



*Lamborghini*  
CALORECLIMA

AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001



**GASTER N AW**

**CE**

**IT** - ISTRUZIONI PER L'USO L'INSTALLAZIONE E LA MANUTENZIONE

**EN** - INSTRUCTIONS FOR USE, INSTALLATION AND MAINTENANCE

**ES** - INSTRUCCIONES DE USO, INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

**RU** - РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, МОНТАЖУ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

**RO** - INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE, INSTALARE ȘI ÎNTRETINERE



cod. 3541A190 - 06/2011 (Rev. 00)



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

### Выключение

Закройте газовый вентиль, установленный перед котлом, переведите ручку "7" на 0 и выключите электропитание аппарата.



Во время длительного неиспользования котла в зимний период, во избежание ущерба от возможного замерзания рекомендуется слить всю воду из котла и из системы отопления, или же добавьте антифриз в систему отопления.

Выключатель котла 7 имеет 3 позиции "0-1-TEST"; первые два положения соответствуют выключенному и включенному состоянию аппарата; третье положение используется исключительно при проведении технического обслуживания или других работ.

### 2.4 Регулировки

#### Ручка регулировки температуры в системе отопления

Повернув ручку 6 на рис. 1 по часовой стрелке, температура воды в системе отопления повышается и наоборот. Температуру воды в системе отопления можно регулировать в пределах от 30° до 90°. Однако не рекомендуется эксплуатировать котел при температуре ниже 45°.

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

Задать с помощью термостата температуры воздуха в помещении нужную температуру внутри помещения. При поступлении команды от комнатного термостата котел выключается, обеспечивая нагревание воды в системе отопления до температуры, заданной регулирующим термостатом 6 di рис. 1. При достижении в помещении желаемой температуры котел выключается.

При отсутствии комнатного термостата котел обеспечивает поддержание в системе температуры, заданной термостатом регулировки котла.

#### Регулирование давления воды в системе отопления

При заполнении холодной системы отопления, давление воды, контролируемое по показаниям установленного на котле водомера поз. рис. 12 на , должно составлять примерно 1,0 бар. Если во время работы давление воды в системе упало (из-за испарения растворенных в воде газов) до величины ниже вышеуказанного минимума, пользователь должен открыть кран подачи воды и довести давление до первоначального значения. По окончании операции всегда закрывайте кран подачи воды.

### 2.5 Неисправности

Ниже приводится список неисправностей, которые могут иметь простые причины и быть устранены самим пользователем.

Символ	Неисправность	Способ устранения
	Блокировка котла вследствие срабатывания системы контроля пламени	Проверьте, открыты ли газовые вентили, установленные перед котлом и на счетчике. Нажмите кнопку-индикатор с подсветкой. В случае повторяющихся блокировок котла обратитесь в ближайший сервисный центр.
	Блокировка котла вследствие низкого давления воды в системе (только при наличии реле давления воды)	Заполните систему водой до достижения давления 1-1,5 бар в холодном состоянии, открыв предусмотренный для этой цели кран. После выполнения этой операции закройте кран.
	Блокировка котла вследствие перегрева воды	Откройте крышку предохранительного термостата и нажмите находящуюся под ней кнопку. В случае повторяющихся блокировок котла обратитесь в ближайший сервисный центр.



Перед тем, как обращаться в сервисный центр, убедитесь, что причиной неисправности не является отсутствие газа или электропитания.

## 3. УСТАНОВКА

### 3.1 Указания общего характера



Настоящий агрегат допускается использовать только по тому назначению, для которого он был спроектирован и изготовлен.

Настоящий агрегат предназначен для нагревания воды до температуры ниже температуры кипения при атмосферном давлении и должен быть подсоединен к отопительной системе и/или системе ГВС, имеющим характеристики, соответствующие техническим параметрам и тепловой мощности котла. Применение агрегата для любых других целей следует считать ненадлежащим использованием.

УСТАНОВКА КОТЛА ДОЛЖНА ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ, ИМЕЮЩИМ ПРОВЕРЕННУЮ КВАЛИФИКАЦИЮ, ПРИ СОБЛЮДЕНИИ ПРИВЕДЕННЫХ В НАСТОЯЩЕМ ТЕХНИЧЕСКОМ РУКОВОДСТВЕ ИНСТРУКЦИЙ, ДЕЙСТВУЮЩИХ ЗАКОНОВ И ПРЕДПИСАНИЙ МЕСТНЫХ НОРМ, В СООТВЕТСТВИИ С ПРИНЯТЫМИ ТЕХНИЧЕСКИМИ ТРЕБОВАНИЯМИ.

Неправильная установка может быть причинить ущерб людям, животным и имуществу, за который изготовитель не может считаться ответственным.

### 3.2 Место установки

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

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

При установке агрегата вокруг него необходимо предусмотреть свободное пространство, необходимое для проведения операций технического обслуживания.

## 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Внимательно прочитайте 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 прочее использование 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 **GASTER N AW**напольный котел**LAMBORGHINI**, имеющий самую современную конструкцию, выполненный по передовым технологиям и отличающийся высокой надежностью изготовления. Просим Вас внимательно прочитать настоящее руководство и аккуратно хранить его на случай необходимости консультации в будущем.

**GASTER N AW** Данный котел представляет собой высокоэффективный тепловой генератор для централизованных систем отопления, работающей на природном или сжиженном нефтяном газе и управляемый передовой электронной системой.

Корпус котла включает в себя чугунные элементы, особая конструкция которых обеспечивает эффективный теплообмен в любых условиях эксплуатации, а также атмосферную горелку с электронным розжигом с ионизационной системой контроля пламени.

В оснащение котла также входят автоматический воздухоотводящий клапан, двухступенчатый регулирующий термостат и предохранительный термостат.

Благодаря электронным системам розжига и контроля пламени работа котла максимально автоматизирована.

Пользователю достаточно задать желаемую температуру воздуха с помощью регулирующего термостата.

### 2.2 Панель управления

Для получения доступа к панели управления поднимите лицевую крышку.

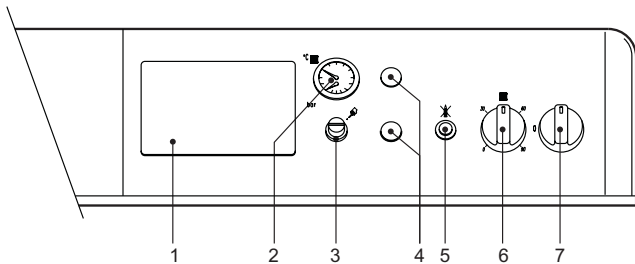


рис. 1 - Панель управления

#### Легенда

- 1 Точка подключения термостатического блока управления
- 2 Термоманометр котла
- 3 Крышка предохранительного термостата с ручным возвратом в рабочее состояние
- 4 Заглушка
- 5 Кнопка сброса блока контроля пламени с индикатором блокировки
- 6 2-ступенчатый термостат регулировки котла
- 7 Выключатель 0-1-ТЕСТ

### 2.3 Включение и выключение

#### Включение

- Откройте газовый вентиль, установленный перед котлом.
- Включите рубильник, подающий напряжение в помещение, если таковой имеется.
- Переведите выключатель котла "7" в положение 1 (рис. 1).
- Установите ручку "6" в положение, соответствующее выбранной температуре, а комнатный термостат (если имеется) на желаемую температуру. Далее происходит розжиг горелки и котел начнет работать в автоматическом режиме, контролируемом устройствами регулировки и безопасности.
- Если котел оборудован электронным термостатическим блоком управления, установленным в положении рис. 11 на , пользователь должен также соблюдать инструкции, предоставляемые изготовителем данного блока.



Если после правильного выполнения описанных выше операций горелки не зажгутся, а на котле загорается светящаяся кнопка блокировки 5 , подождите около 15 секунд, затем нажмите вышеуказанную кнопку. Таким образом, после сброса, обеспечивается повторение электронным блоком цикла розжига. Если горелки не зажгутся и после второй попытки, то смотреть параграф поиска неисправностей.

### 3.3 Гидравлические соединения

#### Предупреждения

Параметры тепловой мощности котла должны быть определены заранее путем расчета потребности в тепле в помещениях в соответствии с действующими нормативами. Для обеспечения хорошего функционирования и продолжительного срока службы котла гидравлическая система должна быть иметь соответствующие размеры и включать в себя принадлежности, необходимые для правильной работы и бесперебойного тока воды.

В случаях, когда подающие и обратные трубы системы отопления проложены таким образом, что в некоторых местах могут образоваться воздушные пузыри, целесообразно установить в этих местах воздухоотпускные краны. Кроме того, в самой нижней точке системы следует установить сливной вентиль для обеспечения возможности полного слива воды из нее.

Если котел установлен ниже уровня системы, рекомендуется установить запорный вентиль для предотвращения естественной циркуляции воды в системе.

Рекомендуется, чтобы разность температур воды в прямом и обратном коллекторах не превышала 20 °С.



Не используйте трубы гидравлической системы для заземления электрических приборов.

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

Выполните подключение труб к соответствующим штуцерам, как показано на рис. 10.

Между котлом и системой отопления рекомендуется установить отсечные клапаны, позволяющие изолировать котел от системы в случае необходимости.



Соединения следует выполнять так, чтобы трубы, находящиеся внутри котла, не подвергались механическим нагрузкам.

#### Характеристики воды для системы отопления

В случае, если жесткость воды превышает 25° Fг, используемая в отопительной системе вода должна быть надлежащим образом подготовлена, чтобы предотвращать образование отложений или коррозию, вызванные жесткой или агрессивной водой. Следует помнить, что отложения толщиной даже несколько миллиметров в связи с их низкой теплопроводностью вызывают значительный перегрев металлических стенок котла с последующими серьезными последствиями.

Подготовка используемой воды необходима в случае протяженных систем (с большими объемами воды) или частой подачи в систему рециркулированной воды. Если в этих случаях в дальнейшем потребуются частичный или полный слив воды из системы, новое заполнение системы также требуется производить предварительно подготовленной водой.

#### Заполнение котла и системы водой

Давление воды в холодной системе должно составлять 1 бар. Если во время работы давление воды в системе упало (из-за испарения растворенных в воде газов) до величины ниже вышеуказанного минимума, пользователь должен довести давление до первоначального значения. Для обеспечения правильной работы котла давление в нем при рабочей температуре должно составлять 1,5 - 2 бар.

### 3.4 Присоединение к газопроводу



Прежде чем приступать 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.

Подключение газа к предусмотренному для этой цели патрубку (см. рис. 10) следует осуществлять при соблюдении 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 аппаратов. 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 и внутреннего сопротивления трубы.



Не используйте газовые трубы для заземления электрических установок.

### 3.5 Электрические соединения

#### Подключение к сети электропитания

Котел подключается к однофазной электрической сети 230 В - 50 Гц .



Электрическая безопасность аппарата обеспечивается только в том случае, если он правильно подключен к эффективной системе заземления, выполненной в соответствии с действующими правилами техники безопасности. Эффективность контура заземления и его соответствие нормам должны быть проверены квалифицированным персоналом. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, могущий быть причиненным отсутствием заземления аппарата. Удостоверьтесь также, что Ваша система электропитания соответствует максимальной потребляемой мощности котла, указанной на табличке номинальных данных, а также, что сечение проводов Вашей системы соответствует потребляемой мощности котла.

Котел поставляется в комплекте с кабелем и разъемом, расположенным внутри панели управления, с помощью которого котел может быть подключен к электронному термостатическому блоку управления (см. электрические схемы на стр. 5.5). Котел также снабжен трехжильным кабелем для подключения его к сети электропитания. 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 выполнении электрических соединений очень важно соблюсти полярность (ФАЗА: коричневый провод / НЕЙТРАЛЬ: синий провод / ЗЕМЛЯ: желто-зеленый провод).

#### Доступ к блоку электрических зажимов и к внутренним элементам панели управления

Для получения доступа к электрическим устройствам, расположенным внутри панели управления, следуйте указаниям, приведенным на рис. 2. Расположение зажимов, используемых для выполнения различных электрических соединений, показано на электрической схеме в разделе "Технические данные".

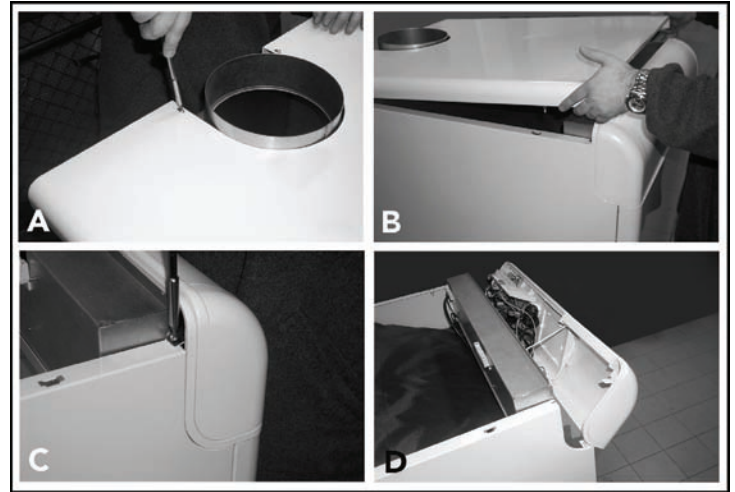


рис. 2 - Доступ к блоку зажимов

#### Обозначения

- A** Открутите 2 самонарезающих винта фиксации крышки котла.
- B** Поднимите крышку, оказывая на него давление снизу вверх; снимите крышку, освободив ее от боковых пальцев.
- C** Открутите и снимите два винта и плитки крепления панели управления.
- D** Поверните панель управления вперед.

Дополнительные чувствительные элементы контрольных и предохранительных устройств, датчика температуры, реле давления, колба термостата и т.д., должны быть установлены на подающий трубопровод на расстоянии не более 40 см. от задней стенки кожуха котла (см. рис. 3).

#### Обозначения

- A** Выходной штуцер контура системы отопления
- B** Обратный трубопровод системы отопления
- C** не более 40 см

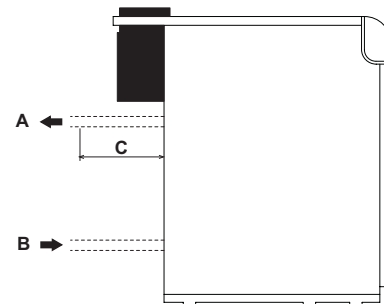


рис. 3 - Подающий и обратный трубопровод

### 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. Диаметры хомутов крепления прерывателей тяги приведены в таблице на стр. 10.

## 4. УХОД И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### 4.1 Регулировки

Все операции регулирования и переналадки котла должны выполняться квалифицированным персоналом.

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

#### Регулирование давления газа в горелках

Выходящие с завода котлы **GASTER N AW** настроены на работу с природным или сжиженным нефтяным газом. Испытание котла и настройка давления также производятся на заводе.

При первом включении котла проверьте и регулируйте давление подачи газа в форсунки, если это необходимо вследствие изменения давления в сети, соблюдая значения, приведенные в таблице технических данных в стр. 5.3.

Операции регулировки давления должны выполняться при работающем котле с помощью соответствующих регуляторов, установленных на 2-ступенчатых газовых клапанах (см. рис. 4)

### Подготовительные операции:

1. Включите котел и приведите ручку регулирующего термостата на минимум.
2. Подсоедините манометр к штуцеру отбора давления, установленному на газовом коллекторе блока горелок (см. деталь 14 на рис. 11).
3. Снимите защитную крышку регулятора давления 4 на рис. 4.

### Регулирование минимальной мощности (1-я ступень)

1. Медленно поверните ручку регулировочного термостата по часовой стрелке до 1-го щелчка; таким образом обеспечивается подача газа в отверстия А, В и С газового клапана (см. рис. 4).
2. Регулируйте давление с помощью винта 6 на рис. 4 и проверьте его соответствие со значениями, приведенными в таблице технических данных на sez. 5.3.

### Регулирование максимальной мощности (2-я ступень)

1. Поверните ручку термостата регулировки до максимума; таким образом обеспечивается подача газа в отверстия А, В и С газового клапана (см. рис. 4).
2. Регулируйте давление с помощью винта 5 на рис. 4 и проверьте его соответствие со значениями, приведенными в таблице технических данных на sez. 5.3.

Регулировки должны производиться равномерно на регуляторах давления всех клапанов.



Измерение давления в газовом коллекторе горелок должно производиться не раньше, чем через 30 секунд после выполнения регулировки, т.е. при установившемся пламени.

По окончании регулировок включите и выключите горелку 2 - 3 раза с помощью соответствующего термостата и убедитесь, что измеряемые при этом значения давления соответствуют заданным; в противном случае необходимо выполнять дополнительную регулировку до тех пор, пока давление не достигнет правильного значения.

### Перенастройка котла на другой вид газа

Котел пригоден для работы на природном газе (G20-G25) или на сжиженном газе (G30-G31). Настройка на тот или другой вид газа выполняется на заводе и указана как на упаковке, так и на табличке номинальных данных аппарата. В случае необходимости перевода котла на работу с газом, отличным от газа, для которого он был настроен на заводе, необходимо приобрести специально предусмотренный для этой цели комплект для переоборудования и действовать, как указано ниже.

#### Перенастройка с природного газа на сжиженный газ

1. Замените форсунки на основной горелке и на пилотной горелке, установив форсунки, указанные в таблице технических данных, в sez. 5.3.
2. Снимите с газового клапана маленький колпак 3 (рис. 4), установите на клапан регулятор "STEP" зажигания 2, находящийся в комплекте перенастройки, и наденьте на него колпак 3.
3. Регулируйте давление газа, подаваемого в горелку, для минимальной и максимальной мощности, как описано в предыдущем параграфе и руководствуясь таблицей технических данных, приведенной в параграфе sez. 5.3.
4. Операции 2 и 3 должны производиться на всех клапанах.
5. Наклейте табличку, входящую в состав комплекта для переоборудования, рядом с табличкой технических данных для подтверждения выполненного переоборудования.

#### Перевод с сжиженного газа на природный

Осуществляется выполнением описанных выше операций, сняв регулятор зажигания "STEP" 2 на рис. 4 с газового клапана и установив колпак 3 на рис. 4 непосредственно на клапан.

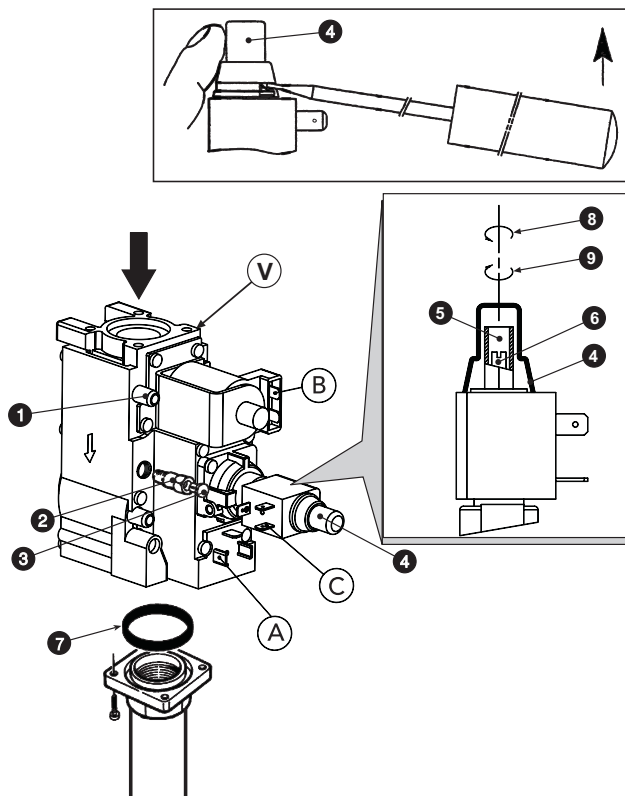


рис. 4 - Перенастройка котла на другой вид газа

### Основные узлы

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Штуцер отбора давления, расположенный перед газовым клапаном |
| 2 | Регулятор зажигания "STEP" для сжиженного газа               |
| 3 | Заглушка   |
| 4 | Защитный колпак  |
| 5 | Винт для регулировки максимального давления                  |
| 6 | Винт для регулировки минимального давления (1-ая ступень)    |
| 7 | Уплотнительное кольцо "O RING"                               |
| 8 | Увеличение   |
| 9 | Уменьшение   |
| V | Клапан Honeywell VR 4601 CB                                  |

### Обозначения электрических соединений

- A + B =** Цели питания 1-ой ступени (минимальная мощность)  
**A + B + C =** Цели питания 2-ой ступени (максимальная мощность)

### 4.2 Ввод в эксплуатацию



Ввод котла в эксплуатацию должен выполняться высококвалифицированным персоналом.

Описанные ниже операции и проверки должны выполняться при первом розжиге, после проведения технического обслуживания, во время которого котел был отсоединен от сети питания, а также в случае проведения работ на предохранительных устройствах или других узлах котла.

#### Перед включением котла

- Откройте отсекающие вентили, расположенные на участке между котлом и системой отопления.
- С максимальной осторожностью проверьте герметичность системы газоснабжения. Для обнаружения утечек в соединениях используйте мыльный раствор.
- Заполните водой систему и полностью спустите воздух котла и из системы, открыв воздуховыпускной вентиль на котле и (если таковые имеются) воздуховыпускные вентили, установленные в различных местах системы отопления.
- Удостоверьтесь в отсутствии утечек воды из системы отопления или из котла.
- Проверьте правильность выполнения электрических соединений.
- Удостоверьтесь, что агрегат присоединен к эффективному контуру заземления.
- Удостоверьтесь, что величины расхода и давления газа соответствуют требуемым значениям.
- Проверьте отсутствие огнеопасных жидкостей или материалов в непосредственной близости от котла.

#### Включение котла

- Откройте газовый вентиль, установленный перед котлом.
- Спустите воздух из трубы, находящейся перед газовым клапаном.
- Включите рубильник, подающий напряжение в помещение, если таковой имеется.
- Переведите выключатель котла (поз. 7 - рис. 1) в положение 1.
- Установите ручку 6 (рис. 1) в положение, соответствующее температуре выше 50°C, а ручку комнатного термостата (если имеется) на желаемую температуру. Далее происходит розжиг горелки и котел начнет работать в автоматическом режиме, контролируемом устройствами регулировки и безопасности.



Если после правильного выполнения описанных выше операций горелки на зажгутся, а на котле загорается кнопка с подсветкой, подождите около 15 секунд, затем нажмите вышеуказанную кнопку. После сброса система повторит цикл розжига. Если горелки на зажгутся и после второй попытки, см. параграф sez. 4.4.

Выключатель котла 7 имеет 3 положения "0-1-TEST"; первые два положения соответствуют выключенному и включенному состоянию аппарата; третье положение используется исключительно при проведении технического обслуживания или других работ.



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.
- Удостоверьтесь в правильности циркуляции воды между котлом и системой.
- Проверьте работу системы розжига котла путем включения и выключения котла несколько раз с помощью комнатного термостата или термостата котла.
- Удостоверьтесь по показаниям счетчика, что расход газа соответствует величине, указанной в таблице технических данных в сар. 5.

#### Выключение

Для временного выключения котла переведите главный выключатель 7 (рис. 1) в положение 0.

Для выключения котла перед длительным периодом неиспользования необходимо:

- Установить ручку главного выключателя 7 (рис. 1) в положение 0;
- Закрыть газовый клапан, установленный перед котлом;
- Обесточить аппарат;



Во время длительного неиспользования котла в зимний период, во избежание ущерба от возможного замерзания рекомендуется слить всю воду из котла и из системы отопления, или же добавьте антифриз в систему отопления



## 4.3 Техническое обслуживание



Нижеописанные операции должны производиться только квалифицированным персоналом.

### Сезонные проверки котла и дымохода

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

- Элементы управления и предохранительные устройства (газовый клапан, термостаты и т.д.) должны функционировать правильным образом.
- Дымоходы не должны быть засорены и не иметь утечек.
- Герметичность газовых систем и водяных контуров не нарушена.
- Горелку и корпус котла должны быть совершенно чистыми. Выполняйте инструкции, приведенные в следующем параграфе.
- Электроды не должны иметь накали и быть правильно установленными (см. рис. 8).
- 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 таблице технических данных (см. sez. 5.3).
- Циркуляционные насосы не должны быть заблокированы.

### Предохранительные устройства

Котел **GASTER N AW** оборудован предохранительными устройствами, обеспечивающими безопасность в случае возникновения каких-либо неисправностей в работе системы.

Устройство ограничения температуры (защитный термостат) с автоматическим возвратом в рабочее состояние

Функция этого устройства - не допустить превышение температуры кипения воды в системе отопления. Максимальная температура срабатывания устройства - 110°C.

Автоматическая разблокировка ограничителя температуры происходит только после остывания котла (понижения температуры не менее чем на 10°C) и устранения неисправности, вызвавшей блокировку. Для разблокировки ограничителя Per sbloccare il limitatore di temperatura si dova svitare il coperchietto 3 di рис. 1 e premere il pulsante sottostante.

### Открытие передней панели.

Для открытия передней панели котла следуйте указаниям, приведенным в рис. 5.



рис. 5 - Открытие передней панели.



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

### Анализ дымовых газов

Внутри котла, в верхней части прерывателя тяги, предусмотрена одна точка отбора проб дымовых газов (смотреть рис. 6).

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. Регулируйте температуру котла на максимум.
6. Подождите 10-15 минут для стабилизации котла\*
7. Выполните измерение.

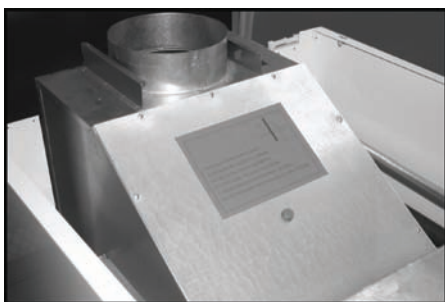


рис. 6 - Анализ дымовых газов



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

### Демонтаж и очистка корпуса горелок

Демонтаж блока горелок осуществляется следующим образом:

- Обесточьте агрегат и закройте вентиль подачи газа, установленный перед котлом.
- Если горелки на жгутятся и после электронного блока контроля пламени к газовому клапану (поз. А - рис. 7) и демонтируйте его с клапана (поз. В - рис. 7).
- Открутите винты крепления разъемов к газовым клапанам и отсоедините последние от клапанов.
- Отсоедините кабели системы розжига и ионизации от блока электродов.
- Отвинтите гайки крепления трубы подачи газа, расположенной перед газовыми клапанами (поз. С - рис. 7).
- Отвинтите две гайки крепления дверцы камеры сгорания к чугунным элементам корпуса котла (поз. D - Орис. 7).
- Снимите блок горелок вместе с дверцей камеры сгорания.

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

По окончании работы установите все на место, выполняя вышеописанные операции в обратном порядке

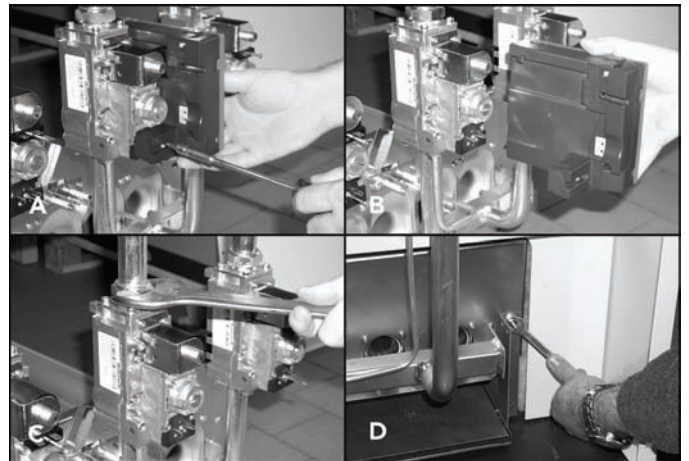


рис. 7 - Демонтаж и очистка горелок

### Пилотная горелка

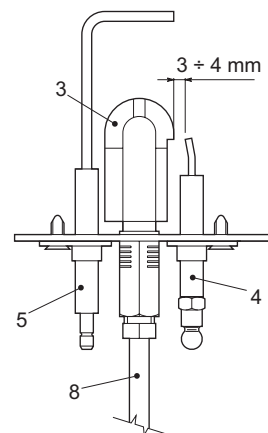
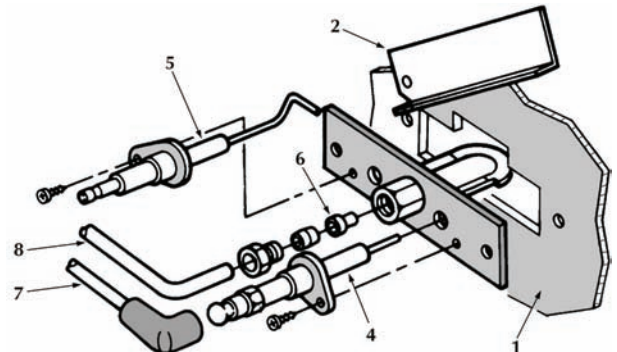


рис. 8 - Пилотная горелка

- 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

## Очистка котла и дымохода

Для выполнения очистки котла см. рис. 9) следуйте нижеприведенным указаниям:

- Закройте газовый вентиль, установленный перед котлом, и отключите агрегат от сети электропитания
- Снимите лицевую панель котла ( рис. 5).
- Поднимите крышку кожуха, оказывая на него давление снизу вверх.
- Снимите теплоизоляцию 5 с прерывателя тяги.
- Снимите плиту, закрывающую дымовую камеру.
- Демонтируйте блок горелок (см. следующий параграф)
- Чистите камеру по направлению сверху вниз с помощью ерша. Очистка может быть выполнена и снизу вверх.
- 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 термостата дымовых газов, расположенный в задней части дымовой камеры.

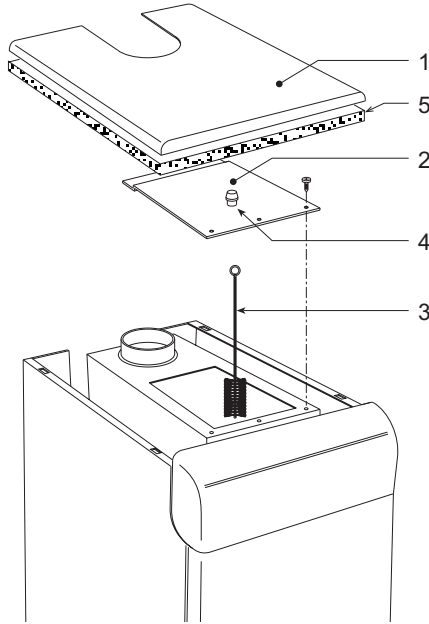


рис. 9 - Очистка котла

- 1 Верхняя панель кожуха
- 2 Плита закрытия дымовой камеры
- 3 Ерш
- 4 Пробка отверстия для проведения анализа дымовых газов
- 5 Теплоизоляция

## 4.4 Неисправности и способ устранения

Неисправность	Способ устранения
После выполнения некоторых попыток розжига электронный блок управления вызывает блокировку котла.	С помощью сжатого воздуха чистите форсунки > пилотной горелки.
	Проверьте регулярность поступления газа в котел, и убедитесь что воздух был удален из труб.
	Проверьте правильность позиционирования электродов и отсутствие на них отложений (см. рис. 8).
	Убедитесь, что котел подключен к надежной системе заземления.
Отсутствие искры между электродами при розжиге.	Проверьте электрические соединения электродов розжига и ионизации.
	Проверьте правильность позиционирования электродов и отсутствие на них отложений (см. рис. 8).
	Неправильная настройка регулирующего термостата.
	Проверьте систему электропитания.
	Проверьте электрические соединения электродов розжига и ионизации.
	Проверьте соединения с электронным блоком контроля пламени.
	Проверьте, чтобы провода ФАЗЫ и НЕЙТРАЛИ не были перепутаны, и убедитесь в надежности контактов заземления.
	Проверьте давление газа на входе и наличие разомкнутых реле давления.
	Приведите предохранительный термостат в рабочее состояние.
	Убедитесь, что контакт комнатного термостата закрыт.
Горелка горит плохо: слишком большое пламя, слишком маленькое пламя, желтое пламя	Засорение фильтра газового клапана.
	Проверьте давление подачи газа.
	Засорение форсунок.
	Проверьте состояние чистоты котла
Запах негорящего газа	Проверьте, обеспечивает ли вентиляция помещения, в котором находится котел, нормальные условия горения.
	Проверьте состояние чистоты котла.
	Обследуйте дымоход.
	Убедитесь, что расход газа не слишком большой.

Неисправность	Способ устранения
Котел работает нормально, но температура не повышается	Проверьте функционирование 2-ступенчатого регулирующего термостата.
	Проверьте наличие питания привода 2-ой ступени газового клапана (максимальная мощность).
	Проверьте, что расход газа не ниже номинала.
	Проверьте состояние чистоты котла.
	Проверьте мощность котла на соответствие с системой отопления.
Высокая или низкая температура воды в системе отопления	Убедитесь, что насос системы отопления не заблокирован.
	Проверьте функционирование 2-ступенчатого регулирующего термостата.
	Убедитесь, что насос системы отопления не заблокирован
Взрыв горелки. Запаздывание при розжиге	Проверьте характеристики циркуляционного насоса на соответствие с размерами системы отопления.
	Убедитесь в наличии достаточного давления газа и проверьте, чтобы корпус котла не был засорен.
Регулирующий термостат включается при слишком большом перепаде температуры	Убедитесь, что котла правильно установлена в соответствующем кожухе.
Образование конденсата в котле	Проверьте, не работает ли котел при слишком низкой температуре (ниже 50°C).
	Проверьте расход газа.
	Проверьте состояние дымохода.
Котел выключается без явной причины	Срабатывание предохранительного термостата вследствие повышенной температуры.

Во избежание лишних расходов, перед тем, как обращаться в сервисный центр, убедитесь, что причиной неисправности не является отсутствие газа или электропитания.

## 5. ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 5.1 Габаритные размеры и присоединения

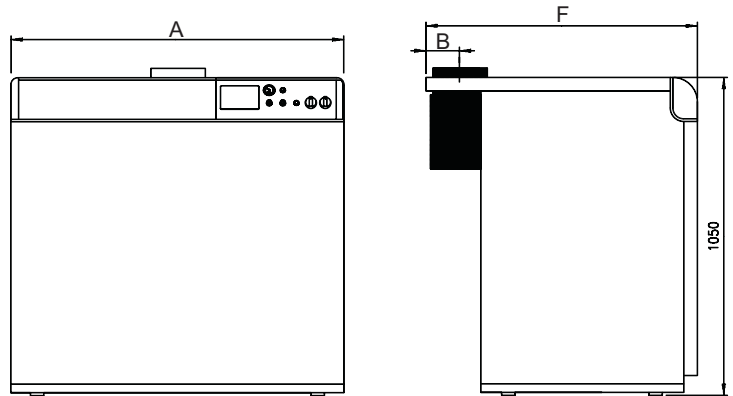


рис. 10 - Габаритные размеры и присоединения

- A Вариант исполнения GASTER N 119 - 136 AW  
 B Вариант исполнения GASTER N 153 ч 289 AW

Тип и модель	A	b	°C	d	E	F	a1 Обратный контур системы отопления	a2 Подающий контур системы отопления	a3 Точка подвода газа
GASTER N 119 AW	930	133	220	50	42	1050	2"	2"	1"
GASTER N 136 AW	1020	148	250	53	45	1050	2"	2"	1"
GASTER N 153 AW	1100	148	250	58	43	1050	2"	2"	1" 1/2
GASTER N 170 AW	1190	173	300	60	46	1050	2"	2"	1" 1/2
GASTER N 187 AW	1270	173	300	58	44	1050	2"	2"	1" 1/2
GASTER N 221 AW	1440	173	300	57	45	1050	2"	2"	1" 1/2
GASTER N 255 AW	1610	198	350	62	46	1100	2"	2"	1" 1/2
GASTER N 289 AW	1780	198	350	66	49	1100	2"	2"	1" 1/2

## 5.2 Общий вид и основные узлы

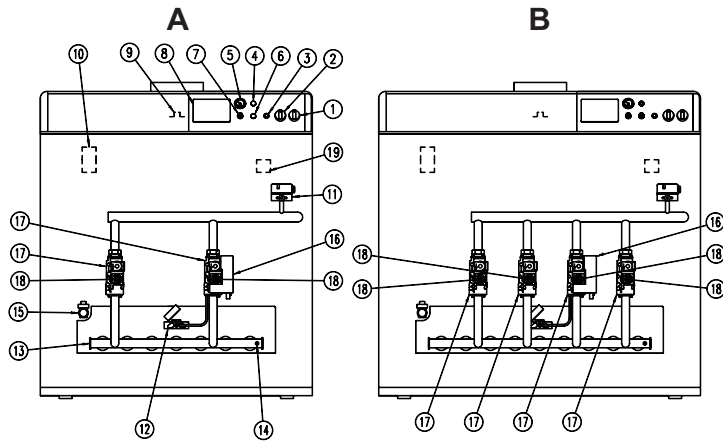


рис. 11 - Общий вид и основные узлы

**A** Вариант исполнения GASTER N 119 - 136 AW  
**B** Вариант исполнения GASTER N 153 ч 289 AW

### Легенда

- 1 Выключатель "0-1-Тест"
- 2 2-ступенчатый регулировочный термостат
- 3 Кнопка сброса электронного блока управления
- 4 Заглушка
- 5 Термогигрометр
- 6 Заглушка
- 7 Предохранительный термостат
- 8 Место для установки электронного блока управления
- 9 Точка отбора дымовых газов
- 10 Автоматический клапан для спуска воздуха
- 11 Реле давления газа
- 12 Пилотная горелка в комплекте с электродами
- 13 Газовый коллектор
- 14 Точка отбора давления
- 15 Сливной кран
- 16 Электронный блок контроля пламени
- 17 Газовый клапан
- 18 Электромагнит 2-й ступени
- 19 Реле давления воды

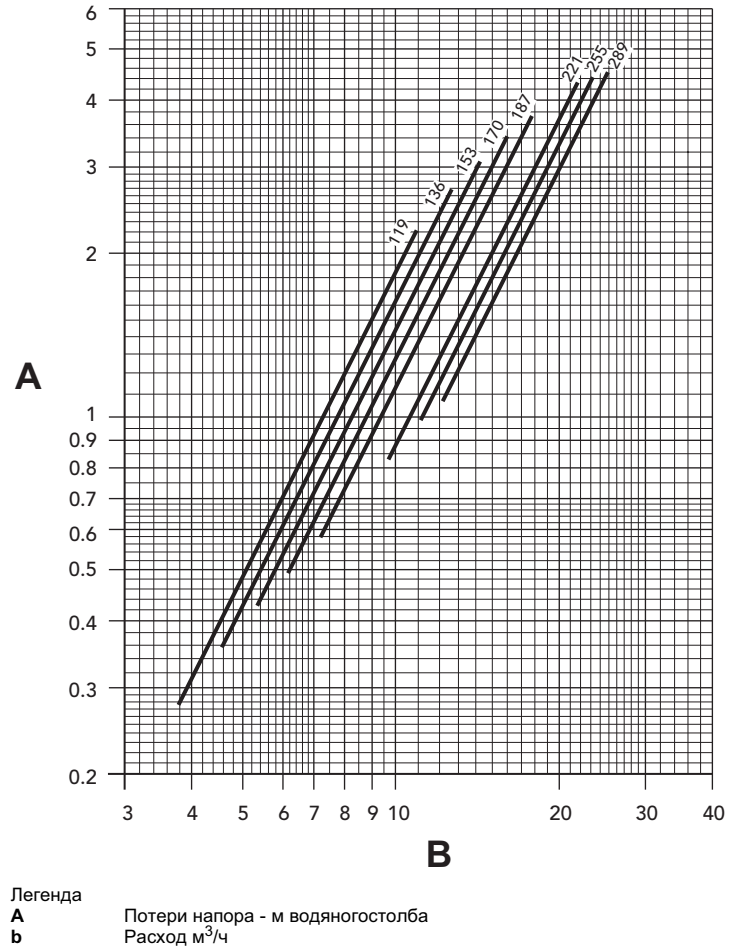
## 5.3 Таблица технических данных

Модель	119		136		153		170		
<b>Мощность</b>	<b>Р макс</b>	<b>Р мин</b>	<b>Р макс</b>	<b>Р мин</b>	<b>Р макс</b>	<b>Р мин</b>	<b>Р макс</b>	<b>Р мин</b>	
Макс. теплопроизводительность (низшая теплота сгорания - Hi)	кВт	131	77	149	89	168	100	187	110
Полезная теплопроизводительность	кВт	119	71	136	82	153	92	170	102
<b>Поддача газа</b>	<b>Р макс</b>	<b>Р мин</b>	<b>Р макс</b>	<b>Р мин</b>	<b>Р макс</b>	<b>Р мин</b>	<b>Р макс</b>	<b>Р мин</b>	
Пилотная форсунка G20	мм	1 x 0,40		1 x 0,40		1 x 0,40		1 x 0,40	
Пилотная форсунка G31	мм	1 x 0,24		1 x 0,24		1 x 0,24		1 x 0,24	
Основные форсунки G20	мм	7 x 3,40		8 x 3,40		9 x 3,40		10 x 3,40	
Давление поддачи газа G20	мбар	20		20		20		20	
Давление в горелке G20	мбар	13.3	4.8	13.3	4.8	13.3	4.8	13.3	4.8
Расход G20	м3/ч	13.8	8.1	15.8	9.4	17.9	10.6	19.8	11.6
Основные форсунки G31	мм	7 x 2,15		8 x 2,15		9 x 2,15		10 x 2,15	
Давление поддачи газа G31	мбар	37		37		37		37	
Давление в горелке G31	мбар	36	11.4	36	11.4	36	11.4	36	11.4
Расход G31	кг/ч	10.26	6.0	11.6	6.9	13.2	7.8	14.64	8.6
<b>Режим отопления</b>									
Максимальная рабочая температура	°C	100		100		100		100	
Максимальное рабочее давление воды в системе отопления	бар	6		6		6		6	
К-во элементов		8		9		10		11	
Минимальное рабочее давление воды в системе отопления	бар	0.4		0.4		0.4		0.4	
Число контуров горелки		7		8		9		10	
Объем воды в котле	л	38		42		46		50	
<b>Вес</b>									
Вес, включая упаковку	кг	470		530		575		625	
<b>Электрическое питание</b>									
Макс. потребляемая электр. мощность	Вт	32		32		60		60	
Напряжение/частота эл. питания	В/Гц	230/50		230/50		230/50		230/50	
Степень электрической защиты	IP	X0D		X0D		X0D		X0D	

Модель	187		221		255		289		
<b>Мощность</b>	<b>Р макс</b>	<b>Р мин</b>	<b>Р макс</b>	<b>Р мин</b>	<b>Р макс</b>	<b>Р мин</b>	<b>Р макс</b>	<b>Р мин</b>	
Макс. теплопроизводительность (низшая теплота сгорания - Hi)	кВт	206	122	243	144	280	166	317	188
Полезная теплопроизводительность	кВт	187	112	221	133	255	153	289	173
<b>Поддача газа</b>	<b>Р макс</b>	<b>Р мин</b>	<b>Р макс</b>	<b>Р мин</b>	<b>Р макс</b>	<b>Р мин</b>	<b>Р макс</b>	<b>Р мин</b>	
Пилотная форсунка G20	мм	1 x 0,40		1 x 0,40		1 x 0,40		1 x 0,40	
Пилотная форсунка G31	мм	1 x 0,24		1 x 0,24		1 x 0,24		1 x 0,24	
Основные форсунки G20	мм	11 x 3,40		13 x 3,40		15 x 3,40		17 x 3,40	
Давление поддачи газа G20	мбар	20		20		20		20	
Давление в горелке G20	мбар	13.3	4.8	13.3	4.8	13.3	4.8	13.3	4.8
Расход G20	м3/ч	21.8	12.9	25.7	15.2	29.6	17.6	33.5	19.9
Основные форсунки G31	мм	11 x 2,15		13 x 2,15		15 x 2,15		17 x 2,15	
Давление поддачи газа G31	мбар	37		37		37		37	
Давление в горелке G31	мбар	36	11.4	36	11.4	36	11.4	36	11.4
Расход G31	кг/ч	16.31	9.5	19.0	11.2	21.92	12.9	24.82	14.6
<b>Режим отопления</b>									
Максимальная рабочая температура	°C	100		100		100		100	
Максимальное рабочее давление воды в системе отопления	бар	6		6		6		6	
К-во элементов		12		14		16		18	
Минимальное рабочее давление воды в системе отопления	бар	0.4		0.4		0.4		0.4	
Число контуров горелки		11		13		15		17	
Объем воды в котле	л	54		62		70		78	
<b>Вес</b>									
Вес, включая упаковку	кг	665		760		875		945	
<b>Электрическое питание</b>									
Макс. потребляемая электр. мощность	Вт	32		32		60		60	
Напряжение/частота эл. питания	В/Гц	230/50		230/50		230/50		230/50	
Степень электрической защиты	IP	X0D		X0D		X0D		X0D	

## 5.4 Диаграммы

### Гидравлическое сопротивление системы



## 5.5 Электрические схемы

### Схема электрических соединений мод. 119 - 136

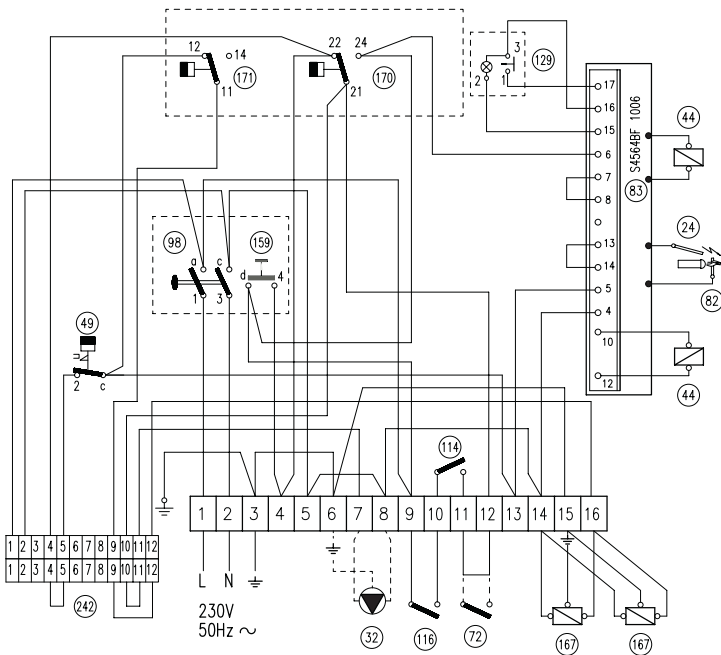


рис. 12 - Схема электрических соединений мод. 119 - 136

### Принципиальная электрическая схема мод. 119 - 136

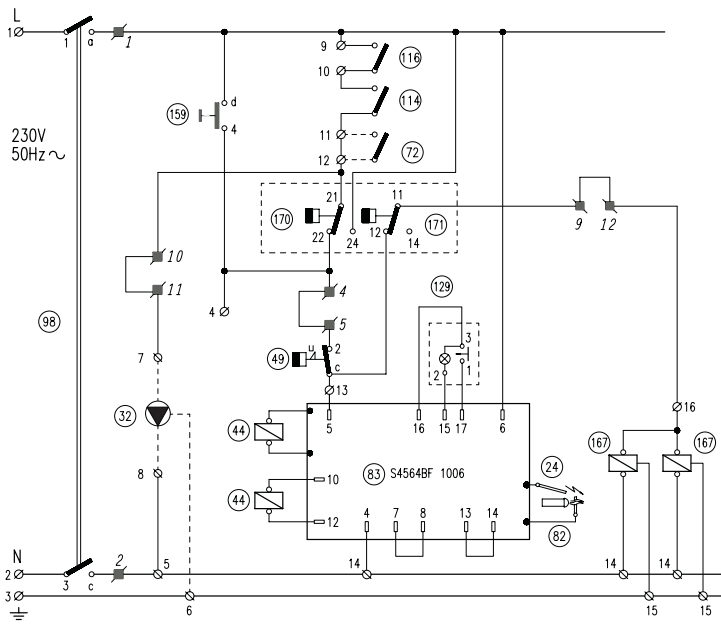


рис. 13 - Принципиальная электрическая схема мод. 119 - 136

- Расшифровка обозначений электрических схем
- 24 - Электрод розжига
  - 32 - Циркуляционный насос (исключен из поставки)
  - 44 - Газовый клапан
  - 49 - Предохранительный термостат
  - 72 - Комнатный термостат (исключен из поставки)
  - 82 - Электрод контроля пламени
  - 83 - Электронный блок управления
  - 98 - Выключатель
  - 114 - Реле давления воды
  - 116 - Реле давления газа
  - 129 - Кнопка сброса с сигнальной лампой
  - 159 - Контрольная кнопка
  - 167 - Газовый клапан 2-ой ступени
  - 170 - Регулировочный термостат 1-ой ступени
  - 171 - Регулировочный термостат 2-ой ступени
  - 242 - Разъем для подключения термостатического блока

### Схема электрических соединений мод. 153 ч 289

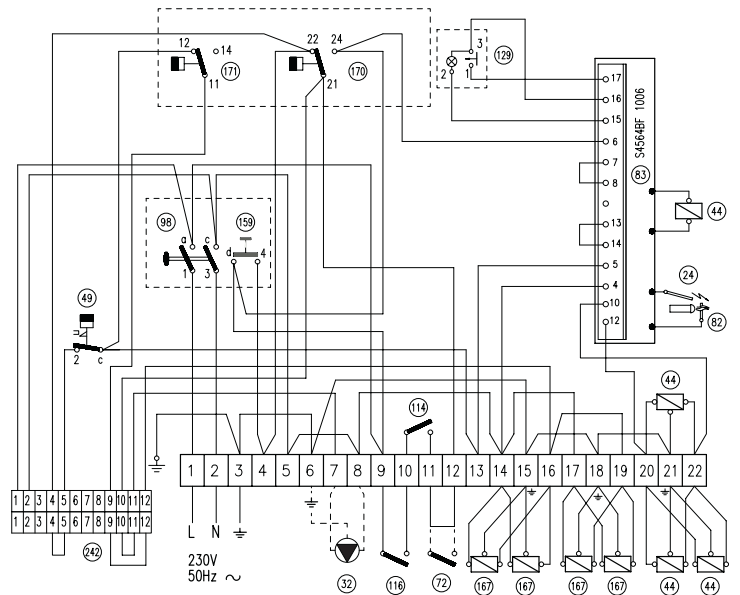


рис. 14 - Схема электрических соединений мод. 153 ч 289

### Принципиальная электрическая схема мод. 153 ч 289

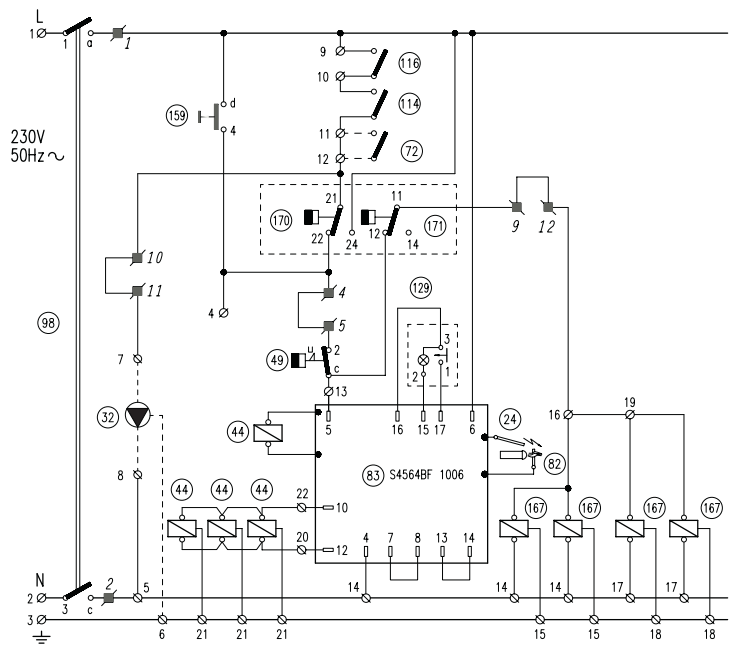


рис. 15 - Принципиальная электрическая схема мод. 153 ч 289