
МИКРОАМПЕРМЕТРЫ М4244

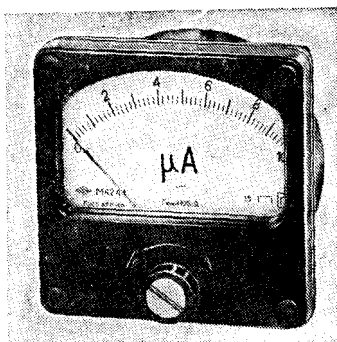
Внесены
в Государственный
реестр
под № 5371—76

Утверждены Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР 21 апреля 1976 г. Выпуск разрешен

до 01.01.1981 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Микроамперметры М4244 (см. рисунок) предназначены для измерения силы постоянного тока при температуре окружающего воздуха от -40 до 50°C и относительной влажности до 98% при температуре 40°C .



ОПИСАНИЕ

Микроамперметры имеют измерительный механизм магнитоэлектрической системы с креплением подвижной части на растяжках.

Конструктивно приборы оформлены в пластмассовом корпусе.

Рабочее положение приборов: вертикальное или горизонтальное (в зависимости от исполнения).

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс точности 1,5 и 2,5.
Пределы измерения 0—10; 5—0—5 мкА
Время успокоения 4 с.
Габаритные размеры 80×80×59 мм.
Масса 0,3 кг.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Совместно с прибором поставляют:

- 1) гайки и шайбы для крепления прибора к щиту и подключения в электрическую цепь;
- 2) техническое описание и инструкцию по эксплуатации на партию приборов;
- 3) паспорт.

ПОВЕРКА

Приборы проверяют в соответствии с инструкцией 184—62 «По поверке амперметров, вольтметров, ваттметров и варметров».

Испытания проводила Чувашская лаборатория государственного надзора за стандартами и измерительной техникой. Результаты испытаний рассматривал Всесоюзный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт метрологии им. Д. И. Менделеева (ВНИИМ).

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