



## **Уважаемые заказчики,**

специальный отопительный котел G234 X на газовом топливе фирмы Buderus сконструирован и изготовлен в соответствии с новейшими технологическими разработками и правилами техники безопасности. При этом особое внимание было уделено удобству в эксплуатации.

Для оптимального, безопасного, экологичного и экономичного использования агрегата мы рекомендуем соблюдать указания по технике безопасности и положения инструкции по эксплуатации.



## **Указания по технике безопасности**

**При запахе газа:**

- 1. Не допускать открытого огня! Не курить!**
- 2. Избегать образования искр! Не использовать электрические выключатели, а также телефоны, штеккеры, звонки!**
- 3. Перекрыть главное запорное устройство системы подачи газа!**
- 4. Открыть окна и двери!**
- 5. Предупредить жильцов дома и покинуть здание!**
- 6. Находясь вне пределов здания, позвонить в предприятие газоснабжения или в специализированную фирму по отопительной технике!**

При наличии других опасных факторов немедленно перекрыть главное запорное устройство подачи газа и обесточить установку, например, отключив аварийный выключатель отопления, расположенный перед входом в котельную.

## **Помещение для установки агрегата/котельная**

Запрещается уменьшать в диаметре или перекрывать отверстия для притока и отвода воздуха.

Поблизости от отопительного котла запрещается хранить или использовать легковоспламеняющиеся материалы и жидкости.

Чтобы избежать повреждений котла, необходимо исключить загрязнение воздуха для горения галогеносодержащими углеводородами (которые содержатся, например, в распылительных баллонах, растворителях, моющих средствах, красителях, клее), а также пылью. Помещение для установки отопительного котла должно быть теплым и хорошо проветриваемым.

## **Проведение работ на отопительном агрегате**

Работы по монтажу, подключению подачи топлива и линии отходящего газа, первый ввод в эксплуатацию, подключение электропитания, а также работы по уходу и техническому обслуживанию разрешается производить только силами специализированного предприятия. Работы на газопроводных узлах должны выполняться только специализированным предприятием, имеющим соответствующее разрешение.

Чистку и техническое обслуживание следует проводить один раз в год! При этом необходимо проверить исправность работы всей системы. Обнаруженные неисправности следует немедленно устранить.

Мы рекомендуем заключить контракт на техническое обслуживание со специализированным предприятием.

## **Инструктаж по принципу действия и эксплуатации**

Предприятие, монтирующее агрегат, должно ознакомить пользователя установки с принципом действия и эксплуатацией системы отопления и передать ему соответствующую техническую документацию.

## **Устройство контроля отходящего газа**

В соответствии с региональными или государственными предписаниями может быть установлено устройство контроля отходящего газа, например, при эксплуатации котла в крышной котельной. Устройство контроля отходящего газа отключает подачу газа к горелке при выходе отходящего газа в помещение, где установлен агрегат, в результате чего горелка выключается. Примерно через 15 минут происходит повторное автоматическое включение горелки, если имеется потребность в отоплении.

В случае частого срабатывания устройства контроля защитного газа имеет место неисправность работы дымовой трубы или дымоходов отходящего газа. Для обнаружения и устранения неисправности необходимо привлечь специализированное предприятие.

# Система регулирования 4000

## Включение

### Проверка уровня воды в системе

- В открытых системах стрелка манометра должна совпадать с красной маркировкой.
- В закрытых системах стрелка манометра должна находиться в пределах зеленой маркировки.
- При необходимости долить воду и удалить воздух из всей системы.

В случае потери воды во время эксплуатации воду доливать только постепенно и удалить воздух из всей системы. При частых потерях воды исследовать причину и немедленно устранить.

### Включение газовой горелки

- Установить переключатель "Работа" (Рис. 1) в положение I (ВКЛ).
- Медленно открыть запорный кран подачи газа.
- Открыть левую крышку системы регулирования (Рис. 2).
- Установить регулятор температуры воды подающей линии котла (Рис. 2) в положение "AUT".
- Закрыть крышку системы регулирования.

Для устройства регулирования котла и отопительного контура см. отдельную инструкцию по эксплуатации.

### Помеха:

- Если на кнопке подавления помех горит сигнальная лампа (Рис. 3), нажать кнопку подавления помех. В случае помехи на табло индикации устройства дистанционного управления дополнительно появляется сообщение "Помеха горелки".
- Если после многократного задействия кнопки подавления помех горелка не начинает работать, необходимо поручить устранение неисправности уполномоченной специализированной фирме.

### Топливо

Природный газ, сжиженный газ

## Выключение

- Установить переключатель "Работа" (Рис. 1) в положение 0 (ВЫКЛ).
- Закрыть запорный кран подачи газа.

В случае, если отопительная установка при опасности замерзания не эксплуатируется, необходимо слить воду системы отопления из установки (опасность замерзания).

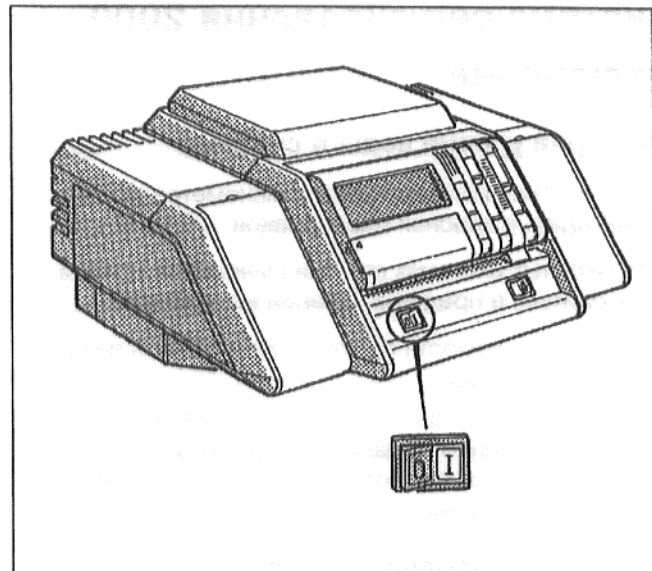


Рис. 1: Включение газовой горелки

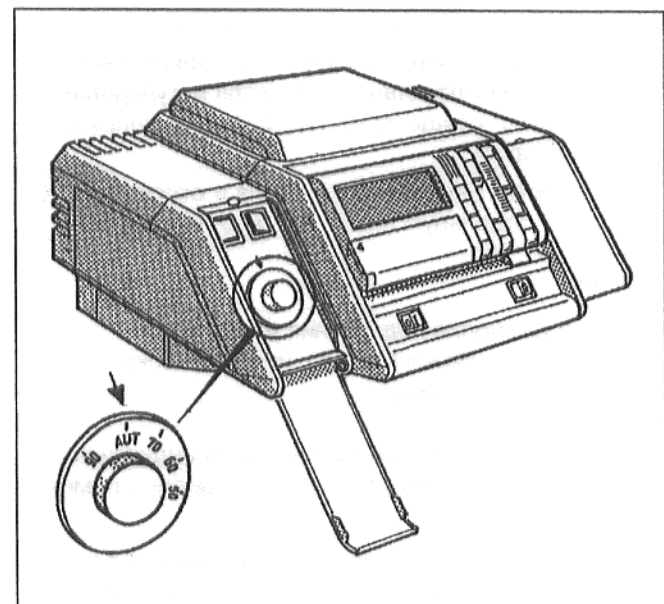


Рис. 2: Регулятор температуры воды подающей линии котла

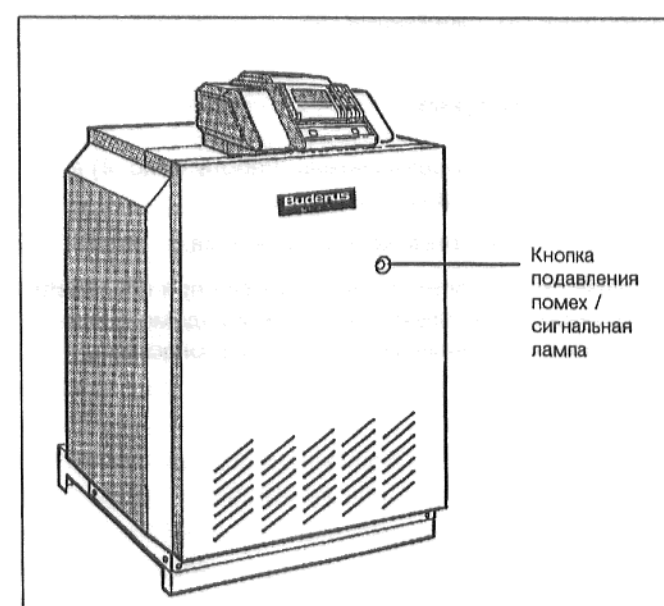


Рис. 3: Кнопка подавления помех

# Система регулирования 2000

## Включение

### Проверка уровня воды в системе

- В открытых системах стрелка манометра должна совпадать с красной маркировкой.
- В закрытых системах стрелка манометра должна находиться в пределах зеленой маркировки.
- При необходимости долить воду и удалить воздух из всей системы.

В случае потери воды во время эксплуатации воду доливать медленно и удалить воздух из всей установки. При частых потерях воды исследовать причину и немедленно устранить.

### Включение газовой горелки

- Установить переключатель "Работа" (Рис. 4) в положение I (ВКЛ).
- Медленно открыть запорный кран подачи газа.
- Установить регулятор температуры воды подающей линии котла (Рис. 5) в положение "AUT". При отсутствии устройства регулирования "Ecomatic" осуществить настройку на желаемую температуру.

Для устройства регулирования котла и отопительного контура см. отдельную инструкцию по эксплуатации.

### Помехи:

- Если на кнопке подавления помех горит сигнальная лампа (Рис. 6), нажать кнопку подавления помех.
- В случае помехи горелки на табло индикации появляется дополнительное сообщение о помехе горелки.
- Если после многократного задействия кнопки подавления помех горелка не начинает работать, необходимо поручить устранение неисправности уполномоченной специализированной фирме.

### Топливо

Природный газ, сжиженный газ

## Выключение

- Установить переключатель "Работа" (Рис. 4) в положение 0 (Выкл).
- Закрыть запорный кран подачи газа.

В случае, если отопительная установка при опасности замерзания не эксплуатируется, необходимо слить воду системы отопления из установки (опасность замерзания).

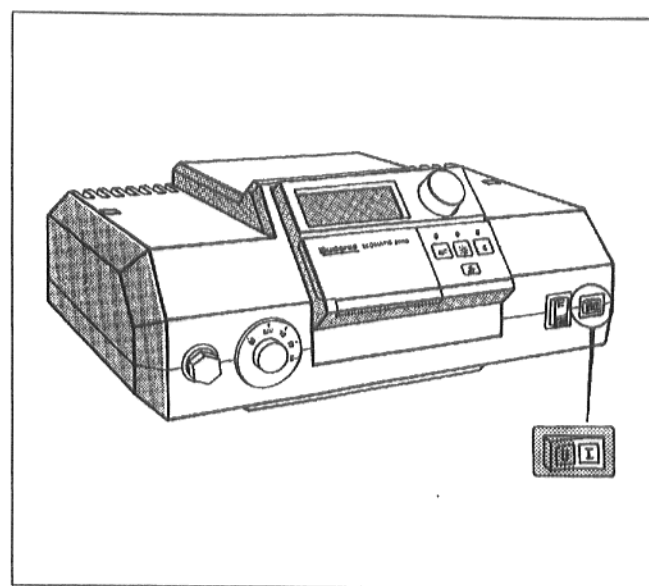


Рис. 4: Включение газовой горелки

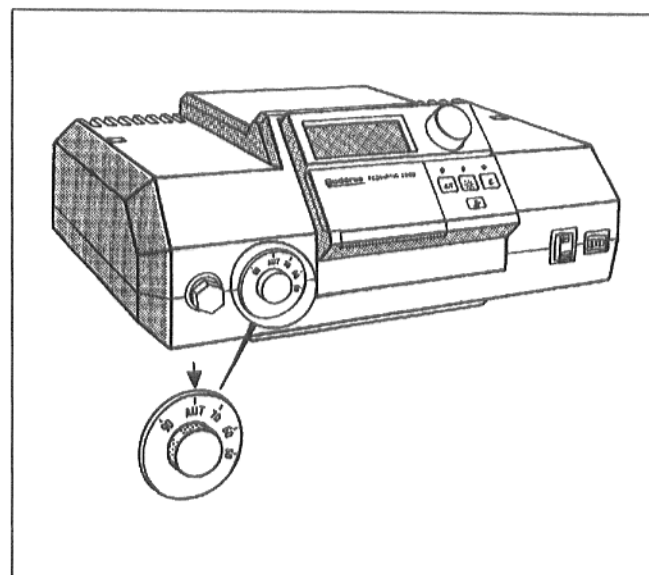


Рис. 5: Регулятор температуры воды подающей линии котла

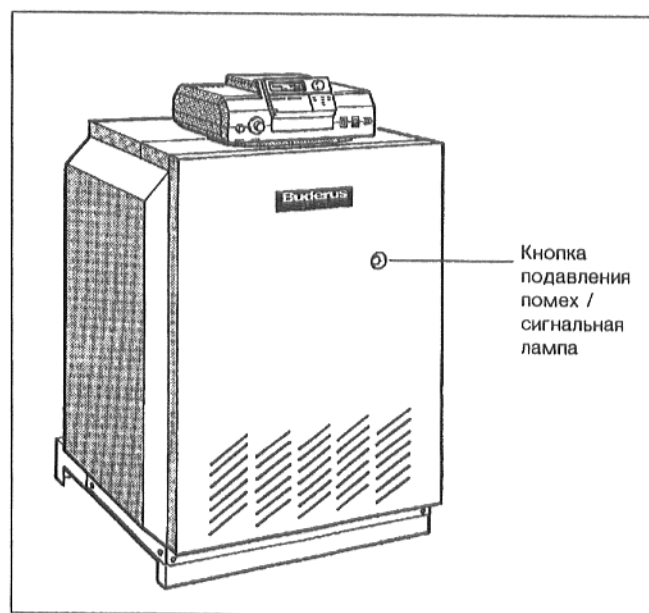


Рис. 6: Кнопка подавления помех







**Россия**

ООО "Бош Термотехника"

115201 Москва, ул. Котляковская, 3

Телефон (495) 510-33-10

факс (495) 510-33-11

195027, г. Санкт-Петербург, ул. Магнитогорская, д.21

Телефон (812) 606-60-39

факс (812) 606-60-38

422624, Татарстан, Лайшевский район, с.

Столбище, ул. Советская, д.271

Телефон (843) 567-14-67

Факс (843) 567-14-68

630015 Новосибирск, ул. Гоголя, 224

Телефон/факс (383) 279-31-48

620050 Екатеринбург, ул. Монтажников, 4

Телефон (343) 373-48-11

факс (343) 373-48-12

443030 Самара, ул. Мечникова, д.1, офис 327

Телефон/факс (846) 336-06-08

350001 Краснодар, ул. Вишняковой, 1, офис 13

Телефон/факс (861) 200 17 90, (861) 266 84 18

344065, Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52, офис 518

Телефон/факс: (863) 203-71-55

603140, г. Нижний Новгород, переулок Мотальный, 8, офис В211,

тел. (831) 461-91-73, факс (831) 461-91-72.

450049 Уфа, ул. Самаркандская 1/4

Телефон/факс (347) 292-92-18

394007 Воронеж, ул. Старых большевиков, 53А

Телефон/факс (4732) 266-273

400131 Волгоград, ул. Мира, офис 410

Телефон/факс (8442) 492-324

680023 Хабаровск, ул. Флегонтова, 24

Телефон/факс (4212) 307-627

300041 Тула, ул. Фрунзе, 3

Телефон/факс (4872) 252-310

[www.bosch-buderus.ru](http://www.bosch-buderus.ru)

[info@bosch-buderus.ru](mailto:info@bosch-buderus.ru)

**Qazaqstan**

Bosch Thermotechnik GmbH

Sophienstrasse 30-32

D-35576 Wetzlar

[www.buderus.com](http://www.buderus.com)

**Buderus**