



---

---

Газовые напольные котлы с чугунным теплообменником, встроенным бойлером и электронной модуляцией пламени



280 i  
310 Fi

*Руководство по установке и эксплуатации*



Компания **BAXI S.p.A.** - один из европейских лидеров по производству отопительных и водонагревательных систем для домашнего пользования (настенных газовых котлов, напольных котлов, электрических водонагревателей). Компания имеет сертификат CSQ, удостоверяющий соответствие нормам UNI EN ISO 9001. Стандарты, предусмотренные в нормах UNI EN ISO 9001, охватывают все этапы организации производства. Сертификат UNI EN ISO 9001 гарантирует Вам следующее. Система контроля качества, применяемая на заводе **BAXI S.p.A.** в городе Bassano del Grappa (Бассано дель Граппа), где изготовлен ваш котел, отвечает самым строгим мировым стандартам.

серия **Slim**

**Уважаемый покупатель!**

Мы убеждены, что Ваш новый котел будет соответствовать всем Вашим требованиям.

Приобретение одного из изделий **BAXI** отвечает вашим ожиданиям: хорошая работа, простота и легкость пользования.

Сохраните это руководство, и пользуйтесь им в случае возникновения какой-либо проблемы. В нем вы найдете полезные сведения, которые помогут Вам правильно и эффективно использовать Ваш котел.

Элементы упаковки (пластиковые пакеты, полистирол и т.д.) необходимо беречь от детей, т.к. они представляют собой потенциальный источник опасности.

На котлах **BAXI** нанесена маркировка СЕ. Котлы соответствуют требованиям, изложенным в следующих нормативах:

- Газовый норматив 90/396/CEE
- Норматив по функционированию 92/42/CEE
- Норматив по электромагнитной совместимости 89/336/CEE
- Норматив по низким напряжениям 73/23/CEE



## **Компания BAXI S.p.A. производит:**

- \* **Настенные газовые котлы**
- \* **Напольные газовые котлы**
- \* **Электрические водонагреватели**
- \* **Газовые водонагреватели**

Хотя это руководство мы готовили с большой тщательностью, в нем могут быть некоторые неточности. Если Вы их заметите, просим Вас сообщить о них, чтобы в будущем мы могли бы исправить данные неточности.

### **⚠ ВНИМАНИЕ!**

Данный аппарат можно устанавливать только в постоянно вентилируемых помещениях.

Напоминаем Вам, что установка, техническое обслуживание и эксплуатация бытовых газовых котлов должны осуществляться в строгом соответствии с действующими нормами и правилами, а именно:

- СНиП II-35-76 "Котельные установки";
- СНиП 2.04.08-87\* "Газоснабжение";
- СНиП 2.04.05-91\* "Отопление, вентиляция и кондиционирование";
- Правила безопасности в газовом хозяйстве;
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ).

---

---

## СОДЕРЖАНИЕ

### I. Инструкции для пользователя



1. Общее описание .....	4
2. Установка изделия .....	4
3. Первый пуск .....	4
4. Инструкции по включению .....	5
5. Регулирование температуры отапливаемого помещения .....	6
6. Выключение котла .....	6
7. Заполнение системы .....	6
8. Слив воды из котла и бойлера .....	7
9. Длительный простой котла: защита от замерзания.....	7
10. Описание панели управления .....	7
11. Перевод котла на другой тип газа .....	8
12. Обслуживание .....	8

### II. Инструкции для технического персонала



1. Упаковка и транспортировка.....	9
2. Габаритные размеры котла.....	9
3. Общие требования .....	9
4. Проверки перед установкой котла .....	10
5. Установка.....	10
6. Электрическое подсоединение котла .....	12
7. Электрическая схема .....	13
8. Подсоединение комнатного термостата .....	14
9. Подсоединение программируемого таймера .....	15
10. Подсоединение датчика уличной температуры .....	15
11. Стравливание воздуха и разблокировка насосов .....	16
12. Регулировки на основной электронной плате .....	17
13. Инструкции по переводу котла на другой тип газа .....	17
14. Таблицы: расход газа - диаметры форсунок - давление на горелках .....	19
15. Устройства регулирования и предохранительные устройства .....	20
16. Проверка параметров сгорания.....	21
17. Характеристики расход/напор .....	21
18. Техническое обслуживание и чистка котла .....	22
19. Технические характеристики.....	23

В некоторых местах руководства использованы следующие символы:



— для действий, к которым требуется особое внимание и соответствующая подготовка



— для действий, которые совершать нельзя никогда



## I. ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Нижеприведенные инструкции содержат важную информацию по включению и использованию данного устройства.

Технические инструкции, разработанные для установщика с целью проведения правильной установки, приведены во второй части данного руководства.

### 1. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Данное устройство представляет собой высокопроизводительный, двухконтурный напольный газовый котел с чугунным теплообменником, электронным розжигом, электронным контролем пламени методом ионизации и электронной модуляцией расхода газа. Данные котлы предназначены для домашнего использования в качестве отопительных устройств, при этом они снабжены эффективным накопительным бойлером для производства горячей бытовой воды.

Модель котла	Максимальная тепловая мощность		Минимальная тепловая мощность		Емкость бойлера
	ккал/час	кВт	ккал/час	кВт	
2.230 i	24 000	27.9	10 150	10.4	100
2.300 i	26 500	30.9	13 500	15.8	100

### 2. УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЯ

Данные котлы предназначены для подогрева воды до температуры не выше температуры кипения при атмосферном давлении. Котел должен быть подсоединен к системам отопления и горячего водоснабжения (ГВС) с учетом производительности и тепловой мощности.

Установка котла должна производиться квалифицированным специалистом в соответствии с требованиями СНиП РФ 2.04.08-87. До установки котла необходимо:

- Тщательно промыть все трубы котла и системы отопления для удаления возможных посторонних частиц.
- Проверить, что котел настроен на работу с данным типом газа. Данная информация приведена на упаковке и на заводской табличке (шильдике) котла.
- При отводе продуктов сгорания через дымоход проверить, что в нем имеется достаточная тяга, отсутствуют сужения и нет поступления посторонних продуктов сгорания, за исключением тех случаев, когда дымоход специально спроектирован для обслуживания нескольких устройств.
- При подсоединении дымоотводного патрубка к уже имеющемуся дымоходу проверить, что дымоход полностью очищен, так как при работе котла частицы сажи могут оторваться от стенок дымохода и закрыть выход продуктов сгорания, создав тем самым опасную ситуацию.

### 3. ПЕРВЫЙ ПУСК

**⚠ Гарантийные обязательства, которые несет производитель (компания "БАКСИ"), действительны только в том случае, если первое включение выполнено специалистами одного из авторизованных сервисных центров с заполнением соответствующих полей в гарантийном талоне. Адреса и телефоны сервисных центров спрашивайте в торгующей организации. Начало гарантийного срока наступает с момента первого пуска. Если первый пуск выполнен организацией, не являющейся авторизованным сервисным центром, то любые обязательства по гарантии данная организация несет самостоятельно.**

При выполнении первого включения необходимо убедиться в следующем:

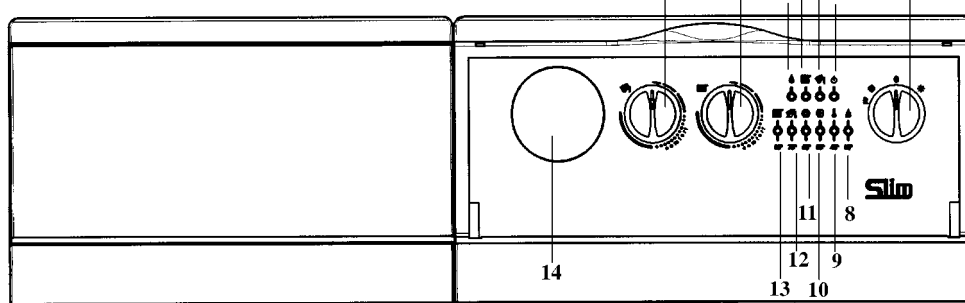
- технические характеристики, приведенные на заводской табличке (шильдике), соответствуют параметрам сети питания (электричество, газ);
- установка выполнена в соответствии с требованиями действующего законодательства (СНиП РФ 2.04.08-87);
- бойлер заполнен водой; для этого открыть кран разбора горячей воды до ее равномерного выхода (проверить, что кран подачи холодной воды открыт);
- электрическое подсоединение котла и заземление выполнены согласно данному руководству и СНиП РФ.

Напоминаем Вам, что для достижения электрической безопасности необходимо правильное заземление устройства в соответствии с действующими требованиями СНиП РФ. Котел должен быть подсоединен к сети с однофазным напряжением 230 В и заземлен при помощи прилагаемого кабеля из трех проводов с соблюдением полярности фаз: фаза (L) - нейтраль (N). Подсоединение должно быть выполнено при помощи двухполюсного выключателя с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм. При замене кабеля питания необходимо использовать кабель "HAR H05 VV-F" 3x1 mm<sup>2</sup> с максимальным диаметром 8 мм или кабель с аналогичными характеристиками.

## Инструкции для пользователя



Рис.1. Панель управления котла



- 1 - Переключатель режимов "лето-зима-сброс"
- 2 - Регулятор температуры воды в системе отопления
- 3 - Регулятор температуры воды в бойлере
- 4 - Индикатор напряжения в сети
- 5 - Индикатор работы системы ГВС
- 6 - Индикатор работы системы отопления
- 7 - Индикатор наличия пламени
- 8 - Индикатор блокировки газа
- 9 - Индикатор перегрева

- 10 - Индикатор срабатывания датчика тяги
  - 11 - Индикатор блокировки насоса
  - 12 - Индикатор неисправности по датчику ГВС
  - 13 - Индикатор неисправности по датчику отопления
  - 14 - Место установки программируемого таймера
- 8-9-10-11-12-13:** Данные индикаторы также выполняют функцию индикаторов температуры воды в системе отопления.

## 4. ИНСТРУКЦИИ ПО ВКЛЮЧЕНИЮ

Для доступа к элементам управления котла необходимо открыть прозрачную крышку панели управления. Крышка панели открывается сверху-вниз.

Для открытия передней дверцы котла потянуть за верхние углы до снятия дверцы с боковых облицовочных панелей.

Для правильного включения выполнить следующие операции:

- подключить котел к электрической сети,
- открыть газовый кран,
- убедиться, что система заполнена и давление в системе соответствует необходимому (см §7),
- установить переключатель режимов "лето-зима" (рис.1, позиция 1) в нужный режим.

### Работа в режиме "зима" (❄)

- установить комнатный термостат на нужную температуру (при его наличии);
- установить регулятор температуры воды в системе отопления (рис.1, позиция 2) на нужное значение;
- установить регулятор температуры воды в бойлере (рис.1, позиция 3) на нужное значение.

Для более экономной и простой работы котла рекомендуется установить регуляторы в положение "COMFORT".

Если переключатель режимов "лето-зима" установлен в положение "зима", то при достижении заданной температуры воды в бойлере котел автоматически переключается на работу в системе отопления (приоритет ГВС).

Режим работы в системе ГВС может быть исключен путем установки регулятора температуры воды в бойлере (рис.1, позиция 3) на минимальное значение, необходимое для защиты бойлера от замерзания.

Если переключатель режимов "лето-зима" установлен в положение "зима", то при достижении заданной температуры воды в бойлере котел автоматически переключается на работу в системе отопления (приоритет ГВС).

Режим работы в системе ГВС можно исключить, установив ручку (рис.1, позиция 3) в положение минимума, что соответствует работе бойлера в режиме "антизаморозки".

**⚠ Важная информация.** При переключателе режимов "лето-зима" (рис.1, позиция 1), установленном в положении "зима" (❄), перед каждым очередным включением котла по сигналу регулятора системы отопления установлена задержка на несколько минут (для того чтобы избежать частых включений/выключений). Для того чтобы горелка включилась сразу, переведите переключатель в положение **0**, а затем снова установите режим "зима" (❄).



### Работа в режиме "лето" (☀)

- установить переключатель режимов "лето-зима" (рис.1, позиция 1), в положение "лето";
- установить регулятор температуры воды в бойлере (рис.1, позиция 3) на нужное значение.

Для более экономной и простой работы котла рекомендуется установить переключатели в положение "**COMFORT**".

**⚠ Внимание!** При первом включении внутри трубы подачи газа могут образоваться воздушные пробки. В таких случаях горелка не будет включаться и произойдет блокировка котла газа (загорается красная лампочка блокировки котла — рис.1, позиция 8).

При возникновении данной проблемы повторите процесс включения котла до поступления газа в горелку, кратковременно установив перед включением переключатель режимов (рис.1, позиция 1) в положение **R** (сброс).

При переключателе режимов "лето-зима" в положении "лето" горелка и насос бойлера включаются только в том случае, когда температура горячей бытовой воды в бойлере опускается ниже значения, установленного соответствующим регулятором.

## 5. РЕГУЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ОТАПЛИВАЕМОГО ПОМЕЩЕНИЯ

Данное устройство может быть снабжено комнатным термостатом для контроля температуры отапливаемого помещения. В этом случае регулятор температуры воды в системе отопления (рис.1, поз.2) устанавливается в максимальное положение, а сигналы на включение и выключение котла поступают от комнатного термостата.

При отсутствии комнатного термостата температура помещения регулируется косвенным образом при помощи регулятора температуры воды в системе отопления (рис.1, поз.2); при таких условиях насос системы отопления работает постоянно. Для увеличения температуры повернуть регулятор по часовой стрелке, для уменьшения — против часовой стрелки.

## 6. ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА

Для правильного выключения котла необходимо выполнить следующие операции:

### Полное выключение

- Установить переключатель режимов (рис.1, позиция 1) в положение **0**, проследив, чтобы лампочка-индикатор (рис.1, поз.4) погасла; таким образом прекращается подача электричества в котел.
- Перекрыть газовый кран в случае выключения котла на длительный срок.

### Частичное выключение

- Установить переключатель режимов (рис.1, позиция 1) в положение "лето" (☀). В этом случае котел будет работать только в режиме ГВС.

## 7. ЗАПОЛНЕНИЕ СИСТЕМЫ

**⚠ Важная информация:** регулярно проверяйте значение давления в системе отопления на манометре котла. Оно должно составлять 0.5÷1 бар при холодном котле. В случае более низких значений довести их до нормы при помощи крана заполнения котла.

Рекомендуется заполнять систему отопления очень медленно для облегчения стравливания воздуха.

**—** Нельзя заполнять систему при горячем котле.

Если давление котла падает часто, следует обратиться в обслуживающую организацию.



## 8. СЛИВ ВОДЫ ИЗ КОТЛА И БОЙЛЕРА

### 8.1 Слив воды из котла

Слив воды из котла может быть выполнен при помощи соответствующего крана слива, расположенного в правой части чугунного теплообменника; доступ к крану слива осуществляется через переднюю дверцу котла.

Для выполнения данной операции необходимо подсоединить кран к сливному отверстию, используя шланг гибкой подводки. Порядок действий следующий:

**— Категорически запрещается сливать воду из котла через предохранительный клапан контура отопления.**

### 8.2 Слив воды из бойлера

Слив воды из бойлера может быть выполнен при помощи соответствующего крана слива, расположенного в его нижней части; доступ к крану слива осуществляется через переднюю дверцу котла.

Для выполнения данной операции необходимо подсоединить кран к сливному отверстию, используя шланг гибкой подводки. Порядок действий следующий:

**— Категорически запрещается сливать воду из бойлера через предохранительный клапан контура ГВС.**

## 9. ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПРОСТОЙ КОТЛА: ЗАЩИТА ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ

Рекомендуется избегать частых сливов воды из системы отопления, т.к. частая замена воды приводит к ненужным и вредным отложениям накипи внутри котла и теплообменников.

Если котел не используется в зимний период и существует опасность замерзания, рекомендуется смешать воду системы со специальными антифризами (например, пропилен гликоль с добавками от коррозии и накипи) и слить воду из бойлера, как описано в §8.

В котле работает функция "антизаморозки", которая при температуре воды на подаче системы отопления менее 5°C включает горелку; горелка работает до достижения температуры 30°C на подаче.

- Полностью выключить котел (согласно §6).
- Надеть шланг на штуцер крана.
- Плавно открыть кран.
- Открыть сбросные краны радиаторов, начиная с самых верхних.

- Полностью выключить котел (согласно §6).
- Закрыть кран подачи холодной воды в котел.
- Открыть ближайший к котлу кран разбора горячей воды.
- Надеть шланг на штуцер крана.
- Плавно открыть кран.

## 10. ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

- 1 - Переключатель режимов "лето-зима-сброс"
  - 4 - Индикатор напряжения в сети
  - 5 - Индикатор работы системы ГВС
  - 6 - Индикатор работы системы отопления
  - 7 - Индикатор наличия пламени (горелка включена)
  - 8 - Индикатор блокировки газа
  - 9 - Индикатор перегрева
  - 10 - Индикатор срабатывания датчика тяги
  - 11 - Индикатор блокировки насоса
  - 12 - Индикатор неисправности по датчику ГВС
  - 13 - Индикатор неисправности по датчику отопления
- 8-9-10-11-12-13:** Данные индикаторы также выполняют функцию индикаторов температуры воды в системе отопления.

Данная функция работает, если:

- котел подключен электрически;
- переключатель режимов (рис.1, поз.1) не установлен в положение (0);
- в сети есть газ;
- давление в системе соответствует установленным параметрам;
- котел не блокирован.

Если Вы не хотите нагревать воду в бойлере, переведите регулятор температуры горячей воды (рис.1, позиция 3) на минимальное значение (0); электронная система управления проследит за тем, чтобы температура не опускалась ниже 5°C.

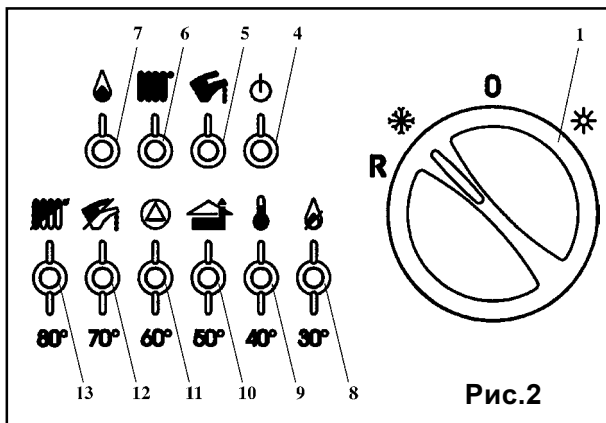


Рис.2



При срабатывании предохранительного термостата одновременно с индикатором перегрева начинает мигать и индикатор блокировки газа .

### Запрещается отключать данные предохранительные устройства.

Индикатор блокировки газа (8) самостоятельно срабатывает (начинает мигать) при недостатке газа или неполном включении основной горелки. В этих условиях происходит предохранительная блокировка котла.

Для восстановления нормальных условий работы кратковременно переведите переключатель (поз.1, рис.1) в положение **R** (сброс).

**В случае неоднократного срабатывания одного из этих предохранительных устройств следует обратиться в обслуживающую организацию.**

"Немигающие" индикаторы 8-13 отражают температуру в системе отопления. "Мигающие" индикаторы 8-13 отражают сбои в работе.

Индикатор срабатывания датчика тяги (10) начинает мигать после срабатывания термостата отходящих газов в случае недостатка тяги, частичной или полной закупорки дымохода. В этих условиях котел блокируется и загорается световой индикатор (10) .

После устранения причин блокировки для восстановления нормальных условий работы кратковременно переведите переключатель (поз.1, рис.1) в положение **R** (сброс).

При срабатывании датчика тяги одновременно с индикатором начинает мигать и индикатор блокировки газа .

Индикатор перегрева (9) включается при срабатывании предохранительного термостата, что свидетельствует о превышении допустимой температуры воды в системе отопления (как правило, из-за неисправности устройства регулирования).

В этих условиях котел блокируется и загорается световой индикатор (9) .

После устранения причин блокировки для восстановления нормальных условий работы кратковременно переведите переключатель (позиция 1, рис.1) в положение **R** (сброс), предварительно дождавшись снижения температуры на подаче котла не менее, чем на 20°C.

## 11. ПЕРЕВОД КОТЛА НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА

Данные котлы могут работать как на метане, так и на сжиженном газе.

При необходимости перевода котла на другой тип газа обращайтесь в обслуживающую организацию.

## 12. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для гарантии бесперебойной и безопасной работы котла необходимо регулярное проведение технического обслуживания.

Регулярное и квалифицированное техническое обслуживание позволит Вам избежать многих проблем в процессе эксплуатации котла и обеспечить бесперебойную работу котла в течение многих лет.

Чистка внешних поверхностей котла должна выполняться при выключенном котле без использования абразивных, агрессивных или легко воспламеняющихся веществ (бензин, спирты).



## II. ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА

Нижеприведенные технические инструкции разработаны для установщиков, наладчиков и сервисных мастеров, обслуживающих данный аппарат и, соответственно, содержат информацию по пра-

вильным установке, наладке и периодическому техническому обслуживанию котла.

Инструкции по включению и использованию котла содержатся в первой части данного руководства.

### 1. УПАКОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА

Котлы поставляются на деревянном поддоне. При транспортировке и перемещении котла его следует держать снизу только за поддон.

**⚠ Важная информация:**

- При перемещении котла без упаковки рекомендуется заклеить крышку панели управления скотчем, так как крышка панели может случайно открыться и повредить части котла.
- Элементы упаковки (пластиковые пакеты, полистирол и т.д.) следует беречь от детей, т.к. они представляют собой потенциальный источник опасности.

### 2. Габаритные размеры котлов (см. приложение)

- A** - подача воды в систему отопления ("прямая") 3/4", внешняя резьба
- B** - возврат воды из системы отопления ("обратка") 3/4", внешняя резьба
- C** - труба подачи газа 1/2", внешняя резьба
- D** - вход воды контура ГВС 1/2", внешняя резьба
- E** - выход горячей бытовой воды 1/2", внешняя резьба
- F** - рециркуляция 1/2", внутренняя резьба
- G** - зажим для кабеля питания
- H** - зажим для кабелей электрических устройств (комнатный термостат, дистанционный контроль и т.д.)

диаметр дымоотводящего патрубка = 140 мм

### 3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Напоминаем Вам, что установка, техническое обслуживание и эксплуатация бытовых газовых котлов должны осуществляться в строгом соответствии с действующими нормами и правилами, а именно:

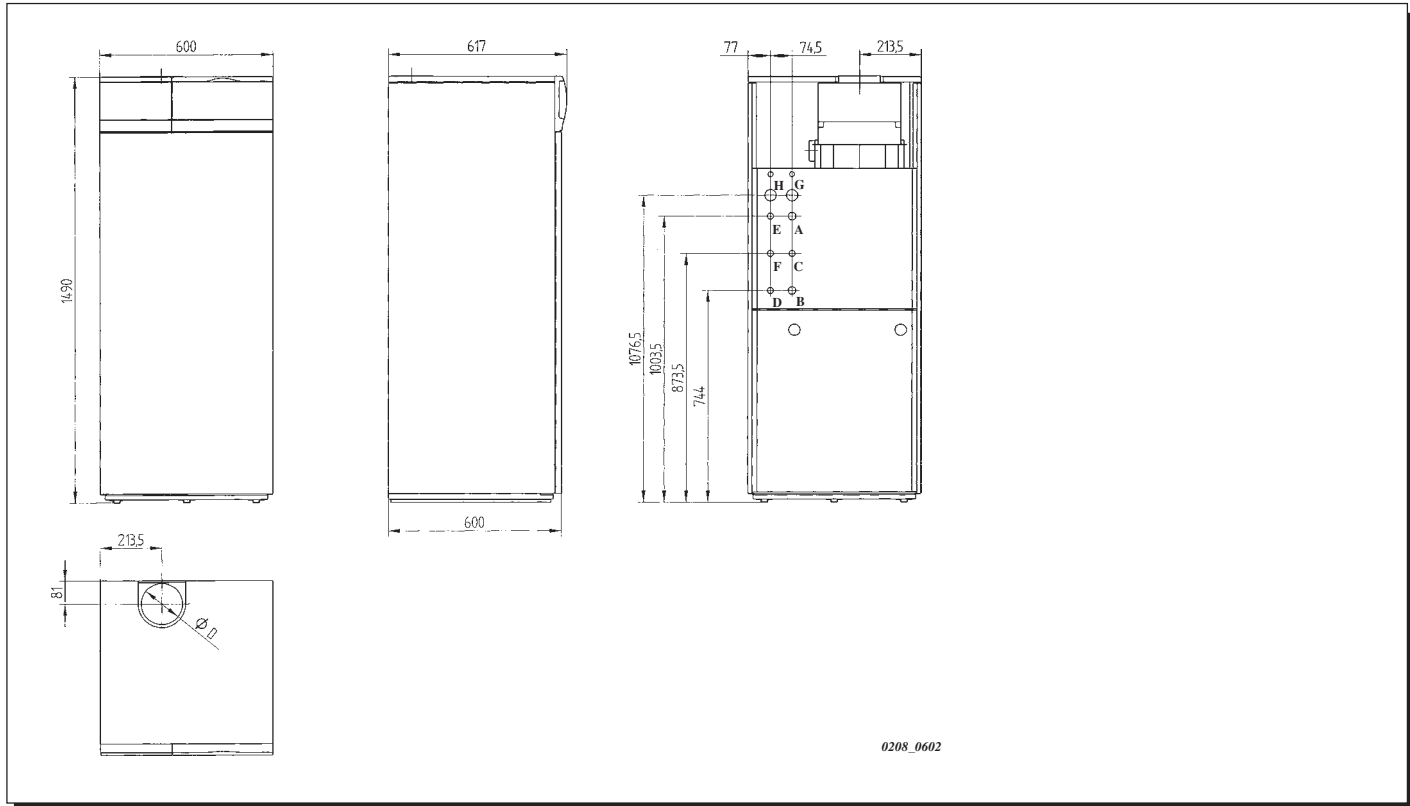
- СНиП II-35-76 "Котельные установки";
- СНиП 2.04.08-87\* "Газоснабжение";
- СНиП 2.04.05-91\* "Отопление, вентиляция и кондиционирование";
- Правила безопасности в газовом хозяйстве;
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ).

Также необходимо обратить внимание на следующие моменты:

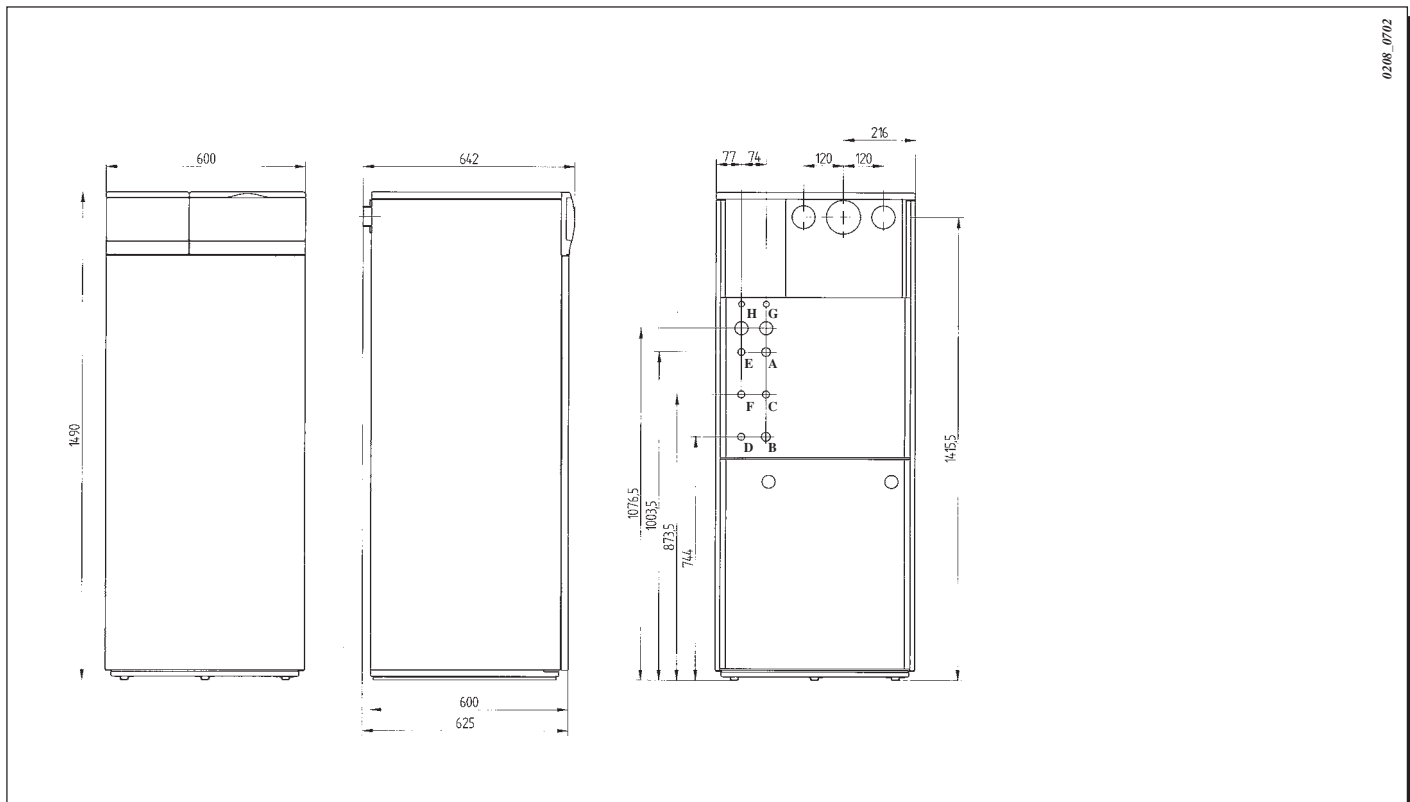
- Котел должен быть подсоединен к сети подачи газа при помощи металлической трубы, при этом перед котлом должен быть установлен запорный газовый кран.
- В помещение, где установлен котел, должен поступать воздух, необходимый для горения газа, потребляемого устройством. Поэтому должны иметься отверстия для беспрепятственного поступления воздуха из расчета не менее 6 см<sup>2</sup> на каждый кВт (860 ккал/ч) тепловой мощности, но в любом случае не менее 100 см<sup>2</sup>.
- Из соображений безопасности запрещается работа в одном помещении вытяжных устройств, каминов и т.п. вместе с котлом.
- Котел должен быть напрямую подсоединен к эффективному дымоходу для отвода продуктов сгорания из помещения. Соединение котла с дымоходом должно иметь сечение не менее, чем сечение выхода уст-

## 2. Габаритные размеры котлов (приложение)

GALAXY 280 i



GALAXY 310 Fi





ройства вытяжки. Дымоход должен иметь отличные рабочие характеристики; не допускается использование негерметичных или имеющих трещины дымоходов, которые могли бы вызвать утечку отходящих газов в помещение.

- Котел может быть использован с любым типом теплообменников (радиаторов и других устройств), с питанием как от двухтрубной, так и от однотрубной систем. Сечения труб в любом случае рассчитываются по обычным формулам, исходя из характеристик расход/напор, приведенных на графиках и изложенных в §17.
- При установке вне помещения необходимо защитить котел от негативного воздействия ветра, воды и льда, которые могли бы нарушить нормальный безопасный ход работы котла. При несоблюдении данного правила гарантия производителя недействительна. В этой связи рекомендуется подготовить под установку котла специальную техническую площадку, защищенную от непогоды.
- Элементы упаковки (пластиковые пакеты, полистирол и т.д.) необходимо беречь от детей, т.к. они представляют собой потенциальный источник опасности.

**⚠ Гарантийные обязательства, которые несет производитель (компания "БАКСИ"), действительны только в том случае, если первое включение выполнено специалистами одного из авторизованных сервисных центров с заполнением соответствующих полей в гарантийном талоне. Адреса и телефоны сервисных центров спрашивайте в торгующей организации. Начало гарантийного срока наступает с момента первого пуска. Если первый пуск выполнен организацией, не являющейся авторизованным сервисным центром, то любые обязательства по гарантии данная организация несет самостоятельно.**

## 4. ПРОВЕРКИ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ КОТЛА

Данные котлы предназначены для подогрева воды до температуры не выше температуры кипения при атмосферном давлении.

Котел должен быть подсоединен к системам отопления и горячего водоснабжения (ГВС) с учетом производительности и тепловой мощности.

До установки котла необходимо:

- Тщательно промыть все трубы котла и системы отопления для удаления посторонних частиц, которые могли попасть в систему отопления в процессе сборки системы (при нарезке труб, сварке, обработке растворителями).
- Проверить, что котел настроен на работу с данным типом газа. Данная информация приведена на упаковке и на заводской табличке (шильдике) котла.
- Проверить, что котел имеет хорошо укрепленный патрубок отвода продуктов горения с диаметром не менее выходного диаметра вытяжного колпака.
- Убедиться, что в дымоходе имеется достаточная тяга, отсутствуют сужения и нет поступления посторонних продуктов горения, за исключением тех случаев, когда дымоход специально спроектирован для обслуживания нескольких устройств.
- При подсоединении дымоотводящего патрубка к уже имеющемуся дымоходу проверить, что дымоход полностью очищен, т.к. при работе котла частицы сажи могут оторваться от стенок дымохода и закрыть выход продуктов горения, создав тем самым опасную ситуацию.

## 5. УСТАНОВКА

После определения точного места установки котла можно приступить к самой установке, помня о соблюдении условий для тех. обслуживания (передняя дверца должна открываться).

При расчете веса котла и давления на пол помещения следует учитывать и вес воды (содержание

воды в чугунном теплообменнике приведено в технических характеристиках §20).

Пол в помещении, где установлен котел, должен быть выполнен из негорючего материала. При необходимости подложите под котел изолирующую подстилку из огнеупорного материала.

### 5.1 Подсоединение к системе отопления

Начать подключение котла к системе отопления следует с определения положения соединительных труб (подсоединительные размеры приведены в § 2). Рекомендуется установить на трубах подачи и возврата контура отопления два запорных крана для возможности проведения сложных операций технического обслуживания без слива воды из всей системы отопления.

Котел поставляется с циркуляционным насосом системы отопления, предохранительным клапа-

ном, настроенным на 3 бар, расширительным баком и автоматическим воздухоотводчиком.

Для разветвленной системы, снабженной моторными электрическими клапанами, необходимо предусмотреть подсоединение бай-пасс ("закоротку") на участке между трубами подачи и возврата воды из системы отопления в котел с установкой специального клапана с автоматически регулируемым отверстием (бай-пасс не требуется для систем, оснащенных зональными насосами).



Слив воды из котла выполняется при помощи крана слива, расположенного в правой части чугунного теплообменника.

На входе холодной воды системы водоснабжения необходимо установить запорный кран для возможности слива воды из бойлера. При установке котла в местах с повышенным уровнем жесткости (более 25°F; 1F=10 мг карбоната кальция на литр воды) рекомендуется установить в системе холодного водоснабжения (на входе холодной воды) дозирующее устройство полифосфатов, в соответствии с действующими нормами.

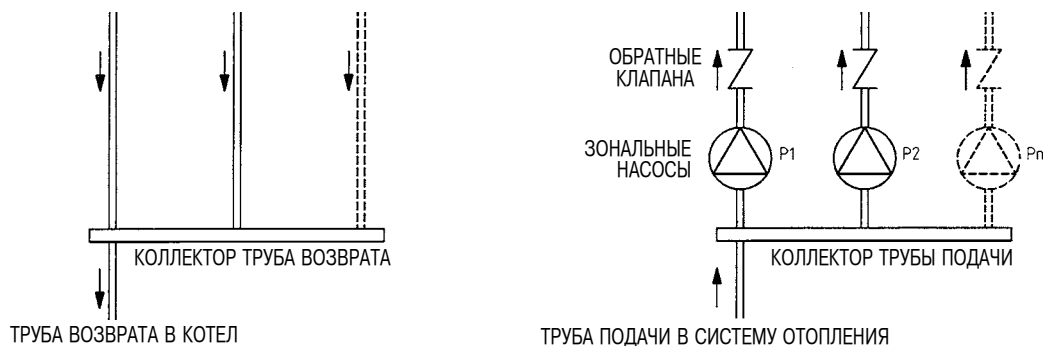
**Примечание.** В перечисленных ниже трех случаях включается предохранительный клапан контура ГВС, что приводит к подтеканию воды из предохранительного клапана.

- Если давление в системе водоснабжения таково, что требуется установка редуктора давления (давление превышает 4 атм.).
- Если в системе холодного водоснабжения установлен обратный клапан.
- Если система холодного водоснабжения недостаточна для воды, содержащейся в бойлере.

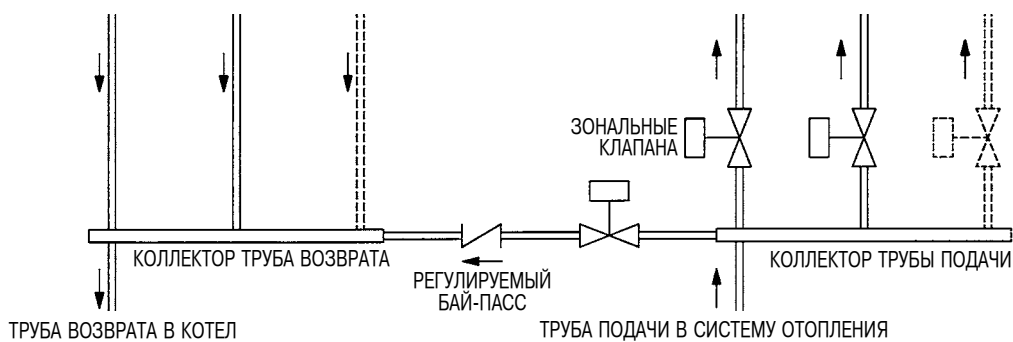
Для предупреждения подобного рода проблем возможна установка расширительного бака в контуре ГВС (емкостью 5-8 л). В этих целях может быть использовано подсоединение рециркуляции (см. §2).

**Рис.4. Гидравлические схемы для разветвленных систем**

**а- разветвленная система с насосами**



**б- разветвленная система с электрическими клапанами**



## 5.2 Газовое подсоединение

Установка газовых аппаратов и первое включение должны выполняться квалифицированными техническими специалистами в соответствии с действующими нормами и правилами (см. §2).

Подсоединить трубу газового питания к газопроводу при помощи металлической трубы, установив при этом запорный кран на входе в котел.

Подсоединительные размеры приведены в §2.

## 5.3 Подсоединение к дымоходу

Данное подсоединение должно выполняться квалифицированными техническими специалистами в соответствии с действующими нормами и правилами.

Выполнить подсоединение к дымоходу при помощи металлической трубы нужного диаметра. Подсоединительные размеры приведены в §2. Диаметр дымохода определяется, исходя из внутреннего ди-

аметра трубы. Труба должна быть устойчивой к механическому износу, высоким температурам, а также способной выдержать агрессивное воздействие продуктов горения и их конденсатов.

Рекомендуется подсоединить котел к дымоходу таким образом, чтобы была возможность последующего отсоединения для облегчения операций технического обслуживания.



## 6. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ КОТЛА

Котлы поставляются с выполненными электрическими соединениями и кабелем электропитания.

Безопасность электрического подсоединения достигается только при правильном и надежном заземлении устройства.

Котел должен быть подсоединен к сети с однофазным напряжением 230В и заземлен при помощи прилагаемого кабеля из трех проводов с соблюде-

нием полярности фаз: фаза (**L**) — нейтраль (**N**). Подсоединение должно быть выполнено при помощи двухполюсного выключателя с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм. При замене кабеля питания необходимо использовать кабель "HAR H05 VV-F" 3x1 mm<sup>2</sup> с максимальным диаметром 8 мм или кабель с аналогичными характеристиками.

**!** При возможных серьезных перепадах (скаках) напряжения в сети электропитания настоятельно рекомендуем установить перед котлом стабилизатор напряжения. Это позволит избежать связанных с перепадами напряжения блокировок котла или даже выхода из строя электронных плат. Зная параметры местных электросетей местный сервисный центр в отдельных случаях вправе требовать обязательную установку стабилизатора напряжения.

### 6.1 Доступ к клеммной колодке электропитания

- Обесточить котел при помощи двухполюсного выключателя.
- Снять крышку, потянув ее вверх.
- Открыть переднюю дверцу, потянув ее за верхние углы.
- Отвинтить два крепежных винта панели управления.
- Наклонить панель управления вперед.
- Отвинтить винты и вынуть клеммную электрическую колодку.
- В клеммной колодке имеется также плавкий предохранитель быстрого срабатывания на 2А (рис. 5).

(L) – фаза, коричневый

(N) – нейтраль, голубой

( $\pm$ ) – земля, желто-зеленый

(1) и (2) – контакты для подсоединения комнатного терmostата

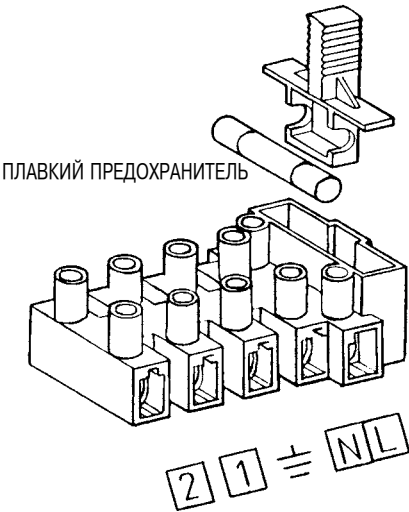
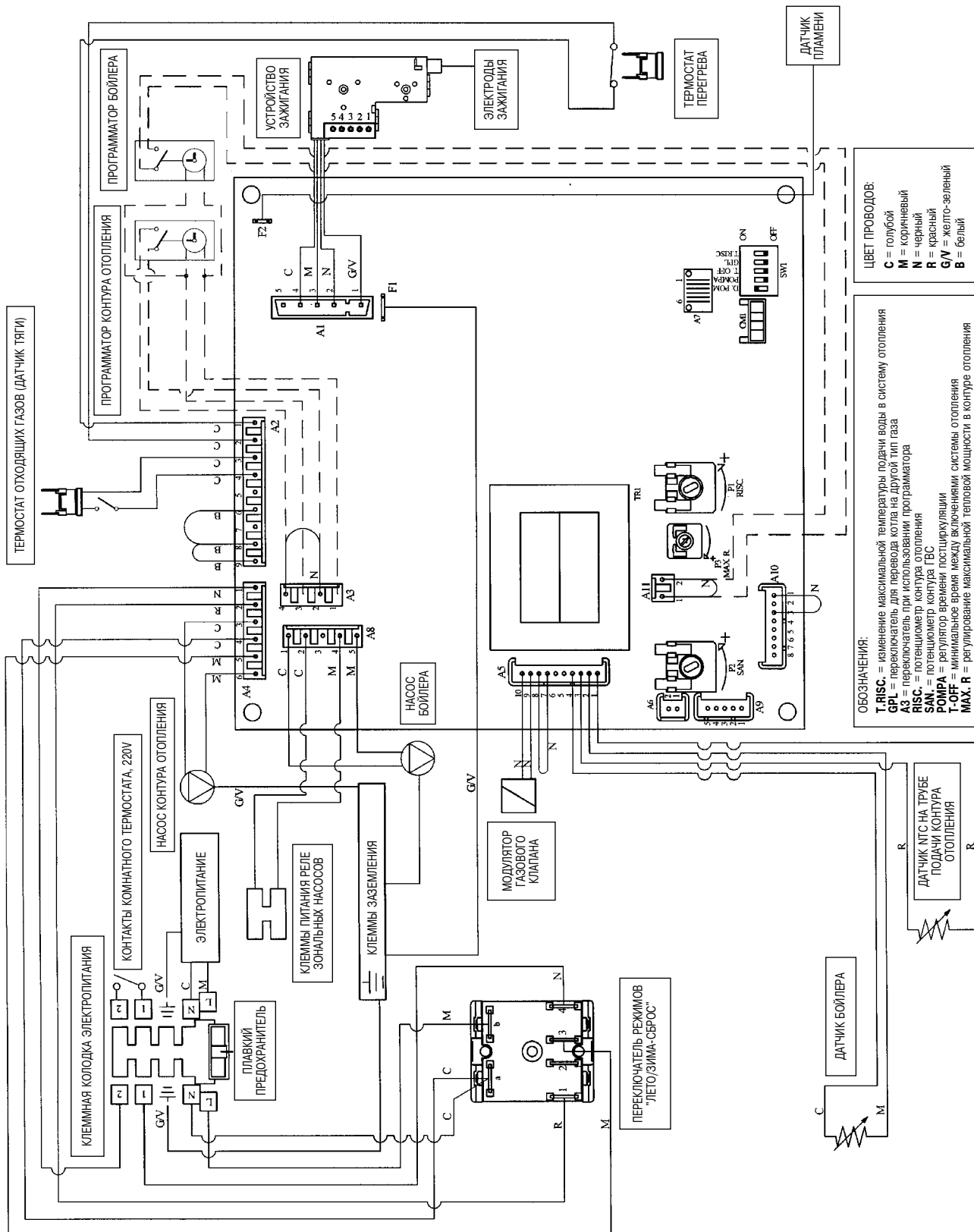


Рис. 5. Клеммная колодка электропитания



## 7. ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА (Рис. 6)





## 8. ПОДСОЕДИНЕНИЕ КОМНАТНОГО ТЕРМОСТАТА

- Получить доступ к клеммной колодке в соответствии с §6.1.
- Снять перемычку с клемм (1) и (2) клеммной колодки (см. электрическую схему §7).
- Протянуть кабель из двух проводов через кабельный зажим котла и подсоединить кабель к указанным клеммам (рекомендуется использовать кабель типа "HAR H05 VV-F" 3x1 мм<sup>2</sup> или с аналогичными характеристиками с максимальным внешним диаметром 8 мм).

### Разветвленная система

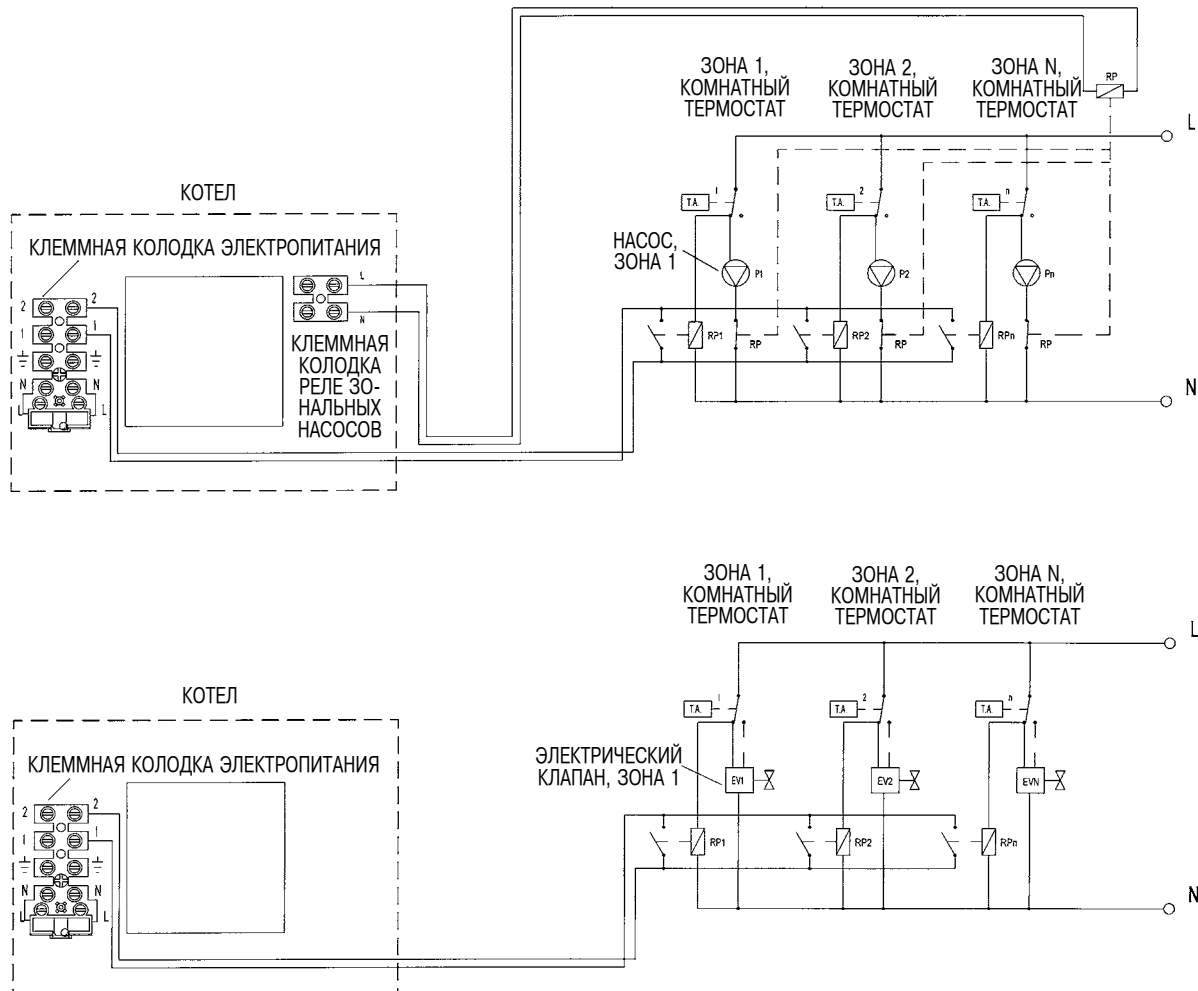
При разветвленной системе различные комнатные терmostаты должны быть подсоединенены в соответствии со схемой на **рис. 6**.

Питание на зональные клапана или насосы должно идти независимо от котла, согласно электрическим схемам на рис. 6. Для систем с насосами необходимо предусмотреть наличие реле запрета

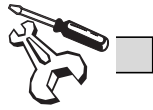
работы зональных насосов при работе котла в режиме ГВС. Питание на катушку реле подается через двухполюсную клеммную колодку (см. рис. 6).

Если циркуляционный насос котла работает мощнее зональных насосов, необходимо установить на нем 1-ую скорость или обесточить насос.

**Рис. 7. Электрические схемы подсоединения зональных комнатных термостатов и подачи питания на насосы и клапана.**



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Если зональные электрические клапана не являются клапанами двойного питания (то есть должны находиться под напряжением как в открытом так и в закрытом положении), то подсоединения, обозначенные пунктирной линией, не учитывать. Зональные реле не требуются при использовании электрических клапанов с конечным микропереключателем.



## 9. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ПРОГРАММИРУЕМОГО ТАЙМЕРА (заказывается отдельно)

На котлах предусмотрена возможность установки программируемого таймера с диаметром 62 мм (с установкой программ на день или неделю); электрическая схема котла позволяет программировать режим работы котла как в контуре отопления, так и контуре ГВС.

Для установки программируемых таймеров необходимо выполнить следующие операции:

### Программируемый таймер контура отопления

- Получить доступ к внутренней части электрической коробки, согласно инструкциям §6.1 "Доступ к клеммной колодке электропитания".
- Обрезать кусачками крепления декоративной крышки, расположенной в левой части панели управления.
- Установить программируемый таймер, завинтив винты в соответствующие отверстия.
- Снять желтую перемычку на разъеме А3 электронной платы (контакты 2 и 4) и подсоединить общий и "нормально разомкнутый" контакты программируемого таймера к контактам 2 и 4.
- Подсоединить контакты питания программируемого таймера на разъем А3 электронной платы (контакты 1 и 3).

### Программируемый таймер контура ГВС

Если программируемый таймер контура отопления не установлен, можно использовать соответствующее место на панели управления для крепления программируемого таймера ГВС согласно инструкциям, изложенным в предыдущем параграфе. После установки выполнить электрическое подсоединение следующим образом:

- Снять желтую перемычку на разъеме А11 электронной платы (контакты 1 и 2) и подсоединить общий и "нормально разомкнутый" контакты программируемого таймера к контактам 1 и 2.
- Подсоединить контакты питания программируемого таймера на разъем А3 электронной платы (контакты 1 и 3).

Если программируемый таймер контура отопления уже установлен, можно закрепить таймер контура ГВС на стену на специальной подставке и выполнить подсоединение следующим образом:

- Снять желтую перемычку на разъеме А11 электронной платы (контакты 1 и 2) и подсоединить общий и "нормально разомкнутый" контакты программируемого таймера к контактам 1 и 2.

Соединительный кабель пропускается через кабельный зажим котла. При использовании программируемых таймеров с питанием от батареек зажимы 1 и 3 разъема А3 остаются незадействованными.

Для правильного подсоединения программируемых таймеров изучите также электрическую схему, приведенную в §7.

## 10. ПОДСОЕДИНЕНИЕ ДАТЧИКА УЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ (заказывается отдельно)

К данному устройству может быть подсоединен датчик уличной температуры (заказывается отдельно), с помощью которого возможно автоматически регулировать температуру воды в системе отопления в зависимости от температуры на улице и от заданного коэффициента системы  $K_t$ .

Для установки датчика уличной температуры и его электрического подсоединения изучите приведенный ниже рисунок, а также инструкции, поставляемые с самим датчиком.

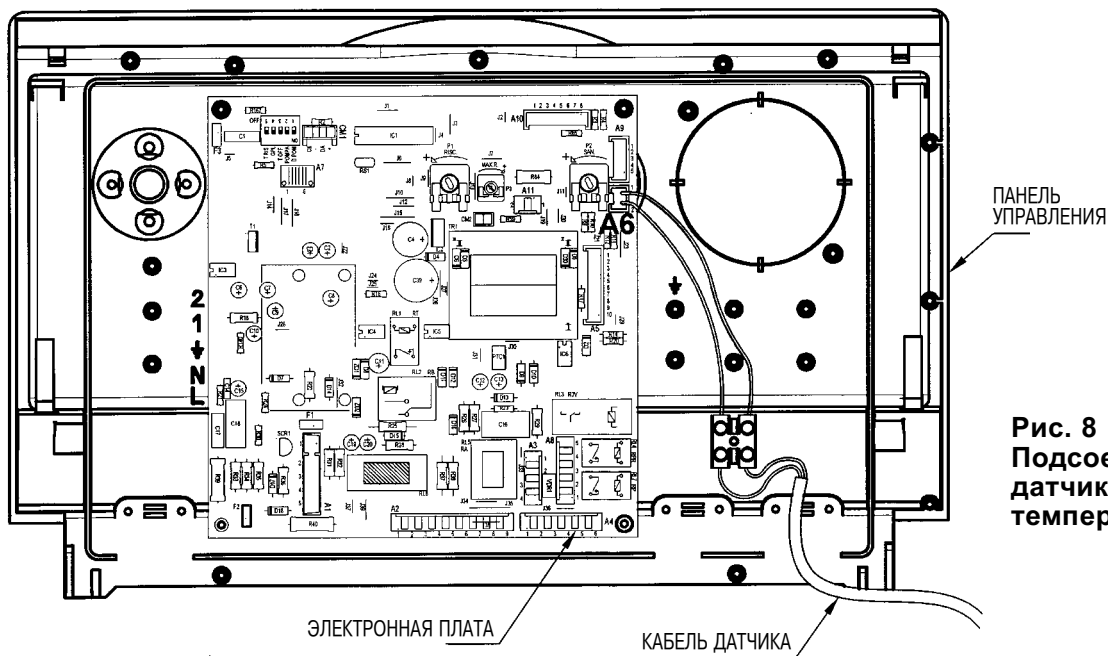


Рис. 8  
Подсоединение  
датчика уличной  
температуры



## 10.1. Установка и подсоединение датчика уличной температуры

Датчик уличной температуры должен быть установлен на внешней стене здания в соответствии с приведенными ниже инструкциями:

- Установить датчик на северо-северо-восточной стене здания для защиты от прямых солнечных лучей.
- Избегать установки датчика на влажных и сырых стенах.
- Убедиться, что стена обладает хорошими теплоизоляционными характеристиками.
- Избегать установки вблизи вентиляторов, отверстий отвода пара и продуктов сгорания.

Крепление к стене должно быть выполнено с использованием двух дюбелей, поставляемых в комплекте, а также в соответствии с техническими инструкциями, которые прилагаются к датчику.

Электрическое подсоединение датчика уличной температуры осуществляется с использованием двух проводов с минимальным сечением 0.5 мм<sup>2</sup> и максимальной длиной 20 м (полярность фаз соблюдать не нужно).

Кабель, соединяющий котел с датчиком, должен быть подсоединен с одной стороны к клеммам датчика и зажат соответствующим герметичным кабельным зажимом, а с другой стороны — к клеммам на самом котле.

Кабель должен выходить из котла через соответствующие кабельные зажимы.

## 10.2 Выбор рабочей кривой

При подсоединенном датчике уличной температуры регулятор температуры контура отопления выполняет функцию регулирования коэффициента рассеивания тепла Kt.

На приведенном ниже рисунке проиллюстрировано соответствие положений регулятора и установленных кривых. Помимо представленных кривых могут быть заданы и промежуточные кривые.

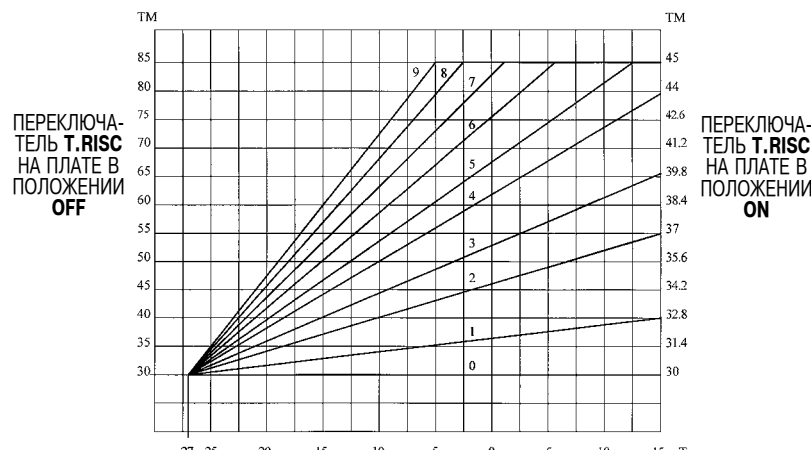
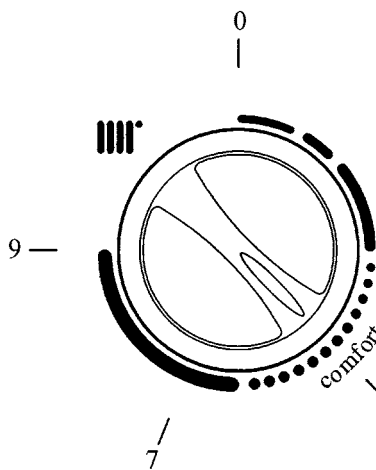


Рис. 9.

TM = температура подачи в систему отопления  
Te = внешняя температура (на улице)

**Важная информация:** значение температуры подачи в систему отопления TM зависит от положения переключателя T.RISC на плате (см. §12). Максимальное значение устанавливаемой температуры равно 85 или 45°C.

## 11. СТРАВЛИВАНИЕ ВОЗДУХА И РАЗБЛОКИРОВКА НАСОСОВ

### 11.1 Стравливание воздуха

При первом заполнении системы необходимо удалить воздушные пробки, которые могли образоваться в системе.

Для выполнения данной операции необходимо включить поочередно оба циркуляционных насоса (котла и бойлера), действуя следующим образом:

- Закрыть газовый кран.
- Открыть переднюю панель котла.
- Установить переключатель режимов (позиция 1, рис.1) в положения "зима".
- Установить регулятор воды ГВС (позиция 3, рис.1) на максимальное значение, а регулятор воды контура отопления - на минимальное значение (позиция 2, рис.1) (при таком положении регуляторов работает только циркуляционный насос бойлера) и подождать до блокировки котла (загорается индикатор газовой блокировки (8)).



- При работающем циркуляционном насосе бойлера ослабить заглушку, закрывающую ось насоса, и открыть ручной воздухоотводчик, расположенный под насосом контура ГВС.
- Поочередно установить регулятор воды контура отопления на максимальное значение, а регулятор воды ГВС — на минимальное (при таком положении регуляторов работает только циркуляционный насос котла).
- При работающем циркуляционном насосе котла ослабить заглушку, закрывающую ось насоса.

При необходимости повторить перечисленные операции несколько раз.

Рекомендуется сбирать воду, вытекающую из котла при проведении данных операций.

## 11.2 Разблокировка насосов

В котле предусмотрена функция защиты от блокировки насосов. При неиспользовании котла пользователем в течение 24 часов (котел не работает ни в контуре отопления, ни в контуре ГВС) насосы автоматически включаются на одну минуту.

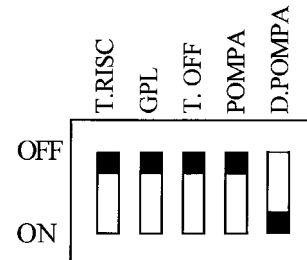
Данная функция работает, если к котлу подключено электропитание и переключатель режимов (поз.1, рис.1) не установлен в положение **(0)**.

Тем не менее, если после простоя котла или при первом включении потребуется разблокировать насосы, достаточно снять заглушку, закрывающую ось насоса, вставить отвертку и повернуть ротор насоса несколько раз для разблокировки и перевода насоса в рабочий режим.

## 12. РЕГУЛИРОВКИ НА ОСНОВНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛАТЕ

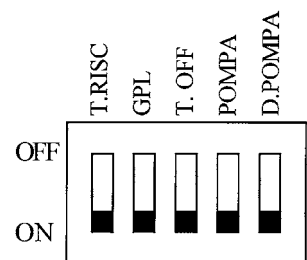
Положение "**OFF**" нижеперечисленных переключателей означает:

- T.RISC.** диапазон регулирования температуры воды в контуре отопления 30÷85°C
- GPL** режим работы котла на газе метан
- T-off** минимальное время между двумя включениями котла по контуру отопления равно 3 мин.
- POMPA** время постциркуляции насоса в режиме отопления равно 3 мин с момента включения комнатного термостата
- D.POMPA** переключатель должен быть всегда установлен в положение **ON**.



Положение "**ON**" нижеперечисленных переключателей означает:

- T.RISC.** диапазон регулирования температуры воды в контуре отопления 30÷45°C
- GPL** режим работы котла на сжиженном газе
- T-off** минимальное время между двумя включениями котла по контуру отопления равно 10 секунд
- POMPA** время постциркуляции насоса в режиме отопления равно 4 часа с момента включения комнатного термостата.



**Примечание:** вышеописанные переключения следует производить при аппарате, отключенном от электросети.

## 13. ИНСТРУКЦИИ ПО ПЕРЕВОДУ КОТЛА НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА

Котлы могут быть переведены на другой тип газа (G20 - метан, G30 - сжиженный газ-бутан, G31 - сжиженный газ-пропан) техническими специалистами обслуживающей организации.

Для перевода котла на другой тип газа необходимо выполнить следующие операции:

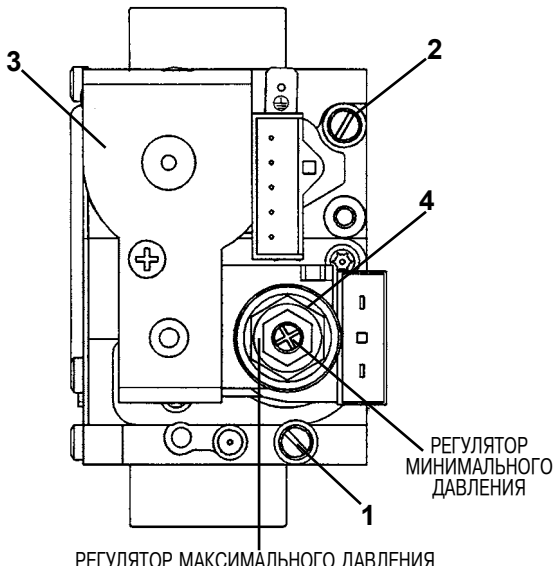
- открыть и снять переднюю панель котла;
- Подсоединить два манометра на штуцеры газового клапана (позиции 1 и 2, рис. 10) после снятия соответствующих винтов.

### Замена форсунок горелки

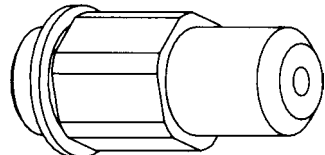
Замените форсунки горелки, следя за тем, чтобы они были затянуты до упора с использованием соответствующих медных прокладок; при замене форсунок изучите приведенные ниже таблицы I для нужного типа газа.

**Рис. 10. Клапан SIT SIGMA 845****Обозначения:**

- 1- штуцер газового клапана - давление на горелке;
- 2- штуцер газового клапана - входное давление;
- 3- электрический клапан;
- 4- модулятор с устройством регулирования максимального и минимального давления.

**Изменение напряжения на модуляторе**

- Получить доступ к внутренней части электрической коробки, согласно инструкциям §6.1 "Доступ к клеммной колодке электропитания".
- Установить переключатель в нужное положение в зависимости от типа используемого газа (см §12).

**Рис. 11. Форсунка горелки****Установка максимального и минимального давления на горелке при помощи регулятора давления****Установка максимальной тепловой мощности**

- Открыть газовый кран и установить переключатель режимов (позиция 1, рис.1) в положение "лето", после чего открыть кран разбора горячей воды в положение с расходом не менее 10 литров в минуту и подождать до включения котла.
- Проверить динамическое входное давление газа (штуцер 2, рис.10). Номинальные давления: 20 мбар для природного газа, 30 мбар для бутана, 37 мбар для пропана.
- Снять крышку модулятора и поворачивать латунное кольцо (позиция 4, рис.10) до достижения давления, указанного в таблицах I для соответствующей модели котла.

**Установка минимальной тепловой мощности**

- Отсоединить провод питания модулятора икрутить красный винт до достижения давления, соответствующего минимальной мощности (см. таблицы II для данной модели котла).
- Снова подсоединить провод и установить на место крышку модулятора, после чего закрутить фиксирующий винт.

**Регулирование тепловой мощности в контуре отопления**

В зависимости от реальных потребностей системы отопления может быть отрегулирована тепловая мощность в контуре отопления. При этом максимальная мощность контура ГВС останется неизменной. Для выполнения данной регулировки действуйте следующим образом:

- Установите переключатель режимов (позиция 1, рис.1) в положение "зима", переведите регулятор воды ГВС (позиция 3, рис.1) на минимальное значение, а регулятор воды контура отопления — на максимальное (позиция 2, рис.1), после чего дождитесь включения котла в режиме отопления (горит индикатор работы в контуре отопления (6)).
- Получите доступ к внутренней части электрической коробки, согласно инструкциям §6.1 "Доступ к клеммной колодке электропитания" и поворачивайте винт потенциометра Р3 MAX. R, расположенного на электронной плате, до достижения на горелках величины давления, приведенного в таблицах II для данной мощности и модели.



### Заключительный контроль

- Закрыть панель управления.
- Снять манометры и закрутить винты на штуцеры газового клапана.
- Наклеить на котел этикетку, соответствующую используемому типу газа и выполненной регулировке.
- Установить на место переднюю панель.

## 14. ТАБЛИЦЫ: РАСХОД ГАЗА - ДИАМЕТРЫ ФОРСУНОК - ДАВЛЕНИЕ НА ГОРЕЛКАХ

Таблица I-a. GAS G.20, удельная теплота сгорания - 34.02 МДж/м<sup>3</sup>

Модель котла	Диаметр основной форсунки	Расход газа при максимальной/минимальной тепловой мощности	Максимальное давление на горелках	Минимальное давление на горелках	Давление газового питания
	мм	м <sup>3</sup> /ч	мбар	мбар	мбар
280 i	2.7	3.28/1.27	12	2	20
310 Fi	2.8	3.63/1.9	12.4	3.9	20

Таблица I-b. GAS G.30, удельная теплота сгорания - 45.65 МДж/кг

Модель котла	Диаметр основной форсунки	Расход газа при максимальной/минимальной тепловой мощности	Максимальное давление на горелках	Минимальное давление на горелках	Давление газового питания
	мм	кг/ч	мбар	мбар	мбар
280 i	1.6	2.44/0.94	28.4	4.0	30
310 Fi	1.7	2.71/1.41	28.8	7.3	30

Таблица I-с. GAS G.31, удельная теплота сгорания - 46.34 МДж/кг

Модель котла	Диаметр основной форсунки	Расход газа при максимальной/минимальной тепловой мощности	Максимальное давление на горелках	Минимальное давление на горелках	Давление газового питания
	мм	кг/ч	мбар	мбар	мбар
280 i	1.60	2.4/0.93	35.4	5. 5	37
310 Fi	1.7	2.66/1.4	35.3	8.5	37

**Примечание:** Расход различных типов газа рассчитан при температуре равной 15°C и атмосферном давлении 1013 мбар.

**Таблица II: давление на горелках - производимая тепловая мощность**

**GALAXY 280 I**

Давление на горелках			Тепловая мощность		
GAS G20 мбар	GAS G30 мбар	GAS G31 мбар	кВт	ккал/ч	
1.9	4.0	5.5	10.5	9000	Минимальная тепловая мощность
2.1	4.9	6.1	11.6	10000	
2.5	6.0	7.4	12.8	11000	
3.0	7.1	8.8	14.0	12000	
3.5	8.3	10.4	15.1	13000	
4.1	9.7	12.0	16.3	14000	
4.7	11.1	13.8	17.4	15000	
5.3	12.6	15.7	18.6	16000	
6.0	14.2	17.7	19.8	17000	
6.8	16.0	19.9	20.9	18000	
7.5	17.8	22.1	22.1	19000	
8.3	19.7	24.5	23.3	20000	
9.2	21.7	27.0	24.4	21000	
10.1	23.9	29.7	25.6	22000	
11.0	26.1	32.4	26.7	23000	
12.0	28.4	35.3	27.9	24000	Максимальная тепловая мощность

**GALAXY 310 Fi**

Давление на горелках			Тепловая мощность		
GAS G20 мбар	GAS G30 мбар	GAS G31 мбар	кВт	ккал/ч	
3.9	7.3	8.5	15.8	13600	Минимальная тепловая мощность
4.2	8.8	10.6	16.9	14500	
4.5	10.1	12.1	18.0	15500	
4.8	11.4	13.7	19.2	16500	
5.4	12.8	15.4	20.3	17500	
6.0	14.3	17.2	21.5	18500	
6.7	15.9	19.1	22.7	19500	
7.4	17.6	21.1	23.8	20500	
8.2	19.4	23.2	25.0	21500	
8.9	21.2	25.4	26.2	22500	
9.8	23.1	27.8	27.3	23500	
10.6	25.1	30.2	28.5	24500	
11.5	27.2	32.7	29.7	25500	
12.4	29.4	35.3	30.8	26500	Максимальная тепловая мощность



## 15. УСТРОЙСТВА РЕГУЛИРОВАНИЯ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Данные котлы полностью отвечают требованиям СНиП РФ, а также действующим нормам стран ЕС. В частности, они оснащены следующими устройствами и системами:

- Автоматическое электронное зажигание.

По сигналу регулирующего устройства плата зажигания передает разряд электродам зажигания и, открывая газовый клапан, включает горелку. В то же время датчик ионизации следит за нормальным образованием пламени. Если пламя не появляется за нужное время, котел блокируется (горят красный индикатор 8). После устранения причины, вызвавшей блокировку, возможно повторное включение. Для этого необходимо кратковременно перевести переключатель режимов (позиция 1, рис.1) в положение **R**.

- Регулятор температуры воды контура отопления

Данное устройство определяет максимальную температуру воды на подаче в контур отопления. С помощью регулятора может быть установлена температура от 30°C (min) до 85°C (max).

Для повышения температуры повернуть регулятор (позиция 2, рис.1) по часовой стрелке, для понижения температуры - в обратном направлении.

- Регулятор температуры воды контура ГВС

Данное устройство определяет максимальную температуру воды, содержащейся в бойлере. С помощью регулятора может быть установлена температура от 5°C (min) до 65°C (max).

Для повышения температуры повернуть регулятор (позиция 3, рис.1) по часовой стрелке, для понижения температуры - в обратном направлении.

- Электронная модуляция пламени

В зависимости от положения регуляторов температуры контура отопления (позиция 2, рис.1) и ГВС (позиция 3, рис.1) электронная система управления котла регулирует тепловую мощность горелки, исходя из действительных потребностей тепла.

- Термостат отходящих газов

Данное устройство отключает котел при закупорке труб дымохода и/или при недостаточной тяге.

При этом котел блокируется (мигают красные индикаторы 10 и 8). После устранения причины, вызвавшей блокировку, возможно повторное включение. Для этого необходимо кратковременно перевести переключатель режимов (позиция 1, рис.1) в положение **R**.

**Запрещается отключать данное предохранительное устройство!**

- Термостат перегрева

Предохранительный термостат, датчик которого устанавливается на подаче в контур отопления, отключает котел при чрезмерном перегреве воды контура отопления, вызванном неисправностью регулирующего устройства.

В этих условиях котел блокируется (мигают красные индикаторы 9 и 8). После устранения причины, вызвавшей блокировку, возможно повторное включение. Для этого необходимо кратковременно перевести переключатель режимов (позиция 1, рис.1) в положение **R**.

**Запрещается отключать данное предохранительное устройство!**



- Постциркуляция насоса

Постциркуляция насоса, контролируемая электронной системой управления котла, продолжается 3 минуты и осуществляется при каждом срабатывании комнатного термостата (для насоса контура отопления) или после установки заданной температуры воды в бойлере (для циркуляционного насоса ГВС, работа в режиме "лето").

- Устройство от замерзания (контур отопления)

Электронная система управления котла имеет функцию "от замерзания" в контуре отопления, которая при температуре воды на подаче ниже 5°C включает горелку до достижения на подаче температуры, равной 30°C.

Данная функция работает, если к котлу подключено электричество, переключатель режимов (позиция 1, рис.1) не установлен в положение (0) и кран подачи газа открыт.

- Устройство от замерзания (контур ГВС)

Если регулятор (позиция 3, рис.1) температуры воды в контуре ГВС установлен на минимальное значение, электронная система управления котла следит за тем, чтобы температура воды в бойлере не опустилась ниже 5°C.

- Разблокировка насосов

Если котел не работает ни в одном из контуров (ни в контуре отопления, ни в контуре ГВС) в течение 24 часов подряд, циркуляционные насосы автоматически включаются на 1 мин.

Данная функция работает, если к котлу подключено электричество и переключатель режимов (поз.1, рис.1) не установлен в положение (0).

- Фильтр от помех радио и TV

Котел оснащен специальным фильтром от помех радио и TV типа "LC", в соответствии со СНиП РФ, а также действующими нормами ЕС.

- Предохранительный гидравлический клапан контура отопления

Данное устройство, откалиброванное на 3 бар, работает на контур отопления и включается, если давление в данном контуре превышает заданное значение.

Рекомендуется подсоединить предохранительный клапан к системе слива через воронку.

**Запрещается использовать предохранительный клапан для слива воды из контура отопления!**

- Предохранительный гидравлический клапан контура ГВС

Данное устройство, откалиброванное на 6 бар, работает на контур ГВС и включается, если давление в данном контуре превышает заданное значение.

Рекомендуется подсоединить предохранительный к системе слива через воронку.

**Запрещается использовать предохранительные клапаны для слива воды из системы!**

## 16. ПРОВЕРКА ПАРАМЕТРОВ СГОРАНИЯ

Для определения эффективности сгорания и проверки на содержание вредных веществ в отходящих газах необходимо проделать отверстие на дымоотводящем патрубке; расстояние от отверстия до котла должно в 2 раза превышать внутренний диаметр патрубка.

Через данное отверстие можно определить следующие параметры:

- Температура продуктов сгорания
- Концентрация O<sub>2</sub> или CO<sub>2</sub>
- Концентрация CO

Измерение температуры воздуха для горения должно проводиться на входе воздуха в котел.

Отверстие должно быть выполнено квалифицированным техническим специалистом при проведении первого включения котла. После завершения проверок отверстие должно быть надежно изолировано для обеспечения герметичности дымоотводящего патрубка при обычной эксплуатации.

## 17. ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОД/НАПОР

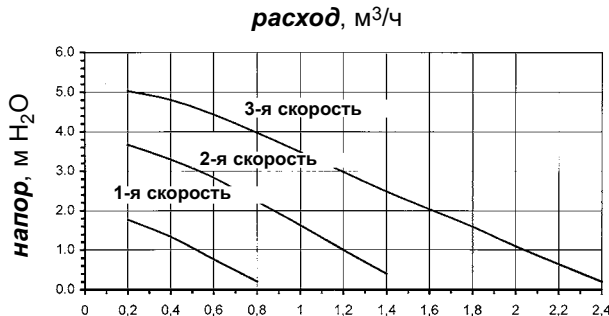
### (циркуляционный насос системы отопления)

Циркуляционный насос, используемый в котле, отличается высоким напором и низким шумовым уровнем и может быть использован в любых системах отопления, как однотрубных, так и двухтрубных.

Насос, устанавливаемый на котел, может работать с максимальной скоростью (3-й). Не рекомендуется работа насоса на первой скорости, т.к. при этом характеристики расход/напор не отвечают требованиям обычной эксплуатации.



Рис. 12. Кривые расход/напор



## 18. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА КОТЛА

Для правильной и надежной работы котла необходимо проводить его контроль и чистку с периодичностью примерно 1 раз в год.

При осмотре котла, в частности, нужно проверить:

- что система заполнена, настроена на нужное давление, и что насосы правильно циркулируют воду.
- Включение и работу горелки.
- Работу предохранительных и регулировочных устройств (термостат отходящих газов, термостат перегрева, тепловые сопротивления рабочих термостатов NTC).
- Эффективность электронного контроля пламени (электронная плата зажигания).
- Давление газа на форсунках и расход газа.
- Отсутствие грязи в дымоходе и эффективность дымохода.
- Целостность магниевого анода, установленного в бойлере.
- Что на змеевике бойлера не образовалась накипь, препятствующая эффективному теплообмену.

Кроме того, необходимо проводить чистку чугунного теплообменника.

### Чистка чугунного теплообменника

Для чистки чугунного теплообменника необходимо снять вытяжной колпак и блок горелки.

#### Снятие вытяжного колпака:

- Снять верхнюю крышку котла, потянув ее сзади вверх.
- Снять крепление термостата отходящих газов.
- Отвинтить крестовой крепежный винт вытяжного колпака.
- Полностью снять вытяжной колпак, потянув его вверх.

Рекомендуется заменять изоляционную замазку вытяжного колпака при каждом снятии.

#### Снятие блока горелки:

- Отвинтить три крепежные гайки опорной пластины горелки на чугунном теплообменнике.
- Отсоединить трубу подачи газа, которая подведена к верхней части газового клапана.
- Снять электрод зажигания и датчик пламени.
- После выполнения перечисленных операций блок горелки может быть вынут из чугунного теплообменника. Рекомендуется заменять изоляционную панель из керамического волокна при каждом снятии.

Чистку чугунного теплообменника можно проводить специальным ёршиком.

**Внимание!** После выполнения любых операций, связанных с газовой системой, необходимо обязательно проверить, что соединения полностью герметичны и нет утечек газа. Рекомендуется обращаться в обслуживающую организацию для проведения данных операций квалифицированным техническим специалистом.



## 19. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели котлов серии GALAXY		280 i	310 Fi
Максимальная тепловая производительность	кВт	31	34.3
Минимальная тепловая производительность	кВт	12	18
Максимальная полезная тепловая мощность	кВт	28	31
Минимальная полезная тепловая мощность	кВт	10.4	15.8
Число элементов чугунного теплообменника		4	4
Содержание воды в чугунном теплообменнике	л	15.0	15.0
Максимальное давление воды в контуре отопления	бар	3	3
Емкость расширительного бака	л	10	10
Давление в расширительном баке	бар	1	1
Емкость бойлера (накопителя горячей воды контура ГВС)	л	100	100
Максимальное давление воды в контуре ГВС	бар	8	8
Производительность по контуру ГВС в непрерывном режиме при $\Delta T = 35^\circ\text{C}$	л/мин	11.4	12.6
Регулирование температуры воды в бойлере	°C	5÷65	5÷65
Максимальное время нагрева воды в бойлере на $\Delta T = 50^\circ\text{C}$	мин	22	21
Диаметр дымоотводящего патрубка	мм	140	-
Тип газа		метан или сжиженный газ	
Давление на подаче, газ метан G20	мбар	20	20
Давление на подаче, газ бутан G30	мбар	30	30
Давление на подаче, газ пропан G31	мбар	37	37
Степень защиты от воды и пыли		IP X4D	
Напряжение электрической сети	В	230	230
Частота электрической сети	Гц	50	50
Потребляемая электрическая мощность	Вт	120	170
Вес	Кг	202	216

1000 Вт = 860 ккал/ч; 1 мбар = 10.197 мм Н<sub>2</sub>O

Компания **BAXI S.p.A.**, постоянно работая над усовершенствованием предлагаемой продукции, оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в сведения, изложенные в данном руководстве. Настоящее руководство поставляется в качестве информативной поддержки и не может считаться контрактом в отношении третьих лиц.

**BAXI S.p.A.**  
36061 Bassano del grappa (VI) Italia  
Via Trozzetti, 20  
Tel. 0424 - 517111  
Telefax 0424/38089

**Компания "БАКСИ"**  
Представительство в России  
Россия, 123610, Москва,  
Краснопресненская наб. 12,  
"Международная-2", офис 806  
Тел./Факс +7 095 2582071  
E-mail: service@baxi.ru