

---

**МЕРЫ ПЕРЕХОДНЫЕ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ  
Р4063—Р4067**

Внесены  
в Государственный  
реестр  
под № 7450—79

---

Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам  
15 августа 1979 г.

Выпуск разрешен  
до 01.07.1984 г.

---

### **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Меры переходные электрического сопротивления Р4063—Р4067 предназначены для применения в цепях постоянного тока в качестве переходных мер для калибровки образцовых мер электрического сопротивления с номинальными значениями от  $10^5$  до  $10^{10}$  Ом; измерительных магазинов сопротивления.

### **ОПИСАНИЕ**

Меры десятиступенчатые.

Металлические корпуса мер служат электрическим экраном.

Для уменьшения токов утечки меры выполнены на двух монолитных изоляционных стойках, на которых установлены элементы крепления резисторов в виде замкнутых хомутов.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальные значения сопротивления мер, Ом: P4063  $10 \cdot 10^5$ ; P4064  $10 \cdot 10^6$ ; P4065  $10 \cdot 10^7$ ; P4066  $10 \cdot 10^8$ ; P4067  $10 \cdot 10^9$ .

Основная допускаемая погрешность передачи значения электрического сопротивления для мер: P4063, P4064, P4065 0,0002 %; P4066 0,0005 %; P4067 0,001 %.

Номинальное напряжение на одной ступени для мер, В: P4063 30; P4064 100; P4065 150; P4066 550; P4067 1000.

Номинальное напряжение на мере при последовательном соединении всех ступеней для мер, В: P4063 100; P4064 300; P4065 300; P4066 1000; P4067 2000.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ

К мере прилагают:

- 1) кабель присоединительный — 1 комплект;
- 2) перемычки — 4 шт.;
- 3) паспорт.

## ПОВЕРКА

Поверку мер производят в соответствии с ГОСТ 13564—68.

*Испытания проводило и рассматривало их результаты НПО «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева».*

*Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления.*