Настенный газовый котел KOREASTAR BRAVO

Руководство по эксплуатации, установке и техническому обслуживанию



BRAVO - 10E / 13E / 16E / 20E / 24E



ЕДИНЫЙ ЦЕНТР ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

тел.: 8(800) 333 55 82 междугородное соединение бесплатно www.koreastar.ru



Bravo

Уважаемый покупатель

Газовые котлы KOREASTAR представляют собой высокоэффективное оборудование для отопления и горячего водоснабжения, выгодно отличающиеся 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 «жёсткость», 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. | Введение. Общие сведения об изделии | 6 |
|----|--|----|
| 2. | Предупреждающие символы и применяемые сокращения | 7 |
| 3. | Основные указания по требованиям безопасности | 8 |
| 4. | Общая схема и основные элементы котлов | |
| | KOREASTAR Bravo | 10 |
| | 4.1. Общая схема и основные элементы котлов | |
| | KOREASTAR Bravo | 10 |
| | 4.2. Панель управления котлом | 11 |
| 5. | Руководство по эксплуатации | 13 |
| | 5.1. Ввод котла в эксплуатацию | 13 |
| | 5.1.1. Работы проводимые перед включением котла | 13 |
| | 5.1.2. Включение и выключение котла | 13 |
| | 5.1.3. Контрольные операции во время работы котла | 14 |
| | 5.2. Регулировки | 14 |
| | 5.2.1. Регулировка температуры воды в системе отопления. | 14 |
| | 5.2.2. Регулировка температуры воды в системе горячего | |
| | водоснабжения. | 14 |
| | 5.2.3. Переключение режимов «Лето/Зима». | 15 |
| | 5.2.4. Переключение режимов «ECO/COMFORT» | 15 |
| | 5.2.5. Регулировка давления воды в системе отопления | 15 |
| 6. | Руководство по установке | 16 |
| | 6.1. Обязательные условия и необходимые действия | |
| | перед началом установки котла. | 16 |
| | 6.1.1. Общие требования к помещению для установки котла | 16 |
| | 6.1.2. Выбор места установки котла и рекомендации | |
| | при монтаже на стену | 17 |
| | 6.2. Гидравлические соединения | 19 |
| | 6.2.1. Характеристика воды используемой в системе | |
| | отопления | 20 |
| | 6.2.2. Использование антифризов | 20 |
| | 6.3. Газовые соединения | 21 |
| | 6.4. Электрические соединения | 21 |
| | 6.4.1. Подключение к сети электропитания | 21 |
| | 6.4.2. Термостат комнатной температуры | 22 |

| 6.4.3. Доступ к клеммам подсоединения термостата | |
|--|----|
| комнатной температуры | 23 |
| 6.4.4. Принципиальная электрическая схема | 24 |
| 6.5. Гидравлические схемы работы котлов KOREASTAR Bravo | 25 |
| 6.5.1 Гидравлическая схема контура циркуляции | |
| отопительной воды. | 25 |
| 6.5.2. Гидравлическая схема контура циркуляции | |
| горячего водоснабжения. | 26 |
| 6.6. Диаграммы | 27 |
| 6.6.1. Диаграмма зависимости мощности котла | |
| от входного давления газа | 27 |
| 6.6.2. Диаграмма потери напора циркуляционного насоса | 27 |
| 7. Системы дымоудаления. Подача воздуха и отвод | |
| продуктов сгорания | 28 |
| 7.1. Коаксиальная система дымоудаления | 29 |
| 7.2. Раздельная система дымоудаления | 31 |
| 7.3. Присоединение котлов к общему дымоходу | 33 |
| 8. Техническое обслуживание и периодические проверки | 34 |
| 9. Технические характеристики котлов KOREASTAR Bravo | 35 |
| 10. Дополнительная информация | 37 |
| 11. Раздел для сервисных специалистов | 38 |
| 11.1. Сервисное меню | 39 |
| 11.2. Коды ошибок, неисправности и способы их устранения | 39 |
| 11.3. Настройка котла по давлению газа | 45 |
| 11.3.1. Регулировка максимальной мощности котла | 46 |
| 11.3.2. Регулировка минимальной мощности котла. | 46 |
| 11.3.3. Регулировка максимальной мощности котла | |
| в режиме отопления | 46 |
| 11.4. Переналадка котла на другой тип газа | 48 |
| 11.4.1. Порядок переналадки котла на другой вид газа | 48 |
| 11.4.2. Подключение котла к баллонам со сжиженным газом | 50 |

1. Введение. Общие сведения об изделии

Газовый котёл **KOREASTAR Bravo** является двухконтурным котлом с закрытой камерой сгорания. Котёл оснащён инжекционной горелкой «Bunsen burner», системой электронного розжига, системой для принудительного удаления продуктов сгорания и современной микропроцессорной системой управления.

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

Котлы **KOREASTAR Bravo** могут работать, как на природном (магистральном) газе, так и на сжиженном (от газовых баллонов). При работе на определённом типе газа производится соответствующая настройка котла.

Котёл **KOREASTAR Bravo** сохраняют 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 -30% до +15% от 220 В.

Котлы **KOREASTAR Bravo** 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 **KOREASTAR Bravo** соответствуют требованиям «Технического регламента о безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (Постановление Правительства РФ от 11.02.2010 № 65) и имеют сертификат соответствия национальным стандартам согласно требованиям данного технического регламента (ГОСТ 20548-87 и ГОСТ Р 51733-2001). Т.е. котлы **KOREASTAR Bravo** 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:
- датчик протока хозяйственной воды, который позволяет котлу автоматически начать её нагрев, как только пользователь открыл кран водоразбора в системегорячего 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 удалениедымовых газов из камеры сгорания и дающий команду газовому клапану о прекращении подачи газа на горелку, в случае нарушения нормальнойработы системы дымоудаления котла;
- предохранительный клапан сброса давления, срабатывающий автоматическии сбрасывающий из системы отопления часть теплоносителя в случае превышения в ней давления выше рекомендованного производителем.

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

Все котлы **KOREASTAR Bravo** имеют автоматическую защиту от замерзания теплоносителя в системе отопления, которая всегда активирована, даже при выключенном котле.

2. 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.





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 толькоправилам требований безопасности, но и мерам предосторожности

3. Основные указания по требованиям безопасности

Внимательно прочитайте рекомендации, содержащиеся в настоящем руководстве.

Настоящее руководство является неотъемлемой частью изделия и должно быть передано пользователю для возможных обращений в будущем.

Установка и техническое обслуживание изделия должны производиться квалифицированным персоналом при соблюдении действующих норм и в соответствии с указаниями изготовителя. Запрещается выполнять какие-либо работы на опломбированных регулировочных устройствах.

Котёл не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании котла лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с котлом.

Неправильная установка и ненадлежащее техническое обслуживание могут привести к материальному ущербу или травмам. Изготовитель не несёт никакой ответственности за ущерб, связанный с неправильной установкой и эксплуатацией изделия, а также с несоблюдением рекомендаций и правил безопасности, изложенных в данном руководстве.

Перед чисткой изделия или при техническом обслуживании отсоедините изделие от сети питания с помощью главного выключателя и/или какихлибо иных предусмотренных для этой цели отсечных устройств.

В случае неисправной и/или ненормальной работы изделия, выключите его и не пытайтесь самостоятельно отремонтировать или устранить причину неисправности. В таких случаях обращайтесь исключительно к квалифицированным специалистам.

Возможные операции по ремонту или замене комплектующих должны выполняться только квалифицированными специалистами с использованием исключительно оригинальных запчастей.

При несоблюдении этих условий компания не гарантирует безопасную работу устройства.

Допускается использование изделия только по прямому назначению. Любое иное его использование следует считать ненадлежащим и, следовательно, представляющим опасность.

После извлечения изделия из упаковки убедитесь в его целостности.

Упаковочные материалы после извлечения изделия, должны быть утилизированы с соблюдением норм и правил, действующих в регионе.

Приведённые в настоящем руководстве изображения дают упрощённое представление об изделии, и могут содержать несущественные отличия с поставляемым изделием.



Перед монтажом изделия следует убедиться в соответствии технических параметров системы отопления, газо-, водо- и электроснабжения данному изделию



Регулировку котла, его переналадку и техническое обслуживание могут проводить только сервисные специалисты организации, имеющей соответствующую лицензию на проведение данного вида работ. Специалисты должны быть аттестованы и иметь необходимые разрешения и документы, подтверждающие их классификацию.



Пользователям и людям не имеющим необходимых разрешений и документов для работы с газовым оборудованием, категорически запрещаются любые манипуляции с котлом, связанные с его настройкой по давлению газа (регулировкой по мощности), переналадкой на другой вид (тип) газа и с его техническим обслуживанием. В случае нарушения данного запрета, гарантийные обязательства, которые производитель (дилер) должен соблюдать во время гарантийного срока эксплуатации котла, будут прекращены, а гарантия на котел утрачена.

4. Общая схема и основные элементы котлов KOREASTAR Bravo

4.1. Общая схема и основные элементы котлов KOREASTAR Bravo

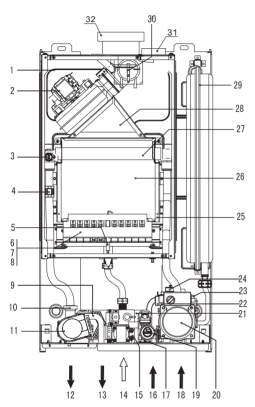


Рис. 1. Общий вид котлов Bravo

- 1. Герметичная камера
- 2. Вентилятор
- 3. Предохранительный термостат (датчик по перегреву ОВ)
- 4. Датчик температуры ОВ
- 5. Электрод розжига и ионизации
- 6. Коллектор форсунок
- 7. Форсунки
- 8. Горелка
- 9. Трубка выхода ГВС
- 10. Трубка выхода ОВ
- 11. Трехходовой клапан
- 12. Выход ОВ (подача)

- 13. Выход горячей воды (ГВС)
- 14. Подача газа
- 15. Газовый клапан
- 16. Подача холодной воды (ХВС)
- 17. Кран подпитки
- 18. Вход ОВ (обратка)
- 19. Датчик протока
- 20. Циркуляционный насос
- 21. Вторичный теплообменник
- 22. Датчик давления ОВ
- 23. Воздухоотводчик
- 24. Пребохранительный (сбросной) клапан
- 25. Теплоизоляция камеры сгорания
- 26. Камера сгорания
- 27. Теплообменник
- 28. Коллектор продуктов сгорания
- 29. Расширительный бак
- 30. Реле давления воздуха
- 31, 32. Элементы (переходники) для раздельной системы дымоудаления

4.2. Панель управления котлом

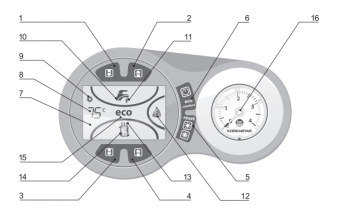


Рис. 2 Общий вид панели управления

- 1. Кнопка уменьшения температуры ГВС
- 2. Кнопка увеличения температуры ГВС
- 3. Кнопка уменьшения температуры ОВ
- 4. Кнопка увеличения температуры ОВ
- 5. Кнопка RESET («Сброс») выбор режимов «Лето»/ «Зима»
- 6. Кнопка включения/выключения котла, выбор режимов ECO/COMFORT
- 7. Дисплей
- 8. Индикация многофункционального режима
- 9. Индикация «Летний режим»
- 10. Индикация режима настройки ГВС
- 11. Индикация расхода ГВС
- 12. Индикация работы горелки, отображающая мощность работы котла:
- минимальная мощность
- 🛦 средняя мощность
- максимальная мощность
- 13. Индикация режима отопления
- 14. Индикация настройки отопления
- 15. Индикация режима ECO/COMFORT
- 16. Манометр

Таблица 1. Примеры индикации во время работы котла

| | Режим ожидания |
|----------|--|
| | 1 |
| 25° eco | Температура ОВ 25° С Летний режим активирован (символ ※) режим ЕСО активирован (символ есо). |
| * E 25° | Температура ОВ 25° С Летний режим активирован (символ ∰) Активирован режим Comfort (предварительный подогрев горячей хозяйственной воды). |
| 25° eco | Температура ОВ 25° С Зимний режим активирован, режим ЕСО активирован (символ есо). |
| 25° | Температура ОВ 25 ⁰ С Зимний режим активирован, активирован режим Comfort (предварительный подогрев горячей хозяйственной воды). |
| | Отопление (диапазон температуры OB 30 – 85°C) |
| | Температура ОВ 70° С Горелка работает на максимальной мощности (ПОС работает (значок горячего воздуха над радиатором МОС) Активирован режим Comfort (предварительный подогрев горячей хозяйственной воды). |
| Tipe eco | Температура ОВ 70° С Горелка работает на минимальной мощности ОС работает (значок горячего воздуха над радиатором Режим ЕСО активирован (символ есо). |
| | Горячее водоснабжение (диапазон температуры ГВС 35 – 55° C) |
| SD° eco | Температура ГВС 50° С Горелка работает на максимальной мощности Идет расход ГВС (символ капель под краном Режим ЕСО активирован (символ есо) Котел работает в зимнем режиме. |
| SD' eco | Температура ГВС 50° С Горелка работает на максимальной мощности Идет расход ГВС (символ капель под краном Режим ЕСО активирован (символ есо) Котел работает в летнем режиме (※). |
| | Активирован режим настройки мощности |
| 85 eco | Актуальная мощность горелки (в данном случае установлена 85 %) Режим обозначается морганием символов крана и радиатора. |

5. Руководство по эксплуатации

5.1. Ввод котла в эксплуатацию

5.1.1. 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.

5.1.2. Включение и выключение котла

Включение

- Откройте газовый вентиль, установленный перед котлом;
- Подключите котел к электросети, на дисплее отобразится знак — ;
- Проверьте положение кранов ОВ и ГВС;
- Нажмите кнопку включения (см. рис. 2 поз. 6) и удерживайте ее, пока котел не включится:
- Выставьте температуру ОВ и ГВС.

Если на дисплее возникает код ошибки (см. разд. 11.2), нажмите кнопку RESET («Сброс») (см. рис. 1 поз. 5). В следующие 30 секунд система повторит цикл розжига.



Если котел не начнет работать и после третьей попытки, обратитесь в сервисный центр. Перед тем, как обратиться в сервисный центр.

Выключение котла

- Нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку выключения котла (см. рис. 1 поз. 6);
- Когда котел выключен, на электронный блок продолжает подаваться электропитание. При этом не происходит нагрева воды для систем ОВ и ГВС, на дисплее отображается знак — ;
- Функция предотвращения замерзания остается активной.



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





Котел в режиме ожидания

Котел выключен

Рис. 3 Индикация режима ожидания и выключения

5.1.3. 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.

5.2. Регулировки

5.2.1. Регулировка температуры воды в системе отопления.

С помощью кнопок регулировки температуры OB (см. рис. 2 поз. 3 и 4) можно изменить температуру с минимальной 30 °C до максимальной 85 °C. Не рекомендуется настраивать котёл на работу при температуре ниже 45 °C.

5.2.2. Регулировка температуры воды в системе горячего водоснабжения.

С помощью кнопок регулировки температуры ГВС (см. рис. 2 поз. 1 и 2) можно изменить температуру с минимальной 35 °С до максимальной 55 °С.

5.2.3. Переключение режимов «Лето/Зима».

С помощью кнопки выбора режимов Лето/Зима (см. рис. 2 поз. 5) включите или выключите соответствующий режим.

На дисплее загорится или погаснет символ индикации летнего режима (см. рис. 2 поз. 9).

5.2.4. Выбор режимов «ECO/COMFORT»

Котёл обеспечивает высокую скорость нагрева ГВС и максимальный комфорт. В режиме «COMFORT» котёл постоянно поддерживает установленную пользователем температуру горячей хозяйственной воды, позволяя тем самым сократить время ожидания после открытия крана водозабора до минимума. Данное устройство может быть отключено пользователем нажатием на кнопку ECO/COMFORT (см. рис. 2 поз. 6).

Для включения режима «COMFORT» нажмите кнопку ECO/COMFORT (см. рис. 2 поз. 6) при этом на дисплее погаснет символ «ECO» (см. рис. 2 поз. 15).

5.2.5. Регулировка давления воды в системе отопления

Давление в системе ОВ контролируется по показаниям манометра, расположенного на передней панели котла (см. рис. 2 поз. 16).

Если во время работы давление воды в системе ОВ упало до величины ниже максимально допустимой, следует открыть кран подпитки (на рис. 4 позиция А – соответствует открытому крану, В – закрытому) и довести давление до номинального значения. По окончании подпитки системы ОВ обязательно закрывайте кран подпитки. Давление в системе отопления должно быть 1,5 бара (150 кПа) при постоянной температуре.



По окончании операции всегда закрывайте кран подпитки системы OB

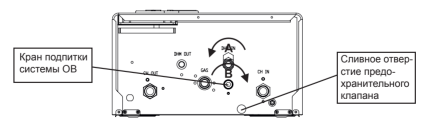


Рис. 4. Регулирование давления воды в системе

А – кран открыт;

B – кран закрыт (не забывайте перевести кран в положение B после набора давления в 1,5 бара (150 кПа).

6. Руководство по установке

6.1. 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. 11.4). 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

6.1.1. Общие требования к помещению для установки котла

Котлы KOREASTAR имеют закрытую камеру сгорания и поэтому могут устанавливаться на кухне квартир при условии, что их суммарная тепловая мощность не превышает 35 кВт. Эта норма безопасности регламентируется требованиями СНиП 31-01-2003, а помещение кухни должно соответствовать требованиям СП 42-101-2003 и СН 41-108-2004.

В помещении, где установлен котёл, необходимо иметь постоянно действующую приточную вентиляцию. 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

6.1.2. 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, а котел закрепить на расстоянии 45 мм от стены.

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 (см. рис. 5).

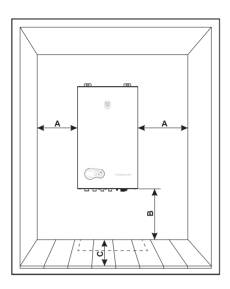


Рис. 5. размещение котла

Минимально допустимые размеры:

A = 0.2 M, B = 0.8 M, C = 1 M.

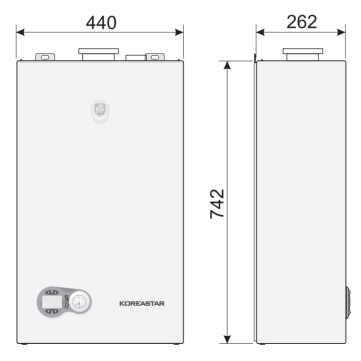


Рис. 6. Габаритные размеры котлов

6.2. Гидравлические соединения

Сливное отверстие предохранительного (сбросного) клапана должно быть соединено с канализацией для избежания попадания воды на пол в случае срабатывания клапана при превышении давления в системе OB.

В противном случае изготовитель котла не несёт ответственности за причинение ущерба при срабатывании предохранительного клапана.

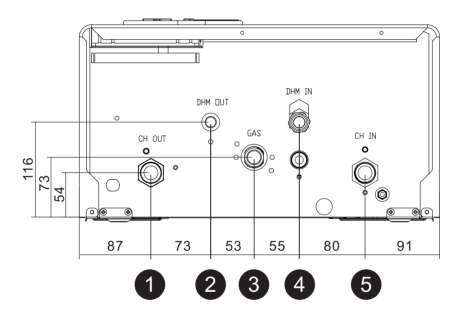


Рис. 7. Присоединительные размеры котлов

- 1 Выход ОВ (подача)
- 2 Выход ГВС
- 3 Подключение газа
- 4 Подача ХВС
- 5 Вход ОВ (обратка)

Выполните подключения к соответствующим точкам подсоединений, (см. рис. 7) и согласно символам, имеющимся на самом котле.

6.2.1. 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 (например, полифосфатный дозатор). Наличие отложений и накипи в котле может привести к снижению КПД, перегреву, шумной работе и т.п.

6.2.2. Использование антифризов

При падении температуры теплоносителя ниже 6°С, автоматически включается горелка с циркуляционным насосом и прогревает теплоноситель до температуры 15 °С. При достижении температуры в 15 °С, горелка отключается, а время выбега циркуляционного насоса составляет 6 минут. Система защиты от замерзания отключается, когда котёл отсоединён от электричества и/или газовой магистрали.



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 только, 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!

6.3. Газовые соединения

Газовую магистраль следует подключать к соответствующей точке соединения (см. рис. 7) 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

6.4. Электрические соединения

6.4.1. 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 5A.



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

6.4.2. Термостат комнатной температуры (опция)



Термостат комнатной температуры не должен подключаться к сетевому напряжению. В случае повреждения датчика комнатной температуры, вследствие поданного на клеммы напряжения 220 В, электронная плата не подлежит замене по гарантии

Для того чтобы избежать погрешности в работе комнатного термостата, необходимо правильно выбрать место его установки.

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

К котлу KOREASTAR возможно подключение следующих моделей термостатов:

1. Аналоговый (двухпозиционный) выносной термостат



Проводной комнатный термостат «ORION» с жидкокристаллическим дисплеем.

Отключает котёл по достижении установленной Вами температуры в помещении.

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

2. Цифровые (модулирующие) выносные термостаты



Цифровой проводной термостат «SIRIUS» с недельным программированием и поддержкой стандарта Open Therm. Термостат плавно изменяет мощность горелки таким образом, чтобы автоматически поддерживать требуе-

образом, чтобы автоматически поддерживать требуемую температуру воздуха в помещении без выключения котла. Электропитание термостата осуществляется от платы управления.



Цифровой беспроводный термостат «SIRIUS» с недельным программированием и поддержкой стандарта Open Therm. Термостат плавно изменяет мощность горелки таким образом, чтобы автоматически поддерживать требуемую температуру воздуха в помещении без выключения котла.

Электропитание термостата осуществляется от двух «пальчиковых» батареек по 1,5 В, приемника – от сети $220\,\text{B}/50\,\Gamma$ ц.

6.4.3. Доступ к клеммам подсоединения термостата комнатной температуры

Подключение термостата комнатной температуры осуществляется путём подключения проводов к соответствующей клеммной панели (см. рис. 8).

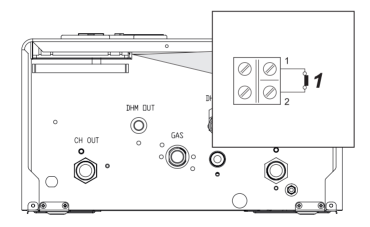


Рис. 8 Подключение термостата комнатной температуры

6.4.4. Принципиальная электрическая схема

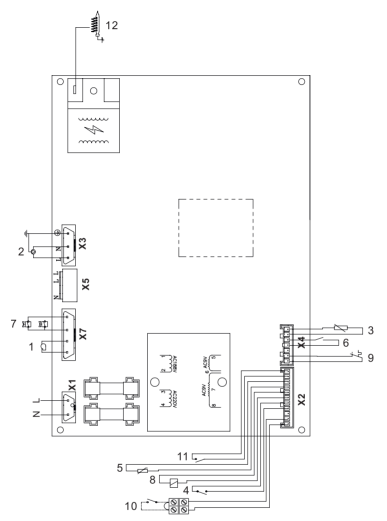


Рис.9. Принципиальная электрическая схема

- 1. Вентилятор
- 2. Циркуляционный насос
- 3. Предохранительный термостат (датчик по перегреву OB)
- 4. Датчик протока
- 5. Датчик температуры ГВС
- 6. Реле давления воздуха

- 7. Газовый клапан
- 8. Модулирующая катушка газового клапана
- 9. Датчик температуры ОВ
- 10. Комнатный датчик температуры
- 11. Датчик давления ОВ
- 12. Электрод розжига/ионизации

6.5. Гидравлические схемы работы котлов KOREASTAR Premium

6.5.1 Гидравлическая схема контура циркуляции отопительной воды.

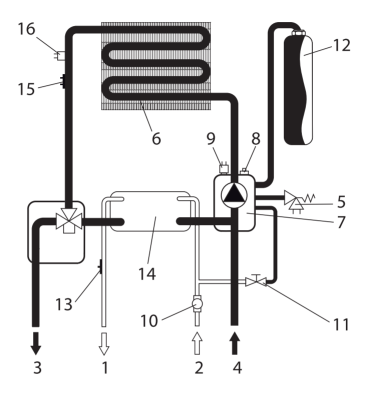


Рис. 10. Гидравлическая схема отопительной системы (контур циркуляции отопительной воды).

- 1 Выход горячей воды (ГВС)
- 2 Подача холодной воды (ХВС)
- 3 Выход ОВ (подача)
- 4 Вход ОВ (обратка)
- 5 Предохранительный (сбросной) клапан
- 6 Теплообменник ОВ
- 7 Циркуляционный насос
- 8 Воздухоотводчик
- 9 Датчик давления ОВ

- 10 Датчик протока
- 11 Кран подпитки
- 12 Расширительный бак
- 13 Датчик температуры воды в системе ГВС
- 14 Теплообменник ГВС
- 15 Датчик температуры ОВ
- 16 Предохранительный термостат (датчик по перегреву ОВ)

6.5.2. Гидравлическая схема контура циркуляции горячего водоснабжения.

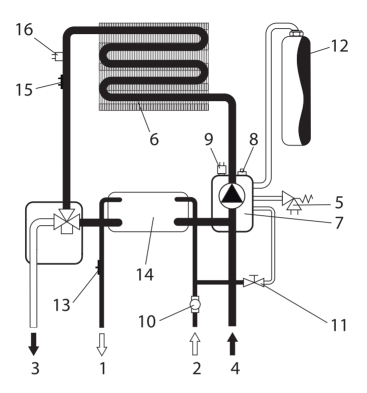


Рис. 11. Гидравлическая схема отопительной системы (контур циркуляции горячего водоснабжения)

- 1 Выход горячей воды (ГВС)
- 2 Подача холодной воды (ХВС)
- 3 Выход ОВ (подача)
- 4 Вход ОВ (обратка)
- 5 Предохранительный (сбросной) клапан
- 6 Теплообменник ОВ
- 7 Циркуляционный насос
- 8 Воздухоотводчик
- 9 Датчик давления ОВ

- 10 Датчик протока
- 11 Кран подпитки
- 12 Расширительный бак
- 13 Датчик температуры воды в системе ГВС
- 14 Теплообменник ГВС
- 15 Датчик температуры ОВ
- 16 Предохранительный термостат (датчик по перегреву ОВ)

6.6. Диаграммы

6.6.1. Диаграмма зависимости мощности котла от входного давления газа

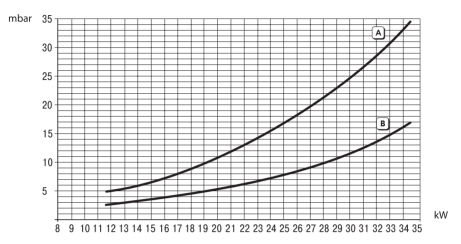


Рис. 13. График зависимости мощности котла от входного давления газа.

А – сжиженный газ, В – природный газ.

6.6.2. Диаграмма потери напора циркуляционного насоса

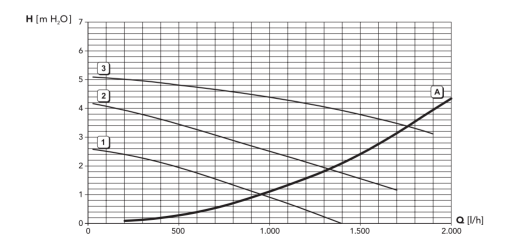


Рис. 12. Потери напора циркуляционных насосов. А – потери напора в котле; 1,2 и 3 – скорость циркуляционного насоса

7. 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 пирвести 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°. Таким образом, предотвращается попадание конденсата и дождевой воды в котёл.



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).



Для обеспечения работы котла необходимо использовать поставляемые в комплекте диафрагмы. Перед установкой дымохода необходим подбор диафрагмы

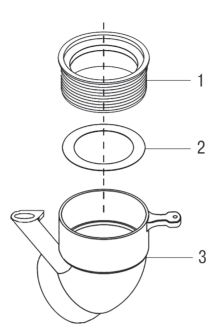


Рис. 13 Комплектующие системы дымоудаления

- 1. Уплотнительная прокладка
- 2. Диафрагма
- 3. Проходной угловой патрубок отвода дымовых газов

7.1. Коаксиальная система дымоудаления

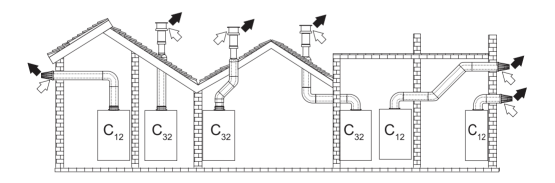
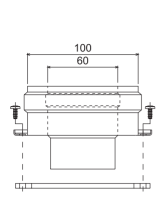


Рис. 14 Пример систем дымоудаления собранных с помощью коаксиальных труб. Белой стрелкой обозначен приток воздуха, чёрной стрелкой отвод продуктов сгорания



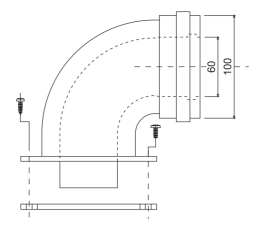


Рис. 15. Элементы присоединения коаксиальной системы дымоудаления к котлу.

Выбирается в зависимости от типа исполнения системы дымоудаления

Для коаксиального присоединения установите на котле один из элементов (см. рис. 15)

Перед тем, как приступать к монтажу, проверьте используемую диафрагму (см. табл. 2). Каждый элемент коаксиальной системы дымоудаления приводит к увеличению пневмосопротивления и к уменьшению ее длины (см. табл. 3).

Например, стандартный комплект коаксиальной системы дымоудаления \varnothing 60/100 мм, состоящий из колена 90° и горизонтального участка длиной 1 м имеет эквивалентную длину 2 м.

Таблица 2. Расчёт длины коаксиального дымохода Ø 60/100 мм с учётом установки диафрагмы и без нее

| Коаксиальный | | | | | |
|---|-------|-------|--|--|--|
| Максимально допустимая длина дымохода, м _{экв} 5 | | | | | |
| Длина системы, м _{экв} | 0 – 2 | 2 – 5 | | | |
| Используемая диафрагма | Ø 45 | HET | | | |

Таблица 3. Пневмосопротивление элементов коаксиального дымохода Ø 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 | 1 |
| Два колена 90°, подряд | 3 |
| Конечный элемент коаксиального дымохода, L= 1м | 1 |

7.2. Раздельная система дымоудаления

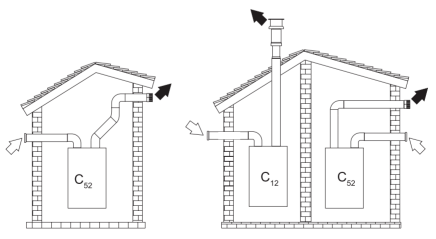


Рис. 16. Примеры систем дымоудаления собранных с помощью раздельных труб. Белой стрелкой обозначен приток воздуха, чёрной стрелкой поток продуктов сгорания

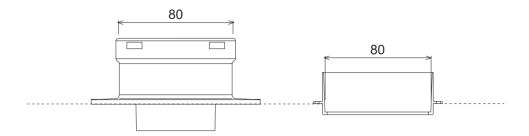


Рис. 17. Элементы раздельной системы дымоудаления, установленные на котле

На котле установлены элементы (переходники) для раздельной системы дымоудаления (см. рис. 17).

Перед тем как приступать к монтажу, проверьте правильность выбора используемой диафрагмы (см. табл. 4)

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. 5).

Проверьте, чтобы полная сумма потерь была меньше или равной максимально допустимой величине (см. табл. 4).

Таблица 4. Расчёт длины раздельного дымохода Ø 80/80 мм с учётом установки диафрагмы и без нее

| Раздельный | | | |
|--|--------|---------|--|
| Максимально допустимая длина дымохода, м экв | 60 | | |
| Длина системы, м экв | 0 – 20 | 20 – 60 | |
| Используемая диафрагма | Ø 45 | HET | |

Таблица 5. Пневмосопротивление элементов раздельного дымохода Ø 80/80 мм

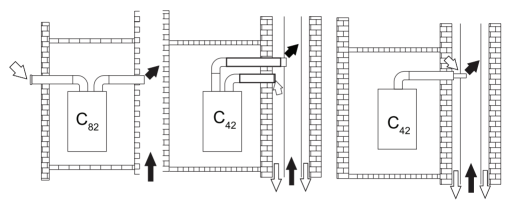
| Описание | Потери, м _{экв} | | |
|---|--------------------------|---------------------|---------------------|
| | | Удалени дуктов с | |
| | | Верти- | Горизон- тальный |
| Начальный элемент раздельной системы дымоудаления | 0,2 | 0 | ,2 |
| Труба для удлинения вертикального или горизонтального участка раздельной системы дымоудаления, L = 0,25 м | 0,25 | 0,25 | 0,5 |
| Труба для удлинения вертикального или горизонтального участка раздельной системы дымоудаления, L = 0,5 м | 0,5 | 0,5 | 1 |
| Труба для удлинения вертикального или горизонтального участка раздельной 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 |

7.3. 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 и температуры, быть непроницаемым для 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);
- 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.



Puc. 18. Примеры подсоединения к коллективным дымоходам. Белой стрелкой обозначен приток воздуха, чёрной поток продуктов сгорания

8. Техническое обслуживание и периодические проверки

Для обеспечения эффективной работы котла в течение продолжительного времени необходимо обеспечить ежегодное выполнение следующих проверок квалифицированными специалистами:

- Элементы управления и безопасности (газовый клапан, блок управления, датчики температуры и т.д.). Камера сгорания должна быть герметичной;
- Трубы системы дымоудаления (для притока воздуха и удаления продуктов сгорания) должны быть свободными 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;
- Электроды должны быть правильно установленными 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;
- Расширительный бак не должен быть заполнен;
- Величина расхода и давления газа должны соответствовать установленным значениям (см. табл. 6, 11 и 12).

9. Технические характеристики котлов KOREASTAR Bravo

Таблица 6. Технические характеристики котлов KOREASTAR Bravo

| Технические параметры | | 10E | 13E | 16E | 20E | 24E | | |
|--------------------------------------|-----|----------------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|--|
| Категория | | | II2H3P | | | | | |
| Исполнение | | | | C12, | C32, C42 | , C52 | | |
| Назначение | | | Отопление (ОВ) и нагрев воды для хозяй- ственных нужд (ГВС) | | | | | |
| Топливо | | | Пр | иродный | газ / Сжи | іженный і | газ | |
| кпд | | % | | | 91,2 | | | |
| Тепловая | ОВ | D- | 8,15-11,0 | 8,15-13,0 | 8,15-16,0 | 8,15-20,0 | 8,15-24,0 | |
| мощность | ГВС | кВт | 24,0 | | | | | |
| Отапливаемая пло- щадь | | M ² | до 110 | до 130 | до 160 | до 200 | до 240 | |
| Диапазон регулиров-ки температуры ОВ | | °C | 30-85 | | | | | |
| Макс. температура нагрева ОВ | | | 90 | | | | | |
| Рабоче Мин. | | бар | 0,8 (80) | | | | | |
| | | (кПа) | 3,0 (300) | | | | | |

Таблица 6 (продолжение). Технические характеристики котлов KOREASTAR Bravo

| Технические параметры | | Ы | 10E | 13E | 16E | 20E | 24E | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--------------|-----------------|------|-----------|------|------|--|
| Расшири- | Объём | Л | | | 6,0 | | | |
| тельный бак | Давле- ние | бар (кПа) | 1,0 (100) | | | | | |
| Диапазон ре ки температ | | °C | 35-55 | | | | | |
| Рабочее | Мин. | бар | 0,1 (10) | | | | | |
| давление ГВС | Макс. | (кПа) | | | 8,0 (800) | | | |
| | ∆T 25°C | л/ | | | 13,6 | | | |
| тельность ГВС | ΔT 30°C | мин | | | 11,3 | | | |
| Номиналь- ный расход | Природ- ный газ | м³/ час | 1,19 | 1,32 | 1,50 | 1,76 | 1,93 | |
| газа | Сжижен- ный газ | кг/ час | 0,75 | 0,86 | 1,04 | 1,16 | 1,32 | |
| Давле- ние газа | Природ- ный газ | мбар | 10-25 (1,0-2,5) | | | | | |
| на входе (Мин./ Макс.) | Сжижен- ный газ | (кПа) | 28-37 (2,8-3,7) | | | | | |
| Электриче- | Напря- жение и частота | В/Гц | 220/50 | | | | | |
| ские пара- метры | Потре- бляемая мощ- ность | Вт | 110 | | | | | |
| Класс защи ⁻ | ТЫ | | IP X5D | | | | | |
| Диаметр тру | | ММ | 60/100 (80/80) | | | | | |
| Присоеди- | OB | | G 3/4 | | | | | |
| нительные размеры | ГВС | дюйм | G 1/2 | | | | | |
| Pasivicpai | Газ | | | | G 1/2 | | | |
| Габаритные (ВысотахШи Глубина) | | ММ | 742x440x262 | | | | | |
| Вес (без воды) | | КГ | 34,6 | | | | | |

10. Дополнительная информация



В комплект изделия входит технический шильд

Технический шильд перед началом эксплуатации изделия, обязательно должен быть наклеен на правой боковой панели котла внизу (см. рис. 19)

Место наклейки технического шильда обозначено прозрач-

ным стикером



Puc. 19. Расположение технического шильда





При отсутствии шильда, наклеенного в указанном месте, гарантийные обязательства на данное изделие распространяться не будут



Под техническим шильдом наклеен стикер, на котором указан серийный номер изделия (см. рис. 20)



Рис. 20. Стикер

По серийному номеру Вы можете определить дату изготовления изделия.

| <u>1</u> г | руп | па | | 2 | 2 гру | /ППа | 3 | | | 3 г | руп | па | |
|------------|-----|----|---|---|-------|------|---|---|---|-----|-----|----|---|
|) | 7 | 2 | _ | 1 | 9 | 1 | 2 | _ | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Первая группа цифр обозначает код изделия;

Вторая группа цифр обозначает дату изготовления изделия:

- первые две цифры обозначают месяц даты изготовления (см. табл. 7);
- вторые две цифры обозначают год даты изготовления (см. табл. 8).

Третья группа цифр обозначает порядковый номер изделия в партии котлов, выпущенных за один календарный месяц.

Таблица 7

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

Таблица 8

| год | 00-99 |
|------|-------|
| 2009 | 09 |
| 2010 | 10 |
| 2011 | 11 |
| 2012 | 12 |
| 2013 | 13 |
| 2014 | 14 |
| 2015 | 15 |
| 2016 | 16 |
| 2017 | 17 |
| 2018 | 18 |
| 2019 | 19 |
| 2020 | 20 |
| | |

Пример: изделие, имеющее серийный номер 072-1912-1111 (см. рис. 20), изготовлено в Сентябре 2012 г.

11. Раздел для сервисных специалистов



Регулировку котла, его переналадку и техническое обслуживание могут проводить только сервисные специалисты организации, имеющей соответствующую лицензию на проведение данного вида работ. Специалисты должны быть аттестованы и иметь необходимые разрешения и документы, подтверждающие их классификацию.



Пользователям и людям не имеющим необходимых разрешений и документов для работы с газовым оборудованием, категорически запрещаются любые манипуляции с котлом, связанные с его настройкой по давлению газа (регулировкой

по мощности), переналадкой на другой вид (тип) газа и с его техническим обслуживанием. В случае нарушения данного запрета, гарантийные обязательства, которые производитель (дилер) должен соблюдать во время гарантийного срока эксплуатации котла, будут прекращены, а гарантия на котел утрачена.

11.1. Сервисное меню

Для входа в сервисное меню нажмите кнопку «RESET» и удерживайте ее в течение 10 секунд. Кнопками регулировки температуры ОВ 3 и 4 (см. рис.1) выбирается код параметра, кнопками регулировки температуры ГВС 1 и 2 (см. рис. 1) изменяется значение параметра (см. табл. 9).

Для выхода из сервисного меню нажмите кнопку «RESET» и удерживайте ее в течение 10 секунд.

Таблица 9. Расшифровка значений в меню конфигурации

| Код | Название параметра | Значение параметра | по умолчанию |
|-----|--|---|--------------|
| D04 | T., | 0 - Природный газ | 0 |
| P01 | Тип газа | 1 - Сжиженный газ | |
| P02 | Интенсивность нагрева ОВ | 01 – 20°С/мин | 5°С/мин |
| P03 | Ограничение периодичности включений (антитактовый режим) | 00 — 10 мин | 2 мин |
| P04 | Выбег насоса | 00 – 20 мин | 06 мин |
| P05 | Макс. температура ОВ | 31°C – 85°C | 80°C |
| P06 | Ограничение темп. ГВС | 00 — фиксированная 01 — пользовательская | 00 |
| P07 | Макс. температура ГВС | 55°C – 65°C | 55°C |
| P08 | Частота питающей сети | 00 = 50Гц, 01 = 60Гц, | 00 |

11.2 Коды ошибок, неисправности и способы их устранения

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

Некоторые ошибки маркированы символом **A**, вызывают блокировку котла. Перезапуск котла осуществляется кнопкой «RESET» (Сброс).

Другие ошибки маркированы символом \mathbf{F} , вызывают временную блокировку котла. Блокировка снимается автоматически после того, как вызвавший ее возникновение параметр возвращается в рабочие пределы.

Таблица 10. Неисправности и способы их устранения

| Код на дисплее | Ошибка | Возможная причина неис-правности | Способы устранения |
|-------------------|--------------------------------------|---|---|
| A01 | Отсутствие 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. 3. Проверьте входное давление газа перед газовым клапаном. Значение номинального давления составляет 20 мбар (2 кПа). 4. Проверьте соответствие Міп. и Мах. значений давления газа рекомендуемым значениям. 5. Проведите настройку котла под давление газа. |
| | | Неисправен или некор- ректно работ ет электрод розжига-иони- зации | 1.Проверьте электрод розжига/ ионизации на наличие загрязнений. 2.Убедитесь в том, что между горелкой и электродом розжига/ионизации установлен номинальный зазор 3 ± 0,5 мм. 3. Проверьте кабель электрода на наличие механических повреждений. |
| | | Неисправен газовый клапан | Замените газовый клапан. |
| | | Сбой в работе или неисправность платы управления | 1. Проверьте качество заземления. На корпусе котла не должно быть потенциала. 2. Перезапустите котел, в случае повторного появления ошибки замените плату управления. |

| A02 | Ложный сигнал о наличии пламени. | Неисправность электрода розжига-иони-зации | 1. Проверьте провод электрода розжига/ионизации на наличие механических повреждений и обрыв. 2. Электрод розжига/ионизации касается горелки. Проверьте зазор между электродом розжига/ионизации и горелкой. Номинальный зазор составляет 3,5 ± 0,5 мм. |
|-----|----------------------------------|--|---|
| | | Неисправность платы управле- ния | 1. Замените плату управления. |
| A03 | Перегрев котла | Биметалли- ческий датчик по перегреву (аварийный тер- мостат) срабаты- вает при темпе- ратуре 90 °С и блокирует работу котла | 1. Замените плату управления. |
| | | Воздух в системе отопления | Удалите воздух из системы ото- пления. |
| | | Недостаточная циркуляция воды в системе отопления | 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, ±10%, 50 Гц. При повышенном или пониженном напряжении питания, рекомендуется подключать котел к электросети через автотрансформаторстабилизатор напряжения. |

| Код на дис- плее | Ошибка | Возможная причина неис-правности | Способы устранения |
|------------------------|--|---|---|
| | | | 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 |
| A08 | Неисправ- ность датчи- ка по пере- греву ОВ | Ошибка огра- ничителя тем- пературы | 1. Проверьте датчик на «обрыв» или «кз». 2. Замените датчик. |
| F05 | Сбой в ра- боте систе- мы дымоу- даления | Неисправно или некоррек- тно работает реле давления воздуха | 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. 3. Замените реле давления воздуха. |
| | | Неисправен или некорректно работает вентилятор | 1. Измерьте напряжение, подаваемое на вентилятор (напряжение должно составлять 220 В). 2. Проверьте подключение коннекторов к контактам вентилятора. |
| | | Засорение труб дымоуда- ления | 1. Прочистите трубы системы дымоудаления. 2. Если ошибка возникла при первичном пуске котла, возможно, неправильно смонтирован дымоход. |

| F10 | Неисправен NTC датчик (терморези- стор) темпе- ратуры ОВ | Короткое за- мыкание или обрыв цепи датчика темпе- ратуры ОВ | 1. Проверьте сопротивление полупроводникового датчика. Номинальное сопротивление датчика ~10 кОм. 2. Отсутствует сигнал между контактами датчика температуры ОВ и коннектором платы управления. 3. Отсоедините разъем датчика температуры ОВ от разъема коннектора платы управления, а потом снова соедините их для нормального контакта. 4. Замените датчик. |
|-------------|---|--|--|
| F11 | Неисправен NTC датчик (терморези- стор) темпе- ратуры ГВС | Короткое змыкание или обрыв цепи датчика темпе- ратуры ГВС | Если происходит короткое замыкание или обрыв цепи датчика температуры ГВС (продолжительностью 3 секунды). Горелка не загорится только в режиме ГВС. Котел способен продолжить работу в режиме отопления. 1. Проверьте сопротивление полупроводникового датчика. Номинальное сопротивление датчика ~10 кОм. 2. Проверьте качество соединения коннектора датчика температуры ГВС с платой управления. 3. Замените датчик. |
| F37 | Низкое давление в системе отопления | Давление в контуре ото-пления упало ниже 0,8 бар (80 кПа) | 1. Проверьте систему отопления на наличие утечек. Устраните утечки и подпитайте систему. 2. Неисправен датчик давления ОВ. При необходимости замените датчик давления ОВ. |
| F41 | Перегрев | Неисправен дат- чик давления ОВ | Проверьте подключение датчика. Замените датчик. Отапите возпух из системы ото |
| Г 41 | Перегрев теплооб- | Воздух в систе- ме отопления | Удалите воздух из системы ото- пления |
| | менника | Недостаточная циркуляция в системе ото-пления | 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 |

| F50 | Сбой в ра- боте платы управления | Неисправность платы управле- ния | несколько раз, закрутите латунную заглушку обратно. 3. Циркуляционный насос не набирает номинальные обороты. Проверьте параметры электросети, напряжение должно составлять 230 В, ±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. 1. Проверьте отсутствие потенциала на корпусе котла. 2. Проверьте качество заземления. |
|-----|--|--|--|
| | | | На корпусе котла не должно быть потенциала. 3. Замените плату. |

11.3. Настройка котла по давлению газа

- Отключите электропитание котла;
- Подключите газовый манометр к штуцеру замера давления газа «1» на выходе из газового клапана (см. рис. 21);
- Снимите защитный колпачок 4, открутив винт 3.
- Возобновите электропитание котла;
- Откройте кран водоразбора для улучшения теплосъёма.

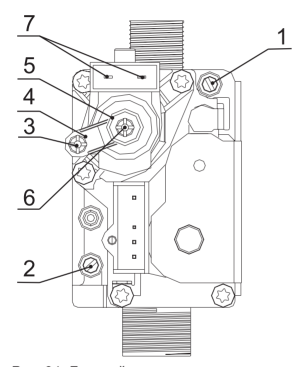


Рис. 21. Газовый клапан

- 1 Точка 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
- 6 Регулировочный винт
- 7 Контакты модулирующей катушки газового клапана

11.3.1 Настройка максимальной мощности котла

Запустите котёл, нажмите и удерживайте кнопки регулировки температуры ГВС 1 и 2 (см. рис. 2) в течение 5 секунд для входа в режим настройки мощности.

Настройте давление газа, вращая регулировочный винт 5 по часовой стрелке для увеличения давления и против часовой для его уменьшения. Значения давлений газа приведены в табл. 11 и 12.

Получив, необходимые показания давления газа по манометру, нажмите кнопки регулировки температуры ГВС 1 и 2 (см. рис.2) в течение 5 секунд, чтобы сохранить настроенные параметры и выйти из режима настройки мощности.

11.3.2 Настройка минимальной мощности котла

Запустите котёл, нажмите и удерживайте кнопки регулировки температуры ГВС 1 и 2 (см. рис. 2) в течение 5 секунд для входа в режим настройки мощности.

Отсоедините один из двух контактов 7 от модулирующей катушки газового клапана.

Настройте давление газа, вращая регулировочный винт 6 по часовой стрелке для увеличения давления и против часовой для его уменьшения. Значения давлений газа приведены в табл. 11 и 12.

Присоедините на место контакт 7.

Получив, необходимые показания давления газа по манометру, нажмите кнопки регулировки температуры ГВС 1 и 2 (см. рис. 2) в течение 5 секунд, чтобы сохранить настроенные параметры и выйти из режима настройки мощности.

Установите защитный колпачок 4.

11.3.3 Настройка максимальной мощности котла в режиме отопления



Для котла мощностью 24 кВт данная настройка не производится

Запустите котёл, нажмите и удерживайте кнопки регулировки температуры ГВС 1 и 2 (см. рис. 2) в течение 5 секунд для входа в режим настройки мощности в режиме отопления.

Настройте давление газа, используя кнопки регулировки температуры OB 3 и 4 (см. рис. 2) для увеличения или уменьшения давления.

Значения давлений газа приведены в табл. 11 и 12.

Во время настройки на дисплее будет отражаться величина мощности в процентах от 0 до 99.

Получив, необходимые показания давления газа по манометру, нажмите кнопки регулировки температуры ГВС 1 и 2 (см. рис. 2), чтобы сохранить настроенные параметры и выйти из режима настройки.

Таблица 11. Давление газа при настройках котла (природный газ)

| | | Давление газ | за, мбар (кПа) | |
|------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|------------|
| Мощность котла, кВт | Настройка максималь- ной мощно- | Настройка минималь- ной мощно- | Настройка максимальной мощности в режиме ото- пления | |
| | СТИ | СТИ | max | min |
| 10 | 10,2 (1,02) | 2,4 (0,24) | 3,1 (0,31) | 2,4 (0,24) |
| 13 | 10,2 (1,02) | 2,4 (0,24) | 4,3 (0,43) | 2,4 (0,24) |
| 16 | 10,2 (1,02) | 2,4 (0,24) | 6,1 (0,61) | 2,4 (0,24) |
| 20 | 10,2 (1,02) | 2,4 (0,24) | 9,0 (0,9) | 2,4 (0,24) |
| 24 | 10,2 (1,02) | 2,4 (0,24) | 10,2 (1,02) | 2,4 (0,24) |

Таблица 12. Давление газа при настройках котла (сжиженный газ)

| | | Давление газ | а, мбар (кПа) | | |
|------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|-----------|--|
| Мощность котла, кВт | Настройка максималь- ной мощно- | Настройка минималь- ной мощно- | Настройка максимальной мощности в режиме ото- пления | | |
| | СТИ | СТИ | max | min | |
| 10 | 20,5 (2,05) | 3,0 (0,3) | 4,8 (0,48) | 3,0 (0,3) | |
| 13 | 20,5 (2,05) | 3,0 (0,3) | 8,0 (0,8) | 3,0 (0,3) | |
| 16 | 20,5 (2,05) | 3,0 (0,3) | 10,0 (1) | 3,0 (0,3) | |
| 20 | 20,5 (2,05) | 3,0 (0,3) | 15,0 (1,5) | 3,0 (0,3) | |
| 24 | 20,5 (2,05) | 3,0 (0,3) | 20,5 (2,05) | 3,0 (0,3) | |

11.4. Переналадка котла на другой тип газа

11.4.1. Порядок переналадки котла на другой вид газа

Котёл рассчитан для работы как на природном газе, так и на сжиженном газе.

Подготовка котла к работе на том или другом виде газа производится на заводе, причём соответствующее указание приведено на упаковке, а также на техническом шильде, расположенном на самом котле.

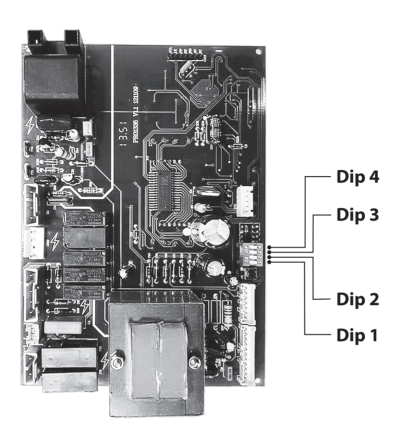
Котёл рассчитан для работы как на природном газе, так и на сжиженном газе.

Подготовка котла к работе на том или другом виде газа производится на заводе, причём соответствующее указание приведено на упаковке, а также на техническом шильде, расположенном на самом котле.

В случае необходимости перевода котла для работы на сжиженном газе необходимо приобрести специально предусмотренный для этой цели комплект перехода на сжиженный газ и произведите следующие действия:

- Установите на горелке форсунки, соответствующие типу применяемого газа;
- Перенастройте плату для работы на другом типе газа, включив переключатель Dip2 на плате управления (см. рис. 22) в соответствующее положение:

| OFF | – природный газ; |
|-----|------------------|
| ON | – сжиженный газ. |



| <u>Dip 1</u> |
|-------------------------------|
| ON : Полы с подогревом |
| ОFF : Радиатор |

| Dip 2 |
|----------------------------|
| ON : Сжиженный газ |
| OFF : Природный газ |

| <u>Dip 3</u> |
|----------------------------------|
| ON : Датчик расхода воды |
| OFF : Датчик протока воды |
| |

| <u>Dip 4</u> |
|---|
| ON : Битермический теплообменник |
| OFF : Два теплообменника |

Рис. 22. Расположение Dip-переключателей и расшифровка их значений

11.4.2. Подключение котла к баллонам со сжиженным газом

При подключении котла к баллонам со сжиженным газом необходимо убедиться, что он настроен на работу с данным типом газа.

Баллон со сжиженным газом обязательно должен быть оборудован редуктором.

Длина гибкого шланга для подключения баллонов к котлу должна быть более 2,5 м, а внутренний диаметр – не менее 12 мм.

Гибкий шланг должен быть стойким к проводимому газу при заданных давлениях и температуре.

Одного баллона с газом может быть недостаточно для работы котла, поэтому рекомендуется использование двух и более баллонов одновременно.

При использовании нескольких баллонов необходима установка газового коллектора.

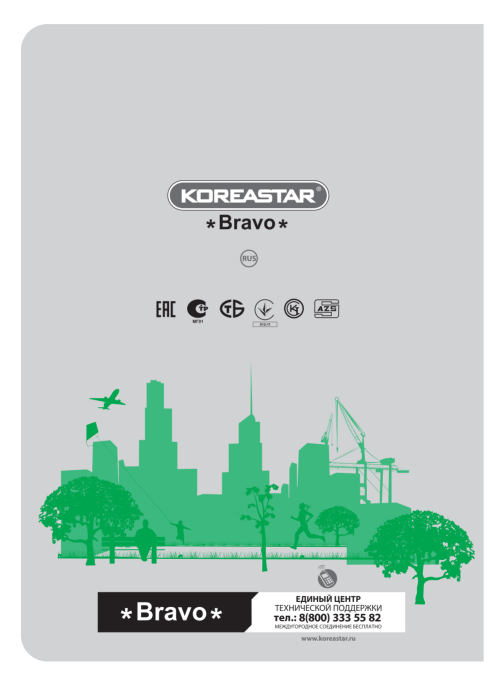
Баллоны со сжиженным газом должны храниться в прохладном, хорошо вентилируемом помещении.

Недопустимо попадание прямых солнечных лучей на баллоны.

Во избежание опрокидывания во время хранения, баллоны должны быть закреплены в вертикальном положении.



Запрещается хранение баллонов в помещении, где находится котёл



KOREASTAR