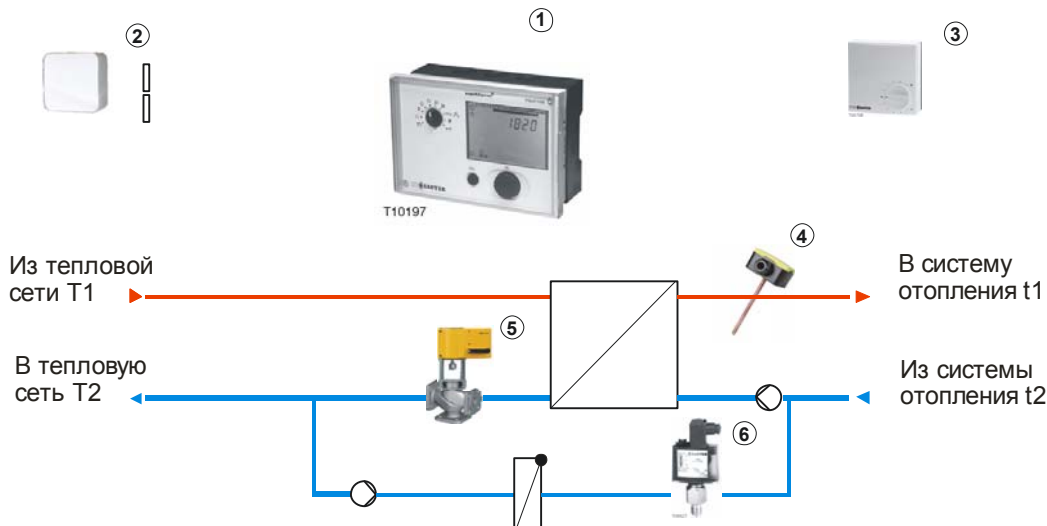


## Одноконтурный ТП с погодной компенсацией

Для систем отопления при независимом присоединении к тепловой сети.



### ШКОЛЫ • СПОРТИВНЫЕ ЦЕНТРЫ • БОЛЬНИЦЫ • ОФИСНЫЕ ЗДАНИЯ

#### Описание

- Контроллер отопления с погодной компенсацией.
- 3-х позиционное управление для управляющих приводов.
- Используется вместе с датчиками температуры Ni1000.
- Коррекция комнатной температуры в соответствии с комнатным датчиком или дистанционным регулированием.
- Функция защиты от замерзания.
- Временное реле с недельной и годовой программой.
- Ручные режимы для клапана и насоса.
- Связь с системой управления зданием (BMS) через шину MODBUS-RTU.
- Подключение к Интернету и отправка сигналов аварии по SMS опциональны.
- Макс./мин. ограничение температуры подающей.
- Запросное управление насосом с функцией защиты от заклинивания.

#### Список компонентов

- (1) Один цифровой контроллер отопления EQJW 125 F001
- (2) Один датчик наружного воздуха EGT301 F101
- (3) Один датчик комнатной температуры EGT333 F001
- (4) Один стержневой датчик температуры L = 120 мм EGT346F101/0364439120
- (5) Один управляющий привод AVM234 с клапаном VUE
- (6) Монитор давления DSA

#### Опция:

Модем-модемы, протестированные на совместимость с EQJW 125, доступны по запросу.

#### КОМПОНЕНТЫ

