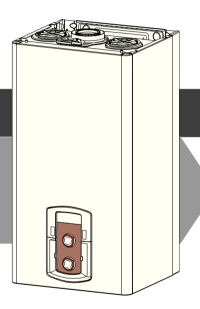


НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ

TALIA





# Общие положения

# СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения 3
Правила безопасности
предупреждение4
Рекомендации по монтажу
Расположение котла5
Подготовка и осуществление монтажа
Промывка контура отопления6
Маркировка СЕ
Обозначения на заводской табличке
Подсоединение дымохода7
Подключение дымохода/воздуховода
Подключение к электрической сети
Описание котла8
Размеры
Гидравлическая схема
Габаритные размеры9
Минимальные расстояния
Монтажный шаблон10
Монтаж11
Гидравлическое/газовое соединение
Монтаж гидравлического бруска(необязательно)
Промывка контура отопления
Остаточное давление при ΔТ 20 °С 12
График содержания воды в оборудовании
Доступ к внутренним элементам
Монтаж котла
Предохранительный клапан
Подсоединение дымохода15
Типы и длины трубопроводов подачи
воздуха и отвода продуктов сгорания
Типы и длины трубопроводов подачи
Подключение к электрической сети17
Подсоединение вспомогательного
оборудования
Подсоединение термостата помещения
Электрическая схема
Ввод в эксплуатацию62
Внимание
Заполнение контура отопления
Подача газа
Электропитание
Панель управления
Дисплей
Включение котла21
Prima accensione
Режим автоматического принудительного
удаления воздуха ("АНТИВОЗДУХ")

Регулирование22
Настройка и проверка газовой части
Проверка давления на входе
Проверка максимальной мощности
Проверка минимальной мощности
Регулировка максимальной мощности в
режиме отопления23
Проверка мощности в режиме розжига
Регулировка задержки розжига
Регулировка максимальной абсолютной
мощности в режиме отопления24
Переход на другой тип газа
Сводная таблица параметров по типам газа25
Вход в меню и изменение настроек26
Меню 228
Меню 330
Меню 431
Меню 532
Меню 735
Меню 8
Режим AUTO (автоматический режим) 37
Устройства защиты котла
Устройства защиты котла
Защитные функции
Защитные функции Защитное отключение
Защитные функции Защитное отключение Аварийное выключение
Защитные функции Защитное отключение Аварийное выключение Таблица кодов неисправностей
Защитные функции Защитное отключение Аварийное выключение Таблица кодов неисправностей
Защитные функции Защитное отключение Аварийное выключение Таблица кодов неисправностей
Защитные функции Защитное отключение Аварийное выключение Таблица кодов неисправностей
Защитные функции Защитное отключение Аварийное выключение Таблица кодов неисправностей
Защитные функции Защитное отключение Аварийное выключение Таблица кодов неисправностей
Защитные функции Защитное отключение Аварийное выключение Таблица кодов неисправностей
Защитные функции Защитное отключение Аварийное выключение Таблица кодов неисправностей
Защитные функции Защитное отключение Аварийное выключение Таблица кодов неисправностей
Защитные функции Защитное отключение Аварийное выключение Таблица кодов неисправностей

# 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, 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. чтобы помещение, устанавливается агрегат и устройства, с которыми соединяется, соответствовало действующим

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 приоры в осочености неооходимо проверить, чтобы инструмент не был поврежден, чтобы его рукоятка была целой и прочно прикреплена), правильно используйте инструменты, избегайте их падения, убирайте избегайте убирайте

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

предметов отлетающими осколками, ударами, порезами. предметов отнегающими съскопками, удерами, порезами. Используйте пригодные электрические инструменты (в особенности необходимо проверить, чтобы провод электропитания и штупсельная вилка не были повреждень, и чтобы детали, имеющие вращательное или поступательное и чтоопдетати, интегларие вращательности поступально движение, были прочно прикреплены), правильно используйте инструмент, не преграждайте проходы проводами электропитания, предохраняйте инструмент от

падения, после использования отсоединить от электрической розетки и убрать на место. Несчастные случаи от отлетающих 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 проверые, чтоов в процессе выполнения расот 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 надлежащие гигиенические и санитарные условия: освещение, вентиляция, прочность конструкций.

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

соответствующим защитным материалом. расположенных Повреждение агрегата или расположенных рядо предметов отлетающими осколками, ударами, порезами. рядом Перемещайте агрегат r соответствующей предосторожностью защитными

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.

Расположите материалы и инструменты таким образом, чтобы их использование было удобно и безопасно, избегайте скопления материалов, которые 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. Восстановите все защитные устройства и функции управления, загронутые ремонтом агрегата, и проверьте их исправность перед включением агрегата. Взрыв, пожар или отравление токсичными газами из-за

утечек газа или из-за неправильного удаления продуктов сгорания.

Повреждение или блокировка агрегата из-за функционирования без контрольных устройств.
Не выполняйте никакого обслуживания, не проверив

отсутствие утечек газа при помощи специального прибора.

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

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 используемому веществу. Предусмотрите надлежащую вентиляцию помещения, наденьте защитную одежду, избегайте смешивания разных веществ, предусмотрите защиту агрегата и расположенных рядом с предметов.

Повреждение кожи и глаз при контакт кислотосодержащими веществами, отравление 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

горения. 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 K травмам людей домашних повреждению животных, 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 нарушениях известите поставщика данного оборудования.

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 «OFF» (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 «OFF» (ВЫКЛ)) и перекрыть газовый кран.

По завершении работ привлеките квалифицированного специалиста для проверкиэффективностифункционирования 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 воздухсгоранияимеетвысокоесодержание хлора (в таких местах, как бассейны) и/ или других вредных веществ, таких как, например, аммиак (парикмахерские), шелочных вешеств (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.

#### 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.

# ПОДГОТОВКА И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МОНТАЖА

# Контур санитарной горячей воды.

Если степень жесткости воды превышает TH 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.

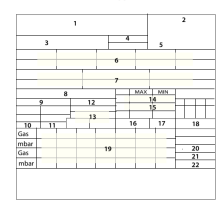
Если в помещении, в котором установлен котел, присутствуют пыль и/или агрессивные газы, то котел должен быть полностью защищен от воздействия этого воздуха.

# Маркировка СЕ

Знак СЕ гарантирует соответствие этого аппарата следующим директивам:

- **90/396/СЕЕ** относительно газового оборудования
- **2004/108/EC** относительно электромагнитной совместимости
- 92/42/СЕЕ относительно энергетической отдачи
- **2006/95/ЕС** относительно электрической безопасности

# Обозначения на заводской табличке



# Условные обозначения:

- 1. Марка
- 2. Производитель
- 3. Модель Серийный номер
- 4. Торговый код
- 5. № утверждения
- 6. Страна эксплуатации категория газа
- 7. Заводская настройка газа
- 8. Тип установки
- 9. Электрические данные
- 10. 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
- Рабочая минимальная температура среды
- 21. Максимальная температура отопления
- 22. Максимальная температура сантехники

#### Подсоединение дымохода

Поставляются котлы класса В (забор воздуха из помещения) и класса С (забор наружного воздуха). Во избежание попадания отработавших газов в систему воздуховодов тщательно выполните монтаж уплотнителейтракта удаления продуктов сгорания. Во избежание образования конденсата горизонтальные участки трубопроводов должны быть проложены с уклоном не менее 3 %.

Установка по типу В допускается в помещениях с надлежащей вентиляцией и подачей воздуха, в соответствии с действующими нормами и правилами. В помещениях, в которых возможно присутствие коррозионноактивных паров в воздухе (например, прачечные, парикмахерские, гальваноучастки и т.д.) следует использовать только установку типа С (с подачей воздуха извне помещения). Это обеспечивает защиту котла от коррозии.

При монтаже коаксиальной (сдвоенной) системы дымоудаления/подачи воздуха необходимо использовать только оригинальные принадлежности.

Дымоход не должен соприкасаться или проходить в непосредственной близости отлегковоспламеняемых материалов, а также проходить через конструкции здания, изготовленные с использованием легковоспламеняемых материалов. Соединение должно быть выполнено так, чтобы обеспечить защиту от попадания конденсата в котел.

При замене старого котла также следует заменить элементы системы вентиляции и отвода продуктов сгорания.

#### Подключение дымохода/воздуховода

- коаксиальная система (по типу «труба в трубе»), предназначенная для подачи воздуха и отвода продуктов сгорания;
- раздельная система для отвода продуктов сгорания и подачи воздуха снаружи помещения;
- одноканальный дымоход для удаления продуктов сгорания, подача воздуха осуществляется из помещения.

В соединении котла с дымоходом/воздуховодом разрешается использовать только материалы и компоненты, стойкие к воздействию конденсата.

Сведения о длинах и ориентации соединительных элементов см. в таблице «Типы и длины трубопроводов подачи воздуха и отвода продуктов сгорания».

Комплекты принадлежностей для подключения дымохода/воздуховода в комплект поставки котла не входят, подлежат заказу для конкретного типа соединения.

Все котлы рассчитаны на подачу воздуха и отвод продуктов сгорания через коаксиальную систему диаметром 60/100 мм или раздельную систему диаметрами 80/80.

В случае потерь давления в трубопроводах, при выборе размеров дымохода/воздуховода следует учитывать дополнительное аэродинамическое сопротивление (см. каталог принадлежностей для дымоходов/воздуховодов).

Порядок расчета, эквивалентные длины и варианты установки см. в каталоге принадлежностей для дымоходов/воздуховодов.

#### осторожно!

Убедитесь, что трубопроводы подачи воздуха и отвода продуктов сгорания свободны от сторонних предметов и не имеют неплотностей.

#### 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.

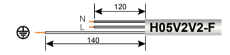
Для правильной и безопасной работы котел должен быть ОБЯЗАТЕЛЬНО надежно заземлён.

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

Принеобходимостизамены 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



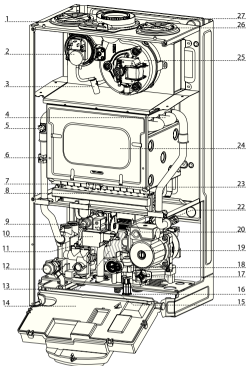
#### Внимание!

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

Котел не имеет средств грозозащиты.

При необходимости замены предохранителей используйте быстродействующие плавкие предохранители 2 А.

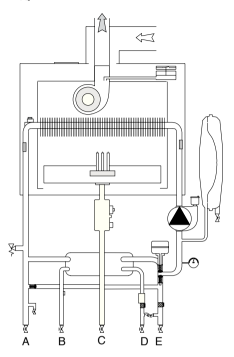
# Размеры



#### Обозначения

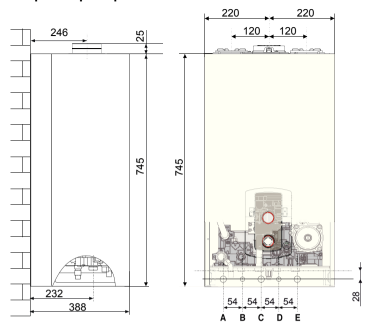
- 1. Патрубок выхода продуктов сгорания
- 2. Реле давления дымовых газов (прессостат)
- 3. Конденсатосборник
- 4. Первичный теплообменник
- 5. Термостат перегрева
- 6. Датчик температуры в подающей линии
- 7. Горелка
- 8. Трансформатор зажигания
- 9. Газовый клапан
- 10. Генератор зажигания
- 11. Датчик 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
- 19. 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. Модулируемый вентилятор
- 26. Точка анализа продуктов сгорания
- 27. Расширительный бак

# Гидравлическая схема

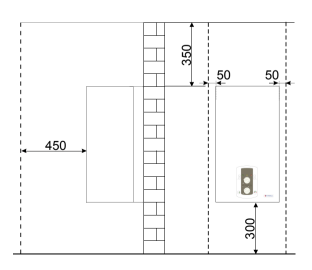


- А. Патрубок подающей линии контура отопления.
- В. Патрубок подачи в контур ГВС
- С. Вход газа
- D. Патрубок подвода холодной воды контура ГВС
- E. Патрубок обратной линии контура отопления

# 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

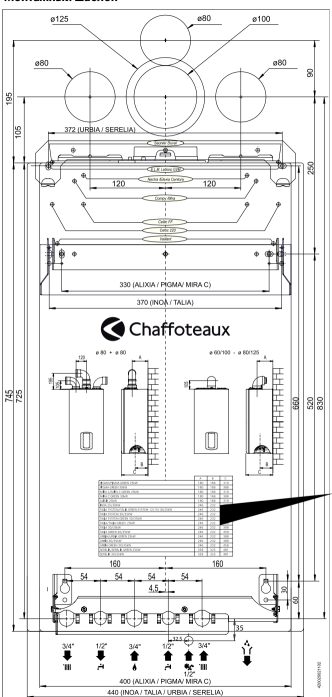
расстояния (свободное пространство) от корпуса котла до близлежащих предметов и поверхностей.

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



	A	В	C
PIGMA / PIGMA GREEN 25	180	166	319
PIGMA GREEN 30	180	166	388
MIRA C / MIRA C GREEN 25	180	166	319
MIRA C GREEN 30	180	166	388
ALIXIA	180	166	319
INOA	246	232	385
TALIA SYSTEM TALIA GREEN SYSTEM 12/15/18/25	246	232	388
TALIA SYSTEM 30/35	246	232	388
TALIA SYSTEM GREEN 30/35	246	232	458
TALIA / TALIA GREEN 25	246	232	388
TALIA 30/35	246	232	388
TALIA GREEN 30/35	246	232	458
URBIA / URBIA GREEN 25	246	232	388
URBIA 30/35	246	232	388
URBIA GREEN 30/35	246	232	458
SERELIA / SERELIA GREEN 25	339	325	481
SERELIA GREEN 30/35	339	325	481

# 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.

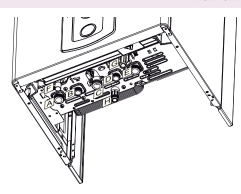
Закрепите брусок на стене и отрегулируйте, если необходимо, два кронштейна и боковые стенки двумя винтами. Подсоедините переходники гидравлического бруска к котлу и перейдите к засыпке установки, контролируя уплотнение водного и газового контура.

# 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.

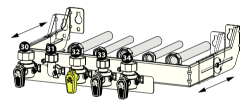
Нельзя использовать растворители или ароматические углеводороды (бензин, нефть и т.д.).

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

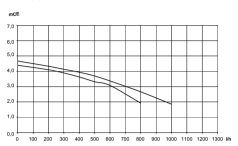
Для расчета размеров трубопроводов и нагревательных приборов контура отопления остаточное давление следует рассчитывать как функцию от требуемого расхода воды, принимая во внимание характеристику циркуляционного насоса.

# Остаточное давление при **ΔT 20** °C

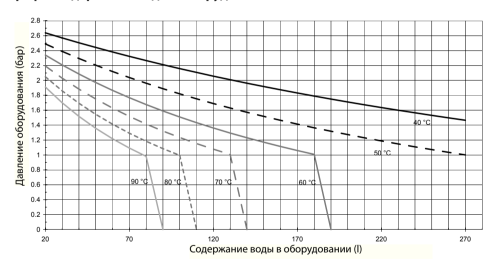
**TALIA 25 - 30 FF** 

mCE
5.0
4.5
4.0
3.0
2.5
2.0
1.5
1.0
0.5
0.100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 l/m

**TALIA 35 FF** 



# График содержания воды в оборудовании

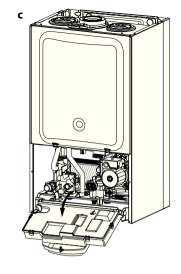


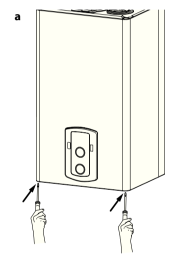
# Доступ к внутренним элементам

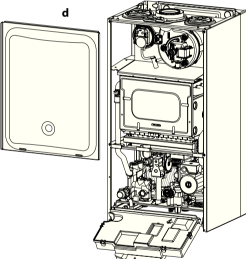
Перед работой с котлом отключите его электропитание (переведите внешний двухполюсный выключатель в положение OFF (ВЫКЛ)) перекройте газовый кран.

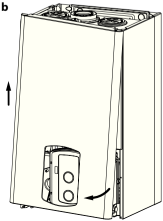
Для доступа к внутренним элементам котла выполните следующее:

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









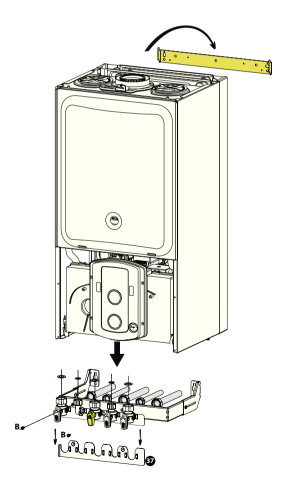
#### Монтаж котла

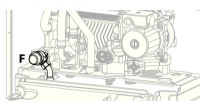
- закрепите опорный кронштейн котла на стене и выравняйте его
- прицепите котел к кронштейну
- снимите передний кожух
- в случае установки с комплектом гидравлического бруска (необязательно): отпустите два винта В и снимите прихват 37. Соедините краны и переходники гидравлического бруска на котле
- в 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.





# Подсоединение дымохода

Котел должен устанавливаться только при условии наличия устройства подачи свежего воздуха и вывода дымовых газов. Эти комплекты поставляются отдельно от оборудования, с целью удовлетворить различные решения, применяемые к оборудованию.

Подробности смотрите в Руководстве фурнитуры и инструкциях, поставляемых вместе с различными комплектами.

Котел предрасположен для подсоединения к системе всасывания и вывода дымовых газов коаксиального и двухпоточного типа. В случае с конденсационными котлами, трубопровод должен иметь наклон (3%) вниз во избежание застоя конденсата.

# Коаксиальная система 246 Раздельная система 246 246

# Типы и длины трубопроводов подачи воздуха и отвода продуктов сгорания

(	o o		М	аксим	альн	ая дли	іна дь	імохо	да/во	здухо	вода,	м		oʻ
5	X 0 T		TALIA	25 FF			TALIA	30 FF			TALIA	35 FF		Ę
Тип газохода		Диаф <b>Ø</b>		Бі диафі	ез оагмы	Диаф <b>Ø</b>		_	ез рагмы	Диаф <b>Ø</b>	•	_	ез рагмы	Диаметрытруб, мм
,	<b>S</b>	MIN	мах	MIN	мах	MIN	мах	MIN	мах	MIN	мах	MIN	мах	Диа
ная	C12 C32 C42	0,5	0,75	0,75	4	0,5	0,75	0,75	4	0,5	0,75	0,75	2	ø 60/100
аль	B32	0,5	0,75	0,75	4	0,5	0,75	0,75	4	0,5	0,75	0,75	2	Ø
Коаксиальная система	C12 C32 C42	0,5	3	3	11	0,5	3	3	11	0,5	2	2	7	ø 80/125
	B32	0,5	3	3	11	0,5	3	3	11	0,5	2	2	7	Ø
æ	C12		S1 =	= S2	S1 =			= S2	S1 =		= S2		9	
Раздельная система	C32 C42	0,5/ 0,5	9/ 9	9/ 9	21/ 21	0,5/ 0,5	11/ 11	11/ 11	25/ 25	0,5/ 0,5	5/ 5	5/ 5	14/ 14	ø 80/80
тая (	C52		1+	· S2			1+	· S2	•		1+	· S2		/80
елы	C82	1/0,5	1/23	1/23	1/44	1/0,5	1/27	1/27	1/51	1/0,5	1/17	1/17	1/33	ø 80/80
Разд	B22	0,5	24	24	45	0,5	28	28	52	0,5	18	18	34	ø 80

S1 – подача воздуха; S2 = отвод продуктов сгорания

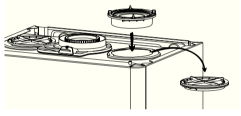
# Типы дымоходов/воздуховодов

В - Подача воздуха из помещения (открытая камера сгорания) В22 Отвод продуктов сгорания наружу; ..... подача воздуха из помещения 0000000000 В32 Отвод продуктов сгорания через индивидуальный или общий встроенный дымоход здания; подача воздуха из помещения. С - Подача воздуха снаружи (закрытая камера сгорания) С12 Система для отвода продуктов (E сгорания и подвода ..... воздуха через 0000000000000 внешнюю стену здания (одинаковый диапазон давлений) С32 Система для отвода продуктов сгорания и подвода воздуха через кровлю здания (одинаковый диапазон давлений) С42 Подача воздуха и отвод продуктов сгорания через индивидуальный или общий встроенный дымоход здания **C52** Система для отвода продуктов сгорания через кровлю здания и подвода воздуха через ..... наружную стену

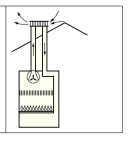
При монтаже дымохода из раздельных труб следует использовать только одно воздухозаборное отверстие.

Снимите фиксатор, открутив винты, и вставьте патрубок приточного воздуховода. Зафиксируйте его с помощью поставляемых в комплекте винтов.





С82 Отвод продуктов сгорания через индивидуальный или общий встроенный дымоход здания; подача воздуха через наружную стену



# Подключение к электрической сети ОСТОРОЖНО!

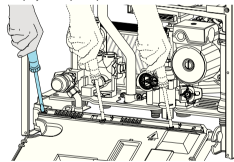
Перед производством работ на котле отключите его электропитание внешним двухполюсным выключателем (установите в положение «ОFF» (ВЫКЛ)).

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.

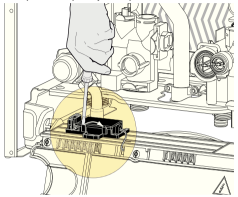
Подробности смотрите в Руководстве по терморегулированию Chauffoteaux.

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

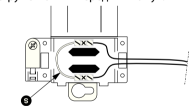
# Подсоединение термостата помещения

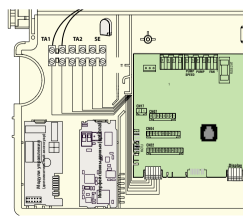
Подсоединение термостата помещения осуществляется внутри коробки, расположенной под панелью управления, действуйте следующим образом:

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

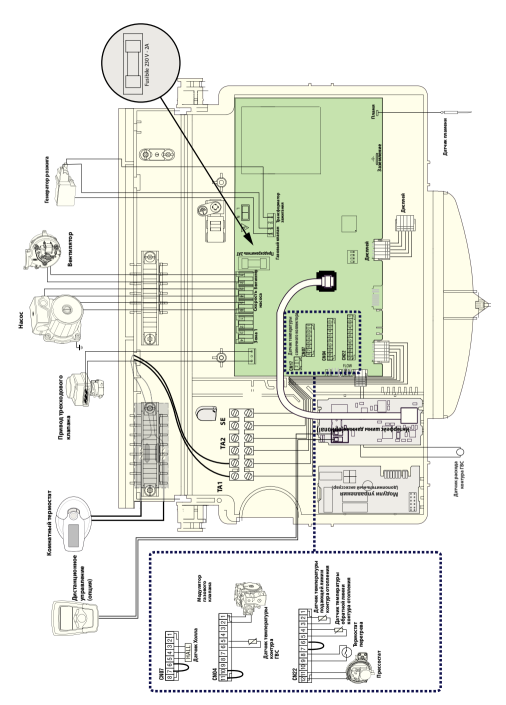


- подсоедините провода термостата помещения, удаляя перемычку **S**.
- закройте окошко, панель корпуса инструментами и передний кожух.





# 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

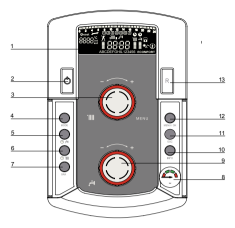
Последовательность действий:

- 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

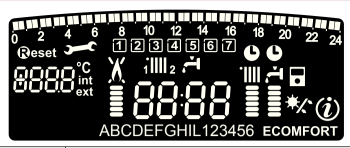


# Обозначения:

- 1. Дисплей
- 2. Кнопка ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)
- Ручка-регулятор для задания температуры в контуре отопления – поворотный переключатель для программирования котла и перемещения по строкам меню.
- Кнопка МОDE (выбор режима "летний / зимний")
- 5. Кнопка активации функции Comfort / Eco
- 6. Кнопка активации программирования обогрева
- 7. Кнопка SRA (автоматический режим)
- 8. Манометр
- Ручка-регулятор для задания температуры в контуре ГВС
- 10. Кнопка INFO (информация)
- 11. Tasto ESC
- Кнопка МЕNU/ОК (меню/ввод

   кнопка настройки параметров и программирования)
- 13. Кнопка RESET (сброс)

# Дисплей



10 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24	Режим работы
1234567	День недели (Пон.,Воскр.)
i     <sub>2</sub>	Зона 1 – котел работает в режиме, отображаемом на дисплее, зона 2 – котел работает по программатору в режиме отопления
ř	Индикация программирования по времени режима санитарного комфорта
8888	Дата и время
0	Активно почасовое программирование при обогреве и/или санитарном обслуживании
0888 int	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)
<b>R</b> eset	Требуется нажать кнопку сброса (RESET)
<b>)</b>	Необходима техническая помощь
X	Индикатор наличия пламени или отключения котла
`     	Работа в режиме отопления и отображение уровня установленной температуры
X ■ 11111 	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
$(\boldsymbol{i})$	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:

- 0 XX Режим ожидания (текст на дисплее указывает на выбранный режим работы – зимний (отопление) или летний (ГВС)
- С XX Отопление
- с XX Задержка отключения насоса в режиме отопления
- d XX Горячее водоснабжение
- H XX Задержка отключения насоса г 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.

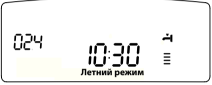
#### Режим автоматического принудительного удаления воздуха ("АНТИВОЗДУХ")

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.
- 3. 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

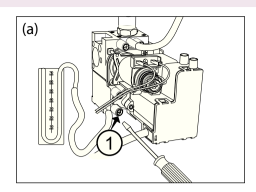
- Ослабьте винт «1» (рис. а) и вставьте соединительную трубку манометра в штуцер отбора давления.
- 3. По окончании проверки затяните винт "1" и убедитесь, что он затянут плотно.
- 4. Через 10 мин или при повторном нажатии на кнопку **@eset** котел выходит из режима «Трубочист»

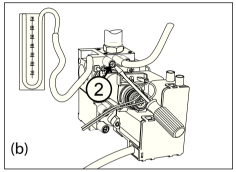
# Проверка максимальной мощности

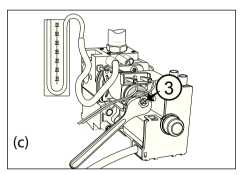
- Для проверки максимальной мощности ослабьте винт «2» (рис. b) и подключите трубку манометра к штуцеру отбора давления.
- 2. Отсоедините трубку-компенсатор камеры сгорания.
- Запустите котел в режиме «Трубочист»: нажмите кнопку и удерживайте 5 с, на дисплее высвечивается "t - "; чтобы котел работал на максимальной мощности ГВС, нажмите кнопку @eset 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).
- 4. По окончании проверки затяните винт «2» и убедитесь, что он затянут плотно.
- 5. Установите на место защитный колпак регулятора давления (модулятора).
- 6. Подключите трубку-компенсатор. Котел выходит из режима «Трубочист» автоматически через 10 мин или немедленно по нажатии кнопки **@eset**.

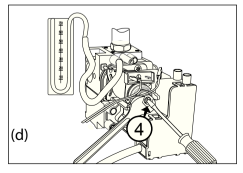
# Проверка минимальной мощности

- Для проверки минимальной мощности ослабьте винт «2» (рис. b) и подключите трубку манометра к штуцеру отбора давления.
- 2. Отсоедините трубку-компенсатор камеры сгорания.
- 3. 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).

- 4. 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 режиме ручной 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

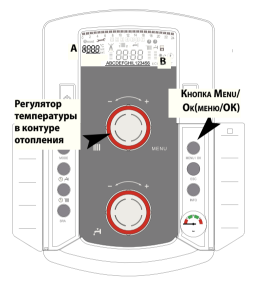
# Подменю - параметр 0

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

подменю з - параметры з и о

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  ${\bf A}$  на дисплее. Каждому коду присваивается текст описания  ${\bf B}$  – см. рисунок.

(Кодирующее устройство: позволяет увеличить или уменьшить заданные значения)

# Регулировка максимальной абсолютной мощности 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 **Qeset**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 **@eset**

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
- 2. перекрыть газовый кран
- 3. отсоединить колонку от сети электропитания
- открыть камеру сгорания, как описано в параграфе «Порядок снятия кожуха и внутринних проверок».
- 5. 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
- 9. выполнить анализ продуктов сгорания.

Да	влен	ие газа в режиме отопления								
	Gas	Полезная мощность (kBт)	10,2	12,5	14,5	16,5	20,0	22,0	24,2	
		мбар	2,3	3,5	4,6	6,0	8,0	9,7	11,7	
出	G20	Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*)	0	42	47	53	59	64	69	
25		мбар	5,5	8,3	11,1	14,4	17,7	21,4	25,9	
TALIA	G30	Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*)	0	60	68	74	80	85	90	
	G31	мбар	6,8	10,2	13,7	17,8	22,5	27,3	33,0	
		Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*)	0	65	73	80	86	92	98	
	Gas	Полезная мощность (kBт)	12,1	14	16	18	20	24	26	28
		мбар	2,3	3,1	4,0	5,1	6,3	8,9	10,4	12,1
æ	G20	Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*)	0	37	42	46	50	57	61	64
30		мбар	5,1	6,8	8,9	11,3	13,9	19,1	22,4	26,0
TALIA	G30	Максимальная установленная	0	52	58	63	69	76	81	84
ĭ		мощность в режиме отопления (*)								
		мбар	6,2	8,3	10,8	13,7	16,9	24,4	28,6	33,2
	G31	Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*)	0	55	62	68	73	83	89	95

<sup>(\*)</sup> Устанавливается параметром 2 3 1

	Gas	Полезная мощность (kBт)	14	16	19	22	25	28	30	32,2
出		мбар	2,0	2,9	4,1	5,6	7,2	7,8	8,9	10,3
		Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*)	0	36	42	47	52	54	57	61
35	G30	мбар	5,2	7,6	10,8	14,4	7,9	19,1	22,0	25,3
TALIA35		Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*)	0	54	62	69	74	76	80	83
		мбар	6,8	10,0	14,1	18,9	23,4	25	28,6	33,0
	G31	Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*)	0	61	68	77	83	84	89	93

# Сводная таблица параметров по типам газа

		T.	ALIA 25 I	FF	T/	ALIA 30 F	F	T/	ALIA 35 F	F
		G20	G30	G31	G20	G30	G31	G20	G30	G31
Низшее число Воббе (МДж/м3)	(15°C, 1013 мбар)	45,67	80,58	70,69	45,67	80,58	70,69	45,67	80,58	70,69
Входное давление	газа, мбар	20	28/30	37	20	28/30	37	20	28/30	37
Давление газа на гор	оелке, мбар		•	•		•				
Максимальное в рех	киме ГВС	12,5	28,1	34,1	18,2	27,7	35,8	11,5	28,0	35,0
Максимальное в рег (абсолютная мощно (меню 2 / подменю 3	сть)	11,7 (69)	25,9 (90)	33,0 (98)	12,1 (64)	26 (85)	33,2 (95)	10,3 (61)	25,3 (83)	33,0 (93)
Минимальное		2,3	5,5	6,8	2,3	5,1	6,2	2,0	5,2	6,8
При розжиге мбар (меню 2 / подменю 2 / параметр 0)		2,4 (36)	6,5 (54)	6,5 (54)	5,49 (36)	9,5 (47)	9,5 (47)	2,6 (34)	7,7 (56)	8,2 (56)
Максимальная зада режиме отопления (меню 2/ подменю 3	•	52	71	78	49	66	71	45	62	70
Задержка розжига (меню 2/ подменю 3	/ параметр 5)	Автоматический выбор			Автома	тический	выбор	Автоматический выбор		
Количество форсунс	К		11		13			16		
Диаметр форсунок,	мм	1,32	0,8	0,8	1,32	0,8	0,8	1,32	0,78	0,78
Потребление газа	Максимальное (режим ГВС)	2,86	2,13	2,10	3,31	2,47	2,43	3,81	2,84	2,80
(15°C, 1013 бар) (натуральный газ, м3/ч; сжиженный	Максимальное (режим отопление)	2,73	2,03	2,00	3,17	2,37	2,33	3,65	2,72	2,68
газ, кг/ч)	Минимальное	1,16	0,87	0,85	1,38	1,03	1,01	1,559	1,18	1,17

# 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	язь	ык, время, дата							
0	0	Установка языка дисплея							
0	1	Установка времени и даты							
0	2	2 Установка текущего времени							
1	_	НАСТРОЙКИ ТАЙМЕРА ПРОГРАММАТОРА							
2		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     Вернуться к заволским установкам								
2	9 Вернуться к заводским установкам								
3	СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР И								
	HA	КОПИТЕЛЬНЫЙ БОЙЛЕР							
3	0	Основные установки							
3	1	Сервисный код (доступ к сервисным							
		параметрам)							
3	2	Специальные установки							
4		РАМЕТРЫ ЗОНЫ 1							
4	0	Установка температры в Зоне 1							
4	1	Сервисный код (доступ к сервисным							
		параметрам)							
4	2	Другие параметры Зоны 1							
4	3	Диагностика							
4	4	Устройство управления							
5	ПАРАМЕТРЫ 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	TEX	<b>ХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>
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:

- 1. Нажмите кнопку Menu/Ok (меню/Ok). Первая цифра 📵 🛭 🛈 на дисплее начнет мигать
- Поворачивая ручку-регулятор, выберите меню2. На дисплее отобразится название выбранного меню " № 0 0- Параметры котпа".
- 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 **2 3 4** -"Правильный код".
- 6. 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 " **230** Отопление часть 1".
- Для доступа к параметрам выбранного подменю нажмите кнопку Menu/Ok. На дисплее начнут мигать цифры "230"
- 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 " ¶ > ❷¶ ¶".

- 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 представления цифр на дисплее:

- 0, статический номер
- 🗓, мигающий номер

				Т	
				₩ 8	!
٥	₺  :	Ĕ		<u>X</u>	
Ŧ	1 2 4			E	
₽	임	описание Описание	Диапазон	3aE	

_	_	_	Описание	Диапазон	m >	<b>1</b>
0	яз	ЫК	<b>К, ВРЕМЯ, ДАТА</b> См. «Рук	оводство по эксплуатац	ции»	
1	HA	ΛCΤ	РОЙКИ ТАЙМЕРА ПРОГРАММА	<b>ТОРА</b> См. «Руково	ДСТВО	по эксплуатации»
2	HA	CT	РОЙКИ КОТЛА	·		
2	1	Ce	рвисный код		222	
			ащайте ручку-регулятор по часо	вой стрелке до отобрах	кения	кода 234 и нажмите
			опку Menu/Ók			
2	2	00	НОВНЫЕ УСТАНОВКИ КОТЛА			
2	2	0	Плавный розжиг	от 0 до 90		См. раздел «Настройка и проверка газовой части»
2	2	1	Температура включения защиты от замерзания (в помещении)	от 2 до 10 (°С)		Доступно если подсоединено дополнительное устройство для контроля температуры посредствомшины данных
2	2	2	Модуляция вентилятора ВКЛ/ВЫКЛ	0 = модуляция выключена 1 = модуляция включена	1	
2	2	3	АКТИВНО	Divino rena		
2	2	_	АКТИВНО			
2	2	5	Задержка зажигания в режиме отопления	0= ВЫКЛ 1= 10 секунд 2= 90 секунд 3= 210 секунд	0	Используйте в зоне Clip-in 2 (дополнительно)
2	2	6	АКТИВНО			
2	2	7	АКТИВНО			
2	2	8	Версия котла НЕ ИЗМЕНЯТЬ!!!	от 0 до 5	0	ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - Используется только при замене электронной платы управления
2	3	ПА	<b>ІРАМЕТРЫ КОНТУРА ОТОПЛЕН</b>	НИЯ - ЧАСТЬ 1		
	3		Абсолютная максимальная мощность в режиме отопления	от 0 до 99		ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - Используется только при замене электронной платы См. раздел «Настройка и проверка газовой части»
2	3	1	Максимальная установленная мощность в режиме отопления	от 0 до 99		См. раздел «Настройка и проверка газовой части»
-						
2	3	2	АКТИВНО			
2	3	_	АКТИВНО АКТИВНО			

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка					
2	3	5	Режим защиты от частых включений	0 = Ручной выбор 1 = Автоматический выбор	1	См. раздел «Настройка и проверка газовой части»				
2	3	6	Время задержки розжига (режим защиты от частых включений) Если 235 = 0	от 0 до 7 (минут)	3					
2	3	7	Постциркуляция в режиме отопления	от 0 до 15 (минут)	3					
2	3	8	Управление скоростью насоса	0 = Низкая скорость 1 = Высокая скорость 2 = Автоматическое управление (модуляция)	2					
2	3	3 9	3 9	3 9	3 9	3 9	Установка ∆Т для автоматического управления насосом	от 10 до 30 (°C)	20	Параметр доступен для изменения, если в пункте меню 238 выбран подпункт Автоматическое управление
			используется для установки раз и выходе (подача) из котла, кото циркуляционного насоса межд Например, если Вы в пункте мет Тобр > 20°С, то циркуляционны скорость. Если Тпод-Тобр < (20-	братка) - разница температур для управления скоростью ного насоса в режиме Автоматического управления. Этот параметр для установки разницы температур теплоносителя - ∆Т на входе (обратка ача) из котла, которая определяет автоматическое переключение ного насоса между низкой и высокой скоростями работы. пи Вы в пункте меню 239 установили ∆Т = 20 °C, а при работе котла Тподо циркуляционный насос автоматически будет переключен на высокую тпод-Тобр < (20 - 2) °C, то циркуляционный насос будет переключен на сть. Минимальное время ожидания между переключением скорости						
2	4	ПА	РАМЕТРЫ КОНТУРА ОТОПЛЕ	ния - часть 2						
2	4	0	АКТИВНО							
2	4	1	АКТИВНО							
2	4	2	АКТИВНО							
2	4	3	Поствентиляция после работы в режиме отопления	1 = ВКЛЮЧЕНО	0					
2	4	4	Период ожидания (AUTO)	от 0 до 60 (минут)						
			Можно установить только в слу и при определенных температу выбран пункт 4) Этот параметр используется для повышением температуры в по значение данного параметра ус	рных настройках (в мень я установки времени зад дающей линии котла, с ц	о 421 ержк јагом	или 521 должен быть и перед автоматическим 4°C (максимум 12°C). Если				
	-		АКТИВНО							
2	4									
2	4	6	АКТИВНО							
-	4	7	АКТИВНО Тип устройства для контроля давления в контуре отопления	0 = Только температурные датчики 1 = Реле давления 2 = Датчик давления		ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - Используется только при замене электронной платы управления				
2	4	7	АКТИВНО Тип устройства для контроля	температурные датчики 1 = Реле давления		СПЕЦИАЛИСТА - Используется только при замене электронной				

Меню Подменю	описание Ф Описание	Диапазон	Заводская установка	
-----------------	---------------------------	----------	------------------------	--

_	_		Описание	диапазон	m >	1		
2	5	KC	ОНТУР ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ					
2	5	0	Режим «КОМФОРТ»	0 = отменена 1 = распределена по времени 2 = всегда активна 3 = распределена по времени/ЕСО	0	Распределена по времени: Почасовое еженедельное планирование режима Comfort.		
			Эта функция поддерживает вто периодов котла; это необходим благосостояния изъятия воды с руководство пользователя)	о для увеличения началь	НОГО	теплового		
2	5	1	Задержка ВКЛ режима КОМФОРТ	от 0 до 120 (минут)				
2	5	2	Задержка ВКЛ режима ГВС	от 5 до 200 (от 0,5 до 20 секунд)	5			
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 и температура котла. ON = всегда активн. 3 минуты по забора.					
2	5	5	Задержка включения котла в режиме отопления после работы в режиме ГВС	от 0 до 30 (минут)	0			
2	5	6						
2	9	BE	РНУТЬСЯ К ЗАВОДСКИМ НАС	ТРОЙКАМ				
2	9	0	Восстановление, автоматич., заводских установок меню 2 Для сброса всех параметров нача	Сбросить все ОК = Да - ESC = HET	ок на	жмите кнопку MENU/OK.		
3	cc	ль	ІЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР И НАКОГ			•		
3	0	_	НОВНЫЕ УСТАНОВКИ	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O				
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					

	Подменю	Параметр			Заводская установка	
Меню	Ĕ	aba			ВОД	
Š	=	Ë	Описание	Диапазон	3a V.	
3	1	CE	РВИСНЫЙ КОД		222	
	-		ащайте ручку-регулятор по часс	вой стрелке до отображ	ения	кода 234 и нажмите
			опку Menu/Ok			
_	2	СП	ЕЦИАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ			
3	2	0	Функция защиты от бактерий ("Ан	тилегионелла")		
3	2	1	АКТИВНО			
3	2	2	АКТИВНО			
3	2	3	Разница температур коллектора	от 0 до 30 (°C)	8	
			для включения насоса			
3	2	4	Разница температур коллектора	от 0 до 30 (°C)	4	
2	2	-	для выключения насоса	10 00 (96)	20	
3	2	5	Минимальная температура коллектора для включения	от 10 до 90 (°C)	30	
			насоса			ТОЛЬКО при
3	2	6	Температура при плохом		0	подключении комплекта
			расположении датчика			солнечного коллектора
3	2	7	Защита от перегрева воды в		0	
2	-	_	бойлере	20 (96)	20	
3	2	8	Температура защиты от	от -20 до +5 (°C)	-20	
3	2	9	замерзания коллектора Темп. антизамерз. коллектора	от -20 до +5 (°C)	-20	-
_		_	<u> </u>	от 20 до 13 ( С)	20	
4		_	МЕТРЫ ЗОНЫ 1	NIF 4		
4	0	_	ТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В ЗС		10	Ve=20.00000000000000000000000000000000000
4	U	0	Установка дневной температуры	от 16 до 30 (°C)	19	Установленная дневная температура
			Температуры			- доступно только если
4	0	1	Установка ночной	от 16 до 30 (°C)	16	подключено дополнительное
			температуры			устройство посредством шины
4	0	2	Фиксированная температура в	от 35 до 85 (°C)	70	передачи данных Доступна только если в
		_	контуре отопления	01 33 до 63 ( С)	'	пункте меню 421 выбран
						режим «Фиксированная
						температура в контуре
						отопления»
4	1		рвисный код		222	
			ащайте ручку-регулятор по часс опку Menu/Ok	вои стрелке до отоораж	кения	кода 234 и нажмите
_	2					
4	2	• •	Томпоратурный пианазоны 1	TOUPIO BON BORKERON	OLUAIA	попопинтопыного
4	_	U	Температурный диапазон ЗОНЫ 1 НЕ ИЗМЕНЯТЬ!!!	ТОЛЬКО при подключ модуля управления	ении	дополнительного
4	2	1	Выбор типа терморегуляции		1	Для активации
			0 = Фиксированная температур	а в контуре отопления		терморегулирования
			1= Базовая терморегуляция (AU	JTO)		нажмите кнопку SRA.
			2 = По температуре в помещени	ИИ		На диспл
			3 = По уличной температуре	LIA VIIIAILILOÄ TOMBODOTUDO		символ •
ш			<u>  4 = По температуре в помещении</u>	и уличной температуре		I.

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка	
4	2	2	Наклон кривой нагрева в 3OHE 1	от 0_2 до 3_5	-  -	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 контура отопления и свойств ограждающих конструкций, т.е. свойств помещения.	Виннии 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	10 5	3.5 3.0 2.5 2.0 1.5 1.2 1.0 0 -5 -10 -15 -20 °С емпература на улице
4	2	3	Параллельный сдвиг кривой нагрева 3ОНА 1 Параллельный сдвиг кривой на ры контура отопления, и позвол контура отопления в соответств При настройках данного парами может быть параллельно сдвинга отображается на дисплее в пувеличению/уменьшению темпозаданного значения. После активации терморегулир	яет корректировать тем ии с комнатной темпера етра, вращая ручку-регу ута, как показано на гра ределах от - 20 до + 20°C ературы подачи под дав	о адапт иперат атурой илятор фике в СКажды	гации котла под парамет- уру в подающей линии i. «5», кривая нагрева выше. Значение сдви- ый шаг эквивалентен м на 1°C относительно
4	2	4	кодирующего устройства. Влияние комнатной температуры на температуру теплоносителя в подающей линии контура отопления.	от 0 до 20  Если установлено = 0, то влияет на расчет темпе Если установлено = 20, максимально влияет на теплоносителя, возмож дополнительное устрой данных	ратурь то ком расче но, тол	ы теплоносителя. натная температура н температуры пько если подсоединено
4	2	5	Максимальная температура теплоносителя в ЗОНЕ Минимальная температура	от 40 до 82 (°C) от 40 до 82 (°C)	82	
			теплоносителя в ЗОНЕ 1	о. 10 до 62 ( С)		
4	3	Дν	<b>ЛАГНОСТИКА</b>			
4			Комнатная температура в 3OHE устройство посредством шины	передачи данных		но дополнительное
4	3	1	Температура в подающей линии При включенной терморегуляц При выключенной терморегуля теплоносителя	ии отображается расчет	ная те	

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка	
4	3	2	Запрос отполение - 3ОНА 1	0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ВКЛЮЧЕН		
4	3	3	Состояние циркуляционного насоса в 30HE 1	0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ВКЛЮЧЕН		ТОЛЬКО при подключении дополнительного модуля управления
4	4	до	ОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТЕ	3A - 3OHA 1		
4	4	0	Управление насосом - 3ОНА 1	0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ВКЛЮЧЕН		ТОЛЬКО при подключении дополнительного модуля управления
5	ПА	<b>APA</b>	МЕТРЫ ЗОНЫ 2			
5	0	УС	ТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В ЗО	OHE 2		
5	0	0	Установка дневной температуры	от 16 до 30 (°C)	19	Установленная дневная температура - доступно, только если
5	0	1	Установка ночной температуры	от 16 до 30 (°C)	16	подключено дополнительное устройство посредством шины передачи данных
5	0	2	Фиксированная температура в контуре отопления	от 35 до 85 (°C)	70	Доступна только если в пункте меню 521, выбран режим «Фиксированная температура в контуре отопления»
5	1		РВИСНЫЙ КОД		222	
			ащайте ручку-регулятор по часс опку Menu/Ok	вой стрелке до отображ	ения	кода 234 и нажмите
5	2	ДР	РУГИЕ ПАРАМЕТРЫ ЗОНЫ 2			
5	2	0	Температурный диапазон 3ОНЫ 2 НЕ ИЗМЕНЯТЬ!!!	ТОЛЬКО при подключ модуля управления	ении	дополнительного
5	2	1	Выбор типа терморегуляции 0 = Фиксированная температур 1= Базовая терморегуляция (AL 2 = По температуре в помещени 3 = По уличной температуре 4 = По температуре в помещени	а в контуре отопления ITO) ии	0	Для активации терморегулирования нажмите кнопку SRA. На диспута загорится символ
5	2	2	Наклон кривой нагрева в 30HE 2  Если используется датчик улич имеет температуру, которая зав т.е. от типа кривой нагрева. Кривая нагрева должна быть выра отопления и свойств огражд	от 0_2 до 3_5 ной температуры, то тег исит от температуры на	улице расче	и типа контура отопления, етной температурой конту-

Меню	Подменю	Параметр			Заводская установка	
Σ	=	_	Описание	Диапазон	₩ >	
5	2	3	Параллельный сдвиг кривой нагрева3ОНА 2	от - 20 до + 20 °C	0	
			пагревазопа 2 Параллельный сдвиг кривой на		⊥ я адап	тации под параметры кон-
			тура отопления, и позволяет ко	рректировать температ	уру в	подающей линии контура
			отопления в соответствии с ком			
			При настройках данного парам может быть параллельно сдвин			
			отображается на дисплее в пре	делах от - 20 до + 20 °С. I	Каждь	ый шаг эквивалентен
			увеличению/уменьшению темп			
			заданного значения. После акти также путем вращения кодирук		ания,	можно смещать кривую
5	2	4	Влияние комнатной	от 0 до 20	20	
			температуры на температуру			натная температура не
			теплоносителя в подающей линии контура отопления.	влияет на расчет темпе Если установлено = 20,		
			with the trappe of other trans.	максимально влияет на	расч	ет температуры
				теплоносителя, возмож дополнительное устрої		лько если подсоединено
				данных	иство	посредством шипы
5	2	5	Максимальная температура теплоносителя в 3OHE 2	от 40 до 82 (°C)	82	
5	2	6	Минимальная температура	от 40 до 82 (°C)	40	
_	_	-	теплоносителя в ЗОНЕ 2			
5	3		MACHOCTUKA	2 7051 1/0 5014 5051/5101	1011110	NA VOTROŬOTRO
3	3	0	Комнатная температура в ЗОНЕ управления посредством шин			лм устроистве
5	3	1	Температура в подающей линии	и контура отопления в 3	OHE 2	- только при
_	2	2	подключении дополнительног			
5	3	2	t обратной линии (отопление) ( модуля управления	С) - только при подклю	чени	и дополнительного
5	3	3	Заданная t подачи (отопление)	- только при подключе	ННОМ	устройстве управления
_		1				
5	-		посредством шины передачи		IEL?	
_	3	4	Запрос отполение - 3ОНА 2	ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧ		
5	3	4				
5	3	5 ДС	Запрос отполение - 3ОНА 2 Запрос отполение - 3ОНА 2 ОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТЕ	ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧ ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧ ВА - ЗОНА 2	IEH	
	3	5 ДС	Запрос отполение - 3ОНА 2 Запрос отполение - 3ОНА 2 ОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТЕ	ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧ ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧ ВА - <b>30HA 2</b> 0 = ВЫКЛЮЧЕН		
5	3	5 ДС	Запрос отполение - 3ОНА 2 Запрос отполение - 3ОНА 2 ОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТЕ	ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧ ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧ ВА - ЗОНА 2 0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ВКЛЮЧЕН	IEH	ТОЛЬКО при
5	3	5 ДС	Запрос отполение - 3ОНА 2 Запрос отполение - 3ОНА 2 ОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТЕ	ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧ ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧ ВА - <b>30HA 2</b> 0 = ВЫКЛЮЧЕН	IEH	подключенном
5	3 4 4	5 ДС 0	Запрос отполение - 3ОНА 2 Запрос отполение - 3ОНА 2 ОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТЕ Режим тестирования - 3ОНА 2 -	ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧ ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧ ВА - ЗОНА 2 0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ВКЛЮЧЕН 2 = РУЧНОЙ 0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = Открыт	IEH 0	подключенном устройстве управления
<b>5</b> 5	3 4 4	5 О	Запрос отполение - 3ОНА 2 Запрос отполение - 3ОНА 2 <b>ОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТЕ</b> Режим тестирования - 3ОНА 2 -  Управление клапаном - 3ОНА 2	ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧ ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧ ВА - ЗОНА 2 0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ВКЛЮЧЕН 2 = РУЧНОЙ 0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = Открыт 2 = Закрыт	0 0	подключенном
5	3 4 4	5 О	Запрос отполение - 3ОНА 2 Запрос отполение - 3ОНА 2 ОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТЕ Режим тестирования - 3ОНА 2 -	ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧ ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧ ВА - ЗОНА 2 0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ВКЛЮЧЕН 2 = РУЧНОЙ 0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = Открыт	IEH 0	подключенном устройстве управления посредством шины
<b>5</b> 5	3 4 4	5 О 1	Запрос отполение - 3ОНА 2 Запрос отполение - 3ОНА 2 <b>ОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТЕ</b> Режим тестирования - 3ОНА 2 -  Управление клапаном - 3ОНА 2	ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧ ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧ В - ЗОНА 2 0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ВКЛЮЧЕН 2 = РУЧНОЙ 0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ОТКРЫТ 2 = Закрыт 0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ВКЛЮЧЕН	0 0	подключенном устройстве управления посредством шины
<b>5</b> 5	3 4 4 4	5 О 1	Запрос отполение - 3ОНА 2 Запрос отполение - 3ОНА 2 <b>ОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТЕ</b> Режим тестирования - 3ОНА 2 -  Управление клапаном - 3ОНА 2  Управление насосом - 3ОНА 2	ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧ ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧ В - ЗОНА 2 0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ВКЛЮЧЕН 2 = РУЧНОЙ 0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ОТКРЫТ 2 = Закрыт 0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ВКЛЮЧЕН	0 0	подключенном устройстве управления посредством шины передачи данных (BUS)
5 5 5	3 4 4 4 5	5 ДС 0	Запрос отполение - 3ОНА 2 Запрос отполение - 3ОНА 2 <b>ОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТЕ</b> Режим тестирования - 3ОНА 2  Управление клапаном - 3ОНА 2  Управление насосом - 3ОНА 2	ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧ ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧ ВА - ЗОНА 2 0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ВКЛЮЧЕН 2 = РУЧНОЙ 0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = Открыт 2 = Закрыт 0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ВКЛЮЧЕН В ВКЛЮЧЕН	0 0 0 0	подключенном устройстве управления посредством шины передачи данных (BUS)  ТОЛЬКО при подключенном
5 5 5	3 4 4 4 5	5 ДС 0	Запрос отполение - 3ОНА 2 Запрос отполение - 3ОНА 2 <b>ОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТЕ</b> Режим тестирования - 3ОНА 2  Управление клапаном - 3ОНА 2  Управление насосом - 3ОНА 2	ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧ ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧ ВА - ЗОНА 2 0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ВКЛЮЧЕН 2 = РУЧНОЙ 0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = Открыт 2 = Закрыт 0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ВКЛЮЧЕН В ВКЛЮЧЕН	0 0 0	подключенном устройстве управления посредством шины передачи данных (BUS)

Меню	Подменю Параметр описание	Диапазон	Заводская установка	

_ <	_	_	Описание	Диапазон	ΜŽ	
7	TE	СТ	Ы И ПРОВЕРКА			
7	0		Режим проверки. Вращайте ручку-регулятор на панели управления для выбора различных параметров для проверки  Режим «АНТИВОЗДУХ»	t = Максимальная мощность в режиме отопления t = Максимальная мощность в режиме ГВС t = Минимальная мощность  Нажмите кнопку Мепи/0	t	Режим проверки также можно включить, удержав кнопку Reset (Сброс) в течении 10 секунд. Функция автоматически отключится после 10 минут работы или после нажатия кнопки Esc См. Раздел
			- принудительное удаление воздуха из контура отопления	для включения		«Принудительное автоматическое удаление воздуха из контура отопления»
8	CE	PB	ИСНЫЕ ПАРАМЕТРЫ			
8	1		РВИСНЫЙ КОД		222	
			ащайте ручку-регулятор по часо	вой стрелке до отображ	ения	кода 234 и нажмите
_	-		опку Menu/Ok			
8	2	_	<b>ТЕЛ</b>	o= 0 = 0 165 · · A		
8	2		Модуляция	от 0 до 165 мА 0 = ВЫКЛЮЧЕН - 1 =		
			Состояние вентилятора	0 = выключен - 1 = ВКЛЮЧЕН		
8	2		Скорость вентилятора (x100) об/мин			
8	2	3	Скорость циркуляционного насоса	0 = ВЫКЛ 1 = Низкая скорость 2 = Высокая скорость		
8	2		Положение трехходового клапана	0 = Режим ГВС 1 = Режим ОТОПЛЕНИЯ		
8	2	5	Расход воды контура ГВС (л/мин)	0 -30		
8	2	6	Состояние контактов прессостата	0 = Замкнуты 1 = Разомкнуты		
8	3		МПЕРАТУРА В КОТЛЕ			
8	3	_	Установленная температура кон			
8	3	1	Температура в подающей линии			
8	3	2	Температура в обратной линии			
8	3	3	Температура воды контура ГВС			
8	4	CC	ЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР И БОЙ			
8	4	0	Температура воды во внешнем	-		
8	4	1	Температура воды в солнечном	коллекторе		TO EL 1/0
8	4	2	Температура холодной воды			ТОЛЬКО при
8	4	3	Датчик температуры нижнего сл			подключенном комплекте солнечного коллектора
8	4	5	Время работы насоса коллектор			
8	4	6	Время перегрева коллектора (ч	ac/10)		

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка	
=					,,,,,	
8	5		ХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ			
8	5	0	Время до следующего	от 0 до 60 (месяцев)		Если установлено, то котел будет
8	5	1	технического обслуживания Включить функцию	0 = ВКЛЮЧИТЬ		выводить на дисплей
°	ן כ	•	предупреждения о	1 = ВЫКЛЮЧИТЬ		сообщение, в котором сообщит, когда
			необходимости технического			нужно провести техническое
			обслуживания			обслуживание
8	5	2	Сброс времени до следующего			Для сброса напоминания о
			технического обслуживания	Esc=Heт		предстоящем
8	5	3	АКТИВНО			техническом обслуживании
8	5	_	Версия электронной платы упра	авления		
8	5		Версия программного обеспече			
8	5		Версия программного обеспечения	· ·	эрпст	DOW IIINDEL DEDELIZIN UZUULIV
-	-	_	ТАТИСТИКА	т для передачи данных поср	ледет	зом шины передачи данных
8	6		Время работы горелки в режим	е отопления (час/10)		
8	6		Время работы горелки в режим			
8	6	_				
<u> </u>	-	_	Количество неудачных попыток			
8	6	3	Всего количество попыток розж	кига (час/ то)		
8	6		Количество подпиток			
8	6		Продолжительность работы в р	ежиме отопления		
8	7	HE	ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ			
8	8	Ж:	УРНАЛ НЕИСПРАВНОСТЕЙ			
8	8	0	Последние 10 неисправностей	от E00 до E99		
			Эта функция позволяет увидеть			
			дополнительную информацию:			
			Каждой новой неисправности п			
			Следующие данные отображаю E - 0 - номер неисправности	тся для каждой неисправ	зност	и:
			1 08 - код неисправности			
			А 15 - день, когда произошла не	исправность		
			В 09 - месяц, когда произошла н			
			С 06 - год, когда произошла неи	справность		
8	8	1	D XX - не используется Стереть неисправности из	Сбросить? Оk=Да		
		•	журнала	Еsc=Нет		
8	9	СЛ	ІУЖБА СЕРВИСА			
8	9		Внесение «Названия службы сеј	овиса»		
			На дисплее появится "Название Центі	РА ОБСЛУЖИВАНИЯ", НАЖМИТЕ К	НОПКУ	MENU/OK и начните
			ВВОД БУКВ, ВРАЩАЯ КОДИРУЮЩЕЕ УСТРОЙО			
			ПОДТВЕРЖДЕНИЯ, ПОСЛЕ ЧЕГО ПРОДОЛЖАЙ	І́ТЕ ВВОДИТЬ ПОСЛЕДУЮЩУЮ БУК	ву.	
			Нажмите кнопку MENU/OK.	<i>"</i> —		
			Поверните кодирующее устройство, на			
			Нажмите кнопку MENU/OK и начнит ПРИ ВВОДЕ КАЖДОЙ ЦИФРЫ НАЖИМАЙТЕ			
			ВВОДИТЬ ПОСЛЕДУЮЩУЮ ЦИФРУ.	попо тисов финосивержд	1 1 1 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	послечего на одолимите
L		<u> </u>	По завершении нажмите кнопку МЕN	U/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- включение регулирования температуры 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 2

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

Следует задать параметры:

- 421 включение регулирования температуры 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 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.
- 422выбор кривой регулирования температуры: выберите нужный график в соответствии с типом котла, установки, теплоизоляции здания и т.п.
- 423параллельный сдвиг кривой нагрева; необходимости, позволяет уменьшить или увеличить значение установленной температуры в контуре отопления (установщик также имеет возможность изменить это значение вручную помощью регулятора C 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

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

# Защитное отключение

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

В этом случае котел автоматически включается повторно, как только причина выключения устранена. На дисплее отображаются «err» (неисправность) и код неисправности (например, 長恩尼/ 即).

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 при 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 газовыкран 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, «  $\mathbb{RR}$  /  $\mathbb{SB}$  )»), а также символы  $\mathbb{N}$  и  $\mathbb{R}$  ( $\mathbb{R}$ )  $\mathbb{R}$ 

Для возобновления нормальной работы котла необходимо нажать

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



В коде неисправности (например, 101) первая цифра указывает,

- 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!

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.

# Таблица кодов неисправностей

Конту	р отопления	
1 01	Перегрев	
1 03	Перегрев	
1 04	1	
1 05	Hanyuuguuga uuguguggauga	
	Нарушение циркуляции	
1 06	-	
1 07	V	
1 10	Короткое замыкание или обрыв	
	датчика температуры в подающ	еи линии
1 12	контура отопления Короткое замыкание или обрыв	
1 12	датчика температуры в обратно	•
	контура отопления	ועוערוועול וע
1 14	Короткое замыкание или обрыв	ПОПИ
1 14		
1 P1	внешнего датчика температуры	
1 P 2		
1 P3	Педостаточная циркуляция	
<u>гез</u> Конту	n FRC	
2 01	Короткое замыкание или обрыв	ПОПИ
201	датчика температурыконтура ГВ	
2 02	Сбой датчика температуры	, ,
2 02	бойлера	_
2 04	Сбой датчика температуры	Ž
2 04	солнечного коллектора	чe
2 07	Максимальная температура	и подключеі тнечного тлектора
207	солнечного коллектора	F 보 다
2 08	Антизамерзание (солнечный	1 He Je
2 00	коллектор)	\$ 5, 5
Ruytn	енние платы управления	
3 01	Сбой памяти (EEPROM)	
3 02	Нарушение коммуникации (Пла	та
3 02		ıa
3 03	управления - дисплей) Неисправность главной платы	
3 03	· ·	
3 05	управления	
3 03	Неисправность главной платы	
3 06	управления	
3 00	Неисправность главной платы	
3 07	управления Неисправность главной платы	
30/	1	
3 P9	управления Время технического обслуживая	ם וועם
319	- обратитесь в службу сервиса	IVI/I
Внеш	<u> 1- обратитесь в службу сервиса</u> н <b>ие дополнительные устройст</b> в	2a
4 07	Короткое замыкание или обрыв	
40/		
	регулятора комнатнойтемперат	уры
Doove		
	IГ И Обнаружение пламени  Нот ппамени	
5 01	Нет пламени	M E33000:
	Нет пламени Обнаружено пламя при закрыто	м газовом
5 01 5 02	Нет пламени Обнаружено пламя при закрыто клапане	м газовом
5 01 5 02 5 P1	Нет пламени Обнаружено пламя при закрыто клапане Неудачное первое зажигание	м газовом
5 01 5 02	Нет пламени Обнаружено пламя при закрыто клапане	м газовом

Подача воздуха и удаление продуктов					
ня.					
Слишком низкая скорость вентилятора					
Замкнутые контакты реле давления					
продуктов сгорания (прессостата) при					
неработающем вентиляторе					
Задержка срабатывания реле давления					
продуктов сгорания					
гизональное регулирование					
Сбой датчика температуры подачи					
30HA 2					
Сбой датчика температуры возврата					
30HA 2					
Сбой датчика температуры подачи					
3OHA 3					
Сбой датчика температуры возврата					
30HA 3					
Сбой датчика температуры					
разделителя					
Перегрев ЗОНА 2					
Перегрев ЗОНА 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)

# Устройства защиты котла

только при соблюдении следующих условий: - давление в контуре отопления нормальное;

- имеется электропитание котла;
- к котлу осуществляется подача газа.

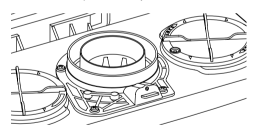
# Анализ продуктов сгорания (режим «Трубочист»)

В котле в месте присоединения дымохода/ воздуховода имеется два отверстия, с помощью которых можно определять температуру продуктов сгорания и подаваемого в камеру воздуха, содержание O2, CO2 и т.д.

Для доступа следует отвернуть передний винт и демонтировать металлическую пластину с уплотнительной прокладкой.

Для перехода в режим анализа дымовых газов нажмите и удерживайте кнопку **@eset** 5 секунд. На дисплее отображается надпись "Трубочист". В этом режиме котел будет работать на максимально возможной мощности. Через 10 мин котел возвращается в обычный режим работы. Чтобы перевести котел в обычный режим немедленно, выключите и повторно включите его.

По окончании анализа установите металлическую пластину на место и убедитесь в плотности прилегания уплотнения.



#### Контроль удаления продуктов сгорания

Чтобы котел устойчиво и надлежащим образом работал, измеренное на максимальной мощности значение должно быть не менее 0,46 мбар (для моделей 25 кВт) или 0,70 мбар (для моделей 30/35 кВт).

# 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 **@eset** 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, 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 «ОFF» (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:

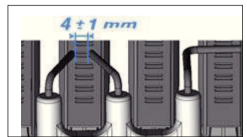
- 1. Проверьтенагерметичность гидравлическую систему и, при необходимости, замените уплотнения и добейтесь герметичности.
- 2. Проверьте на герметичность газовую систему и, при необходимости, замените уплотнения и добейтесь герметичности.
- Произведите визуальный осмотр общего состояния котла.
- Произведите визуальный осмотр и при необходимости произведите разборку и очистку горелки.
- 5. 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.Произведитепроверкуосновных параметров функционирования котла.
- 12. Удалите продукты окисления с электрода контроля пламени.

#### Расположение электродов



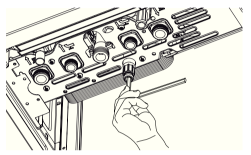


# Техническое обслуживание

# Операции по опорожнению использованию антифриза

Дренаж системы отопления выполняется в 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 теплоносителей

незамерзающих

Мы не рекомендуем использовать незамерзающие теплоносители для контура отопления сиспользованием 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 соединения, используемые 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.

a K	Модель <b>TALIA</b> Сертификация СЕ (№) Тип котла		25 FF	30 FF	35 FF
ЭЕН	Сертификация СЕ (№)		1312R	R4793	1312BR4924
OC CBe	Тип котла		C12-C32-C42-C52-B22-B32		
іческие характеристики	Номинальная тепловая мощность для контура	кВт			
	отопления, не более/не менее (Ні)	КВТ	25,8 / 11,0	30,0 / 13,0	34,5 / 15,0
	Номинальная тепловая мощность для контура отопления, не более/не менее (Hs)	кВт	28,7 / 12,2	33,3 / 14,4	38,3 / 16,7
	Номинальная тепловая мощность для ГВС, не более/не менее (Hi)	кВт	27 / 11,0	31,3 / 13,0	36,0 / 15,0
	Номинальная тепловая мощность для ГВС, не более/не менее (Hs)	кВт	30 / 12,2	34,8 / 14,4	40,0 / 16,7
	Тепловая мощность на выходе (режим отопления), не более/не менее	кВт	24,2 / 10,2	28,1 / 12,1	32,3 / 14,0
	Тепловая мощность на выходе (режим ГВС), не более/не менее	кВт	26,2 / 10,2	29,5 /12,1	35,5 / 14,0
	К.П.Д. сгорания топлива (по замеру на выходе продуктов сгорания), Hi/Hs	%	94,5	93,9	93,9
	КПД при номинальной мощности (60/80 °C), Hi/Hs	%	93,8 / 84,5	93,2 / 83,9	93,6 / 84,3
	КПД при мощности 30 % от номинальной (47 °C), Hi/Hs	%	93,6 / 84,3	93,7 / 84,4	92,6 / 84,3
	КПД на минимальной мощности, Hi/Hs	%	92,4 / 83,2	93,0 / 83,7	93,3 / 84,0
	Класс по К.П.Д. (директива 92/42/ЕЕС)		***	***	***
	Классификация по Sedbuk		D	D	D
		%	1,2	0,3	0,6
	Потери тепла через дымоход при включенной горелке	%	5,5	6,1	6,1
	Потери тепла через дымоход при отключенной	%	0,4	0,4	0,4
	горелке Остаточное давление в контуре	Па	100	104	96
Выбросы	Класс по NOx	IIa	3	3	3
	Температура продуктов сгорания (G20)	°C		_	
	Содержание СО2 (G20)	%	105 6,5	114 6,4	116
	Содержание СО2 (020)				6,6
	Содержание CO (0 % O2) Содержание O2 (G20)	млн-1	50	92	97
	***	%	8,8	8,9	8,6
	Количество продуктов сгорания, не более (G20)	м3/ч	57,4	67,5	74,7
	Избыток воздуха	%	72	74	69
Отопление	Максимальное гидравлическое сопротивление (ΔT=20°C)	мбар	200	200	200
	Остаточное давление в контуре	бар	0,25	0,25	0,25
	Давление в расширительном баке	бар	1	1	1
	Максимальное давление в контуре	бар	3	3	3
	Объем расширительного бака	Л	8	8	8
	Температура воды в контуре отопления, не более/ не менее	°C	85 / 35	85 / 35	85 / 35
LBC	Температура воды в контуре ГВС, не более/не менее	°C	60 / 36	60 / 36	60 / 36
	Расход в контуре ГВС (через 10 мин при ΔT=30 °C)	л/мин	12,5	14,1	16,0
	Расход в контуре ГВС при ∆T=25 °C	л/мин	15	16,9	19,2
	Расход в контуре ГВС при ∆T=35 °C	л/мин	10,7	12,1	13,7
	Класс комфорта по ГВС (EN13203)		***	***	***
	Расход воды в контуре ГВС, не менее	л/мин	1,7	1,7	1,7
	Давление в контуре ГВС, не более	бар	7	7	7
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕ-РИСТИКИ	Напряжение и частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50
	Потребляемая мощность	Вт	124	136	152
	Потреоляемая мощность Класс защиты	°C			
	Температура воздуха, не менее	IP	+5 V5D	+5 V5D	+5 VED
×			X5D	X5D	X5D
	Масса Размеры (Ш x B x Г)	КГ	31	31	32
	газмеры (ш х в х I <i>)</i>	MM	440/770/388	440/770/388	440/770/388



# Мерлони Термосанитари Русь

Россия, 127015, Москва, ул. Большая Новодмитровская, 14, стр. 1, офис 626

Телефон: Тел. (495) 783 0440, 783 0442

E-mail: service@ru.mtsgroup.com

# Представительство «Мерлони ТермоСанитари СпА» в Республике Казахстан

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;