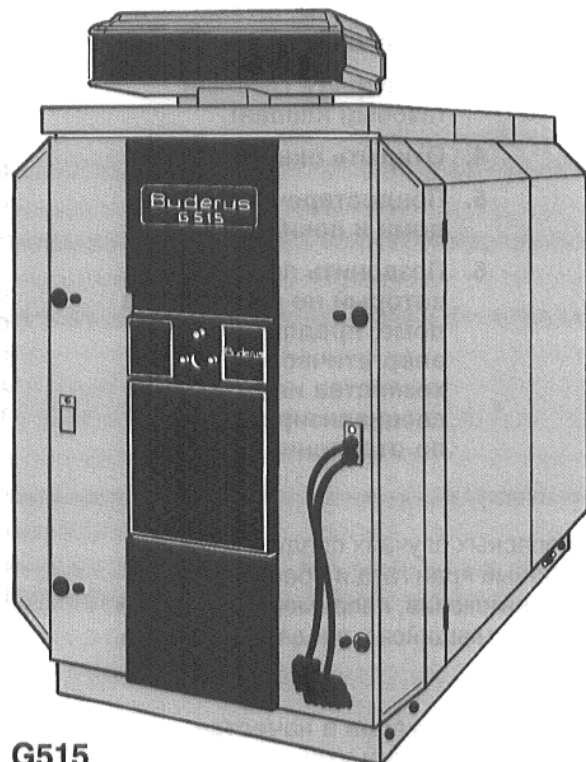


Руководство по эксплуатации

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).

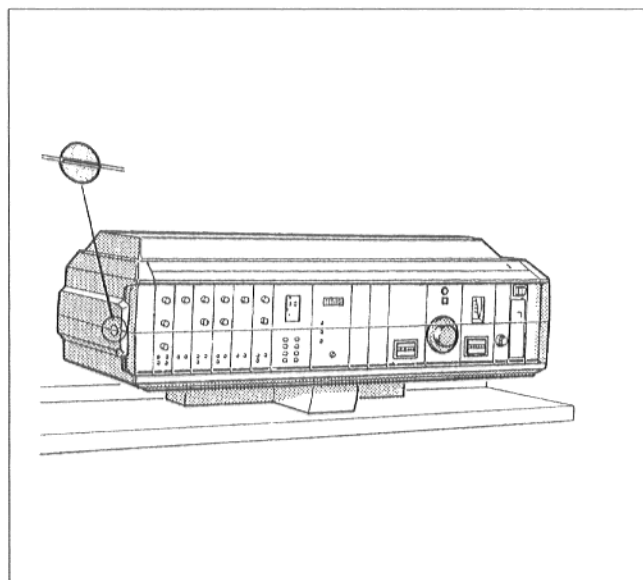


Рис. 1

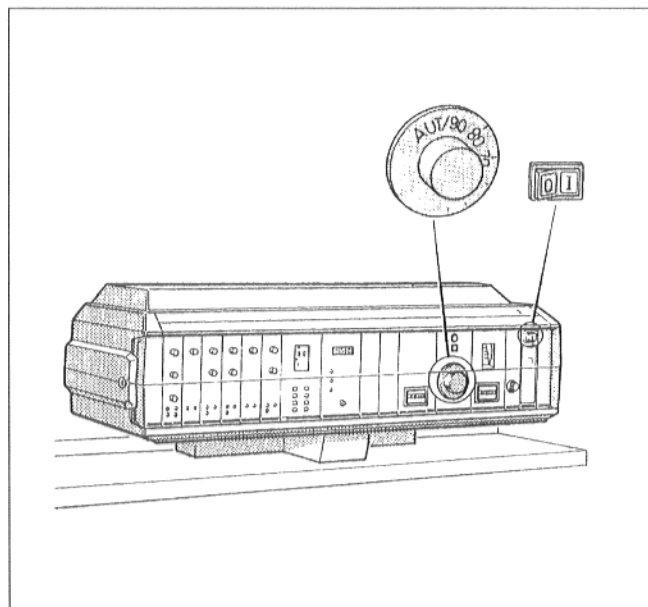


Рис. 2

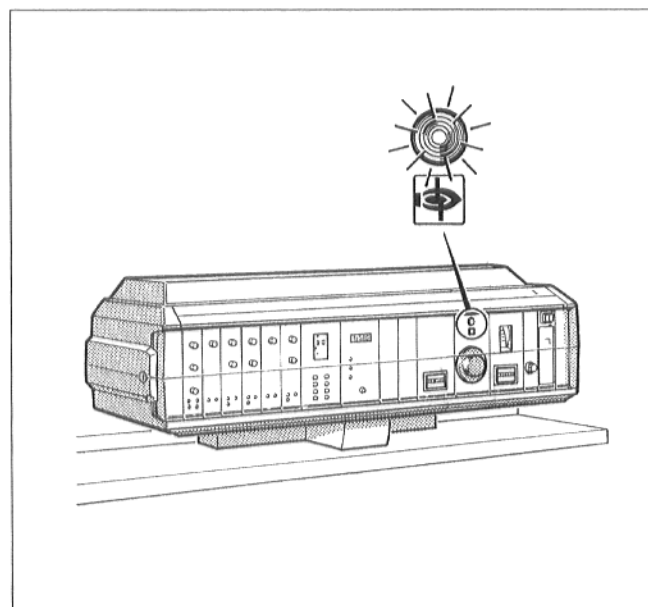


Рис. 3

