

**EC-21A**  
**РЕГУЛЯТОР СИСТЕМЫ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

2018-ECO-018

Электронный аналоговый регулятор  
PID-регулирование  
Плавный выбор температуры горячей воды в пределах 35...75 °С  
Режим экономии  
Внешний исполнительный механизм (в комплект не входит): плавное регулирование (0...10 В)  
Индикация направления действия исполнительного механизма  
Размещение на 35-мм DIN-рельс

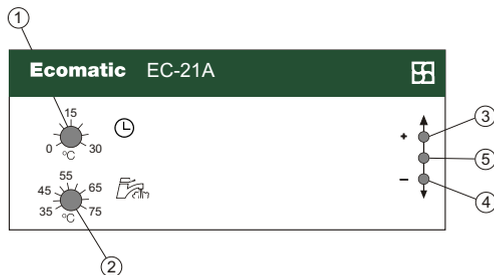


**Применение**

Системы горячего водоснабжения зданий различного типа: в жилых, производственных, административных и общественных зданиях, школах, больницах и т.д. Применяется в системах, подключенных к теплосети, а также в локальных котельных.

EC-21A прост и надежен в эксплуатации, регулятор не чувствителен к колебаниям питающего напряжения.

**Лицевая панель, органы управления и индикации**



1. Ручка режима экономии
2. Ручка выбора температуры горячей воды
3. Открытие вентиля, красный
4. Состояние равновесия, зеленый
5. Состояние равновесия, зеленый

**Регулирование температуры горячей воды**

Регулятор поддерживает температуру горячей воды на предварительно выбранном и установленном значении. Желаемая температура горячей воды выбирается в пределах 35 ... 75 °С.

Установка температуры воды производится при помощи установочной ручки, находящейся на лицевой панели регулятора.

**Режим экономии**

Дополнительная экономия энергии достигается при понижении температуры горячей воды в ночное время или в периоды отсутствия в здании людей (выходные и праздничные дни и пр.). Период понижения температуры горячей воды задается с помощью внешнего таймера или выключателя.

**Индикация направления действия исполнительного механизма**

Свечение зеленого светодиода означает, что регулятор удерживает заданную температуру горячей воды в пределах  $\pm 2$  °С и направление движения привода вентиля индикацией не наблюдается.

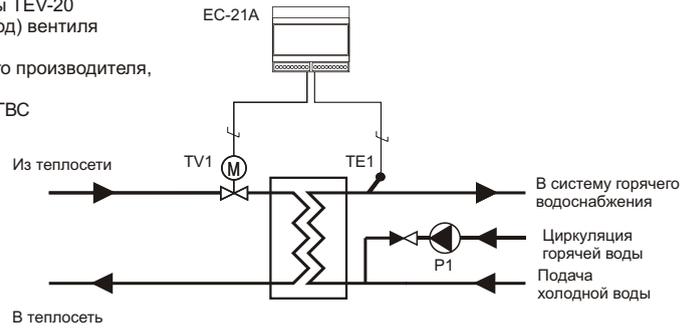
Свечение красного светодиода "+" означает, что температура горячей воды больше, чем на 2 °С ниже заданной и регулятор дает сигнал на открытие вентиля (управляющее напряжение увеличивается).

Свечение красного светодиода "-" означает, что температура горячей воды больше, чем на 2 °С выше заданной и регулятор дает сигнал на закрытие вентиля (управляющее напряжение уменьшается).

**Примеры применения**

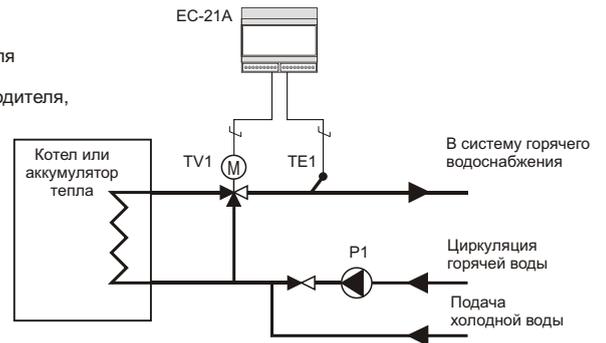
**Пример регулирования системы горячего водоснабжения, подключенной к теплосети через теплообменник**

- TE1 Датчик температуры горячей воды TEV-20
- TV1 Исполнительный механизм (привод) вентиля с плавным управлением 0...10 В и соотв. 2-ходовой вентиль любого производителя, например BELIMO, TAC и пр.
- P1 Циркуляционный насос системы ГВС



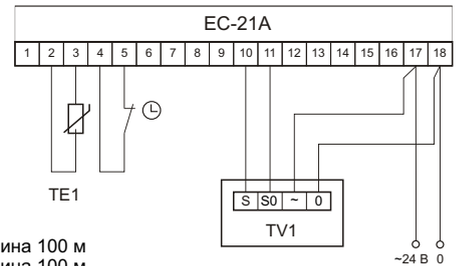
**Пример регулирования системы горячего водоснабжения на базе котла или аккумулятора теплотенергии**

- TE1 Датчик температуры горячей воды TEV-20
- TV1 Исполнительный механизм (привод) вентиля с плавным управлением 0...10 В и соотв. 2-ходовой вентиль любого производителя, например BELIMO, TAC и пр.
- P1 Циркуляционный насос системы ГВС



**Подключение внешних устройств**

- 2. Датчик температуры горячей воды
- 3. Датчик температуры горячей воды
- 4. Таймер или выключатель
- 5. Таймер или выключатель
- 10. Сигнал управления исполнительным механизмом 0...10 В
- 11. "Ноль" сигнала управления исполнительным механизмом
- 17. Питание регулятора ~24 В
- 18. "Ноль" питания регулятора



**Соединительные кабели**

- Питание регулятора: 2 x 0,8 мм (0,5 мм<sup>2</sup>), медь, макс. длина 100 м
- Датчик: 2 x 0,8 мм (0,5 мм<sup>2</sup>), медь, макс. длина 100 м
- Исполнительный механизм: 4 x 1,5 мм<sup>2</sup>, медь, макс. длина 50 м (марка кабеля согласно требованиям производителя привода)

**Технические данные**

<b>Питание</b>	Напряжение	24 В 50 Гц
	Потребляемая мощность	3 ВА (без исполнительного механизма)
<b>Пределы регулирования</b>	Выбор температуры горячей воды	35...75 °С
	Понижение температуры горячей воды	0...30 °С
<b>Входы</b>	Датчики	РТС датчик типа КТУ (2,0 кОм при 25 °С)
	Контакт таймера или выключателя	Нормально закрытый
<b>Выходы</b>	Исполнительный механизм	Плавное управление, 0...10 В, макс. 1 мА
<b>Допустимые температуры</b>	Рабочая	0...+50 °С
	Складирования	-20...+50 °С
	Относительная влажность	15...95 %
<b>Вес</b>		230 г
<b>Корпус</b>	Материал	NORYL®
	Габаритные размеры	105 x 95 x 58 мм
	Класс защиты	IP20
<b>Монтаж</b>	Щит автоматики,	
	35-мм рельс DIN EN 50 022-35	

