

# BAXI

## ПУВОЛАБ COMFORT

RU

Высокопроизводительный настенный газовый котел

Руководство по эксплуатации и монтажу

CE 0051



МП02



007

Уважаемый покупатель!

Мы убеждены, что приобретенное Вами изделие 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 данном руководстве Вы найдете полезные сведения, которые помогут Вам правильно и эффективно использовать Ваше изделие.

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

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

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

- Газовый норматив 2009/142/CE
- Норматив по производительности 92/42/CEE
- Норматив по электромагнитной совместимости 2004/108/CE
- Норматив по низким напряжениям 2006/95/CE



## СОДЕРЖАНИЕ

### РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1. Подготовка к установке	117
2. Подготовка к первому пуску	117
3. Пуск котла	118
4. Специальные функции	123
5. Заполнение системы	125
6. Выключение котла	126
7. Перевод котла на другой тип газа	126
8. Выключение на длительный период. Защита от замерзания	126
9. Система безопасности: индикаторы и срабатывание	126
10. Указания по уходу	127

### РУКОВОДСТВО ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА

11. Общие сведения	128
12. Проверки перед установкой котла	128
13. Установка котла	129
14. Габариты котла	129
15. Комплект поставки	130
16. Установка дымохода и воздуховода	130
17. Подключение электропитанию	134
18. Установка климатического регулятора AVS 77	135
19. Перевод котла на другой тип газа и настройки давления	137
20. Вывод параметров электронной платы на дисплей котла (функция «info»)	139
21. Установка параметров	141
22. Устройства регулирования и предохранительные устройства	142
23. Расположение электрода зажигания и электрода-датчика пламени	143
24. Контроль отходящих газов	143
25. Характеристики расход/напор	144
26. Слив воды из бойлера	144
27. Присоединение датчика уличной температуры	144
28. Электрическое присоединение зонального оборудования	146
29. Ежегодное техническое обслуживание	147
30. Функциональные схемы	148-149
31. Схемы электрических соединений	150-151
32. Технические данные	152



Компания Бакси (**BAXI S.p.A.**) является одним из европейских лидеров производства отопительных котлов и высокотехнологичных систем отопления. Компания имеет сертификаты международной системы качества и организации производства **CSQ** в области защиты окружающей среды (**ISO 14001**); контроля качества продукции (**ISO 9001**) и безопасности (**OHSAS 18001**). Это подтверждает стратегическую направленность компании Бакси на заботу о здоровье и безопасности собственных работников, доверия пользователей к произведенному товару и охране окружающей среды.

Компания постоянно занята улучшением всех вышеперечисленных аспектов для удовлетворения пожеланий своих клиентов



# 1. ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

Котел предназначен для нагрева воды не выше температуры кипения при атмосферном давлении. Он подключается к системе отопления и к системе приготовления горячей воды в соответствии с его характеристиками и мощностью. Котел должен устанавливаться квалифицированным специалистом.

До установки котла необходимо:

- а) Проверить, что котел настроен на работу с данным типом газа. Данная информация приведена на упаковке и на заводской табличке (шильдике) котла.
- б) Убедиться, что в дымоходе имеется достаточная тяга, отсутствуют сужения, и нет поступления посторонних продуктов сгорания, за исключением тех случаев, когда дымоход специально спроектирован для обслуживания нескольких устройств.
- в) При присоединении 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 сгорания, создав тем самым опасную ситуацию.
- г) Кроме того, чтобы сохранить действие гарантии на аппарат и для поддержания его правильного функционирования, необходимо применять следующие меры предосторожности:

## 1. Контур ГВС:

- 1.1. если жесткость воды выше значения 20° F (где 1° F = 10 мг CaCO<sub>3</sub> на 1 литр воды), следует установить полифосфатный дозатор или подобную систему для умягчения воды, (магнитный, электромагнитный преобразователь).
- 1.2. тщательно промыть оборудование после его установки и перед началом эксплуатации.
- 1.3. для надежной работы и удобства обслуживания настоятельно рекомендуется устанавливать на входной трубе холодного водоснабжения запорный кран с фильтром.
- 1.4. материалы, использованные в контуре горячего водоснабжения, соответствуют Директиве 98/83 Европейского Союза.

## 2. Контур отопления

### 2.1. новое оборудование

Перед установкой котла отопительное оборудование должно быть предварительно очищено, чтобы убрать возможные отложения или загрязнения, используя для этого вещества, имеющиеся в свободной продаже. Вещества, используемые для очистки оборудования, не должны содержать концентрированную кислоту или щелочь, которые могут разъесть металл и повредить части оборудования из пластика и резины (например, SENTINEL X300 или X400 и FERNOX Rigeratore для отопительного оборудования). При использовании очищающих веществ необходимо строго следовать указаниям инструкций по их применению.

### 2.2. эксплуатируемое оборудование:

Перед установкой котла отопительное оборудование должно быть предварительно очищено от грязи и отложений, используя вещества, имеющиеся в свободной продаже (см. пункт 2.1)

Для защиты оборудования от накипи необходимо использовать вещества-ингибиторы, такие как SENTINEL X100 и FERNOX Protettivo для отопительного оборудования. При использовании данных веществ необходимо строго следовать указаниям инструкций по их применению.

Напоминаем Вам, что наличие отложений в тепловом оборудовании приводит к проблемам в работе котла (перегрев, шумность горелки и т.п.)

- 2.3. Рекомендуется установить запорные краны на трубах подачи и возврата системы отопления, а также фильтр на трубе возврата ("обратки").

---

При несоблюдении данных рекомендаций аппарат снимается с гарантийного обслуживания.

---

# 2. ПОДГОТОВКА К ПЕРВОМУ ПУСКУ

Первый пуск котла должен производиться квалифицированным специалистом. Необходимо убедиться в следующем:

- а) Параметры котла по электропитанию, воде и газу соответствуют имеющимся системам электро-, водо-, и газоснабжения.
- б) Установка произведена в соответствии с действующими нормативами
- в) Аппарат правильно подключен к электропитанию и заземлению.

При несоблюдении вышеперечисленных требований гарантия от завода-изготовителя теряет свою силу. Перед первым пуском снимите с котла целлофановую защитную пленку. Чтобы не повредить окрашенные поверхности, во время мытья и чистки поверхностей, не используйте жесткие инструменты или абразивные моющие средства.

---

*Устройство не должно использоваться детьми, людьми с физическими и ментальными проблемами, либо без достаточного опыта и знаний, за исключением, когда они пользуются услугами лица, ответственного за их безопасность, делают это под наблюдением или по инструкции, предназначенной для устройства..*


---

### 3. ПУСК КОТЛА

Гарантийные обязательства, выполняются организацией, осуществившей первый пуск котла. Данная организация должна иметь установленные законом лицензии. Начало гарантийного срока наступает с момента первого пуска. Для осуществления первого пуска и последующего обслуживания котла рекомендуем Вам обращаться в авторизованные сервисные центры ВАХИ ("БАКСИ"). Адреса и телефоны сервисных центров спрашивайте в торгующей организации.

**Зная местные условия, параметры электро-, газо-, и водоснабжения, обслуживающая организация вправе требовать установку дополнительного оборудования (стабилизатор напряжения, умягчитель воды и т.д.)**

Для правильного зажигания горелки нужно:

- подключить котел к электросети
- открыть газовый кран
- нажать кнопку  съемной панели управления, чтобы установить режим работы котла (см. параграф 3.2.)

**ПРИМЕЧАНИЕ:** при установке режима работы ЛЕТО () котел работает только на производство горячей бытовой воды.

- установить необходимые значения температуры в системах отопления и ГВС, действуя кнопками +/- (см. параграф 3.3).

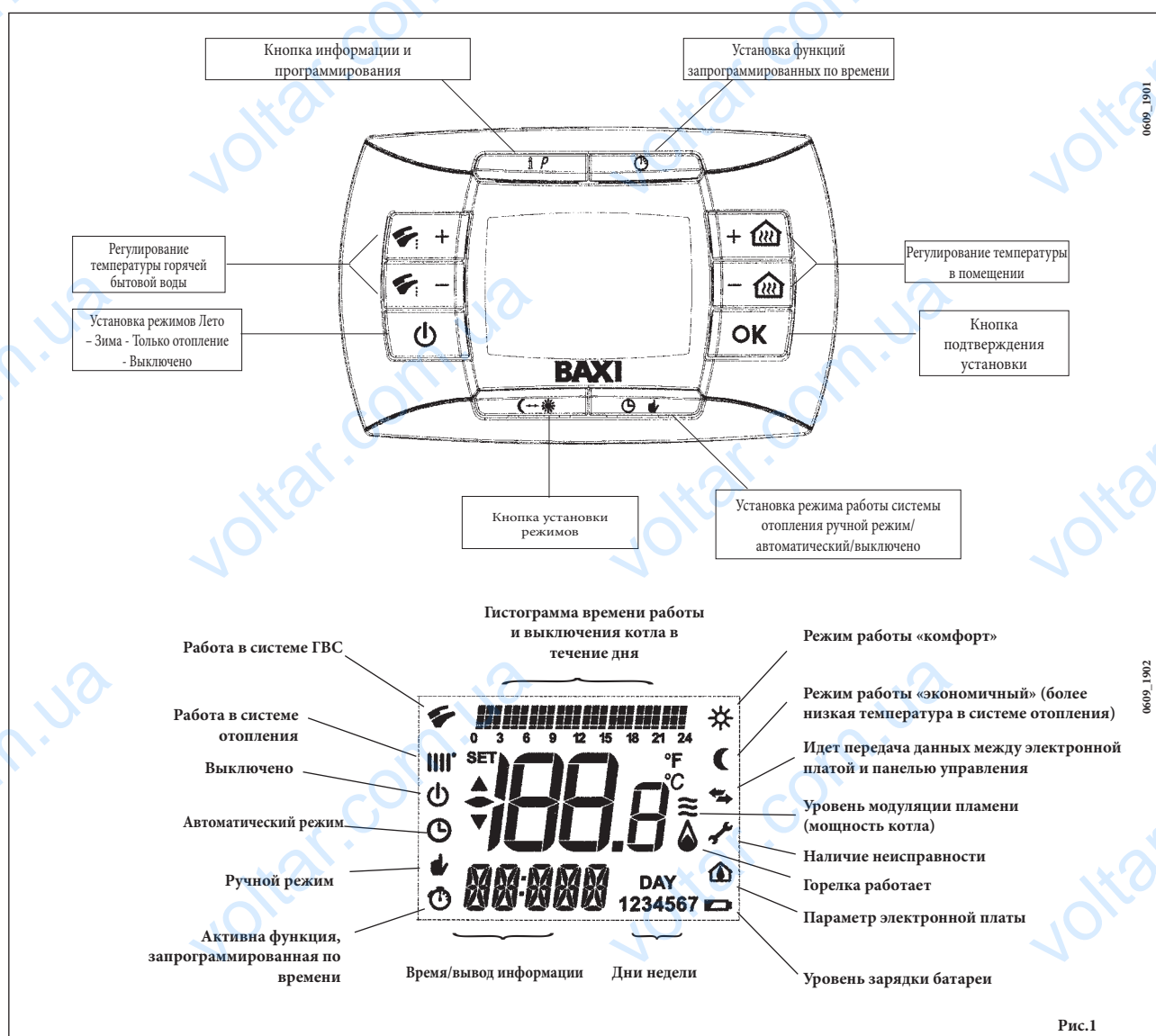
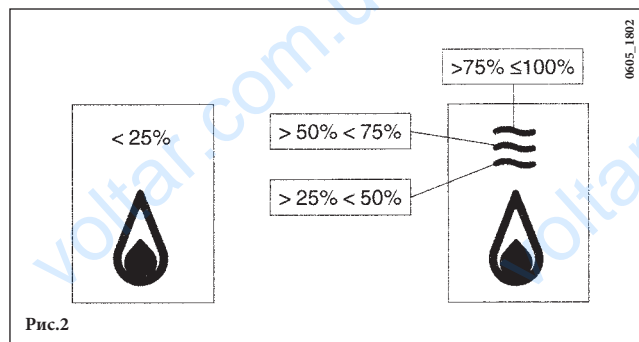


Рис.1

### 3.1 ЗНАЧЕНИЕ СИМВОЛА

Во время работы котла, в зависимости от степени модуляции пламени, на дисплее панели управления могут быть показаны 4 различных уровня мощности котла (см. рис.2)





### 3.2 ОПИСАНИЕ КНОПКИ (ЛЕТО – ЗИМА – ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ – ВЫКЛЮЧЕНО)



Нажимая эту кнопку, можно установить следующие режимы работы котла:

- ЛЕТО
- ЗИМА
- ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ
- ВЫКЛЮЧЕНО

При работе котла в режиме **ЛЕТО** на дисплее появляется символ . Котел работает только на приготовление горячей воды (функция «защита от замерзания» остается активна).

При работе котла в режиме **ЗИМА** на дисплее появляются символы . Котел работает как на отопление, так и на приготовление горячей воды (функция «защита от замерзания» активна).



При работе котла в режиме **ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ** на дисплее появляется символ . Котел работает только на систему отопления (функция «защита от замерзания» активна).


При режиме **ВЫКЛЮЧЕНО** на дисплее отсутствуют оба символа  (). Котел не работает, остается активна только функция «защита от замерзания».


### 3.3 ОПИСАНИЕ КНОПКИ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ - РУЧНОЙ РЕЖИМ - ВЫКЛЮЧЕНО)

С помощью данной кнопки устанавливают один из режимов работы котла на систему отопления: АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ - РУЧНОЙ РЕЖИМ - ВЫКЛЮЧЕНО.


**АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ** (на дисплее символ )

Эта функция включает суточную программу работы котла на систему отопления. Температура воды на подаче в систему отопления в течение дня зависит от установленной программы (комфортная температура в помещении  или пониженная комнатная температура ). Для установки суточной программы работы котла смотри параграф 3.6.

**РУЧНОЙ РЕЖИМ** (на дисплее символ )

Эта функция отключает суточную программу работы котла на систему отопления. Температура воды на подаче в систему отопления зависит от значения температуры в помещении, установленного с помощью кнопок +/- .

**ВЫКЛЮЧЕНО** (на дисплее символ )

Установив панель управления на «Off» на дисплее появляется символ  и прекращается работа котла на систему отопления (функция «защита от замерзания» остается активна).

## 3.4 РЕГУЛИРОВАНИЕ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И ТЕМПЕРАТУРЫ ГОРЯЧЕЙ САНИТАРНОЙ ВОДЫ

Регулирование температуры в помещении (▯▯▯) и температуры горячей санитарной воды (☞), осуществляется с помощью кнопок +/- (см. рис.1).

Наличие пламени на горелке показано на дисплее символом (🔥) как описано в параграфе 3.1.

### СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ

Во время работы котла на систему отопления на дисплее (рис.1) появляется символ (▯▯▯) и температура в помещении (°C).  
Во время регулирования температуры в помещении вручную на дисплее появляется надпись «AMB».

### СИСТЕМА ГВС

Во время работы котла на систему ГВС на дисплее (рис.1) появляется символ (☞) и температура в помещении.  
Во время регулирования температуры горячей санитарной воды вручную на дисплее появляется надпись «HW SP».

**ПРИМЕЧАНИЕ:** при подсоединенном бойлере во время работы котла на систему ГВС, на дисплее появляется символ (☞) и температура в помещении (°C).

#### 3.4.1. Съемная панель управления установлена на котле.

Когда съемная панель управления установлена на котле, кнопки +/- (🏠) регулируют значение температуры воды на подаче в систему отопления. На дисплее показана температура в помещении.

## 3.5 ПРОГРАММИРОВАНИЕ (PROGR)

### УСТАНОВКА ДАТЫ - ВРЕМЕНИ

Нажать кнопку IP: на дисплее появится надпись **PROGR** и часы на дисплее начнут мигать.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** если не будут нажаты какие-либо кнопки, функция автоматически завершится через 1 мин.

- действуя кнопками +/- (🏠) установить часы;
- нажать кнопку ОК;
- действуя кнопками +/- (🏠) установить минуты;
- нажать кнопку ОК;
- действуя кнопками +/- (🏠) установить день недели "Day" (1...7 соответствуют Понедельнику...Воскресенью);

Нажать кнопку IP чтобы выйти из функции установки ДАТЫ - ВРЕМЕНИ.

## 3.6 ПОЧАСОВАЯ ПРОГРАММА РАБОТЫ КОТЛА НА СИСТЕМУ ОТОПЛЕНИЯ

Активировать функцию почасового программирования работы котла на систему отопления, нажав кнопку (🕒) на дисплее панели управления появится символ (🕒).

Почасовое программирование дает возможность установить автоматическую работу котла на систему отопления в определенное время и определенные дни недели.





Программирование работы котла возможно как на *отдельные дни*, так и на *несколько дней* подряд.

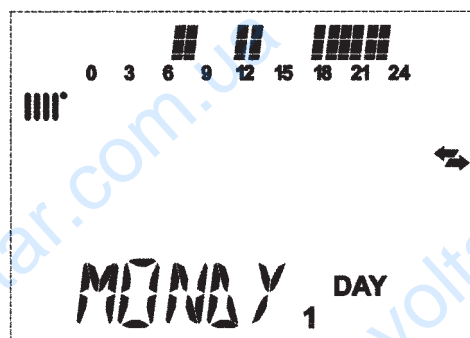
#### 3.6.1. Программирование на отдельные дни.

Для каждого выбранного дня имеется 4 программируемых периода работы котла (4 периода включения и прекращения работы котла на систему отопления, могут различаться в течение недели), как приведено в следующей таблице:

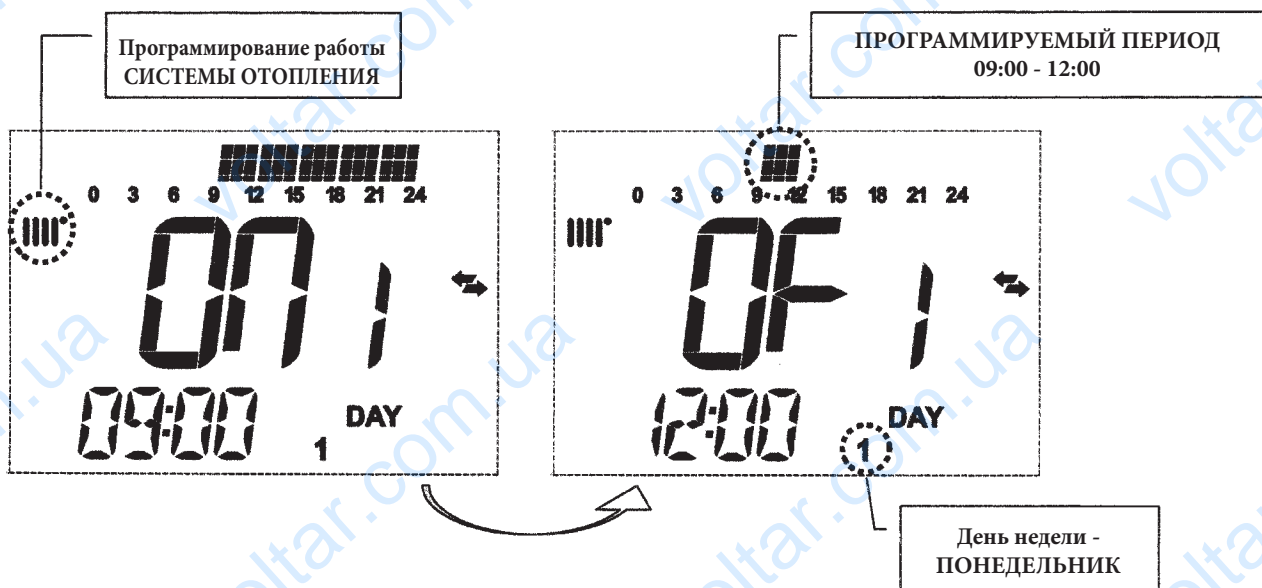
			ЗНАЧЕНИЯ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ЗАВОДЕ							
			On 1	Of 1	On 2	Of 2	On 3	Of 3	On 4	Of 4
MONDY	DAY 1	(понедельник)	06:00	08:00	11:00	13:00	17:00	23:00	24:00	24:00
TUEDY	DAY 2	(вторник)								
WEDDY	DAY 3	(среда)								
THUDY	DAY 4	(четверг)								
FRIDY	DAY 5	(пятница)								
SATDY	DAY 6	(суббота)								
SUNDY	DAY 7	(воскресенье)								

Для того чтобы установить программируемый период, действовать следующим образом:

- 1) нажать кнопку IP и следом за ней кнопку ;
- 2) выбрать день недели (1...7), нажав несколько раз кнопки +/- ;
- 3) нажать кнопку ОК;
- 4) на дисплее появится надпись **on 1** и замигают четыре цифры на часах дисплея, как показано на следующем рисунке;
- 5) действуя кнопками +/-  установить время включения котла;
- 6) нажать кнопку ОК;
- 7) на дисплее появится надпись **of 1** и замигают четыре цифры на часах дисплея;
- 8) действуя кнопками +/-  установить время прекращения работы котла;
- 9) нажать кнопку ОК;
- 10) повторить операции, указанные в пунктах 4 - 9 для следующих 3-х программируемых периодов;
- 11) нажать кнопку IP для выхода из данной функции.



0608\_2802






0802\_2501

**ПРИМЕЧАНИЕ:** если время включения **on** совпадает со временем прекращения работы котла **of**, данный программируемый период аннулируется и программа переходит к следующему периоду работы. (Пример: **on 1 =09:00 - of 1 =09:00** программа «перепрыгивает» 1 программируемый период работы, продолжая с **on 2**...).

### 3.6.2. Программирование на определенную группу дней

Данная функция дает возможность запрограммировать 4 периода включения и прекращения работы котла на систему отопления в течение суток на определенную группу дней или целую неделю (см. следующую таблицу).

Для того чтобы установить программируемый период, необходимо действовать следующим образом:




- 1) нажать кнопку **IP** и следом за ней кнопку  .
- 2) выбрать ГРУППУ дней, нажав несколько раз кнопки +/- .
- 3) нажать кнопку **OK**
- 4) повторить операции, описанные в пунктах 4 - 10 параграфа 3.6.1.

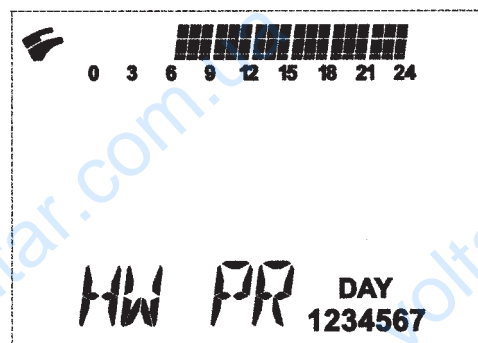
Сводная таблица программируемых групп дней			Значения, установленные на заводе
Группа "MO-FR"	DAY 1 2 3 4 5	с понедельника до пятницы	как в таблице параграфа 3.6.1.
Группа "SA-SU"	DAY 6 7	суббота и воскресенье	07:00 – 23:00
Группа "MO-SA"	DAY 1 2 3 4 5 6	с понедельника до субботы	как в таблице параграфа 3.6.1.
Группа "MO-SU"	DAY 1 2 3 4 5 6 7	все дни недели	как в таблице параграфа 3.6.1.

## 3.7 ПОЧАСОВАЯ ПРОГРАММА РАБОТЫ КОТЛА НА СИСТЕМУ ГВС

Данная функция дает возможность запрограммировать на неделю 4 периода включения и прекращения работы котла на систему ГВС в течение суток (программируемые периоды одинаковы во все дни недели).

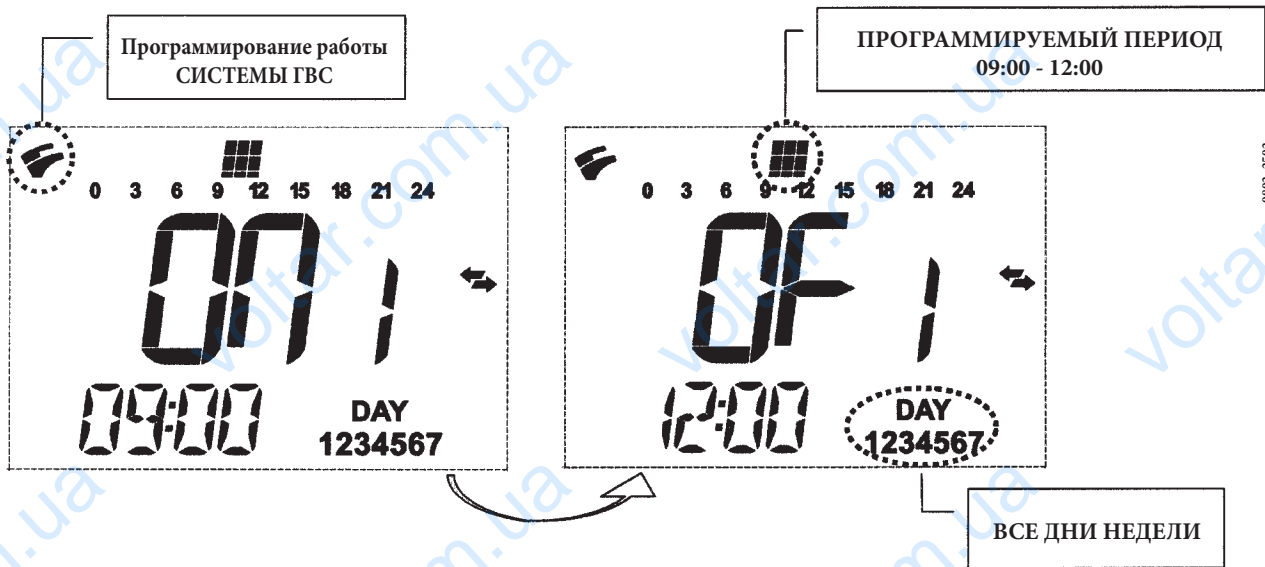
Для того чтобы установить программируемый период работы котла на систему ГВС, необходимо действовать следующим образом:

- 1) Нажать кнопку **IP** и следом за ней кнопку   чтобы войти в функцию программирования (системы отопления и ГВС);
- 2) выбрать программу работу системы ГВС «**HW PR**», нажав несколько раз кнопки +/- .
- 3) нажать кнопку **OK**
- 4) установить программируемые периоды, в течение которых котел работает на систему ГВС, для этого повторить операции, описанные в пунктах 4 - 10 параграфа 3.6.1. (заводское значение 06:00 - 23:00).



**ВАЖНО:** для активирования функции программирования на неделю необходимо, чтобы квалифицированный специалист установил параметр «**HW PR**» = 2, как описано в параграфе 20.1.





## 4. СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

### 4.1 ФУНКЦИЯ ЭКОНОМ - КОМФОРТ

Данная функция позволяет установить два различных значения температуры в помещении: **ECONOMY/COMFORT**. Рекомендуем установить для режима **ECONOMY** более низкое значение температуры, чем для режима **COMFORT**.

Нажмите кнопку , чтобы установить необходимое значение температуры в помещении:

- надпись «**ECONM**» означает, что установлена более низкая температура в помещении:  
на дисплее появляется символ
- надпись «**COMFR**» означает, что установлена более высокая, комфортная температура в помещении:  
на дисплее появляется символ

Временно изменить значение температуры в помещении можно с помощью кнопок +/- или следуя параграфу 4.3. Данная функция может осуществляться в ручном или автоматическом режимах:

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ** (на дисплее символ )

Установленная температура в помещении зависит от почасовой программы работы котла на систему отопления. Во время программируемого периода температура в помещении соответствует значению «**COMFORT**», между программируемыми периодами температура в помещении - «**ECONOMY**». Нажимая кнопку , можно временно изменить значение температуры в помещении (от **COMFORT** к **ECONOMY** и наоборот) до следующей смены программируемого периода.

**РУЧНОЙ РЕЖИМ** (на дисплее символ )

Нажать кнопку и перевести котел в ручной режим управления.






Нажимая кнопку , можно временно изменить значение температуры в помещении (от **COMFORT** к **ECONOMY** и наоборот) до следующего нажатия на данную кнопку.

## 4.2 ФУНКЦИЯ ДУШ (SHOWER)



Функция «душ» обеспечивает больший комфорт при использовании горячей санитарной воды, например, во время пользования душем. Данная функция позволяет осуществлять отбор горячей санитарной воды с более низкой температурой по отношению к установленному значению.

Для изменения максимального значения температуры, соответствующего функции «душ», следуйте указаниям параграфа 4.3.

Данная функция может быть активирована в ручном режиме следующим образом:


- нажать одну из двух кнопок +/- () и затем кнопку  (на дисплее появится надпись **HW SS** и следом за ней **SHOWER**);
  - нажать кнопку **OK**, в это время на дисплее мигает значение температуры на подаче и символ ;
  - длительность данной функции **60 минут** (в это время на дисплее мигает символ ).
- По окончании этого периода времени температура горячей санитарной воды возвращается к значению, установленному ранее (символ  на дисплее не мигает).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** для выхода из данной функции до окончания 60 минут необходимо:


- нажать одну из двух кнопок +/- () и затем кнопку ;
- нажать кнопку **OK**, на дисплее появится надпись “HW S^”.

## 4.3 ИЗМЕНЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ДЛЯ ФУНКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С КНОПКОЙ

Для изменения значения температуры действовать следующим образом:

- Нажать кнопку **IP** чтобы войти в функции программирования **PROGR**;
- действуя кнопкой  пройти по списку изменяемых функций, как показано в нижеследующей таблице:

Функция	На диспле	Описание функции
COMFR	Мигает значение установленной температуры (значение, установленное на заводе = 20°C)	Работа котла на систему отопления при комфортной температуре в помещении.
ECONM	Мигает значение установленной температуры (значение, установленное на заводе = 18°C)	Работа котла на систему отопления при пониженной температуре в помещении.
NOFRS	Мигает значение установленной температуры (значение, установленное на заводе = 5 °C)	Работа котла на систему отопления в соответствии с функцией защиты от замерзания.
SHOWER	Мигает значение установленной температуры (значение, установленное на заводе = 40°C)	Работа котла на систему ГВС при установленной температуре.






- изменить значение выбранной функции, нажимая кнопки +/- ;
- для выхода из функции программирования нажать кнопку **IP**

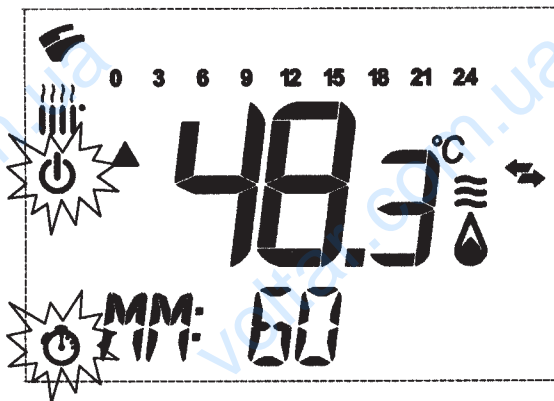
## 4.4 ФУНКЦИИ, ЗАПРОГРАММИРОВАННЫЕ ПО ВРЕМЕНИ (КНОПКА )

### 4.4.1 Временное выключение котла (программа «каникулы»).

С помощью данной функции временно, на некоторый период времени, отключается почасовая программа работы котла (параграф 3.6). В этой фазе котел работает только на функцию «защита от замерзания», поддерживая минимальное значение температуры в помещении (заводское значение = 5°C, для изменения см. параграф 4.3. строка **NOFRS**).

Для активации данной функции действовать следующим образом:

- нажать кнопку  чтобы войти в функцию «AUTO» (символ );
- нажать кнопку  на дисплее появится надпись **MM 60** и замигают символы  .



0610\_0201

На данном рисунке функция длится 60 минут.

Действуйте кнопками +/- для регулирования длительности данной функции, интервал регулирования равен 10 минутам. Функция может длиться от 10 минут до 45 дней.  
При нажатии кнопок + сверх значения **90 минут**, на дисплее появится надпись **НН 02**: в этом случае время исчисляется в часах. Интервал охватывает промежуток между 2 и 47 часами.  
При нажатии кнопок + сверх значения **47 часов**, на дисплее появится надпись **ДД 02**: в этом случае время исчисляется в днях. Интервал охватывает промежуток между 2 и 45 днями (интервал регулирования равен 1 дню).

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

после установки этой функции убедитесь, что не была случайно нажата какая-либо другая кнопка. Действительно, нажав некоторые из кнопок климатического регулятора, можно ошибочно активировать функцию ручного режима управления (на дисплее мигает символ и функция «Временное выключение котла» будет отключена. В этом случае необходимо повторить процедуру активации функции, как описано в начале этого параграфа.

### 4.4.2 Временный ручной режим управления (PARTY)

Данная функция позволяет установить временное значение температуры в помещении. По окончании установленного периода температура в помещении возвращается к установленному ранее значению.  
Для активации данной функции действовать следующим образом:

- нажать кнопку чтобы войти в функцию «MANUALE» (символ );
- нажать кнопку на дисплее появится надпись **ММ 60** и замигают символы ;
- установите длительность функции в соответствии с параграфом 4.4.1;
- для изменения значения температуры в помещении нажмите кнопку **OK** (на дисплее появится надпись «AMB») и действуйте кнопками +/- .

## 5. ЗАПОЛНЕНИЕ СИСТЕМЫ

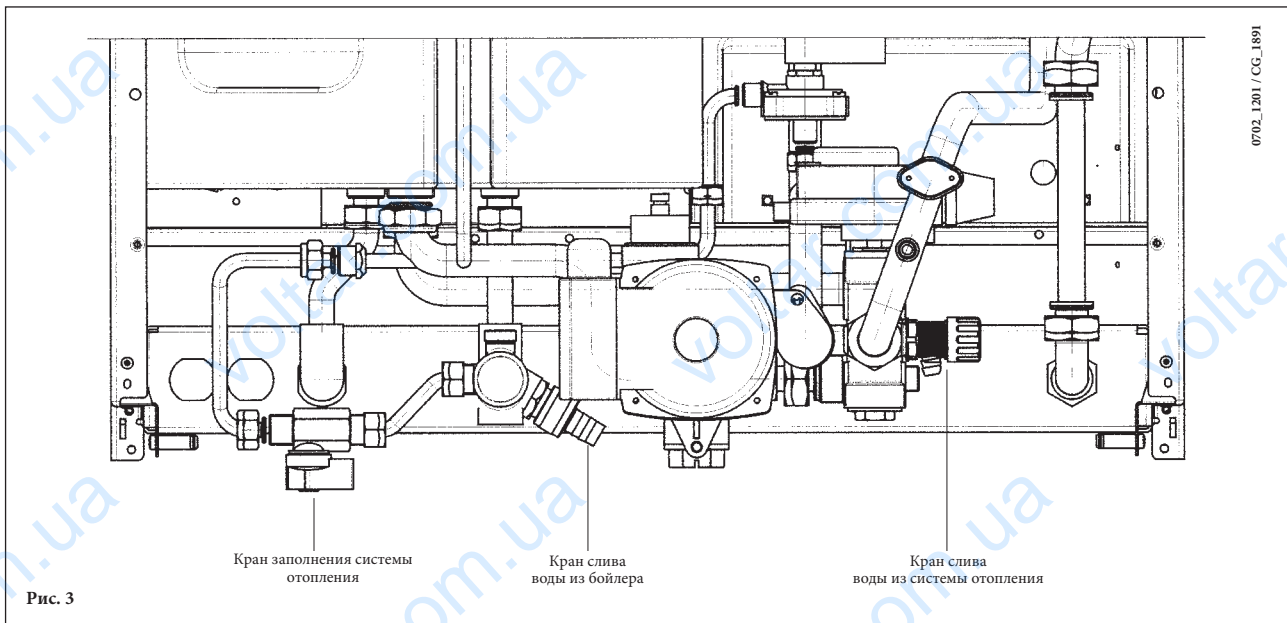
**ВАЖНО!** Регулярно проверяйте по манометру (рис.3), чтобы давление находилось в пределах от 0,7 до 1,5 бар при холодной системе отопления. При превышении давления откройте сливной клапан. Если давление ниже нормы откройте кран заполнения (рис.3).

Советуем открывать кран очень медленно для облегчения стравливания воздуха.

Необходимо, чтобы во время этой операции котел находился в режиме **OFF** (Выключено), для этого нажимайте кнопку - см. рис.1).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Котел оборудован гидравлическим прессостатом, который блокирует работу котла при недостатке воды.

Если давление падает часто, пусть ваш котел проверит квалифицированный специалист.



## 6. ВЫКЛЮЧЕНИЕ КОТЛА

Для выключения котла необходимо отключить электропитание прибора. Когда переключатель режимов находится в положении «OFF» котел выключается (см. параграф 3.2), но электрический контур котла остается под напряжением и активизируется функция «защита от замерзания» (параграф 8).

## 7. ПЕРЕВОД КОТЛА НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА

Котел может работать как на природном, так и на сжиженном газе. Перевод котла на другой тип газа выполняет только квалифицированный специалист.

## 8. ВЫКЛЮЧЕНИЕ НА ДЛИТЕЛЬНЫЙ ПЕРИОД. 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, Вы можете использовать в системе отопления незамерзающие жидкости – антифризы. В инструкциях производителя антифриза должно быть указано, что данный антифриз предназначен именно для систем отопления. При использовании антифриза необходимо строго соблюдать рекомендации производителя. Для двухконтурных котлов рекомендуется использовать антифризы на базе пропиленгликоля. Рекомендуемая концентрация антифриза должна соответствовать температуре замерзания от  $-15^{\circ}\text{C}$  до  $-20^{\circ}\text{C}$ .

В котле работает функция «защита от замерзания», которая при температуре воды на подаче системы отопления менее  $5^{\circ}\text{C}$  включает горелку; горелка работает до достижения температуры  $30^{\circ}\text{C}$  на подаче.


Данная функция работает, если:

- котел подключен электрически;
- в сети есть газ;
- давление в системе отопления соответствует установленным параметрам;
- котел не заблокирован.

## 9. СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ: ИНДИКАТОРЫ И СРАБАТЫВАНИЕ

На дисплее высвечивается два типа сигнализации системы безопасности: **НЕИСПРАВНОСТЬ** и **БЛОКИРОВКА**.

### НЕИСПРАВНОСТЬ



При возникновении неисправности на дисплее появляются символы  и мигает надпись <ERROR>.

Неисправность идентифицируется с помощью кода, который высвечивается на дисплее перед буквой E и не может быть устранена пользователем.



Обратитесь в обслуживающую организацию.

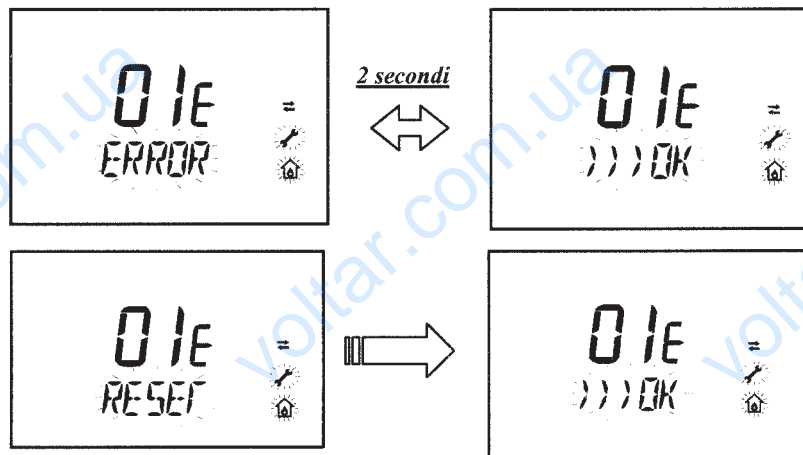
## БЛОКИРОВКА

При блокировке котла на дисплее появляются символы   и мигает надпись >>>OK, которая каждые 2 секунды сменяется надписью <ERROR>.

Неисправность идентифицируется с помощью кода, который высвечивается на дисплее перед буквой E.

Нажмите кнопку **OK** чтобы перезагрузить электронную плату и перезапустить котел.

На дисплее появляется надпись <RESET> и следом за ней надпись >>>OK.



Код неисправности	Описание неисправности	МЕРЫ ПО УСТРАНЕНИЮ
01E	Отсутствие зажигания	Нажать кнопку <b>OK</b> . В случае повторного срабатывания данного устройства, обратитесь в обслуживающую организацию.
02E	Сработал предохранительный термостат перегрева	Нажать кнопку <b>OK</b> . В случае повторного срабатывания данного устройства, обратитесь в обслуживающую организацию
03E	Сработал предохранительный термостат (датчик тяги)/ прессостат – датчик тяги	Обратиться в обслуживающую организацию.
04E	Ошибка из-за частого отсутствия пламени	Обратиться в обслуживающую организацию.
05E	Неисправен датчик температуры системы отопления	Обратиться в обслуживающую организацию.
06E	Неисправен датчик температуры системы ГВС	Обратиться в обслуживающую организацию.
11E	Сработал предохранительный термостат перегрева низкотемпературного контура (при его наличии)	Обратиться в обслуживающую организацию.
12E	Нет сигнала от дифференциального гидравлического прессостата	Проверьте, чтобы давление в системе соответствовало необходимым значениям (см. параграф 5). Если неисправность остается, обратитесь в обслуживающую организацию.
13E	Поврежден контакт дифференциального гидравлического прессостата	Проверьте, чтобы давление в системе соответствовало необходимым значениям (см. параграф 5). Если неисправность остается, обратитесь в обслуживающую организацию.
25E	Отсутствие циркуляции воды	Обратиться в обслуживающую организацию.
31E	Ошибка в передаче данных между электронной платой и съемной панелью управления	Нажать кнопку <b>OK</b> . В случае повторного срабатывания данного устройства, обратитесь в обслуживающую организацию
35E	Ошибка пламени (паразитное пламя)	Нажать кнопку <b>OK</b> . В случае повторного срабатывания данного устройства, обратитесь в обслуживающую организацию
80E-96E	Неисправность панели управления	Обратиться в обслуживающую организацию.
98E	Неисправность электронной платы	Обратиться в обслуживающую организацию.
99E	Неисправность электронной платы	Обратиться в обслуживающую организацию.

## 10. УКАЗАНИЯ ПО УХОДУ

Для поддержания эффективной и безопасной работы Вашего котла в конце каждого сезона его должен проверить квалифицированный специалист. Качественное обслуживание обеспечивает долгий срок службы и экономичную работу системы. Внешнее покрытие котла нельзя чистить абразивными, едкими или легковоспламеняющимися моющими средствами (такими как бензин, спирт и т.п.). Перед чисткой всегда отключайте агрегат от сети (см. параграф 6 “Выключение котла”).

## 11. РУКОВОДСТВО ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА

Нижеследующие указания и замечания составлены для того, чтобы помочь квалифицированному специалисту проводить без ошибок установку и техническое обслуживание. Указания относительно розжига котла и его работы приведены в разделе “Руководство для пользователя”.

Установка, техническое обслуживание и проверка работы домашних газовых устройств должны производиться только квалифицированным персоналом и в соответствии с действующими нормами.

Обратите внимание:

- этот котел можно подключать к любому типу радиаторов и теплообменников, используя однотрубную, двухтрубную или лучевую систему. Вы можете располагать секции в системе отопления обычным образом, учитывая при этом данные из раздела “Характеристики расход/напор”.
- части упаковки (пластиковые мешки, пенопласт и пр.) держите вне досягаемости детей, поскольку они являются источником потенциальной опасности
- первый пуск котла должен проводить квалифицированный специалист.

Гарантийные обязательства, выполняются организацией, осуществившей первый пуск котла. Данная организация должна иметь установленные законом лицензии. Начало гарантийного срока наступает с момента первого пуска. Для осуществления первого пуска и последующего обслуживания котла рекомендуем Вам обращаться в авторизованные сервисные центры ВАХИ (“БАКСИ”). Адреса и телефоны сервисных центров спрашивайте в торгующей организации.

Зная местные условия, параметры электро-, газо-, и водоснабжения, обслуживающая организация вправе требовать установку дополнительного оборудования (**стабилизатор напряжения**, умягчитель воды и т.д.)

## 12. ПРОВЕРКИ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ КОТЛА

Котел предназначен для нагрева воды не выше температуры кипения при атмосферном давлении. Он подключается к системе отопления и к системе приготовления горячей воды в соответствии с его характеристиками и мощностью.

До установки котла необходимо:

- а) Проверить, что котел настроен на работу с данным типом газа. Данная информация приведена на упаковке и на заводской табличке (шильдике) котла.
- б) Убедиться, что в дымоходе имеется достаточная тяга, отсутствуют сужения, и нет поступления посторонних продуктов сгорания, за исключением тех случаев, когда дымоход специально спроектирован для обслуживания нескольких устройств.
- в) При присоединении дымоотводящего патрубка к уже имеющемуся дымоходу проверить, что дымоход полностью очищен, т.к. при работе котла частицы.

**ВНИМАНИЕ!** Модель котла 1.140i должна быть снабжена дымоходом с вертикальной секцией  $\geq 1$  м.

- г) Кроме того, чтобы сохранить действие гарантии на аппарат и для поддержания его правильного функционирования, необходимо применять следующие меры предосторожности:

### 1. Система ГВС:

- 1.1 жесткость воды выше значения 20° F (где 1° F = 10 мг CaCO<sub>3</sub> на 1 литр воды) следует установить полифосфатный дозатор или подобную систему для умягчения воды, которая соответствует действующим нормативам.
- 1.2 система ГВС должна быть тщательно промыта после установки аппарата и перед его использованием.
- 1.3 для надежной работы и удобства обслуживания настоятельно рекомендуется устанавливать на входной трубе холодного водоснабжения запорный кран с фильтром.
- 1.4 материалы, использованные в контуре горячего водоснабжения, соответствуют Директиве 98/83 Европейского Союза.

### 2. Система отопления

#### 2.1. новое оборудование

Перед установкой котла отопительное оборудование должно быть предварительно очищено, чтобы убрать возможные отложения или загрязнения (кусочки обшивки, спайки, и т.п.), используя для этого вещества, имеющиеся в свободной продаже. Вещества, используемые для очистки оборудования, не должны содержать концентрированную кислоту или щелочь, которые могут разъесть металл и повреждать части оборудования из пластика и резины (например, SENTINEL X300 или X400 и FERNOX Rigeratore для отопительного оборудования).

#### 2.2. эксплуатируемое оборудование:

Перед установкой котла отопительное оборудование должно быть предварительно очищено от грязи и отложений, используя вещества, имеющиеся в свободной продаже (см. пункт 2.1)

Для защиты оборудования от накипи необходимо использовать вещества-ингибиторы, такие как SENTINEL X100 и FERNOX Protettivo для отопительного оборудования. При использовании данных веществ необходимо строго следовать указаниям инструкций по их применению.

Напоминаем Вам, что наличие отложений в тепловом оборудовании приводит к проблемам в работе котла (перегрев, шумность горелки и т.п.)

- 2.3 Рекомендуется установить запорные краны на трубах подачи и возврата системы отопления и фильтра на трубе возврата (“обратки”).

---

При не соблюдении данных рекомендаций аппарат снимается с гарантийного обслуживания.

---

## 13. УСТАНОВКА КОТЛА

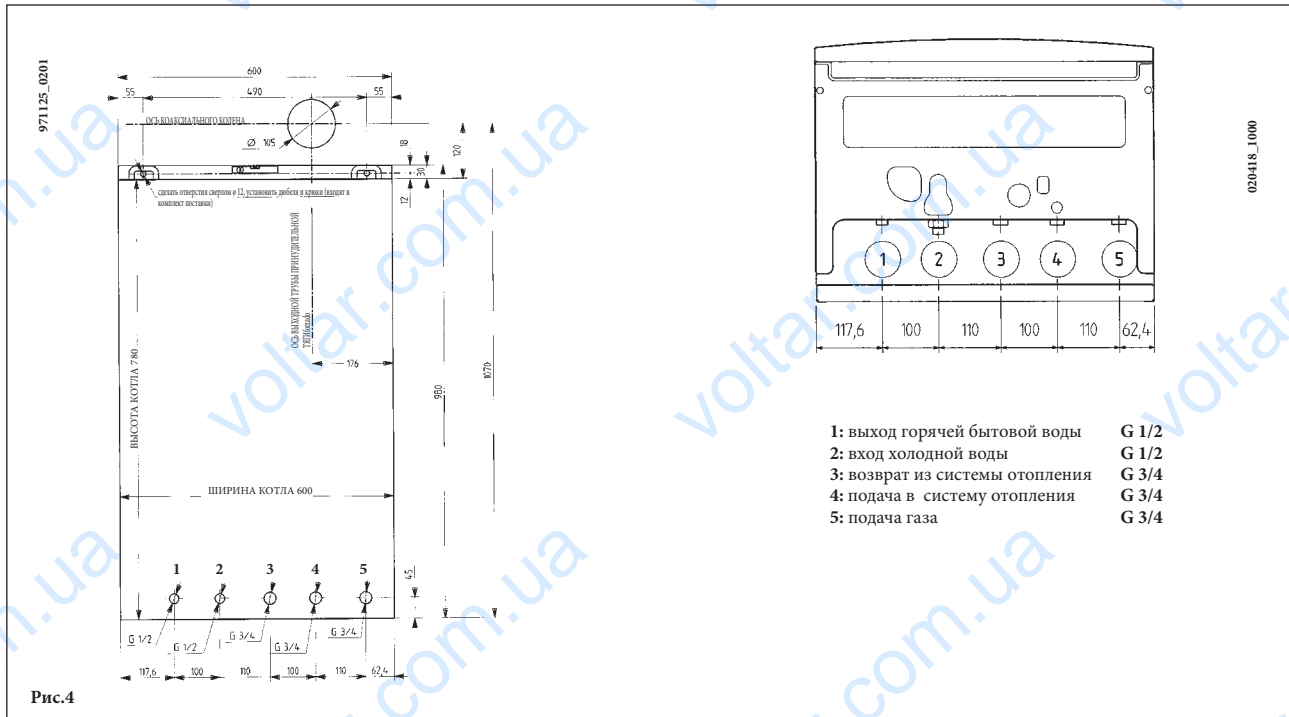
Выберите местоположение котла, затем прикрепите имеющийся шаблон к стене.

Подведите трубы к входным отверстиям воды и газа, размеченным в нижней части шаблона. Мы советуем установить на вход в центральную систему отопления и возврат из нее два запорных крана G3/4" (поставляются по требованию); эти краны позволят производить работы в системе, не сливая из нее воду полностью.

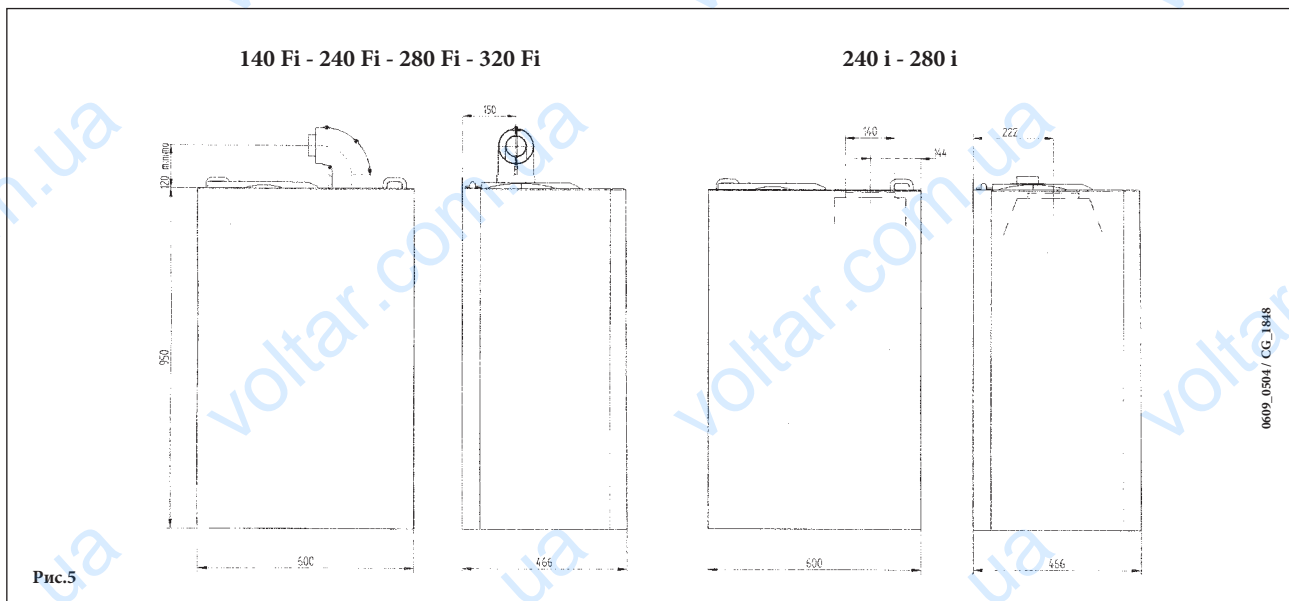
**Настоятельно рекомендуется установить сетчатый фильтр и отстойную емкость ("грязевик") на трубе возврата из системы, чтобы туда собирались отложения, которые могли остаться в системе после очистки.**

Присоедините дымоход и воздуховод согласно инструкции, данной в последующих разделах.

При установке котла модели **240 i - 280 i** (с открытой камерой сгорания) соедините его с дымоходом при помощи металлической трубы, устойчивой во времени к механической нагрузке, нагреву и воздействию продуктов сгорания и конденсата.



## 14. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КОТЛА



## 15. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- крепежный шаблон
- газовый кран (1)
- кран на входе из магистрали водоснабжения (2)
- уплотнительные прокладки
- телескопические муфты
- дюбели 12 мм и крюки

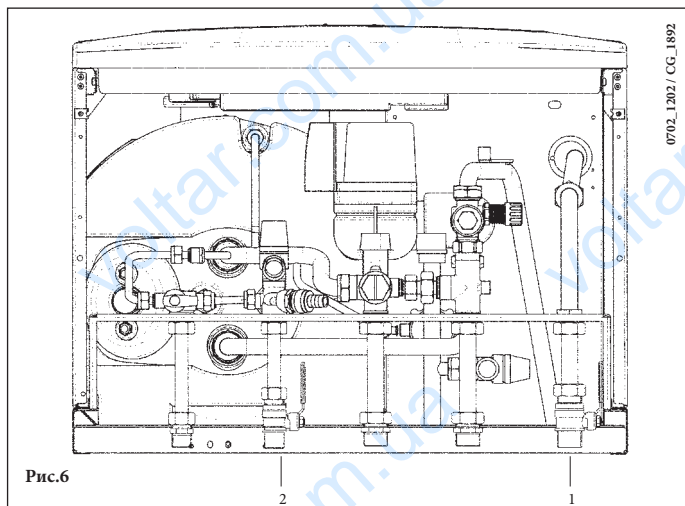


Рис.6

## 16. УСТАНОВКА ДЫМОХОДА И ВОЗДУХОВОДА

Ниже описываются поставляемые в качестве аксессуаров трубы и крепления для котлов с закрытой камерой сгорания и принудительной вытяжкой.

Котел специально спроектирован для присоединения к дымоходу и воздуховоду коаксиальной трубой. Возможно также использование отдельных труб при помощи разделительного комплекта. При использовании отдельных труб возможно также объединение их на конечном участке специальным коаксиальным наконечником (терминалом).

Используйте только аксессуары, поставляемые данным производителем.

...коаксиальный дымоход (концентрический).

Этот тип трубопровода позволяет отводить сгоревшие газы наружу и забирать воздух для горения снаружи здания, а также присоединяться к общему дымоходу (LAS - система). 90° коаксиальный изгиб позволяет присоединять котел к дымоходу в любом направлении, поскольку он может поворачиваться на 360°. Кроме того, он может использоваться в качестве дополнительного в сочетании с коаксиальной трубой или с 45° изгибом.

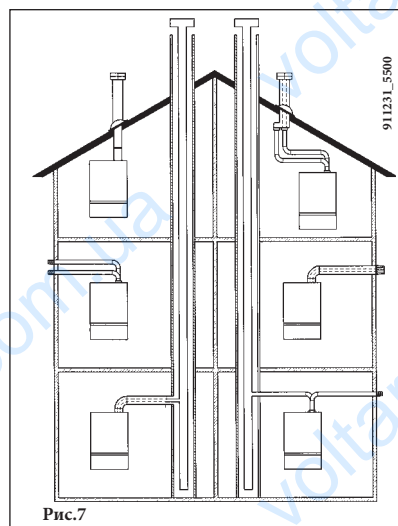


Рис.7

### ПРИМЕЧАНИЕ:

для безопасной работы котла необходимо, чтобы трубы отвода продуктов сгорания были хорошо зафиксированы на стенах с помощью специальных кронштейнов.

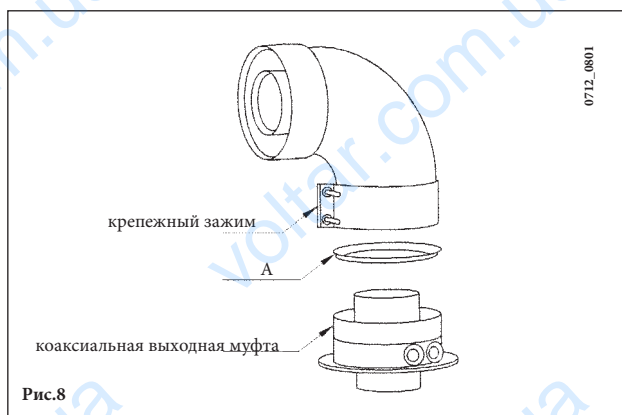


Рис.8

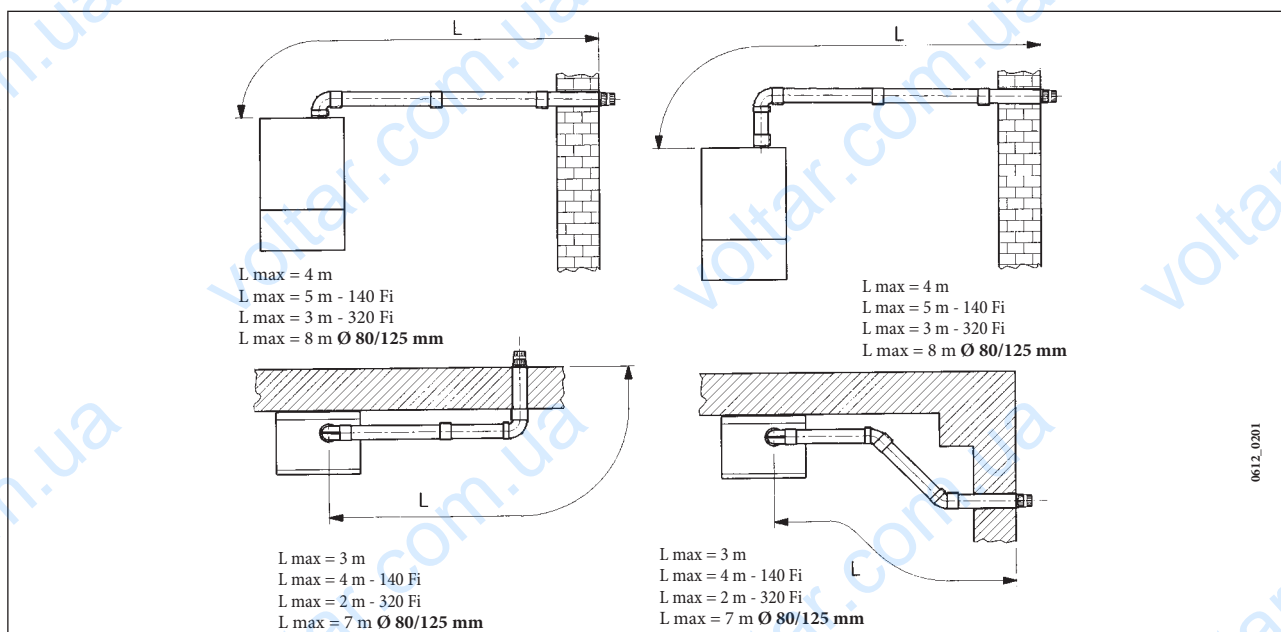
МОДЕЛЬ КОТЛА	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА (m)	ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДИАФРАГМУ НА ВОЗДУХОВОДЕ (A) (mm)
NUVOLA 3 140 Fi	0 ÷ 2,5	73
	2,5 ÷ 5	НЕТ
NUVOLA 3 240 Fi	0 ÷ 0,5	73
	0,5 ÷ 2	80
NUVOLA 3 280 Fi	2 ÷ 4	НЕТ
	0 ÷ 1	76
NUVOLA 3 320 Fi	1 ÷ 4	НЕТ
	0 ÷ 1	80
	1 ÷ 3	НЕТ

Если выход дымохода расположен снаружи, воздухопровод должен выступать из стены не менее чем на 18 мм с тем, чтобы на него герметично установить алюминиевую погодную насадку во избежание попадания воды. Обеспечьте наклон трубы в сторону улицы - 1 см на каждый метр ее длины.

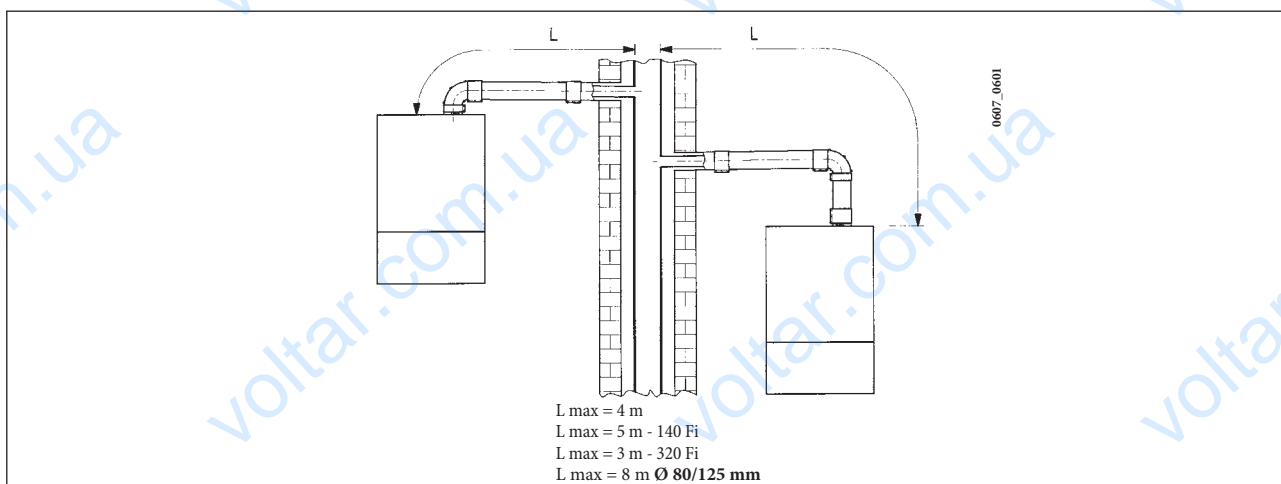
90° изгиб сокращает возможную полную длину трубы на 1 м.  
45° изгиб сокращает возможную полную длину трубы на 0,5 м.



## 16.1 ВАРИАНТЫ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ НАКОНЕЧНИКА ДЫМОХОДА

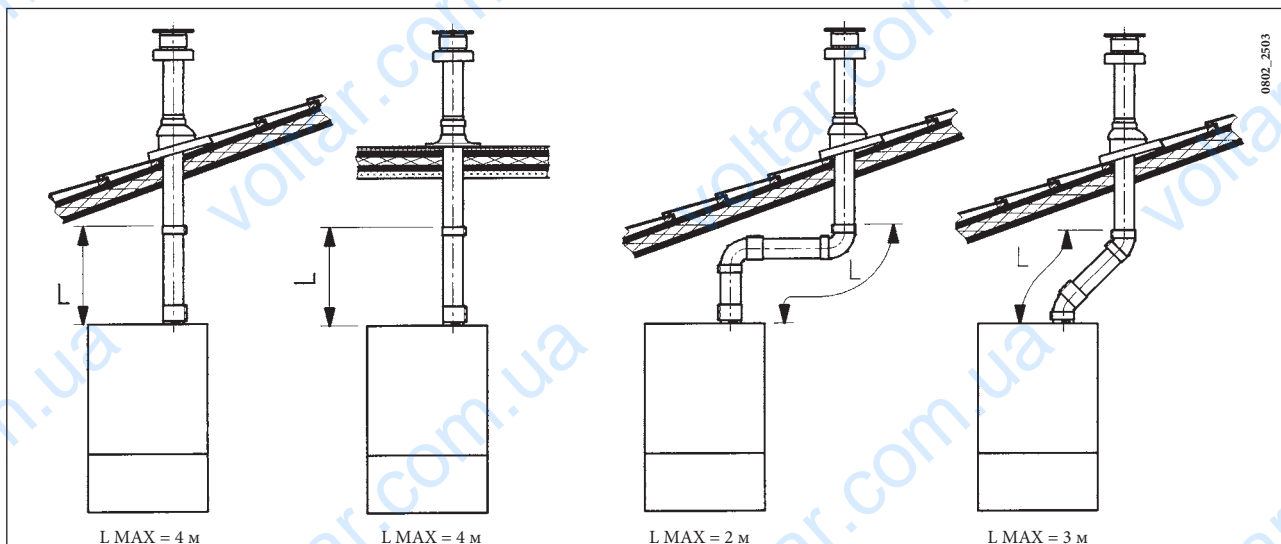


## 16.2 ВАРИАНТЫ УСТАНОВКИ ПРИ ПРИСОЕДИНЕНИИ К ОБЩЕМУ ДЫМОХОДУ (LAS - СИСТЕМА)



## 16.3 ВАРИАНТЫ ВЕРТИКАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ НАКОНЕЧНИКА ДЫМОХОДА

Такая установка может быть выполнена как на плоской, так и на наклонной крыше путем закрепления наконечника с соответствующей погодной насадкой и рукавом (дополнительные аксессуары поставляется по требованию).



Подробные инструкции об установке аксессуаров см. в прилагаемых к ним технических документах.

### ... система притока воздуха и отвода продуктов сгорания по двум отдельным трубам

Этот тип установки позволяет отводить продукты сгорания, как через стену, так и в коллективный дымоход. Приток воздуха для сгорания может осуществляться также с другой стороны, чем та, куда выходит дымоход. Разделительный комплект состоит из дымоходного переходника (100/80) и переходника для воздуховода. Переходник для воздуховода закрепите винтами с уплотнителями, вынутыми ранее из дымового колпака.

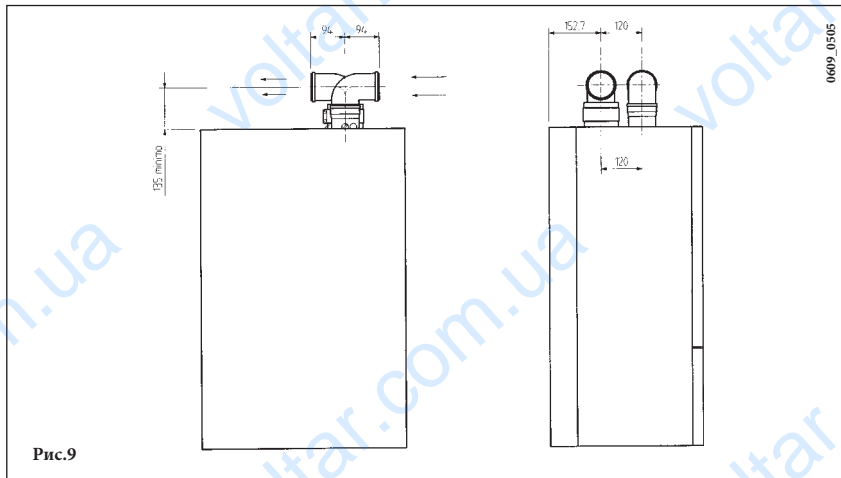


Рис.9

При установке системы с отдельными трубами забора воздуха - отвода продуктов сгорания ограничитель (диафрагму) следует удалить.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Первое колено в 90° не учитывать при подсчете максимальной допустимой длины.

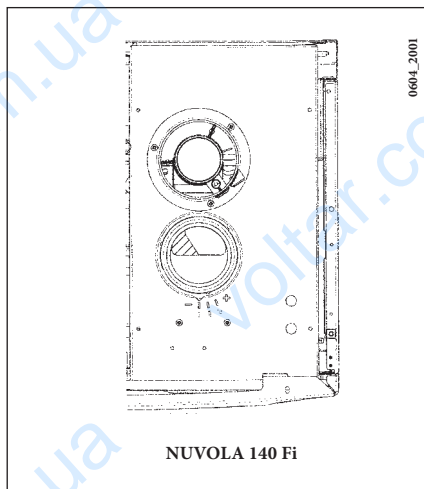
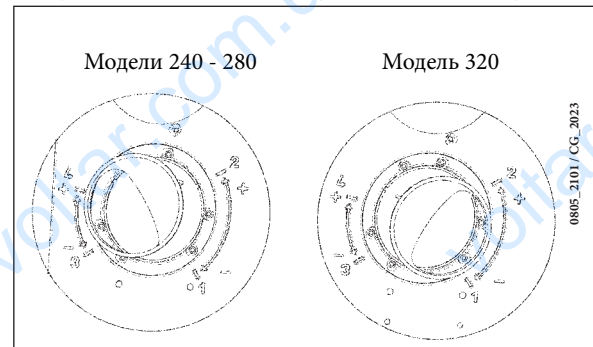
Колено 90° позволяет присоединять котел к трубам забора воздуха - отвода продуктов сгорания в любом направлении благодаря возможности вращения на 360°. Данное колено может быть также использовано как дополнительный элемент при сборе системы или вместе с коленом на 45°.

- Колено 90° сокращает максимальную общую длину труб на 0,5 м.
- Колено 45° сокращает максимальную общую длину труб на 0,25 м.

### Регулировка проема в трубе забора воздуха

Данная настройка нужна для повышения производительности котла и параметров сгорания. Муфту забора воздуха можно поворачивать для регулировки потока воздуха в зависимости от суммарной длины воздуховода и дымохода.

Для уменьшения потока воздуха поверните муфту по часовой стрелке, для увеличения потока воздуха против часовой стрелки. Для оптимальной настройки можно использовать анализатор продуктов сгорания, измеряющий содержание CO<sub>2</sub> в продуктах сгорания при максимальной мощности. Если содержание CO<sub>2</sub> низкое, подачу воздуха постепенно регулируют, добиваясь содержания CO<sub>2</sub>, приведенного в таблице. Для правильного подключения и использования анализатора воспользуйтесь прилагаемым к нему руководством.



NUVOLA 140 Fi

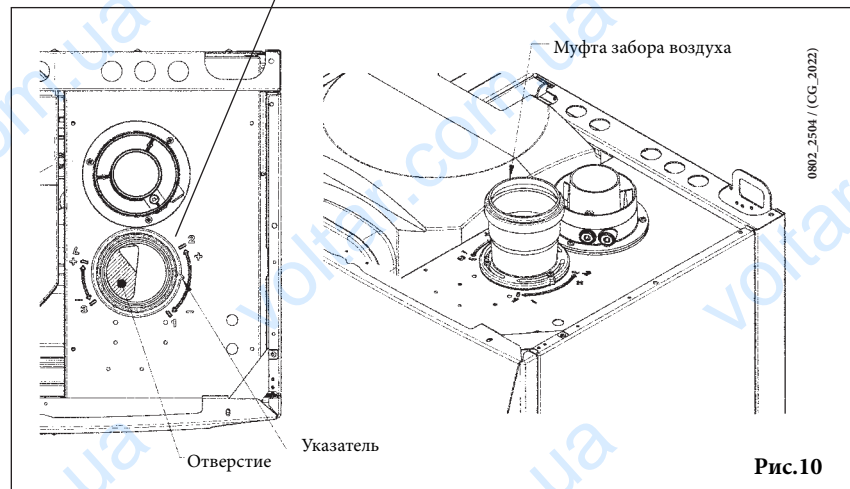


Рис.10

	МАКСИМАЛЬНАЯ ДЛИНА L1+L2 (m)	ПОЛОЖЕНИЕ РЕГУЛЯТОРА	СОДЕРЖАНИЕ СО2%		
		AFR	МЕТАН G20	ПРОПАН G30	БУТАН G31
NUVOLA3 COMFORT 140 Fi	0 ÷ 10	1	4,0	—	4,3
	10 ÷ 20	2			
	20 ÷ 30	3			
NUVOLA3 COMFORT 240 Fi	0 ÷ 20	1	6,1	8,7	8,7
	20 ÷ 30	2			
NUVOLA3 COMFORT 280 Fi	0 ÷ 20	1	7,1	8,0	8,0
	20 ÷ 30	2			
NUVOLA3 COMFORT 320 Fi	0 ÷ 10	3	6,7	—	7,6
	10 ÷ 25	4			

**ВАЖНО:** При расположении труб типа C52 наконечники для притока воздуха и выхода продуктов сгорания никогда не должны находиться на противоположных сторонах здания. Общая длина труб притока воздуха (при горизонтальной установке) не должна превышать 10 метров (6 метров 140 Fi).

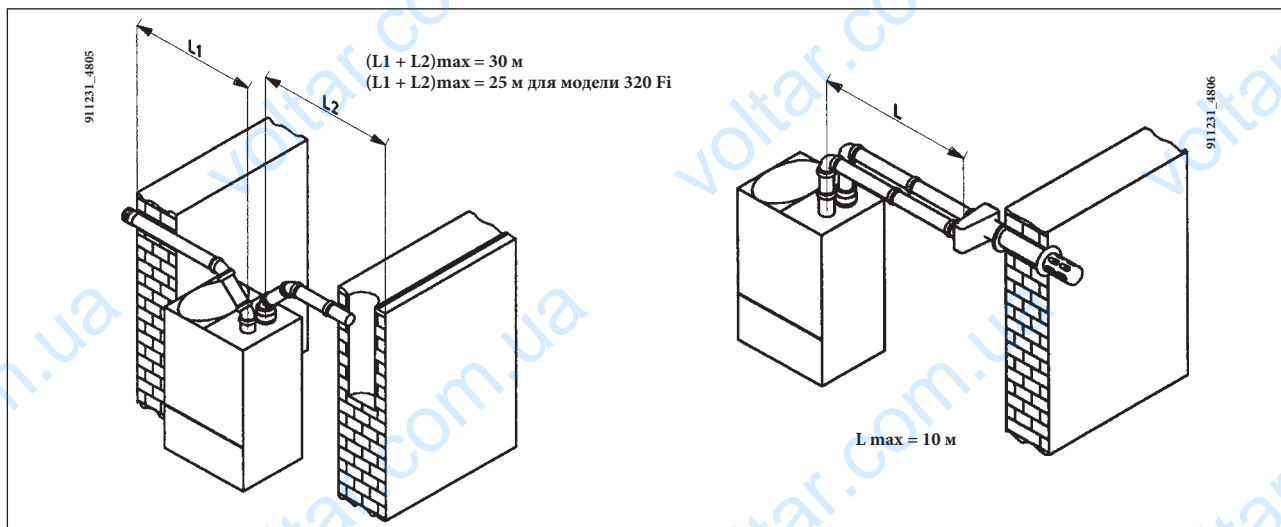
При длине дымохода более 6 м комплект для сбора конденсата (поставляется дополнительно) должен монтироваться в непосредственной близости от котла.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** При установке дымохода убедитесь, что труба хорошо изолирована (напр., стекловолокном) в месте прохода трубы сквозь стену здания.

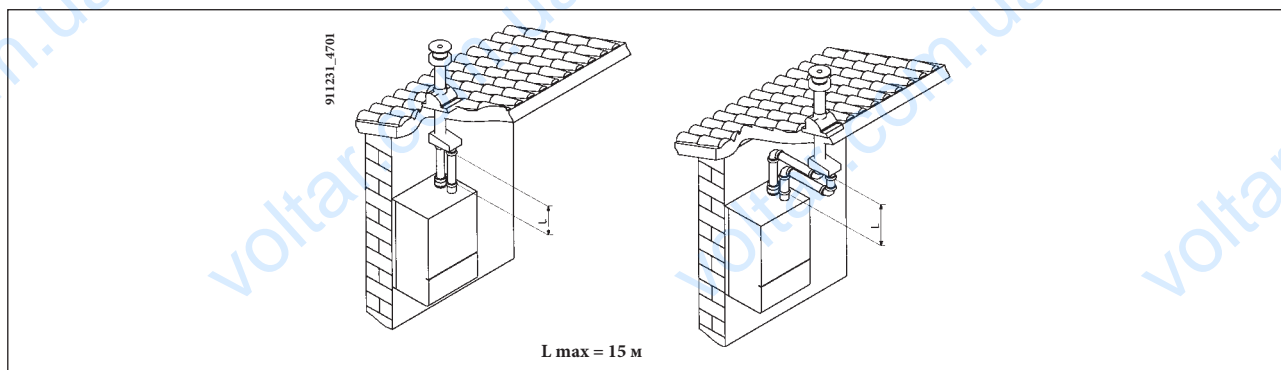
Подробные инструкции об установке труб смотри в руководствах, прилагаемых к комплектам.

#### 16.4 ВАРИАНТЫ ДЫМОУВОДИЩЕЙ СИСТЕМЫ ПО РАЗДЕЛЬНЫМ ТРУБАМ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ

**ВАЖНО:** Необходимо обеспечить горизонтальный наклон труб в наружную сторону не менее 1 см на каждый метр длины. При установке комплекта для сбора конденсата дренажная труба должна быть наклонена в сторону котла.



## 16.5 ВАРИАНТЫ ДЫМОУВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ ПО РАЗДЕЛЬНЫМ ТРУБАМ С ВЕРТИКАЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ



## 17. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ

Электробезопасность котла гарантируется только при правильном заземлении в соответствии с действующими нормативами.

С помощью прилагаемого трехжильного кабеля подключите котел к однофазной сети переменного тока 230В с заземлением. Убедитесь в соблюдении правильной полярности.

Используйте двухполюсный выключатель с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3мм.

При замене сетевого кабеля рекомендуется использовать кабель сечением 3x0.75 мм<sup>2</sup> и максимальным диаметром 8мм

**доступ к клеммной колодке электропитания M1.**

- двухполюсным выключателем отключите подачу питания к котлу;
- отвинтите два винта, крепящих панель управления к котлу;
- поверните панель управления;
- для доступа к контактам снимите крышку (рис.11).

В клеммную колодку встроены плавкие предохранители на 2А (для их проверки или замены выньте черный держатель предохранителя).

Обозначение клемм:

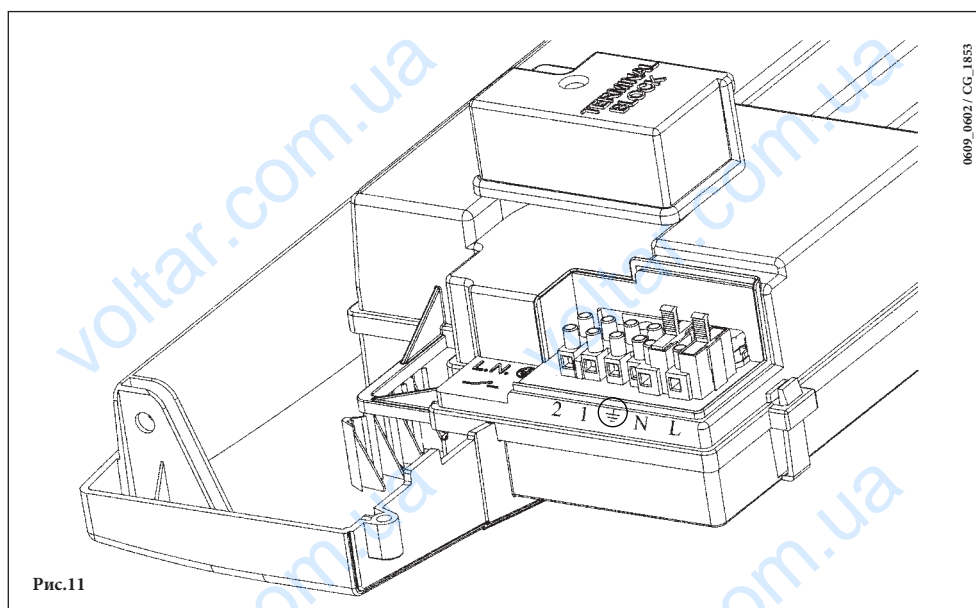
(L) = фаза (коричневый провод)

(N) = нейтраль (голубой провод)

⊕ = земля (желто-зеленый)

(1) (2) = клеммы подключения комнатного термостата

Внимание: убедитесь в соблюдении правильной полярности L(фаза) - N(нейтраль).



**Предупреждение:** В случае прямого подключения котла к системе тёплых полов необходимо установить ограничительный термостат для защиты системы от перегрева.

## 18. УСТАНОВКА КЛИМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛЯТОРА AVS 77

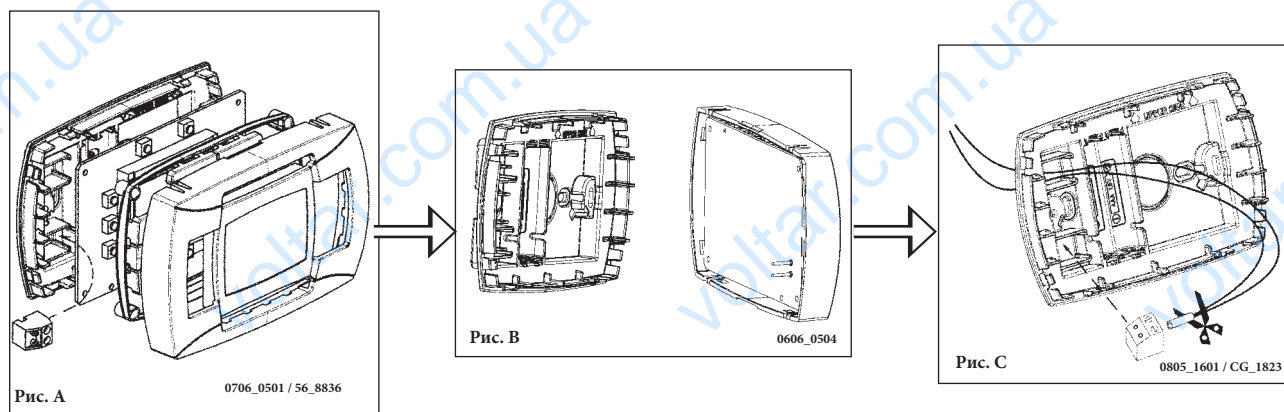
Для присоединения климатического регулятора действовать следующим образом:

- открыть климатический регулятор (безвинтовое крепление);
- подсоединить два провода, идущих от клеммной колодки котла М2 (рис.11), как показано на рис.С.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

климатический регулятор - прибор низкого напряжения, его нельзя подсоединять к электросети напряжением 230 В. Для осуществления электрических подсоединений смотри параграфы 28 и 31.

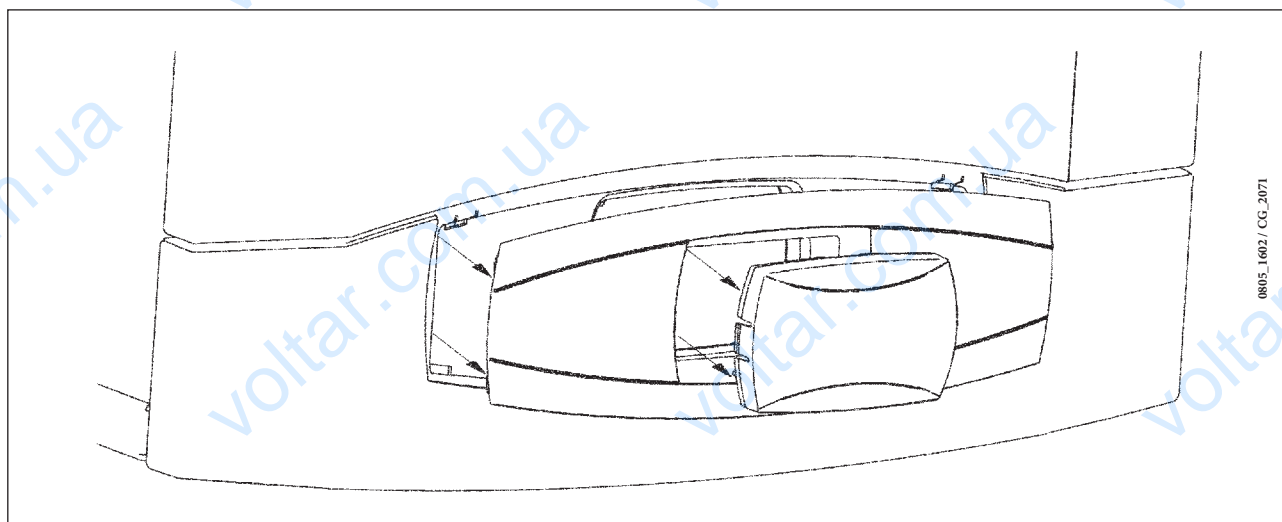
Климатический регулятор может быть установлен на передней панели котла или на стене.



### 18.1 УСТАНОВКА КЛИМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛЯТОРА НА ПЕРЕДНЕЙ ПАНЕЛИ КОТЛА

Для установки климатического регулятора внутри приборного щитка передней панели котла, необходимо действовать следующим образом:


1. Убрать крышку передней панели котла, выдавив её рукой, как показано на рисунке.
2. Обрезать два красных провода и соединить их как показано на рисунке С.
3. Осторожно вставить панель управления внутрь специального углубления на приборном щитке передней панели котла;





## ПОДСОЕДИНЕНИЕ КОМНАТНОГО ТЕРМОСТАТА

- откройте доступ к клеммам подключения электропитания (рис.10),
- подключите двухпроводной кабель, идущий от термостата, к клеммам (1) и (2);
- включите электропитание котла;

## ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КНОПКИ ПРИ ПОДСОЕДИНЕННОМ КОМНАТНОМ ТЕРМОСТАТЕ

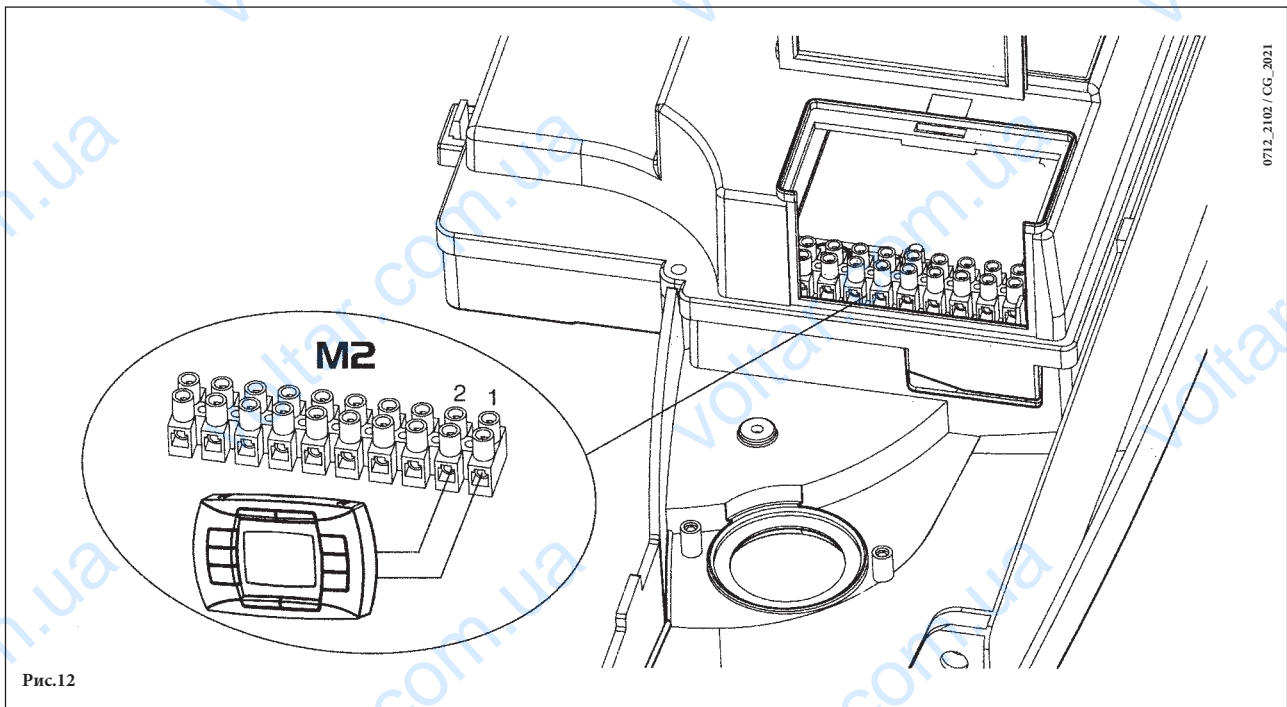
В данном случае кнопка  не действует так, как было описано в параграфе 3.4 (функция ECONOMY-COMFORT). Котел работает на систему отопления только когда идет одновременный запрос от комнатного термостата и установленной почасовой программы работы котла.

Нажимая кнопку  можно запустить работу котла на систему отопления при запросе только от комнатного термостата, при отсутствии запроса установленной почасовой программы («взлом» в ручном режиме). В этом случае на дисплее панели управления появляется мигающий символ . Функционирование котла в ручном режиме прекращается при наступлении следующего периода почасовой программы без запроса тепла на систему отопления.

## 18.2 УСТАНОВКА ВЫНОСНОЙ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ НА СТЕНЕ

Для установки выносной панели управления на стене необходимо действовать следующим образом:

1. Отвинтить два винта (a - b рис.11), которые фиксируют корпус котла;
2. открыть доступ к клеммной колодке M2 как показано на рис.12;
3. отсоединить два красных провода от клемм 1-2 и подсоединить два провода, идущих от панели управления.
4. Осторожно вставить панель управления внутрь специального углубления на приборном щитке передней панели котла;



**ВАЖНО:** подключение дополнительного комнатного термостата возможно только при наличии релейной платы зонального управления (приобретается отдельно – см.параграф 27) .

установить значение параметра **F10** :

**F10 = 00** в случае, если к котлу не подключен дополнительный комнатный термостат;

**F10 = 02** в случае, если к котлу подключен дополнительный комнатный термостат;

**ВАЖНО:** по завершении установки выносной панели управления включите электропитание котла и проверьте работу панели управления.

## 19. ПОРЯДОК ПЕРЕВОДА КОТЛА НА ДРУГОЙ ТИП ГАЗА И НАСТРОЙКИ ДАВЛЕНИЯ

### 19.1. ПРОВЕРКА ВХОДНОГО ДИНАМИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ ГАЗА.

- Открутить винт на штуцере (Pa, рис. 12а) и присоединить к штуцеру (Pa) манометр.
- Открыть газовый кран и нажимая кнопку  $\Phi$  (глава 3.2) установить переключатель режимов в положение «зима» и подождать до включения котла.
- Проверить динамическое входное давление газа (штуцер Pa, рис. 13а). Номинальные давления: **20 мбар** для природного газа, **37 мбар** для пропана или **30 мбар** для бутана.
- Выключить котел и закрыть газовый кран.
- Отсоединить манометр и закрутить винт на штуцере Pa.

### 19.2. НАСТРОЙКА МАКСИМАЛЬНОГО И МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ НА ГОРЕЛКЕ ПРИ ПОМОЩИ РЕГУЛЯТОРА ДАВЛЕНИЯ

#### Настройка максимального давления

- На котлах с закрытой камерой сгорания необходимо снять переднюю панель, отвинтив соответствующие крестовые винты (для того, чтобы избежать погрешности в измерениях, связанной с герметичной камерой сгорания). Аналогичные результаты измерений можно получить при подсоединении отрицательного входа дифференциального манометра через тройниковый отвод к компенсационному выходу газового клапана Pc.
- Открутить винт на штуцере Pb (рис. 13а) и присоединить к штуцеру Pb манометр. Для моделей 240 i/Fi использовать штуцер (3) расположенный на трубе подачи газа (Рис.13 б).
- Открыть газовый кран и нажимая кнопку  $\Phi$  (глава 3.2) установить переключатель режимов в положение «зима» и подождать до включения котла. Убедиться, что котел работает на максимальной мощности.
- Проверить давление газа на горелке согласно таблице 1 для соответствующей модели котла и соответствующего типа газа. При необходимости снять крышку модулятора и поворачивать латунный винт ключом до достижения давления, указанного в таблице 1 для соответствующей модели котла и соответствующего типа газа.

#### Настройка минимального давления

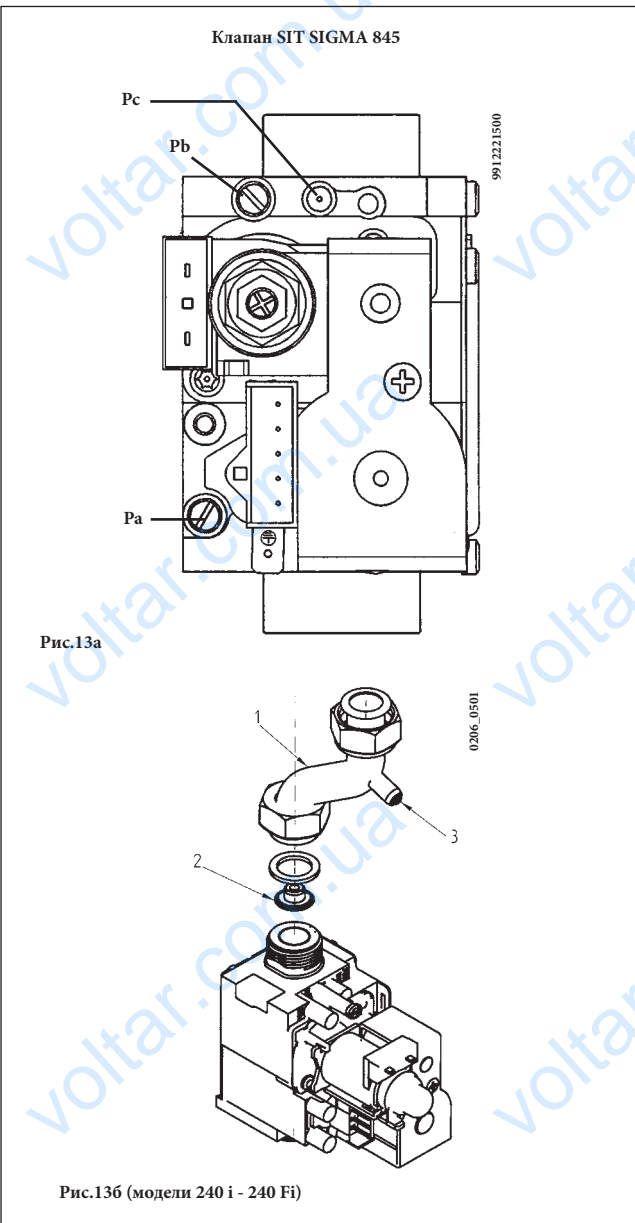
- Отсоединить провод питания модулятора. Котел перейдет в режим минимальной мощности. Проверить давление газа на горелке согласно таблице 1 для соответствующей модели котла и соответствующего типа газа. При необходимости поворачивать красный винт до достижения давления, указанного в таблице 1 для соответствующей модели котла и соответствующего типа газа.
- Присоединить на место провод питания модулятора и установить на место крышку модулятора.
- Выключить котел и закрыть газовый кран.
- Отсоединить манометр и закрутить винт на штуцере

### 19.3. ПЕРЕВОД 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.
- Заменить форсунки горелки. При замене форсунок горелки следите за тем, чтобы они были затянуты до упора с использованием соответствующих медных прокладок; при замене форсунок изучите приведенную ниже таблицу 2 для нужного типа газа.
- Заменить диафрагму (для котлов 240 i и 240 Fi), для этого:
  - 1) снять трубку подачи газа (поз.1 на Рис.13б);
  - 2) заменить диафрагму, установленную на газовом клапане (поз.2 на Рис.13б);
  - 3) установить на место трубку подачи газа.
- Изменить напряжение на модуляторе, установив параметр **F02** в зависимости от типа газа, как описано в главе 21.
- Выполнить все операции по настройкам давления газа, указанные в § 19.1 и 19.2.
- Открыть электрическую коробку.
- Наклеить на котел этикетку, соответствующую используемому типу газа и выполненной регулировке.
- Установить на место переднюю панель.



### Заключительные проверки

- Закройте панель управления.
- Уберите манометры и закройте точки отбора давления.
- Наклейте новую табличку с указанием типа газа и характеристик проведенной настройки.
- Установите на место переднюю панель.

**Таблица 1. Давление на горелках - Полезная тепловая мощность - Параметры форсунок**

Тип газа	240 i			240 Fi			280 i			280 Fi			320 Fi	
	G20	G30	G31	G20	G30	G31	G20	G30	G31	G20	G30	G31	G20	G31
Диаметр форсунок (мм)	1,18	0,69	0,69	1,18	0,69	0,69	1,18	0,69	0,69	1,18	0,69	0,69	1,18	0,77
Давление на горелке (мбар*) <b>минимальная мощность</b>	1,6	3,9	6,9	1,7	3,9	6,9	1,6	3,8	5,7	1,7	4,3	5,9	1,7	3,8
Давление на горелке (мбар*) <b>максимальная мощность</b>	7,7	19,8	25,6	8,1	20,6	26,3	10,3	27,6	35,4	10,6	28,1	35,6	13,5	29,9
№1 диаметр диафрагмы (мм)	4,5	3,5	3,5	4,5	3,5	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Число форсунок	18													

\* 1 мбар = 10,197 мм H<sub>2</sub>O

Тип газа	140 Fi	
	G20	G31
Диаметр форсунок (мм)	1,18	0,77
Давление на горелке (мбар*) <b>минимальная мощность</b>	1,8	4,2
Давление на горелке (мбар*) <b>максимальная мощность</b>	8,5	18,8
Число форсунок	10	

\* 1 мбар = 10,197 мм H<sub>2</sub>O

**Таблица 2. Потребление газа (при 15°C, 1013 мбар)**

Тип газа	240 i			280 i		
	G20 метан	G30 бутан	G31 пропан	G20 метан	G30 бутан	G31 пропан
При макс. давлении	2,87 м <sup>3</sup> /ч	2,14 кг/ч	2,11 кг/ч	3,29 м <sup>3</sup> /ч	2,45 кг/ч	2,42 кг/ч
При мин. давлении	1,26 м <sup>3</sup> /ч	0,94 кг/ч	0,92 кг/ч	1,26 м <sup>3</sup> /ч	0,94 кг/ч	0,92 кг/ч
Теплотворная способность	34,02 МДж/м <sup>3</sup>	45,60 МДж/кг	46,30 МДж/кг	34,02 МДж/м <sup>3</sup>	45,60 МДж/кг	46,30 МДж/кг

Тип газа	240 Fi			280 Fi		
	G20 метан	G30 бутан	G31 пропан	G20 метан	G30 v	G31 v
При макс. давлении	2,78 м <sup>3</sup> /ч	2,07 кг/ч	2,04 кг/ч	3,18 м <sup>3</sup> /ч	2,37 кг/ч	2,34 кг/ч
При мин. давлении	1,26 м <sup>3</sup> /ч	0,94 кг/ч	0,92 кг/ч	1,26 м <sup>3</sup> /ч	0,94 кг/ч	0,92 кг/ч
Теплотворная способность	34,02 МДж/м <sup>3</sup>	45,60 МДж/кг	46,30 МДж/кг	34,02 МДж/м <sup>3</sup>	45,60 МДж/кг	46,30 МДж/кг

Тип газа	320 Fi		140 Fi	
	G20 метан	G31 пропан	G20 метан	G31 пропан
При макс. давлении	3,65 м <sup>3</sup> /ч	2,68 кг/ч	1,62 м <sup>3</sup> /ч	1,19 кг/ч
При мин. давлении	1,26 м <sup>3</sup> /ч	0,92 кг/ч	0,73 м <sup>3</sup> /ч	0,54 кг/ч
Теплотворная способность	34,02 МДж/м <sup>3</sup>	46,30 МДж/кг	34,02 МДж/м <sup>3</sup>	46,30 МДж/кг




## 20. ВЫВОД ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛАТЫ НА ДИСПЛЕЙ КОТЛА

### 20.1 ПОРЯДОК ВЫВОДА ИНФОРМАЦИИ И ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

Для входа в функцию «вывод информации и предварительные установки» необходимо не менее 3 сек нажимать кнопку **IP**; на дисплее появится бегущая надпись «INFO».


Для того, чтобы выйти из данной функции, достаточно кратко нажать кнопку **IP**.

Для просмотра информации нажать кнопку **OK**; когда на дисплее появятся большие мигающие цифры, можно изменить их значение с помощью кнопок +/- .


#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Передача данных между электронной платой котла и дистанционной панелью управления не происходит мгновенно. Иногда необходимо подождать некоторое время (в зависимости от вида информации), прежде чем выполнится требуемая команда.

#### СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ


- «CH SI»  максимальное заданное значение (set point) в системе отопления, значение задается с помощью кнопок +/-

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

нажимая кнопку  можно изменить шкалу измерения температуры из °C в °F.

- «ETX°C» действующее значение температуры на улице (при подсоединенном датчике уличной температуры);
- «CH O>» действующее значение температуры воды на подаче в систему отопления
- «CH R<» действующее значение температура воды на возврате из системы отопления (не предусмотрено)
- «CH S^» заданное значение температуры воды в системе отопления
- «CH MX» максимальное установленное значение в системе отопления
- «CH MN» минимальное установленное значение в системе отопления

#### СИСТЕМА ГВС


- «HW O>» действующее значение температуры воды на подаче в систему ГВС или бойлер
- «HW S^» заданное значение воды системы ГВС, значение устанавливается с помощью кнопок +/- .
- «HW MX» максимальное установленное значение в системе ГВС
- «HW MN» минимальное установленное значение в системе ГВС



#### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- «PWR %» уровень мощности/модуляции пламени (%);
- «P BAR» давление воды в системе отопления (бар)
- «F L/M» напор воды на выходе из системы ГВС (литры/мин).

#### УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

- «K REG» Коэффициент регулирования (0,5...9,0) температуры на подаче в систему отопления (значение, установленное на заводе = 3, см. параграф 27 - график 3).

Значение устанавливается с помощью кнопок +/- . Высокое значение коэффициента позволяет повысить температуру на подаче в систему отопления. Установите нужное значение коэффициента регулирования, и при изменениях уличной температуры температура в помещении останется на заданном значении.

- «BUILD» Параметр, устанавливаемый в зависимости от размеров здания (1...10, заводское значение = 5). Значение задается с помощью кнопок +/- . Высокое значение параметра устанавливают для зданий/систем отопления с высокой тепловой инерцией, низкое значение относится к маленьким зданиям или оборудованию с низкой тепловой инерцией (термоконвекторы).
- «YSELF» Включение/выключение функции автокоррекции температуры на подаче в систему отопления (заводское значение =1). Коэффициент **K REG** изменяется для достижения более комфортной температуры в помещении. При значении, равном 1 - функция включена, при значении, равном 0 - выключена. Данная функция работает только при подсоединенном датчике уличной температуры.  
Для изменения параметра нажать кнопки +/- .

- “AMBON” Включение/выключение датчика комнатной температуры выносной панели управления. При значении, равном 1, датчик включен, при значении, равном 0, выключен (заводское значение =1). При включенном датчике температура в помещениях зависит от установленной температуры на подаче в систему отопления («CH SL»). Если выносная панель управления установлена на котле, необходимо отключить данную функцию.

Для изменения параметра нажать кнопки +/- .


**ПРИМЕЧАНИЕ:** смотри таблицу возможных комбинаций параметров AMBON и MODUL.

- “MODUL” Включение/выключение Модуляции температуры на подаче в систему отопления в зависимости от температуры в помещении (при включенном датчике комнатной температуры) и уличной температуры (при наличии датчика уличной температуры). Значение, установленное на заводе, равно 1. Значение, равное 1 включает модуляцию температуры на подаче, значение, равное 0, отключает данную функцию.

Для изменения параметра нажать кнопки +/- .


**ПРИМЕЧАНИЕ:** смотри таблицу возможных комбинаций параметров AMBON и MODUL.

Таблица возможных комбинаций параметров AMBON и MODUL

AMBON	MODUL	ОПИСАНИЕ РАБОТЫ КНОПОК +/- 
1	1	Регулирование температуры в помещении (температура на подаче модулируется)
0	1	С датчиком уличной температуры : Выбор кривой K REG Без датчика уличной температуры : регулирование скалькулированной температуры на подаче . (рекомендуем установить MODUL = 0)
0	0	Регулирование установленного значения температуры на подаче.
1	0	Регулирование температуры в помещении (температура на подаче фиксирована)

- “HW PR” Включение программатора системы ГВС (0-1-2), заводское значение 1.
  - 0: Выключено
  - 1: Всегда включено
  - 2: Включено с недельной программой работы котла на систему ГВС («HW PR», см. параграф 3.7)
- “NOFR” Включение/выключение функции «Защиты от замерзания» котла (заводское значение = 1). Значение, равное 1 включает функцию «Защита от замерзания», значение, равное 0, отключает данную функцию.

**ВНИМАНИЕ:** всегда оставляйте включенной (1) данную функцию.



- “COOL” Включение/выключение регулирования температуры в помещении летом (заводское значение = 0). Функция включена при значении равном 1, котел переходит в новый режим работы, не указанный в главе 3.2:  
**ЛЕТО - ЗИМА - ЛЕТО+ОХЛАЖДЕНИЕ - ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ - ВЫКЛЮЧЕНО**  
Для включения данной функции нажать несколько раз кнопку  до тех пор, пока на дисплее справа от часов не появится символ ✘. Данная функция позволяет использовать дистанционную панель управления для управления в летний период одним или несколькими внешними устройствами охлаждения (например, кондиционерами воздуха). В данном режиме работы релейная плата котла включает внешние кондиционеры когда температура в помещении превысит значение, установленное на панели управления. Во время работы в данном режиме на дисплее мигает символ ✘. Для подсоединения релейной платы смотреть Руководство по установке и эксплуатации котла.

## 20.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

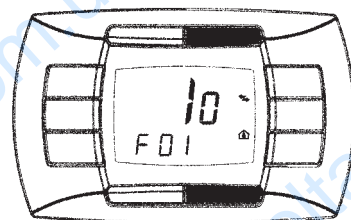
Для получения дополнительной информации обратитесь к «ИНСТРУКЦИИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ».

## 21. УСТАНОВКА ПАРАМЕТРОВ

Для установки параметров котла действовать следующим образом:

- нажимать не менее 3 сек кнопку IP;
- нажать и держать нажатой кнопку  и затем нажать  (см. рисунок сбоку).

Когда функция активна, на дисплее появится надпись «F01» и значение выбранного параметра.



0607\_1908

### Изменение параметров

- для просмотра параметров действовать кнопками +/- ;
- для изменения единичного параметра действовать кнопками +/- .

**Примечание:** измененное значение автоматически запоминается через 3сек, не нажимать какие-либо кнопки, пока на дисплее мигает изменяемый параметр

	Описание параметров	Значение, установленное на заводе					
		140 Fi	240 Fi	280 Fi	320 Fi	240 i	280 i
F01	Тип котла 10 = с закрытой камерой сгорания - 20 = с открытой камерой сгорания	10			20		
F02	Тип используемого газа 00 = природный газ (метан) - 01 = сжиженный газ (пропан)	00 или 01					
F03	Гидравлическая система	06					
F04	Установка программируемого реле 1 02 = зональное оборудование (См. инструкции по ОБСЛУЖИВАНИЮ)	02					
F05	Установка программируемого реле 2 13 = функция «cool» для внешнего охлаждающего оборудования (См. инструкции по ОБСЛУЖИВАНИЮ)	04					
F06	Конфигурация входного устройства датчика уличной температуры (См. инструкции по ОБСЛУЖИВАНИЮ)	00					
F07...F09	Информация производителя	00					
F10	00 = без дополнительного комнатного термостата (параграф 18.2) 01 = не используется 02 = с дополнительным комнатным термостатом (параграф 18.1)	00					
F11...F12	Информация производителя	00					
F13	Максимальная полезная мощность системы отопления (0-100%)	100					
F14	Максимальная полезная мощность системы ГВС (0-100%)	100					
F15	Минимальная полезная мощность системы отопления (0-100%)	00					
F16	Установка максимальной температуры (°C) системы отопления 00 = 85°C - 01 = 45°C	00					
F17	Время постциркуляции насоса системы отопления (01-240 мин)	03					
F18	Время ожидания горелки между двумя включениями (00-10 мин) - 00=10 сек	03					
F19	Информация производителя	07					
F20	Информация производителя	00					
F21	Функция анти-легионелла 00 = выключено - 01 = включено	00					
F22	Информация производителя	00					
F23	Максимальная температура горячей санитарной воды	65					
F24	Информация производителя	35					
F25	Предохранительное устройство - недостаток воды	01					
F26...F29	Информация производителя (параметры только для чтения)	--					
F30	Информация производителя	10					
F31	Информация производителя	00					
F32...F41	Диагностика (См. инструкции по ОБСЛУЖИВАНИЮ)	--					
Последний параметр	Активация функции калибровки (См. инструкции по ОБСЛУЖИВАНИЮ)	0					

**Внимание:** не изменяйте значения параметров «Информация производителя».

## 22. УСТРОЙСТВА РЕГУЛИРОВАНИЯ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

Котел спроектирован в полном соответствии с европейскими нормами и содержит следующие устройства:

- **Датчик тяги (пневмореле) (в моделях 140 Fi – 240 Fi – 280 Fi – 320 Fi)**  
Данное устройство (позиция 17 - Рис.20) обеспечивает включение горелки при условии исправной работы вытяжного дымохода. Датчик тяги срабатывает при следующих неисправностях:
  - загорожен выход дымохода;
  - засорена трубка Вентури;
  - не работает вентилятор;
  - нет контакта между трубкой Вентури и датчиком тяги.

Котел остается в режиме ожидания, на дисплей выводится код неисправности 03 E (см. таблицу параграфа 9).

- **Термостат – датчик тяги (модели 240 i – 280 i)**  
данное устройство (позиция 15 - Рис.21)- расположен в левой части вытяжного колпака, и перекрывает подачу газа к основной горелке, если засорился дымоход или нет тяги по другой причине. При этом котел останавливается и на дисплей выводится код неисправности 03E (параграф 9).  
Для немедленного повторного включения горелки, после устранения причин, вызвавших блокировку, см. таблицу параграфа 9.

---

**Запрещается отключать данное предохранительное устройство!**

---

- **Термостат перегрева**  
благодаря датчику, установленному на выходной трубе первичного теплообменника, в случае перегрева воды первичного контура прекращается подача газа в горелку. При этом котел останавливается. После устранения причины, вызвавшей блокировку, возможно повторное включение (см. таблицу параграфа 9).

---

**Запрещается отключать данное предохранительное устройство!**

---

- **Датчик ионизации пламени.**  
Электрод для определения наличия пламени, расположенный с правой части горелки, гарантирует безопасность работы при нарушении подачи газа или неполном горении основной горелки. В этих условиях котел блокируется после 3-х попыток запуска.  
Для возобновления нормальной работы см. таблицу параграфа 9.
- **Гидравлический прессостат.**  
Данное устройство позволяет включить основную горелку, только если давление в системе выше 0,5 бар.
- **Постциркуляция насоса контура отопления**  
Постциркуляция насоса, контролируемая электронной системой управления котла, продолжается 3 мин (параметр F17 - параграф 21), когда котел находится в режиме обогрева и осуществляется при каждом выключении горелки по сигналу комнатного термостата.
- **Постциркуляция насоса контура ГВС**  
Постциркуляция насоса, контролируемая электронной системой управления котла, продолжается 30 сек, когда котел находится в режиме приготовления бытовой горячей воды и осуществляется в системе ГВС при каждом выключении горелки.
- **Устройство защиты от замерзания (контур отопления и ГВС)**  
Электронная система управления котла имеет функцию защиты «от замерзания» в контуре отопления и в контуре ГВС, которая при температуре воды на подаче ниже 5°C включает горелку до достижения на подаче температуры, равной 30°C.
- **Отсутствие циркуляции воды в первичном контуре (возможная блокировка насоса или наличие воздуха)**  
В случае отсутствия или недостаточности циркуляции воды в первичном контуре, работа котла останавливается и дисплей котла выводится код неисправности 25E (см. параграф 9)
- **Защита от блокировки насоса**  
Если котел не работает в течение 24 часов подряд (на контур отопления и приготовления бытовой горячей воды), насос включается автоматически на 10 сек. Данная функция работает, если к котлу подключено электропитание.
- **Защита от блокировки трехходового клапана.**  
Если котел не работает на контур отопления в течение 24 часов подряд, трехходовый клапан осуществляет одно полное переключение. Данная функция работает, если к котлу подключено электропитание.
- **Водяной сбросной клапан системы отопления настроен на давление 3 бар и установлен в системе отопления.**

---

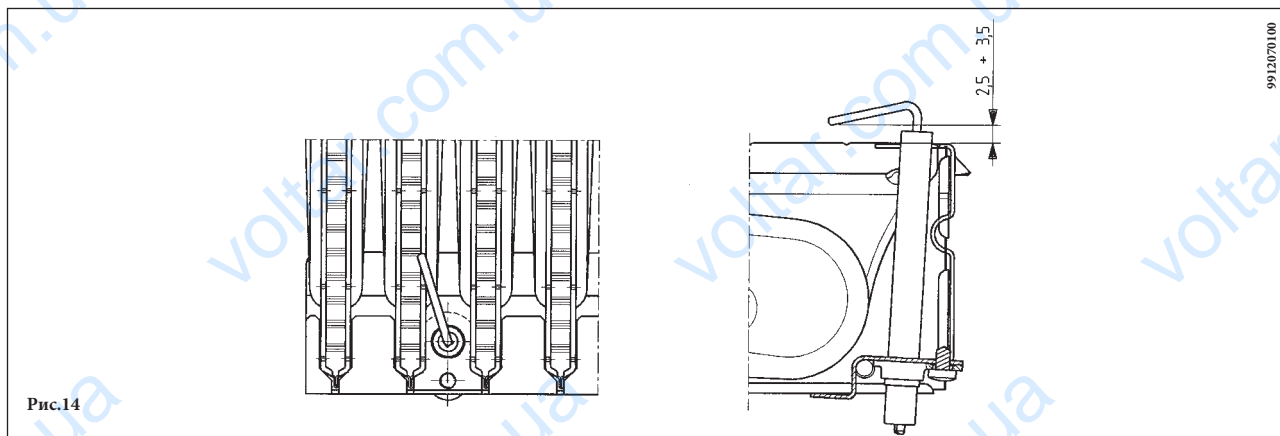
Сбросной клапан должен быть присоединен к дренажной системе через воронку. Категорически воспрещается использовать его для слива воды из системы отопления.

---

- **Функция «анти-легионелла»**  
Функция «анти-легионелла» НЕ активна.  
Для активации данной функции установите параметр F21 = 01 (см. параграф 21). Когда функция активна, электронное управление котла раз в неделю нагревает воду, содержащуюся в бойлере, до температуры выше 60°C (функция работает, только если вода в бойлере в предыдущие 7 дней не нагревалась выше 60°C).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В случае поломки датчика температуры NTC системы ГВС (поз.5 - рис.19-20) производство горячей санитарной воды, тем не менее, продолжается. В этом случае контроль температуры осуществляется посредством датчика на подаче.

## 23. РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕКТРОДА ЗАЖИГАНИЯ И ЭЛЕКТРОДА-ДАТЧИКА ПЛАМЕНИ



## 24. КОНТРОЛЬ ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ

При необходимости контроля отходящих газов котлы с принудительной тягой имеют две точки замера.

Одна из них находится на вытяжном дымоходе и позволяет контролировать соответствие отходящих газов гигиеническим нормам.

Вторая точка замера находится на трубе забора воздуха и позволяет определить наличие продуктов сгорания в забираемом воздухе при использовании коаксиальной системы труб.

В точках замера определяют:

- температуру продуктов сгорания
- содержание кислорода ( $O_2$ ) или, наоборот, двуокиси углерода ( $CO_2$ )
- содержание окиси углерода (CO)

Температура подаваемого воздуха определяется в точке замера на трубе подачи воздуха, вставив датчик примерно на 3 см.

Если необходим контроль отходящих газов в моделях с естественной тягой в, то в дымоходе следует проделать отверстие на расстоянии от котла, равном двум внутренним диаметрам трубы.

В точке замера определяют:

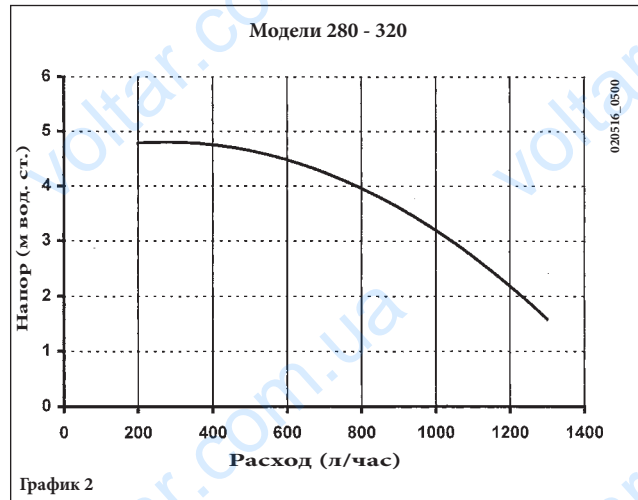
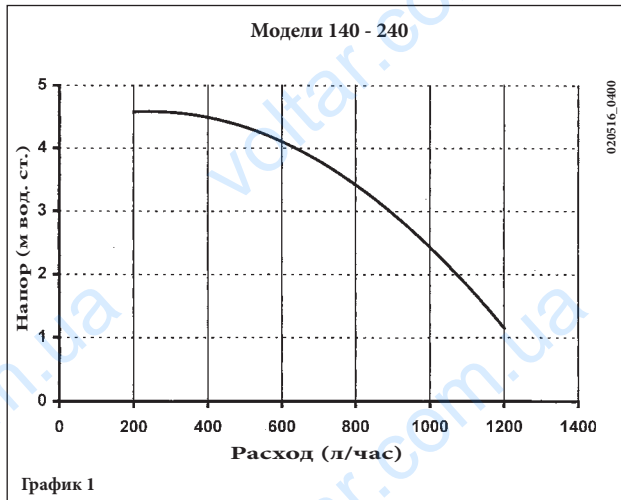
- температуру продуктов сгорания
- содержание кислорода ( $O_2$ ) или, наоборот, двуокиси углерода ( $CO_2$ )
- содержание окиси углерода (CO)

Замер температуры поступающего воздуха проводится рядом с местом входа воздуха в котел.

Отверстие проделывается установщиком при первоначальной установке агрегата и должно быть затем герметично заделано, чтобы избежать просачивания продуктов сгорания при нормальной работе.

## 25. ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСХОД/НАПОР

Высокопроизводительный насос подходит для установки в любой отопительной однотрубной или двухтрубной системе. Встроенный в него клапан воздухоотводчик позволяет эффективно удалять находящийся в отопительной системе воздух.



**ПРИМЕЧАНИЕ:** В модели Nuvola 3 240 может быть установлен насос увеличенной мощности с характеристиками, аналогичными характеристикам насоса для модели Nuvola 3 280.

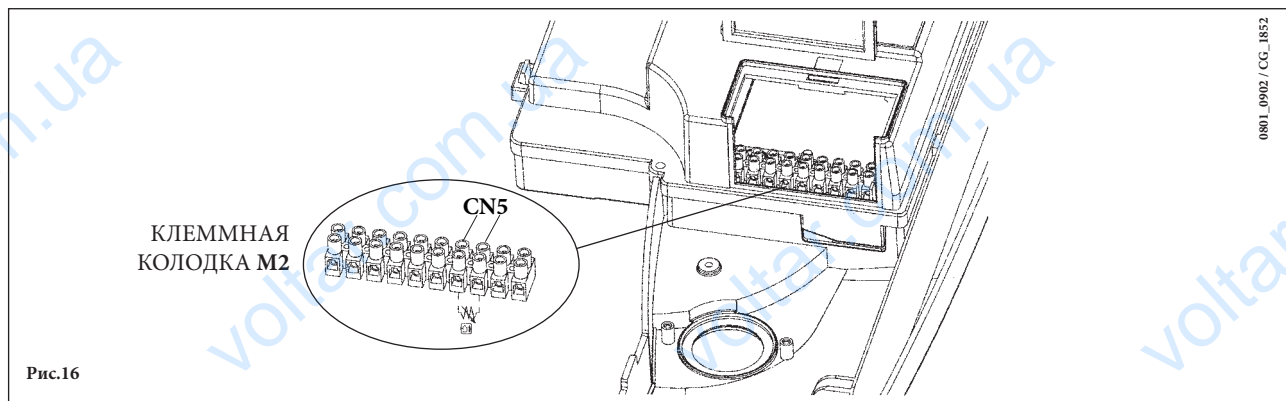
## 26. СЛИВ ВОДЫ ИЗ БОЙЛЕРА

Для слива воды из бойлера необходимо:

- закрыть кран на входе холодной воды в котел;
- открыть кран горячей воды смесителя;
- открыть кран слива бойлера (Рис.14);
- плавно отвернуть гайку на выходной трубе ГВС бойлера.

## 27. ПРИСОЕДИНЕНИЕ ДАТЧИКА УЛИЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ

В котле предусмотрена возможность присоединения датчика наружной температуры (поставляется отдельно). Для присоединения руководствуйтесь приведенным ниже рисунком (клеммы 3-4) и инструкцией, прилагаемой к датчику.



При подсоединенном датчике уличной температуры регулирование температуры на подаче в систему отопления можно осуществлять двумя разными способами.

В случае, когда съемная панель управления установлена на котле (параграф 18.1), регулирование температуры на подаче в систему отопления зависит от кривой **K REG** (график 3), которую устанавливают в ручном режиме с помощью кнопок +/-

В случае, когда съемная панель управления установлена на стене (параграф 18.2), регулирование температуры на подаче в систему отопления осуществляется автоматически. Электронное управление котла устанавливает в автоматическом режиме климатическую кривую в зависимости от уличной температуры и заданной температуры в помещении (см. параграф 20.1).

**ВНИМАНИЕ:** Значение температуры на подаче **ТМ** зависит от значения параметра F16 (параграф 21). Таким образом, максимальная установленная температура может быть 85 или 45°C.

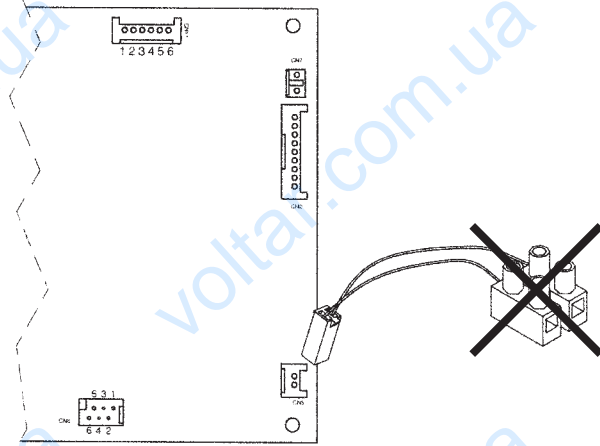
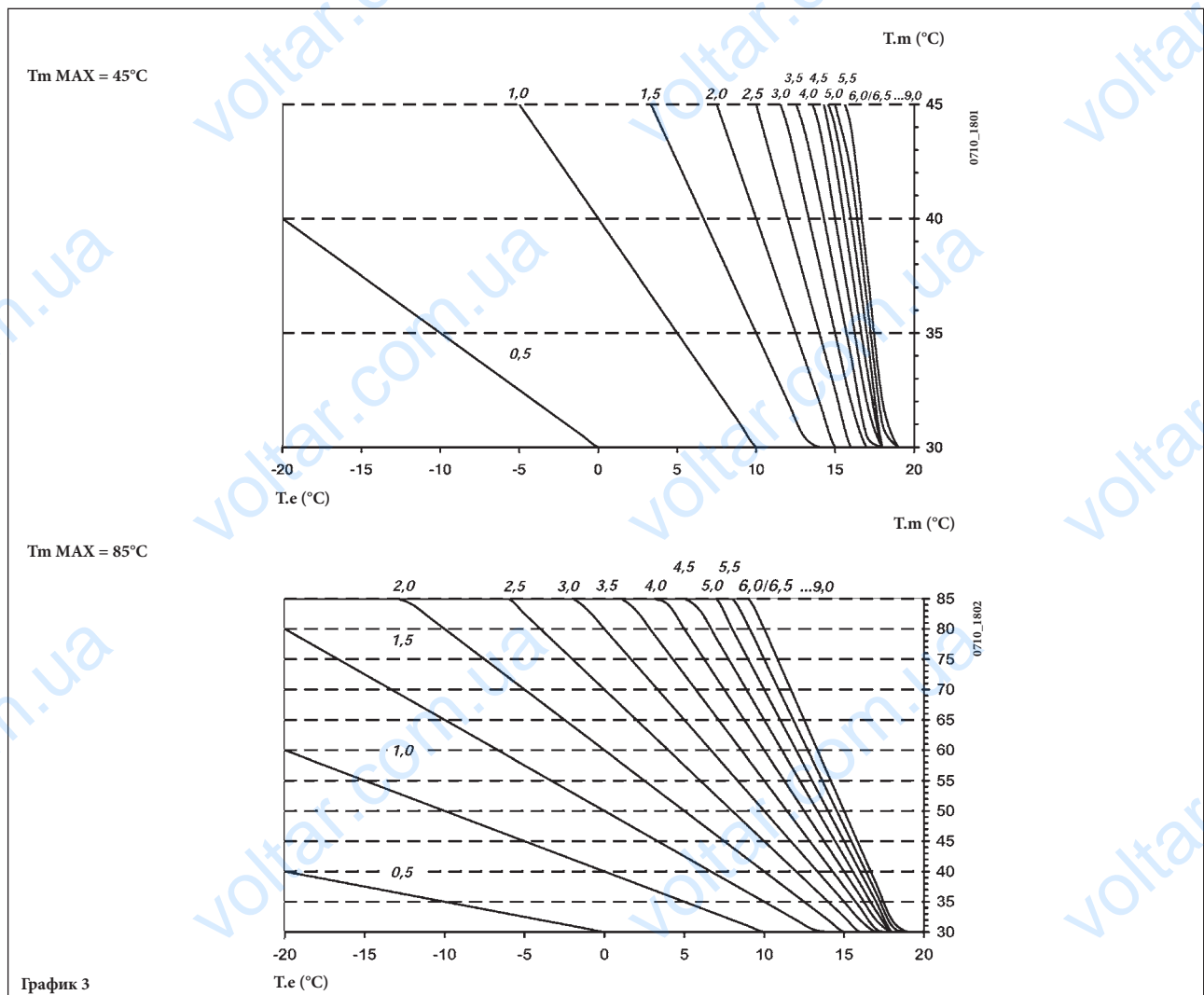


Рис.16.1

Подсоедините провод, входящий в комплект датчика уличной температуры, к разъему CN5 электронной платы котла как показано на рис.16.1.

Удалите двухполюсную клеммную колодку, расположенную на проводе, и подсоедините концы проводов к клеммам 3-4 клеммной колодки M2, как показано на рис.16.

## Curve K REG



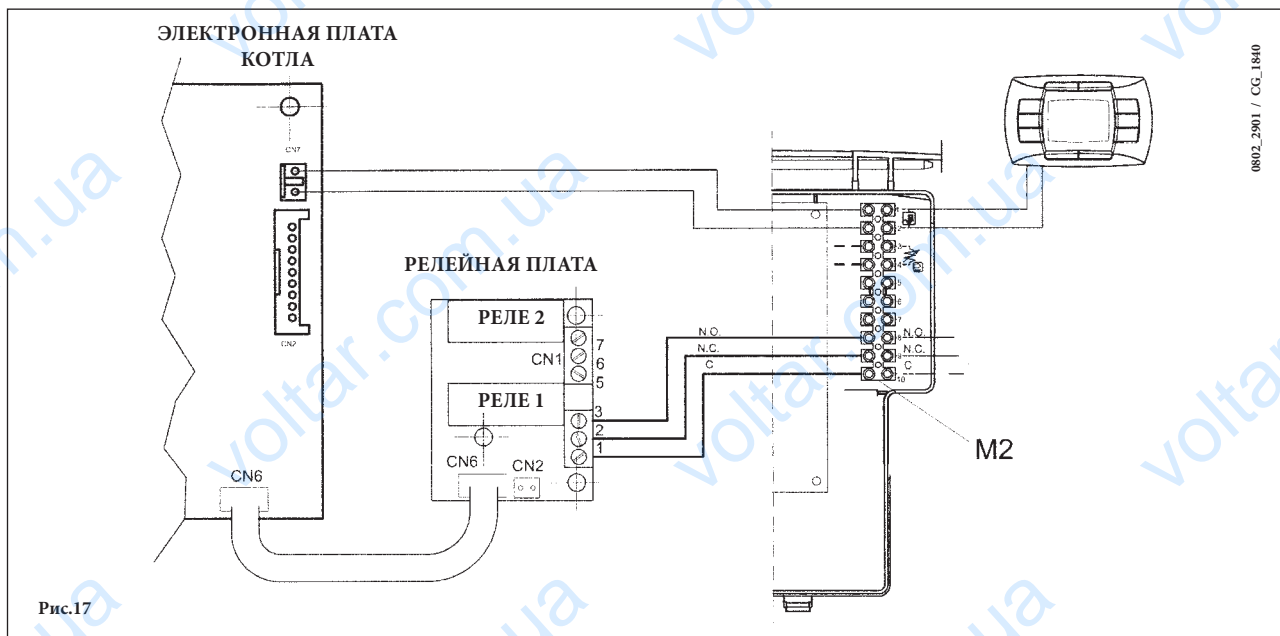
$T.m$  = температура воды на подаче в систему отопления  
 $T.e$  = температура наружного воздуха

## 28. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЗОНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

### 28.1 - ПРИСОЕДИНЕНИЕ РЕЛЕЙНОЙ ПЛАТЫ (ПОСТАВЛЯЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

Релейная плата не входит в комплект поставки котла и заказывается отдельно.

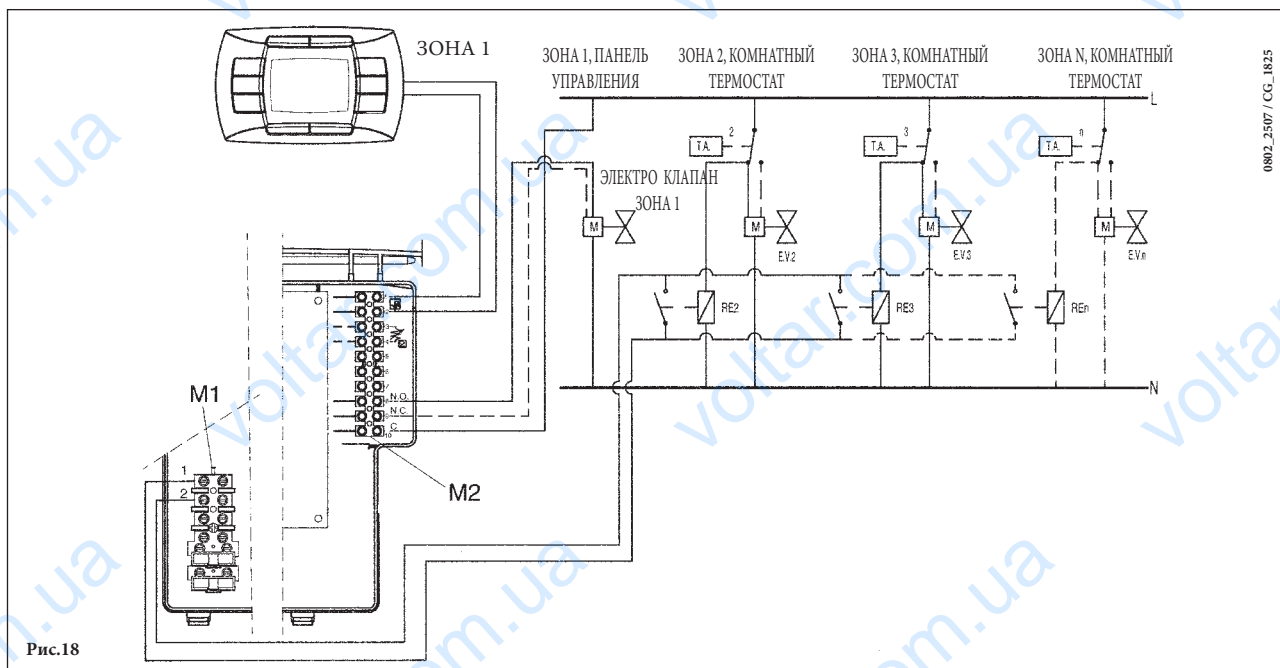
Соедините коннекторы CN6 электронной платы котла и релейной платы с помощью прилагающегося кабеля FLAT. Присоедините клеммы 1-2-3 коннектора CN1 к клеммам 10-9-8 клеммной колодки M2 котла (Рис.17).



### 28.2 - ПРИСОЕДИНЕНИЕ ЗОНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Электрические контакты зон, не контролируемых выносной панелью управления, должны быть запараллелены и подсоединены к клеммам 1-2 «ТА» клеммной колодки M1 (см. рис.18).

Зона, контролируемая выносной панелью управления, управляется электрическим клапаном зоны 1, как показано на рис.18.



**ВНИМАНИЕ:** проверьте, чтобы параметр F04 = 2 (как установлено на заводе - параграф 21).



## 29. ЕЖЕГОДНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения максимально эффективной и безопасной работы котла необходимо производить ежегодный технический контроль устройства:

- Проверить состояние и целостность прокладок газовых соединений, а также дымоотводящей системы;
- Проверить состояние и правильность установки электродов розжига и ионизации пламени;
- Проверить состояние горелки и её фиксирующих элементов;
- Удалить загрязнения из камеры сгорания используя пылесос для очистки;
- Проверить правильность регулировки газового клапана;
- Проверить давление в системе отопления;
- Проверить давление в расширительном бачке;
- Проверить правильность работы вентилятора;
- Убедиться в чистоте дымохода и в свободном выводе дыма;
- При необходимости очистить от загрязнений сифон в тех котлах, где предусмотрена его установка;
- Проверить целостность магниевого анода в котлах с накопительными бойлерами там, где он присутствует

---

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед началом любых работ убедиться в том, что котёл отключен от электропитания.

По завершении технического осмотра установить ручки управления котла / его регулировочные параметры в начальные позиции.

---

## 30. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СХЕМЫ

240 i - 280 i

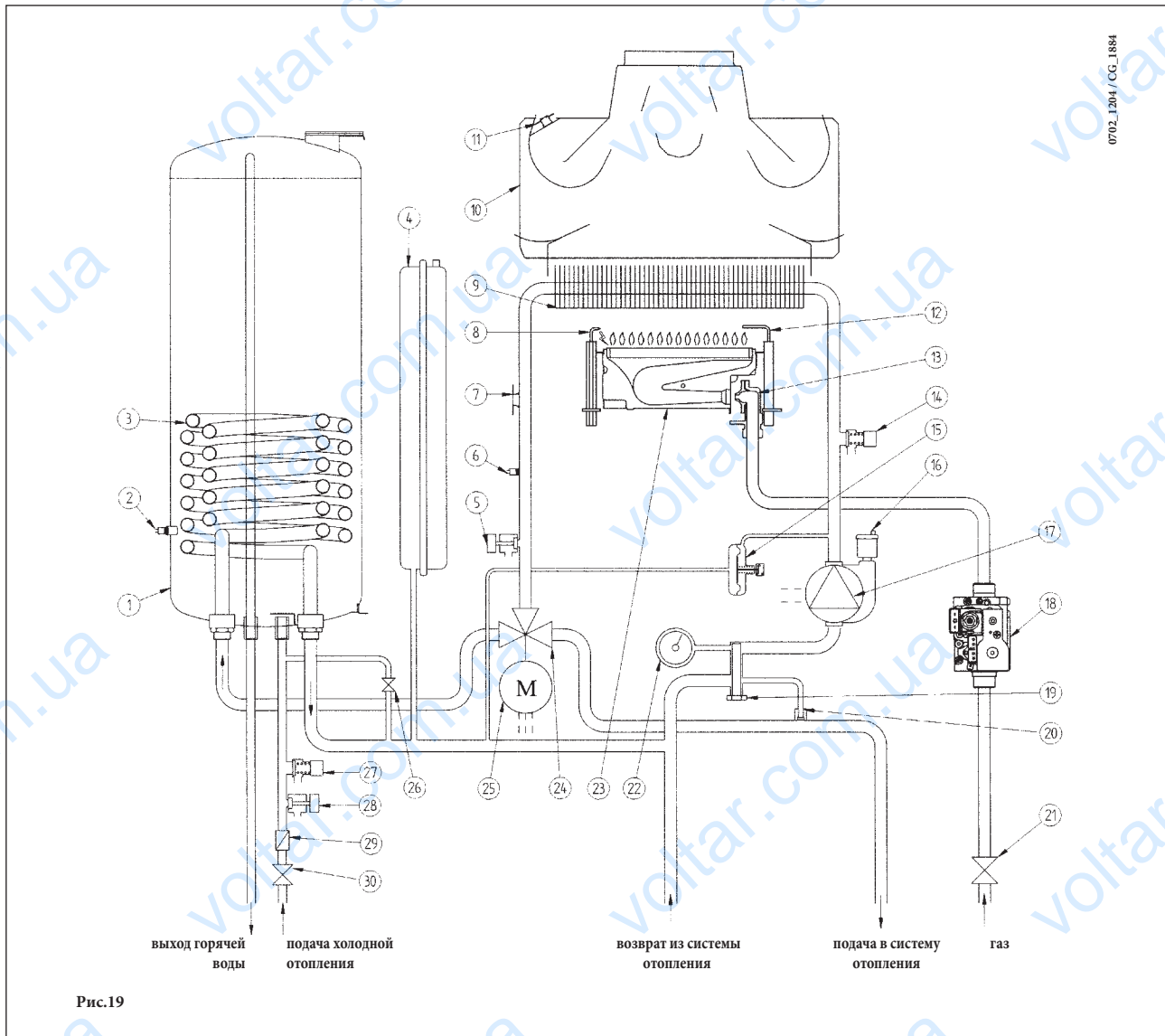


Рис.19

### Обозначения:

- |  |  |
|--|--|
| 1 бойлер   | 16 автоматический воздухоотводчик                    |
| 2 датчик температуры бойлера                                   | 17 насос с автоматическим воздухоотводчиком          |
| 3 змеевик бойлера  | 18 газовый клапан                                    |
| 4 расширительный бак   | 19 фильтр на возврате воды                           |
| 5 кран слива воды из котла                                     | 20 автоматический байпас                             |
| 6 датчик температуры (тип NTC) контура отопления               | 21 газовый кран                                      |
| 7 термостат перегрева  | 22 манометр  |
| 8 электрод зажигания   | 23 горелка   |
| 9 первичный теплообменник                                      | 24 трехходовой клапан                                |
| 10 дымовой колпак  | 25 мотор трехходового клапана                        |
| 11 термостат - датчик тяги                                     | 26 кран заполнения системы отопления                 |
| 12 электрод контроля пламени                                   | 27 сбросной предохранительный клапан бойлера (8 бар) |
| 13 рампа подачи газа с форсунками                              | 28 кран слива воды из бойлера                        |
| 14 сбросной предохранительный клапан системы отопления (3 бар) | 29 ограничитель протока воды                         |
| 15 дифференциальный гидравлический прессостат                  | 30 кран на входе холодной                            |

140 Fi - 240 Fi - 280 Fi - 320 Fi

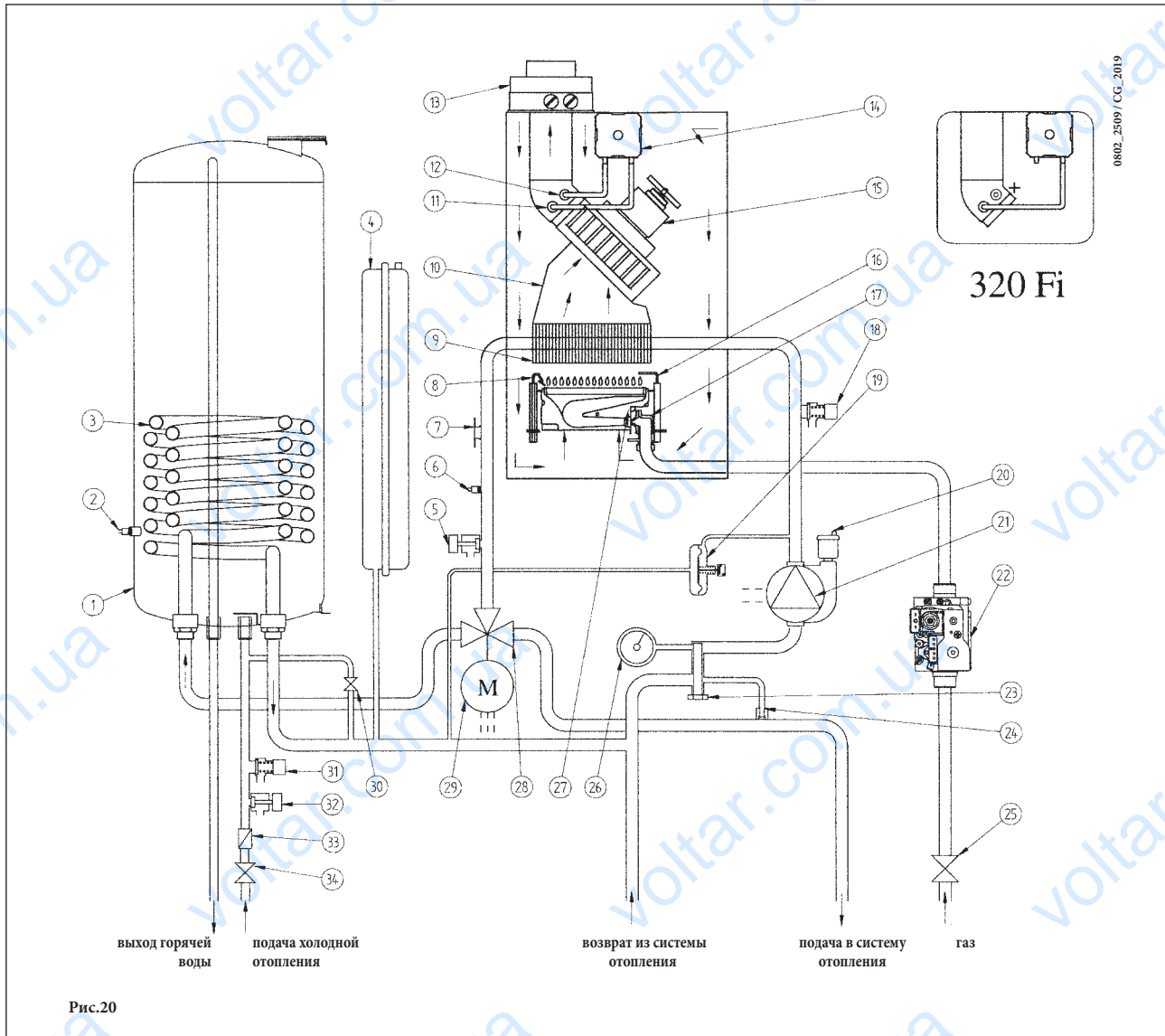


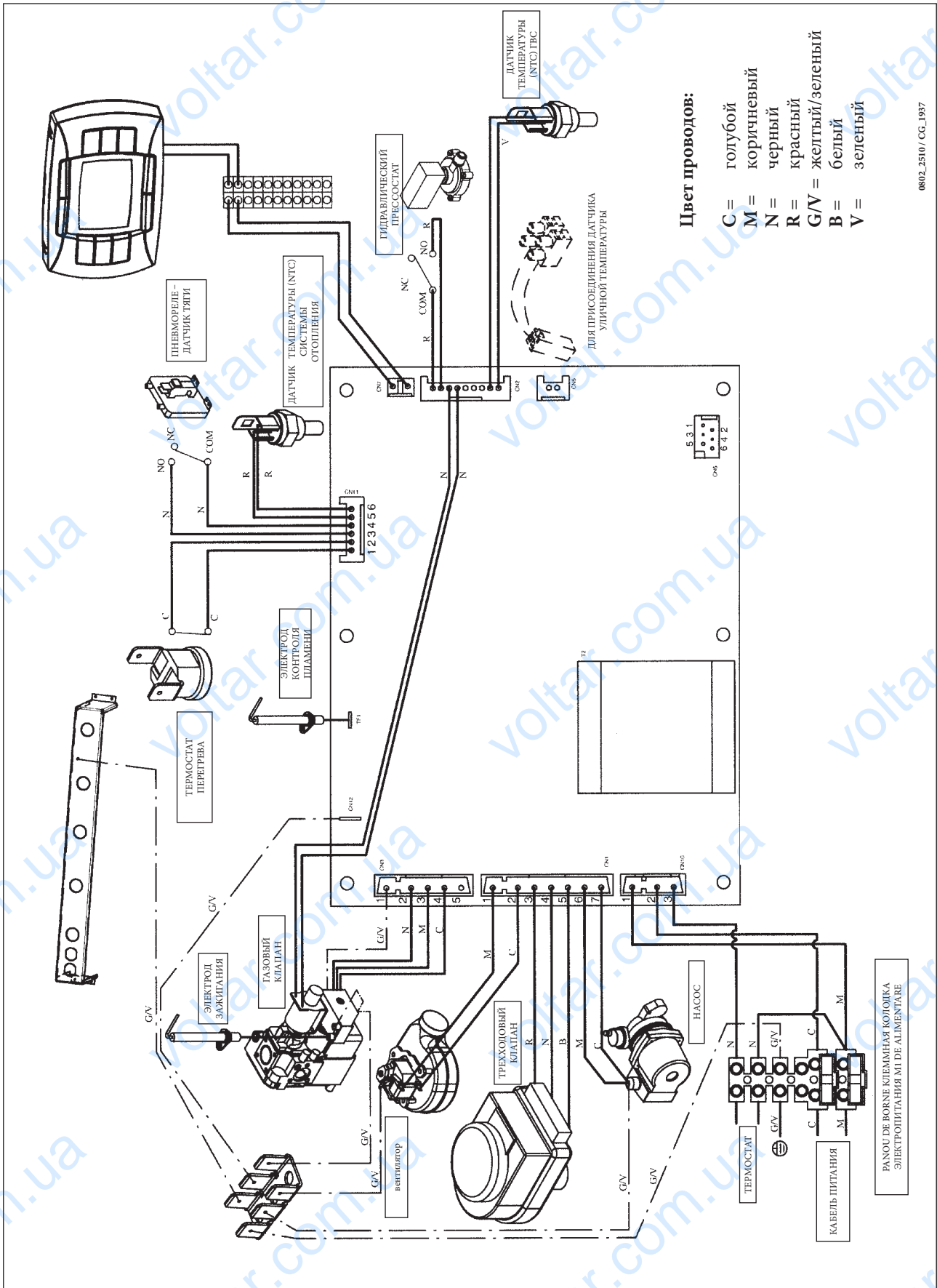
Рис.20

**Обозначения:**

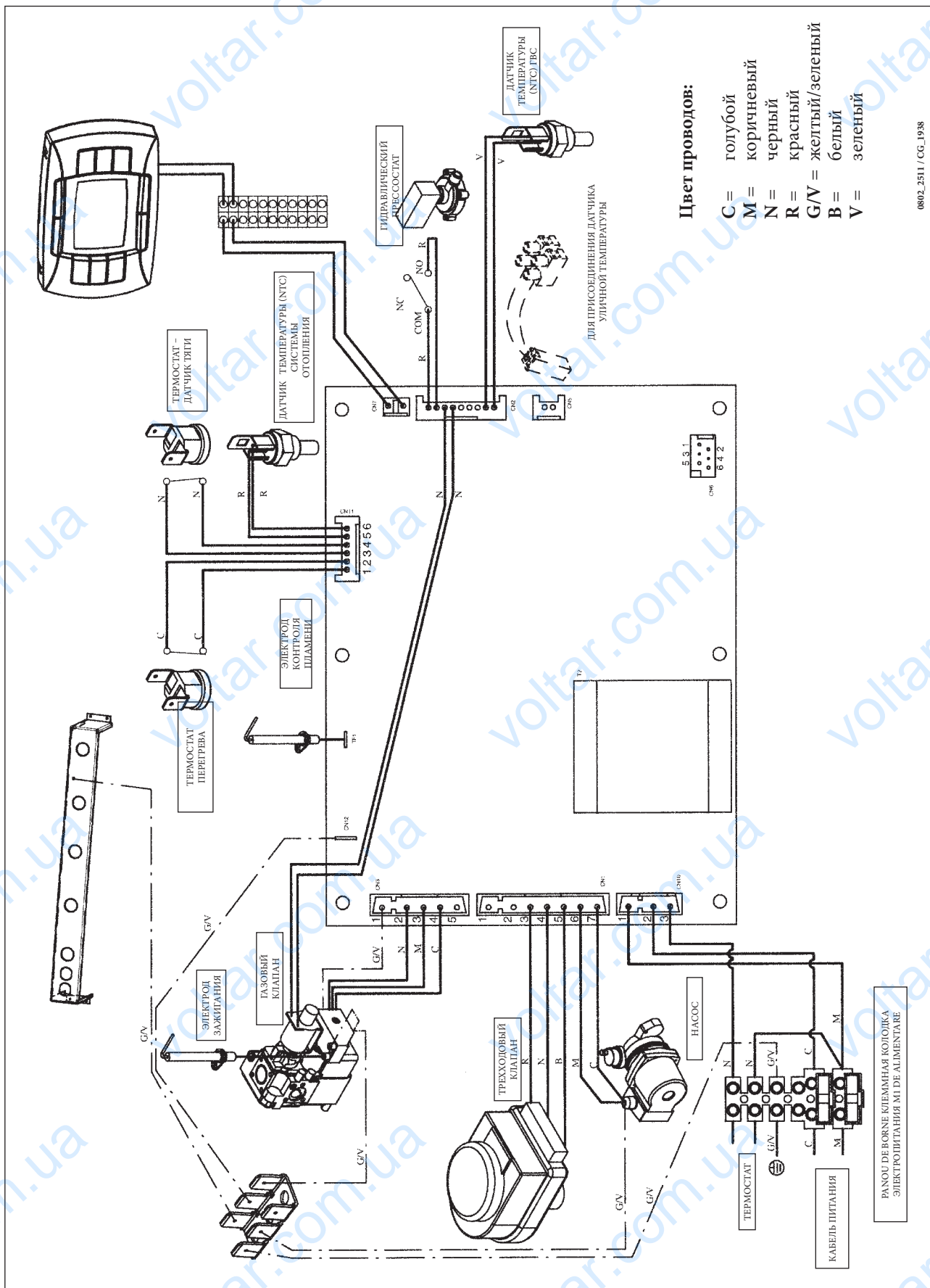
- |  |  |
|--|--|
| 1 бойлер   | 18 сбросной предохранительный клапан системы отопления (3 бар) |
| 2 датчик температуры бойлера                     | 19 дифференциальный гидравлический прессостат                  |
| 3 змеевик бойлера                                | 20 автоматический воздухоотводчик                              |
| 4 расширительный бак                             | 21 насос с автоматическим воздухоотводчиком                    |
| 5 кран слива воды из котла                       | 22 газовый клапан  |
| 6 датчик температуры (тип NTC) системы отопления | 23 фильтр на возврате воды                                     |
| 7 термостат перегрева                            | 24 автоматический байпас                                       |
| 8 электрод зажигания                             | 25 газовый кран  |
| 9 первичный теплообменник                        | 26 манометр  |
| 10 дымовой колпак                                | 27 горелка   |
| 11 точка замера отрицательного давления          | 28 трехходовой клапан  |
| 12 точка замера положительного давления          | 29 мотор трехходового клапана                                  |
| 13 концентрическая муфта                         | 30 кран заполнения системы отопления                           |
| 14 датчик тяги - пневмореле                      | 31 сбросной предохранительный клапан бойлера (8 бар)           |
| 15 вентилятор                                    | 32 кран слива воды из бойлера                                  |
| 16 электрод контроля пламени                     | 33 ограничитель протока воды                                   |
| 17 рампа подачи газа с форсунками                | 34 кран на входе холодной воды                                 |

# 31. СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

140 Fi - 240 Fi - 280 Fi - 320 Fi



## 240 i - 280 i



## 32. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ NUVOLA 3 COMFORT		240 i	280 i	140Fi	240 Fi	280 Fi	320 Fi
Категория		II <sub>2H3+</sub>	II <sub>2H3+</sub>	II <sub>2H3P</sub>	II <sub>2H3+</sub>	II <sub>2H3+</sub>	II <sub>2H3P</sub>
Максимальная потребляемая тепловая мощность	кВт	27,1	31,1	15,3	26,3	30,1	34,5
Минимальная потребляемая тепловая мощность	кВт	11,9	11,9	6,9	11,9	11,9	11,9
Максимальная полезная тепловая мощность	кВт	24,4	28	14	24,4	28	32
	ккал/час	21.000	24.080	12.100	21.000	24.080	27.520
Минимальная полезная тепловая мощность	кВт	10,4	10,4	6	10,4	10,4	10,4
	ккал/час	8.900	8.900	5.160	8.900	8.900	8.900
КПД согласно 92/42/ CEE	-	★★	★★	★★	★★★	★★★	★★★
Максимальное давление в системе отопления	бар	3	3	3	3	3	3
Накопительный объем бойлера	л	60	60	60	60	60	60
Объем расширительного бака	л	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Давление в расширительном баке	бар	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Выход горячей воды за первые 30 мин при ΔT=30°C	л/30 мин	390	450	—	390	450	490
Максимальное входное давление холодной воды	бар	8	8	8	8	8	8
Количество горячей воды при ΔT=25 °C	л/мин	14	16,1	8,1	14	16,1	18,3
Количество горячей воды при ΔT=35 °C	л/мин	10	11,5	5,8	10	11,5	13,1
Количество горячей воды согласно EN 625	л/мин	18,2	19	14,1	18,2	19	21,5
Тип	—	B <sub>11BS</sub>	B <sub>11BS</sub>	C12 - C32 - C42 - C52 - C82 - B22			
Диаметр коаксиального дымохода	мм	—	—	60	60	60	60
Диаметр коаксиального воздуховода	мм	—	—	100	100	100	100
Диаметр раздельного дымохода	мм	—	—	80	80	80	80
Диаметр раздельного воздуховода	мм	—	—	80	80	80	80
Диаметр дымохода (открытая камера сгорания)	мм	140	140	—	—	—	—
Максимальный расход отходящих газов	кг/сек	0,022	0,024	0,015	0,018	0,018	0,022
Минимальный расход отходящих газов	кг/сек	0,021	0,021	0,015	0,017	0,018	0,021
Максимальная температура отходящих газов	°C	110	115	120	134	142	142
Минимальная температура отходящих газов	°C	82	82	77	108	108	108
Класс NOx	—	3	3	3	3	3	3
Тип газа	—	G20	G20	G20	G20	G20	G20
	—	G30-G31	G30-G31	G31	G30-G31	G30-G31	G31
Номинальное давление подачи природного газа (метан)	мбар	20	20	20	20	20	20
Номинальное давление подачи сжиженного газа (бутан)	мбар	28-30	28-30	—	28-30	28-30	—
Номинальное давление подачи сжиженного газа (пропан)	мбар	37	37	37	37	37	37
Напряжение электропитания	В	230	230	230	230	230	230
Частота питающей сети	Гц	50	50	50	50	50	50
Номинальная электрическая мощность	Вт	110	110	190	190	190	190
Масса Нетто	кг	60	60	70	70	70	70
Габариты	высота	мм	950	950	950	950	950
	ширина	мм	600	600	600	600	600
	глубина	мм	466	466	466	466	466
Уровень защиты от влаги и пыли (согласно EN 60529)	—	IP X5D	IP X5D	IP X5D	IP X5D	IP X5D	IP X5D

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