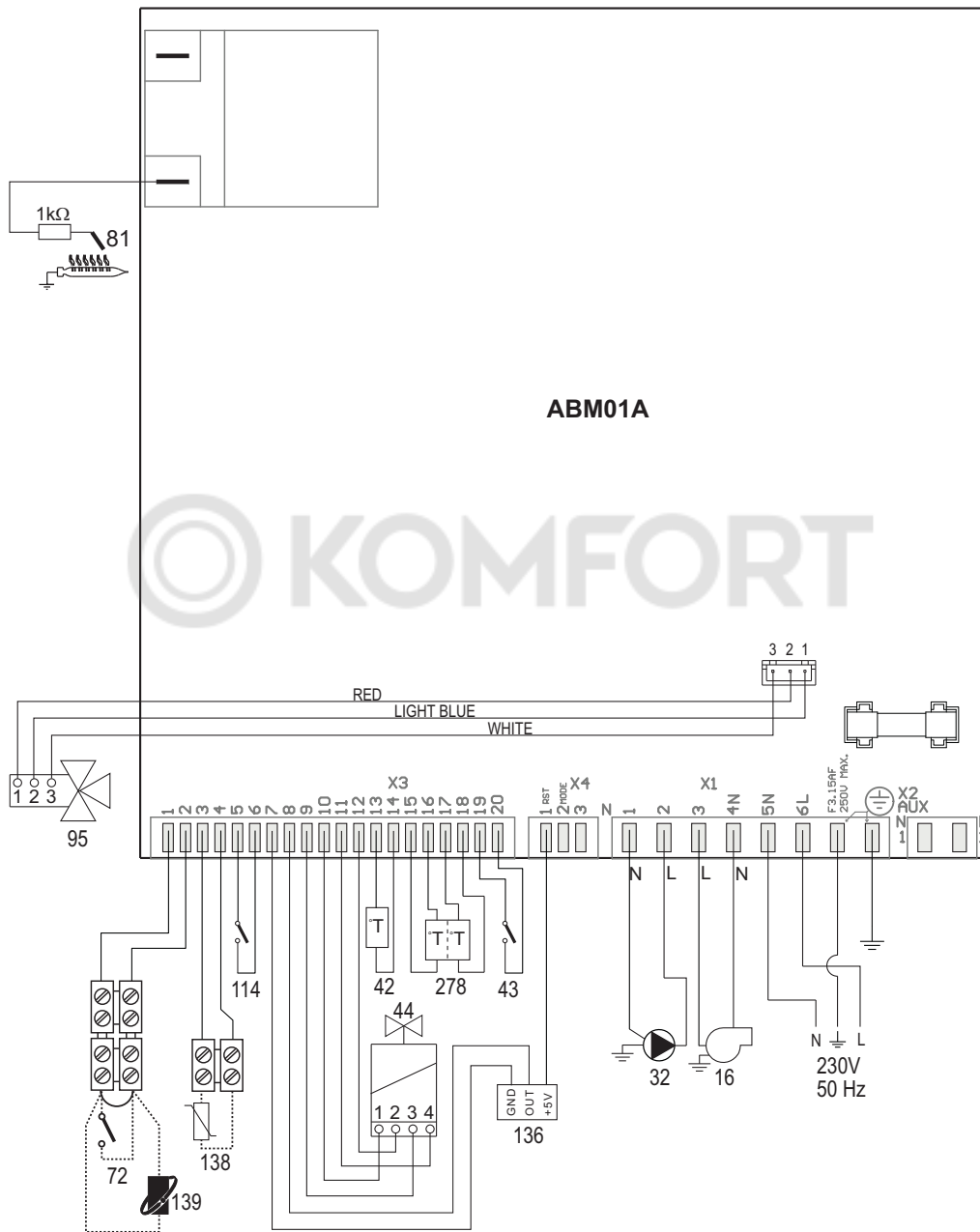


рис. 28- Электрическая схема



Внимание: Перед подключением комнатного термостата или устройства ДУ с таймером снимите перемычку на клеммной колодке.

- | | | | |
|----|--|-----|---|
| 16 | Вентилятор | 114 | Реле давления воды |
| 32 | Циркуляционный насос системы отопления | 136 | Расходомер |
| 42 | Датчик температуры воды в системе ГВС | 138 | Наружный зонд (опция) |
| 43 | Реле давления воздуха | 139 | Пульт дистанционного управления с таймером (опция) |
| 44 | Газовый клапан | 278 | Двойной датчик (предохранительный + температуры воды в системе отопления) |
| 72 | Комнатный термостат (опция) | | |
| 81 | Поджигающий/следающий электрод | | |
| 95 | Распределительный клапан | | |




ferrolì

FERROLI S.p.A.
Via Ritonda 78/a
37047 San Bonifacio - Verona - ITALY
www.ferrolì.com

Произведено у Италији - Made in Italy - Fabriqué en Italie
Сделано в Италији - ايل اطي! يف عنص -

EAC

Организација, уполномоћена производителем на пријетие претензија од потребитеља: ООО "ФерролиБел". УНП 690655161.
Адрес: улица Заводскаја, дом 45, град Фаниполь, Дзержински район, Минска област, Република Беларусь, 222750.
Телефон: +375 (17) 169-79-49, адрес електронне поште: ferrolì@ferrolì.by.

Сделано в Италији