



6 720 612 857 – 07/2006 RU

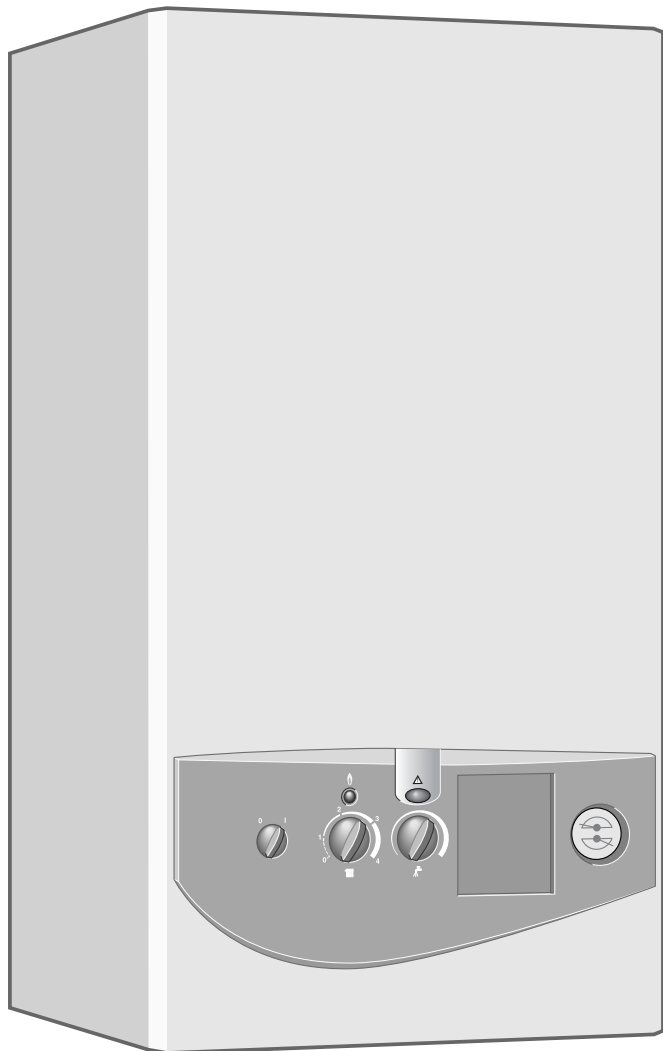
Уровень пользователя

Инструкция по эксплуатации

Настенный газовый котел

**Logamax U022-24K**

**Logamax U024-24K**



6 720 610 716-00.1O

С  
р  
е  
д  
и  
в  
о  
м

Внимательно прочтайте перед обслуживанием

# Оглавление

## Оглавление

<b>Указания по технике безопасности</b>	<b>3</b>
<b>Используемые символы</b>	<b>3</b>
<b>1      Обзор элементов управления</b>	<b>4</b>
<b>2      Ввод в эксплуатацию</b>	<b>4</b>
2.1    Перед вводом в эксплуатацию	4
2.2    Включение/выключение прибора	5
2.3    Включение отопления	5
2.4    Регулировка отопления (по выбору)	5
2.5    Настройка температуры горячей воды	6
2.6    Летний режим (только нагрев воды)	6
2.7    Защита от замерзания	6
2.8    Неисправности	6
<b>3      Указания по экономии энергии</b>	<b>7</b>
<b>4      Общие характеристики</b>	<b>7</b>

# Указания по технике безопасности

## Указания по технике безопасности

### При запахе газа:

- ▶ Закрыть газовый кран (поз. 172, стр. 4).
- ▶ Открыть окна.
- ▶ Не действовать электрические выключатели.
- ▶ Погасить открытую пламя.
- ▶ **Находясь вне помещения**, позвонить на предприятие по газоснабжению и в уполномоченную специализированную фирму.

### При появлении запаха отходящего газа:

- ▶ Выключить прибор.
- ▶ Открыть окна и двери.
- ▶ Уведомить уполномоченную специализированную фирму.

### Монтаж, переоборудование

- ▶ Монтаж или переоборудование прибора разрешается выполнять только уполномоченной специализированной фирмой.
- ▶ Переоборудование деталей системы отходящего газа запрещается.
- ▶ Не закрывать и не уменьшать вентиляционные и выпускные отверстия в дверях, окнах и стенах. При монтаже изолированных окон обеспечить подвод воздуха для горения (в приборах с подключением к дымовой трубе).

### Техобслуживание

- ▶ Пользователь должен обеспечить регулярное проведение техобслуживания и проверки прибора.
- ▶ Пользователь несет ответственность за безопасность и экологичность установки.
- ▶ По крайней мере один раз в год необходимо проводить техобслуживание прибора.
- ▶ **Рекомендация для заказчика:** Заключить договор на техническое обслуживание с уполномоченной специализированной фирмой и обеспечить проведение техобслуживания прибора один раз в год.
- ▶ Использовать только оригинальные запасные части.

### Взрывоопасные и легковоспламеняющиеся материалы

- ▶ Не использовать и не хранить вблизи прибора легковоспламеняющиеся материалы (бумагу, растворители, краску и т.п.).

### Воздух для горения/воздух помещения

- ▶ Не допускать загрязнения воздуха горения/воздуха помещения агрессивными веществами (например, галогенуглевородами, соединениями хлора или фтора). Тем самым предотвращается появление коррозии.

### Используемые символы



Указания по технике безопасности в тексте отмечены данным предупредительным знаком и выделены серым фоном.

Сигнальные слова обозначают степень опасности в случае невыполнения предохранительных мер.

- **Внимание** означает возможность незначительного материального ущерба.
- **Осторожно** означает возможность легких травм или значительного материального ущерба.
- **Опасно** сигнализирует о возможности нанесения серьезного ущерба здоровью, вплоть до травм со смертельным исходом.



Указания в тексте отмечены показанным слева символом. Они выделены горизонтальными линиями выше и ниже текста.

Указания содержат важные сведения для случаев, когда опасность травм и материального ущерба отсутствует.

## 1 Обзор элементов управления

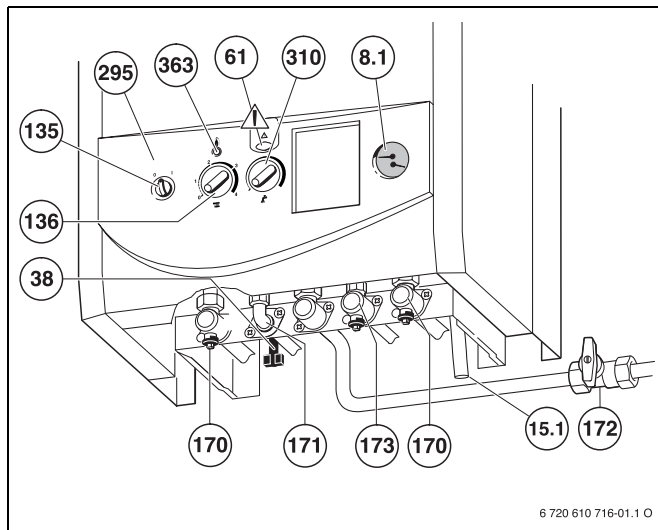


Рис 1

- 8.1 Манометр/термометр  
 15.1 Выпускная труба  
 38 Устройство для доливки  
 61 Индикатор неисправностей и кнопка сброса сигнала о неисправности  
 135 Главный выключатель  
 136 Терморегулятор подающей линии отопительного контура  
 170 Сервисные краны в подающей и возвратной линиях  
 171 Горячая вода  
 172 Газовый кран (закрыт)  
 173 Запорный клапан холодной воды  
 295 Наклейка с типом прибора  
 310 Терморегулятор горячей воды  
 363 Контрольная лампа режима работы горелки

## 2 Ввод в эксплуатацию

### 2.1 Перед вводом в эксплуатацию

#### Открыть газовый кран (172)

- ▶ Нажать на рукоятку и повернуть ее влево до упора (рукоятка в направлении потока = кран открыт).

#### Сервисные краны (170)

- ▶ Повернуть четырехгранный ключом таким образом, чтобы насечка совпала с направлением потока (см. деталь). Насечка поперек направления потока = кран закрыт.

#### Угловой вентиль холодной воды (173)

- ▶ Повернуть четырехгранный ключом таким образом, чтобы насечка совпала с направлением потока (см. рис.). Насечка поперек направления потока = кран закрыт.

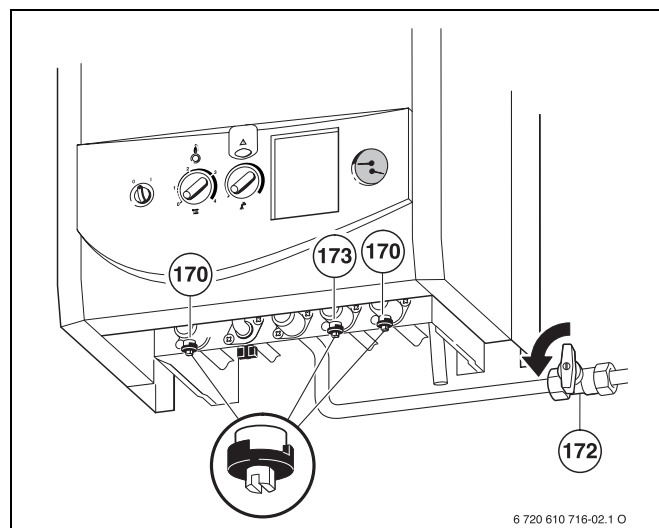


Рис 2

### Контроль давления воды в сети отопления



Специалист обязан показать Вам, каким образом осуществляется доливка воды. Если Вы не получили инструкций от специалиста, обратитесь в специализированную фирму. Устройство для доливки воды расположено в нижней части прибора, между подключением для подающей линии отопительного контура и подключением для горячей воды (поз. 38, рис. 1)

- ▶ Стрелка индикатора на манометре (8.1) должна показывать 1 - 2 бара.

- Если стрелка находится на отметке, не превышающей 1 бар (на холодной установке), необходимо долить воду настолько, чтобы стрелка индикатора вновь находилась между 1 бар и 2 бар.
- Если необходима настройка на более высокое значение, то это значение сообщит Вам специалист обслуживающей фирмы.
- Максимальное давление** при максимальной температуре воды в системе отопления не должно превышать 3 бар (открывается предохранительный клапан (15)).

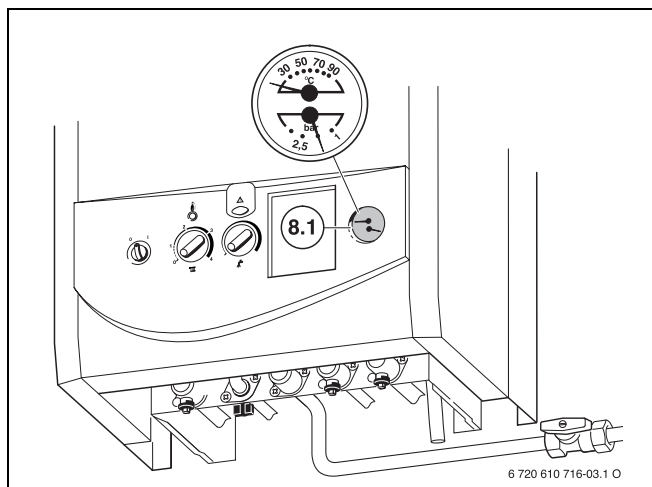


Рис 3

## 2.2 Включение/выключение прибора

### Включение

- Включить прибор при помощи главного выключателя (I).
- Индикатор функционирования горит только во время работы горелки. При необходимости повышения температуры отопления горелка начинает работать спустя 1 минуту после включения.

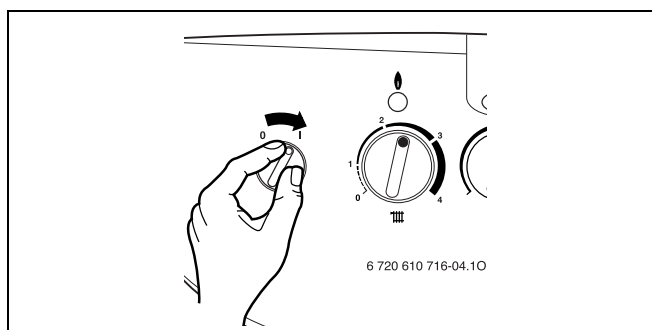


Рис 4

### Выключение

- Выключить прибор при помощи главного выключателя (0).
- Контрольная лампа гаснет. Таймер (при наличии) останавливается после запаса хода.

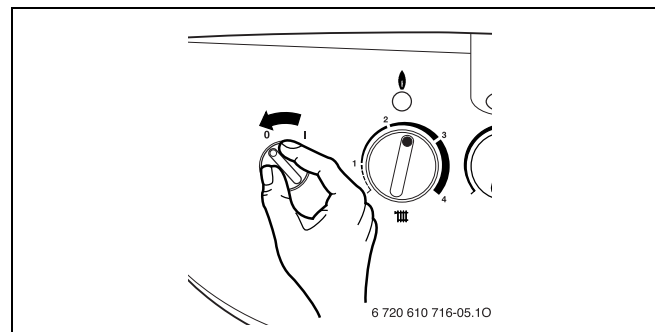


Рис 5

## 2.3 Включение отопления

- Терморегулятор **III** посредством вращения отрегулировать на необходимую температуру подающей линии и адаптировать ее к системе отопления **III**:
  - Минимальное значение настройки 1 (около 50°C)
  - Установка низкой температуры: Положение E (около 76°C)
  - Температура в подающем трубопроводе до 82°C: Положение 7.

Во время функционирования горелки светится красная контрольная лампа.

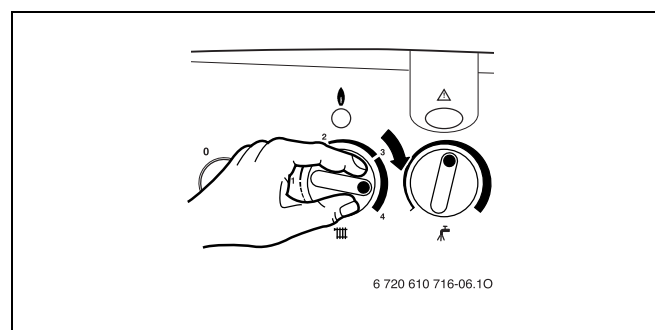


Рис 6

## 2.4 Регулировка отопления (по выбору)

- Установить регулятор отопления на требуемую температуру.

## 2.5 Настройка температуры горячей воды

Температуру горячей воды можно настроить на регуляторе температуры  на значение от 40°C до 60°C.

- ▶ Повернуть терморегулятор для установки на требуемую температуру.

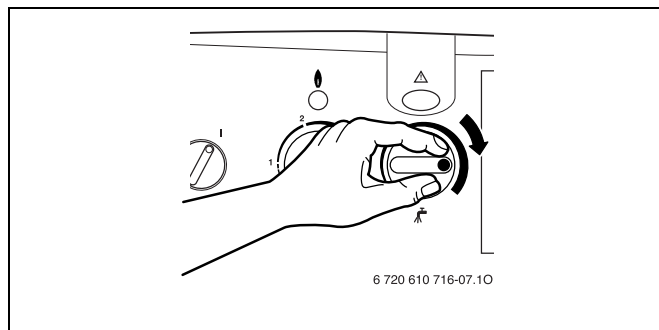


Рис 7

Положение регулятора	Температура воды
Левое крайнее	прибл. 40°C
●	прибл. 55°C
Правое крайнее	прибл. 60°C

Таб. 1

## 2.6 Летний режим (только нагрев воды)

В данном режиме включена исключительно функция нагрева воды.

- ▶ Терморегулятор повернуть  на приборе влево до упора.  
Отопление отключено. Система снабжения горячей водой и электропитание для регулятора отопления и таймера остаются включенными.

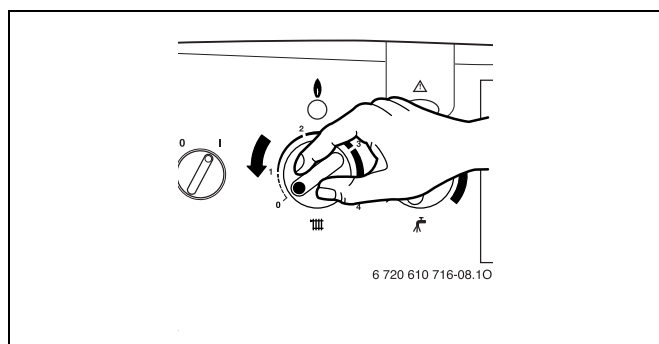


Рис 8

## 2.7 Защита от замерзания

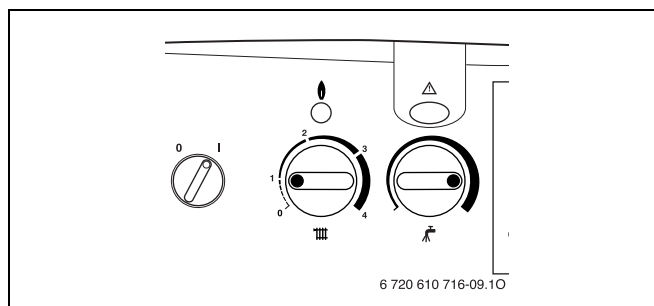


Рис 9

- ▶ Оставить отопление включенным.
- ▶ Терморегулятор повернуть  по крайней мере на 1.
- ИЛИ-
- ▶ Добавить в теплоноситель антифриз FSK (Schilling Chemie) или Glythermin N (BASF) в концентрации 20 % - 50 % (защита от замерзания только для отопительного устройства). Иначе отопительную установку необходимо опорожнить.

Процесс опорожнения отопительной установки отличается в зависимости от конструкции определенной установки. По данному вопросу обращайтесь к специалисту по сантехническому оборудованию.

## 2.8 Неисправности

В процессе эксплуатации могут возникнуть неисправности.

В таких случаях загорается кнопка сброса сигнала о неисправности  и прибор выключается.

- ▶ Нажать кнопку сброса сигнала о  неисправности.  
Прибор вновь включается.

Если неисправность не удается устранить:

- ▶ связаться со специализированной фирмой или с отделом сервисного обслуживания и сообщить о неисправности.

### 3 Указания по экономии энергии

#### Экономное отопление

Конструкция прибора обеспечивает снижение расхода газа и загрязнения окружающей среды до возможного минимума, одновременно гарантируя высокий уровень комфорта. Подача газа в горелку регулируется в соответствии с необходимой для отопления жилья температурой. Если необходимая для отопления температура понижается, прибор продолжает работать с уменьшенным пламенем. Специалисты называют данный режим работы постоянным регулированием. За счет постоянного регулирования обеспечиваются минимальные колебания температуры и равномерное распределение тепла в помещениях. Таким образом возможно, что прибор будет работать более продолжительный период времени и, тем не менее, потреблять меньше газа, чем периодически включающийся и выключающийся прибор.

#### Регулирование отопления

В соответствии с действующими стандартами и законами должна быть обеспечена регулировка отопления посредством регулятора температуры помещения и терmostатных вентилей радиаторов.

#### Системы отопления с регуляторами температуры помещения

Температура в помещении, где установлен регулятор температуры помещения (основное помещение), определяет температуру в других помещениях. В основном помещении не должны быть установлены терmostатные вентили радиаторов. Терморегулятор прибора следует установить на максимальную расчетную температуру системы отопления. В положении «E» достигается максимальная температура подающей магистрали 75°C.

В каждом помещении (за исключением основного) можно регулировать температуру по отдельности посредством терmostатных вентилей радиаторов. Чтобы температура в основном помещении была ниже температуры в других помещениях, необходимо установить регулятор температуры помещения на соответствующее значение и отрегулировать температуру радиаторов посредством вентилей.

#### Снижение температуры в ночное время

Снижение температуры помещения в течение дня или ночи позволяет сэкономить значительное количество топлива. При снижении температуры на 1 K может быть обеспечена экономия энергии в размере до 5 %. Не рекомендуется, однако, чтобы температура в помещении опускалась ниже +15°C. Соответствующие указания для пользователя

приведены в инструкциях по эксплуатации регуляторов.

#### Горячая вода

Более низкая настройка терморегулятора обеспечивает значительную экономию энергии.

Теперь Вы знаете, как при эксплуатации газового отопительного прибора Buderus обеспечить экономное отопление. Если у Вас имеются дополнительные вопросы, обращайтесь к местному специалисту по сантехническому оборудованию или напишите нам.

### 4 Общие характеристики

#### Краткая инструкция по эксплуатации

Краткая инструкция по эксплуатации расположена слева, за щитком панели управления.

#### Очистка кожуха

Протереть кожух влажной тряпкой. Не использовать острые предметы и едкие моющие средства.

#### Характеристики прибора

При обращении в сервисную службу Buderus целесообразно сообщить более подробные данные о Вашем приборе.

Эти данные приведены на фирменной табличке или на наклейке с характеристиками прибора (поз. 295, стр. 4).

Обозначение прибора  
(например, Logamax U022-24K):  
.....

Дата изготовления (FD...):  
.....

Дата сдачи в эксплуатацию:  
.....

Организация, выполняющая монтаж установки:  
.....

Специализированная отопительная фирма:

# **Buderus**

BBT Thermotechnik GmbH, D-35573 Wetzlar  
[www.heiztechnik.buderus.de](http://www.heiztechnik.buderus.de)  
[info@heiztechnik.buderus.de](mailto:info@heiztechnik.buderus.de)