

## Головка измерительная М1400, микроамперметр

### Описание:



Микроамперметры М1400 постоянного тока, магнитоэлектрической системы с креплением подвижной части на растяжках, с механическим противодействующим моментом, виброустойчивые, ударопрочные предназначены для встраивания в измерительную и испытательную аппаратуру и в изделия, эксплуатируемые в полевых условиях при повышенных механических и климатических воздействиях. Используются в основном в изделиях оборонных отраслей промышленности.

Класс точности - 1,5.

Нормальное положение вертикальное и горизонтальное.

Вибропрочные, тряскопрочные, ударопрочные. Герметичные.

Виброустойчивость: от 10 до 30 Гц,

Ускорение: до  $15\text{ м/с}^2$  или от 10 до 51 Гц,

Ускорение: до  $30\text{ м/с}^2$

Вибропрочность: от 10 до 80 Гц, ускорение до  $30\text{ м/с}^2$

Ударопрочность: ускорение до  $750\text{ м/с}^2$

Предел измерения прибора микроамперметр М1400: 50мкА-0мкА-50мкА при ВВН: 480 Ом.

Падение напряжения при токе полного отклонения: 25 мВ

Шкала - 65мм.

Рабочее положение - вертикальное и горизонтальное.

Температура - от  $-50^\circ\text{C}$  до  $+80^\circ\text{C}$ .

Относительная влажность - до 98%.

### Технические характеристики

- Предел измерения -50 – 0 – 50 мкА
- Класс точности - 1,5
- Характер шкалы равномерный.
- Габаритные размеры – 80 x 80 x 82 мм
- масса не более 0,55 кг