



Программный регулятор Серия: TC80

Регулятор TC80 является приемником TC60. Он совместим размерами и электрической схемой подключения с TC60. В отличие от TC 60 программный регулятор TC 80 отображает на дисплеи одновременно действительное и номинальное значения. Каждый канал регулятора TC80 имеет 6 мест для программ, в которых хранятся введенные программы. Каждая программа состоит из предварительного времени, скорости нагрева, выдержки, скорости нагрева или охлаждения. Программы могут быть сопряжены с друг другом. Ненужные шаги в программе могут быть исключены. Светодиоды показывают схематично последовательность прохождения программы.

Технические данные

Действительное значение:	7- сегментный индикатор, из 4 цифр, красный	
Номинальное значение:	7- сегментный индикатор, из 4 цифр, зелёный	
Ход выполнения программы:	4 x светодиода, зелёный	
Показания тех. компонентов:	3 x светодиода, зелёный	
Сообщение ошибок:	код дисплея	
Ввод программы/Обслуживание:	5 кнопок (клавиш) на передней панели	
Число программ:	6, с функцией сопряжения	
Число шагов в каждой программе:	Время опережения	Диапазон: 00:00(Выкл) - 80:00(чч:мм)
	1-я платформа/градиент	Диапазон: 1 – 999 (К/ч), Skip
	1-е значение	Диапазон: 0 – 1200 (°C)
	Выдержка	Диапазон: 00:00(Выкл) - 80:00 (чч:мм)
	2-я платформа/градиент	Диапазон: 1 – 999 (К/ч), Skip
	2-е значение	Диапазон: 0 – 1200 (°C)
Числоканалов регулятора:	1	
Входные значения:	Термоэлемент тип К (NiCr-Ni)	
Диапазон регулятора / установки:	-45....1200°C / 0....1200°C	
Точность:	±0,5%	
Вид регулятора:	PID	
Выход:	Релейный контакт (замыкающий контакт), 230В / 0,5А	
Помехоустойчивость:	IEC 801 IV	
Допуск / Класс защиты:	CE / IP43	
Напряжение питающей сети:	90 – 264 В переменного тока/постоянного тока, 2ВА	
Размеры (шир. x выс. x глуб.) / Вес :	70мм x 130мм x 60мм (70мм со вставной клеммой) / 210г	

Возможны технические изменения.