

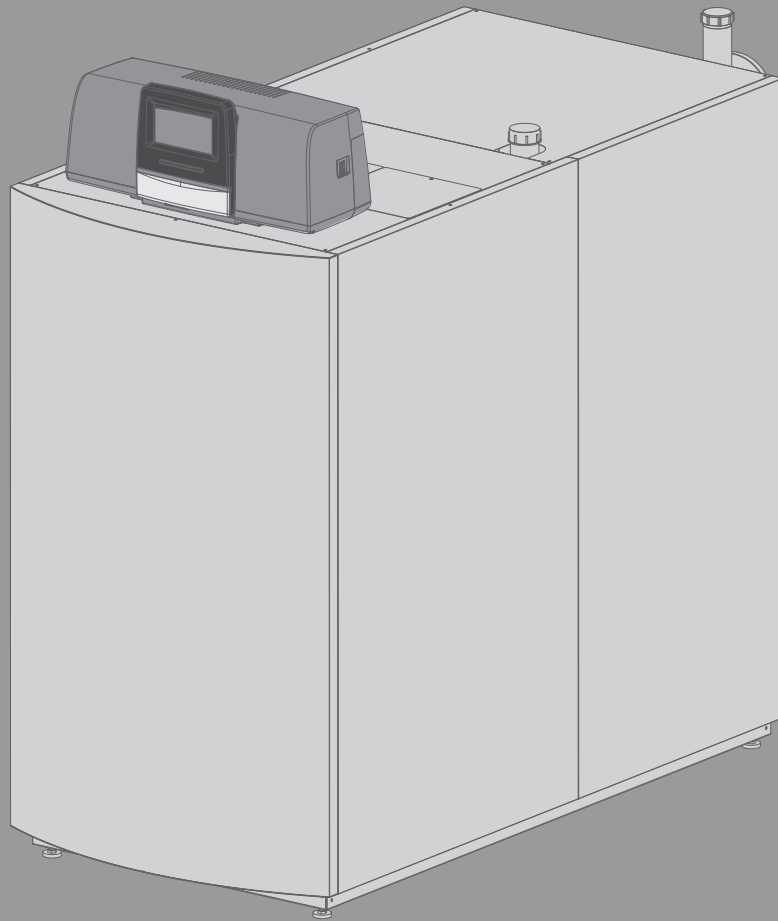
Газовый конденсационный котёл

# Logano plus

GB402-395...620

**Buderus**

Внимательно прочтайте перед обслуживанием.



**Содержание**

|   |          |
|---|----------|
| <b>1 Пояснения условных обозначений и указания по безопасности.....</b> | <b>2</b> |
| 1.1 Пояснения условных обозначений .....                                | 2        |
| 1.2 Общие указания по технике безопасности .....                        | 3        |
| <b>2 Информация об изделии.....</b>                                     | <b>5</b> |
| 2.1 Декларация о соответствии.....                                      | 5        |
| 2.2 Качество воды (вода для заполнения и подпитки).....                 | 5        |
| 2.3 Обзор котла .....   | 6        |
| 2.3.1 Описание изделия .....  | 6        |
| <b>3 Работы, выполненные на этапе "Ввод в эксплуатацию" .....</b>       | <b>7</b> |
| 3.1 Проверка рабочего давления, долив воды и удаление воздуха .....     | 7        |
| 3.1.1 Проверка рабочего давления.....                                   | 7        |
| 3.1.2 Долив воды и удаление воздуха .....                               | 7        |
| 3.2 Включение отопительной системы .....                                | 7        |
| <b>4 Прекращение эксплуатации отопительной системы .....</b>            | <b>7</b> |
| 4.1 Выключение отопительной установки на системе управления.....        | 7        |
| 4.2 Выключение отопительной системы при аварии .....                    | 8        |
| <b>5 Контрольные осмотры и техническое обслуживание .....</b>           | <b>8</b> |
| 5.1 Почему важно регулярно проводить техническое обслуживание?.....     | 8        |
| 5.2 Чистка и уход.....  | 8        |
| <b>6 Устранение неисправностей .....</b>                                | <b>8</b> |
| 6.1 Определение рабочего состояния и сброс неисправностей .....         | 8        |
| <b>7 Приложение.....</b>  | <b>8</b> |
| 7.1 Охрана окружающей среды и утилизация .....                          | 8        |

**1 Пояснения условных обозначений и указания по безопасности****1.1 Пояснения условных обозначений****Предупреждения**

Выделенные слова в начале предупреждения обозначают вид и степень тяжести последствий, наступающих в случае непринятия мер безопасности.

Следующие слова определены и могут применяться в этом документе:

**ОПАСНО**

**ОПАСНОСТЬ** означает получение тяжёлых, вплоть до опасных для жизни травм.

**ОСТОРОЖНО**

**ОСТОРОЖНО** означает возможность получения тяжёлых, вплоть до опасных для жизни травм.

**ВНИМАНИЕ**

**ВНИМАНИЕ** означает, что возможны травмы лёгкой и средней тяжести.



**УВЕДОМЛЕНИЕ** означает, что возможно повреждение оборудования.

**Важная информация**

Важная информация без каких-либо опасностей для человека и оборудования обозначается приведённым здесь знаком информации.

**Другие знаки**

| Показание | Пояснение                           |
|-----------|-------------------------------------|
| ►         | Действие                            |
| →         | Ссылка на другое место в инструкции |
| •         | Перечисление/список                 |
| -         | Перечисление/список (2-ой уровень)  |

Таб. 1

## 1.2 Общие указания по технике безопасности

### ⚠ Указания для целевой группы

Эта инструкция предназначена для лиц, эксплуатирующих отопительную систему. Выполняйте указания, содержащиеся во всех инструкциях. Несоблюдение инструкций может привести к повреждению оборудования и травмам людей вплоть до угрозы их жизни.

- ▶ Перед эксплуатацией прочитайте инструкции на теплогенератор, регулятор отопления и др. и сохраните их.
- ▶ Соблюдайте правила техники безопасности и обращайте внимание на предупреждающие надписи.

### ⚠ Безопасность электрических приборов, используемых в быту и в других подобных целях

Для предотвращения опасностей, исходящих от электрических приборов, в соответствии с EN 60335-1 действуют следующие положения: «Этим оборудованием могут пользоваться дети старше 8 лет, а также лица со сниженными физическими, сенсорными или психическими способностями или имеющие недостаточно опыта и знаний, если они действуют под надзором или прошли обучение относительно безопасного применения оборудования и понимают исходящие от него опасности. Не разрешайте детям играть с оборудованием.»

«Если повреждён сетевой провод, то его должен заменить изготовитель, его сервисная служба или квалифицированный специалист, чтобы провод не представлял опасности.»

### ⚠ Возможны тяжелые последствия при несоблюдении правил собственной безопасности в аварийных случаях, например, во время пожара

- ▶ Никогда не подвергайте свою жизнь опасности. Собственная безопасность - прежде всего.

### ⚠ При запахе газа

- ▶ Закройте газовый кран.
- ▶ Откройте окна и двери.
- ▶ Не трогайте электрические выключатели и штекеры, не пользуйтесь телефонами и электрическими звонками.
- ▶ Погасите открытый огонь. Не курите! Не пользуйтесь зажигалками и любыми другими источниками огня!

- ▶ Предупредите жильцов дома, но не звоните в двери.
- ▶ При слышимом шуме утечки газа немедленно покиньте здание. Не допускайте проникновения в здание посторонних лиц. **Находясь вне здания**, вызовите полицию и пожарную команду.
- ▶ **Находясь вне здания**, позвоните на предприятие газоснабжения и в аварийную службу.

### ⚠ При запахе дымовых газов

- ▶ Выключите котёл.
- ▶ Откройте окна и двери.
- ▶ Свяжитесь с уполномоченной сервисной фирмой.

### ⚠ Угроза для жизни из-заmonoоксида углерода

Монооксид углерода (CO) – это ядовитый газ, который возникает при неполном сгорании ископаемого топлива, например нефти, газа или твердого топлива.

Опасность возникает, если вследствие неисправности или негерметичности монооксида углерода выходит из установки и незаметно скапливается во внутренних помещениях.

Монооксид углерода невозможно увидеть или почувствовать на вкус или запах.

Для предотвращения угроз, связанных с монооксидом углерода:

- ▶ Поручите регулярные проверки и техническое обслуживание установки сертифицированному специализированному предприятию.
- ▶ Используйте детектор угарного газа, чтобы получать своевременное предупреждение об утечке CO.
- ▶ При подозрении на утечку CO:
  - Предупредите жильцов и незамедлительно покиньте здание.
  - Свяжитесь с уполномоченной сервисной фирмой.
  - Устраняйте недостатки.

### ⚠ Монтаж, переналадка

- ▶ Монтаж, настройка горелки и системы управления в соответствии с техническими правилами являются залогом надёжной и экономичной работы котла.
- ▶ Монтаж отопительного котла поручайте только специализированной фирме, имеющей разрешение на выполнение таких работ.
- ▶ Не допускается изменять элементы системы отвода дымовых газов.
- ▶ Электротехнические работы должны выполнять только квалифицированные электрики.
- ▶ **При заборе воздуха для горения из помещения** нельзя перекрывать или уменьшать приточные и вытяжные вентиляционные отверстия в дверях, окнах и стенах. Если установлены герметичные окна, то нужно обеспечить подачу воздуха для горения в помещение.
- ▶ Используйте бак-водонагреватель только для нагрева воды.

### ▶ Никогда не перекрывайте предохранительные клапаны!

При нагреве вода может вытекать из предохранительного клапана отопительного контура и контура ГВС.

### ⚠ Контрольные осмотры/техническое обслуживание

Регулярно проводите осмотры и техническое обслуживание отопительной системы.

Благодаря этому поддерживается высокий КПД и низкий расход топлива.

Достигается высокая надёжность в эксплуатации.

Поддерживается высокий экологический уровень процесса сжигания топлива.

- ▶ **Рекомендация для потребителя:** заключите договор о проведении ежегодных контрольных осмотров и технического обслуживания со специализированным предприятием, имеющим разрешение на выполнение таких работ.
- ▶ Техническое обслуживание и ремонт разрешается выполнять только специалистам сервисного предприятия, имеющим допуск на выполнение таких работ.
- ▶ Сразу же устраняйте обнаруженные неисправности во избежание повреждения оборудования.
- ▶ Потребитель несёт ответственность за безопасную и экологичную эксплуатацию отопительной системы.

▶ Используйте только оригинальные запчасти! Мы не несём ответственности за повреждения, возникшие в результате применения запасных частей, поставленных не фирмой Buderus.

### ⚠ Опасность от легковоспламеняемых и взрывоопасных материалов

- ▶ Работы с газовым оборудованием разрешается выполнять только сотрудникам специализированного предприятия, имеющим разрешение на проведение таких работ.
- ▶ Вблизи от котла нельзя хранить и использовать легко воспламеняемые материалы (бумагу, растворители, краски и др.).

### ⚠ Опасность отравления

Недостаточный приток свежего воздуха в помещение может привести к опасным отравлениям дымовыми газами.

- ▶ Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия для притока и выхода воздуха не были уменьшены в сечении или перекрыты.
- ▶ Запрещается эксплуатировать котёл при наличии неисправности.
- ▶ При утечке дымовых газов в помещение, где установлено оборудование, откройте окна и двери, покиньте помещение и при необходимости вызовите пожарную команду.
- ▶ Укажите письменно лицам, эксплуатирующим оборудование, на недостатки и опасности.

### ⚠ Опасность повреждения водой

- ▶ При непосредственной угрозе наводнения необходимо заранее, до проникновения воды, перекрыть подачу топлива и отключить напряжение.
- ▶ Не включайте котёл, если под водой оказалась какая-либо часть системы.
- ▶ Незамедлительно свяжитесь с сервисной службой, специалисты которой проверят котёл и заменят части системы управления, а также газовую арматуру, которые были залиты водой.

### ⚠ Воздух для горения/воздух в помещении

Воздух в помещении, где установлено оборудование, не должен содержать воспламеняемых или химически агрессивных веществ.

- ▶ Вещества, способствующие коррозии (растворители, kleящие вещества, чистящие средства, содержащие хлор, и др.), нельзя хранить и использовать вблизи котла.
- ▶ Не допускайте сильного загрязнения пылью.

## ⚠ Возможны повреждения из-за ошибок в управлении

Ошибки в управлении могут привести к травмам персонала и/или к повреждению оборудования.

- Не позволяйте детям играть с приборами или пользоваться ими без присмотра взрослых.
- Обеспечьте доступ к котлу только тех лиц, которые умеют им правильно пользоваться.

## ⚠ Другие важные указания

- При перегреве или если не отключается подача газа, категорически запрещается выключать насос или прерывать его работу. Вместо этого перекройте подачу газа в другом месте, за пределами отопительной системы.
- Ежегодно проверяйте систему отвода дымовых газов. При этом заменяйте все детали, на которых есть признаки повреждений от коррозии и других причин.
- Раз в год квалифицированные специалисты сервисного предприятия должны проводить техническое обслуживание котла.  
Обслуживание должно включать проверку главной горелки, всей системы отвода дымовых газов и подачи воздуха для горения, вентиляционных отверстий и отверстий приточного воздуха. При этом заменяйте все детали, на которых есть признаки повреждений от коррозии и других причин.
- Котел разрешается эксплуатировать только с установленной и закрытой облицовкой.

## 2 Информация об изделии

Для надёжной, экономичной и экологичной эксплуатации отопительной системы мы рекомендуем внимательно изучить инструкцию по эксплуатации и соблюдать указания по технике безопасности.

Эта инструкция знакомит пользователя отопительной системы с эксплуатацией и обслуживанием котла.

### 2.1 Декларация о соответствии



Это оборудование по своей конструкции и рабочим характеристикам соответствует Евразийского таможенного союза.

Маркировка ЕАС подтверждает соответствие изделия всем обязательным к применению правовым нормам, которые предусматривают нанесение этой маркировки.

Полный текст Декларации соответствия приведён на сайте: [www.buderus.ru](http://www.buderus.ru).

### 2.2 Качество воды (вода для заполнения и подпитки)

- Указания по качеству воды приведены в прилагаемом рабочем журнале "Требования к качеству воды для теплогенераторов из алюминия".



**Запрещается** производить какое-либо умягчение воды для заполнения и подпитки.

## 2.3 Обзор котла

GB402 является газовым конденсационным котлом с алюминиевым теплообменником.

### 2.3.1 Описание изделия

Основные составные части Logano plus GB402 :

- Система управления (не входит в объем поставки)
- Котловой блок
- Рама котла и облицовка
- Газовая горелка

Система управления контролирует и управляет всеми электрическими компонентами котла.

В котловом блоке тепло, производимое горелкой, передаётся воде, циркулирующей в системе отопления. Термоизоляция снижает тепловые потери от излучения и остыивания в режиме эксплуатационной готовности.

Система управления осуществляет основное управление отопительной системой. Для этого у неё имеются среди прочих следующие функции:

- включение/выключение отопительной системы
- задание температуры воды для ГВС и максимальной температуры котловой воды в режиме отопления
- Индикатор состояния

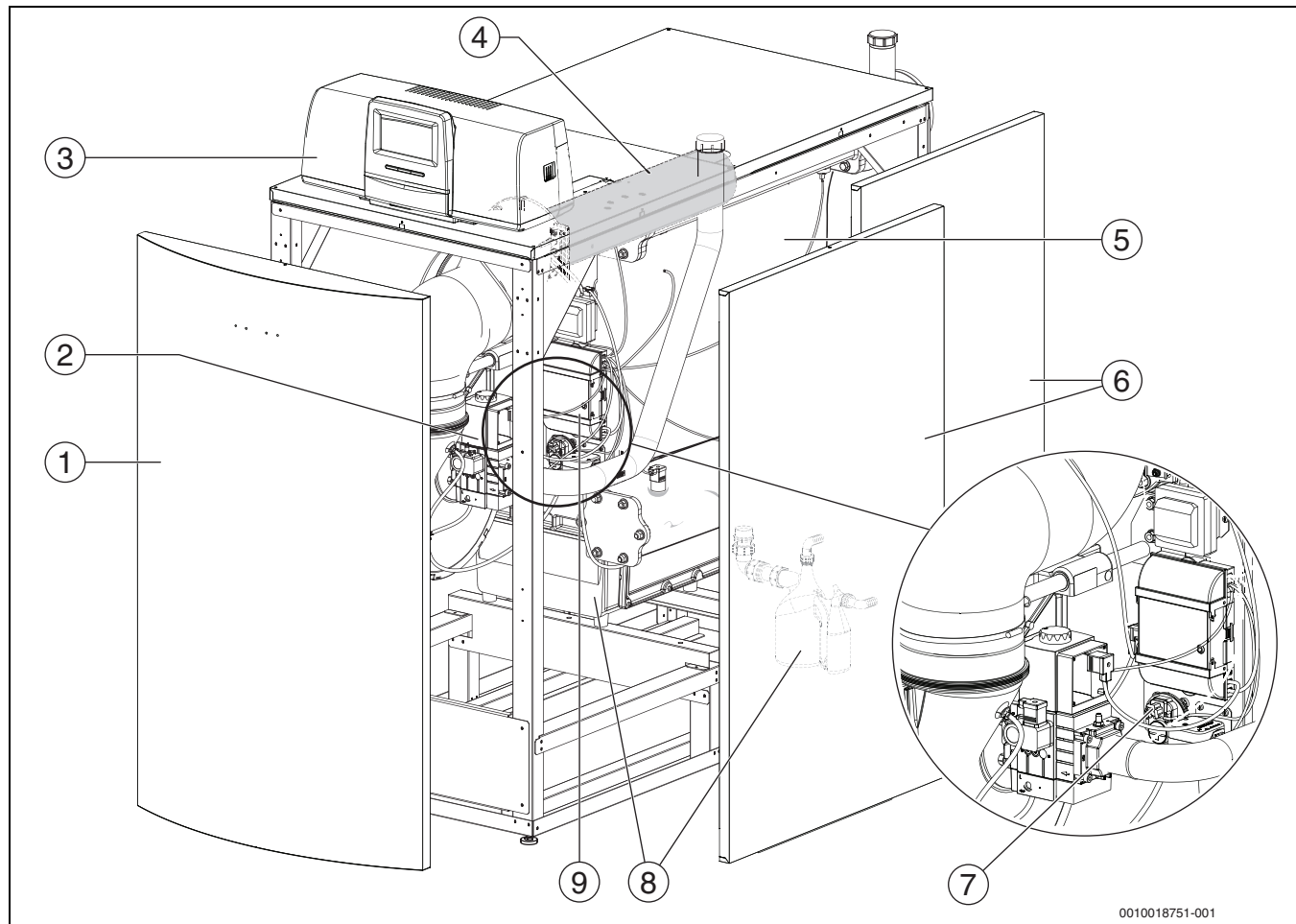


Напольный котел может управляться различными системами управления Logamatic, например Logamatic 5313.

Котел допускается к эксплуатации только в том случае, если на нем смонтирована система управления.



Многие другие функции для удобного управления и обслуживания, а также информация о настройках отопительной системы приведены в соответствующей технической документации на установленную систему управления.



0010018751-001

Рис. 1 Logano plus GB402, 395...620 кВт—основные составные части

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| [1] Передняя стенка котла                         | [6] Облицовка котла                |
| [2] Газовая арматура                              | [7] Дифференциальное реле давления |
| [3] Система управления (например: Logamatic 5313) | [8] Ванна для конденсата и сифон   |
| [4] Газовая горелка со стержнем горелки           | [9] Автомат горения                |
| [5] Котловой блок с тепловой защитой              |                                    |

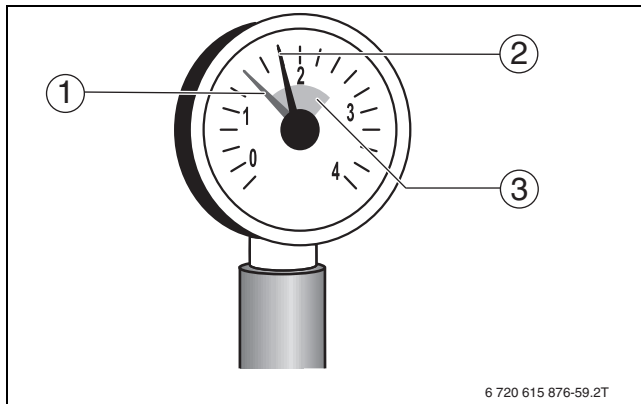
### 3 Работы, выполненные на этапе "Ввод в эксплуатацию"

#### 3.1 Проверка рабочего давления, долив воды и удаление воздуха

##### 3.1.1 Проверка рабочего давления

Специалист отопительной фирмы устанавливает красную стрелку манометра [1] на требуемое значение рабочего давления (минимум 1 бар) и заносит это значение в таб. 4 на стр. 17.

- Проверьте, стоит ли стрелка манометра [2] в зелёной зоне [3].
- Если стрелка манометра не доходит до зеленой зоны, то нужно добавить котловой воды.



6 720 615 876-59.2T

Рис. 2 Манометр для закрытых установок

- [1] Красная стрелка
- [2] Стрелка манометра
- [3] Зеленая зона

##### Рабочее давление

|   |           |
|---|-----------|
| Заданное рабочее давление(оптимальное значение) | _____ бар |
|---|-----------|

Табл. 2 Рабочее давление (заполняется сервисной фирмой)

##### 3.1.2 Долив воды и удаление воздуха



##### ВНИМАНИЕ

##### Угроза здоровью из-за загрязнения питьевой воды!

- Выполняйте требования национальных норм и правил для предотвращения загрязнения питьевой воды.
- Для Европы действуют нормы EN 1717.

##### УВЕДОМЛЕНИЕ

##### Возможно повреждение оборудования из-за температурных напряжений!

При заполнении горячего котла холодной водой термические напряжения могут привести к образованию трещин.

- Заполняйте отопительную систему только в холодном состоянии. Максимальная температура подающей линии 40 °C.

##### УВЕДОМЛЕНИЕ

##### Возможно повреждение оборудования из-за частого долива воды!

При частом добавлении воды отопительная система может выйти из строя в результате коррозии и образования накипи.

- Выясните у специалиста сервисной фирмы, можно ли использовать местную воду без предварительной подготовки или всё же есть необходимость её провести.
- Свяжитесь с сервисной фирмой, если требуется часто доливать воду.



Долив воды в каждой отопительной системе происходит по-разному. Попросите специалиста сервисной фирмы ознакомить вас с ними.



Записывайте добавляемое количество воды в рабочий журнал.

#### 3.2 Включение отопительной системы



Пользуйтесь технической документацией на пульт управления.

Перед включением проверьте (→ глава 2.3.1):

- имеется ли необходимое рабочее давление,
- открыт ли главный запорный кран на трубопроводе подачи газа и
- включен ли главный выключатель отопительной установки.

### 4 Прекращение эксплуатации отопительной системы

#### 4.1 Выключение отопительной установки на системе управления

##### УВЕДОМЛЕНИЕ

##### Повреждение оборудования от замерзания!

Если отопительная система находится в незащищенным от холода помещении и выключена, то при низких температурах она может замерзнуть. В летнем режиме или при заблокированном отоплении работает только защита котла от замерзания.

- По возможности держите отопительную систему всегда включённой и установите температуру подающей линии не менее 30 °C  
-или-
- Защитите отопительную систему от замерзания, для чего специалисты сервисного предприятия должны слить воду из самой нижней точки трубопроводов отопления и горячего водоснабжения.
- Выключите отопительную установку пусковым выключателем на системе управления (→ глава 2.3.1).

## 4.2 Выключение отопительной системы при аварии



Только в случае аварии выключайте отопительную систему защитным автоматом котельной или аварийным выключателем.

- ▶ Никогда не подвергайте свою жизнь опасности. Собственная безопасность - прежде всего.
- ▶ Перекройте подачу топлива.
- ▶ Обесточьте отопительную систему аварийным выключателем системы отопления или отключите соответствующий предохранительный автомат в здании.

## 5 Контрольные осмотры и техническое обслуживание

### 5.1 Почему важно регулярно проводить техническое обслуживание?

Осмотры и техобслуживание следует регулярно проводить:

- для поддержания высокого коэффициента полезного действия и для экономной эксплуатации отопительной системы (низкого потребления топлива)
- для достижения высокой надёжности в эксплуатации
- для поддержания высокого экологического уровня процесса сжигания топлива.

#### УВЕДОМЛЕНИЕ

**Возможно повреждение оборудования из-за недостаточного или неправильного проведения чистки и технического обслуживания!**

- ▶ Один раз в год поручайте специализированной сервисной фирме проводить чистку и техническое обслуживание отопительной системы.
- ▶ Мы рекомендуем заключить договор на ежегодный осмотр и необходимое техническое обслуживание.

### 5.2 Чистка и уход

Для чистки котла:

- ▶ Не используйте абразивные и агрессивные чистящие средства.
- ▶ Протирайте облицовку тряпкой, смоченной в мыльной воде.

## 6 Устранение неисправностей

### 6.1 Определение рабочего состояния и сброс неисправностей

При возникновении неисправности на экране системы управления появится мигающий код ошибки.

Дальнейшая информация об устранении неисправностей и о возможных ошибках приведена в соответствующей технической документации на систему управления.

**Если не удается сбросить неисправность:**

- ▶ Запишите код ошибки и свяжитесь со специалистами сервисной фирмы.

## 7 Приложение

### 7.1 Охрана окружающей среды и утилизация

Зашита окружающей среды – это основной принцип деятельности предприятий группы Bosch.

Качество продукции, экономичность и охрана окружающей среды – равнозначные для нас цели. Мы строго соблюдаем законы и правила охраны окружающей среды.

Для защиты окружающей среды мы применяем наилучшую технику и материалы (с учетом экономических аспектов).

#### Упаковка

При изготовлении упаковки мы учитываем национальные правила утилизации упаковочных материалов, которые гарантируют оптимальные возможности для их переработки. Все используемые упаковочные материалы являются экологичными и подлежат вторичной переработке.

#### Оборудование, отслужившее свой срок

Приборы, отслужившие свой срок, содержат материалы, которые можно отправлять на переработку.

Компоненты системы легко разделяются. Пластмасса имеет маркировку. Поэтому различные конструктивные узлы можно сортировать и отправлять на переработку или утилизировать.

#### Отслужившее свой срок электрическое и электронное оборудование



Непригодное к применению электрическое и электронное оборудование нужно собирать отдельно и отправлять на экологичную переработку (Европейская директива об отслуживших свой срок электрических и электронных приборах).

Пользуйтесь для утилизации национальными системами возврата и сбора электрического и электронного оборудования.

Батарейки нельзя выбрасывать с бытовым мусором. Использованные батарейки должны утилизироваться через местные пункты сбора.







# Buderus

Bosch Thermotechnik GmbH  
Sophienstrasse 30-32  
D-35576 Wetzlar

[www.bosch-thermotechnology.com](http://www.bosch-thermotechnology.com)