

Настенный газовый котел KOREASTAR BRAVO

Технический паспорт

Руководство по эксплуатации, установке
и техническому обслуживанию



KOREASTAR BRAVO

BRAVO – 10K / 13K / 16K / 20K / 24K



**ЕДИНЫЙ ЦЕНТР
ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ**
тел.: 8(800) 333 55 82
МЕЖДУГОРОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ БЕСПЛАТНО
www.koreastar-boilers.co.kr
www.koreastar.ru

RUS

KOREASTAR

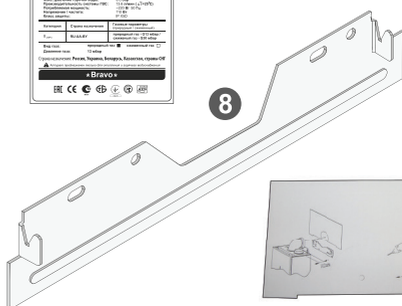
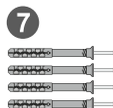
*** Bravo ***

Комплект поставки

Котлы KOREASTAR BRAVO – 10/13/16/20/24K поставляются в комплекте с переходниками для раздельной системы дымоудаления, после функциональных испытаний.

В комплект поставки входят:

1. Котел – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
3. Гарантийный талон – 1 шт.
4. Акт гарантийного ремонта – 2 шт.
5. Технический шильд – 1 шт.*
6. Серийный номер – 5 шт.
7. Дюбель-гвоздь 8x60 – 4 шт.
8. Монтажная планка крепления котла – 1 шт.
9. Трафарет для сверления отверстия под систему дымоудаления – 1 шт.



NB * Технический шильд перед началом эксплуатации изделия обязательно должен быть наклеен на правой боковой панели котла. Место наклейки технического шильда обозначено прозрачным стикером. При отсутствии шильда, наклеенного в указанном месте, гарантийные обязательства на данное изделие распространяться не будут.

Уважаемый покупатель

Газовые котлы KOREASTAR представляют собой высокоэффективное оборудование для отопления и горячего водоснабжения, выгодно отличающееся от аналогичных изделий других производителей качеством изготовления, высокой надежностью при эксплуатации и оптимальным соотношением «цена-качество».

Газовые котлы KOREASTAR выполнены по передовым технологиям отвечающим мировым стандартам.

Газовые котлы KOREASTAR произведены специально для России, т.к. при их разработке были учтены все негативные факторы с которыми приходится сталкиваться отечественному пользователю при эксплуатации газовых котлов, такие как: низкое входное давление газа, низкое входное давление хозяйственной воды и её повышенная «жесткость», а также возможные перепады напряжения в электросети.

Выбранный вами газовый котёл изготовлен высококвалифицированными специалистами с учётом норм и стандартов, действующих на территории РФ. При эксплуатации и обслуживании газовых котлов KOREASTAR необходимо соблюдать определённые правила, поэтому в Ваших интересах внимательно ознакомиться с данным руководством.

Производители котлов KOREASTAR уверены, что если вы будете соблюдать все приведённые в данном руководстве рекомендации, изделие будет служить Вам долгие годы и поможет создать комфорт и уют в Вашем доме.

Благодарим Вас за покупку!

Содержание:

1. Указания общего характера	6
2. Введение. Общие сведения об изделии	7
3. Панель управления	10
4. Дисплей	11
5. Общая схема и основные элементы котла	12
6. Порядок работы котла	13
7. Ввод котла в эксплуатацию	15
7.1. Работы, проводимые перед включением котла	15
7.2. Включение и выключение котла	15
7.3. Контрольные операции во время работы котла	16
7.4. Регулировка давления воды в системе отопления	16
8. Руководство по установке	16
8.1. Обязательные условия и необходимые действия по установке котла	16
8.2. Общие требования к помещению для установки котла	17
8.3. Выбор места установки котла и рекомендации при монтаже на стену	17
8.4. Характеристики воды, используемой в системе отопления	18
8.5. Система защиты от замерзания	18
8.6. Использование антифризов	18
8.7. Газовые соединения	19
8.8. Подключение к сети электропитания	20
8.9. Подключение комнатного термостата	20
9. Системы дымоудаления. Подача воздуха и отвод продуктов сгорания	21
9.1. Коаксильная система дымоудаления	23
9.2. Раздельная система дымоудаления	24
9.3. Присоединение котлов к общему дымоходу	26
10. Техническое обслуживание и периодические проверки	27
11. Настройка котла по давлению газа	28
11.1. Регулировка максимальной мощности котла	28
11.2. Регулировка минимальной мощности котла	28
11.3. Настройка максимальной мощности котла в режиме отопления	29
11.4. Настройка минимальной мощности котла в режиме отопления	29
11.5. переналадка на другой тип газа	30

12. Меню сервисных настроек.....	30
13. Коды ошибок, неисправности и способы их устранения.....	32
14. Утилизация.....	36
15. Гидравлическая схема котла.....	37
16. Принципиальная электрическая схема.....	38
17. Технические характеристики котлов.....	39

Предупреждающие символы и применяемые сокращения

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ



Этот символ предупреждает, что несоблюдение правил требований безопасности создаёт непосредственную угрозу жизни и/или опасность получения травм, так же риск повреждения котла.

ВНИМАНИЕ



Этот символ используется для обозначения действий, которые следует точно выполнять во избежание ошибок при эксплуатации и ремонте котла или в случае, когда требуется повышенная осторожность в обращении с котлом.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ



Этот символ используется, когда нарушение установленных ограничений или несоблюдение требований, касающихся эксплуатации и ремонта котла, может привести к нарушению мер безопасности.

ОВ – Отопительная вода (вода системы отопления);

ГВС – Горячее водоснабжение (горячая хозяйственная вода);

ХВС – Холодное водоснабжение (холодная хозяйственная вода).



Поскольку в настоящем руководстве приведены не все предупреждающие и предостерегающие сведения по эксплуатации изделия, при работе с ним требуется уделять повышенное внимание не только правилам требований безопасности, но и мерам предосторожности

1. Указания общего характера

- Внимательно прочитайте предупреждения, содержащиеся в настоящем руководстве, и соблюдайте их в процессе эксплуатации агрегата.
- Аппарат транспортируется и хранится только в упакованном виде. Не установленные аппараты должны храниться в закрытых сухих помещениях. Температура воздуха в местах хранения от +5 до +35°C, относительная влажность не более 80%.
- При условии соблюдения правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, срок службы котла составляет 15 лет.
- Срок хранения оборудования при соблюдении правил транспортировки и хранения не должен превышать более 5 лет.
- После монтажа котла сервисный специалист должен проинформировать пользователя о принципах его работы и передать ему в пользование настоящее руководство, которое является неотъемлемой и важной частью агрегата; пользователь должен бережно сохранять его для возможного использования в будущем.
- Установка и техническое обслуживание котла должны производиться квалифицированным персоналом при соблюдении действующих норм и в соответствии с указаниями изготовителя. Запрещается выполнять любые действия на опломбированных устройствах регулировки.
- Неправильная установка или ненадлежащее техническое обслуживание могут быть причиной вреда для людей, животных и имущества. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с ошибками при монтаже и эксплуатацией агрегата, а также с несоблюдением предоставленных им инструкций.
- Прежде чем приступить к выполнению любой операции очистки или технического обслуживания, отключите агрегат от сетей питания с помощью выключателя системы и/или предусмотренных для этой цели отсечных устройств.
- В случае неисправной и/или нестабильной работы котла выключите его и воздерживайтесь от любой попытки самостоятельно отремонтировать или устранить причину неисправности. В таких случаях обращайтесь исключительно квалифицированному персоналу. Возможные операции по ремонту-замене комплектующих должны выполняться только квалифицированными специалистами с использованием исключительно оригинальных запчастей. Несоблюдение всего вышеуказанного может нарушить нормальную работу котла.
- Настоящий агрегат допускается использовать только по тому назначению, для которого он спроектирован и изготовлен. Любое другое его использование следует считать ненадлежащим и, следовательно, опасным.

- ⦿ Упаковочные материалы являются источником потенциальной опасности и не должны быть оставлены в местах, доступных детям.
- ⦿ Не разрешается использование агрегата лицами (в том числе, детьми) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или лицами без надлежащего опыта и знаний, если они не находятся под непрерывным надзором или проинструктированы насчет правил безопасного использования агрегата.
- ⦿ Утилизация агрегата и его принадлежностей должна выполняться надлежащим образом, в соответствии с действующим законодательством.
- ⦿ Приведенные в настоящем руководстве изображения дают упрощенное представление изделия. Подобные изображения могут несущественно отличаться от готового изделия.

С помощью серийного номера котла можно определить дату производства оборудования. Шильд с серийным номером находится на правой наружной стенке котла.

Пример расшифровки серийного номера для котла:

072-1912-11111

19 = месяц (см. таблицу - Сентябрь)

12 = год (2012)



Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
11	12	13	14	15	16
Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
17	18	19	20	21	22

2. Введение. Общие сведения об изделии

Газовый котёл является двухконтурным котлом с закрытой камерой сгорания. Котёл оснащён инжекционной горелкой, системой электронного розжига и современной микропроцессорной системой управления.

Котёл предназначен, как для нагрева теплоносителя в системе отопления, так и для нагрева хозяйственной воды.

Котлы могут работать, как на природном G20-G25 (магистральном) газе, так и на сжиженном G30-G31 (от газовых баллонов). При работе на определённом типе газа производится соответствующая настройка котла.

Котёл сохраняет свою работоспособность при входном давлении газа всего 5 мбар и давлении воды 0,1 бар, а так же при перепадах питающего напряжения электросети в пределах от -25% до +20% от 220 В.

Котлы предназначены для установки, как в жилых помещениях (здания индивидуальной застройки и поквартирное отопление в многоквартирных

домах), так и в общественных и производственных помещениях и эксплуатации при температуре воздуха в этих помещениях не ниже +5°C.

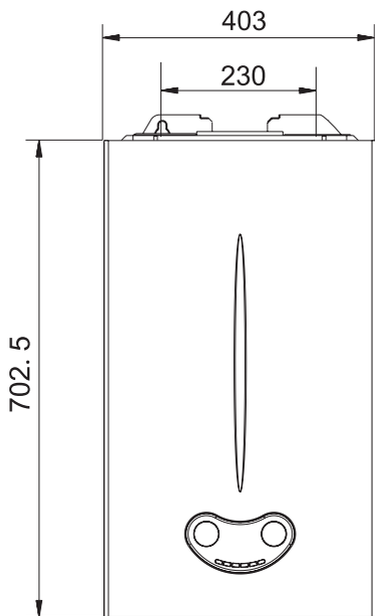
Котлы соответствуют требованиям «Технического регламента о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» и имеют сертификат соответствия национальным стандартам согласно требованиям данного технического регламента (ГОСТ 20548-87 и ГОСТ Р 51733-2001). Т.е. котлы отвечают всем необходимым требованиям безопасности при эксплуатации газового и теплогенерирующего оборудования.

Безопасность работы котлов обеспечивается следящими и аварийными датчиками контроля и безопасности, установленными в котле, такими как:

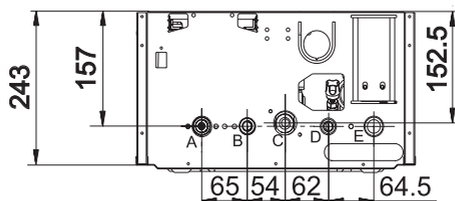
- следящий датчик контроля температуры теплоносителя в системе отопления, контролирующий, его нагрев до температуры, установленной пользователем;
- аварийный датчик по перегреву, контролирующий максимальную температуру теплоносителя и при превышении её, дающий команду газовому клапану о прекращении подачи газа на горелку;
- следящий датчик контроля температуры нагрева хозяйственной воды, контролирующий её нагрев до температуры, установленной пользователем;
- датчик давления отопительной воды, контролирующий наполнение системы отопления водой или другим теплоносителем (антифризом), до рекомендованной производителем величины и блокирующим работу котла при её понижении ниже нормы (0,8 бар);
- датчик протока хозяйственной воды, который позволяет котлу автоматически начать её нагрев, как только пользователь открыл кран водоразбора в системе горячего водоснабжения;
- датчик контроля пламени, контролирующий воспламенение газа после начала его подачи на горелку и дающий команду газовому клапану о прекращении подачи газа на горелку, если воспламенения не произошло;
- датчик контроля тяги, контролирующий стабильное и устойчивое удаление дымовых газов из камеры сгорания и дающий команду газовому клапану о прекращении подачи газа на горелку, в случае нарушения нормальной работы системы дымоудаления котла;
- предохранительный клапан сброса давления, автоматически сбрасывающий из системы отопления часть теплоносителя в случае превышения в ней давления выше нормы (3 бар).

Для изменения настроек и параметров работы котла Koreastar BRAVO на его передней панели установлен цифровой пульт управления с кнопками управления. Для визуального контроля давления теплоносителя в системе отопления на передней панели установлен манометр.

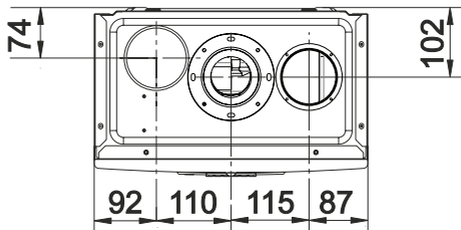
Все котлы имеют автоматическую защиту от замерзания теплоносителя в системе отопления, которая всегда активирована, даже при выключенном котле (на котел должно поступать напряжение 220 В).



Габаритные размеры котла



Вид снизу. Расположение гидравлических и газовых подсоединений.



Вид сверху. Расположение отверстий дымохода.

Рис. 1. Габаритные и присоединительные размеры BRAVO 10, 13, 16, 20, 24.

3. Панель управления

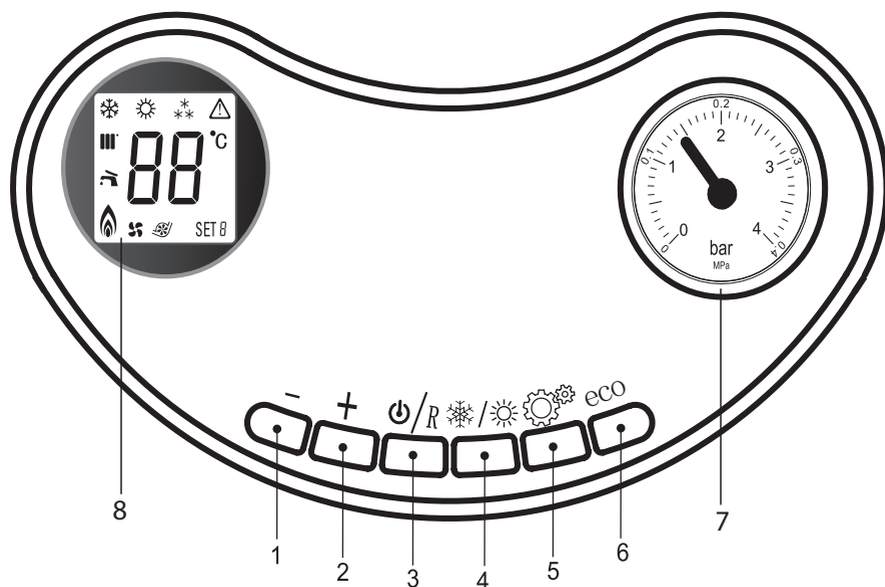


Рис. 2 Панель управления

№	Символ	Описание
1	-	Кнопка уменьшения температуры
2	+	Кнопка увеличения температуры
3	⏻/R	Кнопка включения-выключения/Reset
4	☁/☀	Выбор режима зима/лето
5	⚙	Кнопка меню настройки (SET)
6	ECO	Кнопка экономичного режима
7		Манометр
8		Дисплей

4. Дисплей

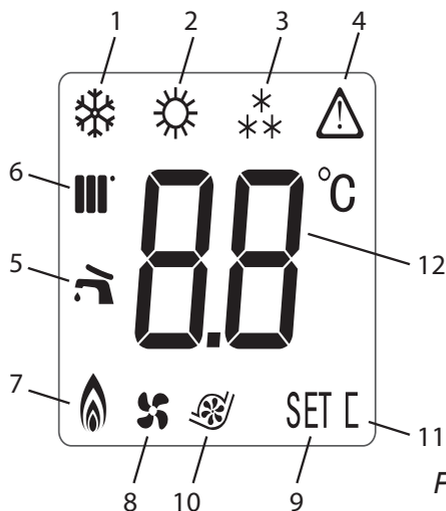


Рис. 3. Дисплей

	Режим	Описание
1	 Зимний режим	(отопление и ГВС) Индикация работы котла в зимнем режиме
2	 Летний режим	(только ГВС) Индикация работы котла в летнем режиме
3	 Анти-замерзание	Индикация автоматического режима защиты от замерзания
4	 Предупреждение	Отображение выхода котла в ошибку
5	 Режим горячего водоснабжения (ГВС)	Индикация режима горячего водоснабжения
6	 Режим отопления (ОВ)	Индикация режима отопления
7	 Горение	Индикация работы горелки
8	 Вентилятор	Индикация работы вентилятора
9	 Настройка	Индикация режима меню настройки
10	 Циркуляционный насос	Индикация работы циркуляционного насоса
11	 Режим ЭКО	Индикация экономичного режима
12	 Температура и код	Индикация заданной температуры или код неисправности (в зависимости от выбранного режима)

5. Общая схема и основные элементы котла

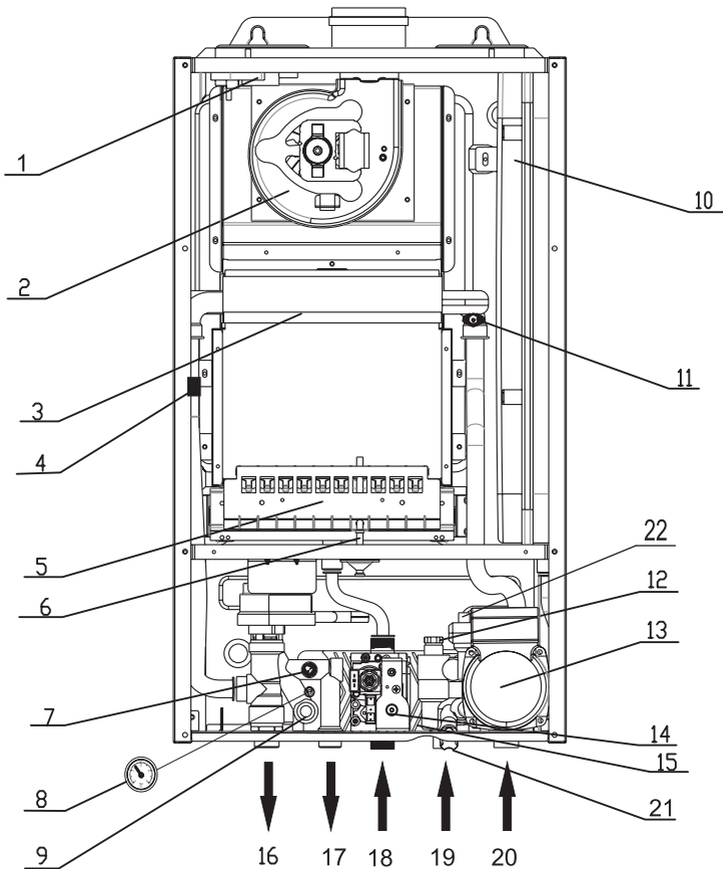


Рис. 4. Общая схема и основные элементы котла

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 1. прессостат | 12. датчик протока |
| 2. вентилятор | 13. циркуляционный насос |
| 3. основной теплообменник | 14. газовый клапан |
| 4. датчик температуры отопления ОВ | 15. теплообменник ГВС |
| 5. горелка | 16. выход отопительной воды (ОВ) |
| 6. электрод розжига и ионизации | 17. выход ГВС |
| 7. датчик температуры ГВС | 18. вход газа |
| 8. манометр | 19. вход ГВС |
| 9. клапан байпаса | 20. вход отопительной воды (ОВ) |
| 10. расширительный бак | 21. кран подпитки |
| 11. датчик по перегреву ОВ | 22. Предохранительный клапан |

Назначение основных узлов:

Горелка с коллектором форсунок (5) – предназначена сжигания газозвушной смеси в камере сгорания;

Газовый клапан (14) – предназначен для дозированной подачи газа на горелку;

Основной теплообменник (3) – предназначен для передачи тепла, получаемого от сжигания газа, теплоносителю протекающему по трубам теплообменника;

Теплообменник ГВС (15) – предназначен для передачи тепла от теплоносителя хозяйственной воде;

Циркуляционный насос (13) – предназначен для прокачки теплоносителя по контуру отопления;

Предохранительный (сбросной) клапан (22) – предназначен для автоматического сброса воды из системы отопления при повышении давления свыше 3 бар;

Вентилятор (2) – предназначен для удаления продуктов сгорания (дымовых газов);

Реле давления воздуха (прессостат) (1) – предназначено для контроля дымоудаления. Если вентилятор или дымоход неисправны, котел не запустится;

Расширительный бак (10) – предназначен для компенсации увеличения объема теплоносителя вследствие нагрева;

Датчик протока (12) – подает сигнал блоку управления об открытии крана горячей воды;

Датчик температуры ОВ (4) – подает сигнал блоку управления о текущей температуре теплоносителя на выходе из теплообменника;

Датчик температуры ГВС (7) – подает сигнал блоку управления о текущей температуре горячей воды на выходе из теплообменника;

Датчик по перегреву (11) – подает сигнал блоку управления об отключении котла в случае перегрева теплоносителя свыше 105 гр.⁰С.

6. Порядок работы котла

Запуск котла происходит в режиме отопления (ОВ) или в режиме горячей водоснабжения (ГВС). Сначала на блок управления приходит сигнал от датчика температуры ОВ или от датчика протока ГВС. Если оба сигнала приходят одновременно, то в приоритете будет сигнал датчика протока ГВС. Далее запускается циркуляционный насос, затем вентилятор и после этого открывается газовый клапан и на горелку поступает газ. Далее с трансформатора розжига, установленного на плате, на электрод розжига подается напряжение 18 кВ, образуется искра и происходит розжиг.

Режим отопления (ОВ) 

Котел начинает работать в режиме отопления (ОВ) после поступления на блок управления команды от датчика температуры ОВ (поз. 4 рис.4) или от

комнатного термостата (дополнительная опция). В этом режиме циркуляционный насос прокачивает теплоноситель через систему отопления (через батареи). В режиме отопления на дисплее высвечивается текущая температура теплоносителя подаваемого в систему отопления.

Регулировка температуры в режиме отопления:

Для установки температуры в системе отопления необходимо нажать кнопку «настройка» пока на экране не появится значок индикации режима отопления, после чего кнопками «+» или «-» необходимо установить температуру ОВ в пределах 40-85°C.

Режим горячего водоснабжения (ГВС)

Котел начинает работать в режиме ГВС после поступления на блок управления команды от датчика протока (поз.12 рис.4), который срабатывает когда открывается кран горячего водоснабжения. В этом режиме циркуляционный насос прокачивает теплоноситель через теплообменник ГВС и котел работает только для нагрева хозяйственной воды. Напор воды в кране ГВС напрямую зависит от напора холодной воды на входе в котел. В режиме ГВС на дисплее высвечивается текущая температура горячей воды на выходе из теплообменника.

Регулировка температуры в режиме отопления:

Для установки температуры ГВС необходимо нажать кнопку «настройка» пока на экране не появится значок индикации режима горячего водоснабжения, после чего кнопками «+» или «-» необходимо отрегулировать температуру ГВС в пределах 35-55°C.

Режим ЭКО: (C)

Активация режима происходит путем нажатия на кнопку ECO. В этот момент на дисплее должен появиться значок индикации экономичного режима.

При активации режима экономичного режима, контролер котла может регулировать рабочие настройки, проверяя температуру воды на выходе а также продолжительность нагрева, для того чтобы достичь энергосберегающего результата. Этот режим помогает сэкономить в межсезонье до 30% газа, по сравнению с обычным режимом.

Режим зима/лето:

Выбор режима зима или лето осуществляется путем нажатия на кнопку (зима лето). На дисплее высветится соответствующий значок

 - **зимний режим**. Функция отопления и ГВС находятся в активном режиме (рис. 3, поз. 1).

Летний режим:

 - **летний режим**. Функция ГВС находятся в активном режиме, а функция отопления в этом режиме не активна (рис. 3, поз. 2).

7. Ввод котла в эксплуатацию

7.1. Работы проводимые перед включением котла

- Откройте запорные краны между котлом и системой отопления;
- Проверьте герметичность газовых соединений (мыльным раствором). Применять огонь для проверки газовых соединений категорически запрещается!
- Заполните водой систему ОВ и убедитесь, что из системы удален воздух;
- Удостоверьтесь в отсутствии утечек воды в местах монтажных соединений, в системе ОВ и контуре ГВС;
- Проверьте правильность электрического подключения;
- Проверьте отсутствие огнеопасных жидкостей или материалов в непосредственной близости от котла.

7.2. Включение и выключение котла

Включение

- Откройте газовый вентиль, установленный перед котлом;
- Подключите котел к электросети, на дисплее отобразится знак «OFF»;
- Проверьте положение кранов ОВ и ГВС (краны должны быть открыты);
- Нажмите кнопку включения (см. рис. 2 поз. 3) и удерживайте ее, пока котел не включится;
- Выставьте температуру ОВ и ГВС (стр. 14).

Если на дисплее возникает код ошибки (см. разд. 13), нажмите кнопку RESET («Сброс») (см. рис. 2 поз. 3). В следующие 30 секунд система повторит цикл розжига.



Если котел не начнет работать и после третьей попытки, обратитесь в сервисный центр.

Выключение котла

- Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку выключения котла (см. рис. 2 поз. 3);
- Когда котел выключен, на электронный блок продолжает подаваться электропитание. При этом не происходит нагрева воды для систем ОВ и ГВС, на дисплее отображается знак «OF». Функция предотвращения замерзания остается активной.



При отключении котла от системы электропитания и/или газовой магистрали функция защиты от замерзания не активна. Во время длительного неиспользования котла в зимний период, для избежания возможного замерзания системы отопления, рекомендуется слить всю воду как из системы ОВ, так и из контура ГВС.

7.3. Контрольные операции во время работы котла

- Включите котёл;
- Проверьте эффективность функционирования системы дымоудаления во время работы котла;
- Удостоверьтесь в правильности циркуляции воды между котлом и системой;
- Удостоверьтесь, что котел работает, как в режиме отопления, так и в режиме ГВС.

7.4. Регулировка давления воды в системе отопления

Давление напора воды при заполнении холодного контура, считанное манометром котла (поз. 7 – рис. 2), должно составлять приблизительно 1,0 бар. Если во время работы давление воды в системе упадет до величины ниже минимально допустимой, котел будет остановлен и на дисплее высветится ошибка E4. С помощью крана подпитки воды (рис. 5) довести давление до первоначального значения. По окончании операции всегда закрывайте кран подпитки воды.

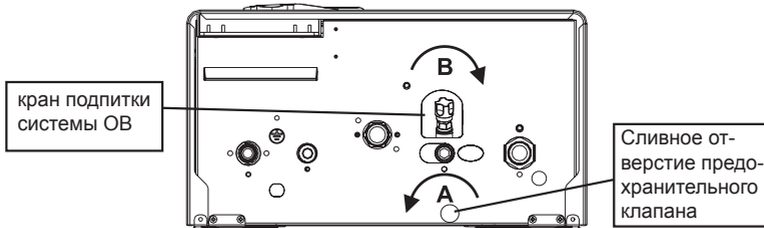


Рис. 5. – Кран для заполнения водой системы отопления.

8. Руководство по установке

8.1. Обязательные условия и необходимые действия по установке котла.

Удостовериться, что котёл настроен на работу с данным типом газа (природный газ/сжиженный газ).

Если Вы намереваетесь эксплуатировать котёл на сжиженном газе, необходимо произвести переналадку котла (см. разд. 11.5). Переналадку котла для работы на сжиженном газе должен выполнить квалифицированный специалист.

Перед установкой котла необходимо подвести электропитание к месту установки. Источник электропитания для данного котла должен иметь следующие параметры – 220В, 50 Гц. Использование источника питания

с параметрами отличными от указанных может привести к снижению эффективности работы котла и к сокращению срока его эксплуатации. Не подключайте к источнику питания другие электроприборы параллельно с котлом. Не используйте при подключении удлинители и переходники.



Несоблюдение вышеперечисленных мер безопасности может привести к короткому замыканию электропроводки и может послужить причиной пожара.

8.2. Общие требования к помещению для установки котла

Нормы безопасности и требования к помещению регламентируются СП 42 - 101 - 2003 и ГОСТ 51733 - 2001

В помещении, где установлен котёл, необходимо иметь постоянно действующую приточную вентиляцию (для атмосферных котлов с открытой камерой сгорания). Двери и окна к приточной и вытяжной вентиляции не относятся, если они не оборудованы устройством, предназначенным для постоянного движения воздуха (жалюзи, отверстия в полотне двери, вентилятор в окне и т.п.). После ввода котла в эксплуатацию, в помещении не допускаются строительные работы, при проведении которых может быть изменена конструкция приточной или вытяжной вентиляции и, как следствие, изменено количество воздуха, подаваемого в помещение, где установлен котёл.



Запрещается хранить в помещении, где установлен котёл, легковоспламеняющиеся и огнеопасные вещества, а также горючие материалы.

Запрещается хранить в помещении, где установлен котёл, химически активные вещества, такие как аммиак, хлор, сера и различные кислоты.

Запрещается устанавливать котёл рядом с нагревательными приборами и кондиционерами. Несоблюдение этого правила может вызвать нарушение процесса горения в котле.

Запрещается устанавливать котёл около лестниц, в проёме между стенами, непосредственной близости от окна и аварийных выходов.

8.3. Выбор места установки котла и рекомендации при монтаже на стену

Котёл необходимо устанавливать на стену из негорючего материала. При отсутствии стены из негорючего материала, необходимо предусмотреть в районе установки котла облицовку стены негорючим материалом толщиной не менее 3 мм.

Котёл необходимо устанавливать на расстояние не менее 0,6 м от электроприборов.

Высота установки котла определяется от уровня чистого пола до основания корпуса котла. Высота установки от 0,8 до 1,6 м.

Расстояние от передней панели котла до противоположной стены должно быть не менее 1 м. Расстояние от боковой стенки котла до стены должно быть таким, чтобы не препятствовать проведению профилактических работ с котлом. При невозможности соблюдения этой рекомендации, расстояние должно быть не менее 0,2 м до стены.

Выполните подключения к соответствующим точкам подсоединений, (см. рис. 1) и согласно символам, имеющимся на самом котле.

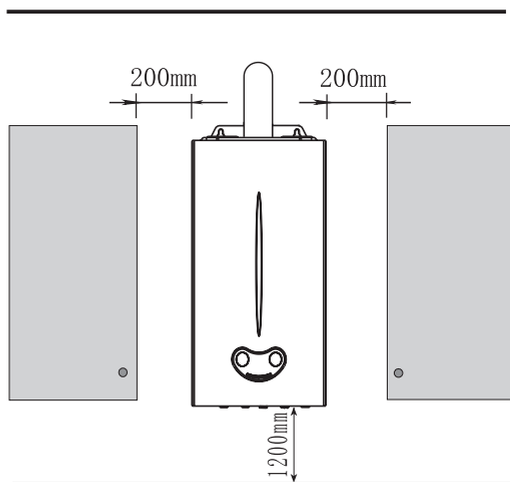


Рис. 6. Размещение котла

8.4. Характеристика воды используемой в системе отопления

Если жёсткость воды превышает 4 мг-экв/л, то она должна быть надлежащим образом подготовлена, для предотвращения образования в котле отложений и накипи. Наличие отложений и накипи в котле может привести к снижению КПД, перегреву, шумной работе и т. п.

8.5. Система защиты от замерзания

При падении температуры теплоносителя ниже 8°C , автоматически включается циркуляционный насос.

При падении температуры теплоносителя ниже 5°C , автоматически запускается котел и прогревает теплоноситель до 30°C .

Система защиты от замерзания отключается, когда котел отсоединен от электричества или газовой магистрали.

8.6. Использование антифризов

Запрещается использовать жидкости-антифризы, добавки и ингибиторы, не предназначенные для применения в отопительном оборудовании и несовместимые с материалами, использованными в конструкции котла и отопительной системе.

Использование антифризов, добавок и ингибиторов возможно в случае необходимости при условии, что если их изготовитель даёт гарантию, подтверждающую, что его продукция отвечает данному виду использования и не причинит вреда теплообменнику котла и другим комплектующим и материалам, использованным в конструкции котла и отопительной системы.

Производитель котлов рекомендует использовать антифризы на основе пропиленгликоля следующих марок:

- **Thermagent ECO**
- **Тёплый дом – ЭКО**

В случае применения антифризов, не предназначенных для применения в отопительном оборудовании и несовместимых с материалами, использованными в конструкции котла и отопительной системе, гарантийные обязательства прекращаются!

8.7. Газовые соединения

Газовую магистраль следует подключать к соответствующей точке соединения (см. рис. 1) с соблюдением действующих норм с помощью жёсткой металлической трубы или шланга с оплеткой из нержавеющей стали со сплошной стенкой. При этом следует установить газовый вентиль между магистралью и котлом.

Проверьте герметичность всех газовых соединений (например, при помощи мыльного раствора).

Проверка герметичности проводится на неработающем котле и при открытом положении газового крана.



Применять огонь для проверки газовых соединений категорически запрещается!

Пропускная способность счётчика газа должна быть достаточной для одновременной работы всех подключенных к нему газопотребляющих устройств.

Диаметр газовой трубы, выходящей из котла, не является определяющим при выборе диаметра трубы между котлом и счётчиком. Этот выбор должен быть обусловлен потерями напора и длиной трубы в соответствии с действующими нормами.

При монтаже газовой линии на входе в котёл обязательно должен быть установлен запорный газовый кран.

Газовый кран должен быть легко доступен.



Запрещается использование газовых труб для заземления котла.

8.8. Подключение к сети электропитания

Котёл подключается к однофазной сети с параметрами: 220 В, 50 Гц.



Котёл должен быть подключён к контуру заземления, отвечающему требованиям действующих норм техники безопасности. Эффективность контура заземления и его соответствие нормам должны быть проверены квалифицированным персоналом. Изготовитель не несёт никакой ответственности за ущерб, причинённый отсутствием заземления.

Подключение к сети должно быть стационарным, причём между местом подключения к сети и котлом следует установить автоматический выключатель на 5А.



При повреждении шнура питания, его замену, во избежание опасности, должен производить квалифицированный персонал.

8.9. Подключение комнатного термостата

Плата управления котлом снабжена клеммной колодкой для подключения комнатного термостата, работающего по принципу ON/OFF. Контакты клеммной колодки не предназначены для питания подключаемых устройств. Поэтому, в зависимости от технических характеристик устройства, питание осуществляется от электросети напрямую или от батареек.



Категорически запрещается подавать напряжение на контакты, предназначенные для подключения дополнительных устройств. Подача напряжения на контакты, может привести к выходу из строя платы управления котлом.

Термостат устанавливают вдали от сквозняков, воздействия прямых солнечных лучей и вдали от источников тепла.

Подключение термостата осуществляется путём подключения проводов к соответствующей клеммной колодке (см. рис. 16).

К котлу возможно подключение следующих моделей термостатов:



Аналоговый (двухпозиционный) выносной термостат «ORION 1P»

Проводной комнатный термостат с жидкокристаллическим дисплеем.

Отключает котёл по достижении установленной Вами температуры в помещении.

Диапазон устанавливаемой комнатной температуры от +5 °С до +35 °С.



Проводной аналоговый двухпозиционный (вкл/выкл) термостат «**SATURN 2P**» с 24-часовым программированием. Поддержка заданной температуры в помещении. Почасовое программирование работы котла на 24 часа.



Беспроводной аналоговый двухпозиционный (вкл/выкл) термостат «**SATURN 2W**» с 24-часовым программированием. Поддержка заданной температуры в помещении. Почасовое программирование работы котла на 24 часа.



Цифровой беспроводной термостат «**Sirius 1W**» с недельным программированием имеет возможность работать как в режиме комнатного термостата (ON/OFF), так и в режиме программируемого пульта управления по протоколу Open Therm. В режиме комнатного термостата котел поддерживает заданную температуру в помещении (ON/OFF). В режиме работы по протоколу Open Therm пульт может регулировать температуру отопления и горячего водоснабжения с пульта (удаленно от котла). Выводит на экран ошибки, возникающие при аварийной остановке котла. Поддерживать температуру воздуха в помещении в зависимости от часа дня и дня недели. Имеет несколько режимов работы (отпуск, вечеринка, авто). Электропитание термостата осуществляется от двух «пальчиковых» батареек по 1,5 В, приемника – от сети 220 В/50 Гц.



Данный котел не поддерживает функцию Open Therm.

9. Системы дымоудаления. Подача воздуха и отвод продуктов сгорания



Монтаж системы дымоудаления должен осуществляться с соблюдением норм и требований, действующих на территории региона, где устанавливается котёл.

Монтаж системы дымоудаления должен осуществляться только специализированной монтажной организацией.

Места соединений воздухозаборной и дымоотводящей труб с котлом, должны быть герметичными.

При недостаточно герметичном соединении может произойти утечка угарного газа, вызывающего тяжёлое отравление.

Для монтажа системы дымоудаления разрешается использовать только специальные трубы от компании-производителя.



Запрещается использовать для монтажа системы дымоудаления трубы, не одобренные компанией-производителем.

Во время отопительного периода, в холодное время года, на конечном участке системы дымоудаления, выходящем на улицу, возможно образование наледи.

Наледь может послужить причиной нарушения процесса дымоудаления и привести к сбою в работе котла. Необходимо систематически осматривать наружную часть системы дымоудаления.

Монтаж системы дымоудаления следует производить таким образом, чтобы её горизонтальный участок имел понижающий уклон в сторону отвода дымовых газов $3-5^\circ$. Таким образом, предотвращается попадание конденсата и дождевой воды в котёл.

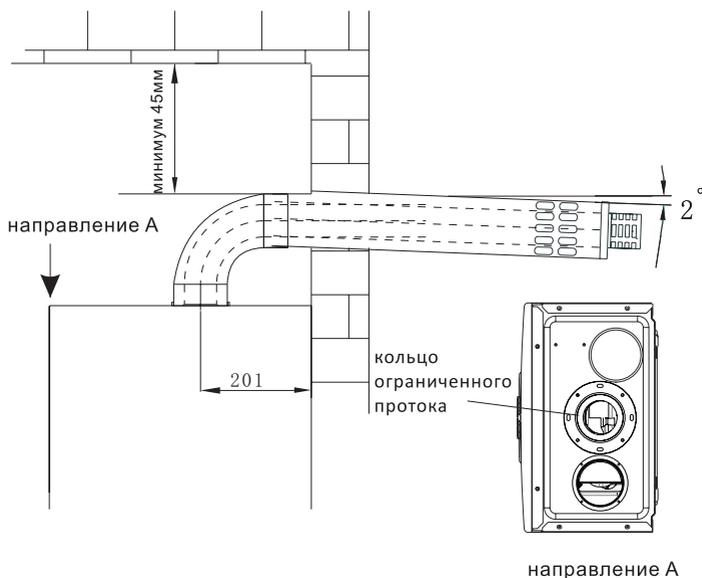


Рис. 7. Монтаж системы дымоудаления



Не прикасайтесь к дымоходу работающего котла, так как во время работы он нагревается! Это может вызвать ожоги! Нельзя использовать котёл для приготовления пищи или сушить одежду на трубах котла.

Данный котёл может работать со всеми типами исполнения систем дымоудаления (некоторые конфигурации приведены в качестве иллюстраций ниже).

9.1. Коаксиальная система дымоудаления

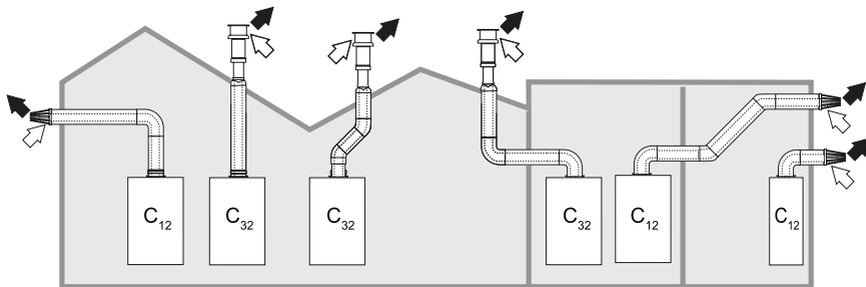


Рис. 8. Пример систем дымоудаления собранных с помощью коаксиальных труб. Белой стрелкой обозначен приток воздуха, чёрной стрелкой отвод продуктов сгорания

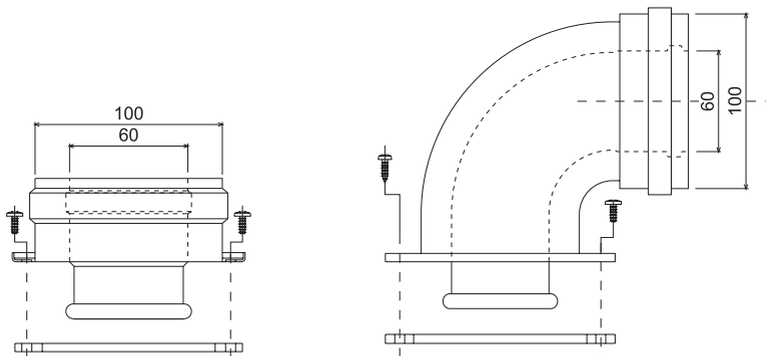


Рис. 9. Элементы присоединения коаксиальной системы дымоудаления к котлу (элемент выбирается в зависимости от типа используемой системы дымоудаления).

Для коаксиального присоединения установите на котле один из элементов (см. рис. 9)

Перед тем, как приступить к монтажу, проверьте используемую диафрагму (см. табл. 1). Максимальная длина коаксиального дымохода — 5 м.

Каждый элемент системы дымоудаления приводит к увеличению пневмосопротивления дымохода и к уменьшению его максимальной длины (см. табл. 2). Первое колено на котле в расчет не берется.



Рис. 10. Расположение диафрагмы

Таблица 1. Расчёт длины коаксиального дымохода $\varnothing 60/100$ мм с учётом установки диафрагмы и без нее.

Коаксиальный		
Максимально допустимая длина дымохода, м _{ЭКВ}	5	
Длина системы, м _{ЭКВ}	0 – 1	2 – 5
Установка диафрагмы	с диафрагмой	без диафрагмы

Таблица 2. Пневмосопротивление элементов коаксиального дымохода $\varnothing 60/100$ мм.

Описание	Потери, м _{ЭКВ}
Начальный элемент вертикальной системы дымоудаления	-
Удлинитель коаксиального дымохода, L = 0,25 м	0,25
Удлинитель коаксиального дымохода, L = 0,5 м	0,5
Удлинитель коаксиального дымохода, L = 1 м	1
Колено коаксиальное 45°, проходное	0,5
Колено коаксиальное 90°, проходное	0,8
Два колена 90°, подряд	2,5
Конечный элемент коаксиального дымохода, L = 1 м	1

9.2. Раздельная система дымоудаления

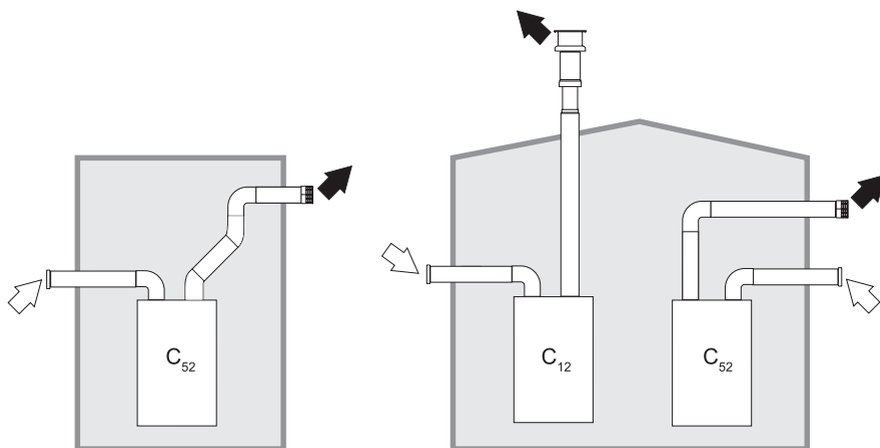


Рис. 11. Примеры систем дымоудаления собранных с помощью раздельных труб. Белой стрелкой обозначен приток воздуха, чёрной стрелкой поток продуктов сгорания.

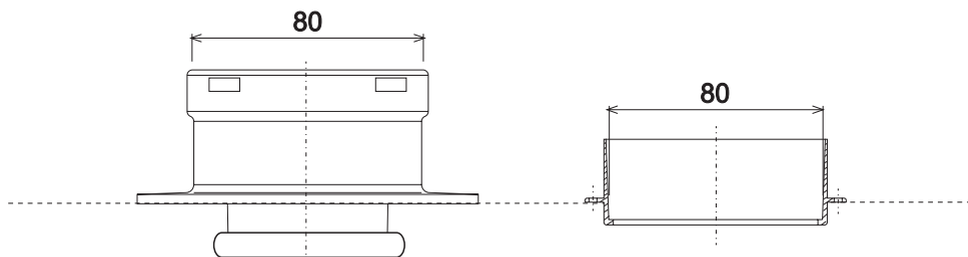


Рис. 12. Адаптеры для раздельной системы дымоудаления.

На котле установлены адаптеры для раздельной системы дымоудаления (см. рис. 12).

Перед тем как приступить к монтажу, проверьте нужно ли использовать диафрагму (см. табл. 3).

Окончательно определите схему прокладки труб воздухозабора и дымоудаления при монтаже раздельной системы дымоудаления, включая принадлежности.

Определите потери в эквивалентных метрах на каждом элементе раздельной системы дымоудаления в зависимости от его расположения (см. табл. 4).

Проверьте, чтобы полная сумма потерь была меньше или равной максимально допустимой величине (см. табл. 3).

Таблица 3. Расчёт длины раздельного дымохода $\varnothing 80/80$ мм с учётом установки диафрагмы и без нее.

Раздельный		
Максимально допустимая длина дымохода, м _{ЭКВ}	60	
Длина системы, м _{ЭКВ}	0 – 4	4 – 12
Установка диафрагмы	с диафрагмой	без диафрагмы

Таблица 4. Пневмосопротивление элементов отдельного дымохода Ø 80/80 мм.

Описание	Потери, м _{экв}		
	Приток воздуха	Удаление продуктов сгорания	
		Вертикальный	Горизонтальный
Начальный элемент отдельной системы дымоудаления	0,2	0,2	
Труба для удлинения вертикального или горизонтального участка отдельной системы дымоудаления, L = 0,25 м	0,25	0,25	0,5
Труба для удлинения вертикального или горизонтального участка отдельной системы дымоудаления, L = 0,5 м	0,5	0,5	1
Труба для удлинения вертикального или горизонтального участка отдельной системы дымоудаления, L = 1 м	1	1	2
Колено 45°, проходное	1,2	2,2	
Колено 90°, проходное	1,5	2,5	
Конечный элемент воздухозаборной трубы «защитная решётка»	1,5	-	
Конечный элемент трубы дымоудаления «искрогаситель»	-	3	

9.3. Присоединение котлов к общему дымоходу

Необходимым условием подсоединения котла к общему дымоходу является соответствие требованиям для региона, в котором устанавливается котёл с закрытой камерой сгорания, оборудованный вентилятором. В частности, такие дымоходы должны соответствовать следующим требованиям:

- Размеры дымохода должны быть рассчитаны в соответствии с действующими нормами;
- Дымоход должен обеспечивать герметичность и отсутствие утечек продуктов сгорания, быть устойчивым к воздействию продуктов сгорания, температуры и конденсата;
- Дымоход должен быть круглого или квадратного сечения, иметь вертикальную ориентацию без сужений;
- Дымоход должен быть расположен на достаточном удалении от огнеопасных материалов или же быть изолированными от них;

- Нельзя подключать более двух котлов на одном этаже;
- Нельзя подсоединять к одному дымоходу котлы разных типов (например, газовый и дизельный, турбированный и атмосферный);
- В дымоходе должно обеспечиваться разрежение давления по всей длине в условиях стационарной работы;
- В основании дымохода должна находиться камера для сбора твёрдых остатков и конденсата, снабжённая герметично закрывающимся смотровым люком.

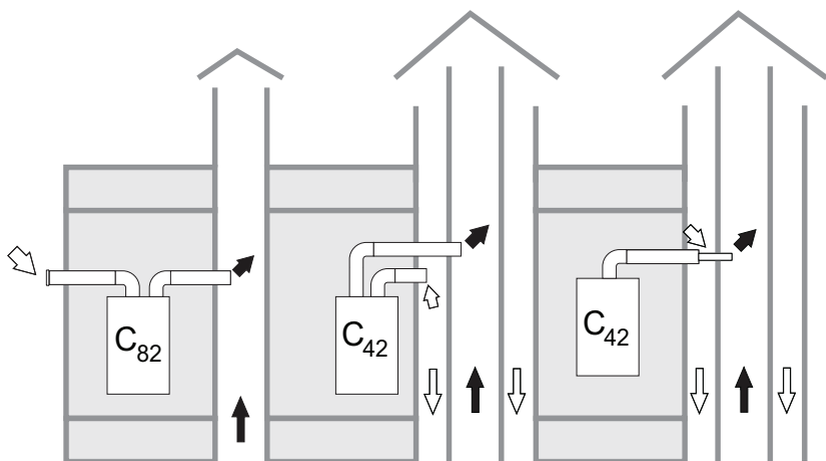


Рис. 13. Примеры подсоединения к коллективным дымоходам. Белой стрелкой обозначен приток воздуха, чёрной поток продуктов сгорания.

10. Техническое обслуживание и периодические проверки

Техническое обслуживание и проверки проводятся только квалифицированными специалистами. Для обеспечения эффективной работы котла в течение продолжительного времени необходимо ежегодно проверять следующие узлы и системы котла:

- Элементы управления и безопасности (газовый клапан, блок управления, датчики температуры и т.д.).
- Труба системы дымоудаления должна быть свободной от каких-либо препятствий и не иметь утечек;
- Горелка и теплообменник должны находиться в чистоте, на них не должно быть нагара. Для их чистки нельзя применять химические средства или стальные щётки;
- Электрод должен быть правильно установлен и не иметь нагара;
- Герметичность газовой системы и гидравлического контура не должна быть нарушена;

- Давление воды в холодной системе должно составлять 1,5 бара (150 кПа). В противном случае откройте кран подпитки и подождите, пока давление не поднимется;
- Циркуляционный насос не должен быть заблокированным;
- Давление воздуха в расширительный баке должно быть 1,2 бара (120 кПа);
- Величина расхода и давления газа должны соответствовать установленным значениям (см. табл. 5, 6 и 9).

11. Настройка котла по давлению газа

- Отключите электропитание котла;
- Подключите газовый манометр к штуцеру замера давления газа «1» на выходе из газового клапана (см. рис. 14);
- Снимите защитный колпачок 4, открутив винт 3.
- Возобновите электропитание котла;
- Откройте кран водоразбора для улучшения теплосъёма.

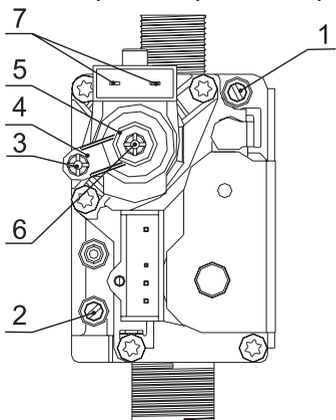


Рис. 14. Газовый клапан.

- 1 – Штуцер подключения газового манометра для замера давления газа на выходе из газового клапана;
- 2 – Точка подключения газового манометра для замера давления газа на входе в газовый клапан.
- 3 – Винт крепления защитного колпачка
- 4 – Защитный колпачок
- 5 – Регулировочный винт (max)
- 6 – Регулировочный винт (min)
- 7 – Контакты модулирующей катушки газового клапана

11.1. Регулировка максимальной мощности котла

Запустите котел на максимальной мощности, открыв кран с горячей водой (ГВС). Настройте давление газа, вращая регулировочный винт 5 по часовой стрелке для увеличения максимального давления и против часовой для его уменьшения. Значения давления газа приведены в таблице 5.

Для проверки выполненных настроек необходимо зайти в сервисное меню SET (см. раздел 12) и проверить параметр Set 1. Давление газа после газового клапана при Set1=99 должно соответствовать настроенному максимальному давлению.

11.2. Регулировка минимальной мощности котла

Отсоедините провод от одного из двух контактов 7 модулирующей катушки газового клапана. Настройте минимальное давление газа, вращая

регулируемый винт 6 по часовой стрелке для увеличения давления и против часовой для его уменьшения. Значения давлений газа приведены в таблице 5.

Подсоедините провод к контакту 7 и установите защитный колпачок. Для проверки выполненных настроек необходимо зайти в сервисное меню SET (см. раздел 12) и проверить параметр Set 4. Давление газа после газового клапана при Set4=00 должно соответствовать настроенному минимальному давлению.

11.3. Настройка максимальной мощности котла в режиме отопления.

Для этого вам необходимо зайти в меню сервисных настроек (см. раздел 12) и настроить параметр Set 2. Настройте макс. мощность ОВ, согласно значениям приведенным в таблице 5.

11.4. Настройка минимальной мощности котла в режиме отопления.

Для этого вам необходимо зайти в меню сервисных настроек (см. раздел 12) и настроить параметр Set 5 настройка min мощности, согласно значениям приведенным в таблице 5.

Таблица 5. Давление газа при настройках котла (природный газ).

Мощность котла, кВт	Давление газа, мбар (кПа)			
	Настройка максимальной мощности	Настройка минимальной мощности	Настройка максимальной мощности в режиме отопления	
			max	min
10	10,8	2,5	4,2	2,5
13	10,8	2,5	6,4	2,5
16	10,8	2,5	8,8	2,5
20	11,2	2,1	8,0	2,1
24	11,2	2,1	11,2	2,1

Таблица 6. Давление газа при настройках котла (сжиженный газ).

Мощность котла, кВт	Давление газа, мбар (кПа)			
	Настройка максимальной мощности	Настройка минимальной мощности	Настройка максимальной мощности в режиме отопления	
			max	min
10	22,6	5,7	8,8	5,7
13	22,6	5,7	12,9	5,7
16	22,6	5,7	18,0	5,7
20	23,8	5,0	17,2	5,0
24	23,8	5,0	23,8	5,0

11.5. Переналадка котла на другой тип газа

Котёл рассчитан для работы как на природном газе, так и на сжиженном газе. Подготовка котла к работе на природном газе производится на заводе, причём соответствующее указание приведено на упаковке, а также на табличке технических данных (шильдe), расположенном на самом котле. В случае необходимости перевода котла для работы на сжиженном газе необходимо приобрести специально предусмотренный для этой цели комплект.

Последовательность переналадки котла на сжиженный газ:

- Шаг1: Заменить стандартные форсунки на форсунки для работы на сжиженном газе
- Шаг 2: В меню сервисных настроек (раздел 12) необходимо установить значение параметра Set 9 в зависимости от типа используемого газа.



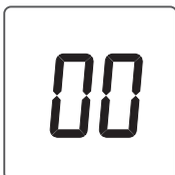
Pg: сжиженный газ



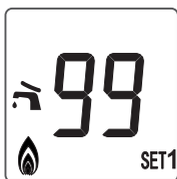
Ng: природный газ

12. Меню сервисных настроек

Все настройки должны осуществляться сервисными специалистами, имеющие соответствующие лицензии на право проведения данных работ. Специалисты должны быть аттестованы и иметь необходимые разрешения и документы подтверждающие их квалификацию. Неправильная настройка может привести к материальному ущербу и травмам. Изготовитель не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с неправильной настройкой и эксплуатацией изделия, а также с несоблюдением рекомендаций и правил безопасности, изложенных в данном руководстве.



Для входа в сервисное меню нажмите кнопку «SET» и удерживаете ее в течении 5 сек. На дисплее появится 00. Кнопками «+» и «-» необходимо задать код «88». После нажать кнопку «SET» для входа в меню настроек.



Set 1

Настройка максимальной мощности ГВС. Диапазон настройки 50-99, регулировка осуществляется путем нажатия на кнопки «+» и «-». Заводская настройка по умолчанию 99. Для перехода к следующему параметру нажмите «SET».



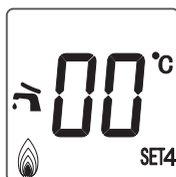
Set 2

Настройка максимальной мощности ОВ. Диапазон настройки 50-99, регулировка осуществляется путем нажатия на кнопки «+» и «-». Заводская настройка по умолчанию устанавливается в зависимости от мощности котла. Для перехода к следующему параметру нажмите «SET».



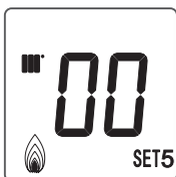
Set 3

Настройка мощности розжига. Диапазон настройки 00-99 регулировка осуществляется путем нажатия на кнопки «+» и «-». Заводская настройка по умолчанию 30. Для перехода к следующему параметру нажмите «SET».



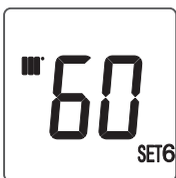
Set 4

Настройка минимальной мощности ГВС. Диапазон настройки 00-49, регулировка осуществляется путем нажатия на кнопки «+» и «-». Заводская настройка по умолчанию 00. Для перехода к следующему параметру нажмите «SET».



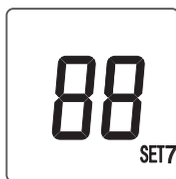
Set 5

Настройка минимальной мощности ОВ. Диапазон настройки 00-49, регулировка осуществляется путем нажатия на кнопки «+» и «-». Заводская настройка по умолчанию 30. Для перехода к следующему параметру нажмите «SET».



Set 6

Выбор режима отопления. Диапазон настройки 60/85:
• теплый пол 60;
• радиаторы 85.
Регулировка осуществляется путем нажатия на кнопки «+» и «-». Заводская настройка по умолчанию 85. Для перехода к следующему параметру нажмите «SET».



Set 7

Настройка дельты включения котла. Диапазон настройки 5-25, регулировка осуществляется путем нажатия на кнопки «+» и «-». Заводская настройка по умолчанию 15. Для перехода к следующему параметру нажмите «SET».



Set 8

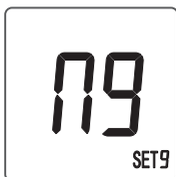
Настройки платы управления. Диапазон настройки 18/24, регулировка осуществляется путем нажатия на кнопки «+» и «-». Для правильной работы платы управления необходимо установить параметр который соответствует модели котла (см. табл 7).

Таблица 7. Параметры настройки платы управления

Модель котла	Параметр на дисплее
BRAVO 10	18
BRAVO 13	18
BRAVO 16	18

Модель котла	Параметр на дисплее
BRAVO 20	24
BRAVO 24	24

Для перехода к следующему параметру нажмите «SET».



Set 9

Выбор типа газа Ng природный / Pg сжиженный. Регулировка осуществляется путем нажатия на кнопки «+» и «-». Для выхода из меню настроек необходимо нажать и удерживать в течении 5 сек кнопку «SET».

13. Коды ошибок, неисправности и способы их устранения

В котле установлена система самодиагностики и сигналы о неисправности появляются на дисплее.

Таблица 8. Неисправности и способы их устранения

Код на дисплее	Ошибка	Возможная причина неисправности	Способы устранения
E1	Нет сигнала о наличии пламени	Газ не поступает на горелку	1. Перекрыт запорный кран. Откройте все запорные устройства, установленные на газовой трубе. 2. В случае первичного пуска убедитесь в том, что из трубопровода стравлен воздух.

Код на дис-плее	Ошибка	Возможная причина неис-правности	Способы устранения
			3. Проверьте входное давление газа перед газовым клапаном. Значение номинального давле-ния составляет 20 мбар (2 кПа). 4. Проверьте соответствие Min. и Max. значений давления газа рекомендуемым значениям. 5.Проведите настройку котла под давление газа.
		Неисправен или некоррек-тно работает электрод роз-жига-ионизации	1.Проверьте электрод розжига/ ионизации на наличие загрязне-ний. 2.Убедитесь в том, что между горелкой и электродом розжига/ ионизации установлен номиналь-ный зазор $3,5 \pm 0,5$ мм. 3. Проверьте кабель электрода на наличие механических поврежде-ний.
		Неисправен газовый клапан	Замените газовый клапан.
		Сбой в работе или неисправ-ность платы управления	1. Проверьте качество заземле-ния. На корпусе котла не долж-но быть потенциала. 2. Перезапустите котел, в случае повторного появления ошибки замените плату управления.
E2	Перегрев котла	Биметалли-ческий датчик по перегреву (аварийный термостат) сра-батывает при температуре 90°C и блокиру-ет работу котла	1. Подождите пока котел не остынет и перезапустите его. 2. Неисправен или некорректно работает датчик по перегреву. Замените датчик.
		Воздух в систе-ме отопления	Удалите воздух из системы ото-пления.

Код на дис-плее	Ошибка	Возможная причина неис-правности	Способы устранения
		Недостаточная циркуляция воды в системе отопления	<ol style="list-style-type: none"> 1. Откройте все запорные краны, препятствующие нормальной циркуляции теплоносителя. 2. Питание подается на циркуляционный насос, но он не вращается. Проверьте насос на заклинивание. Для этого открутите латунную заглушку на торцевой части электродвигателя циркуляционного насоса и проверните ротор шлицевой отверткой несколько раз, закрутите латунную заглушку обратно. 3. Циркуляционный насос не набирает номинальные обороты. Проверьте параметры электросети, напряжение должно составлять 230 В, $\pm 10\%$, 50 Гц. При повышенном или пониженном напряжении питания, рекомендуется подключать котел к электросети через автотрансформатор-стабилизатор напряжения. Проверьте сопротивление статорной обмотки электродвигателя насоса на обрыв или на КЗ. 4. Насос работает в нормальном режиме, но напор не достаточен. Проверьте крыльчатку насоса на наличие механических повреждений. 5. Перезапустите котел. При повторном появлении неисправности замените плату управления. 6. Замените циркуляционный насос
E3	Сбой в работе системы дымоудаления	Неисправно или некорректно работает реле давления воздуха	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте полярность подключения коннекторов к контактам реле давления воздуха. 2. Произошло залипание диафрагмы реле давления воздуха. Снимите силиконовую трубку с улитки вентилятора, искусственно создайте небольшое разрежение (действуйте очень аккуратно), если мембрана исправна, последует звук сработавшего микровыключателя.

Код на дис-плее	Ошибка	Возможная причина неис-правности	Способы устранения
			3. Замените реле давления воздуха.
		Неисправен или некоррек-тно работает вентилятор	1. Измерьте напряжение, пода-ваемое на вентилятор (напряже-ние должно составлять 220 В). 2. Проверьте подключение кон-некторов к контактам вентилятора.
		Засорение труб дымоуда-ления	1. Прочистите трубы системы дымоудаления. 2. Если ошибка возникла при первичном пуске котла, возмож-но, неправильно смонтирован дымоход.
E4	Низкое давление в системе отопления	Давление в контуре ото-пления упало ниже 0,8 бар (80 кПа)	1. Проверьте систему отопле-ния на наличие утечек. Устрани-те утечки и подпитайте систему. 2. Неисправен датчик давления ОВ. При необходимости замени-те датчик давления ОВ.
		Неисправен датчик давле-ния ОВ	1. Проверьте подключение дат-чика. 2. Замените датчик.
E5	Ложный сигнал о наличии пламени	Неисправность электрода розжига-иони-зации	1. Проверьте провод электрода розжига/ионизации на наличие ме-ханических повреждений и обрыв. 2. Электрод розжига/ионизации касается горелки. Проверьте зазор между электро-дом розжига/ионизации и горел-кой. Номинальный зазор состав-ляет $3,5 \pm 0,5$ мм.
		Неисправность платы управле-ния	1. Замените плату управления.
E6	Неисправен NTC датчик температуры ГВС	Короткое за-мыкание или обрыв цепи датчика темпе-ратуры ГВС	Если происходит короткое за-мыкание или обрыв цепи датчи-ка температуры ГВС (продолжи-тельностью 3 секунды). Горелка не загорится только в режиме ГВС. Котел способен продолжить работу в режиме отопления.

Код на дис-плее	Ошибка	Возможная причина неис-правности	Способы устранения
			<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте сопротивление полупроводникового датчика. Номинальное сопротивление датчика 10 кОм. 2. Проверьте качество соединения коннектора датчика температуры ГВС с платой управления. 3. Замените датчик.
E7	Неисправен NTC датчик температуры OB	Короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры OB	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте сопротивление полупроводникового датчика. Номинальное сопротивление датчика 10 кОм. 2. Отсутствует сигнал между контактами датчика температуры OB и коннектором платы управления. 3. Отсоедините разъем датчика температуры OB от разъема коннектора платы управления, а потом снова соедините их для нормального контакта. 4. Замените датчик.

14. Утилизация



Демонтаж котла производится только специализированным предприятием.

Перед демонтажем необходимо:

1. Перекрыть запорный газовый кран;
2. Отключить котел от электросети;
3. Перекрыть запорный кран холодной воды.

Демонтированное оборудование и его компоненты должны быть утилизированы в соответствии с нормативными требованиями.

В соответствии с Директивой 2002/96/ЕО, относительно отходов электрического и электронного оборудования, требуется утилизация вне нормального потока твердых бытовых отходов. Они должны быть переданы для переработки на авторизированные предприятия, отвечающие требованиям о сохранении окружающей среды.

Упаковочный материал сдайте для переработки согласно местным распоряжениям и требованиям.

15. Гидравлическая схема котла

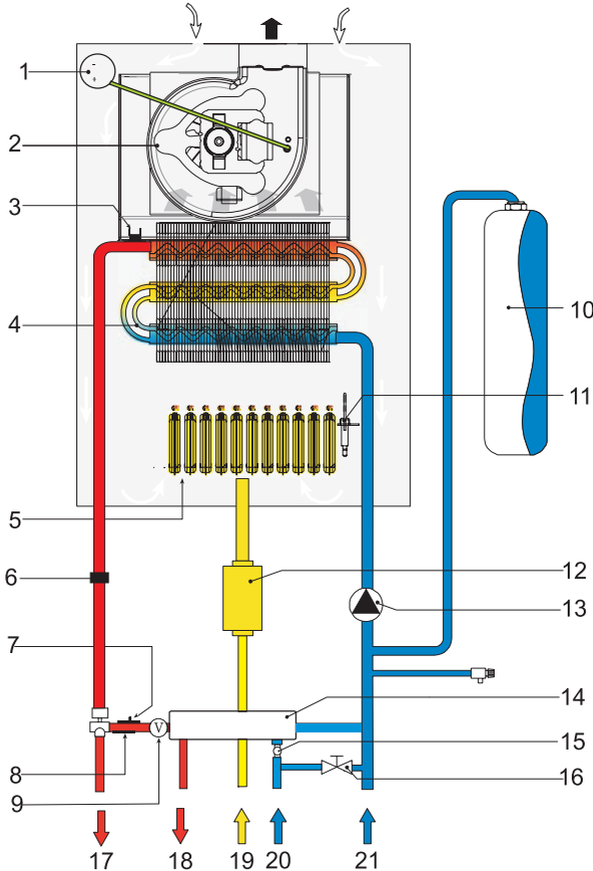


Рис. 15. Гидравлическая схема котла

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1. прессостат | 12. газовый клапан |
| 2. вентилятор | 13. циркуляционный насос |
| 3. датчик по перегреву ОВ | 14. теплообменник ГВС |
| 4. основной теплообменник | 15. датчик протока |
| 5. горелка | 16. кран подпитки |
| 6. датчик температуры отопления | 17. выход отопительной воды (ОВ) |
| 7. датчик температуры ГВС | 18. выход ГВС |
| 8. клапан байпаса | 19. вход газа |
| 9. манометр | 20. вход ГВС |
| 10. расширительный бак | 21. вход отопительной воды (ОВ) |
| 11. электрод розжига и ионизации | |

16. Принципиальная электрическая схема

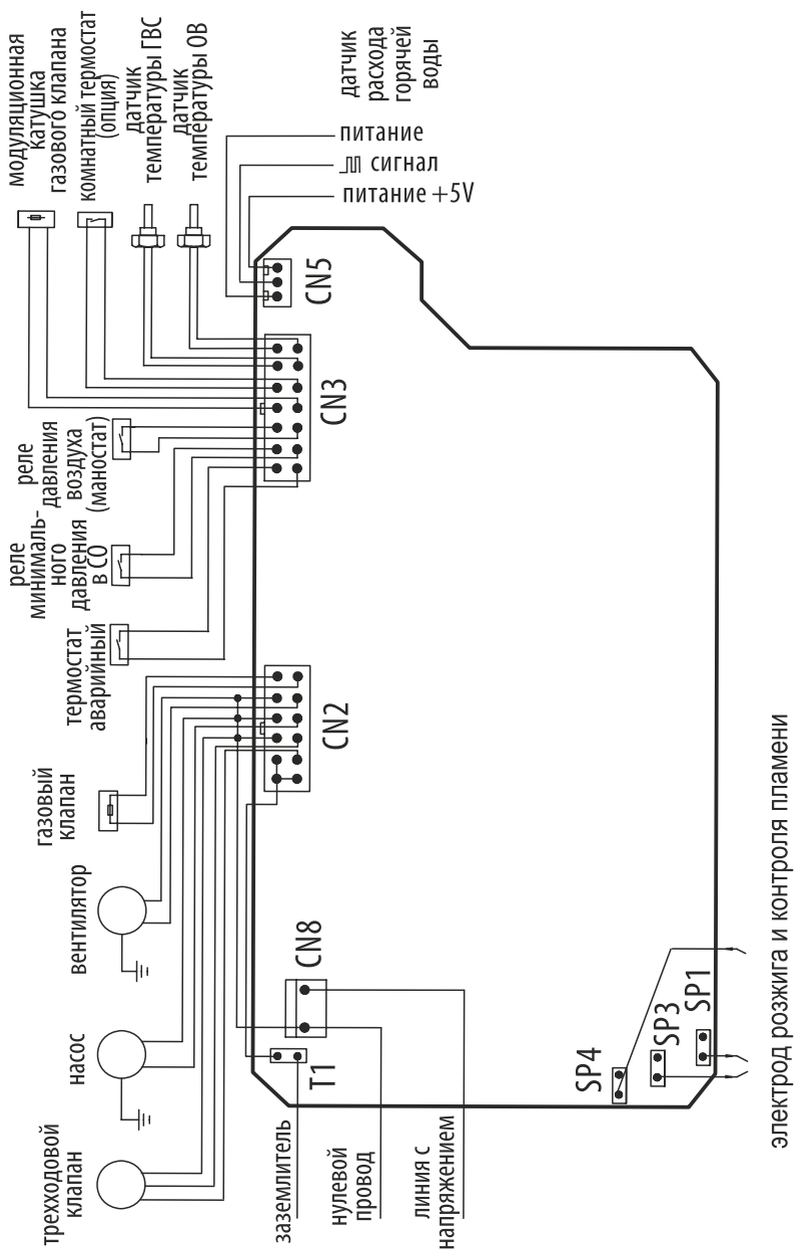


Рис. 16. Принципиальная электрическая схема.

17. Технические характеристики котлов

Таблица 9. Технические характеристики котлов

Модель BRAVO		Ед. изм.	10F	13F	16F	20F	24F
Ном. теплопроизводительность отопление (P ₀)		кВт	10	13	16	20	24
Номинальная тепловая мощность отопление (Q ₀)		кВт	12	15	18	22	26,7
Номинальная теплопроизводительность (P _n)		кВт	16			20	24
Номинальная тепловая мощность (Q)		кВт	18			22	26,7
Минимальная теплопроизводительность (P _{MIN})		кВт	8,5			9,5	
КПД P _{MAX} (80-60°C)		%	92				
Расход газа в режиме отопления (Max-Min)	Природный газ (H _i (15)=9,5 кВт×ч/м ³)	м ³ /ч	1,04-1,27	1,04-1,59	1,04-1,90	1,19-2,33	1,19-2,83
	Сжиженный газ (H _i = 12,6 кВт×ч/кг)	м ³ /ч	0,40-0,49	0,40-0,61	0,40-0,74	0,46-0,90	0,46-1,08
Расход газа при номинальной теплопроизводительности	Природный газ (H _i (15) = 9,5 кВт×ч/м ³)	м ³ /ч	1,90			2,33	2,83
	Сжиженный газ (H _i = 12,6 кВт×ч/кг)	м ³ /ч	0,74			0,90	1,08
Номинальное давление природного газа (P _n)		мбар (кПа)	20 (2,0)				
Предельные давления газа (P _{MIN} /P _{MAX}) ¹⁾	Природный газ	мбар (кПа)	13 - 24 (1,3 - 2,4)				
	Сжиженный газ	мбар (кПа)	26 - 33 (2,6 - 3,3)				
Диапазон регулировки температуры отопления		°С	40-85				
Рабочее давление воды в системе отопления	Мин. (P _{MIN})	бар	0,8				
	Макс. (P _{MAX})		3,0				
Расширительный бак Объем		л	6				
Расширительный бак Предварительное давление		бар	1,0-1,2				
Диапазон регулировки температуры ГВС		°С	35-60				
Производительность горячей воды	Мин.	л/мин	2,5				
	Δt=25 °С		10,3			13,6	
	Δt=30 °С		8,3			11,3	
Максимальное рабочее давление воды в контуре ГВС (P _{MAX})		бар	8,0				
Электрическое подключение		В/Гц	220V/50Hz				
Максимальная потребляемая мощность		Вт	130			140	
Класс защиты		IP	IPX4D				
Присоединительные и габаритные размеры							
Система отвода продуктов сгорания (диаметр)		мм	80/80 (60/100)				
Газопровод		дюйм	G 3/4				
Контур отопления		дюйм	G 3/4				
Контур горячего водоснабжения		дюйм	G 1/2				
Масса (без воды)		кг	28,5			29,5	

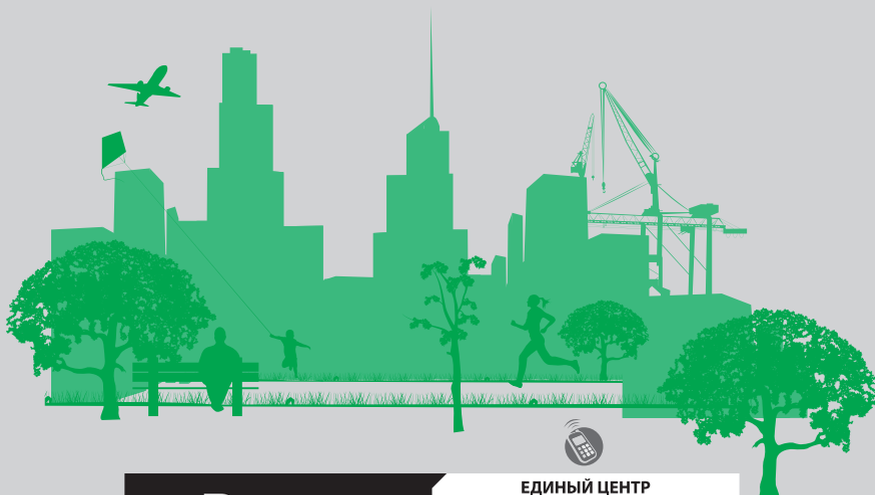
¹⁾ - Предельные давления: Значение давлений, которые соответствуют крайним условиям газоснабжения котла.

KOREASTAR

*** Bravo ***



012-11



*** Bravo ***

**ЕДИНЫЙ ЦЕНТР
ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ
тел.: 8(800) 333 55 82
МЕЖДУГОРОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ БЕСПЛАТНО**

www.koreastar.ru

KOREASTAR