



ANTEA
RTFS 40 - RBTFS 40
Монотермический

IST 03 C 1260 - 05

**РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХОБ-
СЛУЖИВАНИЮ**



EAC

RU

Перевод на русский
с оригинала (на ита-
льянском языке)

Перед тем как приступить к установке, эксплуатации и техобслуживанию котла, внима-
тельно ознакомьтесь с настоящей инструкцией.

Настоящий котел предназначен только для производства горячей технической воды:

- Для отопления бытовых, торговых и промышленных помещений.
- Для нагрева воды для технологических процессов.
- Для непрямого производства горячей воды.

Любой другой вид использования запрещен.

Уважаемые господа,

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Информация для пользователя:

- Котлы должны быть установлены Авторизованной фирмой обладающей необходимой специализацией и квалификацией согласно законодательству страны установки, которая в точности будет следовать требованиям действующих норм и правил.
 - В случае поручения установки котла неавторизованному персоналу, давший это поручение, может быть привлечен к административной ответственности.
 - Техническое обслуживание котлов может производиться только специализированным персоналом, обладающим соответствующими квалификациями согласно законодательству.
-

Информируем пользователя, что некоторые модели котлов или дополнительных принадлежностей, описанных в данной инструкции, могут не поставляться в отдельные страны.

Поэтому, в случае необходимости, мы просим Вас обращаться к производителю или импортеру для получения информации о наличии интересующих Вас моделей или комплектующих.

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

Настоящая инструкция издана на двух языках, итальянском и русском. В случае несоответствия перевода и/или различий в интерпретации текста, итальянская версия будет иметь преимущество.

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 при изменении места установки котла, настоящее руководство должно прилагаться к нему.



ОПАСНОСТЬ

Данный котел был произведен для подключения к водогрейной системе, работающей для обогрева помещений и к системе подачи горячей санитарной воды.

Любое другое применение данного изделия, является использованием не по назначению, представляющим опасность для людей, животных и материальных ценностей.

Установка должна выполняться в соответствии с действующими стандартами и инструкциями компании - изготовителя, приведенными в настоящем руководстве: неправильная установка может привести к ущербу для жизни для людей, животных или к материальному ущербу, за которые 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 его технические характеристики соответствуют техническим данным системы, в которой устройство будет установлено.

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 воздухозаборные решетки.

Во всех устройствах с дополнительными комплектующими или наборами (включая электрические) следует использовать только оригинальные компоненты, поставляемые изготовителем.

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

После вскрытия упаковки, убедитесь в том, что ее части (заклепки, пластиковые пакеты, полистирол и т.д.) не могут попасть в руки детям, так как по своей природе, эти части могут 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 оригинальные запасные части.

Несоблюдение вышеуказанных мер предосторожности может сказаться на безопасности самого устройства и создать опасные ситуации для людей, животных и материальных ценностей.

Устройство не предназначено для использования людьми с ограниченными физическими, тактильными или умственными способностями (включая детей) или же без соответствующего опыта или познаний, как минимум должен осуществляться надзор над ними посредством персоны ответственной за их безопасность в соответствии с инструкцией по использованию аппарата.

Присмотр за детьми должен исключать возможность их игры с аппаратом.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

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

Техническое обслуживание, проведенное с нарушением требований или с несоблюдением сроков, может создавать опасность для людей, животных или материальных ценностей.

Производитель советует пользователю обращаться за услугами технического обслуживания и ремонта только к авторизованному персоналу, прошедшему специальную подготовку по работе с газовым оборудованием согласно законодательству.

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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.



ОПАСНОСТЬ

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 маркировке, которая размещена на упаковке и на заводской табличке с техническими данными размещенными в котле: его установка в другой стране может быть источником опасности для людей, животных и материальных ценностей.

По ущербу, возникшему в результате неправильной установки и/или эксплуатации котла, или несоблюдения инструкций изготовителя, компания-производитель не несет никакой контрактной и внеконтрактной ответственности

1.	Инструкции для пользователя	8
1.1	Панель управления	8
1.2	Отображение состояния котла на дисплее	10
1.3	Работа котла	11
1.4	Блокировка котла	14
1.5	Техническое обслуживание	16
1.6	Примечания для пользователя	16
2.	Технические характеристики и габаритные размеры	17
2.1	Технические характеристики	17
2.2	Габаритные размеры	19
2.3	Гидравлические схемы	21
2.4	Рабочие характеристики	23
2.5	Общие технические характеристики	23
3.	Инструкции по установке	24
3.1	Нормы по установке	24
3.2	Выбор места установки котла	24
3.3	Размещение котла	24
3.4	Монтаж котла	26
3.5	Вентиляция помещений	26
3.6	Система воздухозабора и дымоотвода	27
3.7	Проверка КПД горения	34
3.8	Подключение к газовой сети	35
3.9	Подключение к гидравлической сети	36
3.10	Датчик бойлера	36
3.11	Подключение к комнатному термостату (опция)	37
3.12	Установка и работа с пультом дистанционного управления OpenTherm (опция)	37
3.13	Параметры TSP	38
3.14	Подключение датчика наружной температуры (опция) и работа в режиме погодозависимого терморегулирования	39
3.15	Заполнение системы	41
3.16	Включение котла	42
3.17	Располагаемый напор	42
3.18	Электрические схемы	43
3.19	Переналадка котла на другой тип газа и регулировка горелки	46
4.	Испытание котла	48
4.1	Предварительный контроль	48
4.2	Включение и выключение	48
5.	Техническое обслуживание	49
5.1	График технического обслуживания	49
5.2	Анализ параметров процесса горения	49
6.	Отключение, снятие с эксплуатации и утилизация	50
7.	Неисправности, их причины и устранение	51
7.1	Таблица технических неисправностей	51

Рис. 1 Панель управления	8
Рис. 2 Кран заполнения	15
Рис. 3 Габаритные размеры RTFS	19
Рис. 4 Габаритные размеры RBTFS	20
Рис. 5 Гидравлическая схема котла (мод. RTFS).	21
Рис. 6 Гидравлическая схема RBTFS	22
Рис. 7 Шаблон из картона	25
Рис. 8 0KITCONC00 (100/60 мм)	31
Рис. 9 Резмеры для подсоединения к коаксильному трубопроводу забора воздуха/отвода дымовых газов.	31
Рис. 10 OSDOPPIA13	33
Рис. 11 Размеры для подсоединения отдельных труб воздухоподачи/дымоотвода.	33
Рис. 12 Примеры системы воздухозабора / дымоотвода	33
Рис. 13 Пример системы воздухозабора / дымоотвода.	33
Рис. 14 Примеры мест для контроля дымовых газов	34
Рис. 15 Подключение к газовой сети.	35
Рис. 16 Температурные кривые.	40
Рис. 17 Располагаемый напор.	42
Рис. 18 Электрическая схема RTFS	43
Рис. 19 Электрическая схема RBTFS	44
Рис. 20 SIT 845	47

Табл. 1 Тарировочные данные.	23
Табл. 2 Общие характеристики	23
Табл. 3 Характеристики процесса горения	23
Табл. 4 Таблица определения длины коаксиальных труб диам. 100/60, тип С12	30
Табл. 5 Таблица определения длины коаксиальных труб диам. 100/60, тип С32	30
Табл. 6 Таблица определения длины коаксиальных труб диам. 125/80, тип С12	30
Табл. 7 Таблица определения длины коаксиальных труб диам. 125/80, тип С32	31
Табл. 8 Таблица определения длины труб и диаметра диафрагм в системе отвода дымовых газов 80+80	32
Табл. 9 Предельные значения параметров TSP и величин по умолчанию в зависимости от типа котла (TSP0) - I.	38
Табл. 10 Предельные значения параметров TSP и величин по умолчанию в зависимости от типа котла (TSP0) - II	39
Табл. 11 Соотношение «Температура–Номинальное сопротивление» температурных датчиков.	45

1. Инструкции для пользователя

1.1 Панель управления

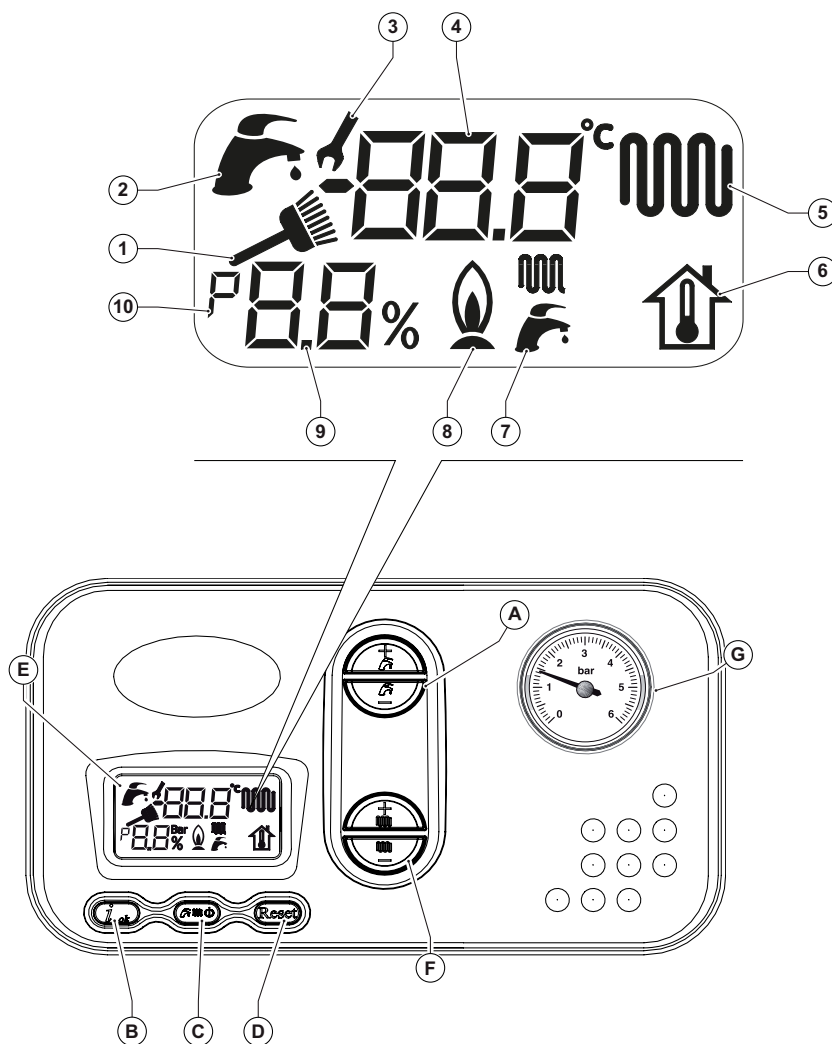


Рис. 1 Панель управления

- A. Регулировка температуры горячей воды (+/- ГВС).
- B. Подтверждение параметров и запрос информации (OK).
- C. Выбор режима работы котла.
- D. Разблокировка и возврат на стартовую страницу в режиме программирования параметров (Reset).
- E. ЖК-дисплей.
- F. Регулировка температуры в контуре отопления и изменение параметров программирования (+/- ОТОПЛЕНИЕ).
- G. Манометр контура отопления.

Поз.	Описание	Горит	Мигает
1	Индикатор функции тестирования «трубочист» (только для монтажника)	Включена функция тестирования «трубочист».	(мигает символ метлы), включение тестового режима "трубочист"
2	Индикатор контура ГВС	Котел работает в режиме приготовления ГВС.	Отображение установленной температуры в контуре ГВС.
3	Индикатор изменения параметров	Символ гаечного ключа остается на дисплее, пока вы не подтвердите новое значение параметра в режиме их программирования	При подтверждении изменяемого параметра.
4	Буквенно-цифровой индикатор	Отображение температуры, значений параметров и кодов автодиагностики.	Не используется.
5	Индикатор контура отопления	Котел работает в режиме отопления.	Отображение установленной температуры в контуре отопления.
6	Индикатор фиктивной комнатной температуры	Не используется.	Отображение фиктивной комнатной температуры.
7	Индикатор состояния котла	Включена функция отопления и/или ГВС.	Не используется.
8	Индикатор наличия пламени	Указывает на наличие пламени.	Не используется.
9	Индикатор кодов параметров	Отображение номера параметра или текущей мощности горелки (в %).	Не используется.
10	Индикатор параметров	Отображение параметра в меню параметров.	Не используется.

1.2 Отображение состояния котла на дисплее

1.2.1 Котел в дежурном режиме OFF

Котел в дежурном режиме



Котел в режиме ЛЕТО

Ни одна из функций котла не включена
Отображается температура подачи



Котел в режиме ЗИМА

Ни одна из функций котла не включена
Отображается температура подачи



Котел в режиме ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ

Ни одна из функций котла не включена
Отображается температура подачи



Котел в режиме ЛЕТО

Запрос нагревания бойлера

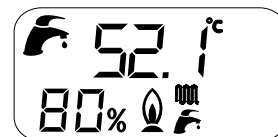
Указывается температура бойлера (с установленным датчиком бойлера, опция)



Котел в режиме ЗИМА

Запрос нагревания бойлера

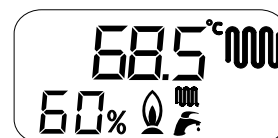
Указывается температура бойлера (с установленным датчиком бойлера, опция)



Котел в режиме ЗИМА

Включена функция отопления

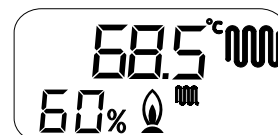
Отображается температура подачи



Котел в режиме ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ

Включена функция отопления

Отображается температура подачи



1.2.2 Неполадки в работе

Для определения неполадок, обратитесь к параграфу *Таблица технических неисправностей* на странице [51](#).

1.3 Работа котла

1.3.1 Включение



ОПАСНОСТЬ

Данные инструкции предполагают, что установка котла осуществлена специалистами сервисного технического центра, которые провели также первое включение и регулировку котла для обеспечения его бесперебойной и безопасной работы.

- Открыть кран на линии подачи газа.
- Установить общий выключатель котла на линии электропитания в положение ON.
- Дисплей включится, демонстрируя какая из функций котла активна в данный момент (смотри *Отображение состояния котла на дисплее* на странице 10).
- Выбрать режим работы котла: OFF, ЛЕТО, ЗИМА, ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ (см. кнопку С на Рис. 1 Панель управления на странице 8).
- Установить желаемую температуру для контура отопления (смотри *Режим отопления* на странице 11).
- установить желаемую температуру ГВС (смотри *Режим производства ГВС* на странице 12).
- При наличии комнатного термостата (опция) установить на нем желаемую температуру в комнате.



ВНИМАНИЕ

При включении котла после долгого периода простоя, особенно если котёл работает на сжиженном газе, запуск котла может быть затруднён.

Во избежание этого, перед запуском котла необходимо включить другой газовый прибор (например газовую плиту).

Но даже после этих действий котёл может заблокироваться один или два раза. Необходимо заново запустить его, нажав на кнопку «RESET».

1.3.2 Выбор режима работы

Выбрать режим работы котла, нажав на кнопку «Выбор режима работы» С.

При повторном нажатии на кнопку последовательно будут включаться следующие режимы: «ЛЕТО», «ЗИМА», «ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ», «OFF» (выключено).

Режим работы «ЛЕТО»

В режиме «ЛЕТО» подключена только функция производства горячей санитарной воды.

Режим работы «ЗИМА»

В режиме «ЗИМА» подключены обе функции: ГВС и отопление.

Режим работы «ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ»

В режиме «ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ» подключена только функция производства воды для отопления.

Режим работы «OFF»

В режиме «OFF» ни одна из функций не подключена.

1.3.3 Режим отопления

Желаемое значение температуры воды в контуре отопления можно выбрать с помощью кнопок +/- ОТОПЛЕНИЕ.

Диапазон регулирования температуры отопительного контура: +35 °C - +78 °C.

Во время выбора температуры, на дисплее мигает символ контура отопления  и на дисплее выводится показатель температуры воды, изменяемый в данный момент.

Когда котел получает запрос для работы в режиме отопления, на экране появляется символ контура отопления  и текущая температура в подающей магистрали контура отопления.

В котле присутствует функция задержки включения котла в режиме отопления, которая препятствует слишком частому включению/выключению котла. Данная задержка может изменяться в диапазоне от 0 до 10 минут (по умолчанию 4 минуты) и регулируется с помощью параметра P11.

Если температура воды системы отопления опускается ниже определенного значения, которое находится в диапазоне от 20 до 78°C (возможна настройка с помощью параметра P27, по умолчанию 30 °C), время ожидания анулируется и котел включается без задержки.

Пиктограмма  горит только во время ее работы.

1.3.4 Режим производства ГВС

Функция производства ГВС активирована на моделях с внешним бойлером (опция).

Эта функция всегда является приоритетной, относительно функции нагрева воды для контура отопления.

В моделях с внешним бойлером (опция) и с датчиком бойлера (опция, поставляемая производителем) температура может меняться в пределах от +35 °C до +65 °C.

Желаемое значение температуры ГВС регулируется с помощью кнопок +/- ГВС.

Во время регулирования температуры горячей воды, на дисплее будет мигать символ  и будет указано значение температуры контура ГВС.

Пиктограмма  горит только во время ее работы.

Приготовление горячей воды во внешним бойлере может быть активировано или деактивировано при помощи кнопки дисплея **С** выбора режима работы котла.

Бойлер активен, если котел работает в одном из следующих режимов: ЛЕТО, ЗИМА.

В моделях с внешним бойлером (опция) и датчиком бойлера (опция, поставляемая производителем) каждые 15 дней активируется функция антилегионелла, т.е., нагревание воды в бойлере до 65 °C и поддержание этой температуры в течении 30 минут, независимо от других настроек.

1.3.5 Функция защита от замерзания

Котел оснащен системой защиты от замерзания, которая активна при работе котла в режимах: OFF/ЛЕТО/ЗИМА/ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ.



ОПАСНОСТЬ

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

Система отопления может быть эффективно защищена от замерзания при помощи специальных антифризов являющихся нейтральными для разных типов металлов применяемых в системе отопления.



ВНИМАНИЕ

Запрещается использовать автомобильные антифризы. Обязательно периодически проверять эффективность действия жидкости, имеющейся в системе.

В случае невозможности запуска горелки по причине отсутствия газа, функция защиты от замерзания осуществляется путем активации циркуляционного насоса.

1.3.5.1 Функция защиты от замерзания контура отопления

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.

Если котел блокируется, гарантируется работа циркуляционного насоса.

1.3.5.2 Функция защиты бойлера от замерзания

В моделях с внешним бойлером (опция) и датчиком бойлера (опция, поставляемая производителем) функция антизамерзания защищает также и бойлер.

Когда датчик бойлера определяет температуру воды 5 °C, котел включается и работает на минимальной мощности пока температура воды в бойлере не достигнет 10 °C, или на протяжении 15 минут.

При работе в режиме защиты замерзания бойлера, постоянно контролируется температура на выходе из первичного теплообменника, если данная температура достигает 60 °C, горелка выключается.

Горелка включается если еще имеется запрос в режиме защиты от замерзания и температура подачи опустится ниже 60 °C.

Если котел блокируется, гарантируется работа циркуляционного насоса.

1.3.6 Функция антиблокировки насоса и других устройств

В случае когда котел является подключенным к электропитанию но на нем деактивированы рабочие режимы, то каждые 24 часа на короткий период времени активируются насос и 3-ходовой клапан (если присутствует) во избежание их блокировки.

Подобная функция предусмотрена и для узлов, подключенных к свободнопрограммируемому реле, которое используется для управления внешним насосом или 3-ходовым клапаном.

1.3.7 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 тепловой мощности для системы отопления, ГВС и защиты от замерзания.

1.3.8 Функция пост-вентиляции

После каждого запроса мощности для системы отопления, ГВС и защиты от замерзания вентилятор продолжает работать в течение 10 секунд.

Пост-вентиляция принудительно прерывается при поступлении очередного запроса тепловой мощности для системы отопления, ГВС или защиты от замерзания.

1.3.9 Работа с датчиком температуры наружного воздуха (опция)

К котлу может быть подключен датчик температуры наружного воздуха (не обязательная опция поставляемая производителем котла).

Имея данные о температуре наружного воздуха, котел будет при этом самостоятельно регулировать температуру теплоносителя в системе отопления. Чем ниже температура наружного воздуха, тем выше будет температура теплоносителя в системе отопления. Данная функция позволяет снизить расход топлива и повысить комфорт в обогреваемых помещениях. При этом максимальная температура в контуре отопления будет зависеть от выбранного температурного диапазона.

Работа котла в режиме саморегуляции называется «погодозависимое терморегулирование».

Изменение температуры подачи в контур отопления происходит в соответствии с программой, заложенной в микропроцессоре электронной платы котла.

Если к котлу подключен датчик температуры наружного воздуха, кнопки **+/- ОТОПЛЕНИЕ** теряют функцию настройки температуры воды в контуре отопления, и приобретают функцию изменения фиктивной комнатной температуры, то есть теоретически желаемой температуры в отапливаемых помещениях.

Во время регулирования температуры горячей воды, на дисплее будет мигать символ  и будет указано значение фиктивной комнатной температуры.

Для оптимальной регуляции комнатной температуры, рекомендуется позиция, приближающаяся к 20°C.

За более подробной информацией о работе режима «погодозависимое терморегулирование» обратитесь к параграфу *Подключение датчика наружной температуры (опция) и работа в режиме погодозависимого терморегулирования* на странице 39.



ВНИМАНИЕ

Используйте только датчики, поставляемые производителем котла.

Использование не оригинальных датчиков температуры наружного воздуха, не поставляемых производителем, может быть причиной нарушений работы как самого датчика, так и котла.

1.3.10 Работа с пультом дистанционного управления (опция)

К котлу может подключаться пульт ДУ (необязательная опция, поставляемая производителем), который позволяет управлять многими параметрами работы котла, такими например как:

- выбор режима работы котла.
- выбор желаемой комнатной температуры.
- выбор желаемой температуры воды системы отопления.
- выбор желаемой температуры ГВС.
- программирование времени активации режима отопления и нагрева внешнего бойлера (опция).
- диагностику котла.
- разблокировка котла и другие параметры.

Для подключения пульта ДУ смотри *Установка и работа с пультом дистанционного управления OpenTherm (опция)* на странице 37.



ВНИМАНИЕ

Необходимо использовать только пульты дистанционного управления, поставляемые производителем котлов.

Использование не оригинальных пультов ДУ, не поставляемых производителем, может быть причиной нарушений работы как самого пульта ДУ, так и котла.

1.4 Блокировка котла

В случае возникновения нарушений в работе, котел автоматически блокируется.

Для определения причин блокировки котла, смотри *Таблица технических неисправностей* на странице 51.

В соответствии с типом неисправности необходимо действовать согласно нижеизложенному.

1.4.1 Блокировка горелки

В случае блокировки горелки в связи с отсутствием пламени на дисплее появится мигающий код **E01**.

В этом случае необходимо действовать следующим образом:

- убедиться в том, что газовый кран открыт и что во внешней системе газоснабжения присутствует газ, включив какой-либо другой газовый прибор (например газовую плиту);
- проверьте наличие газа, разблокируйте горелку при помощи кнопки **Reset** : если котел не включается и блокируется после третьей попытки, следует обратиться в авторизованный Сервисный технический центр или к квалифицированному специалисту для проведения технического обслуживания.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Частые блокировки горелки свидетельствуют об определенных неполадках в работе аппарата, в этом случае следует обратиться в аккредитованный сервисный центр или к квалифицированному специалисту для проведения технического обслуживания котла.

1.4.2 Блокировка из-за перегрева

В случае перегрева воды в подающем контуре на ЖК-дисплее появляется код **E02**. В данном случае, для устранения неполадки, необходимо связаться с Сервисным Центром или с квалифицированным специалистом.

1.4.3 Блокировка из-за отсутствия тяги (блокировка дымовых газов)

Котел оборудован предохранительным устройством, предотвращающим утечку дымовых газов в помещение.

В случае неполадки в системе воздухозабора и дымоотвода, предохранительное устройство обеспечивает безопасность котла, отключая подачу на него газа, при этом на дисплее появляется код ошибки **E03**.

Возврат в рабочее состояние осуществляется нажатием кнопки **Reset** (см. Рис. 1 Панель управления на странице 8).

При повторяющейся блокировке котла, свяжитесь с Сервисным Центром или с квалифицированным специалистом для контроля как самого аппарата, так и состояния труб системы воздухозабора и дымоотвода.

1.4.4 Блокировка из-за недостаточного давления в системе

В случае остановки котла из-за срабатывания реле давления воды в контуре отопления, на ЖК-дисплее появится код **E04**.

Для заполнения системы отопления теплоносителем, открыть кран А (см. Рис. 2 Кран заполнения).

Давление в холодной системе отопления должно быть 1÷1,3 бар.

Для восстановления давления в системе отопления необходимо выполнить следующие действия:

- Для подачи воды в котел, открыть кран заполнения системы против часовой стрелки;
- Держать открытым кран заполнения системы пока манометр не покажет наличие давления в системе в пределах 1 - 1,3 бар;
- Закрыть кран по часовой стрелке.

При повторяющихся случаях блокировки котла из-за данной ошибки, свяжитесь с Сервисным Центром или с квалифицированным специалистом для проведения технического обслуживания аппарата.



ОПАСНОСТЬ

После окончания операции хорошо закрыть кран заполнения системы (А).

Если кран заполнения системы недостаточно закрыт, то, из-за растущего давления, может сработать предохранительный клапан системы отопления и произойти сброс воды.

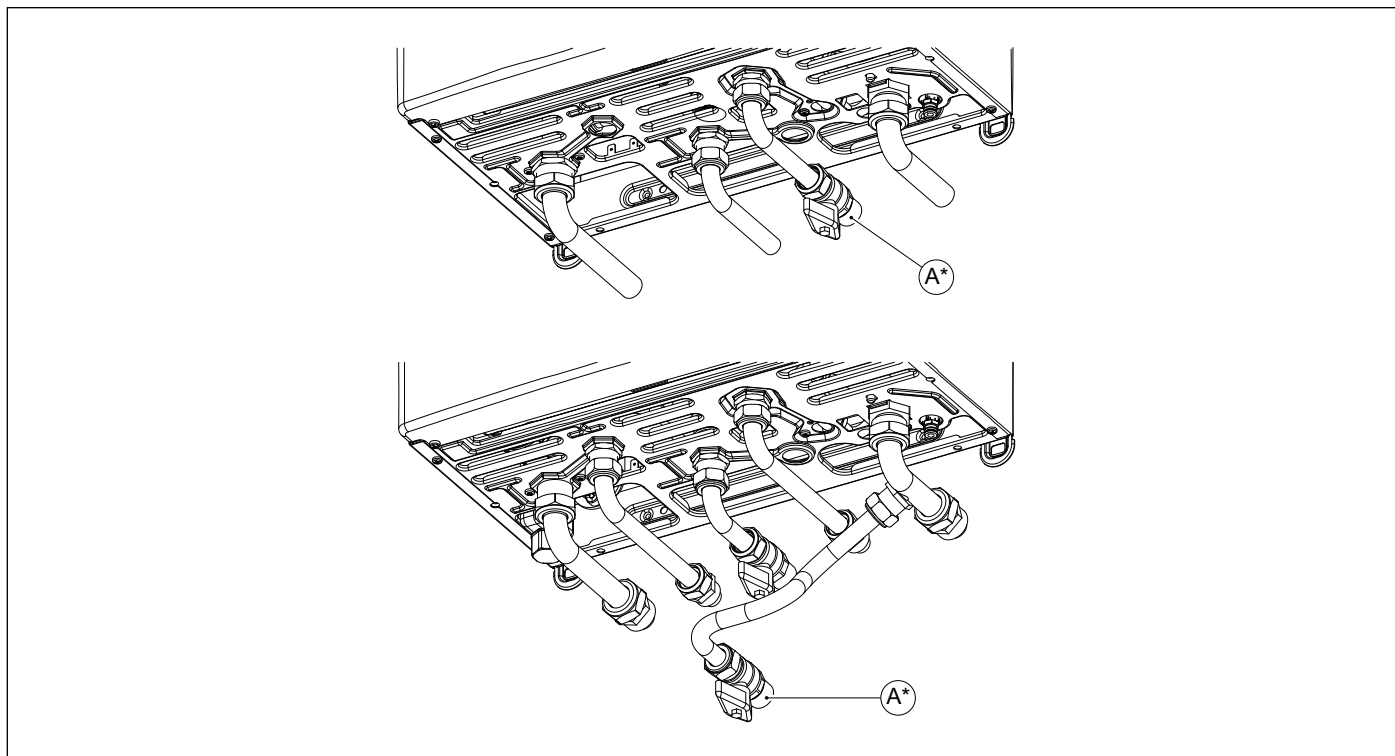


Рис. 2 Кран заполнения

*кран заполнения (А) включен в комплект труб (опция).

1.4.5 Сбои в работе температурных датчиков

В случае неисправности температурных датчиков котла, на его дисплее появится соответствующий код неисправности:

- **E05** — неисправен датчик подачи контура отопления. Котел не работает.
- **E12** — для датчика бойлера (опция); в этом случае котел работает только в режиме отопления, функция нагрева бойлера отключена.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В этих случаях, обратитесь в Авторизованный Сервисный Центр или к квалифицированному специалисту для проведения технического обслуживания.

1.4.6 Сбои в работе из-за неисправности сообщения с Пультот ДУ (опция)

Котел в состоянии определить присутствие подключенного Пульт 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 повляется код **E31**.

Котел продолжит свою работу в соответствии с параметрами, установленными на панели управления, игнорируя установки, заданные на Пульте дистанционного управления.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Свяжитесь с Сервисным Центром или с квалифицированным специалистом для проведения технического обслуживания.

На пульте дистанционного управления могут отображаться неполадки или режим блокировки котла, также с его помощью можно перезапустить котел, но не чаще, чем 3 раза за 24 часа.

После того, как все попытки перезапуска будут исчерпаны, на дисплее котла появится код ошибки **E99**.

Для сброса ошибки **E99** необходимо отключить и вновь подключить котел к электрической сети.

1.5 Техническое обслуживание



ВНИМАНИЕ

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

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

Техническое обслуживание котлов может производиться только специализированным персоналом, обладающим соответствующими квалификациями согласно законодательству.

1.6 Примечания для пользователя



ВНИМАНИЕ

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

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 компонентов в которых используются различные типы металлов.

2. Технические характеристики и габаритные размеры

2.1 Технические характеристики

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

- **RTFS** котел с закрытой камерой и принудительной тягой, с электронным розжигом, только для отопления
- **RBTF5** котел с закрытой камерой и принудительной тягой, с электронным розжигом, осуществляет отопление и укомплектован трехходовым клапаном для подключения внешнего бойлера (опция).

Могут производиться со следующими мощностями:

- **RTFS 40, RBTF5 40:** тепловой мощностью 41,0 кВт

Все модели оснащены системой электронного розжига и ионизационным контролем пламени.

Котел отвечает всем основным нормативным требованиям страны, для продажи в которой он предназначен, ее название указано на табличке с техническими данными.

Использование котла в стране, для которой данный аппарат не предназначен, может создавать опасность для людей, животных и материальных ценностей.

Ниже кратко перечислены основные технические характеристики котлов.

2.1.1 Конструкционные характеристики

- Панель управления с уровнем защиты электросистемы IPX4D.
- Электронная плата управления с постоянной модуляцией мощности.
- Электронная система розжига и контроля пламени током ионизации.
- Мультигазовая атмосферная горелка из нержавеющей стали.
- Монотермический теплообменник из меди с высоким КПД.
- Двойной газовый клапан.
- Циркуляционный насос контура отопления со встроенным воздухоотводчиком.
- Механический 3-ходовой клапан (RBTF5).
- Реле минимального давления в контуре отопления.
- Вентилятор дымовых газов.
- Температурный датчик воды в контуре отопления.
- Встроенный автоматический бай-пасс.
- Кран для стока системы.
- Подающая линия контура отопления (3/4")
- Термостат безопасности на подающей магистрали.

2.1.2 Интерфейс пользователя

- ЖК-дисплей для отображения данных работы котла: ВЫКЛ., ЛЕТО, ЗИМА и ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ.
- Регулятор температуры воды в контуре отопления: 35-78°C.
- Регулятор температуры воды ГВС: 35-65°C (с датчиком бойлера, опция).
- Манометр контура отопления.

2.1.3 Характеристики работы

- Электронная модуляция пламени в режиме отопления с задержкой выхода на полную мощность.
- Электронная модуляция пламени в режиме ГВС (с внешним бойлером, опция).
- Функция антизамерзания контура отопления: ON при 5 °C; OFF при 30 °C, или после 15 мин. работы, если температура контура отопления > 5 °C.
- Функция антизамерзания бойлера: ON при 5 °C; OFF при 10 °C или после 15 минут работы если температура бойлера > 5 °C (с датчиком бойлера, опция).
- Режим работы “трубочист” при тестировании параметров горения (ограничен интервалом времени в 15 мин.).
- Параметр регулировки максимальной тепловой мощности в режиме отопления.
- Параметр регулировки тепловой мощности розжига.
- Функция распространения пламени в фазе розжига.
- Задержка между циклами розжига (возможна настройка, 240 секунд по умолчанию).
- Функция пост-циркуляции насоса в режиме отопления, антизамерзания, “трубочист” (возможна настройка, 30 секунд по умолчанию).
- Функция пост-циркуляция ГВС: 30 секунд (изменяемые; с внешним бойлером).
- Функция пост-вентиляции при температуре на контуре отопления >78 °C : 30 секунд.
- Функция пост-вентиляции после работы: 10 секунд.
- Функция пост-вентиляции при температуре на контуре отопления >95 °C.
- Функция антиблокировки циркуляционного насоса и отводящего клапана: 30 секунд работы после 24 часов простоя.
- Возможность подключения комнатного термостата.
- Возможность подключения датчика внешней температуры (опция, поставляемый производителем).
- Возможность подключения пульта дистанционного управления Open Therm (опция, поставляемый производителем).
- Преимущество функции системы ГВС (с внешним бойлером, опция).
- Функция антилегионелла (с датчиком бойлера, опция).

2.2 Габаритные размеры

RTFS

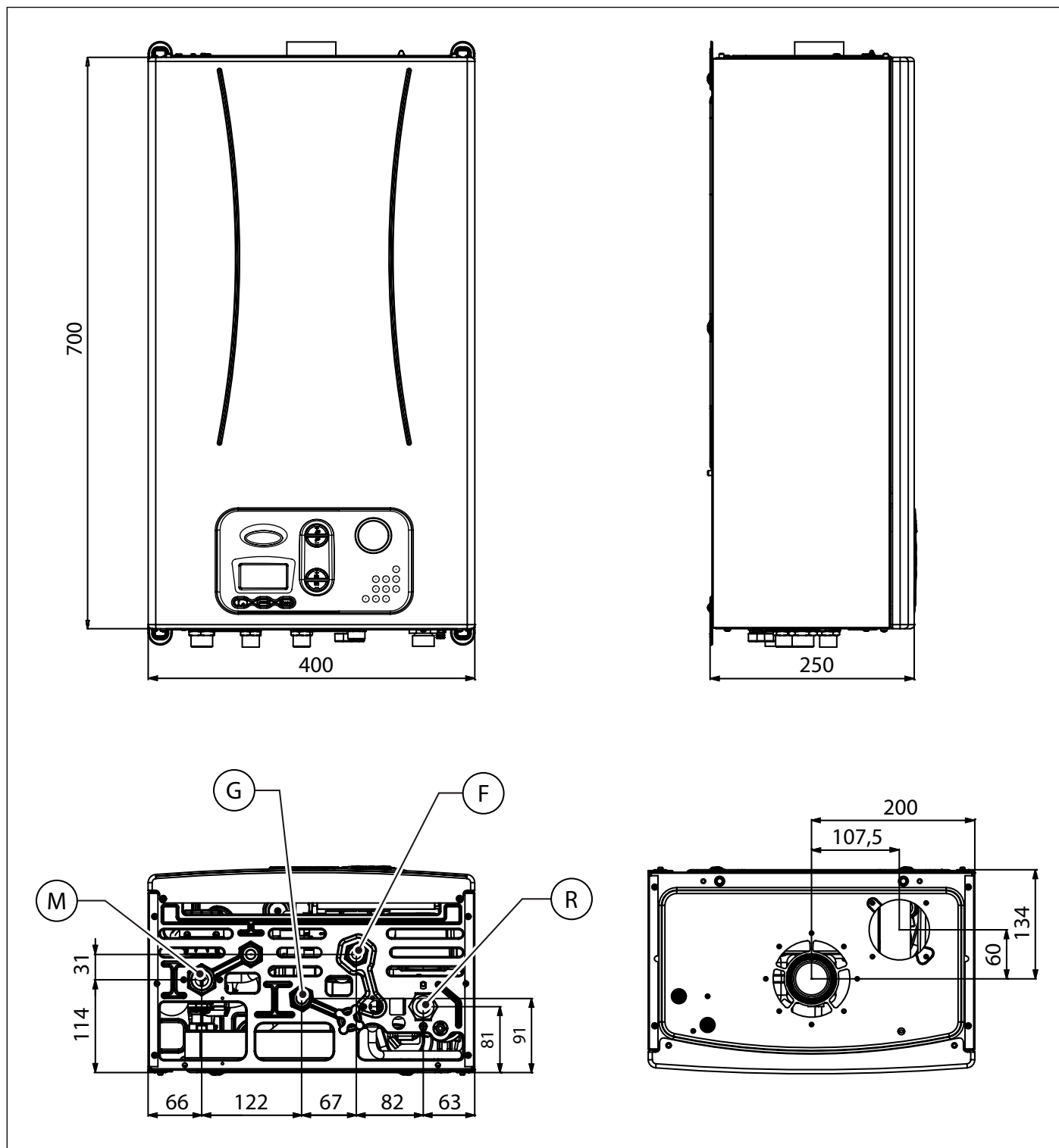


Рис. 3 Габаритные размеры RTFS

- M** Подающая линия системы отопления (3/4")
- G** Вход газа (1/2")
- F** Подача холодной воды (1/2")
- R** Возврат из системы отопления (3/4")

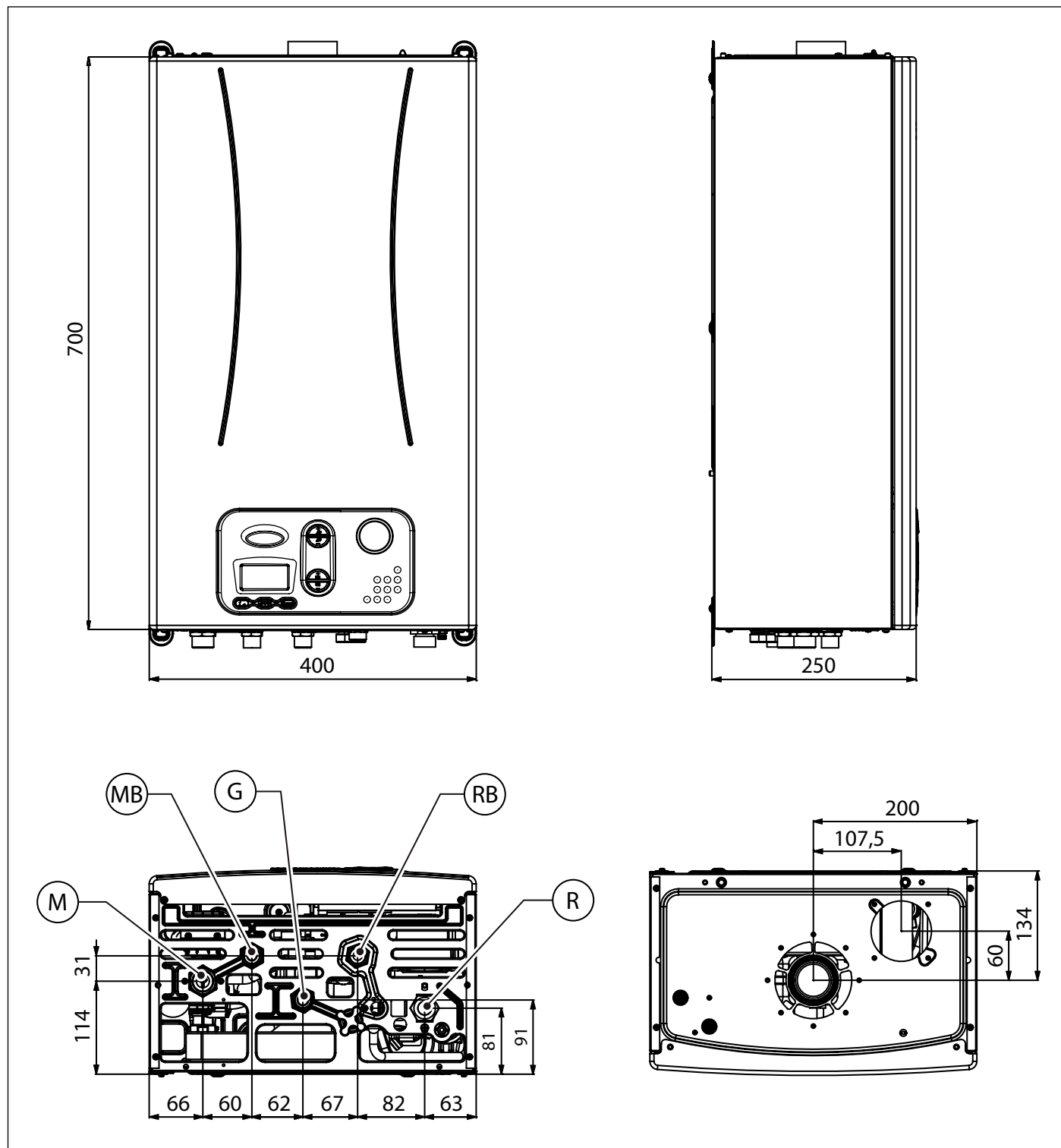
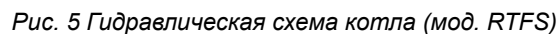


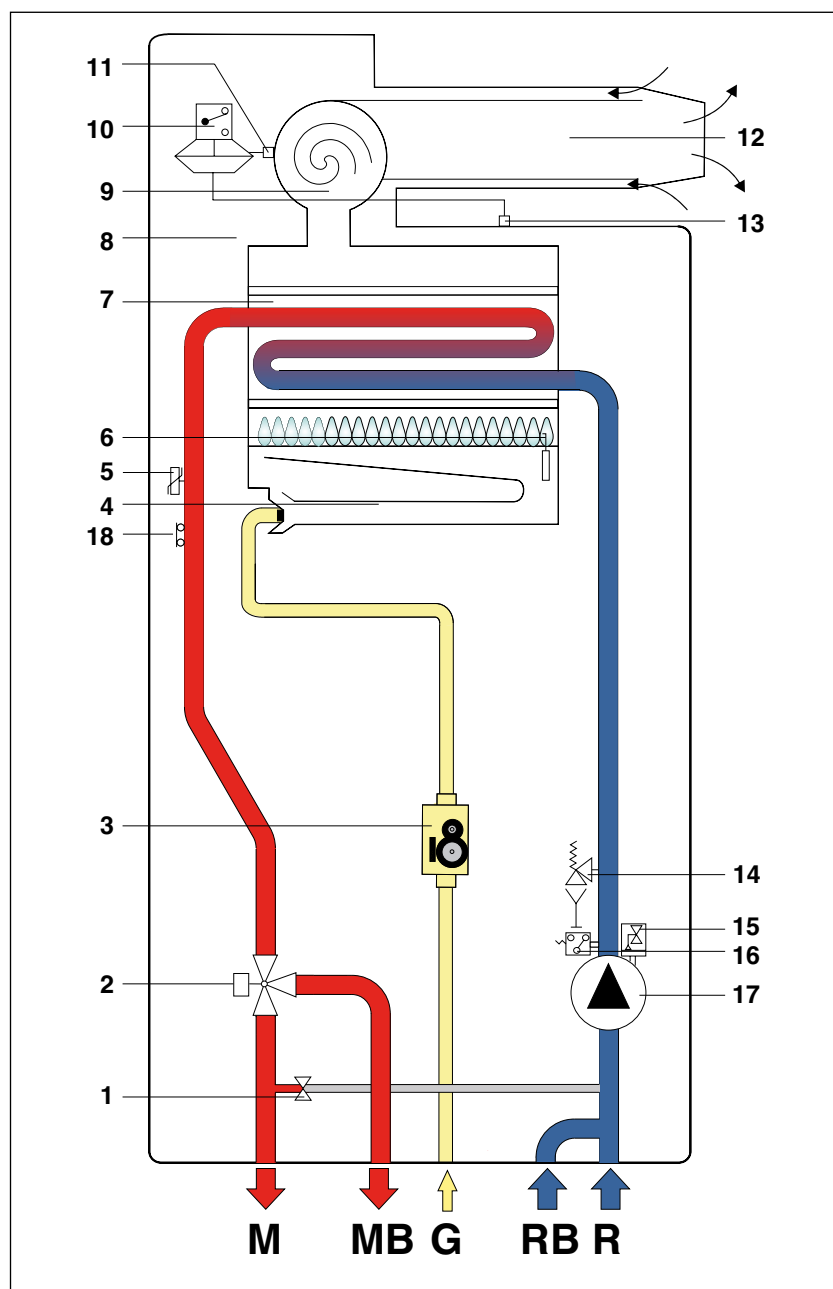
Рис. 4 Габаритные размеры RBTF5

- M** Подающая линия контура отопления (3/4")
- MB** Вторичная подача в бойлер (1/2")
- G** Вход газа (1/2")
- RB** Вторичный возврат из бойлера (1/2")
- R** Возврат из системы отопления (3/4")

RTFS



1. Автоматический By-pass
2. Модулирующий газовый клапан
3. Горелка
4. Датчик температуры подающей линии
5. Электрод розжига / определения пламени
6. Монотермический теплообменник
7. Герметическая камера сгорания
8. Вытяжной вентилятор
9. Реле безопасности давления дымовых газов
10. Пробоотборник давления в герметической камере сгорания
11. Трубопровод воздухозабора и дымоотвода
12. Пробоотборник давления в герметической камере сгорания
13. Предохранительный клапан 3 бар
14. Воздухоотводчик
15. Реле минимального давления
16. Насос
17. Предохранительный термостат линии подачи контура отопления



- M** Подающая линия системы отопления
- MB** Подача в бойлер
- G** Вход газа
- RB** Возврат из бойлера
- R** Возврат из системы отопления

Рис. 6 Гидравлическая схема RBTF5

- 1. Автоматический Ву-pass
- 2. 3-х ходовой клапан с электроприводом
- 3. Модулирующий газовый клапан
- 4. Горелка
- 5. Датчик температуры подающей линии
- 6. Электрод розжига / определения пламени
- 7. Монотермический теплообменник
- 8. Герметическая камера сгорания
- 9. Вытяжной вентилятор
- 10. Реле безопасности давления дымовых газов
- 11. Пробоотборник давления в герметической камере сгорания
- 12. Трубопровод воздухозабора и дымоотвода
- 13. Пробоотборник давления в герметической камере сгорания
- 14. Предохранительный клапан 3 бар
- 15. Воздухоотводчик
- 16. Реле минимального давления
- 17. Насос
- 18. Предохранительный термостат линии подачи контура отопления

2.4 Рабочие характеристики

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

Категория газа: II2H3+

Топливо	Входное давление газа [мбар]	Форсунка [мм]	Минимальное давление на горелке [мбар]	Максимальное давление на горелке [мбар]
Метан G20	20	1,35	2,0	12,7
Метан G20	13	1,35	2,0	12,7
Бутан G30	29	0,80	4,0	28,7
Пропан G31	37	0,80	5,4	36,3

Табл. 1 Тарировочные данные

2.5 Общие технические характеристики

Описание	Величина измерения	RTFS 40 RBTFS 40
Количество форсунок горелки	№	17
Номинальная тепловая мощность	кВт	41,0
Минимальная тепловая мощность	кВт	15,0
Максимальная теплопроизводительность	кВт	38,0
Минимальная теплопроизводительность	кВт	12,9
Минимальное рабочее давление в контуре отопления	бар	0,5
Максимальное рабочее давление в контуре отопления	бар	3,0
Электроснабжение (напряжение ~ частота)	В - Гц	230 - 50
Сетевой плавкий предохранитель	А	3,15
Максимальная электрическая мощность	Вт	157
Максимальная потребляемая электрическая мощность насоса	Вт	73
Класс электрозащиты	IP	X4D
Потребление метана (*)	м3/ч	4,34
Потребление бутана	кг/ч	3,23
Потребление пропана	кг/ч	3,19
Максимальная температура в режиме отопления	°C	83
Максимальная температура в режиме ГВС	°C	65

Табл. 2 Общие характеристики

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

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

Описание	Величина измерения	Макс. Тепловая нагрузка	Мин. Тепловая нагрузка	30%-ая нагрузка
Потери тепла через корпус	%	1,82	1,49	-
Потери тепла через корпус при работающей горелке	%	5,48	12,31	-
Массовый расход дымовых газов	г/сек	26,7	28,0	-
Разница: темп. дымов. газов – темп. воздуха	°C	96,5	83,7	-
Абсолютная температура дымовых газов срабатывания термостата безопасности	°C	140		
Значение CO2 (метан/бутан/пропан)	%	6,6 / 7,8 / 7,8	2,2 / 2,6 / 2,6	-
КПД при номинальной тепловой мощности	%	92,7	86,2	89,4
Класс эффективности (согласно стандарта 92/42/CE)	-	* *		
Класс по содержанию NOX	-	3		

Табл. 3 Характеристики процесса горения

3. Инструкции по установке

3.1 Нормы по установке

Этот котел должен быть установлен согласно нормативам действующим в стране установки, и инструкциям приведенным в настоящем руководстве.

Для определения категории газа, для консультирования технических данных, смотри рабочие данные и общие характеристики приведенные на предыдущих страницах.



ОПАСНОСТЬ

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.

3.1.1 Упаковка

Котел поставляется упакованным в прочную картонную коробку.

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 раздельного сбора отходов.

Не допускайте детей к частям упаковки, которые по своей натуре, могут быть источником опасности.

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

В упаковке имеется пластиковый пакет, в котором находятся:

- настоящее руководство по монтажу, использованию и техобслуживанию;
- монтажный шаблон (смотри Рис. 7 Шаблон из картона).
- два винта с дюбелями для настенного монтажа котла;
- 3 диафрагмы для отвода отработанных газов: диаметр 44; 47 и 49 мм;
- 1 диафрагма на забор воздуха: диаметром 65 мм.

3.2 Выбор места установки котла

При выборе места установки котла следует:

- ознакомиться с указаниями в параграфе *Система воздухозабора и дымоотвода* страницы 27 и его подпараграфов
- убедиться в том, что стена соответствует необходимым требованиям. Не устанавливать котлы на тонких внутренних перегородках.
- не устанавливать котлы над приборами, которые при работе могут каким-либо образом нарушить работу котла (плиты, при работе которых образуется жирный пар, стиральные машины и т.д.).
- не устанавливать котлы в помещениях с коррозионной средой или с высоким содержанием пыли, таких как парикмахерские, прачечные, химчистки, в которых срок службы компонентов котла может сильно сократиться.
- Для защиты теплообменника не устанавливайте воздухозаборный терминал в местах или зонах с коррозионной или очень пыльной атмосферой.

3.3 Размещение котла

Каждый котел снабжен специальным шаблоном из картона (смотри Рис. 7 Шаблон из картона).

Этот шаблон представляет собой прочный лист бумаги, который крепится, с помощью уровня, к стене в том месте, где предвидится установка котла, и на котором обозначены все отверстия, необходимые для установки и крепления котла с помощью двух анкерных винтов с дюбелями.

Этот шаблон представляет собой прочный лист бумаги, который крепится, с помощью уровня, к стене в том месте, где предвидится установка котла.

На этом шаблоне обозначены все отверстия, необходимые для установки и крепления котла с помощью двух анкерных винтов с дюбелями.

В нижней части шаблона указано точное расположение подвода труб подачи газа, подачи холодной воды, выхода горячей воды, подачи и возврата из отопительной системы.

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



ОПАСНОСТЬ

Так как температура стенок, на которых установлен котел и температура внешней поверхности коаксиальных труб воздухозабора и дымоотвода не превышает 60 °С, нет необходимости соблюдать минимальные расстояния до пожароопасных поверхностей.

Для котлов с раздельными трубами воздухозабора и дымоотвода необходимо установить термоизоляционный материал между стеной и трубой дымоотвода, если таковая проходит через стену из горючего материала.

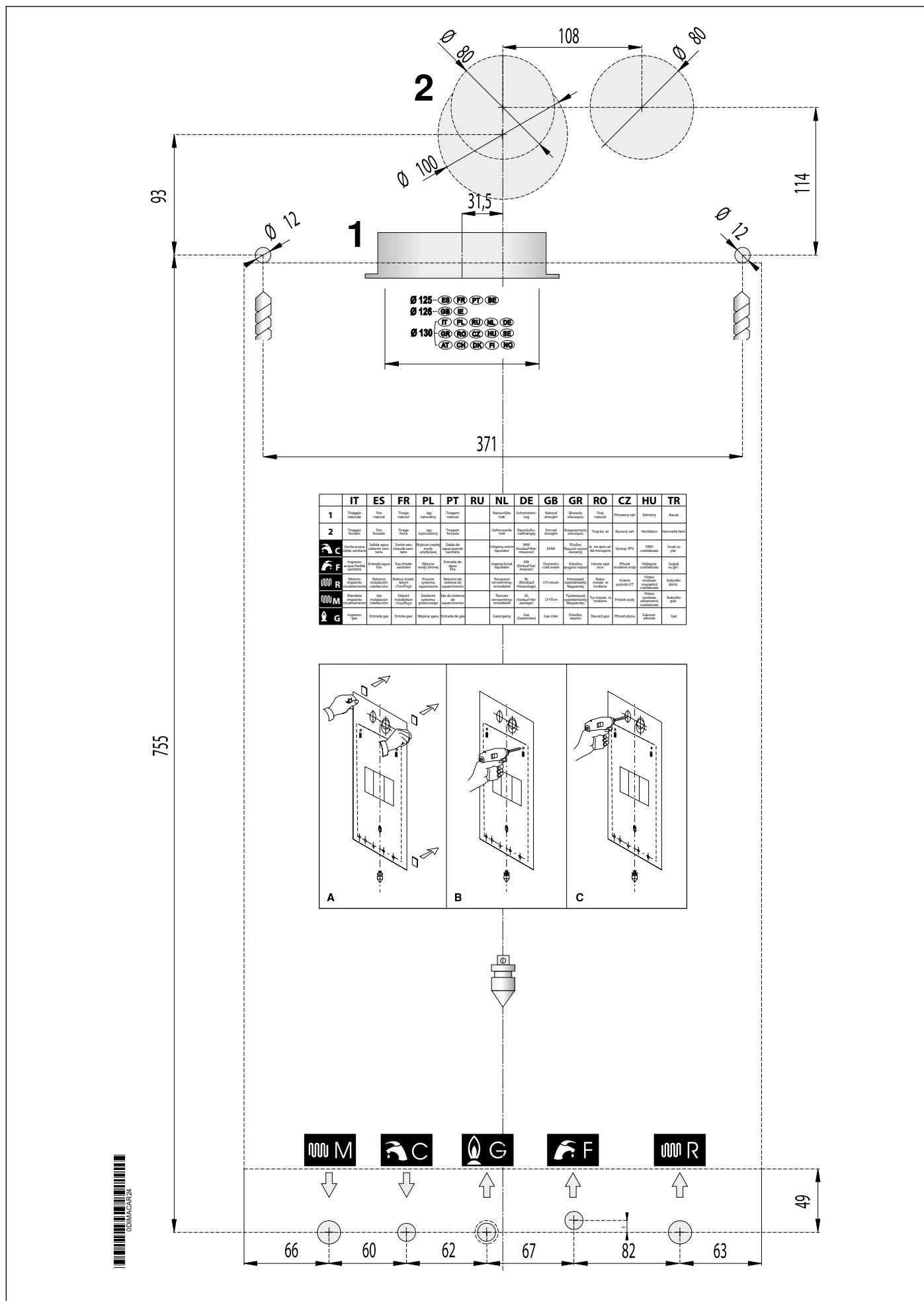


Рис. 7 Шаблон из картона

3.4 Монтаж котла



ОПАСНОСТЬ

Перед подсоединением котла к отопительной системе и к контуру ГВС следует тщательно прочистить систему. Перед запуском в работу НОВОЙ системы, необходимо провести очистку труб, чтобы удалить возможные металлические остатки монтажа и сварки, остатки смазки, которые при попадании в котел могут повредить его или нарушить нормальную работу.

Прежде чем запустить в работу переоборудованную систему (добавлены радиаторы, заменен котел и т. п.), произвести очистку, позволяющую вывести из системы возможные частицы накипи и загрязнения.

С этой целью необходимо употреблять продукты не содержащие кислот, представленные на рынке.

Запрещается использовать растворители, которые могут повредить компоненты котла.

Кроме того, в новых и переоборудованных системах, состоящих из разных металлов, необходимо добавлять в воду, циркулирующую в системе жидкости ингибиторы коррозии, которые создают защитную пленку на металлических внутренних поверхностях.

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

Установка котла осуществляется в следующей последовательности:

- Зафиксировать шаблон на стене.
- Проверить, наличие минимального расстояния в 1 см справа и слева от котла для снятия кожуха при демонтаже котла;
- Выполнить в стене два отверстия Ø 12 мм для дюбелей, вставить и закрепить в стене дюбели и вкрутить винты (поставляются в комплектации);
- При необходимости выполнить в стене отверстия для прохода воздухозаборных / дымоотводных труб;
- Разместить по шаблону (в нижней части) соединительные элементы для подсоединения:
 - » линии подачи газа **G**;
 - » от трубопровода холодной воды (RTFS) или от обратной магистрали бойлера (RBTFS) **F**;
 - » трубы подачи в бойлер **C**;
 - » линии подачи в систему отопления **M**;
 - » возврата из системы отопления (RBTFS) **R**;
- Подвесить котел на предварительно вкрученные в дюбели винты;
- Подсоединить котел к подающим трубам (см. *Подключение к гидравлической сети* на странице 36);
- Подсоединить котел к трубам воздухозабора и дымоотвода (смотри *Система воздухозабора и дымоотвода* на странице 27);
- Подключить электропитание, комнатный термостат (при его наличии) и возможные другие комплектующие (смотреть следующие главы).

3.5 Вентиляция помещений

Данные котлы оснащены закрытой, относительно помещения, в котором устанавливаются, камерой сгорания, и поэтому не существует никаких особых указаний или требований, касающихся присутствия вентиляционных отверстий для подачи воздуха, поддерживающего горение. Это касается также и помещения, внутри которого установлен котел.



ОПАСНОСТЬ

Котел обязательно должен устанавливаться в помещении, отвечающем требованиям действующих норм и стандартов в стране установки, и согласно инструкций приведенных в настоящем руководстве.

3.6 Система воздухозабора и дымоотвода

При расположении на стене терминалов воздухозабора и дымоотвода необходимо соблюдать требования действующих норм и стандартов, а также рекомендации приведенные в данной "Инструкции".

При расположении элементов систем воздухозабора и дымоотвода на стене, необходимо соблюдать требования нормативов и стандартов действующих в стране установки, а также руководствоваться рекомендациями приведенными в настоящем руководстве.



ОПАСНОСТЬ

Если для воздухозабора и вывода дымовых газов используются отдельные или коаксиальные трубы, необходимо всегда хорошо уплотнять пространство между стенами и трубами.

Если стена выполнена из воспламеняющегося материала, обязательно обвяжите дымоотводные трубы огнестойким изоляционным материалом.



ОПАСНОСТЬ

В случае прохода воздухозаборных и дымоотводных отдельных труб через потолок из воспламеняющегося материала необходимо обвязать трубы огнестойким изоляционным материалом.



ОПАСНОСТЬ

Котел оборудован предохранительным устройством, предотвращающим утечку дымовых газов в помещение.

Категорически запрещается переделывать и/или отключать данные предохранительные устройства.

В случае нарушений в работе системы воздухозабора / дымоотвода, устройство безопасности блокирует котел и на ЖК-дисплее появится код E3.

В этом случае необходимо обратиться в Сервисный центр или к квалифицированному специалисту для проведения контроля предохранительного устройства, самого котла и труб воздухозабора / дымоотвода.

В случае повторяющихся остановок аппарата, обратитесь в Сервисный центр или к квалифицированному специалисту для контроля предохранительного устройства, самого котла и труб воздухозабора / дымоотвода.

После ремонтов связанных с предохранительным устройством или с системой воздухозабора / дымоотвода, необходимо обязательно проверить функциональность котла.

В случае замены предохранительного устройства, используйте оригинальные запасные части, поставляемые производителем.

Восстановление функциональности устройства контроля вывода отработанных газов осуществляется только при помощи кнопки "Reset".



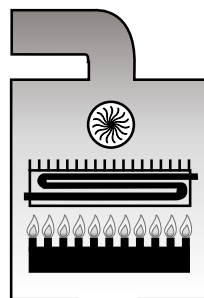
ОПАСНОСТЬ

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный в результате ошибок, совершенных во время монтажа, эксплуатации и переоборудования котла либо по причине невыполнения инструкций производителя или действующих норм по монтажу подобного оборудования.

3.6.1 Возможные схемы для систем воздухозабора и дымоотвода

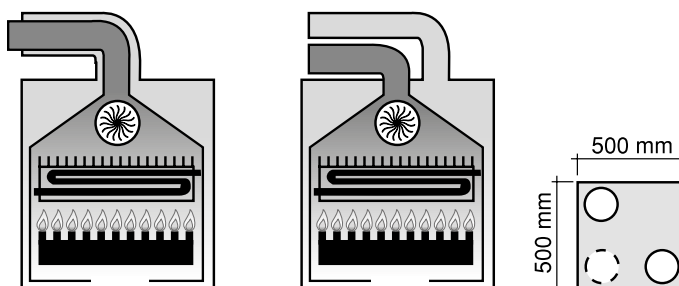
Тип В22

- Конструкция котла обязывает подсоединение его к дымоотводу для удаления отработанных газов наружу помещения его установки.
- Забор воздуха происходит в помещении установки котла, при этом отработанные газы выводятся наружу этого помещения.
- В конструкции данного котла не предусмотрено использование устройства защиты от опрокидывания тяги. Наоборот, на выходе камеры сгорания/теплообменника котел



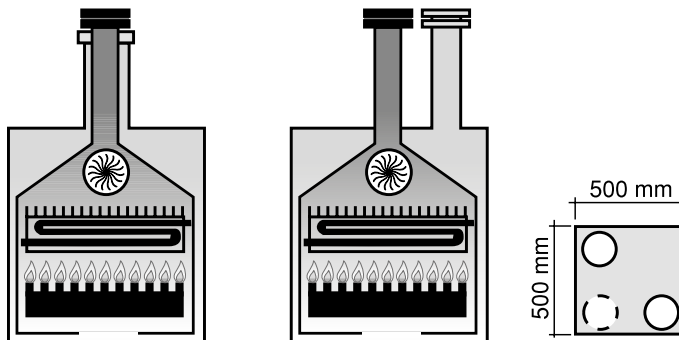
Тип С12

- Конструкция котла предусматривает подсоединение к горизонтальным терминалам для воздухозабора и дымоотвода, выходящих наружу через коаксиальные или раздельные трубы.
- При этом расстояние между воздухозаборной 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 500х500 мм.



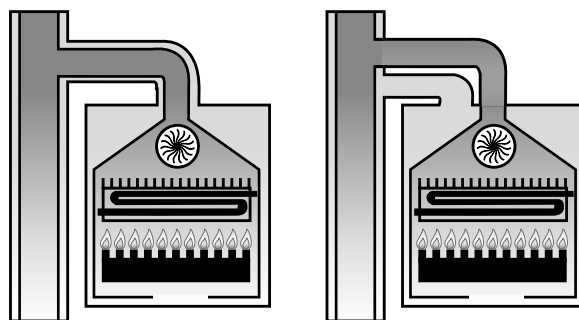
Тип С32

- Конструкция котла предусматривает подсоединение к вертикальным терминалам для воздухозабора и дымоотвода, выходящим наружу через коаксиальные или раздельные трубы.
- При этом расстояние между воздухозаборной 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 500х500 мм.



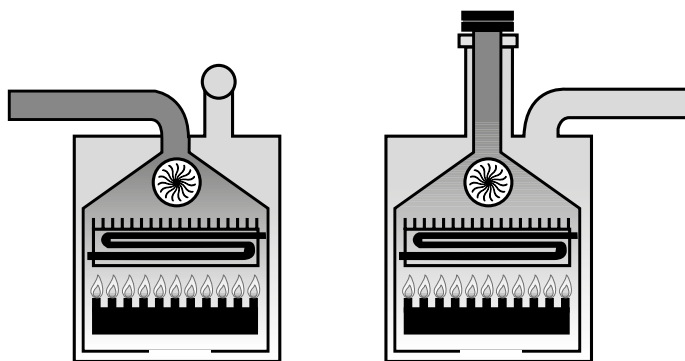
Тип С42

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



Тип C52

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

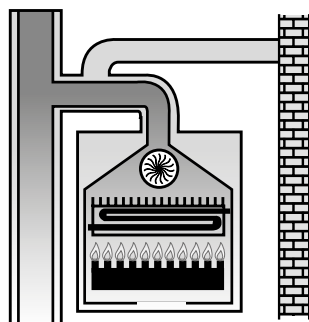


Тип C62

- Конструкция котла не предусматривает трубопроводов забор воздуха и вывода дымовых газов.
- Трубы воздухозабора и дымоотвода поставляются и сертифицируются отдельно (согласно действующим в стране установки нормам и стандартам).

Тип C82

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



3.6.2 Воздухозабор / дымоотвод через коаксиальные трубы диам. 100/60 мм

Тип C12

- Максимально допустимая длина коаксиальных горизонтальных труб - 3 метра.
- На каждый добавочный изгиб на 90°, следует уменьшить максимально допустимую длину на 1 м.
- На каждый добавочный изгиб на 45°, следует уменьшить максимально допустимую длину на 0,5 м.
- Терминал уменьшает максимально допустимую длину на 1 м.
- Труба должна иметь уклон вниз 1% в направлении выхода во избежание затекания дождевой воды.
- Не следует учитывать потерю нагрузки на первом изгибе трубы при расчетах максимально допустимой длины дымохода.

Выбор применяемых диафрагм, поставляемых с котлом (смотри Рис. 8 0KITCONC00 (100/60 мм)).

Длина трубы (м)	Диаметр диафрагмы на дымоходе (мм)
$0 \leq L < 1^*$	Ø 47
$1 \leq L < 2^*$	Ø 49
$2 \leq L \leq 3^*$	-

Табл. 4 Таблица определения длины коаксиальных труб диам. 100/60, тип C12

(*) включая первое колено.

Тип C32

- Максимально допустимая длина коаксиальных вертикальных труб - 3 метра включая камин.
- На каждый добавочный изгиб на 90°, следует уменьшить максимально допустимую длину на 1 м.
- На каждый добавочный изгиб на 45°, следует уменьшить максимально допустимую длину на 0,5 м.
- Установка "терминала выброса на крыше" уменьшает максимально допустимую длину дымохода на 1 м.

Выбор применяемых диафрагм, поставляемых с котлом (смотри Рис. 8 0KITCONC00 (100/60 мм)).

Длина трубы (м)	Диаметр диафрагмы на дымоходе (мм)
$0 \leq L < 1$	Ø 47
$1 \leq L < 2$	Ø 49
$2 \leq L \leq 3$	-

Табл. 5 Таблица определения длины коаксиальных труб диам. 100/60, тип C32



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Эти данные действительны для каналов воздухозабора и дымоотвода состоящих из жестких труб с гладкой поверхностью, поставляемых производителем.

3.6.3 Воздухозабор / дымоотвод через коаксиальные трубы диам. 125/80 мм

Тип C12

- Минимально допустимая длина горизонтальных коаксиальных труб – 1 м.
- Максимально допустимая длина горизонтальных коаксиальных труб – 10 м.
- На каждый добавочный изгиб на 90° следует уменьшить максимально допустимую длину на 3 м.
- На каждый добавочный изгиб на 45°, следует уменьшить максимально допустимую длину на 0,5 м.
- Терминал уменьшает максимально допустимую длину на 1 м.
- Труба должна иметь уклон вниз 1% в направлении выхода во избежание затекания дождевой воды.
- Не следует учитывать потерю нагрузки на первом изгибе трубы при расчетах максимально допустимой длины дымохода.

Выбор применяемых диафрагм, поставляемых с котлом

Длина трубы (м)	Диаметр диафрагмы на дымоходе (мм)
$1 < L \leq 4^*$	Ø 44
$4 < L \leq 7^*$	Ø 47
$7 < L \leq 8^*$	Ø 49
$8 < L \leq 10^*$	-

Табл. 6 Таблица определения длины коаксиальных труб диам. 125/80, тип C12

(*) включая первое колено.

Тип С32

- Минимально допустимая длина вертикальных коаксиальных труб – 1 м (равна длине дымохода).
- Максимально допустимая длина вертикальных коаксиальных труб – 10 м, включая дымоход.
- На каждый добавочный изгиб на 90° следует уменьшить максимально допустимую длину на 3 м.
- На каждый добавочный изгиб на 45°, следует уменьшить максимально допустимую длину на 0,5 м.
- Установка "терминала выброса на крыше" уменьшает максимально допустимую длину дымохода на 1 м.

Выбор применяемых диафрагм, поставляемых с котлом

Длина трубы (м)	Диаметр диафрагмы на дымоходе (мм)
$1 < L \leq 4$	Ø 44
$4 < L \leq 7$	Ø 47
$7 < L \leq 8$	Ø 49
$8 < L \leq 10$	-

Табл. 7 Таблица определения длины коаксиальных труб диам. 125/80, тип С32



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Эти данные действительны для каналов воздухозабора и дымоотвода состоящих из жестких труб с гладкой поверхностью, поставляемых производителем.

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

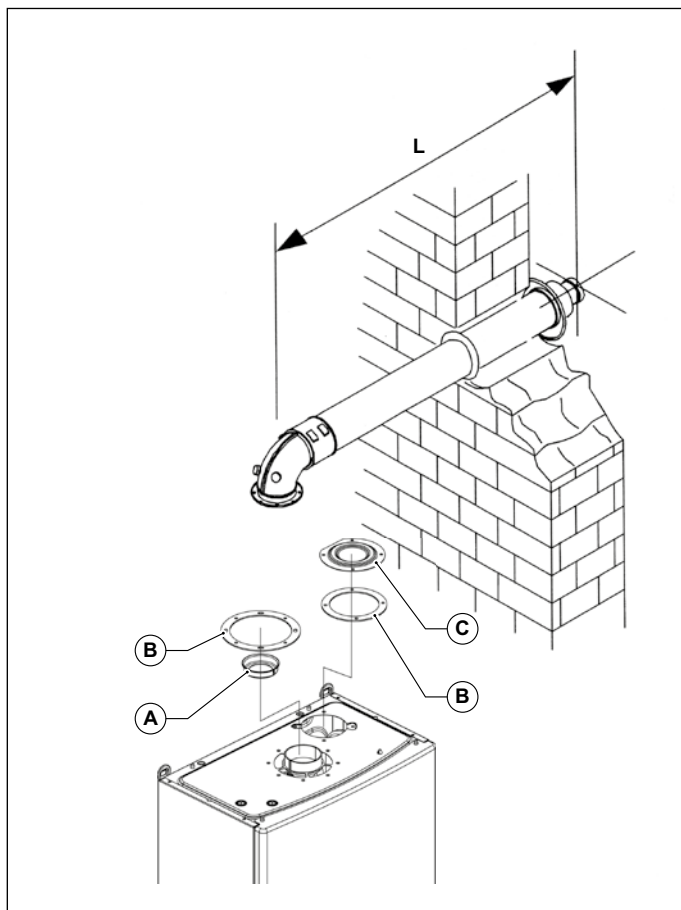


Рис. 8 0KITCONC00 (100/60 мм)

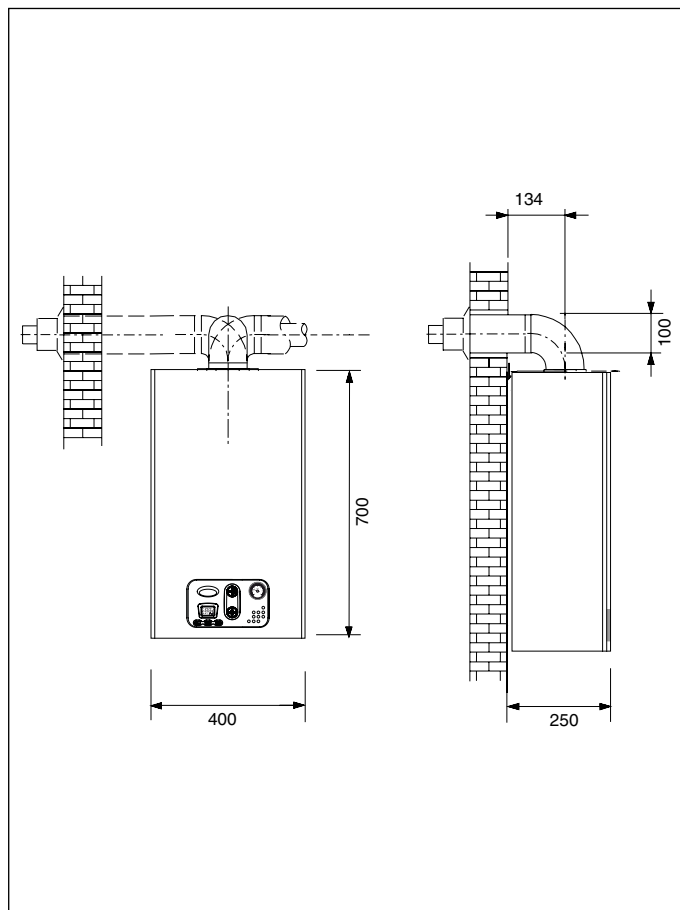


Рис. 9 Размеры для подсоединения к коаксиальному трубопроводу забора воздуха/отвода дымовых газов

- А. Диафрагма
В. Неопреновая прокладка
С. Заглушка
L = от 1 м до 3 м (100/60)

3.6.4 Воздухозабор / дымоотвод с отдельными трубами диаметром 80 мм

Тип установки C42 - C52- C82

Для всех систем отдельного дымоудаления должен использоваться комплект (0SDOPPIA13) который состоит из двух дефлекторов воздуха, винтов, уплотнительных прокладок и других компонентов:

- А. фланцевый патрубок Ø 80 мм для подсоединения воздухозаборной трубы;
- В. фланцевый патрубок Ø 80 мм для подсоединения дымоотводной трубы с дефлектором дымовых газов;



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

С данной моделью котла нельзя использовать диафрагмы забора воздуха, входящие в комплект 0SDOPPIA13, нужно использовать диафрагму, поставляемую вместе с котлом (диаметр 65), в зависимости от длины труб.

Если общая длина труб превышает 6 метров и длина труб дымоотвода составляет менее 6 метров, на воздухозаборе необходимо установить диафрагму Ø 65 mm.



ОПАСНОСТЬ

В случае использования не оригинального комплекта отдельного дымоудаления, бесперебойная работа котла не гарантируется.

Забор воздуха

- Минимально допустимая длина воздухозаборных труб – 0,5 м.
- Каждый добавочный изгиб на 90° с широким радиусом ($R=D$) при воздухозаборе равен 0,9 м эквивалентной линейной длины.
- Каждый добавочный изгиб на 90° с узким радиусом ($R<D$) при воздухозаборе равен 1,8 м эквивалентной линейной длины.
- Каждый метр длины трубопровода забора воздуха отдельного дымохода равен 0,6 метрам линейной эквивалентной длины.
- Терминал отдельного дымохода равен 4,7 м эквивалентной линейной длины.
- Потеря напора на терминале забора воздуха не учитывается
- Смонтируйте соответствующий дефлектор воздуха (смотри Рис. 10 0SDOPPIA13).

Дымоотвод

- Каждый добавочный изгиб на 90° с широким радиусом ($R=D$) при дымоотводе равен 1,6 м эквивалентной линейной длины.
- Каждый добавочный изгиб на 90° с узким радиусом ($R<D$) при дымоотводе равен 3,1 м эквивалентной линейной длины.
- Каждый метр длины трубопровода выброса продуктов сгорания отдельного дымохода равен 1 метру линейной эквивалентной длины.
- Терминал выброса продуктов сгорания отдельного дымохода равен 6,3 метрам эквивалентной линейной длины.

Выбор применяемых диафрагм, поставляемых с котлом

(*) с учетом отвода забора.

Длина трубы (м)	Диаметр диафрагмы на дымоходе (мм)
$1 \leq L \leq 6^*$	Ø 49
$6 < L \leq 13^*$	-

Табл. 8 Таблица определения длины труб и диаметра диафрагм в системе отвода дымовых газов 80+80



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Эти данные действительны для каналов воздухозабора и дымоотвода состоящих из жестких труб с гладкой поверхностью, поставляемых производителем.

Тип C62

- Максимальный напор (воздухозабор-дымоотвода): 80 Па
- Не допускается проникновения конденсата внутрь котла
- Максимальная величина для рециркуляции отработанных газов 10%

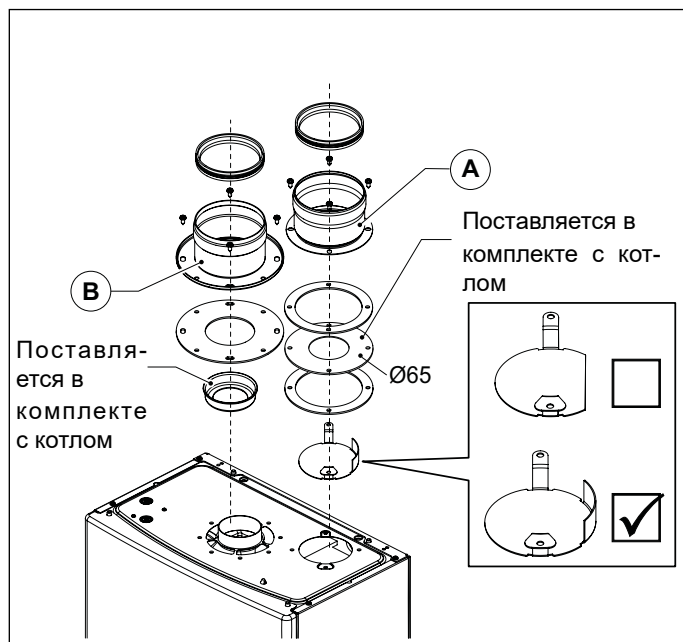


Рис. 10 OSDOPPIA13

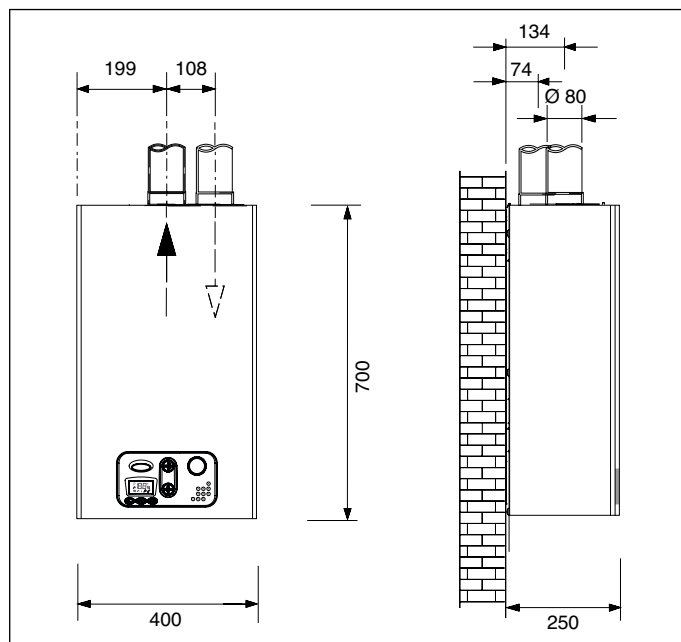


Рис. 11 Размеры для подключения отдельных труб воздухоподачи/дымоотвода

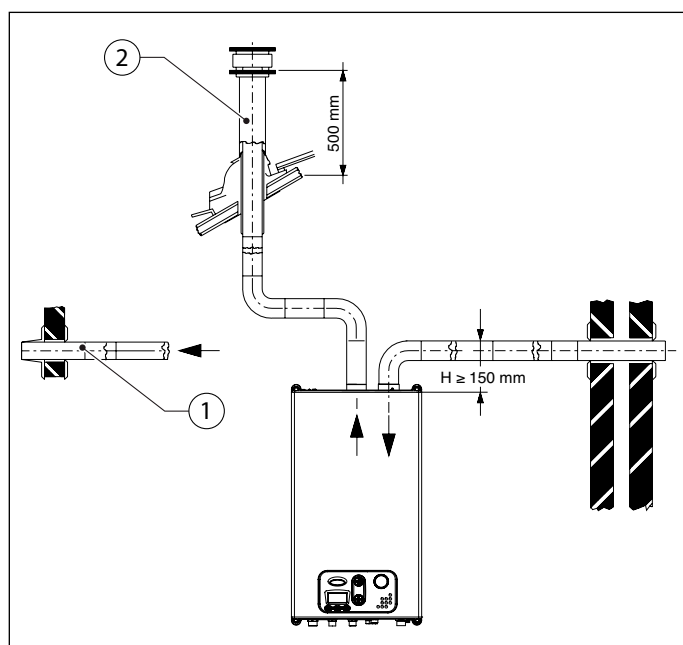


Рис. 12 Примеры системы воздухозабора / дымоотвода

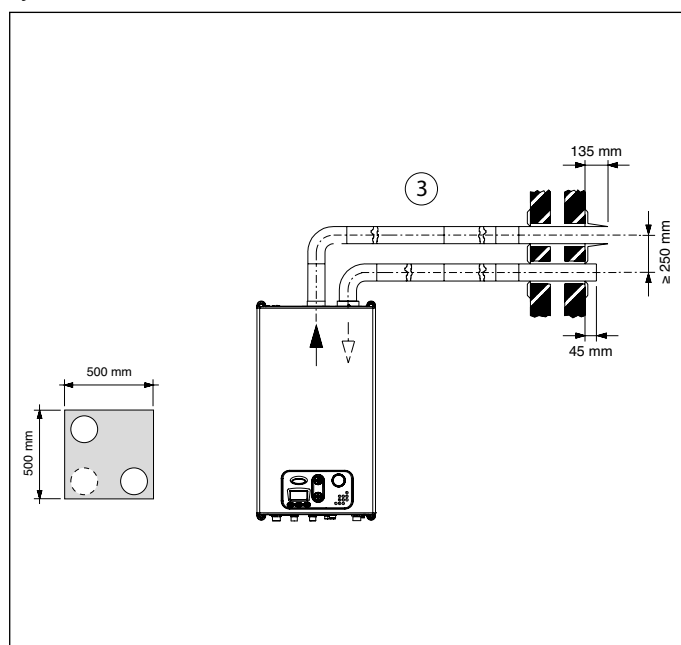


Рис. 13 Пример системы воздухозабора / дымоотвода

Пример 1 Воздухозабор и дымоотвод через две диаметрально противоположные стены.

Пример 2 Воздухозабор через внешнюю стену и дымоотвод через крышу.

Пример 3 Воздухозабор и дымоотвод через ту же внешнюю стену.

3.7 Проверка КПД горения

3.7.1 Режим тестирования ("трубочист")

В котле предусмотрена функция "трубочист", которая используется для измерения КПД горения в процессе работы и для регулировки горелки.

Для включения функции "трубочист" необходимо одновременно нажать и удерживать в нажатом состоянии в течение 5 секунд кнопки "Ok" и "reset". На ЖК-дисплее отобразится температура в напорном контуре и символ .

Если котел находится в режиме ЗИМА или ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ, при включении функции "трубочист" котел сначала выполняет цикл розжига, а затем продолжает работать на фиксированной мощности, заданной параметром **P7** (максимальная мощность отопления).

Для выключения этой функции нажать перезапуск ["reset"] или подождать 15 минут.

3.7.2 Измерения

Система коаксиальных труб

Для определения КПД горения следует выполнить следующие операции:

- измерить температуру воздуха для горения через отверстие 1 (см. см. (А) Рис. 14 Примеры мест для контроля дымовых газов для котлов с герметичной камерой сгорания, укомплектованных трубами со специальными отверстиями).
- измерить температуру дымовых газов и содержание CO₂ через отверстие 2 (см. см. (А) Рис. 14 Примеры мест для контроля дымовых газов для котлов с герметичной камерой сгорания, укомплектованных трубами со специальными отверстиями).

Данные измерения проводить при работающем котле.

Система раздельных труб

Для определения КПД горения следует выполнить следующие операции:

- измерить температуру воздуха для горения через отверстие 2 (см. см. (В) Рис. 14 Примеры мест для контроля дымовых газов для котлов с герметичной камерой сгорания, укомплектованных трубами со специальными отверстиями).
- измерить температуру дымовых газов и содержание CO₂ через отверстие 1 (см. см. (В) Рис. 14 Примеры мест для контроля дымовых газов для котлов с герметичной камерой сгорания, укомплектованных трубами со специальными отверстиями).

Данные измерения проводить при работающем котле.

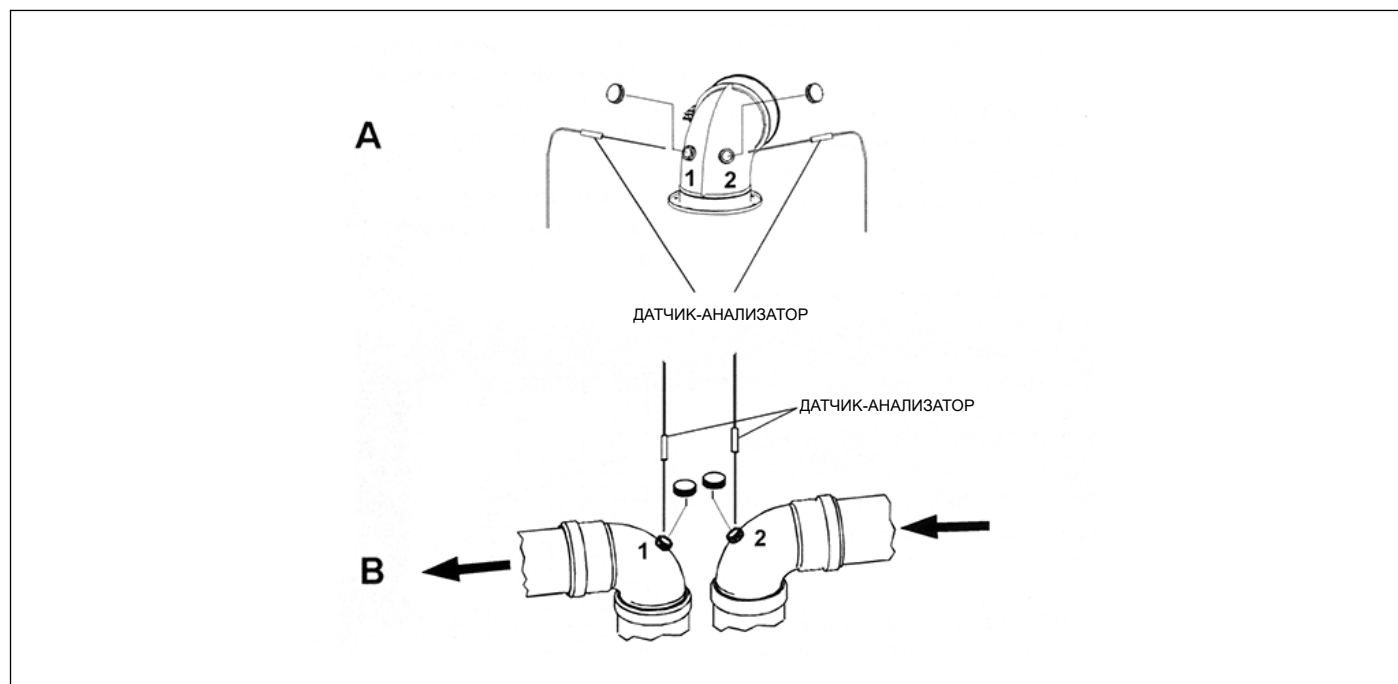


Рис. 14 Примеры мест для контроля дымовых газов

3.8 Подключение к газовой сети



ОПАСНОСТЬ

Перед подключением котла к газопроводу убедитесь, что тип газа в нем и обозначенный на шильде котла совпадают.

В противном случае запрещается подключение котла к газовой сети.

Сечение применяемой трубы зависит от ее длины, типа газовой трассы и расхода газа.

Сечение газоподающей трубы должно быть равным или больше, чем сечение трубы, используемой внутри котла.



ОПАСНОСТЬ

Необходимо соблюдать требования действующих норм и стандартов страны установки, считающихся полностью приведенными в настоящем руководстве.

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

Если какая-то часть газовой трассы проходит в стене, проверять ее герметичность следует до конечной установки, перед осуществлением защитного покрытия трубы.

Герметичность не должна проверяться с помощью горючего газа: для этой цели рекомендуется использовать воздух или азот.

После поступления газа в трубы запрещается определять утечки с помощью пламени. Для этой цели использовать соответствующие продукты, продаваемые в торговой сети.

ОБЯЗАТЕЛЬНО, при подключении котла к линии подачи ГАЗА использовать накидную гайку (А) с применением прокладки в стыковой полости (смотри Рис. 15 Подключение к газовой сети).

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ использование тефлоновой ленты, пакли и других видов уплотнения резьбовой поверхности.

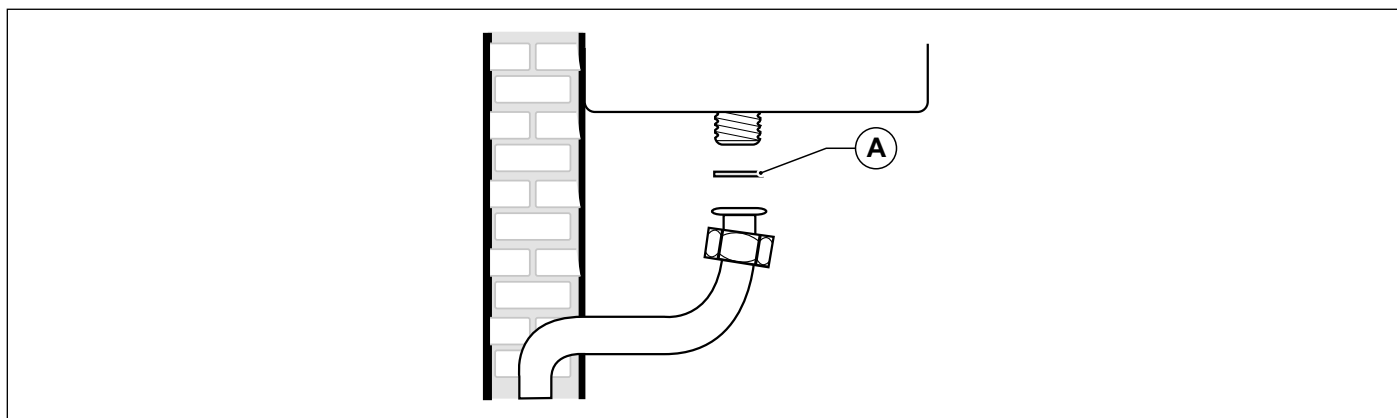


Рис. 15 Подключение к газовой сети

3.9 Подключение к гидравлической сети

3.9.1 Контур отопления

Перед установкой котла и подключением его к линии подачи воды, необходимо прочистить систему с целью удаления засорений и элементов, которые накопились во время предыдущей работы системы или в процессе установки таковой, и в последующем могут повредить насос или теплообменник.

Трубы подачи и возврата из контура отопления должны подключаться с помощью соответствующих патрубков 3/4" **М** и **Р** (смотри Рис. 7 Шаблон из картона).

При расчете размеров труб контура отопления необходимо учитывать потери давления, возникающие в радиаторах, в термостатических клапанах, в стопорных клапанах батарей и естественные потери, зависящие от конструкции самой системы.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Котел поставляется без расширительного бака системы отопления.

В системе отопления необходимо обязательно установить расширительный бак по размерам и характеристикам соответствующий самой системе.

Расширительный бак должен быть установлен организацией реализовавшей систему отопления.

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Рекомендуется выводить сток предохранительного клапана, установленного на котле, в канализацию. При отсутствии такого вывода, возможное открытие предохранительного клапана может привести к затоплению помещения в котором установлен котел.

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

3.9.2 Контур ГВС

Перед установкой котла и подключением его к линии подачи воды, необходимо прочистить систему с целью удаления засорений и элементов, которые накопились во время предыдущей работы системы или в процессе установки таковой, и в последующем могут повредить насос или теплообменник.

Модель RTFS

Труба подачи холодной воды должна подсоединяться к котлу при помощи соответствующего патрубка диаметром 1/2" **С**.

Модель RBTFS

Обратка (RB) и подача (MB) бойлера должны подключаться с помощью труб 1/2" к патрубкам **F** и **С**.

3.10 Датчик бойлера

Котел укомплектован трехполюсным сетевым кабелем, уже подсоединенным с одной стороны к электронной плате и защищенным от разрыва соответствующим блокировочным приспособлением.

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

При подсоединении необходимо соблюдать полярность фаз.

При установке котла, необходимо обязательно соблюдать требования действующих технических норм и стандартов, а также рекомендации, приведенные в настоящей «Инструкции».

В доступном месте перед котлом должен быть установлен двухполюсный выключатель с расстоянием между контактами 3 мм, с помощью которого возможно отключать котел от электропитания для проведения технического обслуживания в условиях полной безопасности.

Сетевая линия котла должна быть защищена дифференциальным термоманитным выключателем с отвечающей нормативным требованиям отключающей способностью. Сетевая линия котла должна быть надежно заземлена.

Необходимо проверить выполнение этого основного требования по безопасности; в сомнительных случаях необходимо обратиться к квалифицированным специалистам для проведения контроля.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Производитель не несет никакой ответственности за ущерб, возникающий из-за отсутствия заземления или его несоответствия нормативным требованиям. Трубы гидравлической, газовой и отопительной систем не могут использоваться в целях заземления.

3.11 Подключение к комнатному термостату (опция)

Котел может быть подсоединен одному комнатному термостату (опция).

Контакты комнатного термостата должны выдерживать нагрузку в 5 мА и 24 В пост. тока.

Провода комнатного термостата подключаются к клеммам (1) и (2) электронной платы управления (см. *Электрические схемы* на странице 43) после удаления перемычки, которая серийно устанавливается при производстве котла.

Провода комнатного термостата НЕ должны прокладываться вместе с проводами электропитания.

3.12 Установка и работа с пультом дистанционного управления OpenTherm (опция)



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Необходимо использовать только пульты дистанционного управления, поставляемые производителем котлов.

В случае подключения устройств других производителей корректная работа пульта ДУ или котла не гарантируется.

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

Установку пульта дистанционного управления могут осуществлять только квалифицированные специалисты.

Монтаж выполнять согласно инструкции, прилагаемой к пульту 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.

Провода пульта дистанционного управления должны присоединяться к клемме 3 и 4 платы управления котла.

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

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.

Полная информация о программировании пульта дистанционного управления содержится в соответствующем руководстве. Обмен данными между пультом ДУ и платой управления котла происходит постоянно во всех режимах работы котла: ЛЕТО, ЗИМА, ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ, ДЕЖУРНЫЙ.

При этом на дисплее котла отображаются данные установленные на пульте ДУ в соответствии с режимом работы котла.

С помощью пульта дистанционного управления можно просматривать и задавать целый ряд параметров, обозначенных **TSP**, которые относятся к компетенции квалифицированного персонала.

Если задать параметр **TSP0**, то будут загружены значения параметров по умолчанию и исходные величины, при этом аннулируются все изменения, которые могли быть внесены в отдельные параметры.

Если обнаруживается, что значение отдельного параметра неправильно, то его значение будет заменено на значение, указанное в таблице данных по умолчанию.

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

3.13 Параметры TSP

Электронника котла управляется через ряд параметров устанавливаемых пользователем.

Для изменения параметров нажать одновременно и удерживать в течении 3 секунд кнопки **Reset** и - **ОТОПЛЕНИЕ**.

Пролистать параметры при помощи кнопок +/- **ОТОПЛЕНИЕ**.

Остановившись на параметре, который необходимо изменить нажмите на кнопку **Ok**.

Когда пиктограмма  начинает светиться, то это обозначает, что значение параметра можно изменить.

С помощью кнопок +/- **ОТОПЛЕНИЕ** перейти на данный параметр.

Для подтверждения изменения значения нажать на кнопку **Ok**.

Для выхода из настроек параметров, нажать на кнопку **Reset**.

Параметр	Описание	Диапазон	Значения по умолчанию	Примечания
P0 - TSP0	Тип используемого газа	0, 1, 2, 3, 4, 5	В зависимости от модели	0, 1, 4, 5 = не использовать 2 = сжиж.газ 3 = метан
P3 - TSP3	Выбор типа котла	1 ÷ 3	В зависимости от модели	1 = Комбинированный котел с пластинчатым теплообменником 2 = Котел работает только на отопление 3 = Котел подсоединен к внешнему бойлеру
P6 - TSP6	Регулирование мощности розжига.	0 ÷ 100 % (мин-макс)	0%	При P6=0: используется кривая поджига При P6≠0 поджиг при фиксированном давлении газа на горелке (P6=1 мин. мощность ÷ P6=100 макс. мощность)
P7 - TSP7	Максимальная мощность в режиме отопления	10 ÷ 100%	100%	без значения
P10 - TSP10	Температурные кривые	0 ÷ 3	1,5	с шагом 0,05
P11 - TSP11	Задержка термостата отопления	0 ÷ 10 мин.	4	без значения
P12 - TSP12	Задержка выхода котла на максимальную мощность в режиме отопления	0 ÷ 10 мин.	1	без значения
P13 - TSP13	Задержка в режиме пост-циркуляции отопления, антизамерзания, "трубочист"	0 ÷ 180 сек.	30	без значения
P15 - TSP15	Задержка для предотвращения гидроудара	0 ÷ 3 сек.	0	без значения
P16 - TSP16	Задержка считывания термостата окружающей среды / ПДУ	0 ÷ 199 сек.	0	без значения
P17 - TSP17	Настройка многофункционального реле	0 ÷ 3	0	0 = блокировка и неисправность 1 = запрос ТА1/ПДУ 2 = не использовать 3 = запрос ТА2

Табл. 9 Предельные значения параметров TSP и величин по умолчанию в зависимости от типа котла (TSP0) - I

Параметр	Описание	Диапазон	Значения по умолчанию	Примечания
P27 - TSP27	Температура обнуления таймера отопления	20 ÷ 78 °C	30 °C	без значения
P28 - TSP28	Выбор типа гидравлической схемы	0 ÷ 1	0	0 = циркуляционный насос + 3-ходовой клапан 1 = два насоса
P29	Установка параметров по умолчанию (за исключением P0, P1, P2, P17, P28)	0 ÷ 1	0	0 = параметры пользователя 1 = задает параметры по умолчанию
P30	Отображение температуры наружного воздуха	без значения	без значения	только при подключенном датчике температуры наружного воздуха
P31	Отображение температуры подающей линии	без значения	без значения	без значения
P32	Расчетная номинальная температура подачи	без значения	без значения	только при подключенном датчике температуры наружного воздуха
P44	Отображение температуры воды во внешнем бойлере	без значения	без значения	Только с датчиком бойлера (опция)
P50	Отображение типа котла	C; B	В зависимости от модели	C = принудительная тяга B = естественная тяга
P51	Отображение последней блокировки котла	без значения	Код неисправности	без значения
P52	Отображение предпоследней блокировки котла	без значения	Код неисправности	без значения
P53	Отображение третьей с конца блокировки котла	без значения	Код неисправности	без значения
P54	Отображение четвертой с конца блокировки котла	без значения	Код неисправности	без значения
P55	Отображение пятой с конца блокировки котла	без значения	Код неисправности	без значения
P56	Количество аварий после предыдущего обнуления	без значения	без значения	без значения
P57	Количество месяцев работы платы	без значения	без значения	без значения
P95	Обнуление сообщений о блокировках и авариях	0 ÷ 1	без значения	0 = ВЫКЛ. 1 = обнуление сообщений о блокировках и авариях

Табл. 10 Предельные значения параметров TSP и величин по умолчанию в зависимости от типа котла (TSP0) - II

3.14 Подключение датчика наружной температуры (опция) и работа в режиме погодозависимого терморегулирования

К котлу может быть подключен датчик температуры наружного воздуха (не обязательная опция поставляемая производителем котла) для работы в погодозависимом режиме.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Используйте только датчики, поставляемые производителем котла.

В случае подключения датчика наружной температуры, поставляемого другим производителем, правильная работа датчика и самого котла не гарантируется.

Датчик наружной температуры должен подсоединяться к котлу проводом с двойной изоляцией с минимальным сечением 0,35 кв. мм.

Датчик температуры наружного воздуха должен подключаться на контакты (5) и (6) электронной платы котла.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Провода датчика наружной температуры НЕ должны соприкасаться с проводами электропитания.

Датчик должен устанавливаться на стену с СЕВЕРНОЙ или СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЙ стороны, в месте, защищенном от воздействия атмосферных явлений.

Не устанавливать датчик наружной температуры в оконных проемах, рядом с вентиляционными отверстиями или другими источниками тепла.

Датчик изменяет температуру в напорном контуре отопления в зависимости от:

- Определенной им наружной температуры
- Заданной температурной кривой
- Требуемой комнатной температуры

Температурная кривая выбирается при помощи параметра **P10**.

Во время установки на ЖК-дисплее мигает изменяемое в данный момент значение. Данный показатель можно проконтролировать и на Пульте дистанционного управления (если подключен), при помощи параметра **TSP10**.

Фиктивная комнатная температура выставляется кнопками **+/- ОТОПЛЕНИЕ**, которые при наличии датчика наружной температуры теряют функцию регулировки температуры воды в контуре отопления (смотри *Работа с датчиком температуры наружного воздуха (опция)* на странице 13).

При помощи параметра котла **P30** на дисплее может указываться внешняя температура определенная внешним датчиком.

На рисунке изображены температурные кривые для фиктивной температуры, установленной на уровне 20°C.С помощью параметра P10 можно выбрать требуемую температурную кривую (смотри Рис. 16 Температурные кривые).

Изменяя фиктивную комнатную температуру с помощью кнопок «+» и «-» отопление, можно осуществить параллельный перенос температурной кривой, при этом кривые смещаются соответственно вверх или вниз от установленного значения.

К примеру, выбрав кривую соответствующую значению P10 = 1, при температуре внешней среды -4°C и фиктивной температуре 20 °C, температура подачи составит 50°C.

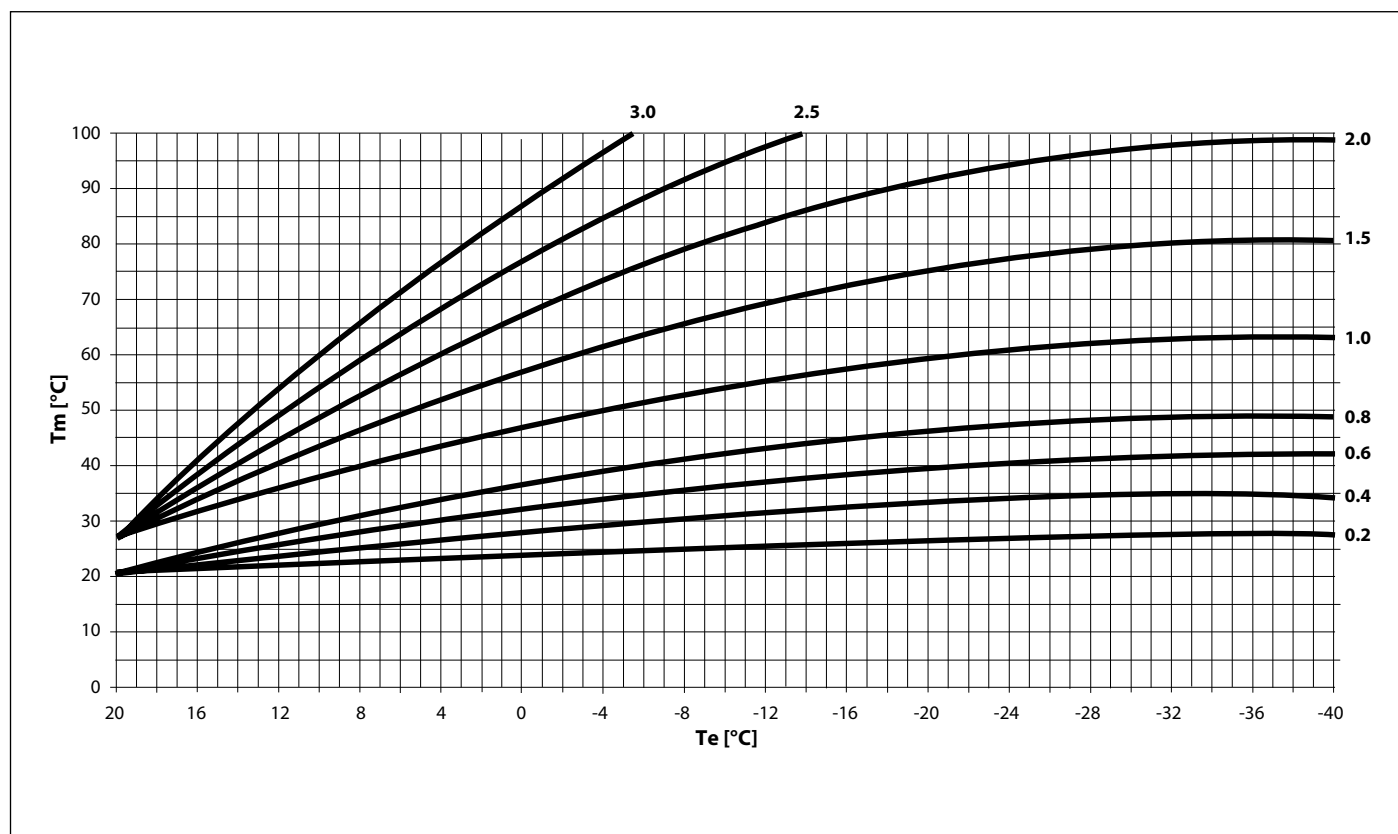


Рис. 16 Температурные кривые

Tm указывает на температуру подачи °C

Te указывает на температуру внешней среды °C

3.15 Заполнение системы

После завершения монтажа отопительной системы можно приступить к ее заполнению.

Эту операцию следует выполнять с особой осторожностью по следующей схеме:

- Открыть воздушные клапаны батарей и проверить работу автоматического воздушного клапана котла.
- Постепенно открыть кран наполнения, контролируя нормальную работу имеющихся автоматических воздушных клапанов отопительной системы (смотри Рис. 2 Кран заполнения).
- Закрывать воздушные клапаны батарей, как только появится вода.
- Проверить давление на манометре котла, давление должно составлять $1\pm 1,3$ бар.
- Закрывать кран заполнения системы и выпустить вновь воздух через воздушные клапана радиаторов.
- После включения котла и достижения установленной температуры в контуре отопления, выключить насос и снова осуществить стравливание воздуха.
- После охлаждения воды в контуре отопления, проверить давление на манометре и довести его до уровня $1\pm 1,3$ бар.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В зависимости от жесткости системы водоснабжения, советуем оценить возможность установления адекватного измерительного оборудования дозирования продуктов по очистке и обработке питьевой воды, в соответствии с правилами и законами, применяемыми в стране установки.

При жесткости воды выше 15°F всегда рекомендуется обработка воды.

Вода поступающая из коллективных установок по умягчению воды, по своим физико-химическим свойствам может быть несовместима с некоторыми компонентами системы отопления, в этом случае запитку системы отопления необходимо производить водопроводной водой.

В этом случае желательно использовать дозаторы полифосфатов.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для оптимизации КПД, обеспечения безопасной работы оборудования, минимизации энергетических расходов и поддержания этих параметров в течении длительного срока времени, с учетом нормативов и законов действующих в стране установки данного оборудования, производитель рекомендует использовать специальные добавки для теплоносителя контура отопления, который может использоваться с различными металлами.



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.
- Открутить предохранительный винт, находящийся в центральной части двигателя насоса.
- С помощью отвертки вручную прокрутить по часовой стрелке вал насоса.
- Перед установкой кожуха протереть насухо мокрые части корпуса.
- После разблокировки насоса закрутить предохранительный винт и убедиться в том, что нет утечек теплоносителя.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

При давлении в системе отопления ниже $0,4-0,6$ бар, реле минимального давления не дает сигнала на электронную плату для запуска горелки.

Давление в системе отопления должно быть не менее 1 бара; если оно ниже этого уровня, необходимо повысить его с помощью крана подпитки котла.

Операция должна быть выполнена при охлажденной системе.

Давление в системе отопления показывается на манометре котла.

3.16 Включение котла

3.16.1 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 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÷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. *Переналадка котла на другой тип газа и регулировка горелки* на странице 46). Данная операция должна выполняться 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;

3.16.2 Включение и выключение

Правила включения и выключения котла приведены в разделе “Инструкции для пользователя” (смотри *Инструкции для пользователя* на странице 8).

3.17 Располагаемый напор

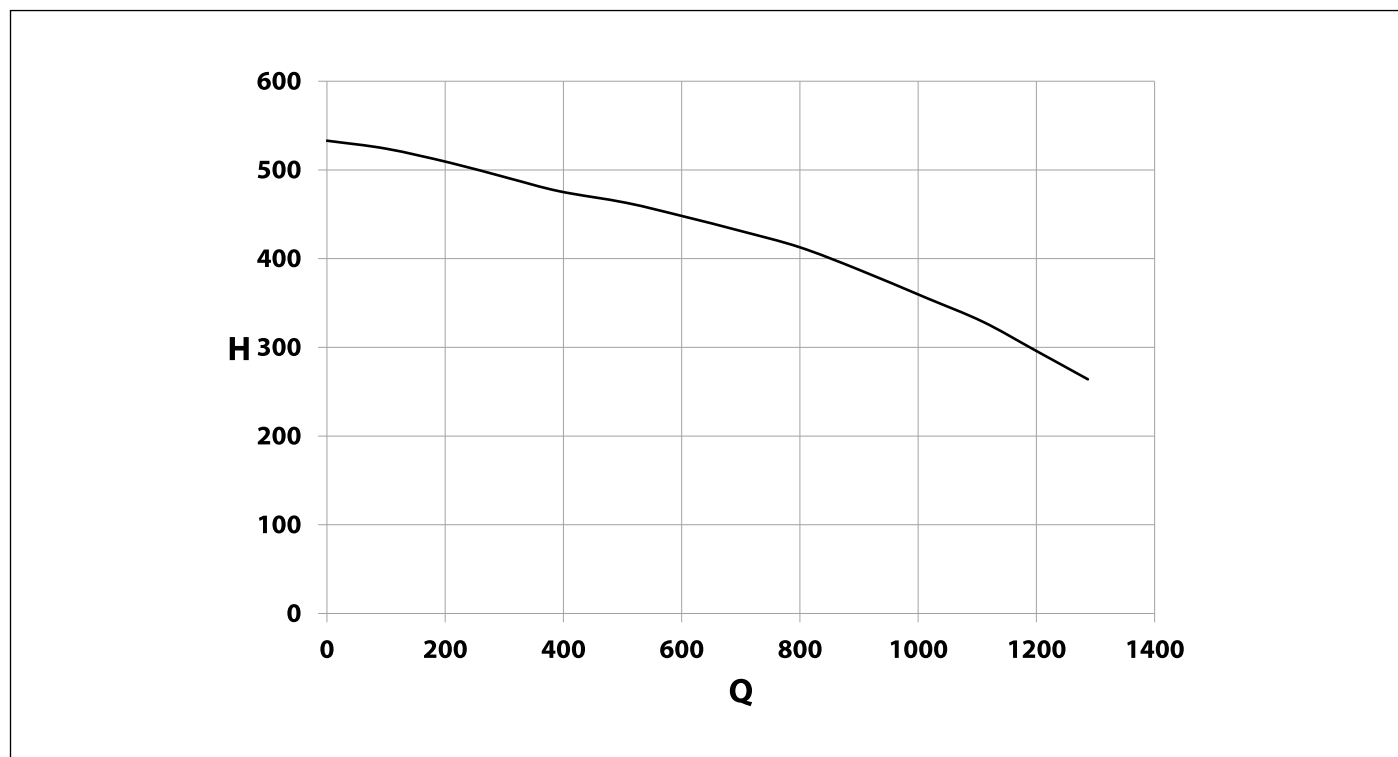


Рис. 17 Располагаемый напор

H Располагаемый напор (мбар)

Q Расход (л/ч)

3.18 Электрические схемы

RTFS

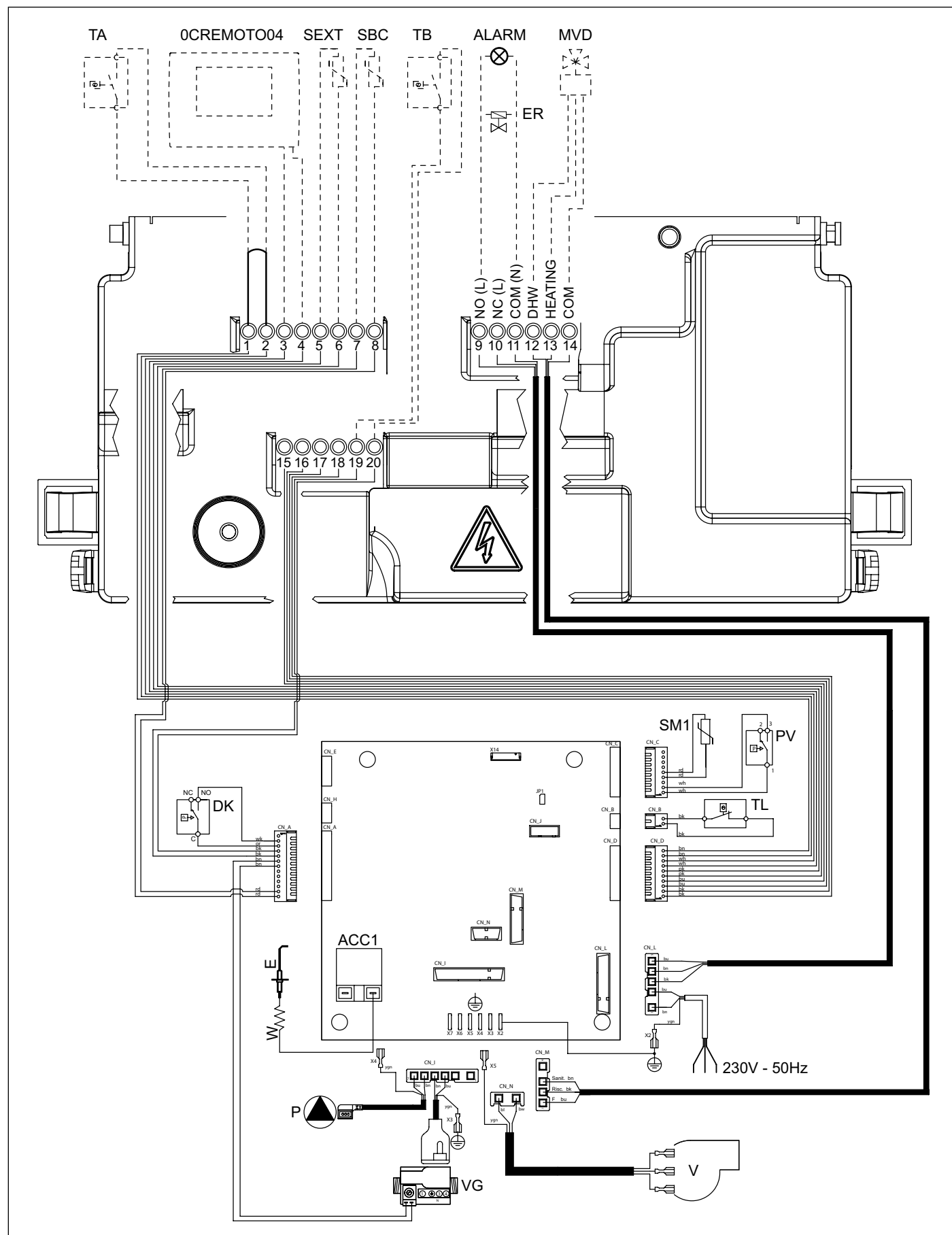


Рис. 18 Электрическая схема RTFS

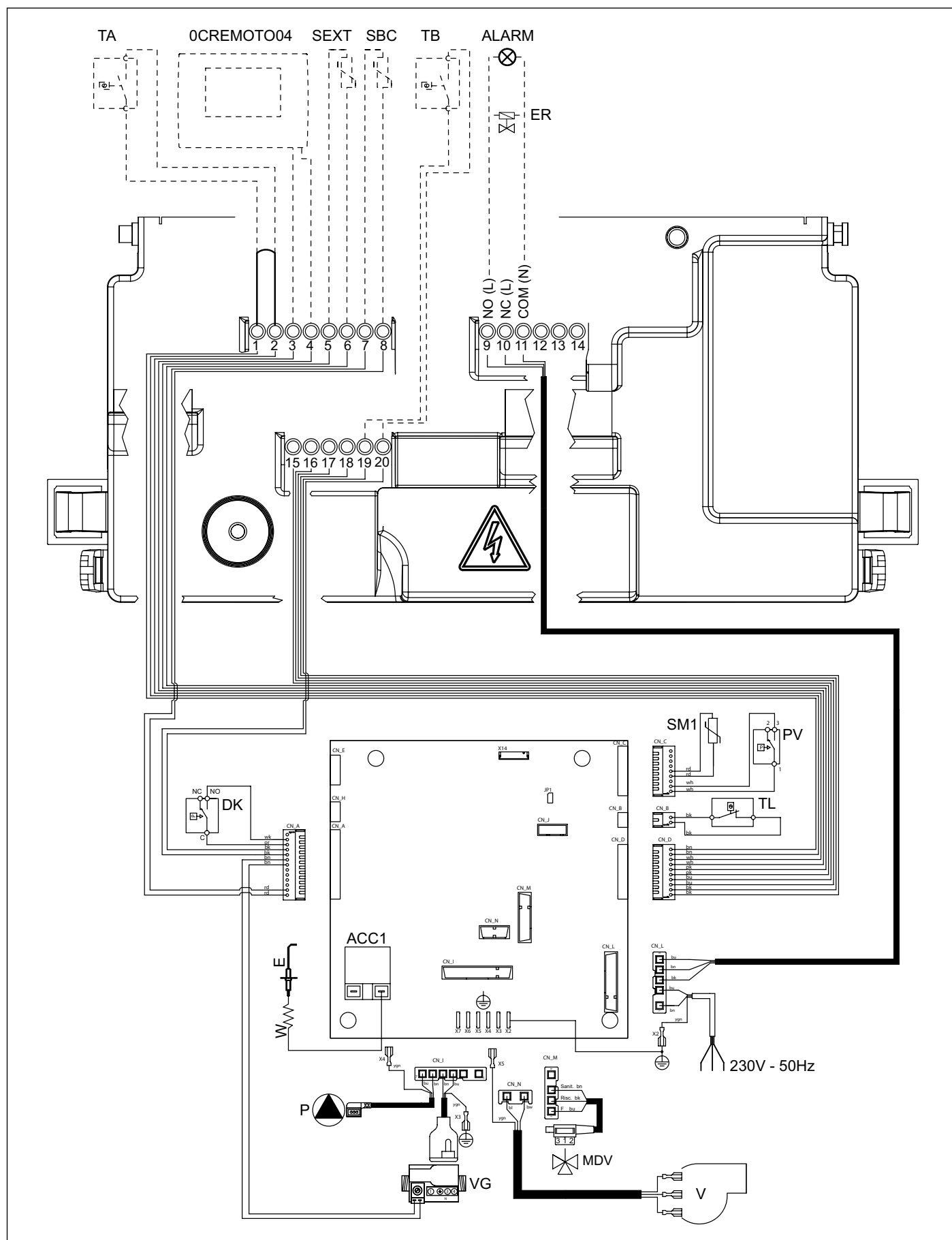


Рис. 19 Электрическая схема RBTF5

Внутренние подключения

DK : реле давления воды
SM1 : датчик контура отопления NTC 10k Ohm при 25°C B=3435
PV : реле давления дымовых газов
TL : Предохранительный термостат предельного значения температуры
VG : газовый клапан
P : насос котла
E : электрод поджига/контроля пламени
V : вентилятор
CN_A-CN_M : .. коннекторы сигналы / команды
X2-X7 : коннекторы заземления
MDV : 3-ходовой электрический клапан (RBTFs)

Соединения осуществляет монтажная организация

1-2: Комнатный термостат (TA2)
3-4: Пульт ДУ
5-6: датчик температуры наружного воздуха NTC 10 кОм при 25 °C B=3977 (SEXT)
7-8: датчик внешнего бойлера (SBC)
9-10-11: программируемое реле (230 В 5А cosφ=1)
9: фаза, нормальнозамкнутый контакт
10: фаза, нормальнооткрытый контакт
11: общий нейтральный
12-13-14: внешний 3-ходовой клапан (RTFS)
12: ГВС (нейтральный, нормальнозамкнутый контакт)
13: отопление (нейтральный, нормальнооткрытый контакт)
14: общая фаза
15-16: не используется
17-18: не используется
19-20: термостат бойлера (TB)

3.18.1 Зависимость между температурой (°C) и номинальным сопротивлением (Ом) всех NTC-датчиков (B=3435)

Т (°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. 11 Соотношение «Температура–Номинальное сопротивление» температурных датчиков

3.19 Переналадка котла на другой тип газа и регулировка горелки



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Данный котел произведен для работы с типом газа, который указан на маркировке упаковки и на заводской табличке с техническими данными размещенными в котле.

Возможные переналадки котла на другой тип газа должны производиться только квалифицированным техническим персоналом, имеющим необходимый опыт и навыки работы с соответствующими техническими принадлежностями, предоставляемыми производителем для осуществления переналадки в соответствии с требованиями, что обеспечит бесперебойную работу котла.

- 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 **P0** (см. таблицу).

Газ	P0
G20	03
G30	02
G31	02

3.19.1 Регулирование газового клапана

Регулирование максимальной мощности

- Убедиться, что значение давления соответствует значениям (смотри *Рабочие характеристики* на странице 23);
- Снять пластмассовый колпачок **A**, расположенный на бобине модулятора, который защищает регулировочные винты регулятора давления;
- Подсоединить микроманометр к штуцеру **IN** для проверки давления на входе газового клапана; или к штуцеру **OUT** для проверки давления на горелке;
- При помощи кнопки «Выбора режима работы» (C), расположенной на панели управления, выберите режим «ЗИМА» или «ТОЛЬКО ОТОПЛЕНИЕ»;
- Для включения этой функции необходимо одновременно нажать и не отпускать в течение 5 секунд кнопки «данные» **Ok** и перезапуск **Reset**. На ЖК-дисплее отобразится температура в напорном контуре и символ ;
- Для УВЕЛИЧЕНИЯ давления на горелке вращать латунную гайку **B** ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ и для УМЕНЬШЕНИЯ давления вращать ее ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ;
- При работе на сжиженном газе латунную гайку **B** закрутить ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ до упора.

Регулировка минимальной мощности

- Отсоединить электроконтакт бобины модулятора **D**;
- Включить горелку и убедиться, что значение МИНИМАЛЬНОГО давления соответствует значению (смотри *Рабочие характеристики* на странице 23);
- С помощью ключа на 10 мм, удерживая гайку **B** в фиксированном положении, вращать пластиковый винт **C** ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ для увеличения давления и ПРОТИВ ЧАСОВОЙ СТРЕЛКИ – для уменьшения давления;
- Подсоединить электроконтакт бобины модулятора в прежнее положение.

Заключительные операции

- включить котел и проверить правильность работы;
- снова проверить максимальное и минимальное давление на газовом клапане;
- при необходимости слегка отрегулировать его;
- установить на место защитный пластмассовый колпачок **A** и прикрутить винтами;
- закрыть точки измерения давления газа;
- проверить отсутствие утечки газа.

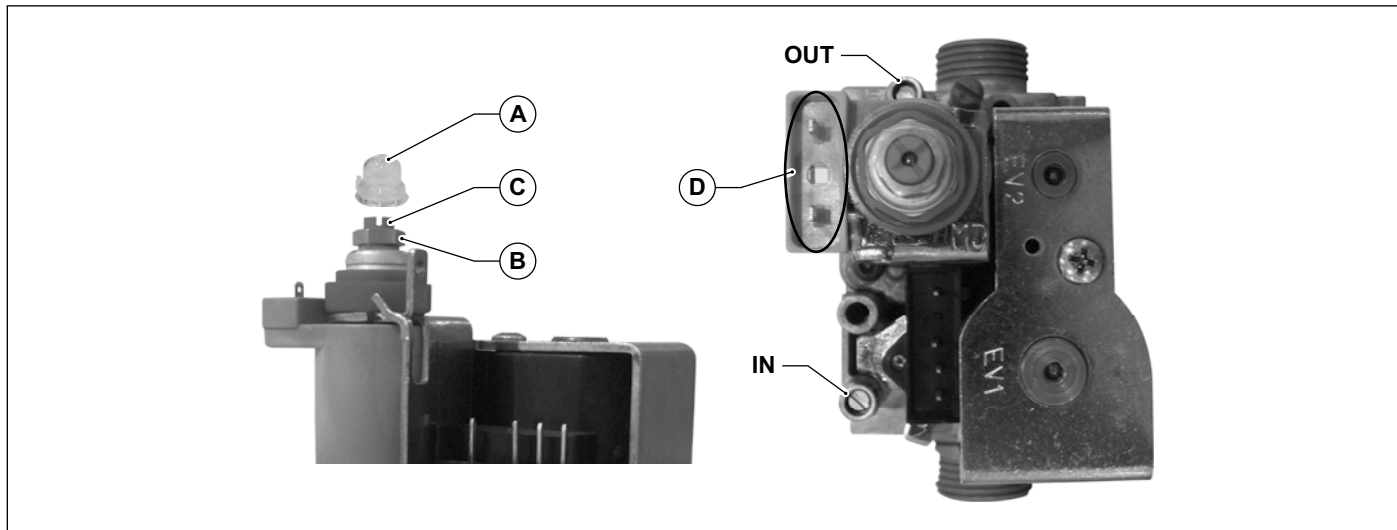


Рис. 20 SIT 845



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После его регулировки, наклейте табличку с указанием нового типа 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 инструкциям: **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 - $1 \pm 1,3$ 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. 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.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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



ВНИМАНИЕ

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

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

Техническое обслуживание котлов может производиться только специализированным персоналом, обладающим соответствующими квалификациями согласно законодательству.

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



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

5.1 График технического обслуживания

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 дымоотвода.
- Контроль работы реле давления дымовых газов.
- 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 эффективности реле давления воды.

Операции по чистке:

- Общая чистка внутренней части котла.
- Чистка газовых форсунок.
- Чистка труб воздухозабора и дымоотвода.
- Чистка теплообменника.

При выполнении первого технического обслуживания проверить:

- Годность помещения для установки котла.
- Дымоотводные трубы, их диаметры и длину.
- Правильность установки котла согласно инструкциям, приведенным в настоящем руководстве



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Изготовитель снимает с себя любую ответственность за травмы людей и животных, а также за материальный ущерб, нанесенные в результате несанкционированных модификаций, неправильного или недостаточного техобслуживания или его отсутствия.

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. Отключение, снятие с эксплуатации и утилизация



Предупреждение

Для окончательного отключения котла, снятия его с эксплуатации и последующей утилизации, необходимо обратиться к квалифицированному специалисту.

Пользователь не авторизован для осуществления данных действий.

Действия по отключению, снятию с эксплуатации и утилизации, должны быть осуществлены при холодном котле, после его отключения от электрической и газовой сетей.

Материалы из которых состоит котел можно утилизировать для повторного использования.

После снятия котла с эксплуатации, он должен быть утилизирован в соответствии с законодательством страны его установки.

7. Неисправности, их причины и устранение

7.1 Таблица технических неисправностей

СОСТОЯНИЕ КОТЛА	НЕИСПРАВНОСТИ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	ДЕЙСТВИЯ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА
E01*	Не включается горелка.	Отсутствует газ	Проверить наличие газа Проверить состояние отсечных и предохранительных газовых клапанов	
		Газовый клапан отсоединен	Связаться с сервисным центром	Подсоединить его
		Газовый клапан неисправен	Связаться с сервисным центром	Заменить его
		Плата управления неисправна	Связаться с сервисным центром	Заменить его
	Горелка не включается: нет искры.	Электрод розжига/определения пламени неисправен.	Связаться с сервисным центром	Заменить электрод
		Плата управления не дает розжиг: она неисправна	Связаться с сервисным центром	Заменить плату
	Горелка включается на несколько секунд и выключается	Плата управления не определяет наличие пламени: перепутаны фаза и нейтраль	Связаться с сервисным центром	Проверить правильность подсоединения фазы и нейтрали
		Провод электрода розжига / определения пламени отсоединен.	Связаться с сервисным центром	Подсоединить или заменить провод
		Электрод розжига/определения пламени неисправен.	Связаться с сервисным центром	Заменить электрод
		Плата управления не определяет наличие пламени: она неисправна	Связаться с сервисным центром	Заменить плату
		Давление розжига слишком мало	Связаться с сервисным центром	Увеличить его.
		Минимальная тепловая мощность установлена неправильно	Связаться с сервисным центром	Проверить регулировки горелки.
E02*	Датчик температуры подачи зафиксировал температуру выше 105 °С.	Нет циркуляции теплоносителя в контуре отопления из-за: закупорки труб, закрытия всех термостатических клапанов или отсечных кранов.	Связаться с сервисным центром	Проверить состояние контура отопления.
		Циркуляционный насос заблокирован или неисправен.	Связаться с сервисным центром	Проверить состояние насоса.
E03*	Реле давления дымовых газов не дает разрешения на работу котла.	Реле давления дымовых газов неисправно.	Связаться с сервисным центром	Проверить реле давления дымовых газов: в случае поломки, заменить его.
		Отсоединены либо повреждены силиконовые трубы	Связаться с сервисным центром	Заново подсоединить либо заменить силиконовые трубы
		Недостаточны воздухозабор или дымоотвод	Связаться с сервисным центром	Проверить трубы воздухозабора / дымоотвода: очистить или заменить.
		Вентилятор не работает.	Связаться с сервисным центром	Заменить его
E04**	Недостаточное давление в системе отопления	Утечки в системе отопления	Проверить состояние системы отопления	
		Реле давления воды отсоединено.	Связаться с сервисным центром	Переподключить его
		Реле давления воды неисправно.	Связаться с сервисным центром	Заменить его

СОСТОЯНИЕ КОТЛА	НЕИСПРАВНОСТИ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	ДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	ДЕЙСТВИЯ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА
E05**	Датчик линии подачи неисправен.	Датчик линии подачи отсоединен.	Связаться с сервисным центром	Подсоединить его
		Неисправен датчик линии подачи.	Связаться с сервисным центром	Заменить его
E12**	Датчик бойлера неисправен (RTFS/RBTFS с датчиком бойлера, опция).	Датчик бойлера отсоединен.	Связаться с сервисным центром	Подсоединить его
		Датчик бойлера неисправен.	Связаться с сервисным центром	Заменить его
E31**	Нет связи с пультом ДУ.	Провод, соединяющий котел с пультом дистанционного управления, отсоединен.	Связаться с сервисным центром	Переподключить его
		Пульт дистанционного управления поврежден	Связаться с сервисным центром	Заменить его
E41**	Нет связи между платой управления и внешними устройствами (плата дисплея и/или платы зон/контура солнечных коллекторов)	Параметр P60 не установлен правильно.	Связаться с сервисным центром	Привести значение параметра P61 в соответствие с количеством дополнительных электронных плат.
		Кабели подключения добавочной платы зон/солнечного теплоснабжения повреждены или подключены неправильно.	Связаться с сервисным центром	Подсоединить или заменить кабель в случае необходимости.
E72**	Плата котла неправильно распознала его тип В или С.	Реле давления дымовых газов неисправно.	Связаться с сервисным центром	Проверить реле давления дымовых газов: в случае поломки, заменить его.
		Кабель подключения реле давления дымовых газов к электронной плате котла поврежден.	Связаться с сервисным центром	Подсоединить или заменить кабель в случае необходимости.
		Недостаточны воздухозабор или дымоотвод	Связаться с сервисным центром	Проверить трубы воздухозабора / дымоотвода: очистить или заменить.
E76**	Катушка модуляции котла не работает.	Соединение между платой управления и газовым клапаном некорректно или отсутствует	Связаться с сервисным центром	Проверить подключение газового клапана
		Катушка модуляции повреждена	Связаться с сервисным центром	Заменить газовый клапан
E99	Слишком большое количество разблокировок с пульта ДУ	Пользователь произвел максимально возможное количество процедур разблокировки котла с пульта ДУ	Нажать кнопку 	

(*) блокировки, которые снимаются пользователем, с помощью нажатия кнопки **RESET**.

(**) блокировки, которые снимаются автоматически, как только пропадает вызвавшая их причина

Страница специально оставлена чистой

Страница специально оставлена чистой

Страница специально оставлена чистой



0 R U L I B M C 3 2

ООО «Фондیتال»

399071, Россия, Липецкая обл., Грязинский р-н, г. Грязи, тер. ОЭЗ ППТ «Липецк», стр 53
www.fondital.com.ru

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 1260 - 05 | Ottobre 2022 (10/2022)