

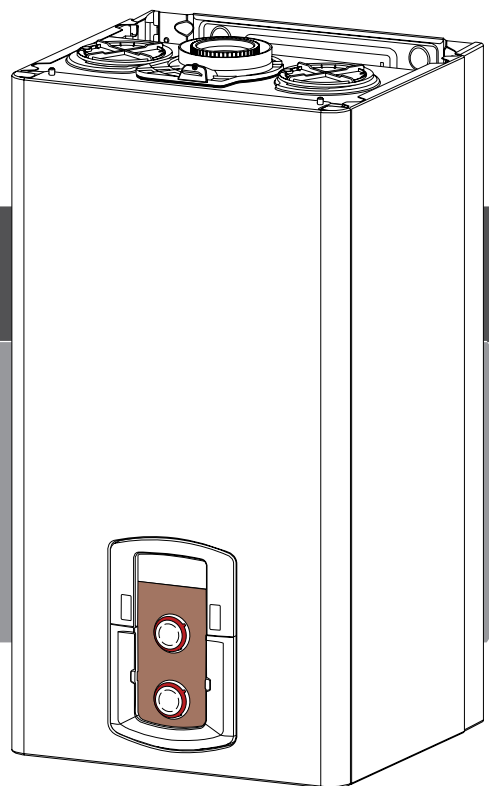
Руководство по монтажу и техническому обслуживанию
Эта книжка предназначена для оборудования, устанавливаемого в Италии

RU

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ

TALIA

25 FF - 30 FF - 35 FF



Общие положения

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	3	Регулирование	22
Правила безопасности		Настройка и проверка газовой части	
предупреждение	4	Проверка давления на входе	
Рекомендации по монтажу		Проверка максимальной мощности	
Расположение котла	5	Проверка минимальной мощности	
Подготовка и осуществление монтажа		Регулировка максимальной мощности в	
Промывка контура отопления	6	режиме отопления	23
Маркировка CE		Проверка мощности в режиме розжига	
Обозначения на заводской табличке		Регулировка задержки розжига	
Подсоединение дымохода	7	Регулировка максимальной абсолютной	
Подключение дымохода/воздуховода		мощности в режиме отопления.....	24
Подключение к электрической сети		Переход на другой тип газа	
Описание котла.	8	Сводная таблица параметров по типам газа	25
Размеры		Вход в меню и изменение настроек.....	26
Гидравлическая схема		Меню 2.....	28
Габаритные размеры	9	Меню 3.....	30
Минимальные расстояния		Меню 4.....	31
Монтажный шаблон	10	Меню 5.....	32
Монтаж.	11	Меню 7.....	35
Гидравлическое/газовое соединение		Меню 8.....	
Монтаж гидравлического бруска(необязательно)		Режим AUTO (автоматический режим)	37
Промывка контура отопления		Устройства защиты котла.	38
Остаточное давление при ΔT 20 °C.....	12	Защитные функции	
График содержания воды в оборудовании		Защитное отключение	
Доступ к внутренним элементам	13	Аварийное выключение	
Монтаж котла	14	Таблица кодов неисправностей	39
Предохранительный клапан		Защита от замерзания	
Подсоединение дымохода	15	Анализ продуктов сгорания	
Типы и длины трубопроводов подачи		(режим «Трубочист»).....	40
воздуха и отвода продуктов сгорания		Контроль удаления продуктов сгорания	
Типы и длины трубопроводов подачи.....	16	Режим «Трубочист»	
Подключение к электрической сети	17	Техническое обслуживание.	41
Подсоединение вспомогательного		Общие рекомендации	
оборудования		Операции по опорожнению и	
Подсоединение терmostата помещения		использованию антифриза.....	42
Электрическая схема.	18	Обучение пользователя	
Ввод в эксплуатацию.	62	Технические характеристики	43
Внимание			
Заполнение контура отопления			
Подача газа			
Электропитание			
Панель управления			
Дисплей	20		
Включение котла.....	21		
Prima accensione			
Режим автоматического принудительного			
удаления воздуха ("АНТИВОЗДУХ")			

Правила безопасности

- Перечень условных обозначений:
- ⚠ Несоблюдение этого предупреждения может привести к несчастным случаям, в определенных ситуациях даже смертельным.**
- ⚠ Несоблюдение этого предупреждения может привести к повреждениям имущества, в 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.**
- ⚠ Проверьте, чтобы помещение, в котором устанавливается агрегат и устройства, с которыми он соединяется, соответствовало действующим нормативам.**
- Удар током при контакте с неправильно установленными проводами под напряжением.
- Взрыв, пожар или отравление токсичными газами из-за неправильно установленной вентиляции или дымохода.
- Повреждение агрегата из-за неправильных условий его эксплуатации.
- ⚠ Используйте пригодные инструменты или ручные приборы (в особенности необходимо проверить, чтобы инструмент не был поврежден, чтобы его рукоятка была целой иочно прикреплена), правильно используйте инструменты, избегайте их падения, убирайте инструменты на место после их использования.**
- Несчастные случаи от отлетающих осколков или кусков, выхлопные пыли, удары, порезы, уколы, царапины.
- ⚠ Повреждение агрегата или расположенных рядом предметов отлетающими осколками, ударами, порезами.**
- ⚠ Используйте пригодные электрические инструменты (в особенности необходимо проверить, чтобы провод электропитания и штепсельная вилка не были повреждены, и чтобы детали, имеющие вращательное или поступательное движение, былиочно прикреплены), правильно используйте инструмент, не преграждайте проходы проводами электропитания, предохраняйте инструмент от падения, после использования отсоедините от электрической розетки и уберите на место.**
- Несчастные случаи от отлетающих осколков или кусков, выхлопные пыли, ударов, порезов, уколов, царапин, шума, вибраций.
- ⚠ Повреждение агрегата или расположенных рядом предметов отлетающими осколками, ударами, порезами.**
- Проверьте, чтобы переносные лестницы былиочно установлены на пол, чтобы они были расчитаны на соответствующую нагрузку, чтобы ступеньки не были повреждены и не были скользкими, чтобы никто не свалился лестницу со стоящим на ней человеком, чтобы кто-нибудь страховал внизу.
- ⚠ Падение или защемление (раскладные лестницы).**
- Проверьте, чтобы многоярусные лестницы былиочно 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 барьераом на платформе.
- ⚠ Опасность падения**
- Проверьте, чтобы в процессе выполнения работ на высоте (как правило выше двух метров от пола) были предусмотрены защитные барьеры в рабочей зоне или персональные страховочные тросты во избежание падения, а также проверить, чтобы внизу не находились опасных предметов в случае падения, и чтобы в случае падения из них не имелись замораживающие приспособления 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 и прилегающие зоны соответствующим защитным материалом.**
- Повреждение агрегата или расположенных рядом предметов отлетающими осколками, ударами, порезами. Перемещайте агрегат с соответствующей предосторожностью и защитными приспособлениями.
- ⚠ Повреждение агрегата или расположенных рядом предметов ударами, порезами, скатием.**
- ⚠ Для выполнения работ наденьте защитную спецодежду.**
- Несчастные случаи от ударов током, от отлетающих осколков или кусков, выхлопные 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, скатием.**
- ⚠ 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, затронутые 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 горения.
- ⚠ Повреждение или блокировка агрегата из-за его 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 /отсоединеного 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 /отсоединеного 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 горения.
- ⚠ Проверьте, чтобы дымоход не имел утечек.**
- Отравление токсичными газами из-за неправильного удаления продуктов горения.
- ⚠ Перед осуществлением работ слейте воду из компонентов, содержащих горячую воду, открыв соответствующие краны.**
- Опасность ожогов.
- Удалите известковые налеты с компонентов, следуя инструкциям, приведенным в инструкциях к используемому веществу. Предусмотрите надлежащую вентиляцию помещения, наденьте защитную одежду, избегайте смешивания разных веществ, предусмотрите защиту агрегата и расположенных рядом с ним предметов.
- ⚠ Повреждение кожи и глаз при контакте с кислотосодержащими веществами, отравление при 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 регулировки 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 технику.**
- Ожоги, отравление токсичными газами.
- ⚠ В случае появления запаха газа перекройте газовый кран, откройте окна и вызовите технику.**
- Взрыв, пожар или отравление токсичными газами.

предупреждение

Рекомендации по монтажу

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

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

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

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

Установка, техническое обслуживание и все прочие действия должны производиться в полном соответствии с действующими нормами и правилами, а также указаниями производителя. Неправильная установка может привести к травмам людей и домашних животных, повреждению имущества; компания-изготовитель за 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 ВСТУПАЕТ С МОМЕНТА ПЕРВОГО ПУСКА, ОЧЕМ В ГАРАНТИЙНОМ ТАЛОНЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО 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 проверки эффективности функционирования дымоходов и воздуховодов и прочего оборудования.

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

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

Предупреждения перед установкой :

- Избегайте монтажа аппарата в местах, где воздухогорения имеет высокое содержание хлора (в таких местах, как бассейны) и/или других вредных веществ, таких как,

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

Рекомендации :

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

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 рассчитаны 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.

предупреждение

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 CE

Знак CE гарантирует соответствие этого аппарата следующим директивам:

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

Обозначения на заводской табличке

1		2	
3	4	5	
6		7	
8		MAX	MIN
9	12	14	
		15	
10	11	16	17
Gas			
mbar		19	
Gas			20
mbar			21
			22

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
20. 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 уплотнителей тракта 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, гальванические 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 от легковоспламеняющихся материалов, а также проходить через конструкции здания, изготовленные с использованием легковоспламеняющихся 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 несет ответственности за ущерб, причиненный отсутствием надлежащего заземления или недолжими параметрами сети электропитания.

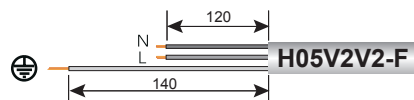
Убедитесь, что система рассчитана на максимальную мощность, потребляемую котлом (см. паспортную табличку). Убедитесь, что используются проводники сечением не менее 0,75 мм².

Для правильной и безопасной работы котел должен быть ОБЯЗАТЕЛЬНО надежно заземлен. Питание осуществляется от сети 230 В, 50 Гц (L, N + PE) с соблюдением полярности и заземляющим проводником.

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

Внимание!

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



Внимание!

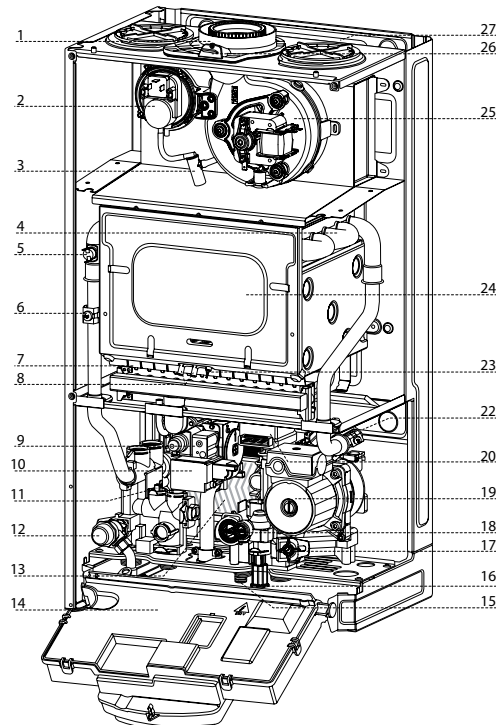
Подключение котла к сети электропитания следует выполнять через постоянное соединение (не допускается использование штепсельной вилки) через двухполюсный выключатель с минимальным расстоянием между контактами не менее 3 мм. Стого запрещается использовать многовыводные штекеры, удлинители и/или переходники.

Котел не имеет средств грозозащиты.

При необходимости замены предохранителей используйте быстродействующие плавкие предохранители 2 А.

Описание котла

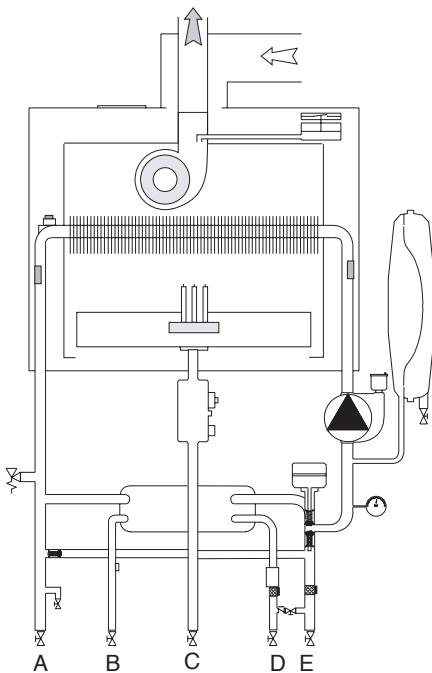
Размеры



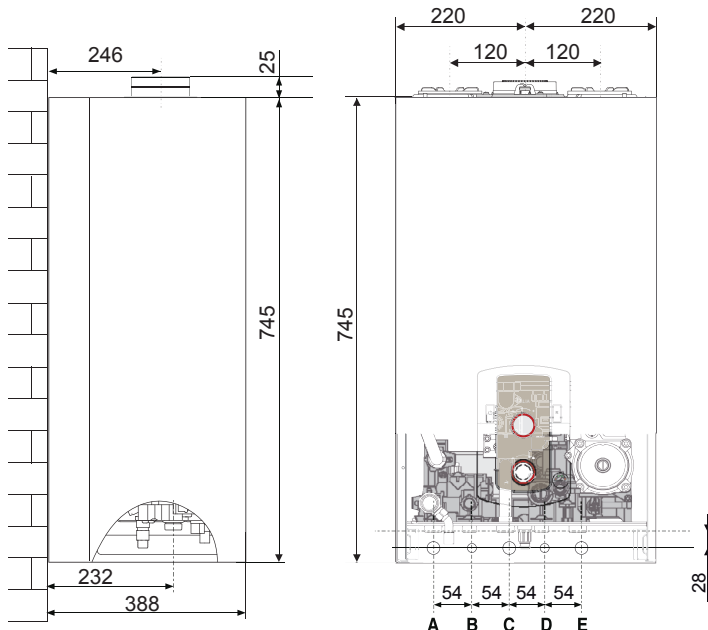
Обозначения

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 скоростем 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

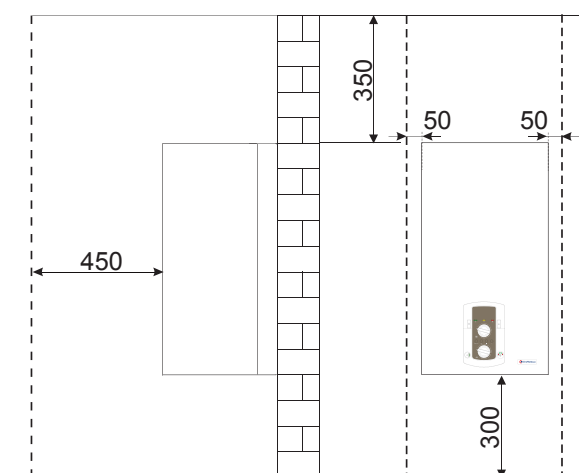
Гидравлическая схема



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

Габаритные размеры

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

**Минимальные расстояния**

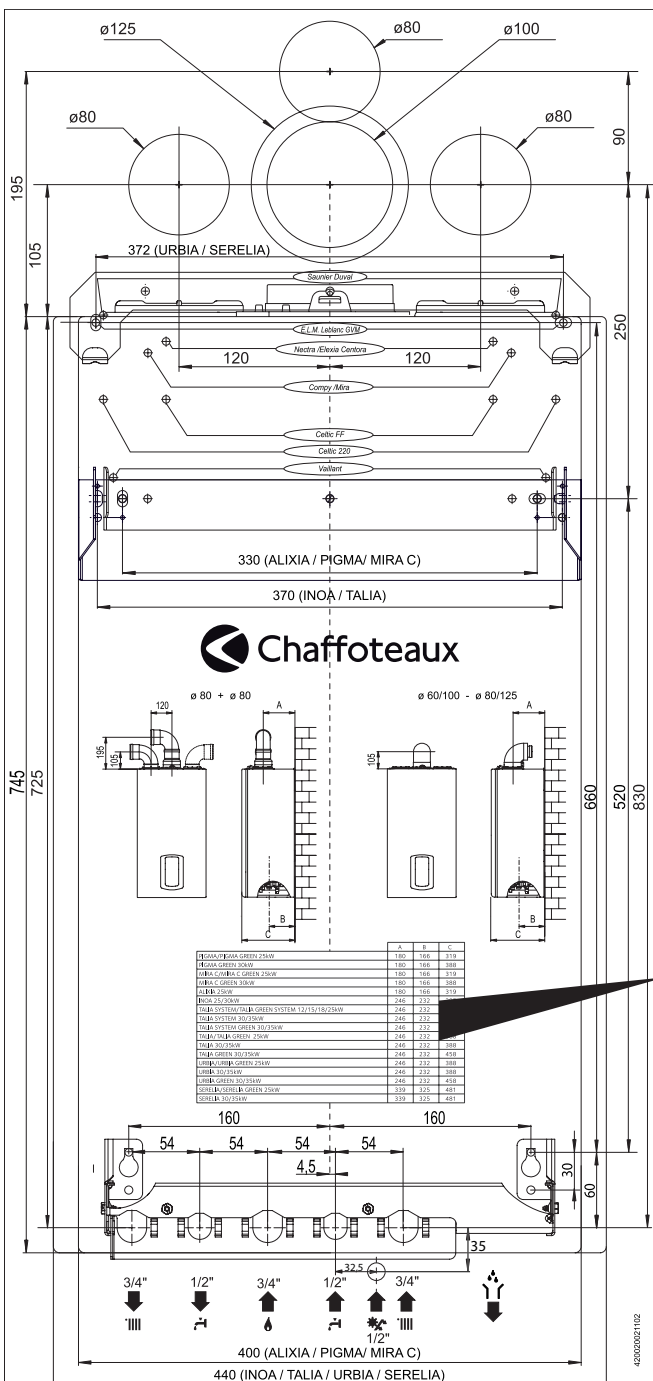
Для легкого доступа к котлу при техническом обслуживании следует обеспечить соответствующие минимально допустимые расстояния (свободное пространство) от корпуса котла до близлежащих предметов и поверхностей.

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

При установке обязательно используйте уровень, котел должен находиться в строгом горизонтальном положении.

Описание котла

Монтажный шаблон

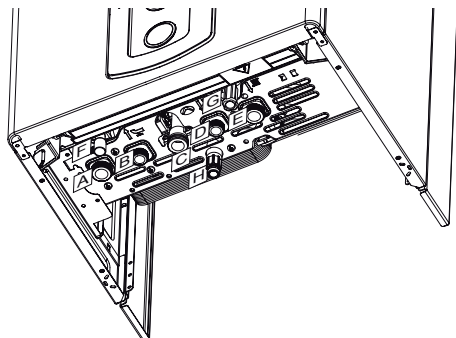


Гидравлическое/газовое соединение

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 бруск 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

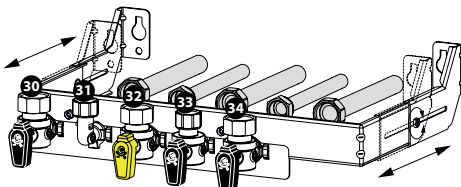
Если котел подключается к существующему контуру отопления, в воде могут иметься различные примеси, способные оказать вредное воздействие на котел, приводящее к сокращению срока его службы. Перед демонтажем старого котла обязательно обеспечьте тщательную промывку системы от загрязнений, способных оказать 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.

- A. Патрубок подачи в контур отопления
- B. Патрубок подачи в контур ГВС
- C. Подвод газа
- D. Подвод холодной воды
- E. Возврат из контура отопления
- F. Трубка слива предохранительного клапана
- G. Электромагнитный клапан подпитки
- H. Сливной кран

Комплект гидравлического бруска (Представленные краны открыты)



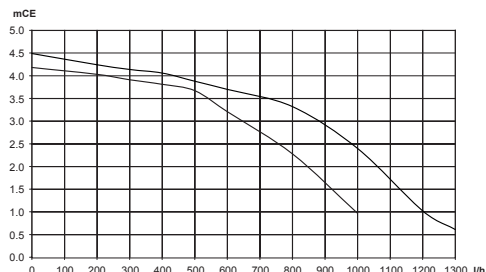
30. Кран подачи отопления
31. Переходник выхода горячей воды
32. Кран газа (желтая ручка)
33. Кран входа холодной воды
34. Кран возврат оборудования в исходное положение

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 $\Delta T = 20^\circ\text{C}$

TALIA 25 - 30 FF



TALIA 35 FF

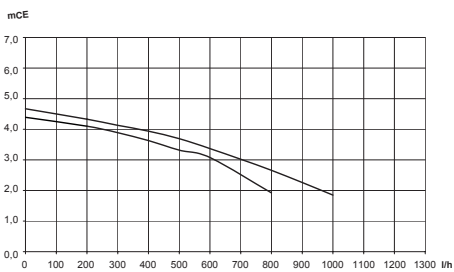
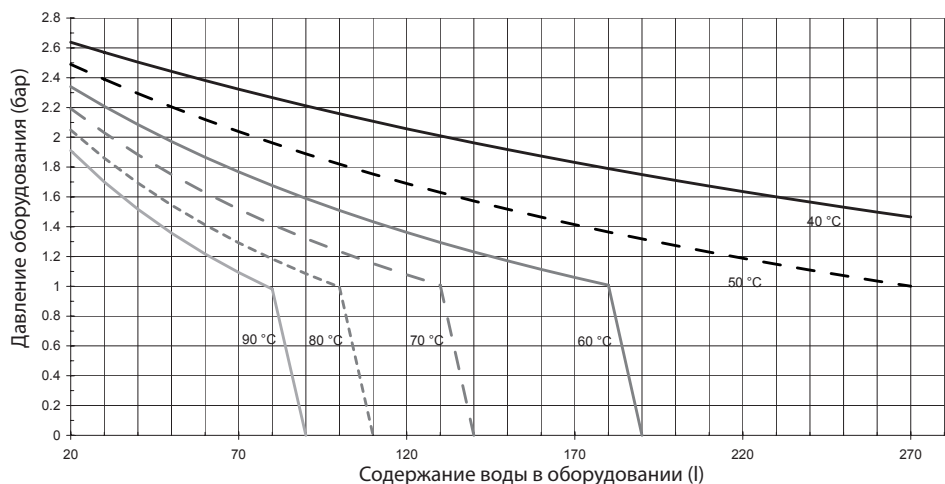


График содержания воды в оборудовании

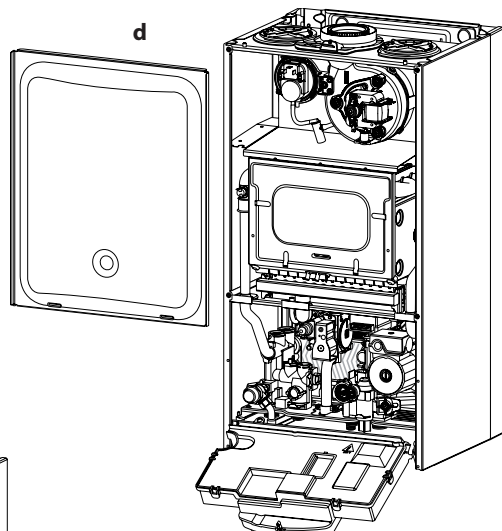
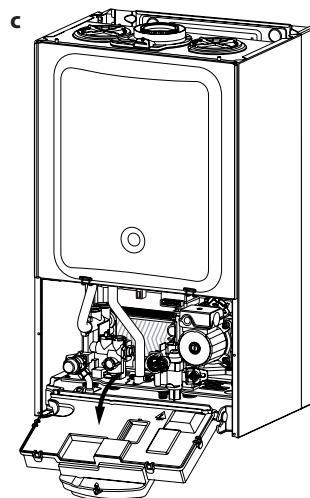
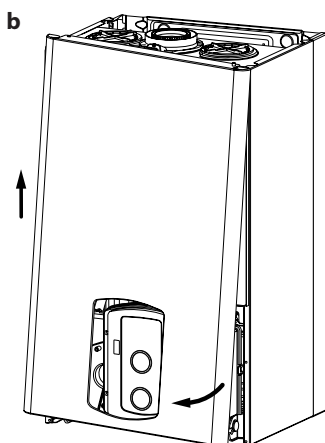
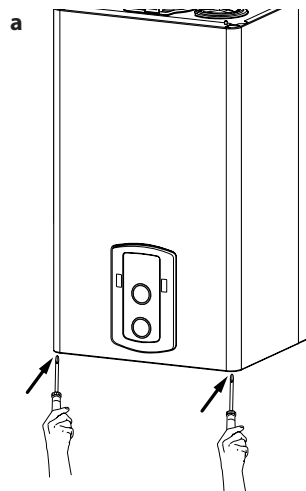


Доступ к внутренним элементам

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:

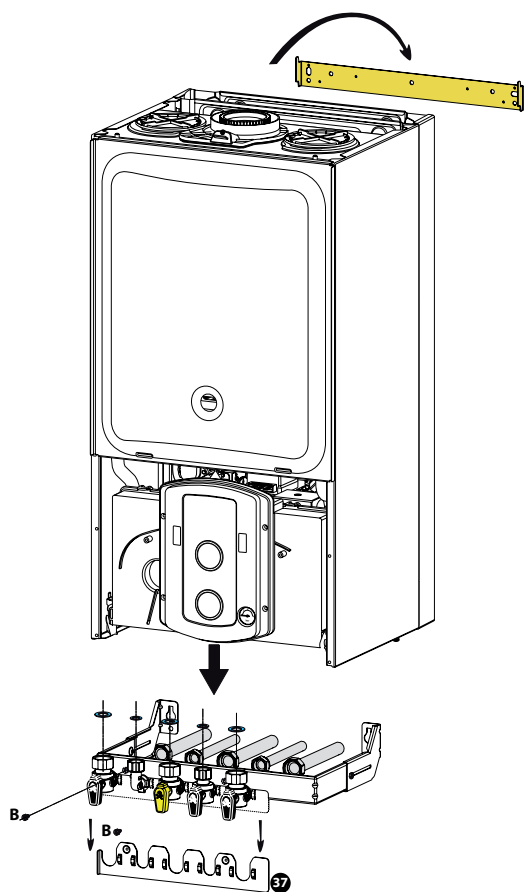
1. Ослабьте два винта (a), потяните их вперед и снимите переднюю облицовочную панель с верхних завес (b).
2. Поверните панель камеры сгорания, наклоняя её вперёд (c).
3. Отсоедините два фиксатора, крепящие панель камеры сгорания. Потяните панель вперед и снимите с верхних завес (d).



Монтаж

Монтаж котла

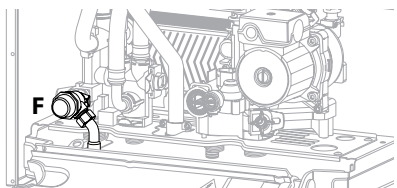
- закрепите опорный кронштейн котла на стене и выравнивайте его
- прицепите котел к кронштейну
- снимите передний кожух
- в случае установки с комплектом гидравлического бруска (необязательно): отпустите два винта В и снимите прихват 37. Соедините краны и переходники гидравлического бруска на котле
-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



Предохранительный клапан

Присоедините дренажную трубку (входящую в комплект 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.



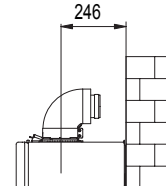
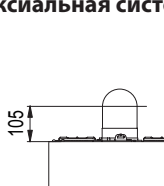
Подсоединение дымохода

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.

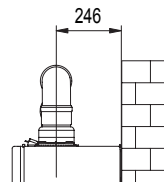
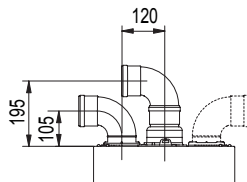
Подробности смотрите в Руководстве фурнитуры и инструкциях, поставляемых вместе с различными комплектами.

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



Раздельная система



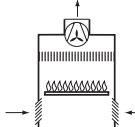
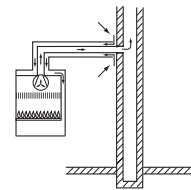
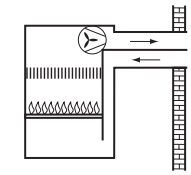
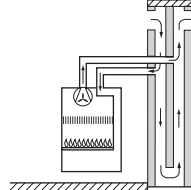
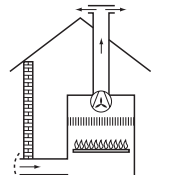
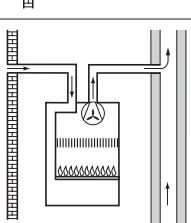
Типы и длины трубопроводов подачи воздуха и отвода продуктов сгорания

Тип газохода		Максимальная длина дымохода/воздуховода, м												Диаметры труб, мм	
		TALIA 25 FF				TALIA 30 FF				TALIA 35 FF					
		Диафрагма Ø 44		Без диафрагмы		Диафрагма Ø 44		Без диафрагмы		Диафрагма Ø 47		Без диафрагмы			
Коаксиальная система	C12	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX	MIN	MAX		
	C32	0,5	0,75	0,75	4	0,5	0,75	0,75	4	0,5	0,75	0,75	2	Ø 60/100	
	C42														
	B32	0,5	0,75	0,75	4	0,5	0,75	0,75	4	0,5	0,75	0,75	2		
	C12	0,5	3	3	11	0,5	3	3	11	0,5	2	2	7		
	C32														
	C42														
	B32	0,5	3	3	11	0,5	3	3	11	0,5	2	2	7		
Раздельная система	C12	S1 = S2				S1 = S2				S1 = S2				Ø 80/125	
	C32	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		
	C42														
	C52	1 + S2				1 + S2				1 + S2				Ø 80/80	
	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		
	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

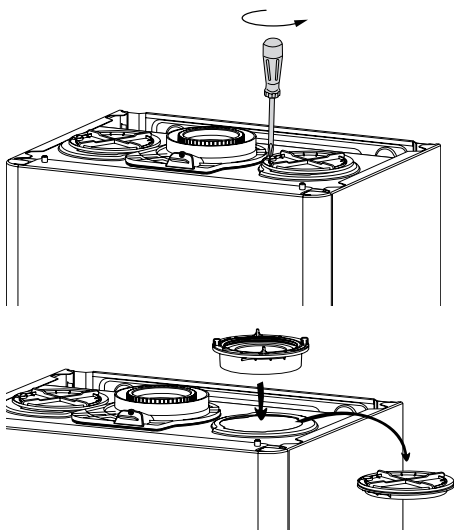
Монтаж

Типы дымоходов/воздуховодов

В - Подача воздуха из помещения (открытая камера горения)	
B22 Отвод продуктов сгорания наружу; подача воздуха из помещения	
B32 Отвод продуктов сгорания через индивидуальный или общий встроенный дымоход здания; подача воздуха из помещения.	
С - Подача воздуха снаружи (закрытая камера горения)	
C12 Система для отвода продуктов сгорания и подвода воздуха через внешнюю стену здания (одинаковый диапазон давлений)	
C32 Система для отвода продуктов сгорания и подвода воздуха через кровлю здания (одинаковый диапазон давлений)	
C42 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	
C82 Отвод продуктов сгорания через индивидуальный или общий встроенный дымоход здания; подача 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.



Подключение к электрической сети

ОСТОРОЖНО!

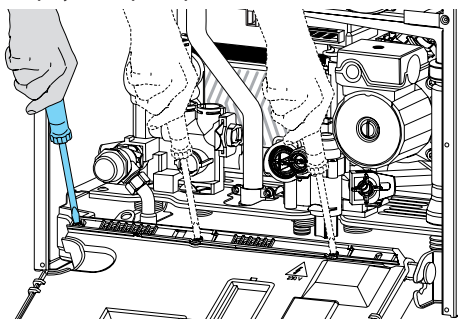
- ⚠ Перед производством работ на котле отключите его электропитание внешним двухполюсным выключателем (установите в положение «OFF» (ВЫКЛ)).

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 терmostat №1
- комнатный терmostat №2

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

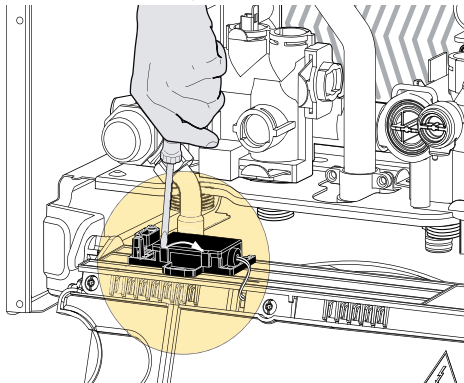
Подробности смотрите в Руководстве по терморегулированию Chauffoteaux.

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

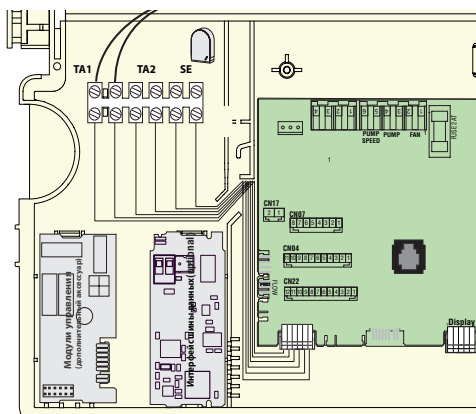
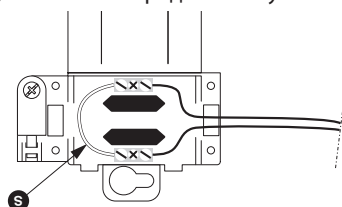
Подсоединение терmostата помещения

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

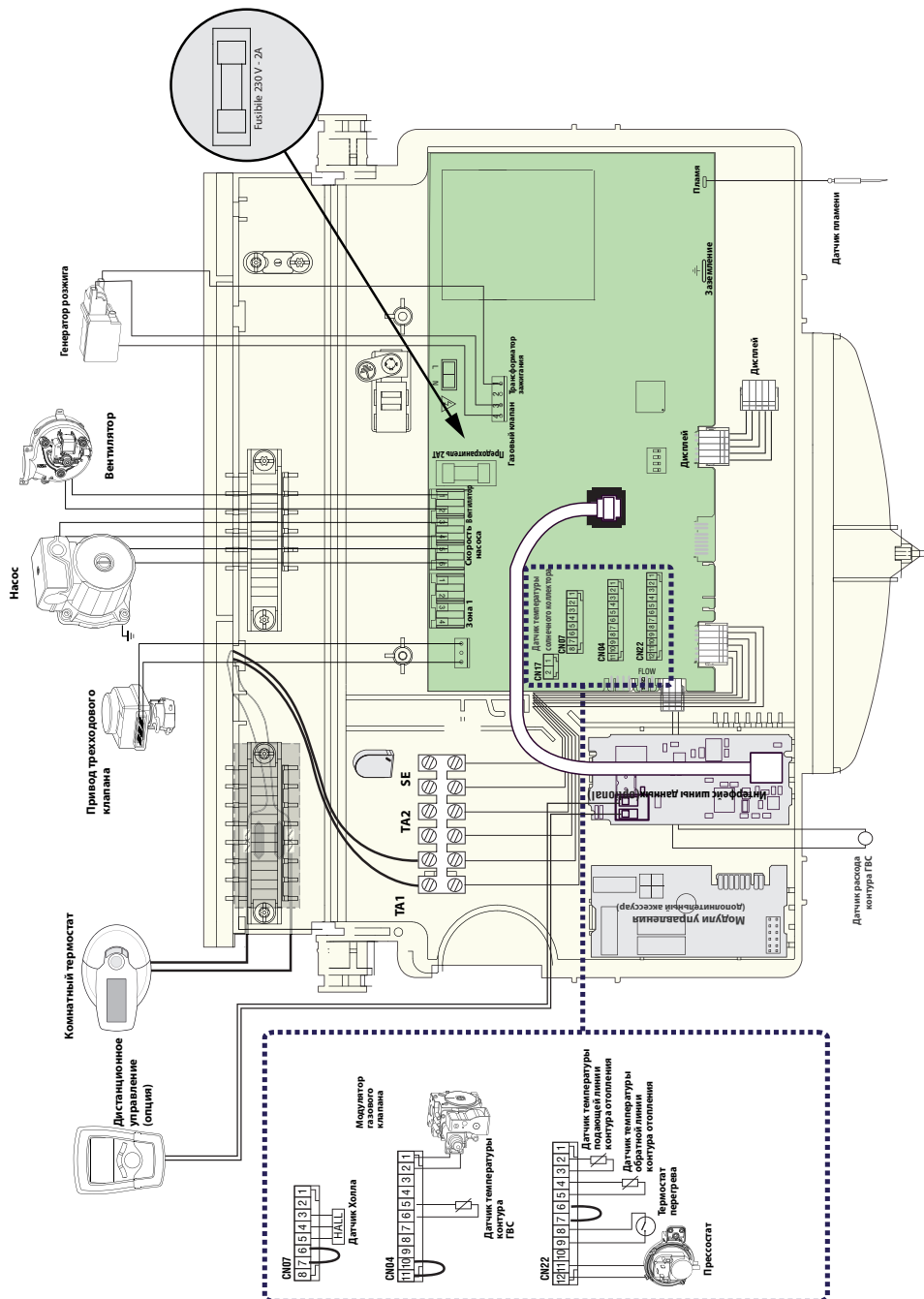
- отсоедините котел от сети электропитания
- поверните панель управления (см. параграф "Инструкции по открытию ковки и контролю внутренних деталей").
- откройте коробку отверткой



- подсоедините провода терmostата помещения, удаляя перемычку S.
- закройте окошко, панель корпуса с 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

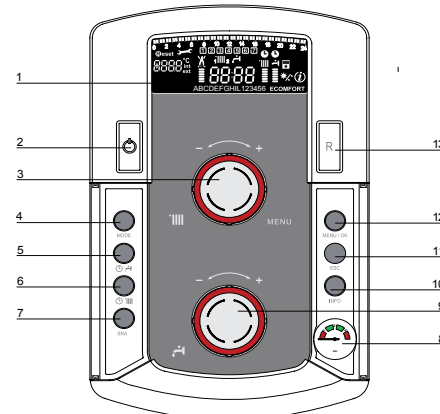
Последовательность действий:

- 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

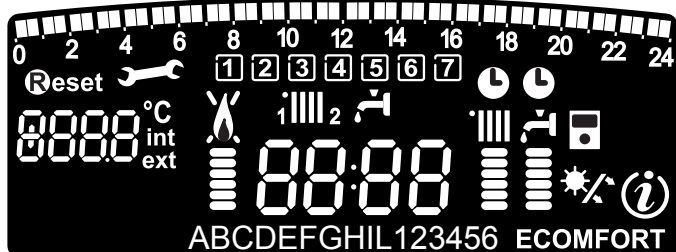


Обозначения:

1. Дисплей
2. Кнопка ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)
3. Ручка-регулятор для задания температуры в контуре отопления – поворотный переключатель для программирования котла и перемещения по строкам меню.
4. Кнопка MODE (выбор режима “летний / зимний”)
5. Кнопка активации функции Comfort / Eco
6. Кнопка активации программирования обогрева
7. Кнопка SRA (автоматический режим)
8. Манометр
9. Ручка-регулятор для задания температуры в контуре ГВС
10. Кнопка INFO (информация)
11. Tasto ESC
12. Кнопка MENU/OK (меню/ввод – кнопка настройки параметров и программирования)
13. Кнопка RESET (сброс)

Ввод в эксплуатацию

Дисплей



	Режим работы
	День недели (Пон., ...Воскр.)
	Зона 1 – котел работает в режиме, отображаемом на дисплее, зона 2 – котел работает по программатору в режиме отопления
	Индикация программирования по времени режима санитарного комфорта
	Дата и время
	Активно почасовое программирование при обогреве и/или санитарном обслуживании
	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)
	Требуется нажать кнопку сброса (RESET)
	Необходима техническая помощь
	Индикатор наличия пламени или отключения котла
	Работа в режиме отопления и отображение уровня установленной температуры
	Работа в режиме ГВС и отображение уровня установленной температуры
	Бегущая строка / отображение сообщений для пользователей
	Активирована функция "Комфорт" (контур ГВС)
	Функция Eco активна
	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/ОТКЛ) 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)

C XX - Отопление

c XX - Задержка отключения насоса в режиме отопления

d XX - Горячее водоснабжение

H XX - Задержка отключения насоса в 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). Нажмите кнопку ESC до тех пор, пока дисплей не вернется в исходное состояние.

Первое включение

1. Убедитесь, что:

- 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 В).

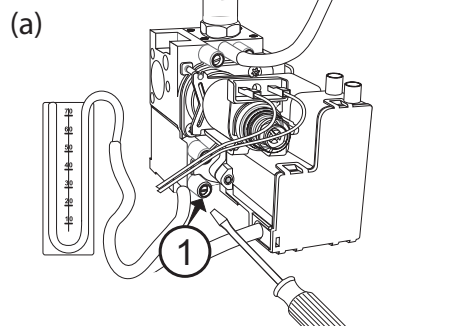
2. Откройте кран газа и проверьте уплотнение креплений, включая крепления котла, убедитесь, чтобы счетчик не указывал на проход газа. Устранит возможные утечки.
3. Введите котел в действие, выделяя посредством кнопки MODE функцию обогрева или производства теплой воды санитарного пользования.

регулирование

НАСТРОЙКА И ПРОВЕРКА ГАЗОВОЙ ЧАСТИ

Проверка давления на входе

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

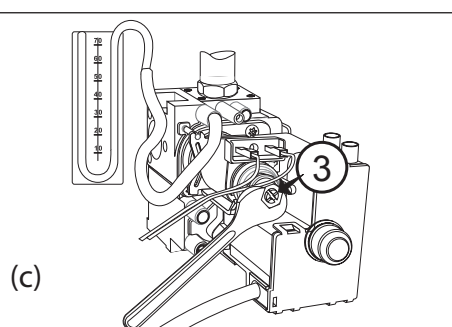
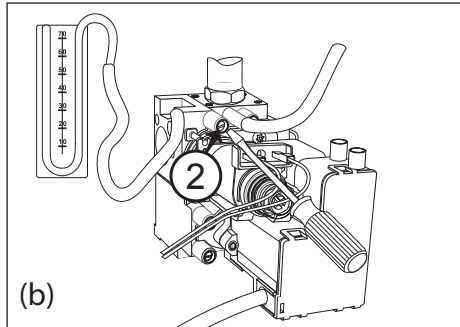


Проверка максимальной мощности

1. Для проверки максимальной мощности ослабьте винт «2» (рис. б) 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 максимальной мощности ГВС, нажмите кнопку **Reset**. На дисплее высвечивается «t -- ».

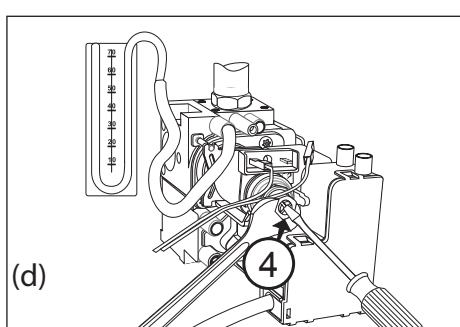
Давление газа на входе должно соответствовать указанному для данного типа газа в сводной таблице параметров в зависимости от типа газа. В противном случае снимите защитный колпак и подтяните или отпустите регулировочный винт «3» (рис. с).

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 **Reset**.



Проверка минимальной мощности

1. Для проверки минимальной мощности ослабьте винт «2» (рис. б) 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 **Reset**. 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.
6. Подключите трубку-компенсатор. Котел выходит из режима «Трубочист» через 10 мин автоматически либо немедленно по нажатии кнопки **Reset**.

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.

Если необходимо, 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 0 - параметр 0

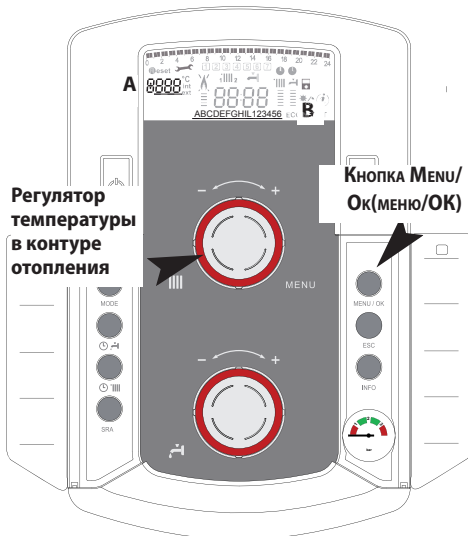
Режим плавного розжига (пониженное давление при розжиге)

Подменю 3 - параметры 5 и 6

Режим задержки розжига (защита от частых включений)

Подменю 0 - 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 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)

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.

1. 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 **Reset** 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 ручку-регулятор, 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.
5. Котел выходит из режима «Трубочист» автоматически через 10 мин или немедленно при нажатии кнопки **Reset**.

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

Давление газа в режиме отопления

TALIA 25 FF		Gas	Полезная мощность (кВт)	10,2	12,5	14,5	16,5	20,0	22,0	24,2	
G20	мбар			2,3	3,5	4,6	6,0	8,0	9,7	11,7	
	Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*)			0	42	47	53	59	64	69	
G30	мбар			5,5	8,3	11,1	14,4	17,7	21,4	25,9	
	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	
TALIA 30 FF		Gas	Полезная мощность (кВт)	12,1	14	16	18	20	24	26	28
G20	мбар			2,3	3,1	4,0	5,1	6,3	8,9	10,4	12,1
	Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*)			0	37	42	46	50	57	61	64
G30	мбар			5,1	6,8	8,9	11,3	13,9	19,1	22,4	26,0
	Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*)			0	52	58	63	69	76	81	84
G31	мбар			6,2	8,3	10,8	13,7	16,9	24,4	28,6	33,2
	Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*)			0	55	62	68	73	83	89	95

(*) Устанавливается параметром 2 3 1

Переход на другой тип газа

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

Порядок переоснащения:

1. обесточить изделие
2. перекрыть газовый кран
3. отсоединить колонку от сети электропитания
4. открыть камеру сгорания, как описано в параграфе «Порядок снятия кожуха и внутренних 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.

TALIA 35 FF	Gas	Полезная мощность (кВт)	14	16	19	22	25	28	30	32,2
	G20	мбар	2,0	2,9	4,1	5,6	7,2	7,8	8,9	10,3
	G30	Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*)	0	36	42	47	52	54	57	61
		мбар	5,2	7,6	10,8	14,4	7,9	19,1	22,0	25,3
G31		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
		Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*)	0	61	68	77	83	84	89	93

Сводная таблица параметров по типам газа

	TALIA 25 FF			TALIA 30 FF			TALIA 35 FF			
	G20	G30	G31	G20	G30	G31	G20	G30	G31	
Низшее число Воббе(15 °C, 1013 мбар) (МДж/м3)	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 горелке, мбар										
Максимальное в режиме ГВС	12,5	28,1	34,1	18,2	27,7	35,8	11,5	28,0	35,0	
Максимальное в режиме отопления (абсолютная мощность) (меню 2 / подменю 3 / параметр 0)	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 заданная мощность в режиме отопления (меню 2 / подменю 3 / параметр 1)	52	71	78	49	66	71	45	62	70	
Задержка розжига (меню 2 / подменю 3 / параметр 5)	Автоматический выбор			Автоматический выбор			Автоматический выбор			
Количество форсунок	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 (15 °C, 1013 бар) (натуральный газ, м3/ч; сжиженный газ, кг/ч)	Максимальное (режим ГВС)	2,86	2,13	2,10	3,31	2,47	2,43	3,81	2,84	2,80
	Максимальное (режим отопление)	2,73	2,03	2,00	3,17	2,37	2,33	3,65	2,72	2,68
	Минимальное	1,16	0,87	0,85	1,38	1,03	1,01	1,559	1,18	1,17

регулирование

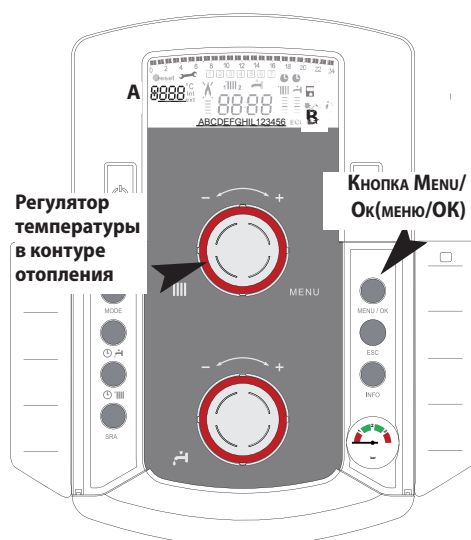
Вход в меню и изменение настроек

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 ЯЗЫК, ВРЕМЯ, ДАТА		
0	0	Установка языка дисплея
0	1	Установка времени и даты
0	2	Установка текущего времени
1 НАСТРОЙКИ ТАЙМЕРА ПРОГРАММАТОРА		
2 НАСТРОЙКИ КОТЛА		
2	1	Сервисный код (доступ к сервисным параметрам)
2	2	Основные установки
2	3	Параметры контура отопления - Часть 1
2	4	Параметры контура отопления - Часть 2
2	5	Параметры контура горячего водоснабжения
2	9	Вернуться к заводским установкам
3 СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР И НАКОПИТЕЛЬНЫЙ БОЙЛЕР		
3	0	Основные установки
3	1	Сервисный код (доступ к сервисным параметрам)
3	2	Специальные установки
4 ПАРАМЕТРЫ ЗОНЫ 1		
4	0	Установка температуры 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 ТЕСТИРОВАНИЕ 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 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		
8	1	Сервисный код (доступ к сервисным параметрам)
8	2	Котел
8	3	Установленная температура
8	4	Солнечный коллектор и накопительный бойлер
8	5	Сервис
8	6	Статистика
8	7	НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ
8	8	Журнал неисправностей
8	9	Служба сервиса

Для доступа к меню откройте крышку и выполните следующие операции:

1. Нажмите кнопку Menu/Ok (меню/Ok). Первая цифра **000** на дисплее начнет мигать.
2. Поворачивая ручку-регулятор, выберите меню2. На дисплее отобразится название выбранного меню "**200**- Параметры котла".
3. Нажмите кнопку Menu/Ok. Первые две цифры на дисплее начнут мигать и поступит запрос на введение кода доступа "**210** - Код".

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

4. Нажмите кнопку Menu/Ok. На дисплее отобразится **222**.
5. Поворачивая ручку переключателя по часовой стрелке, выберите код **234** - "Правильный код".
6. Нажмите кнопку Menu/Ok для выбора подменю. Первые две цифры начнут мигать "**220** - общие настройки".
7. Поворачивая ручку - регулятор, выберите требуемое подменю. На дисплее отобразится название выбранного подменю, например "**230** - Отопление – часть 1".
8. Для доступа к параметрам выбранного подменю нажмите кнопку Menu/Ok. На дисплее начнут мигать цифры "**230**".
9. Поворачивая ручку - регулятор, выберите требуемый параметр. На дисплее отобразится название выбранного параметра, например "**231** - максимальная заданная мощность в режиме отопления".
10. Для доступа к параметру нажмите кнопку Menu/Ok. На дисплее отобразится значение выбранного параметра, например "**16**".

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

11. Поворачивая ручку -регулятор, выберите новое значение параметра, например "**15**".

12. Для сохранения выбранных настроек нажмите кнопку Menu/Ok. Для выхода из меню без сохранения изменений нажмите кнопку Esc (отмена).

Для выхода из меню нажмите 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

0, мигающий номер

регулирование

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка
0	ЯЗЫК, ВРЕМЯ, ДАТА			См. «Руководство по эксплуатации»	
1	НАСТРОЙКИ ТАЙМЕРА ПРОГРАММАТОРА			См. «Руководство по эксплуатации»	
2	НАСТРОЙКИ КОТЛА				
2 1	Сервисный код			222	
			Вращайте ручку-регулятор по часовой стрелке до отображения кода 234 и нажмите кнопку Menu/Ok		
2 2	ОСНОВНЫЕ УСТАНОВКИ КОТЛА				
2 2 0	Плавный разжиг		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 (°C)		Доступно если подсоединенено дополнительное устройство для контроля температуры посредством шины данных
2 2 2	Модуляция вентилятора ВКЛ/ВЫКЛ		0 = модуляция выключена 1 = модуляция включена	1	
2 2 3	АКТИВНО				
2 2 4	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	ПАРАМЕТРЫ КОНТУРА ОТОПЛЕНИЯ - ЧАСТЬ 1				
2 3 0	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 3	АКТИВНО				
2 3 4	АКТИВНО				

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка	
2	3	5	Режим защиты от частых включений	0 = Ручной выбор 1 = Автоматический выбор	1	
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	9	Установка ΔT для автоматического управления насосом	от 10 до 30 ($^{\circ}\text{C}$)	20	
			<p>ΔT (подача - обратка) - разница температур для управления скоростью циркуляционного насоса в режиме Автоматического управления. Этот параметр используется для установки разницы температур теплоносителя - ΔT на входе (обратка) и выходе (подача) из котла, которая определяет автоматическое переключение циркуляционного насоса между низкой и высокой скоростями работы.</p> <p>Например, если Вы в пункте меню 239 установили $\Delta T = 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$, а при работе котла $T_{\text{под-Тобр}} > 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$, то циркуляционный насос автоматически будет переключен на высокую скорость. Если $T_{\text{под-Тобр}} < (20 - 2) \text{ }^{\circ}\text{C}$, то циркуляционный насос будет переключен на низкую скорость. Минимальное время ожидания между переключением скорости составляет 5 минут.</p>			
2	4	ПАРАМЕТРЫ КОНТУРА ОТОПЛЕНИЯ - ЧАСТЬ 2				
2	4	0	АКТИВНО			
2	4	1	АКТИВНО			
2	4	2	АКТИВНО		.	
2	4	3	Поствентиляция после работы в режиме отопления	0 = ВЫКЛЮЧЕНО 1 = ВКЛЮЧЕНО	0	
2	4	4	Период ожидания (AUTO)	от 0 до 60 (минут)		
			<p>Можно установить только в случае использования комнатного термостата (ВКЛ/ВыКЛ) и при определенных температурных настройках (в меню 421 или 521 должен быть выбран пункт 4).</p> <p>Этот параметр используется для установки времени задержки перед автоматическим повышением температуры в подающей линии котла, с шагом $4 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (максимум $12 \text{ }^{\circ}\text{C}$). Если значение данного параметра установлено на 00, то функция не активна.</p>			
2	4	5	АКТИВНО			
2	4	6	АКТИВНО			
2	4	7	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	8	АКТИВНО			

регулирование

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка
2 5 КОНТУР ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ					
2	5	0	Режим «КОМФОРТ»	0 = отменена 1 = распределена по времени 2 = всегда активна 3 = распределена по времени/ECO	0 Распределена по времени: Почасовое еженедельное планирование режима Comfort.
			Эта функция поддерживает вторичный обменник теплым во время пассивных периодов котла; это необходимо для увеличения начального теплового благосостояния изъятия воды с распределением при высокой температуре (см. руководство пользователя)		
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 заданную на 4°C	0 ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - Используется только при замене электронной платы управления
2	5	4	Поствентиляция и постциркуляция после разбора горячей воды	0 = ВЫКЛЮЧЕНО 1 = ВКЛЮЧЕНО	0
			OFF = 3 минуты после оборота и вентиляции и санитарного забора, если этого требует температура котла. ON = всегда активн. 3 минуты после оборота и вентиляции, после каждого санитарного забора.		
2	5	5	Задержка включения котла в режиме отопления после работы в режиме ГВС	от 0 до 30 (минут)	0
2	5	6	Функция Celectic	0 = OFF - 1 = ON	0
			Функция Celectic позволяет управлять специальным внешним котлом. При активации этой функции котел подаст в нагревательное устройство санитарную воду с постоянной температурой 60°C. Внимание!! Активируйте эту функцию только если котел подсоединен к бойлеру Celectic.		
2	9	ВЕРНУТЬСЯ К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ			
2	9	0	Восстановление, автоматич., заводских установок меню 2	Сбросить все OK = Да - ESC = Нет	
			Для сброса всех параметров начальных заводских установок нажмите кнопку MENU/OK.		
3 СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР И НАКОПИТЕЛЬНЫЙ БОЙЛЕР					
3	0	ОСНОВНЫЕ УСТАНОВКИ			
3	0	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		

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка
3	1	СЕРВИСНЫЙ КОД		222	
			Вращайте ручку-регулятор по часовой стрелке до отображения кода 234 и нажмите кнопку Menu/Ok		
3	2	СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ			
3	2	0	Функция защиты от бактерий ("Антилегионелла")		
3	2	1	АКТИВНО		
3	2	2	АКТИВНО		
3	2	3	Разница температур коллектора для включения насоса	от 0 до 30 (°C)	8
3	2	4	Разница температур коллектора для выключения насоса	от 0 до 30 (°C)	4
3	2	5	Минимальная температура коллектора для включения насоса	от 10 до 90 (°C)	30
3	2	6	Температура при плохом расположении датчика		0
3	2	7	Защита от перегрева воды в бойлере		0
3	2	8	Температура защиты от замерзания коллектора	от -20 до +5 (°C)	-20
3	2	9	Темп. антизамерз. коллектора	от -20 до +5 (°C)	-20
4	ПАРАМЕТРЫ ЗОНЫ 1				
4	0	УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В ЗОНЕ 1			
4	0	0	Установка дневной температуры	от 16 до 30 (°C)	19
4	0	1	Установка ночной температуры	от 16 до 30 (°C)	16
4	0	2	Фиксированная температура в контуре отопления	от 35 до 85 (°C)	70
4	1	Сервисный код		222	Установленная дневная температура - доступно только если подключено дополнительное устройство посредством шины передачи данных
			Вращайте ручку-регулятор по часовой стрелке до отображения кода 234 и нажмите кнопку Menu/Ok		
4	2	ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ ЗОНЫ 1			
4	2	0	Температурный диапазон зоны 1 НЕ ИЗМЕНЯТЬ!!!	ТОЛЬКО при подключении дополнительного модуля управления	
4	2	1	Выбор типа терморегуляции 0 = Фиксированная температура в контуре отопления 1 = Базовая терморегуляция (AUTO) 2 = По температуре в помещении 3 = По уличной температуре 4 = По температуре в помещении и уличной температуре	1	Для активации терморегулирования нажмите кнопку SRA. На дисплей загорится символ 

регулирование

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка	
4	2	2	Наклон кривой нагрева в ЗОНЕ 1	от 0_2 до 3_5	1_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.	<p>График показывает зависимость температуры контура отопления (в °C) от температуры на улице (в °C). Ось Y (температура контура отопления) имеет диапазон от 30 до 100. Ось X (температура на улице) имеет диапазон от -20 до 10. На графике изображены пять линий, соответствующих различным типам кривых нагрева: 1.5, 1.2, 1.0, 0.8 и 0.5. Каждая линия проходит через точку (0, 30). Угол наклона линий возрастает с увеличением значения параметра.</p>		
4	2	3	Параллельный сдвиг кривой нагрева ЗОНА 1	от - 20 до + 20 °C	0	
			Параллельный сдвиг кривой нагрева предназначен для адаптации котла под параметры контура отопления, и позволяет корректировать температуру в подающей линии контура отопления в соответствии с комнатной температурой. При настройках данного параметра, вращая ручку-регулятор «5», кривая нагрева может быть параллельно сдвинута, как показано на графике выше. Значение сдвига отображается на дисплее в пределах от - 20 до + 20 °C. Каждый шаг эквивалентен увеличению/уменьшению температуры подачи под давлением на 1°C относительно заданного значения. После активации терморегулирования, можно смещать кривую также путем вращения кодирующего устройства.			
4	2	4	Влияние комнатной температуры на температуру теплоносителя в подающей линии контура отопления.	от 0 до 20	20	
						Если установлено = 0, то комнатная температура не влияет на расчет температуры теплоносителя. Если установлено = 20, то комнатная температура максимально влияет на расчет температуры теплоносителя, возможно, только если подсоединен дополнительное устройство посредством шины данных
4	2	5	Максимальная температура теплоносителя в ЗОНЕ	от 40 до 82 (°C)	82	
4	2	6	Минимальная температура теплоносителя в ЗОНЕ 1	от 40 до 82 (°C)	40	
4	3	ДИАГНОСТИКА				
4	3	0	Комнатная температура в ЗОНЕ 1 - доступно если подсоединен дополнительное устройство посредством шины передачи данных			
4	3	1	Температура в подающей линии контура отопления в ЗОНЕ 1 При включенной терморегуляции отображается расчетная температура теплоносителя При выключенной терморегуляции отображается установленная температура теплоносителя			

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка
4	3	2	Запрос отопление - ЗОНА 1	0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ВКЛЮЧЕН	
4	3	3	Состояние циркуляционного насоса в ЗОНЕ 1	0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ВКЛЮЧЕН	ТОЛЬКО при подключении дополнительного модуля управления
4	4	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА - ЗОНА 1			
4	4	0	Управление насосом - ЗОНА 1	0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ВКЛЮЧЕН	ТОЛЬКО при подключении дополнительного модуля управления
5	ПАРАМЕТРЫ ЗОНЫ 2				
5	0	УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ В ЗОНЕ 2			
5	0	0	Установка дневной температуры	от 16 до 30 (°C)	19
5	0	1	Установка ночной температуры	от 16 до 30 (°C)	16
5	0	2	Фиксированная температура в контуре отопления	от 35 до 85 (°C)	70
5	1	СЕРВИСНЫЙ КОД			
			Вращайте ручку-регулятор по часовой стрелке до отображения кода 234 и нажмите кнопку Menu/Ok		
5	2	ДРУГИЕ ПАРАМЕТРЫ ЗОНЫ 2			
5	2	0	Температурный диапазон ЗОНЫ 2 НЕ ИЗМЕНЯТЬ!!!	ТОЛЬКО при подключении дополнительного модуля управления	
5	2	1	Выбор типа терморегуляции 0 = Фиксированная температура в контуре отопления 1 = Базовая терморегуляция (AUTO) 2 = По температуре в помещении 3 = По уличной температуре 4 = По температуре в помещении и уличной емпературе	0	Для активации терморегулирования нажмите кнопку SRA. На дисплей загорится символ 
5	2	2	Наклон кривой нагрева в ЗОНЕ 2	от 0_2 до 3_5	1_5
			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.		

регулирование

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка
5	2	3	Параллельный сдвиг кривой нагрева ЗОНА 2	от - 20 до + 20 °C	0
			Параллельный сдвиг кривой нагрева предназначен для адаптации под параметры контура отопления, позволяет корректировать температуру в подающей линии контура отопления в соответствии с комнатной температурой. При настройках данного параметра, вращая ручку-регулятор «5», кривая нагрева может быть параллельно сдвинута, как показано на графике выше. Значение сдвига отображается на дисплее в пределах от - 20 до + 20 °C. Каждый шаг эквивалентен увеличению/уменьшению температуры подачи под давлением на 1°C относительно заданного значения. После активации терморегулирования, можно смещать кривую также путем вращения кодирующего устройства.		
5	2	4	Влияние комнатной температуры на температуру теплоносителя в подающей линии контура отопления.	от 0 до 20	20
				Если установлено = 0, то комнатная температура не влияет на расчет температуры теплоносителя. Если установлено = 20, то комнатная температура максимально влияет на расчет температуры теплоносителя, возможно, только если подсоединен дополнительное устройство посредством шины данных	
5	2	5	Максимальная температура теплоносителя в ЗОНЕ 2	от 40 до 82 (°C)	82
5	2	6	Минимальная температура теплоносителя в ЗОНЕ 2	от 40 до 82 (°C)	40
5	3	ДИАГНОСТИКА			
5	3	0	Комнатная температура в ЗОНЕ 2 - только при подключенном устройстве управления посредством шины передачи данных (BUS)		
5	3	1	Температура в подающей линии контура отопления в ЗОНЕ 2 - только при подключении дополнительного модуля управления		
5	3	2	t обратной линии (отопление) (°C) - только при подключении дополнительного модуля управления		
5	3	3	Заданная t подачи (отопление) - только при подключенном устройстве управления посредством шины передачи данных (BUS)		
5	3	4	Запрос отпирание - ЗОНА 2	ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧЕН	
5	3	5	Запрос отпирание - ЗОНА 2	ВЫКЛЮЧЕН или ВКЛЮЧЕН	
5	4	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА - ЗОНА 2			
5	4	0	Режим тестирования - ЗОНА 2 -	0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ВКЛЮЧЕН 2 = РУЧНОЙ	0
5	4	1	Управление клапаном - ЗОНА 2	0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = Открыт 2 = Закрыт	0
5	4	2	Управление насосом - ЗОНА 2	0 = ВЫКЛЮЧЕН 1 = ВКЛЮЧЕН	0
5	5	МУЛЬТИЗОНАЛЬНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ			
5	5	0	Температура коллектора	от 0 до 120 (°C)	0
5	5	1	Фактическая температура подачи	от 0 до 40 (°C)	5

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка
------	---------	----------	----------	----------	---------------------

7 ТЕСТЫ И ПРОВЕРКА					
7	0	0	Режим проверки. Вращайте ручку-регулятор на панели управления для выбора различных параметров для проверки	t -- = Максимальная мощность в режиме отопления t - = Максимальная мощность в режиме ГВС t _ = Минимальная мощность	t --
7	0	1	Режим «АНТИВОЗДУХ» - принудительное удаление воздуха из контура отопления	Нажмите кнопку Menu/Ok для включения	См. Раздел «Принудительное автоматическое удаление воздуха из контура отопления»
8 СЕРВИСНЫЕ ПАРАМЕТРЫ					
8	1	СЕРВИСНЫЙ КОД		222	
			Вращайте ручку-регулятор по часовой стрелке до отображения кода 234 и нажмите кнопку Menu/Ok		
8 2 КОТЕЛ					
8	2	0	Модуляция	от 0 до 165 мА	
8	2	1	Состояние вентилятора	0 = ВЫКЛЮЧЕН - 1 = ВКЛЮЧЕН	
8	2	2	Скорость вентилятора (x100) об/мин		
8	2	3	Скорость циркуляционного насоса	0 = ВЫКЛ 1 = Низкая скорость 2 = Высокая скорость	
8	2	4	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 ТЕМПЕРАТУРА В КОТЛЕ					
8	3	0	Установленная температура контура отопления (°C)		
8	3	1	Температура в подающей линии контура отопления (°C)		
8	3	2	Температура в обратной линии контура отопления (°C)		
8	3	3	Температура воды контура ГВС (°C)		
8 4 СОЛНЕЧНЫЙ КОЛЛЕКТОР И БОЙЛЕР					
8	4	0	Температура воды во внешнем бойлере		
8	4	1	Температура воды в солнечном коллекторе		
8	4	2	Температура холодной воды		ТОЛЬКО при подключенном комплекте солнечного коллектора
8	4	3	Датчик температуры нижнего слоя воды бойлера		
8	4	5	Время работы насоса коллектора (час/10)		
8	4	6	Время перегрева коллектора (час/10)		

регулирование

Меню	Подменю	Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ					
8	5	0	Время до следующего технического обслуживания	от 0 до 60 (месяцев)	Если установлено, то котел будет выводить на дисплей сообщение, в котором сообщит, когда нужно провести техническое обслуживание
8	5	1	Включить функцию предупреждения о необходимости технического обслуживания	0 = ВКЛЮЧИТЬ 1 = ВЫКЛЮЧИТЬ	
8	5	2	Сброс времени до следующего технического обслуживания	Сбросить? Ok=Да Esc=Нет	Для сброса напоминания о предстоящем техническом обслуживании
8	5	3	АКТИВНО		
8	5	4	Версия электронной платы управления		
8	5	5	Версия программного обеспечения электронной платы		
8	5	6	Версия программного обеспечения для передачи данных посредством шины передачи данных		
СТАТИСТИКА					
8	6	0	Время работы горелки в режиме отопления (час/10)		
8	6	1	Время работы горелки в режиме ГВС (час/10)		
8	6	2	Количество неудачных попыток розжига (час/10)		
8	6	3	Всего количество попыток розжига (час/10)		
8	6	4	Количество подпиток		
8	6	5	Продолжительность работы в режиме отопления		
НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ					
ЖУРНАЛ НЕИСПРАВНОСТЕЙ					
8	8	0	Последние 10 неисправностей	от E00 до E99	
			Эта функция позволяет увидеть последние 10 неисправностей, отображая дополнительную информацию: день, месяц и год, когда произошла неисправность. Каждой новой неисправности присваивается номер в диапазоне от E00 до E99. Следующие данные отображаются для каждой неисправности: Е - 0 - номер неисправности 1 08 - код неисправности А 15 - день, когда произошла неисправность В 09 - месяц, когда произошла неисправность С 06 - год, когда произошла неисправность D XX - не используется		
8	8	1	Стереть неисправности из журнала	Сбросить? Ok=Да Esc=Нет	
СЛУЖБА СЕРВИСА					
8	9	0	Внесение «Название службы сервиса»		
			На дисплее появится «Название Центра Обслуживания», нажмите кнопку MENU/OK и начните ввод букв, вращая кодирующее устройство. При вводе каждой буквы нажимайте кнопку MODE для подтверждения, после чего продолжайте вводить последующую букву. Нажмите кнопку MENU/OK.		
			Поверните кодирующее устройство, на дисплее появится «Телефон Центра Обслуживания» Нажмите кнопку MENU/OK и начните ввод цифр, вращая кодирующее устройство. При вводе каждой цифры нажимайте кнопку MODE для подтверждения, после чего продолжайте вводить последующую цифру. По завершении нажмите кнопку MENU/OK		

Режим SRA (автоматический режим)

В 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 терmostатом (ВКЛ/ВыКЛ).

В этом случае следует задать следующие параметры:

Одна зона (высокая температура), подключен комнатный терmostат (ВКЛ/ВыКЛ)

Следует задать параметры:

4 2 1 - включение регулирования температуры по показаниям дополнительных датчиков; выберите 01 - базовое регулирование температуры (SRA).

2 4 4 - период ожидания: имеется возможность задать длительность периода ожидания перед автоматическим подъемом температуры воды в подаче контура отопления на 4 °C, до следующего размыкания контактов терmostата. Значение зависит от типа котла и варианта установки. При значении данного параметра 00 функция не действует.

Пример 2

Одна зона (высокая температура), подключены комнатный терmostат (ВКЛ/ВыКЛ) и датчик уличной температуры

Следует задать параметры:

4 2 1 - включение регулирования температуры по показаниям датчиков; выберите 03 - по показаниям датчика уличной температуры.

4 2 3 - параллельный сдвиг кривой нагрева; при необходимости, позволяет уменьшить или увеличить значение установленной температуры в контуре отопления (установщик также имеет возможность изменить это значение вручную с помощью регулятора



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

Пример 3

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

Следует задать параметры:

4 2 1 - включение регулирования температуры по показаниям датчиков; выберите 4 - по показаниям уличного датчика температуры и комнатного регулятора температуры.

4 2 2 - выбор кривой регулирования температуры: выберите нужный график в соответствии с типом котла, установки, теплоизоляции здания и т.п.

4 2 3 - параллельный сдвиг кривой нагрева; при необходимости, 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 SRA это достигается с помощью сдвига кривой терморегуляции).

4 2 4 - 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).

Устройства защиты котла

Защитные функции

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

Защитное отключение

Осуществляется в случае отклонения от нормальной работы, которое может быть устранено без вмешательства специалиста. В этом случае котел автоматически включается повторно, как только причина выключения устранена. На дисплее отображаются «err» (неисправность) и код неисправности (например, **ERR / 101**). После устранения причины выключения котел возобновляет нормальное функционирование.

Если котел не возобновляет работу, выключите его, переведите внешний двухполюсный выключатель в положение OFF (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 103 до 107. 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 OFF (ВЫКЛ), перекройте газовый кран и обратитесь к квалифицированному специалисту для проверки наличия утечки воды.

Аварийное выключение

Относится к случаям, когда неисправность не может быть устранена автоматически. При неисправности этого типа на дисплее отобразится мигающий код неисправности (например, **ERR / 501**), а также символы **X** и **Reset**.

Для возобновления нормальной работы котла необходимо нажать кнопку **Reset** (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 - мультиональное регулирование

Отображение неисправностей

Неисправности отображаются на дисплее в следующем формате:

5 P1 = ПЕРВАЯ ПОПЫТКА РОЗЖИГА НЕУДАЧНА
Первый символ указывает на неисправный узел, число, следующее за P (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

Контур отопления	
1 01	Перегрев
1 03	
1 04	
1 05	Нарушение циркуляции
1 06	
1 07	
1 10	Короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры в подающей линии контура отопления
1 12	Короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры в обратной линии контура отопления
1 14	Короткое замыкание или обрыв цепи внешнего датчика температуры
1 Р1	
1 Р2	Недостаточная циркуляция
1 Р3	
Контур ГВС	
2 01	Короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры контура ГВС
2 02	Сбой датчика температуры бойлера
2 04	Сбой датчика температуры солнечного коллектора
2 07	Максимальная температура солнечного коллектора
2 08	Антизамерзание (солнечный коллектор)
	При подключении солнечного коллектора
Внутренние платы управления	
3 01	Сбой памяти (EEPROM)
3 02	Нарушение коммуникации (Плата управления - дисплей)
3 03	Неисправность главной платы управления
3 05	Неисправность главной платы управления
3 06	Неисправность главной платы управления
3 07	Неисправность главной платы управления
3 Р9	Время технического обслуживания - обратитесь в службу сервиса
Внешние дополнительные устройства	
4 07	Короткое замыкание или обрыв цепи регулятора комнатной температуры
Розжиг и обнаружение пламени	
5 01	Нет пламени
5 02	Обнаружено пламя при закрытом газовом клапане
5 Р1	Неудачное первое зажигание
5 Р2	Неудачное первое зажигание
5 Р3	Отрыв пламени

Подача воздуха и удаление продуктов сгорания.

6 04	Слишком низкая скорость вентилятора
6 07	Замкнутые контакты реле давления продуктов сгорания (прессостата) при неработающем вентиляторе
6 Р1	Задержка срабатывания реле давления продуктов сгорания
Мультизональное регулирование	
7 01	Сбой датчика температуры подачи ЗОНА 2
7 02	Сбой датчика температуры возврата ЗОНА 2
7 03	Сбой датчика температуры подачи ЗОНА 3
7 04	Сбой датчика температуры возврата ЗОНА 3
7 05	Сбой датчика температуры разделителя
7 06	Перегрев ЗОНА 2
7 07	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 °C, 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:

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

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.

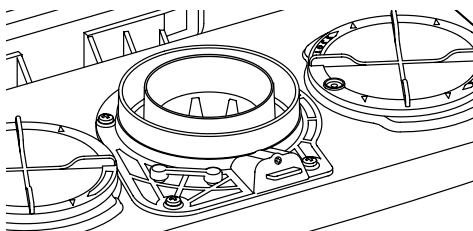
Анализ продуктов сгорания (режим «Трубочист»)

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 **Reset** 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 **Reset** 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°C, следовательно, будьте внимательны в случае низкой температуры оборудования.

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

Прежде чем начать техническое обслуживание:

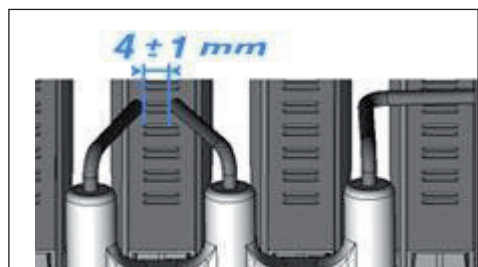
- Отключите котел от электросети, для чего установите внешний двухполюсный выключатель в положение «OFF» (ВыКЛ);
- Перекройте газовый кран и краны отопления и ГВС.

По окончании работ котел восстанавливает параметры, предшествовавшие отключению.

температуру).

11. Произведите проверку основных параметров функционирования котла.
12. Удалите продукты окисления с электрода контроля пламени.

Расположение электродов



Общие рекомендации

Рекомендуется производить следующие проверки котла НЕ МЕНЕЕ 1 раза в год:

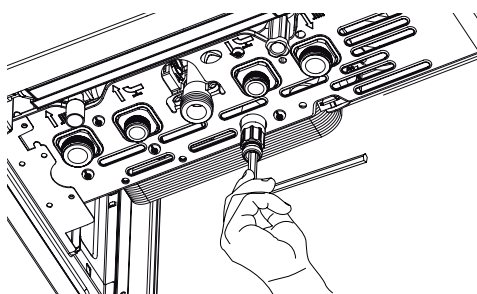
1. Проверьте герметичность гидравлическую систему и, при необходимости, замените уплотнения и добейтесь герметичности.
2. Проверьте герметичность газовую систему и, при необходимости, замените уплотнения и добейтесь герметичности.
3. Произведите визуальный осмотр общего состояния котла.
4. Произведите 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.
9. 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

Техническое обслуживание

Операции по опорожнению и 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 вентильный клапан;
- откройте кран опорожнения, используя фигурный ключ 8
- слейте воду из самых низких точек системы (где они предусмотрены).



Использование незамерзающих теплоносителей

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

ОСТОРОЖНО!

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

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

Все 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.

Общие сведения	Модель TALIA		25 FF	30 FF	35 FF
	Сертификация CE (№)		1312BR4793		1312BR4924
	Тип котла		C12-C32-C42-C52-B22-B32		
Энергетические характеристики	Номинальная тепловая мощность для контура отопления, не более/не менее (Hi)	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/EEC)		***	***	***
	Классификация по Sedbuk		D	D	D
	Максимальное потери тепла через корпус при ΔT = 50 °C	%	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 горелке	%	0,4	0,4	0,4
Выбросы	Остаточное давление в контуре	Па	100	104	96
	Класс по NOx		3	3	3
	Температура продуктов сгорания (G20)	°C	105	114	116
	Содержание CO2 (G20)	%	6,5	6,4	6,6
	Содержание CO (0 % O2)	млн-1	50	92	97
	Содержание O2 (G20)	%	8,8	8,9	8,6
	Количество продуктов сгорания, не более (G20)	м3/ч	57,4	67,5	74,7
Отопление	Избыток воздуха	%	72	74	69
	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
ГВС	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 ΔT=25 °C	л/мин	15	16,9	19,2
	Расход в контуре ГВС при ΔT=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 характеристики	Напряжение и частота	В/Гц	230/50	230/50	230/50
	Потребляемая мощность	Вт	124	136	152
	Класс защиты	°C	+5	+5	+5
	Температура воздуха, не менее	IP	X5D	X5D	X5D
	Масса	кг	31	31	32
	Размеры (Ш x В x Г)	мм	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 Термо Санитари 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;

420010132400 - 03/2008