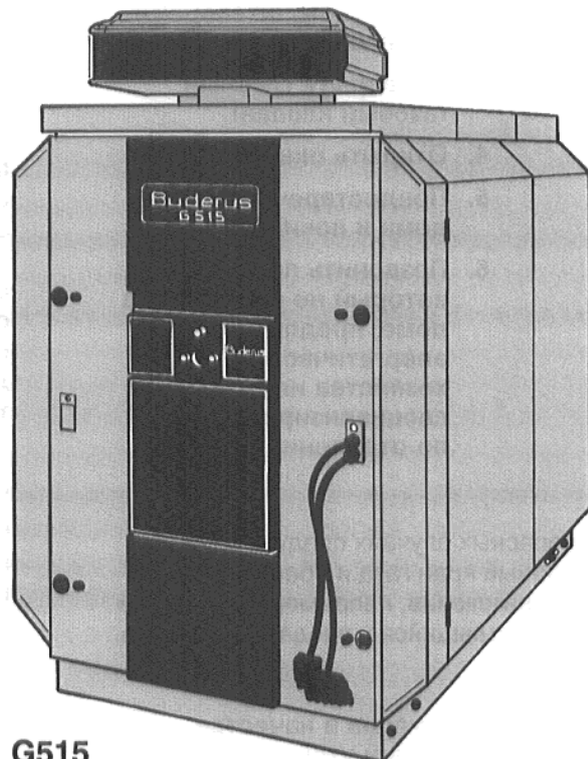


# Руководство по эксплуатации

G515

Специальный отопительный котел для мазутной/газовой топки с воздуходувкой



G515

**Сохраняйте тщательно!**

# Уважаемые клиенты!

Конструкция и исполнение специального отопительного котла G515, соответствуют самому современному технологическому уровню и самым современным правилам техники безопасности. При этом, особое внимание уделялось удобству обслуживания.

В целях оптимальной, экономной и экологически чистой эксплуатации оборудования, рекомендуем ознакомиться с указаниями по технике безопасности и соблюдать руководство по эксплуатации.



## Указания по технике безопасности

**При запахе газа:**

1. **Запрещен открытый огонь! Не курить!**
2. **Избегать искрообразования! Не пользоваться электрическими выключателями, также и телефоном, штекерами, звонками!**
3. **Перекрыть главный газовый клапан!**
4. **Открыть окна и двери!**
5. **Предостеречь жителей дома и покинуть дом!**
6. **Позвонить по телефону, который не находится в доме, предприятию энергетического хозяйства или специализированной по отоплению фирме!**

В остальных опасных случаях следует сразу перекрыть главный кран газа и обесточить оборудование, выключив, например, аварийный выключатель, находящийся у входа в отопление.

**В случае применения масла в качестве топлива, при обнаружении утечки масла, потребитель обязан немедленно вызвать специалиста для устранения утечки!**

## Помещение, в котором установлено отопление

Отверстия приточной вентиляции и отходящих газов нельзя уменьшать или перекрывать.

Воспламеняющиеся материалы или жидкости нельзя хранить или употреблять вблизи отопительного котла.

В целях предотвращения повреждений котла, следует исключить загрязнение топочного воздуха галоидированными углеводородами (содержащиеся, например, в распылителях, растворителях и детергентах, красках, клеях) и сильной осадкой пыли. Помещение, в котором установлен отопительный котел, должно быть защищено от замерзания и хорошо проветрено.

## Работы над отопительной установкой

**Монтаж, подключение газа и подключение для отходящих газов, первый ввод в эксплуатацию, подключение к источнику тока, а также техобслуживание и ремонтные работы, должны производиться специализированной фирмой, имеющей на это разрешение. Работы над газопроводами должны производиться уполномоченной для таких работ фирмой.**

Потребитель обязан производить, или поручать производить, очистку и техобслуживание.

Очистка и техобслуживание должны производиться один раз в год! При этом, необходимо проверять все оборудование на безупречную работу.

Установленные дефекты необходимо сразу устранять.

Рекомендуем заключить со специализированной фирмой контракт для техобслуживания.

## Указания по функциям и обслуживанию

Фирма-изготовитель обязана ознакомить потребителя оборудования с обслуживанием отопительной установки, и предоставить ему техническую документацию.

# G 515 с регулятором HS 3320/21

## Ввод в эксплуатацию

### Проверить уровень воды

- У открытых установок стрелка манометра должна соответствовать красной маркировке.
- У замкнутых установок стрелка манометра должна находиться в пределах зеленой маркировки.
- При необходимости, долить воды и произвести деаэрацию всей установки.

В случае потери воды во время эксплуатации, воду следует дополнять медленно, и производить деаэрацию всей установки. Если потеря воды повторяется часто, то необходимо установить и устранить сразу причину потери воды.

### Ввод в эксплуатацию горелки

- Установить шлиц винта прозрачного покрытия регулятора (рис. 1) в горизонтальное положение, например, при помощи монеты. Снять прозрачное покрытие в направлении вперед.
- Установить переключатель режима работы (рис. 2) на поз. I (ВКЛ.)
- Открыть запорный кран топлива.
- Установить регулятор температуры котельной воды (рис. 2) на желаемую температуру. У "Ecomatic-регулирования" установить на "AUT".
- Произвести монтаж прозрачного покрытия.

Для регулирования котельного контура и отопительного контура, см. отдельное руководство по эксплуатации.

### Горелка не запускается:

- Если светится контрольная лампочка у регулятора (рис. 3), то необходимо нажать кнопку для подавления помех у горелки.
- Если несмотря на повторное нажатие кнопки для подавления помех, горелка не начинает работать, то специализированная фирма, имеющая на это право, должна устранить помеху.

### Топливо

Природный газ, сжиженный газ, бытовой газ.  
Мазут EL соотв. DIN 51 603.

### Отключение

- Установить шлиц винта прозрачного покрытия регулятора (рис. 1) в горизонтальное положение, например, при помощи монеты. Снять прозрачное покрытие в направлении вперед.
- Установить переключатель режима работы (рис. 2) на поз. 0 "ВЫКЛ."
- Перекрыть запорный кран топлива.
- Произвести монтаж прозрачного покрытия.

Если отопительная установка не эксплуатируется в зимние месяцы, то необходимо спустить сетевую воду из установки (опасность замерзания).

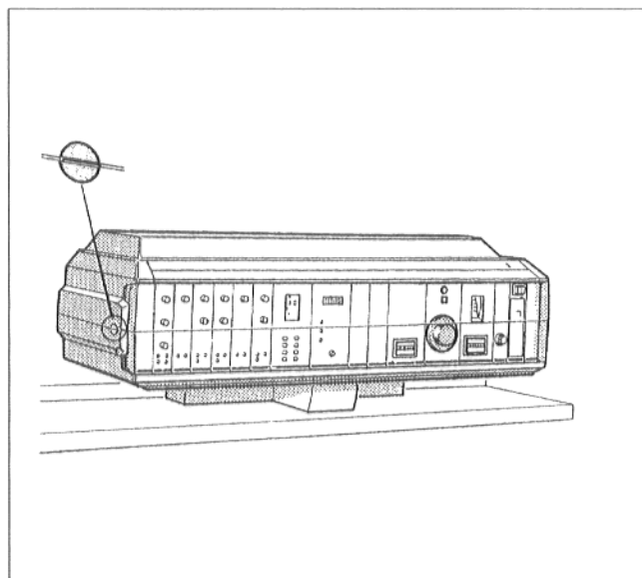


Рис. 1

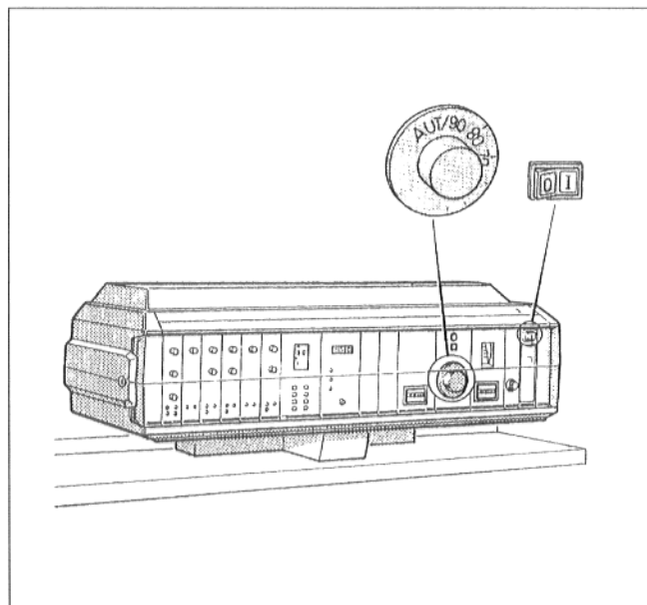


Рис. 2

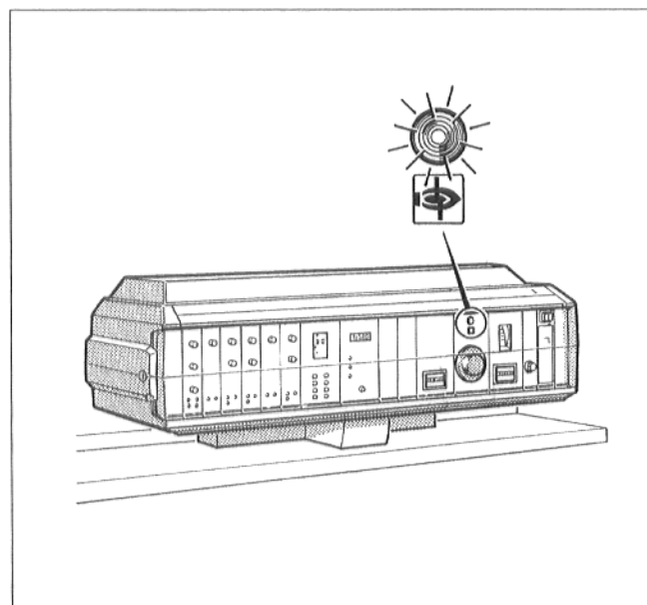


Рис. 3

