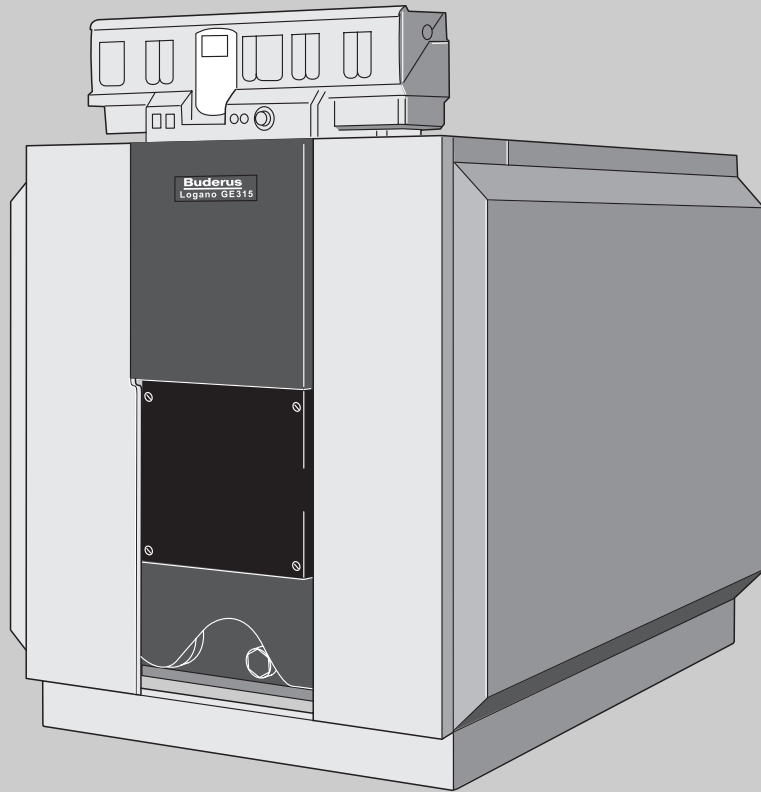


Посібник з експлуатації

Спеціальний
опалювальний котел
для пального на рідкому
паливі/газу



Logano GE315

Для оператора

Прохання уважно
прочитати перед
експлуатацією

6 720 646 814 (01/2000) UA

Buderus

Шановні пані та панове,

Дизельні/газові спеціальні котли Buderus Logano GE315 виготовлені і сконструйовані відповідно до найновіших технічних досягнень та правил техніки безпеки. Особливу увагу було приділено простому обслуговуванню пристрою.

Для надійного, економного та екологічно чистого застосування пристрою необхідно звернути увагу на вказівки щодо техніки безпеки та вимоги посібника з експлуатації.

Вказівки щодо техніки безпеки



У разі виявлення запаху газу:

1. Не використовувати поблизу відкрите полум'я!
Не палити!
2. Уникати використання дистанційного керування!
Не користуватися електричними вимикачами, а також телефоном, штекерними розетками та дверними дзвінками!
3. Закрити головний газовий запірний пристрій!
4. Відкрити вікна та двері!
5. Попередити мешканців будинку та залишити будинок!
6. Зателефонувати за межами будинку до підприємства з газопостачання чи спеціалізованої фірми з опалення!

В інших випадках небезпеки відразу перекрити головний пристрій подачі палива та знеструмити прилад, наприклад, вимкнути аварійний вимикач опалення, що знаходиться перед котельнею.

Під час використання рідкого палива та в разі виявлення його витоків споживач зобов'язаний негайно повідомити про це фахівця, щоб він усунув цю несправність!

Приміщення для установки/котельня

Отвори для подачі та відведення повітря не мають бути прикриті або закриті.

Займісті матеріали чи рідини забороняється зберігати чи використовувати поблизу опалювального котла.

Для уникнення пошкоджень котла необхідно уникати забруднення повітря для підтримки горіння через галогенвуглеводні (наприклад, що містяться в аерозольних балонах, розчинних засобах і засобах для чищення, фарбах, клейких речовинах) та через значне нашарування пилу. Приміщення для установки має бути морозостійким та добре провітреним.

Проведення робіт на опалювальній установці

Монтаж, підключення патрубків для подачі палива та відведення відпрацьованих газів, перше введення в експлуатацію, підключення живлення, а також технічне обслуговування та підтримування в робочому стані може виконувати лише спеціалізована фірма. Роботи на газопровідних вузлах може проводити вповноважена спеціалізована фірма.

Щорічно здійснювати очищення та техобслуговування. При цьому перевіряти всю опалювальну установку на бездоганне функціонування. Виявлені недоліки необхідно відразу усунути.

Ми радимо укласти договір на проведення техобслуговування зі спеціалізованою фірмою з опалення.

Вказівки щодо функціонування та обслуговування

Виробник зобов'язаний ознайомити користувача з функціонуванням та експлуатацією опалювальної установки та передати йому технічну документацію.

Паливо

Logano GE315:

- Рідке паливо EL
- Природний газ, скраплений газ

Введення в експлуатацію

Перевірка рівня води в установці

- У відкритій установці стрілка манометра повинна перебувати в межах червоного поля.
- У закритій установці стрілка манометра повинна перебувати в межах зеленого поля.
- За потреби долити воду та видалити повітря з усієї установки.

У разі витікання води під час експлуатації повільно долити воду та видалити повітря з усієї установки. Дізнатися та негайно усунути причини частих втрат води.

Вода для доливання та технічна вода

Під час експлуатації опалювального котла звертайте увагу на якість води, що використовується. За потреби здійсніть належну підготовку води.



УВАГА!

Дані про підготовку води можна знайти в робочому листі К8 "Підготовка води для опалювальної установки" (Загальний каталог) або в додатковому листі "Підготовка води", що додається.

Уведення пального в експлуатацію

- ▶ Установити перемикач режимів роботи (Мал. 1, [1]) в положення "I" (УВІМК.).
- ▶ Повільно відкрити запірний кран для палива.
- ▶ Установити температурний регулятор води котла (Мал. 1, [2]) на АУТ або 80 °С. Під час сталого регулювання настроїти бажану температуру, тобто, під час спалювання газу мін. 60 °С та під час спалювання рідкого палива мін. 50 °С.

Дотримуйтеся регулювання, що наведено в посібнику з експлуатації!

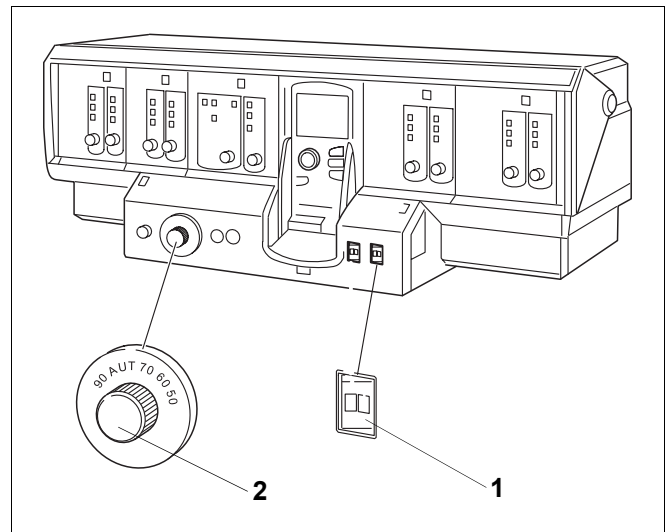
Збій

- ▶ Якщо на кнопці усунення помилки пального горить сигнальний індикатор, натисніть кнопку усунення помилки.
Неполадка додатково відображається на індикаторі неполадки пального або на дисплеї.
- ▶ Якщо після кількох разів натискання кнопки усунення неполадки пального не починає працювати, цю неполадку має усунути вповноважене спеціалізоване підприємство.

Зняття з експлуатації

- ▶ Установити перемикач режимів роботи (Мал. 1, [1]) в положення "0" (Вимк.).
- ▶ Закрити запірний кран для палива.

Якщо існує небезпека замерзання опалювальної установки, коли вона не експлуатується, наприклад, через відключення в результаті збоїв, необхідно захистити її від замерзання.



Мал. 1 Регулювальний прилад, наприклад, Logamatic 4321

**Офіційний партнер Будерус Україна
з продажу, монтажу, сервісу
TETAN Інженерні Системи**

вул. Здолбунівська 7-А, м. Київ, Україна
тел./факс: +380 (44) 362 33 00
email: info@tetan.ua

tetan.ua



Роберт Бош Лтд.
Відділення Будерус
вул. Крайня, 1
02660, Київ - 660, Україна
info@buderus.ua
www.buderus.ua

Buderus