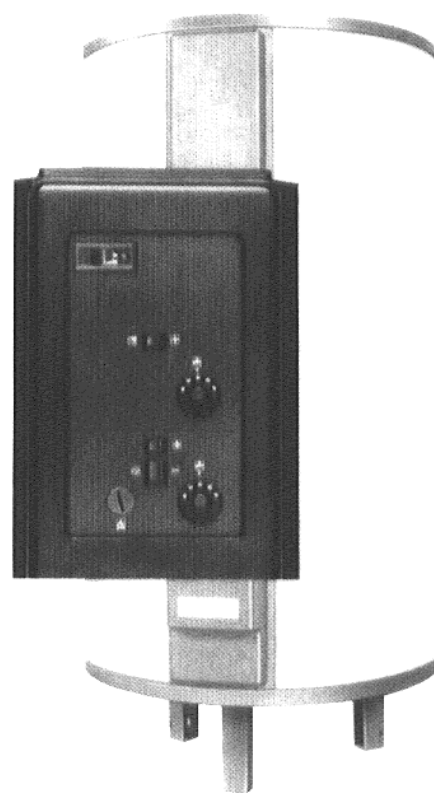


Руководство по эксплуатации

Регулятор BT 35 ...
у бойлера S_301 – 951



Сохраняйте тщательно!

Общее

Данное руководство по эксплуатации охватывает все варианты регуляторов, у которых необходимо произвести установку.

Попросите Вашего специалиста по отоплению пометить "Вашу установку" в руководстве по эксплуатации.

При вводе в эксплуатацию, специалист по отоплению должен ознакомить Вас с Вашей установкой и обратить Ваше внимание на возможные особенности местного энергоснабжающего предприятия, относительно различных тарифов и времен переключения (например, время быстрого нагрева).

Специалист по отоплению проинформирует Вас также относительно необходимых работ по техобслуживанию.

Подробное описание работ по техобслуживанию дано в инструктаже по монтажу и техобслуживанию, который входит в комплект поставки бойлера.

Указание:

Чтобы достигнуть установленной температуры хозяйственной воды, температуру котельной воды необходимо, установить у регулятора отопительного котла, примерно, на 10 К выше.

■ Регулятор BT 3501

Регулятором температуры хозяйственной воды ③ устанавливается желаемая температура воды.

Если переключатель на летний экономный режим ② установлен на , то возможен нагрев хозяйственной воды без комнатного отопления (режим отопительного котла).

Действительная температура хозяйственной воды указана на термометре ⑦.

④б = при необходимости возможна дополнительная оснастка предохранительным тепловым реле.

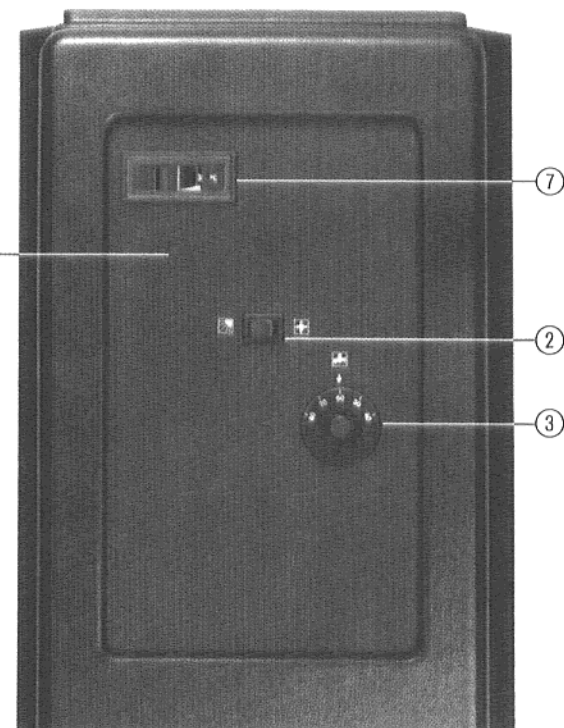


Рис. 1

Регулятор BT 3504 / 3505

Установите переключатель режима работы ① на ①.

Регулятором температуры хозяйственной воды ③E устанавливается желаемая температура воды.

Если время нагрева должно быть как можно короче, то включите быстрый нагрев ④ ⑤.

При достижении установленной температуры происходит автоматическое отключение функции быстрого нагрева, в случае необходимости повторного быстрого нагрева, эту функцию надо опять активировать.

Действительная температура хозяйственной воды указана на термометре ⑦.

④ = предохранительное тепловое реле.

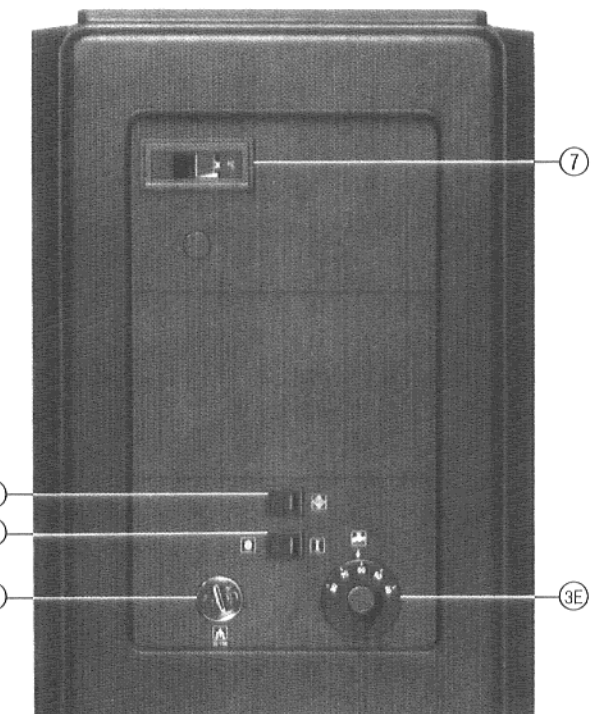


Рис. 2

Регулятор BT 3506

Установите переключатель режима работы ⑥ на желаемый режим (① = электронагревательный режим, ② = режим отопительного котла).

Соответственным регулятором температуры ③ или ③E (③E = электронагревательный режим) устанавливается желаемая температура воды.

Если переключатель на летний экономичный режим ② установлен на ②, то возможен нагрев хозяйственной воды без комнатного отопления (режим отопительного котла).

Действительная температура хозяйственной воды указана на термометре ⑦.

④ = предохранительное тепловое реле.

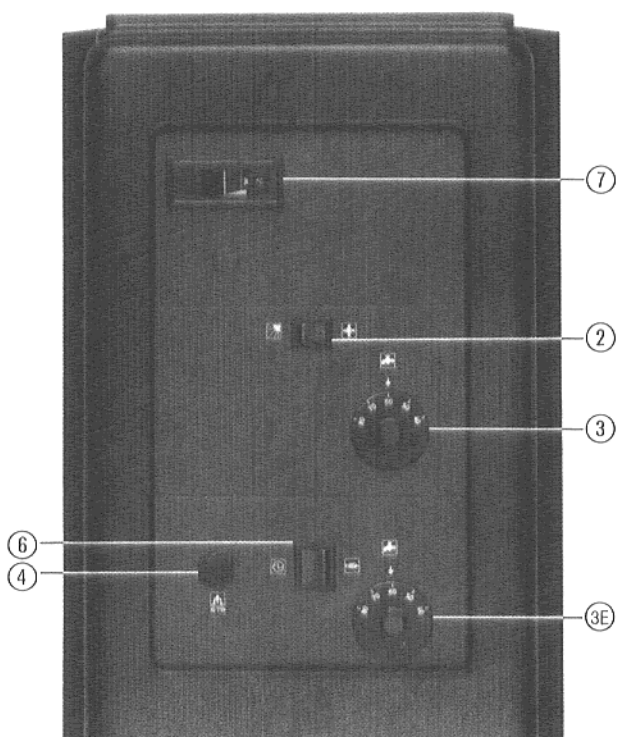


Рис. 3

Регулятор BT 3507 / 3508

Установите переключатель режима работы ⑥ на желаемый режим (① = электронагревательный режим, ② = режим отопительного котла).

Соответственным регулятором температуры ③ или ③E (③E = электронагревательный режим) устанавливается желаемая температура воды.

Если переключатель на летний экономичный режим ② установлен на ②, то возможен нагрев хозяйственной воды без комнатного отопления (режим отопительного котла).

При электронагревательном режиме, нажатием клавиши быстрого нагрева ⑤, включается общая мощность, что приводит к сокращению времени нагрева.

При достижении установленной температуры происходит автоматическое отключение функции быстрого нагрева, в случае необходимости повторного быстрого нагрева, эту функцию надо опять активировать.

Действительная температура хозяйственной воды указана на термометре ⑦.

④ = предохранительное тепловое реле.

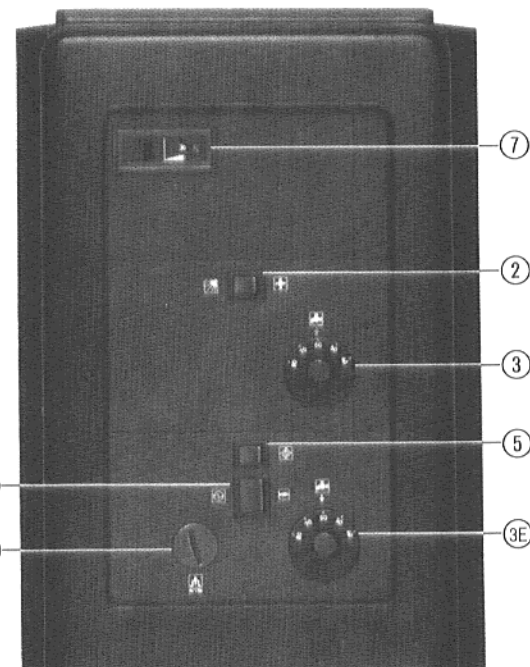


Рис. 4

Регулятор BT 3510

Установите переключатель режима работы ① на ①.

Установите переключатель режима работы ⑥ на желаемый режим (① = электронагревательный режим, ② = режим отопительного котла).

Соответственным регулятором температуры ③ или ③E (③E = электронагревательный режим) устанавливается желаемая температура воды.

Действительная температура хозяйственной воды указана на термометре ⑦.

④ = предохранительное тепловое реле.

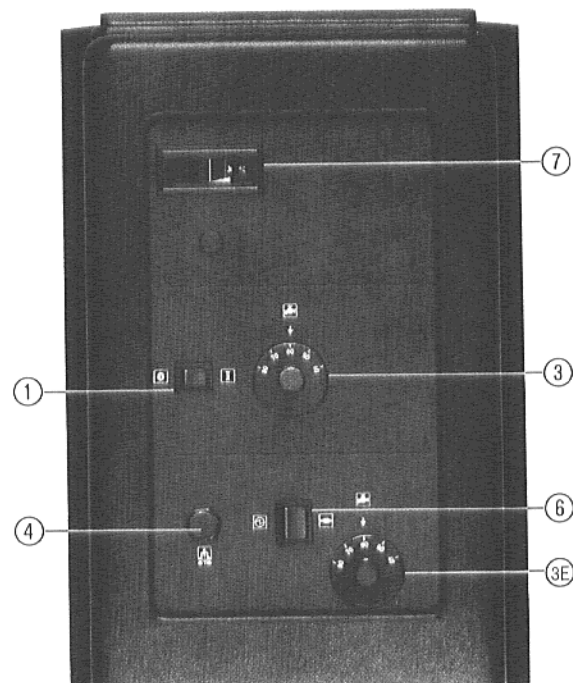


Рис. 5

■ Регулятор BT3511/3512

Установите переключатель режима работы ① на ①.

Установите переключатель режима работы ⑥ на желаемый режим (④ = электронагревательный режим, ⑤ = режим отопительного котла).

Соответственным регулятором температуры ③ или ③E (③E электронагревательный режим) устанавливается желаемая температура воды.

При электронагревательном режиме, нажатием клавиши быстрого нагрева ⑤ ⑤, включается общая мощность, что приводит к сокращению времени нагрева.

При достижении установленной температуры происходит автоматическое отключение функции быстрого нагрева, в случае необходимости повторного быстрого нагрева, эту функцию надо опять активировать.

Действительная температура хозяйственной воды указана на термометре ⑦.

④ = предохранительное тепловое реле.

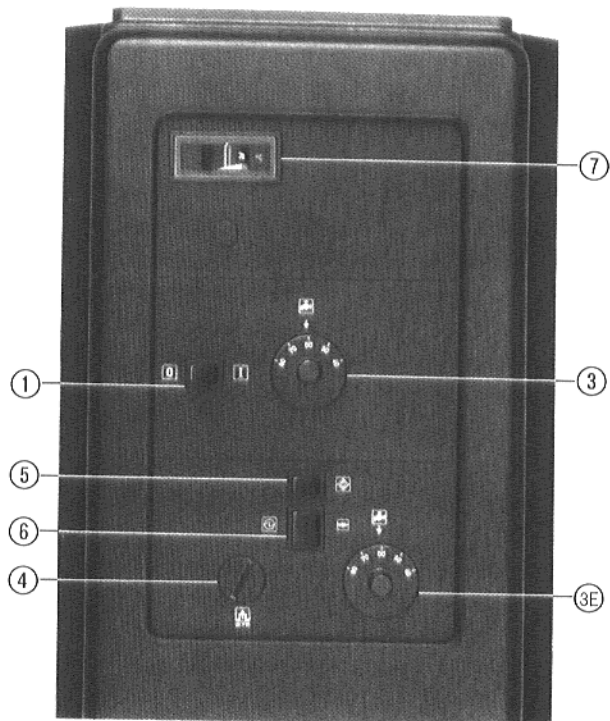


Рис. 6

■ Регулятор BT3515

Регулятором температуры хозяйственной воды ③ устанавливается желаемая температура воды.

Действительная температура хозяйственной воды указана на термометре ⑦.

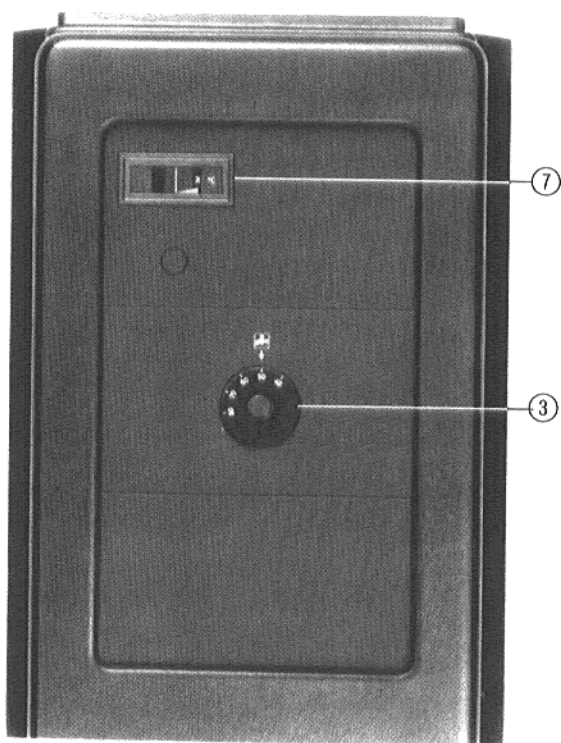


Рис. 7

Регулятор BT 3516

Установите переключатель режима работы ① на **I**.

Регулятором температуры хозяйственной воды ③ устанавливается желаемая температура воды.

Установите оба переключателя насоса ⑧ на **aut.**

Действительная температура хозяйственной воды указана на термометре ⑦.

Переключатель следует устанавливать на поз.  только в случае помехи регулятора. Это вызывает установку аварийного режима.

Насосы первичного контура (контур отопительной воды) и вторичного контура (контур хозяйственной воды) находятся в постоянном режиме.

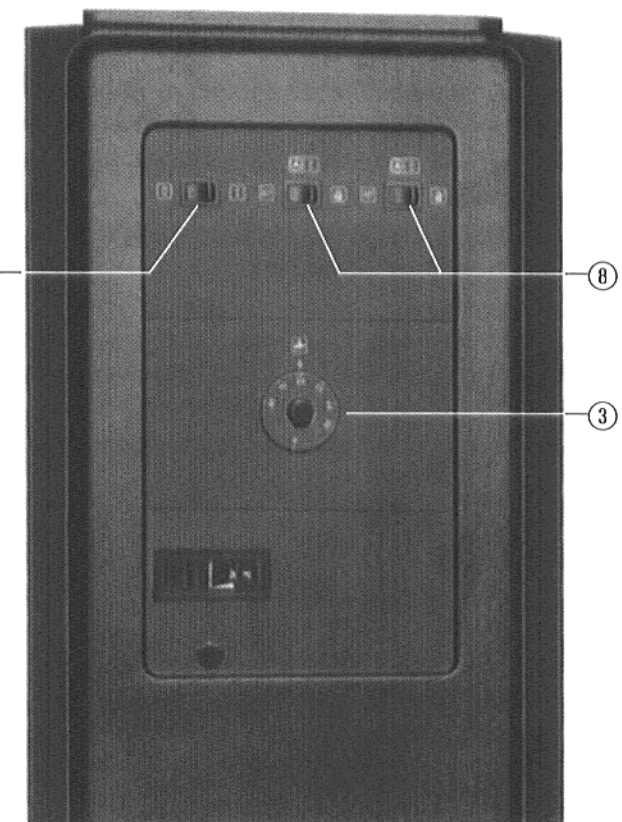


Рис. 8