

Инструкция по эксплуатации

Специальный отопительный котел G234 X на газовом топливе



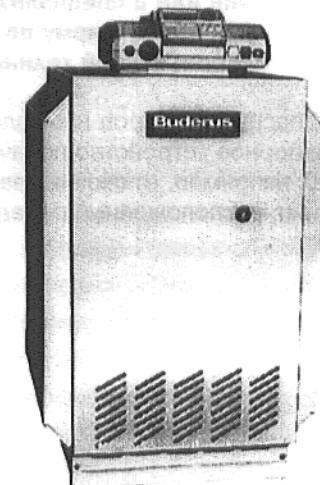
c HS 4201

PRACTICE. — Practice is the best teacher. It is the best way to learn. It is the best way to improve. It is the best way to succeed. It is the best way to win.

Хранить для дальнейшего использования!

— 100% 電子化
— 100% 線上發票

www.silene.com



c HS 2105

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).

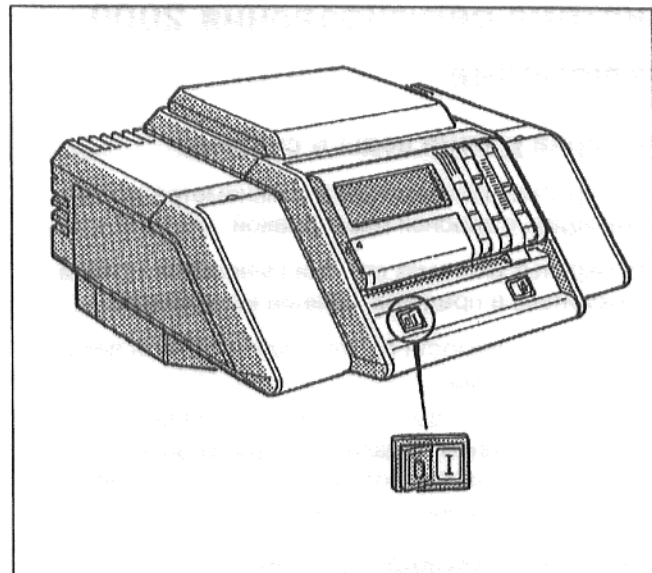


Рис. 1: Включение газовой горелки

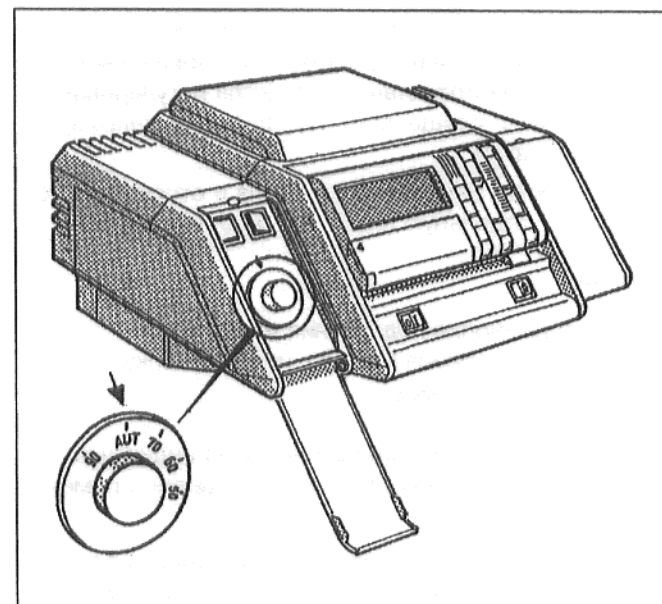


Рис. 2: Регулятор температуры воды подающей линии котла

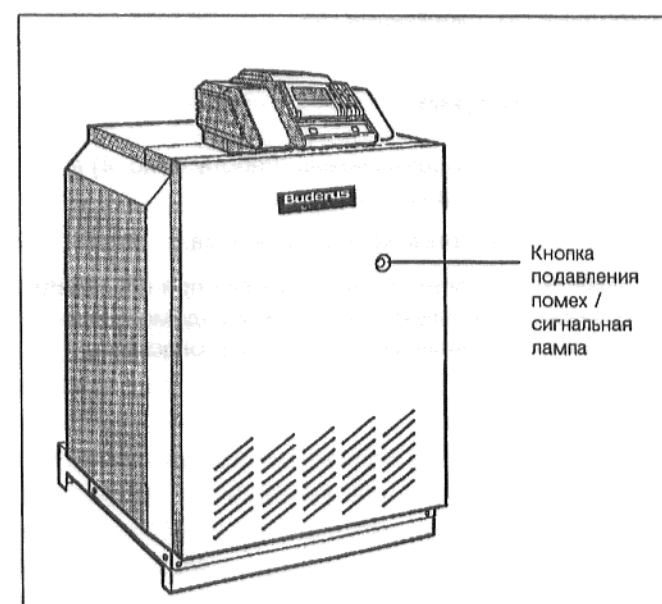


Рис. 3: Кнопка подавления помех

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).

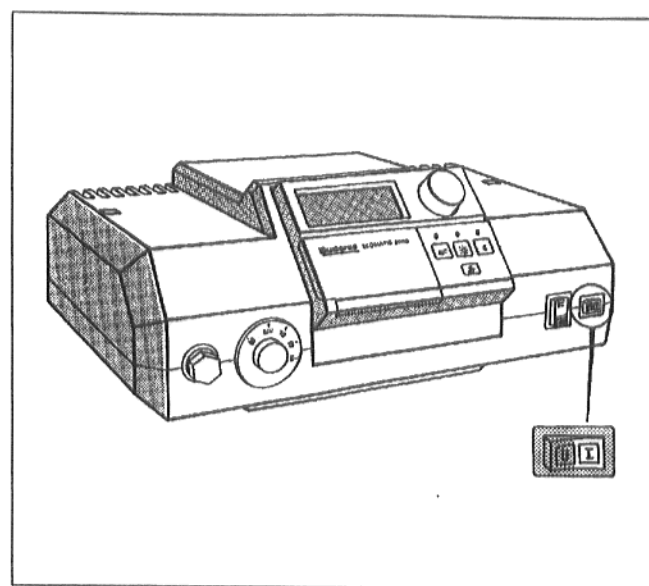


Рис. 4: Включение газовой горелки

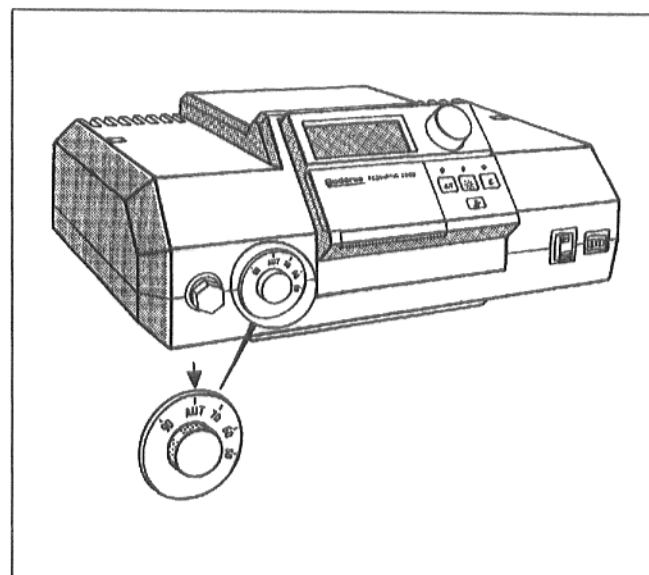


Рис. 5: Регулятор температуры воды подающей линии котла

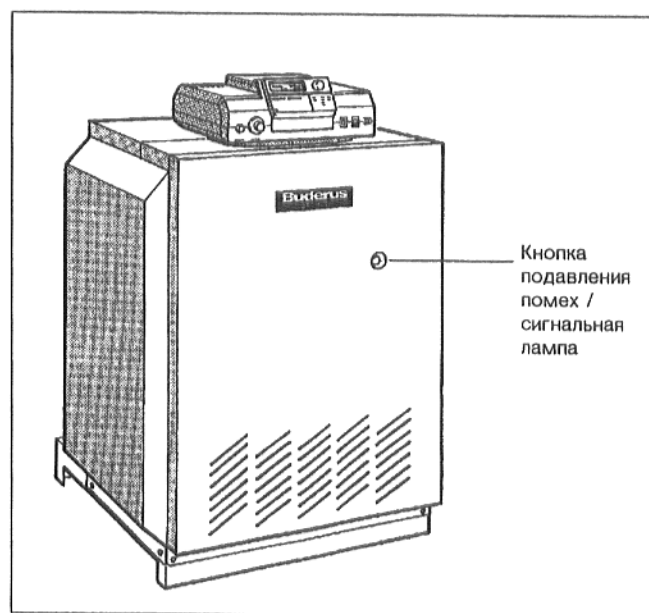


Рис. 6: Кнопка подавления помех