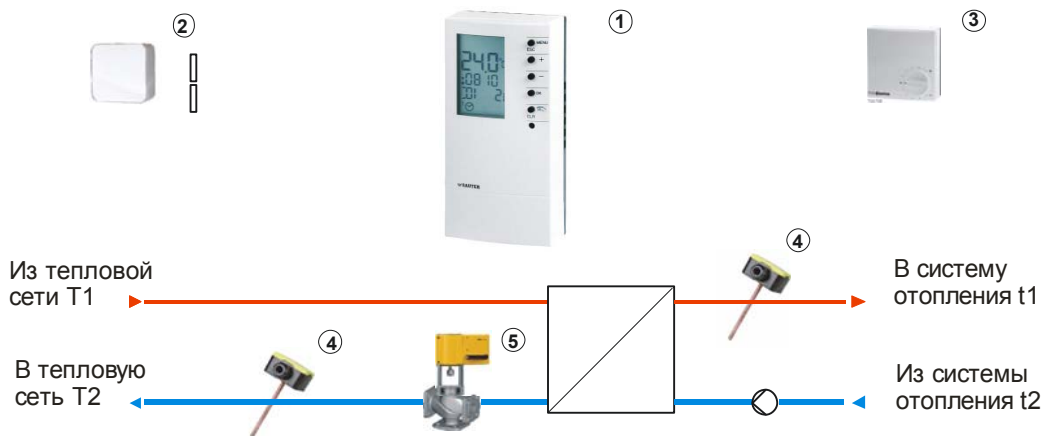


Одноконтурный ТП с погодной компенсацией

Для систем отопления при независимом присоединении к тепловой сети.



ШКОЛЫ • СПОРТИВНЫЕ ЦЕНТРЫ • БОЛЬНИЦЫ • ОФИСНЫЕ ЗДАНИЯ

Описание

- Компактный регулятор отопления для PI-регулирования температуры подающей с погодной компенсацией.
- 3-х позиционное управление для управляющих приводов.
- Регулирование постоянной величины температуры подающей для ГВС.
- Для управления приводом клапана или смесителя (3-поз.) и одним насосом.
- Используется вместе с датчиками температуры Ni1000.
- Коррекция комнатной температуры в соответствии с комнатным датчиком или дистанционным регулированием.
- Температурные ступени и времена переключения программируемы.
- Можно активизировать защиту от замерзания в режиме Выкл. (Stand-by).
- Программируемый бинарный вход. 2 симисторных выхода и один релейный выход с счетчиком времени наработок.
- Функция защиты от заедания клапанов и насосов.
- Ручное управление клапанами и насосами.

Список компонентов

- (1) Один цифровой контроллер NRT114
- (2) Один датчик наружного воздуха EGT301 F101
- (3) Один датчик комнатной температуры EGT333 F001
- (4) Два стержневых датчика температуры L = 120 мм EGT346F101/0364439120
- (5) Один управляющий привод AVM234 с клапаном VUE

КОМПОНЕНТЫ

