

Имитатор (калибратор) термопреобразователей МК3002

Image not found or type unknown



Производитель:

ЗИП "Научприбор"

Цена:

Цена по запросу

Описание

Представляет собой коммутируемый двухканальный набор из 16 (максимально) однозначных мер сопротивления (ОМЭС), распределенных по 2-м

каналам. Количество температурных точек (и, как следствие, количество мер в имитаторе) определяется Заказчиком.

Воспроизводит сопротивление платиновых, медных и никелевых ТС в любых температурных точках по ГОСТ 8.625-2006 (W1.391 или W1.385) или по индивидуальным Н.С.Х.

Технические характеристики МК3002

- Количество воспроизводимых температурных точек до 16.
Каждый резистор имитатора (температурная точка) подключается к выходным зажимам по четырехпроводной схеме.
- Количество каналов воспроизведения температур - 2.
- Номинальные сопротивления при 0°C любые в интервале от 10 Ом до 12кОм.
- Погрешность воспроизведения температур, °C: типичная $\pm 0,012$,
индивидуальная $\pm 0,005$
- Погрешность воспроизведения разности температур для разности в 1°C не более, °C: $\pm 0,011$.
- Стабильность воспроизведения температурных точек за год, °C: типичная $\pm 0,005$,
индивидуальная $\pm 0,001$.
- Габаритные размеры 195x140x100мм. Масса не более 0,8кг.