





СОДЕРЖАНИЕ

Режим автоматического принудительного удаления воздуха ("АНТИВОЗДУХ")

Общие положения 3	Регулирование20
Правила безопасности	Настройка и проверка газовой части
•	Проверка давления на входе
предупреждение4	Проверка максимальной мощности
Рекомендации по монтажу	Проверка минимальной мощности
Расположение котла5	Регулировка максимальной мощности в
Подготовка и осуществление монтажа	режиме отопления21
Промывка контура отопления6	Проверка мощности в режиме розжига
Маркировка СЕ	Регулировка задержки розжига
Обозначения на заводской табличке	Регулировка максимальной абсолютной
Подсоединение дымохода7	мощности в режиме отопления22
Подключение к электрической сети	Переход на другой тип газа
	Сводная таблица параметров по типам газа23
Описание котла8	Вход в меню и изменение настроек24
Размеры	Меню 226
Гидравлическая схема	Меню 328
Габаритные размеры9	Меню 429
Минимальные расстояния	Меню 530
Монтажный шаблон10	Меню 7
	Меню 8
Монтаж11	Режим AUTO (автоматический режим) 34
Гидравлическое/газовое соединение	(0)
Монтаж гидравлического бруска(необязательно)	Устройства защиты котла
Промывка контура отопления	Защитные функции
Остаточное давление при ΔТ 20 °С12	Защитное отключение
График содержания воды в оборудовании	Аварийное выключение
Доступ к внутренним элементам	Таблица кодов неисправностей
Монтаж котла14	Защита от замерзания
Подключение к электрической сети	Режим «Трубочист»
Подсоединение вспомогательного	
оборудования	Техническое обслуживание38
Подсоединение термостата помещения	Общие рекомендации
Электрическая схема16	Операции по опорожнению и
	использованию антифриза
Ввод в эксплуатацию17	Обучение пользователя
Внимание	
Заполнение контура отопления	Технические характеристики39
Подача газа	
Электропитание	
Панель управления	
Дисплей	
Включение котла19	
Prima accensione	

Правила безопасности

Перечень условных обозначений:

Несоблюдение этого предупреждения может привести к несчастным случаям, в определенных ситуациях даже смертельным. Несоблюдение

этого предупреждения повреждениям привести имущества. К определенных ситуациях даже серьезным, и нанести ущерб домашним животным и растениям.

Агрегат должен крепиться на прочную стену,

п. регот должен крепиться на прочную стену, не подверженную вибрациям При сверлении стены не повредите существующую электропроводку или трубы.

Удар током при контакте с проводами под напряжением Взрыв, пожар или отравление газом в случае его утечки из поврежденного газопровода. Повреждение существующих систем.

Затопление – утечка воды из поврежденных труб. Для электропроводки используйте провода надлежащего сечения.

Возгорание из-за перегрева при проходе тока по проводам меньшего сечения.

Предохраните трубы и электрические провода во избежание их повреждения.

Удар током при контакте с проводами под напряжением. Взрыв, пожар или отравление газом в случае его утечки из

поврежденного газопровода. Затопление – утечка воды из поврежденных труб. Проверьте, чтобы помещение, котором

устанавливается агрегат и устройства, с которыми соединяется, соответствовало действующим нормативам.

Удар током при контакте с неправильно установленными проводами под напряжением.

Взрыв, пожар или отравление токсичными газами из-за неправильно установленной вентиляции или дымохода. Повреждение агрегата из-за неправильных условий его эксплуатации.

Используйте пригодные инструменты или ручные приборы (в особенности необходимо проверить, чтобы инструмент не был поврежден, чтобы его рукоятка была целой и прочно прикреплена), правильно использу<mark>йте</mark> убирайте инструменты, избегайте ИХ падения,

инструменты на место после их использования. Несчастные случаи от отлетающих осколков или кусков, вдыхание пыли, удары, порезы, уколы, царапины.

вдыхание пыли, удары, порезы, уколы, царапины. Повреждение агрегата или расположенных рядом предметов отлетающими осколками, ударами, порезами. Используйте пригодные электрические инструменты (в особенности необходимо проверить, чтобы провод электропитания и штупсельная вилка не были повреждены, и чтобы детали, имеющие вращательное или поступательное движение, были прочно прикреплены), правильно используйте инструмент, не преграждайте проходы проводами электропитания, предохранийте инструмент от падения, после использования отсоединить от электрической розетки и убрать на место. розетки и убрать на место.

Несчастные случаи от <mark>от</mark>летающих осколков или кусков, вдыхания пыли, ударов, порезов, уколов, царапин, шума, вибраций.

Повреждение агрегата или расположенных рядом предметов отлетающими осколками, ударами, порезами. Проверьте, чтобы переносные лестницы были прочно установлены на пол, чтобы они были расчитаны на соответствующую нагрузку, чтобы ступеньки не были повреждены и не были скользкими, чтобы никто не сдвинул лестницу со стоящим на ней человеком, чтобы кто-нибудь страховал внизу.

Падение или защемление (раскладные лестницы). Проверьте, чтобы многоярусные лестницы были прочно установлены, чтобы они были расчитаны на соответствующую нагрузку, ступеньки не были повреждены и не были скользкими; лестница должна быть оснащена перилами вдоль подъема и защитным барьером на платформе.

Опасность падения Проверьте, чтобы в процессе выполнения работ на высоте (как правило выше двух метров от пола) были предусмотрены защитные барьеры в рабочей зоне или персональные страховочные троссы во избежание падения, а также проверить, чтобы внизу не находилось опасных предметов в случае падения, и чтобы в случае падениявнизуимелисьамортизирующиеприспособления или предметы.

Опасность падения

Проверьте, чтобы в рабочей зоне были предусмотрены провероте, чтовы в расочены зоне обыл предусмотрены надлежащие гигиенические и санитарные условия: освещение, вентиляция, прочность конструкций.

Опасность ударов, падения и т.д.
Предохраните агрегат и

прилегающие зоны соответствующим защитным материалом. Повреждение агрегата или расположенных рялом

предметов отлетающими осколками, ударами, порезами. Перемещайте соответствующей агрегат c предосторожностью зашитными приспособлениями.

Повреждение агрегата или расположенных рядом

предметов ударами, порезами, сжатием.

Для выполнения работ наденьте защитную спец. одежду.

Несчастные случаи от ударов током, от отлетающих осколков или кусков, вдыхания пыли, ударов, порезов, уколов, царапин, шума, вибраций.

шумсь рукраинты таким образом, чтобы их инструменты таким образом, чтобы их использование было удобно и безопасно, избегайте скопления ма<mark>териалов, к</mark>оторые могут рассыпаться или упасть.

Повреждение агрегата или расположенных рядом предметов ударами, порезами, сжатием.

Работы внутри агрегата должны выполняться с соблюдением предосторожностей во избежание случайных ударов об острые выступы.

Опасность порезов, уколов, царапин. босстановите все защитные устройства и функции управления, за<mark>тронутые</mark> ремонтом агрегата, и проверьте их ис<mark>правность пе</mark>ред включением агрегата. Взрыв, пожар или отравление токсичными газами из-за

утечек газа или из-за неправильного удаления продуктов

Повреждение или блокировка агрегата из-за его функционирования без контрольных устройств. Не выполняйте никакого обслуживания, не проверив отсутствие утечек газа при помощи специального

Взрыв или пожар из-за утечек газа из поврежденного /отсоединенного газопровода или из-за поврежденных/ отсоединенных комплектующих.

Не выполняйте никакого обслуживания, не проверив отсутствие свободного пламени или источников воспламенения.

Взрыв или пожар из-за утечек газа из поврежденного /отсоединенного газопровода или из-за поврежденных/ отсоединенных комплектующих.

Проверьте, чтобы воздуховоды вентиляции и дымоходы не были засорены. Взрыв, пожар или отравление токсичными газами из-за

утечек газа или из-за неправильной вентиляции или удаления

продуктов сгорания. Проверьте, чтобы дымоход не имел утечек.
Отравление токсичными газами из-за неправильного

огравление посичными газами из-за неправильного удаления продуктов сгорания. Перед осуществлением работ слейте воду из компонентов, содержащих горячую воду, открыв соответствующие краны.

Опасность ожегов.

Удалите известковые налеты с компонентов, следуя инструкциям, приведенным в инструкциях к используемому веществу. Предусмотрите надлежащую вентиляцию помещения, наденьте защитную одежду, избегайте смешивания разных веществ, предусмотрите защиту агрегата и расположенных рядом с ним предметов.

Повреждение кожи и глаз при контакте кислотосодержащими веществами, отравление контакте попадании в дыхательные пути или в пищевод токсичных химических веществ.

Повреждение агрегата или расположенных рядом с ним предметов кислотосодержащими веществами.

Герметично закройте отверстия, использованные для контроля давления и регуляции газа.

Взрыв, пожар или отравление токсичными газами из-за утечек газа из открытых отверстий.

Проверьте, чтобы форсунки горелок соответствовали типу используемого газа.

Повреждение агрегата по причине неправильного процесса

В случае появления запаха горелого или дыма из агрегата отключите электропитание, перекройте газовый кран, откройте окна и вызовите техника.

Ожеги, отравление токсичными газами.

В случае появления запаха газа перекройте газовый кран, откройте окна и вызовите техника.

Взрыв, пожар или отравление токсичными газами.

Рекомендации по монтажу

Установку и первый пуск котла разрешается выполнять только квалифицированному специалисту в соответствии с действующими нормами и правилами и прочими требованиями местных государственных органов власти и органов здравоохранения.

После монтажа котла, лицо, осуществлявшее установку, обязано убедиться, что владелец получил гарантийный талон и руководство по эксплуатации, а также всю необходимую информацию по обращению с котлом и устройствами защиты и безопасности.

Котел следует подключить к контурам отопления и горячего водоснабжения (ГВС), которые должны соответствовать техническим характеристикам котла.

Строго запрещается использовать котел в целях, не указанных в данной инструкции. Производитель не несет ответственности за повреждения, являющиеся следствием ненадлежащей эксплуатации котла или несоблюдения требований данного руководства.

Установка, техническое обслуживание и все прочие действия должны производиться в полном соответствии с действующими нормами и правилами, а также указаниями производителя. Неправильная установка может привести к трав<mark>мам</mark> людей домашних животных, повреждению имущества: компания-изготовитель причинённые неправильной установкой убытки ответственности не несёт. Котел поставляется в картонной упаковке. После снятия упаковки убедитесь в отсутствии повреждений и проверьте комплектность.

О нару<mark>шени</mark>ях известите поставщика данного оборуд<mark>ова</mark>ния.

ГАРАНТИЯ НА ДАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВСТУПАЕТВСИЛУСМОМЕНТАПЕРВОГОПУСКА, ОЧЕМВГАРАНТИЙНОМТАЛОНЕОБЯЗАТЕЛЬНО ДЕЛАЕТСЯ СООТВЕТСТВУЮЩАЯ ОТМЕТКА. ПЕРВЫЙ ПУСК ДОЛЖЕН ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА И ИНСТРУКЦИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом (скрепки, пластиковые пакеты,

пенополистирол и пр.) - это опасно.

В случае неисправности и/или нарушения нормальной работы отключите котел, закройте газовый кран и вызовите квалифицированного специалиста. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ РЕМОНТ КОТЛА САМОСТОЯТЕЛЬНО.

Обратитесь к квалифицированному специалисту.

Прежде чем производить техническое обслуживание или ремонт котла, убедитесь, что его электропитание отключено (внешний двухполюсный выключатель находится в положении «ОFF» (ВЫКЛ)).

Запрещается выполнять ремонт котла самостоятельно. Все ремонтные работы, должны проводиться квалифицированными специалистами, только с использованием оригинальных запасных частей.

ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ ДАННОЙ ИНСТРУКЦИИ СУЩЕСТВЕННО СНИЖАЕТСЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОТЛА И АННУЛИРУЮТСЯ ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

При проведении технического обслуживания или любых работ в непосредственной близости от воздуховодов, дымоходов или их принадлежностей, следует выключить котел (установите внешний двухполюсный выключатель в положение «ОFF» (ВЫКЛ)) и перекрыть газовый кран.

По завершении работ привлеките квалифицированного специалиста для проверкиэффективности функционирования дымоходов и воздуховодов и прочего оборудования.

Перед внешней очисткой котла выключите его и установите внешний двухполюсный выключатель в положение «OFF» (ВЫКЛ).

Чистку следует проводить с помощью ткани, смоченной в мыльной воде. Не используйте агрессивные моющие средства, инсектициды или другие токсичные вещества. Не используйте и не храните легковоспламеняющиеся

вещества в помещении, в котором установлен котел.

Предупреждения перед установкой:

 Избегайте монтажа аппарата в местах, где воздух сгорания имеет высокое содержание хлора (в таких местах, как бассейны) и/или других вредных веществ, таких как, например, аммиак (парикмахерские), щелочных веществ (прачечные).

- Проверьте готовность котла к работе с имеющимся типом газа (смотрите этикетку на упаковке и паспортную табличку агрегата).
- Проверьте на этикетке на упаковке, чтобы котел предназначался стране, в которой он должен быть установлен, чтобы категория газа, для которой разработан котел, соответствовала одной из категорий, принимаемых страной назначения.
- Трубка подачи газа должна быть изготовлена и рассчитана по специальным нормативам и в соответствии с максимальной мощностью котла. Проверьте также правильный расчет и подсоединение отсечного газового крана.
- Перед началом монтажа рекомендуется тщательно прочистить газопроводы для удаления возможных осадков, которые могут нарушить исправную работу котла.
- Проверьте, чтобы максимальное водопроводное давление не превышало 6 бар. В случае более высокого давления необходимо установить редуктор давления.
- В случае если жесткость воды превышает 20°f, произведите обработку воды.

Водонагревательные агрегаты типа B11bs с открытойкамеройрасчитанынаподсоединение к дымоходу удаления продуктов сгорания в атмосферу. Воздух для горения поступает непосредственно из помещения, в котором установлена колонка.

Дымоудаление основано на натуральной тяге. Данный тип колонки не может быть установлен в помещении, которое не отвечает определенным требованиям по вентиляции. Во избежание нарушения исправной работы колонки место для ее монтажа должно быть выбрано в соответствии с предельной рабочей температурой, а также сама колонка должна быть предохранена от прямого воздействия атмосферных осадков. Колонка расчитана на настенный монтаж. Колонка крепится к стене, расчитанной на вес агрегата.

При изготовлении технической ниши необходимо соблюдать минимальные расстояния, обеспечивающие доступ к комплектующим колонки.

Рекомендации:

Если зона подвергается риску поражения молнией (изолированный монтаж на линии ENEL...), обеспечьте систему защиту от молнии.

Наша гарантия зависит от соблюдения этого условия.

РАСПОЛОЖЕНИЕ КОТЛА

- Никогда не устанавливайте котел над кухонными варочными панелями, духовыми шкафами и, в целом, над какими-либо источниками жирных паров, которые могут нарушить исправную работу котла по причине возможного засорения.
- Предусмотрите, чтобы стена и крепления были расчитаны на вес котла (вес: приблизительно 45 кг)
- Примите необходимые меры для сокращения шумового уровня

Предупреждение:

Для исправной работы котла необходимо выбрать подходящее место для его монтажа в соответствии с предельной рабочей температурой и защитите место монтажа от прямого воздействия атмосферных осадков.

ПОД<mark>ГОТОВКА</mark> И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МОНТАЖА

Контур санитарной горячей воды.

Если степень жесткости воды превышает ТН 25, необходимо предусмотреть систему смягчения воды.

Система главного отопления.

Объем контура отопления: при расчете трубопроводов необходимо учесть минимальный расход 300 л/час с закрытыми кранами.

Предотвращение коррозии.

Исправная работа агрегата может быть нарушена по причине коррозии, если трубопровод состоит из неоднородных материалов.

Во избежание этой проблемы рекомендуется использовать ингибитор коррозии.

Необходимо принять все меры во избежание приобретения обработанной водой агрессивных свойств.

Старые установки: установите отстойный резервуар на обратной линии и в нижней точке, затем произведите надлежащую обработку трубопровода.

Рекомендуется: предусмотреть устройства очистки на всех батареях и в верхних точках оборудования, а также сливные краны в нижней части.

Промывка контура отопления

Если котел подключается к существующему контуру отопления, в воде могут иметься различные примеси, способные оказать вредное воздействие на котел, приводящее к сокращению срока его службы. Перед демонтажем старого котла обязательно обеспечьте тщательную промывку системы от загрязнений, способных оказать вредное воздействие на котел. Обязательно убедитесь, что объем расширительного бака соответствует объему воды в контуре отопления.



ВНИМАНИЕ

В непосредственной близости от котла не должны находиться легковоспламеняющиеся вещества.

Убедитесь, что помещение, в котором устанавливается котел, а также все системы, к которым он подключается, соответствуют действующим нормам и правилам, а также требованиям производителя.

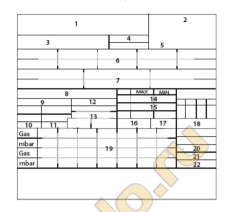
Если в помещении, в котором установлен котел, присутствуют пыль и/или агрессивные газы, то котел должен быть полностью защищен от воздействия этого воздуха.

Маркировка СЕ

Знак СЕ гарантирует соответствие этого аппарата следующим директивам:

- 90/396/CEE относительно газового оборудования
- **2004/108/EC** относи<mark>тельно</mark> электромагнитной совместимости
- **92/42/СЕЕ** относительно энергетической отдачи
- 2006/95/EC относительно электрической безопасности

Обозначения на заводской табличке



Условные обозначения:

- 1. Марка
- 2. Производитель
- 3. Модель Серийный номер
- 4. Торговый код
- № утверждения
- 6. Страна эксплуатации категория газа
- 7. Заводская настройка газа
- 8. Тип установки
- 9. Электрические данные
- Максимальное давление санитарной горячей воды
- 11. Максимальное давление системы отопления
- 12. Тип котла
- 13. Класс NOx / Производительность
- 14. Расход тепла макс. мин.
- 15. Тепловая мощность макс. мин.
- 16. Удельный расход
- 17. Тарирование мощности котла
- 18. Номинальный объем санитарной воды
- 19. Используемые газы
- 20. Рабочая минимальная температура
- 21. Максимальная температура отопления
- 22. Максимальная температура сантехники

Подсоединение дымохода

Колонка должна быть соединена с системой дымоудаления, соответствующей требованиям действующих нормативов. Проверьте исправное удаление продуктов сгорания, замерив содержание СО2 при номинальном расходе тепла. Данное значение не должно превышать значение, указанное в таблице Технических данных.

Если фактическое значение будет выше, проверьте исправность системы дымоудаления. Если содержание СО2 невозможно привести к значению, указанному в таблице Технических данных, не пользуйтесь агрегатом.

важно

Дымоходы удаления продуктов сгорания не должны соприкасаться или располагаться рядом с возгораемыми материалами и не должны проходить через конструкции или стены из возгораемого материала

Подключение к электрической сети

С целью обеспечения безопасности поручите квалифицированному специалисту тщательно проверить все электрические соединения котла.

Производитель не несёт ответственности за ущерб, причиненный отсутствием надлежащего заземления или ненадлежащими параметрами сети электропитания.

Убедитесь, что система рассчитана на максимальную мощность, потребляемую котлом (см. паспортную табличку). Убедитесь, что используются проводники сечением не менее 0,75 мм2.

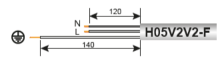
Для правильной и <mark>безопас</mark>ной работы котел должен быть ОБЯЗАТЕЛЬНО надежно заземлён.

Питание осуществляется от сети 230 В, 50 Гц (L, N + PE) с соблюдением полярности и заземляющим проводником.

При необходимости замены кабеля электропитания обращайтесь к квалифицированному специалисту. Заземляющий провод (желтый или зеленый) должен иметь большую длину, чем фазный провод или нейтраль.

Внимание!

Заменять кабель электропитания допускается только кабелем такого же типа. Кабель электропитания



Внимание!

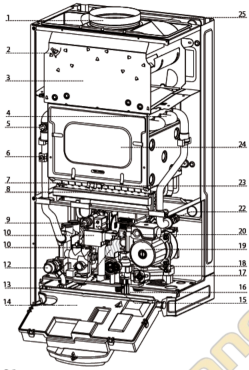
Подключение котла к сети электропитания следует выполнять через постоянное (не соединение допускается штепсельной использование вилки) через двухполюсный выключатель минимальным расстоянием между контактами не менее 3 запрещается использовать многовыводные штекеры, удлинители и/ или переходники.

Котел не имеет средств грозозащиты.

Принеобходимостизаменыпредохранителей используйте быстродействующие плавкие предохранители 2 А.

Описание котла

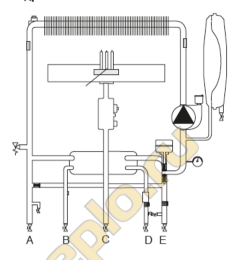
Размеры



Обозначения

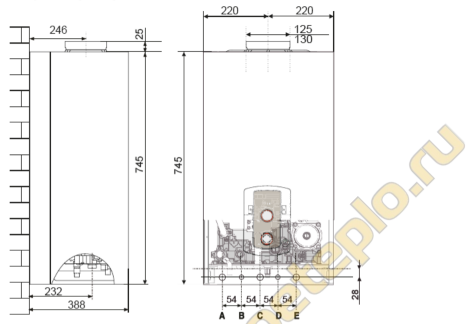
- 1. Патрубок выхода продуктов сгорания
- 2. Термостат продуктов сгорания
- 3. Вытяжка продуктов сгорания
- 4. Первичный теплообменник
- Термостат перегрева
- 6. Датчик температуры в подающей линии
- 7. Горелка
- Трансформатор зажигания
- 9. Газовый клапан
- 10. Генератор зажигания
- 11. Датчик температуры контура ГВС
- 12. Предохранительный клапан контура отопления.
- 13. Вторичный теплообменник
- 14. Панель управления
- 15. Сливной клапан
- 16. Электромагнитный клапан подпитки
- 17. Фильтр контура отопления
- 18. Датчик расхода в контуре ГВС
- Циркуляционный насос с автоматическим скоростей и воздухоотводчиком
- 20. Привод трехходового клапана
- 22. Датчик температуры в обратной линии
- 23. Электрод контроля пламени
- 24. Камера сгорания
- 25. Расширительный бак

Гидравлическая схема

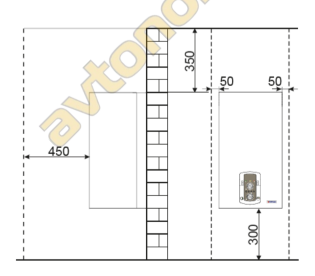


- А. Патрубок подающей линии контура отопления.
- В. Патрубок подачи в контур ГВС
- С. Вход газа
- D. Патрубок подвода холодной воды контура ГВС
- E. Патрубок обратной линии контура отопления

Габаритные размеры



- А. Патрубок подающей линии контура отопления.
- В. Патрубок подачи в контур ГВС
- С. Вход газа
- D. Патрубок подвода холодной воды контура ГВС
- Е. Патрубок обратной линии контура отопления



Минимальные расстояния

Для легкого доступа к котлу при техническом обслуживании следует обеспечить соответствующие минимально допустимые

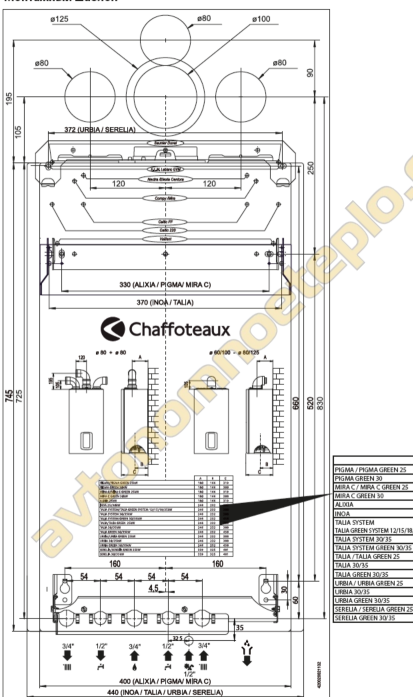
расстояния (свободное пространство) от корпуса котла до близлежащих предметов и поверхностей.

Устанавливать котел следует в соответствии с действующими нормами и правилами, а также в соответствии с требованиями производителя.

При установке обязательно используйте уровень, котел должен находитьсявстрогогоризонтальном положении.

Описание котла

Монтажный шаблон



180	166	319
180	166	388
180	166	319
180	166	388
180	166	319
246	232	385
246	232	388
246	232	388
246	232	458
246	232	388
246	232	388
246	232	458
246	232	388
246	232	388
246	232	458
339	325	481
339	325	481
	180 180 180 246 246 246 246 246 246 246 246 246 246	180 166 180 166 180 166 180 166 246 232 246 232 246 232 246 232 246 232 246 232 246 232 246 232 246 232 246 233 246 232 246 233 246 233 246 233 246 233 246 333 339 325

A B C

Гидравлическое/газовое соединение

У наших дилеров имеются различные виды Комплектов, соответствующих разным требованиям установки:

- Первый монтаж
- Замена старого котла Chaffoteaux
- Замена котлов других марок

Подробности смотрите в каталоге фурнитуры CHAUFFOTEAUX.

Монтаж гидравлического бруска (необязательно)

Для установки гидравлического бруска необходимо использовать бумажный шаблон и подводные трубы воды/газа, входящие в комплект.

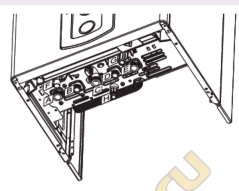
Закрепите брусок на стене и отрегулируйте, если необходимо, два кронштейна и боковые стенки двумя винтами. Подсоедините переходники гидравлического бруска к котлу и перейдите к засыпке установки, контролируя уплотнение водного и газового контура.

Промывка контура отопления

Если котел подключается к существующему контуру отопления, в воде могут иметься различные примеси, способные оказать вредное воздействие на котел, приводящее к сокращению срока его службы. Перед демонтажем старого котла обязательно обеспечьте тщательную промывку системы от загрязнений, способных оказать вредное воздействие на котел. Обязательно убедитесь, что объем расширительного бака соответствует объему воды в контуре отопления.

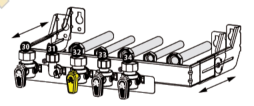
Нельзя использовать растворители или ароматические углеводороды (бензин, нефть и т.д.).

Проверьте, чтобы расширительный сосуд имел надлежащую емкость для объема воды системы.



- А. Патрубок подачи в контур отопления
- В. Патрубок подачи в контур ГВС
- С. Подвод газа
- D. Подвод холодной воды
- Е. Возврат из контура отопления
- F. Трубка слива предохранительного клапана
- G. Электромагнитный клапан подпитки
- Н. Сливной кран

Комплект гидравлического бруска (Представленные краны открыты)



- 30. Кран подачи отопления
- 31. Переходник выхода горячей воды
- 32. Кран газа (желтая ручка)
- 33. Кран входа холодной воды
- 34. Кран возврат оборудования в исходное положение

Монтаж

Для расчета размеров трубопроводов и нагревательных приборов контура отопления остаточное давление следует рассчитывать как функцию от требуемого расхода воды, принимая во внимание характеристику циркуляционного насоса.

Остаточное давление при **ΔT 20** °C

TALIA 25 - 30 FF

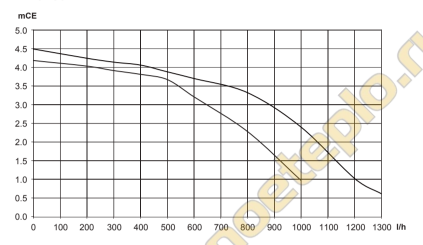
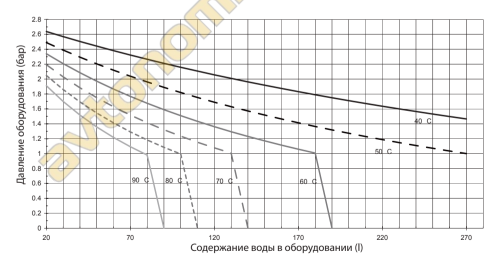


График содержания воды в оборудовании



Доступ к внутренним элементам

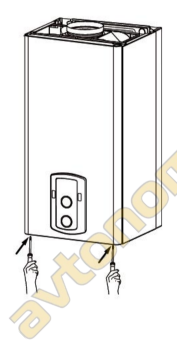
Перед работой с котлом отключите его электропитание (переведите внешний двухполюсный выключатель в положение OFF (ВЫКЛ)) перекройте газовый кран.

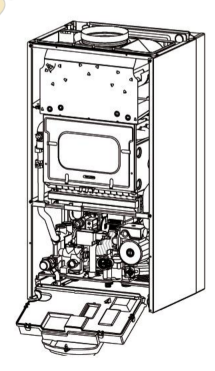
Для доступа к внутренним элементам котла выполните следующее:

- Ослабьте два винта (а), потяните их вперед и снимите переднюю облицовочную панель с верхних завес (b).
- 2. Отсоедините два фиксатора, крепящие панель камеры сгорания. Потяните панель вперед и снимите с верхних завес (с).

a







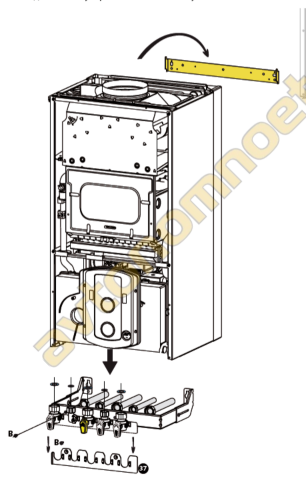
Монтаж котла

- закрепите опорный кронштейн котла на стене и выравняйте его
- прицепите котел к кронштейну
- снимите передний кожух
- в случае установки с комплектом гидравлического бруска (необязательно): отпустите два винта В и снимите прихват 37. Соедините краны и переходники гидравлического бруска на котле
- в случае установки с гидравлическим комплектом, перед тем как устанавливать оборудование, выполните соединение
- проверьте уплотнение водных и газовых соединений и устраните возможные утечки.

Предохранительный клапан

Присоедините дренажную трубку (входящую в комлект поставки) к выходу предохранительного клапана **F** (см. рисунок).

Дренажный патрубок предохранительного клапана (см. рисунок) следует соединить с дренажным сифоном так, чтобы можно было визуально убедиться в работоспособности предохранительного клапана. В противном случае может быть причинен вред людям, домашним животным и имуществу. За указанные травмы и ущерб производитель ответственности не несёт.



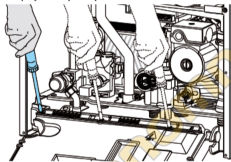
Подключение к электрической сети осторожно!

Питание 230 В + земляное соединение Соединение осуществляется при помощи кабеля 2 Р + Т, предоставленного вместе с котлом, который соединяется с главной платой внутри панели управления.

Подсоединение вспомогательного оборудования

Для доступа к подсоединениям периферийных устройств выполните следующие операции:

- отсоедините котел от сети электропитания
- поверните панель управления (см. параграф "Инструкции по открытию ковки и контролю внутренних деталей").
- отпустите три винта на задней крышке корпуса с приборами;



Доступ к электронному блоку (см. рисунок) обеспечивает подключение таких устройств:

- наружный датчик температуры
- комнатный термостат №1
- комнатный термостат №2

Для подключения дистанционного пульта управления CLIMA MANAGER или регулятора температуры используется дополнительная электронная плата - Интерфейс шины данных.

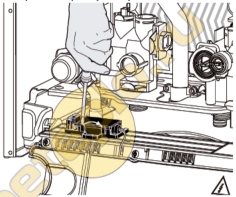
Подробности смотрите в Руководстве по терморегулированию Chauffoteaux.

Соединение и расположение кабеля дополнительного вспомогательного оборудования смотрите в предупреждениях относительно монтажа этого же вспомогательного оборудования.

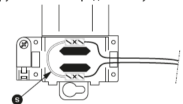
Подсоединение термостата помещения

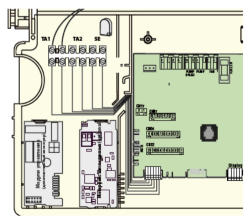
Подсоединение термостата помещения осуществляется внутри коробки, расположенной под панелью управления, действуйте следующим образом:

- отсоедините котел от сети электропитания
- поверните панель управления (см. параграф "Инструкции по открытию ковки и контролю внутренних деталей").
- откройте коробку отверткой

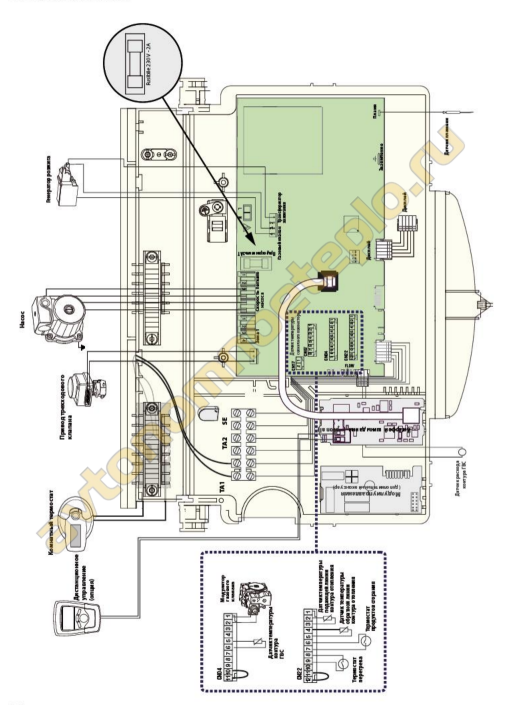


- подсоедините провода термостата помещения, удаляя перемычку **S**.
- закройте окошко, панель корпуса инструментами и передний кожух.





Электрическая схема



Внимание

Безопасность и работоспособность котла обеспечиваются только при условии его ввода в эксплуатацию специалистом, имеющим квалификацию

в соответствии с действующими нормами и правилами.

Заполнение контура отопления

Действуйте следующим образом:

- Откройте воздушные клапаны радиаторов контура отопления.
- Поднимите колпачок автоматического воздухоотводчика циркуляционного насоса.
- Постепенно открывайте кран подпитки котла и перекрывайте воздушные клапаны на радиаторах контура отопления, пока не начнет выходить вода.
- Когда давление по показаниям манометра достигнет 0,1 – 0,15 МПа (1 – 1,5 бар), перекройте кран подпитки котла.

Подача газа

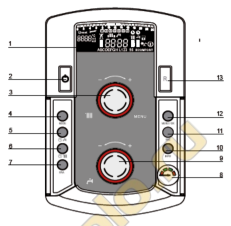
Последовательность действий:

- Убедитесь, что используемый тип газа соответствует данным на заводской табличке котла.
- Откройте все двери и окна.
- Убедитесь, что в помещении нет искр или открытого пламени.
- Проверьте газогорелочную часть котла на герметичность. Для этого при перекрытом (выключенном) клапане подачи газа перекройте и снова откройте основной газовый кран. В течение 10 мин счетчик не должен регистрировать расхода газа.

Электропитание

- Убедитесь, что напряжение и частота сети электропитания соответствуют характеристикам котла (см. заводскую табличку).
- Убедитесь, что заземление выполнено надлежащим образом.

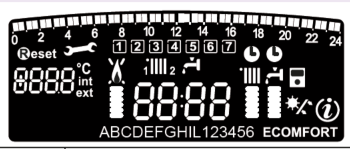
Панель управления



Обозначения:

- 1. Дисплей
- 2. Кнопка ОN/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)
- 3. Ручка-регулятор для задания температуры в контуре отопления поворотный переключатель для программирования котла и перемещения по строкам меню.
- 4. Кнопка MODE (выбор режима "летний / зимний")
- Кнопка активации функции Comfort / Eco
- 6. Кнопка активации программирования обогрева
- 7. Кнопка SRA (автоматический режим)
- Манометр
- 9. Ручка-регулятор для задания температуры в контуре ГВС
- 10. Кнопка INFO (информация)
- 11. Tasto ESC
- 13. Кнопка RESET (сброс)

Дисплей



西班班所 10 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24	Режим работы
1234567	День недели (Пон.,Воскр.)
illl 2	Зона 1 – котел работает в режиме, отображаемом на диспл <mark>ее</mark> , зона 2 – котел работает по программатору в режиме отопл <u>ения</u>
ř	Индикация программирования по времени режима санитарного комфорта
88:88	Дата и время
O	Активно почасовое программирова <mark>ние при о</mark> богреве и/или санитарном обслуживании
8888°C 6888°nt	Цифровые индикаторы: - состояние котла и указание температуры - настройки меню - отображение кодов неисправностей - отображение температуры воздуха в помещении (только при подключении регулятора температуры по шине передачи данных – дополнительный аксессуар) - отображение температуры наружного воздуха (при подключении внешнего датчика – дополнительный аксессуар)
P eset	Требуется <mark>нажать кн</mark> опку сброса (RESET)
3C	Необ <mark>ходима т</mark> ехническая помощь
X	Индикатор наличия пламени или отключения котла
	Работа в режиме отопления и отображение уровня установленной температуры
ABCDE	Работа в режиме ГВС и отображение уровня установленной температуры
ABCDE	Бегущая строка / отображение сообщений для пользователей
COMFORT	Активирована функция "Комфорт" (контур ГВС)
ECO	Функция Есо активна
(i)	Функция INFO
-	Функция SRA активна (Активна терморегулировка)
/	Солнечный комплект (необязательный) Статический = подсоединение солнечной клеммы Мигающий = активно использование солнечной энергии

Регулирование и ввод в действие

Включение котла

Включите котел, нажав кнопку ON/OFF (ВКЛ/ OTKЛ) на панели управления. На дисплее высветится следующее:



Режим функционирования отображается с помощью трех

индикаторов (см. рисунок).

Первый индикатор отображает режим функционирования:

- ОХХ Режим ожидания (текст на дисплее указывает на выбранный режим работы зимний (отопление) или летний (ГВС)
- С XX Отопление
- с XX Задержка отключения насоса и режиме отопления
- d XX Горячее водоснабжение
- Н XX Задержка отключения насоса режиме ГВС
- F XX Режим защиты от замерзания (насос работает)
 - Режим защиты от замерзания (горелка работает)

Второй и третий индикаторы отображают:

- температуру воды при отсутствии запроса на отопление
- температуру воды в контуре отопления
- температуру воды в контуре ГВС
- температуру воды в режиме защиты от замерзания.

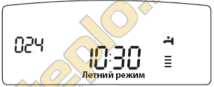
Режим автоматического принудительного удаления воздуха ("АНТИВОЗДУХ")

При первичном заполнении контура отопления водой или при появлении большого количества воздуха в системе можно включить режим принудительного автоматического удаления воздуха. Для этого нажмите и удерживайте кнопку ESC (отмена) в течение 5 секунд. Котел будет функционировать в этом режиме в течение 7 минут. После завершения цикла дисплей вернется в исходное состояние.

Цикл можно повторить, или отключить, нажав кнопку ESC (отмена). Нажимайте кнопку ESC до тех пор, пока дисплей не вернется в исходное состояние.

Первое включение

- 1. Убедитесь, чтобы:
 - кран газа был закрыт;
 - правильно было выполнено электрическое соединение. В любом случае, убедитесь, чтобы зеленый/желтый провод заземления был подсоединен к эффективному оборудованию заземления:
 - приподнимите при помощи отвертки крышку автоматического клапана вытяжки воздуха;
 - указание давление оборудования на манометре было выше 1 бар;
 - включите котел (нажимая кнопку ON/OFF) и выделите режим ожидания, если не требуется работа ни сантехники, ни отопления;



- активизируйте цикл удаления воздуха, нажимая кнопку ESC и удерживая ее 5 секунд.

Котел начнет цикл удаления воздуха, который длится приблиз. 7 минут и может быть прерван, если необходимо, нажимая кнопку ESC.

- по завершении проверьте, чтобы из оборудования был полностью выведен воздух, и, в противном случае, повторите операцию
- продуйте воздух радиаторов
- трубопровод слива продуктов сгорания должен быть идентичным и без каких-либо засорений.
- возможные необходимые вентиляционные отверстия помещения должны быть открыты (установки типа B).
- Откройте кран газа и проверьте уплотнение креплений, включая крепления котла, убедитесь, чтобы счетчик не указывал на проход газа. Устраните возможные утечки.
- Введите котел в действие, выделяя посредством кнопки МОDE функцию обогрева или производства теплой воды санитарного пользования.

НАСТРОЙКА И ПРОВЕРКА ГАЗОВОЙ ЧАСТИ Проверка давления на входе

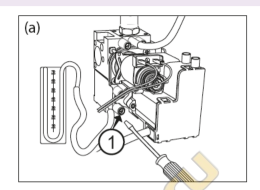
- Ослабьте винт «1» (рис. а) и вставьте соединительную трубку манометра в штуцер отбора давления.
- Запустите котел на максимальной мощности в режиме «Трубочист» (нажмите кнопку Geset и удерживайте 5 с, на дисплее высвечивается "t - "). Давление газа на входе должно соответствовать номинальному для данного типа газа.
- По окончании проверки затяните винт "1" и убедитесь, что он затянут плотно.
- Через 10 мин или при повторном нажатии на кнопку **@eset** котел выходит из режима «Трубочист»

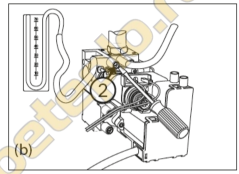
Проверка максимальной мощности

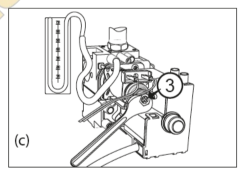
- Для проверки максимальной мощности ослабьте винт «2» (рис. b) и подключите трубку манометра к штуцеру отбора давления.
- Отсоедините трубку-компенсатор камеры сгорания.
- Запустите котел в режиме «Трубочист»: нажмите кнопку и удерживайте 5 с, на дисплее высвечивается "t - "; чтобы котел работал на максимальной мощности ГВС, нажмите кнопку Qeset На дисплее высвечивается "t -- ".
 - Давление газа на входе должно соответствовать указанному для данного типа газа в сводной таблице параметров в зависимости от типа газа. В противном случае снимите защитный колпак и подтяните или отпустите регулировочный винт «3» (рис. с).
- По окончании проверки затяните винт «2» и убедитесь, что он затянут плотно.
- 5. Установите на место защитный колпак регулятора давления (модулятора).
- Подключите трубку-компенсатор. Котел выходит из режима «Трубочист» автоматически через 10 мин или немедленно по нажатии кнопки Geset.

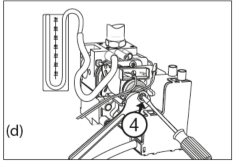
Проверка минимальной мощности

- Для проверки минимальной мощности ослабьте винт «2» (рис. b) и подключите трубку манометра к штуцеру отбора давления.
- Отсоедините трубку-компенсатор камеры сгорания.
- Запустите котел в режиме «Трубочист »: нажмите кнопку и удерживайте 5 с. На дисплее высвечивается «t -» Чтобы котел работал на минимальной мощности, нажмите кнопку **@eset** На дисплее высвечивается









«t_»Отсоедините провод от регулятора давления (модулятора). Давление газа на входе должно соответствовать указанному для данного типа газа в сводной таблице параметров в зависимости от типа газа. В противном случае отрегулируйте его винтом «4» (рис. d).

- По окончании проверки затяните винт «2» и убедитесь, что он затянут плотно.
- 5. Подключите провод к регулятору давления.
- Подключите трубку-компенсатор. Котел выходит из режима «Трубочист» через 10 мин автоматически либо немедленно по нажатии кнопки **⊋eset**

Регулировка максимальной мощности в режиме отопления

Данный параметр ограничивает полезную мощность котлоагрегата.

Чтобы проверить максимальную мощность обогрева, перейдите к меню 2/ подменю 3/ параметр 1, проверьте и, если необходимо, измените значение, указанное в секции Давление газа отопления.

Проверка мощности в режиме розжига

Данный параметр ограничивает полезную мощность котлоагрегата в фазе зажигания.

Этот параметр изменяется, если давление на выходе клапана газа в фазе зажигания (измеренное при активном режиме сантехники котла) не совпадает со значениями, указанными в Сводной газовой таблице.

Чтобы проверить мощность медленного зажигания, перейдите к меню 2/ подменю 2/ параметр 0.

Еслинеобходимо, измените значение параметра до получения соответствующего давления.

Регулировка задержки розжига

Данный параметр (меню 2/ подменю 3 / параметр 5) позволяет задавать ручной (0) или автоматический (1) режим установки времени задержки очередного розжига горелки после достижения заданной температуры по датчику температуры на подаче в контур отопления.

В режи<mark>ме ру</mark>чной настройки можно с помощью соответствующего параметра (меню 2/ подменю 3 /параметр 6) задавать задержку в диапазоне от 0 до 7 мин.

В автоматическом режиме (AUTO) электронная плата управления котла задает задержку в зависимости от заданной температуры.

Меню 2 - параметры котла Подменю 3 - параметр 1

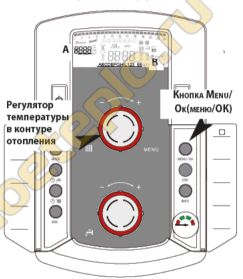
Максимальная тепловая мощность, устанавливаемая регулятором давления (модулятором) на газовом клапане

Подменю - параметр 0

Режим плавного розжига (пониженное давление при розжиге) Подменю 3 - параметры 5 и 6

Режим задержки розжига (защита от частых включений) **Подменю 3 - параметр 0**

Абсолютная максимальная тепловая мощность (используется только при переходе на другой тип газа или замене электронной платы управления)



Доступ к различным меню, подменю и параметрамвозможен посредством клавиши MENU/OK и кодирующего устройства **3**.

На дисплее выводится код и описание меню и различных параметров.

Номер меню и соответствующих параметров указан цифрами **A** на дисплее. Каждому коду присваивается текст описания **B** – см. рисунок.

(Кодирующее устройство: позволяет увеличить или уменьшить заданные значения)

Регулировка максимальной абсолютной мошности в режиме отопления

(Применяется только при переходе на другой тип газа или при замене платы управления) Для проверки/изменения максимальной мощности в режиме отопления необходимо обеспечить доступ к газовому клапану и выполнить следующие операции.

- Ослабьте винт «2» (рис. b) и подключите трубку манометра к штуцеру отбора давления. Отсоедините трубку-компенсатор камеры сгорания.
- 3. Запустите котел в режиме «Трубочист»: нажмите кнопку **@eset**и удерживайте 5 с, на дисплее высвечивается "t --". Давление газа на входе должно соответствовать указанному для данного типа газа в сводной таблице параметров в зависимости от типа газа. В противном случае войдите в меню 2, подменю 3, выберите параметр 0 и, поворачивая ручкурегулятор, измените его значение так, чтобы привести давление в соответствие с указанным в таблице.
- 4. По окончании проверки затяните винт «2» и убедитесь, что он затянут плотно.
- Котел выходит из режима «Трубочист» автоматически через 10 мин или немедленно при нажатии кнопки Geset

Таблица иллюстрирует зависимость между давлением газа на горелке и мощностью в режиме отопления

Переход на другой тип газа

Колонка может быть переоснащена с газа метана (G20) на жидкий газ (G30 - G31) или наоборот. Переоснащение колонки должно выполняться квалифицированным техником при помощи специального комплекта.

- Порядок переоснащения: 1. обесточить изделие
- 1. Обесточить изделие
- 2. перекрыть газовый кран
- 3. отсоединить колонку от сети электропитания
- открыть камеру сгорания, как описано в параграфе «Порядок снятия кожуха и внутринних проверок».
- заменить форсунки и наклеить этикетки, как показано в инструкциях к комплекту.
- 6. проверить газовые уплотнения
- 7. включить колонку
- 8. настроить газ согласно инструкциям, описанным в параграфе ("Проверка настройки газа"):
 - максимальная температура БГВ
 - минимальная
 - абсолютная максимальная температура отопления
 - настраиваемая максимальная
 - температура отопления
 - плавное зажигание
 - 🦰 задержка зажигания
 - выполнить анализ продуктов сгорания.

Да	Давление газа в режиме отоп <mark>ле</mark> ния									
	Gas	Полезная мощность (кВт)	10,1	12	14	16	18	20	22	23,7
		мбар	2,2	3,2	4,4	5,7	7,2	7,6	9,1	10,6
ı.	G20	Максимальная установленная	0	39	44	49	54	55	59	64
		мощность в режиме отопления (*)								
1 25		мбар	5,5	8,0	11,0	14,3	18,1	18,9	22,9	26,5
TALIA	G30	Макси <mark>мальна</mark> я установленная	0	54	61	67	73	75	80	84
12		мощность в режиме отопления (*)								
		мбар	6,0	8,8	12,0	15,6	19,8	23,5	28,5	33
	G31	Максимальная установленная	0	56	63	70	76	80	87	93
	, (мощность в режиме отопления (*)								
	Gas	Полезная мощность (kBт)	11,2	14	16	18	20	24	25	26,7
		мбар	2,3	3,6	4,7	5,9	7,3	9,0	9,7	11,1
l	G20	Максимальная установленная	0	37	41	45	50	55	57	62
Ü		мощность в режиме отопления (*)								
30		мбар	5,3	8,3	8,9	13,7	16,9	22,0	23,8	27,2
TALIA	G30	Максимальная установленная	0	51	58	63	68	78	80	85
¥		мощность в режиме отопления (*)								
		мбар	7,5	11,7	15,3	19,4	23,9	28,3	30,7	35,0
	G31	Максимальная установленная	0	59	66	72	79	86	89	97

^(*) Устанавливается параметром 2 3 1

Сводная таблица параметров по типам газа

		TALIA 25 CF			TALIA 30 CF			
		G20	G30	G31	G20	G30	G31	
Низшее число Воббе(15 (МДж/м3)	°С, 1013 мбар)	45,67	80,58	70,69	45,67	80,58	70,69	
Входное давление газ	ва, мбар	20	28/30	37	20	28/30	37	
Давление газа на горел	ке, мбар							
Максимальное в режим	ле ГВС	12,0	27,8	35,4	11,7	27,5	35,3	
Максимальное в режи (абсолютная мощность (меню 2 / подменю 3 / п	10,9 (64)	26,5 (87)	33,2 (93)	11,1 (62)	27,2 (85)	35,0 (97)		
Минимальное		2,2	5,5	6,0	2,3	5,3	7,5	
При розжиге мбар (меню 2 / подменю 2 / пар	аметр 0)	2,2 (0)	5,5 (0)	6,0 (0)	2,3	5,3 (0)	7,5 (0)	
Максимальная заданна отопления (меню 2/ подменю 3 / п		49	74	71	48	66	72	
Задержка розжига (меню 2/ подменю 3 / п	араметр 5)	Автома	атиче <mark>ский</mark>	выбор	Автома	атический	выбор	
Количество форсунок			13			15		
Диаметр форсунок, мм		1,25	0,76	0,76	1,25	0,75	0,75	
Потребление газа	Максимальное (режим ГВС)	2,86	2,13	2,10	3,23	2,41	2,37	
(15°C, 1013 бар) (натуральный газ, м3/ч; сжиженный газ,	Максимальное (режим отопление)	2,73	2,03	2,00	3,12	2,33	2,29	
кг/ч)	Минимальное	1,16	0,87	0,85	1,38	1,03	1,01	

Вход в меню и изменение настроек

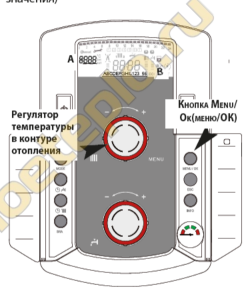
Перемещаясь по меню, пользователь получает доступ к параметрам, с помощью которых он может выбрать оптимальный режим работы котла и дополнительных устройств, как с точки зрения комфорта, так и с точки зрения энергозатрат. Меню служат также для доступа к важной информации, о текущем состоянии и эффективности работы котла.

0	ЯЗІ	ык, время, дата
0	0	Установка языка дисплея
0	1	Установка времени и даты
0	2	Установка текущего времени
1	НА	СТРОЙКИ ТАЙМЕРА ПРОГРАММАТОРА
2	НΑ	СТРОЙКИ КОТЛА
2	1	Сервисный код (доступ к сервисным параметрам)
2	2	Основные установки
2	3	Параметры контура отопления - Часть 1
2	4	Параметры контура отопления - Часть 2
2	5	Параметры контура горячего водоснабжения
2	9	Вернуться к заводским установкам
3		ЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР И
$ldsymbol{ld}}}}}}$	HA	КОПИТЕЛЬНЫЙ БОЙЛЕР
3	0	Основные установки
3	1	Сервисный код (доступ к серви <mark>сным</mark> параметрам)
3	2	Специальные установки
4	ПА	РАМЕТРЫ ЗОНЫ 1
4	0	Установка температры в 3оне 1
4	1	Сервисный код (доступ к сервисным параметрам)
4	2	Другие <mark>п</mark> араметры Зоны 1
4	3	Диагностика
4	4	Устройство управления
5	ПА	РАМЕТРЫ ЗОНЫ 2
5	0	Установка температуры в Зоне 2
5	1	Сервисный код (доступ к сервисным параметрам)
5	2	Другие параметры Зоны
5	3	Диагностика
5	4	Устройство управления
5	5	Мультизональное управление
7	TEC	ТИРОВАНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Доступ к различным меню, подменю и параметрам возможен посредством клавиши MENU/OK и кодирующего устройства **3**.

На дисплее выводится код и описание меню и различных параметров.

Номер меню и соответствующих параметров указан цифрами **A** на дисплее. Каждому коду присваивается текст описания **B** – см. рисунок. (Кодирующее устройство: позволяет увеличить или уменьшить заданные значения)



8	TE)	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ					
8	1	Сервисный код (доступ к сервисным параметрам)					
8	2	Котел					
8	3	Установленная температура					
8	4	Солнечный коллектор и накопительный бойлер					
8	5	Сервис					
8	6	Статистика					
8	7	НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ					
8	8	Журнал неисправностей					
8	9	Служба сервиса					

Для доступа к меню откройте крышку и выполните следующие операции:

- Нажмите кнопку Menu/Ok (меню/Ok). Первая цифра □□□ на дисплее начнет мигать.
- Поворачивая ручку-регулятор, выберите меню2. На дисплее отобразится название выбранного меню " ДОО- Параметры котла".
- Нажмите кнопку Menu/Ok. Первые две цифры на дисплее начнут мигать и поступит запрос на введение кода доступа" 2 10 - Код".

Внимание! Доступ к меню, предназначенным для специалистов, возможен только после введения кода доступа.

- 4. Нажмите кнопку Menu/Ok. На дисплее отобразится **222**.
- Поворачивая ручку переключателя по часовой стрелке, выберите код 234 -"Правильный код".
- Нажмите кнопку Menu/Ok для выбора подменю. Первые две цифры начнут мигать " 2 ₽ 0 - общие настройки".
- 7. Поворачивая ручку регулятор, выберите требуемое подменю. На дисплее отобразится название выбранного подменю, например " 2 2 0 Отопление часть 1".
- 8. Для доступа к параметрам выбранного подменю нажмите кнопку Menu/Ok. На дисплее начнут мигать цифры
- Поворачивая ручку регулятор, выберите требуемый параметр. На дисплее отобразится название выбранного параметра, например " 2 3 ▼ максимальная заданная мощность в режиме отопления".
- 10. Для доступа к параметру нажмите кнопку Menu/Ok. На дисплее отобразится значение выбранного параметра, например " **75**"

Примечание. Значение параметра будет отображаться в течение 20 сек, затем начнет мигать, чередуясь с названием параметра, например " **10** > **231**".

- 11. Поворачивая ручку -регулятор, выберите новое значение параметра, например "**75**".
- 12. Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку Menu/Ok. Для выхода из меню без сохранения изменений нажмите кнопку Esc (отмена).

Для выхода из меню нажимайте кнопку Esc (отмена) до тех пор, пока дисплей не вернется к исходному состоянию.

Для меню, не требующих кода доступа, переход от меню к подменю – прямой.

Спецификации пред<mark>ставления</mark> цифр на дисплее:

- 0, статический номер
- 0, мигающий номер

ا م		Τ_	
мет		СКАЯ	
ню раг		Š %	
о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	Диапазон	3aB VCT	

2		_	Описание	Диапазон	ΜŽ	1		
0			х, время, дата		дство	по эксплуатации»		
1	HA	λCΤ	РОЙКИ ТАЙМЕРА ПРОГРАММА	ТОРА См. «Руковод	дство	по эксплуатации»		
2	H/	ΛCΤ	РОЙКИ КОТЛА	•		•		
2	1	Ce	рвисный код		222			
		Вра	ащайте ручку-регулятор по часовой стр	елке до отображения кода 23	4 и на	жмите кнопку Menu/Ok		
2	2	_	НОВНЫЕ УСТАНОВКИ КОТЛА			,		
-	2	-	Плавный розжиг	от 0 до 90		См. раздел «Настройка и		
-	_	٦	Плавный розжи	от о до эо		проверка газовой части»		
2	2	1	Температура включения	от 2 до 10 (°C)		posepita		
			защиты от замерзания (111111111111111111111111111111111111111				
			Доступно если подсоединено дог	олнительное устройство	для ко	онтроля температуры		
		посредствомшины данных						
2	2	2	Модуляция вентилятора ВКЛ/ВЬ	ЫКЛ - АКТИВНО				
2	2		АКТИВНО		10			
2	2	4	АКТИВНО					
2	2	5	Задержка зажигания в режиме	0= ВЫКЛ	0	Используйте в зоне Clip-in		
			отопления	1= 10 секунд		2 (дополнительно)		
				2= 90 секунд				
			A LOTTING LO	3= 210 секунд				
2	2		АКТИВНО					
	2		АКТИВНО		_	TO 01 1/0 0 00		
2	2	8	Версия котла НЕ ИЗМЕНЯТЬ!!!	от 0 до 5	0	ТОЛЬКО ДЛЯ		
			HE NOMERATO!!!			СПЕЦИАЛИСТА - Используется только		
						при замене электронной		
						платы управления		
2	3	ПД	РАМЕТРЫ КОНТУРА ОТОПЛЕ	ния - ЧАСТЬ 1		платы управленил		
2	3	0	Абсолютная максимальная	от 0 до 99		ТОЛЬКО ДЛЯ		
-			мощность в режиме отопления	от о до ээ		СПЕЦИАЛИСТА -		
			См. раздел «Настройка и			Используется только		
			проверка газов <mark>ой част</mark> и»			при замене электронной		
						платы		
2	3	1	Максимал <mark>ьн</mark> ая <mark>ус</mark> тановленная	от 0 до 99		См. раздел «Настройка и		
			мощность в режиме			проверка газовой части»		
			отопления					
2	3		AKTUBHO					
2	3		АКТИВНО					
	3		АКТИВНО			Ia		
2	3	5	Режим защиты от частых	0 = Ручной выбор	1	См. раздел «Настройка и		
			включений	1 = Автоматический		проверка газовой части»		
2	2	6	Phone 22 Formers possess	выбор	2			
2	3	_	Время задержки розжига	от 0 до 7 (минут)	3			
2	3	7	Постциркуляция в режиме	от 0 до 15 (минут)	3			
1 1			отопления					
				0 11		l .		
2	3	8	Управление скоростью насоса	0 = Низкая скорость	2			
2		8		1 = Высокая скорость	2			
2		8			2			

١.	Подменю	Параметр			Заводская установка	
Меню	MEC	apa			ВОД	
Ž	Ĕ		Описание	Диапазон	3a <	
2	3	9	Установка ΔТ для автоматического управления насосом	от 10 до 30 (°C)	20	Параметр доступен для изменения, если в пункте меню 238 выбран подпункт Автоматическое управление
			ДТ (подача - обратка) - разница те насоса в режиме Автоматического разницы температур теплоносите которая определяет автоматичест и высокой скоростями работы. Например, если Вы в пункте менк > 20°С, то циркуляционный насос Если Тпод-Тобр < (20 - 2)°С, то цир Минимальное время ожидания ме	о управления. Этот параме иля - ΔТ на входе (обратка) кое переключение циркул о 239 установили ΔТ = 20° автоматически будет пере окуляционный насос будет	етр ис и вых іяцио С, а п еключ г пере	остью циркуляционного спользуется для установки коде (подача) из котла, нного насоса между низкой ри работе котла Тпод-Тобр нен на высокую скорость. еключен на низкую скорость.
2	4	П	АРАМЕТРЫ КОНТУРА ОТОПЛЕН	НИЯ - ЧАСТЬ 2		
2	4	0	АКТИВНО		1	
2	4	1	АКТИВНО			
2	4	2	АКТИВНО.	O DI IMPIONENO		
2	4	3	Поствентиляция после работы в режиме отопления	1 = ВКЛЮЧЕНО	0	
2	4	4	Период ожидания (AUTO)	от 0 до 60 (минут)	16	
			и при определенных температу	рных на <mark>стройках (</mark> в менн	o 421	го термостата (ВКЛ/ВЫКЛ) или 521 должен быть
			выбран пункт 4). Этот параметр автоматическим повышением то (максимум 12°С). Если значение	испол <mark>ьз</mark> уетс <mark>я</mark> для устанс емп <mark>ературы</mark> в подающей	овки в 1 лині	или 521 должен быть времени задержки перед ии котла, с шагом 4°C
2	А	5	выбран пункт 4). Этот параметр автоматическим повышением то (максимум 12°C). Если значение активна.	испол <mark>ьз</mark> уетс <mark>я</mark> для устанс емп <mark>ературы</mark> в подающей	овки в 1 лині	или 521 должен быть времени задержки перед ии котла, с шагом 4°C
2	4	5	выбран пункт 4). Этот параметр автоматическим повышением то (максимум 12°С). Если значение активна. АКТИВНО	испол <mark>ьз</mark> уетс <mark>я</mark> для устанс емп <mark>ературы</mark> в подающей	овки в 1 лині	или 521 должен быть времени задержки перед ии котла, с шагом 4°C
2 2 2	4 4 4	5 6 7	выбран пункт 4). Этот параметр автоматическим повышением то (максимум 12°C). Если значение активна.	используется для устаноемпературы в подающей данного параметра уста 0 = Только температурные датчики 1 = Реле давления	овки в 1 лині	или 521 должен быть времени задержки перед ии котла, с шагом 4°C
2	4	7	выбран пункт 4). Этот параметр автоматическим повышением то (максимум 12°С). Если значение активна. АКТИВНО АКТИВНО Тип устройства для контроля	используется для устаноемпературы в подающей данного параметра уста 0 = Только температурные датчики	овки і і лині іновл	или 521 должен быть времени задержки перед ии котла, с шагом 4°С ено на 0, то функция не ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - Используется только при замене электронной
2 2 2	4	8	выбран пункт 4). Этот параметр автоматическим повышением то (максимум 12°С). Если значение активна. АКТИВНО Тип устройства для контроля давления в контуре отопления	используется для устаноемпературы в подающей данного параметра уста 0 = Только температурные датчики 1 = Реле давления 2 = Датчик давления	овки і і лині іновл	или 521 должен быть времени задержки перед ии котла, с шагом 4°С ено на 0, то функция не ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - Используется только при замене электронной
2 2	4 4	8	выбран пункт 4). Этот параметр автоматическим повышением то (максимум 12°С). Если значение активна. АКТИВНО Тип устройства для контроля давления в контуре отопления	используется для устаноемпературы в подающей данного параметра уста 0 = Только температурные датчики 1 = Реле давления 2 = Датчик давления 0 = отменена 1 = распределена по времени 2 = всегда активна 3 = распределена по	овки і і лині іновл	или 521 должен быть времени задержки перед ии котла, с шагом 4°С ено на 0, то функция не ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - Используется только при замене электронной
2 2 2 2	4 4 5 5	8 KC 0	выбран пункт 4). Этот параметр автоматическим повышением ти (максимум 12°С). Если значение активна. АКТИВНО АКТИВНО Тип устройства для контроля давления в контуре отопления АКТИВНО ОНТУР ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖ Режим «КОМФОРТ» Эта функция поддерживает втог периодов котла; это необходим благосостояния изъятия воды с руководство пользователя)	используется для устансемпературы в подающей данного параметра уста 0 = Только температурные датчики 1 = Реле давления 2 = Датчик давления (ЕНИЯ 0 = отменена 1 = распределена по времени 2 = всегда активна 3 = распределена по времени/ЕСО ричный обменник теплы о для увеличения началь распределением при вы	овки і і лині і новл	или 521 должен быть времени задержки перед и котла, с шагом 4°С ено на 0, то функция не ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - Используется только при замене электронной платы управления Распределена по времени: Почасовое еженедельное планирование режима Соmfort.
2 2 2	4 4 5	8 K (выбран пункт 4). Этот параметр автоматическим повышением то (максимум 12°С). Если значение активна. АКТИВНО Тип устройства для контроля давления в контуре отопления АКТИВНО ОНТУР ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖ Режим «КОМФОРТ» Эта функция поддерживает втог периодов котла; это необходим благосостояния изъятия воды с	используется для устаноемпературы в подающей данного параметра уста 0 = Только температурные датчики 1 = Реле давления 2 = Датчик давления 1 = распределена по времени 2 = всегда активна 3 = распределена по времени/ЕСО оччный обменник теплы о для увеличения началы	овки і і лині і новл	или 521 должен быть времени задержки перед и котла, с шагом 4°С ено на 0, то функция не ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - Используется только при замене электронной платы управления Распределена по времени: Почасовое еженедельное планирование режима Соmfort.

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка	
2	5	3	Логика отключения котла в режиме ГВС	0 = Защита от накипи (при температуре 67°C) 1 = При температуре, превышающей задан- ную на 4°C	0	ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - Используется только при замене электронной платы управления
2	5	4	Поствентиляция и постциркуляция после разбора горячей воды OFF = 3 минуты после оборота в температура котла.			
2	5	5	ON = всегда активн. 3 минуты по забора. Задержка включения котла в режиме отопления после работы в режиме ГВС	от 0 до 30 (минут)	0	осле каждого санитарного
2	5	6	Функция Celectic	0 = OFF - 1 = ON	0) ,
		DE	Функция Celectic позволяет упр При активации этой функции ко воду с постоянной температуро Внимание!! Активируйте эту фун Celectic.	отел подаст в на <mark>гревател</mark> ой 60°C. нкцию только <mark>если кот</mark> ел	ьное	устройство санитарную
2			РНУТЬСЯ К ЗАВОДСКИМ НАСТ			
2	9	0	Восстановление, автоматич., заводских установок меню 2	Сброс <mark>ит</mark> ь в <mark>се</mark> OK = Да - ESC = HET		
			Для сброса всех параметров нача	ал <mark>ьных за</mark> водских установ	ок на	жмите кнопку MENU/OK.
3	CO	ЛЬ	ІЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР И НАКОГ			·
3	0		НОВНЫЕ УСТАНОВКИ			
3	0	_	Установленная температура воды	в бойлере		
3	0	1	Гистерезис температуры воды в бойлере	от 0 до 25 (°C)	0	ТОЛЬКО при подключении комплекта солнечного коллектора
3	0	2	Пониженная температура воды в (бойлере - АКТИВНО		
3	1	CE	РВИСНЫЙ КОД		222	
		Вра	ащайте <mark>ручк</mark> у- <mark>регуля</mark> тор по часовой стр	елке до отображения кода 23	4 и на	жмите кнопку Menu/Ok
3	2	СГ	ІЕЦИ <mark>АЛЬНЫЕ</mark> УСТАНОВКИ			
3	2	0	Ф <mark>ункция</mark> защиты от бактерий ("Ан	тилегионелла")		
3	2	1/	АКТИВНО			
3	2 <	2	АКТИВНО			
3	2	3	Разница температур коллектора для включения насоса	от 0 до 30 (°C)	8	
3	2	4	Разница температур коллектора для выключения насоса	от 0 до 30 (°C)	4	
3	2	5	Минимальная температура коллектора для включения насоса	от 10 до 90 (°C)	30	TOUPKO HDIA
3	2	6	Температура при плохом расположении датчика		0	ТОЛЬКО при подключении комплекта
3	2	7	Защита от перегрева воды в бойлере		0	солнечного коллектора
3	2	8	Температура защиты от замерзания коллектора	от -20 до +5 (°C)	-20	
3	2	9	Темп. антизамерз. коллектора	от -20 до +5 (°C)	-20	
			<u> </u>	1		

_		_				
	Подменю	Параметр			Заводская установка	
Меню	МH	эра			ЗОДО	
ž	∟≗	Ë	Описание	Диапазон	<u>k</u> 2	
4	ПА	ΙPΑ	МЕТРЫ ЗОНЫ 1			
4			ТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В 30)HE 1		
4	0	_	Установка дневной	от 16 до 30 (°C)	19	Установленная дневная
			температуры			температура
4	_	4	Vezauenue	от 16 до 30 (°C)	1.0	- доступно только если
4	0	1	Установка ночной температуры	от 16 до 30 (°С)	16	подключено дополнительное устройство посредством шины
			температуры			передачи данных
4	0	2	Фиксированная температура в	от 35 до 85 (°C)	70	Доступна только если в
			контуре отопления			пункте ме <mark>ню</mark> 421 выбран
						режим «Фиксированная температура в контуре
						отопления»
4	1	Ce	рвисный код		222	OTOTAL TOTAL
L		Вра	щайте ручку-регулятор по часовой стр	елке до отображения кода 234	4 и нах	кмите кнопку Menu/Ok
4	2	ДР	УГИЕ ПАРАМЕТРЫ ЗОНЫ 1			
4	2	0	Температурный диапазон 3ОНЫ 1 НЕ ИЗМЕНЯТЬ!!!	ТОЛЬКО при подключе	нии	дополнительного
4	2	1	Выбор типа терморегуляции	модуля управления	1	Для активации
Γ.	-	Ι.	0 = Фиксированная температур	а в контуре отопления		терморегулирования
			1= Базовая терморегуляция (AU	ITO)		нажмите кнопку SRA.
			2 = По температуре в помещени	1И		На диспл вагорится
			3 = По уличной температуре 4 = По температуре в помещении	LA VIETURIO DE TOURS DE TOURS		символ •
4	2	2	Наклон кривой нагрева в 3OHE 1		1 5	
			Если используется датчик			35 30 25 20
			уличной температуры, то	₹ € C 100		
			теплоноситель на выходе	\$ 5 90	HA	15
			из котла имеет температуру,	ba out	$\mathcal{I}_{\mathcal{I}}$	
			которая зависит от температуры на улице и типа	минии учетура в подагония в обута в о	ZZ,	12
			контура отопления, т.е. от типа	70	\mathcal{M}	10
			кривой нагрева.	8 60		
			^^()		A	
			Кривая нагрева должна быть	50		
			выбр <mark>ана в со</mark> ответствии с расче <mark>тн</mark> ой температурой	40		
			контура отопления и свойств	***		
			ограждающих конструкций, т.е.	Параллельный 30		
			свойств помещения.	сдвиг кривой 10	5 Tou	0 -5 -10 -15 -20 C пература на улице
4	2	3	Параллельный сдвиг кривой	от - 20 до + 20 °C	0	пература на улице
			нагрева 3ОНА 1			
			Параллельный сдвиг кривой на			
			ры контура отопления, и позвол			
			контура отопления в соответств При настройках данного парам	вии с комнатной темпера этра, вращая пучку-пегуп	ıypoı	л.) «5», кривая нагрева
			может быть параллельно сдвин			
			отображается на дисплее в пред			
			увеличению/уменьшению темп			
			заданного значения. После акти		ния,	можно смещать кривую
			также путем вращения кодирук	щего устроиства.		

П		0		I	_			
	Подменю	Параметр			Заводская установка			
Меню	МH	apa			Вод			
ž	Ľ	Ë	Описание	Диапазон	3al			
4	2	4	Влияние комнатной	от 0 до 20	20			
Ш			температуры на температуру теплоносителя в подающей	Если установлено = 0, то				
Ш			линии контура отопления.	влияет на расчет темпе Если установлено = 20,				
Ш			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	максимально влияет на	расч	ет температуры		
Ш				теплоносителя, возмож дополнительное устрой		лько если подсоединено		
				данных	ICIBO	посредством шины		
4	2	5	Максимальная температура	от 40 до 82 (°C)	82			
4	2	6	теплоносителя в 3ОНЕ Минимальная температура	от 40 до 82 (°C)	40			
			теплоносителя в 30НЕ 1	01 40 до 62 (С)	40			
4	3		ТАГНОСТИКА					
4	3	0	Комнатная температура в 30НЕ					
4	-	4	доступно если подсоединено допол			ом шины передачи данных		
4	3	1	Температура в подающей лини При включенной терморегуляц	и контура отопления в 30 ии отображается расиет	HAGT	мпература теплоносителя		
4	3	2	Запрос отполение - 3ОНА 1	0 = ВЫКЛЮЧЕН - 1 = ВКЛЮ		/ repary parternative men		
4	3	3	Состояние циркуляционного	0 = ВЫКЛЮЧЕН		ТОЛЬКО при		
Ш			насоса в ЗОНЕ 1	1 = ВКЛЮЧЕН		подключении		
Ш						дополнительного модуля управления		
4	4	лс	І ОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТІ					
4	4		Управление насосом	0 = ВЫКЛЮЧЕН	Π	ТОЛЬКО при		
ľ	-		- 30HA 1	1 = ВКЛЮЧЕН		подключении		
Ш						дополнительного		
5	П	ΙDΛ	МЕТРЫ ЗОНЫ 2		модуля управления			
5	_		ТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В 30	OHE 2				
5	0		Установка дневной	от 16 до 30 (°C)	19	Установленная дневная		
Ш			температуры			температура		
Ш				1.5 00 (0.5)		- доступно, только если подключено дополнительное		
5	0	1	Установка ночной температуры	от 16 до 30 (°C)	16	устройство посредством шины		
Ш			Температуры			передачи данных		
5	0	2	Фиксированная температура в	от 35 до 85 (°C)	70	Доступна только если в		
Ш			контуре отопления			пункте меню 521, выбран		
Ш						режим «Фиксированная температура в контуре		
Ш		1	0)			отопления»		
5	1	CE	РВИСНЫЙ КОД		222			
		_			4 и на	WANTO KHORKY MODII/()k		
	Ĺ	<u> </u>	ащайте ручку-регулятор по часовой стр	оелке до отображения кода 23	T PI TIG	MMUTE RHOTTRY METIL/OR		
5	2	ДР	РУГИЕ ПАРАМЕТРЫ ЗОНЫ 2			,		
-	Ĺ	ДР	. 1, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	только при подключемодуля управления		·		
5	2	ДР	РУГИЕ ПАРАМЕТРЫ ЗОНЫ 2 Температурный диапазон ЗОНЫ 2 НЕ ИЗМЕНЯТЬ!!! Выбор типа терморегуляции	ТОЛЬКО при подключемодуля управления		дополнительного Для активации		
5	2	ДР 0	РУГИЕ ПАРАМЕТРЫ 30НЫ 2 Температурный диапазон 30НЫ 2 НЕ ИЗМЕНЯТЬ!!! Выбор типа терморегуляции 0 = Фиксированная температур	ТОЛЬКО при подключимодуля управления а в контуре отопления	ении	дополнительного Для активации терморегулирования		
5	2	ДР 0	РУГИЕ ПАРАМЕТРЫ ЗОНЫ 2 Температурный диапазон ЗОНЫ 2 НЕ ИЗМЕНЯТЬ!!! Выбор типа терморегуляции 0 = Фиксированная температур 1= Базовая терморегуляция (AU	ТОЛЬКО при подключемодуля управления в контуре отопления JTO)	ении	дополнительного Для активации терморегулирования нажмите кнопку SRA.		
5	2	ДР 0	РУГИЕ ПАРАМЕТРЫ 30НЫ 2 Температурный диапазон 30НЫ 2 НЕ ИЗМЕНЯТЬ!!! Выбор типа терморегуляции 0 = Фиксированная температур	ТОЛЬКО при подключемодуля управления в контуре отопления JTO)	ении	дополнительного Для активации терморегулирования		

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка				
5	2	2	Наклон кривой нагрева в 3ОНЕ 2	от 0_2 до 3_5	1 5				
			См. меню 4 Возможно изменить, только если подключен датчик уличной температуры Если используется датчик уличной температуры, то теплоноситель на выходе из котла имеет температуру, которая зависит от температуры на улице и типа контура отопления, т.е. от типа кривой нагрева. Кривая нагрева должна быть выбрана в соответствии с расчетной температурой конту-						
5	2	3	ра отопления и свойств огражда Параллельный сдвиг кривой	ающих конструкции, т.е. от - 20 до + 20 °C	О	тв помещения.			
	_	,	нагрева3ОНА 2	01-20 до + 20 С					
			тура отопления, и позволяет кој отопления в соответствии с ком При настройках данного парамо может быть параллельно сдвин отображается на дисплее в предувеличению/уменьшению темпо	метра, вращая ручку-регулято <mark>р «5», крив</mark> ая нагрева нута, как показано на графике выше, Значение сдвига еделах от - 20 до + 20 °С. К <mark>аждый</mark> шаг эквивалентен пературы подачи под да <mark>влением</mark> на 1°С относительно ивации терморегули <mark>рова</mark> ния, можно смещать кривую					
5	2	4	Влияние комнатной	от 0 до 20	20				
			температуры на температуру теплоносителя в подающей линии контура отопления.	Если установлено = 0, то комнатная температура не влияет на расчет температуры теплоносителя. Если установлено = 20, то комнатная температура максимально влияет на расчет температуры теплоносителя, возможно, только если подсоединено дополнительное устройство посредством шины данных					
5	2	5	Максимальная температура теплоносителя в 3OHE 2	от 40 до 82 (°C)	82				
5	2	6	Минимальная температура теплоносителя в 3OH <mark>E</mark> 2	от 40 до 82 (°C)	40				
5	3	ДІ	ИАГНОСТИКА						
5	3	0	Комнатная температура в 30НЕ управления посредством шин			м устройстве			
5	3	1	Температура в подающей линии подключении дополнительног	и контура отопления в 30		- только при			
5	3	2	обр <mark>атной лин</mark> ии (отопление) (°C) - только при подключении дополнительного						
5	3	3	модуля управления Заданная t подачи (отопление) - только при подключенном устройстве управления						
5	3 4	4	посредством шины передачи Запрос отполение - 30НА 2	и данных (BUS) ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧЕН					
5	3	5	Запрос отполение - 3ОНА 2	ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧЕН					
5	4	-	ОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВ						
5	4	0	Режим тестирования - 30НА 2 -	0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ВКЛЮЧЕН 2 = РУЧНОЙ	0	ТОЛЬКО при подключенном			
5	4	1	Управление клапаном - 3ОНА 2	0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = Открыт 2 = Закрыт	0	устройстве управления посредством шины			
5	4	2	Управление насосом - 3ОНА 2	0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ВКЛЮЧЕН	0	передачи данных (BUS)			

Подменю Подменю Подменю Заводская Зустановка									
Меню	ДМЕ	pan			Заводская установка				
Me	e	Ē	Описание	Диапазон	3aE yct				
5	5	M	УЛЬТИЗОНАЛЬНОЕ РЕГУЛИРО	ВАНИЕ					
5	5	0	Температура коллектора	от 0 до 120 (°C)	0	ТОЛЬКО при			
						подключенном			
5	5	1	Фактическая температура	от 0 до 40 (°C)	5	устройстве управления посредством шины			
			подачи			передачи данных (BUS)			
7	TE	СТ	Ы И ПРОВЕРКА						
7	0	0	Режим проверки.		t	Режим прове <mark>рки так</mark> же			
			Вращайте ручку-регулятор на панели управления для	мощность в режиме отопления		можно вкл <mark>ючить, уд</mark> ержав кнопку Res <mark>et</mark> (Сброс)			
			выбора различных параметров			в течении 10 секунд.			
			для проверки	мощность в режиме ГВС		Функция автоматически			
				t = Минимальная		отключится после 10			
				мощность		минут работы или после			
					10	нажатия кнопки Esc			
7	0	1	Режим «АНТИВОЗДУХ»	Нажмите кнопку Мепи/(9k	См. Раздел			
			- принудительное удаление воздуха из контура отопления	для включения		«Принудительное автоматическое удаление			
			воздуха из контура отопления			воздуха из контура			
						отопления»			
8	CE	РΒ	ИСНЫЕ ПАРАМЕТРЫ						
8	1		РВИСНЫЙ КОД		222				
			ащайте ручку-регулятор по часовой стр	елке до <mark>отображ</mark> ения кода 23	4 и нах	кмите кнопку Menu/Ok			
8	2	-	РТЕЛ						
8	2	1	Модуляция	<mark>от 0</mark> до 165 мА					
8	2	-	АКТИВНО	<u></u>					
8	2		АКТИВНО	/					
8	2	3	Скорость циркуляци <mark>онного</mark>	0 = ВЫКЛ					
			насоса	1 = Низкая скорость 2 = Высокая скорость					
8	2	4	Положение трехходового	0 = Режим ГВС					
	-	ľ	клапана	1 = Режим					
				ОТОПЛЕНИЯ					
8	2	5	Расхо <mark>д воды кон</mark> тура ГВС (л/м <mark>ин</mark>)	0 -30					
8	2	6	АКТИВНО						
8	3	ΤÉ	ГЕМПЕРАТУРА В КОТЛЕ						
8	3 1	• Установленная температура контура отопления (°С)							
8	3	1	Температура в подающей линии	и контура отопления (°C)					
8	3								
8	3								
8	4	_	ОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР И БОЙ						
8	4	0	Температура воды во внешнем	бойлере					
8	4	1	Температура воды в солнечном	коллекторе	70 71 1/0				
-	_	1	1 71	коллекторе		ТОЛЬКО при			
8	4	2	Температура холодной воды			подключенном комплекте			
8	4 4 4	2	Температура холодной воды Датчик температуры нижнего сл	поя воды бойлера					
8	4	2	Температура холодной воды	поя воды бойлера ра (час/10)		подключенном комплекте			

							регулирование
	Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка	
8	I	5	TE	ХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ			
8	_	5	_	Время до следующего	от 0 до 60 (месяцев)		Если установлено, то котел
				технического обслуживания	,, , , ,		будет выводить на дисплей
8	1	5	1	Включить функцию	0 = ВКЛЮЧИТЬ		сообщение,
				предупреждения о	1 = ВЫКЛЮЧИТЬ		в котором сообщит, когда нужно провести техническое
				необходимости технического обслуживания			обслуживание
8		5	2	Сброс времени до следующего	Сбросить? Ok=Да		Для сброса напоминания о
		-	_	технического обслуживания	Esc=Heт		предстоящ <mark>ем</mark>
	+	_	2	АКТИВНО			техническом обслуживании
8	\rightarrow	5 5	3 4	Версия электронной платы упра	арпашия		
8	-	5	5	Версия программного обеспече		_	
8	-	5	$\overline{}$	Версия программного обеспечения	<u>'</u>		BOW IIIMAREI DODOUGIIN USHARIY
8	\rightarrow	6		АТИСТИКА	т для передачи данных пос	реден	вом шины передачи данных
8	$\overline{}$	6		Время работы горелки в режим	е отопления (час/10)	X	
8		6	1	Время работы горелки в режим			
8	\rightarrow	6	2	Количество неудачных попыток			
8		6	3	Всего количество попыток розж			
8		6	4	Количество подпиток			
8		6	5	Продолжительность работы в р	ежиме <mark>отопле</mark> ния		
8	1	7	HE	ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ			
8		8	ж	УРНАЛ НЕИСПРАВНОСТЕЙ			
8		8	0	Последние 10 неисправностей	от E00 до E99		
	1			Эта функция позволяет ув <mark>идеть</mark>	последние 10 неисправ	носте	н, отображая
				дополнительную инф <mark>ормацию</mark> :			
				Каждой новой неисп <mark>ра</mark> вн <mark>ос</mark> ти п Следующие данные отображаю			
				Е - 0 - номер не <mark>ис</mark> правности	тся для каждой нейспра	зност	и.
			1 08 - код неисправности				
			А 15 - день, когда произошла неисправность				
	В 09 - месяц, когда произошла неисправность						
			С 06 - год, когда произошла неисправность D XX - не используется				
8		8	1	Стереть неисправности из	Сбросить? Ok=Да		
L	_			журнала	Esc=Heт		
8	-	9	_	УЖБА СЕРВИСА			
8	1	9	0	Внесение «Названия службы сер			
				На дисплее появится "Название Центя			
				ВВОД БУКВ, ВРАЩАЯ КОДИРУЮЩЕЕ УСТРОЙО ПОДТВЕРЖДЕНИЯ, ПОСЛЕ ЧЕГО ПРОДОЛЖАЙ			імайте кнопку іviODE ДЛЯ
				Подтверждения, после чего продолжай Нажмите кнопку MENU/OK.	нь вводина последлощию вук	٠, راما	
				Поверните кодирующее устройство, на			
				Нажмите кнопку MENU/OK и начнит	Е ВВОД ЦИФР, ВРАЩАЯ КОДИРУЮ	ЩЕЕ УС	тройство.
				При вводе каждой цифры нажимайте і	КНОПКУ МОДЕ ДЛЯ ПОДТВЕРЖД	цения,	ПОСЛЕ ЧЕГО ПРОДОЛЖАЙТЕ

ВВОДИТЬ ПОСЛЕДУЮЩУЮ ЦИФРУ.
ПО ЗАВЕРШЕНИИ НАЖМИТЕ КНОПКУ MENU/OK

Режим SRA (автоматический режим)

данном режиме котел автоматически подстраивает рабочие параметры (температуру в контуре отопления и мощность котла) под условия помещения, чтобы обеспечивать максимальный уровень комфорта, поддерживая постоянную температуру в помещении.

Котел автоматически регулирует температуру воды на подаче в контур отопления в зависимости от показаний подключенных дополнительных устройств и количества зон. При установке дополнительных устройств,

установщик должен задать соответственные устройствам значения параметров в меню.

Чтобы перевести котел в режим AUTO, нажмите кнопку.

Подробнее см. Учебное пособие «AUTO и терморегуляция»

Пример 1

Одна обслуживаемая зона (высокая температура) с комнатным термостатом (ВКЛ/ выкл).

В этом случае следует задать следующие параметры:

Одна зона (высокая температура), подключен комнатный термостат (ВКЛ/ВЫКЛ)

Следует задать параметры:

- 421 включениерегулированиятемпературы показаниям дополнительных датчиков; выберите 01 - базовое регулирование температуры (SRA).
- периодожидания:имеется возможность задать длительность периода ожидания автоматическим подъемом температуры воды в подаче контура отопления на 4 °C, до следующего размыкания контактов термостата. Значение зависит от типа котла и варианта установки. При значении данного параметра 00 функция не действует.

Пример 24

Одна зона (высокая температура), подключены комнатный термостат (ВКЛ/ВЫКЛ) и датчик уличной температуры

Следует задать параметры:

- 421 включениерегулированиятемпературы по показаниям датчиков; выберите 03 – по показаниям датчика уличной температуры.
- 423 параллельный сдвиг кривой нагрева; необходимости, при позволяет уменьшить или увеличить значение установленной температуры в контуре отопления (установщик также имеет возможность изменить это значение вручную с помощью регулятора



температуры отопления на панели управления: однако в режиме AUTO это достигается с помощью сдвига кривой терморегуляции).

Пример 3

Одна зона (высокая температура), подключены пульт дистанционного управления CLIMA MANAGER и датчик температуры на улице.

Следует задать параметры:

- 421 включениерегулированиятемпературы по показаниям датчиков; выберите 4 – по показаниям уличного датчика температуры и комнатного регулятора температуры.
- 422- выбор кривой регулирования температуры: выберите нужный график в соответствии стипом котла, установки, теплоизоляции здания и т.п.
- 423параллельный сдвиг кривой нагрева: при необходимости, позволяет уменьшить или увеличить значение установленной температуры в контуре отопления (установщик также имеет возможность изменить это значение оунруда C помощью регулятора температуры отопления на панели управления: однако в режиме SRA это достигается с помощью сдвига кривой терморегуляции).
- 424 учет влияния комнатного датчика температуры: позволяет регулировать степень влияния комнатного датчика температуры на расчет температуры воды на подаче в контур отопления (значение от 0 до 20).

Защитные функции

защиты котла от повреждения предусмотрены проверки, осуществляемые электронным блоком управления. случае отклонения от нормальной работы производится принудительное выключение. При защитном выключении на дисплей панели управления выводится неисправности, указывающий тип и причину выключения. Предусмотрены два типа выключения.

Защитное отключение

Осуществляется в случае отклонения от нормальной работы, которое может быть устранено без вмешательства специалиста. В этом случае котел автоматически

в этом случае котел автоматически включается повторно, как только причина выключения устранена. На дисплее отображаются «err» (неисправность) и код неисправности (например, **ERR** / **10 1**).

После устранения причины выключения котел возобновляет нормальное функционирование.

Если котел не возобновляет работу, выключите его, переведите

внешний двухполюсный выключатель в положение ОFF (ВЫКЛ), перекройте газовый кран и обратитесь к квалифицированному специалисту.



Защитное выключение недостаточном давлении воды

При недостаточном количестве воды в контуре отопления котел производит защитное выключение. На дисплей выводятся коды от 1 03 до 1 07. Проверьте давление по манометру, когда оно достигнет 1 – 1,5 бар, закончите подпитку.

Для подпитки системы используйте кран подпитки, имеющийся в нижней части котла.

В случае частых выключений такого рода выключите котел, для чего переведите внешний двухполюсный выключатель электро¬питания в положение ОFF (ВЫКЛ), перекройте газовый кран и обратитесь к квалифицированному специалисту для проверки наличия утечки воды.

Аварийное выключение

Относится к случаям, когда неисправность не может быть устранена автоматически. При неисправности этого типа на дисплее отобразится мигающий код неисправности (например, «**ERR** / **50 l**»), а также символы **X** и **Qeset**.

Для возобновления нормальной работы котла необходимо нажать

кнопку **@eset** (сброс) на панели управления.



В коде неи<mark>справност</mark>и (например, 1 01) первая цифра <mark>указывае</mark>т,

- в каком узле произошло нарушение нормальной работы.
- 1 контур отопления
- 2- контур ГВС
- 3 электронный блок управления
- 4 электронный блок управления
- 5 розжиг и обнаружение пламени
- 6-подача воздуха и удаление продуктов сгорания
- 7 мультизональное регулирование

Отображение неисправностей

Неисправности отображаются на дисплее в следующем формате:

5 Р1 = ПЕРВАЯ ПОПЫТКА РОЗЖИГА НЕУДАЧНА Первый символ указывает на неисправный узел, число, следующее за Р(предупреждение), указывает код особой неисправности.

Внимание!

при

В случае частых выключений обратитесь в авторизованный центр сервисного обслуживания. В целях безопасности не нажимайте

кнопку reset (сброс) чаще 5 раз в течение 15 минут; после шестого нажатия в течение 15 минут котел отключится, повторный пуск будет возможен только после отключения и возобновления электропитания. Если отключение котла происходит редко, то это считается нормальным.

Устройства защиты котла

Таблица кодов неисправностей

Конту	р отопления						
1 01	Перегрев						
1 03	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i						
1 04	1						
1 05	Нарушение циркуляции						
1 06	Парушение циркуляции						
1 07	1						
1 10	Короткое замыкание или обрыв	пепи					
1 10	датчика температуры в подающ						
		еилинии					
1 12	контура отопления Короткое замыкание или обрыв	Пеши					
1 12	датчика температуры в обратно						
	контура отопления	илипии					
1 14	Короткое замыкание или обрыв	пепи					
1 14	внешнего датчика температуры	цени					
1 P1	Бнешнего датчика температуры Г						
1 P2	Недостаточная циркуляция						
1 P3	Педостаточная циркуляция						
Конту	n FRC						
2 01	Короткое замыкание или обрыв	пепи					
- 0	датчика температурыконтура ГВ						
2 02	Сбой датчика температуры						
2 02	бойлера	2					
2 04	Сбой датчика температуры	Ĭ					
2 04	солнечного коллектора	Э.					
2 07	Максимальная температура	ST S					
207	солнечного коллектора	A ST					
2 08	Антизамерзание (солнечный	He He					
2 00	коллектор)	d 50					
Внутр	енние платы управления						
3 01	Сбой памяти (EEPROM)						
3 02	Нарушение коммуникации (Пла	13					
3 02	управления - дисплей)	a					
3 03	Неисправность главной платы	/					
3 03	управления						
3 05	Неисправность <u>главной</u> платы						
3 03	управления						
3 06	Неисправность главной платы						
3 00	управления						
3 07	Неиспр <mark>авность</mark> главной платы						
"	управления						
3 P9	Время технического обслуживан	ния					
J. J	- обратитесь в службу сервиса						
Внеш	ние дополнительные устройств	ıa.					
4 07	Короткое замыкание или обрыв						
707	регулятора комнатнойтемперат						
Розжиг и обнаружение пламени							
POSMI							
5 01		M CAROROM					
	Обнаружено пламя при закрыто	м газовом					
5 01 5 02	Обнаружено пламя при закрыто клапане	м газовом					
5 01 5 02 5 P1	Обнаружено пламя при закрыто клапане Неудачное первое зажигание	м газовом					
5 01 5 02 5 P1 5 P2	Обнаружено пламя при закрыто клапане Неудачное первое зажигание Неудачное первое зажигание	м газовом					
5 01 5 02 5 P1	Обнаружено пламя при закрыто клапане Неудачное первое зажигание	м газовом					

Подач	Подача воздуха и удаление продуктов					
сгоран	сгорания.					
6 01	Сработал датчик дыма					
	тизональное регулирование					
	Сбой датчика температуры подачи					
	30HA 2					
7 02	Сбой датчика температуры возврата					
	30HA 2					
7 03	Сбой датчика температуры подачи					
	30HA 3					
7 04	Сбой датчика температуры возврата					
	30HA 3					
7 05	Сбой датчика температуры					
	разделителя					
7 06	Перегрев 3ОНА 2					
	Перегрев 3ОНА 3					

Защита от замерзания

Режим защиты от замерзания активируется при включенном электропитании по показаниям датчика температуры на подаче контура отопления: если температура в первичном контуре опускается ниже 8 °С, на две минуты включается насос, подавая воду в течение 1 мин в контур отопления и в течение 2 мин в контур ГВС. Через две минуты циркуляции

котел проверяет следующее:

- а) если температура на подаче контура отопления выше 8 °С, циркуляция прекращается;
- b) если температура на подаче контура отопления между 4 и 8 °С, насос работает еще две минуты, после 10 циклов переходит к пункту (c)
- с) если температура на подаче контура отопления ниже 4 °С, производится розжиг горелки (в режиме отопления) на минимальной мощности и будет работать, пока температура не достигнет 33 °С.

Если котел произвел аварийное выключение по перегреву, горелка выключится. В любом случае в контуре отопления будет осуществляться циркуляция воды.

Режим защиты от замерзания запускается (при нормальной работе котла)

только при соблюдении следующих условий:

- давление в контуре отопления нормальное;
- имеется электропитание котла;
- к котлу осуществляется подача газа.

Временная блокировка из-за аномального дымоудаления 6 01

Это защитное **устройство** блокирует водонагревательную колонку случае неисправности в системе дымоудаления. Блокировка агрегата является временной и показывается кодом сбоя 6 01. По прошествии 12 минут колонка перейдет в режим включения. Если неисправность системы дымоудаления была устранена, колонка переходит в рабочий режим, в противном случае она вновь блокируется и повторяет вышеописанный цикл.

ВНИМАНИЕ

В случае неисправного функционирования или частого срабатывания этого защитного устройства выключите колонку, обесточьте ее, повернув внешний включатель в положение ВЫКЛ., перекройте газовый кран и обратитесь в Центр технического обслуживания или к квалифицированному технику для устранения неисправности системы дымоудаления, проверив причину, вызвавшую эту неиправность.

В случае проведения технического обслуживания этого защитного устройства используйте только оригинальные запасные части, строго следуя соответствующим инструкциям.

Это защитное устройство никогда не должно отключаться, так как эксплуатация колонки в его отсутствие подвергает пользователя опасности.

Режим "Трубочист"

Электронный блок управления позволяет принудительно переводить котел на максимальную или на минимальную мощность в режиме отопления.

Чтобы перевести котел в режим «Трубочист», нажмите кнопку **Geset** и удерживайте её нажатой 5 с. Котел переходит на максимальную мощность в режиме отопления, дисплей принимает такой вид:



Для включения режима ГВС при максимальной мощности поверните ручку - регулятор. При этом на дисплее отобразится следующее:



Для включения режима ГВС при минимальной мощности поверните ручку - регулятор. При этом на дисплее отобразится следующее:



Режим "Трубочист" отключается автоматически через 10 мин или при нажатии кнопки Esc (отмена).

Примечание. Принудительно переключить котел на максимальную или минимальную мощность можно также через меню 7 (см. раздел «Сервисные параметры»)

ВНИМАНИЕ!

Активизируя функцию трубочиста, температура воды, подаваемой на оборудование ограничивается 88°С, следовательно, будьте внимательны в случае низкой температуры оборудования.

Техническое обслуживание

Техническое обслуживание (ТО) – важная составляющая обеспечения безопасности, эффективной работы котла и залог его длительной эксплуатации. Производите ТО в соответствии с действующими нормами и правилами, а также требованиями производителя, не реже 1 раза в год. Регулярно производите анализ продуктов сгорания с целью контроля к.п.д. котла и недопущения нарушения действующих норм по выбросам в окружающую среду.

Прежде чем начать техническое обслуживание:

- Отключите котел от электросети, для чего установите внешний двухполюсный выключатель в положение «OFF» (ВЫКЛ);
- Перекройте газовый кран и краны отопления и ГВС.

По окончании работ котел восстанавливает параметры, предшествовавшие отключению.

Общие рекомендации

Рекомендуется производить следующие проверки котла HE MEHEE 1 раза в год:

- 1. Проверьте на герметичность гидравлическую систему и, при необходимости, замените уплотнения и добейтесь герметичности.
- Проверьте на герметичность газовую систему и, при необходимости, замените уплотнения и добейтесь герметичности.
- 3. Произведите визуальный осмотр общего состояния котла.
- Произведите визуальный осмотр и при необходимости произведите разборку и очистку горелки.
- По результатам осмотра по п. "3" при необходимости произведите разборку и очистку камеры сгорания.
- 6. По результатам осмотра по п. "4" при необходимости произведите разборку и очистку горелки и форсунок.
- 7. При необходимости, очистите/промойте первичный теплообменник.
- 8. Убедитесь, что следующие защитные устройства работают надлежащим образом:
- термостат перегрева.
- Убедитесь, что следующие защитные устройства газовой части работают надлежащим образом:
- электрод контроля пламени (ионизации).
- 10. Проверьте эффективность процесса нагрева воды для ГВС (проверьте расход и температуру).
- 11. Произведите проверку основных параметров функционирования котла.
- 12. Удалите продукты окисления с электрода контроля пламени.

Операции по опорожнению и использованию антифриза

Дренаж системы отопления выполняется следующем порядке:

 выключите котлоагрегат и переместите внешний двухполярный рубильник в положение ВЫКЛ, после чего закройте кран газа;

- ослабьте автоматический вантузный клапан;
- откройте кран опорожнения, используя фигурный ключ 8
- слейте воду из самых нижних точек системы (где они предусмотрены).

Использование незамерзающих теплоносителей

Мы не рекомендуем использовать незамерзающие теплоносители для контура отопления с использованием газовых настенных котлов нашего производства, т.к. это может привести к нежелательным последствиям.

осторожно!

Перед перемещением котла опорожните все внутренние объемы, в которых может содержаться горячая вода, остерегайтесь ожогов.

Удаление накипи с элементов котла производите в соответствии с указаниями мер безопасности, в проветриваемом помещении, используя спецодежду, избегая смешения различных реагентов и обеспечив защиту котла, окружающих предметов, людей и животных.

Все соедине<mark>ния, испо</mark>льзуемые для измерения давления газа и регулировки газовой части котла, должны быть надёжно закрыты.

Убедитесь, что котел может работать на газе имеющегося типа и что диаметр форсунок соответствующий.

При появлении запаха гари или дыма из котла, а также запаха газа, отсоедините котел от электросети, перекройте газовый кран, откройте все окна и обратитесь за технической помощью к квалифицированному специалисту.

Обучение пользователя

Проинформируйте владельца (пользователя) о порядке работы с котлом.

Передайте владельцу «Руководство по эксплуатации» и предупредите о необходимости хранить его в непосредственной близости от котла.

Изложите владельцу следующее:

- Необходимость периодически проверять давление воды в контуре отопления; порядок подпитки и удаления воздуха из контура отопления.
- Порядок установки температуры в контуре отопления и использования регулирующих устройств для обеспечения надлежащего и экономичного режима работы.
- Необходимость периодического технического обслуживания котла в соответствии с действующими нормами и правилами, а также требованием производителя (не реже 1 раза в год).
- Запрещено вносить какие бы то ни было изменения в настройки соотношения подачи воздуха и газа.
- Запрещено производить ремонт самостоятельно.

а Ки	Модель TALIA		TALIA 25 CF	TALIA 30 CF	
Общие сведения	Сертификация СЕ (№)		1312BR4794	1312BR4923	
18 Q	Тип котла		B11BS		
	Номинальная тепловая мощность для контура отопления, не более/не менее (Hi)	кВт	25,8 / 11,2	29,5 / 13,0	
	Номинальная тепловая мощность для контура отопления, не более/не менее (Hs)	кВт	28,7 / 12,4	32,8 / 14,4	
	Номинальная тепловая мощность для ГВС, не более/не менее (Ні)	кВт	27 / 11	30,5 / 13	
N KN	Номинальная тепловая мощность для ГВС, не более/не менее (Hs)	кВт	30 / 12,2	33,9 / 14,4	
Энергетические характеристики	Тепловая мощность на выходе (режим отопления), не более/не менее	кВт	23,7 / 10,1	26,7 / 11,2	
рак	Тепловая мощность на выходе (режим ГВС), не более/не менее	кВт	25,5 / 10,1	28,3 / 11,2	
кие ха	К.П.Д. сгорания топлива (по замеру на выходе продуктов сгорания), Hi/Hs	%	93	92,3	
чес	КПД при номинальной мощности (60/80 °C), Hi/Hs	%	91,9 / 82,8	90,6 / 81,6	
-ети	КПД при мощности 30 % от номинальной (47 °C), Hi/Hs	%	91,2 / 82,1	89,7 / 80,8	
lepr	КПД на минимальной мощности, Hi/Hs	%	90,2 / 81,2	86,5 / 77,9	
₼	Класс по К.П.Д. (директива 92/42/ЕЕС)		**	**	
	Классификация по Sedbuk		D	D	
	Максимальное потери тепла через корпус при $\Delta T = 50 ^{\circ} \text{C}$	%	1,1	1,7	
	Потери тепла через дымоход при включенной горелке	%	7,0	7,7	
	Потери тепла через дымоход при отключенной горелке	%	0,4	0,4	
	Остаточное давление в контуре	Па	3	3	
	Класс по NOx		3	3	
ا ـِ ا	Температура продуктов сгорания (G20)	°C	118	133	
Выбросы	Содержание CO2 (G20)	%	5,8	6,2	
ыбр	Содержание СО (0 % О2)	млн-1	53	41	
^m	Содержание O2 (G20)	%	10,1	9,3	
	Количество продуктов сгорания, не более (G20)	м3/ч	63,6	68,9	
	Избыток воздуха	%	93	80	
	Максимальное гидравлическое сопротивление (ΔT=20°C)	мбар	200	200	
<u>e</u>	Остаточное давление в контуре	бар	0,25	0,25	
IEH!	Давление в расширительном баке	бар	1	1	
Отопление	Максимальное д <mark>авлени</mark> е в контуре	бар	3	3	
0	Объем расширительного бака	л	8	8	
	Температура воды в контуре отопления, не более/не менее	°C	85 / 35	85 / 35	
	Температура воды в контуре ГВС, не более/не менее	°C	60 / 36	60 / 36	
	Расход в контуре ГВС (через 10 мин при ΔT=30 °C)	л/мин	12,2	13,5	
	Расход в контуре ГВС при ∆Т=25 °C	л/мин	14,6	16,2	
BG	Расход в контуре ГВС при ΔТ=35 °C	л/мин	10,5	11,6	
-	Класс комфорта по ГВС (EN13203)		***	***	
	Расход воды в контуре ГВС, не менее	л/мин	1,6	1,7	
1 1	Давление в контуре ГВС, не более	бар	7	7	
	Напряжение и частота	В/Гц	230/50	230/50	
1 3 5 1	Потребляемая мощность	Вт	88,5	97	
EKTPN VKTE-4	Класс защиты	°C	+5	+5	
3.1 XAP/	Температура воздуха, не менее	IP	X4D	X4D	
	Macca	КГ	30	31	
	Размеры (Ш x B x Г)	MM	440/770/388	440/770/388	



Мерлони Термосанитари Русь

Россия, 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, 14,

стр. 1, офис 626

Телефон: Тел. (495) 783 04<mark>40, 78</mark>3 0442

E-mail: service@ru.mtsgroup.com

Представит<mark>ельств</mark>о «Мерлони ТермоСанитари СпА» в Республ<mark>ике К</mark>азахстан

Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, Экспо-Сити, здание 23 "А", офис 235 Телефон: +7 (327) 266 48 53/54/56 E-mail: info@kz.mtsgroup.com

Merloni Termosanitari Ukr LLC

str. Shelkovichnaya 42-44 Office phone: +380 44 496 25 18 E-mail: info@ariston.ua www.mts.ua;