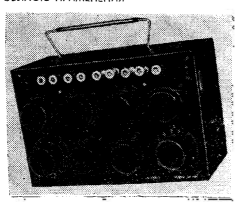
МАГАЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ Р4834

Внесены в Государственный реестр под № 11326—90 Взамен № 11326—88

Утверждены Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам 10 июля 1990 г. Выпускаются по ТУ 23—7762.029—87.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



Магазины электрического сопротивления P4834 применяются в качестве многозначной меры электрического сопротивления (ММЭС) в цепях постоянного и переменного тока

Рабочие условия применения: температура окружающего воздуха от 15 до 25 °C, относительная влажность воздуха от 25 до 80 %, атмосферное давление 84—106,7 кПа (630—800 мм рт. ст.).

OUNCYHNE

Магазин представляет собой настольный прибор с горизонтальной лицевой панелью, на которую нанесены обозначения декад и зажимов.

Корпус магазина пластмассовый, внутри имеется металлический экран, электрически соединенный с металлической панелью магазина и с зажимом на ней.

OCHOBHUE TEXHUYECKUE XAPAKTEPUCTUKU

Класс точности $0.02/2.5 \cdot 10^{-7}$ c/d.

Номинальное значение сопротивления одной ступени, Ом: старшей декады 105, **м**ладшей декады 10-2.

Число декад 8.

Номинальная мощность рассеивания на ступень, Вт, при ее сопротивлении: 10^{-2} и 10^{5} Ом 0.003, 10^{-1} и 10^{4} Ом 0.03, от 1 до 10^{3} Ом 0.3. номинальном

Максимальная мощность рассенвания на одну ступень, Вт, при ее номинальном сопротивлении: 10^{-2} и 10^{5} Ом 0.005, 10^{-1} и 10^{4} Ом 0.05, от 1 до 10^{3} Ом 0.5. Верхний предел частотного диапазона 50 кГц.

Предельное значение постоянной времени, с-1, при исключении начальной индуктивности при номинальном значении включенного сопротивления:

от 1 до 10 2·10-7;

от 10 до 1/03 1/10-7;

от 10³ до 10⁴ 5·10⁻⁷; от 10⁴ до 10⁵ 1·10⁻⁶; от 10⁵ до 10⁶ 1·10⁻⁵.

Начальная индуктивность при включении сопротивления не более 1 Ом (включая начальную индуктивность) не более 0.3 мкГн.

Габаритные размеры 310×212×175 мм.

Масса 5 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с магазином поставляют: поверочную щетку; перемычки — 2 шт.; шайбы — 8 шт.; паспорт; руководство по среднему ремонту (1 шт. высылается по отдельному требованию потребителя).

ПОВЕРКА

Поверка магазина осуществляется согласно методике МИ 1695-87. Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривало НПО «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева».

Изготовитель — ПО «Микроприбор», г. Львов.