

# Инструкция по эксплуатации

**Специальный отопительный котел  
на дизельном топливе  
Logano G225 WS с горелкой  
Logatop SE**



**ЕАС**

Внимательно прочтайте перед обслуживанием

<b>1 Для Вашей безопасности . . . . .</b>	<b>3</b>
1.1 Об этой инструкции . . . . .	3
1.2 Применение по назначению . . . . .	3
1.3 Пояснение используемых символов . . . . .	3
1.4 Соблюдайте эти указания . . . . .	3
<b>2 Описание котла . . . . .</b>	<b>5</b>
<b>3 Работа отопительной установки . . . . .</b>	<b>6</b>
3.1 Включение отопительной установки . . . . .	6
3.2 Выключение отопительной установки . . . . .	6
3.3 Действия в аварийной ситуации . . . . .	6
3.4 Проверка рабочего давления, долив при необходимости котловой воды и удаление воздуха . . . . .	7
3.4.1 Когда требуется проверять рабочее давление? . . . . .	7
3.4.2 Проверка рабочего давления . . . . .	7
3.4.3 Долив котловой воды и удаление воздуха . . . . .	7
3.5 Указания по эксплуатации . . . . .	9
3.6 Почему важно регулярно проводить техническое обслуживание? . . . . .	10
<b>4 Устранение неисправностей . . . . .</b>	<b>11</b>

# 1 Для Вашей безопасности

## 1.1 Об этой инструкции

Настоящая инструкция содержит важную информацию о правильной, безопасной эксплуатации и техническом обслуживании отопительного котла.

Специальный отопительный котел на дизельном топливе Logano G225 WS с горелкой Logatop SE будет далее называться отопительным котлом.

## 1.2 Применение по назначению

Отопительный котел может применяться только для приготовления воды в системе отопления и горячего водоснабжения, например, в коттеджах на одну или несколько семей.

## 1.3 Пояснение используемых символов

В этой инструкции применяются следующие символы:



### ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Указывает на опасность, которая при работе без соответствующей предосторожности может привести к тяжелым травмам или смерти.



### ОПАСНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ ТРАВМ/ПОВРЕЖДЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ОСТОРОЖНО!

Указывает на возможную опасную ситуацию, которая может привести к средним и легким травмам или стать причиной повреждения оборудования.



### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Указания для потребителя по оптимальному использованию и настройке оборудования, а также другая полезная информация.

### → Ссылка

Стрелка → обозначает ссылку на определенное место в этой инструкции или на другую документацию.

## 1.4 Соблюдайте эти указания

О правильном использовании отопительной установки Вы узнаете, если

- при передаче установки специалисты отопительной фирмы проинструктируют Вас, а также внимательно прочитаете эту инструкцию по эксплуатации.

Любые работы с отопительным котлом можно предпринимать лишь в том случае, если они описаны в этой инструкции по эксплуатации.



### ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

при допуске к работе неквалифицированного персонала.

- Следите за тем, чтобы монтаж, пуск в эксплуатацию и техническое обслуживание проводились только специалистами отопительной фирмы. Особенно проведение работ с электрическим и топливным оборудованием требует соответствующей квалификации.

#### 1.4.1 Требования к помещению для установки котла



##### ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

из-за отравления.

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

- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия для притока и вытяжки воздуха не были уменьшены в сечении или перекрыты.
- Двери в помещение, где установлен котел, должны быть закрыты.
- Не допускайте проникновения мелких зверей в помещение котельной, особенно в воздухозаборные отверстия, для чего в этих отверстиях можно установить решетки.
- Запрещается эксплуатировать отопительный котел, если невозможна сразу устранить неисправность.



##### ОПАСНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

из-за наличия легковоспламеняющихся материалов или жидкостей.

- Запрещается хранить легковоспламеняющиеся материалы или жидкости в непосредственной близости от отопительного котла.

## 2 Описание котла

Отопительный котел является низкотемпературным котлом, работающим на дизельном топливе, с плавной регулировкой температуры котловой воды.

Основные компоненты отопительного котла:

- система управления
- обшивка котла
- котельный блок с теплоизоляцией
- горелка

Система управления контролирует и управляет всеми электрическими компонентами котла.

Обшивка котла уменьшает теплопотери и служит для поглощения шумов.

В блоке котла тепло, производимое горелкой, передается воде, циркулирующей в системе отопления. Теплоизоляция препятствует потерям энергии.

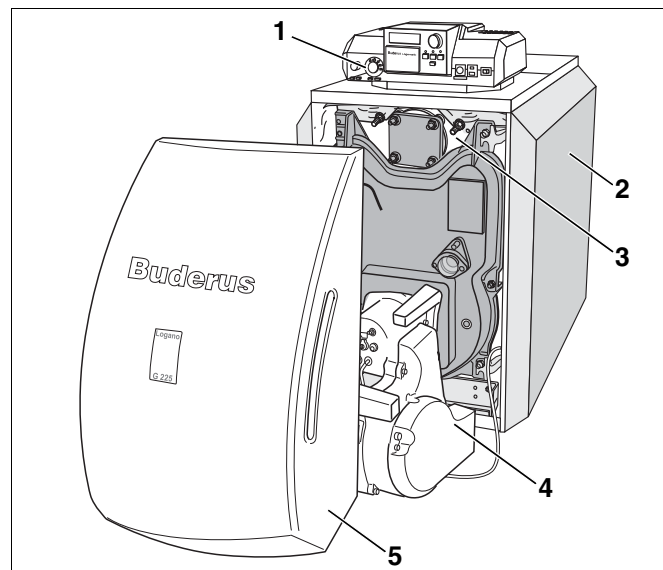


Рис. 1 Отопительный котел без горелки

- 1 система управления
- 2 обшивка котла
- 3 котельный блок с теплоизоляцией
- 4 дизельная горелка
- 5 кожух горелки

## 3 Работа отопительной установки

### 3.1 Включение отопительной установки

Перед включением убедитесь, что

- имеется необходимое рабочее давление,
  - открыт главный запорный кран подачи топлива и
  - включен главный выключатель отопительной установки.
- Установить регулятор температуры котловой воды на "AUT".
  - Включить пусковой выключатель (положение "I"). Таким образом, отопительная установка будет полностью включена.



#### УКАЗАНИЕ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ

Подробная информация по регулировке, например, температуры приведена в → документации на систему управления.

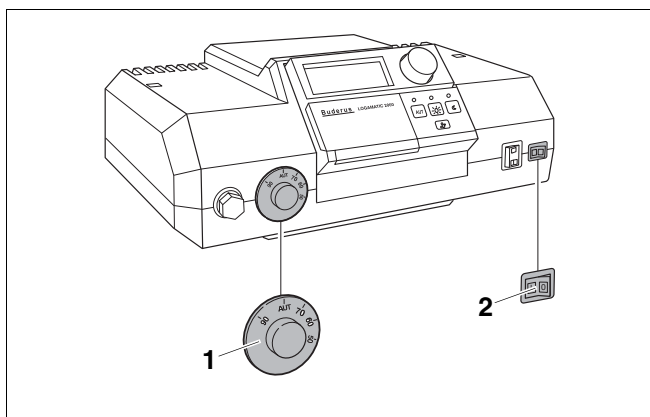


Рис. 2 Включение отопительной установки (Logamatic 2000)

- 1 регулятор температуры котловой воды  
2 пусковой выключатель

### 3.2 Выключение отопительной установки

- Установить пусковой выключатель на системе управления (положение "0"). Таким образом, выключается котел и все его компоненты (в том числе и горелка).
- Закрыть главный запорный кран подачи топлива.



ОСТОРОЖНО!

#### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

вследствие замерзания установки.

Если отопительная установка выключена, то при отрицательных температурах она может замерзнуть.

- По возможности держите отопительную установку всегда включенной.
- Защитите отопительную установку от замерзания, для чего из самой нижней точки трубопроводов отопления и горячего водоснабжения нужно слить воду.

### 3.3 Действия в аварийной ситуации

В случае аварии, например, при пожаре:

- Закрыть главный топливный запорный кран.
- Обесточить отопительную установку аварийным выключателем системы отопления или отключив соответствующий предохранительный автомат.

### 3.4 Проверка рабочего давления, долив при необходимости котловой воды и удаление воздуха

#### 3.4.1 Когда требуется проверять рабочее давление?

Залитая котловая вода в первые дни работы значительно уменьшается в объеме из-за выхода из нее газов. Поэтому образуются воздушные подушки, в системе возникают "булькающие" звуки.

- Первое время в новой отопительной установке следует проверять рабочее давление ежедневно, при необходимости следует доливать котловую воду и удалять воздух из отопительных приборов.
- Затем рабочее давление проверяется раз в месяц и, при необходимости, также следует добавить котловую воду и удалить воздух из отопительных приборов.

#### 3.4.2 Проверка рабочего давления

Специалисты отопительной фирмы установили красную стрелку манометра на требуемое значение рабочего давления (минимум 1 бар избыточного давления).

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

#### 3.4.3 Долив котловой воды и удаление воздуха

Специалист, обслуживающий отопительную установку, должен показать Вам, где расположен кран заполнения и слива для того, чтобы доливать котловую воду.

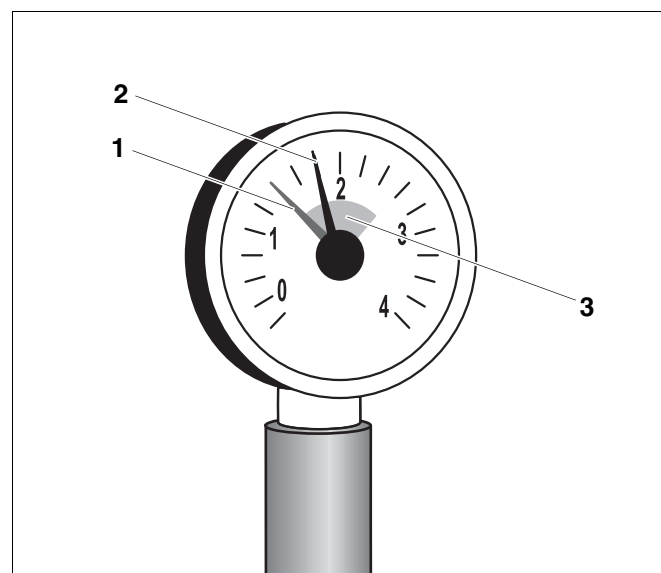


Рис. 3 Манометр для закрытых установок

- 1 красная стрелка
- 2 стрелка манометра
- 3 зеленая зона



осторожно!

### **ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ**

из-за температурных напряжений.

При заполнении установки в теплом состоянии температурные напряжения могут стать причиной трещин на отопительном котле. Котел становится негерметичным.

- Заполняйте отопительную установку только в холодном состоянии (температура подающей линии не должна превышать 40 °C).

- Подсоединить шланг к водопроводному крану. Надеть заполненный водой шланг на наконечник крана для заполнения и слива, закрепить его хомутом и открыть кран.
- Медленно заполнить отопительную установку. При этом наблюдайте за показаниями манометра.
- Закрыть водопроводный кран и кран для заполнения и слива, если достигнуто нужное рабочее давление.
- Удалить воздух из отопительной установки через вентили на отопительных приборах.
- Долить воду, если из-за этого упало рабочее давление.
- Снять шланг с крана для заполнения и слива.



осторожно!

### **ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ**

из-за частого добавления воды.

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

- Выясните в отопительной фирме, обслуживающей Ваш котел, можно ли использовать местную воду без ее предварительной подготовки или все же требуется ее провести.
- Свяжитесь с обслуживающей Ваш котел отопительной фирмой, если приходится часто доливать воду.

### 3.5 Указания по эксплуатации

#### Топливо

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



осторожно!

#### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

из-за неправильного вида топлива.

- Используйте только указанный вид топлива.

Посоветуйтесь со специалистами отопительной фирмы, если хотите перевести отопительную установку на другой вид топлива или на топливо с другими характеристиками.

**Применяйте только этот вид топлива:**

---

Печать/подпись/дата

#### Помещение для установки котла



осторожно!

#### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ КОТЛА

из-за загрязненного воздуха для горения.

- Запрещается использовать хлоро-содержащие чистящие средства и галогенсодержащие углеводороды (например, аэрозоли, растворители и очистители, краски, клеи).
- Избегайте сильной запыленности помещения.



осторожно!

#### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

от проникновения в него воды.

- При непосредственной угрозе поло-водья или наводнения необходимо заранее выключить отопительный котел, для чего необходимо пере-крыть подачу топлива и отключить электроснабжение (→ глава 3.2, стр. 6).
- После наводнения перед повторным включением отопительной установки поручите специалистам отопи-тельной фирмы проверить ее.
- Арматура, устройства регулирова-ния и управления, имевшие контакт с водой, должны быть заменены на новые.

### 3.6 Почему важно регулярно проводить техническое обслуживание?

Осмотр и техобслуживание следует регулярно проводить:

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



#### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

осторожно!

из-за недостаточного или неправильного проведения чистки и технического обслуживания.

- Один раз в год специализированная фирма должна проводить осмотр, чистку и техническое обслуживание отопительной установки.
- Мы рекомендуем заключить договор о ежегодном осмотре и необходимом техническом обслуживании.

## 4 Устранение неисправностей

Существует два вида неисправностей

- неисправности горелки, а также
- неисправности системы управления и отопительной установки.

При возникновении неисправности на горелке загорается сигнальная лампочка. Неисправность, как правило, может быть квтирована нажатием на кнопку подавления помех, расположенную на горелке.

Неисправности системы управления и отопительной установки показываются на дисплее системы управления, если такой имеется. Более подробная информация приведена в → документации на систему управления.

### Устранение неисправностей горелки

- Открутить боковые винты и снять кожух горелки.
- Нажать кнопку подавления помех на горелке (→ см. документацию на горелку).



осторожно!

#### ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Из-за частого нажатия кнопки подавления помех может быть поврежден запальный трансформатор горелки.

- Не следует нажимать кнопку подавления помех более трех раз подряд. Если после третьей попытки неисправность не устраняется, то попытайтесь локализовать и устранить ее, пользуясь рекомендациями в технической документации на горелку. Сообщите в сервисную службу.
- Установить кожух горелки и закрепить двумя боковыми винтами.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

#### ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ

из-за возможного поражения электрическим током.

- Эксплуатация отопительного кола должна происходить только при установленном кожухе горелки.

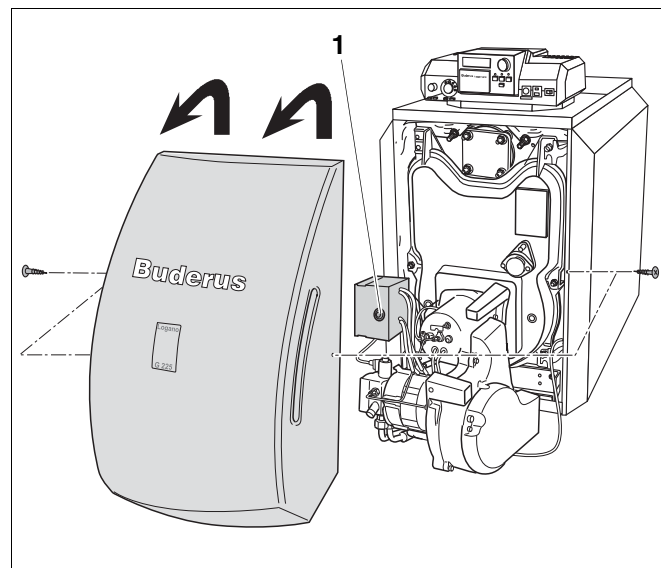


Рис. 4 Разблокирование горелки

1 кнопка подавления помех



ОСТОРОЖНО!

**ВОЗМОЖНО ПОВРЕЖДЕНИЕ  
ОБОРУДОВАНИЯ**

вследствие замерзания установки.

Если отопительная установка из-за неисправности отключилась, то при отрицательных температурах она может замерзнуть.

- Следует незамедлительно устранить неисправность и вновь включить отопительную установку.
- Если это невозможно, то следует защитить установку от замерзания, для чего из самой нижней точки трубопроводов отопления и горячего водоснабжения нужно слить воду.



Для записей



ООО "Бош Термотехника"  
141400, Московская обл., г.Химки, Волоколамское шоссе, вл. 24  
Телефон: +7 (495) 560-90-65  
[www.buderus.ru](http://www.buderus.ru) | [info@buderus.ru](mailto:info@buderus.ru)

Bosch Thermotechnik GmbH  
Sophienstrasse 30-32  
D-35576 Wetzlar  
[www.bosch-thermotechnology.com](http://www.bosch-thermotechnology.com)

**Buderus**