

**МАГАЗИНЫ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ**  
МСР Р4830/1, Р4830/2,  
Р4830/3

Внесены  
в Государственный  
реестр  
под № 4614—74.

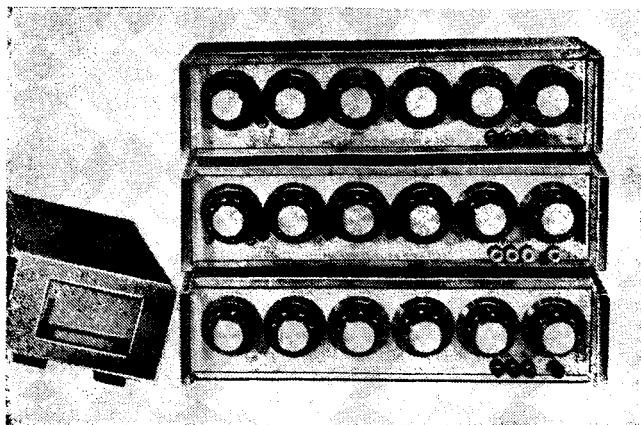
Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 17 декабря 1974 г. Выпуск разрешен

по 50 шт.  
до 01.01. 1977 г.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Магазины электрического сопротивления МСР Р4830/1—3 (см. рисунок) предназначены для работы в цепях постоянного и переменного тока частотой до 20000 Гц в качестве меры электрического сопротивления.

Приборы работают при температуре от 15 до 30°C и относительной влажности не более 80%.



**ОПИСАНИЕ**

Каждый магазин представляет собой шестидекадный магазин электрического сопротивления, собранный по схеме полных декад и помещенный в металлический корпус-эк-

ран. Декада состоит из 11 последовательно включенных одинаковых резисторов.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	P4830/1	P4830/2	P4830/3
Диапазон сопротивлений, Ом	0,01—12222	0,1—122222	1—1222222
Постоянные времена, мкс, при сопротивлении магазина, не более			
10 Ом	0,2	0,2	0,2
100 Ом	0,05	0,05	0,05
10 <sup>4</sup> Ом	0,2	0,2	0,2
10 <sup>5</sup> Ом	—	2,0	2,0
10 <sup>6</sup> Ом	—	—	7,0
Основная допускаемая погрешность, %		0,05	
Номинальная мощность, Вт		0,5	

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с магазином поставляют:

- 1) поверочную щетку;
- 2) паспорт.

### ПОВЕРКА

Магазины проверяют согласно ГОСТ 13564—68.

*Испытания проводила государственная комиссия. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева (ВНИИМ).*