

**МИЛЛИВОЛЬТМЕТРЫ РЕГУЛИРУЮЩИЕ
МР-64-ОЗИП**

**Внесены
в Государственный
реестр
под № 9882—85**

**Утверждены Государственным комитетом СССР по стандартам 13 февраля
1985 г.**

**Выпуск разрешен
до 01.01.87**

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Милливольтметры регулирующие МР-64-ОЗИП предназначены для измерения и трехпозиционного пропорционально-импульсного регулирования температуры в комплекте с термоэлектрическими преобразователями при температуре окружающего воздуха от 278 К до 308 К (от 5 до 50 °С) и относительной влажности до 80% при температуре 308 К (35 °С).

ОПИСАНИЕ

Милливольтметр МР-64-ОЗИП — прибор магнитоэлектрической системы с внутрирамочным магнитом, подвижной рамкой, с опорами на кернах и пружинных подпятниках.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности 1,5.

Пределы погрешности регулирующего устройства 2,25 %.

Характер выходного сигнала импульсный с длительностью импульса и паузой не менее 5 с.

Напряжение питания 220 В.

Габаритные размеры 200×100×275 мм.

Масса 3,5 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с прибором поставляют: угольники — 2 шт.; винты — 2 шт.; резистор для подгонки внешнего сопротивления; техническое описание и инструкцию по эксплуатации; паспорт.

ПОВЕРКА

Милливольтметры МР-64-ОЗИП поверяют в соответствии с ГОСТ 8.012—72.

Испытания проводила государственная комиссия.

Изготовитель — Министерство приборостроения, средств автоматизации и систем управления.