

Комплект термостатированных ОМЭС типа МК300 с коммутатором

Image not found or type unknown



Производитель:
ЗИП "Научприбор"

Цена:
Цена по запросу

Описание

Предназначен для использования в качестве комплекта термостатированных однозначных мер электрического сопротивления (ОМЭС) в цепях постоянного тока при проведении поверочных, калибровочных и исследовательских работ в подразделениях предприятий и организаций.

Конструктивно комплект ОМЭС выполнен в пластмассовом корпусе с крышкой и ручкой для переноски, внутри которого размещен в термостатированном блоке набор ОМЭС. На панели корпуса расположен курбельный переключатель, с помощью которого вручную коммутируются ОМЭС на выходные клеммы прибора. На боковой стороне корпуса размещен разъем и предохранитель для подключения сетевого напряжения.

Технические характеристики МК300

- Максимальное число коммутируемых ОМЭС – 9;
- Диапазон сопротивлений ОМЭС – от 10^{-3} до 10^5 Ом (номинальные значения любые);
- Классы точности ОМЭС 0,001 или 0,002;
- Максимально допустимые значения мощности рассеивания ОМЭС:
 - в диапазоне сопротивлений от 10^{-3} до 10 Ом – 1Вт;
 - в диапазоне сопротивлений от 10 до 10^5 Ом – 0,1Вт;
- Диапазон рабочих температур от 18 до 22°C;
- Время выхода на рабочий режим – 1час;
- Точность поддержания температуры в термостатированном блоке; $\pm 0,02^\circ\text{C}$;
- Питание комплекта ОМЭС – $220\text{В}\pm 10\%$; $50\text{Гц}\pm 0,5\text{Гц}$;
- Потребляемая мощность:
 - до выхода на режим термостатирования, не более – 55ВА;
 - после выхода на режим, не более – 25ВА;
- Габаритные размеры, не более – 250x250x200мм;
- Масса, не более – 5кг.