

## Практическое руководство по эксплуатации / ввод в эксплуатацию / стандартная установка

**Ecomatic-регулятора**

- Рабочий выключатель ⑯ на позиции ①.
  - Переключатели ⑳, ㉑, ㉒ закрыты откидной крышкой, при автоматическом режиме их необходимо установить на позицию **авт.**.
  - Кнопки регулирования наклона ③ и ⑤ на позиции 11 = заводская установка.
  - Кнопки регулирования уровня ② и ⑥ на позиции 10 = заводская установка.
  - Переключение лето/зима ① на 18°C.
  - Установить кнопку регулирования температуры хозяйственной воды ⑨ на желаемую температуру.
  - Проверить время на таймере.
- Переключение лето/зимы: клавиша ±1ч, надавить 1x

## Коррекция комнатной температуры

**Теплее.** - при наружной температуре ниже - 5°C:  
кнопку наклон = на 1 деление шкалы выше, например, с 11 на 12

- при наружной температуре выше +5°C:  
кнопку уровень = на 1 деление шкалы выше, например,  
с 10 на 15

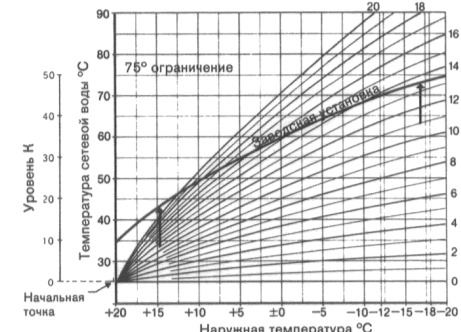
кнопку наклон = на 1 деление шкалы ниже, например, с 11 на 10

**Холоднее.** - при наружной температуре ниже - 5°C:

кнопку наклон = на 1 деление шкалы ниже, например, с 11 на 10

Дальнейшие коррекции и возможности установок указаны в подробном  
руководстве по эксплуатации

5643085 – 1/93 GUS

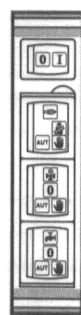


5643085 – 1/93 GUS

**Отключение**

Рабочий выключатель ⑯ на позиции ①.

Если грозит опасность, необходимо выключить аварийный выключатель, находящийся у входа в отопление.

**Характеристика отопления котельного контура****Контроль отходящих газов трубочистом**

- Рабочий выключатель ⑯ установить на позицию ①.
- Переключатель, контроль отходящих газов ⑳, установить на позицию **Газ.**.
- Переключатель ㉒ нагрев хозяйственной воды.

Если теплоотдача котла недостаточная:

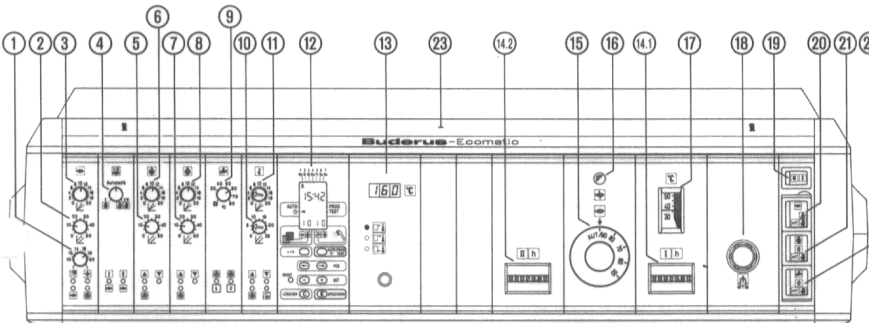
- Установить переключатель нагрева хозяйственной воды на поз. ㉒ **Газ.**

**После окончания контроля:**

Установить переключатель нагрева хозяйственной воды и переключатель контроля отходящих газов опять на поз **авт.**!

5643085 – 1/93 GUS

HS 3320



5643085 – 1/93 GUS

- ① Переключение лето, зима
- ② Перемещение уровня характеристики отопления, котельный контур
- ③ Наклон характеристики отопления, котельный контур
- ④ Двухступенчатое переключение ручн./автом.
- ⑤ Перемещение уровня характеристики отопления, регулирование смесительного контура MKI (HKII)
- ⑥ Выбор наклона отопительной характеристики, регулирование смесительного контура MKI (HKII)
- ⑦ Перемещение уровня характеристики отопления, регулирование смесительного контура MKII (HKIII)
- ⑧ Выбор наклона отопительной характеристики, регулирование смесительного контура MKII (HKIII)
- ⑨ Регулятор температуры хозяйственной воды
- ⑩ Перемещение уровня характеристики отопления, регулирование температуры возвратного потока
- ⑪ Выбор наклона отопительной характеристики, регулирование температуры возвратного потока
- ⑫ Таймер

5643085 – 1/93 GUS

- ⑬ Модуль индикации температуры отходящих газов, температуры подводящего и возвратного контуров
- ⑭ Счетчик рабочих часов ступень 1
- ⑮ Счетчик рабочих часов ступень 2
- ⑯ Регулятор температуры котельной воды
- ⑰ Индикация помех горелки
- ⑱ Регулятор температуры котельной воды
- ⑲ Деблокирующая клавиша "перегрев", котельная вода
- ⑳ Рабочий выключатель
- ㉑ Переключатель для контроля отходящих газов или аварийного режима котельного контура
- ㉒ Переключатель аварийного режима, смесительный контур
- ㉓ Переключатель аварийного режима, нагрев хозяйственной воды
- ㉔ Вставной информационный блок

Перекрыты откидной крышкой

5643085 – 1/93 GUS