

# Управление электроприводом клапана с погодной компенсацией и ограничением обратного потока

# 07.13



## Принцип работы

- Регулирование темп. подающей
- Управление электроприводом клапана

## Применения

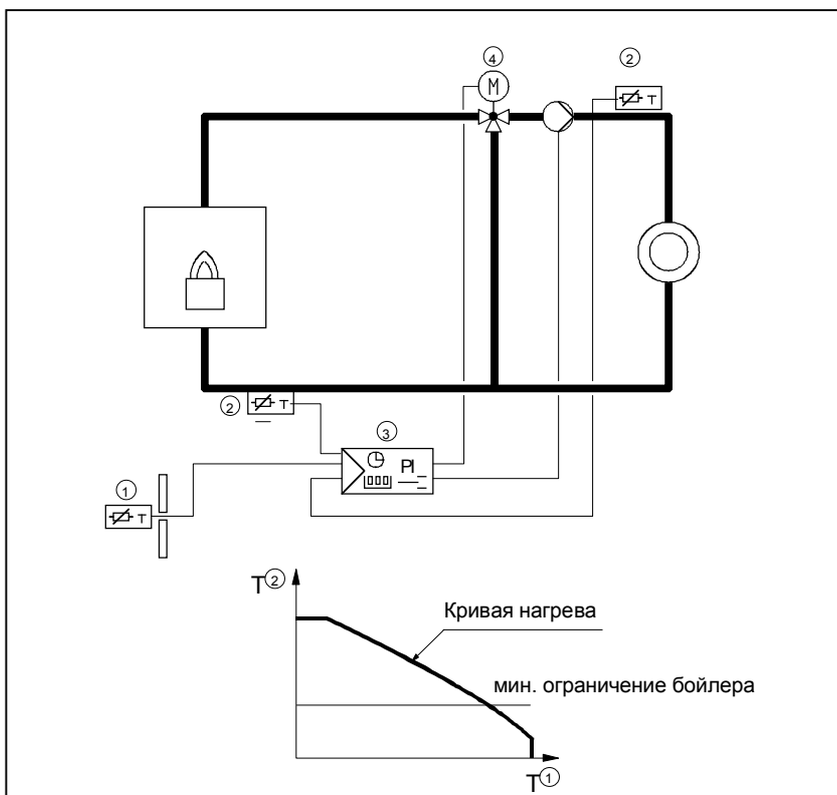
- односемейные дома, коттеджи
- Зоны с одним контуром нагрева

## Описание функций

Температура подающей в контуре нагрева регулируется в зависимости от внешней температуры через управление приводом 3-ходов. клапана.  
ON/OFF сигнал для циркуляционного насоса .

## Характеристики

Корпус контроллера 76 x 152 mm  
Цифровой дисплей параметров  
Часовая, дневная, годовая программы,  
визуализация команд, отображение температур



## Примечания

- Хранение программы
- 3 режима работы
- Предварительное программирование установок

## Преимущества

- ★ Год. программа, пр. выходных дней, лето/зима переключатель
- ★ мин. гаран. обратного потока, защита бойлера от коррозии
- ★ Дистанционное управление по телефону; с или без учета влияния внешней температуры



Поз.	Обозначение	Тип	Кол
①	Датчик внешней темпер.	EGT301 F101	1
②	Накладной датчик темп.	EGT311 F101	2
③	Контроллер	NRT114 F031*	1
④	Привод клапана до DN50	ASM104 F120*	1
⑤	Монтаж. Комплект для ASM	361977002	1

### Произвольно:

смесительный клапан	MH32...	1
---------------------	---------	---

### \*Альтернатива:

Контроллер 24V	NRT114 F041	
Привод клапана DN65-150	ASM124F130	

