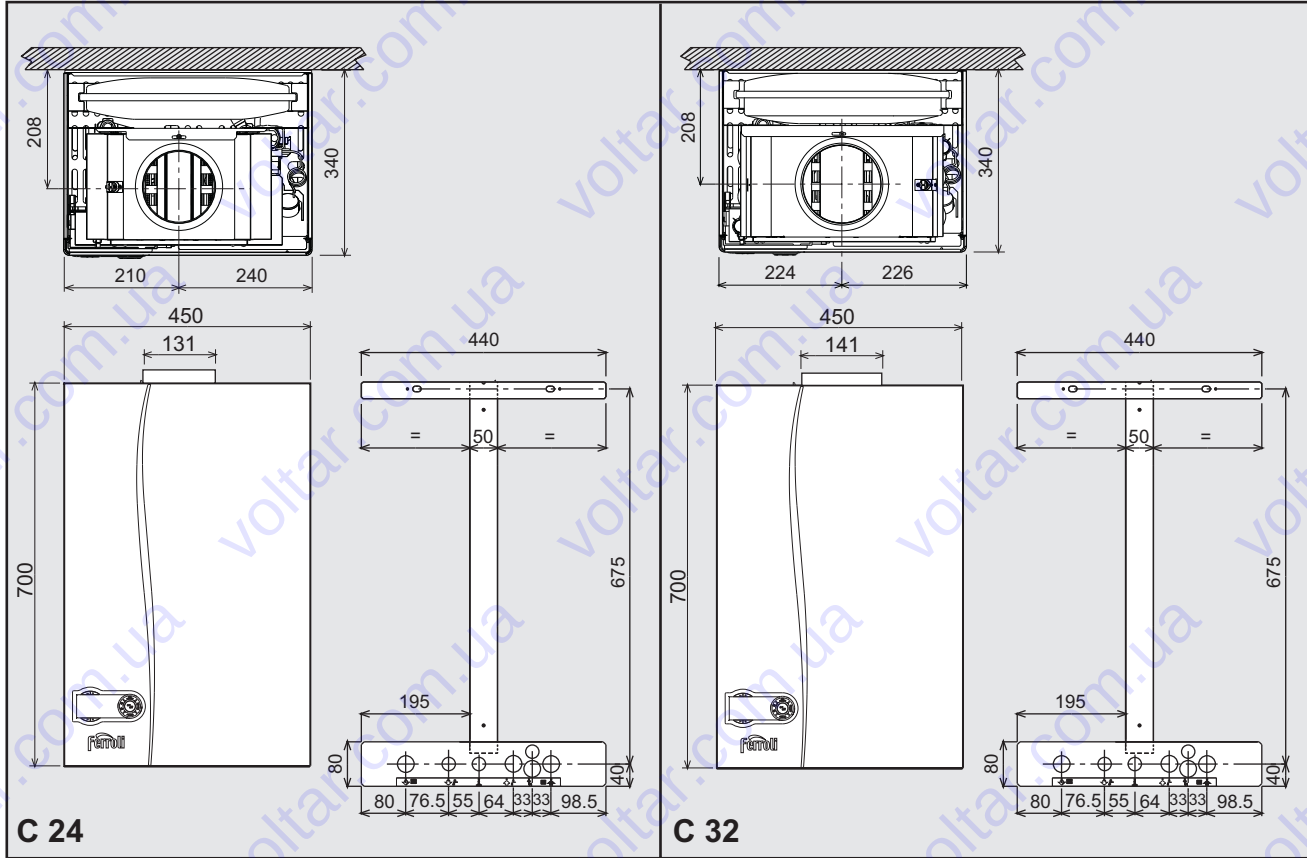


# Ferroli



## DIVAtop HC



CE

**1. УКАЗАНИЯ ОБЩЕГО ХАРАКТЕРА**

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

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

Уважаемый покупатель

Благодарим Вас за то, что Вы выбрали настенный котел FERROLI, имеющий самую современную конструкцию, выполненный по передовым технологиям и отличающийся высокой надежностью и качеством изготовления. Просим Вас внимательно прочитать настоящее руководство, т.к. в нем содержатся важные указания по безопасности установки, эксплуатации и технического обслуживания аппарата.

**DIVAtop NC** 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 и микропроцессорной системой управления. Котел может быть установлен в закрытом помещении или снаружи в **частично укрытом месте** (согласно стандарту EN 297/A6) с температурой окружающего воздуха до -15°C.

Котел может работать в комбинации с **внешним бойлером** (опция) для ГВС.

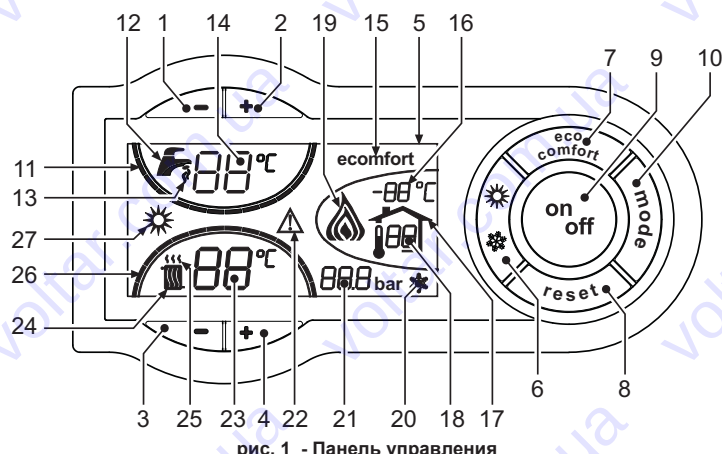
**2.2 Панель управления**

рис. 1 - Панель управления

**Легенда**

- Клавиша уменьшения задаваемой температуры в системе ГВС (при наличии внешнего бойлера)
- Клавиша увеличения задаваемой температуры в системе ГВС (при наличии внешнего бойлера)
- Клавиша уменьшения задаваемой температуры в системе отопления
- Клавиша увеличения задаваемой температуры в системе отопления
- Дисплей
- Клавиша выбора режима Лето /Зима
- Клавиша выбора режима Economy /Comfort (при наличии внешнего бойлера)
- Клавиша Сброс
- Клавиша включения / выключения аппарата
- Клавиша меню "Плавающая температура"

- Индикатор достижения заданной температуры воды ГВС (при наличии внешнего бойлера)
- Символ ГВС
- Индикация работы аппарата в режиме ГВС (при наличии внешнего бойлера)
- Задание / температура воды в контуре горячего водоснабжения
- Индикация работы агрегата в режиме Eco (Economy) или Comfort (при наличии внешнего бойлера)
- Индикация внешней температуры (при наличии опционального внешнего датчика)
- Появляется при подключении внешнего датчика или устройства ДУ с таймером (опции)
- Индикатор температуры воздуха в помещении (при наличии опционального устройства ДУ с таймером)
- Индикация работы горелки и текущей мощности
- Индикация давления в контуре отопления
- Индикация неисправности
- Задание / температура в системе отопления
- Символ отопления
- Индикация работы аппарата в режиме отопления
- Индикация достижения заданной температуры в системе отопления
- Индикация "Летний режим"

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

О поступлении команды на включение отопления (от комнатного термостата или от пульта ДУ с таймером) предупреждает мигание индикатора теплого воздуха, установленного на радиаторе (поз. 24 е 25 - рис. 1).

Индексные метки с подсветкой системы отопления (поз. 26 - рис. 1), зажигаются по мере приближения измеряемой датчиком температуры к заданному значению.

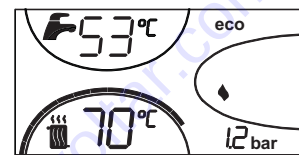


рис. 2

**ГВС (при наличии внешнего бойлера)**

О поступлении команды на включение бойлера предупреждает мигание соответствующего индикатора на кране (поз. 12 и 13 -рис. 1).

Индексные метки с подсветкой системы ГВС (поз. 11 - рис. 1) зажигаются по мере приближения измеряемой датчиком температуры к заданному значению.

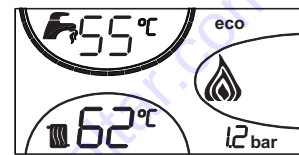


рис. 3

**Исключение бойлера (режим Economy)**

Пользователь имеет возможность исключать систему нагрева/поддержания температуры воды в бойлере. В этом случае котлом не вырабатывается вода для ГВС.

При включенном системе нагрева воды в бойлере ( заводская установка) на дисплее отображается символ режима COMFORT (поз. 15 - рис. 1); наоборот, если система нагрева выключена, на дисплее высвечивается символ режима ECO (поз. 15 - рис. 1).

Бойлер может быть выключен пользователем (режим ECO) нажатием кнопки eco/comfort (поз. 7 - рис. 1). Для включения режима "КОМФОРТ" снова нажмите кнопку eco-comfort (Поз. 7 - рис. 1).

**2.3 Включение и выключение**

Отсутствие электропитания котла

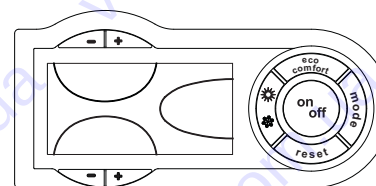


рис. 4 - Отсутствие электропитания котла

**!** При отключении котла от системы электропитания и/или газовой магистрали функция защиты от замерзания отключается. В случае длительного простоя котла в зимний период, во избежание ущерба от возможного замерзания рекомендуется слить всю воду из котла, из системы отопления, а также из контура ГВС; или же слить только воду из контура ГВС и добавить антифриз в систему отопления, в соответствии с указаниями, приведенными в sez. 3.3.

# DIVAtop HC

## Включение котла

Включите электропитание аппарата.

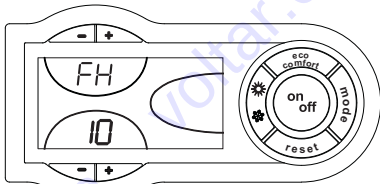


рис. 5 - Включение котла

- В течение следующих 120 секунд на дисплее высвечивается символ FH, обозначающий цикл спуска воздуха из системы отопления.
- В течение 5 секунд на дисплее будет высвечиваться версия программного обеспечения, установленного в электронном блоке.
- Откройте газовый вентиль, установленный перед котлом.
- После того, как символ FH исчезает с дисплея, котел готов к автоматическому включению при каждом заборе воды ГВС или при поступлении команды от комнатного термостата.

## Выключение котла

Нажмите кнопку Вкл/Выкл (поз. 9 - рис. 1) на 1 секунду.

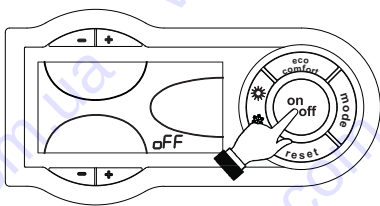


рис. 6 - Выключение котла

Когда котел выключен, на электронный блок продолжает подаваться электрическое питание. В этом случае не происходит нагрев воды для ГВС (при наличии внешнего бойлера) и отопления. Для повторного включения котла снова нажмите кнопку Вкл/Выкл (поз. 9 ) на рис. 11 секунду.

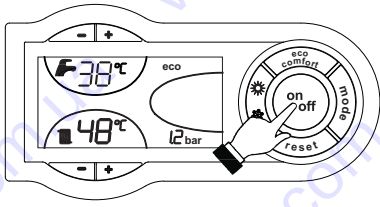


рис. 7

Теперь котел готов к автоматическому включению при каждом заборе горячей воды (при наличии внешнего бойлера) или при поступлении команды от комнатного термостата.

## 2.4 Регулировки

### Переключение Лето/Зима

Нажмите клавишу Лето/Зима (поз. 6 - рис. 1) на 1 секунду.

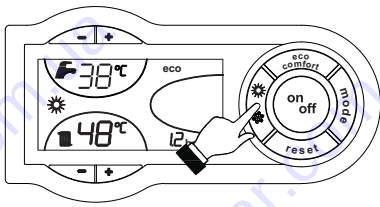


рис. 8

На дисплее высвечивается символ "Лето" (поз. 27 - рис. 1). При этом котел будет вырабатывать только воду для ГВС (при наличии внешнего бойлера). Остается активной система защиты от замерзания.

Для выключения режима "Лето" вновь нажмите клавишу Лето/Зима (Поз. 6 - рис. 1) на 1 секунду.

### Регулировка температуры отопления

Температура в системе отопления регулируется в пределах от 30 °C до 85 °C с помощью клавиш (дет. 3 и 4 - рис. 1); однако не рекомендуется эксплуатировать котел при температуре ниже 45 °C.

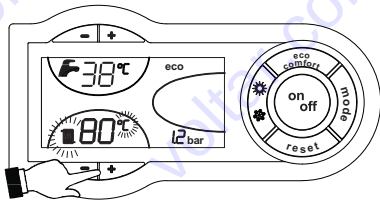


рис. 9

## Регулировка температуры ГВС (при наличии внешнего бойлера)

Температура в системе ГВС регулируется в пределах от 10°C до 65°C с помощью клавиш (дет. 1 и 2 - рис. 1).

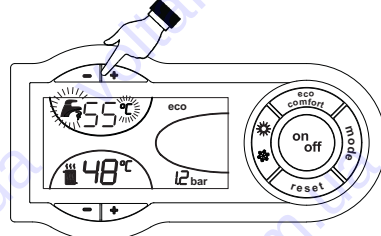


рис. 10

## Регулировка температуры воздуха в помещении (с помощью опционального терmostата температуры в помещении).

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

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

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

## Плавающая температура

При наличии датчика температуры наружного воздуха (опция) на дисплее панели управления (дет. 5 - рис. 1) отображается измеряемая этим датчиком температура. При этом система управления котлом работает в режиме "Плавающая температура". В этом режиме температура воды, подаваемой в систему отопления, регулируется в зависимости от климатических условий внешней среды с тем, чтобы обеспечить максимальный комфорт и экономию энергетических ресурсов в течение всего года. Так, при повышении внешней температуры понижается температура подачи воды в систему отопления, что производится по определенной "кривой погодозависимого регулирования".

С переключением на режим "Плавающей температуры" показатель температуры, устанавливаемый клавишами ( дет. 3 и 4 - рис. 1) соответствует максимальной температуре подачи воды в систему отопления. Рекомендуется задавать максимальное значение температуры с тем, чтобы позволить системе регулировать ее по всему рабочему диапазону.

Регулировка котла должна производиться квалифицированным персоналом при его установке. В дальнейшем пользователь может сам изменить ее для обеспечения максимального комфорта.

Кривая погодозависимого регулирования и изменение ее конфигурации

При однократном нажатии клавиши Режим (поз. 10 - рис. 1) на дисплее высвечивается текущая кривая погодозависимого регулирования (рис. 11), которую можно изменить с помощью клавиш задания температуры воды ГВС (поз. 1 и 2 - рис. 1).

Измените конфигурацию кривой в пределах от 1 до 10 в зависимости от характеристики (рис. 13).

При задании значения 0 функция регулировки в режиме плавающей температуры исключается.

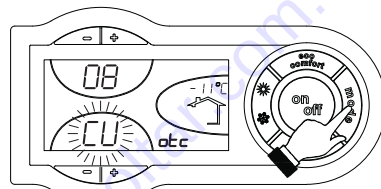


рис. 11 - Кривая погодозависимого регулирования

При нажатии клавиш регулировки температуры отопления ( дет. 3 и 4 - рис. 1) получается доступ к функции параллельного изменения кривых (рис. 14), выполняемого с помощью клавиш регулировки температуры в контуре ГВС ( дет. 1 и 2 - рис. 1).

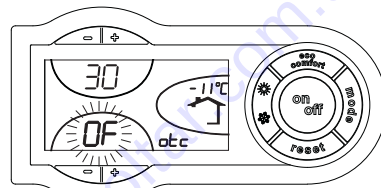


рис. 12 - Параллельное изменение кривых

При повторном нажатии клавиши Режим (поз. 10 - рис. 1) осуществляется выход из режима регулировки параллельных кривых.

Если температура в помещении ниже желаемой, то рекомендуется выбрать кривую высшего разряда и наоборот. Выполните регулировку путем изменения значений на одну единицу в сторону увеличения или уменьшения и проверьте, каким образом это скажется на температуре в помещении.

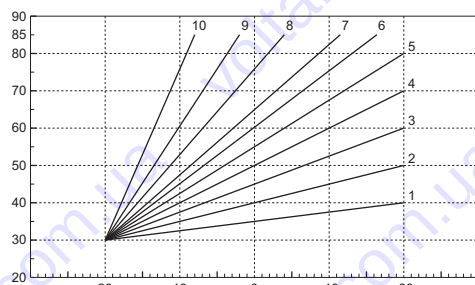


рис. 13 - Компенсационные характеристики

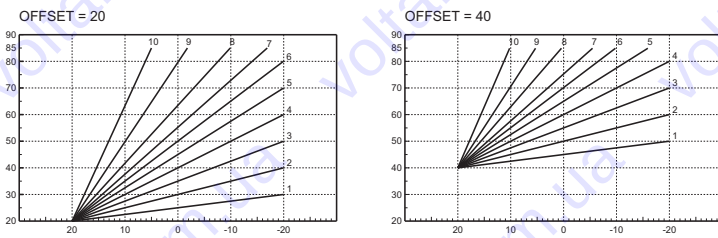


рис. 14 - Пример параллельного смещения кривых погодозависимого регулирования

#### Регулирование с дистанционного пульта управления с таймером

В случае подключения к котлу устройства ДУ с таймером (опция) вышеописанные регулировки должны выполняться в соответствии с таблица 1. Кроме того, на дисплее панели управления (поз. 5 - рис. 1) высвечивается температура в помещении, а измеряемая датчиком устройства ДУ с таймером.

Таблица. 1

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

#### Регулировка давления воды в системе

При заполнении холодной системы отопления, давление воды, контролируемое по показаниям установленного на котле водометра, должно составлять примерно 1,0 бар. Если во время работы давление воды в системе упало до величины ниже минимально допустимой, будет активирована ошибка F37 (рис. 15).

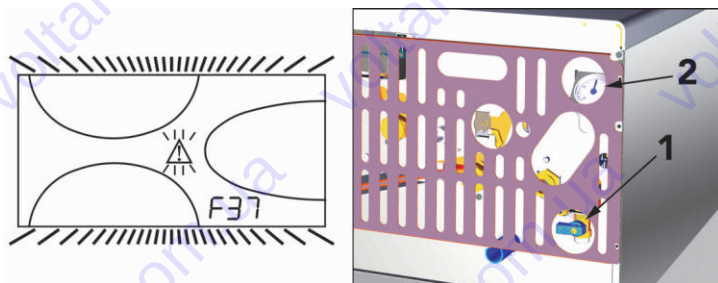


рис. 15 - Недостаточное давление воды в системе отопления

Открыв кран для заливки воды (Поз.1 - рис. 15), доведите давление в системе до величины свыше 1,0 бар.

В нижней части котла находится манометр (поз. 2 - рис. 15) для индикации давления даже при отсутствии электропитания.

После восстановления давления в системе котел активирует цикл спуска воздуха из системы: он будет длиться 120 секунд, при этом на дисплее будет высвечиваться символ FH.

По окончании операции всегда закрывайте кран заливки воды (поз. 1 - рис. 15).

### 3. УСТАНОВКА

#### 3.1 Указания общего характера

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

#### 3.2 Место установки

Данный аппарат относится к котлам с "открытой камерой сгорания". Он может быть установлен и использован только в помещениях, оборудованных системой постоянной вентиляции. Недостаточный приток воздуха, необходимого для горения, будет препятствовать нормальному работе котла и удалению дымовых газов. Кроме того, продукты сгорания, образующиеся в таких условиях, при рассеивании в домашних помещениях являются чрезвычайно вредными для здоровья.

В любом случае в месте установки не должны находиться пыль, огнеопасные предметы или материалы, а также едкие газы. Помещение должно быть сухим и не подверженным замерзанию.

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 подвески котла. Крепление к стене должно обеспечивать стабильность и прочность положения 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

Параметры тепловой мощности котла должны быть определены заранее путем расчета потребности в тепле в помещениях в соответствии с действующими нормативами. Для обеспечения правильного и надежного функционирования аппарата гидравлическая система должна быть оснащена всеми необходимыми для этой цели элементами. Между котлом и системой отопления рекомендуется установить отсечные клапаны, позволяющие изолировать котел от системы в случае необходимости.

Сливное отверстие предохранительного клапана должно быть соединено с воронкой или с канализационной трубой во избежание пролива воды на пол в случае срабатывания клапана при превышении давления в отопительной системе. В противном случае изготавльатель котла не несет никакой ответственности за затопление помещения при срабатывании предохранительного клапана.

Не используйте трубы гидравлической системы для заземления электрических приборов.

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

Выполните подключения к соответствующим точкам, как показано на рисунке в рис. 16 и при соблюдении символов, имеющихся на самом аппарате.

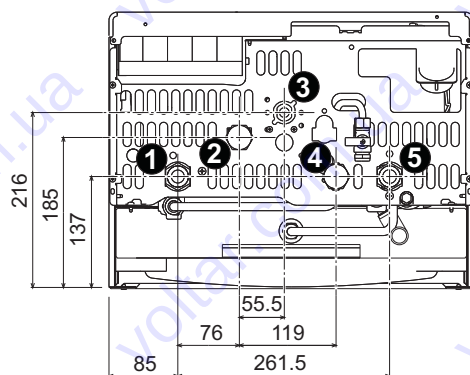


рис. 16 - Гидравлические соединения

1 Выходной штуцер контура отопления 3/4"

2 Подающий трубопровод бойлера 3/4"

3 Подвод газа 1/2"

4 Обратный трубопровод бойлера 3/4"

5 Обратный трубопровод системы отопления 3/4"

**Комплект гидравлической арматуры**

По отдельному заказу поставляются комплекты соединительной арматуры, показанные на следующем рисунке (рис. 17).

**Обозначения:** A Муфта мама, B Ниппель из OT 58, C Уплотнительное кольцо OR, D Стопорное кольцо из OT 58, E Медная шайба, F Штуцер из OT 58, G Шаровой кран.

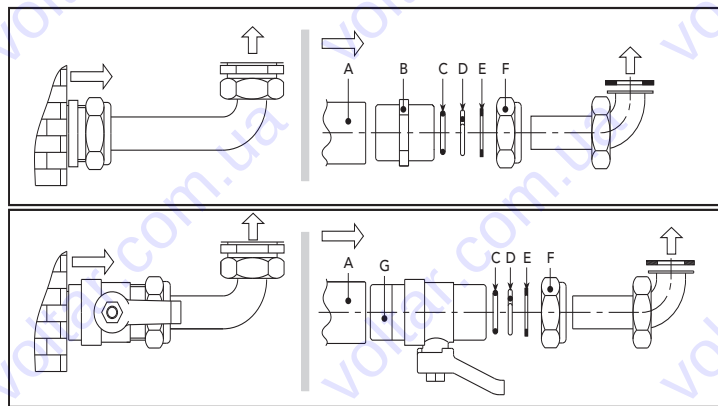


рис. 17 - Соединительный комплект

**Характеристики воды в системе**

В случае, если жесткость воды превышает  $25^{\circ}\text{Fr}$  ( $1^{\circ}\text{F} = 10$  частей на миллион  $\text{CaCO}_3$ ), используемая в отопительной системе вода должна быть надлежащим образом подготовлена, чтобы предотвратить образование в котле отложений. Процесс обработки воды не должен доводить ее жесткость ниже значения  $15^{\circ}\text{F}$  (Постановление Президента 236/88 по использованию воды для потребления человека). Подготовка используемой воды необходима в случае протяженных систем или частой подачи в систему рекуперированной воды. Если в этих случаях в дальнейшем потребуется частичный или полный слив воды из системы, новое заполнение системы также требуется производить предварительно подготовленной водой.

**Система защиты от замерзания, жидкые антифризы, добавки и ингибиторы**

Котел оборудован системой защиты от перемерзания, которая включает его в режим отопления в случае, когда температура воды, подаваемой в отопительную систему, опускается ниже  $6^{\circ}\text{C}$ . Эта система отключается при отключении котла от системы электропитания и/или газовой магистрали. 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 жидкости-антифризы, добавки и ингибиторы, специально не предназначенные для применения в тепловых установках и несовместимые с материалами, использованными в конструкции котла и системы.

**3.4 Присоединение к газопроводу**

Прежде чем приступить к подключению котла к системе газоснабжения, удостоверьтесь, что котел предназначен для работы именно на данном виде топлива и тщательно прочистите все газовые трубы для удаления посторонних веществ, могущих помешать правильной работе аппарата.

Газ должен подключаться к соответствующему патрубку при соблюдении действующих норм с использованием жесткой металлической трубы или бесшовного гибкого шланга из нержавеющей стали. Между газопроводом и котлом должен быть установлен газовый кран. Проверьте герметичность всех газовых соединений. Пропускная способность счетчика газа должна быть достаточной для одновременной работы всех подключенных к нему аппаратов. Диаметр газовой трубы, выходящей из котла, не является определяющим при выборе диаметра трубы между котлом и счетчиком; выбор диаметра этой трубы делается с учетом ее длины и величины сопротивления в соответствии с действующими нормами.

**Не используйте газовые трубопроводы для заземления электрических аппаратов.**

**3.5 Электрические соединения****Подключение к сети электропитания**

**!** Электрическая безопасность аппарата обеспечивается только при его правильном подключении к контуру заземления, отвечающему требованиям действующих норм техники безопасности. Эффективность контура заземления и его соответствие нормам должны быть проверены квалифицированным персоналом. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, могущий быть причиненным отсутствием заземления агрегата. Удостоверьтесь также, что система электропитания соответствует максимальной потребляемой мощности агрегата, указанной на табличке номинальных данных.

Внутренние электрические соединения в котле уже выполнены, он снабжен также сетевым шнуром типа "Y" без вилки. Подключение к сети должно быть постоянным, причем между местом подключения к сети и котлом следует установить двухполюсный размыкатель с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм, а также предохранители макс. номиналом 3A. При подключении к сети важное значение имеет соблюдение полярности (фаза: коричневый провод / нейтраль: синий провод / земля: желто-зеленый провод). При монтаже или замене сетевого шнура земляной провод должен быть выполнен на 2 см длиннее остальных.

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

**Терmostat 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 временной программой управления или таймера, не следует запытывать их через размыкающие контакты. В зависимости от типа устройства питания должно подводиться напрямую от сети или от батареек.

**Доступ к блоку зажимов**

Сняв лицевую панель котла (см. рис. 21), получается доступ к блоку зажимов для подключения внешнего датчика температуры (поз. 138 рис. 18), комнатного термостата (поз. 72 рис. 18) или устройства дистанционного управления с таймером (поз. 139) рис. 18.

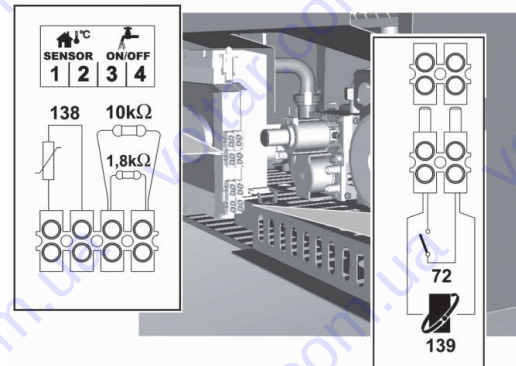


рис. 18 - Доступ к блоку зажимов

**Датчик бойлера**

В случае использования датчика бойлера необходимо отсоединить оба резистора от зажимов 3-4, а затем подключить к последним провода датчика.

Проверьте установку режимов Economy/comfort (при наличии внешнего бойлера).

**Терmostat бойлера**

В случае использования термостата бойлера, необходимо отсоединить один из наконечников резистора 1,8 КОм, затем подключить контакт термостата к точке между ранее отсоединенными резистором и зажимом, к которому он был подключен.

При поступлении от термостата команды на подачу воды, на котел воздействует только резистор 10 КОм (имитация температуры  $25^{\circ}\text{C}$ ). При прекращении команды от термостата, на котел воздействуют оба резистора (имитация температуры выше  $70^{\circ}\text{C}$ ).

Проверить установку режимов Economy/comfort (при наличии внешнего бойлера).

**3.6 Воздуховоды для притока воздуха/удаления продуктов сгорания**

Труба подсоединения к дымоходу должна иметь диаметр, не меньший чем диаметр соединительного патрубка на прерывателе тяги. После прерывателя тяги должен идти вертикальный участок дымохода длиной не менее 0,5 метра. Размеры и монтаж дымоходов и трубы для подсоединения к ним котла должны соответствовать действующим нормам.

**!** Котел оборудован предохранительным устройством (термостатом обнаружения дыма), блокирующим действие агрегата в случае плохой тяги или засорения дымовой трубы. Запрещается вскрывать и отключать данное устройство.

**4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Все нижеописанные операции по регулировке, переоборудованию, вводу в эксплуатацию и техобслуживание подлежат выполнению исключительно силами специалистов с высокой квалификацией (удовлетворяющими профессиональным техническим требованиям, предусмотренным действующим законодательством), таких как сотрудники обслуживающего Вашу территорию сервисного центра.

**FERROLI** снимает с себя всякую ответственность за вред, причиненный людям и/или имуществу в результате несанкционированного изменения конструкции агрегата неквалифицированным и неуполномоченным персоналом.

**4.1 Регулировки****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 специальный предусмотренный для этой цели комплект для переоборудования и действовать, как указано ниже:

- Замените форсунки на горелке, установив форсунки, указанные в таблице технических данных в сез. 5.3, в соответствии с типом используемого газа
- Изменение параметра, соответствующего типу газа:
  - установите котел в режим ожидания
  - нажмите кнопку "СБРОС" (поз. 8 - рис. 1) на 10 секунд: при этом на дисплее замигает сообщение "TS"
  - нажмите кнопку "СБРОС" (поз. 8 - рис. 1): при этом на дисплее высветится "P01".
  - Нажмите кнопки (поз. 1 и 2 - рис. 1) для задания параметра 00 (при работе на метане) или параметра 01 (при работе на сжиженном нефтяном газе).
  - нажмите кнопку "СБРОС" (поз. 8 - рис. 1) на 10 секунд.
  - котел вернется в режим ожидания

3. Отрегулировать минимальное и максимальное давление на горелке (см. соответствующий параграф), задав значения, указанные в таблице технических данных, соответствующие типу используемого газа
4. Наклейте табличку, входящую в состав комплекта для переоборудования, рядом с табличкой технических данных для подтверждения выполненного переоборудования.

#### Активация режима TEST

Одновременно нажмите на клавиши (дет. 3 и 4 - рис. 1) и удерживайте их в течение 5 секунд для активации режима TEST. Котел включится на максимальной мощности, заданной так, как указано в следующем параграфе.

При этом символы системы отопления (поз. 24 - рис. 1) и ГВС (поз. 12 - рис. 1) начинают мигать; рядом с ними отображаются соответственно тепловая мощность и мощность розжига.

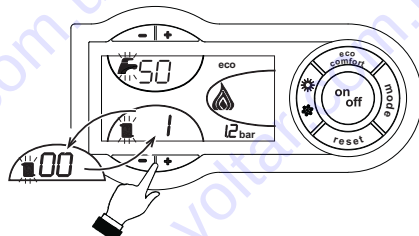


рис. 19 - Режим TEST (мощность системы отопления = 100%)

Для выхода из режима TEST повторите такую же последовательность операций, которая была произведена при его активации.

Режим TEST в любом случае автоматически отключится через 15 минут.

#### Регулировка давления на горелке

В настоящем агрегате, работающем на принципе модуляции пламени, используются две постоянные величины давления: минимальная и максимальная, которые должны соответствовать значениям, приведенным в таблице технических данных для используемого типа газа.

- Подключите надлежащий манометр к контрольной точке "B", расположенной после газового клапана.
- Снимите защитный колпачок "D".
- Включите котел в режим TEST.
- Отрегулируйте максимальное давление, установив его на номинальную величину с помощью винта "G"; при повороте винта по часовой стрелке давление увеличивается, против часовой стрелки - уменьшается.
- Отсоедините одно из двух быстроразъемных соединений "C" от регулятора Modureg "F" на газовом клапане.
- Отрегулируйте минимальное давление с помощью регулировочного винта "E", поворачивая его по часовой стрелке для увеличения и против часовой стрелки для уменьшения.
- Выключите и снова включите горелку, чтобы убедиться в том, что величина минимального давления остается стабильной.
- Снова присоедините быстроразъемное соединение "C" к регулятору Modureg "F" на газовом клапане
- Убедитесь, что максимальное давление не изменилось
- Установите на место защитный колпачок "D".
- Для выхода из режима TEST повторите такую же операцию, которая была произведена при его задании, или подождите 15 минут.



Выполнив контроль давления или его регулировку, обязательно запломбируйте регулировочный винт краской или специально предусмотренной для этой цели печатью.

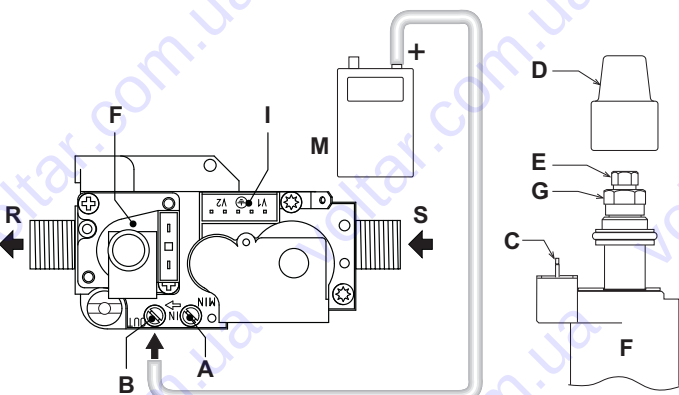


рис. 20 - Газовый клапан

A	Контрольная точка измерения давления, расположенная перед газовым клапаном
b	Контрольная точка измерения давления, расположенная после газового клапана
c	Электрический разъем для подключения регулятора Modureg
d	Заданный колпачок
e	Регулировка минимального давления
f	Регулятор Modureg
g	Регулировка минимального давления
i	Электрический разъем для подключения газового клапана
m	Манометр
r	Выход газа
s	Подвод газа

#### Регулировка мощности отопления

Для регулировки мощности отопления установите котел в режим TEST (см. sez. 4.1). Нажмите кнопки (поз. 3 и 4 - ) для увеличения или уменьшения мощности (Минимальная мощность = 00 - максимальная рис. 1 мощность = 100). Если нажать кнопку RESET в течение 5 секунд после этого, максимальная мощность станет равна только что заданной. Выйдите из режима TEST (см. sez. 4.1).

#### Регулировка мощности розжига

Для регулировки мощности розжига установите котел в режим TEST (см. sez. 4.1). Нажмите кнопки (поз. 1 и 2 - ) для увеличения или уменьшения мощности (Минимальная = 00 - Максимальная = 60). При нажатии в течение 5 секунд после этого кнопки "СБРОС" сохранится только что заданная мощность розжига. Выйдите из режима TEST (см. sez. 4.1).

#### 4.2 Ввод в эксплуатацию



Контрольные операции, которые следует выполнять перед первым розжигом, а также после проведения технического обслуживания, во время которого котел был отсоединен от сетей питания или были произведены работы на предохранительных устройствах или деталях котла:

##### Перед включением котла

- Откройте отсекающие вентили между котлом и системами (контурами отопления и ГВС), если таковые вентили имеются.
- Проверьте герметичность газовых соединений, действуя тщательно и осторожно и используя мыльный раствор для поиска возможных утечек газа.
- Проверьте правильность предварительной накачки расширительного бака (см. sez. 5.3).
- Заполните водой систему и полностью спустите воздух котла и из системы, открыв воздуховыпускной вентиль на котле и (если таковые имеются) воздуховыпускные вентили, установленные в различных местах системы отопления.
- Убедитесь в отсутствии утечек воды в системе отопления, в контуре ГВС, в местах соединений и в котле.
- Проверьте правильность выполнения электрических соединений и эффективность заземления
- Убедитесь, что величина давления газа для системы отопления соответствует требуемому значению
- Проверьте отсутствие огнеопасных жидкостей или материалов в непосредственной близости от котла

##### Контрольные операции во время работы

- Включите агрегат, как описано в sez. 2.3.
- Убедитесь в герметичности камеры сгорания и гидравлической системы.
- Проверьте эффективность функционирования дымоходов (для притока воздуха и удаления продуктов сгорания) во время работы котла.
- Убедитесь в правильности циркуляции воды между котлом и системой.
- Убедитесь, что газовый клапан осуществляет правильную модуляцию пламени как в режиме отопления, так и в режиме выработки горячей воды для ГВС.
- Проверьте зажигание горелки, осуществляя различные испытания по включению и выключению котла с помощью терmostата температуры воздуха в помещении или устройства дистанционного управления.
- Убедитесь по показаниям счетчика, что расход газа соответствует величине, указанной в таблице технических данных в sez. 5.3.
- Убедитесь, что при отсутствии запроса на отопление горелка зажигается всякий раз при открытии крана горячей воды. Убедитесь, что во время работы в режиме отопления при открытии крана горячей воды останавливается циркуляционный насос системы отопления и производится выработка воды ГВС.
- Проверьте правильность задания параметров и, при необходимости, отрегулируйте параметры (компенсационная характеристика, мощность, температура и т.д.) на нужную Вам величину.

#### 4.3 Техническое обслуживание

##### Периодические проверки

Для обеспечения эффективной работы агрегата в течение продолжительного времени необходимо обеспечить выполнение квалифицированными специалистами следующих проверок один раз в год:

- Органы управления и предохранительные устройства (газовый клапан, расходомер, терmostаты и т.д.) должны работать normally.
- Система удаления дымовых газов должна находиться в исправном состоянии.  
(Котел с герметичной камерой: вентилятор, реле давления и т.д. - Герметичность камеры сгорания не нарушена: прокладки, кабельные сальники и т.д.)
- Котел с открытой камерой: прерыватель тяги, терmostат температуры дымовых газов и т.д.)
- Воздуховоды (для притока воздуха и удаления дымовых газов) и соответствующие оголовки не должны быть засорены и не иметь утечек
- Горелка и теплообменник должны быть чистыми; на них не должно быть накипи. Для их чистки не применяйте химические средства или металлические щетки.
- Электрод должен не иметь накипи и быть правильно установленным.
- Герметичность газовых систем и водяных контуров не нарушена.
- Давление воды в холодной системе должно составлять около 1 бар; в противном случае приведите его к этой величине.
- Циркуляционный насос не должен быть заблокирован.
- Расширительный бак должен быть заполнен.
- Пасход и давление газа должны соответствовать значениям, приведенным в соответствующих таблицах.



Чистку кожуха, панели управления и других внешних частей котла можно производить с помощью мягкой тряпки, смоченной в мыльном растворе воды. Запрещается применение любых абразивных моющих средств и растворителей.

**Снятие кожуха**

Чтобы снять кожух котла:

1. Отвинтите винты "A" (см. рис. 21).
2. Поверните кожух (см. рис. 21).
3. Приподнимите кожух.



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

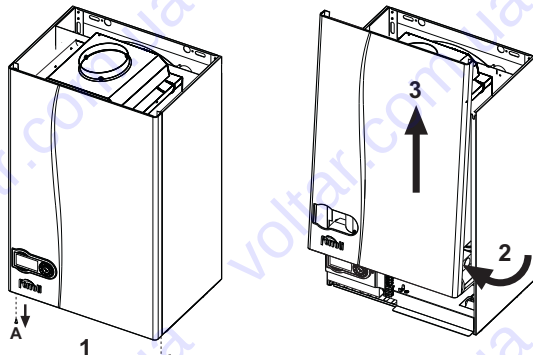


рис. 21 - Снятие кожуха

**Анализ горения**

1. Вставьте датчик в дымоход;
2. Убедитесь, что предохранительный клапан подсоединен к сливной воронке;
3. Активируйте режим TEST;
4. Подождите 10 минут для стабилизации котла;
5. Выполните измерение.

**4.4 Устранение неисправностей****Диагностика**

Котел оснащен современной системой самодиагностики. В случае возникновения какой-либо неисправности, символ неисправности (дет. 22- рис. 1) и соответствующий код на дисплее начинают мигать.

Некоторые неисправности (обозначаемые буквой "A") приводят к постоянной блокировке котла: в этом случае следует произвести ручной сброс блокировки, нажав кнопку RESET (поз. 8 - рис. 1) и держа ее нажатой в течение 1 секунды, или нажав кнопку RESET на устройстве ДУ с таймером (опция), если таковое установлено; если котел не включается, то необходимо устранить неисправность.

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

**Таблица неисправностей**

Таблица. 2

Мигающий неисправности	Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
A01	Отсутствие газа	Проверьте регулярность поступления газа в котел, и что из труб спущен воздух	
	Неисправность следящего/поджигающего электрода	Проверьте электрические соединения электрода и правильность его расположения. Очистите электрод от отложений, если это необходимо	
	Неисправный газовый клапан	Проверьте и замените газовый клапан	
	Низкая мощность розжига	Отрегулируйте мощность розжига	
A02	Сигнализация о наличии пламени при его отсутствии на горелке	Неисправность электрода	Проверьте кабельные соединения ионизирующего электрода
		Неисправность платы	Проверьте плату
A03	Поврежден датчик температуры воды в системе отопления	Проверьте правильность установки и функционирования датчика температуры воды в системе отопления	
	Отсутствие циркуляции воды в системе	Проверьте циркуляционный насос	
	Наличие воздуха в системе	Спустите воздух из системы	
F04	Разомкнуты контакты терmostата температуры газов (при срабатывании этого терmostата работа котла исключается в течение 20 минут)	Проверьте термостат	
	Обрыв соединительного кабеля	Проверьте правильность подключения проводов	
	Дымоход неверных размеров или забит	Замените дымоход	

Мигающий неисправности	Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
A06	Отсутствие пламени после цикла розжига	Низкое давление в газовой магистрали Тарировка минимального давления горелки	Проверьте величину давления газа Проверьте величины давления
F10	Неисправность датчика 1 температуры воды, подаваемой в систему отопления	Датчик поврежден Короткое замыкание в соединительном кабеле Обрыв соединительного кабеля	Проверьте состояние электропроводки или замените датчик
	Неисправность датчика температуры воды ГВС	Датчик поврежден Короткое замыкание в соединительном кабеле Обрыв соединительного кабеля	Проверьте состояние электропроводки или замените датчик
	Неисправность датчика 2 температуры воды, подаваемой в систему отопления	Датчик поврежден Короткое замыкание в соединительном кабеле Обрыв соединительного кабеля	Проверьте состояние электропроводки или замените датчик
F34	Напряжение сети меньше 170 В.	Неисправности в сети электропитания	Проверьте состояние системы электропитания
F35	Нарушения в частоте тока в сети электропитания	Неисправности в сети электропитания	Проверьте состояние системы электропитания
F37	Неверное давление воды в системе	Слишком низкое давление в системе Датчик поврежден	Заполните систему водой Проверьте датчик
	Неисправность внешнего датчика	Датчик поврежден или короткое замыкание в соединительном кабеле Отсоединен датчик после активации режима плавающей температуры	Проверьте правильность подключения проводов датчика или замените его Снова подсоедините внешний датчик или отключите режим плавающей температуры
F40	Неверное давление воды в системе	Слишком высокое давление	Проверьте систему Проверьте предохранительный клапан Проверьте расширительный сосуд
A41	Положение датчиков	Датчик температуры воды, подаваемой в систему отопления, отсоединен от трубы	Проверьте правильность установки и функционирования датчика температуры воды в системе отопления
F42	Неисправность датчика температуры воды в системе отопления	Датчик поврежден	Замените датчик
F43	Сработала защита теплообменника.	Отсутствие циркуляции H <sub>2</sub> O в системе отопления Наличие воздуха в системе	Проверьте циркуляционный насос Спустите воздух из системы
	Неисправность датчика давления воды в системе	Обрыв соединительного кабеля	Проверьте правильность подключения проводов
F50	Неисправность регулятора Modureg	Обрыв соединительного кабеля	Проверьте правильность подключения проводов

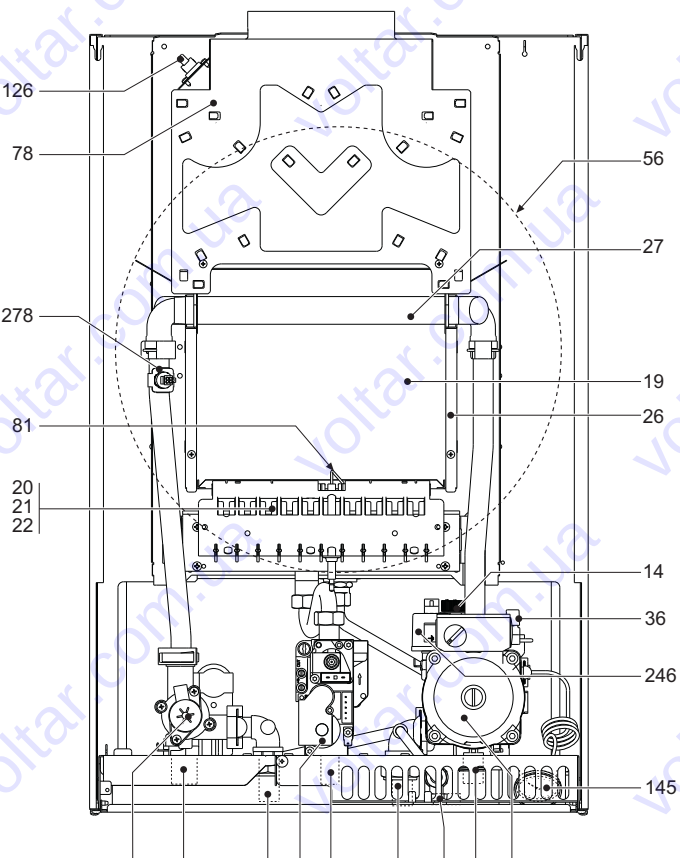
**5. ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ****5.1 Общий вид и основные узлы**

рис. 22 - Общий вид DIVAtop HC 24

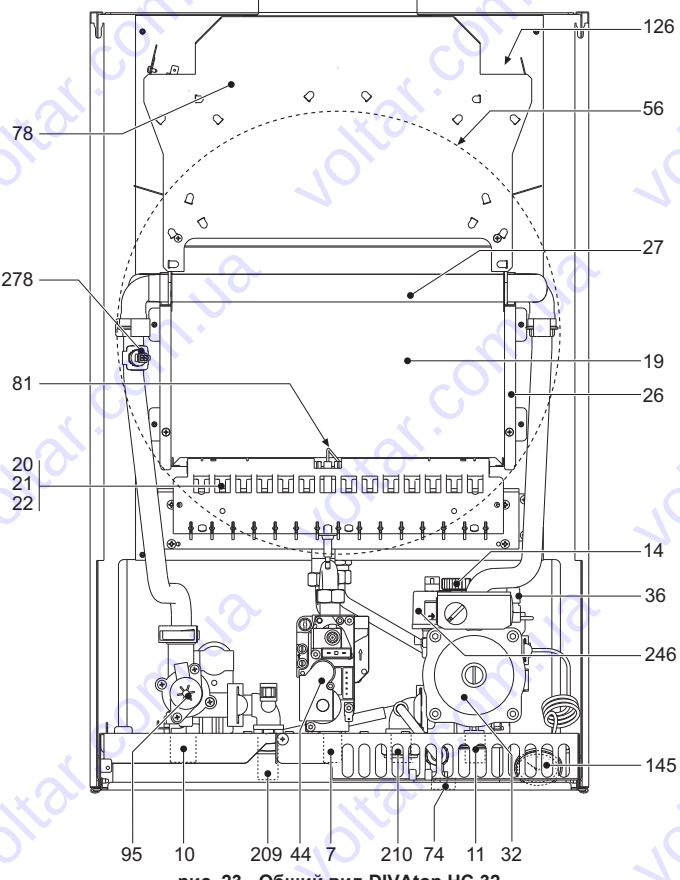


рис. 23 - Общий вид DIVAtop HC 32

- |     |   |
|-----|---|
| 7   | Подвод газа   |
| 10  | Выходной штуцер контура системы отопления   |
| 11  | Обратный трубопровод системы отопления  |
| 14  | Предохранительный клапан  |
| 19  | Камера сгорания   |
| 20  | Блок горелок  |
| 21  | Основная форсунка   |
| 22  | Горелка   |
| 26  | Теплоизоляция камеры сгорания   |
| 27  | Медный теплообменник  |
| 32  | Циркуляционный насос системы отопления  |
| 36  | Автоматический воздухоотводчик  |
| 44  | Газовый клапан  |
| 56  | Расширительный сосуд  |
| 74  | Кран для заливки воды в систему   |
| 78  | Прерыватель тяги  |
| 81  | Поджигающий/следящий электрод   |
| 95  | Отводной клапан   |
| 126 | Термостат температуры дымовых газов   |
| 145 | Манометр  |
| 209 | Подающий трубопровод бойлера  |
| 210 | Обратный трубопровод бойлера  |
| 246 | Датчик давления   |
| 278 | Комбинированный датчик (предохранительный + температура воды в системе отопления) |

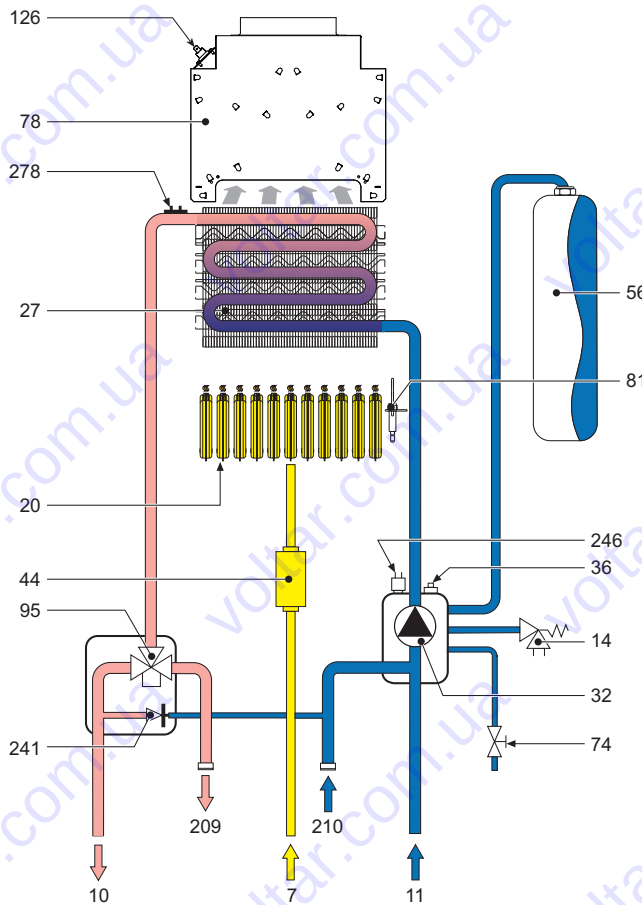
**5.2 Схема системы отопления и ГВС**

рис. 24 - Схема системы отопления и ГВС

- |     |   |
|-----|---|
| 7   | Подвод газа   |
| 10  | Выходной штуцер контура системы отопления   |
| 11  | Обратный трубопровод системы отопления  |
| 14  | Предохранительный клапан  |
| 20  | Блок горелок  |
| 27  | Медный теплообменник  |
| 32  | Циркуляционный насос системы отопления  |
| 36  | Автоматический воздухоотводчик  |
| 44  | Газовый клапан  |
| 56  | Расширительный сосуд  |
| 74  | Кран для заливки воды в систему   |
| 78  | Прерыватель тяги  |
| 81  | Поджигающий/следящий электрод   |
| 95  | Отводной клапан   |
| 126 | Термостат температуры дымовых газов   |
| 209 | Подающий трубопровод бойлера  |
| 210 | Обратный трубопровод бойлера  |
| 241 | Автоматический байпас   |
| 246 | Датчик давления   |
| 278 | Комбинированный датчик (предохранительный + температура воды в системе отопления) |

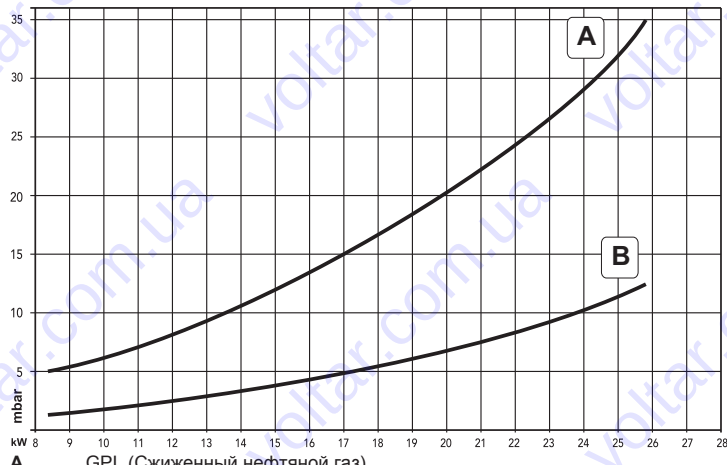
**5.3 Таблица технических данных**

В правой колонке указано сокращение , используемое в табличке технических данных.

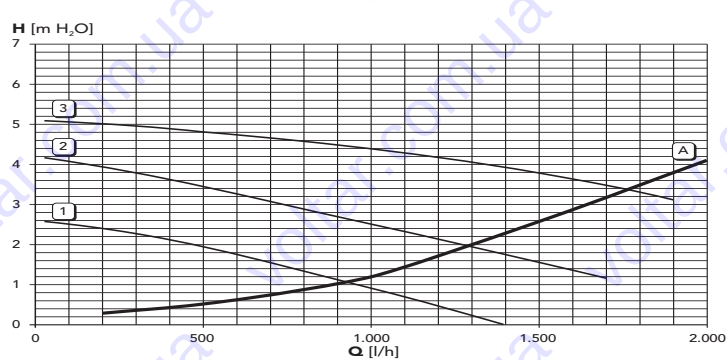
Параметр	Единица измерения	DIVAtop HC 24	DIVAtop HC 32	
Макс. теплопроизводительность	кВт	25.8	34.4	(Q)
Мин. тепловая мощность	кВт	8.3	11.5	(Q)
Макс. тепловая мощность в режиме отопления	кВт	23.5	31.3	(P)
Мин. тепловая мощность в режиме отопления	кВт	7.0	9.7	(P)
Форсунки горелки G20	шт x Ø	11 x 1,35	15 x 1,35	
Давление подачи газа G20	мбар	20	20	
Макс. давление после газового клапана (G20)	мбар	12.0	12.0	
Мин. давление после газового клапана (G20)	мбар	1.5	1.5	
Макс. расход газа G20	м <sup>3</sup> /ч	2.73	3.64	
Минимальный расход газа G20	м <sup>3</sup> /ч	0.88	1.22	
Форсунки горелки G31	шт x Ø	11 x 0,79	15 x 0,79	
Давление подачи газа G31	мбар	37	37	
Макс. давление после газового клапана (G31)	мбар	35.0	35.0	
Мин. давление после газового клапана (G31)	мбар	5.0	5.0	
Максимальный расход газа G31	кг/ч	2.00	2.69	
Минимальный расход газа G31	кг/ч	0.65	0.90	
Класс эффективности по директиве 92/42 EEC	-	★★	★★	
Класс NOx	-	3 (<150 мг/кВтч)	3 (<150 мг/кВтч)	(NOx)
Максимальное рабочее давление воды в системе отопления	бар	3	3	(PMS)
Минимальное рабочее давление воды в системе отопления	бар	0.8	0.8	
Максимальная температура в системе отопления	°С	90	90	(tmax)
Объем воды в системе отопления	л	1.0	1.2	
Объем расширительного бака системы отопления	л	8	10	
Предварительное давление расширительного бака системы отопления	бар	1	1	
Класс защиты	IP	X5D	X5D	
Напряжение питания	В/Гц	230 В/50 Гц	230 В/50 Гц	
Потребляемая электрическая мощность	Вт	80	90	
Потребляемая электрическая мощность в режиме ГВС (при наличии внешнего бойлера)	Вт	80	90	
Вес порожнего котла	кг	27	30	
Тип агрегата		B 11BS		
PIN CE		0461BR0843		

**5.4 Диаграммы**

## Диаграммы давление - мощность DIVAtop HC 24



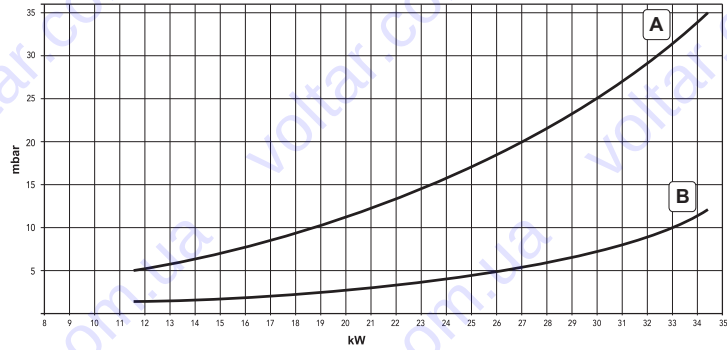
## Сопротивление системы/ Напор циркуляционных насосов DIVAtop HC 24



## Сопротивление котла

1 - 2 - 3 Частота вращения циркуляционного насоса

## Диаграммы давление - мощность DIVAtop HC 32



## A Газ (Сжиженный нефтяной газ)

## B Метан

## Сопротивление системы/ Напор циркуляционных насосов DIVAtop HC 32



## Сопротивление котла

1 - 2 - 3 Частота вращения циркуляционного насоса

## 5.5 Электрическая схема

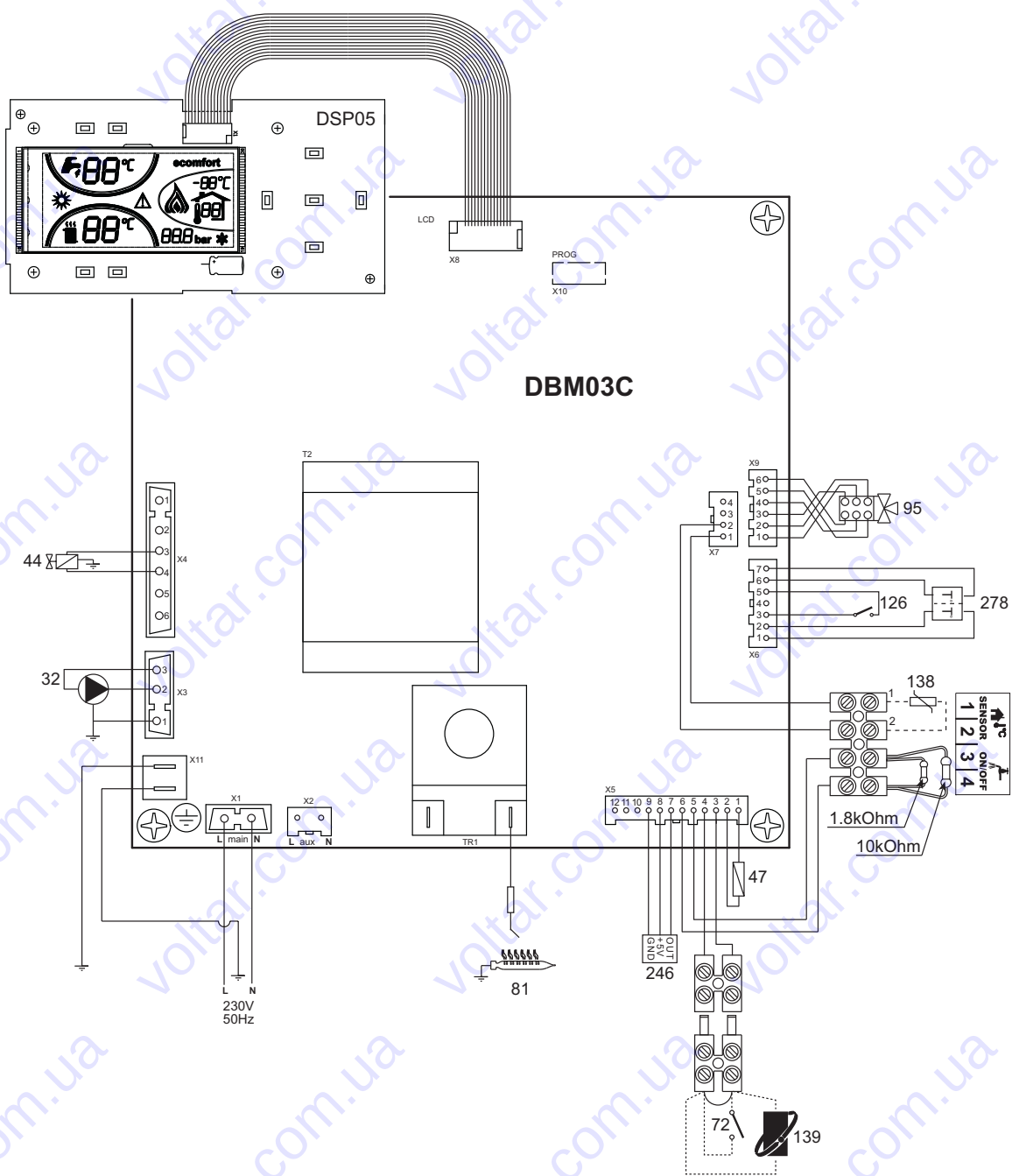


рис. 25 - Электрическая схема

**Внимание:** Перед подключением > комнатного термостата **или** устройства ДУ **снимите перемычку на блоке зажимов.**

## Обозначения

- |     |   |
|-----|---|
| 32  | Циркуляционный насос системы отопления  |
| 44  | Газовый клапан  |
| 47  | Регулятор Modureg   |
| 72  | Комнатный термостат   |
| 81  | Поджигающий/следящий электрод   |
| 95  | Отводной клапан   |
| 126 | Термостат температуры дымовых газов   |
| 138 | Датчик наружной температуры   |
| 139 | Пульт дистанционного управления с таймером (OpenTherm)                            |
| 246 | Датчик давления   |
| 278 | Комбинированный датчик (предохранительный + температура воды в системе отопления) |

UA

**1. ЗАГАЛЬНІ ЗАУВАЖЕННЦІ**

- Уважно прочитайте попередження, що містяться в цьому керівництві, і дотримуйтеся їх надалі.
- Після закінчення монтажу котла проінформуйте користувача про принципи його дії, передайте йому це керівництво, яке становить невід'ємну частину постачання та яке має дбайливо зберігатися для звернення в майбутньому.
- Монтаж і технічне обслуговування мають здійснюватися кваліфікованими фахівцями, відповідно до чинних норм і за вказівками виробника. Забороняються будь-які операції на запломбованих пристроях регулювання.
- Хибний монтаж або недбале технічне обслуговування можуть заводити шкоди людям, тваринам або майну. Виробник відхиляє будь-яку відповідальність за пошкодження майна та/або травми внаслідок недотримання вказівок з цього керівництва.
- Перш ніж приступити до виконання будь-якої операції очищення або технічного обслуговування, вимкніть агрегат від мереж живлення за допомогою вимикача системи та / або передбачених для цієї мети відсічних пристрій.
- У випадку відмови і / або поганої роботи агрегату вимкніть його, утримуючись від будь-якої спроби самостійно відремонтувати або усунути причину несправності. У таких випадках звертайтеся виключно до кваліфікованих фахівців. Можливі операції з ремонту-заміни комплектуючих повинні виконуватися тільки кваліфікованими фахівцями з використанням виключно оригінальних запчастин. Недотримання вищевказаного може негативно вплинути на роботу агрегату.
- Цей агрегат допускається використовувати тільки за тим призначенням, для якого він спроектовані і виготовлений. Будь-яке інше використання вважатиметься не за призначенням і, тобто, небезпечно.
- Пакувальні матеріали є джерелом потенційної небезпеки і не повинні залишатися в місцях, доступних дітям.
- Не дозволяється використання агрегату особами (у тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або особами без належного досвіду і знань, якщо вони не перебувають під безперервним наглядом або проінструктовані щодо правил безпечної використання агрегату.
- Утилізація агрегату і його компонентів має проводитися належним чином, відповідно до діючого законодавства.
- Зображення, наведені в цій інструкції, дають спрощене уявлення про виріб. Подібні зображення можуть несуттєво відрізнятися від готового виробу.

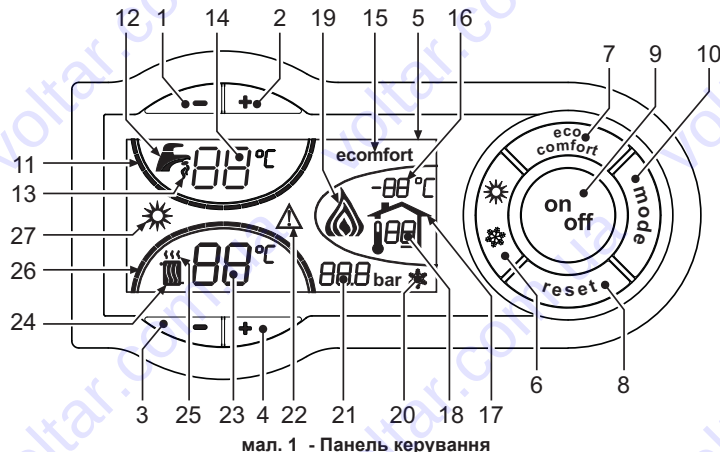
**2. ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ****2.1 Представлення**

Люб'язний покупецю

Дякуємо Вас за вибір настінного котла FERROLI підвищеної надійності і високоякісного конструкційного виконання, виготовленого за найсучаснішими технологіями. Уважно ознайомтеся з настановами, включеними у цю інструкцію з експлуатації, в яких надаються важливі вказівки стосовно безпеки монтажу, експлуатації і технічного обслуговування.

DIVAtop HC це тепловий генератор з високим коефіцієнтом корисної дії для виробництва гарячої сантехнічної води та для опалення, придатний працювати на природному газі або GPL (ерідженному нафтовому газі: пропані, бутані), оснащений атмосферним пальником з електронним запаленням, мікропроцесорною системою керування, призначений для встановлення всередині приміщень або зовні, у частково захищенному середовищі (згідно до норми EN 297/A6) при температурах до -15°C.

Котел може також працювати разом із зовнішнім бойлером (опційним) для виробництва гарячої сантехнічної води.

**2.2 Панель команд**

Умовні позначення

- Кнопка для зниження заданої температури для гарячої сантехнічної води (із встановленим опційним бойлером)
- Кнопка для підвищення заданої температури для гарячої сантехнічної води (із встановленим опційним бойлером)
- Кнопка для зниження заданої температури в контурі опалення
- Кнопка для підвищення заданої температури в контурі опалення

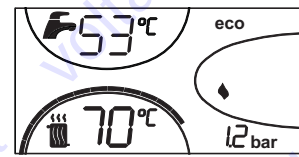
- Дисплей
- Кнопка вибору режиму Літо /Зима
- Кнопка вибору режиму Економія /Комфорт (із встановленим опційним бойлером)
- Кнопка відновлення
- Кнопка ввімкнення / вимкнення агрегату
- Кнопка меню "Поточна температура"
- Індикація досягнення заданої температури для гарячої сантехнічної води (із встановленим опційним бойлером)
- Символ гарячої сантехнічної води
- Індикація роботи системи ГВП (із встановленим опційним бойлером)
- Установка / температура на виході гарячої сантехнічної води
- Кнопка вибору режиму Eco (Економія) /Comfort (Комфорт) (із встановленим опційним бойлером)
- Температура зовнішнього датчика (із зовнішнім опційним зондом)
- З'являється при під'єднанні зовнішнього зонду або дистанційного хроностату (опційне приладдя)
- Температура в приміщенні (із опційним дистанційним хроностатом)
- Індикація увімкненого пальника та наявності потужності
- Індикація роботи системи проти замерзання
- Індикація тиску в контурі опалення
- Індикація неполадок
- Установка / температура прямої лінії (подачі) системи опалення
- Позначка опалення
- Індикація роботи опалення
- Індикація досягнення заданої температури подачі (прямої лінії) в контурі опалення
- Індикація режиму Літо

Індикація під час роботи

Опалення

Запит на опалення (від кімнатного термостату або дистанційного хроностату) супроводжується блиманням на дисплеї гарячого повітря понад радіаторною батареєю (поз. 24 та 25 - мал. 1).

Градусні відмітки на шкалі опалення (поз. 26 - мал. 1), загоряються поступово, як тільки температура датчика опалення досягає заданого значення.

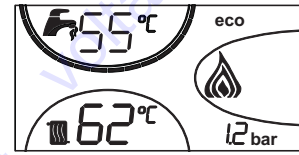


мал. 2

Система ГВП (із встановленим опційним бойлером)

Запит на опалення бойлеру супроводжується блиманням позначки гарячої води під краном (поз. 12 та 13 - мал. 1).

Градусні відмітки на шкалі ГВП (поз. 11 - мал. 1), загоряються поступово, як тільки температура датчика опалення досягає заданого значення.



мал. 3

Виключення бойлера (економія)

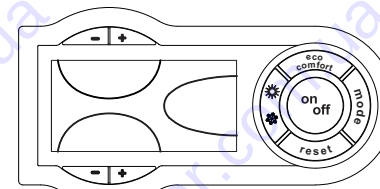
Користувач може виключити функції опалення/підтримки бойлера в температурному режимі. У разі такого виключення вироблення гарячої сантехнічної води не відбувається.

Коли опалення з бойлеру є активним (стандартна настирійка), на дисплеї загоряється позначка комфорту (поз. 15 - мал. 1), коли опалення вимкнене, на дисплеї горить позначка eco (поз. 15 - мал. 1).

Користувач може вимкнути бойлер (економічний режим ECO), натиснувши на кнопку eco/comfort (поз. 7 - мал. 1). Щоб увімкнути режим COMFORT, треба натиснути знову на кнопку eco/comfort (поз. 7 - мал. 1).

**2.3 Увімкнення і вимкнення**

На котел не подається електричне живлення

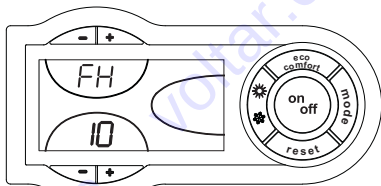


мал. 4 - На котел не подається електричне живлення

**!** При відключенні електричного живлення та/або газу від агрегату система проти замерзання не працюватиме. Якщо ви не користуватиметеся агрегатом впродовж тривалого часу взимку, тоді, щоб запобігти його ушкодженню через замерзання, рекомендується злити всю воду з котла - як з контуру гарячого водопостачання, так і з контуру опалення; або злити воду лише з контуру гарячого водопостачання й ввести антифриз в контур опалення, додержуючись усього передбаченого в сез. 3.3.

**Увімкнення котла**

Подайте електричне живлення на агрегат.

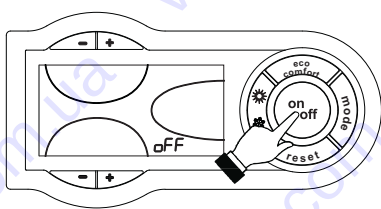


мал. 5 - Увімкнення котла

- Протягом наступних 120 секунд на дисплей з'явиться FH, яка позначає цикл скидання повітря з контура опалення.
- Протягом перших 5 секунд на дисплей з'явиться також версія P3 електронної плати.
- Відкрийте газовий вентиль на вході в котел.
- Після зникнення напису FH котел буде готовий функціонувати автоматично кожного разу, коли буде зареєстровано споживання гарячої сантехнічної води або на запит кімнатного термостата.

**Вимкнення котла**

Натисніть кнопку on/off (увімкн/вимкн) (поз. 9 - мал. 1) впродовж 1 секунди.

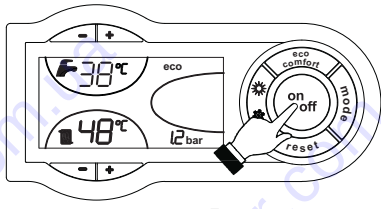


мал. 6 - Вимкнення котла

Навіть у вимкненому котлі електричне живлення ще подається на електронну плату.

Вимкнuto роботу системи ГВП (із встановленим опційним бойлером) та опалення.

Для повторного увімкнення котла знову натисніть кнопку on-off (поз. 9 мал. 1) впродовж 1 секунди.

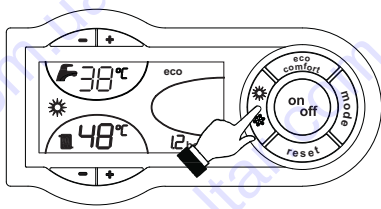


мал. 7

Котел готовий до автоматичної роботи кожного разу , коли відбувається споживання гарячої сантехнічної води (із встановленим опційним бойлером) або за командою від кімнатного термостата.

**2.4 Регулювання****Перемикання Літо/Зима**

Натисніть кнопку Estate/Inverno (Літо/Зима) (поз. 6 -мал. 1 ) впродовж 1 секунди.



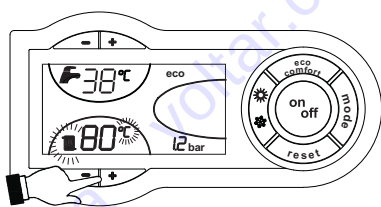
мал. 8

На дисплеї спалахує позначка Estate (Літо) (поз. 27 - мал. 1): котел виробляє тільки гарячу сантехнічну воду (із встановленим опційним бойлером). Режим роботи системи проти замерзання залишається активованим.

Для скасування режиму Estate (Літо) знову натисніть кнопку Estate/Inverno (Літо/Зима)(поз. 6 - мал. 1) впродовж 1 секунди.

**Регулювання температури опалення**

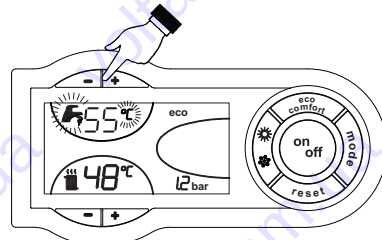
Використовуйте кнопки опалення (поз.3 та 4 - мал. 1) для зміни температури від мінімальної 30 °C до максимальної 85 °C; ми радимо не користуватися котлом при температурі, нижче за 45 °C.



мал. 9

**Регулювання температури сантехнічної води (із встановленим опційним бойлером)**

Використовуйте кнопки системи ГВП (поз.1 та 2 -мал. 1) для зміни температури від мінімальної 10 °C до максимальної 65 °C.



мал. 10

**Регулювання кімнатної температури (вмонтованим кімнатним термостатом)**

За допомогою кімнатного термостата встановіть бажану температуру у приміщенні. При відсутності кімнатного термостата котел забезпечує підтримання у системі температури заданої установки для прямої лінії системи.

**Регулювання кімнатної температури (за допомогою дистанційного хроностату -опція)**

За допомогою дистанційного хроностату встановіть бажану температуру у приміщенні. Котел регульватиме воду установки в залежності від бажаної температури у приміщенні. Щодо роботи з дистанційним хроностатом, зверніться до відповідної інструкції користувача.

**Поточна температура**

Коли встановлюється зовнішній зонд (за окремим замовленням), на дисплеї панелі команд (поз. 5 - мал. 1) з'являється поточна зовнішня температура, заміряна самим зовнішнім датчиком-зондом. Система регулювання котла працює "за поточною температурою". У цьому режимі температура системи опалення регульється залежно від зовнішніх кліматичних умов, щоб гарантувати підвищений комфорта та заощадження енергії на протязі усього року. Зокрема, при підвищенні зовнішньої температури зникається температура нагнітання системи, залежно від конкретної "компенсаційної кривої".

При регулюванні "за поточною температурою", температура, задана кнопками опалення (поз. 3 та 4 - мал. 1) становить максимальну температуру прямої лінії (нагнітання) системи опалення. Ми радимо задати максимальне значення, щоб регулювання у системі проводилися у всьому робочому діапазоні.

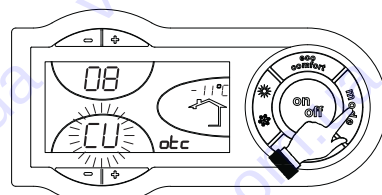
Котел має бути відрегульовано кваліфікованими фахівцями на етапі монтажу. Для підвищення комфорту користувач може зробити деякі доведення.

**Компенсаційна крива та переміщення кривих**

При повторному натисканні на кнопку режиму (поз. 10 - мал. 1) з'явиться поточна компенсаційна крива (мал. 11), яку можна змінювати кнопками системи ГВП (поз. 1 та 2 - мал. 1).

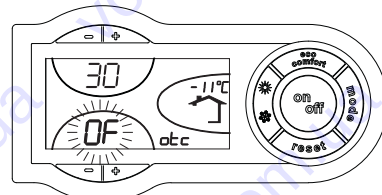
Відрегулюйте бажану криву в межах значень від 1 до 10, залежно від характеристики (мал. 13).

При встановленні кривої на 0 регулювання на поточну температуру буде скасоване.



мал. 11 - Компенсаційна крива

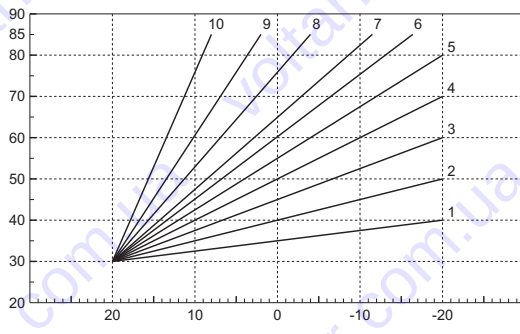
Натисніть на кнопки опалення (поз. 3 та 4 - мал. 1) можна паралельно переміщувати криві (мал. 14), змінюючи значення кнопками системи ГВП (поз. 1 та 2 - мал. 1).



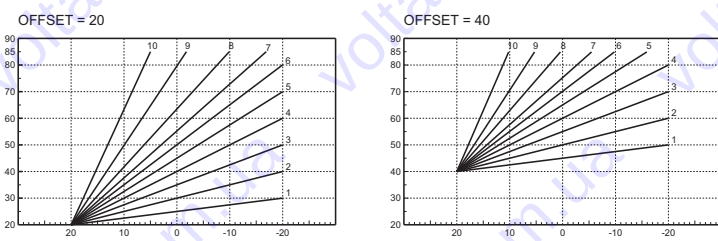
мал. 12 - Паралельне переміщення кривих

При повторному натисканні на кнопку режиму (поз. 10 - мал. 1) забезпечується вихід з режиму регулювання паралельних кривих.

Якщо температура у приміщенні є нижчою за бажане значення, ми радимо встановити криву вищого порядку, та навпаки. Збільшуйте або зменшуйте значення на одиницю, перевіряючи результат в оточуючому середовищі.



мал. 13 - Крива стиснення



мал. 14 - Пиклад паралельного пересування компенсаційних кривих

#### Регулювання з дистанційного хроностату

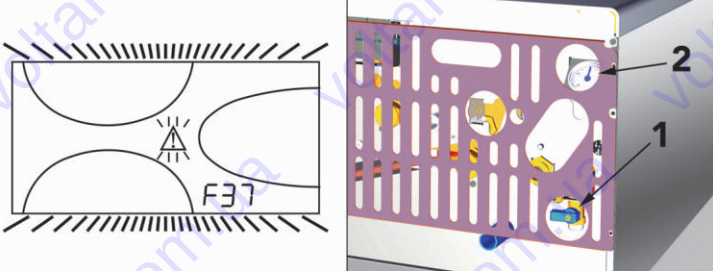
 При під'єднанні до котла дистанційного хроностату (який є опцією) всі регулювання, описані вище, здійснюються згідно до вказівок з таблиця 1. Крім того, на дисплеї панелі команд (поз. 5 - мал. 1) з'являється поточна зовнішня температура, заміряна самим дистанційним хроностатом.

Таблиця. 1

Регулювання температури опалення	Регулювання можна здійснити як з меню дистанційного хроностату, так і з панелі команд котла.
Регулювання температури сантехнічної води (з встановленим опційним бойлером)	Регулювання можна здійснити як з меню дистанційного хроностату, так і з панелі команд котла.
Перемикання Літо/Зима	Режим Літо є пріоритетним відносно до можливих запитів на опалення збоку дистанційного хроностату.
Вибір Eco/Comfort (Економія/Комфорт)	При вимкненні режими ГВП з меню дистанційного хроностату котел обирає режим Економія. За таких умов кнопкою Eco/Comfort (Економія/Комфорт) (поз. 7 мал. 1) на панелі котла не працюватиме. При увімкненні режими ГВП з меню дистанційного хроностату котел обирає режим Комфорт. За таких умов кнопкою Eco/Comfort (Економія/Комфорт) (поз. 7 - мал. 1 на панелі котла можна вибрати один з двох режимів).
Поточна температура	Як дистанційний хроностат, так і електронна плата котла керують регулюваннями за поточною температурою; але пріоритетним буде поточна температура електронної плати котла.

#### Регулювання гідравлічного тиску у системі

Тиск заправлення при холодному контурі має становити приблизно 1,0 бар за показаннями гідрометра котла. Якщо тиск у контурі наблизиться до значень, нижчих за мінімальні, плата котла активує неполадку F37 (мал. 15).



мал. 15 - Неполадка: недостатній тиск в системі

За допомогою крану для заправлення (Поз.1 - мал. 15) встановіть тиск у контурі на значення, що перевищує 1,0 бар.

В нижній частині котла мається манометр (поз. 2 - мал. 15) для замірювання тиску навіть при відсутності живлення.

 Після відновлення тиску в контурі котел запустить цикл скидання повітря, який триває 120 секунд та позначається на дисплеї як FH.

Наприкінці операції завжди закривайте кран для заправлення (поз.1 мал. 15).

### 3. МОНТАЖ

#### 3.1 Загальні положення

ВСТАНОВЛЮВАТИ КОТЕЛ ПОВИННІ ЛИШЕ ФАХІВЦІ ВІДПОВІДНОЇ КВАЛІФІКАЦІЇ З ДОТРИМАННЯМ УСІХ ВКАЗІВОК ЦІєї ТЕХНІЧНОЇ ІНСТРУКЦІЇ, ВИМОГ ДІЮЧОГО ЗАКОНОДАВСТВА, НАЦІОНАЛЬНИХ І МІСЦЕВИХ НОРМ, А ТАКОЖ ЗА ПРАВИЛАМИ ГАРНОЇ ТЕХНІЧНОЇ ПРАКТИКИ.

#### 3.2 Місце для монтажу

Цей агрегат належить до типу "з відкритою камерою" і, він може встановлюватися і працювати лише у приміщеннях з постійною вентиляцією. Недостатнє надходження повітря для підтримки горіння заважатиме його нормальній роботі та відведенню відпрацьованих газів. Крім того, продукти згоряння, у разі їх потрапляння у побутовій житловій приміщенні, украй негативно впливають на здоров'я людини.

У місці установки також не повинно бути пилу, легкозаймистих речей та матеріалів або агресивних газів. Приміщення має бути сухим і не промерзати.

Котел призначений для настінної установки та стандартно постачається із скобою для підвішування. Пікрепіть скобу до стіни згідно до розмірів, наданих на малюнку на обкладинці, та підвісьте котел. За окремими замовленням можна отримати металевий шаблон, щоб відмітити на стіні точки для свердлення. Кріплення на стіні має гарантувати стійке і надійне утримування котла.

 Якщо котел вбудовується у меблі або монтується боком, треба передбачити простір для зняття захисного кожуху і нормального виконання робіт з технічного обслуговування.

#### 3.3 Гідротехнічні підключення

##### Зауваження

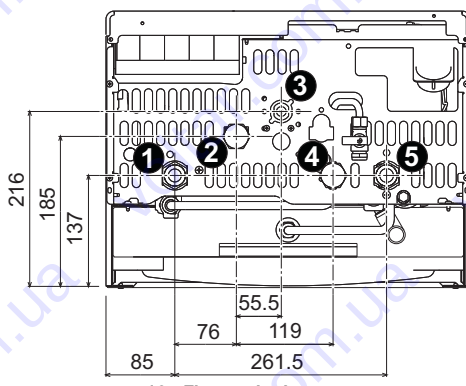
Теплопродуктивність агрегату належить визначити попередньо, за розрахунком потреби будинку у теплі за діючими нормами. Систему опалення має бути оснащено всіма компонентами для справної і нормальній роботи. Між котлом і опалювальною системою рекомендовано установити запирні клапани, які дозволятимуть, у разі потреби, від'єднати котел від контуру опалення.

 Щоб запобігти стіканню води на землю в разі перевищення тиску у контурі опалення, злив запобіжного клапану треба з'єднати з лійкою або трубкою збиральної посудини. Інакше, якщо спрацювання зливного клапану призведе до заливання приміщення, виробники котла не несуть відповідальність.

Не використовуйте труби водяних систем як заземлення електрических пристріїв.

Перед монтажем ретельно промийте усі трубопроводи системи, щоб виділити осади чи забруднення, які могли б завадити правильній роботі агрегата.

Виконайте підключення до відповідних штуцерів згідно малюнку мал. 16 та позначкам на самому агрегаті.



мал. 16 - Гідрравлічні штуцери

1 Пряма лінія (подачі) контуру опалення 3/4"

2 Пряма лінія (подачі) бойлера 3/4"

3 Вхід газу - 1/2"

4 Зворотна лінія бойлера 3/4"

5 Зворотна лінія контуру опалення 3/4"

За допомогою крану для заправлення (Поз.1 - мал. 15) встановіть тиск у контурі на значення, що перевищує 1,0 бар.

В нижній частині котла мається манометр (поз. 2 - мал. 15) для замірювання тиску навіть при відсутності живлення.

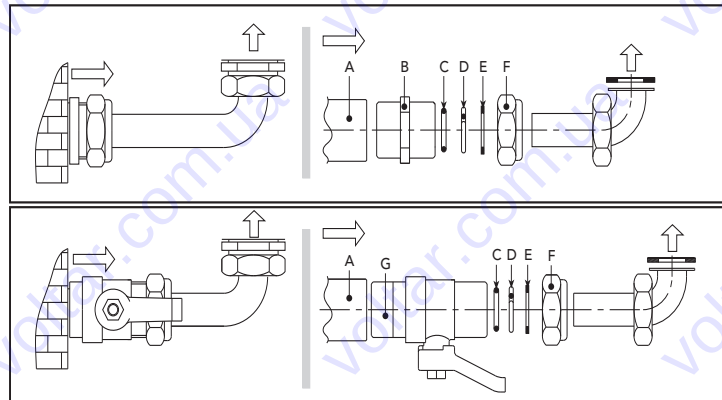
 Після відновлення тиску в контурі котел запустить цикл скидання повітря, який триває 120 секунд та позначається на дисплеї як FH.

Наприкінці операції завжди закривайте кран для заправлення (поз.1 мал. 15).

**Комплект для гідротехнічного під'єднання**

До комплекту постачання входять набори для під'єднання, вказані на малюнку нижче (мал. 17)

**Надписи:** **A** Муфта з внутрішньою різьбою, **B** Різьбовий штуцер з латуні OT 58, **C** Прокладка типу OR, **D** Стопорне кільце з латуні OT 58, **E** Шайба з міді, **F** Фітінг з латуні OT 58, **G** Кульковий кран.



мал. 17 - Набір для під'єднання

**Характеристики води в контурі опалення**

Якщо жорсткість води перевищує  $25^{\circ}\text{Fr}$  ( $1^{\circ}\text{F} = 10$  частей на мільйон  $\text{CaCO}_3$ ), тоді, щоб запобігти утворенню накипу у котлі, необхідно використовувати спеціально оброблену воду. В результаті обробки жорсткість має бути не нижчою за  $15^{\circ}\text{Fr}$  (Декрет Президента Республіки 236/88 щодо вживання води для питного й побутового призначення). Обробка води є обов'язковою в поширеніх системах, або при частих уvedеннях води та її повертань в контур. Якщо в цих випадках потрібно провести часткове або повне спорожнення системи, ми радимо заповнити знову контур обробленою водою.

**Система захисту від замерзання, антифризи, добавки та інгібтори**

Котел обладнано системою захисту від замерзання, яка переводить котел у режим підігріву, якщо температура води у підключений системі падає нижче  $6^{\circ}\text{C}$ . Цей пристрій не діє при відключені електро живлення і/або подачі газу у котел. В разі необхідності допускається застосування антифризів, добавок і інгібторів, але лише і виключно, якщо виробник таких антифризів або добавок надає гарантію, що його продукція придатна для такого використання і не завдає пошкодження теплообміннику або іншим компонентам і/або матеріалам котла і системи. Забороняється використовувати антифризи, добавки і інгібтори, які не придатні спеціально для використання у теплових системах і несумісні з матеріалами котла і системи.

**3.4 Підключення газу**

**!** Перш ніж здійснити підключення, переконайтеся, що агрегат придатний до роботи на даному виду пального, ретельно очистіть всі газові труби в системі з метою видалення осадів, які можуть завадити справній роботі котла.

Підключення газу має здійснюватися до відповідного штуцера (див. ) з дотриманням вимог чинного законодавства, металевою жорсткою трубкою або гнучким шлангом із сувійною стінкою з ніржавіючою сталі, встановлюючи газовий вентиль між контуром та котлом. Переконайтесь у щільноті газових підключень. Спроможність газового лічильника має бути достатньою для одночасного використання всіх агрегатів , які до нього під'єднані. Діаметр виходячої з котла труби для газу не спливає на вибір діаметру труби між агрегатом та лічильником; його слід вибрати в залежності від довжини та втрати напору, відповідно до діючих нормативів.

**!** Не використовуйте газові труби як заземлення електрических приладів.

**3.5 Електричні підключення****Підключення до електричної мережі**

**!** Електрична безпека котла гарантується лише при правильному його підключені до ефективного пристрію заземлення, виконаного за діючими нормами безпеки. Забезпечте перевірку ефективності і достатності пристроя заземлення кваліфікованими фахівцями, тому що виробник не несе відповідальністі за можливі пошкодження, спричинені відсутністю заземлення системи. Нехай вони також перевірять достатність електричної системи для максимальної споживної потужності, вказаної на паспортній таблиці котла.

Котел постачається з приєднанням кабелем для підключення до електричної лінії типу „Y“ без штепсельної вилки. Підключення до мережі мають бути виконані нерухомими з'єднаннями з використанням двохполюсного вимикача, розмикання контактів якого щонайменш 3 мм, а також плавких запобіжників між котлом і лінією. Важливо дотримуватися полярності (ФАЗА: коричневий кабель / НУЛЬ: синій кабель / ЗЕМЛЯ: жовто-зелений кабель ) з'єднані з електричною лінією. На етапі монтажу чи заміни кабелю живлення провід заземлення треба залишати на 2 см довшим за інші.

**!** Користувачу не дозволяється замінювати кабель живлення самостійно. У разі пошкодження кабелю зупиніть котел, і за заміною кабелю звертайтесь виключно до кваліфікованих фахівців. У разі заміни електричного кабелю живлення використовуйте виключно кабель “HAR H05 VV-F” 3x0,75 mm<sup>2</sup> зовнішнім діаметром щонайбільш 8 mm.

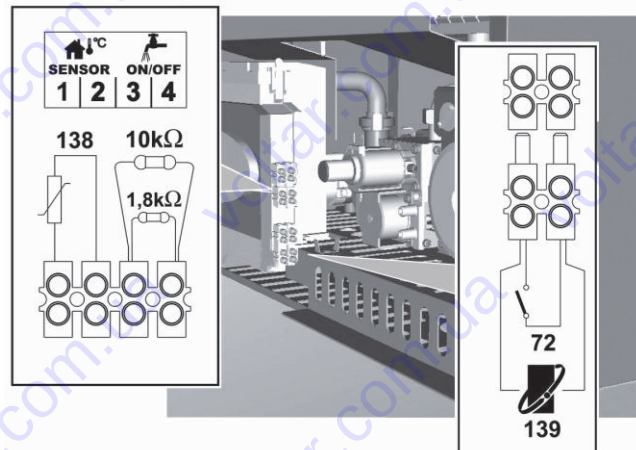
**Кімнатний термостат (опція)**

**!** УВАГА: КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ ПОВИНЕН МАТИ ВІЛЬНІ КОНТАКТИ. ПІДКЛЮЧУЮЧІ 230 В ДО КЛЕМ КІМНАТНОГО ТЕРМОСТАТУ, ВИ БЕЗПОВОРТОНЬО ЗАШКОДІТЕ ЕЛЕКТРОННУ ПЛАТУ.

При підключені хроностатів або таймеру не беріть живлення для цих пристрів з їх розмикаючих контактів. Забезпечення їх живленням повинно проводитися через безпосереднє під'єднання до мережі або за допомогою батареї, в залежності від типу агрегату.

**Доступ до клемної коробки**

Знявши передній панель з котла (див. мал. 21), можна дістатися до клемної коробки, щоб під'єднати зовнішній зонд (поз. 138 мал. 18), кімнатний термостат (поз. 72 мал. 18) або дистанційний хроностат (поз. 139 мал. 18).



мал. 18 - Доступ до клемної коробки

**Зонд бойлерна**

При використанні зонда бойлерна необхідно видалити обидва резистори з клем 3-4, після чого під'єднати до них контакти самого зонду.

Перевірте завдання режиму Економія/комфорт (із встановленим опційним бойлером).

**Термостат бойлерна**

При використанні термостату бойлерна необхідно видалити один з двох кінців резистора на 1,8 КОм. Та під'єднати контакт термостату між тільки що видаленим резистором та попередньо занятимою ним клемою.

Під час запиту збоку термостата бойлерна котел бачитиме тільки резистор на 10 КОм (який моделює температуру у  $25^{\circ}\text{C}$ ). Коли запит збоку термостата бойлерна буде задовільнено, котел побачить обидва резистори (які моделюють температуру, вишу за  $70^{\circ}\text{C}$ ).

Перевірте завдання режиму Економія/комфорт (із встановленим опційним бойлером).

**3.6 Повітряно-димові трубопроводи**

Труба приєднання до димоходу повинна мати діаметр, не менший за діаметр штуцера на шибері. Починаючи від шибера має бути улаштована вертикальна ділянка довжиною не менш півметра. Щодо визначення розмірів та монтажу димоходів та труби приєднання до них, дотримуйтесь діючих норм.

**!** Котел оснащено пристроям безпеки (термостат відпрацьованих газів), який блокує роботу агрегата у разі недостатньої тяги або засмічення димоходу. Не вимикайте й не ушкоджуйте цей пристрій.

**4. ЕКСПЛУАТАЦІЯ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ**

Всі операції з регулювання, переробки, запуску , технічного обслуговування, описані надалі, мають виконуватися тільки кваліфікованим персоналом (відповідно до технічних професійних вимог, передбачених діючою нормою) як персонал регіональної технічної сервісної служби.

**FERROLI** відхиляє будь-яку відповідальність за пошкодження майна і/або травми внаслідок ушкодження котла особами, які не мають відповідної кваліфікації і допусків.

**4.1 Регулювання****Переведення на інший газ живлення**

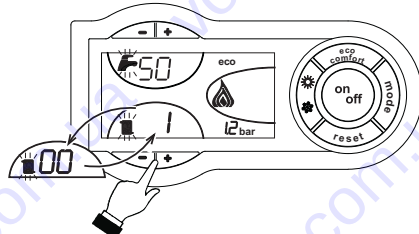
Агрегат може працювати на метані або нафтовому зрідженому газі (G.P.L.), і його було налагоджено на заводі на використання одного з цих двох газів, на що ясно вказано на упаковці та на табличці з основними технічними даними на самому агрегаті. При виникненні необхідності в використанні газу, який відрізняється від попередньо передбаченого, необхідно придбати відповідний комплект для переналагодження й діяти, як вказано нижче:

1. Замініть форсунки головного пальника, вставте форсунки, вказані у таблиці технічних даних на сес. 5.3, відповідно до типу використовуваного газу.
2. Змініть параметр відповідно до типу газу:
  - переведіть котел у режим очікування
  - натисніть кнопку **reset** (поз. 8 - мал. 1) на 10 секунд: на дисплеї з'явиться більше **“TS”**
  - натисніть кнопку **reset** (див. 8 - мал. 1): на дисплеї з'явиться **“P01”**.
  - Натисніть кнопки **системи ГВП** (поз. 1 і 2 - мал. 1), щоб задати параметр 00 (для роботи на метані) або 01 (для роботи на GPL).
  - Натисніть кнопку **reset** (поз. 8 - мал. 1) на 10 секунд.
  - котел повернеться у режим очікування
3. Відрегулюйте мінімальний і максимальний тиски на пальнику (див. відповідний параграф), задаючи значення, вказані у таблиці технічних даних для типу використовуваного газу
4. Наклейте клейку таблицю з комплекту для переведення поблизу від таблиці з основними технічними даними для підтвердження здійсненого переведення.

**Увімкнення режиму TEST**

Натисніть одночасно кнопки опалення (поз. 3 та 4 - мал. 1) на 5 секунд, щоб увімкнути режим **TEST**. Котел розпалається при максимальній потужності для опалення, встановленій згідно вказівок попереднього параграфу.

На дисплеї відображатимуть позначки опалення (поз. 24 - мал. 1) та сантехнічної води (поз. 12 - мал. 1); поряд з'являються потужність опалення та потужність розпалювання.



мал. 19 - Режим TEST (потужність опалення = 100%)

Для вимкнення режиму TEST повторіть послідовність операцій, як для увімкнення.

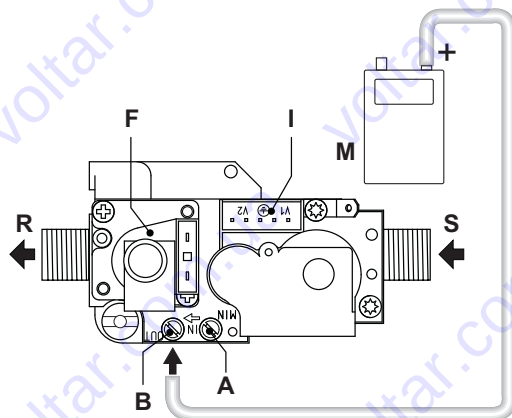
У всякому разі режим TEST автоматично вимикається через 15 хвилин.

**Регулювання тиску на пальнику**

Цей агрегат, належачи до агрегатів з модульованим пальником, має два фіксованих значення тиску: мінімальне і максимальне, які мають співпадати зі значеннями, вказаними у таблиці технічних даних за типом газу.

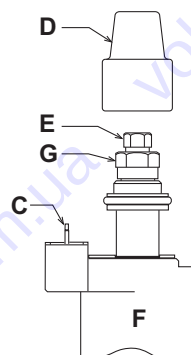
- Підключіть придатний манометр до штуцера для вимірювання тиску "B" на виході з газового клапану.
- Зніміть захисний ковпачок "D".
- Увімкніть котел у тестовому режимі **TEST**.
- Задалегідь відрегулюйте максимальний тиск на значення калібрівки, обертаючи гвинт "G" за годинниковою стрілкою для його збільшення та проти годинникової стрілки для його зменшення.
- Від'єднайте одне з швидко-роз'ємних кріплень "C" з котушки Modureg "F" на газовому клапані.
- Відрегулюйте максимальний тиск до каліброваного значення гвинтом "E": за годинниковою стрілкою для його збільшення і проти годинникової стрілки для його зменшення.
- Вимкніть та увімкніть пальник, перевіряючи, щоб значення мінімального тиску залишалося стабільним.
- Знову підєднайте одне з швидко-роз'ємних кріплень "C", знятих з отушки Modureg "F" на газовому клапані
- Перевірте, чи не змінився максимальний тиск
- Знову встановіть захисний ковпачок "D".
- Для завершення режиму тестування **TEST** повторіть послідовність активізації або зачекайте 15 хвилин.

Після перевірки тиску або його регулювання необхідно щільно закупорити регулювальний гвинт за допомогою фарби або відповідної пломби.



мал. 20 - Газовий вентиль

- |   |   |
|---|---|
| A | Відбір тиску на вході у газовий клапан    |
| B | Відбір тиску на виході з газового клапану |
| C | Електричне підключення котушки Modureg    |
| D | Захисний ковпачок                         |
| E | Регулювання мінімального тиску            |
| F | Котушка Modureg                           |
| G | Регулювання мінімального тиску            |
| I | Електричне підключення газового клапану   |
| M | Манометр                                  |
| R | Вихід газу                                |
| S | Вхід газу                                 |

**Регулювання потужності розпалювання**

Для регулювання потужності розпалювання переведіть котел у режим тестування **TEST** (див. сез. 4.1). Натисніть на кнопки **системи ГВП** (поз. 1 та 2 - мал. 1), щоб збільшити або зменшити потужність (мінімальна=00, максимальна=100). Якщо натиснути кнопку **RESET** та притримати її 5 секунд, максимальна потужність залишиться на тільки що встановленому значенні. Вийдіть з режиму роботи **TEST** (див. сез. 4.1).

**4.2 Пуск в експлуатацію**

Перевірки, які мають здійснитися перед першим розпалюванням, і після усіх операцій технічного обслуговування, що потребують від'єднання від систем або впливу на органи безпеки чи частини котла:

**Перш ніж розпалити котел**

- Відкрийте наявні запірні клапани між котлом і системами.
- Перевірте щільність газової системи, діючи з обережністю і використовуючи розчин води з милом для пошуку можливих витоків на з'єднаннях.
- Перевірте попередній тиск у баку-розширеннику (див. сез. 5.3)
- Заповніть систему водопостачання й забезпечте випуск усього повітря з котла і системи, відкривши повітряний спускний клапан на котлі і наявні спускні клапани у системі.
- Перевірте, щоб не було витоків води в системі опалення, у контурах приготування гарячої сантехнічної води, на з'єднаннях або у котлі.
- Перевірте правильність підключення електроустаткування і роботу заземлення
- Перевірте, щоб значення тиску газу для системи опалення відповідало бажаному
- Перевірте, щоб у безпосередній близькості від котла не було легкозаймистих рідин або матеріалів

**Перевірки під час роботи**

- Ввімкніть агрегат як описано в сез. 2.3.
- Упевнітесь у щільноті контуру горіння і водяних систем.
- Перевіріть ефективність каналів і повітряно-димових трубопроводів під час роботи котла.
- Проконтрольуйте правильність циркуляції води між котлом і системами.
- Упевнітесь у тому, що газовий клапан правильно функціонує як у фазі опалення, так і у фазі приготування гарячої розіхненої води.
- Перевірте, чи добре котел розпалиється, виконавши декілька пробних розпалювань і загашень за допомогою кімнатного термостата (або пульта дистанційного управління).
- Упевнітесь у тому, що споживання палива за показаннями лічильника відповідає вказаному у таблиці технічних даних у розділі сез. 5.3.
- Переконайтесь в тому, що без запиту на нагрів пальник правильно спалахує при відкритті крана гарячої води. Перевірте, щоб під час роботи в режимі нагріву, при відкритті крана гарячої води, зупиняється циркулятор нагріву, і відбувається регулярна подача гарячої води.
- Перевірте правильність програмування параметрів і виконайте можливу потрібну індивідуальну настройку (крива компенсації, потужність, температура, і т.д.).

**4.3 Технічне обслуговування****Періодичний контроль**

Для підтримки правильної роботи агрегату протягом тривалого часу, необхідно, щоб кваліфікований персонал виконував щорічний контроль, який би передбачав наступні перевірки:

- Пристрої керування і безпеки (газовий клапан, витратомір, термостати, тощо) повинні функціонувати правильно.
- Контур введення відпрацьованих газів повинен мати бездоганну ефективність.  
(Котел з герметичною камерою: вентилятор, реле тиску, тощо. - Герметична камера повинна бути щільно закритою: прокладки, притиски для кабельної, тощо)  
(Котел з відкритою камерою: шибер, термостат відпрацьованих газів, тощо)
- Повітряно-димові трубопроводи і кінцеві пристрої не повинні мати перешкод і витоків
- Пальник і теплообмінник мають бути чистими і без накипу. Для очищення у разі необхідності не використовуйте хімікати або сталеві щітки.
- Електрод має бути без накипу і правильно встановленім.
- Газові і водяні системи повинні бути щільними.
- Тиск води у холодній системі повинен бути приблизно 1 бар; якщо це не так, поверніть його до цього значення.
- Циркуляційний насос не повинен бути заблокованим.
- Розширювальний бак має бути заправленим.
- Витрати й тиск газу повинні відповідати вказаним у відповідних таблицях.

Чистити кожух, панель приладів і декоративні деталі котла можна м'яко зволоженою тканиною, у разі необхідності змоченою мильною водою. Слід уникати використання будь-яких абразивних дегтергентів та розчинників.

**Регулювання потужності опалення**

Для регулювання потужності опалення встановіть котел в тестовий режим **TEST** (див. сез. 4.1). Натисніть одночасно на кнопки **опалення** (поз. 3 та 4 - мал. 1), щоб збільшити або зменшити потужність (мінімальна=00, максимальна=100). Якщо натиснути кнопку **RESET** та притримати її 5 секунд, максимальна потужність залишиться на тільки що встановленому значенні. Вийдіть з режиму роботи **TEST** (див. сез. 4.1).

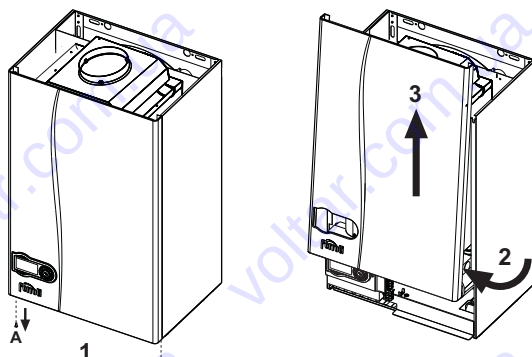
**Зняття обшивки**

Щоб зняти обшивку котла:

1. Відгинтіть гвинти А (дивмал. 21).
2. Поверніть обшивку (див. мал. 21).
3. Підніміть обшивку.



Перш ніж виконувати будь-яку операцію середині котла, відключіть від нього електричне живлення та закройте газовий кран на вході у котел.



мал. 21 - Зняття обшивки

**Аналіз згоряння**

1. Завести в димар зонд;
2. Перевірте, щоб запобіжний клапан був підключений до зливної воронки;
3. Активізуйте режим TEST;
4. Зачекайте 10 хвилин, доки котел не вийде на стійкий режим;
5. Виконайте заміри.

**4.4 Вирішення проблем****Діагностика**

Котел обладнано сучасною системою автодіагностики. У випадку неполадок у котлі дисплей відмітиме разом з позначкою неполадки (див. 22 - мал. 1), вказуючи на код неполадки.

Маються такі несправності, які спричиняють постійне блокування (позначені літерою "A"): для відновлення роботи достатньо натиснути на кнопку RESET (див. 8 - мал. 1) впродовж 1 секунди або на кнопку RESET дистанційного хроностату (опція), в разі його встановлення; якщо котел не розпочинає роботу, треба усунути цю неполадку.

Інші неполадки (які позначаються літерою "F") спричиняють тимчасове заблокування, яке зникається автоматично, тільки-но значення параметру повертається у межі нормальної роботи котла.

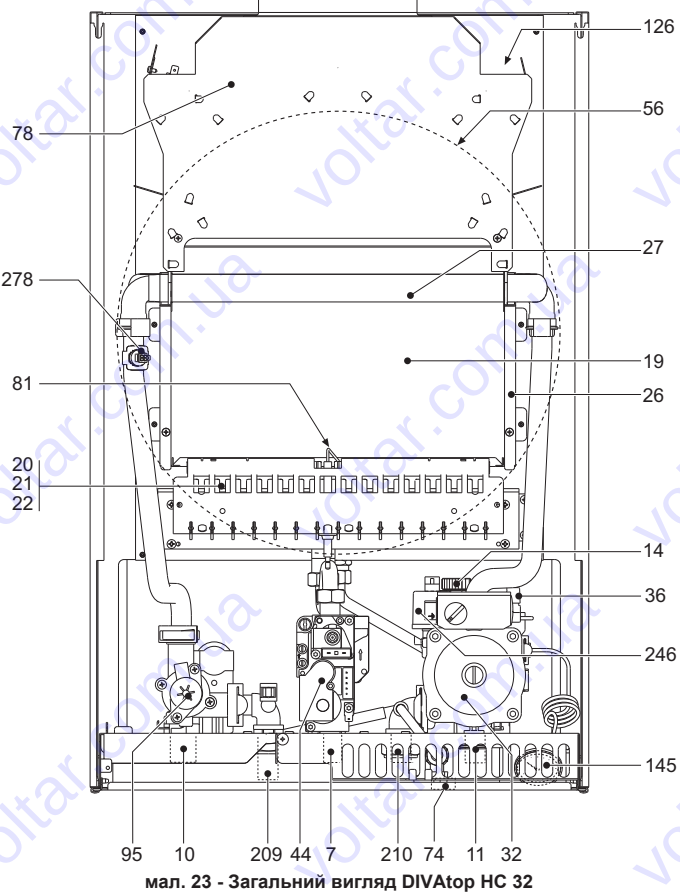
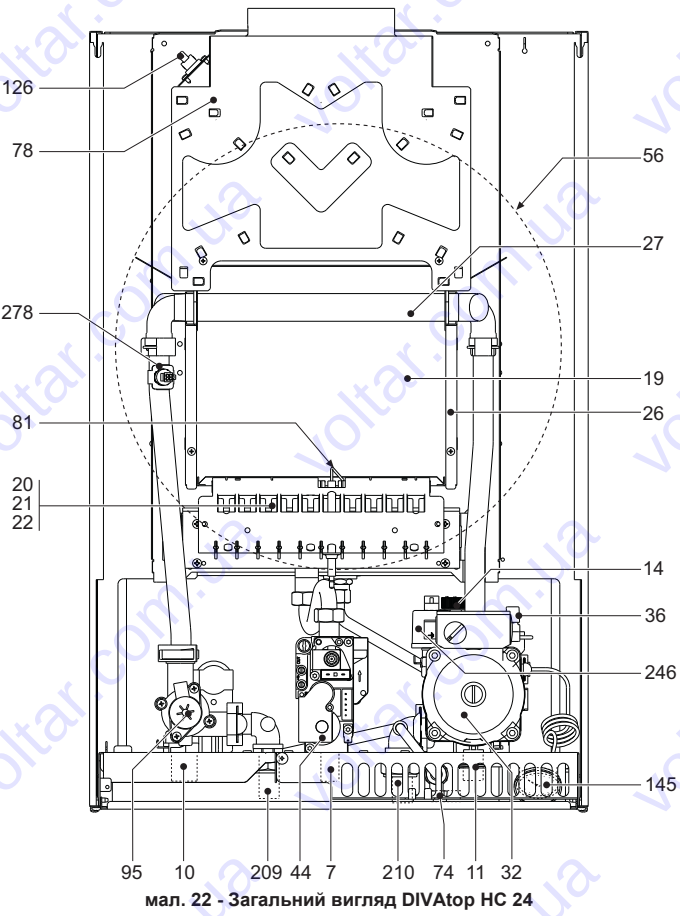
**Таблиця неполадок**

Таблиця. 2

Код Неполадка	Неполадка	Можлива причина	Рішення
A01	Пальник нерозпалиється	Відсутність газу	Перевірте, чи рівномірний потік газу до котла і чи видалене повітря з трубопроводів
		Порушення у роботі електродарозпаливання/ спостереження за полум'ям	Перевірте підключення електроду його правильне позиціонування, а також відсутність нагару
		Несправний газовий клапан	Перевірте і замініть газовий клапан
		Потужність розпаливання дуже низька	Відрегулюйте потужність розпаливання
A02	Сигнал наявності полум'я при вимкненому пальнику	Порушення у роботі електрода	Перевірте електропроводку іонізуючого електрода
		Неполадка плати	Перевірте плату
A03	Спрацьовує захисний пристрій проти перегріву	Ушкоджений датчик системи опалення	Перевірте правильне розташування функціонування датчика системи опалення
		Немає циркуляції води в системі опалення	Перевірте циркуляційний насос
		Присутність повітря в системі	Випустіть повітря з системи
F04	Спрацьовує термостат відпрацьованих газів (після спрацьування термостату відпрацьованих газів роботу котла буде заблоковано на 20 хвилин)	Контакт термостату відпрацьованих газів зімкнений	Перевірте термостат
		Розрив електропроводки	Перевірте електропроводку
		Димовий канал має неправильні розміри або засмичений	Замініть димохід

## 5. ХАРАКТЕРИСТИКИ ТА ТЕХНІЧНІ ДАНІ

### 5.1 Загальний вигляд і головні компоненти



7 Вхід газу  
10 Пряма лінія (нагнітання) системи опалення

11 Зворотна лінія системи опалення  
14 Запобіжний клапан

19 Камера згоряння  
20 Блок пальників

21 Головна форсунка  
22 Пальник

26 Ізоляція камери згоряння  
27 Мідний теплообмінник

32 Циркуляційний насос системи опалення

36 Автоматичний клапан для випуску повітря

44 Газовий вентиль

56 Розширювальний бак

74 Вентиль для заправлення системи опалення

78 Антинагнітач

81 Електрод розпалювання/ спостереження за полум'ям

95 Клапан-девіатор

126 Термостат відпрацьованих газів

145 Манометр

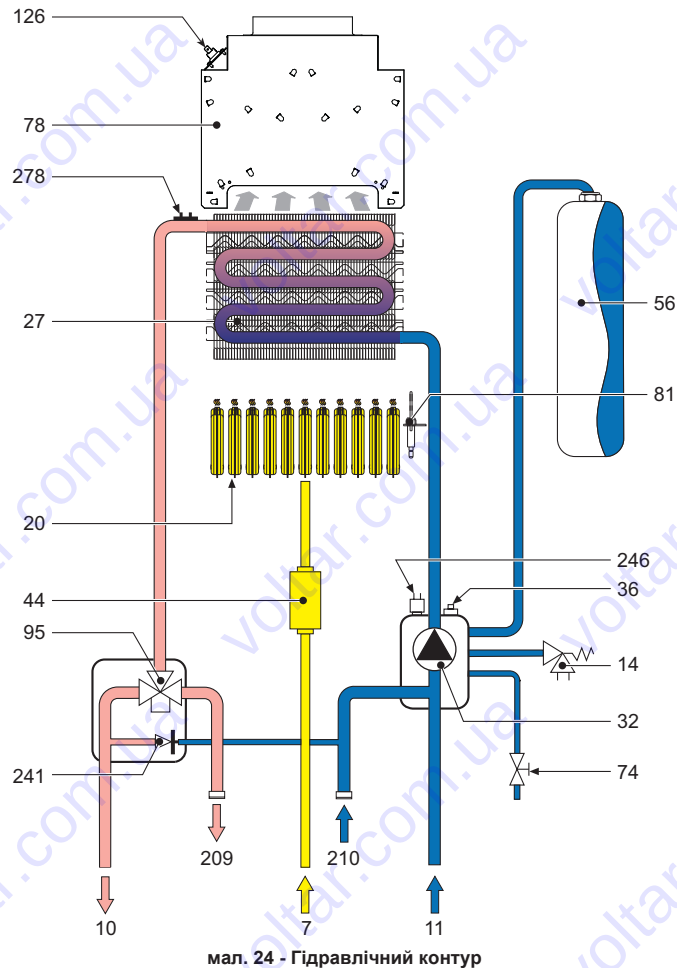
209 Пряма лінія (подачі) бойлера

210 Зворотна лінія бойлера

246 Датчик тиску

278 Подвійний датчик (Безпека + Опалення)

### 5.2 Гідравлічний контур



7 Вхід газу  
10 Пряма лінія (нагнітання) системи опалення

11 Зворотна лінія системи опалення  
14 Запобіжний клапан

20 Блок пальників

27 Мідний теплообмінник

32 Циркуляційний насос системи опалення

36 Автоматичний клапан для випуску повітря

44 Газовий вентиль

56 Розширювальний бак

74 Вентиль для заправлення системи опалення

78 Антинагнітач

81 Електрод розпалювання/ спостереження за полум'ям

95 Клапан-девіатор

126 Термостат відпрацьованих газів

209 Пряма лінія (подачі) бойлера

210 Зворотна лінія бойлера

241 Автоматичний перепускний клапан

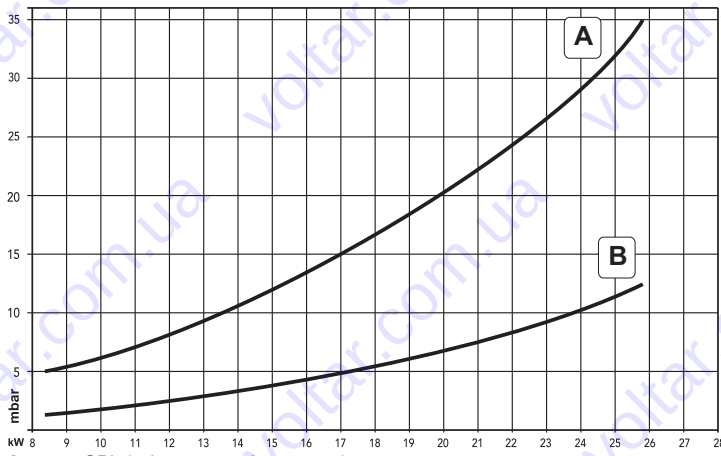
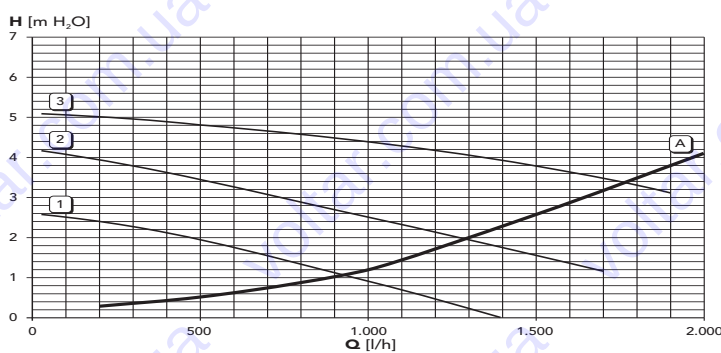
246 Датчик тиску

278 Подвійний датчик (Безпека + Опалення)

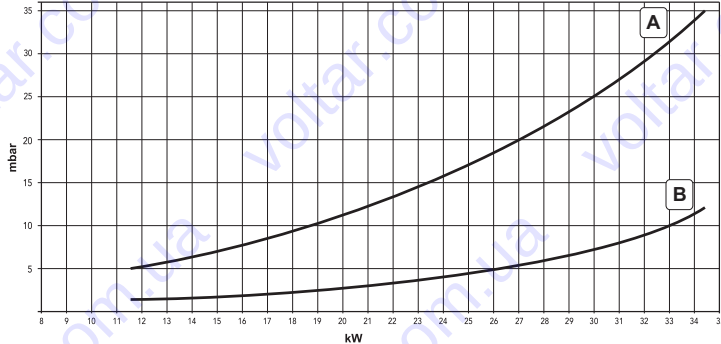
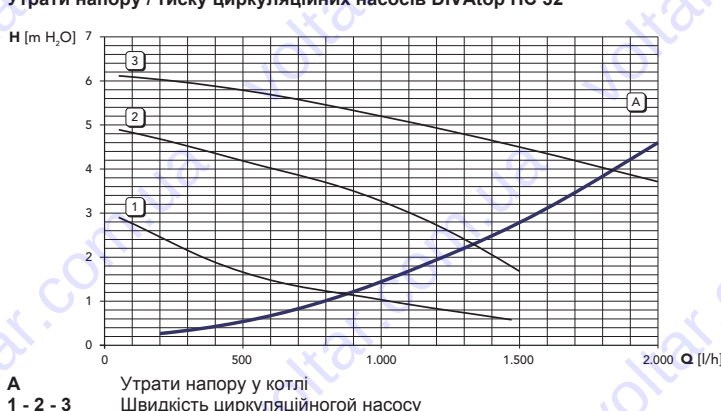
**5.3 Таблиця технічних даних**

У правій колонці показані скорочення, використовувані на табличці з технічними даними.

Дані	Одиниця вимірю	DIVAtop HC 24	DIVAtop HC 32	
Максимальна теплопродуктивність	кВт	25.8	34.4	(Q)
Мінімальна теплопродуктивність	кВт	8.3	11.5	(Q)
Максимальна теплова потужність системи опалення	кВт	23.5	31.3	(P)
Мінімальна теплова потужність системи опалення	кВт	7.0	9.7	(P)
Форсунки пальника G20	Шт. х Ø	11 x 1.35	15 x 1.35	
Тиск газу живлення G20	мбар	20	20	
Максимальний тиск на виході з газового клапану (G20)	мбар	12.0	12.0	
Мінімальний тиск на виході з газового клапану (G20)	мбар	1.5	1.5	
Макс. витрати газу G20	м <sup>3</sup> /год	2.73	3.64	
Мін. витрати газу G20	м <sup>3</sup> /год	0.88	1.22	
Форсунки пальника G31	Шт. х Ø	11 x 0.79	15 x 0.79	
Тиск газу живлення G31	мбар	37	37	
Максимальний тиск на виході з газового клапану (G31)	мбар	35.0	35.0	
Мінімальний тиск на виході з газового клапану (G31)	мбар	5.0	5.0	
Макс. витрати газу G31	кг/год	2.00	2.69	
Мін. витрати газу G31	кг/год	0.65	0.90	
Клас ефективності за директивою 92/42 EEC	-	★★	★★	
Клас емісії NOx	-	3 (<150 мг/кВтгод)	3 (<150 мг/кВтгод)	(NOx)
Максимальний робочий тиск в системі опалення	бар	3	3	(BMT)
Мінімальний робочий тиск в системі опалення	бар	0.8	0.8	
Максимальна температура опалення	°C	90	90	(t <sub>max</sub> )
Вміст води для опалення	літри	1.0	1.2	
Емність бака-розширенника системи опалення	літри	8	10	
Тиск напору у розширяльному баку для контуру опалення	бар	1	1	
Клас захисту	IP	X5D	X5D	
Напруга живлення	В/Гц	230В/50Гц	230В/50Гц	
Споживана електрична потужність	Вт	80	90	
Споживана електрична потужність системи ГВП (з встановленим опційним бойлером)	Вт	80	90	
Вага (порожній)	кг	27	30	
Тип агрегату		B <sub>11BS</sub>		
PIN CE		0063BR3161		

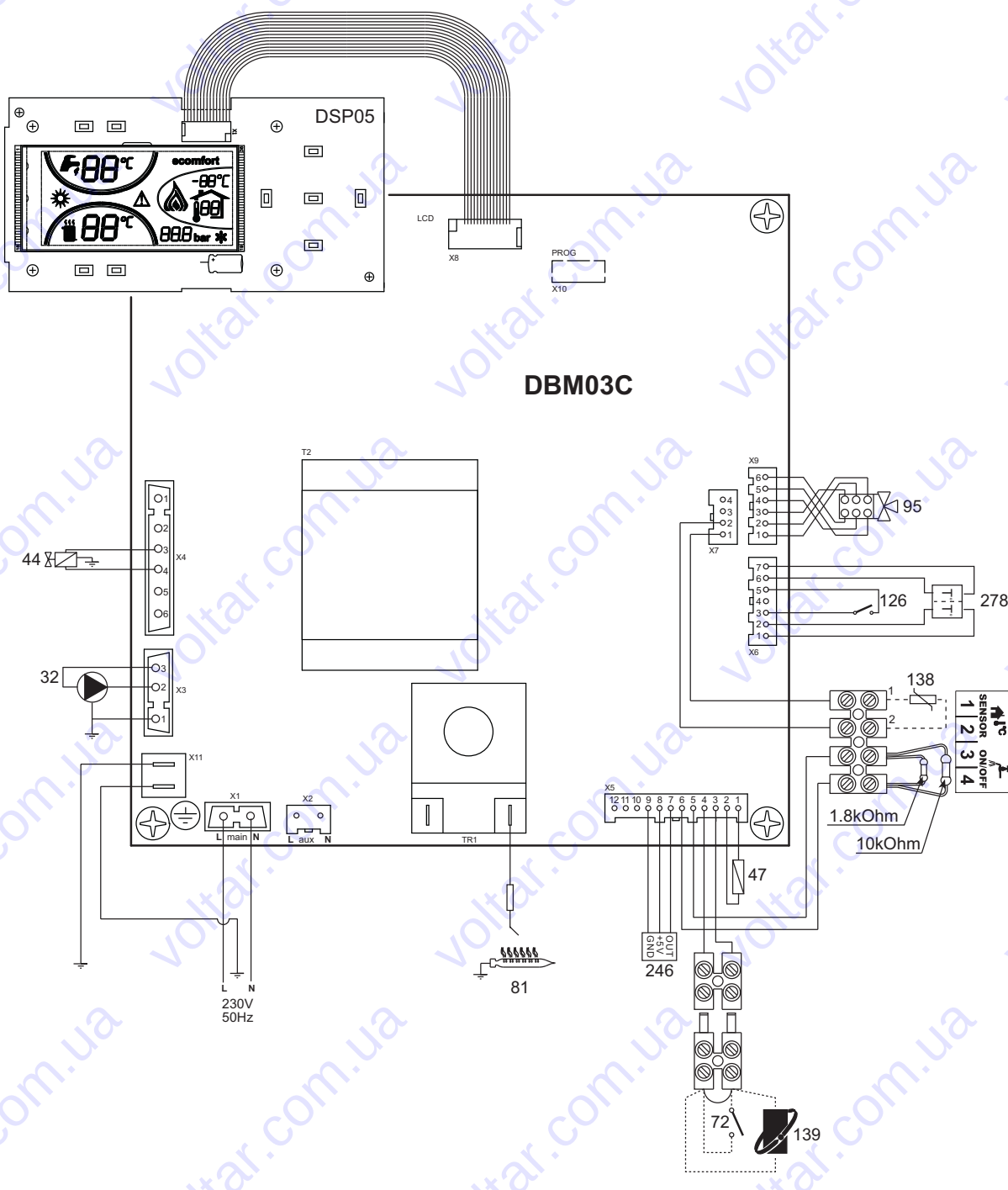
**5.4 Схеми****Схеми тиску - потужності DIVAtop HC 24****Утрати напору / тиску циркуляційних насосів DIVAtop HC 24**

A Утрати напору у котлі  
1 - 2 - 3 Швидкість циркуляційного насосу

**Схеми тиску - потужності DIVAtop HC 32****Утрати напору / тиску циркуляційних насосів DIVAtop HC 32**

A Утрати напору у котлі  
1 - 2 - 3 Швидкість циркуляційного насосу

## 5.5 Електрична схема



мал. 25 - Електрична схема

**Увага:** Перед приєднанням кімнатного термостата або дистанційного хроностата видаліть перемичку у клемній коробці.

## Надписи

- |     |  |
|-----|--|
| 32  | Циркуляційний насос системи опалення             |
| 44  | Газовий вентиль                                  |
| 47  | Котушка Modureg                                  |
| 72  | Кімнатний термостат                              |
| 81  | Електрод розпалювання/ спостереження за полум'ям |
| 95  | Клапан-девіатор                                  |
| 126 | Термостат відпрацьованих газів                   |
| 138 | Зовнішній зонд                                   |
| 139 | Дистанційний хроностат (OpenTherm)               |
| 246 | Датчик тиску                                     |
| 278 | Подвійний датчик (Безпека + Опалення)            |

## IT **Dichiarazione di conformità**

CE

Il costruttore: FERROLI S.p.A.

Indirizzo: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR

dichiara che questo apparecchio è conforme alle seguenti direttive CEE:

- Direttiva Apparecchi a Gas 2009/142
- Direttiva Rendimenti 92/42
- Direttiva Bassa Tensione 2006/95
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108

Presidente e Legale rappresentante

Cav. del Lavoro

Dante Ferroli



## ES **Declaración de conformidad**

CE

El fabricante: FERROLI S.p.A.

Dirección: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio (Verona)

declara que este equipo satisface las siguientes directivas CEE:

- Directiva de Aparatos de Gas 2009/142
- Directiva de Rendimientos 92/42
- Directiva de Baja Tensión 2006/95
- Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2004/108

Presidente y representante legal

Caballero del Trabajo

Dante Ferroli



## TR **Uygunluk beyani**

CE

İmalatçı: FERROLI S.p.A.

Adres: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR

bu cihazın; aşağıda yer alan AET(EEC) yönergelerine uygunluk içinde olduğunu beyan etmektedir:

- 2009/142 Gazla çalıştırılan üniteler için Yönetmelik
- 92/42 Randıman/Verimlilik Yönetmeliği
- Yükselte 2006/95, Düşük Voltaj
- 2004/108 Elektromanyetik Uygunluk Yönetmeliği

Baskan ve yasal temsilci

İş. Dep.

Dante Ferroli



## EN **Declaration of conformity**

CE

Manufacturer: FERROLI S.p.A.

Address: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR Italy

declares that this unit complies with the following EU directives:

- Gas Appliance Directive 2009/142
- Efficiency Directive 92/42
- Low Voltage Directive 2006/95
- Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108

President and Legal Representative

Cav. del Lavoro

Dante Ferroli



# FR Déclaration de conformité

CE

Le constructeur : FERROLI S.p.A.

Adresse: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR

déclare que cet appareil est conforme aux directives CEE ci-dessous:

- Directives appareils à gaz 2009/142
- Directive rendements 92/42
- Directive basse tension 2006/95
- Directive Compatibilité Electromagnétique 2004/108

Président et fondé de pouvoirs

Cav. du travail

Dante Ferroli



# RO Declarație de conformitate

CE

Producător: FERROLI S.p.A.

Adresă: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR

declără că acest aparat este în conformitate cu următoarele directive CEE:

- Directiva Aparate cu Gaz 2009/142
- Directiva Randament 92/42
- Directiva Joasă Tensiune 2006/95
- Directiva Compatibilitate Electromagnetică 2004/108

Președinte și reprezentant legal

Cavaler al Muncii

Dante Ferroli



# RU Декларация соответствия

CE

Изготовитель: FERROLI S.p.A.,

адрес: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR,

заявляет, что настоящий изделение соответствует следующим директивам СЕЕ:

- Директива по газовым приборам 2009/142
- Директива по К.П.Д. 92/42
- Директива по низкому напряжению 2006/95
- Директива по электромагнитной совместимости 2004/108

Президент и уполномоченный представитель

Кавальєр дель лаворо (почетный титул, присуждаемый  
государством за заслуги в руководстве промышленностью)

Dante Ferroli



# UA Декларація про відповідність

CE

Виробник: компанія FERROLI S.p.A.

за адресою: Via Ritonda 78/a 37047 San Bonifacio VR

заявляє, що цей апарат відповідає усім наступним Директивам ЄС:

- Директива ЄС 2009/142 (Директива про зближення правових норм країн-членів ЄС для газо-розхідних установок)
- Директива ЄС 92/42 (Директива про вимоги КПД для нових водогрійних котлів, працюючих на рідинному і газоподібному паливі)
- Директива ЄС 2006/95 (Директива про зближення правових норм країн-членів ЄС, що стосуються електрообладнання, яке використовується в певних межах напруги)
- Директива ЄС 2004/108 (Директива про приведення у відповідність законодавств країн-членів в області електромагнітної сумісності).

Президент і законний представник

Кавалер праці

Dante Ferroli





**FERROLI S.p.A.**  
Via Ritonda 78/a  
37047 San Bonifacio - Verona - ITALY  
[www.ferroli.it](http://www.ferroli.it)