



Прибор: Программный регулятор
Серия: TC80
Версия: 11-2015
Страница: 1 / 1
<http://www.weldotherm.de>



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 дисплее 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)
Число каналов регулятора:	1
Входные значения:	Термоэлемент тип К (NiCr-Ni)
Диапазон регулятора / Диапазон 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