



*Lamborghini*  
CALORECLIMA

**AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001**



**NINFA N 32 MCS**

ISTRUZIONI PER L'USO L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE  
INSTRUCTIONS FOR USE, INSTALLATION AND MAINTENANCE  
INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE, INSTALARE ȘI ÎNTRETINERE  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖУ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ



cod. 3540P031 – 10/2008 (Rev. 00)



- Внимательно прочитайте предупреждения, содержащиеся в настоящем руководстве, т.к. в них приводятся важные указания по безопасности установки, эксплуатации и техобслуживания агрегата.
- Руководство по эксплуатации является неотъемлемой и важной частью агрегата; пользователь должен бережно сохранять его для возможного использования в будущем.
- В случае продажи или передачи агрегата другому владельцу или в случае переезда удостоверьтесь, что руководство находится вместе с котлом, для того, чтобы им мог воспользоваться новый владелец и/или монтажник.
- Установка и техническое обслуживание котла должны производиться квалифицированным персоналом при соблюдении действующих норм и в соответствии с указаниями изготовителя.
- Неправильная установка или ненадлежащее техническое обслуживание могут быть причиной вреда для людей, животных и имущества. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с ошибочными установкой и эксплуатацией аппарата, а также с несоблюдением предоставленных им инструкций.
- Перед выполнением любой операции очистки или технического обслуживания отсоедините прибор от сетей питания с помощью главного выключателя и/или предусмотренных для этой цели отсечных устройств.
- В случае неисправной и/или ненормальной работы агрегата, выключите его и воздерживайтесь от любой попытки самостоятельно отремонтировать или устранить причину неисправности. В таких случаях обращайтесь исключительно квалифицированному персоналу. Возможные операции по ремонту-замене комплектующих должны выполняться только квалифицированными специалистами с использованием исключительно оригинальных запчастей. Несоблюдение всего вышеуказанного может нарушить безопасность работы агрегата.
- Для обеспечения безотказной работы агрегата необходимо доверять квалифицированному персоналу проведение периодического технического обслуживания.
- Настоящий агрегат допускается использовать только по тому назначению, для которого он спроектирован и изготовлен. Любое другое его использование следует считать ненадлежащим и, следовательно, опасным.
- После распаковки аппарата убедитесь в его сохранности. Упаковочные материалы являются источником потенциальной опасности и не должны быть оставлены в местах, доступных детям.
- В случае сомнений не эксплуатируйте агрегат и обратитесь к изготовителю.
- Приведенные в настоящей руководстве изображения дают упрощенное представление изделия, которое может несущественно отличаться от готового изделия.

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



## Декларация соответствия

Изготовитель 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).
-



<b>1 Инструкции по эксплуатации.....</b>	<b>94</b>
1.1 Предисловие .....	94
1.2 Панель управления .....	94
1.3 Включение и выключение .....	96
1.4 Регулировки .....	97
<b>2 Установка.....</b>	<b>101</b>
2.1 Указания общего характера.....	101
2.2 Место установки .....	101
2.3 Гидравлические соединения .....	101
2.4 Газовые соединения.....	102
2.5 Электрические соединения .....	102
2.6 Дымоходы .....	104
<b>3 Эксплуатация и техническое обслуживание .....</b>	<b>108</b>
3.1 Регулировки .....	108
3.2 Ввод в эксплуатацию.....	112
3.3 Техническое обслуживание .....	113
3.4 Неисправности и способ устранения.....	115
<b>4 Характеристики и технические данные .....</b>	<b>116</b>
4.1 Габаритные размеры и присоединения.....	116
4.2 Общий вид и основные узлы .....	117
4.3 Схема системы отопления и ГВС.....	118
4.4 Таблица технических данных .....	119
4.5 Диаграммы .....	120
4.6 Электрическая схема .....	121





# 1. Инструкции по эксплуатации

## 1.1 Предисловие

Уважаемый покупатель

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

**NINFA N 32 MCS** Данный котел представляет собой высокоэффективный тепловой генератор для отопления и ГВС, работающий на природном или сжиженном нефтяном газе. Котел оснащен атмосферной горелкой с электронным розжигом, камера stagna закрытой камерой сгорания с принудительной вентиляцией и микропроцессорной системой управления. Агрегат может быть установлен в закрытом помещении esterno или снаружи на частично защищенном месте (согласно нормам EN 297/A6) с температурой окружающего воздуха до -5°C (-15°C при использовании комплекта для защиты от замерзания).

## 1.2 Панель управления

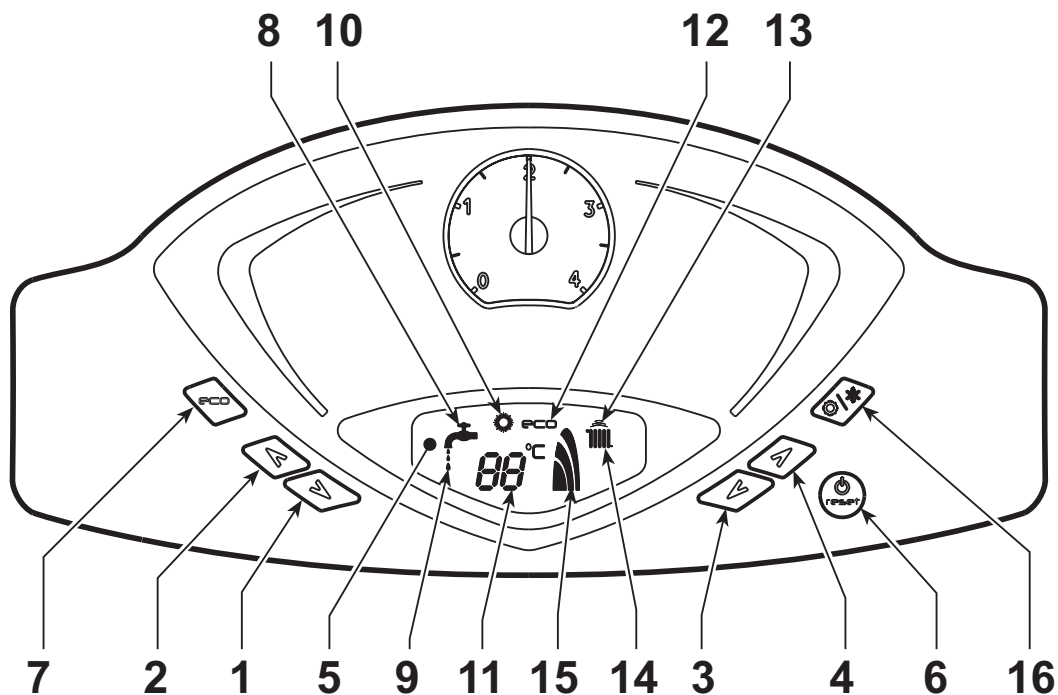


рис. 1 - Панель управления

### Обозначения

- |                                                                                     |                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 1 = Клавиша уменьшения температуры воды ГВС                                         | 12 = Символ режима "Есо" (Экономический)          |
| 2 = Клавиша увеличения температуры воды ГВС                                         | 13 = Индикация работы агрегата в режиме отопления |
| 3 = Клавиша уменьшения температуры воды в системе отопления                         | 14 = Символ отопления                             |
| 4 = Клавиша увеличения температуры воды в системе отопления                         | 15 = Индикация работы горелки и текущей мощности  |
| 5 = Дисплей                                                                         | 16 = Клавиша выбора режима ЛЕТО/ЗИМА              |
| 6 = Клавиша сброса - Меню "Плавающая температура" - Включение и выключение аппарата |                                                   |
| 7 = Клавиша выбора режима Есопому/Comfort                                           |                                                   |
| 8 = Символ ГВС                                                                      |                                                   |
| 9 = Символ работы агрегата в режиме ГВС                                             |                                                   |
| 10 = Индикация "Летний режим"                                                       |                                                   |
| 11 = Индикация многофункционального режима                                          |                                                   |

## Индикация во время работы котла

### Отопление

О поступлении команды на включение отопления (от комнатного термостата или от пульта ДУ с таймером) предупреждает мигание индикатора теплого воздуха, установленного на радиаторе (поз. 13 и 14 - рис. 1).

На дисплее (поз 11 - рис. 1) высвечивается температура в подающем контуре системы отопления.

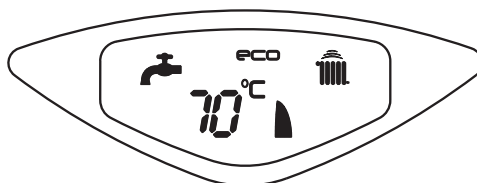


рис. 2

### ГВС

О поступлении команды на включение системы ГВС, генерируемой при заборе горячей воды, предупреждает мигание соответствующего индикатора на кране (поз. 8 и 9 - рис. 1).

На дисплее (поз. 11 - рис. 1) высвечивается температура в подающем контуре системы ГВС.

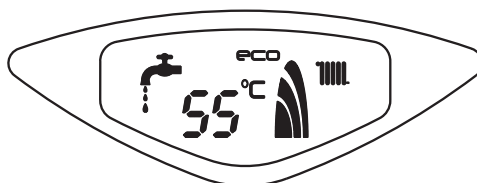


рис. 3

### Режим Comfort

О поступлении команды на переключение в режим Comfort (восстановление внутренней температуры котла) предупреждает мигание индикатора под краном (поз. 9 - рис. 1).

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

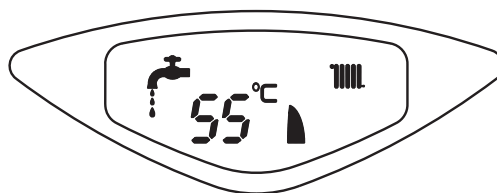


рис. 4



### 1.3 Включение и выключение

#### Включение котла

Включите электропитание аппарата.

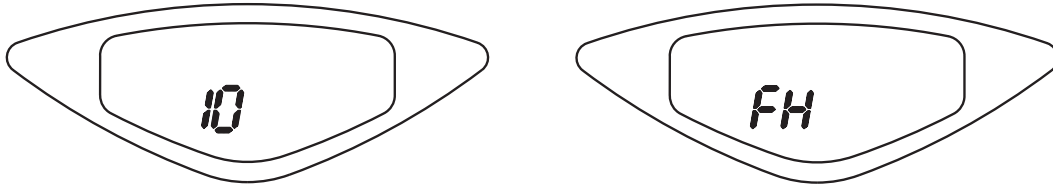


рис. 5 - Включение котла

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

#### Выключение котла

Нажмите клавишу поз. 6 - рис. 1 в течение 5 секунд.

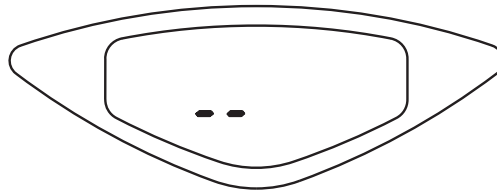


рис. 6 - Выключение котла

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

При этом не происходит нагрева воды для систем отопления и ГВС. При этом система защиты от замерзания остается активной.

Для повторного включения котла снова нажмите кнопку рис. 1 поз. 6 в течение 5 секунд.

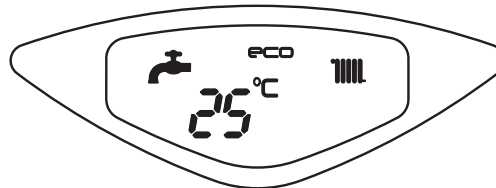


рис. 7

Теперь котел готов к автоматическому включению при каждом заборе горячей воды или по команде от комнатного термостата.



При отключении котла от системы электропитания и/или газовой магистрали функция защиты от замерзания отключается. В случае длительного простоя котла в зимний период, во избежание ущерба от возможного замерзания рекомендуется слить всю воду из котла, из системы отопления, а также из контура ГВС; или же слить только воду из контура ГВС и добавить антифриз в систему отопления, в соответствии с указаниями, приведенными в sez. 2.3.

## 1.4 Регулировки

### Переключение режимов "Лето"/"Зима"

Нажмите клавишу поз. 16 - рис. 1 в течение 2 секунд.

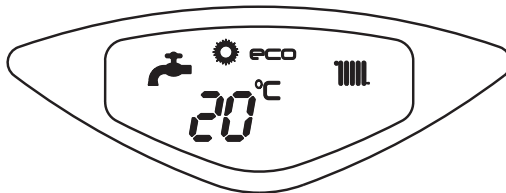


рис. 8

На дисплее высвечивается символ "Лето" (поз. 10 - рис. 1): При этом котел будет вырабатывать только воду для ГВС. Система защиты от замерзания остается активной.

Для выключения режима "Лето" вновь нажмите клавишу поз. 16 - рис. 1 в течение 2 секунд.

### Регулировка температуры воды в системе отопления

Температура в системе отопления регулируется в пределах от 30°C до 85°C с помощью клавиш поз. 3 и 4 рис. 1.

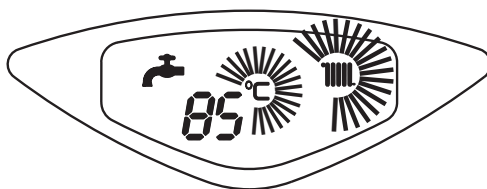


рис. 9

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

Температура рис. 1в системе ГВС регулируется в пределах от 40°C до 55°C с помощью клавиш поз. 1 и 2.

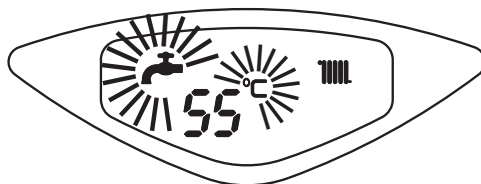


рис. 10

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

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

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

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



## **Выбор режимов ECO/COMFORT**

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

Данное устройство может быть отключено пользователем (режим ECO), нажав клавишу поз. 7 - рис. 1. При работе в режиме ECO на дисплее высвечивается соответствующий символ (поз. 12 - рис. 1). Для включения режима COMFORT снова нажмите клавишу поз. 7 - рис. 1.

## **Плавающая температура**

При установке внешнего датчика (опция) регулировка котла осуществляется в режиме "плавающей температуры". В этом режиме температура воды, подаваемой в систему отопления, регулируется в зависимости от 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 компенсации".

В режиме плавающей температуры величина, заданная с помощью кнопок регулировки температуры в системе отопления рис. 1 поз. 3 и 4 - , становится максимальной температурой воды, подаваемой в систему отопления. Рекомендуется задавать максимальное значение температуры с тем, чтобы позволить системе регулировать изменение температуры по всему рабочему диапазону.

При установке котла регулирование должно производиться квалифицированным персоналом. Пользователь имеет возможность изменить параметры режима для обеспечения большего комфорта.

## **Кривая компенсации и изменение ее конфигурации**

При нажатии клавиши рис. 1 поз. 6 - в течение 5 секунд получается доступ к меню "Плавающая температура"; на дисплее отображается "CU" мигающим свечением (рис. 11).

Используйте клавиши (поз. 1 и 2 - рис. 1) для изменения конфигурации кривой в пределах от 1 до 10 в зависимости от характеристики ( рис. 13). При задании значения 0 функция регулировки в режиме плавающей температуры исключается.

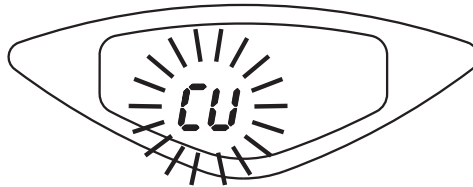


рис. 11 - Кривая компенсации

При нажатии клавиш поз. 3 и 4 - рис. 1 получается доступ к режиму параллельного изменения кривых; на дисплее отображается "OF" мигающим свечением (рис. 12). Используйте клавиши поз. 1 и 2 - рис. 1 для параллельного изменения кривых в соответствии с характеристикой ( рис. 14).

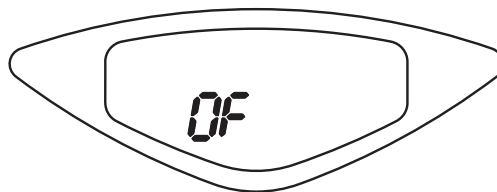


рис. 12 - Параллельное изменение кривых

При повторном нажатии клавиши поз. 6 - рис. 1 в течение 5 секунд осуществляется выход из меню "Плавающая температура".

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

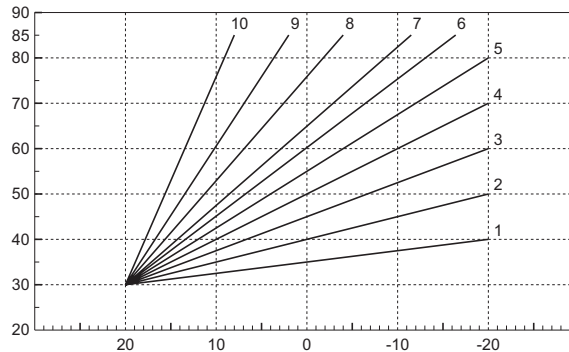


рис. 13 - Компенсационные характеристики

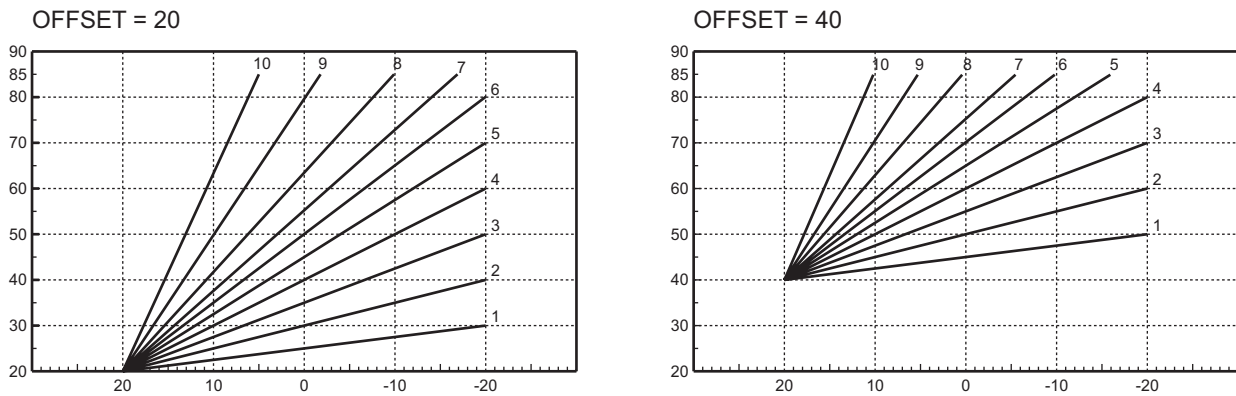


рис. 14 - Пример параллельного смещения компенсационных характеристик

### Регулирование с дистанционного пульта управления с таймером



Если к котлу подключено устройство дистанционного управления с таймером (опция), вышеописанные регулировки производятся так, как указано в таблице 1.

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 дистанционного управления.
Выбор режимов ECO/COMFORT	При отключении режима ГВС с пульта ДУ котел переходит в режим "Eco-pot". В этом случае кнопка рис. 1 поз. 7 - на панели котла отключена.
	При включении режима ГВС с устройства ДУ с таймером котел устанавливается в режим Comfort. В этом случае с помощью кнопки рис. 1 поз. 7 - на панели управления котлом имеется возможность 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

При заполнении холодной системы отопления, давление воды, контролируемое по показаниям установленного на котле водомера, 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. 15).

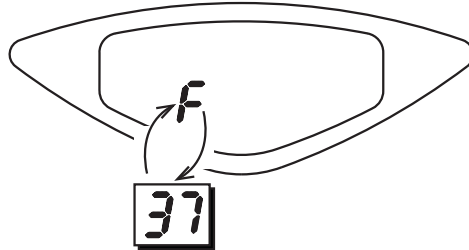


рис. 15 - Недостаточное давление воды в системе отопления

Открыв кран для заливки воды (Поз. 1 - рис. 16), доведите давление в системе до величины свыше 1,0 бар.



рис. 16 - Кран для заполнения системы отопления



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

По окончании операции всегда закрывайте кран заливки воды (поз. 1 - рис. 16)

## 2. Установка

### 2.1 Указания общего характера

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

### 2.2 Место установки

Камера сгорания агрегата герметично изолирована относительно помещения и поэтому он может использоваться в любом помещении. Тем не менее помещение, в котором устанавливается котел, должно иметь достаточную вентиляцию для предотвращения опасных ситуаций в случае хотя бы малых утечек газа. Согласно Директиве ЕЭС № 90/396 данная норма безопасности является обязательной для всех видов оборудования, работающего на газе, в том числе и для аппаратов с так называемой герметичной камерой.

Аппарат может работать в мало защищенном месте в соответствии со стандартом EN 297 pr A6 при минимальной температуре  $-5^{\circ}\text{C}$ . Если аппарат снабжен системой защиты от замерзания, то допускается установка его в помещениях с температурой до  $-15^{\circ}\text{C}$ . Рекомендуется установить котел под скатом крыши, на балконе или в укрытой от непогоды нише.

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

Котел предназначен для подвески на стену и по запросу может поставляться в комплекте с шаблоном для разметки точек крепления на стене. Комплекты LEJ LINE для подключения котла к водопроводной сети включают в себя бумажный шаблон, используемый для разметки на стене точек крепления вышеуказанных комплектов. При установке на стене должно быть обеспечено прочное надежное крепление котла.



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

### 2.3 Гидравлические соединения

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



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

Не используйте трубы гидравлической системы для заземления электрических приборов.

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

Выполните подключения к соответствующим точкам, как показано на рисунке в sez. 4.1 и при соблюдении символов, имеющихся на самом аппарате.

#### Характеристики воды в системе

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

#### Система защиты от замерзания, жидкие 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  $6^{\circ}\text{C}$ . Эта система отключается при отключения котла от системы электропитания и/или газовой магистрали. Использование жидких антифризов, добавок и ингибиторов, разрешается в случае необходимости только и исключительно, если их изготовитель дает гарантию, подтверждающую, что его продукция отвечает данному виду использования и не причинит вреда теплообменнику котла и другим комплектующим и/или материалам, использованным в конструкции котла и системы. Запрещается использовать жидкости-антифризы, добавки и ингибиторы, специально не предназначенные для применения в тепловых установках и несовместимые с материалами, использованными в конструкции котла и системы.



## Морозозащитный комплект для установки снаружи (опция)

В случае установки снаружи в частично защищенном месте, котел должен быть снабжен комплектом для защиты контура ГВС от замерзания. Комплект включает в себя термостат (А рис. 17) и четыре электрических нагревательных элемента (R... рис. 17). Подключите комплект к электронной плате, руководствуясь электрической схемой (см. рис. 29). Установите термостат и нагревательные элементы на трубопроводы системы ГВС, в положении, указанном на следующем чертеже.

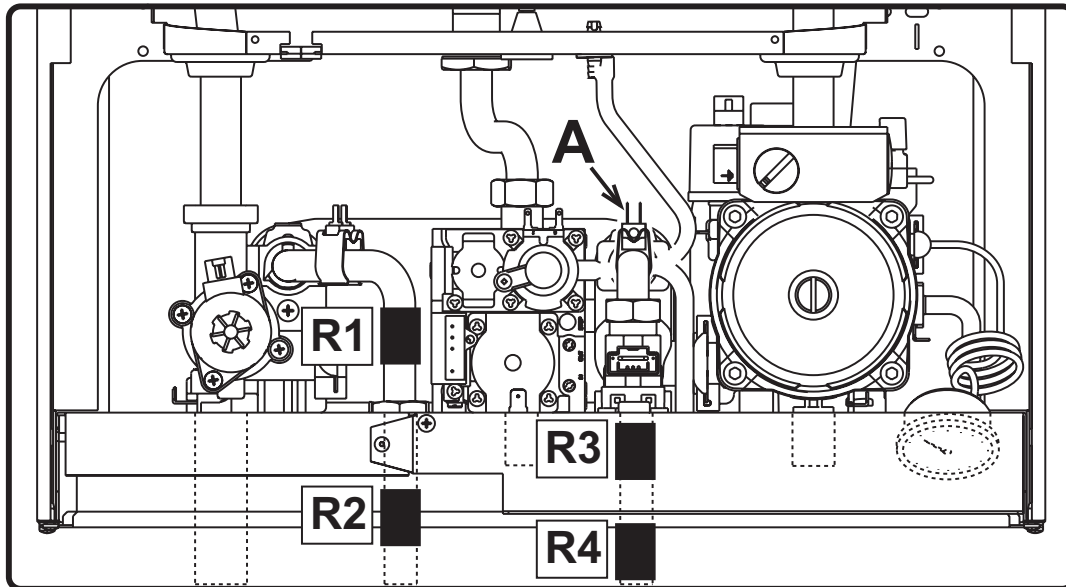


рис. 17 - Размещение нагревателей и морозозащитного термостата

## 2.4 Газовые соединения



Перед выполнением подключения удостоверьтесь, что котел отрегулирован для работы на имеющемся в Вашей магистрали газе и тщательно прочистите все газовые трубы для удаления остаточных загрязнений или посторонних включений, могущих помешать правильной работе агрегата.

Газовую магистраль следует подключать к соответствующей точке соединения (см. рис. 26) с соблюдением действующих норм, с помощью жесткой металлической трубы или шланга из нержавеющей стали со сплошной стенкой; при этом следует установить газовый вентиль между магистралью и котлом. Проверьте герметичность всех газовых соединений. Пропускная способность счетчика газа должна быть достаточным для одновременной работы всех подключенных к нему устройств. Диаметр газовой трубы, выходящей из котла, не является определяющим при выборе диаметра трубы между котлом и счетчиком; этот выбор должен быть сделан в зависимости от длины и потерь напора в соответствии с действующими нормами.



Не используйте газовые трубы для заземления электрических установок.

## 2.5 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 вилок. Подключение к сети должно быть постоянным, причем между местом подключения к сети и котлом следует установить двухполюсный размыкатель с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм, а также предохранители макс. номиналом 3А. При подключении к 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 повременной программой управления или таймера, не следует запрытывать их через размыкающие контакты. В зависимости от типа устройства питание должен подводиться напрямую от сети или от батареек.

## Доступ к блоку зажимов

Сняв кожух котла, получается доступ к блоку зажимов, используемых для выполнения электрических соединений. Расположение зажимов и их назначение показаны также на электрической схеме в рис. 29.

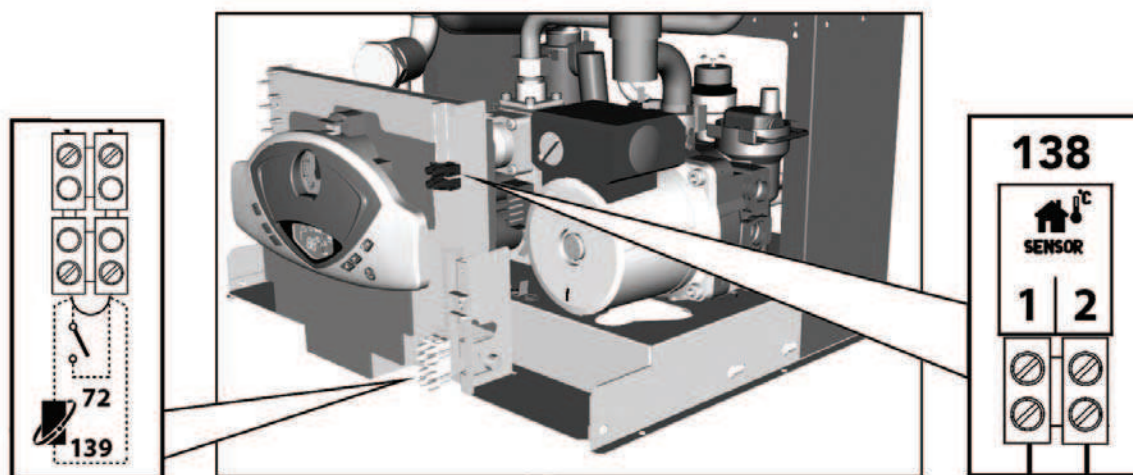


рис. 18 - Доступ к блоку зажимов



## 2.6 Дымоходы

### Предупреждения

Данный агрегат относится к типу С", т.е. к котлам с герметичной камерой сгорания и принудительной тягой. Воздухозабор и выход дымовых газов присоединяются соответственно к системам аспирации и дымоудаления, которые должны удовлетворять приведенным ниже требованиям. Прежде чем приступить к установке котла необходимо проверить, чтобы длина дымоходов не превышала допустимые размеры.



Установка настоящего агрегата типа С должна осуществляться с использованием воздуховодов для притока воздуха и удаления продуктов сгорания, поставляемых изготовителем в соответствии с нормами UNI-CIG 7129/92. Неиспользование вышеуказанных элементов вызывает автоматическое аннулирование гарантии и всякой ответственности компании-изготовителя.

### Диафрагмы

Для обеспечения правильной работы котла необходимо использовать поставляемые в комплекте с аппаратом диафрагмы, соблюдая приведенные в нижеследующих таблицах указания.

Выбор диафрагмы при использовании коаксиальных труб		
Тип	Длина до:	Используемая диафрагма
Коаксиальный диам. 60/100	1 колено + 1 м	Диам. 82 нар.
	1 колено + 3 м	Без диафрагмы

Выбор диафрагмы при использовании отдельных труб		
Длина трубы в метрах, выраженная в "эквивалентных метрах воздуха"		Используемая диафрагма
Мин	Макс	
0 м	20 м	Диам. 50 внутр.
20 м	35 м	Без диафрагмы

### Замена диафрагмы

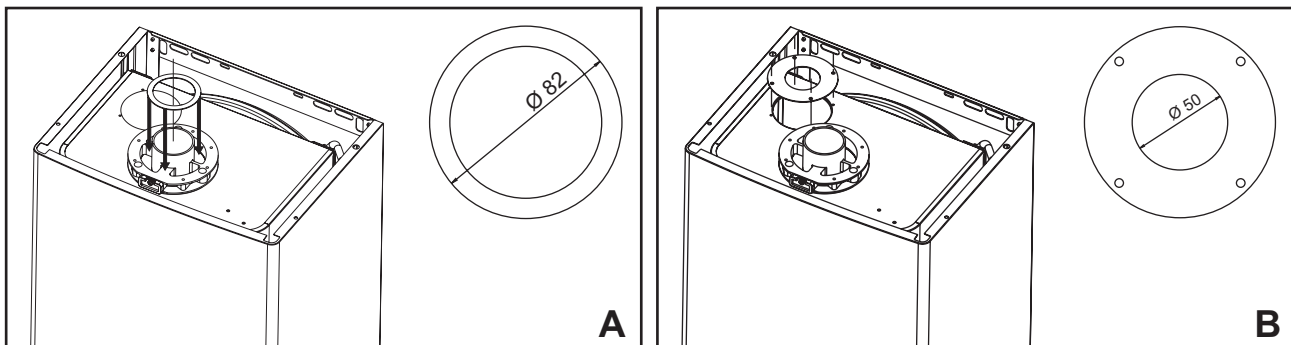


рис. 19 - Замена диафрагмы

#### А - Диафрагма для коаксиальных труб

Вставьте диафрагму в алюминиевый патрубок диам. 60 верхнего фланца котла.

#### В - Диафрагма для отдельных труб

Вставьте диафрагму под фланцевый патрубок диам. 80 забора воздуха.

## Присоединение с помощью коаксиальных труб

Установите коаксиальное колено при соблюдении нужного, затем вставьте в него уплотнительное кольцо и диафрагму (если это необходимо). Установите трубы притока воздуха и удаления дымовых газов при соблюдении размеров, указанных в схеме установки. Дымоотводящая труба должна быть установлена с небольшим углом наклона наружу.

**Макс. длина КОАКСИАЛЬНОГО ДЫМОХОДА 3 м + колено**

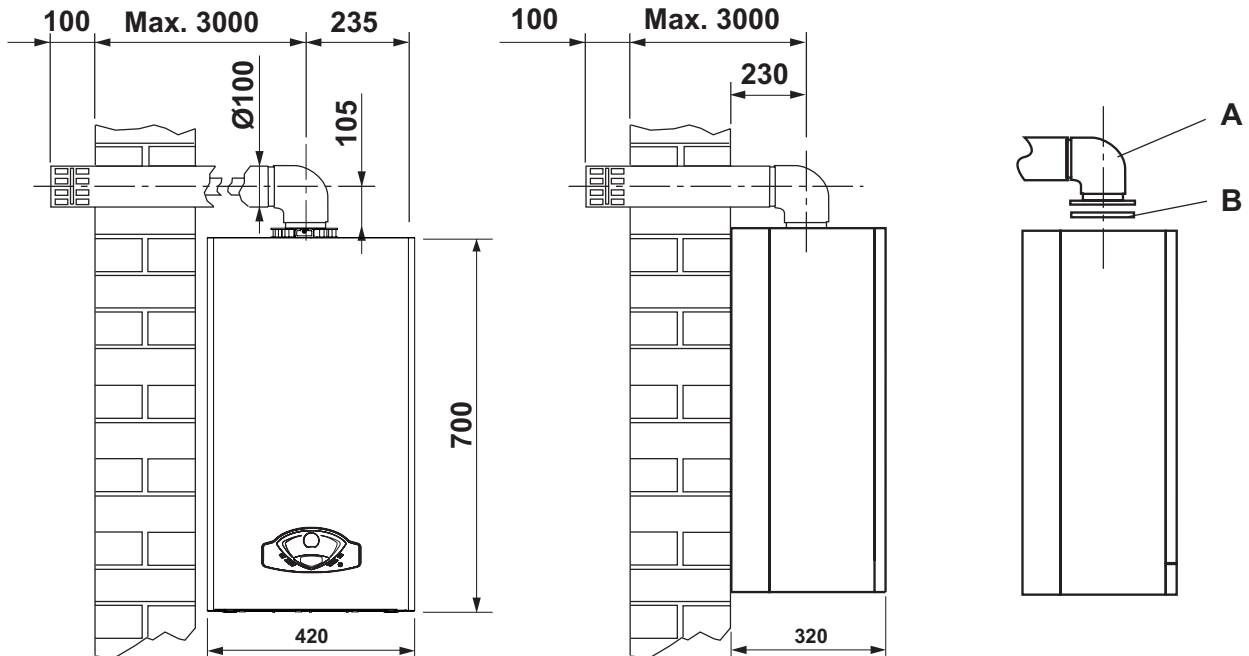


рис. 20

- A** Удаление дымовых газов
- B** Диафрагма дымовых газов












### Присоединение с помощью отдельных труб

1. Окончательно определите схему прокладки отдельных воздуховодов, включая аксессуары и выходные терминалы.
2. В соответствии со следующей таблицей определите потери в эквивалентном диаметре в каждом компоненте в зависимости от его расположения.
3. Проверьте, чтобы полная сумма потерь была меньше или равной максимально допустимой величине: 35 м<sub>экв.</sub>

**Таблица потерь в воздуховодах и аксессуарах**

Компонент	Чертеж	Потери м <sub>экв.</sub>		
		Приток воздуха	Вертикальное удаление дымовых газов	Горизонтальное удаление дымовых газов
<b>Принадлежности диам. 80 мм</b>				
Труба диам. 80 мм с внутренней и внешней резьбой		1	1	2
Отвод 45° диам. 80 мм		1,2	2,2	
Колено 90° диам. 80 с внутренней и внешней резьбой		1,5	2,5	
Раструб для сбора конденсата		/	3	/
Ветрозащитный оголовок для дымохода удаления продуктов сгорания диам. 80 мм		/	/	5
Ветрозащитный оголовок для воздуховода притока воздуха диам. 80 мм		2	/	/
Крышный дымоход 80/125 + переходной тройник ТЭЕ для отдельных труб		/	12	

## Присоединение с помощью отдельных труб

Снимите заглушку Установите два фланцевых патрубка диам. 80 с соответствующими прокладками. Если необходимо, установите диафрагму под патрубком забора воздуха.

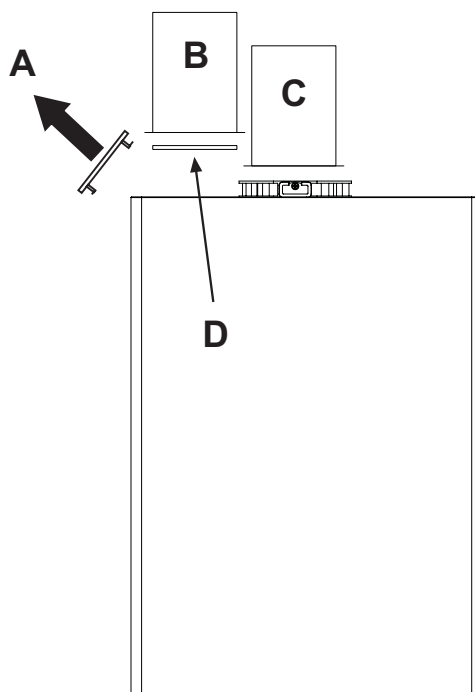


рис. 21 - Присоединение с помощью отдельных труб

- A Заглушка
  - B Воздух
  - C Дымовые газы
  - D Диафрагма
- \*\* ПРИТОК ВОЗДУХА диам. 80



Используйте исключительно комплект притока воздуха/удаления дымовых газов Lamborghini caloreclima.





## 3. Эксплуатация и техническое обслуживание

Любые работы по регулировке, перенастройке на другой вид газа, вводу в эксплуатацию и техническому обслуживанию, описанные в следующих параграфах, должны производиться только квалифицированным персоналом, удовлетворяющим профессиональным техническим требованиям, предусмотренным действующим законодательством, таким как персонал местного центра сервисного обслуживания.

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

### 3.1 Регулировки

#### Перенастройка котла на другой вид газа

Котел рассчитан для работы как на метане, так на сжиженном нефтяном газе. Подготовка котла к работе на том или другом газовом топливе производится на заводе, причем соответствующее указание приведено на упаковке, а также на табличке технических данных, установленной на самом аппарате. 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:

1. В зависимости от типа используемого газа замените имеющиеся на горелке форсунки форсунками, указанными в таблице технических данных в sez. 4.4.
2. Изменение параметра, соответствующего типу газа:
  - переключите котел в дежурный режим
  - нажмите кнопку RESET (поз. 6 - рис. 1) в течение 10 секунд: при этом на дисплее высвечивается "TS" мигающим свечением.
  - нажмите клавишу RESET (поз. 6 - рис. 1): при этом на дисплее высвечивается "P01".
  - Нажмите кнопки рис. 1 (поз. 1 и 2 - ) для задания параметра 00 (при работе на метане) или параметра 01 (при работе на сжиженном нефтяном газе).
  - Нажмите клавишу RESET (поз. 6 - рис. 1) в течение 10 секунд.
  - При этом котел вернется в дежурный режим.
3. Отрегулируйте минимальное и максимальное давление на горелке (см. соответствующий параграф), задав значения, указанные в таблице технических данных, соответствующие типу используемого газа
4. Наклейте табличку, входящую в состав комплекта для переоборудования, рядом с табличкой технических данных для подтверждения выполненного переоборудования.

#### Активация режима TEST

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

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

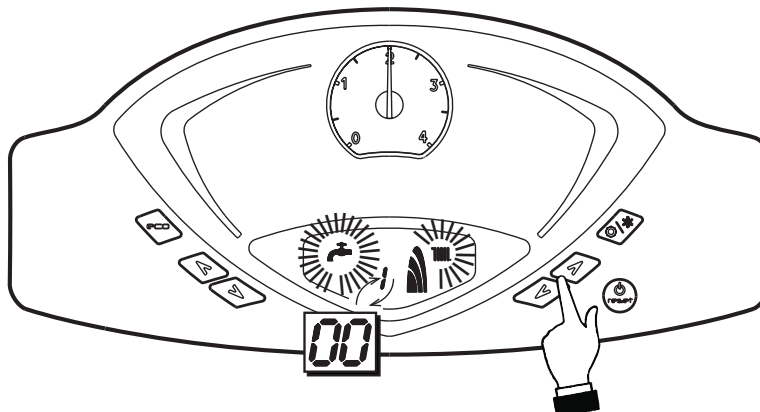


рис. 22 - Режим TEST (мощность системы отопления = 100%)


Для выключения режима TEST повторите процедуру включения.

В любом случае режим TEST автоматически отключится через 15 минут.

## Регулировка давления на горелке

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

- Подключите надлежащий манометр к контрольной точке измерения давления "В", расположенной после газового клапана.
- Отсоедините трубку компенсации давления "Н".
- Снимите защитный колпачок "D".
- Для активации котла в режиме TEST нажмите одновременно кнопки установки температуры в режиме отопления (поз. 3 и 4 - рис. 1) и держите их нажатыми 5 секунд.
- Отрегулируйте мощность отопления, установив ее на 100.
- Отрегулируйте максимальное давление с помощью регулировочного винта "G", поворачивая его по часовой стрелке для увеличения и против часовой стрелки для понижения.
- Отсоедините одно из быстроразъемных соединений кабеля "С" на газовом клапане.
- Отрегулируйте минимальное давление с помощью регулировочного винта "Е", поворачивая его по часовой стрелке для уменьшения и против часовой стрелки для увеличения.
- Снова присоедините быстроразъемное соединение кабеля "С" на газовом клапане.
- Убедитесь, что максимальное давление не изменилось.
- Снова подсоедините трубку компенсации давления "Н".
- Установите на место защитный колпачок "D".
- Для выхода из режима TEST повторите такую же операцию, которая была произведена при его задании, или подождите 15 минут.

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

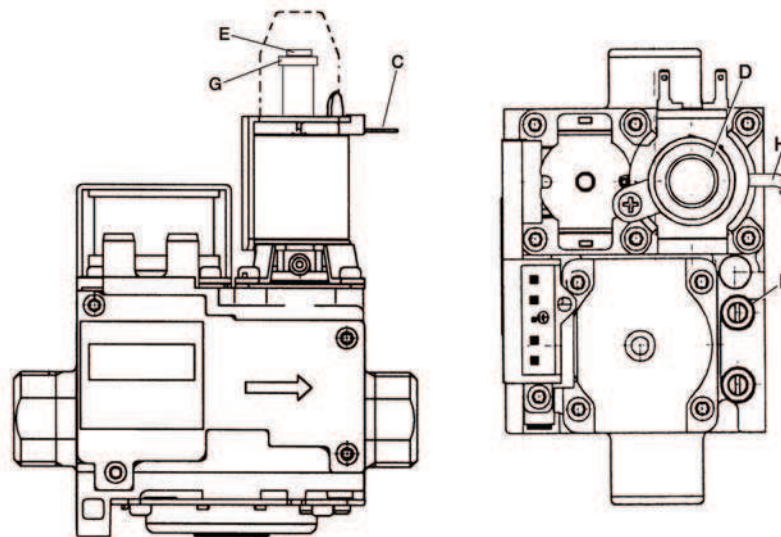


рис. 23 - Газовый клапан

- В** Контрольная точка измерения давления, расположенная после газового клапана
- Е** Регулировка минимального давления
- Н** Трубка компенсации
- С** Кабель Modureg
- Г** Регулировка максимального давления
- Д** Защитный колпачок

## Регулировка мощности отопления

Для регулировки мощности отопления установите котел в режим TEST (см. sez. 3.1). Нажмите кнопки (поз. 3 и 4 - рис. 1) для увеличения или уменьшения мощности (Минимальная мощность = 00 - максимальная мощность = 100). При нажатии кнопки RESET в течение 5 секунд сохранится только что заданная максимальная мощность. Выйдите из режима TEST (см. sez. 3.1).





## Регулировка мощности розжига

Для регулировки мощности розжига установите котел в режим TEST (см. sez. 3.1). Нажмите кнопки рис. 1 (поз. 1 и 2 - ) для увеличения или уменьшения мощности (Минимальная мощность = 00 - Максимальная мощность = 60). При нажатии кнопки RESET в течение 5 секунд сохранится только что заданная мощность розжига. Выйдите из режима TEST (см. sez. 3.1).

## Меню "service"

В электронном блоке сохраняются 2 меню: меню конфигурации и меню "Service".

Доступ к меню конфигурации получается нажатием на кнопки системы ГВС в течение 10 секунд. В этом меню имеются 3 параметра, значения которых, из-за соображений безопасности, могут быть изменены только с самого электронного блока.

Пульт дистанционного управления	Электронная плата	Описание прозрачных параметров	Диапазон	Значение по умолчанию
№	P01	Выбор мощности (только на котлах в модификации Low-Nox)	0=24 кВт, 1=32 кВт, 2=37 кВт	0=24 кВт
№	P02	Смещение уставки максимального воздушного сигнала (только на котлах в модификации Low-Nox)	-20 - +20 Па	0 Па
№	P03	Степень розжига после контроля наличия пламени	0=Норм., 1=Low-Nox	0=Норм.

Для выхода из меню конфигурации одновременно нажмите кнопки системы ГВС в течение 10 секунд.

Доступ к меню "Service" получается нажатием на кнопку "Reset" (Сброс) в течение 10 секунд. Нажатием кнопок системы отопления имеется возможность выбирать один из следующих меню "tS", "In", "Hi" или "rE". "tS" означает "Меню прозрачных параметров"; "In" означает "Меню информации"; "Hi" означает "Меню History"; "rE" означает "Reset" (Сброс) Меню History. Доступ к меню, после выделения соответствующей позиции, получается нажатием кнопки Reset.

## "tS" - "Меню прозрачных параметров"

В электронном блоке сохраняются 24 параметра, изменение которых может осуществляться и с дистанционного пульта управления через меню Service:

Пульт дистанционного управления	Электронная плата	Описание прозрачных параметров	Диапазон	Значение по умолчанию
01	P01	Выбор вида газа	0=Метан, 1=Сжиженный нефтяной газ	0=Метан
02	P02	Выбор типа котла	1-3	1=комбинированный быстродействующий котел
03	P03	Абсолютная минимальная мощность	0-100%	0%
04	P04	Мощность розжига	0-60%	50%
05	P05	Не используется	Не изменять	0
06	P06	Кривая отопления	1-20 °C/мин.	5 °C/мин.
07	P07	Пост-циркуляция насоса системы отопления	0-20 минут	6 минут
08	P08	Дежурный режим системы отопления	0-10 минут	2 минуты
09	P09	Максимальная мощность отопления	0-100%	100%
10	P10	Режим работы насоса	0=Пост-циркуляция 1=Непрерывный	0=Пост-циркуляция
11	P11	Темп. отключения насоса в режиме пост-циркуляции (P02=1)	0-100 °C	33 °C
		Темп. отключения насоса в режиме пост-циркуляции (P02=2)	0-100 °C	20 °C
		Темп. отключения насоса в режиме пост-циркуляции (P02=3)	0-100 °C	20 °C
12	P12	Задаваемая пользователем максимальная уставка температуры в режиме отопления	31-85 °C	85 °C
13	P13	Пост-циркуляция насоса ГВС	2-255 секунд	30 секунд
14	P14	Дежурный режим системы ГВС	2-255 секунд	120 секунд

Пульт дистанционного управления	Электронная плата	Описание прозрачных параметров	Диапазон	Значение по умолчанию
15	P15	Максимальная мощность в режиме ГВС	0-100%	100%
16	P16	Задаваемая пользователем максимальная уставка температуры в режиме ГВС (P02=1)	55-65 °С	55 °С
		Задаваемая пользователем максимальная уставка температуры в режиме ГВС (P02=2)	55-65 °С	65 °С
		Задаваемая пользователем максимальная уставка температуры в режиме ГВС (P02=3)	55-65 °С	65 °С
17	P17	Температура включения режима Comfort (P02=1)	0-80 °С	40 °С
		Гистерезис бойлера (P02=2)	0-20 °С	2 °С
		Гистерезис бойлера (P02=3)	0-20 °С	0 °С
18	P18	Гистерезис температуры при выключении режима Comfort (P02=1)	0-30 °С	20 °С
		Основная уставка (P02=2)	70-85 °С	80 °С
		Гистерезис температуры при выключении режима Comfort (P02=3)	0-20 °С	3 °С
19	P19	Выключение горелки при работе в режиме ГВС	0=Пост., 1=Рег. при уст., 2= Для солн. сист. 1, 3= Для солн. сист. 2	1=Рег. при уст.
20	P20	Не используется	Не подлежит изменению	4 бар/10
21	P21	Не используется	Не подлежит изменению	8 бар/10
22	P22	Защита от легионеллы (P02=2)	0-7	0
23	P23	Не используется	Не подлежит изменению	0
24	P24	Частота сетевого напряжения	0=50 Гц, 1=60 Гц	0=50 Гц

С помощью кнопок системы отопления имеется возможность просматривать список параметров соответственно в восходящем или нисходящем направлении. Для изменения значений параметров используются кнопки системы ГВС: сохранение изменения происходит автоматически. Значения параметров "Максимальная мощность отопления" и "Мощность розжига" могут быть изменены при работе в режиме "Тест" (см. соответствующий параграф). Для возврата к меню Service достаточно нажать кнопку "Reset". Для выхода из меню "Service" электронного блока необходимо нажать кнопку "Reset" в течение 10 секунд.

## "In" - Меню информации

Дисплей электронной платы позволяет отображать следующую информацию

t01	Датчик NTC системы отопления (°С)	в пределах от 05 до 125 °С
t02	Датчик NTC системы ГВС (°С)	в пределах от 05 до 125 °С
t03	Не используется (°С)	--
t04	Датчик NTC, наружный (°С)	в пределах от -30 до 70 °С (отрицательные значения температуры мигают)
t05	Датчик NTC, защитный (°С)	в пределах от 05 до 125 °С
L06	Текущая мощность горелки (%)	00%=Мин., 100%=Макс.
F07	Текущий расход в системе ГВС (л_мин./10)	00-99 л_мин./10
P08	Давление воды в системе (бар/10)	00=Реле давления разомкнуто, 14=Реле давления замкнуто
F09	Текущая величина ионизирующего тока (uA)	00=Горелка не работает
P10	Текущее давление воздуха (Pa)	00-255 Па (только для котлов в модификации Low-Nox)
P11	Текущая уставка давления воздуха (Pa)	00-255 Па (только для котлов в модификации Low-Nox)

С помощью кнопок системы отопления имеется возможность просматривать список информации. В случае повреждения датчика, на дисплее электронной платы отображаются штрихи. Для возврата к меню Service достаточно нажать кнопку "Reset". Для выхода из меню "Service" электронного блока необходимо нажать кнопку "Reset" в течение 10 секунд.



## ""Hi" - Меню "History"

Электронная плата позволяет хранить в памяти информацию о последних 10 неисправностях, которые возникли в системе: Н1 обозначена наиболее близкая по времени неисправность; Н10 обозначена наиболее отдаленная по времени неисправность.

Коды хранимых неисправностей отображаются и на дисплее пульта ДУ Opendherm в соответствующем меню. С помощью кнопок системы отопления имеется возможность просматривать список неисправностей. Для отображения соответствующих значений используются кнопки системы ГВС. Для возврата к меню Service достаточно нажать кнопку Reset. Для выхода из меню "Service" электронного блока необходимо нажать кнопку "Reset" в течение 10 секунд.

## "rE" - Сброс меню History

Нажатием кнопки Eco/comfort в течение 3 минут имеется возможность удалить из меню History все коды неисправностей: при этом происходит автоматический выход из меню Service, что подтверждает успешное завершение операции. Для возврата к меню Service достаточно нажать кнопку Reset.

## 3.2 Ввод в эксплуатацию



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

### Перед включением котла

- Откройте отсечные вентили между котлом и системами.
- Проверьте герметичность газовых соединений, действуя тщательно и осторожно и используя мыльный раствор для поиска возможных утечек газа.
- Проверьте правильность давления в расширительном сосуде (поз. sez. 4.4).
- Заполните водой систему и полностью спустите воздух из котла и из системы, открыв воздуховыпускной вентиль на котле и (если таковые имеются) воздуховыпускные вентили, установленные в различных местах системы отопления.
- Наполните сифон системы отвода конденсата и проверьте правильность соединения его со сливом.
- Удостоверьтесь в отсутствии утечек воды в системе отопления, в контуре ГВС, в местах соединений или в котле.
- Проверьте правильность выполнения электрических соединений и эффективность заземления.
- Удостоверьтесь, что величина давления газа соответствуют требуемому значению
- Проверьте отсутствие огнеопасных жидкостей или материалов в непосредственной близости от котла

### Контрольные операции, выполняемые во время работы

- Включите агрегат, как описано в sez. 1.3.
- Проверьте герметичность топливного контура и водопроводов.
- При работающем котле проверьте, нормально ли работают дымовая труба и дымо- воздухопроводы.
- Проверьте герметичность и работоспособность сифона и системы отвода конденсата.
- Проверьте, правильно ли циркулирует вода между котлом и системой отопления.
- Удостоверьтесь, что газовый клапан правильно обеспечивает модуляцию мощности, как в режиме отопления, так и в режиме приготовления воды для ГВС.
- Проверьте работу системы розжига котла. Для этого несколько раз включите и выключите котел путем регулировки термостата комнатной температуры или с пульта дистанционного управления.
- С помощью анализатора дымовых газов, подключаемого к выходному отверстию газов котла, проверить, что содержание CO<sub>2</sub> в дымовых газах при работе котла на максимальной и минимальной мощности, соответствует приведенным в таблице технических данных значениям для данного вида газа.
- Проверьте по показанию счетчика, что расход топлива соответствует номинальному значению, приведенному в таблице технических данных на sez. 4.4.
- Проверьте правильность запрограммированных параметров и, если необходимо, внесите необходимые изменения (кривая погодозависимого регулирования, мощность, температура и т.д.).

## 3.3 Техническое обслуживание

### Периодические проверки

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

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



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

### Демонтаж кожуха

Демонтаж кожуха выполняется следующим образом (рис. 24):

1. Открутите винты (1)
2. Поверните кожух (2)
3. Приподнимите и снимите кожух (3)

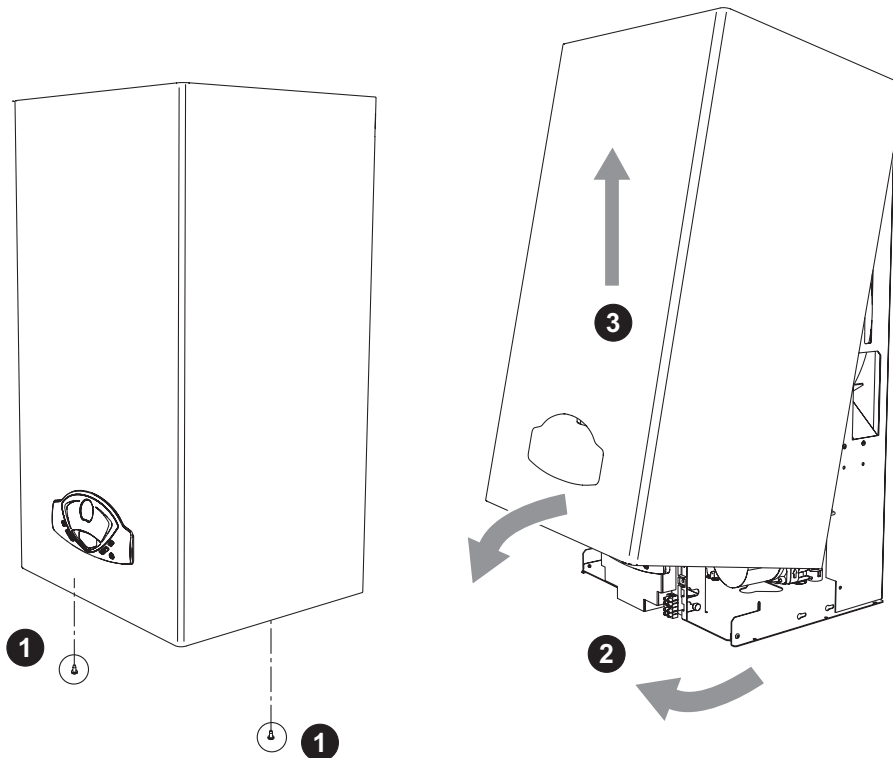


рис. 24 - Демонтаж кожуха





### Анализ сгорания газа

В верхней части котла предусмотрены две контрольные точки, одна для забора дымовых газов, а другая для забора воздуха.

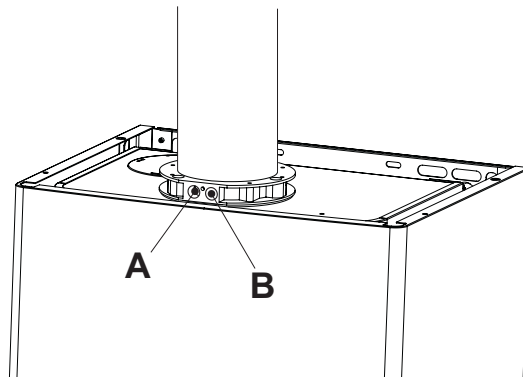


рис. 25 - Проверка сгорания газа

- A** Точка забора **ВОЗДУХА**  
**B** Точка забора **ДЫМОВЫХ ГАЗОВ**

Чтобы произвести измерение, необходимо выполнить следующие операции:

1. Вставьте датчики до упора.
2. Откройте кран горячей воды.
3. Регулируйте температуру системы горячего водоснабжения на максимум.
4. Подождите 10-15 минут для стабилизации котла.
5. Производить измерение.



Анализы, выполненные при нестабилизированном котле, могут привести к погрешности измерения.

## 3.4 Неисправности и способ устранения

### Диагностика

В случае возникновения каких-либо неисправностей или сбоев, дисплей начинает мигать, а на нем высвечивается код соответствующей неисправности.

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

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

### Таблица неисправностей

Таблица. 2 - Таблица неисправностей

Код неисправности	Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
A01	Не произошло зажигание горелки	Отсутствие газа	Проверьте регулярность поступления газа в котел, и что из труб спущен воздух
		Неисправность следящего/ поджигающего электрода	Проверьте правильность подключения проводов электрода, правильность его установки и отсутствие на нем отложений
		Неисправный газовый клапан	Проверьте и замените газовый клапан
		Слишком низкая мощность розжига	Отрегулируйте мощность розжига
A02	Сигнализация о наличии пламени при его отсутствии на горелке	Неисправность электрода	Проверьте электрические соединения ионизирующего электрода
		Неисправность платы	Проверьте плату
A03	Сработала защита от перегрева	Поврежден датчик температуры воды в системе отопления	Проверьте правильность установки и функционирования датчика температуры воды в системе отопления
		Отсутствие циркуляции воды в системе	Проверьте циркуляционный насос
		Наличие воздуха в системе	Спустите воздух из системы
F05	Реле давления воздуха (его контакты не замыкаются через 20 секунд после включения вентилятора)	Разомкнуты контакты реле давления воздуха	Проверьте правильность подключения проводов
		Неверное подключение реле давления воздуха	Проверьте вентилятор
		Неверная диафрагма	Проверьте реле давления
		Дымоход неверных размеров или забит	Замените диафрагму
A06	Отсутствие пламени после цикла розжига	Низкое давление в газовой магистрали	Проверьте величину давления газа
		Тарировка минимального давления горелки	Проверьте величины давления
F10	Неисправность датчика 1 температуры воды, подаваемой в систему отопления	Датчик поврежден	Проверьте правильность подключения проводов датчика или замените его
		Короткое замыкание в соединительном кабеле	
		Обрыв соединительного кабеля	
F11	Неисправность датчика температуры воды ГВС	Датчик поврежден	Проверьте правильность подключения проводов датчика или замените его
		Короткое замыкание в соединительном кабеле	
		Обрыв соединительного кабеля	
F14	Неисправность датчика 2 температуры воды, подаваемой в систему отопления	Датчик поврежден	Проверьте правильность подключения проводов датчика или замените его
		Короткое замыкание в соединительном кабеле	
		Обрыв соединительного кабеля	
F34	Напряжение сети меньше 170 В.	Неисправности в сети электропитания	Проверьте состояние системы электропитания
F35	Нарушения в частоте тока в сети электропитания	Неисправности в сети электропитания	Проверьте состояние системы электропитания
F37	Неверное давление воды в системе	Слишком низкое давление в системе	Заполните систему водой
		Датчик поврежден	Проверьте датчик
F39	Неисправность внешнего датчика	Датчик поврежден или короткое замыкание в соединительном кабеле	Проверьте правильность подключения проводов датчика или замените его
		Отсоединен датчик после активации режима плавающей температуры	Снова подсоедините внешний датчик или отключите режим плавающей температуры
F40	Неверное давление воды в системе		Проверьте систему
		Слишком высокое давление	Проверьте предохранительный клапан
			Проверьте расширительный бак
A41	Положение датчиков	Датчик температуры воды, подаваемой в систему отопления, отсоединился от трубы	Проверьте правильность установки и функционирования датчика температуры воды в системе отопления
F42	Неисправность датчика температуры воды в системе отопления	Датчик поврежден	Замените датчик
F43	Сработала защита теплообменника.	Отсутствие циркуляции H <sub>2</sub> O в системе	Проверьте циркуляционный насос
		Наличие воздуха в системе	Спустите воздух из системы
F47	Неисправность датчика давления воды в системе	Обрыв соединительного кабеля	Проверьте правильность подключения проводов
F50	Неисправность регулятора Modureg	Обрыв соединительного кабеля	Проверьте правильность подключения проводов





## 4. Характеристики и технические данные

### 4.1 Габаритные размеры и присоединения

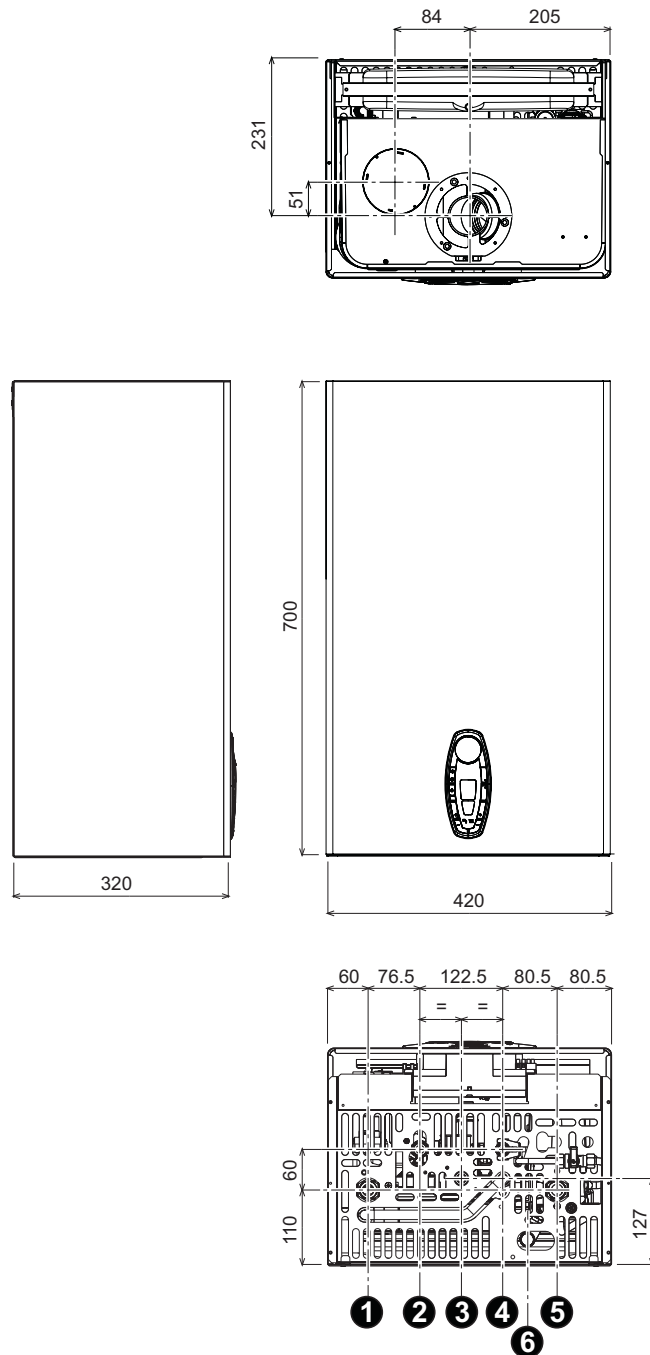


рис. 26 - Габаритные размеры и присоединения

- 1 = Подающая труба системы отопления
- 2 = Выходной штуцер контура ГВС
- 3 = Подвод газа
- 4 = Входной штуцер контура ГВС
- 5 = Обратный трубопровод системы отопления
- 6 = Сливное отверстие предохранительного клапана

## 4.2 Общий вид и основные узлы

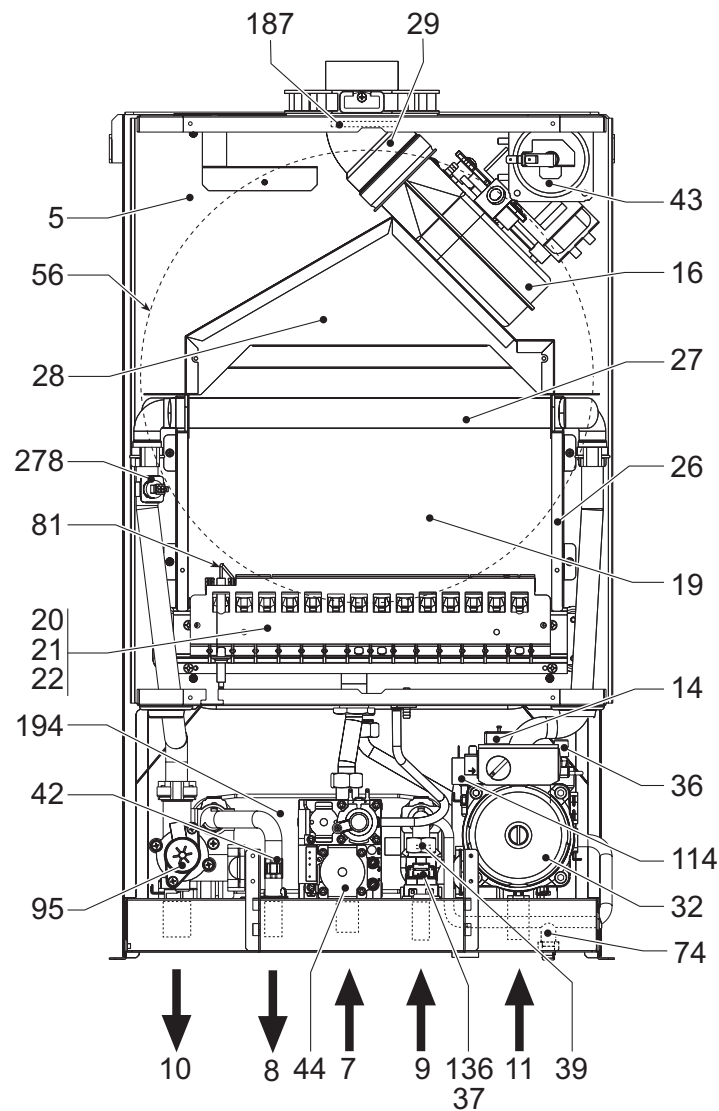
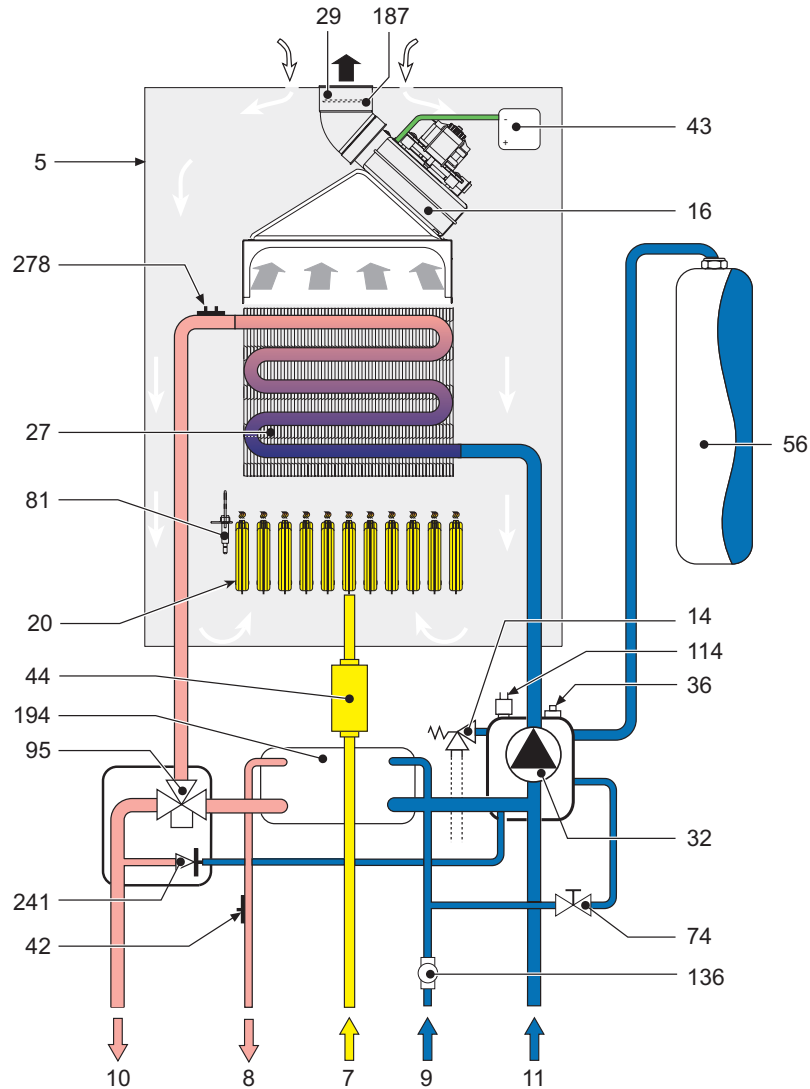


рис. 27 - Общий вид

- |    |                                                                    |     |                                                                           |
|----|--------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------|
| 5  | Герметичная камера                                                 | 37  | Фильтр на входе холодной воды                                             |
| 7  | Подвод газа                                                        | 39  | Регулятор расхода                                                         |
| 8  | Выходной штуцер контура ГВС                                        | 42  | Датчик температуры воды ГВС                                               |
| 9  | Входной штуцер контура ГВС                                         | 43  | Реле давления воздуха                                                     |
| 10 | Выходной штуцер контура системы отопления                          | 44  | Газовый клапан                                                            |
| 11 | Обратный трубопровод системы отопления                             | 56  | Расширительный сосуд                                                      |
| 14 | Предохранительный клапан                                           | 81  | Поджигающий/следящий электрод                                             |
| 16 | Вентилятор                                                         | 74  | Кран для заливки воды в систему                                           |
| 19 | Камера сгорания                                                    | 95  | Отводной клапан                                                           |
| 20 | Блок горелок                                                       | 114 | Реле давления воды                                                        |
| 21 | Основная форсунка                                                  | 136 | Расходомер                                                                |
| 22 | Горелка                                                            | 187 | Диафрагма дымовых газов                                                   |
| 26 | Теплоизоляция камеры сгорания                                      | 194 | Теплообменник                                                             |
| 27 | Медный теплообменник для систем отопления и горячего водоснабжения | 278 | Двойной датчик (предохранительный + температуры воды в системе отопления) |
| 28 | Коллектор для отвода дымовых газов                                 |     |                                                                           |
| 29 | Патрубок для отвода дымовых газов                                  |     |                                                                           |
| 32 | Циркуляционный насос системы отопления                             |     |                                                                           |
| 36 | Автоматический воздухоотводчик                                     |     |                                                                           |



**4.3 Схема системы отопления и ГВС**



**рис. 28 - Схема системы отопления и ГВС**

- |    |                                                                    |     |                                                                           |
|----|--------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------|
| 5  | Герметичная камера                                                 | 56  | Расширительный сосуд                                                      |
| 7  | Подвод газа                                                        | 74  | Кран для заливки воды в систему                                           |
| 8  | Выходной штуцер контура ГВС                                        | 81  | Поджигающий/следающий электрод                                            |
| 9  | Входной штуцер контура ГВС                                         | 95  | Отводной клапан                                                           |
| 10 | Выходной штуцер контура системы отопления                          | 114 | Реле давления воды                                                        |
| 11 | Обратный трубопровод системы отопления                             | 136 | Расходомер                                                                |
| 14 | Предохранительный клапан                                           | 187 | Диафрагма дымовых газов                                                   |
| 16 | Вентилятор                                                         | 241 | Автоматический байпас                                                     |
| 20 | Блок горелок                                                       | 278 | Двойной датчик (предохранительный + температуры воды в системе отопления) |
| 27 | Медный теплообменник для систем отопления и горячего водоснабжения |     |                                                                           |
| 29 | Патрубок для отвода дымовых газов                                  |     |                                                                           |
| 32 | Циркуляционный насос системы отопления                             |     |                                                                           |
| 36 | Автоматический воздухоотводчик                                     |     |                                                                           |
| 42 | Датчик температуры воды ГВС                                        |     |                                                                           |
| 43 | Реле давления воздуха                                              |     |                                                                           |
| 44 | Газовый клапан                                                     |     |                                                                           |

## 4.4 Таблица технических данных

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

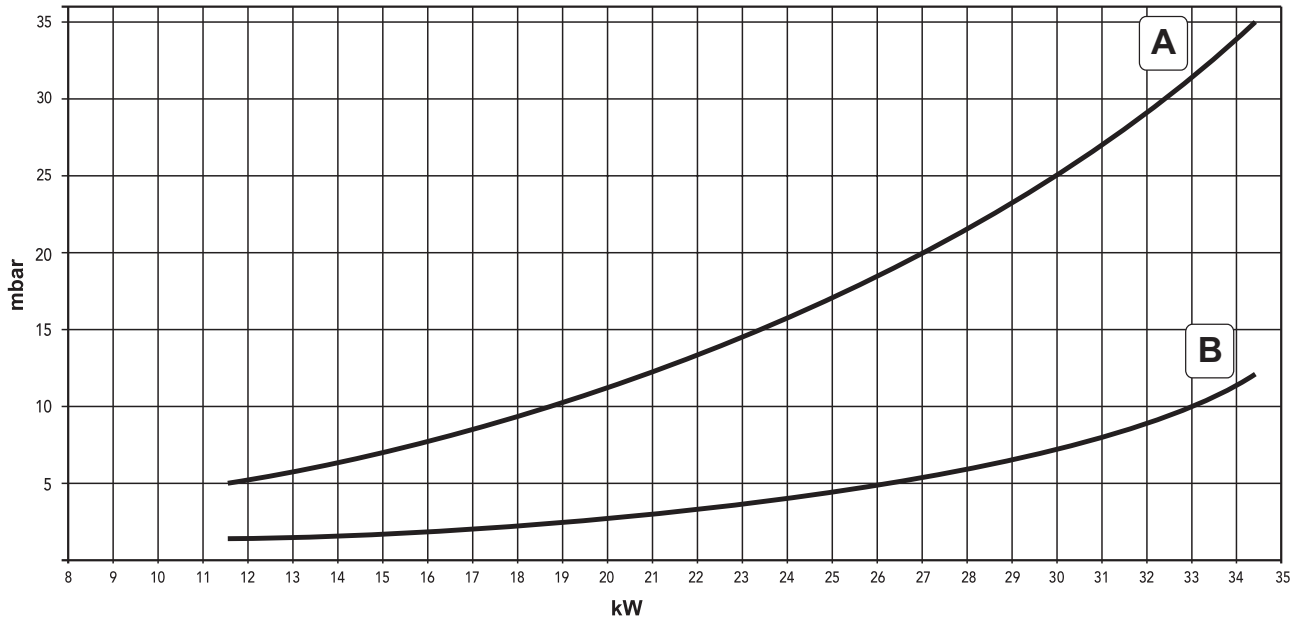
Параметр	Единица измерения	Величина	
Макс. теплопроизводительность	кВт	34.4	(Q)
Мин. теплопроизводительность	кВт	11.5	(Q)
Макс. тепловая мощность в режиме отопления	кВт	32.0	(P)
Мин. тепловая мощность в режиме отопления	кВт	9.9	(P)
Макс. тепловая мощность в режиме ГВС	кВт	32.0	
Мин. тепловая мощность в режиме ГВС	кВт	9.9	
Сопла горелки G20	шт x Ш	15 x 1,35	
Давление подачи газа G20	мбар	20	
Макс. давление после газового клапана (G20)	мбар	12.0	
Мин. давление после газового клапана (G20)	мбар	1.5	
Макс. расход газа G20	м <sup>3</sup> /ч	3.64	
Минимальный расход газа G20	м <sup>3</sup> /ч	1.22	
Сопла горелки G31	шт x Ш	15 x 0.79	
Давление подачи газа G31	мбар	37	
Макс. давление после газового клапана (G31)	мбар	35.0	
Мин. давление после газового клапана (G31)	мбар	5.0	
Максимальный расход газа G31	кг/ч	2.69	
Минимальный расход газа G31	кг/ч	0.90	

Класс эффективности по директиве 92/42 ЕЕС	-	★★★	
Класс эмиссии NOx	-	3 (<150 мг/кВт)	(NOx)
Максимальное рабочее давление воды в системе отопления	бар	3	(PMS)
Минимальное рабочее давление воды в системе отопления	бар	0.8	
Максимальная температура воды в системе отопления	°С	90	(tmax)
Объем воды в системе отопления	л	1.2	
Объем расширительного сосуда системы отопления	л	10	
Предварительное давление расширительного сосуда системы отопления	бар	1	
Максимальное рабочее давление воды в контуре ГВС	бар	9	(PMW)
Минимальное рабочее давление воды в контуре ГВС	бар	0.25	
Объем воды в контуре ГВС	л	0.3	
Расход воды ГВС при Dt 25 °С	л/мин	18.3	
Расход воды ГВС при Dt 30 °С	л/мин	15.2	(D)
Степень защиты	IP	X5D	
Напряжение питания	В/Гц	230 В/50 Гц	
Потребляемая электрическая мощность	Вт	135	
Потребляемая электрическая мощность в режиме ГВС	Вт	135	
Вес порожнего котла	кг	36	
Тип аппарата		C12-C22-C32-C42-C52-C62-C72-C82-B22	
PIN CE		0461BR0844	



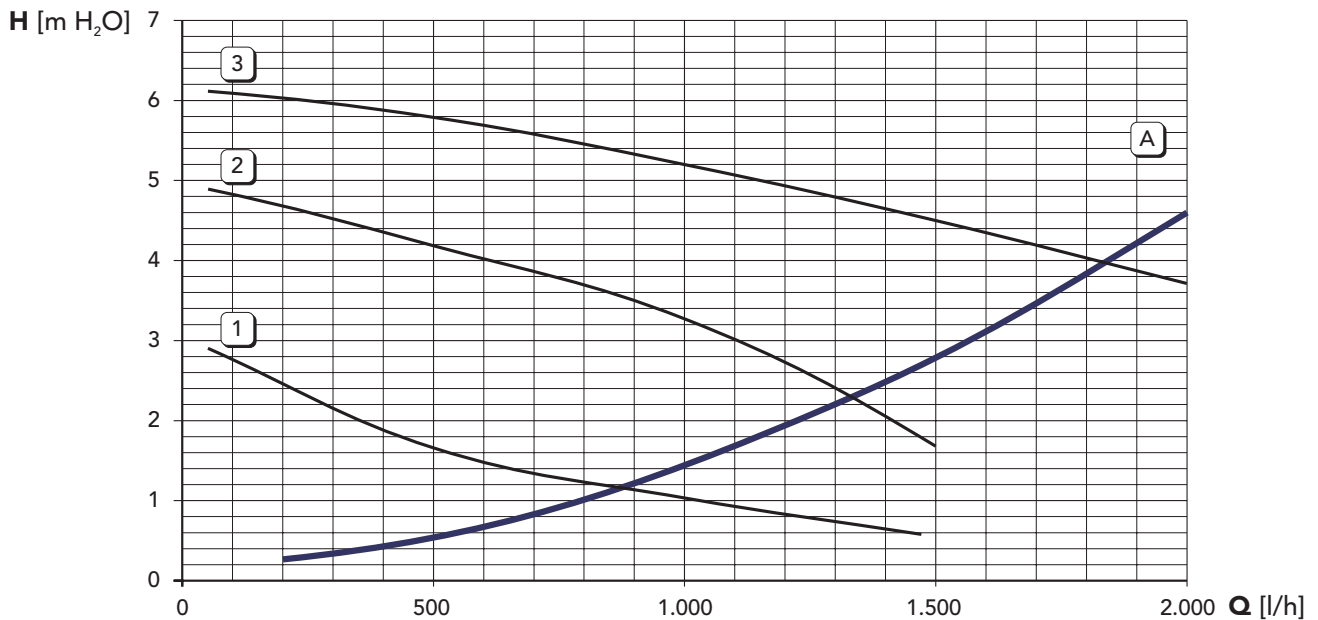
## 4.5 Диаграммы

### Диаграммы давление - мощность



- A** GPL (сжиженный нефтяной газ)
- B** МЕТАН

### Потери напора циркуляционных насосов



- A** Потери напора в котле
- 1 - 2 - 3** Скорость циркуляционного насоса

## 4.6 Электрическая схема

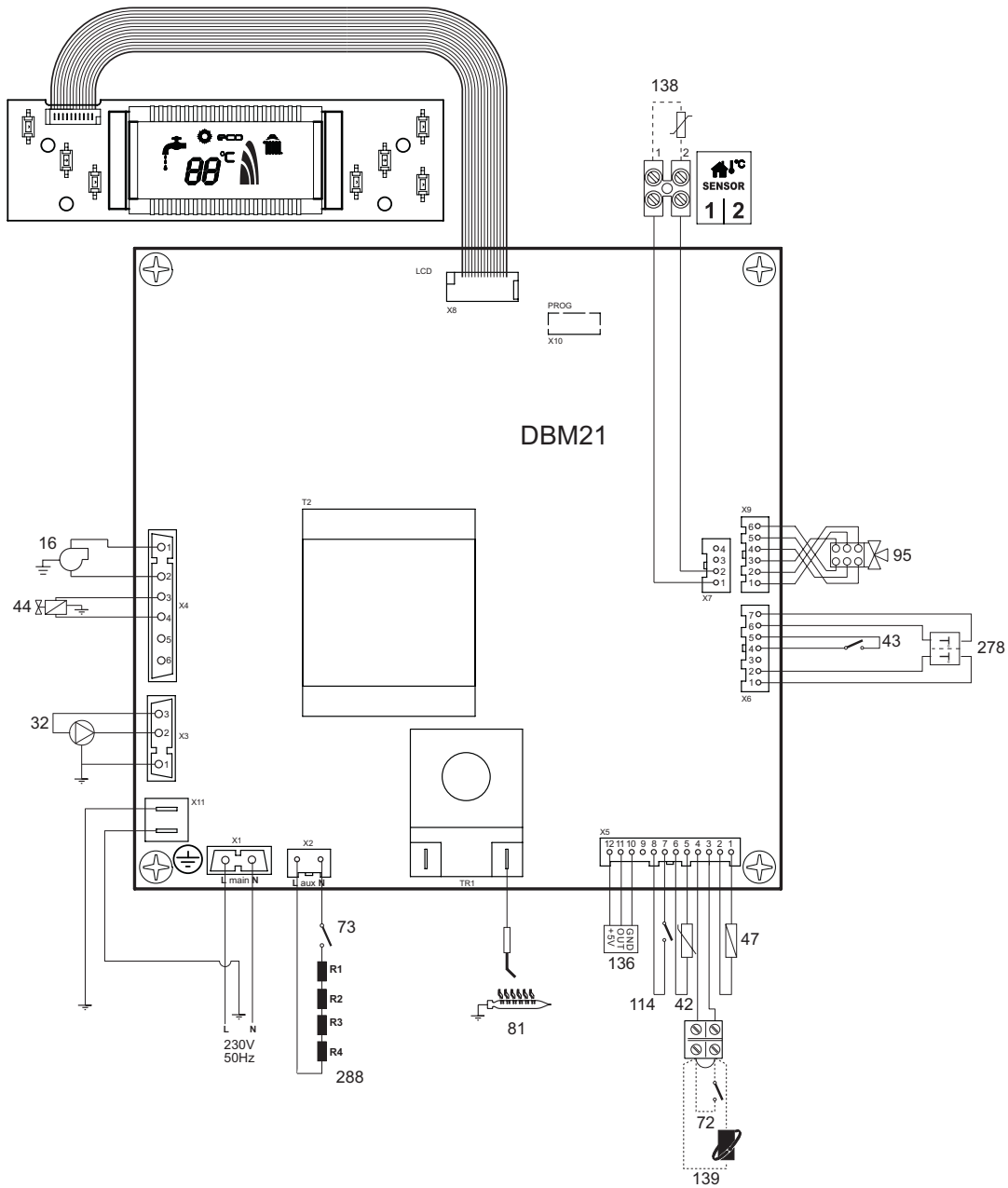


рис. 29 - Электрическая схема

- |     |                                        |     |                                                                                               |
|-----|----------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16  | Вентилятор                             | 136 | Расходомер                                                                                    |
| 32  | Циркуляционный насос системы ГВС       | 138 | Датчик наружной температуры                                                                   |
| 42  | Датчик температуры воды ГВС            | 139 | Устройство дистанционного управления с таймером - Opentherm (Опция)                           |
| 43  | Реле давления воздуха                  | 278 | Двойной датчик (предохранительный + температуры воды в системе отопления)                     |
| 44  | Газовый клапан                         | 288 | Комплект для защиты от замерзания (опция; используется при установке котла на открытом месте) |
| 72  | Комнатный термостат (опция)            |     |                                                                                               |
| 73  | Термостат системы защиты от замерзания |     |                                                                                               |
| 81  | Поджигающий/следающий электрод         |     |                                                                                               |
| 95  | Отводной клапан                        |     |                                                                                               |
| 114 | Реле давления воды                     |     |                                                                                               |



Перед подключением комнатного термостата или устройства ДУ снимите перемычку на доске зажимов