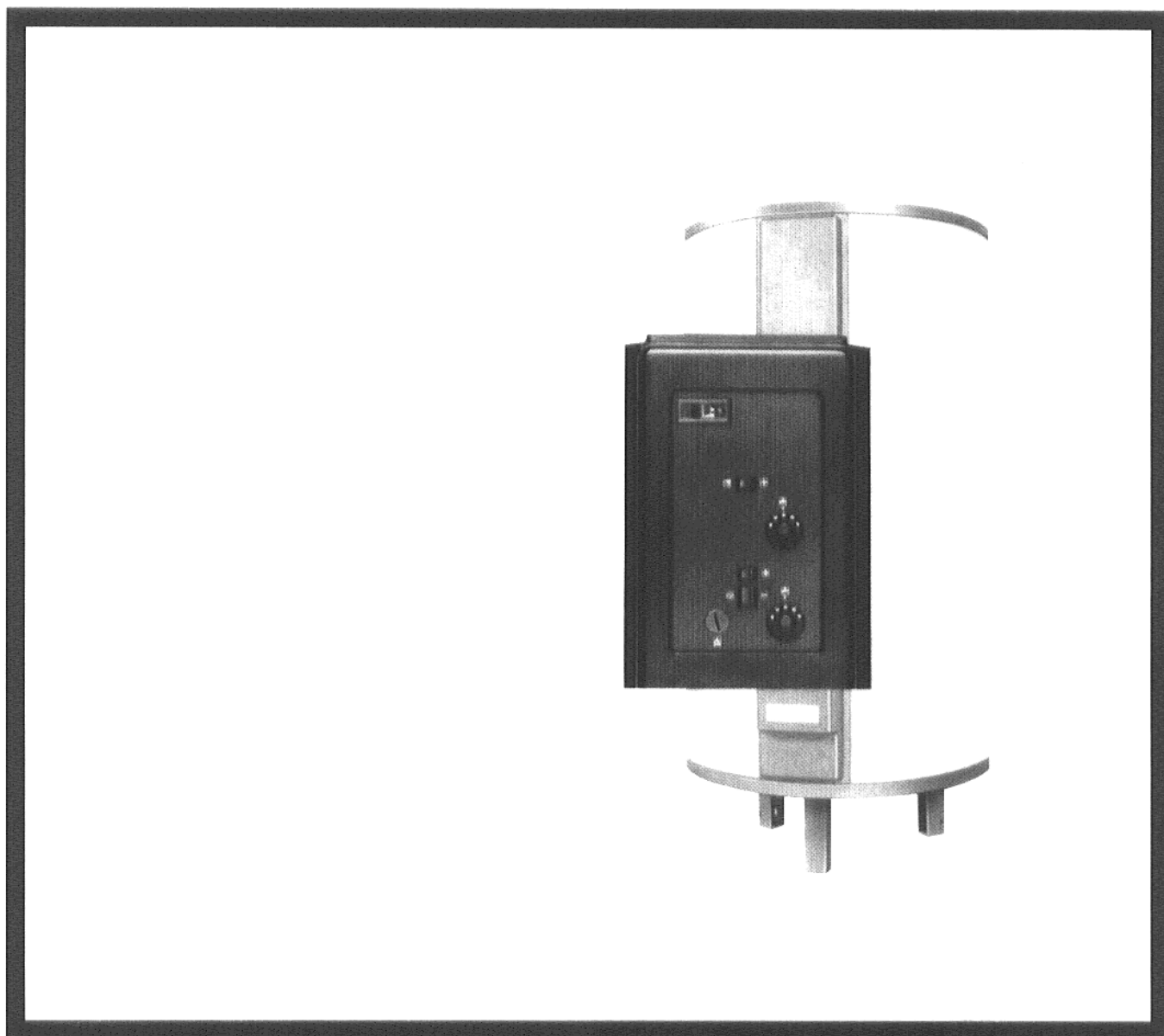


# Руководство по эксплуатации

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.

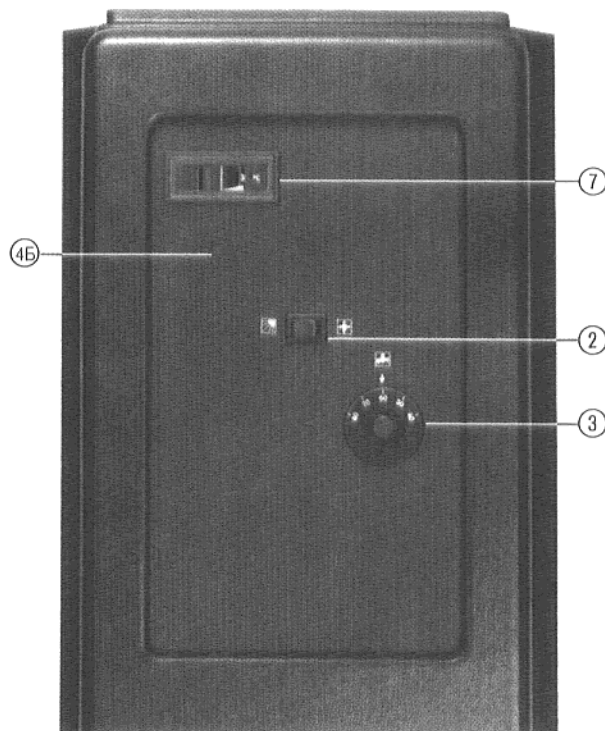


Рис. 1

## Регулятор ВТ 3504 / 3505

Установите переключатель режима работы ① на I.

Регулятором температуры хозяйственной воды ③E устанавливается желаемая температура воды.

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

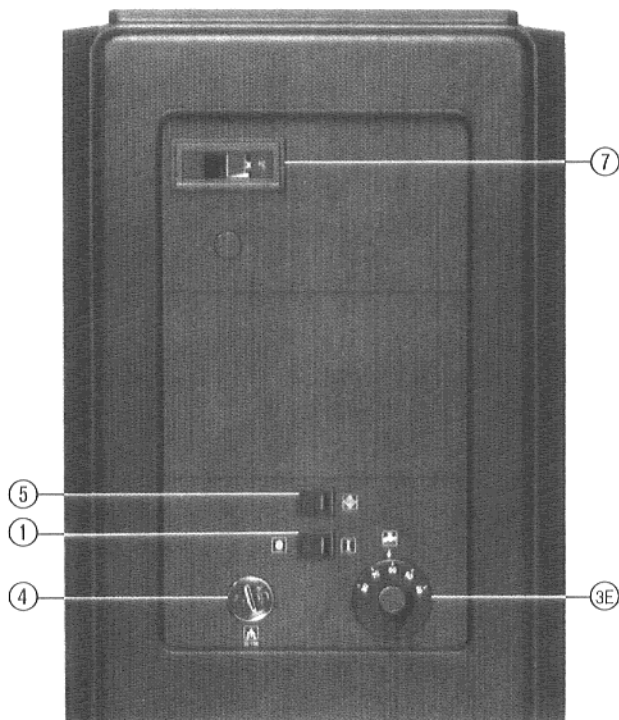


Рис. 2

## Регулятор ВТ 3506

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

Соответственным регулятором температуры ③ или ③E (③E = электронагревательный режим) 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.

④ = предохранительное тепловое реле.

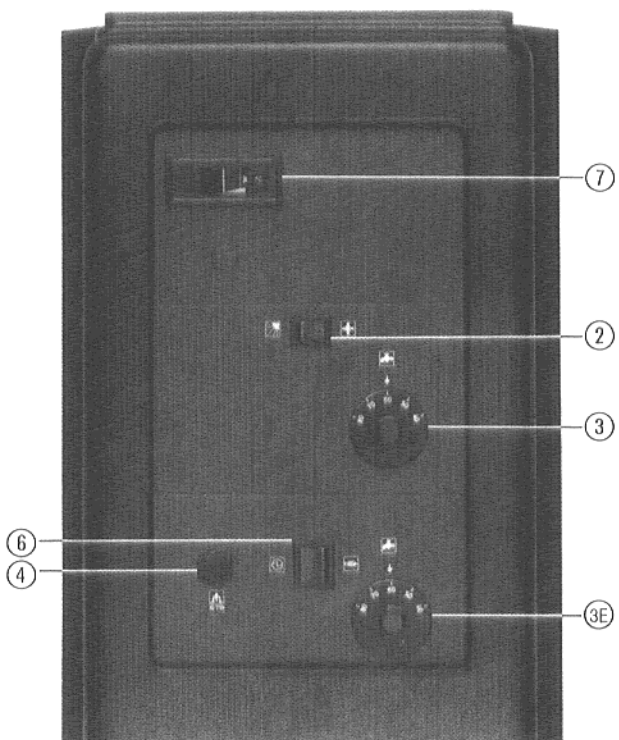


Рис. 3

## Регулятор ВТ 3507 / 3508

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

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

Если переключатель на летний экономный режим ② установлен на ⓓ, 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.

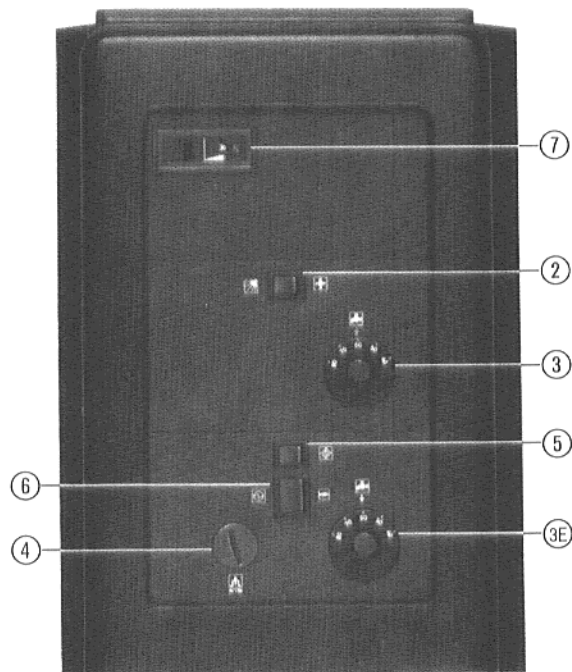


Рис. 4

## Регулятор ВТ 3510

Установите переключатель режима работы ① на I.

Установите переключатель режима работы ⑥ на желаемый режим (ⓐ = электронагревательный режим, ⓑ = 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.

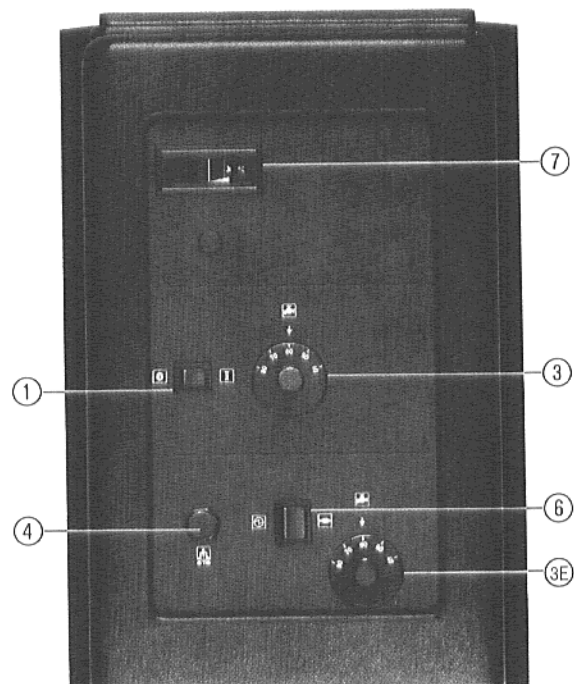


Рис. 5

## Регулятор ВТ 3511/3512

Установите переключатель режима работы ① на I.

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

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

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.

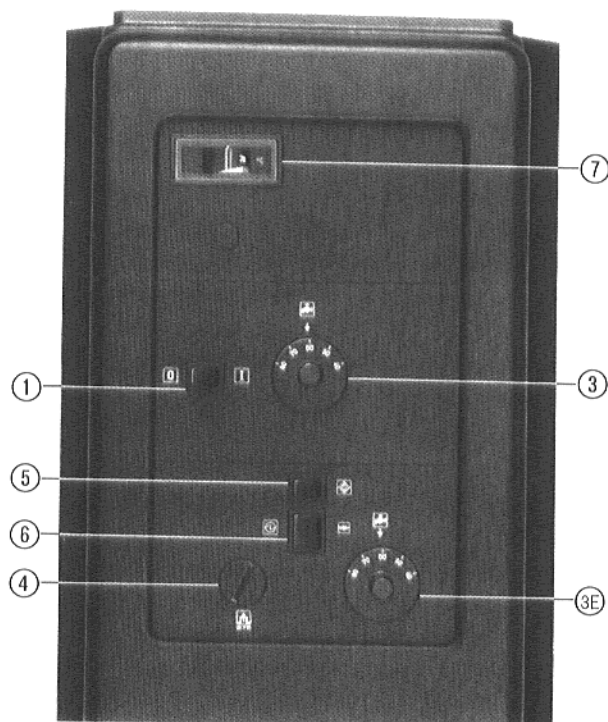


Рис. 6

## Регулятор ВТ 3515

Регулятором температуры хозяйственной воды ③ устанавливается желаемая температура воды.

Действительная температура хозяйственной воды указана на термометре ⑦.

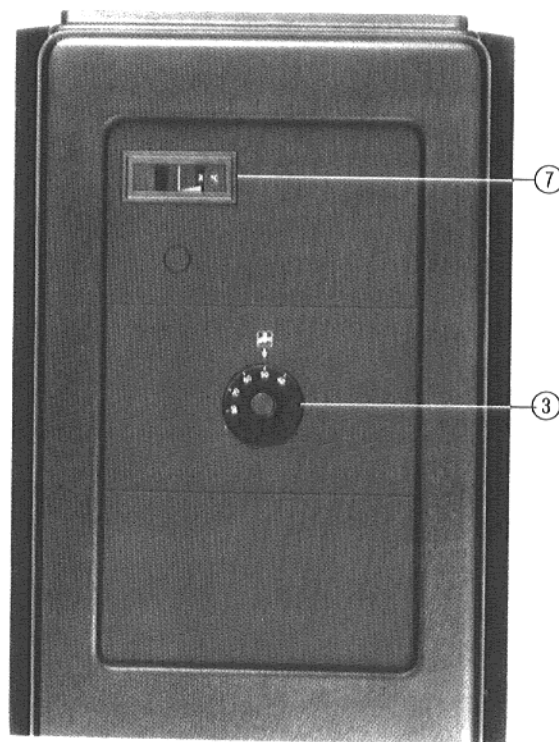


Рис. 7


## 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 АУТ.

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.

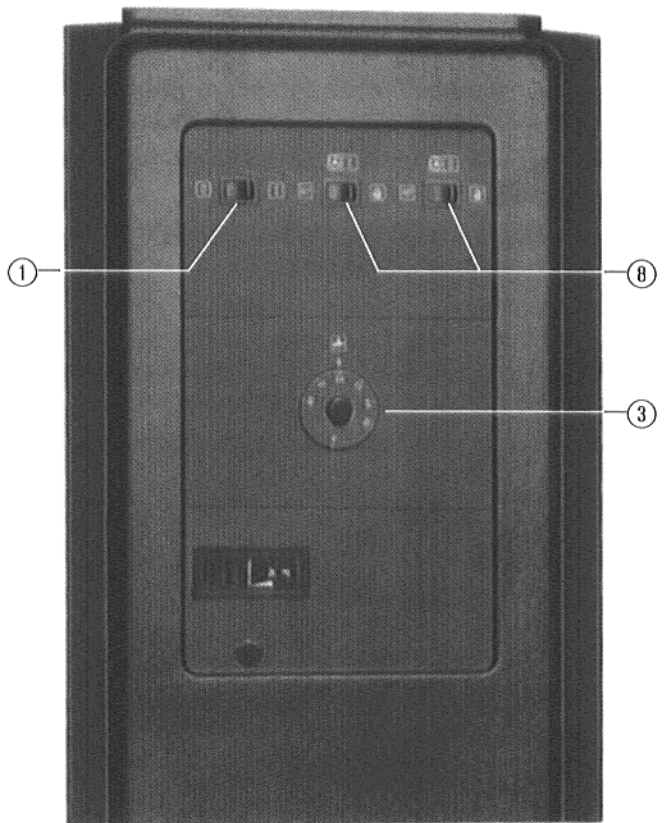


Рис. 8