

IST 03 C 400 - 01

ANTEA

RU



**УСТАНОВКА, ПОЛЬЗОВАНИЕ
И ТЕХ. ОБСЛУЖИВАНИЕ**

 **fondital**

Уважаемые господа,

Благодарим Вас за выбор наших котлов. Просим Вас внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию данных устройств.

Следует помнить, что установка и техническое обслуживание котлов может выполняться только квалифицированным персоналом.

Общие указания для монтажной организации, техперсонала и пользователя

Настоящее РУКОВОДСТВО, являющееся неотъемлемой частью изделия, должно быть передано монтажной организацией пользователю, который обязан бережно хранить его и, при необходимости, пользоваться как справочником. При продаже или транспортировке котла настоящее руководство должно прилагаться к нему.

После установки, монтажник обязан объяснить пользователю работу котла и имеющихся в нем устройств безопасности.

Данное устройство должно использоваться строго по назначению. Любое другое использование рассматривается как не отвечающее своему назначению и, следовательно, представляющее опасность.

Установка должна выполняться в соответствии с действующими стандартами и инструкциями компании - изготовителя, приведенными в настоящем руководстве: неправильная установка может привести к нанесению травм людям или животным, а также к материальному ущербу, по которым компания-Производитель не несет никакой ответственности.

По ущербу, возникшему в результате неправильной установки или эксплуатации, или несоблюдения инструкций изготовителя, компания – Производитель не несет никакой контрактной или внеконтрактной ответственности.

Перед установкой устройства необходимо убедиться в том, что технические характеристики устройства соответствуют техническим характеристикам, требуемым для его правильной работы в данной системе.

Кроме этого следует проверить, что устройство находится в целостности и не было повреждено во время транспортировки и погрузки-разгрузки; запрещается устанавливать устройство с явными следами повреждений и дефектов.

Запрещается закрывать решетки на воздухоподачных трубах.

Во всех устройствах с дополнительными компонентами или блоками (включая электрические) следует использовать только фирменные компоненты, поставляемые изготовителем.

При установке не выбрасывайте упаковку в общие отходы: все упаковочные материалы поддаются утилизации и поэтому должны собираться в местах раздельного сбора отходов.

Не давайте упаковку детям, так как по своей натуре, она может быть источником опасности.

При повреждении или неправильной работе устройства выключить его и не пытаться проводить ремонт самостоятельно: обращаться исключительно к квалифицированным специалистам.

При ремонте устройства необходимо использовать только фирменные запасные части.

Несоблюдение вышеуказанных мер предосторожности может сказаться на надежности самого устройства и создать опасность для людей, животных и материальных ценностей.

Для проведения техобслуживания и ремонта Производитель рекомендует всем клиентам обращаться в специализированные сервисные центры, персонал которых подготовлен для наилучшего выполнения вышеуказанных операций.



Для обеспечения качественной и правильной работы устройства необходимо проводить периодическое текущее техобслуживание в соответствии с указаниями приведенными в соответствующем разделе настоящего руководства. Регулярное и отвечающее требованиям, техническое обслуживание котла, улучшает условия его работы в плане бережного отношения к окружающей среде и полной безопасности для людей, животных и материальных ценностей. Техническое обслуживание, проведенное с нарушением требований или с несоблюдением сроков, может создавать опасность для людей, животных или материальных ценностей.

При длительном простое устройства отключить его от электросети и перекрыть газовый вентиль.

Внимание! В этом случае электронная функция предупреждения замерзания не работает.

При опасности замерзания добавить антифриз в систему отопления: не рекомендуется сливать воду из системы, так как это может нарушить ее работу в целом; для этого следует применять специальные антифризные вещества для систем отопления с различными типами металлов.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Если при использовании котлов, работающих на газе, в воздухе чувствуется запах газа, необходимо действовать следующим образом:

- не пользоваться электрическими выключателями и не включать электрические приборы;
- не зажигать огонь и не курить;
- закрыть главный газовый кран;
- открыть двери и окна;
- обратиться за помощью в сервисный центр, к квалифицированному монтажнику или в газовую службу.



Категорически запрещается определять утечку газа с помощью пламени. Данное устройство предназначено для установки в стране, название которой указано на заводской табличке с техническими данными: установка в другой стране может быть источником опасности для людей, животных и материальных ценностей.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания для установщика, техперсонала и пользователя	3
1. Инструкции для пользователя	6
1.1. Панель управления.....	6
1.2. ЖК-дисплей.....	7
1.3. Отображение состояния котла на ЖК-дисплее.....	8
1.4. Работа котла	9
1.4.1. Включение	9
1.4.2. Работа котла	9
1.4.3. Защита от замерзания	10
1.4.4. Функция антиблокировки насоса	10
1.4.5. Функция пост-циркуляции.....	10
1.4.6. Функция пост-вентиляции.....	10
1.5. Блокировка котла	10
1.5.1. Блокировка горелки.....	10
1.5.2. Блокировка из-за перегрева	10
1.5.3. Блокировка из-за недостаточного давления воды в системе	11
1.5.4. Блокировка из-за сбоя в работе насоса.....	11
1.5.5. Блокировка из-за отсутствия тяги (блокировка по дымовым газам)	11
1.5.6. Сбои в работе температурных датчиков	11
1.5.7. Сбои в работе из-за неисправности сообщения с пультом дистанционного управления (опция).....	12
1.6. Техническое обслуживание	12
1.7. Примечания для пользователя	12
2. Технические характеристики и габариты	13
2.1. Технические характеристики	13
2.2. Габариты	14
2.3. Гидравлические схемы котла	16
2.4. Рабочие характеристики.....	17
2.5. Общие технические характеристики	18
3. Инструкции по установке.....	19
3.1. Нормы по установке.....	19
3.2. Установка.....	19
3.2.1. Упаковка	19
3.2.2. Выбор места установки котла.....	20
3.2.3. Размещение котла.....	20
3.2.4. Монтаж котла	21
3.2.5. Вентиляция помещения	21
3.2.6. Система воздухоподачи и дымоотвода	21
3.2.6.1. Котел с естественным отводом продуктов сгорания	21
3.2.6.2. Котел с принудительным отводом продуктов сгорания.....	23
3.2.6.2.1. Конфигурация воздухоподачных и дымоотводных труб.....	23
3.2.6.2.2. Подача воздуха и отвод продуктов сгорания через коаксиальные трубы Ø100/60 мм	24
3.2.6.2.3. Подача воздуха и отвод продуктов сгорания через отдельные трубы Ø 80 мм	25
3.2.7. Проверка КПД горения.....	26
3.2.7.1. Режим тестирования (“трубочист”)	26
3.2.7.2. Система коаксиальных труб.....	26
3.2.7.3. Система отдельных труб	26
3.2.8. Подсоединения к газовой магистрали.....	27
3.2.9. Подсоединение к гидравлической системе	27
3.2.10. Подсоединение к электросети.....	28
3.2.11. Подсоединение комнатного термостата (опция).....	28
3.2.12. Установка и работа с пультом дистанционного управления Open Therm (опция)	28
3.3. Наполнение системы	30
3.4. Пуск котла.....	31
3.4.1. Предпусковой контроль	31
3.4.2. Включение и выключение.....	31
3.5. Располагаемый напор	31
3.6. Электрическая схема	32
3.7. Переналадка котла на другие виды газа и регулировка горелки.....	33
4. Испытание котла.....	34
4.1. Предварительный контроль	34
4.2. Включение и выключение	34
5. Техническое обслуживание	35
5.1. График технического обслуживания	35
5.2. Анализ параметров процесса горения	35
6. Таблица технических неисправностей	36

ПЕРЕЧЕНЬ РИСУНКОВ

рис. 1 - Панель управления.....	6
рис. 2 - ЖК-дисплей	7
рис. 3 - Расположение крана заполнения.....	11
рис. 4 - Габариты модели CTN.....	14
рис. 5 - Габариты модели CTFS.....	15
рис. 6 - Гидравлическая схема модели CTN.....	16
рис. 7 - Гидравлическая схема модели CTFS	16
рис. 8 - Монтажный шаблон.....	20
рис. 9 - Подсоединение к дымоходу модели CTN.....	22
рис. 10 - Габаритные и разметочные размеры для подключения к дымоходу модели CTN.....	22
рис. 11 - Система коаксиальных труб для воздухоподачи/дымоотвода модели CTFS.....	24
рис. 12 - Размеры для подсоединения системы коаксиальных труб воздухоподачи/дымоотвода модели CTFS	24
рис. 13 - Система отдельных труб воздухоподачи/дымоотвода модели CTFS.....	25
рис. 14 - Размеры для подсоединения отдельных труб воздухоподачи/дымоотвода модели CTFS	25
рис. 15 - Примеры системы отдельных труб	26
рис. 16 - Дополнительные примеры системы отдельных труб	26
рис. 17 - Точки ввода зондов при измерении КПД.....	26
рис. 18 - Подсоединение к газовой магистрали.....	27
рис. 19 - Располагаемый напор	31
рис. 20 - Электрическая схема.....	32
рис. 21 - Регулировка газового клапана SIEMENS VGU56.....	34
рис. 22 - Регулировка газового клапана SIT 845	34
рис. 23 - Регулировка газового клапана SIEMENS VGUS56	34

СПИСОК ТАБЛИЦ

Табл. № 1 - ОТОБРАЖЕНИЕ СОСТОЯНИЯ КОТЛА НА ЖК-ДИСПЛЕЕ при нормальной работе	8
Табл. № 2 - ОТОБРАЖЕНИЕ СОСТОЯНИЯ КОТЛА НА ЖК-ДИСПЛЕЕ в случае неисправности	8
Табл. № 3 - Данные настройки по газу модели CTN	17
Табл. № 4 - Данные настройки по газу модели CTFS	17
Табл. № 5 - Общие рабочие характеристики	18
Табл. № 6 - Характеристики процесса горения для модели CTN 24.....	18
Табл. № 7 - Характеристики процесса горения для модели CTFS 24.....	18
Табл. № 8 - Предельные значения параметров TSP и величин по умолчанию.....	29
Табл. № 9 - Соотношение "Температура - Номинальное сопротивление" температурных датчиков	33

1. ИНСТРУКЦИ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1.1 Панель управления

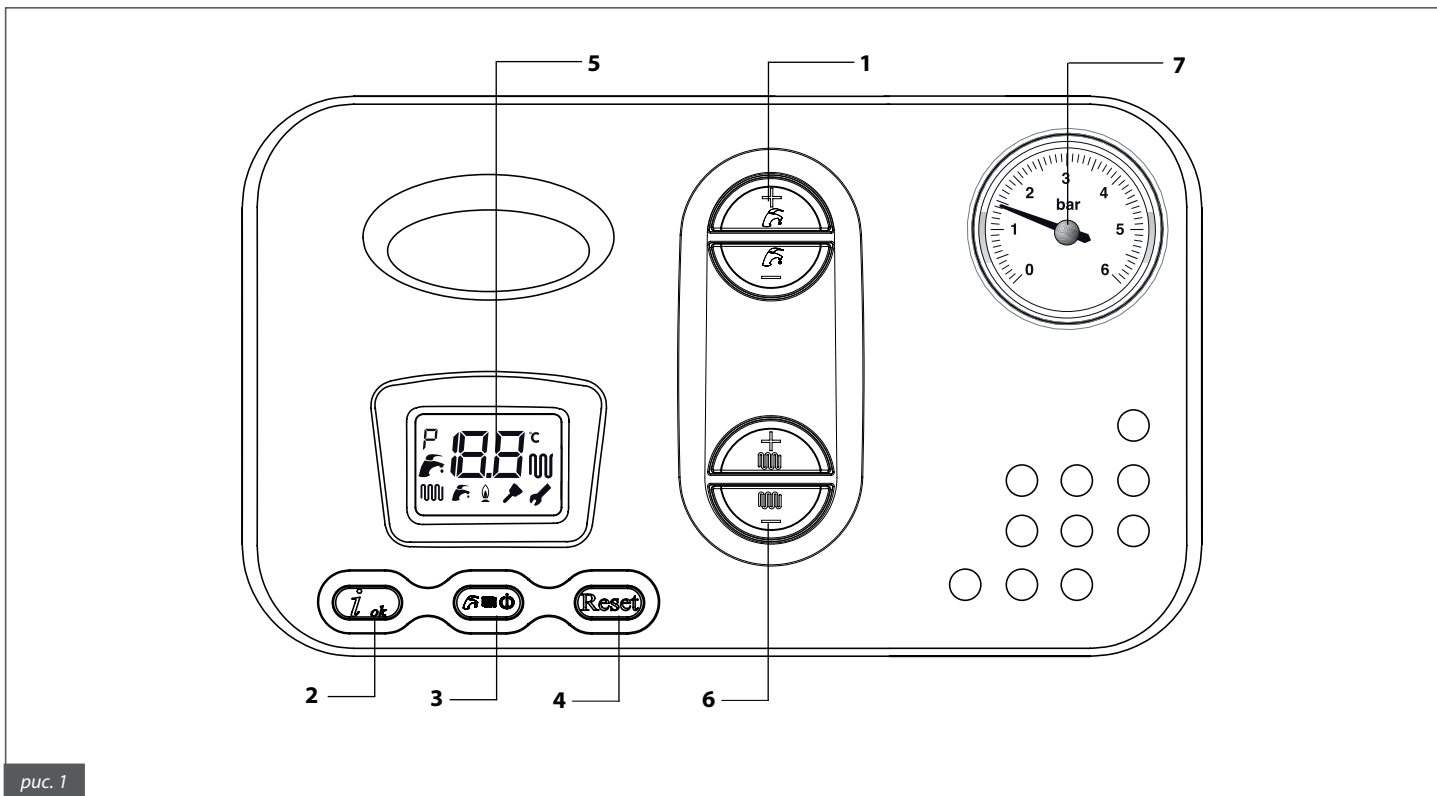


рис. 1

1. Регулятор температуры ГВС

При помощи этих кнопок задаются значения температуры воды ГВС в диапазоне от минимальной 35°C до максимальной 50°C.

2. Запрос данных и подтверждение параметров

При помощи этой кнопки оператор перелистывает (просматривает) значения таких параметров, как температура воды в напорном контуре, температура ГВС, и выводит на дисплей последние пять блокировок. Этой же кнопкой подтверждаются выбранные параметры.

3. Регулятор состояния котла

Нажатием данной кнопки производится выбор одной из нижеперечисленных функций.

ЛЕТО

Котел запускается в работу только в режиме приготовления ГВС.

ЗИМА

Котел запускается в работу в режиме отопления и приготовления ГВС.

ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ

Котел настроен на работу только в режиме отопления.

ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ

Котел в дежурном режиме: функции отопления и ГВС не активированы

4. Разблокировка котла

При помощи этой кнопки возобновляется работа котла после срабатывания устройства блокировки горелки.

5. ЖК-дисплей

На ЖК-дисплее отображается состояние котла и сведения о его работе (рис. 2).

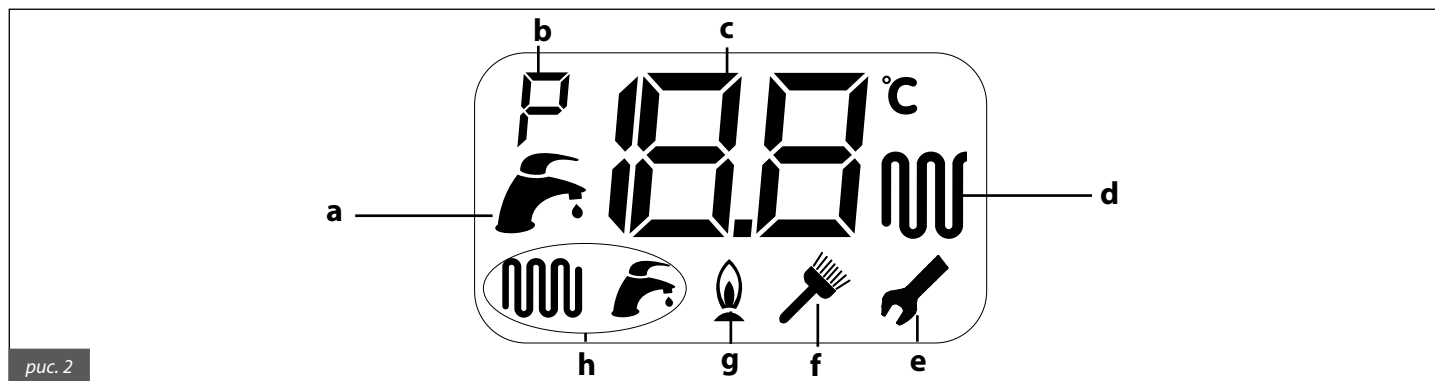
6. Регулятор температуры воды контура отопления

С помощью этих кнопок устанавливается температура контура отопления в пределах между минимальной 35°C и максимальной 78°C.

7. Манометр

Манометр показывает давление теплоносителя в системе отопления.

1.2. ЖК-дисплей



a. Индикатор контура ГВС

Демонстрируется когда котел работает в режиме приготовления ГВС.

Мигает в процессе регуляции/выбора температуры ГВС с помощью кнопок **1** (рис. 1).

b. Индикатор параметров

Индикатор загорается при входе в режим программирования параметров (только для установщика или сервисного технического центра).

с. Индикатор буквенно-цифровой

Буквенно-цифровое сообщение демонстрирует:

- температуру подачи на контур отопления
- температуру контура отопления
- температуру ГВС
- состояние котла
- диагностику котла

d. Индикатор контура отопления

Демонстрируется когда котел работает в режиме отопления.

Мигает в процессе регуляции температуры контура отопления с помощью кнопок **6** (рис. 1).

e. Индикатор изменения параметров

Индикатор загорается, когда отображается изменяемый параметр (в этом случае одновременно загорается символ **b**). Поочередно, в мерцающем режиме, отображаются графические страницы параметра и его значения.

f. Индикатор функции тестирования / «трубочист» (для установщика)

Мигает во время активности функции тестирования/«трубочист» (одновременно нажать кнопки «данные» [info] и перезапуск [reset]).

Демонстрируется температура подачи котла.



g. Индикатор присутствия пламени

Демонстрируется во время присутствия пламени на горелке.


h. Индикатор состояния котла

Две иконки указывают текущие режимы:

ЛЕТО загорается только иконка 

ЗИМА загораются обе иконки  

ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ загорается только иконка 

ДЕЖУРНЫЙ РЕЖИМ буквенно-цифровой индикатор **C** отображает символ 

1.3. Отображение состояния котла на ЖК- дисплее

Работа в штатных режимах

Котел в дежурном режиме	
Регулятор котла в положении ЛЕТО Ни одна из функций котла не является активной Отображается температура в подающем контуре	
Регулятор котла в положении ЗИМА Ни одна из функций котла не является активной Отображается температура в подающем контуре	
Регулятор котла в положении ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ Ни одна из функций котла не является активной Отображается температура в подающем контуре	
Регулятор котла в положении ЛЕТО Активна функция ГВС Отображается температура ГВС	
Регулятор котла в положении ЗИМА Активна функция ГВС Отображается температура ГВС	
Регулятор котла в положении ЗИМА Активна функция отопления Отображается температура в подающем контуре	
Регулятор котла в положении ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ Активна функция отопления Отображается температура в подающем контуре	

Табл. № 1 - ОТОБРАЖЕНИЕ СОСТОЯНИЯ КОТЛА НА ЖК- ДИСПЛЕЕ при нормальной работе

Неполадки в работе

Не поступает электроэнергия	
Котел заблокирован из-за отсутствия пламени	
Котел заблокирован из-за срабатывания предохранительного термостата	
Блокировка из-за срабатывания термостата продуктов сгорания (CTN) Блокировка из-за срабатывания дифреле продуктов сгорания (CTFS)	
Котел заблокирован из-за срабатывания реле давления воды	
Неисправен датчик подачи отопительного контура	
Неисправен датчик контура ГВС	
Неисправность датчика обратного контура	
Неисправность модулятора газового клапана	







Прерывание сообщения с Пультom дистанционного управления (опция)		
Котел заблокирован из-за блокировки насоса (слишком высокий градиент повышения температуры в напорном контуре)		
Попытки дистанционного перезапуска исчерпаны		

Табл. № 2 - ОТОБРАЖЕНИЕ СОСТОЯНИЯ КОТЛА НА ЖК-ДИСПЛЕЕ в случае неисправности

1.4. Работа котла


1.4.1. Включение



Следующие процедуры должны быть осуществлены только после того, как котел установлен, проверен и его монтаж удостоверен квалифицированным пуско-наладчиком.

- Открыть газовый отсечной клапан;
- Установить главный выключатель электропитания перед котлом в положение ON;
- Выбрать режим работы котла с помощью кнопки **3** (рис. 1);
- Задать желаемую температуру теплоносителя в контуре отопления с помощью кнопок **6** (рис. 1);
- Задать температуру ГВС с помощью кнопок **1** (рис. 1);
- При наличии комнатного термостата установить на нем желаемую температуру в комнате.

При запросе со стороны системы отопления загорается символ .

Когда появится пламя загорается символ .



При включении котла после долгого простоя, особенно если котел работает на сжиженном газе, запуск котла может быть затруднен. В этом случае перед пуском котла включите какой-либо другой газовый прибор (например, кухонную плиту, духовку и т.п.). Даже после таких действий котел может запускаться с трудом и блокироваться один или два раза. Осуществляйте разблокировку котла нажатием кнопки “перезапуск/Reset”.

1.4.2. Работа котла

Чтобы предотвратить слишком частое включение-выключение в режиме отопления, котел выдерживает четырехминутную паузу между включениями. Однако если температура в системе отопления опускается ниже 40°C, пауза между включениями отменяется и котел будет включаться по мере необходимости.

Электроника котла всегда обеспечивает приоритет ГВС перед отоплением. Температура горячей санитарной воды может быть задана в пределах от 35°C до 50°C.

Котел оснащен ограничителем расхода горячей санитарной воды, который позволяет получить максимум 10 литров в минуту. Производительность по горячей воде зависит от тепловой мощности котла и разности температур, на которую котел нагревает воду, и определяется по следующей формуле:

$$I = \text{количество горячей воды в литрах в минуту} = \frac{K}{\Delta T}$$

где ΔT = температура горячей воды – температура поступающей в котел холодной воды.

K равно:

- 317 для мод. CTN
- 340 для мод. CTFS

Например, когда поступающая в котел вода имеет температуру 8°C и требуется горячая вода температуры 38°C, то величина ΔT составляет:

$$\Delta T = 38^\circ\text{C} - 8^\circ\text{C} = 30^\circ\text{C}$$

и максимальное количество (литров в минуту) получаемой горячей воды температуры 38°C будет:

$$I = 340 / 30 = 11,3 \text{ [литры в минуту] (вода, поступающая из смесителя - мод. CTFS).}$$

1.4.3. Защита от замерзания

Котел оснащен системой защиты от замерзания, которая включена постоянно; если котел в дежурном режиме, тогда включается только циркуляционный насос.

Когда температурный датчик системы отопления определяет наличие температуры воды 5°C, котел включается и работает с минимальной мощностью до достижения температуры воды в контуре отопления 30°C или на протяжении 15 минут.

Даже в случае блокировки котла циркуляционный насос продолжает работать.



Система защиты от замерзания защищает только котел, а не всю систему отопления.

Защита системы отопления обеспечивается при помощи комнатного термостата. При этом данный термостат отключен, когда котел находится в дежурном режиме.

Также можно успешно осуществлять защиту системы отопления, используя специальные антифризы, пригодные для систем отопления, состоящих из разных металлов. После определенного периода использования антифриза рекомендуется проконтролировать его эффективность.

Запрещается использовать автомобильные антифризы.

Если котел отключен, но при этом остается подключенным к электропитанию, тогда в целях предупреждения блокировки циркуляционного насоса он включается на 30 секунд каждые 24 часа.


1.4.4. Функция антиблокировки насоса

Если котел отключен и при этом остается подключенным к электропитанию, тогда в целях предупреждения блокировки циркуляционного насоса системы отопления он включается на 30 секунд каждые 24 часа.

1.4.5. Функция пост-циркуляции

После каждого запроса мощности для системы отопления, ГВС и защиты от замерзания циркуляционный насос продолжает работать в течение 30 секунд. Пост-циркуляция принудительно прерывается при поступлении очередного запроса мощности для системы отопления, ГВС и защиты от замерзания.

1.4.6. Функция пост-вентиляции

После каждого запроса мощности для системы ГВС (котел в режиме ЛЕТО ) вентилятор продолжает работать в течение 1 минуты. Пост-вентиляция принудительно прерывается при поступлении очередного запроса мощности для системы отопления, ГВС или защиты от замерзания.

1.5. Блокировка котла

В случае возникновения нарушений в работе происходит автоматическая блокировка котла.

Текущее состояние котла определяется по таблице 2.

Для определения причин блокировки котла следует обратиться к параграфу 6 «Таблица возможных технических неисправностей» в завершающей части данной Инструкции.

В соответствии с типом неисправности необходимо действовать согласно нижеизложенному.

1.5.1. Блокировка горелки

В случае блокировки горелки на ЖК-дисплее появится код **E1**. В этом случае необходимо действовать следующим образом:

- убедиться в том, что газовый кран открыт и что в газопроводе есть газ;
- убедившись в наличии топлива, перезапустить горелку нажатием кнопки **4 Перезапуск "Reset"** (рис. 1): если котел не включается и снова происходит блокировка, после второй попытки следует обратиться в сервисный центр или к квалифицированному специалисту для проведения технического обслуживания.

1.5.2. Блокировка из-за перегрева

В случае перегрева воды в подающем контуре на ЖК-дисплее появляется код **E2**. В этом случае следует обратиться в сервисный технический центр или к квалифицированному специалисту для проведения технического обслуживания котла.

1.5.3. Блокировка из-за недостаточного давления воды в системе


В случае недостаточного давления или тока воды в контуре отопления на ЖК-дисплее появится код **E4**.

Открыть кран заполнения (рис. 3) и заполнить систему, кран расположен в нижней части котла, рядом с патрубками гидравлических соединений. Значение давления в холодном котле должно быть в пределах 1÷1,3 бара.

Для осуществления подпитки системы отопления действовать следующим образом:

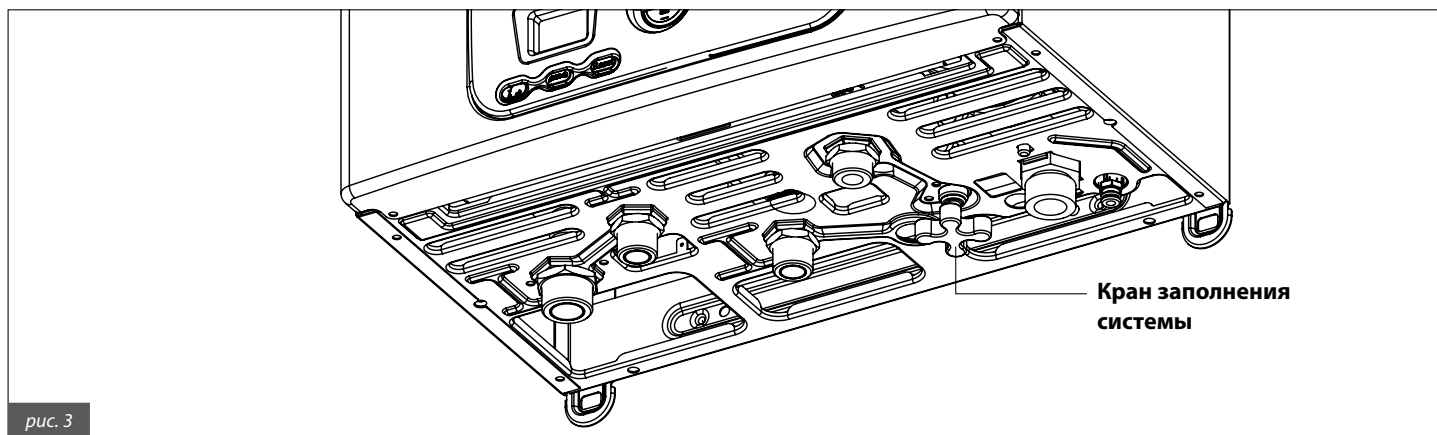
- открутить кран заполнения системы движением против часовой стрелки, чтобы вода начала поступать в котел;
- держать открытым кран заполнения системы до тех пор, пока манометр **8** (рис. 1) не покажет, что давление достигло 1÷1,3 бар;
- закрыть кран движением по часовой стрелке.

Если блокировка повторяется часто, обратиться в сервисный центр или к квалифицированному специалисту для проведения технического обслуживания..

 **По завершении заполнения системы необходимо закрыть кран до упора. Если кран плохо закрыт, в момент повышения давления в системе может открыться предохранительный клапан системы отопления и утечка воды из котла.**

1.5.4. Блокировка из-за сбоя в работе насоса

При блокировке насоса на ЖК-дисплее появится код **E78**. В этом случае следует обратиться в сервисный технический центр или к квалифицированному специалисту для проведения технического обслуживания котла.



1.5.5. Блокировка из-за отсутствия тяги (блокировка по дымовым газам)

В случае неполадок в системе воздухоподдачи и дымоотвода на ЖК-дисплее появляется код **E3**.

В этом случае следует обратиться в Сервисный технический центр или к квалифицированному специалисту для проведения технического обслуживания котла.

1.5.6. Сбои в работе температурных датчиков

В случае блокировки горелки в связи с неполадками в работе температурных датчиков на ЖК-дисплее появятся коды:

- **E5** для датчика контура отопления; в этом случае котел работает только в режиме производства ГВС, а функция отопления не активна.
- **E6** для датчика контура ГВС; в этом случае котел работает только в режиме отопления, а функция производства ГВС не активна.
- **E15** для датчика обратного контура; в этом случае котел продолжает работу.

Во всех этих случаях следует обратиться в сервисный центр или к квалифицированному специалисту для проведения технического обслуживания.

1.5.7. Сбои в работе из-за неисправности сообщения с Пультom ДУ (опция)

Котел в состоянии определить присутствие подключенного Пульта Дистанционного управления (необязательная опция).

Если Пульт дистанционного управления подключен, но котел не получает информацию с него, котел пытается переустановить связь с пультом в течении 60 секунд, после чего на дисплее LCD появляется код **E31**.

Котел продолжит свою работу в соответствии с параметрами, установленными на панели управления (рис. 1), игнорируя установки, выполненные на Пульте дистанционного управления.

На пульте дистанционного управления могут отображаться неисправности или блокировки котла, с его помощью можно перезапустить котел, но не чаще 3 раз за сутки. После того, как все попытки перезапуска исчерпаны, на дисплей выводится код **E99**.

В этом случае следует обратиться в Сервисный технический центр или к квалифицированному специалисту для проведения технического обслуживания котла.

1.6. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание котла необходимо периодически проводить в соответствии с программой техобслуживания, представленной в данной Инструкции.

Правильное техническое обслуживание является залогом оптимальной работы котла, в условиях полной безопасности и соблюдения норм по охране окружающей среды.

Техническое обслуживание и ремонт котла должны проводиться квалифицированным персоналом.

Производитель советует, по всем вопросам технического обслуживания и ремонта, обращаться в аккредитованные Сервисные технические центры, персонал которых имеет необходимые знания и опыт в обслуживании данного газового оборудования.

О том, как производится техническое обслуживание см. главу 5 "Техническое обслуживание".



Пользователь может самостоятельно чистить только кожух котла, используя чистящие средства для мебели. Запрещается употреблять воду!

1.7. Примечания для пользователя

Пользователь имеет право прикасаться только к тем компонентам котла, для доступа к которым не требуется использование инструментов и/или специальных устройств; поэтому он не имеет права разбирать корпус и выполнять операции внутри котла.

Категорически запрещается, в том числе и квалифицированному персоналу, вносить изменения в конструкцию котла.

Производитель снимает с себя всякую ответственность за материальный ущерб, травмы людей и животных, возникающие в результате неправильного использования или неквалифицированного технического обслуживания котла.

Если котел простаивает и отключен от электросети в течении длительного периода, возможно возникнет необходимость разблокировать насос.

Данная операция, при которой необходимо снимать кожух котла и работать с внутренними компонентами, должна выполняться квалифицированным персоналом.

Блокировка насоса может быть предотвращена, если проводить обработку теплоносителя специальными пленкообразующими веществами пригодными для использования в отопительных системах, состоящих из разных металлов.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТЫ

2.1. Технические характеристики

Котел оборудован встроенной газовой атмосферной горелкой и выпускается в следующих версиях:

- **CTN 24 AF**: открытая камера сгорания, естественный отвод продуктов сгорания, электронный розжиг, проточный битермический теплообменник для ГВС;

- **CTFS 24 AF**: закрытая камера сгорания, принудительный отвод продуктов сгорания, электронный розжиг, проточный битермический теплообменник для ГВС.

Все модели оснащены устройством ионизационного контроля наличия пламени.

Котел отвечает всем действующим нормативным требованиям в стране назначения, которая указана на заводской табличке технических данных. Установка в другой стране может быть источником опасности для людей, животных и материальных ценностей.

Ниже указаны основные технические характеристики котлов.:

Конструктивные характеристики

- Медный битермический теплообменник с высоким КПД
- Циркуляционный насос контура отопления со встроенным воздухоотводчиком
- Расширительный бачок емкостью 7 л
- Реле минимального давления в контуре отопления
- Датчик протока для приоритета ГВС
- Ограничитель расхода ГВС на 10 л/мин
- Кран подпитки и сливной кран
- Температурные датчики контура отопления и ГВС
- Предохранительный термостат предельного значения температуры
- Панель управления с классом защиты электрической части IPX4D
- Встроенная электронная плата безопасности и модуляции пламени
- Электронный розжиг и ионизационный контроль наличия пламени
- Дифференциальное реле давления продуктов сгорания (CTFS)
- Термостат продуктов сгорания (CTN)
- Модулирующий газовый клапан с двойной отсечкой

Интерфейс пользователя

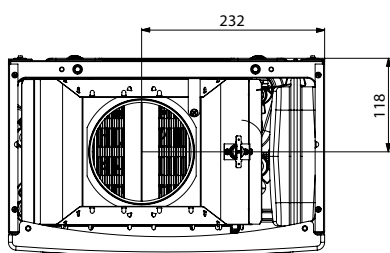
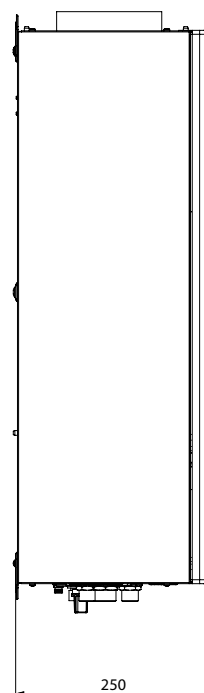
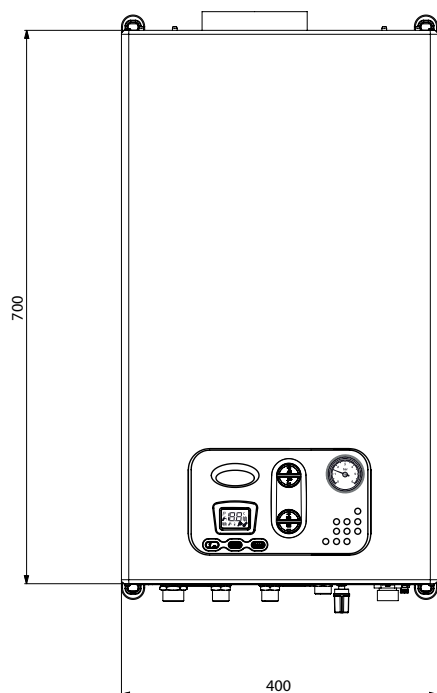
- Кнопки для регулировки температуры контура отопления (диапазон регулирования 35/78°C)
- Выключатель разблокировки и кнопки для регулировки температуры контура ГВС (диапазон регулирования 35/50°C)
- Манометр контура отопления
- Вывод на дисплей данных:
 - потребность отопления
 - наличие пламени
 - блокировка горелки
 - неисправность газового клапана
 - блокировка горелки из-за превышения температуры
 - блокировка горелки из-за срабатывания дифреле давления продуктов сгорания (CTFS)
 - блокировка горелки из-за неправильной тяги (CTN)
 - недостаточное давление теплоносителя в контуре отопления
 - повреждение температурных датчиков

Рабочие (эксплуатационные) характеристики

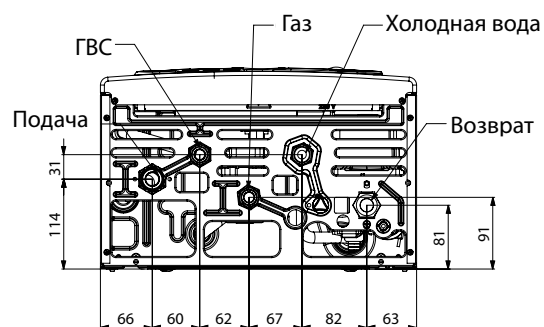
- Приоритет функции ГВС
- Электронная модуляция пламени в режиме отопления с предварительно рассчитанной скоростью нарастания пламени
- Электронная модуляция пламени в режиме ГВС
- Функция антизамораживания котла (Вкл. : 5°C, Выкл. : 30°C или после 15 минут работы)
- Функция распространения пламени в процессе розжига
- Задержка комнатного термостата (240 секунд при температуре подачи > 40°C)
- Функция пост-циркуляции насоса в режиме отопления и антизамораживания (30 секунд)
- Функция пост-циркуляции насоса в контуре ГВС (6 секунд в зимнем режиме, 1 секунда в летнем режиме)
- Функция пост-вентиляции в режиме ГВС (только в летнем режиме - 1 минута)
- Защитная функция вентиляции после блокировки котла или неисправности датчиков температуры (1 минута)
- Функция антиблокировки циркуляционного насоса (30 секунд работы насоса после каждых 24 часов простоя котла)

2.2. Габариты

Модель СТН

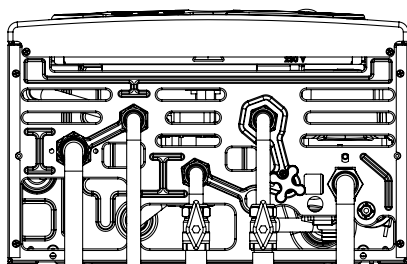


Вид сверху

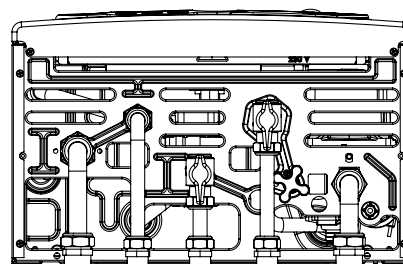


Вид снизу

- Г** Подача газа (1/2")
- М** Подача в систему отопления (3/4")
- С** Выход горячей санит. воды (1/2")
- F** Подача холодной воды (1/2")
- R** Возврат из системы отопления (3/4")

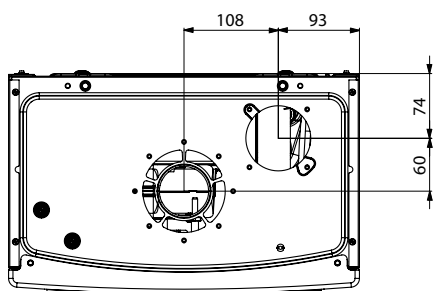
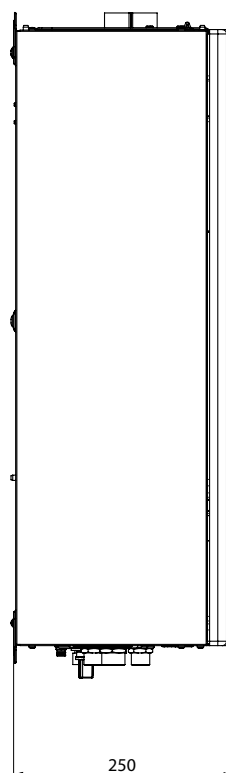
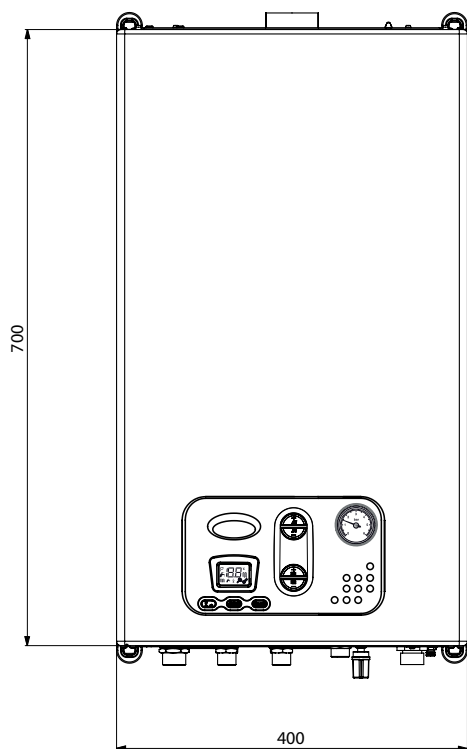


Размеры для подключения "базового" гидравлического комплекта (опция)

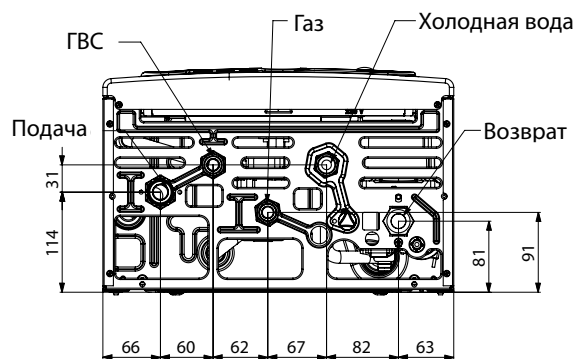


Размеры для подключения гидравлического комплекта "плюс" (опция)

Модель CTFS

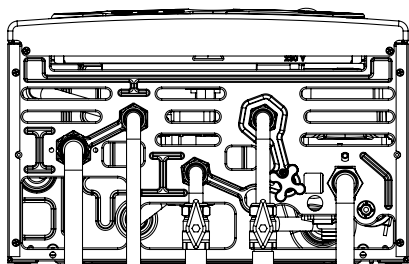


Вид сверху

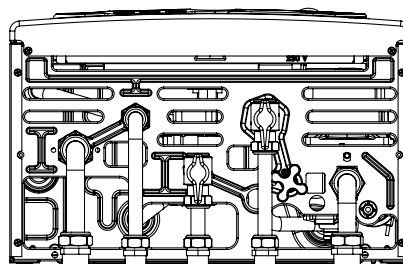


Вид снизу

- G** Подача газа (1/2")
- M** Подача в систему отопления (3/4")
- C** Выход горячей санит. воды (1/2")
- F** Подача холодной воды (1/2")
- R** Возврат из системы отопления (3/4")



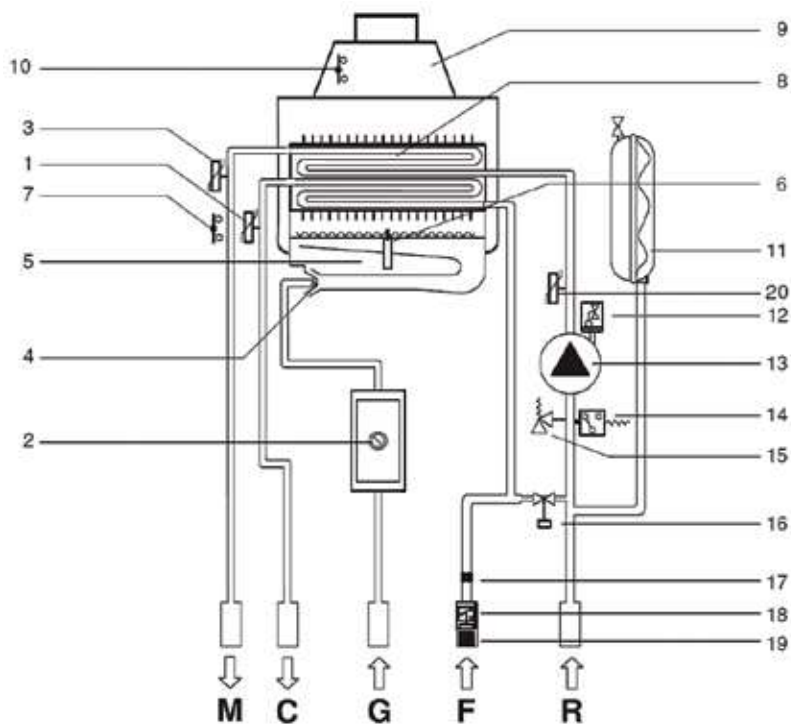
Размеры для подключения "базового" гидравлического комплекта (опция)



Размеры для подключения гидравлического комплекта "плюс" (опция)

2.3. Гидравлические схемы котла

Модель СТН

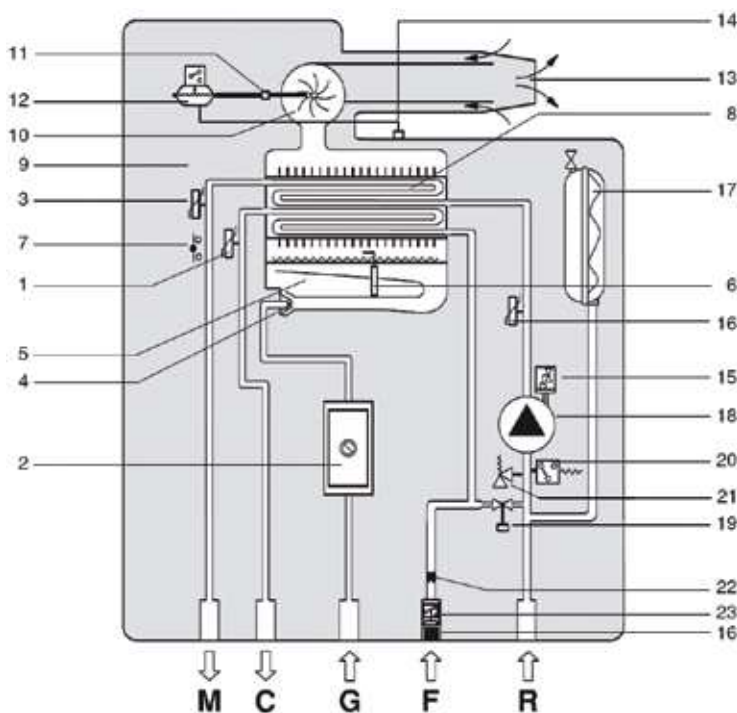


1. Датчик температуры ГВС
2. Газовый клапан
3. Датчик температуры контура отопления
4. Форсунки горелки
5. Горелка
6. Электрод розжига/обнаружения пламени
7. Предохранительный термостат
8. Двухконтурный теплообменник
9. Коллектор дымовых газов
10. Термостат дымовых газов
11. Расширительный бак
12. Воздухоотводчик
13. Циркуляционный насос
14. Реле давления воды
15. Предохранительный клапан 3 бар
16. Кран заполнения
17. Ограничитель расхода (10 л/мин)
18. Реле протока холодной воды
19. Фильтр холодной воды
20. Датчик температуры обратного контура

- M** Подача воды в систему отопления
C Выход ГВС
G Подача газа
F Подача холодной воды
R Возврат из системы отопления

рис. 6

Модель CTFS



1. Датчик температуры ГВС
2. Газовый клапан
3. Датчик температуры системы отопления
4. Форсунки горелки
5. Горелка
6. Электрод розжига/обнаружения пламени
7. Предохранительный термостат
8. Двухконтурный теплообменник
9. Герметичная камера сгорания
10. Вытяжной вентилятор
11. Точка забора дымовых газов для анализа
12. Предохранительное реле давления контура дымовых газов
13. Воздухозабор/дымоотвод
14. Точка забора дымовых газов для анализа
15. Воздухоотводчик
16. Датчик температуры обратного контура
17. Расширительный бак
18. Циркуляционный насос
19. Кран заполнения
20. Реле давления воды
21. Предохранительный клапан 3 бар
22. Ограничитель расхода (10 л/мин)
23. Реле протока холодной воды

- M** Подача воды в систему отопления
C Выход ГВС
G Подача газа
F Подача холодной воды
R Возврат из системы отопления

рис. 7

2.4. Рабочие характеристики

Давление на горелке, указанное в приведенной ниже таблице, должно замеряться после 3-х минут работы котла

CTN 24 AF							
Топливо	Макс. потребляемая мощность [кВт]	Максимальная тепловая мощность [кВт]	Минимальная тепловая мощность [кВт]	Входное давление газа	Диаметр форсунок горелки [мм]	Давление на горелке [мбар]	
						(мин.)	(макс.)
G 20 - метан	24,5	22,1	10,5	20	1,27	3,2	12,4
G 20 - метан	24,5	22,1	10,5	13	1,27	3,2	12,4
G 30 - бутан	24,5	22,1	10,5	29	0,77	7,2	27,1
G 31 - пропан	24,5	22,1	10,5	37	0,77	9,2	35,0

Табл. № 3 - Тарировочные данные CTN 24 AF

Производительность ГВС при $\Delta T 45^{\circ}\text{C} = 7,0$ литров в минуту
 Производительность ГВС при $\Delta T 40^{\circ}\text{C} = 8,0$ литров в минуту
 Производительность ГВС при $\Delta T 35^{\circ}\text{C} = 9,1$ литров в минуту

Производительность ГВС при $\Delta T 30^{\circ}\text{C} = 10,6$ литров в минуту*
 Производительность ГВС при $\Delta T 25^{\circ}\text{C} = 12,7$ литров в минуту*
***Количество воды, получаемой из смесителя**

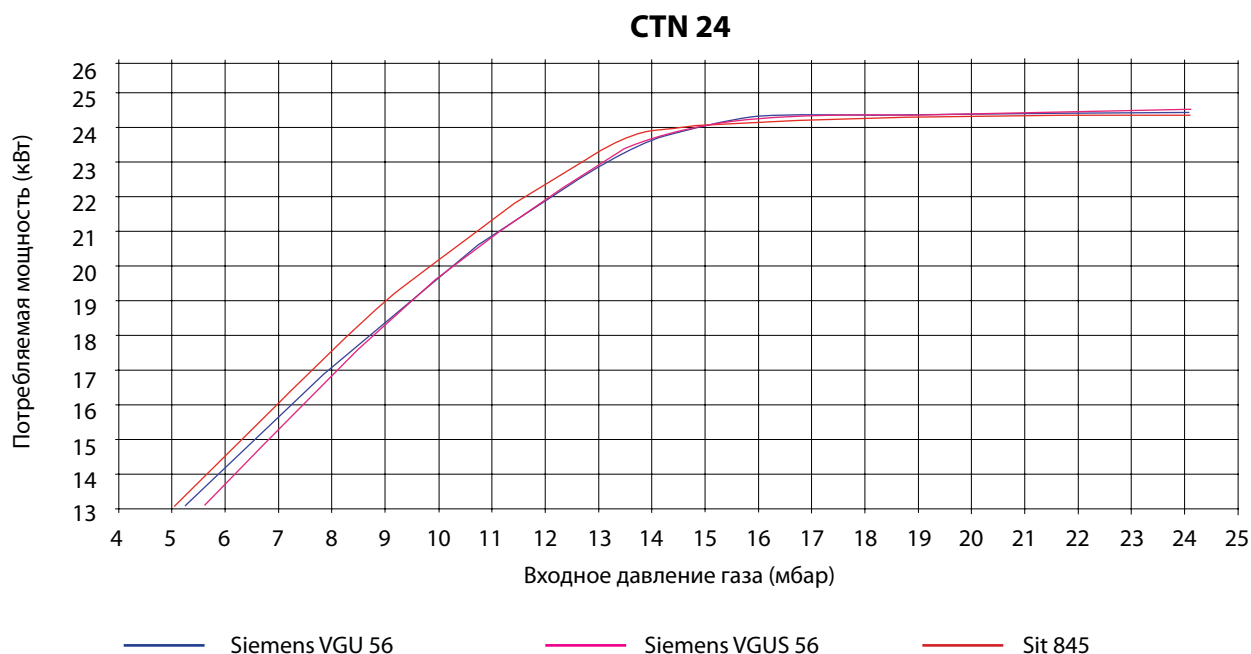
CTFS 24 AF							
Топливо	Макс. потребляемая мощность [кВт]	Максимальная тепловая мощность [кВт]	Минимальная тепловая мощность [кВт]	Входное давление газа	Диаметр форсунок горелки [мм]	Давление на горелке [мбар]	
						(мин.)	(макс.)
G 20 - метан	25,5	23,7	11,0	20	1,35	3,0	11,9
G 20 - метан	25,5	23,7	11,0	13	1,35	3,0	11,9
G 30 - бутан	25,5	23,7	11,0	29	0,80	6,8	26,4
G 31 - пропан	25,5	23,7	11,0	37	0,80	8,6	33,9

Табл. № 4 - Тарировочные данные CTFS 24 AF

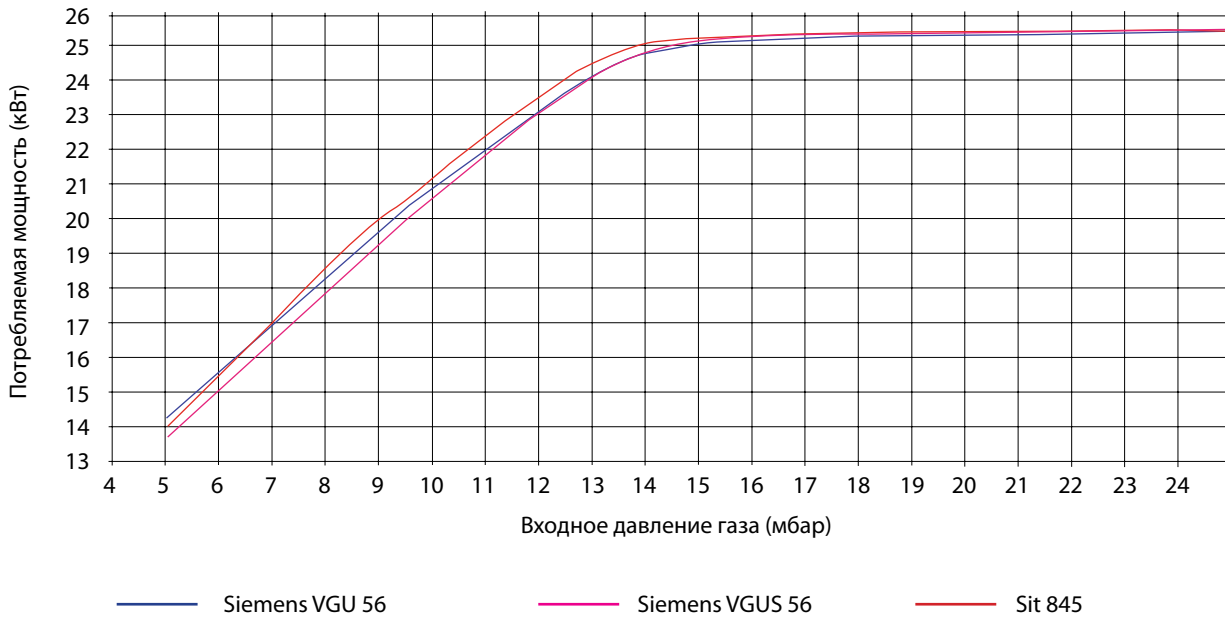
Производительность ГВС при $\Delta T 45^{\circ}\text{C} = 7,5$ литров в минуту
 Производительность ГВС при $\Delta T 40^{\circ}\text{C} = 8,5$ литров в минуту
 Производительность ГВС при $\Delta T 35^{\circ}\text{C} = 9,7$ литров в минуту

Производительность ГВС при $\Delta T 30^{\circ}\text{C} = 11,3$ литров в минуту*
 Производительность ГВС при $\Delta T 25^{\circ}\text{C} = 13,6$ литров в минуту*
***Количество воды, получаемой из смесителя**

Соотношение между входным давлением газа и потребляемой мощностью



CTFS 24



2.5. Общие технические характеристики

		CTN 24 AF	CTFS 24 AF
Категория оборудования	-	II2H3+	II2H3+
Количество форсунок горелки	кол-во	11	11
Минимальное рабочее давление в контуре отопления	бар	0,5	0,5
Максимальное рабочее давление в контуре отопления	бар	3	3
Минимальное рабочее давление в контуре ГВС	бар	0,5	0,5
Максимальное рабочее давление в контуре ГВС	бар	8	8
Расход ГВС (Δt 30 °C)	л/мин	10,3	11,1
Электроснабжение (напряжение ~ частота)	В – Гц	230-50	230-50
Сетевой плавкий предохранитель	А	2	2
Максимальная электрическая мощность	Вт	69	98
Класс электрозащиты	IP	X4D	X4D
Вес нетто	кг	22,5	24,0
<hr/>			
Потребление природного газа (*)	м³/ч	2,6	2,7
Потребление бутана	кг/ч	1,93	2,0
Потребление пропана	кг/ч	1,89	1,98
<hr/>			
Максимальная рабочая темп. контура отопления	°C	83	83
Максимальная рабочая температура в контуре ГВС	°C	57	57
Общая емкость расширительного бака	л	7	7
Максимальная емкость системы отопления (**)	л	100	100

Табл. № 5 - Общие рабочие характеристики

(*) Значение с учетом 15°C – 1013 мбар

(**) Максимальная температура воды 83°C, давление воздуха бака 1 бар

СТН 24 AF		Максимальная тепловая нагрузка	Минимальная тепловая нагрузка	30%-ая нагрузка
Потери через корпус	%	3,92	4,45	-
Потери через дымоход при работающей горелке	%	5,98	8,15	-
Массовый расход дымовых газов	г/сек	16,72	14,98	-
Разница: темп. дымов. газов – темп. воздуха	°С	83	62	-
Значение CO ₂ (метан/бутан/пропан)	%	5,7 / 6,7 / 7,3	3,0 / 3,5 / 3,7	-
Полезный КПД при ном. тепловой мощности	%	90,1	87,4	89,2
Классификация по КПД (согласно 92/42 CE)		★★		

Табл. № 6 - Характеристики процесса горения для мод. СТН 24 AF

CTFS 24 AF		Максимальная тепловая нагрузка	Минимальная тепловая нагрузка	30%-ая нагрузка
Потери через корпус	%	1,01	2,04	-
Потери через дымоход при работающей горелке	%	5,89	10,26	-
Массовый расход дымовых газов	г/сек	14,18	15,21	-
Разница: темп. дымов. газов – темп. воздуха	°С	110	87	-
Значение CO ₂ (метан/бутан/пропан)	%	7,2 / 8,6 / 6,8	3,0 / 3,6 / 3,0	-
Полезный КПД при ном. тепловой мощности	%	93,1	87,7	90,5
Классификация по КПД (согласно 92/42 CE)		★★★		

Табл. № 7 - Характеристики процесса горения для мод. CTFS 24 AF

3. ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

3.1. Нормы по установке

Данный котел является газовым аппаратом категории II2H3+ и должен быть установлен в соответствии с нормами и стандартами, действующими в стране установки.

3.2. Установка



Для установки и обслуживания необходимо употреблять только принадлежности и запасные части поставляемые производителем. В случае использования принадлежностей и запасных частей других производителей, бесперебойная работа котла не гарантируется.

3.2.1. Упаковка

Котел поставляется упакованным в прочной картонной коробке.

После распаковки котла необходимо убедиться в том, что котел цел и не имеет никаких повреждений.

Упаковочные материалы поддаются полной утилизации: собирайте их в соответствующих зонах для отдельного сбора отходов.

Не давайте упаковку детям, так как по своей природе, она может быть источником опасности.

Производитель не несет никакой ответственности за материальный ущерб, травмы людей и животных, возникшие в результате несоблюдения изложенных выше инструкций.

В упаковке имеется пластиковый пакет, в котором находятся:

- руководство по монтажу, использованию и техобслуживанию;
- монтажный шаблон (рис. 8);
- два винта с дюбелями для настенного монтажа котла;
- три диафрагмы для газоотвода (диаметром 39,8, 44 и 49 мм);
- для модели CTFS: одна заглушка с прокладкой.

3.2.2. Выбор места установки котла

При выборе места установки котла необходимо учитывать следующее:

- указания раздела «Газоотводящая система» (см. пар. 3.2.6 и 3.2.7);
- убедиться в том, что стена соответствует необходимым требованиям и не устанавливать котлы на слабых внутренних стенах;
- после монтажа проверить, что справа и слева от котла оставлено минимум по 1 см на случай снятия котла;
- не устанавливать котлы над приборами, которые при работе могут каким-либо образом нарушить работу котла (кухонные плиты, при работе которых образуются жирные пары, стиральные машины и др.);
- не устанавливать котлы с естественным дымоудалением в помещениях с коррозионной средой или высоким содержанием пыли, таких как парикмахерские, химчистки, в которых срок службы компонентов котла может сильно сократиться.

3.2.3. Размещение котла

Каждый котел снабжен специальным бумажным шаблоном, находящимся в упаковке (рис. 8), который позволяет подготовить трубы для подключения к системе отопления, к линии воды санитарного назначения, к газовой магистрали и воздухоподающие/дымоотводящие трубы в момент их разводки, т.е. до начала установки котла на выбранное место.

Этот шаблон изготовлен из прочного бумажного листа, который, с помощью уровня, крепится на стену, предназначенную для установки котла. На шаблоне имеются все указания, необходимые для выполнения отверстий для крепления котла к стене двумя болтами с эластичными дюбелями.

В нижней части шаблона можно отметить точное место, в котором будет выполнено соединение труб подачи газа, подачи холодной воды, выход горячей воды, подачи в систему отопления и возврат из системы отопления.

В верхней части шаблона указано точное место, куда будут выходить воздухоподающая и дымоотводящая трубы.

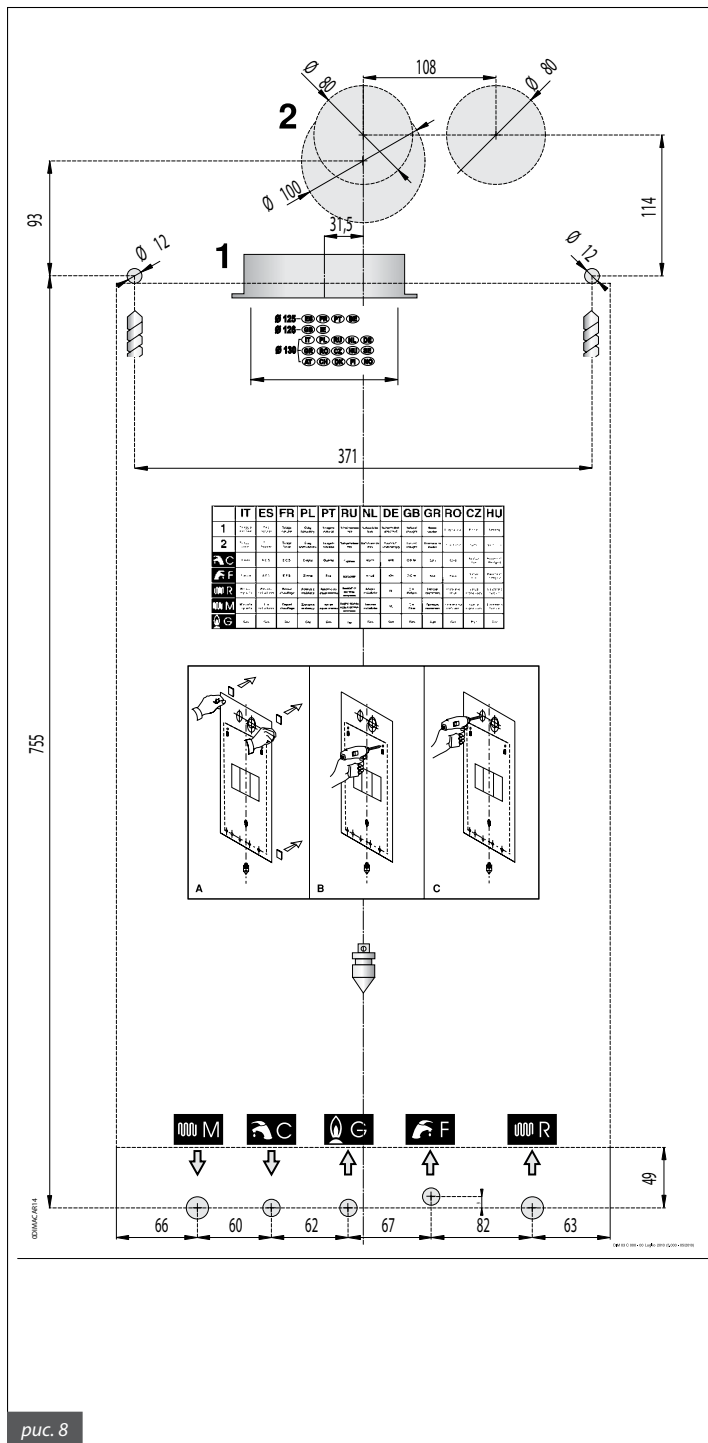


рис. 8



Учитывая, что температура стен, на которых установлен котел, и температура на поверхности коаксиальных труб воздухоподачи и дымоотвода газов ниже 60°C, нет необходимости выдерживать минимальное расстояние от стен из воспламеняющихся материалов.

Если при установке котлов с раздвоенными трубами воздухоподачи и отвода газов возможен контакт со стенами из воспламеняющихся материалов, то между такой стеной и дымоотводной трубой следует положить изоляционный материал.

3.2.4. Монтаж котла

Перед подсоединением котла к отопительной системе и к линии ГВС следует тщательно очистить трубы, чтобы удалить возможные металлические остатки обработки и сварки, следы масел и смазки, которые при попадании в котел могут повредить его или нарушить его работу.



Запрещается использовать растворители, которые могут повредить компоненты.

Монтаж котла должен производиться с соблюдением соответствующих норм, действующих в стране, где оборудование будет эксплуатироваться. Такие нормы считаются приведенными в настоящем документе в полном объеме.

Для обеспечения корректной работы котла необходимо использовать только фирменные и поставляемые изготовителем компоненты системы воздухоподачи/дымоотвода.

Изготовитель не несет никакой ответственности за материальный ущерб и за травмы людей и животных, могущих возникнуть в результате несоблюдения вышеизложенных рекомендаций.

Установка котла осуществляется следующим образом:

- закрепить шаблон на стене;
- убедиться, что слева и справа от котла остается минимум по 1 см свободного пространства на случай возможного снятия котла;
- выполнить в стене два отверстия \varnothing 12 мм для дюбелей, вставить и закрепить в стене дюбели, поставляемые вместе с котлом;
- при необходимости выполнить в стене отверстия для прохода воздухоподачных труб и/или газоотводных труб;
- разместить по шаблону (в нижней части) соединительные элементы для подсоединения к линии подачи газа (G), к линии подачи холодной воды (F), выхода горячей воды (C), подачи в отопительную систему (M) и возврата из отопительной системы (R);
- подвесить котел на предварительно вкрученные в дюбели винты;
- подсоединить котел к подающим трубам;
- подсоединить котел к воздухоподачным и дымоотводным трубам (см. параграфы 3.2.6. и 3.2.7.);
- подвести электропитание и подсоединить комнатный термостат (если предусмотрено его использование).

3.2.5. Вентиляция помещения

Котел типа **CTN** имеет открытую камеру сгорания и должен подсоединяться к дымоходу: воздух для горения отбирается непосредственно из окружающего котел пространства.

Котел типа **CTFS** имеет герметичную камеру сгорания относительно среды, в которой он установлен, и поэтому не требует особых указаний по вентиляционным отверстиям для воздуха, необходимого для горения. Это касается также и помещений, внутри которых установлен котел.



Котел обязательно должен быть установлен в помещении, отвечающим требованиям действующих норм и стандартов, упомянутых и считающихся полностью приведенными в настоящем документе.

3.2.6. Система воздухоподачи и дымоотвода

При расположении на стенах дымоотводных терминалов котла необходимо соблюдать расстояния, предписанные национальными действующими нормами и стандартами.



Котел оборудован предохранительным устройством, предотвращающим утечку дымовых газов в помещение. В случае нарушений в работе системы воздухоподачи/дымоотвода устройство безопасности блокирует котел и на ЖК-дисплее появится код E3.

Строго запрещается вмешиваться в работу или отключать это устройство безопасности.

Если котел систематически блокируется по этой причине, необходимо проверить трубы воздухоподачи/дымоотвода; они могут быть засорены или иметь неправильные размеры для отвода продуктов сгорания в атмосферу.

Изготовитель не несет никакой ответственности за материальный ущерб и за травмы людей и животных, могущих возникнуть в результате несоблюдения вышеизложенных рекомендаций или требований действующих норм и стандартов, упомянутых и считающихся полностью приведенными в настоящем документе.

3.2.6.1. Котел с естественным отводом продуктов сгорания

Подсоединение к дымоходу

Дымоход исключительно важен для правильной работы котла и поэтому он должен отвечать следующим требованиям:

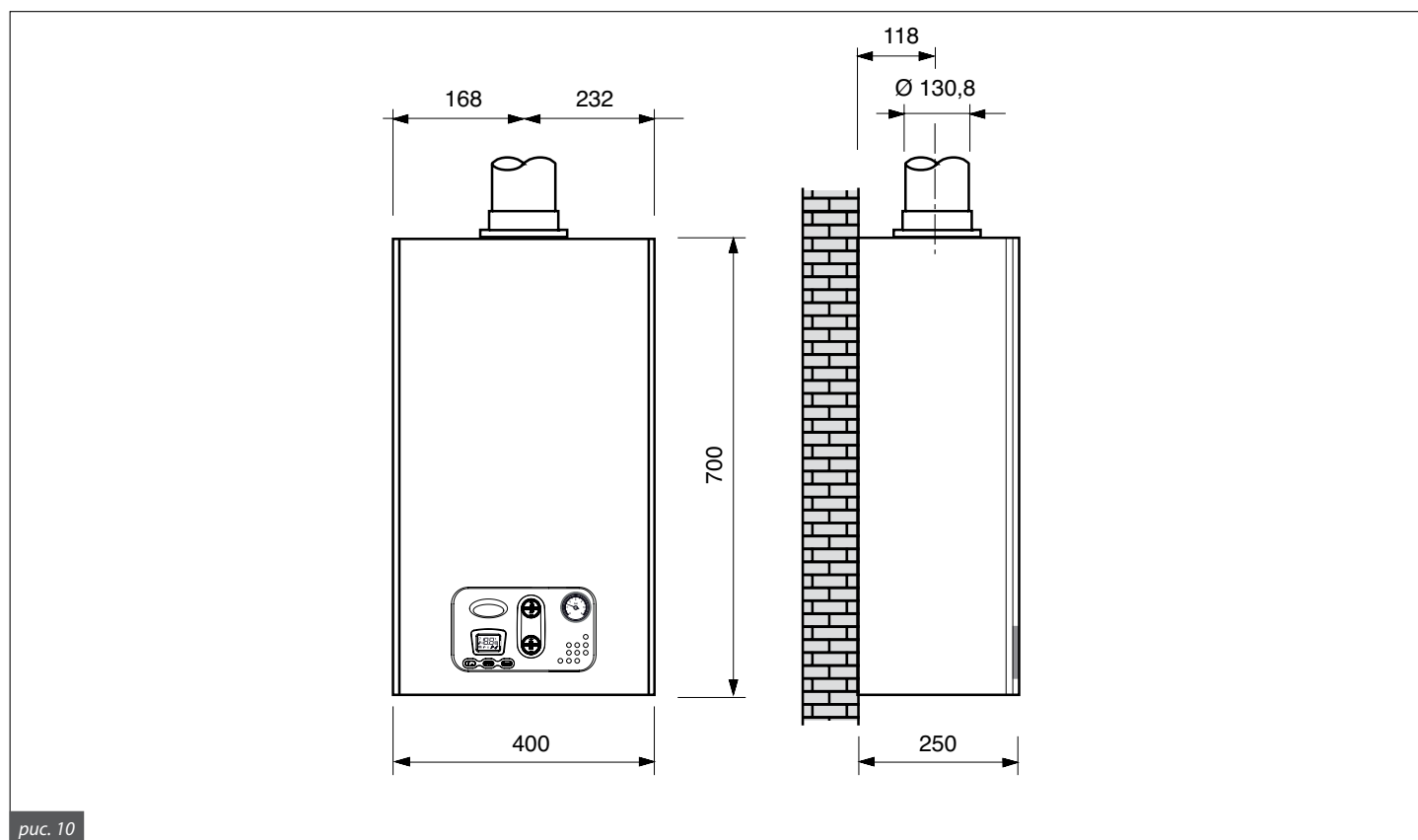
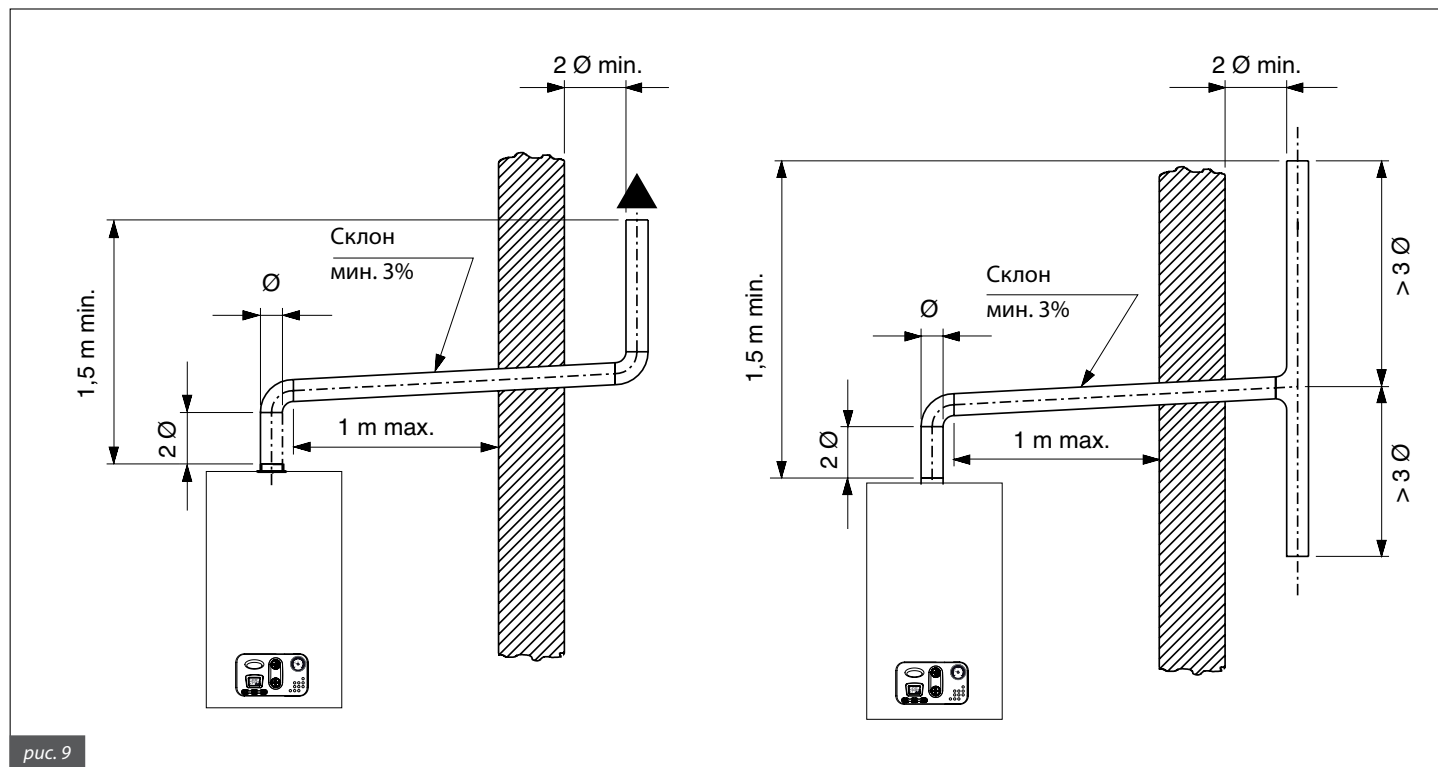
- он должен быть из водонепроницаемого материала, быть устойчив к температуре дымовых газов и к конденсату;
- иметь достаточную механическую прочность и низкую теплопроводность;
- быть полностью герметичным;
- его направление должно быть как можно более вертикальным и выступающая на крыше часть обеспечивать эффективное и постоянное удаление продуктов сгорания;
- иметь диаметр не меньше, чем диаметр дымоотводящей трубы котла; дымоход квадратного или прямоугольного сечения должен иметь площадь поперечного сечения на 10% больше, чем площадь поперечного сечения дымоотводящей трубы котла;
- труба, соединяющая котел с дымоходом, должна подниматься от котла вертикально вверх минимум на два диаметра, прежде чем быть повернутой к дымоходу.

Прямой вывод наружу

Котлы с естественной тягой могут выводить продукты сгорания напрямую в атмосферу через трубу, проходящую по внешним стенам здания и окончание которой оборудовано вытяжным блоком с устройством защиты от опрокидывания тяги.

Кроме того, дымоход должен отвечать следующим требованиям:

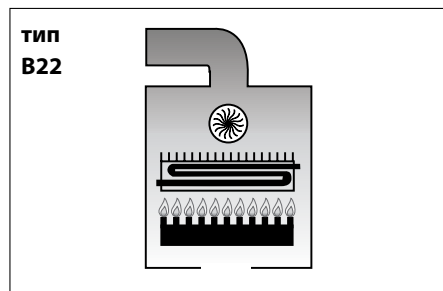
- субгоризонтальная часть внутри здания должна быть сведена к минимуму (не более 1000 мм);
- не иметь более двух изменений направления;
- осуществлять вытяжку продуктов сгорания только от одного котла;
- на участке пересечения со стеной он быть защищен слоем теплоизоляции, обращенным закрытой стороной внутрь помещения и открытой стороной – в сторону дымохода;
- верхний участок дымохода, к которому подсоединяется вытяжной блок, должен возвышаться над стеной здания на высоту не менее двух диаметров;
- вытяжной блок должен находиться выше уровня крепления вытяжной трубы к котлу не менее чем на 1,5 м (см. рис. 9).



3.2.6.2. Котел с принудительным отводом продуктов сгорания

При расположении на стене газоотводных терминалов котла соблюдать расстояния, предписанные действующими спецификациями и стандартами страны установки.

3.2.6.2.1. Конфигурация воздухоподачных и дымоотводных труб



Тип B22

В конструкции данного котла не предусмотрено использование устройства защиты от опрокидывания тяги. Наоборот, на выходе камеры сгорания/теплообменника котел должен быть оснащен вытяжным вентилятором.

Тип C12

Конструкция котла предусматривает подсоединение к горизонтальным терминалам для воздухоподачи и дымоотвода, выходящих наружу через коаксиальные или раздельные трубы. При этом расстояние между воздухоподачной трубой и дымоотводной трубой должно быть не менее 250 мм (см. рисунок сбоку на этой странице) и оба терминала должны быть расположены внутри квадратного сечения размером 500x500 мм.

Тип C32

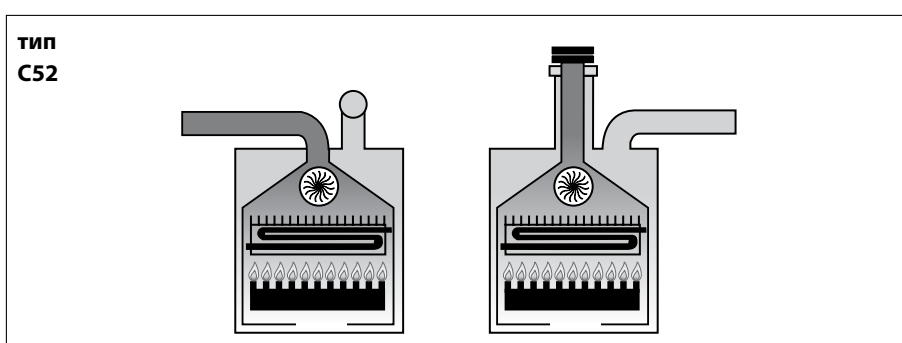
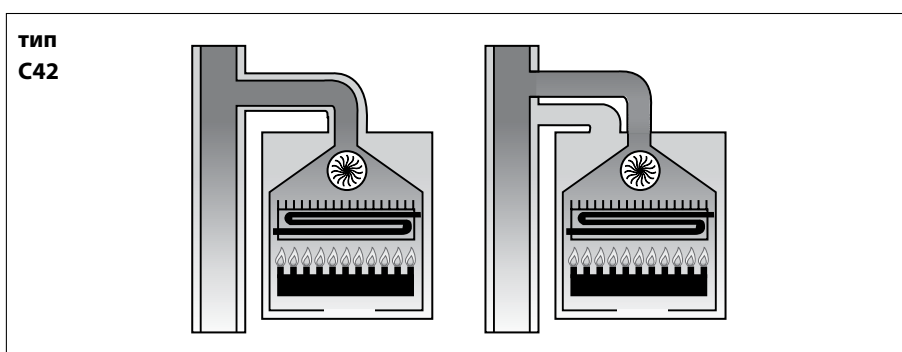
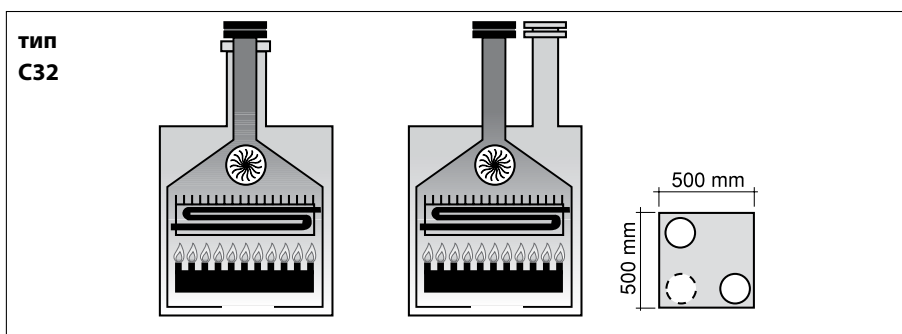
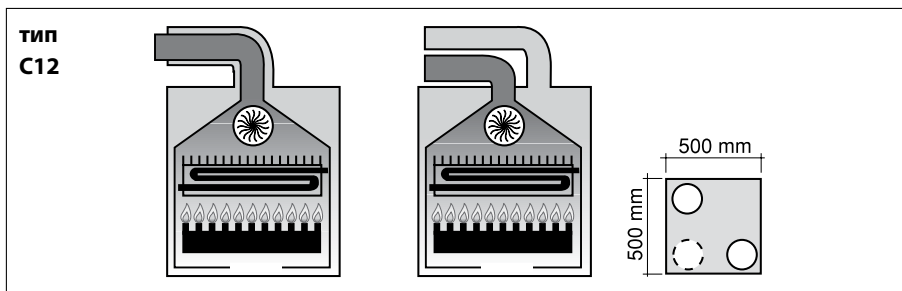
Конструкция котла предусматривает подсоединение к вертикальным терминалам для воздухоподачи и дымоотвода, выходящим наружу через коаксиальные или раздельные трубы. При этом расстояние между воздухоподачной трубой и газоотводной трубой должно быть не менее 250 мм (см. рисунок сбоку на этой странице) и оба терминала должны быть расположены внутри квадратного сечения размером 500x500 мм.

Тип C42

Конструкция котла предусматривает подсоединение к системе общего дымохода, состоящего из двух терминалов - один для воздухоподачи, другой для дымоотвода, которые могут быть коаксиальными или разделенными. Дымоход должен отвечать требованиям действующих стандартов.

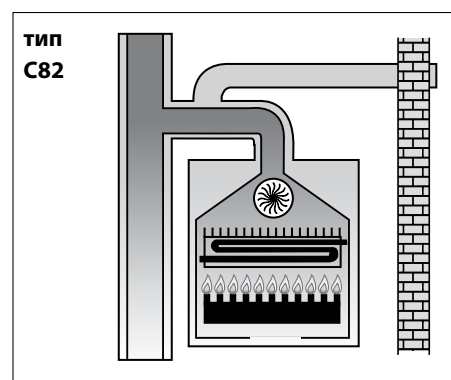
Тип C52

Котел с раздельными трубами для воздухоподачи и дымоотвода. Эти трубы могут выходить в зоны с разным давлением. Запрещается размещать эти два терминала на противоположных стенах.



Тип C82

Конструкция котла предусматривает подсоединение к воздухоподачному терминалу и отдельному или общему дымоходу для отвода продуктов сгорания. Дымоход должен отвечать требованиям действующих стандартов.



3.2.6.2.2. Подача воздуха и отвод продуктов сгорания через коаксиальные трубы $\varnothing 100/60$ мм

Тип С12

Минимально допустимая длина горизонтальных коаксиальных труб – 1 м, не считая первый изгиб к котлу.

Максимально допустимая длина горизонтальных коаксиальных труб – 6 м, не считая первый изгиб к котлу.

На каждый последующий добавленный изгиб следует уменьшать допустимую длину на 1 м. Кроме этого, труба должна иметь уклон вниз 1% в направлении выхода во избежание затекания дождевой воды.

Выбор применяемых диафрагм, поставляемых с котлом (рис. 11)

Длина трубы (м)	Диаметр диафрагмы на дымоходе (мм)
$1 \leq L < 3^*$	$\varnothing 39,8$
$3 \leq L \leq 6^*$	$\varnothing 44$

* без учета первого изгиба к котлу

Тип С32

Минимально допустимая длина вертикальных коаксиальных труб – 1 м (равна длине дымохода).

Максимально допустимая длина вертикальных коаксиальных труб – 6 м, включая дымоход.

На каждый дополнительный изгиб максимальную длину следует уменьшать на 1 м.

Выбор применяемых диафрагм, поставляемых с котлом (рис. 11).

Длина трубы (м)	Диаметр диафрагмы на дымоходе (мм)
$1 \leq L < 3$	$\varnothing 39,8$
$3 \leq L \leq 6$	$\varnothing 44$



Вышеприведенные данные справедливы для системы воздухоподачи/дымоотвода, выполненной из жестких и гладких труб, поставляемых производителем котла.

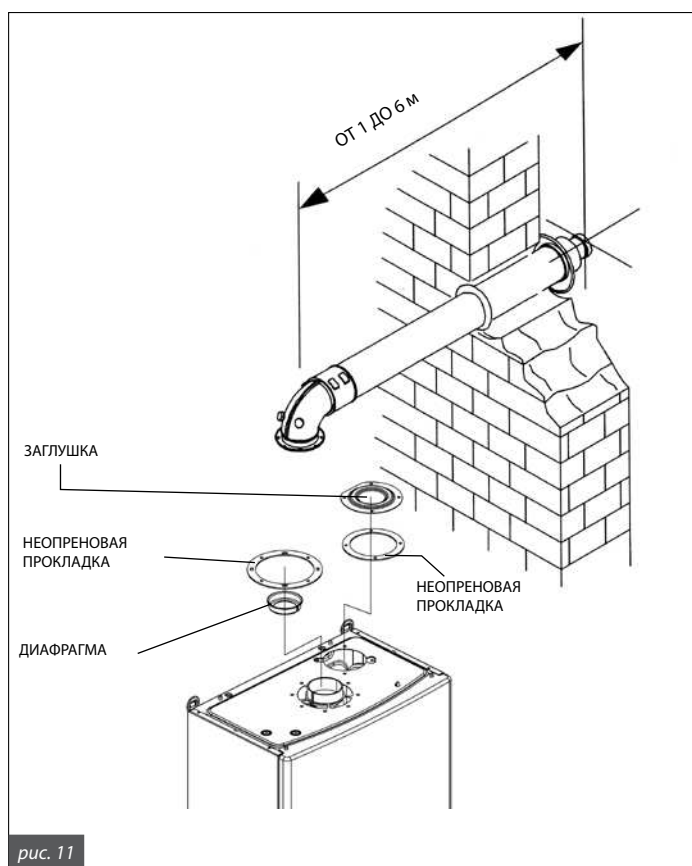


рис. 11

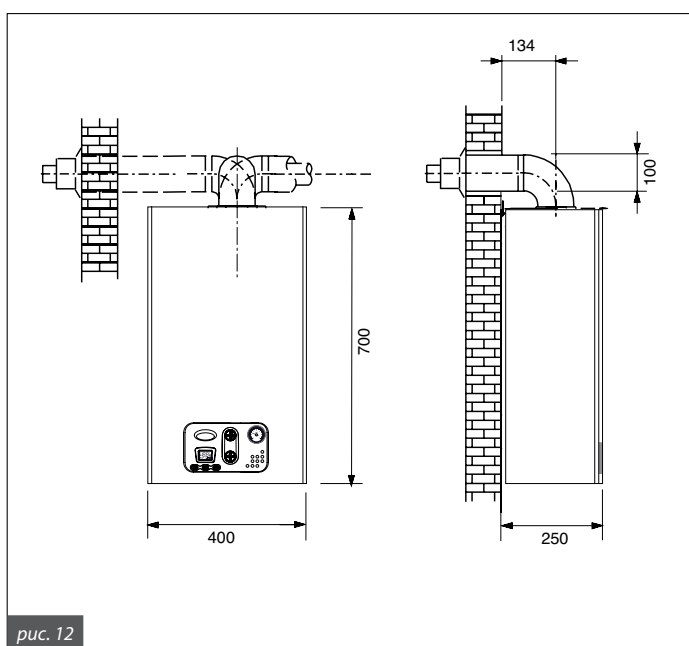


рис. 12

Изображения на рисунках носят приблизительный характер. При установке дополнительных устройств необходимо руководствоваться прилагаемыми к ним инструкциями.

3.2.6.2.3. Подача воздуха и отвод продуктов сгорания через отдельные трубы Ø 80 мм

Типы установки C42 - C52 - C82

Подача воздуха

Минимально допустимая длина трубы подачи воздуха – 1 м.

Каждое колено 90° с большим радиусом (R=D) изгиба эквивалентно 1,3 м трубы.

Каждое колено 90° с малым радиусом (R<D) изгиба эквивалентно 2,7 м трубы.

Отвод продуктов сгорания

Минимально допустимая длина трубы отвода продуктов сгорания – 0,5 м.

Каждое колено 90° с большим радиусом (R=D) изгиба эквивалентно 1,5 м прямой дымоотводящей трубы.

Каждое колено 90° с малым радиусом (R<D) изгиба эквивалентно 3,5 м прямой дымоотводящей трубы.

Выбор применяемых диафрагм, поставляемых с котлом (рис. 13)

Диафрагма подачи воздуха входит в комплект отдельных труб, поставляемый производителем как опция.

Длина трубы (м)	Диаметр диафрагмы на дымоходе (мм)
$0,5 \leq L < 26^*$	Ø 44
$26 \leq L < 40^*$	Ø 49
$40 \leq L < 47$	-

* без учета первого изгиба к котлу



Вышеприведенные данные справедливы для системы воздухоподачи/дымоотвода, выполненной из жестких и гладких труб, поставляемых производителем котла.

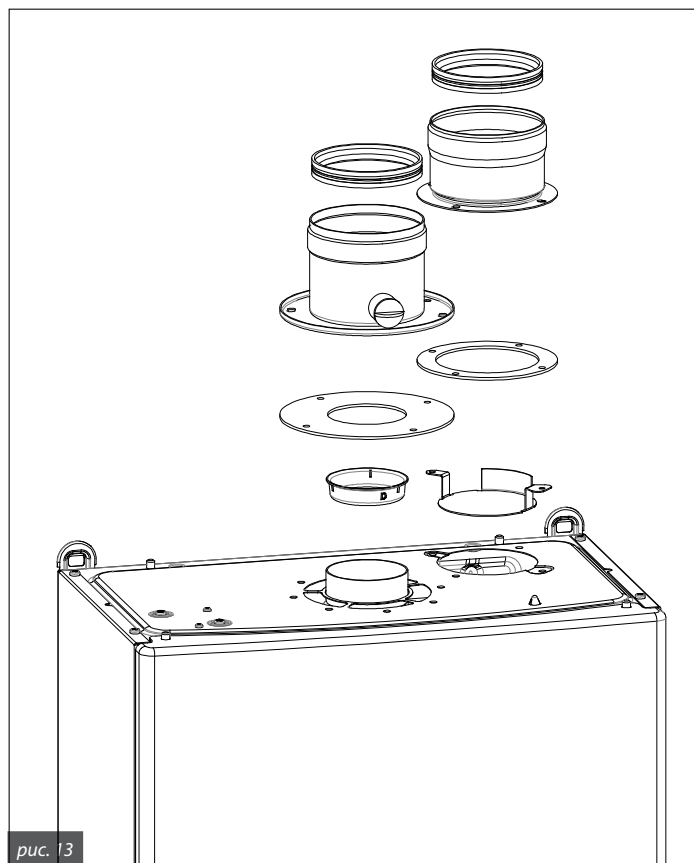


рис. 13

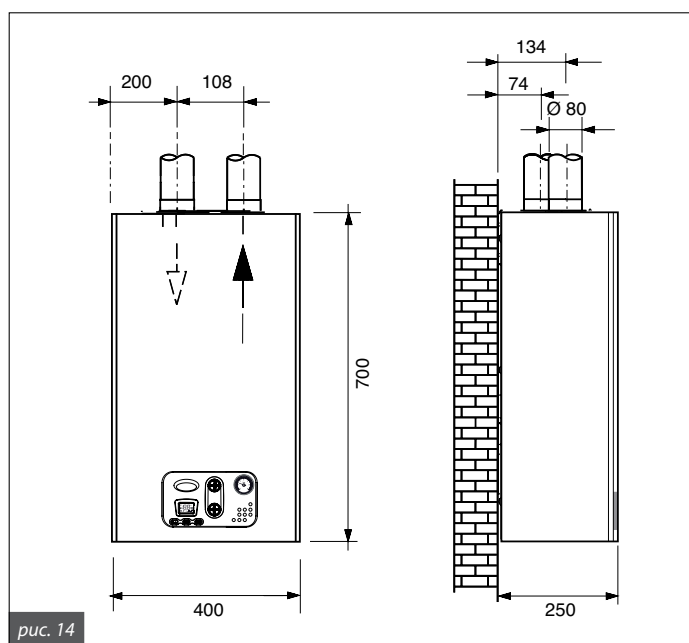


рис. 14

Изображения на рисунках носят приблизительный характер. При установке дополнительных устройств необходимо руководствоваться прилагаемыми к ним инструкциями.

Примеры установки с отдельными воздухоподачной и дымоотводной трубами Ø 80 мм

Пример № 1 (рис. 15)

Забор воздуха и отвод газов через две диаметрально противоположные стенки.

Пример № 2 (рис. 15)

Забор воздуха через внешнюю стенку и отвод газов через крышу.

Пример № 3 (рис. 16)

Забор воздуха через внешнюю стенку и отвод газов через эту же внешнюю стену снаружи.

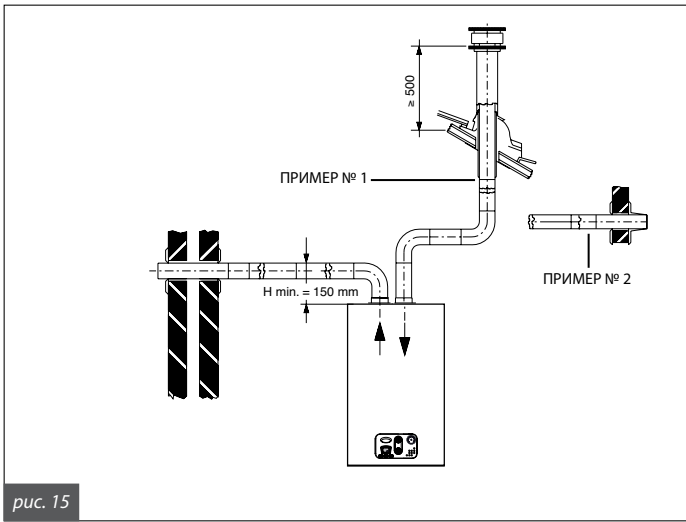


рис. 15

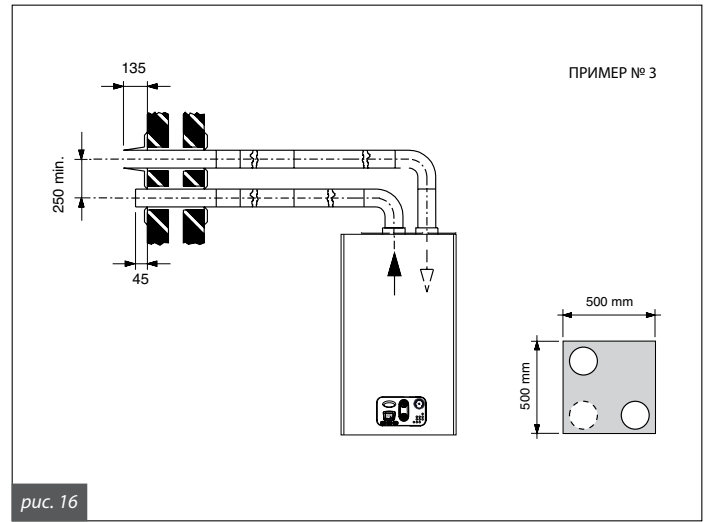





рис. 16

3.2.7. Проверка КПД горения

3.2.7.1. Режим тестирования (“трубочист”)

В котле предусмотрена функция «трубочист», которая используется для измерения КПД горения в процессе работы и для регулировки горелки. Для включения этой функции необходимо одновременно нажать и не отпускать в течение 3 секунд кнопки “данные” [info] и перезапуск [“reset”]. На ЖК-дисплее отобразится температура в напорном контуре и символ .

Если котел находится в **зимнем**  или **летнем**  режиме, при включении функции “трубочист” котел сначала выполняет цикл розжига, а затем продолжает работать на фиксированной мощности, заданной параметром P1 (максимальная мощность отопления). Для выключения этой функции нажать перезапуск [“reset”] или подождать 15 минут.

3.2.7.2. Система коаксиальных труб

Для определения КПД горения следует выполнить следующие операции:

- Измерить температуру воздуха для горения через отверстие 1 (см. рис. 17 А для котлов с герметичной камерой сгорания, укомплектованных трубами со специальными отверстиями).
- Измерить температуру отходящих газов и содержание CO₂ через отверстие 2 (см. рис. 17 А для котлов с герметичной камерой сгорания, укомплектованных трубами со специальными отверстиями).

Данные измерения проводить при работающем котле.

По завершении вышеуказанных измерений закройте краны горячей воды и установите котел в желаемое положение.

3.2.7.3. Система отдельных труб

Для определения КПД горения следует выполнить следующие операции:

- Измерить температуру воздуха для горения через отверстие 2 (см. рис. 17 В для котлов с герметичной камерой сгорания, укомплектованных трубами со специальными отверстиями).
- Измерить температуру отходящих газов и содержание CO₂ через отверстие 1 (см. рис. 17 В для котлов с герметичной камерой сгорания, укомплектованных трубами со специальными отверстиями).

Данные измерения проводить при работающем котле.

По завершении вышеуказанных измерений закройте краны горячей воды и установите котел в желаемое положение.

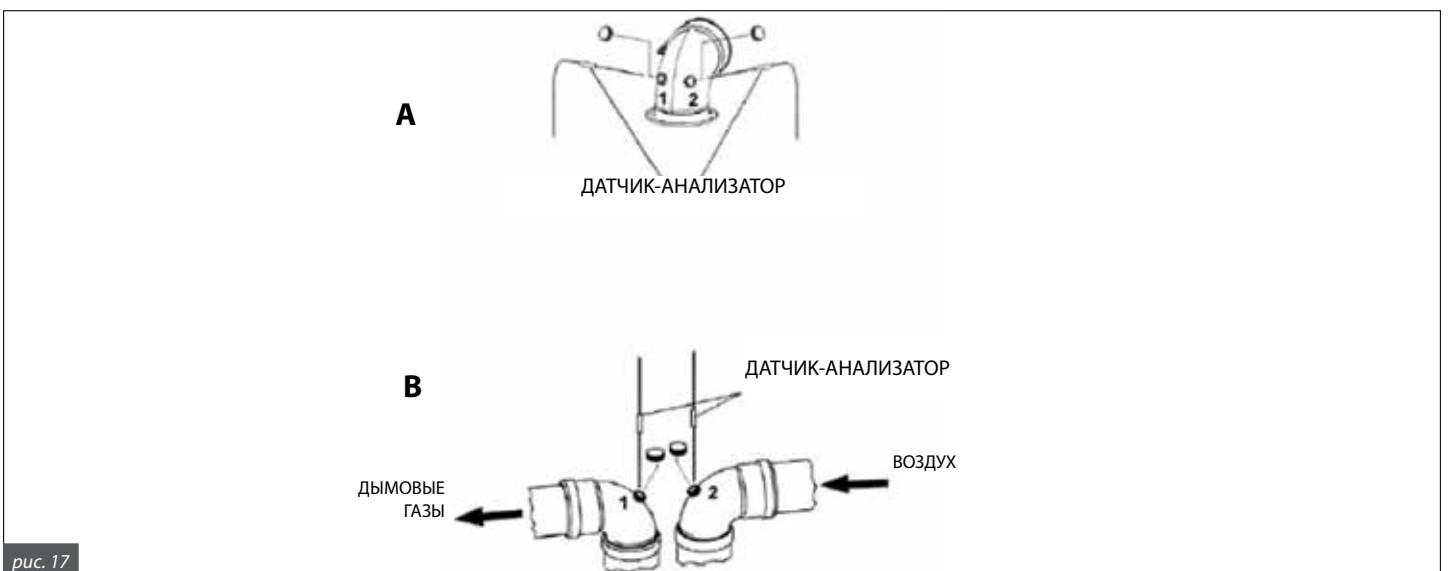


рис. 17

3.2.8. Подсоединение к газовой магистрали

Газоподводящая труба должна иметь поперечное сечение, равное или превышающее поперечное сечение трубы, используемой внутри котла. Поперечное сечение газоподводящей трубы зависит от ее длины, особенностей прокладки и от расхода газа. Поэтому величина ее поперечного сечения должна рассчитываться на основании этих данных.

Соблюдать требования действующих национальных норм и стандартов, упомянутых и считающихся полностью приведенными в настоящем руководстве.

Следует помнить, что перед вводом в действие внутренней газораспределительной системы, т.е. перед ее подключением к счетчику, следует проверить ее герметичность.

При проверке герметичности внутренней газораспределительной системы действуйте следующим образом:

- Если какая-либо часть системы закрыта и будет находиться вне поля зрения, контроль герметичности должен проводиться до ее закрытия.
- Герметичность не должна проверяться с помощью горючего газа: для этой цели следует использовать воздух или азот.
- После подачи газа в трубы запрещается искать утечки газа с помощью пламени. Для этой цели использовать соответствующие продукты, имеющиеся в торговой системе.



Подсоединение котла к газоподводящей линии следует ОБЯЗАТЕЛЬНО осуществлять накидной гайкой с применением в стыковой плоскости уплотнительной прокладки соответствующего диаметра и из пригодного для этой цели материала (см. рис. 18). ЗАПРЕЩАЕТСЯ применение пакли, тефлоновой ленты и подобных видов уплотнения по резьбовой поверхности.

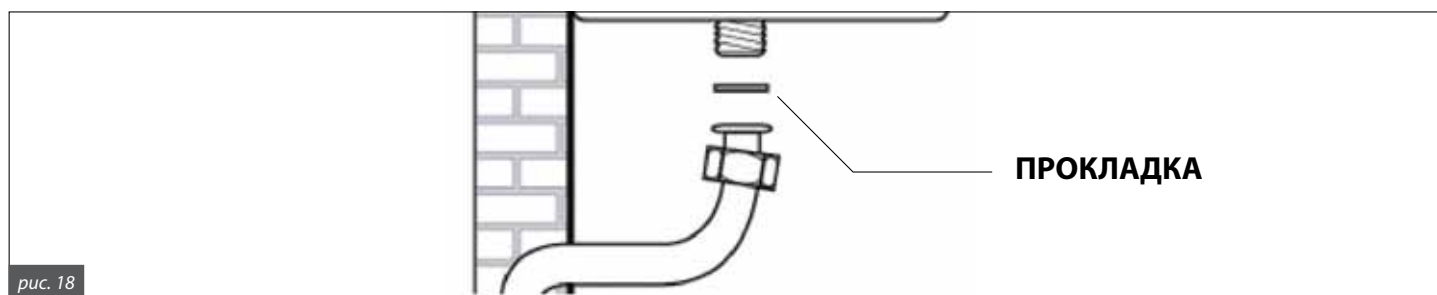


рис. 18

3.2.9. Подсоединение к гидравлической системе

Перед установкой котла необходимо очистить систему, чтобы предупредить попадание в котел посторонних частиц, которые могли бы повредить циркуляционный насос и теплообменник.

КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ

Трубы подачи и возврата отопительной системы должны быть подключены к соответствующим соединениям **М** и **R** диаметром 3/4" (рис. 8). При расчете размеров труб отопительной системы необходимо учитывать потери давления в батареях, возможных термостатических клапанах, радиаторных кранах и конфигурацию самой системы.



Рекомендуется направлять воду, сливаемую из предохранительных клапанов котла, в общую канализацию. При отсутствии такого слива существует опасность затопления помещения, в котором установлен котел. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения данной меры предосторожности.

КОНТУР ГВС

Трубы подачи и выхода системы ГВС должны быть подключены к соответствующим соединениям **С** и **F** диаметром 1/2" (рис. 8). Частота чистки и/или замены теплообменника зависит от жесткости используемой воды.

ВНИМАНИЕ

В зависимости от степени жесткости используемой воды для ее обработки может возникнуть необходимость применения адекватной дозировочной бытовой установки для пищевых продуктов.

Рекомендуется обязательно проводить умягчение воды при жесткости свыше 20°F.

Вода, поступающая из общественных установок умягчения воды, может быть несовместимой по показателю pH с некоторыми компонентами отопительной системы.

3.2.10. Подсоединение к электросети

Котел укомплектован трехжильным электрокабелем, который уже подсоединен с одной стороны к электронной плате и защищен от обрыва соответствующим блокирующим приспособлением.

Котел должен быть подключен к электросети с параметрами 230 В и 50 Гц.

При подсоединении соблюдать полярность фаз.

При подключении соблюдать требования действующих норм и стандартов, упомянутых и считающихся полностью приведенными в настоящем руководстве.

Перед котлом должен быть установлен двухполюсный выключатель, с расстоянием между контактами не менее 3 мм. К выключателю должен быть свободный доступ, чтобы при необходимости можно было отключить электропитание и в полной безопасности провести техобслуживание.

Сетевая линия котла должна быть защищена дифференциальным тепломagnetным выключателем с достаточной отключающей способностью.

Сетевая линия котла должна быть надежно заземлена.

Необходимо проверить выполнение этого основного требования по безопасности; при наличии сомнений обратиться к квалифицированным специалистам для проведения тщательного контроля электросети.



ВАЖНО! Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, возникающий из-за отсутствия заземления: трубы гидравлической, газовой и отопительной систем НЕ могут выполнять функции «земли»

3.2.11. Подсоединение комнатного термостата (опция)

К котлу может быть подсоединен комнатный термостату (не входит в комплект поставки).

Контакты термостата должны быть рассчитаны на нагрузку 5 мА при 24 VDC.

Провода комнатного термостата подсоединяются к соответствующим клеммам платы управления (см. электрическую схему) после снятия перемычки, которая имеется в серийном исполнении котла.

Провода комнатного термостата не должны находиться в одном жгуте с сетевыми электрокабелями.

3.2.12. Установка и работа с пультом дистанционного управления (опция)

К котлу может подключаться пульт дистанционного управления Open Therm (необязательное устройство, поставляется производителем по заказу).

Установку пульта дистанционного управления могут осуществлять только квалифицированные специалисты.



Необходимо использовать только пульты дистанционного управления, поставляемые производителем котлов. В случае подключения устройств других производителей корректная работа пульта ДУ или котла не гарантируется.

Монтаж выполнять согласно инструкции, прилагаемой к пульту дистанционного управления.

Напоминаем о некоторых предосторожностях, которые необходимо соблюдать при монтаже пульта дистанционного управления:

- **провода пульта дистанционного управления НЕ должны прокладываться вместе с проводами электропитания.** При несоблюдении этого правила помехи, создаваемые другими электрическими проводами, могут стать причиной сбоев в работе пульта дистанционного управления.
- пульт дистанционного управления следует устанавливать на одной из внутренних стенок помещения на высоте около 1,5 метра от пола, в месте, где определяемая этим устройством комнатная температура будет наиболее точно отвечать действительности.
- не рекомендуется устанавливать пульт дистанционного управления в нишах, за дверьми или шторами, вблизи от источников тепла или в месте прямого попадания солнечных лучей, на сквозняках и в местах с повышенной влажностью.

Контакты пульта дистанционного управления защищены от ошибочной полярности, это означает, что провода можно менять местами.



Пульт дистанционного управления не должен подключаться к электросети 230В ~ 50Гц.

Включение и отключение режимов отопления и ГВС осуществляется непосредственно с пульта дистанционного управления.

Полная информация о программировании пульта дистанционного управления содержится в соответствующем руководстве.

С помощью пульта дистанционного управления можно просматривать и задавать целый ряд параметров, обозначаемых TSP, которые относятся к компетенции квалифицированного персонала (таблица 8).

Если обнаруживается, что значение одного из параметров неправильно, величина такого параметра заменяется на значение по умолчанию.

Если задаваемое значение выходит за допустимые для такого параметра пределы, новое значение принято не будет и сохраняется текущее значение.

Параметр	Пределы задаваемого значения	Значения по умолчанию	Примечание
P0 - TSP0 Тип газа	0 ÷ 1	0	0 = метан 1 = сжиженный газ
P1 - TSP1 Регулирование макс. мощности отопления	0 ÷ 100%	100%	
P2 - TSP2 Регулирование мощности при розжиге	0 ÷ 100%	0%	При P2=0 набор мощности происходит постепенно При P2≠0 постепенного набора не происходит - котел сразу включается на мощности, соответствующей заданному этим параметром значению
P3 - TSP3 Задержка термостата системы отопления	0 ÷ 10 мин	4 мин	
P4 - TSP4 Задержка постепенного набора мощности отопления	0 ÷ 10 мин	4 мин	
P5 - TSP5 Задержка включения пост-циркуляции, защиты от замерзания, функции "трубочист"	0 ÷ 180 сек	30 сек	
P6 - TSP6 Настройка "солнечных" термостатов ГВС	0 ÷ 1	0	0 = обычные 1 = солнечные
P7 - TSP7 Регулируемая задержка защиты от гидравлического удара	0 ÷ 3 сек	0 сек	
P8 - TSP8 Задержка считывания данных комнатного термостата / пульта ДУ	0 ÷ 199 сек	0 сек	
P18 - TSP18 Температура обнуления таймера системы отопления	25 ÷ 78 °C	40 °C	
P19 - TSP19 Макс. ΔT между напорным и обратным контурами	1 ÷ 78 °K	30 °K	0 = функция отключена
P20 Настройка значений по умолчанию кроме P0 -TSP0	0 ÷ 1	0	0 = ВЫКЛ. 1 = задает параметры по умолчанию
P27 Отображение типа котла	C; B		C = с принудительной тягой B = с естественной тягой
P28 Отображение последней блокировки котла	Код аварии		
P29 Отображение предпоследней блокировки котла	Код аварии		
P30 Отображение третьей с конца блокировки котла	Код аварии		
P31 Отображение четвертой с конца блокировки котла	Код аварии		
P32 Отображение пятой с конца блокировки котла	Код аварии		
P33 Обнуление сообщений о блокировках и авариях	0 ÷ 1		0 = ВЫКЛ. 1 = обнуление сообщений о блокировках и авариях
P34 Количество аварий после предыдущего обнуления			
P35 Отображение процента модуляции мощности	0 ÷ 100%		
P36 Количество месяцев работы платы			

3.3. Наполнение системы

После выполнения всех соединений отопительной системы можно приступить к ее наполнению.

Эту операцию следует выполнять с особой осторожностью по следующей схеме:

- открыть вентузы батарей и проверить работу автоматического клапана котла;
- постепенно открыть кран подпитки (рис. 2) и убедиться в том, что возможные автоматические воздушные вентузы отопительной системы работают нормально;
- закрыть вентузы батарей как только из них появится теплоноситель;
- проверить с помощью манометра котла, что давление в системе поднялось до $1 \div 1,3$ бар;
- закрыть кран подпитки и затем снова выпустить воздух через вентузы батарей;
- после включения котла и установления рабочей температуры в отопительной системе выключить котел, дождаться остановки циркуляционного насоса и снова провести операции стравливания воздуха;
- охладить теплоноситель в отопительной системе и довести давление в ней до $1 \div 1,3$ бар.

ВНИМАНИЕ

В бытовых тепловых установках рекомендуется обрабатывать воду специфическими добавками, совместимыми с системами с различными конструкционными металлами, чтобы повысить КПД, улучшить безопасность, увеличить срок службы, обеспечить бесперебойную работу вспомогательных устройств и снизить энергопотребление, соблюдая требования действующих правил и стандартов.

ВНИМАНИЕ

Если давление в системе отопления ниже $0,4/0,6$ бар, предохранительное реле давления блокирует включение горелки. Давление в системе отопления должно быть не менее $1 \div 1,3$ бар; если оно ниже этого уровня, необходимо повысить его с помощью крана подпитки (рис. 3) котла.

Операция должна быть выполнена при охлажденной системе. Давление в системе отопления показывается на манометре котла.

ВНИМАНИЕ

После определенного простоя котла насос может блокироваться. Перед включением котла следует разблокировать насос следующим образом:

- снять кожух котла;
- открутить предохранительный винт, находящийся в центральной части двигателя насоса;
- с помощью отвертки вручную прокрутить по часовой стрелке вал насоса;
- после разблокировки насоса закрутить предохранительный винт и убедиться в том, что нет утечек теплоносителя.

При откручивании предохранительного винта из насоса может выйти немного теплоносителя. Перед установкой кожуха протереть насухо мокрые части корпуса.

3.4. Пуск котла

3.4.1. Предпусковой контроль

Перед пуском котла следует убедиться в том, что:

- газоотводный канал и выступающая часть трубы установлены согласно инструкциям: при включенном котле не должно быть никакой утечки продуктов сгорания через уплотнения;
- котел подключен к электросети с параметрами 230 В и 50 Гц;
- система должным образом наполнена теплоносителем (давление на манометре - $1 \div 1,3$ бар);
- возможные отсекающие клапаны в трубах системы отопления открыты;
- газ в сети соответствует газу, на который котел отрегулирован в заводских условиях: в противном случае провести переналадку котла на другой газ (смотрите раздел 3.7 «Переналадка котла на другие виды газа и регулировка горелки»). Данная операция должна выполняться квалифицированным персоналом;
- кран подачи газа открыт;
- нет утечки газа;
- включен внешний общий выключатель, установленный перед котлом;
- предохранительный клапан 3 бар котла не заблокирован;
- нет утечек теплоносителя;
- насос не заблокирован.

3.4.2. Включение и выключение

Правила включения и выключения котла см. в разделе «Инструкции для пользователя».

3.5. Располагаемый напор

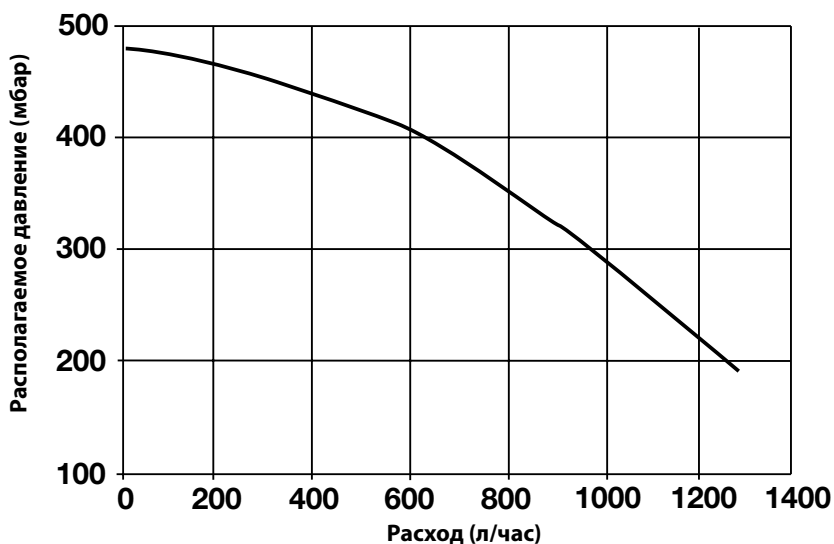


рис. 19

3.6. Электрическая схема

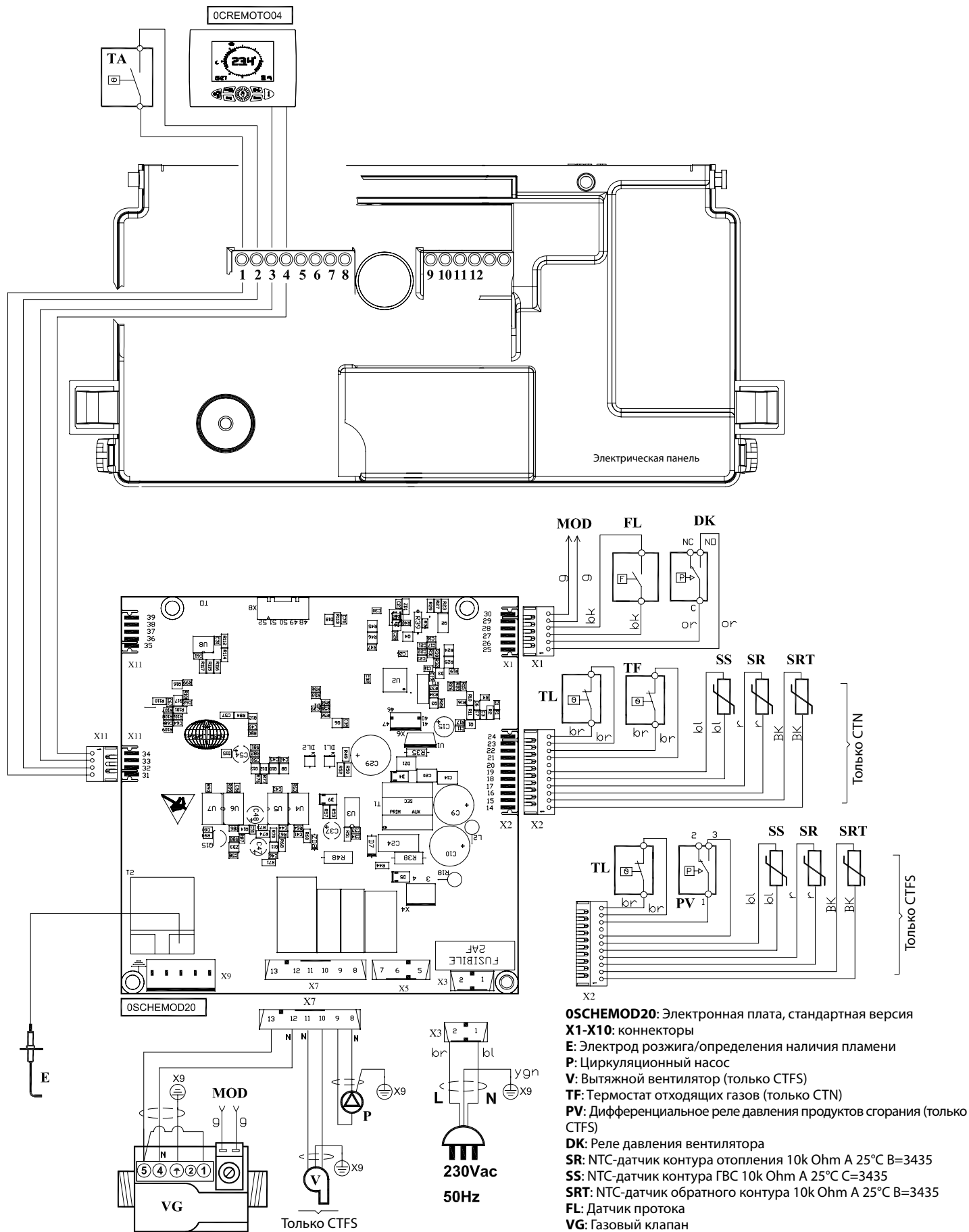


рис. 20

Соотношение между температурой (°C) и номинальным сопротивлением (Ohm) датчика контура отопления (SR), датчика контура ГВС (SS), датчика обратного контура (SRT).

T (°C)	0	2	4	6	8
0	27203	24979	22959	21122	19451
10	17928	16539	15271	14113	13054
20	12084	11196	10382	9634	8948
30	8317	7736	7202	6709	6254
40	5835	5448	5090	4758	4452
50	4168	3904	3660	3433	3222
60	3026	2844	2674	2516	2369
70	2232	2104	1984	1872	1767
80	1670	1578	1492	1412	1336
90	1266	1199	1137	1079	1023

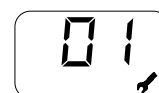
Табл. №9 - Соотношение "Температура - Номинальное сопротивление" температурных датчиков

3.7. Переналадка котла на другие виды газа и регулировка горелки

Котлы изготавливаются для работы на газе, указанном при заказе. Последующая возможная переналадка котла может выполняться только квалифицированным персоналом, который при этом должен пользоваться предоставляемыми изготовителем специальными инструментами и провести операции переналадки котла и необходимую регулировку горелки для правильного пуска и работы котла.

Переналадка котла с метан на сжиженный газ

- снять главную горелку;
- снять форсунки с главной горелки и заменить их на форсунки с нужным диаметром в зависимости от типа нового газа; ВНИМАНИЕ: следует обязательно установить медные уплотнительные прокладки;
- установить главную горелку;
- изменить значение параметра P00 с 0 на 1.



Переналадка котла с сжиженного газа на метан

- снять главную горелку;
- снять форсунки с главной горелки и заменить их на форсунки с нужным диаметром в зависимости от типа нового газа; ВНИМАНИЕ: следует обязательно установить медные уплотнительные прокладки;
- установить главную горелку;
- изменить значение параметра P00 с 1 на 0.



А) Регулировка максимальной мощности

- проверить значение давления газа на входе и на горелке (см. табл. 2 и 3);
- снять пластмассовый колпачок А (рис. 21-22-23), расположенный на бобине модулятора, который защищает регулировочные винты регулятора давления;
- подсоединить микроманометр к штуцеру IN (рис. 21-22-23) для проверки давления на входе газового клапана или к штуцеру OUT (рис. 21-22-23) для проверки давления на горелке;
- нажать кнопку "+ Sanitario" и не отпускать до тех пор, пока на ЖК-дисплее не отобразится значение 50°C, затем открыть один или два крана горячей воды, чтобы котел заработал на максимальной мощности;
- для УВЕЛИЧЕНИЯ давления на горелке вращать латунную гайку В (рис. 21-22-23) ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ и для УМЕНЬШЕНИЯ давления вращать ее ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ;
- при работе на сжиженном газе латунную гайку В закрутить ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ до упора.

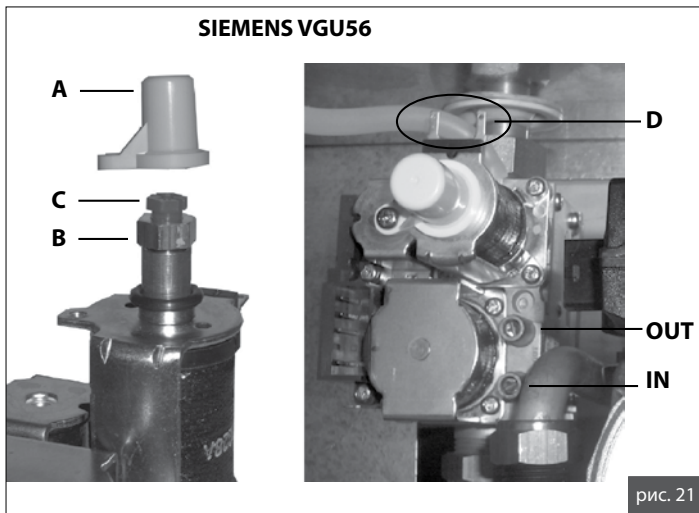


рис. 21

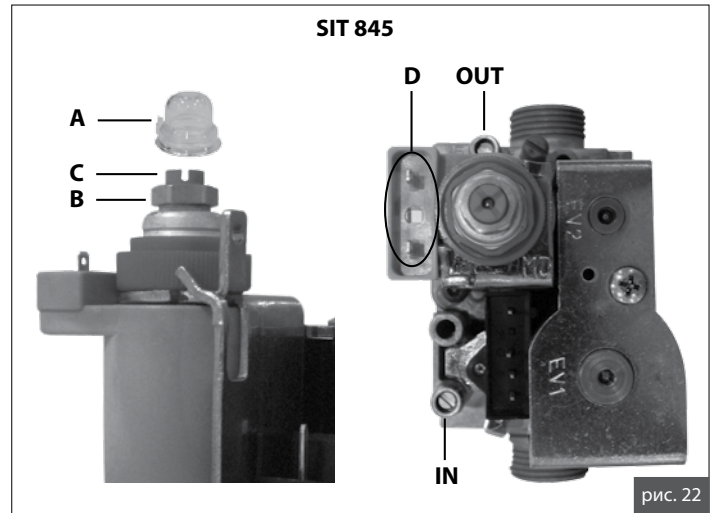


рис. 22

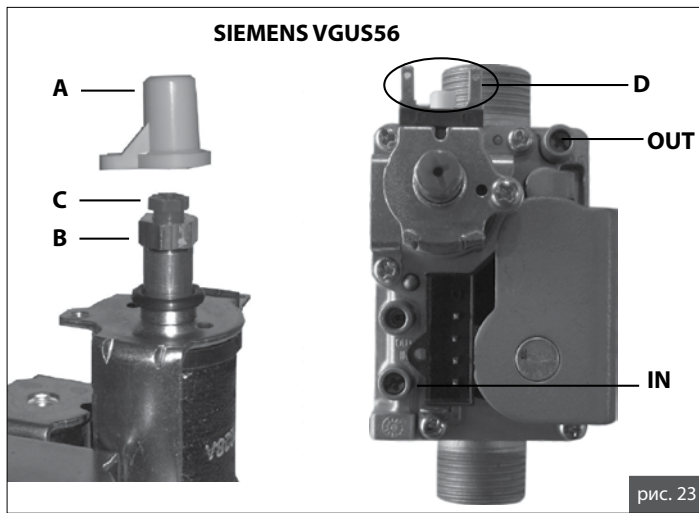


рис. 23

Б) Регулировка минимальной мощности

- снять разъем с обмотки регулятора D (рис. 21-22-23);
- включить горелку и проверить, соответствует ли минимальное давление значению, указанному в табл. 2 и 3;
- с помощью ключа на 10 мм, удерживая гайку В в фиксированном положении, вращать пластиковый винт С ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ для увеличения давления и ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ – для уменьшения давления;
- надеть разъем на обмотку модулятора.

В) Завершающие операции

- включить котел и проверить правильность и бесшумность зажигания горелки;
- снова проверить максимальное и минимальное давление на газовом клапане;
- при необходимости отрегулировать его;
- установить на место защитный пластмассовый колпачок А;
- закрыть точки измерения давления газа;
- проверить отсутствие утечек газа.

4. ИСПЫТАНИЕ КОТЛА

4.1. Предварительный контроль

Перед проведением испытаний котла следует убедиться в том, что:

- газоотводный канал и выступающая часть трубы установлены согласно инструкции: при включенном котле не должно быть никаких утечек продуктов сгорания через уплотнения;
- котел подключен к электросети с параметрами 230 В и 50 Гц;
- система должным образом заполнена теплоносителем (давление на манометре - $1 \div 1,3$ бар);
- возможные отсекающие клапаны в трубах системы отопления открыты;
- газ в сети соответствует газу, на который котел отрегулирован в заводских условиях: в противном случае провести переналадку котла на соответствующий вид газа (см. раздел 3.7. «Переналадка котла на другие виды газа и регулировка горелки»). Эта операция может выполняться только квалифицированным персоналом;
- отсечной кран на газовой магистрали открыт;
- нет утечки газа;
- включен внешний общий выключатель, установленный перед котлом;
- предохранительный клапан 3 бар котла не заблокирован;
- нет утечек воды;
- насос не заблокирован.



Если котел не установлен согласно действующим нормам и стандартам, необходимо сообщить об этом ответственному за отопительную систему и не проводить испытание котла.

4.2. Включение и выключение

Правила включения и выключения котла см. в разделе «Инструкции для пользователя».

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Все операции по техническому обслуживанию и ремонту котла должны проводиться квалифицированным персоналом.

Для проведения техобслуживания и ремонта изготовитель рекомендует всем клиентам обращаться в сервисные центры, персонал которых подготовлен для наилучшего выполнения вышеуказанных операций.

Соответствующее обслуживание котла гарантирует его эффективную работу, сохранение окружающей среды и безопасность для людей, животных и предметов.

5.1. График технического обслуживания

Операции по техническому обслуживанию и чистке котла должны выполняться не реже одного раза в год.



Перед проведением операций по техническому обслуживанию, в ходе которых необходимо заменять компоненты и проводить чистку внутренней части котла, следует отключить агрегат от сети электропитания.

Техническое обслуживание предусматривает следующие действия по контролю и уходу:

Проверки:

- общий контроль состояния котла;
- контроль герметичности газовой системы котла и линии подачи газа в котел;
- контроль давления в линии подачи газа;
- контроль минимального и максимального давления на форсунки котла;
- контроль процесса розжига котла;
- контроль общего состояния, целостности уплотнений и герметичности каналов дымовых газов;
- контроль работы устройства прерывания тяги (СТН);
- контроль отсутствия утечек дымовых газов в помещение и правильной работы дымохода (СТН);
- контроль правильной работы предохранительного термостата дымовых газов, установлен на устройстве прерывания тяги (СТН);
- контроль работы реле давления вентилятора (CTFS);
- общий контроль состояния предохранительных устройств котла;
- контроль наличия утечек воды и отсутствия окисления на переходниках/штуцерах котла;
- контроль эффективности работы предохранительного клапана отопительного контура;
- контроль давления в расширительном баке;
- контроль исправности дифференциального реле давления воды.

Операции по чистке:

- общая чистка внутренней части котла;
- чистка газовых форсунок;
- чистка труб воздухоподачи и дымоотвода (CTFS);
- чистка устройства прерывания тяги (СТН);
- чистка вентиляционных решеток в помещении, где установлен котел (СТН);
- чистка наружной части теплообменника;

При выполнении первого технического обслуживания также проверить:

- годность помещения для установки котла;
- вентиляционные каналы в помещении, где установлен котел (СТН);
- дымоотводные трубы, их диаметры и длину;
- правильность установки котла согласно инструкциям, приведенным в настоящем руководстве.




В случае, если котел не может работать нормально, не создавая опасности для людей, животных и материальных ценностей, необходимо сообщить об этом ответственному лицу и сделать соответствующую запись

5.2. Анализ параметров процесса горения

Контроль параметров процесса горения с целью определения коэффициента полезного действия и объема вредных выбросов должен проводиться в соответствии с требованиями норм, действующих в стране установки.

6. ТАБЛИЦА ТЕХНИЧЕСКИХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Состояние котла	Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
<p>Котел заблокирован, на ЖК-дисплее появляется код E1. Возврат в рабочее состояние осуществляется нажатием кнопки RESET.</p> 	Не включается горелка	Отсутствует газ	Проверить давление газа Проверить состояние отсеčných и предохранительных газовых клапанов
		Газовый клапан отсоединен	Подсоединить его
		Газовый клапан неисправен	Заменить его
		Плата управления неисправна	Заменить ее
	Горелка не включается: нет искры	Электрод розжига/определения пламени неисправен	Заменить электрод
		Плата управления не дает розжиг: она неисправна	Заменить плату
	Горелка включается на несколько секунд и выключается	Плата управления не определяет наличие пламени: перепутаны фаза и нейтраль	Проверить правильность подсоединения фазы и нейтрали
		Провод электрода розжига/определения пламени отсоединен/поврежден	Подсоединить или заменить провод
		Электрод розжига/определения пламени неисправен	Заменить электрод
		Плата управления не определяет наличие пламени: она неисправна	Заменить плату
Давление розжига слишком мало		Увеличить его	
Минимальная тепловая мощность установлена неправильно		Проверить регулировки горелки	
<p>Котел заблокирован, на ЖК-дисплее появляется код E3. Возврат в рабочее состояние осуществляется нажатием кнопки RESET.</p> 	Не работает реле давления дымовых газов (CTFS)	Реле давления неисправно	Проверить реле: заменить, если неисправно
		Силиконовые трубки реле давления воды отсоединены или повреждены	Подсоединить или заменить силиконовые трубки
		Нет достаточного для горения притока воздуха или отвода продуктов сгорания	Проверить трубы подачи воздуха и дымоудаления: почистить их или при необходимости заменить
		Вентилятор неисправен	Заменить его
	Сработал термостат дымовых газов (CTN)	Неправильная работа системы воздухоподачи/дымоотвода	Проверить дымоход, вентиляционные каналы и решетки
		Термостат дымовых газов неисправен	Заменить его
<p>Котел заблокирован, на ЖК-дисплее появляется код E2. Возврат в рабочее состояние осуществляется автоматически после 10 секунд или нажатием кнопки RESET.</p> 	Сработал предохранительный термостат	В системе отопления нет циркуляции: засорены трубы системы, закрыты термостатические вентили или радиаторные краны	Проверить состояние системы отопления
		Циркуляционный насос заблокирован или неисправен	Проверить насос
<p>На ЖК-дисплее появляется код E4. Котел автоматически возвращается в рабочее состояние после устранения причин блокировки.</p> 	Недостаточное давление в системе отопления	Утечки в системе отопления	Проверить состояние системы отопления
		Отсоединено реле давления воды	Подсоединить реле давления воды
		Неисправно реле давления воды	Заменить его

Состояние котла	Неисправность	Возможная причина	Метод устранения
<p>На ЖК-дисплее появляется код E5. Котел автоматически возвращается в рабочее состояние после устранения причин блокировки.</p> 	Датчик температуры на подаче не работает	Отсоединен датчик температуры на подаче	Подсоединить его
		Неисправен датчик температуры на подаче	Заменить его
<p>На ЖК-дисплее появляется код E6. Котел автоматически возвращается в рабочее состояние после устранения причин блокировки.</p> 	Датчик температуры контура ГВС не работает	Отсоединен датчик температуры контура ГВС	Подсоединить его
		Неисправен датчик температуры контура ГВС	Заменить его
<p>На ЖК-дисплее появляется код E15. Котел автоматически возвращается в рабочее состояние после устранения причин блокировки.</p> 	Датчик температуры на возврате не работает	Отсоединен датчик температуры на возврате	Подсоединить его
		Неисправен датчик температуры на возврате	Заменить его
<p>Контур ГВС котла не работает</p>	Датчик протока контура ГВС не срабатывает	Недостаточное давление или расход в контуре ГВС	Проверить систему ГВС Проверить фильтр датчика протока
		Датчик протока неисправен или отсоединен	Заменить или подсоединить его
		Реле датчика протока залипло	Заменить его
<p>На ЖК-дисплее появляется код E76. Котел автоматически возвращается в рабочее состояние после устранения причин блокировки.</p> 	Модуляционная катушка газового клапана не работает	Соединение между электронной платой и газовым клапаном неправильно либо они не соединены	Проверить соединение с газовым клапаном
		Модуляционная катушка газового клапана неисправна	Заменить модуляционную катушку газового клапана
<p>На ЖК-дисплее появляется код E78. Котел автоматически возвращается в рабочее состояние после устранения причин блокировки.</p> 	Слишком большой градиент температуры в напорном контуре	Циркуляционный насос заблокирован	Проверить состояние циркуляционного насоса
		Запорные вентили в закрытом положении	Проверить состояние системы отопления
<p>Пульт дистанционного управления (опция) выключен, на ЖК-дисплее появляется код 31. Котел автоматически возвращается в рабочее состояние после устранения причин блокировки.</p> 	Нет связи с пультом дистанционного управления	Провод, соединяющий котел с пультом дистанционного управления, отсоединен	Подсоединить его
		Пульт дистанционного управления неисправен	Заменить его



0LIBMCRU00

fondital
CALDAIE • RADIATORI

Fondital S.p.A.

25079 VOBARNO (Brescia) Italy - Via Cerreto, 40
Tel. +39 0365 878.31 - Fax. +39 0365 878.576
e mail: fondital@fondital.it - www.fondital.it

Производитель оставляет за собой право вносить необходимые изменения в конструкцию своих изделий без предварительного уведомления (без изменения основных характеристик).

Uff. Pubblicità Fondital IST 03 C 400 - 01 Luglio 2011 (07/2011)