

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 17618 Цена в прайсе: 152884 тг.

Р4831 Магазин сопротивления, Б/У



Мера электрического сопротивления — образцовые резисторы, специально сконструированные и изготовленные для использования в качестве мер электрического сопротивления.

Магазин сопротивления Р-4831 предназначен для работы в цепях постоянного тока в качестве многозначной меры электрического сопротивления, а также в качестве двухдекадной переходной меры электрического сопротивления при измерении сопротивлений методом замещения. Применяется в метрологических лабораториях при измерении электрических и неэлектрических величин, наладке и поверке приборов.

Спецификация:

- Класс точности: $0.02/2 \times 10^{-6}$;
- Количество декад: 8;
- Диапазон показаний как меры электрического сопротивления: от начального (0.021 Ом) до 11111.1 Ом степенями через 0.01 Ом;
- Допускаемая погрешность магазина, выраженная в процентах от номинального значения включенного сопротивления при температуре окружающей среды $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80%, не превышает: $d = \pm [0.02 + 2 \times 10^{-6} (R_k / R - 1)]$ (где R_k - наибольшее значение сопротивления, Ом; R - номинальное значение включенного сопротивление, Ом.);
- Номинальная мощность рассеивания любой ступени магазина от 1 Ом и выше: 0.05 Вт
Максимальная мощность рассеивания любой ступени магазина от 1 Ом и выше: 0.1 Вт
Условия эксплуатации: температура от 15 до 25°C , относительная влажность не более 80%;
- Размеры: 370x220x190 мм;

- Вес: 5 кг.

Диапазон показаний как переходной меры:

| | | |
|----------|--------------------|--------------------------------|
| от 0,002 | до 0,110 Ω | ступенями через 0,001 Ω |
| от 0,12 | до 1,10 Ω | ступенями через 0,01 Ω |
| от 1,2 | до 11 Ω | ступенями через 0,1 Ω |
| от 12 | до 110 Ω | ступенями через 1 Ω |
| от 120 | до 1100 Ω | ступенями через 10 Ω |
| от 1200 | до 11000 Ω | ступенями через 100 Ω |
| от 12000 | до 110000 Ω | ступенями через 1000 Ω |