

ИМИТАТОР ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ МК3002 (имитатор температур).



Создан на базе резисторов МР3000. Имитатор предназначен для поверки и (или) калибровки каналов измерения температуры и каналов измерения разности температуры. Представляет собой комутлируемый двухканальный набор из 16 однозначных мер сопротивления.

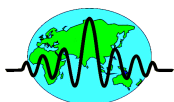
Воспроизводит сопротивление платиновых, медных и никелевых ТС в любых температурных точках по ГОСТ 6651 (W1.391 или W1.385) или по индивидуальным Н.С.Х.

Основные технические характеристики:

1. Количество воспроизводимых температурных точек до 16
2. К-во каналов воспроизведения температур – 2
3. Номинальные сопротивления при 0 °С любые в интервале от 10 Ом до 12 кОм
4. Погрешность воспроизведения температур °С, типичная $\pm 0,012$, индивидуальная $\pm 0,002$
5. Погрешность воспроизведения разности температур для разности в 1°С не более, °С: $\pm 0,011$
6. Стабильность воспроизведения температурных точек за год °С: типичная $\pm 0,005$, индивидуальная $\pm 0,001$
8. Габаритные размеры, мм 195x140x100
9. Масса, кг, не более 0,8

По требованию заказчика изготавливаются имитаторы, воспроизводящие любые температурные точки для всех типов платиновых, медных и никелевых термосопротивлений по ГОСТ 6651.

Прибор МК3002, ТУ4225-027-05766445-99.



“Харьков-Прибор”

61050, г. Харьков, ул. Примеровская, 25/27
(057) 732-49-62, 732-18-38, 732-03-97

E-mail: office@pribory.com, <http://www.pribory.com>