

Дизельный  
конденсационный котёл



# Инструкция по эксплуатации для потребителей **Logano plus**

GB125 с горелкой Logatop BE

## **Предисловие**

Уважаемые покупатели!

Уже более 275 лет тепло - наша стихия. С самого начала мы вкладываем все наши знания и опыт в разработку проекта с тем, чтобы создать комфортную атмосферу с учётом ваших пожеланий.

Безразлично, идёт ли речь о тепле, горячей воде или вентиляции – с оборудованием Buderus вы получите высокоеэффективную отопительную технику отличного качества Buderus, которая долго и надёжно будет обеспечивать ваш комфорт.

Наше оборудование выпускается по новейшим технологиям, и мы следим за тем, чтобы все наши изделия были идеально согласованы между собой. При этом на первом плане всегда стоят экономичность и охрана окружающей среды.

Благодарим вас за выбор нашей техники, которая позволит экономично использовать энергию без ущерба комфорту. Чтобы так продолжалось многие годы, выполнайте рекомендации этой инструкции по эксплуатации. Если у вас всё же возникнут вопросы, то обращайтесь к специалистам отопительной фирмы. Они всегда помогут решить возникшие проблемы.

Вы не можете дозвониться до вашего специалиста? В таком случае в вашем распоряжении сотрудники нашего сервисного отдела!

Мы желаем вам долго наслаждаться комфортом с вашим новым оборудованием Buderus!

Сотрудники Buderus

## Содержание

<b>1</b>	<b>Пояснения условных обозначений и указания по безопасности</b>	3
1.1	Пояснения условных обозначений	3
1.2	Общие указания по технике безопасности	3
<b>2</b>	<b>Информация об изделии</b>	4
2.1	Декларация о соответствии нормам ЕС	4
2.2	Применение по назначению	4
2.3	Описание оборудования	4
2.4	Параметры потребления энергии	5
2.5	Допустимые виды топлива	6
2.6	Указания по эксплуатации	6
<b>3</b>	<b>Эксплуатация отопительной системы</b>	6
3.1	Включение отопительной системы	6
3.1.1	Включение отопительной установки через систему управления и пульт управления	7
3.2	Выключение отопительной системы	7
3.3	Действия в аварийной ситуации	7
3.4	Проверка рабочего давления, долив воды в отопительную систему и удаление воздуха	7
3.4.1	Включение отопительной установки через систему управления и пульт управления	7
3.4.2	Проверка рабочего давления при отоплении	8
3.4.3	Долив воды и удаление воздуха	8
3.4.4	Добавление воды в систему отопления	9
3.5	Охрана окружающей среды и утилизация	9
3.6	Контрольные осмотры и техническое обслуживание	9
3.6.1	Почему важно регулярно проводить техническое обслуживание?	9
3.6.2	Чистка и уход	9
<b>4</b>	<b>Индикация рабочих сообщений и неисправностей</b>	9
4.1	Определение и сброс неисправностей	9
<b>5</b>	<b>Специальные термины</b>	10

## 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:

**ОПАСНО** 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:

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

#### Важная информация

#### i

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 имущественному ущербу или травмам людей вплоть до угрозы для жизни.

- Перед эксплуатацией прочтайте инструкции по эксплуатации котла, регулятора отопления и др. и сохраните их.
- Соблюдайте предупреждения и выполняйте указания по безопасности.

### **⚠ Применение по назначению**

Изделие можно применять только для нагрева воды в закрытых системах отопления и горячего водоснабжения.

Любое другое использование считается применением не по назначению. Исключается любая ответственность за повреждения, возникшие в результате применения не по назначению.

### **⚠ Действия при запахе отработанных газов**

При утечке дымовых газов существует угроза для жизни от отравления.

При запахе дымовых газов соблюдайте следующие правила поведения.

- ▶ Выключите котёл (→ стр. 7).
- ▶ Откройте окна и двери.
- ▶ Свяжитесь с уполномоченной сервисной фирмой.

### **⚠ Контрольные осмотры и техническое обслуживание**

Регулярные контрольные осмотры и техническое обслуживание являются условием безопасной и экологичной эксплуатации отопительной системы.

Мы рекомендуем заключить договор о ежегодном осмотре и необходимом техническом обслуживании со специализированной сервисной организацией, имеющим разрешение на выполнение таких работ.

- ▶ Все работы должны выполнять только сотрудники специализированного сервисного предприятия, имеющие разрешение на проведение таких работ.
- ▶ Сразу же устраняйте выявленные недостатки.

### **⚠ Переделка и ремонт**

Неквалифицированно выполненные изменения конструкции котла или других частей отопительной системы могут привести к травмам людей и/или к повреждению оборудования.

- ▶ Все работы должны выполнять только сотрудники специализированного сервисного предприятия, имеющие разрешение на проведение таких работ.
- ▶ Никогда не снимайте облицовку котла.
- ▶ Запрещается выполнять любые изменения котла и других частей отопительной системы.
- ▶ Запрещается перекрывать предохранительные клапаны. При нагреве вода может вытекать из предохранительного клапана.

### **⚠ У котлов с забором воздуха из помещения:**

#### **опасность отравления дымовыми газами при недостаточной подаче воздуха для горения**

- ▶ Обеспечьте подачу воздуха для горения.
- ▶ Не уменьшайте и не перекрывайте приточные и вытяжные вентиляционные отверстия в дверях, окнах и стенах.
- ▶ Также обеспечьте достаточную подачу воздуха для горения при монтаже котлов в помещениях, где уже установлено другое оборудование, такое как вытяжные вентиляторы, кухонные вытяжки, кондиционеры с отводом отработанного воздуха на улицу и др.
- ▶ При недостаточной подаче воздуха для горения нельзя принимать котёл в эксплуатацию.

### **⚠ 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.

### **⚠ Опасность от легковоспламеняемых и взрывоопасных материалов**

- ▶ Легко воспламеняющиеся материалы (бумагу, шторы, одежду, растворители, краски и др.) нельзя хранить или использовать вблизи котла.

### **⚠ Воздух для горения и воздух в помещении**

Для предотвращения коррозии воздух для горения не должен содержать агрессивные вещества, такие как галогенсодержащие углеводороды, соединения хлора или фтора и др. Они могут содержаться в растворителях, красках, kleях, горючих газах и бытовых чистящих средствах.

## **2 Информация об изделии**

### **2.1 Декларация о соответствии нормам ЕС**



Это оборудование по своей конструкции и рабочим характеристикам соответствует нормам Евразийского таможенного союза. Соответствие подтверждено показанным здесь знаком.

### **2.2 Применение по назначению**

Изделие можно применять только для нагрева воды в закрытых системах отопления и горячего водоснабжения.

Любое другое использование считается применением не по назначению. Исключается любая ответственность за повреждения, возникшие в результате применения не по назначению.

### **2.3 Описание оборудования**

Конденсационный котёл, работающий на дизельном топливе, с постоянным регулированием температуры котловой воды.

Основные части котла:

- Система управления
- Облицовка котла
- Котловой блок с теплоизоляцией
- Горелка
- Теплообменник

Система управления контролирует и управляет всеми электрическими компонентами котла. Облицовка котла уменьшает теплопотери и служит шумоизоляцией. В котловом блоке тепло, производимое горелкой, передаётся воде, циркулирующей в системе отопления. Термоизоляция препятствует потерям энергии.

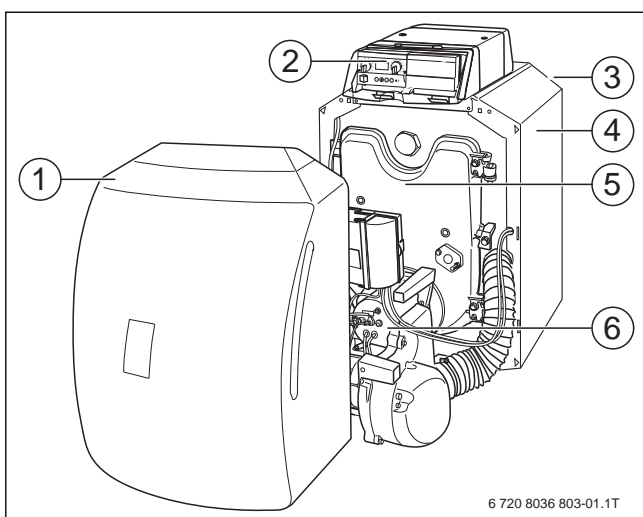


Рис. 1 Вид спереди Logano GB125

- [1] Кожух горелки
- [2] Система управления
- [3] Теплообменник
- [4] Облицовка
- [5] Дверь камеры сгорания
- [6] Дизельная горелка

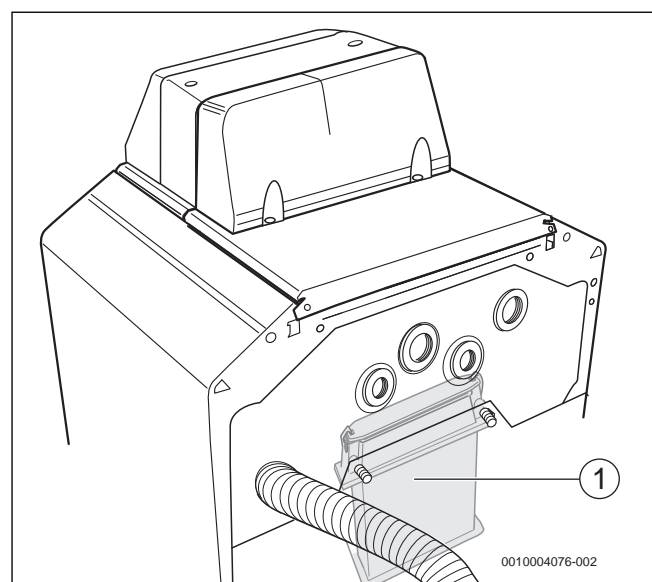


Рис. 2 Вид сзади Logano GB125 (показано без теплоизоляции)

- [1] Теплообменник

## 2.4 Параметры потребления энергии

Следующие параметры соответствуют требованиям Постановлений ЕС № 811/2013, 812/2013, 813/2013 и 814/2013, дополняющих Директиву 2010/30/EU.

			7-736-601-363 8-718-587-438	7-736-601-364 8-718-587-644	7-736-601-365 8-718-587-345	7-736-601-366 8-718-580-560	7-736-601-603 8-732-901-412
Характеристики	Знак	Еди- ницы изме- рения					
Тип изделия	-	-	GB125-18 ВЕ	GB125-22 ВЕ	GB125-30 ВЕ	GB125-35 ВЕ	GB125-49 ВЕ
Конденсационный котёл	-	-	Да	Да	Да	Да	Да
Номинальная теплопроизводительность	P <sub>rated</sub>	кВт	18	22	29	35	47
Сезонная энергетическая эффективность отопления помещений	η <sub>s</sub>	%	90	90	90	90	90
Класс энергетической эффективности	-	-	A	A	A	A	A
<b>Полезная теплопроизводительность</b>							
При номинальной теплопроизводительности и высокотемпературном режиме <sup>1)</sup>	P <sub>4</sub>	кВт	17,7	21,8	29,0	35,1	46,5
При 30 % от номинальной теплопроизводительности и низкотемпературном режиме <sup>2)</sup>	P <sub>1</sub>	кВт	5,7	6,9	9,2	11,2	14,6
<b>Коэффициент полезного действия</b>							
При номинальной теплопроизводительности и высокотемпературном режиме <sup>1)</sup>	η <sub>4</sub>	%	91,3	91,0	91,6	91,6	91,2
При 30 % от номинальной теплопроизводительности и низкотемпературном режиме <sup>2)</sup>	η <sub>1</sub>	%	97,7	97,5	96,7	96,6	95,5
<b>Потребление вспомогательной электроэнергии</b>							
При полной нагрузке	eI <sub>max</sub>	кВт	0,220	0,225	0,259	0,284	0,316
При частичной нагрузке	eI <sub>min</sub>	кВт	0,071	0,076	0,083	0,090	0,104
Состояние готовности	P <sub>SB</sub>	кВт	0,007	0,007	0,007	0,007	0,007

			7-736-601-363	7-736-601-364	7-736-601-365	7-736-601-366	7-736-601-603
			8-718-587-438	8-718-587-644	8-718-587-345	8-718-580-560	8-732-901-412
Характеристики	Знак	Еди- ницы изме- рения					
<b>Другие параметры</b>							
Потери тепла в состоянии готовности	P <sub>stby</sub>	кВт	0,116	0,123	0,138	0,210	0,302
Эмиссия угарного газа	NO <sub>x</sub>	мг/ кВтч	87	88	91	92	102
Уровень звуковой мощности в помещении	L <sub>WA</sub>	дБ	57	58	58	59	62

- 1) Высокотемпературный режим означает температуру обратной линии 60 °C на входе в котёл и температуру подающей линии 80 °C на выходе из котла.  
 2) Низкотемпературный режим означает температуру обратной линии на входе в котёл для конденсационных котлов 30 °C, для низкотемпературных котлов 37 °C, для других котлов 50 °C.

Таб. 2 Параметры потребления энергии

## 2.5 Допустимые виды топлива



### ВНИМАНИЕ:

#### Травмирование персонала или повреждение оборудования из-за недопустимого топлива!

Недопустимое топливо повреждает напольный котел и может вызвать образование вредных для здоровья веществ.

- Используйте только топливо, разрешенное производителем для данного изделия.

Страна	Топливо
Германия	Дизельное топливо EL (стандартное или малосернистое) по DIN 51603-1 <b>или</b> дизельное топливо ELA Bio10 по DIN SPEC 51603-6
Австрия	Дизельное топливо EL (стандартное или малосернистое) <b>или</b> дизельное топливо ELA Bio10 (B10)
Швейцария	Дизельное топливо EL (стандартное или малосернистое) <b>или</b> дизельное топливо ELA Bio10 (B10)

Таб. 3 Допустимые виды топлива

## 2.6 Указания по эксплуатации

### Топливо

#### УВЕДОМЛЕНИЕ:

#### Возможно повреждение оборудования из-за неправильного вида топлива!

- Используйте только указанный вид топлива.

Для исправной работы отопительной системы требуется топливо определенного вида и качества.

Если хотите перевести отопительную систему на другой вид топлива или на топливо с другими характеристиками:

- Проконсультируйтесь на специализированном сервисном предприятии.

#### Применяйте только этот вид топлива:

Печать/дата/подпись

Таб. 4

### Помещение для установки котла

#### УВЕДОМЛЕНИЕ:

#### Возможно повреждение котла из-за загрязнённого воздуха для горения.

- Не используйте хлорсодержащие чистящие средства и галогенуглеводороды (например, вещества в аэрозольной упаковке, растворители, очистители, краски, клей).
- Не допускайте сильного загрязнения пылью.

#### УВЕДОМЛЕНИЕ:

#### Возможно повреждение оборудования водой.

- При непосредственной угрозе наводнения заранее выключите котёл, для чего перекройте подачу топлива и отключите электроснабжение (→ глава 3.2, стр. 7).
- После наводнения перед включением отопительной системы поручите специалистам сервисной фирмы проверить её.
- Арматура, устройства регулирования и управления, имевшие контакт с водой, должны быть заменены на новые.

## 3 Эксплуатация отопительной системы

### 3.1 Включение отопительной системы

- Перед включением проверьте:
  - Имеется необходимое рабочее давление?
  - Открыт главный запорный кран подачи топлива?
  - Включен главный выключатель отопительной системы?

### 3.1.1 Включение отопительной установки через систему управления и пульт управления

После завершения работ по пуску в эксплуатацию:

- Установите обе ручки регуляторов на системе управления в положение **Aut** (автоматический режим).  
В этом положении пульт управления принимает на себя контролирующие функции.

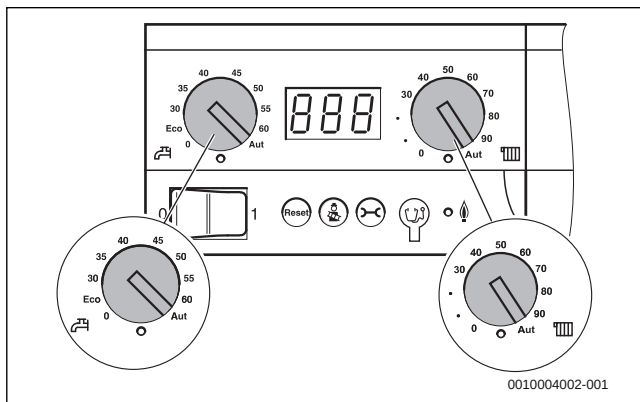


Рис. 3 Настройка системы управления

- Установите пусковой выключатель на главном регуляторе в положение **1**.

Таким образом включается вся отопительная система. На главном регуляторе появляется индикация состояния и фактическая температура котловой воды в °C.

Если котёл распознаёт запрос тепла, то запускается стартовая программа. Горелка зажигается примерно через 30 секунд. Запрос тепла появляется в том случае, если температура воды в системе отопления или горячего водоснабжения опускается ниже заданного значения. Под соответствующей ручкой регулятора горит светодиодный индикатор LED.

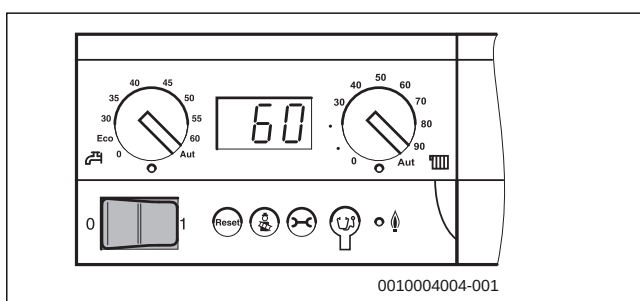


Рис. 4 Включение отопительной системы (пусковым выключателем)

- Проверьте или выполните следующие настройки на пульте управления:

- Режим работы - автоматический
- Требуемая температура в помещении
- Требуемая температура горячей воды
- Требуемая программа отопления

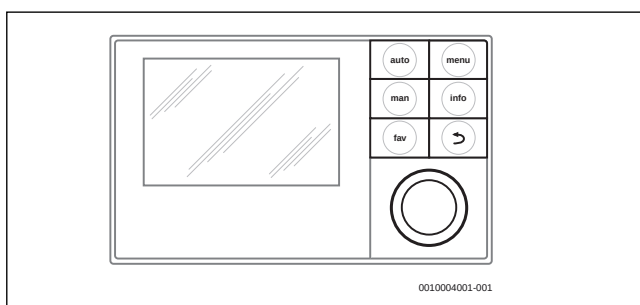


Рис. 5 Пульт управления (например, RC300)

### Настройки на пульте управления (дополнительное оборудование)

При подключении пульта управления (например, RC300) изменяются некоторые приведённые в этой инструкции функции. Пульт управления и главный регулятор обмениваются данными через настройки.

- Пользуйтесь инструкцией по эксплуатации пульта управления.

Инструкция по эксплуатации пульта управления поставляется со следующей документацией:

- Настройка режима работы и отопительной кривой при регулировании по наружной температурой
- Настройка комнатной температуры
- Экономичное отопление

### 3.2 Выключение отопительной системы

#### УВЕДОМЛЕНИЕ:

**возможно повреждение оборудования при отрицательных температурах!**

Если отопительная система выключена, то при низких температурах она может замёрзнуть.

- По возможности держите отопительную систему всегда включённой.
- Для защиты отопительной системы от замерзания слейте воду из самой нижней точки трубопроводов отопления и горячего водоснабжения.
- Слейте воду из теплообменника.
- Выключите пусковой выключатель на системе управления (положение **0**). Таким образом выключается котёл и все его компоненты (в том числе горелка).
- Закройте главный запорный кран подачи топлива.

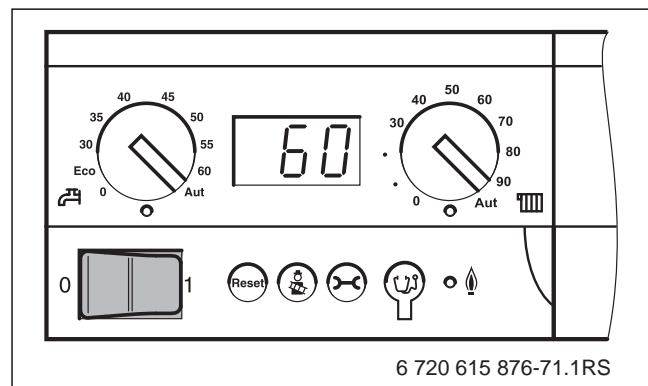


Рис. 6 Выключение отопительной системы

### 3.3 Действия в аварийной ситуации

- В случае аварии (например, при пожаре):
  - Никогда не подвергайте свою жизнь опасности. Собственная безопасность - прежде всего.
  - Закройте главный запорный кран подачи топлива.
  - Обесточьте отопительную установку аварийным выключателем системы отопления или отключите соответствующий защитный автомат в здании.

### 3.4 Проверка рабочего давления, долив воды в отопительную систему и удаление воздуха

#### 3.4.1 Когда нужно проверять рабочее давление?

Вода, залитая в отопительную систему, в первые дни работы значительно уменьшается в объёме из-за выхода из неё газов. Поэтому образуются воздушные подушки. Вода в системе отопления начинает "булькать".

- В новых отопительных системах сначала ежедневно проверяйте рабочее давление. При необходимости доливайте воду и выпускайте воздух из отопительных приборов.
- В дальнейшем проверяйте рабочее давление ежемесячно. При необходимости доливайте воду и выпускайте воздух из отопительных приборов.

### 3.4.2 Проверка рабочего давления при отоплении

Манометр для показания рабочего давления (дополнительное оборудование) является частью системы и находится вне котла.

Стрелка манометра [2] показывает рабочее давление в отопительной системе. Специалисты сервисного предприятия должны установить рабочее давление так, чтобы стрелка манометра [2] находилась в зелёной зоне [3]. Зелёная зона показывает рабочую область давления, красная стрелка [1] - её нижнюю границу.

Поддерживайте отопительную систему в состоянии готовности:

- Регулярно проверяйте рабочее давление.
  - Стрелка манометра [2] должна находиться выше красной стрелки [1] и в пределах зелёной зоны [3].

Если стрелка манометра находится ниже красной стрелки:

- Долейте воду в систему отопления.

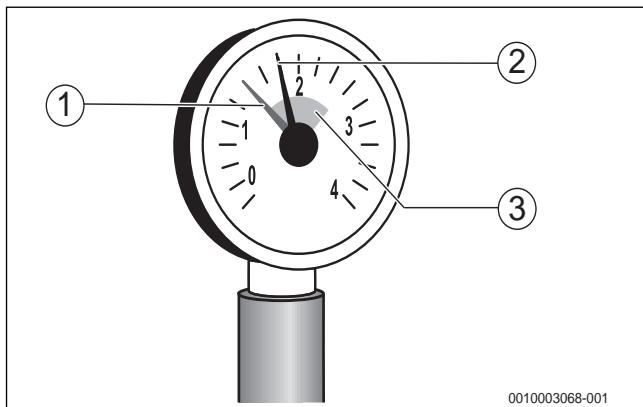


Рис. 7 Манометр

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

### 3.4.3 Долив воды и удаление воздуха

- Специалист сервисной фирмы должен показать вам, где расположен кран для заполнения и слива, чтобы через него доливать воду в отопительную систему.



#### ВНИМАНИЕ:

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

- Специалист сервисной фирмы должен показать вам, как выполняется заполнение отопительной системы водой.

#### 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.
- Медленно заполняйте отопительную систему через кран для заполнения. При этом наблюдайте за показаниями манометра.

Когда достигнуто требуемое рабочее давление:

- Завершите заполнение.



Раздельно выполняйте удаление воздуха из котла и теплообменника.

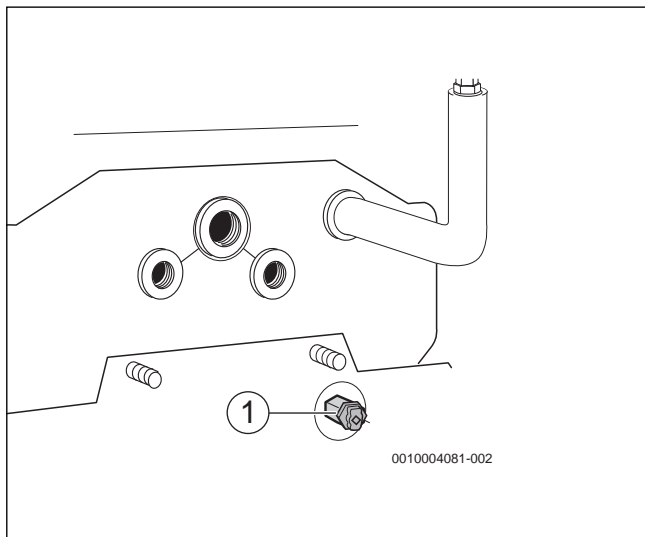


Рис. 8 Удаление воздуха из теплообменника

- [1] Воздушный клапан (4-гранный шток 5 мм) на теплообменнике
- Откройте торцевым ключом воздухоотводчик [1] и удалите воздух из теплообменника.



Если установлен комплект для выпуска воздуха, то удаление воздуха происходит автоматически.

Когда достигнуто требуемое рабочее давление:

- Завершите заполнение.

- Выпускайте воздух из отопительной системы через воздухоотводчики на отопительных приборах.

- Если давление падает из-за удаления воздуха, то нужно добавить воду.

### 3.4.4 Добавление воды в систему отопления

#### 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.



Долив воды в каждой отопительной системе происходит по-разному. Попросите специалиста сервисной фирмы обучить вас этому.

- При самой высокой температуре воды в системе отопления давление не должно превышать **максимальное значение**, составляющее 3 бар. Иначе открывается предохранительный клапан.
- Для заполнения системы отопления и добавления воды используйте воду только питьевого качества. Заполнение грунтовой водой и водой из скважин не допускается.



Для некоторых отопительных систем требуется водоподготовка. Получите информацию о водоподготовке (полном обессоливании воды), а также о разрешенных добавках и средствах от замерзания на сервисном предприятии, обслуживающем вашу отопительную систему.

### 3.5 Охрана окружающей среды и утилизация

Защита окружающей среды - это основной принцип деятельности предприятий группы Bosch.

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

Для защиты окружающей среды мы с учётом экономических аспектов применяем наилучшую технику и материалы.

#### Упаковка

При изготовлении упаковки мы учитываем национальные правила утилизации упаковочных материалов, которые гарантируют оптимальные возможности для их переработки.

Все используемые упаковочные материалы экологичны 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.

### 3.6 Контрольные осмотры и техническое обслуживание

#### ⚠ Контрольные осмотры и техническое обслуживание

Недостаточные или неправильные чистки, контрольные осмотры или техническое обслуживание ведут к повреждению оборудования и/или к травмам людей и могут представлять угрозу для жизни.

- Все работы должны выполнять только специалисты сервисного предприятия, имеющие разрешение на проведение таких работ.
- Сразу же устраняйте недостатки.

- Один раз в год поручайте специалистам сервисного предприятия проводить контрольные осмотры, необходимое техническое обслуживание и чистку отопительной системы.
- Выполняйте чистку теплогенераторов не реже одного раза в год.
- Мы рекомендуем заключить договор на ежегодный осмотр и необходимое техническое обслуживание со специализированным сервисным предприятием, имеющим разрешение на выполнение таких работ.

#### 3.6.1 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.

#### 3.6.2 Чистка и уход

Для чистки котла:

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

## 4 Индикация рабочих сообщений и неисправностей

### 4.1 Определение и сброс неисправностей

При возникновении неисправности на экране системы управления появится мигающий код ошибки. На пульте управления неисправности показываются в виде текстового сообщения.

Неисправность имеется в том случае, если дисплей мигает и не показывает температуру котловой воды или рабочие сообщения.

Пример: **6A** = горелка не запускается

Чтобы сбросить неисправность:

- Нажмите кнопку **Reset** в течение 5 секунд.

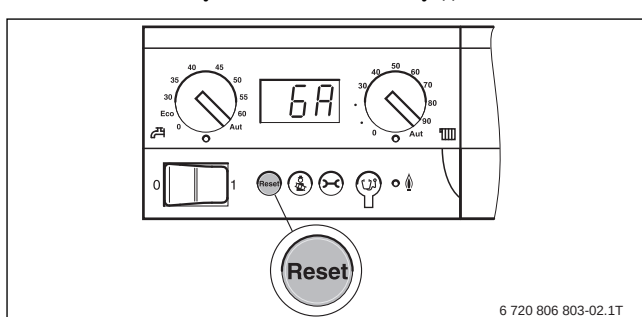


Рис. 9 Сброс неисправности кнопкой **Reset**

Во время выполнения операции сброса на экране будет показано **rE**.

Сброс можно выполнить только при наличии мигающего сообщения о неисправности.

Если после сброса появится нормальная рабочая индикация, то это значит, что неисправность устранена.

Если неисправность появляется снова:

- Повторите операцию сброса (Reset) ещё 2 - 3 раза.

## 5 Специальные термины

### Рабочее давление

Рабочее давление - это давление воды в отопительной системе.

### Конденсационный котёл

Конденсационный котёл использует не только тепло горячих газов, образующихся при сжигании топлива, но также и дополнительное тепло водяного пара. Поэтому конденсационный котёл обладает особо высоким коэффициентом полезного действия.

### DHCP

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) - это сетевой протокол, позволяющий участнику сети автоматически получать необходимые параметры сети через сервер.

### Регулятор отопления

Регулятор отопления обеспечивает автоматическое регулирование температуры подающей линии в зависимости от наружной температуры (при работе по наружной температуре) или в зависимости от температуры помещения в соединении с программой работы по времени.

### Обратная линия отопления

Обратная линия отопления представляет собой трубопровод, по которому вода с низкой температурой возвращается от отопительных приборов в котёл.

### Подающая линия отопления

Подающая линия отопления представляет собой трубопровод, по которому нагретая вода подаётся от котла к отопительным приборам.

### Вода отопительного контура

Это вода, которой заполнена система отопления.

### Кельвин

Кельвин (K) - единица измерения температуры, в которой задаётся разница температур  $\Delta T$ . 1K соответствует 1 °C.

### Конвекция

Конвекция - это процесс передачи тепла в результате движения материи (перенос массы).

При свободной конвекции происходит перенос массы под действием естественных подъёмных сил и силы тяжести (например, подъёмные силы для передвижения воздуха в радиаторе).

При принудительной конвекции поток массы движется с помощью вентилятора или насоса.

### Отопление конвекторами

При отоплении конвекторами нагрев воздуха в помещении отопительными приборами почти полностью происходит в результате конвекции и практически не происходит в виде теплового излучения.

### Легионеллы

Легионеллы - это бактерии, живущие в воде. Легионеллы потенциально опасны для людей, так как являются возбудителями легионеллёза или болезни легионеров.

### Отопление радиаторами

При отоплении радиаторами нагрев воздуха в помещении отопительными приборами происходит как в результате свободной конвекции, так и теплового излучения.

### Терmostатический вентиль

Терmostатический вентиль представляет собой механический температурный регулятор, который в зависимости от температуры окружающей среды пропускает через клапан больший или меньший поток воды, чтобы поддерживать постоянную температуру.

### Сифон

Сифон - это водяной затвор для отвода воды, вытекающей из предохранительного клапана.

### Температура подающей линии

Это температура, с которой нагретая вода подаётся от котла к отопительным приборам.

### Циркуляционный насос

Циркуляционный насос обеспечивает циркуляцию горячей воды между водонагревателем и точками водоразбора. Таким образом обеспечивается быстрая подача горячей воды к местам водоразбора.

**Алфавитный указатель****В**

Вода греющего контура ..... 9

**Д**

Декларация соответствия ..... 4

**З**

Защита окружающей среды ..... 9

**Н**

Неисправности ..... 9

**П**

Прибор, отслуживший свой срок ..... 9

Применение по назначению ..... 4, 4

Пульт управления ..... 7

**Р**

Рабочее давление ..... 8

**У**

Упаковка ..... 9

утилизация ..... 9

**Ч**

Чистка и уход ..... 9

**Российская Федерация**  
ООО "Бош Термотехника"  
Вашутинское шоссе, 24  
141400 г. Химки, Московская область  
Телефон: (495) 560 90 65  
[www.buderus.ru](http://www.buderus.ru) | [info@buderus.ru](mailto:info@buderus.ru)

**Республика Беларусь**  
ИП ООО "Роберт Бош"  
67-712, ул. Тимирязева  
220035, г. Минск  
Телефон: (017) 396 34 05  
[www.buderus-belarus.by](http://www.buderus-belarus.by)

**Казахстан**  
ТОО "Роберт Бош"  
ул. Коммунальная, 1  
050050, Алматы  
Телефон: (727) 232 37 07  
[www.buderus.kz](http://www.buderus.kz)

**Buderus в Германии**  
Bosch Thermotechnik GmbH  
Sophienstrasse 30-32  
D-35576 Wetzlar  
[www.buderus.de](http://www.buderus.de)

**Buderus**