

## PEGASUS D

ISO 9001 : 2000  
CERTIFIED COMPANY



CE

ISTRUZIONE PER L'USO L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE  
INSTRUCCIONES DE USO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO  
INSTRUCTIONS FOR USE, INSTALLATION AND MAINTENANCE  
INSTRUCTIONS D'UTILISATION, D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖУ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ  
ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ, МОНТАЖУ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочтите предупреждения, содержащиеся в настоящем руководстве.
- После установки котла проинформируйте пользователя о принципах работы агрегата и передайте ему настоящее руководство; оно является существенной и неотъемлемой частью изделия и должно бережно сохраняться для использования в будущем.
- Установка и техническое обслуживание котла должны производиться квалифицированным персоналом при соблюдении действующих норм и в соответствии с указаниями изготовителя. Запрещается выполнять какие-либо работы на опломбированных регулировочных устройствах.
- Неправильная установка или ненадлежащее техническое обслуживание могут привести к материальному ущербу или травмам людей и животных. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с ошибочными установкой и эксплуатацией аппарата, а также с несоблюдением предоставленных им инструкций.
- Перед выполнением любой операции по чистке или техническому обслуживанию отсоедините агрегат от сети электропитания с помощью главного рубильника и/или предусмотренных для этой цели отсечных устройств.
- В случае неисправной и/или ненормальной работы агрегата, выключите его и воздержитесь от любой попытки самостоятельно отремонтировать или устранить причину неисправности. В таких случаях обращайтесь исключительно к квалифицированным специалистам. 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 следует использовать только по предусмотренному назначению. Любое прочеке использования следует считать неправильным и, следовательно, представляющим опасность.
- Упаковочные материалы являются источником потенциальной опасности и не должны быть оставлены в местах, доступных детям.
- Приведенные в настоящем руководстве изображения дают упрощенное представление об агрегате и могут содержать несущественные отличия от поставленного изделия.

## 2. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 2.1 Предисловие

Уважаемый покупатель,

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

**PEGASUS D** Котел представляет собой тепловой генератор для отопления и ГВС (опция), в котором могут быть использованы жидкотопливные или газовые горелочные устройства с поддувом. Корпус котла собран из чугунных элементов, соединенных между собой двухкрустными кольцами и стяжными болтами из стали. Контроль и управление котлом обеспечивает микропроцессор с цифровым интерфейсом, предоставляющим передовые функции регулирования температуры.

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

### 2.2 Панель управления

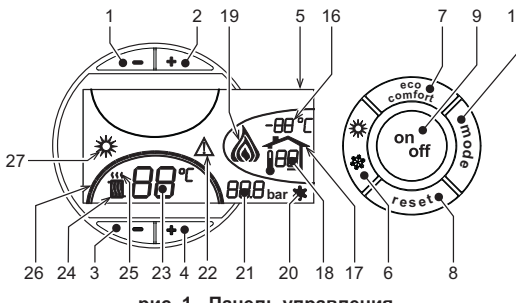


рис. 1 - Панель управления

#### Легенда

- |      |   |
|------|---|
| 1 =  | Клавиша -   |
| 2 =  | Клавиша +   |
| 3 =  | Клавиша уменьшения температуры воды в системе отопления                               |
| 4 =  | Клавиша увеличения температуры воды в системе отопления                               |
| 5 =  | Дисплей   |
| 6 =  | Клавиша выбора режима "Лето / Зима"   |
| 7 =  | Не используется   |
| 8 =  | Клавиша сброса  |
| 9 =  | Клавиша включения / выключения аппарата   |
| 10 = | Клавиша меню "Плавающая температура"  |
| 16 = | Температура, измеряемая внешним датчиком (при наличии опционального внешнего датчика) |
| 17 = | Высвечивается при подключении внешнего датчика или устройства ДУ с таймером (опция)   |
| 18 = | Температура окружающей среды (при наличии опционального устройства ДУ с таймером)     |
| 19 = | Индикация работы горелки  |
| 20 = | Индикация работы системы защиты от замерзания   |
| 21 = | Индикация давления воды в системе отопления   |
| 22 = | Индикация неисправности   |
| 23 = | Задание / температура в подающем контуре системы отопления                            |
| 24 = | Символ отопления  |
| 25 = | Индикация работы системы отопления  |
| 26 = | Индикация достижения заданной температуры в подающем контуре системы отопления        |
| 27 = | Индикация "Летний режим"  |

## 2.3 Включение и выключение

### Отсутствие электропитания котла

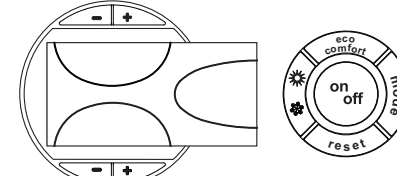


рис. 2 - Отсутствие электропитания котла



При отключении котла от сети электропитания и/или от газовой магистрали система защиты от замерзания не работает. Во время длительного неиспользования котла в зимний период, во избежание ущерба от возможного замерзания, рекомендуется слить всю воду из котла, или же добавить в систему антифриз, отвечающий требованиям сез. 3.3.

### Включение котла

- Откройте отсечные клапаны топлива.
- Включите электропитание аппарата.

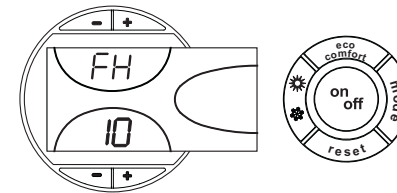


рис. 3 - Включение котла

- 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.
- После того, как символ FH исчезает с дисплея, котел готов к автоматическому включению при каждом заборе воды ГВС или при поступлении команды от комнатного терmostата.

### Выключение котла

Нажмите клавишу **on/off** (поз. 9 - рис. 1) в течение 1 секунды.

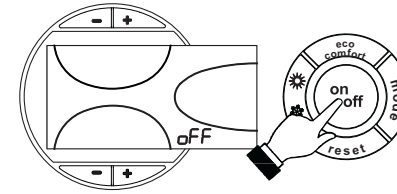


рис. 4 - Выключение котла

Когда котел выключен, на электронный блок продолжает подаваться электрическое питание.

Система отопления не работает. Остается активной система защиты от замерзания.

Для повторного включения котла снова нажмите клавишу **on/off** (поз. 9 рис. 1) в течение 1 секунды.

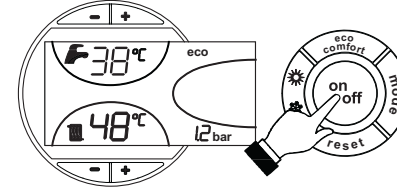


рис. 5

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

### Выключение котла на продолжительное время

Чтобы выключить котел:

- Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ (9 - рис. 1)
- Закройте газовый вентиль, установленный перед котлом.
- Обесточьте агрегат.



Во время длительного неиспользования котла в зимний период, во избежание ущерба от возможного замерзания рекомендуется слить всю воду из котла, как из системы отопления, так и из контура ГВС; или же только слейте воду из контура ГВС и добавьте надлежащий антифриз в систему отопления.

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

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

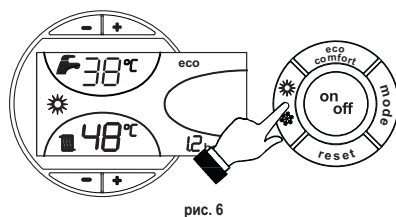


рис. 6

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

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

**Регулировка температуры воды в системе отопления**

Температура в системе отопления регулируется в пределах от 30 °C до 80 °C с помощью клавиш **- +** (поз. 3 и 4 - рис. 1); однако, не рекомендуется эксплуатировать котел при температуре ниже 45 °C.

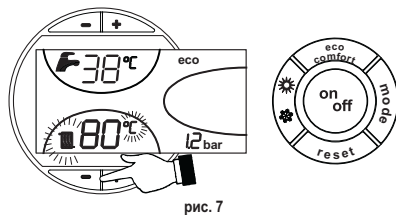


рис. 7

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

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

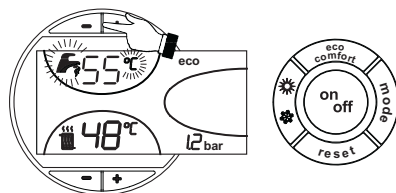


рис. 8

**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 по этому устройству.

**Плавающая температура**

При наличии датчика температуры наружного воздуха (опция) на дисплее панели управления (поз. 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. 9), 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. 11).

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

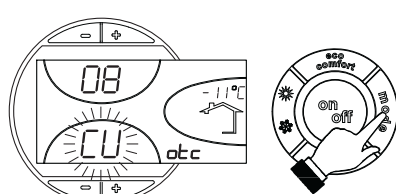


рис. 9 - Кривая погодозависимого регулирования

При нажатии клавиш регулировки температуры отопления **- +** (поз. 3 и 4 - рис. 1) получается доступ к функции параллельного изменения кривых (рис. 12), выполняемого с помощью клавиш регулировки температуры в контуре ГВС **- +** (поз. 1 и 2 - рис. 1).

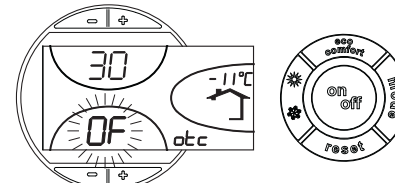


рис. 10 - Параллельное изменение кривых

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.

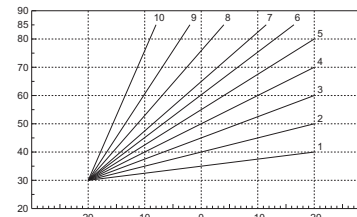
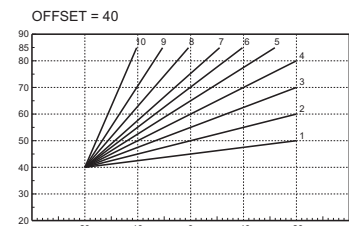
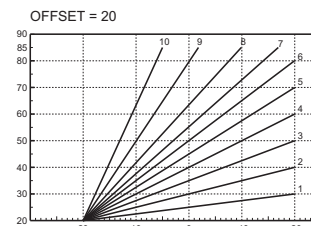


рис. 11 - Компенсационные характеристики

**Регулирование с дистанционного пульта управления с таймером**

Если к котлу подключено устройство дистанционного управления с таймером (опция), вышеописанные регулировки производятся в соответствии с указаниями, приведенными в таблице 1. При этом на дисплее пульта управления (поз. 5 - рис. 1) высвечивается температура в помещении, измеряемая устройством дистанционного управления.

**Таблица. 1**

|  |  |
|--|--|
| Регулировка температуры воды в системе отопления               | Регулирование можно осуществлять как с пульта дистанционного управления с таймером, так и с пульта управления котлом.  |
| Регулировка температуры в системе горячего водоснабжения (ГВС) | Регулирование можно осуществлять как с пульта дистанционного управления с таймером, так и с пульта управления котлом.  |
| 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 выключении режима ГВС с пульта ДУ котел переходит в режим "Эко-помощь". В этих условиях клавиша 7рис. 1 - на панели котла отключена. При включении режима ГВС с устройства ДУ с таймером котел устанавливается в режим Comfort. В этих условиях с помощью клавиши 7рис. 1 - на панели управления котла можно выбрать любой из этих двух режимов. |
| Плавающая температура  | Регулирование в режиме плавающей температуры можно производить как с пульта дистанционного управления, так и с помощью электронного блока управления котлом: приоритетом обладает регулирование в режиме плавающей температуры, выполняемое электронным блоком котла.  |

**Регулирование давления воды в системе отопления**

Давление подпитки при холодной системе, контролируемое по показанию дисплея, должно составлять примерно 1,0 бар. Если во время работы давление воды в системе упало до величины ниже минимально допустимой, то электронным блоком управления котлом выводится код неисправности F37 (рис. 13).

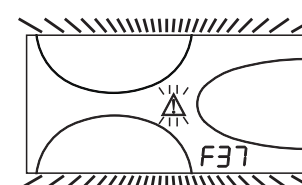


рис. 13 - Недостаточное давление воды в системе отопления

После восстановления давления в системе происходит автоматическое включение цикла спуска воздуха (120 секунд), причем на дисплее высвечивается символ FH.

### 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

Котел должен быть установлен в специально отведенном для этой цели помещении, имеющем отверстия, обеспечивающие достаточную вентиляцию в соответствии с действующими нормами. Если в одном помещении установлены некоторые горелки или вытяжные вентиляторы, работающие одновременно, то вентиляционные отверстия должны иметь размеры, обеспечивающие одновременную работу всех агрегатов. В помещении, в котором установлен агрегат не должны находиться огнеопасные предметы или материалы, едкие газы, пыль и другие летучие вещества, всасывание которых вентилятором может привести к загрязнению внутренних каналов горелки или горелочной головки. Помещение должно быть сухим и не подвергаться воздействию дождя, снега или мороза.

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

#### 3.3 Гидравлические соединения

Расчет тепловой мощности котла должен производиться заранее, исходя из потребности здания в тепле, рассчитываемой в соответствии с действующими нормами. Для обеспечения правильного и надежного функционирования система должна быть оснащена всеми необходимыми для этой цели элементами. Рекомендуется установить между котлом и системой отопления отсечные клапаны, которые позволили бы в случае необходимости изолировать котел от системы.

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

Не используйте трубы системы водоснабжения для заземления электрических аппаратов.

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

Выполните подключение труб к соответствующим штуцерам, как показано на рисунке на сар. 5.1 и согласно символам, имеющимся на самом аппарате.

#### Характеристики воды для системы отопления

В случае, если жесткость воды превышает 25° Fr (1°F = 10 ppm CaCO<sub>3</sub>), используемая вода должна быть надлежащим образом подготовлена, чтобы предотвращать образование накипи на котле. После подготовки жесткость воды не должна быть ниже 15°F (ДП 236/88 о подготовке воды, предназначенный для человеческого потребления). Водоподготовка обязательная, если система имеет большую протяженность или при частом выполнении подпитки системы.

 Если в точке подвода холодной воды устанавливается устройство умягчения, обратите внимание на то, чтобы не слишком много снизить жесткость воды. На самом деле это может привести к преждевременному ухудшению свойств магниевого анода бойлера.

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

Котел оборудован системой защиты от перемерзания, которая включает его в режиме отопления в случае, когда температура воды, подаваемой в отопительную систему, опускается ниже 6°C. Эта система отключается при отключении котла от системы электропитания и/или газовой магистрали. Использование жидкых 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 предназначенные для применения в тепловых установках и несовместимые с материалами, использованными в конструкции котла и системы.

#### Соединение с бойлером для ГВС

Электронная плата аппарата предназначена также для управления внешним бойлером для производства воды ГВС. Соединения труб системы отопления и ГВС должны быть выполнены в соответствии со схемой рис. 14 (насосы и обратные клапаны поставляются отдельно). Выполните: электрические соединения в соответствии со схемой сар. 5.4. Используйте датчик FERROLI. При следующем включении агрегата система управления опознает датчик бойлера и автоматически настраивается на работу с ним, вызывая активацию дисплея и устройств управления, необходимые для работы в режиме ГВС.

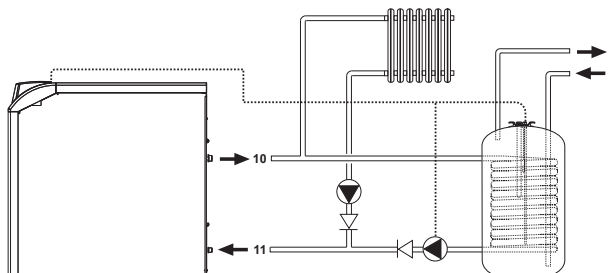


рис. 14 - Схема соединений с внешним бойлером

#### Обозначения

- |    |   |
|----|---|
| 8  | Выходной штуцер контура ГВС               |
| 9  | Входной штуцер контура ГВС                |
| 10 | Выходной штуцер контура системы отопления |
| 11 | Обратный трубопровод системы отопления    |

### 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 агрегата.

Газ подключается к соответствующему патрубку (см. рис. 25) с соблюдением действующих норм, с использованием жесткой металлической трубы или гибкого шланга из нержавеющей стали со сплошной оплеткой. Между газопроводом и котлом должен быть установлен газовый кран. Проверьте герметичность всех газовых соединений.

Пропускная способность счетчика газа должна обеспечивать одновременную работу всех подключенных к нему агрегатов. Диаметр газового патрубка, который выходит из котла, не является определяющим при выборе диаметра трубы, соединяющей котел и счетчик; диаметр определяется согласно действующим нормам и зависит от длины трубы и потерь давления в ней.

 Запрещается использовать газовые трубопроводы в качестве проводников системы заземления электрооборудования.

### 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 размыкающий контакт с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм, а также предохранители макс. номиналом 3А. 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.

#### Термостат комнатной температуры (опция)

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

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

#### Доступ к блоку зажимов

Отвинтите оба винта "A", расположенных в верхней части панели управления и демонтируйте крышку.

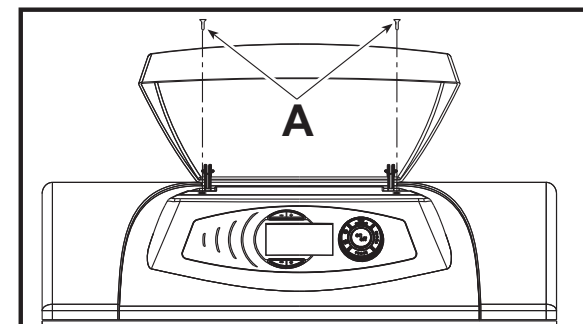


рис. 15 - Доступ к клеммной коробке котла

### 3.6 Подключение котла к дымоотводу

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.

Диаметр патрубка прерывателя тяги показан в рис. 22 и рис. 23

#### 4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

##### 4.1 Регулировки

Все операции регулировки и перенастройки котла должны выполняться специализированным персоналом, имеющим проверенную квалификацию.

Изготовитель котла снимает с себя всяческую ответственность за вред, причиненный людям и/или имуществу, в результате несанкционированного изменения конструкции аппарата неквалифицированным и неуполномоченным персоналом.

##### Активация режима TEST

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

При этом символы системы отопления (поз. 24 - рис. 1) и системы ГВС (поз. 12 - рис. 1) на дисплее начинают мигать.

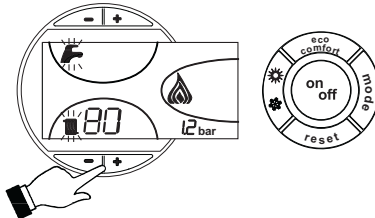


рис. 16 - Режим TEST

Для выхода из режима TEST повторите последовательность активации.

В любом случае режим TEST автоматически отключается через 15 минут.

##### Регулировка мощности системы отопления

На котле PEGASUS D можно регулировать тепловую производительность топки и, следовательно, тепловую мощность, передаваемую воде системы отопления; это делается исключительно путем регулировки основной горелки с помощью газового вентиля (см. рис. 17). На графиках, приведенных в параграфе сар. 5.2, показано изменение передаваемой воде тепловой мощности в зависимости от изменения рабочего давления горелки. Возможность приведения мощности котла в соответствие с реальными потребностями отопления означает, прежде всего, снижение потерь и экономию топлива. Кроме того, при регулировке мощности, регламентированной также стандартом, котлы сохраняют значения КПД и характеристики горения почти без изменений.

Регулировка выполняется при работающем котле и при установленной температуре воды в байпера.

- С помощью небольшой отвертки снимите защитный колпак 5 вторичного привода газового вентиля (рис. 17).
- Подключите манометр к клемме давления 2 (рис. 17), расположенного после газового вентиля, затем переведите ручку терmostата котла на максимум.
- Регулируйте давление с помощью винта 6 (рис. 17) на желаемое значение, руководствуясь диаграммами, приведенными в параграфе сар. 5.2.
- По окончании вышеописанной операции включите и выключите горелку 2 - 3 раза через регулирующий терmostат и проверьте, соответствует давление ранее заданному значению; в противном случае необходимо выполнять дополнительную регулировку до тех пор, пока давление не достигнет правильного значения.

##### Перенастройка на другой тип газа

Котел пригоден для работы на природном газе (G20-G25) или на сжиженном газе (G30-G31). Режим газа для работы выбирается при заказе и указан как на упаковке, так и на табличке номинальных данных аппарата. В случае необходимости перенастройки котла на газ, отличный от газа, для которого он был настроен на заводе, необходимо приобрести специально предусмотренный для этой цели комплект и действовать, как указано ниже:

- Замените форсунки основной горелки и пилотной горелки в зависимости от используемого вида газа, руководствуясь таблицей технических характеристик в сар. 5.3. .
- Снимите с газового вентиля маленький защитный колпак 3 (рис. 17). С помощью маленькой отвертки регулируйте "СТУПЕНЬ" розжига на основании выбранного для работы газа ( G20-G25 положение Дрис. 17 или G30-G31 положение Е рис. 17); установите защитный колпак на место.
- Выполните регулировку давления газа на горелке, используя значения, приведенных в таблице технических характеристик, для выбранного типа газа.
- Наклейте табличку, входящую в состав комплекта для перенастройки рядом с табличкой технических данных для подтверждения выполненной перенастройки.

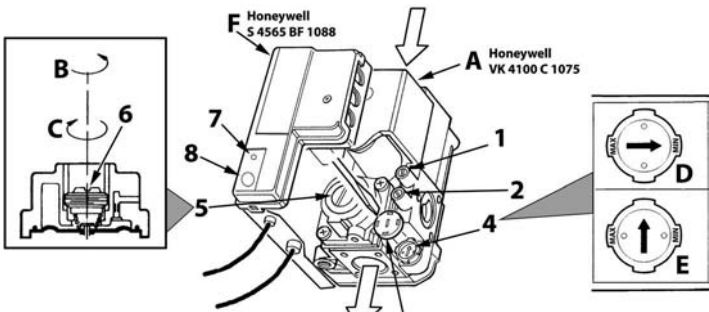


рис. 17 - Регулирование давления

|   |   |
|---|---|
| A | Газовый клапан  |
| B | Уменьшение давления   |
| C | Увеличение давления   |
| D | Регулировка ступени розжига при использовании ПРИРОДНОГО ГАЗА G20-G25 |
| E | Регулировка ступени розжига при использовании СЖИЖЕННОГО ГАЗА G30-G31 |
| F | Электронный блок управления   |
| 1 | Штуцер отбора давления, расположенный перед газовым клапаном          |
| 2 | Штуцер отбора давления, расположенный после газового клапана          |
| 3 | Защитный колпак   |
| 4 | Регулятор "СТУПЕНИ" розжига   |
| 5 | Защитная пробка   |
| 6 | Винт для регулировки давления   |
| 7 | Светодиод аварийной сигнализации                                      |

#### 8 Кнопка RESET ("Сброс")

##### 4.2 Ввод в эксплуатацию

Ввод котла в эксплуатацию должен выполнять высококвалифицированный персонал. 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 запорные клапаны, расположенные между котлом и газопроводами.
  - С максимальной осторожностью проверьте герметичность системы газоснабжения. Для обнаружения утечек в соединениях используйте мыльный раствор.
  - Заполните водой систему и полностью спустите воздух из котла и из системы, открыв выпускной клапан на котле и в различных местах системы отопления (если такие имеются).
  - Убедитесь в отсутствии утечек воды из системы отопления, контура ГВС, из котла и в различных соединениях.
  - Проверьте правильность выполнения электрических соединений.
  - Убедитесь, что агрегат присоединен к эффективному контуру заземления.
  - Проверьте отсутствие огнеопасных жидкостей или материалов в непосредственной близости от котла.
- Спустите воздух из газопроводных труб через штуцер отбора давления 1 газового вентиля (рис. 17).

##### Включение

Откройте отсечные клапаны топлива.

Включите электропитание аппарата.

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.

После того, как символ FH исчезает с дисплея, котел готов к автоматическому включению при каждом заборе воды ГВС или команде от комнатного терmostата.

Если после правильного выполнения описанных выше операций горелки на зажгутся, а на дисплее появляется код неисправности A01, то подождите около 15 секунд, затем нажмите кнопку RESET. После сброса система повторит цикл розжига. Если горелки на зажгутся и после второй попытки, то см. параграф поиска неисправностей.

В случае отключения электропитания котла во время его работы горелки погаснут и автоматически снова зажгутся при восстановлении подачи электроэнергии.

##### Контрольные операции, выполняемые во время работы

- Проверьте герметичность топливного контура и водопроводов.
- Проверьте эффективность функционирования дымоходов во время работы котла.
- Проверьте, правильно ли циркулирует вода между котлом и системой отопления.
- Проверьте работу системы розжига котла. Для этого несколько раз включите и выключите котел.
- Убедитесь по показаниям счетчика, что расход газа соответствует величине, указанной в таблице технических данных в сар. 5.3.
- Проверьте правильность расхода воды для ГВС при перепаде температуры  $\Delta t$ , указанном в таблице технических данных: не доверяйтесь эмпирическим подсчетам. Измерение следует производить при помощи специальных приборов в точке, расположенной максимально близко к котлу, и с учетом дисперсии тепла в трубах.

##### 4.3 Техническое обслуживание

Нижеследующие операции должны производиться только специализированным персоналом, имеющим проверенную квалификацию.

##### Сезонные проверки котла и дымохода

Рекомендуется не реже, чем раз в год выполнять следующие проверки:

- Элементы управления и предохранительные устройства (газовый клапан, терmostаты и т.д.) должны функционировать правильным образом.
- Дымоходы должны быть свободными от каких-либо препятствий.
- Все газовые и гидравлические соединения должны быть герметичными.
- Горелку и теплообменник следует содержать в чистоте. Выполните инструкции, приведенные в следующем параграфе.
- Электроды не должны иметь накипи и быть правильно установленными (см. рис. 21).
- Давление воды в холодной системе должно составлять около 1 бар; в противном случае приведите его к этой величине.
- Расширительный бак должен быть заполнен.
- Величины расхода и давления газа должны соответствовать значениям, приведенным в соответствующих таблицах.
- Циркуляционные насосы не должны быть заблокированы.

## Открытие передней панели.

Для открытия передней панели котла следуйте указаниям, приведенным в рис. 18.



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



рис. 18 - Открытие передней панели

## Очистка котла и дымохода

Для выполнения очистки котла следуйте (рис. 19) нижеприведенным указаниям:

- Закройте газовый вентиль, установленный перед котлом, и отключите агрегат от сети электропитания.
- Снимите лицевую панель котла.
- Поднимите крышку кожуха, оказывая на него давление снизу вверх.
- Снимите теплоизоляцию с прерывателя тяги.
- Снимите плиту, закрывающую дымовую камеру.
- Демонтируйте блок горелок (см. следующий параграф).
- Чистите камеру по направлению сверху вниз с помощью щетки.
- С помощью пылесоса чистите трубопроводы удаления продуктов сгорания, соединяющие чугунные элементы корпуса котла.
- Установите на место все ранее демонтированные детали, затем проверьте герметичность газовой системы и каналов системы горения.
- При выполнении очистки обращайте внимание на то, чтобы не повредить баллон терmostата дымовых газов, расположенный в задней части дымовой камеры.

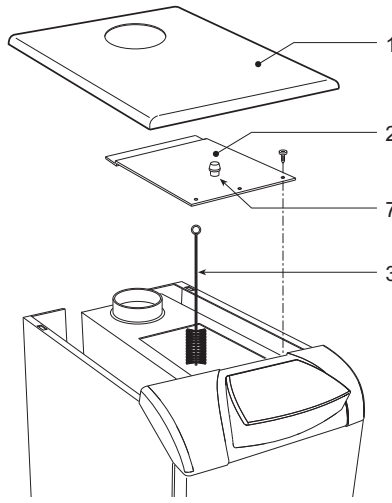


рис. 19 - Очистка котла

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Верхняя панель кожуха                                 |
| 2 | Плита закрытия дымовой камеры                         |
| 3 | Ерш   |
| 7 | Пробка отверстия для проведения анализа дымовых газов |

## Анализ дымовых газов

Внутри котла, в верхней части прерывателя тяги, предусмотрена одна точка отбора проб дымовых газов (поз. 7 - рис. 19).

Чтобы произвести измерение, необходимо выполнить следующие операции:

1. Снимите верхнюю панель котла
2. Снимите теплоизоляцию с прерывателя тяги
3. Снимите пробку отверстия отбора дымовых газов;
4. Вставьте датчик в отверстие;
5. Запустите режим TEST
6. Подождите 10-15 минут для стабилизации котла\*
7. Произведите измерение.

Результаты анализов, выполненных до стабилизации котла, могут быть ошибочными.

## Демонтаж и очистка блока горелок

Демонтаж блока горелок осуществляется следующим образом:

- Обесточьте агрегат и закройте вентиль подачи газа, установленный перед котлом;
- Отвинтите гайку крепления трубы подвода газа;
- Развинтите две гайки крепления дверцы камеры сгорания к чугунным элементам корпуса котла (рис. 20)
- Снимите блок горелок вместе с дверцой камеры сгорания.

Произведите проверку и очистку основной и пилотной горелок. Для очистки горелок и электродов пользуйтесь исключительно не металлической щеткой или сжатым воздухом. Не применяйте химические средства.



рис. 20 - Демонтаж горелок

## Блок пилотной горелки

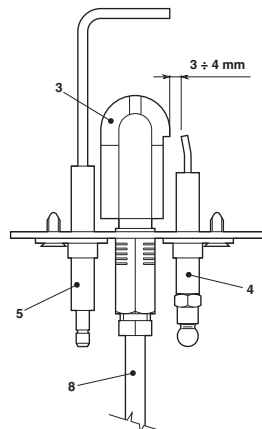
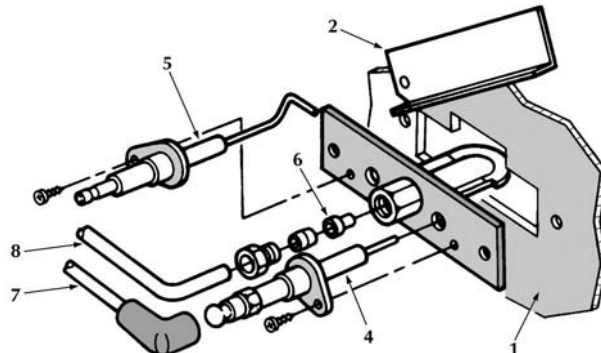


рис. 21 - Пилотная горелка

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Дверца камеры сгорания                   |
| 2 | Смотровая дверца                         |
| 3 | Пилотная горелка                         |
| 4 | Электрод розжига                         |
| 5 | Следящий электрод                        |
| 6 | Пилотная форсунка                        |
| 7 | Электрический кабель высокого напряжения |
| 8 | Трубка подачи газа                       |

#### 4.4 Неисправности и способ устранения

##### Диагностика

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

Некоторые неисправности (обозначаемые буквой "A") приводят к постоянной блокировке котла. В этом случае следует произвести сброс, нажав клавишу RESET (поз. 8 - рис. 1) в течение 1 секунды или нажав клавишу RESET на устройстве ДУ с таймером (опция), если такое установлено; если котел не включится, 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. 2 - Таблица неисправностей

| Код неисправности | Неисправность   | Возможная причина  | Способ устранения  |
|-------------------|---|--|--|
| A01               | Не происходит розжиг горелки  | Отсутствие газа  | Проверьте, что газ нормально поступает в котел, и что из газопроводов был стравлен воздух  |
|                   |   | Неисправность следящего или подогревающего электрода                             | Проверьте электрические соединения электрода: убедитесь, что он правильно установлен и что на его поверхности не имеются отложения |
|                   |   | Неисправный газовый клапан   | Проверьте газовый клапан и замените его, если это необходимо   |
| A02               | Индикация наличия пламени при неработающей горелке  | Неисправность электрода  | Проверьте кабельные соединения электрода ионизации   |
|                   |   | Неисправность электронной платы  | Проверьте электронную плату  |
| A03               | Срабатывание устройства защиты от повышенной температуры  | Датчик системы отопления поврежден   | Проверьте правильность установки и работы датчика системы отопления  |
|                   |   | Отсутствие циркуляции воды в системе отопления                                   | Проверьте циркуляционный насос   |
|                   |   | Наличие воздуха в системе отопления  | Спустите воздух из системы   |
| F04               | Срабатывание термостата температуры дымовых газов (при срабатывании этого термостата работа котла исключается в течение 20 минут) | Разомкнут контакт термостата дымовых газов                                       | Проверьте термостат  |
|                   |   | Обрыв соединительного кабеля   | Проверьте кабельные соединения   |
|                   |   | Неправильно выбранные размеры или забивание дымохода                             | Замените дымоход   |
| A06               | Отсутствие факела после цикла розжига   | Низкое давление в системе газоснабжения  | Проверьте давление газа  |
|                   |   | Настройка давления газа в горелке стоит на минимуме                              | Проверьте давление   |
| F10               | Неисправность датчика 1 подающего отопительного контура   | Датчик поврежден   | Проверьте кабельные соединения или замените датчик   |
| F14               | Неисправность датчика 2 подающего отопительного контура   | Короткое замыкание в соединительном кабеле                                       | Проверьте кабельные соединения или замените датчик   |
|                   |   | Обрыв соединительного кабеля датчика   |  |
|                   |   |  |  |
| F34               | Напряжение питания ниже 170 В.  | Неисправности в сети электропитания  | Проверьте состояние системы электропитания   |
| F35               | Ненормальная частота сетевого тока  | Неисправности в сети электропитания  | Проверьте состояние системы электропитания   |
| F37               | Неверное давление воды в системе отопления  | Отсутствие воды в системе  | Произведите залив воды в систему отопления   |
|                   |   | Реле давления воды не подключено или повреждено                                  | Проверьте состояние датчика  |
| F39               | Неисправность датчика внешней температуры   | Повреждение датчика или короткое замыкание в соединительном кабеле               | Проверьте кабельные соединения или замените датчик   |
|                   |   | Отсоединение датчика после включения режима регулировки с плавающей температурой | Присоедините датчик температуры наружного воздуха или выключите режим регулирования с плавающей температурой                       |
|                   |   |  |  |
| F40               | Неверное давление воды в системе отопления  | Высокое давление   | Проверьте систему отопления<br>Проверьте состояние предохранительного клапана<br>Проверьте расширительный сосуд                    |
| A41               | Положение датчиков  | Датчик температуры воды в подающем контуре отсоединен от трубы                   | Проверьте правильность установки и работы датчика системы отопления  |
| F42               | Неисправность датчика системы отопления   | Датчик поврежден   | Замените датчик  |
| F47               | Неисправность датчика давления воды в системе отопления   | Обрыв соединительного кабеля   | Проверьте кабель   |
| A48               | Неисправность газового клапана  | Неисправность кабельных соединений газового клапана                              | Проверьте кабельные соединения   |
|                   |   | Неисправность газового клапана   | Замените газовый клапан  |
|                   |   | Неисправность электронной платы  | Замените электронную плату   |
| A49               | Неисправность газового клапана  | Неисправность кабельных соединений газового клапана                              | Проверьте кабельные соединения   |
|                   |   | Дефектный газовый клапан   | Замените газовый клапан  |
|                   |   | Неисправность электронной платы  | Замените электронную плату   |

#### 5. ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

##### 5.1 Габаритные размеры, присоединения и основные компоненты

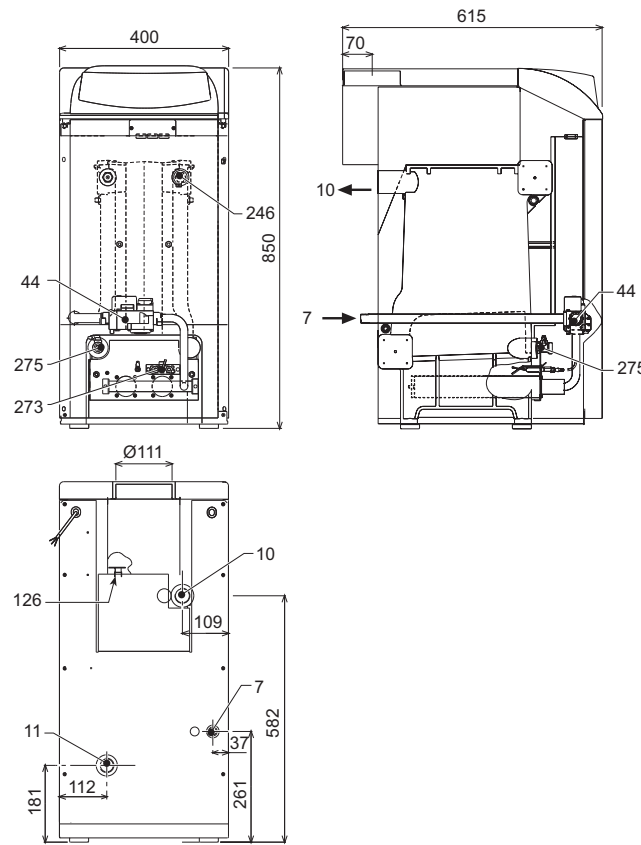


рис. 22 - Габаритные размеры и присоединения мод. \_20;

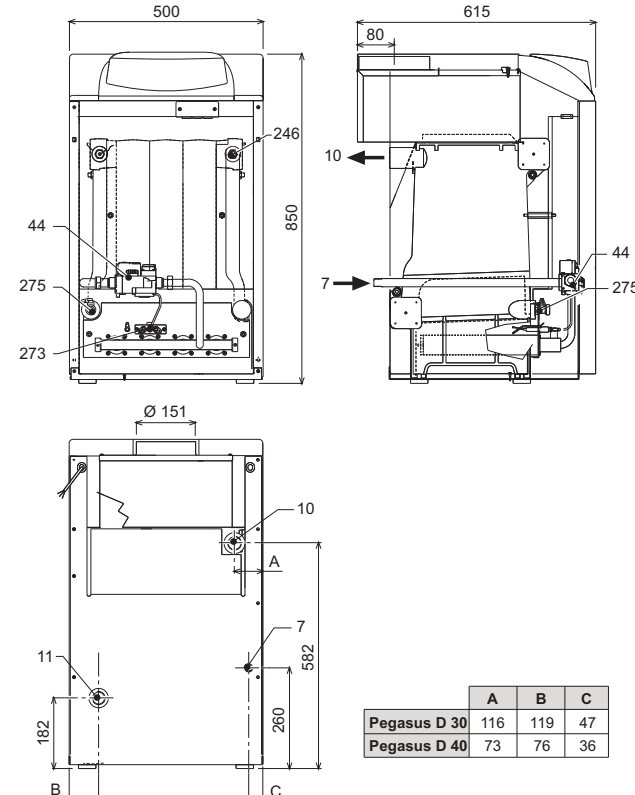


рис. 23 - Габаритные размеры и присоединения мод. \_30-40;

- 7 Подвод газа
- 10 Выходной штуцер контура системы отопления
- 11 Обратный трубопровод системы отопления
- 44 Газовый клапан
- 126 Термостат температуры дымовых газов
- 246 Датчик давления
- 273 Пилотная горелка
- 275 Сливной кран системы отопления

## 5.2 Гидравлическое сопротивление системы

Сопротивление водяного контураа

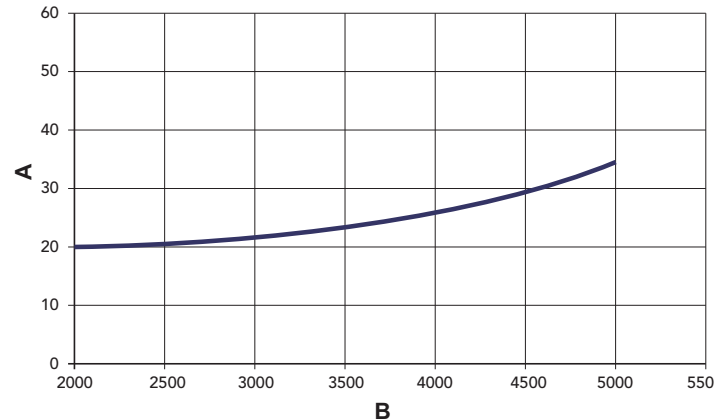


рис. 24 - Гидравлическое сопротивление системы

A мбар  
B Расход л/ч

## 5.3 Таблица технических данных

| Параметр                                   | Ед. измерения | Величина  | Величина  | Величина  |
|--|---------------|-----------|-----------|-----------|
| <b>Модели</b>                              |               | <b>20</b> | <b>30</b> | <b>40</b> |
| Количество элементов                       | кВт           | 3         | 4         | 5         |
| Макс. теплопроизводительность              | кВт           | 21.5      | 32.2      | 42.9      |
| Мин. теплопроизводительность               | кВт           | 10.1      | 14.9      | 19.7      |
| Макс. тепловая мощность в режиме отопления | кВт           | 20.0      | 30.2      | 40.1      |
| Мин. тепловая мощность в режиме отопления  | kW            | 9.1       | 13.5      | 17.7      |
| Кпд Рmax (80-60°C)                         | %             | 93.1      | 93.7      | 93.5      |
| Кпд 30%                                    | %             | 92.7      | 91.8      | 92.5      |
| Класс эффективности по Директиве 92/42 CE  |               | ★★★       |           |           |
| Класс эмиссии NOx                          |               | 2         | 2         | 2         |
| Форсунки горелки G20                       | шт x диам.    | 2x2.60    | 3x2.60    | 4x2.60    |
| Давление подачи газа G20                   | мбар          | 20        | 20        | 20        |
| Макс. давление после газового клапана G20  | мбар          | 16        | 16        | 16        |
| Мин. давление после газового клапана G20   | мбар          | 4         | 4         | 4         |
| Макс. расход газа G20                      | м³/ч          | 2.28      | 3.41      | 4.54      |
| Мин. расход газа G20                       | м³/ч          | 1.07      | 1.58      | 2.08      |
| Форсунки горелки G31                       | шт x диам.    | 2x1.65    | 3x1.65    | 4x1.65    |
| Давление подачи газа G31                   | мбар          | 37        | 37        | 37        |
| Макс. давление газа в горелке G31          | мбар          | 35        | 31        | 35        |
| Мин. давление газа в горелке G31           | мбар          | 7.7       | 7.7       | 7.7       |
| Макс. расход газа G31                      | кг/ч          | 1.68      | 2.52      | 3.36      |
| Мин. расход газа G31                       | кг/ч          | 0.79      | 1.17      | 1.54      |
| Макс. рабочее давление системы отопления   | бар           | 6         | 6         | 6         |
| Мин. рабочее давление системы отопления    | бар           | 0.8       | 0.8       | 0.8       |
| Макс. температура воды в системе отопления | °C            | 95        | 95        | 95        |
| Объем воды в системе отопления             | l             | 9.1       | 11.6      | 14.1      |
| Степень защиты                             | IP            | X0D       | X0D       | X0D       |
| Напряжение питания                         | В/Гц          | 230/50    | 230/50    | 230/50    |
| Потребляемая электрическая мощность        | Вт            | 15        | 15        | 15        |
| Вес порожнего котла                        | кг            | 106       | 136       | 164       |

## 5.4 Электрическая схема

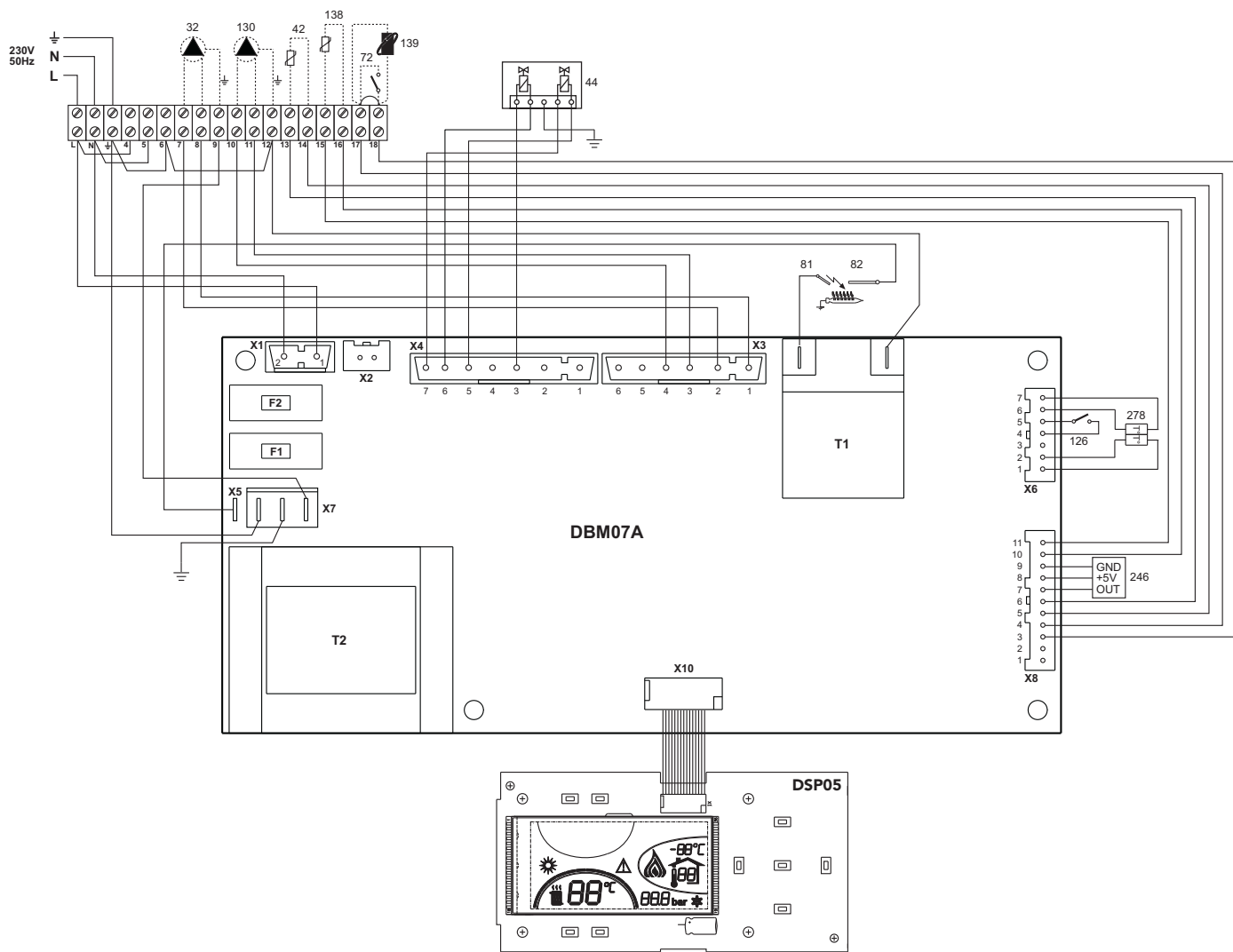


рис. 25 - Электрическая схема

- |     |  |
|-----|--|
| 32  | Циркуляционный насос (опция)                       |
| 42  | Датчик температуры воды в системе ГВС (опция)      |
| 44  | Газовый клапан                                     |
| 72  | Комнатный термостат (исключен из поставки)         |
| 81  | Электрод розжига                                   |
| 82  | Следящий электрод                                  |
| 126 | Термостат температуры дымовых газов                |
| 130 | Циркуляционный насос системы ГВС (опция)           |
| 138 | Датчик наружной температуры (исключен из поставки) |
| 139 | Единица помещения (исключена из поставки)          |
| 246 | Датчик давления                                    |
| 278 | Комбинированный датчик (Защита + Отопление)        |

## 1. ЗАГАЛЬНІ ЗАУВАЖЕННЯ

- Уважно прочитайте про заходи безпеки, які містяться в даній брошурі, і дотримуйтесь їх надалі.
- Після закінчення монтажу котла проінформуйте користувача про принципи його дії, передайте йому цукерівництво, яке становить невід'ємну частину постачання та яке має дбайливо зберігатися для звернення в майбутньому.
- Монтаж і технічне обслуговування мають здійснюватися відповідно до діючих норм, за вказівками виробника, і повинні виконуватися кваліфікованими фахівцями. Забороняється будь-які операції на запломбованих вузлах регулювання.
- Хибний монтаж або недбале технічне обслуговування можуть завдати шкоди людям, тваринам або речам. Виробник відхиляє будь-яку відповідальність за пошкодження майна та/або травми внаслідок недотримання вказівок з цього керівництва.
- Перш ніж здійснити будь-які роботи з очистки або технічного обслуговування, від'єднайте агрегат від мережі живлення, задіявши вимикач устаткування і/або навін пристрой для вимикання.
- У випадку відмови і (або) поганої роботи агрегату, вимкніть його, утримуючись від будь-яких спроб погодження або прямого втручання. Звертайтесь виключно до кваліфікованих фахівців. Ремонт або заміна мають проводитися тільки кваліфікованими фахівцями та лише з використанням оригінальних запчастин. Недотримання вищевказаних вказівок може негативно вплинути на роботу агрегата.
- Даний агрегат має використовуватися виключно за призначеним. Будь-яке інше використання вважатиметься не за призначеним і, тобто, небезпечно.
- Деталі упаковки становлять джерело небезпеки і не повинні залишатися у місцях, доступних дітям.
- Зображення, наведені в цій інструкції, дають спрощене уявлення про виріб. Тому можливі незначні та не принципові розходження з виробом, який постачатиметься.

## 2. ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

### 2.1 Представлення

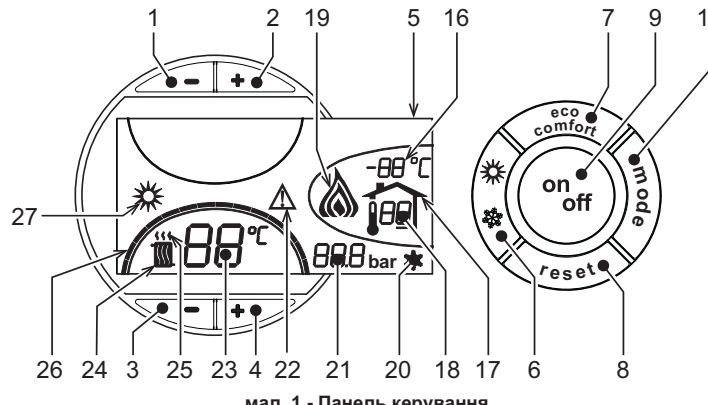
Люб'язний покупцю!

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

**PEGASUS D** Це тепловий генератор з високим коефіцієнтом корисної дії для виробництва гарячої сантехнічної води (опція) та для опалення, придатний працювати з пальниками з наддуваним на природному газі чи газолієм. Корпус котла створюють чавунні компоненти, скріплени сталими двоконусними деталями та анкерними болтами. Мікропроцесорна система керування має цифровий інтерфейс з високотехнологічними функціями для теплової регуляції.

 Котел можна під'єднати до зовнішнього бойлеру для гарячої сантехнічної води (який постачається за окремим замовленням). У цій інструкції всі функції стосовно виробництва гарячої сантехнічної води вмикаються лише за умови під'єднання бойлера для сантехнічної води (який постачається за окремим замовленням), як вказано на сез. 3.3

### 2.2 Панель з командами



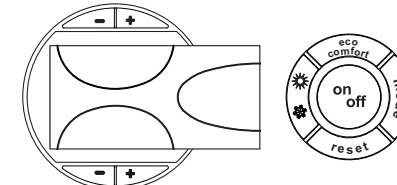
мал. 1 - Панель керування

Умовні позначення

- = Кнопка -
- = Кнопка +
- = Кнопка зменшення заданої температури у системі опалення
- = Кнопка збільшення заданої температури у системі опалення
- = Дисплей
- = Кнопка вибору режиму Літо/Зима - Estate / Inverno
- = Не використовується
- = Кнопка відновлення
- = Кнопка увімкнення / вимкнення апарату
- = Кнопка меню "За поточную температурою"
- = Температура зовнішнього датчика (з опційним зовнішнім зондом)
- = З'являється при підключені зовнішнього зонду або дистанційного хроностату (постачається окремо)
- = Температура навколошнього середовища (з опційним дистанційним хроностатом)
- = Індикація увімкненого пальника
- = Індикація працюючого антифризу
- = Індикація тиску у системі опалення
- = Індикація неполадки
- = Установка / температура прямої лінії опалення
- = Позначка опалення
- = Індикація працюючого опалення
- = Індикація досягнення заданої температури прямої лінії опалення
- = Індикація режиму Літо - Estate
- = Індикація режиму роботи

## 2.3 Увімкнення і вимкнення

На котел не подається електричне живлення



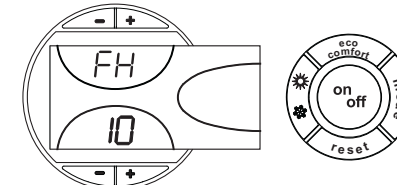
мал. 2 - На котел не подається електричне живлення



Якщо електричне живлення і/або газ не подається на апарат , система антифризу не працює. Якщо ви не користуватиметеся котлом впродовж тривалого часу взимку, тоді, щоб запобігти його ушкодженню через замерзання, рекомендується злити всю воду з котла, або увести присадку проти замерзання в контур відповідно до вказівок з сез. 3.3.

### Увімкнення котла

- Відкрийте відсічні клапани палива.
- Подайте електричне живлення на агрегат.

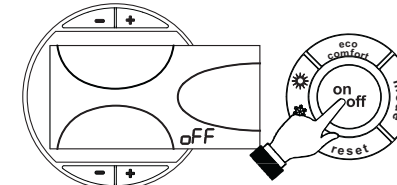


мал. 3 - Увімкнення котла

- Протягом наступних 120 секунд на дисплеї з'явиться FH, яка позначає цикл скидання повітря з контура опалення.
- Протягом перших 5 секунд на дисплеї з'явиться також версія ПЗ електронної плати.
- 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 (поз. 9 - мал. 1) на 1 секунду.

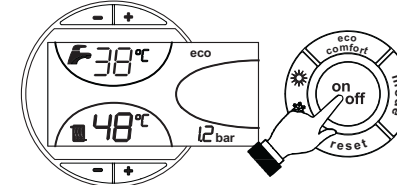


мал. 4 - Вимкнення котла

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

Опалення вимкнене. Система проти замерзання продовжує працювати.

Для повторного увімкнення котла знову натисніть кнопку on/off (увімкн/вимкн) (поз. 9 - мал. 1) на 1 секунду.



мал. 5

Котел готовий до роботи кожного разу, коли відбувається відбір гарячої води або поступає запит від кімнатного термостата.

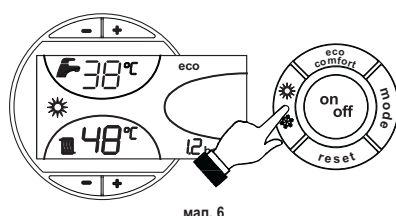
### Тривале вимкнення котла

Для вимкнення котла необхідно:

- Натиснути кнопку ввімкнення/вимкнення ON/OFF (9 - мал. 1).
- Закрити газовий вентиль перед котлом.
- Відключити котел від мережі електричного живлення.



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 .

**2.4 Регулювання****Перемикання Літо/Зима**Натисніть на кнопку **estate/inverno** (літо/зима) (поз. 6 - мал. 1) на 1 секунду.

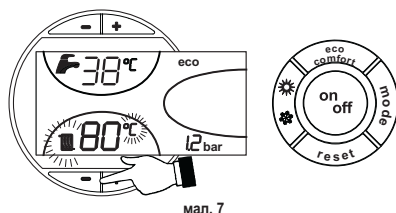
мал. 6

На дисплей загоряється позначка літа - **Estate** (поз. 27 - мал. 1): котел працюватиме лише на приготування сантехнічної води. Режим роботи системи проти замерзання залишається активованим.

Щоб увімкнути режим **Estate** (літа), натисніть знову на кнопку **estate/inverno** (літо/зима) (поз. 6 - мал. 1) на 1 секунду.

**Регулювання температури опалення**

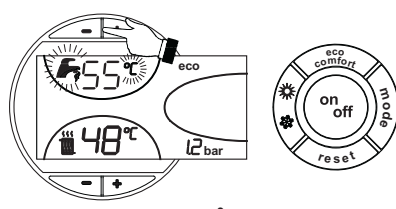
Кнопками опалення (поз. 3 і 4 - мал. 1) можна змінити температуру від мінімальної 30 °C до максимальної у 80 °C; ми радимо не користуватися котлом при температурі, нижчій за 45 °C.



мал. 7

**Регулювання температури гарячої сантехнічної води**

Кнопками опалення (поз. 1 і 2 - мал. 1) можна змінити температуру від мінімальної 10 °C до максимальної у 65 °C;



мал. 8

**Регулювання кімнатної температури (вмонтованім 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 регулюватиме воду установки в залежності від бажаної температури у приміщенні. Щодо роботи с дистанційним хроностатом, зверніться до відповідної інструкції користувача.

**Поточна температура**

При встановленні зовнішнього зонду (який постачається за окремим замовленням) на дисплей панелі команд (поз. 5 - мал. 1) з'являється зовнішня поточна температура, замірена самим зовнішнім зондом. Система регулювання котла працює "За поточною температурою". У цьому режимі температура системи опалення регулюється залежно від зовнішніх кліматичних умов, щоб гарантувати підвищений комфорт та заощадження енергії на протязі усього року. Зокрема, при підвищенні зовнішньої температури знижується температура нагнітання системи, залежно від конкретної "компенсаційної кривої".

При регулюванні за поточною температурою, температура, задана кнопками опалення (поз. 3 і 4 - мал. 1) становиться максимальною температурою нагнітання в системі. Ми радимо задати максимальне значення, щоб регулювання у системі проводилися у всьому робочому діапазоні.

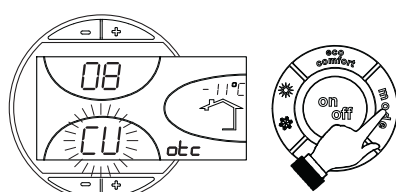
Котел має бути відрегульовано кваліфікованими фахівцями на етапі монтажу. Для підвищення комфорту користувач може зробити деякі доведення.

**Компенсаційна крива та переміщення кривих**

При одноразовому натисканні на кнопку **режиму** (поз. 10 - мал. 1) з'являється поточна компенсаційна крива (мал. 9), яку можна змінювати кнопками системи ГВП (поз. 1 і 2 - мал. 1).

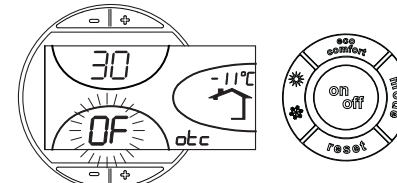
Відрегулюйте бажану криву в межах значень від 1 до 10 секунд, залежно від характеристики (мал. 11).

При встановленні кривої на 0 регулювання за поточною температурою буде скасоване.



мал. 9 - Компенсаційна крива

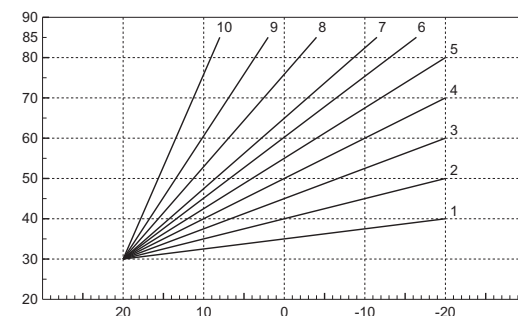
Кнопками опалення (поз. 3 і 4 - мал. 1) забезпечується доступ до паралельного переміщення кривих (мал. 12), кнопками системи ГВП - до їх змінення (поз. 1 і 2 - мал. 1).



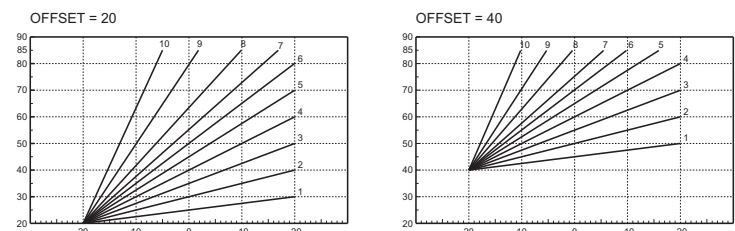
мал. 10 - Паралельне переміщення кривих

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 у приміщенні.



мал. 11 - Крива стиснення



мал. 12 - Піклад паралельного пересування компенсаційних кривих

**Регулювання дистанційного хроностату**

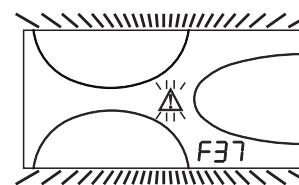
При під'єднанні до котла дистанційного хроностату (який постачається за окремим замовленням) регулювання, описані вище, здійснюються згідно до таблиця 1. Крім того, на дисплей панелі команд (поз. 5 - мал. 1) з'являється поточна температура у середовищі, замірена самим дистанційним хроностатом.

**Таблиця. 1**

|  |   |
|--|---|
| <b>Регулювання температури опалення</b>                  | Регулювання можна здійснити як з меню дистанційного хроностату, так і з панелі команд котла.  |
| <b>Регулювання температури гарячої сантехнічної води</b> | Регулювання можна здійснити як з меню дистанційного хроностату, так і з панелі команд котла.  |
| <b>Перемикання Літо/Зима</b>                             | Режим Літо є пріоритетним відносно до можливих запитів на опалення збоку дистанційного хроностату.  |
| <b>Вибір ECO/COMFORT (ЕКОНОМІЯ/КОМФОРТ)</b>              | При вимкненні режиму ГВП з меню дистанційного хроностату котел обере режим Економія. За цих умов <b>кнопка 7</b> - мал. 1 на панелі котла не працює. При увімкненні режиму ГВП з меню дистанційного хроностату котел обере режим Комфорт. За цих умов <b>кнопка 7</b> - мал. 1 на панелі котла можна вибрати один з двох режимів. |
| <b>За поточною температурою</b>                          | 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. 13).



мал. 13 - Неполадка: недостатній тиск в системі

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

### 3. МОНТАЖ

#### 3.1 Загальні положення

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

#### 3.2 Місце встановлення

Котел має бути встановлено у відповідному приміщенні з вентиляційними отворами , виходчими назовні, згідно з розпорядженнями чинних норм. Якщо в цьому ж приміщенні знаходяться пальники або витяжні прилади , які можуть працювати разом, розрахуйте розміри вентиляційних отворів так, щоб забезпечити одночасну роботу всіх приладів. Місце встановлення має бути звільнене від речей чи легкозаймистих речовин, корозійних газів, порошків та летучих речовин , котрі, внаслідок функціонування вентилятору пальника можуть засмітити систему внутрішніх труб пальника або головку горіння. Середовище має бути сухим та захищеним від дощу, снігу або морозу.

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

#### 3.3 Гідротехнічні підключення

Теплова потужність агрегату належить визначити попередньо, за розрахунком потреби будинку у теплі за чинними нормами. Контур опалення має бути оснащено всіма компонентами для справної і нормальній роботи. Між котлом і опалювальним контуром рекомендовано установити запірні 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 приведе до заливання приміщення, виробники котла не нестимуть відповідальність.

Не використовуйте труби водяніх систем як заземлення електрических приладів.

Перед монтажем ретельно промийте усі трубопроводи контуру опалення . щоб видалити осади чи забруднення, які могли б завадити справній роботі агрегату.

Виконайте підключення до відповідних штуцерів згідно малюнку , наведеному усар. 5.1 та і позначкам на самому агрегаті.

#### Характеристики води в контурі опалення

Якщо жорсткість води перевищує  $25^{\circ}\text{F}$  ( $1^{\circ}\text{F} = 10$  частин на міліон  $\text{CaCO}_3$ ), тоді, щоб запобігти утворенню накипу у котлі, необхідно використовувати спеціально оброблену воду. В результаті обробки жорсткість має бути не нижчою за  $15^{\circ}\text{F}$  (Декрет Президента Італійської 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.

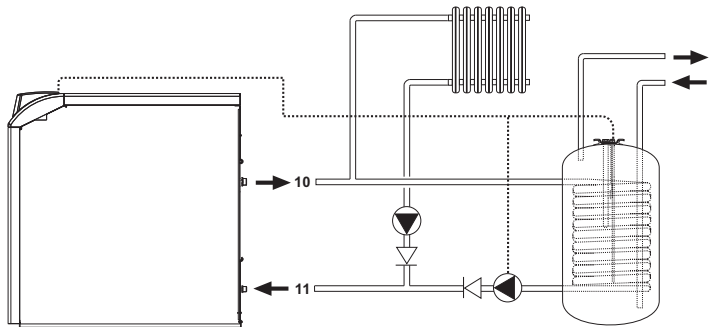
 У разі установки пристрою для видалення вапняних речовин на вході холодної води до котла, слідкуйте за тим, щоб не дуже зменшити ступень жорсткості, тому що може виявитись передчасна деструкція магнієвого аноду бойлеру.

#### Система захисту від замерзання, антифризи, добавки та інгібітори

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 відокремленні електроживлення і/або подачі газу у котел. В разі необхідності допускається застосування антифризів, добавок і інгібіторів, але лише і виключно, якщо виробник таких антифризів або добавок надає гарантію, яка забезпечує, що його продукція придатна для такого використання і не завдає пошкоджень теплообміннику або іншим компонентам і/або матеріалам котла і системи. Забороняється використовувати антифризи, добавки і інгібітори, які не придатні спеціально для використання у теплових системах і несумісні з матеріалами котла і системи.

#### Під'єднання до бойлеру для гарячої сантехнічної води

Електронна плата котла може керувати зовнішнім бойлером для виробництва гарячої сантехнічної води. Виконайте гідротехнічні підключення, згідно схеми мал. 14 (насоси та клапани незворотного типу мають постачатися окремо). Виконайте: електричні під'єднання, згідно до електричної схеми у сар. 5.4. Необхідне використання зонду FERROLI. Система керування котла, під час наступного запуску, розпізнає зонд бойлеру та автоматично встановить параметри, увімкнувши дисплей та відповідні команди функції ГВП.



мал. 14 - Схема під'єднання до зовнішнього бойлера

#### Надписи

- |    |                                  |
|----|----------------------------------|
| 8  | Вихід сантехнічної води          |
| 9  | Вихід холодної сантехнічної води |
| 10 | Пряма лінія (нагнітання) системи |
| 11 | Зворотна лінія                   |

### 3.4 Підключення газу

Пере тим, як здійснити підключення, перевірте, що агрегат придатний дороботи на даному виду пального, очистіть всі труби для газу в системі з метою видалення осадів (які можуть завадити справній роботі котла).

Підключення газу має здійснюватись до відповідного під'єднання (див. мал. 25), згідно діючих нормативів, за допомогою жорсткої металевої труби або гнучкої труби, на стіні з нержавівої сталі, встановлюючи газовий вентиль між системою та котлом. Переконайтесь у щільноті газових підключень.

Спроможність газового лічильника має бути достатньою для одночасного використання всіх агрегатів, які до нього під'єднані. Діаметр вихідної з котла труби для газу не спливає на вибір діаметру труби між агрегатом та лічильником; його слід вибирати в залежності від довжини та втрати напору, відповідно до діючих нормативів.

 Не використовуйте труби для газу як заземлення електрических приладів.

#### 3.5 Електричні з'єднання

##### Підключення до електричної мережі

 Електрична безпека котла гарантується лише при правильному його підключення до ефективного пристрою заземлення, виконаного за діючими нормами безпеки. Забезпечте перевірку ефективності і достатності пристрою заземлення кваліфікованими фахівцями, тому що виробник не несе відповідальність 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 приєднаним кабелем для підключення до електричної лінії типу „Y“ без штепсельної вилки. Підключення до мережі мають бути виконані нерухомими з'єднаннями з використанням двохполюсного вимикача, розмікнання контактів якого щонайменше 3 мм, а також плавких запобіжників між котлом і лінією. Важливо дотримуватися полярності (ФАЗА: коричневий кабель / НУЛЬ: синій кабель / ЗЕМЛЯ: жовто-зелений кабель ) з'єднань з електричною лінією. На етапі монтажу чи заміни кабелю живлення провід заземлення треба запищати 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 мм<sup>2</sup> зовнішнім діаметром щонайбільше 8 мм.

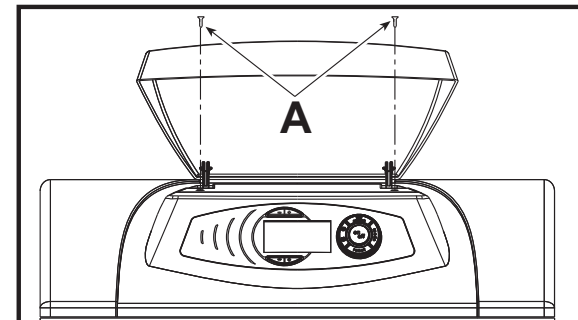
#### Кімнатний термостат (опція)

 УВАГА: КІМНАТНИЙ ТЕРМОСТАТ ПОВИНЕН МАТИ ВІЛЬНІ КОНТАКТИ. ПІДКЛЮЧУЮЧИ 230 В ДО КЛЕМ КІМНАТНОГО ТЕРМОСТАТУ, ВИ БЕЗПОВОРОТНО ЗАШКОДІТЕ ЕЛЕКТРОННУ ПЛАТУ.

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

#### Доступ до клемної коробки

Відгинітіть два гвинти "A" зверху щитка та видаліть кришку.



мал. 15 - Доступ до клемної коробки

#### 3.6 Під'єднання до димоходу

Діаметр труби приєднання до димоходу має бути не меншим 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.

Діаметр кільця шибера наведено у мал. 22 е мал. 23

#### 4. ДОГЛДІ І ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

##### 4.1 Регулювання

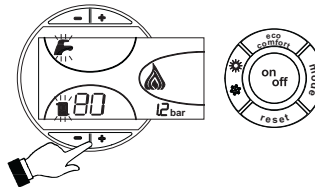
Всі операції з регулювання і переналагодження мають виконуватися виключно кваліфікованим персоналом.

Виробник відхиляє будь-яку відповідальність за пошкодження майні або травми внаслідок ушкодження котла особами, які не мають відповідної кваліфікації та впноважень.

##### Увімкнення тестового режиму TEST

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

На дисплей блиматимуть позначки опалення (поз. 24 - мал. 1) і сантехнічної води (поз. 12 - мал. 1).



мал. 16 - Тестовий режим TEST

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

У всіх разі режим **TEST** автоматично вимикається через 15 хвилин.

##### Регулювання потужності опалювального контуру

У котлах PEGASUS D можна регулювати теплосміність камери згоряння, та як наслідок, теплову потужність, яка передається воді для опалення: для цього достатньо налаштувати головний пальник, через газовий клапан, (див. мал. 17). На діаграмах у параграфі сар. 5.2 вказуються перепади у тепловій потужності, яка передається воді при зміненні робочого тиску для пальника. Можливість налаштувати потужність котла відповідно до реальних потреб в опаленні позначає, перш за все, зменшення втрат та заощадження палива. Крім того, змінюючи потужність, значення якої відповідають нормативам, котли зберігають незмінними значення коефіцієнта корисної дії та характеристики палива.

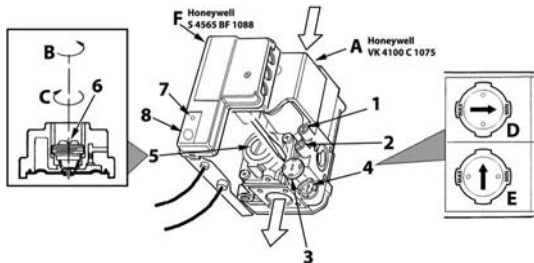
Така операція виконується під час роботи котла та коли на бойлері встановлено температуру.

- За допомогою невеличкої викрутки зніміть захисний ковпачок 5 вторинного оператора з газового клапану мал. 17.
- Під'єднайте манометр до точки відбору тиску 2 (мал. 17), яка знаходитьться позаду газового клапану, поверніть ручку терmostата котла на максимальну температуру.
- Відрегулюйте тиск до бажаного значення за допомогою гвинта 6 (мал. 17), звернітесь до діаграм у параграфі сар. 5.2.
- Після завершення цієї операції увімкніть та вимкніть пальник 2-3 рази, за допомогою регулюючого терmostatu. Перевірте, щоб значення тиску відповідало тільки що встановленому. Якщо це не так, необхідне подальше регулювання до досягнення бажаного значення.

##### Переведення на інший газ живлення

Котел може працювати на природному газі (G20-G25) або нафтовому зрідженному газі (G30-G31), і його було налагоджено на заводі на використання одного з цих двох газів, на що ясно вказано на упаковці та на таблиці з основними технічними даними на самому котлі. При виникненні необхідності в використанні газу, який відрізняється від попередньо передбаченого, необхідно придбати відповідний комплект для переналагодження і діяти, як вказано нижче:

- Замініть форсунки на головному пальнику та на пілотному пальнику, вставляючи форсунки, вказані у таблиці технічних даних у сар. 5.3., , залежно від використовуваного типу газу.
- Зніміть з газового клапану невеличкий захисний ковпачок 3 (мал. 17). За допомогою невеличкої викрутки відрегулюйте "STEP" розпаливання для бажаного газу (G20-G25 позиція D мал. 17 або G30-G31 позиція E мал. 17); встановіть захисний ковпачок на місце.
- Відрегулюйте тиск газу у пальнику, задаючи значення з таблиці технічних даних для використовуваного типу газа.
- Наклейте клейку таблицю з комплекту для переналагодження поблизу від таблиці з основними технічними даними для підтвердження здійсненого переведення.



мал. 17 - Регулювання тиску

A Газовий клапан

B Зменшує тиск

C Збільшує тиск

D Регулювання кроку розпаливання для ПРИРОДНОГО газу G20-G25

E Регулювання кроку розпаливання для ЗРІДЖЕНОГО НАФТОВОГО газу G30-G31

F Електронний блок керування

1 Штуцер для заміри тиска перед газовим клапаном

2 Штуцер для заміри тиска після газового клапана

3 Захисний ковпачок

4 Регулятор розпаливання STEP

5 Захисна пробка

6 Гвинт для регулювання тиску газу

7 СВІТЛОДІОД тривожних сигналів

#### 8 Кнопка скидання RESET

##### 4.2 Пуск в експлуатацію

Пуск в експлуатацію має здійснюватися тільки фахівцями з відповідною кваліфікацією. Перевірки, які мають здійснюватися перед першим розпаливанням і після усіх операцій технічного обслуговування, що потребують від'єднання від систем, або після операцій з органами безпеки чи з частинами котла:

##### Перш ніж увімкнути котел

- Відкрийте наявні запірні клапани між котлом і системами.
- Перевірте щільність газового контуру, діючи з обережністю та використовуючи розчин мильної води, щоб знайти можливі витики газу з підключені.
- Заповніть гідравлічний контур й забезпечте випуск усього повітря з котла й контуру, відкривши повітряний спускний клапан на котлі і наявні спускні клапани у контури.
- Перевірте, щоб не було витоків води в контурі опалення, у контурах приготування гарячої сантехнічної води, на з'єднаннях або у котлі.
- Перевірте підключення електроустаткування.
- Вдоскональтеся, що агрегат під'єднаний до системи заземлення.
- Перевірте, щоб у безпосередній близькості від котла не було легкозаймистих рідин або матеріалів.
- 1. Випустіть повітря з газових труб через точку відбору тиска 1 газового клапана (мал. 17).

##### Запуск

Відкрийте відсічні клапани палива.

Подайте електричне живлення в агрегат.

Протягом наступних 120 секунд на дисплеї з'явиться FН, яка позначає цикл скидання повітря з контура опалення.

Протягом перших 5 секунд на дисплеї з'явиться також версія ПЗ електронної плати.

Після зникнення напису FН котел буде готовий функціонувати автоматично кожного разу при споживанні гарячої сантехнічної води або на запит кімнатного терmostata.

Якщо після правильного виконання процедури з увімкнення пальники не запалюються, а на дисплеї з'являється повідомлення A01, вам слід зачекати близько 15 секунд та потім натиснути кнопку скидання RESET. Блок керування відновить цикл увімкнення. Якщо після декількох спроб пальники не запалюються, зверніться до параграфу "Усунення неполадок".

При припиненні подачі електроенергії під час роботи котла пальники згаснуть й знов розпалияться автоматично після появи напруги у мережі.

##### Перевірки під час роботи

- Упевніться у щільноті контуру горіння і водяних систем.
- Перевірте ефективність димоходу і димових трубопроводів під час роботи котла.
- Проконтрольуйте правильність циркуляції води між котлом і системами.
- Перевірте шляхом увімкнення та вимкнення, що котел добре розпалиється.
- Упевніться у тому, що споживання палива за показаннями лічильника відповідає вказаному на таблиці технічних даних у сар. 5.3.
- Перевірте затрати води за  $\Delta t$ , заявленому у таблиці з технічними даними: Не довіряйте затримкам, зробленим емпіричними системами. Затримування мають здійснюватися за допомогою відповідних інструментів якнаймога більше до котла, зважаючи також на розсіяння тепла у трубах.

##### 4.3 Технічне обслуговування

Описані надалі операції мають виконуватися виключно кваліфікованим персоналом.

##### Сезонні перевірки котла й димохіду

Ми рекомендуємо не менш разу на рік виконувати для котла такі перевірки:

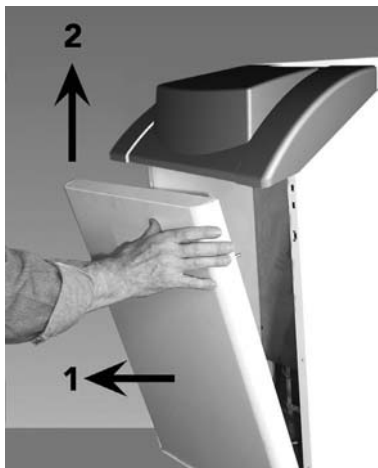
- Пристрої керування і безпеки (газовий клапан, терmostati, тощо) повинні функціонувати правильно.
- Димові трубопроводи мають бути чистими та вільними від перешкод.
- Газові і водяні системи повинні бути щільними.
- Пальник та теплообмінник мають бути чистими. Виконуйте інструкції з наступного параграфу.
- Електроди мають бути вільними від накипу та мають бути правильно розташованими (див. мал. 21).
- Тиск води у холодній системі повинен бути приблизно 1 бар; якщо це не так, поверніть його до цього значення.
- Розширювальний бак має бути заправлений.
- Витрати й тиск газу повинні відповідати значенням, вказаним у відповідних таблицях з технічними даними.
- Циркуляційні насоси не повинні бути заблокованими.

**Відкриття передньої панелі**

Для відкриття передньої панелі котла виконайте послідовні дії, вказані у мал. 18.



Перш ніж виконувати будь-які роботи всередині котла, відключіть електро живлення і перекрійте газовий вентиль зверху.

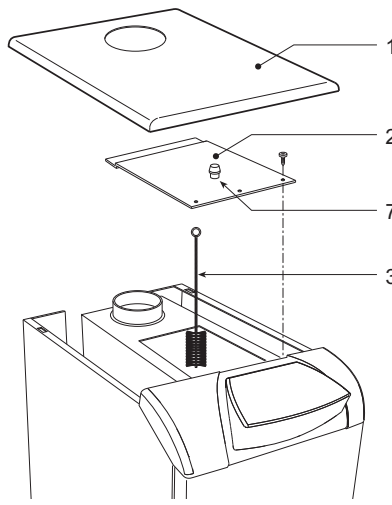


мал. 18 - Відкриття передньої панелі

**Очищення котла й димохіду**

Для доброго очищення котла (мал. 19) потрібно:

- Закрити газ зверху від агрегату та відключити електричне живлення.
- Зняти переднюю панель котла.
- Підвести кришку захисного кожуху, натискаючи знизу угору.
- Зняти ізоляцію зверху шибера.
- Вийняти замикачу пластину камери відпрацьованих газів.
- Видалити вузол пальників (див.наступний параграф).
- Очистити зверху вниз юршиком.
- Очистити за допомогою витяжного пристрою трубопроводи виведення продуктів згоряння між чавунними компонентами на корпусі котла.
- Встановити на місце всі зняті частини та перевірити щільність газового контуру та контурів згоряння.
- Будьте уважні під час операцій з очищення, щоб не ушкодити резервуар терmostата відпрацьованих газів, який розташований позаду камери відпрацьованих газів.



мал. 19 - Очищення котла

- 1 Кришка захисного кожуху
- 2 Замикача пластина камери відпрацьованих газів
- 3 Йоршик
- 7 Пробка для аналізу згоряння

**Аналіз згоряння**

У внутрішній частині котла зверху шибера було передбачено точку відбору відпрацьованих газів (част. 7 - мал. 19).

Щоб уможливити відбір проб:

1. Зніміть верхню панель котла
2. Зніміть ізоляцію зверху шибера;
3. Відкрийте точку відбору відпрацьованих газів;
4. Вставте зонд;
5. Активізуйте режим TEST
6. Зачекайте 10-15 хвилин, доки котел не вийде на стійкий режим\*
7. Виконайте заміри.

Аналізи, проведені з нестабілізованим котлом, можуть призвести до помилкових вимірювань.

**Демонтаж та очищення вузлу пальників**

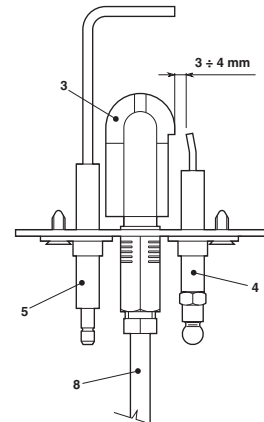
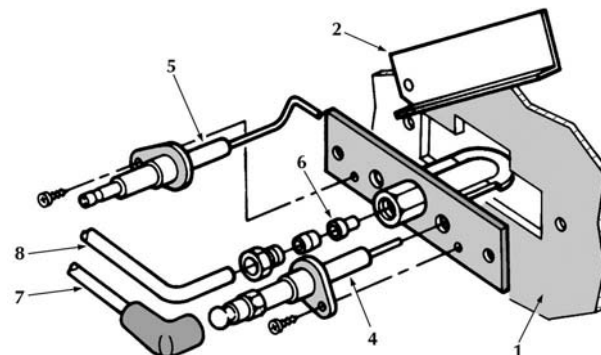
Щоб зняти вузол пальників:

- Відключіть електричний струм та перекрійте газ зверху від котла;
- Розгвинтіть гайку, яка кріпить трубу подачі газа зверху від газового клапана;
- Розгвинтіть дві гайки, які кріплять дверцята камери згоряння до чавунних компонентів котла (мал. 20)
- Вийміть блок пальників та дверцята камери згоряння.

Тепер можна перевірити та очистити головні пальники та пілотний пальник. Ми радимо при очищуванні пальників та електродів скористатися лише неметалевою щіткою або стислим повітрям. Ніколи не використовуйте хімічні засоби.



мал. 20 - Демонтаж пальників

**Блок пілотного пальника**

мал. 21 - Пілотний пальник

- 1 Дверцята камери згоряння
- 2 Отглядовий люк
- 3 Пілотний пальник
- 4 Електрод розпалення
- 5 Електрод спостереження за полум'ям
- 6 Пілотна форсунка
- 7 Кабель для високої напруги
- 8 Трубка для живлення газом

#### 4.4 Вирішення проблем

##### Діагностика

Котел обладнано сучасною системою автодіагностики. У разі неполадки котла дисплей відображає разом із позначкою неполадки (поз. 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 (поз. 8 - мал. 1) на 1 секунду або кнопку RESET дистанційного хроностату (постачається окремо) в разі використання останнього; якщо котел не розпочинає роботу, треба усунути цю неполадку.

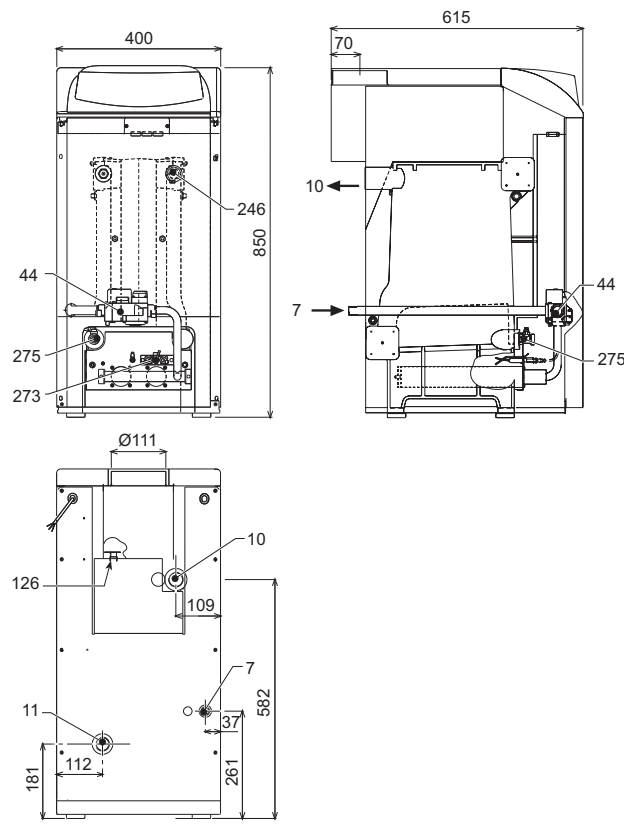
Інші неполадки (які позначаються літерою "F") спричиняють тимчасове заблокування, яке знімається автоматично, тільки-но значення параметру повертається у межі нормальній роботи котла.

Таблиця. 2 - Перелік неполадок

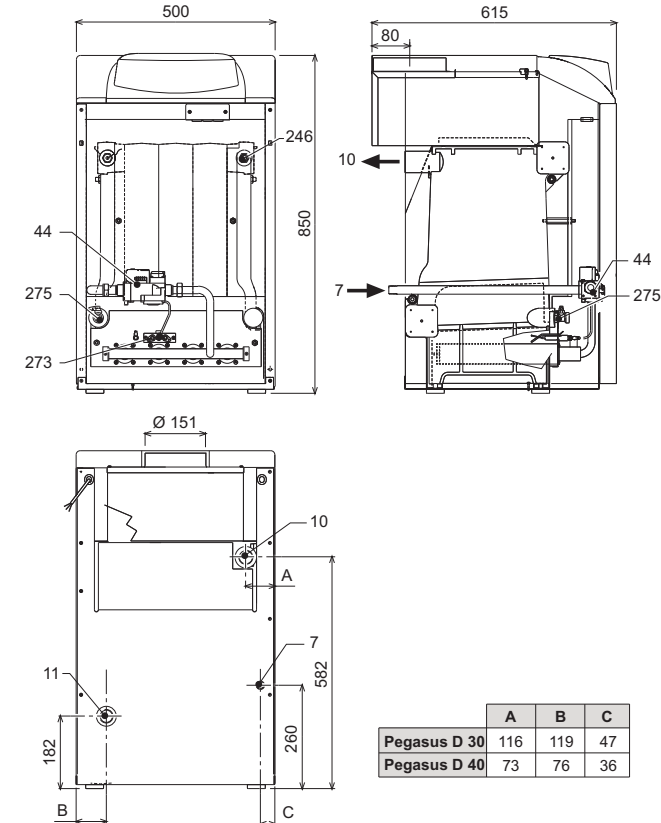
| Код неполадки | Неполадка   | Можлива причина   | Вирішення   |
|---------------|---|---|---|
| A01           | Пальник не розпалається   | Відсутність газу  | Переконатися, що потік газу до котла є регулярним і що видалено повітря з трубопроводів   |
|               |   | Неполадка електроду спостереження/запалення                       | Перевірити електропроводку електроду, його правильне розташування та відсутність нагару   |
|               |   | Дефектний газовий клапан  | Перевірити та замінити газовий клапан   |
|               |   | Потужність розпалення дуже низька                                 | Відрегулювати потужність розпалення   |
| A02           | Сигнал полум'я при вимкненню пальника   | Неполадка електроду   | Перевірити електропроводку іонізуючого електроду  |
|               |   | Неполадка плати   | Перевірити плату  |
| A03           | Спрацьовує захист проти перегріву   | Ушкоджений датчик опалення  | Перевірити правильне розташування і роботу датчика опалення                               |
|               |   | Не циркулює повітря в контурі опалення                            | Перевірити циркуляційний насос  |
|               |   | Наявність повітря в контурі опалення                              | Випустити повітря з контуру   |
| F04           | Спрацьовує термостат відпрацьованих газів (після спрацьовування термостату відпрацьованих газів робота котла блокується на 20 хвилин) | Контакт термостату відпрацьованих газів - розімкнутий             | Перевірити термостат  |
|               |   | Розрив електропроводки  | Перевірити електропроводку  |
|               |   | Димовий канал має неправильні розміри або засмичений              | Замінити димар  |
| A06           | Відсутність полум'я після етапу розпалення  | Низький тиск у газовому контурі                                   | Перевірити тиск газу  |
|               |   | Капібурування мінімального тиску на пальнику                      | Перевірити тиски  |
| F10           | Неполадка датчика подачі 1  | Ушкоджений датчик   | Перевірити електропроводку або замінити датчик  |
|               |   | Коротке замикання електропроводки                                 | Перевірити електропроводку або замінити датчик  |
|               |   | Розрив електропроводки  | Перевірити електропроводку  |
| F14           | Неполадка датчика подачі 2  | Ушкоджений датчик   | Перевірити електропроводку або замінити датчик  |
|               |   | Коротке замикання електропроводки                                 | Перевірити електропроводку або замінити датчик  |
|               |   | Розрив електропроводки  | Перевірити електропроводку  |
| F34           | Напруга живлення є нижчою за 170В.  | Проблеми в електричній мережі                                     | Перевірити електроустаткування  |
| F35           | Ненормальна частота мережі  | Проблеми в електричній мережі                                     | Перевірити електроустаткування  |
| F37           | Неправильний тиск води в контурі опалення   | Незаправлений контур  | Заправити контур  |
|               |   | Реле тиску води не підєднане або ушкоджене                        | Перевірити датчик   |
| F39           | Неполадка зовнішнього зонду   | Ушкоджений зонд або коротке замикання електропроводки             | Перевірити електропроводку або замінити датчик  |
|               |   | Зонд відєднався після увімкнення режиму за поточного температурою | Знову підєднати зовнішній зонд або вимкнути режим за поточного температурою               |
| F40           | Тиск води в контурі опалення - неправильний   | Тиск дуже високий   | Перевірити контур опалення<br>Перевірити запобіжний клапан<br>Перевірити розширяльний бак |
| A41           | Розташування датчиків   | Датчик подачі відєднався від труби                                | Перевірити правильне розташування і роботу датчика опалення                               |
| F42           | Неполадка датчика опалення  | Ушкоджений датчик   | Замінити датчик   |
| F47           | Неполадка датчика тиску води в контурі опалення   | Розрив електропроводки  | Перевірити електропроводку  |
| A48           | Неполадка газового клапану  | Неполадка електропроводки газового клапану                        | Перевірити електропроводку  |
|               |   | Дефектний газовий клапан  | Замінити газовий клапан   |
|               |   | Неполадка плати   | Замінити плату  |
| A49           | Неполадка газового клапану  | Неполадка електропроводки газового клапану                        | Перевірити електропроводку  |
|               |   | Дефектний газовий клапан  | Замінити газовий клапан   |
|               |   | Неполадка плати   | Замінити плату  |

#### 5. ХАРАКТЕРИСТИКИ і ТЕХНІЧНІ ДАНІ

##### 5.1 Розміри, приєднувальні розміри та головні компоненти



мал. 22 - Розміри і приєднувальні розміри мод. PEGASUS D 20



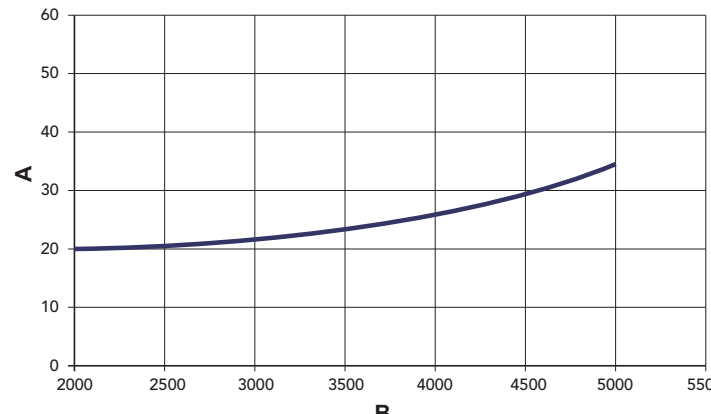
мал. 23 - Розміри і приєднувальні розміри мод. PEGASUS D 30 - 40

- |     |                                       |
|-----|---------------------------------------|
| 7   | Вхід газу                             |
| 10  | Пряма лінія (подачі) контуру опалення |
| 11  | Зворотна лінія контуру опалення       |
| 44  | Газовий клапан                        |
| 126 | Термостат відпрацьованих газів        |
| 246 | Датчик тиску                          |
| 273 | Блок пілотного пальника               |
| 275 | Зливний кран контуру опалення         |

|              | A   | B   | C  |
|--------------|-----|-----|----|
| Pegasus D 30 | 116 | 119 | 47 |
| Pegasus D 40 | 73  | 76  | 36 |

## 5.2 Втрати напору

Втрати напору збоку води

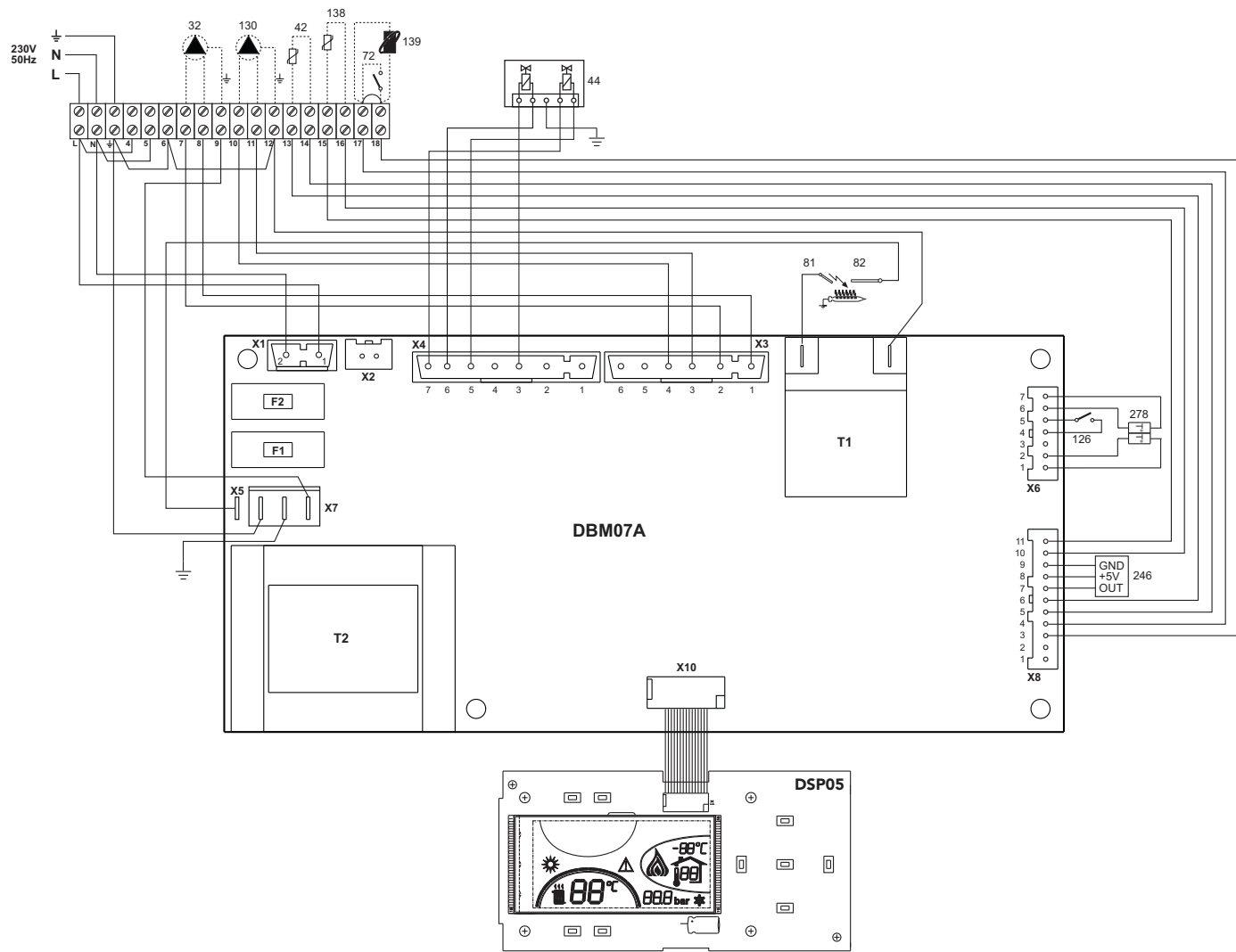


мал. 24 - Втрати напору

A мбар  
B Витрати л/год

## 5.3 Таблиця технічних даних

| Дані  | Одиниця виміру | Величина | Величина | Величина |        |
|---|----------------|----------|----------|----------|--------|
| <b>Моделі</b>                               |                | 20       | 30       | 40       |        |
| Кількість елементів                         | кВт            | 3        | 4        | 5        |        |
| Максимальна теплова продуктивність          | кВт            | 21.5     | 32.2     | 42.9     | (Q)    |
| Мінімальна теплова продуктивність           | кВт            | 10.1     | 14.9     | 19.7     | (Q)    |
| Макс. теплова потужність опалення           | кВт            | 20.0     | 30.2     | 40.1     | (P)    |
| Мін. теплова потужність опалення            | кВт            | 9.1      | 13.5     | 17.7     | (P)    |
| ККД Рmax (80-60°C)                          | %              | 93.1     | 93.7     | 93.5     |        |
| ККД 30%                                     | %              | 92.7     | 91.8     | 92.5     |        |
| Клас ефективності за Директивою 92/42 CE    |                | ★★★      |          |          |        |
| Клас викиду NOx                             |                | 2        | 2        | 2        |        |
| Форсунки пальника G20                       | шт.х Ж         | 2x2.60   | 3x2.60   | 4x2.60   |        |
| Тиск газу живлення G20                      | мбар           | 20       | 20       | 20       |        |
| Макс. тиск на виході з газового клапану G20 | мбар           | 16       | 16       | 16       |        |
| Мін. тиск на виході з газового клапану G20  | мбар           | 4        | 4        | 4        |        |
| Макс. витрати газу G20                      | м³/год         | 2.28     | 3.41     | 4.54     |        |
| Мін. витрати газу G20                       | м³/год         | 1.07     | 1.58     | 2.08     |        |
| Форсунки пальника G31                       | шт.х Ж         | 2x1.65   | 3x1.65   | 4x1.65   |        |
| Тиск газу живлення G31                      | мбар           | 37       | 37       | 37       |        |
| Макс. тиск газу на пальнику G31             | мбар           | 35       | 31       | 35       |        |
| Мін. тиск газу на пальнику G31              | мбар           | 7.7      | 7.7      | 7.7      |        |
| Макс. витрати газу G31                      | кг/год         | 1.68     | 2.52     | 3.36     |        |
| Мін. витрати газу G31                       | кг/год         | 0.79     | 1.17     | 1.54     |        |
| Макс. робочий тиск у контурі опалення       | бар            | 6        | 6        | 6        | (PMS)  |
| Мін. робочий тиск у контурі опалення        | бар            | 0.8      | 0.8      | 0.8      |        |
| Макс. температура опалення                  | °C             | 95       | 95       | 95       | (tmax) |
| Вміст води для опалення                     | l              | 9.1      | 11.6     | 14.1     |        |
| Клас захисту                                | IP             | X0D      | X0D      | X0D      |        |
| Напруга живлення                            | В/Гц           | 230/50   | 230/50   | 230/50   |        |
| Споживана електрична потужність             | Вт             | 15       | 15       | 15       |        |
| Вага (порожній)                             | кг             | 106      | 136      | 164      |        |

5.4 Електрична схема

мал. 25 - Електрична схема

- |     |  |
|-----|--|
| 32  | Циркуляційний насос контуру опалення (постачається окремо) |
| 42  | Температурний зонд сантехнічної води (постачається окремо) |
| 44  | Газовий клапан   |
| 72  | Кімнатний термостат (не постачається)                      |
| 81  | Електрод розпалення  |
| 82  | Електрод спостереження за полум'ям                         |
| 126 | Термостат відпрацьованих газів                             |
| 130 | Циркуляційний насос системи ГВП (постачається окремо)      |
| 138 | Зовнішній зонд (не постачається)                           |
| 139 | Кімнатний блок (не постачається)                           |
| 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 90/396
- Direttiva Rendimenti 92/42
- Direttiva Bassa Tensione 73/23 (modificata dalla 93/68)
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 89/336 (modificata dalla 93/68)

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 90/396
- Directiva de Rendimientos 92/42
- Directiva de Baja Tensión 73/23 (modificada por la 93/68)
- Directiva de Compatibilidad Electromagnética 89/336 (modificada por la 93/68)

*Presidente y representante legal**Caballero del Trabajo**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 90/396
- Efficiency Directive 92/42
- Low Voltage Directive 73/23 (amended by 93/68)
- Electromagnetic Compatibility Directive 89/336 (amended by 93/68)

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 90/396
- Directive rendements 92/42
- Directive basse tension 73/23 (modifiée 93/68)
- Directive Compatibilité Electromagnétique 89/336 (modifiée 93/68)

Président et fondé de pouvoirs

Cav. du travail

Dante Feroli  


**RU** **Декларация соответствия****CE**

Изготовитель: FERROLI S.p.A.,

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

заявляет, что настоящее изделие соответствует следующим директивам СЕЕ:

- Директива по газовым приборам 90/396
- Директива по К.П.Д. 92/42
- Директива по низкому напряжению 73/23 (с изменениями, внесенными директивой 93/68)
- Директива по электромагнитной совместимости 89/336 (с изменениями, внесенными директивой 93/68).

Президент и уполномоченный представитель

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

Dante Feroli  


**UK** **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 90/396 (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 73/23 (Директива про зближення правових норм країн-членів ЄС, що стосуються електрообладнання, яке використовується в певних межах напруги) (змінена Директивою ЄС 93/68)
- Директива ЄС 89/336 (Директива про приведення у відповідність законодавств країн-членів в області електромагнітної сумісності) (змінена Директивою ЄС 93/68).

Президент і законний представник

Кавалер праці

Dante Feroli  








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