

---

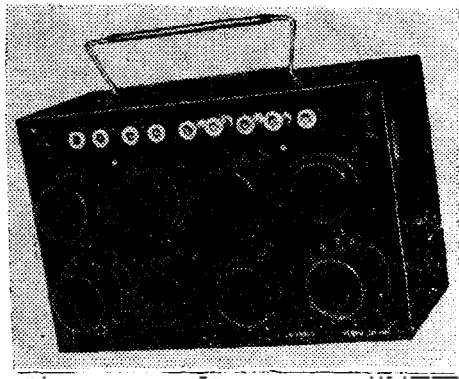
**МАГАЗИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО  
СОПРОТИВЛЕНИЯ Р4834**

**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 Р4834 применяются в качестве многозначной меры электрического сопротивления (ММЭС) в цепях постоянного и переменного тока

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

**ОПИСАНИЕ**

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.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности  $0,02/2,5 \cdot 10^{-7}$  *c/d*.

Номинальное значение сопротивления одной ступени, Ом: старшей декады  $10^5$ , младшей декады  $10^{-2}$ .

Число декад 8.

Номинальная мощность рассеивания на ступень, Вт, при ее номинальном 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.

Максимальная мощность рассеивания 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,  $c^{-1}$ , при исключении начальной индуктивности при номинальном значении включенного сопротивления:

от 1 до  $10^2 \cdot 10^{-7}$ ;

от  $10^3$  до  $10^3 \cdot 1 \cdot 10^{-7}$ ;

от  $10^3$  до  $10^4 \cdot 5 \cdot 10^{-7}$ ;

от  $10^4$  до  $10^5 \cdot 1 \cdot 10^{-6}$ ;

от  $10^5$  до  $10^6 \cdot 1 \cdot 10^{-5}$ .

Начальная индуктивность при включении сопротивления не более 1 Ом (включая начальную индуктивность) не более 0,3 мкГн.

Габаритные размеры  $310 \times 212 \times 175$  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

Проверка 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.