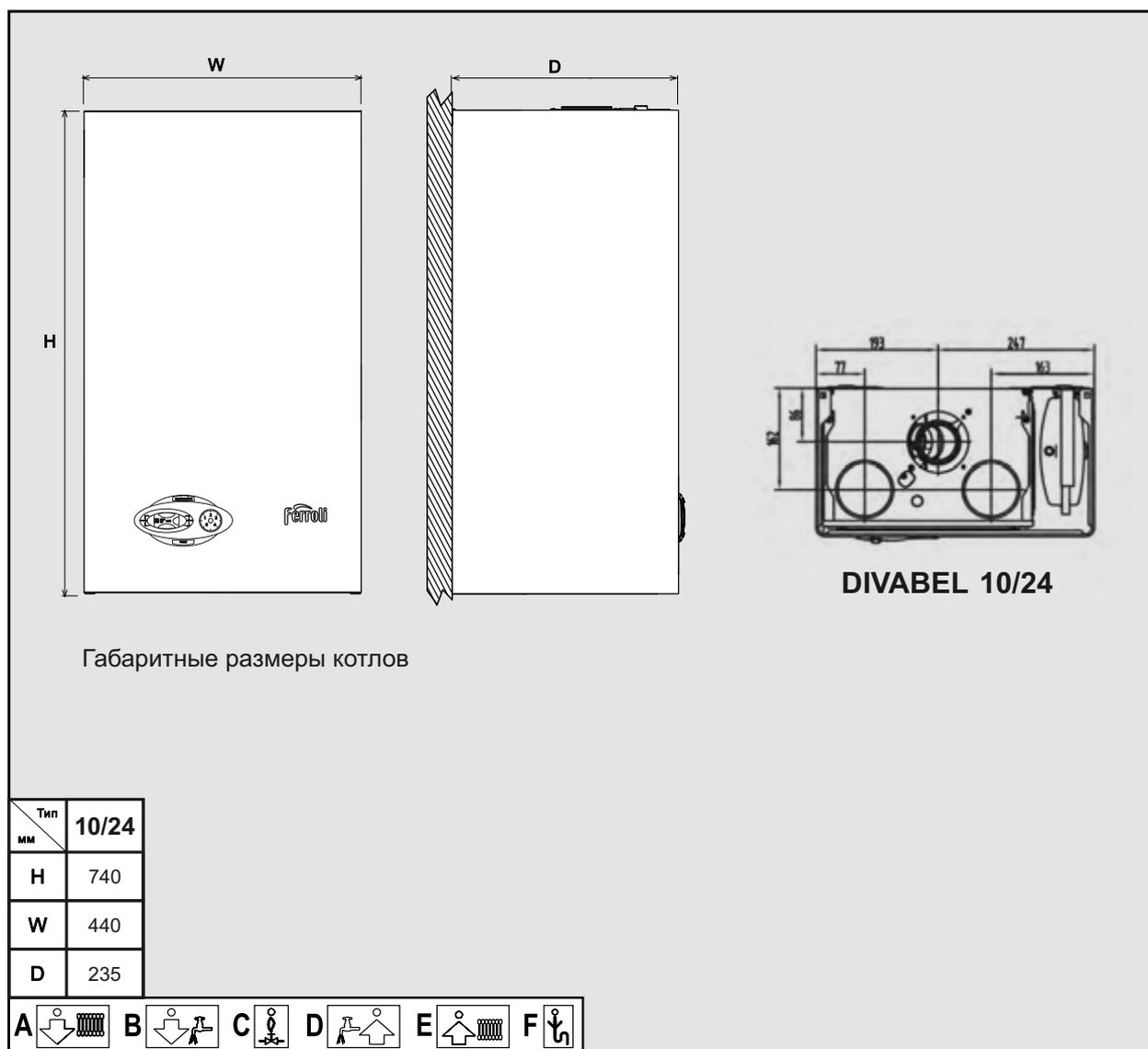


НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ ДВУХКОНТУРНЫЙ КОТЕЛ



DIVABEL F10/F13/F16/F18/F20/F24

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ. РУКОВОДСТВО
ПО МОНТАЖУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

1. УКАЗАНИЯ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА

- Внимательно прочитайте 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 к 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 не надлежащим 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.
- По окончании срока службы Оборудование должно быть утилизировано с наименьшим вредом для окружающей среды и в соответствии с правилами по утилизации отходов в вашем регионе.
- Приведенные в настоящем руководстве изображения дают упрощенное представление изделия. Подобные изображения могут несущественно отличаться от готового изделия.

2. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Предисловие

DIVABEL Данный котел представляет собой высокоэффективный тепловой генератор для отопления и ГВС, работающий на природном или сжиженном нефтяном газе. Котел оснащен атмосферной горелкой с электронной системой розжига, герметичной камерой сгорания и микропроцессорной системой управления. Котел может быть установлен в закрытом помещении или снаружи, на частично защищенном месте (согласно стандарту EN 297/A6), с температурой окружающего воздуха до -5°C.

2.2 Панель управления

Панель

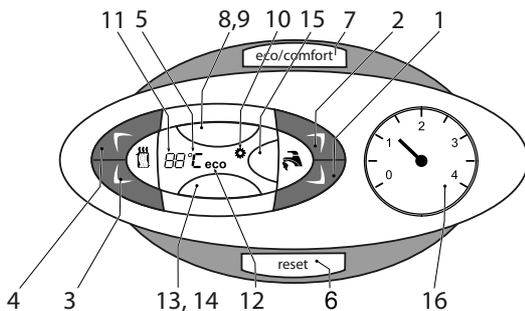


рис. 1 – Панель управления

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 - выбора режима Лето/Зима
7. Кнопка выбора режима "Экономичный/Комфорт" - "Вкл/Выкл" котла
8. Символ ГВС
9. Символ работы аппарата в режиме ГВС
10. Индикация "Летний режим"
11. Индикация многофункционального режима
12. Символ режима "Есо" (Экономичный)
13. Индикация работы аппарата в режиме отопления

14. Символ отопления
15. Индикация работающей горелки на фактическом уровне мощности
16. Манометр

Индикация во время работы котла

Режим отопления

О поступлении запроса на включение отопления предупреждает мигание индикатора теплого воздуха над символом батареи на дисплее.

На дисплее (поз. 11 – рис. 1) высвечивается текущая температура воды, подаваемой в систему отопления.

Режим горячего водоснабжения

О поступлении запроса на включение системы ГВС, генерируемого при заборе горячей воды, предупреждает мигание соответствующего индикатора под символом крана на дисплее.

На дисплее (поз. 11 – рис. 1) высвечивается температура воды в контуре ГВС

Режим Comfort

О поступлении команды на включение режима «Comfort» (предварительный нагрев первичного теплообменника для быстрого получения горячей воды после открытия крана) преду-предждает мигание индикатора, расположенного под краном.

На дисплее (поз. 11 – рис. 1) высвечивается температура воды в котле.

Неисправность

В случае неисправности (см. п. 4.4) дисплей выводит код неисправности (поз. 11 – рис. 1)

2.3 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.

Включение и выключение котла

Для включения или выключения котла нажмите кнопку «Eco/Comfort» (поз. 7 – рис. 1) в течение 5 секунд.

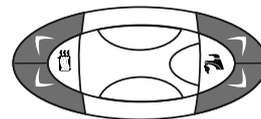


рис. 2 – Выключение котла

Когда котел выключается, электрическое питание все еще поступает на электронную плату. Не работают система ГВС и отопления. Остаются активными системы антиблокировки насоса/ трехходового крана и защиты от замерзания. Чтобы снова включить котел нажмите повторно на кнопку вкл/выкл (поз. 7 рис. 1) в течение 5 секунд.

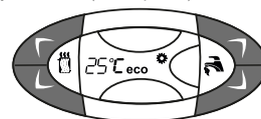


рис. 3

Этим обеспечивается немедленная готовность котла к работе каждый раз при потреблении горячей воды или при запросе на отопление.



При отключении котла от системы электропитания и/или газовой магистрали функция антизамерзания неактивна. Во время длительного неиспользования котла в зимний период, во избежание ущерба от возможного замерзания рекомендуем 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 п. 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

С помощью кнопок системы отопления (поз. 3 и 4 – рис. 1) температуру можно регулировать от минимальной 30°C до максимальной 80°C; не рекомендуется запускать котел в работу при установленной температуре ниже 60°C.

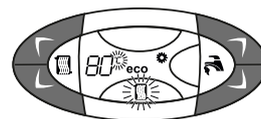


рис. 4

Регулировка температуры в системе горячего водоснабжения (ГВС)

С помощью кнопок системы ГВС (поз. 1 и 2 – рис. 1) можно изменить температуру воды от минимальной 35°C до максимальной 55°C.

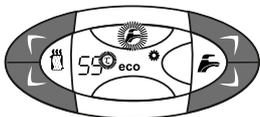


рис. 5

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

Задайте с помощью комнатного термостата нужную температуру внутри помещения. При отсутствии комнатного термостата 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. О том, что касается работы котла с устройством ДУ с таймером, см. соответствующую инструкцию на это устройство.

Режим "Comfort"

Пользователь имеет возможность включить режим «Comfort» – периодическое включение горелки котла для предварительного нагрева первичного теплообменника с целью обеспечения быстрого получения горячей воды ГВС после открытия любого крана горячей воды. В режиме «Eco» предварительный нагрев первичного теплообменника не производится, котел включается только по запросу на производство горячей воды.

Выбор режимов «Eco» или «Comfort» осуществляется нажатием кнопки «Eco/Comfort» (поз.7 – рис.1). В режиме «Eco» на дисплее отражается соответствующая надпись (поз.12 – рис.1). В режиме «Comfort» надпись отсутствует.

Регулирование с дистанционного пульта управления с таймером

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

Таблица 1

| | |
|--|---|
| Регулировка температуры воды в системе отопления | Регулировку можно осуществлять как через меню Пульт ДУ с таймером, так и с панели управления котла. |
| Регулировка температуры в системе горячего водоснабжения (ГВС) | Регулировку можно осуществлять как через меню Пульт 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 «Eco/Comfort» | Выбор желаемого режима может осуществляться только с панели управления котла. |

Регулировка давления воды в системе

Давление в контуре отопления при заполнении холодного контура, считанное манометром котла (поз. 16 – рис. 1), должно составлять приблизительно 1,2 бар. Если во время работы давление воды в системе упадет до величины ниже минимально допустимой, котел будет остановлен и на дисплее высветится ошибка F37. С помощью крана подпитки (поз. 1 – рис. 6) довести давление до необходимого значения. По окончании операции всегда закройте кран подпитки.

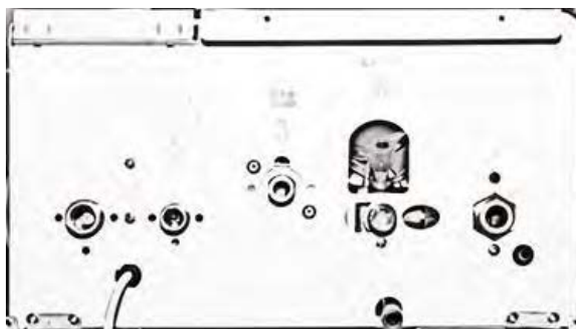


рис. 6 – Кран заполнения котла

3. МОНТАЖ

3.1 Указания общего характера

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

3.2 Место установки

Установка и эксплуатация модификации «С» котла допускается только в помещениях, оборудованных постоянно действующей вентиляцией. Недостаточный приток воздуха, необходимого для горения, будет препятствовать нормальной работе котла. Кроме того, продукты горения, образующиеся в таких условиях, при попадании в помещение могут серьезно угрожать здоровью и жизни находящихся там людей.

Камера сгорания котла модификации «F» герметично изолирована относительно помещения, что позволяет установить котел 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. Согласно Директиве ЕЭС №2009/142 данная норма безопасности является обязательной для всех видов оборудования, работающего на газе, в том числе и для аппаратов с так называемой герметичной камерой. В соответствии со стандартом EN 297/A6 котел модификации «F» может работать в частично защищенном месте при температуре окружающего воздуха не ниже -5°C. Рекомендуется установить котел под скатом крыши, на балконе или в укрытой от непогоды нише.

В любом случае в месте установки котла не должны находиться пыль, огнеопасные предметы и материалы или едкие газы.

Котел предназначен для подвески на стену и поставляется в комплекте с подвесным кронштейном. Прикрепите кронштейн к стене при соблюдении размеров, приведенных на рисунке на обложке руководства, и подвесьте на него котел. По специальному заказу может быть поставлен металлический шаблон для наметки на стене точек просверливания крепежных отверстий. При установке на стене должно быть обеспечено прочное и надежное крепление котла.

Если аппарат 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 сливной трубой во избежание излияния воды на пол в случае повышения давления в отопительном контуре. В противном случае изготовитель котла не несет никакой ответственности за затопление помещения при срабатывании предохранительного клапана.

Прежде чем приступить к подключению котла к системе газоснабжения, удостоверьтесь, что котел настроен для работы на имеющемся виде газа и тщательно прочистите все трубы системы.

Выполните подключения к соответствующим штуцерам согласно чертежу (рис. 16, стр. 8) и в соответствии с символами, имеющимися на самом агрегате. Прим.: аппарат оснащен внутренним байпасом системы отопления.

Характеристики воды для системы отопления

В случае, если жесткость воды превышает 25°F (1°F=10 ppm CaCq), используемая вода должна быть надлежащим образом подготовлена, чтобы предотвратить образование накипи в котле. Процесс обработки воды не должен доводить ее жесткость ниже значения 15°F (Постановление Президента 236/88 по использованию воды для потребления человека).

Система защиты от замерзания, жидкие антифризы, добавки и ингибиторы

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

3.4 Присоединение к газопроводу

Газовую магистраль следует подключать к соответствующей точке (см. рисунок на обложке) при соблюдении действующих норм, с помощью жесткой металлической трубы или бесшовного гибкого шланга из нержавеющей стали. Между газовой магистралью и котлом следует установить газовый вентиль. Проверьте герметичность всех газовых соединений.

3.5 Электрические соединения

Предупреждения

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, могущий быть причиненным отсутствием заземления аппарата.

Внутренние электрические соединения в котле уже выполнены, он снабжен также сетевым шнуром «Y» с вилкой. Подключение к электрической сети должно быть выполнено в виде отдельной розетки. На участке между котлом и источником электрического питания должен быть установлен защитный автомат с током срабатывания 6А. При выполнении электрических соединений важно соблюдать полярность (ФАЗА: коричневый провод / НЕЙТРАЛЬ: синий провод / ЗЕМЛЯ: желто-зеленый провод).

Пользователю запрещается самостоятельно производить замену кабеля питания. В случае повреждения кабеля выключите аппарат и обращайтесь к квалифицированному персоналу для его замены. В случае замены электрического кабеля, используйте исключительно кабель типа «HAR H05 VV-F» 3x0,75 мм² с наружным диаметром не более 8 мм.

Комнатный термостат

! ВНИМАНИЕ: КОМНАТНЫЙ ТЕРМОСТАТ ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТРОЙСТВОМ С КОНТАКТАМИ НЕ ПОД НАПРЯЖЕНИЕМ. ПОДАЧА НАПРЯЖЕНИЯ 230В НА КЛЕМЫ КОМНАТНОГО ТЕРМОСТАТА ПОВЛЕЧЕТ ЗА СОБОЙ НЕПОДЛЕЖАЩЕЕ РЕМОНТУ ПОВРЕЖДЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛАТЫ.

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

Доступ к электрической клемной панели

Сняв обшивку котла, можно получить доступ к электрической клемной панели. Расположение клем для различных подключений приводится также на электрической схеме на рис. 19.

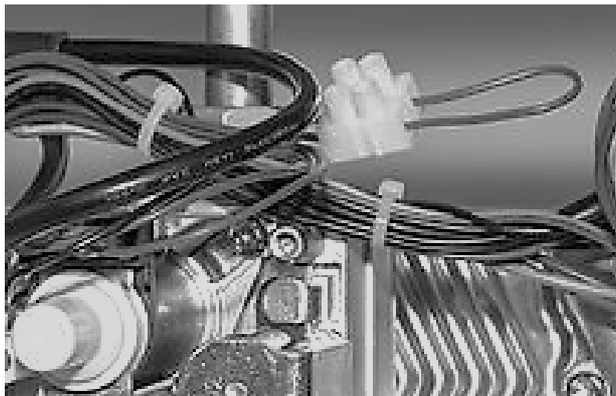


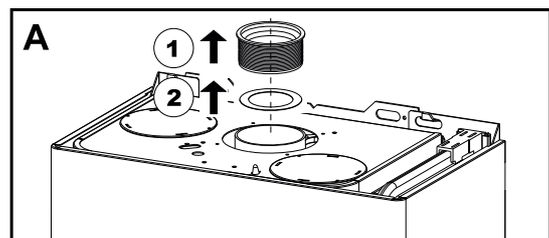
рис. 7 – Доступ к клемной панели

3.6 Воздуховоды для притока воздуха/удаления продуктов сгорания

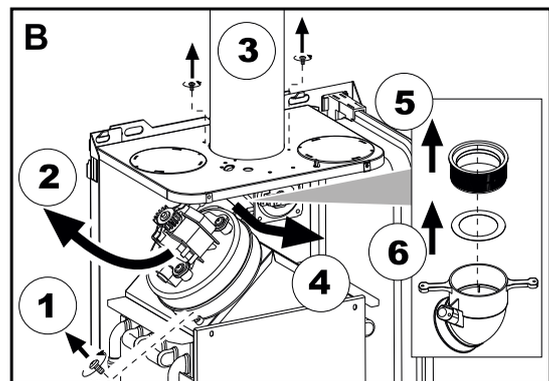
Котел модификации «F» (закрытая камера сгорания). Воздухозабор и выход дымовых газов присоединяются соответственно к системам аспирации и дымоудаления, которые должны удовлетворять приведенным ниже требованиям. Данный аппарат сертифицирован для применения со всеми конфигурациями воздуховодов Спу, указанными 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 действующие правила, касающиеся расположения оголовков воздуховодов на стене или крыше и минимальных расстояний от окон, стен, других воздуховодов и т.д.

Диафрагмы

Для обеспечения работы котла модификации «F» необходимо установить диафрагмы, входящие в поставку агрегата, согласно указаниям, приведенным далее в таблицах. Проверить, что в котле находится диафрагма (в случае необходимости в ее использовании) и что она правильно установлена.



А – Замена, когда котел не установлен



В – Замена, когда котел и дымовые трубопроводы уже установлены

Подсоединение с помощью коаксиальных труб

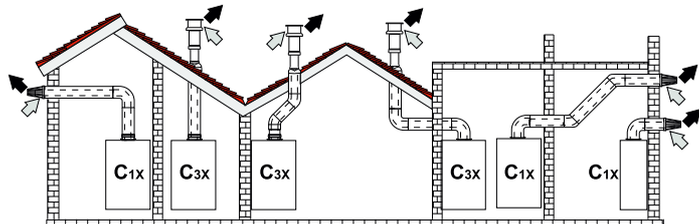


рис. 8 – Примеры присоединения с помощью коаксиальных труб (⇐ = Воздух / ➡ = Дымовые газы)

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 для крепления котла следует выполнять в соответствии с рисунком на обложке.

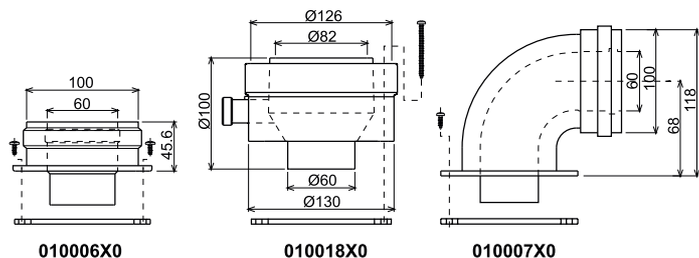


рис. 9 – Начальные элементы для коаксиальных воздуховодов

Таблица 3 – Диафрагмы для коаксиальных воздуховодов

| | Коаксиальный 60/100 | | Коаксиальный 80/125 | |
|--|---------------------|---------------|---------------------|---------------|
| Максимально допустимая длина | 5 м | | 10 м | |
| Величина уменьшения на каждое колено с углом 90° | 1 м | | 0,5 м | |
| Величина уменьшения на каждое колено с углом 45° | 0,5 м | | 0,25 м | |
| Используемая диафрагма | 0–2 м | Ø 43 | 0–3 м | Ø 43 |
| | 2–5 м | Без диафрагмы | 3–10 м | Без диафрагмы |

Подсоединение с помощью отдельных труб

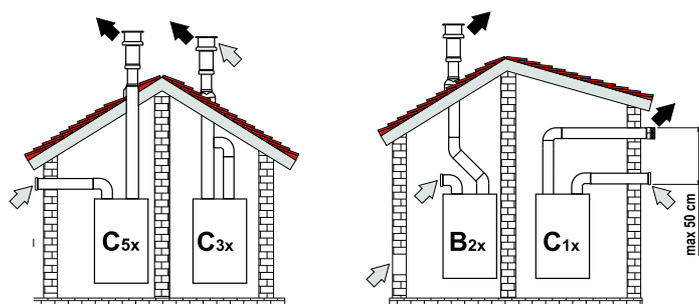
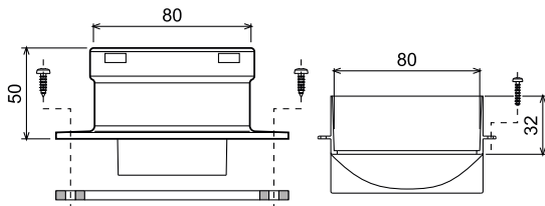


рис. 10 – Примеры присоединения с помощью коаксиальных труб (⇐ = Воздух / ➡ = Дымовые газы)

Таблица 4 – Варианты исполнения

| Тип | Наименование |
|-----|---|
| C1X | Горизонтальные трубы для притока воздуха и удаления дымовых газов через стену. Оголовки для удаления дымовых газов и притока воздуха должны быть коаксиального типа или установлены на небольшом расстоянии друг от друга (не более 50 см), чтобы они подвергались одинаковым ветровым воздействиям |
| C3X | Вертикальные трубы для притока воздуха и удаления дымовых газов через крышу. Оголовки для удаления дымовых газов и притока воздуха как для типа C12 |
| C5X | Горизонтальные или вертикальные трубы для удаления дымовых газов и притока воздуха с оголовками, 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 аппарат, и удаление дымовых газов через стену или крышу ⚠ ВНИМАНИЕ – В ПОМЕЩЕНИИ ДОЛЖНА БЫТЬ ПРЕДУСМОТРЕНА ЭФФЕКТИВНАЯ СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ |

Для подсоединения с помощью отдельных труб установите на котел следующие соединительные элементы, ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ КОТЛА:



010011X0

рис. 11 – Соединительный элемент для отдельных труб

Перед тем, как приступить к выполнению монтажа проверьте правильность используемой диафрагмы и не превышение максимально допустимой длины, используя для этого простой расчет:

- Окончательно определите схему прокладки отдельных воздухопроводов, включая аксессуары и выходные оголовки.
- В соответствии с таблицей 6 определите потери в $m_{экв}$ (эквивалентных метрах) на каждом компоненте в зависимости от его расположения.
- Проверьте, чтобы общая величина сопротивления была меньше или равной максимально допустимой величине, указанной в таблице 5.

Таблица 5 – Диафрагмы для отдельных воздухопроводов

| | Раздельные трубы | |
|------------------------------|------------------|---------------|
| | DIVABEL F | |
| Максимально допустимая длина | 60 $m_{экв}$ | |
| Используемая диафрагма | 0–20 $m_{экв}$ | Ø 43 |
| | 20–45 $m_{экв}$ | Ø 47 |
| | 45–60 $m_{экв}$ | Без диафрагмы |

Для котлов типа C7 – недопустима эксплуатация чердака в качестве жилого помещения; стабилизатор тяги и воздушный клапан должны устанавливаться в чердаке здания.

Для котлов типа C – недопустимо проникновение конденсата внутрь котла; максимальная допустимая температура воздуха для горения 80°C; максимальное содержание CO₂ в воздухе для юрения 1,6%.

Для котлов типа C1 и C3 – отверстия, выходящие в терминал, из отдельных каналов, должны помещаться в квадрат со стороной 50 см, при этом для C3 расстояние между плоскостями двух отверстий должно составлять 50 см.

Для котлов типа C4 – котлы этого типа с соединительными каналами пригодны только для подключения к газоходу с естественной тягой.

Внимание: категорически запрещается срывать пломбы завода изготовителя или сервисного центра, в случаях повреждения пломбы – сервисный центр имеет право снять оборудование с гарантии. Необходимо проводить ежегодное техническое обслуживание для продления срока гарантии и вашей безопасности.

Таблица 6 – Принадлежности

| | | | Потери в $m_{экв}$ | | |
|--|--|---|--------------------|-----------------------------|-----|
| | | | Приток воздуха | Удаление продуктов сгорания | |
| | | | Вертикальная | Горизонтальная | |
| Ø80 | ТРУБА | 0,5 м | 0,5 | 1,0 | |
| | | 1 м | 1,0 | 2,0 | |
| | | 2 м | 2,0 | 4,0 | |
| | КОЛЕНО | 45° | 1,2 | 2,2 | |
| | | 45° | 1,2 | 2,2 | |
| | | 90° | 2,0 | 3,0 | |
| | | 90° | 1,5 | 2,5 | |
| | | 90° контрольная точка для замеров | 1,5 | 2,5 | |
| | СТАКАН | с контрольной точкой для замеров | 0,2 | 0,2 | |
| | | для слива конденсата | – | 3,0 | |
| | ТРОЙНИК | со штуцером для слива конденсата | – | 7,0 | |
| | ТЕРМИНАЛ | для притока воздуха настенный | 2,0 | – | |
| для удаления продуктов сгорания настенный с защитой от ветра | | – | 5,0 | | |
| ДЫМОХОД | Раздельный для притока воздуха/удаления продуктов сгорания diam. 80/80 | – | 12,0 | | |
| | только для удаления дымовых газов Ø80 | – | 4,0 | | |
| Ø100 | СГОН | Ø80–Ø100 | 0,0 | 0,0 | |
| | | Ø100–Ø80 | 1,5 | 3,0 | |
| | ТРУБА | 1 м | 0,4 | 0,4 | 0,8 |
| | | КОЛЕНО | 45° | 1,0 | 0,6 |
| | | 90° | 0,8 | 1,3 | |
| | ТЕРМИНАЛ | для притока воздуха настенный | 1,5 | – | |
| Ø60 | ТРУБА | 1 м | – | 2,0 | 6,0 |
| | | КОЛЕНО | 90° | – | 6,0 |
| | СГОН | 80–60 | – | 8,0 | |
| | ТЕРМИНАЛ | Для дымовой трубы, настенный | – | 7,0 | |
| | | ВНИМАНИЕ: УЧИТЫВАЙТЕ ДРУГИЕ ПОТЕРИ НАПОРА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ Ø60, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ИХ ТОЛЬКО ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ И НА ПОСЛЕДНЕМ ТРАКТЕ ДЫМОХОДА. | | | |

Подсоединение к коллективным дымоходам

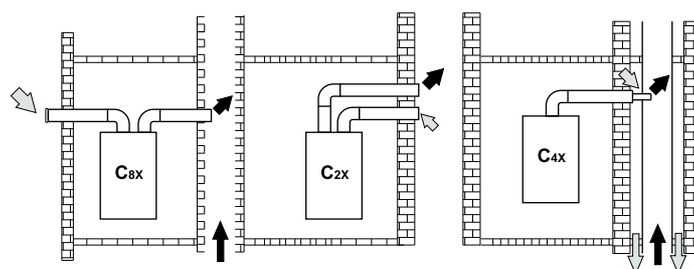


рис. 12 – Примеры подсоединения к дымоходам (⇐= Воздух / ⇨= Дымовые газы)

Таблица 7 – Варианты исполнения

| Тип | Наименование |
|-----|--|
| C2X | Забор приточного воздуха и удаление дымовых газов через отдельные общие дымоходы, но подвергающиеся одинаковым ветровым воздействиям |
| C4X | Забор приточного воздуха и удаление дымовых газов через общий дымоход |
| 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 DIVABEL 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.

4. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1 Регулировки

Регулировку котла, его переналадку и техническое обслуживание могут проводить только сервисные специалисты организации, имеющей соответствующую лицензию на проведение данного вида работ. Специалисты должны быть аттестованы и иметь необходимые разрешения и документы, подтверждающие их классификацию.

Пользователям и людям, не имеющим необходимых разрешений и документов для работы с газовым оборудованием, категорически запрещаются любые манипуляции с котлом, связанные с его настройкой по давлению газа (регулировкой по мощности), переналадкой на другой вид (тип) газа и с его техническим обслуживанием. В случае нарушения данного запрета, гарантийные обязательства, которые производитель (дилер) должен соблюдать во время гарантийного срока эксплуатации котла, будут прекращены, а гарантия на котел утрачена.

Сервисное меню

Для входа в сервисное меню нажмите кнопку «RESET» и удерживайте ее в течение 10 секунд. Кнопками регулировки температуры ОВ (поз. 3 и 4 рис.1) выбирается код параметра, кнопками регулировки температуры ГВС (поз. 1 и 2 рис.1) изменяется значение параметра (см. таблицу 8).

Для выхода из сервисного меню нажмите кнопку «RESET» и удерживайте ее в течение 10 секунд.

Таблица 8 – Расшифровка значений в сервисном меню

| Код | Название параметра | Значение параметра | По умолчанию |
|-----|--|----------------------------|-----------------|
| P01 | Тип газа | 0 – Природный газ | 0 |
| | | 1 – Сжиженный газ | |
| P02 | Интенсивность нагрева ОВ | 1°C – 20°C | 5°C/мин |
| P03 | Пауза перед повторным включением отопления | 0 – 10 мин | 1 мин |
| P04 | Выбег насоса | 0 – 20 мин | 6 мин |
| P05 | Макс. температура ОВ | 31°C – 85°C | 85°C |
| P06 | НЕ ИЗМЕНЯТЬ | не используется | не используется |
| P07 | Ограничение максимальной температуры ГВС | 55°C – 65°C | 55°C |
| P08 | Частота питающей сети | 00 = 50Гц | 00= 50Гц |
| | | 01 = 60Гц | |
| P09 | НЕ ИЗМЕНЯТЬ | не используется | не используется |
| P10 | Мощность розжига | Диапазон настройки: 10–70% | 30% |
| P11 | Разница температур Включ-выключ. СО | 00-25°C | 5°C |

Перенастройка на другой тип газа

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:

- Отключите электрическое питание от котла и закройте газовый вентиль.
- Замените форсунки на главной горелке, устанавливая форсунки, рекомендованные в таблице с техническими данными на стр. 5, в зависимости от используемого типа газа
- Подайте питание на котел и откройте газовый вентиль.
- Изменение параметра, соответствующего типу газа:
 - установите котел в режим ожидания
 - удерживайте кнопку «RESET» 10 секунд на дисплее появится надпись P01;
 - кнопками ГВС измените параметр на «1» – значение для сжиженного газа;
 - удерживайте кнопку «RESET» 10 секунд для выхода из режима настройки;
 - котел вернется в режим ожидания;
- Отрегулируйте минимальное и максимальное давление на горелке (см. соответствующий параграф), задавая значения из таблицы технических данных для используемого типа газа.
- Наклейте этикетку, содержащуюся в комплекте по переводу на другой тип газа, возле таблички с техническими данными, чтобы подтвердить состоявшийся перевод.

Активация тестового режима TEST

Одновременно нажмите на кнопки системы ГВС (поз. 1 и 2 – рис. 1) на 5 секунд, чтобы включить тестовый режим TEST Котел включится на максимальной мощности, заданной так, как указано в следующем параграфе.

На дисплее мигают символы отопления и ГВС (рис. 13); рядом отображается мощность отопления.

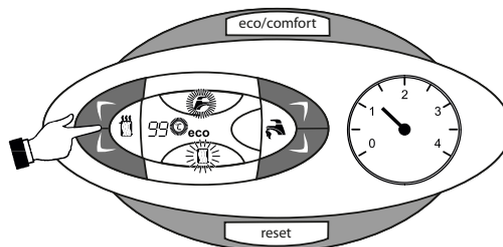


рис. 13 – Режим TEST (мощность системы отопления = 100%)

Нажмите на кнопки системы отопления (поз. 3 и 4 – рис. 1) для увеличения или уменьшения мощности (минимальная мощность = 00%, максимальная мощность = 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 ГВС (поз. 1 и 2 – 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 давления на горелку

Этот агрегат, относящийся к типу с модулируемым пламенем, имеет два фиксированных значения давления: минимальное и максимальное. Эти значения следует взять из таблицы технических данных на основе используемого типа газа.

- Подключите манометр к разьему для замера давления «В», расположенному на выходе из газового клапана.
- Снимите защитный колпачок «D», открутив винт «A».
- Запустите котел в тестовом режиме TEST.
- Отрегулируйте максимальную мощность на максимальное значение.
- Отрегулируйте максимальное давление винтом «G», поворачивая его по часовой стрелке для увеличения и против часовой стрелки – для уменьшения давления.
- Отсоедините один из двух соединителей от катушки регулирования Modureg «C» на газовом клапане.
- Отрегулируйте минимальное давление винтом «E», поворачивая его по часовой стрелке для увеличения и против часовой стрелки - для уменьшения давления.
- Подсоедините соединитель, ранее снятый с катушки регулирования Modureg, на газовый клапан.
- Убедитесь, что максимальное давление не изменилось
- Верните на место защитный колпачок «D».
- Для завершения тестового режима TEST повторите процедуру активации или подождите 15 минут.

Таблица 8.1 – Давление газа при настройках котла (сжиженный газ)

| Мощность котла, кВт | Форсунки/ диаметр | Давление газа, мбар (кПа) | | | |
|---------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|---|------------|
| | | Настройка максимал. мощности | Настройка минимал. мощности | Настройка max мощности в режиме отопления | |
| | | | | max | min |
| 10 | 12*Ø 0,82 | 20,0 (2,00) | 2,5 (0,25) | 5,0 (0,50) | 2,5 (0,25) |
| 13 | 12*Ø 0,82 | 20,0 (2,00) | 2,5 (0,25) | 7,0 (0,70) | 2,5 (0,25) |
| 16 | 12*Ø 0,82 | 20,0 (2,00) | 2,5 (0,25) | 11,0 (1,10) | 2,5 (0,25) |
| 18 | | | | | |
| 20 | 12*Ø 0,82 | 20,0 (2,00) | 2,5 (0,25) | 16,0 (1,60) | 2,5 (0,25) |
| 24 | 12*Ø 0,82 | 20,0 (2,00) | 2,5 (0,25) | 20,0 (2,00) | 2,5 (0,25) |
| 30 | 15*Ø 0,82 | 21,0 (2,10) | 2,5 (0,25) | 21,0 (2,10) | 2,5 (0,25) |
| 32 | | | | | |
| 35 | 18*Ø 0,82 | 20,0 (2,00) | 2,5 (0,25) | 20,0 (2,00) | 2,5 (0,25) |
| 40 | 21*Ø 0,82 | 20,0 (2,00) | 2,5 (0,25) | 20,0 (2,00) | 2,5 (0,25) |

Таблица 8.2 – Давление газа при настройках котла (природный газ)

| Мощность котла, кВт | Форсунки/ диаметр | Давление газа, мбар (кПа) | | | |
|---------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------|---|------------|
| | | Настройка максимал. мощности | Настройка минимал. мощности | Настройка max мощности в режиме отопления | |
| | | | | max | min |
| 10 | 12*Ø 1,28 | 12,0 (1,20) | 2,0 (0,20) | 3,1 (0,31) | 2,0 (0,20) |
| 13 | 12*Ø 1,28 | 12,0 (1,20) | 2,0 (0,20) | 4,3 (0,43) | 2,0 (0,20) |
| 16 | 12*Ø 1,28 | 12,0 (1,20) | 2,0 (0,20) | 6,1 (0,61) | 2,0 (0,20) |
| 18 | | | | | |
| 20 | 12*Ø 1,28 | 12,0 (1,20) | 2,0 (0,20) | 9,0 (0,90) | 2,0 (0,20) |
| 24 | 12*Ø 1,28 | 12,0 (1,20) | 2,0 (0,20) | 12,0 (1,2) | 2,0 (0,20) |
| 30 | 15*Ø 1,30 | 11,8 (1,18) | 1,5 (0,15) | 11,8 (1,18) | 1,5 (0,15) |
| 32 | | | | | |
| 35 | 18*Ø 1,30 | 11,6 (1,16) | 1,5 (0,15) | 11,6 (1,16) | 1,5 (0,15) |
| 40 | 21*Ø 1,30 | 11,0 (1,10) | 1,5 (0,15) | 11,0 (1,10) | 1,5 (0,15) |

! После проверки давления или его регулировки необходимо запечатать краской или специальной печатью регулировочный винт.

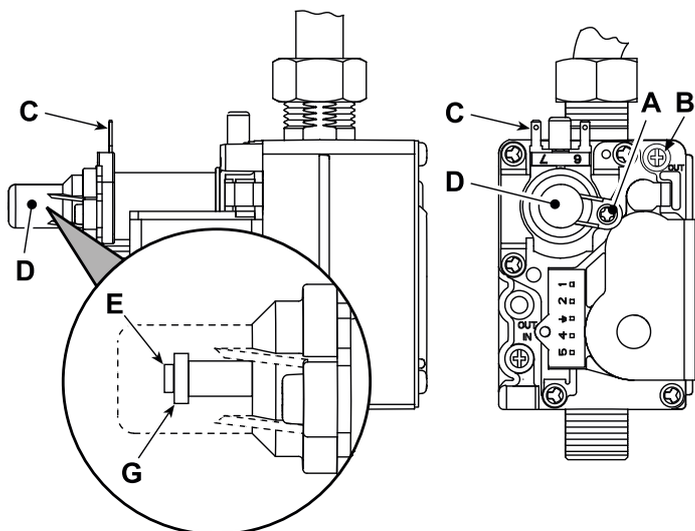


рис. 14 – Газовый клапан

- A – Винт защитный колпачок
- B – Разъем для замера давления на выходе из клапана
- C – Провод катушки регулирования Modureg
- D – Защитный колпачок
- E – Регулировка минимального давления
- G – Регулировка максимального давления

Регулировка мощности отопления

Для регулировки мощности отопления установите котел в режим TEST (см. п. 4.1). Нажимайте кнопки задания температуры в системе отопления (поз. 3 – рис. 1) для соответствующего увеличения или уменьшения мощности (минимальная – 00, максимальная – 100). При нажатии в течение 5 секунд после этого кнопки «RESET» сохранится только что заданная максимальная мощность.

Выйдите из режима TEST (см. п. 4.1).

Регулировка мощности розжига

В течении 5 секунд удерживайте кнопку «RESET», чтобы активировать режим настройки параметров.

Кнопками отопления (поз.3 и 4 – рис.1) пролистайте меню с параметра P01 до P09.

Кнопками ГВС (поз.1 и 2 – рис.1) измените параметр P09 до необходимого значения.

Запоминание происходит автоматически.

В течении 5 секунд удерживайте кнопку «RESET», чтобы выйти из режима.

4.2 Ввод в эксплуатацию

Перед включением котла

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

Контрольные операции, выполняемые во время работы

- Включите аппарат.
- Проверьте герметичность топливного контура и водопроводов.
- При работающем котле проверьте, нормально ли работают дымоход и воздуховоды 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.
- Проверьте, что при отсутствии сигнала на включение отопления, горелка загорается при открытии любого крана системы ГВС.
- Проверьте правильность запрограммированных параметров и, если необходимо, внесите необходимые изменения (мощность, температура и т.д.).

4.3 Техническое обслуживание

Периодический контроль

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

- Управляющие и предохранительные устройства (газовый клапан, термостаты и пр.) должны исправно работать.
- Контур отвода дыма должен быть безукоризненно эффективным. (Котел с закрытой камерой: вентилятор, реле давления и пр. – Закрытая камера должна быть герметичной: прокладки, прижимы для кабелей и пр.). (Котел с открытой камерой: стабилизатор тяги, термостат дыма и пр.).
- Трубопроводы и оголовки для забора воздуха и отвода дыма не должны быть загрязнены и не должны иметь утечек.
- Горелка и теплообменник должны быть чистыми и без отложений. Для их очистки не используйте химические продукты или стальные щетки.
- Электрод не должен иметь нагара и должен правильно располагаться.

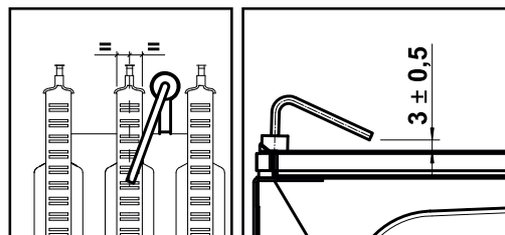


рис. 15 – Положение электрода

- Все газовые и гидравлические соединения должны быть герметичными.
- Давление воды в холодном отопительном контуре должно составлять около 1,2 бара; в противном случае следует настроить это значение.
- Циркуляционный насос не должен быть заблокированным.
- Давление воздуха в расширительном баке должно равняться 1 бар.
- Расход и давление газа должны соответствовать значениям из соответствующих таблиц.

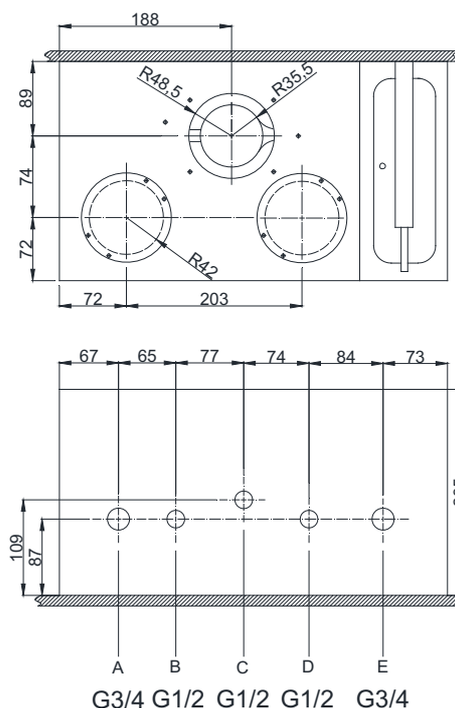
4.4 Устранение неисправностей

Диагностика

Котел оснащен современной системой самодиагностики. В случае возникновения какой-либо неисправности, символ неисправности (поз. 11 – рис. 1) и соответствующий код начинают мигать на дисплее.

Некоторые неисправности (обозначаемые буквой «А») приводят к постоянной блокировке котла: В этом случае следует произвести ручной сброс блокировки, нажав кнопку «RESET» (поз. 6 – рис. 1) в течение 1 секунды или кнопку «RESET» на пульте ДУ с таймером (опция), если таковой установлен; если котел не включится, то необходимо устранить неисправность.

Другие неисправности (обозначенные буквой «F») вызывают временную блокировку котла. Данная блокировка снимается автоматически, как только вызвавший ее возникновение параметр возвращается в нормальные рабочие пределы.



Внимание: категорически запрещается срывать пломбы завода изготовителя или сервисного центра, в случаях повреждения пломбы – сервисный центр имеет право снять обо рудование с гарантии. Необходимо проводить ежегодное техническое обслуживание для продления срока гарантии и вашей безопасности.

Таблица неисправностей

Таблица 9 – Перечень неисправностей

| Код неисправности | Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|-------------------|---|---|--|
| A01 | Не состоялся розжиг горелки | Отсутствие газа | Проверьте, что газ поступает в котел равномерно и что из трубопроводов стравлен воздух |
| | | Неисправность электрода | Проверьте кабель электрода, правильность установки и отсутствие на электроде отложений |
| | | Неисправный газовый клапан | Проверьте и замените газовый клапан |
| | | Слишком низкая мощность розжига | Отрегулируйте мощность розжига |
| A02 | Сигнал наличия пламени при выключенной горелке | Неисправность электрода | Проверьте электрические соединения электрода |
| | | Неисправность электронной платы | Проверьте электронную плату |
| A03 | Сработала защита от перегрева | Поврежден термостат системы отопления | Проверить правильность установки и исправность термостата системы отопления |
| | | Отсутствие циркуляции воды в системе | Проверьте циркуляционный насос |
| | | Наличие воздуха в системе отопления | Стравите воздух из системы отопления |
| F04 | Сбой параметров платы | Неправильно задано значение параметра электронной платы | Проверьте и при необходимости измените параметр платы |
| F05 | Реле давления воздуха (не замыкает контакты за 20 сек. после включения вентилятора) | Контакт реле давления воздуха разомкнут | Проверьте реле давления воздуха/ Вентилятор/ Разъем вентилятора |
| | | Неправильно подключен провод к реле давления воздуха | Проверьте правильность подключения проводов |
| | | Неверная диафрагма | Проверьте диафрагму на соответствие |
| | | Дымоход неверных размеров или забит | Проверьте длину дымовых каналов/ Очистите дымовые каналы |
| A06 | Отсутствие пламени после фазы розжига | Низкое давление в газовом контуре | Проверьте давление газа |
| | | Тарировка минимального давления горелки | Проверьте величины давления газа |
| F10 | Сбой в работе датчика на трубопроводе подачи | Датчик поврежден | Проверьте провод датчика или замените датчик |
| | | Короткое замыкание в соединительном кабеле | |
| | | Обрыв соединительного провода | |
| F11 | Сбой в работе датчика системы ГВС | Датчик поврежден | Проверьте провод датчика или замените датчик |
| | | Короткое замыкание в соединительном кабеле | |
| | | Обрыв соединительного провода | |
| A23, A24 | Сбой параметров платы | Неправильно задано значение параметра электронной платы | Проверьте и при необходимости измените параметр платы |
| F37 | Недостаточное давление воды в системе отопления | Слишком низкое давление в системе | Заполните систему водой |
| | | Реле давление воды не подсоединено или повреждено | Проверьте датчик |
| F43 | Срабатывание защиты теплообменника | Не циркулирует вода в отопительной системе | Проверьте циркуляционный насос |
| | | Наличие воздуха в системе | Стравите воздух из системы отопления |
| F50 | Сбой в работе блока управления DBM32 | Внутренняя ошибка блока управления DBM32 | Проверьте контур заземления и замените блок управления, если это необходимо |

Для котлов типа С7 – недопустима эксплуатация чердака в качестве жилого помещения; стабилизатор тяги и воздушный клапан должны устанавливаться в чердаке здания.
 Для котлов типа С – недопустимо проникновение конденсата внутрь котла; максимальная допустимая температура воздуха для горения 80°C; максимальное содержание CO₂ в воздухе для горения 1,6%.

Для котлов типа С1 и С3 – отверстия, выходящие в терминал, из отдельных каналов, должны помещаться в квадрат со стороной 50 см, при этом для С3 расстояние между плоскостями двух отверстий должно составлять 50 см.

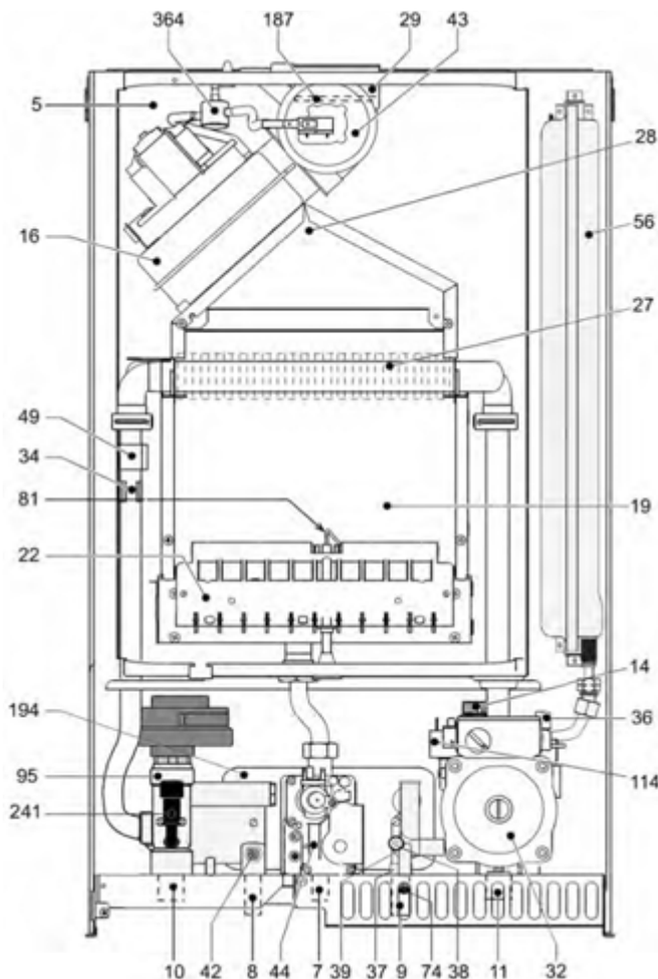
Для котлов типа С4 – котлы этого типа с соединительными каналами пригодны только для подключения к газоходу с естественной тягой.

Установку и ремонт устройства отвода продуктов сгорания должна производить организация имеющая необходимые разрешительные документы на проведение данных работ. При повторяющихся отключениях котла, связанных с нарушением тяги, необходимо незамедлительно обратиться в обслуживающую организацию, дальнейшее использование аппарата – запрещено.

5. ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

5.1 Общий вид и основные узлы

рис. 16а – Внешний вид Divabel F



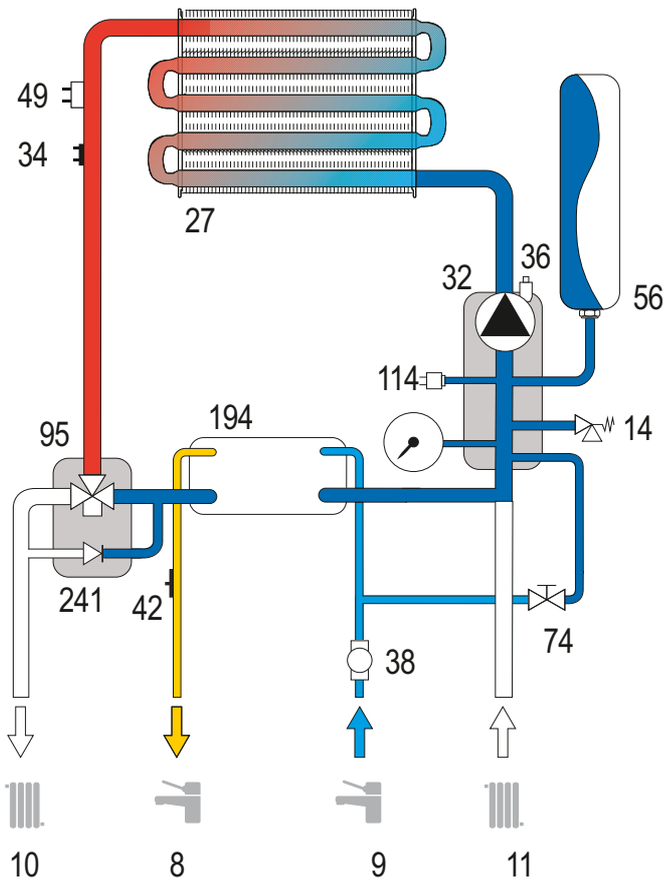
Условные обозначения рис. 16а

- 5. Закрытая камера
- 7. Подвод газа
- 8. Выход воды системы ГВС
- 9. Вход воды в систему отопления
- 10. Подача воды в систему отопления
- 11. Обратный трубопровод СО*
- 14. Предохранительный клапан
- 16. Вентилятор
- 19. Камера сгорания
- 22. Горелка
- 27. Основной теплообменник
- 28. Дымовой коллектор
- 29. Коллектор на выходе дыма
- 32. Циркуляционный насос СО*
- 34. Температурный датчик СО*
- 36. Автоматический воздухоотвод
- 37. Фильтр на входе холодной воды
- 38. Датчик протока ГВС
- 39. Ограничитель расхода воды
- 42. Датчик температуры воды в ГВС
- 43. Реле давления воздуха
- 44. Газовый клапан
- 49. Предохранительный термостат
- 56. Расширительный бак
- 74. Кран для заливки воды в СО*
- 81. Электрод
- 95. Трехходовой кран с сервоприводом
- 114. Реле давления воды
- 187. Диафрагма продуктов сгорания
- 194. Теплообменник системы ГВС
- 241. Байпас
- 364. Устройство защиты от конденсата

* СО- система отопления

5.2 Гидравлический контур

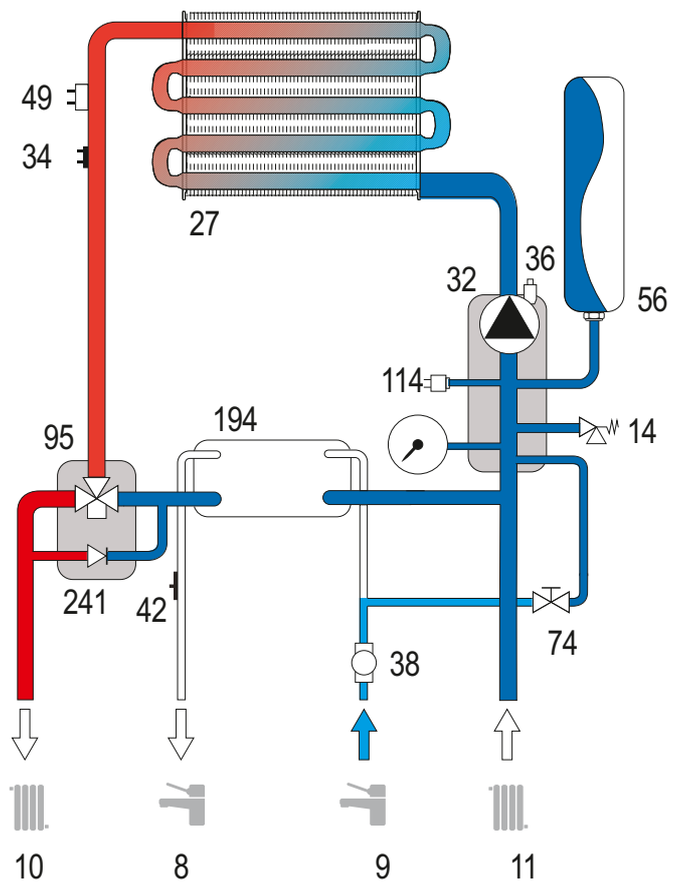
рис. 17 – Отопительный контур



Условные обозначения рис. 17 и рис. 18

- 8. Выход воды системы ГВС
- 9. Вход воды в систему отопления
- 10. Подача воды в систему отопления
- 11. Обратный трубопровод системы отопления
- 14. Предохранительный клапан
- 27. Основной теплообменник
- 32. Циркуляционный насос системы отопления
- 34. Температурный датчик системы отопления
- 36. Автоматический воздухоотвод
- 38. Датчик протока ГВС
- 42. Датчик температуры воды в ГВС
- 49. Предохранительный термостат
- 56. Расширительный бак
- 74. Кран для заливки воды в СО*
- 95. Трехходовой кран с сервоприводом
- 114. Реле давления воды
- 194. Теплообменник системы ГВС
- 241. Байпас

рис. 18 – Контур ГВС



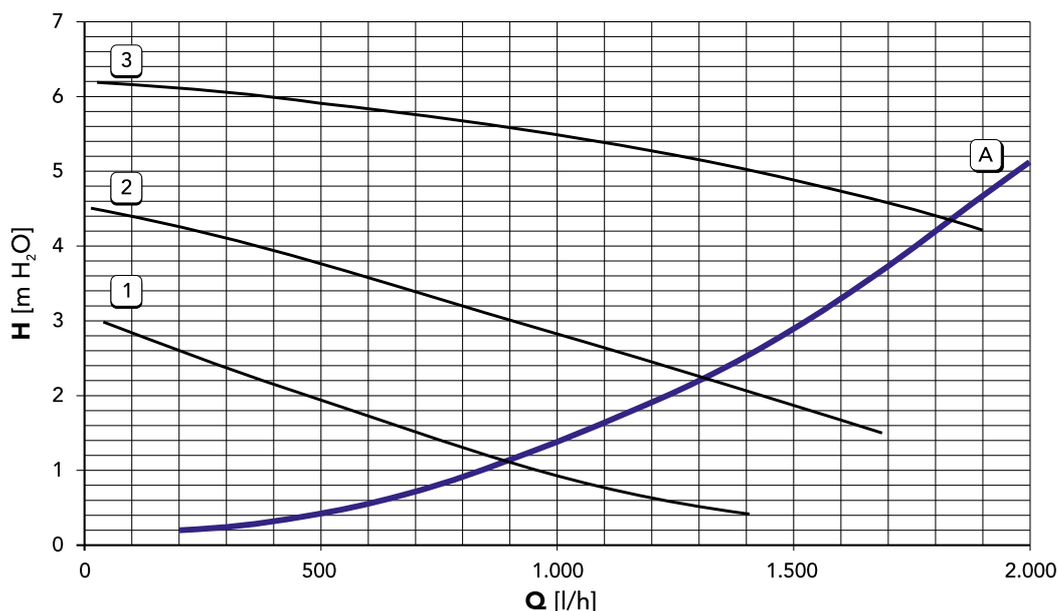
5.3 Таблица технических данных

В правой колонке указано сокращение, используемое на табличке технических данных

| Параметр | Ед.изм. | Divabel F10 | Divabel F13 | Divabel F16 | Divabel F18 | Divabel F20 | Divabel F24 |
|--|----------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Номинальная теплопроизводительность СО (P) | кВт | 10 | 13 | 16 | 18 | 20 | 24 |
| Номинальная теплопроизводительность ГВС (P) | кВт | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Минимальная тепловая мощность | кВт | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 | 8,4 |
| КПД P _{max} (80-60 °С) | % | 91,3 | 91,7 | 92,1 | 92,4 | 92,8 | 93,1 |
| КПД 30% | % | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 | 91,1 |
| Диапазон регулировки температуры СО | °С | 30-85 | | | | | |
| Максимальная температура нагрева СО | °С | 90 | | | | | |
| Рабочее давление ОВ мин/макс | бар (кПа) | 0,8 (80)/ 3,0 (300) | | | | | |
| Расширительный бак (объем) | л | 6 | | | | | |
| Расширительный бак (давление) | бар (кПа) | 1,0-1,2 (100-120) | | | | | |
| Диапазон регулировки температуры ГВС | °С | 35-55 | | | | | |
| Рабочее давление ГВС (мин/макс) | бар (кПа) | 0,1 (10)/ 8,0 (800) | | | | | |
| Производительность ГВС Δ T 25°С | л/мин | 13,7 | | | | | |
| Производительность ГВС Δ T 30°С | л/мин | 11,3 | | | | | |
| Количество/диаметр форсунок горелки G20 | шт/мм | 12/1,28 | | | | | |
| Давление подачи газа G20 | мбар | 20 | | | | | |
| Максимальное давление на горелке газа G20 | мбар | 3,1 | 4,3 | 6,1 | 7,0 | 9,0 | 12,0 |
| Минимальное давление на горелке газа G20 | мбар | 2 | | | | | |
| Макс. расход газа G20 отопления | м3/ч | 1,3 | 1,48 | 1,50 | 1,90 | 2,30 | 2,73 |
| Количество/диаметр форсунок горелки G31 | шт/мм | 12/0,82 | | | | | |
| Давление подачи газа G31 | мбар | 37 | | | | | |
| Максимальное давление на горелке газа G31 | мбар | 5,0 | 7,0 | 11,0 | 13,0 | 16,0 | 20,0 |
| Минимальное давление на горелке газа G31 | мбар | 2,5 | | | | | |
| Макс. расход газа G31 отопления | кг/ч | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,7 | 2,0 |
| Объем воды в контуре отопления котла | л | 1,0 | | | | | |
| Электрические параметры | напряжение и частота | В/Гц | | | | | |
| | потребляемая мощн. | Вт | | | | | |
| Класс защиты | | IP X5D | | | | | |
| Диаметр труб системы дымоудаления | мм | (80/80) 60/100 | | | | | |
| Присоединительные размеры (СО-ГВС-Газ) | дюйм | G 3/4-G1/2-G1/2 | | | | | |
| Габаритные размеры (высота x ширина x глубина) | мм | 742x440x235 | | | | | |
| Габаритный размер упаковки | мм | 820x510x310 | | | | | |
| Вес порожнего котла | кг | 30 | | | | | |

5.4 Диаграммы

Потери напора циркуляционных насосов



A = Потери напора в котле – 1, 2 и 3 = Скорость циркуляционного насоса

5.5 Электрическая схема

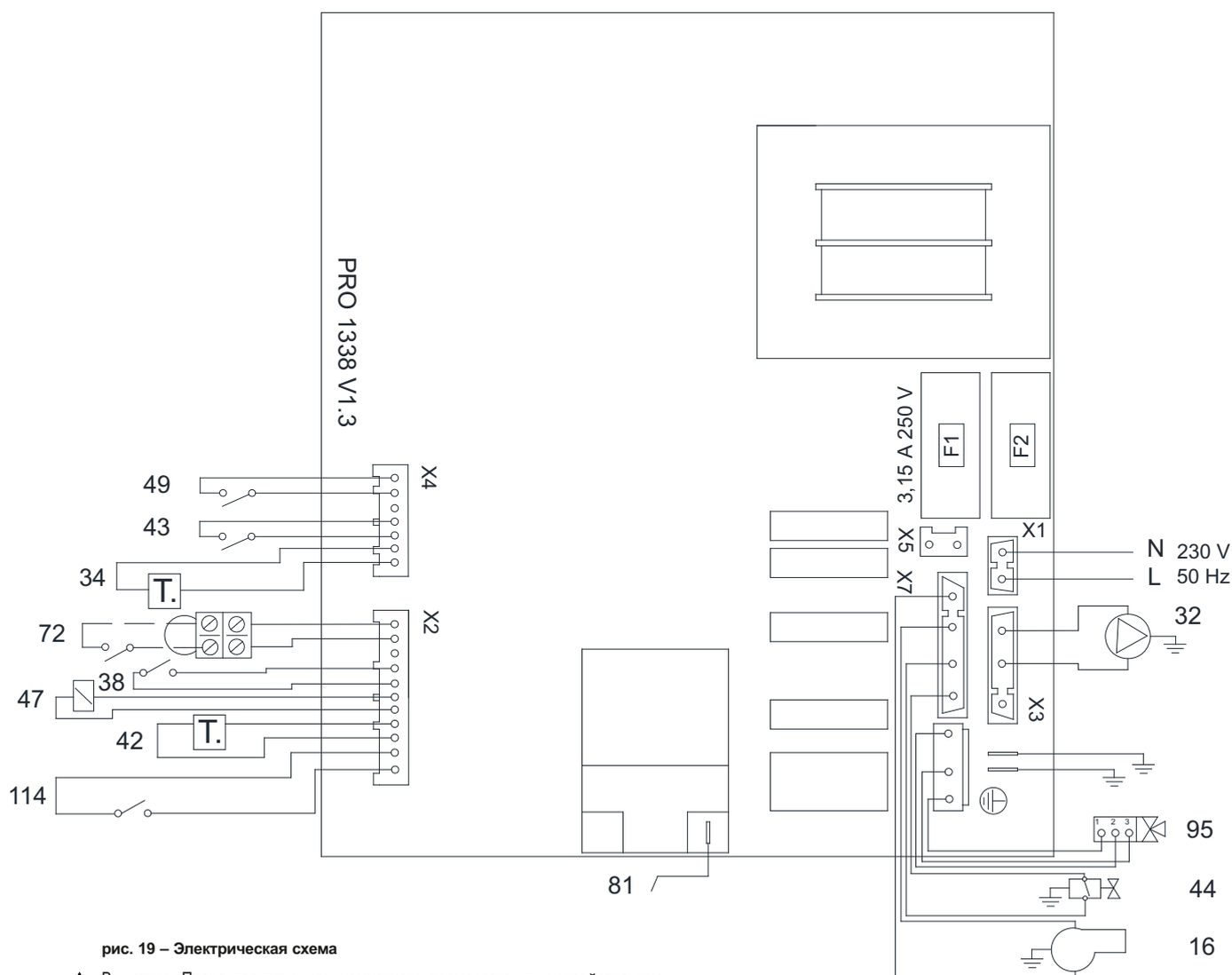


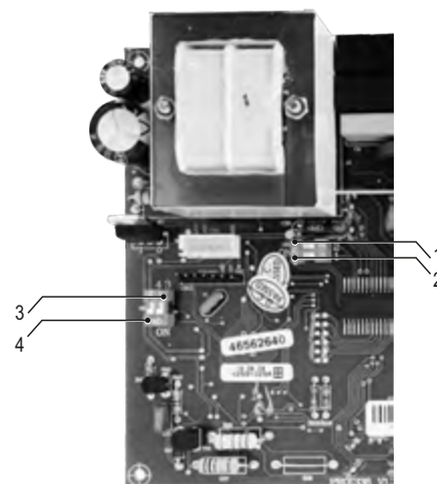
рис. 19 – Электрическая схема

⚠ Внимание: Перед подключением **комнатного термостата** или **устройства дистанционного управления с таймером** необходимо удалить перемычку на доске зажимов.

- где:
- 16 Вентилятор
 - 32 Циркуляционный насос системы отопления
 - 34 Датчик системы отопления
 - 38 Расходомер
 - 42 Датчик температуры воды в системе отопления
 - 43 Реле давления воздуха
 - 44 Газовый клапан
 - 47 Катушка регулирования «Modureg»
 - 49 Предохранительный термостат
 - 72 Комнатный термостат (опция)
 - 81 Поджигающий/следающий электрод
 - 95 Трехходовой клапан
 - 114 Реле давления воды

рис. 20 – Электрическая плата

- где:
- 1 DIP1 Температура отопления: ON: 30-55°C/ OFF: 30-85°C
 - 2 DIP2 Мощность котла в режиме ГВС: ON: 45% мощности котла в режиме ГВС/ OFF: номинальная мощность котла в режиме ГВС
 - 3 DIP3 Вид датчика протока ГВС: ON: датчик протока воды/ OFF: датчик расхода воды (расходомер)
 - 4 DIP4 Тип теплообменника: ON: 2 теплообменника/ OFF: битермический теплообменник



5.6 Идентификационная табличка котла

Идентификационная табличка находится на наружной стороне корпуса котла.

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР И ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Стикер с серийным номером и датой производства находится на корпусе котла.

СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы котла составляет 10 лет.

Ferrolì Котел отопительный газовый бытовой
Divabel F24

Теплопроизводительность в сети отопления, кВт.....8,4 - 24,0
 Теплопроизводительность в сети ГВС, кВт.....8,4 - 24,0
 Максимальное давление в сети ГВС, МПа..... 0,8
 Производительность ГВС при ΔT=25 °С, л/мин.....13,7
 Рабочее давление в сети отопления, МПа.....0,08 - 0,3
 Степень защиты, IP.....X5D
 Номинальное напряжение, В.....230
 Частота переменного тока, Гц.....50
 Потребляемая мощность, Вт.....137
 Подключение: отопление-ГВС-газ, дюйм...G3/4" - G1/2" - G1/2"
 Масса нетто/брутто, кг.....30,0/33,0

Серийный номер <00001> Дата изготовления (год/месяц) 2018/09



4813455000473

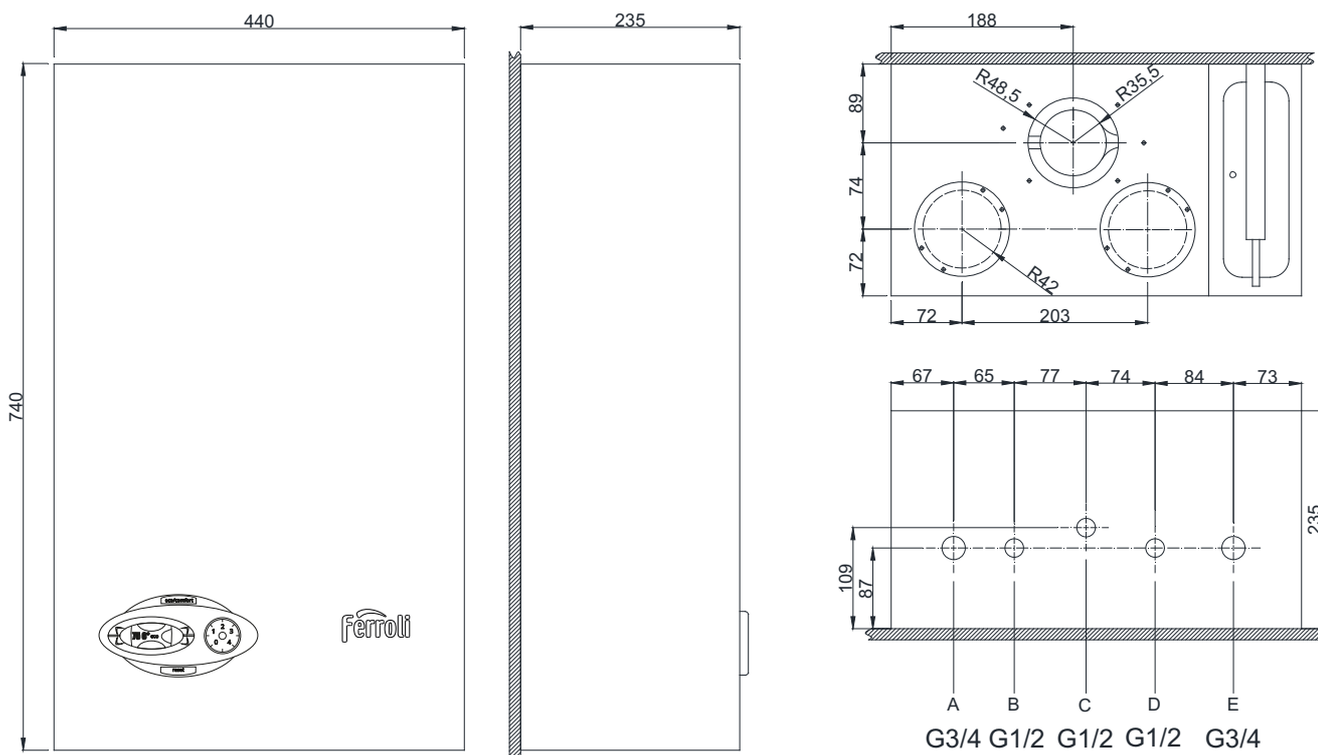
Изготовитель:
 ИЗАО «ФерролиБел»
 222750 Республика Беларусь,
 Минская область, Дзержинский район,
 г.Фаниполь, ул. Заводская 45

EAC ТУ ВУ 690655161.002-2016

5.7 Соответствие требованиям Техническим Нормативным Правовым Актам

Оборудование изготовлено в соответствии с ТР ТС 016, ТР ТС 004, ТР ТС 020, ТУ ВУ 690655161.002-2016, ГОСТ 20219, ГОСТ 19910, СТБ ИЕС 60335-1, СТБ ИЕС 60335-2-102, ГОСТ Р 51318.14.1, ГОСТ Р 51318.14.2, СТБ МЭК 61000-3-2, СТБ ИЕС 61000-3-3, СТБ EN 50366, действующих ТНПА государств-членов Таможенного союза, технической документации и признан годным для эксплуатации.

5.8 Схема подключения газового котла



- A - «подача» горячей воды системы отопления
- B - выход теплой хозяйственной воды
- C - вход газа
- D - вход холодной хозяйственной воды
- E - «обратка» горячей воды системы отопления

ferroli

Изготовитель:

ИЗАО «ФерролиБел». УПН 69065161
Адрес: ул. Заводская, дом 45, г. Фаниполь
Дзержинский район, Минская область
Республика Беларусь, 222750
Тел.: +375(17)1697949
e-mail: info@ferroli.by

EAC