

**МАГАЗИНЫ
СОПРОТИВЛЕНИЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА
Р362**

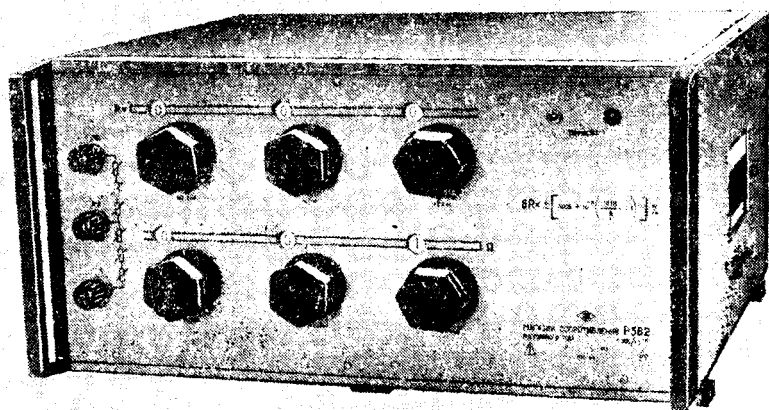
Внесены
в Государственный
реестр
под № 4122—74

Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 9 апреля 1974 г. Выпуск разрешен

установочной серии

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Магазины сопротивлений постоянного тока Р362 (см. рисунок) предназначены для использования в качестве многозначной меры электрического сопротивления.



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

ОПИСАНИЕ

Шесть последовательно соединенных между собой декад (первая декада 10×10^4 Ом, вторая — 10×10^3 Ом, третья — 10×10^2 Ом, четвертая — 10×10 Ом, пятая 10×1 Ом, ше-

стая — $10 \times 0,1$ Ом) при помощи декадных переключателей дают возможность получать значения сопротивления в диапазоне от 0,1 до 11111 Ом ступенями через 0,1 Ом.

В магазин встроен термостат с усилителем — терморегулятором для создания и поддержания постоянной температуры для резисторов декад.

Декады с I до IV снабжены подстроечными резисторами, позволяющими исключать систематические составляющие погрешности.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности $0,005/1,5 \cdot 10^{-6}$.

Количество декад 6.

Номинальное сопротивление одной ступени младшей декады 0,1 Ом.

Номинальное сопротивление одной ступени старшей декады 10^4 Ом.

Допускаемая рассеиваемая мощность на ступени любой декады 0,05 Вт.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с магазином сопротивления поставляют:

- 1) термометр, проградуированный от $+15$ до $+60^\circ\text{C}$;
- 2) часовую отвертку;
- 3) принадлежности для ухода за переключателями — 1 комплект;
- 4) предохранители — 4 шт.;
- 5) лампы сигнальные — 4 шт.;
- 6) проводники — 6 шт.;
- 7) техническое описание и инструкцию по эксплуатации;
- 8) формуляр.

ПОВЕРКА

Магазин поверяют по ГОСТ 13564—68.

Испытания проводил Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева (ВНИИМ).

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