

### **Амперметр М93, микроамперметр М93**

предназначен для измерения тока в цепях постоянного тока.

Габариты - 120x105x64мм. Класс точности - 1,0; 1,5. масса 0,3 кг

Пределы измерения:

- 50мкА; 100мкА; 200мкА - класс точности 1,0;

- 500мкА; 1мА - для приборов амперметр М93, микроамперметр М93 класс точности 1,5;

- 2мА; 5мА; 10мА - класс точности 2,5.

Внутреннее сопротивление соответственно: 2500 Ом; 2000 Ом; 850 Ом; 500 Ом; 200 Ом; 60 Ом; 15 Ом; 5 Ом.

Шкала - 100мм.

По устойчивости к климатическим воздействиям прибор соответствует ГОСТ 22261 (группа 6).

По условиям механических воздействий прибор относится к тряско- и вибропрочным.

Время успокоения подвижной части не превышает 4 с.

Рабочее положение вертикальное или горизонтальное.

Корпус прибора пыле - и брызгозащищенного исполнения

Наработка на отказ не менее 25 000 ч.

Средний срок службы не менее 6 лет

Прибор соответствует ТУ 25-04.848.