





Прибор:Программный регуляторСерия:TC80Версия:11-2015Страница:1 / 1

Регулятор TC80 является приемликом TC60. Он совместим размерами и электрической схемой подключения с TC60.

http://www.weldotherm.de

В отличии от ТС 60 программный регулятор ТС 80 отображает на дисплеи одновременно действительное и номинальное значения.

Каждый канал регулятора ТС80 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 х светодиода, зелёный

Показания тех. компонентов: 3 х 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: $1-999~({\rm K/4}),~{\rm Skip}$ 2-е значение Диапазон: $0-1200~(^{\circ}{\rm C})$

Числоканалов регулятра:

Входные значения: Термоэлемент тип K (NiCr-Ni)

Диапазон регулятора / Диапазон установки: -45....1200°C / 0....1200°C

Точность: ±0,5%

Вид регулятора: РІО

Выход: Релейный контакт (замыкающий контакт), 230В / 0,5А

Помехоустойчивость: IEC 801 IV

Допуск / Класс защиты: СЕ / IP43

Напряжение питающей сети: 90 – 264 В переменного тока/постоянного тока, 2ВА

Размеры (шир. х выс. х глуб.) / Вес: 70мм х 130мм х 60мм (70мм со вставной клеммой) / 210г

Возможны технические изменения