

Микроамперметр М265М предназначен для измерения тока в цепях постоянного тока стационарных и переносных измерительных устройств, эксплуатируемых в закрытых неотапливаемых помещениях в условиях умеренного и тропического климата.

Габариты - 120x105x71мм. Класс точности - 1,0. Тряскопрочные, вибропрочные.

По устойчивости к климатическим воздействиям приборы с расширенными диапазонами температур от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 95% (при 35°C). Допускаемая дополнительная погрешность приборов, вызванная отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной на каждые 10К, $\pm 0,5\%$; под влиянием внешнего постоянного равномерного магнитного поля индукцией 0,5мТл при самом неблагоприятном его направлении - не превышает $\pm 0,5\%$.

Время установления показаний приборов не более 4с.

Рабочее положение - вертикальное и горизонтальное.

Наработка на отказ не - менее 19000 часов.

Средний срок службы приборов - не менее 6 лет.

Технические характеристики

- Пределы измерений 50мкА-0мкА-50мкА
- Класс точности - 1,0; 1,5
- Допускаемая основная погрешность на всех отметках шкалы $\pm 1,0\%$
- Внутреннее сопротивление: 90 Ом
- Температура - от -40°C до $+50^{\circ}\text{C}$
- Относительная влажность - 95%
- Шкала приборов - 100мм
- Габариты - 120x105x73мм
- Масса - 0,35кг