



HSXCF

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

НАСТЕННЫЙ КОТЕЛ



ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ І ОТОПЛЕНИЕ І СОЛНЦЕ И ТЕПЛОВЫЕ НАСОСЫ

3300896 3300897



Благодарим Вас за выбор **HS X** совместимой с **Ariston Net**, разработанный и изготовленный компанией Ariston для совместного использования в системах отопления и водоснабжения.

Ariston Net позволяет дистанционно включать и выключать котел, контролировать температуру отопления и горячего водоснабжения в любом месте и в любое время со смартфона или ПК.



Система позволяет постоянно контролировать потребление энергии, чтобы обеспечить максимальную экономию газа. Он также уведомляет в режиме реального времени о неисправностях котла. Кроме того, при активации удаленного контроля, сервисный центр сможет решить большинство проблем дистанционно, или согласовать время визита мастера.

* Доступность услуги должны быть проверена у Вашего дилера для получения дополнительной информации звоните нам по телефону +7 (495) 777 33 00.

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения3
Рекомендации по монтажу3
Правила безопасности4
Описание котла6
Панель управления6
Дисплей6
Общий вид7
Размеры
Минимальные расстояния7
Установочный шаблон8
Установка9
Перед установкой9
Подключение к газопроводу10
Гидравлические соединения10
Предохранительный клапан10
Промывка контура отопления10
Гидравлическая схема11
Подсоединение дымохода12
Подключение к электрической сети12
Подключение дополнительных устройств12
Подключение комнатного термостата12
Электрическая схема13
Пуск в эксплуатацию14
Подготовка к вводу в эксплуатацию14
Порядок пуска в эксплуатацию14
Первый пуск в эксплуатацию14
Описание функций14
Проверка параметров газа15
Регулировка максимальной мощности в режиме отопления16
Проверка мощности в режиме розжига16
Регулировка задержки розжига16
Сводная таблица параметров по типам газа17
Перевод котла на другой тип газа17
Защитные функции18
Защитное выключение18
Аварийное выключение18
Защита от замерзания18
Габлица кодов неисправностей19
Временная блокировка из-за аномального
дымоудаления 6 0119
Настройки, регулировки и диагностика20
Техническое обслуживание22
Доступ к внутренним элементам22
Общие рекомендации23
Проверка работы23
Операции по опорожнению и использованию антифриза23
Обучение пользователя24
Утилизация и повторная переработка24
Символы на заводской табличке24

Техническая информация25

УСТАНОВКУ И ПЕРВЫЙ ПУСК КОТЛА РАЗРЕШАЕТСЯ ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ СПЕЦИАЛИСТУ В СООТВЕТСТВИИ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ, 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.

Рекомендации по монтажу

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.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК И СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ УКАЗАНЫ В ГАРАНТИЙНОМ ТАЛОНЕ.

ГАРАНТИЯ НА ДАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ВСТУПАЕТ В СИЛУ С МОМЕНТА ПЕРВОГО ПУСКА, О ЧЕМ 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, прочего оборудования.

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

При чистке котла следует отключить и перевести двухполюсный выключатель в положение «ОFF» (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.

Химический состав воды, используемой в качестве теплоносителя, должен соответствовать требованиям действующих нормативных документов

Вода, непригодная для заполнения и подпитки отопительной системы, может привести к повреждению и преждевременному выходу из строя внутренних элементов котла вследствие отложений накипи и шлама или в результате коррозии.

Европейские директивы

Прибор соответствует следующим директивам:

- 2009/142/EU относительно газового оборудования
- 2014/30/EU относительно электромагнитной совместимости
- 92/42/EU относительно энергетической отдачи
- 2014/35/EU относительно электрической безопасности

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Перечень условных обозначений:

Несоблюдение ЭТОГО предупреждения привести Κ несчастным случаям, определенных ситуациях даже смертельным. Несоблюдение ЭТОГО предупреждения может привести к повреждениям имущества, в определенных ситуациях даже серьезным, и нанести ущерб домашним животным и растениям.



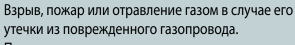




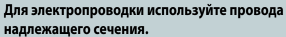
Прибор должен крепиться на прочную стену, не подверженную вибрациям

При сверлении стены не повредите. Существующую электропроводку или трубы.

Удар током при контакте с проводами под напряжением.



Повреждение существующих систем. Затопление – утечка воды из поврежденных труб.



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

Защитите 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

Проверьте, чтобы помещение, в котором устанавливается прибор и устройства, с которыми он соединяется, соответствовали 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 прибора из-за неправильных условий его эксплуатации.

Используйте пригодные инструменты или ручные приборы (в особенности необходимо проверить, чтобы инструмент не был поврежден, чтобы его рукоятка была целой и прочно прикреплена), правильно используйте инструменты, избегайте их падения, убирайте инструменты на место

после их использования.

Несчастные случаи от отлетающих осколков или кусков, вдыхание пыли, удары, порезы, уколы, царапины.

Повреждение прибора 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, детали, имеющие вращательное или поступательное движение, были прочно прикреплены), правильно используйте инструмент, не преграждайте проходы проводами электропитания, предохраняйте инструмент от падения, после использования отсоедините от электрической сети и уберите на место.

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

Повреждение прибора или расположенных рядом предметов отлетающими осколками, ударами, порезами.

Проверьте, чтобы переносные лестницы были прочно установлены на пол, чтобы они были расчитаны на соответствующую нагрузку, чтобы ступеньки не были повреждены и не были скользкими, чтобы никто не сдвинул лестницу со стоящим на ней человеком, чтобы кто-нибудь страховал внизу.

Падение или защемление (раскладные лестницы).

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

Опасность падения.

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

Опасность падения.















труб.

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

Опасность ударов, падения и т.д.

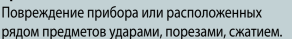


Предохраните прибор и прилегающие зоны соответствующим защитным материалом.

Повреждение прибора или расположенных рядом предметов отлетающими осколками, ударами, порезами.



Перемещайте прибор с соответствующей предосторожностью и защитными приспособлениями.



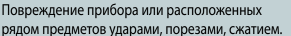


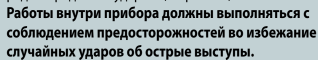
Для выполнения работ наденьте защитную спец. одежду.

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



Расположите материалы и инструменты таким образом, чтобы их использование было удобно и безопасно, избегайте скопления материалов, которые могут рассыпаться или упасть.





Опасность порезов, уколов, царапин.



Восстановите все защитные устройства и функции управления, затронутые ремонтом прибора, и проверьте их исправность перед включением прибора.

Взрыв, пожар или отравление токсичными газами из-за утечек газа или из-за неправильного /! удаления продуктов сгорания.



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 /отсоединенного газопровода или из-за поврежденных/отсоединенных комплектующих.



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

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



Проверьте, чтобы воздуховоды вентиляции и дымоходы не были засорены.

Взрыв, пожар или отравление токсичными газами из-за утечек газа или из-за неправильной вентиляции или удаления продуктов сгорания.



Проверьте, чтобы дымоход не имел утечек.

Отравление токсичными газами из-за неправильного удаления продуктов сгорания.

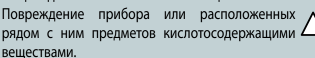


Перед осуществлением работ слейте воду из компонентов, содержащих горячую воду, открыв соответствующие краны.

Опасность ожогов.

Удалите накипь с компонентов, следуя инструкциям, приведенным В инструкциях используемому веществу. Предусмотрите надлежащую вентиляцию помещения, наденьте защитную одежду, избегайте смешивания разных веществ, предусмотрите защиту прибора расположенных рядом с ним предметов.

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





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

Взрыв, пожар или отравление токсичными газами из-за утечек газа из негерметичных соединений.

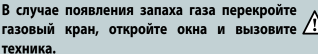


чтобы форсунки Проверьте, горелок соответствовали типу используемого газа.

Повреждение прибора по причине неправильного процесса горения.

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

Ожоги, отравление токсичными газами.

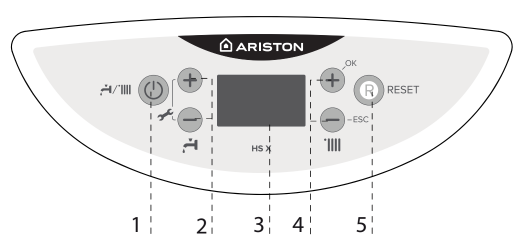




Взрыв, пожар или отравление токсичными газами.



Панель управления



Обозначения:

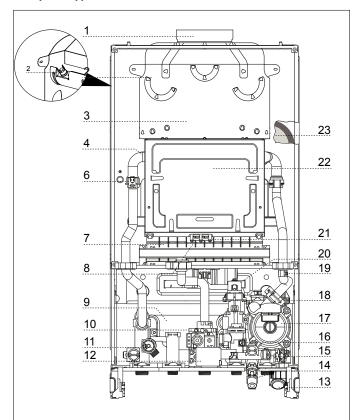
- 1. кнопка ВКЛ./ВЫКЛ. и выбора режимов "ЗИМА"/"ЛЕТО"
- 2. Кнопки +/- регулировки температуры ГВС
- 3. Дисплей
- 4. Кнопки +/- регулировки температуры отопления
- 5. Кнопка RESET (сброс)

Дисплей



Цифровые индикаторы: - состояние котла и уставка температуры (°С) - отображение кодов неисправностей (∈rr) - настройки меню	BBB
Запрос нажатия кнопки Reset (блокировка котла)	•
Необходима техническая помощь	
Сигнализация наличия пламени	8
Настройка режима отопления	.IIII
Режим отопления активен	` •
Настройки режима ГВС	. 4
Режим ГВС активен	<i>;</i> 4∢
Работает функция антизамерзания	*

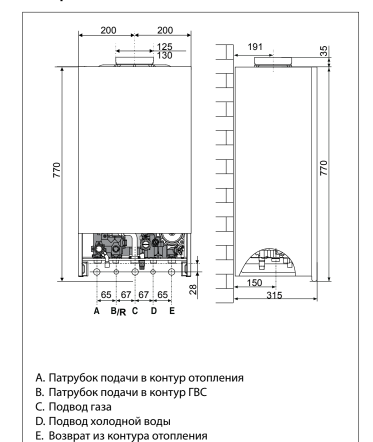
Общий вид



Обозначение

- 1. Патрубок выхода продуктов сгорания
- 2. Термостат продуктов сгорания
- 3. Вытяжка продуктов сгорания
- 4. Первичный теплообменник
- 6. Датчик температуры на подаче в контур отопления
- 7. Горелка
- 8. Электроды розжига
- 9. Вторичный теплообменник
- 10. Газовый клапан
- 11. Предохранительный клапан контура отопления (3 бара)
- 12. Устройство розжига
- 13. Манометр
- 14. Кран подпитки
- 15. Фильтр контура отопления
- 16. Датчик расхода в контуре гвс
- 17. Циркуляционный насос с воздухоотводчиком
- 18. Реле мин. Давления
- 19. Датчик температуры на возврате из контура отопления
- 20. Привод 3-х ходового клапана
- 21. Электрод контроля пламени
- 22. Камера сгорания
- 23. Расширительный бак

Размеры

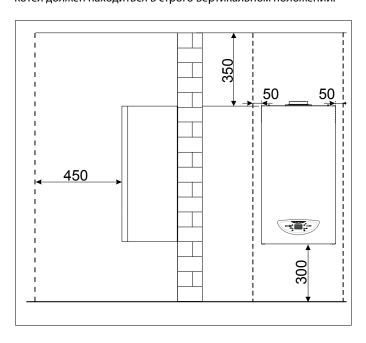


Минимальные расстояния

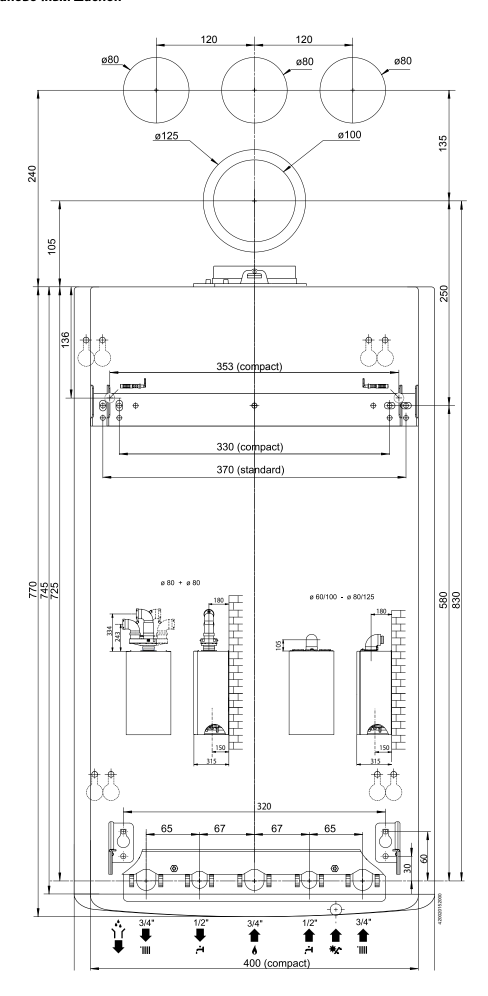
Для легкого доступа к котлу при техническом обслуживании следует обеспечить соответствующие минимально допустимые расстояния (свободное пространство) от корпуса котла до близлежащих предметов и поверхностей.

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

При установке обязательно используйте строительный уровень, котел должен находиться в строго вертикальном положении.



Установочный шаблон



Предмонтажные проверки

Котел предназначен для нагрева воды до температуры ниже точки кипения, его следует подключить к контурам отопления и горячего водоснабжения (ГВС), которые должны соответствовать техническим характеристикам котла.

Перед подключением котла выполните следующие операции:

- Тщательно промойте трубопроводы контура отопления и ГВС, чтобы удалить все загрязнения, которые могут нарушить работу котла.
- Убедитесь, что тип используемого газа подходит для данного котла (см. заводскую табличку и информацию на упаковке).
- Убедитесь, что газоходы свободны от сторонних предметов и к ним не подсоединены другие котлы или водонагреватели, за исключением случаев, когда дымоход специально предна¬значен для нескольких котлов в соответствии с действующими нормативами.
- Если котел подключается к уже имеющемуся, убедитесь в его чистоте и отсутствии мусора, т.к. это может привести к затруднению удаления продуктов сгорания и/или притоку воздуха, необходимого для горения.
- Не допускается эксплуатация котла при наличии дымохода/ воздуховода не соответствующих нормативным требованиям и требованиям производителя.
- Проверьте качество воды, повышенная жесткость водопроводной воды может привести к образованию накипи на элементах котла и снижению его к.п.д.

Водонагревательные агрегаты типа **B11bs** с открытой камерой расчитаны на подсоединение к дымоходу удаления продуктов сгорания в атмосферу. Воздух для горения поступает непосредственно из помещения, в котором уустановлен котел.

ДЫМОУДАЛЕНИЕ ОСНОВАНО НА НАТУРАЛЬНОЙ ТЯГЕ. ДАННЫЙ ТИП КОТЛА НЕ МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕН В ПОМЕЩЕНИИ, КОТОРОЕ НЕ ОТВЕЧАЕТ ОПРЕДЕЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ.

Во избежание нарушения исправной работы котла, место для его монтажа должно быть выбрано в соответствии с предельной рабочей температурой, а также сам котел должен быть защищен от прямого воздействия атмосферных осадков.

Колонка расчитана на настенный монтаж. Котел крепится к стене, расчитанной на вес агрегата.

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

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.

ВНИМАНИЕ!

ПЕРВЫЙ ПУСК ДОЛЖЕН
ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ТОЛЬКО
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ
В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ
ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА И ИНСТРУКЦИЙ
ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.

Подключение к газопроводу

Котел рассчитан на работу со следующими типами газа.

	Модель	Типы газа
RU	HS X 15 CF HS X 24 CF	II _{2H3P}

По упаковке и заводской табличке на корпусе котла убедитесь, что он рассчитан на эксплуатацию в соответствующей стране и работу от газа, имеющегося в стране эксплуатации.

Проверьте соответствие типа газа в трубопроводе типу, на который рассчитан котел.

Монтаж и испытания газовых трубопроводов производите в соответствии с действующими нормами и правилами, с учетом максимальной теплопроизводительности котла.

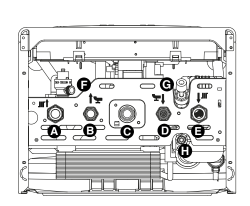
Перед установкой обязательно тщательно очистите газовые трубопроводы для удаления загрязнений, которые могут нарушить работу котла. Газовое соединение должно быть выполнено через прокладку.

Убедитесь в надлежащем давлении газа (природного (метана) или сжиженного), поскольку при слишком низком давлении эффективность работы котла снижается, и он не обеспечивает должного уровня комфорта.

Гидравлические соединения

На рисунке показана схема подключения трубопроводов воды и газа к котлу. Убедитесь, что максимальное давление в водопроводе не выше 0,6 МПа (6 бар); при превышении указанного значения, необходимо установить редуктор давления.

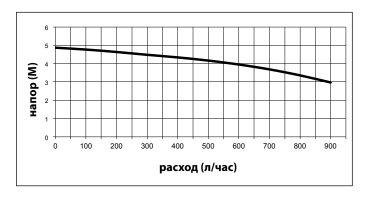
Обозначения



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

Остаточное давление при ΔТ 20 °C

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.



Предохранительный клапан

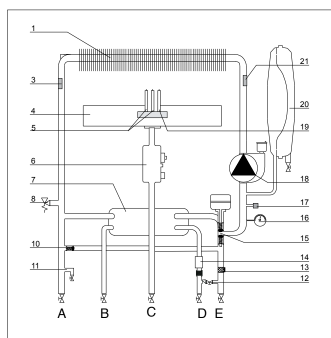
Присоедините дренажную трубку (входящую в комплект поставки) к выходу предохранительного клапана F.

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.

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 демонтажом старого котла обязательно обеспечьте тщательную промывку системы от загрязнений, способных оказать вредное воздействие на котел. Обязательно убедитесь, что емкость расширительного бака соответствует объему воды в контуре отопления.

Гидравлическая схема



Обозначения

- 1. Первичный теплообменник
- 3. Датчик температуры воды на подаче в контур отопления
- 4. Горелка
- 5. Электроды розжига
- 6. Газовый клапан
- 7. Вторичный пластинчатый теплообменник
- 8. Предохранительный клапан 0,3 МПа (3 бар)
- 10. Автоматический байпас
- 11. Сливной кран
- 12. Кран подпитки
- 13. Фильтр контура отопления
- 14. Датчик расхода в контуре ГВС
- 15. Трехходовой клапан
- 16. Манометр
- 17.Реле мин. давления
- 18. Циркуляционный насос с автоматическом воздухоотводчиком
- 19. Электрод контроля пламени
- 20. Расширительный бак
- 21. Датчик температуры воды на обратной линии контура отопления

Подсоединение дымохода

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

Если фактическое значение будет выше, проверьте исправность системы дымоудаления.

Если содержание СО2 невозможно привести к значению, указанному в таблице Технических данных, не пользуйтесь агрегатом.

важно

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

осторожно!



УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ТРУБОПРОВОДЫ ПОДАЧИ ВОЗДУХА И ОТВОДА ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ СВОБОДНЫ ОТ СТОРОННИХ ПРЕДМЕТОВ И НЕ ИМЕЮТ НЕПЛОТНОСТЕЙ.

осторожно! ПЕРЕД ПРОИЗВОДСТВОМ РАБОТ НА КОТЛЕ ОТКЛЮЧИТЕ ЕГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ВНЕШНИМ ДВУХПОЛЮСНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ (УСТАНОВИТЕ В ПОЛОЖЕНИЕ «ОFF» (ВЫКЛ)).

Подключение к электрической сети

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

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

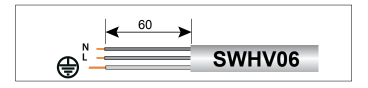
Убедитесь, что система рассчитана на максимальную мощность, потребляемую котлом (см. паспортную табличку). Убедитесь, что используются проводники сечением не менее 0,75 мм2.

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

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

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

Кабель электропитания

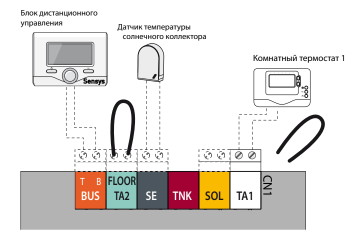


Внимание!

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

Котел не имеет средств грозозащиты.

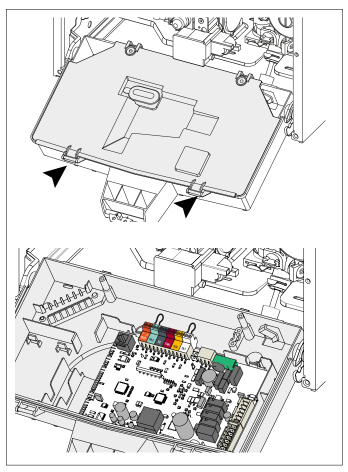
При необходимости замены предохранителей используйте быстродействующие плавкие предохранители 2 А.



Подключение дополнительных устройств

Подключение дополнительных устройств осуществляется в следующем порядке:

- отключите электропитание котла;
- Снимите переднюю панель
- Поверните панель управления, потянув ее вперед
- Освободите два зажима, чтобы иметь доступ к клеммам внешних подключений и основной плате.



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

BUS - Подключение приборов терморегуляции (плавного регулирования)

TA2 Комнатный термостат 2

SE - Наружный датчик температуры

- Датчик температуры солнечного коллектора

ТА1 - Комнатный термостат зоны отопления 1

Для получения более подробных сведений по имеющимся принадлежностям см. наши специальные соответствующих устройств.

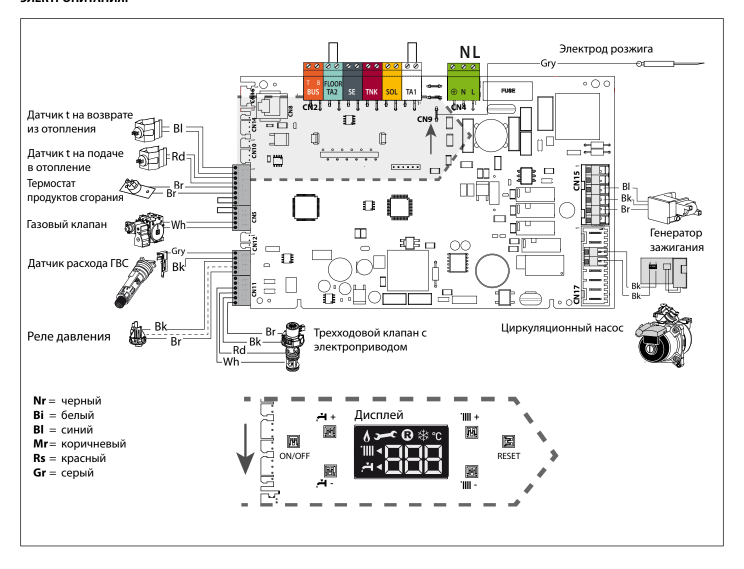
Подключение комнатного термостата

- Освободите с помощью отвертки фиксатор провода и снимите с клемм перемычку.
- Подключите провода термостата по одному, как показано на рисунке.
- Убедитесь, что провода подключены надежно и не натягиваются при открытии и закрытии крышки панели управления.
- Закройте дверцу, установите на место панель управления и декоративную панель.

Электрическая схема

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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЁТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УЩЕРБ, ПРИЧИНЕННЫЙ ОТСУТСТВИЕМ НАДЛЕЖАЩЕГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИЛИ НЕНАДЛЕЖАЩИМИ ПАРАМЕТРАМИ СЕТИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ.



Подготовка к вводу в эксплуатацию

Безопасность и работоспособность котла обеспечиваются только при условии его ввода в эксплуатацию специалистом, имеющим квалификацию в соответствии с действующими нормами и правилами.

Электропитание

- Убедитесь, что напряжение и частота в сети электропитания соответствуют указанным на заводской табличке котла;
- УБЕДИТЕСЬ, ЧТО КОТЕЛ НАДЕЖНО ЗАЗЕМЛЕН.

Заполнение контура отопления

Действуйте следующим образом:

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

Подача газа

Действуйте следующим образом:

- Убедитесь, что тип газа в системе соответствует указанному на заводской табличке котла.
- Откройте окна и двери.
- Убедитесь в отсутствии открытого пламени и источников искр.
- Проверьте газогорелочную часть котла на герметичность. Для этого при перекрытом (выключенном) клапане подачи газа перекройте и снова откройте основной газовый вентиль. В течение 10 мин счетчик не должен регистрировать расхода

Порядок пуска в эксплуатацию

Чтобы включить котел, нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) на панели управления. На дисплее отображается:



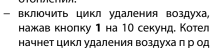
- в рабочем режиме
- на дисплее отражаются значения:
 - установленная температура отопления
 - установленная температура ГВС

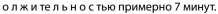
Показывают действие сервисных функций:

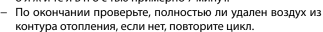


Первый пуск в эксплуатацию

- 1. Убедитесь, что:
 - Главный газовый вентиль перекрыт.
 - Электрические соединения выполнены. Еще раз убедитесь, что желто-зеленый провод подключен к надежному заземлению.
 - Открутите колпачок автоматического воздухоотводчика циркуляционного насоса.
 - Убедитесь, что давление в системе показаниям манометра) превышает 1 бар.
 - включить котел (нажав кнопку ВКЛ./ ВЫКЛ.) и выбрать режим ожидания, нет запроса ни ГВС, ни системы отопления.





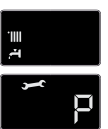


- Стравите воздух из радиаторов.
- Откройте кран подачи холодной воды, дождитесь полного удаления воздуха из контура ГВС..
- Дымоход должен быть надлежащих размеров и не содержать препятствий для удаления продуктов сгорания.
- Убедитесь В том, что открыты необходимые вентиляционные отверстия в помещении (они должны быть при установке по типу В).
- 8. Откройте газовый кран, проверьте на герметичность все уплотнения: счетчик не должен показывать расхода газа. При наличии утечек устраните их.
- Включите котел, с помощью кнопки 1 (режим), выбрав режим отопления или ГВС.

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 1 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 1. Нажимайте кнопку 1 до тех пор, пока дисплей не вернется в исходное состояние.



Проверка параметров газа

Снимите переднюю крышку котла и опустите панель управления.

Проверка давления на входе

- 1. Ослабьте винт «1» (рис. а) и вставьте соединительную трубку манометра в патрубок отбора давления.
- 2. Запустите котел на максимальной мощности в режиме «Трубочист» Нажмите кнопку RESET и удерживайте 10 с, на дисплее появляется надпись <u>L</u> -



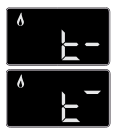
Давление газа на входе должно соответствовать номинальному для данного типа газа.

- 3. По окончании проверки затяните винт "1" и убедитесь, что он затянут плотно.
- 4. Через 30 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. b) и подключите трубку манометра к штуцеру отбора
- 2. Отсоедините трубку-компенсатор камеры сгорания.
- 3. Включите котел в режиме максимальной мощности, используя режим "Трубочист".

Нажмите кнопку RESET и удерживайте 10 с, на дисплее появляется надпись **—** . Котел работает на максимальной мощности отопления. Нажмите кнопку **2** • на дисплее появляется символ , котел работает на максимальной мощности ГВС. 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 колпачок и выполните регулировку винтом «3» (рис. с).

- 4. По окончании проверки затяните винт «2» и убедитесь, что он затянут плотно.
- 5. Установите на место защитный колпачок регулятора.
- 6. Подключите трубку-компенсатор.
- 7. Котел выходит из режима «Трубочист» автоматически через 30 мин или немедленно по нажатии кнопки RESET.

Проверка минимальной мощности

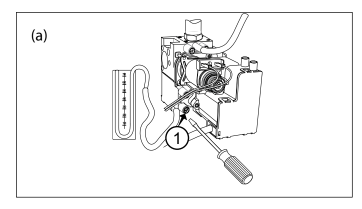
- 1. Для проверки минимальной мощности ослабьте винт «2» (рис. b) и подключите трубку манометра к штуцеру отбора давления.
- 2. Отсоедините трубку-компенсатор камеры сгорания.
- 3. Включите котел в режиме максимальной мощности, используя режим "Трубочист". Нажмите кнопку RESET и удерживайте 10 с, на дисплее появляется надпись . Котел работает на максимальной мощности отопления. Нажмите кнопку

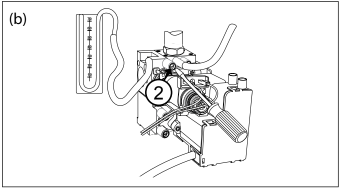


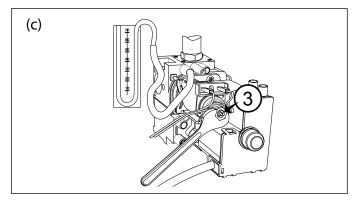
2 ⊖ на дисплее появляется символ 🗖 🗕. В этом режиме котел работает в режиме минимальной мощности.

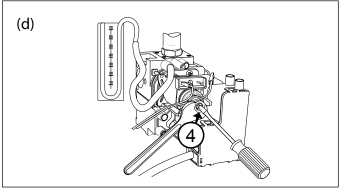
Отсоедините провод от регулятора давления (модулятора). Давление газа на входе должно соответствовать указанному для данного типа газа в сводной таблице параметров в зависимости от типа газа. В противном случае отрегулируйте его винтом «4» (рис. d).

- 4. По окончании проверки затяните винт «2» и убедитесь, что он затянут плотно.
- 5. Подключите провод к регулятору давления.
- 6. Подключите трубку-компенсатор.









7. Котел выходит из режима «Трубочист» через 30 мин автоматически, либо немедленно по нажатии кнопки RESET.

ПУСК В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Вход в меню и изменение настроек

Меню 2 - параметры котла Подменю 3 - параметр 1 (231). Максимальная тепловая мощность, устанавливаемая регулятором давления (модулятором) на газовом клапане Подменю 2 - параметр 0 Режим плавного розжига (пониженное давление при розжиге) 220.

Подменю 3 - параметры 6 (236)

Режим задержки розжига (защита от частых включений)

Регулировка максимальной мощности системы отопления

Этот параметр ограничивает полезную мощность котла. Процентное соотношение, эквивалентное мощности в диапазоне от минимальной (0) до максимальной (99) мощности, показано на графике ниже.

Для проверки максимальной мощности котла в режиме отопления войдите в меню 2/ подменю 3 / параметр 1 (231).

Проверка мощности в режиме розжига

Мощность при розжиге может быть задана в диапазоне от минимально допустимого до максимально допустимого значения. Изменять данный параметр следует, если во время розжига давление на выходе газового клапана (измеренное при работе котла в режиме ГВС) не совпадает со значениями, указанными в таблице "Сводная таблица параметров по типам газа".Для проверки мощности в режиме розжига войдите в меню 2/подменю 2/параметр 0.При необходимости соответствующим образом измените значение параметра.

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

Регулировка задержки розжига

Этот параметр 236 позволяет задать задержку включения отопления в минутах от 0 до 7 минут.

Давл	ение г	аза в режиме отопления							
ъ	Gas	Полезная мощность (kBT)	9,9	11,6	13,3	14,9			
	G20	мбар	2,2	2,8	3,5	4,5			
X 15		Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*)	0	82	91	100			
웊	G31	мбар	6	8,3	10,4	13,3			
		Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*)	0	84	92	100			
	Gas	Полезная мощность (kBT)	9,9	12,2	14,5	16,8	19,1	21,4	23,7
ĥ	G20	мбар	2,2	3	4,2	5,5	7	8,5	11
HS X 24		Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*)	0	60	69	77	84	92	100
	G31	мбар	6	8,8	12,3	16,1	20,4	24,1	31,2
		Максимальная установленная мощность в режиме отопления (*)	0	65	73	81	88	94	100

(*) параметр 231

Сводная таблица параметров по типам газа

			HS X 15 CF		HS X 24 CF	
			G20	G31	G20	G31
Низшее число Воббе(15 °C, 1013 мбар)		МДж/м3	45,67	70,69	45,67	70,69
Входное давление газа		мбар	20	37	20	37
Давление газа на горелке						
Максимальное в режиме ГВС		мбар	11,9	34,0	11,9	34,0
Максимальное в режиме отопления - абсолютная мощность (параметр 230)		мбар	4,5 (45)	13,3 (67)	12,2 (100)	35,5 (100)
Минимальное		мбар	2,2	6,0	2,3	6,8
При розжиге (параметр 220)		мбар	2,2 (0)	6,0 (0)	2,2 (0)	6,8 (5)
Максимальная заданная мощность в режиме отопления - параметр 231			100	100	50	71
Задержка розжига- параметр 236			3 минуты			
Количество форсунок		nr.	13			
Диаметр форсунок,		ММ	1,25	0,76	1,25	0,76
	Максимально (режим ГВС)	e	2,86	2,10	2,86	2,00
Потребление газа(15°C, 1013 мбар) (натуральный газ, м3/ч; сжиженный газ, кг/ч)	Максимально (режим отопл	· .	1,75	1,28	2,86	2,00
	Минимальное	Минимальное		0,85	1,16	0,85

Переход на другой тип газа

Котел может быть переоснащен с газа метана (G20) на жидкий газ (G30 - G31) или наоборот. Переоснащение котла должно выполняться квалифицированным специалистом с применением помощи специального комплекта.

Порядок переоснащения:

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

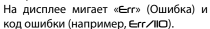
Устройства защиты котла

Защита котла в случае возникновения неисправностей осуществляется с помощью автоматической диагностики электронным блоком управления, который выключает котел при необходимости. В случае выключения котла после такой проверки на дисплее отобразится код неисправности, указывающий на тип и причину выключения.

Существует два типа выключения котла:

Защитное выключение

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



Как только причина неисправности

будет устранена, котел самостоятельно включится и продолжит работу.

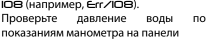
При таком выключении можно попытаться восстановить нормальную работу котла, выключив его и включив снова с помощью кнопки ВКЛ/ВЫКЛ с панели управления.

Если на дисплее остается символ неисправности, то выключите котел. Убедитесь, что внешний двухполюсный выключатель находится в положении ВЫКЛ, закройте газовый кран и обратитесь к квалифицированному специалисту.

Защитное отключение из-за низкого давления воды

При недостаточном давлении воды в контуре отопления котел производит защитное отключение.

На дисплее мигает «**∈rr**» (Ошибка) и код ошибки при недостаточной циркуляции Ю8 (например, €гг ∕ Ю8).



управления; при холодной системе значение должно быть от 0,6 до 1,5 бар.

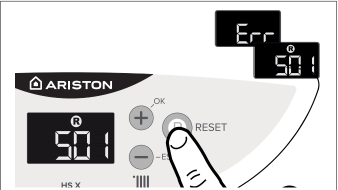
незначительно Если давление меньше минимального допустимого,

для восстановления давления откройте кран в нижней части котла. Если давление падает часто, возможно, в системе имеется утечка. Обратитесь к специалисту для ее устранения.

Аварийное выключение

При выключении этого типа сброс не происходит автоматически. На дисплее мигает надпись Егг и код ошибки (например **⊆гг∕** ⊆ О Вместе с символом перечеркнутого пламени **В**. В этом случае повторный пуск котла необходимо осуществлять вручную, нажав кнопку RESET (сброс).

Если осуществить повторный пуск не удается, то следует



ВНИМАНИЕ!

Если отключение электропитания котла происходит слишком часто, то обратитесь в сервисный центр. В целях безопасности не нажимайте кнопку RESET (сброс) более 5 раз в течение 15 минут. Если выключение



Если отключение электропитания котла происходит слишком часто, то обратитесь в сервисный центр. В целях безопасности не нажимайте кнопку RESET (сброс) более 5 раз в течение 15 минут. Если выключение котла происходит редко, то это считается нормальным.

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

Отображение неисправностей

Неисправности отображаются на дисплее в следующем формате: 5 Р1 = ПЕРВАЯ ПОПЫТКА РОЗЖИГА НЕУДАЧНА

Первый символ указывает на неисправный узел, число, следующее за Р (предупреждение), указывает код особой неисправности.

Функция защиты от замерзания

Котел оснащен устройством, контролирующим температуру на выходах, как только температура опускается ниже 8°C, оно включает насос (циркуляция в контуре отопления) на 2 минуты. После двух минут циркуляции:

- а) если температура выше 8°C, насос останавливается,
- b) если температура в пределах между 4°C и 8°C, циркуляция продолжается еще 2 минуты,
- с) если температура ниже 4°C, горелка включается на обогрев на минимальную мощность, пока температура на выходах не достигнет 33°C. Горелка выключается, насос продолжает работать еще 2 минуты.

Если температура опускается ниже 8°C, з-х ходовой клапан перемещается в положение ГВС и горелка включается, пока температура не достигнет 12°C. После этого циркуляция продолжается еще в течение 2 минут.

Функция защиты ОТ замерзания может корректно функционировать только в случае:

- нормального давления теплоносителя,
- электропитания котла,
- наличия газа,
- котёл не находится в блокировке или защитной остановке.



котла происходит редко, то это считается нормальным.

Таблица кодов неисправностей

Various					
	топления				
101	Перегрев				
103					
104					
105	Нарушение циркуляции				
106					
107					
108	Недостаточное давление в контуре отопления (требуется подпитка)				
110	Короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры в подающей линии контура отопления				
112	Короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры в обратной линии контура отопления				
114	Короткое замыкание или обрыв цепи внешнего датчика температуры				
118	Неисправность датчика температуры на подаче контура отопления				
1P 1					
125	Недостаточная циркуляция				
1P3					
Контур Г	ВС				
205	Обрыв датчика ГВС бойлера (солнечный коллектор)				
Внутрен	ние платы управления				
301	Неисправность дисплея				
302	Сбой связи между дисплеем и основной платой				
303	Неисправность основной платы				
304	Слишком большое количество нажатий кнопки "RESET"				
305	Неисправность главной платы управления				
306	Неисправность главной платы управления				
307	Неисправность основной платы				
3 P 9	Необходимость Т.О обратитесь в сервисную службу				
Внешни	е дополнительные устройства				
411	Неисправность датчика t 1 зоны				
412	Неисправность датчика t 2 зоны				
413	Неисправность датчика t 3 зоны				
Розжиг і	и обнаружение пламени				
501	Нет пламени				
502	Обнаружено пламя при закрытом газовом клапане				
504	Отрыв пламени				
5 P 1	Неудачное первое зажигание				
5 <i>P 2</i>	Неудачное первое зажигание				
5 P 3	Отрыв пламени				
Подача воздуха и удаление продуктов сгорания.					
601	Отсутствие тяги				

Временная блокировка из-за аномального дымоудаления 6 01

Это защитное устройство блокирует котел в случае неисправности в системе дымоудаления.

Блокировка агрегата является временной и показывается кодом сбоя 6 01. По прошествии 12 минут котел перейдет в режим включения. Если неисправность системы дымоудаления была устранена, котел переходит в рабочий режим, в противном случае он вновь блокируется и повторяет вышеописанный цикл.

ВНИМАНИЕ В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИЛИ ЧАСТОГО СРАБАТЫВАНИЯ ЭТОГО ЗАЩИТНОГО УСТРОЙСТВА ВЫКЛЮЧИТЕ КОТЕЛ, ОБЕСТОЧЬТЕ ЕЕ, ПОВЕРНУВ ВНЕШНИЙ ВКЛЮЧАТЕЛЬ В ПОЛОЖЕНИЕ ВЫКЛ., ПЕРЕКРОЙТЕ ГАЗОВЫЙ КРАН И ОБРАТИТЕСЬ В ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ИЛИ К КВАЛИФИЦИРОВАННОМУ ТЕХНИКУ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ, ПРОВЕРИВ ПРИЧИНУ, ВЫЗВАВШУЮ ЭТУ НЕИПРАВНОСТЬ. В СЛУЧАЕ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ЭТОГО ЗАЩИТНОГО УСТРОЙСТВА ИСПОЛЬЗУЙТЕ ТОЛЬКО ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ, СТРОГО СЛЕДУЯ СООТВЕТСТВУЮЩИМ ИНСТРУКЦИЯМ. ЭТО ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО НИКОГДА НЕ ДОЛЖНО ОТКЛЮЧАТЬСЯ, ТАК КАК ЭКСПЛУАТАЦИЯ КОЛОНКИ В ЕГО ОТСУТСТВИЕ ПОДВЕРГАЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОПАСНОСТИ.

ЗОНА ТЕХНИЧЕСКОГО СПЕЦИАЛИСТА

Настройки, регулировки и диагностика

Котел дает возможность регулировать все параметры контура отопления и горячего водоснабжения. Использование параметров позволяет настроить котел и подключенные к нему дополнительные устройства так, чтобы обеспечить максимум комфорта при минимуме затрат. Кроме того, с помощью меню можно получить важную информацию о надлежащем функционировании котла.

Перечень имеющихся параметров приводится на следующих страницах.

Доступ и изменение различных параметров выполняется кнопками «+» и «-» У и кнопками «+» ОК и "-" ESC.



Информация, относящаяся к выбранному параметру отображается на дисплее с помощью цифрх.

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

Для доступа к Параметрам выполнить следующее:

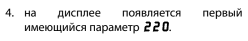
1. нажать одновременно кнопки **1** «+» и «-» на 5 секунд. Колонка запрашивает ввода кода доступа, на дисплее появляется **222**.



2. нажать кнопку «+» **У**для выбора кода **234**.



3. нажать кнопку **«+» ОК** для доступа к параметрам





- 5. для выбора параметров нажать кнопку «+» Удля выбора параметра.
 - Пример: изменение параметра 2 3 1



6. нажать кнопку **«+» ОК** для доступа к параметру, на дисплее показывается мигающее значение, например: **« 10**»



- 7. нажать кнопки **1** «+» или «-» **/** для выбора нового значения, например: **75**"
- нажать кнопку «+» ОК для сохранения изменения или кнопку «-» ESC для выхода без сохранения.



Для выхода нажать кнопку "-" **ESC** вплоть до возврата к обычной визуализации.

Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка		
СЕРВ	исный код		222		
нажа «+» С	ть кнопку «+» 🗗 для выбора I К .	кода 234 и нажать кно	пку		
214	Тип циркуляционого насоса	0 = Standard efficiency 1 = High efficiency	0		
	ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА замене электронной плать	•	npu		
220	Плавный розжиг	от 0 до 100			
	См. раздел «Настройка и пр	оверка газовой части»	>		
228	Версия котла НЕ ИЗМЕНЯТЬ!!!	от 0 до 5 0 = Двухконтурный котел	0		
	ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА замене электронной плать	•	npu		
229	Номинальная мощность котла				
	ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА замене электронной плать	•	npu		
230	Абсолютная максимальная мощность в режиме отопления	от 0 до 100	100		
	ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА замене электронной плать См. раздел «Настройка и пр		-		
231	Максимальная установленная мощность в режиме отопления	от 0 до 100			
	ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА См. раздел «Настройка и пр	оверка газовой части»	>		
236	Время задержки розжига (режим защиты от частых включений)	от 0 до 7 (минут)	3		
	См. раздел «Настройка и пр	оверка газовой части»	>		
238	Не изменять				
239	Не изменять				
245	Не изменять				
246	Не изменять	,			
247	Тип устройства для контроля давления в контуре отопления	0 = Только температурные датчики 1 = Реле давления 2 = Датчик давления	1		
	ТОЛЬКО ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТА - Используется только при замене электронной платы управления				

ЗОНА ТЕХНИЧЕСКОГО СПЕЦИАЛИСТА

Параметр			Заводская установка
Пар	Описание	Диапазон	Завс уста
250	Режим «КОМФОРТ»	0 = Отключена 1 = Включена временно 2 = Включена постоянно	0
	Включена временно = режи минут после последнего раз Режим "КОМФОРТ" необходи комфорта во время пользов помощью этого режима коте теплообменник (в режиме о состоянии (в режиме ожида Это позволяет при водоразблорячую воду.	вборагорячей воды им для повышения урс ания горячей водой.С ел поддерживает втор жидания) в нагретом ния).	овня ичный
252	Задержка ВКЛ режима ГВС	от 5 до 200 (от 0,5 до 20 секунд)	5
253	Логика отключения котла в режиме ГВС	0 = Защита от накипи (при температуре 67°С) 1 = При температуре, превышающей заданную на 4°С	0
254	Поствентиляция и постциркуляция после разбора горячей воды	0 = ВЫКЛЮЧЕНО 1 = ВКЛЮЧЕНО	0
700	Режим проверки. Вращайте ручку-регулятор на панели управления для выбора различных параметров для проверки	■ = Максимальная мощность в ремотопления ■ Максимальная мощность в ремотопления премоть в ремотопления премоть	жиме жиме
	Режим проверки также мож кнопку Reset (Сброс) в течен автоматически отключит или после нажатия кнопки В	ии 10 секунд. Функция пся после 30 минут рав	
701	Режим «АНТИВОЗДУХ» - принудительное удаление воздуха из контура отопления	Нажмите кнопку 1 дл включения	ıя ————————————————————————————————————
	См. Раздел «Принудительно удаление воздуха из контур		
425	Максимальная температура теплоносителя в 3ОНЕ	от 40 до 82 (°C)	82
426	Минимальная температура теплоносителя в 3ОНЕ 1	от 40 до 82 (°С)	40
820	Модуляция	от 0 до 165 мА	
821	< Не доступно>		
823	Скорость циркуляционного насоса	0 = ВЫКЛ 1 = Низкая скорость 2 = Высокая скорость	

Параметр	Описание	Диапазон	Заводская установка			
824	Позиция 3-х ходового	0 = ΓΒC				
	клапана	1 = Отопление				
825	Расход горячей воды л/мин					
827	< Не доступно>					
831	Температура подачи отопле	ния (°C)				
832	Температура возврата отопл	пения (°C)				
840	Измеренная t в накопительном баке (°C)					
874						

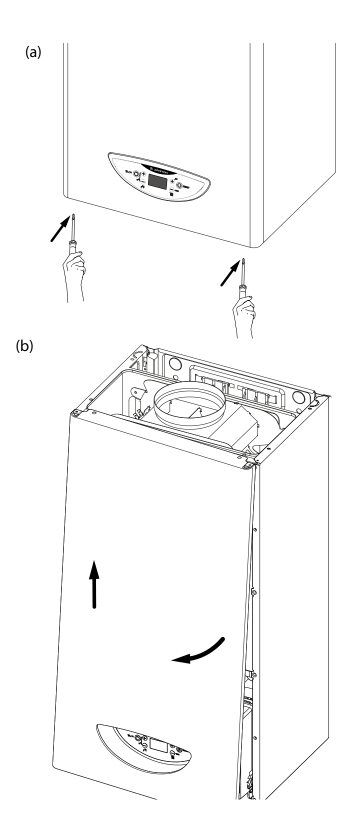
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

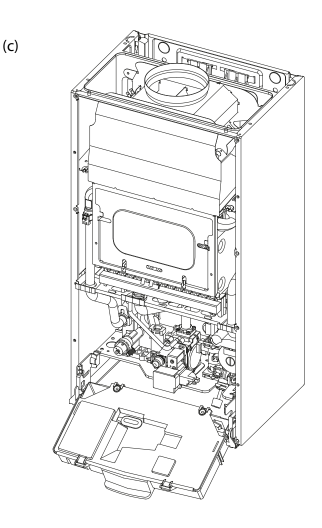
Доступ к внутренним элементам

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

Для доступа к внутренним элементам котла выполните следующее:

- 1. Ослабьте два винта (а), потяните их вперед и снимите переднюю облицовочную панель с верхних завес (b).
- 2. Поверните панель камеры сгорания, наклоняя её вперёд (с).
- 3. Для доступа внутрь камеры сгорания выньте два шурупа на передней панели и снимите ее .





Техническое обслуживание (ТО) – важная составляющая обеспечения безопасности, эффективной работы котла и залог его длительной эксплуатации. Производите ТО в соответствии с действующими нормами и правилами, а также требованиями производителя, не реже 1 раза в год. Регулярно производите анализ продуктов сгорания с целью контроля к.п.д. котла и недопущения нарушения действующих норм по выбросам в окружающую среду.Прежде чем начать техническое обслуживание:- Отключите котел от электросети, для чего установите внешний двухполюсный выключатель в положение «OFF» (ВЫКЛ);- Перекройте газовый кран и краны отопления и ГВС. По окончании работ котел восстанавливает параметры, предшествовавшие отключению.

Общие рекомендации

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

- 1. Проверьте на герметичность гидравлическую систему и, при необходимости, замените уплотнения и добейтесь герметичности.
- 2. Проверьте на 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.
- 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 температуру).
- Произведите проверку основных параметров функционирования котла.

Проверка работы

По окончании технического обслуживания заполните контур отопления до давления около 1,0 бар и удалите воздух.

Одновременно заполните контур ГВС.

- Запустите котел.
- При необходимости, повторно удалите воздух из контура
- Проверьте настройки и убедитесь, что все устройства управления и контроля действуют надлежащим образом.
- Проверьте герметичность, убедитесь, что система отвода продуктов сгорания и подачи воздуха действует надлежащим образом.

Операции по опорожнению и использованию антифриза

Опорожнение системы отопления выполняется в следующем порядке:

- выключите котлоагрегат и переместите двухполюсный выключатель в положение ВЫКЛ, после чего закройте кран газа:
- ослабьте автоматический воздухоотводчик;
- откройте кран опорожнения, используя шестигранный угловой ключ ключ 8 мм.
- слейте воду из самых нижних точек системы (где они предусмотрены).

Если неработающая установка находится в регионах, где наружная температура может в зимний период опускаться ниже 0°C, рекомендуется добавлять в воду в системе антифриз, чтобы избежать необходимости многократных сливов и заполнений системы. В случае применения антифриза проверьте его совместимость с нержавеющей сталью, из которой выполнен главный теплообменник котла.

Рекомендуется использовать антикоррозийные антифризы ПРОПИЛЕНОВОЙ серии, содержащие ГЛИКОЛЬ (например состав CILLICHEMIE CILLIT сс 45, который не токсичен и в то же время препятствует замерзанию, образованию накипи и коррозии) в концентрациях, предписанных производителем, в соответствии с ожидаемой минимальной температурой.

проверяйте Периодически показатель концентрации водородных ионов в смеси воды с антифризом в системе и заменяйте ее, если измеренное значение становится ниже предела, предписанного производителем антифриза.

НЕ СМЕШИВАЙТЕ АНТИФРИЗ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ.

Производитель не несет ответственности в случаях причинения повреждений котлу или системе из-за использования ненадлежащих антифризов или добавок.

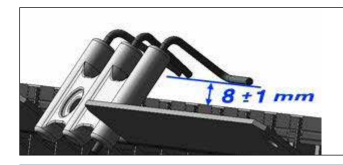
Слив системы горячего водоснабжения

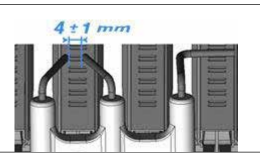
При наличии опасности замерзания системы горячего водоснабжения, вода из нее должна быть слита следующим образом:

- закройте кран подачи воды в систему,
- откройте все краны горячей и холодной воды,
- слейте воду в самых нижних точках системы (если такие сливы предусмотрены).

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.





ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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.

Утилизация и повторная переработка.

Наше оборудование разработано и изготовлено из материалов икомпонентов, подлежащих повторной переработке.

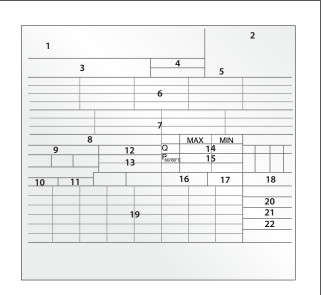
Котел и его аксессуары должны быть надлежащим образом утилизированы раздельно, по отдельным категориям, где это возможно.

Упаковка, используемая для перевозки котла должна быть утилизирована монтажником или продавцом.

ВНИМАНИЕ!!

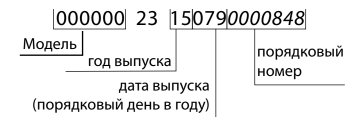
Переработка и утилизация котла и аксессуаров быть выполнена В соответствии требованиями норм и правил действующих в отношение данного оборудования.

Символы на заводской табличке



- 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
- 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 санитарной горячей воды

(*): Серийный номер



72	Модель		HS X 15 CF	HS X 24 CF	
	Сертификация (№)		04	бМ	
Общие сведения	Тип котла		B11 - B11bs		
	Номинальная тепловая мощность для контура отопления, не более/не менее (Hi)	кВт	16,5 / 11,0	25,8 / 11,0	
	Номинальная тепловая мощность для контура отопления, не более/не менее (Hs)	кВт	18,3 / 12,2	28,7 / 12,2	
_	Номинальная тепловая мощность для ГВС, не более/не менее (Ні)	кВт	27,0 / 11,0	27,0 / 11,0	
TZ K	Номинальная тепловая мощность для ГВС, не более/не менее (Hs)	кВт	30,0 / 12,2	30,0 / 12,2	
рис	Тепловая мощность на выходе (режим отопления), не более/не менее	кВт	14,9 / 9,9	23,7 / 9,9	
акте	Тепловая мощность на выходе (режим ГВС), не более/не менее	кВт	25,0 / 10,2	25,0 / 10,2	
Энергетические характеристики	К.П.Д. сгорания топлива (по замеру на выходе продуктов сгорания), Hi/Hs	%	90,9	92,7	
ecki	КПД при номинальной мощности (60/80 °C), Hi/Hs	%	90,2 / 81,2	91,9 / 82,8	
ТИЧ	КПД при мощности 30 % от номинальной (47 °C), Hi/Hs	%	89,5 / 80,6	91,2 / 82,1	
ерге	КПД на минимальной мощности, Hi/Hs	%	90,2 / 81,8	90,2 / 81,2	
) HC	Класс по К.П.Д. (директива 92/42/ЕЕС)			${\not\sim}$	
	Максимальное потери тепла через корпус при ΔT = 50 °C	%	0,7	0,8	
	Потери тепла через дымоход при включенной горелке	%	9,1	7,3	
	Потери тепла через дымоход при отключенной горелке	%	0,4	0,4	
	Остаточное давление	Па	3,6	4,1	
	Класс по NOx		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	
	Температура продуктов сгорания (G20)	°C	98	116	
Выбросы	Содержание CO2 (G20)	%	3,4	5,4	
фу	Содержание СО (0 % О2)	млн-1	14	54	
^m	Содержание O2 (G20)	%	14,4	10,8	
	Количество продуктов сгорания, не более (G20)	м3/ч	67,2	67,2	
	Избыток воздуха	%	219	105	
	Давление в расширительном баке	бар	•	1	
Отопление	Максимальное давление в контуре	мпа (бар)	0		
DToT	Объем расширительного бака	л	8	3	
	Температура воды в контуре отопления, не более/не менее	°C	82 /	/ 35	
	Температура воды в контуре ГВС, не более/не менее	°C	60 /	/ 36	
	Расход в контуре ГВС (через 10 мин при ΔT=30 °C)	л/мин	11,8	11,8	
	Расход в контуре ГВС при ∆T=25 °C	л/мин	14,3	14,3	
<u> </u>	Расход в контуре ГВС при ∆T=35 °C	л/мин	10,2	10,2	
<u> </u>	Класс комфорта по ГВС (EN13203)			\overleftrightarrow{a}	
	Расход воды в контуре ГВС, не менее	л/мин			
	Давление в контуре ГВС, не более	мпа (бар)	07/01(7/1)		
K	Напряжение и частота	В/Гц	220)/50	
ХЭРЕКТРИЧЕСКИКИ	Потребляемая мощность	Вт	78	78	
EKTEM	Класс защиты	°C	+	5	
XAP	Температура воздуха, не менее	IP	X5	5D	
	Macca	КГ	26	26	



ООО «Аристон Термо Русь»

Российская Федерация, 188676, Ленинградская обл., Всеволожский район, г. Всеволожск, Производственная зона города Всеволожска, ул. Индустриальная д.N°9 лит. А Тел. + 7 (812) 332 81 02 Горячая линия +7 (495) 777 33 00 e-mail: service.ru@aristonthermo.com