

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 18027 Цена в прайсе: 53901 тг.

Милливольтмикроамперметр М1200, Б/У



М1200 милливольтмикроамперметр служит для измерения тока и напряжения в цепях постоянного тока.

Микроамперметр переносной многодиапазонный прибор магнитоэлектрической системы с подвижной частью на растяжках и световым указателем. Осветительное устройство вмонтировано внутри корпуса и состоит из лампы накаливания, трансформатора и оптической системы. Оптическая система, состоящая из линз и зеркала служит для увеличения длины светового луча и получения изображения на шкале светового круга с нитью посередине.

Микроамперметр М1200 оформлен в пластмассовом корпусе. На лицевой стороне корпуса помещены переключатель диапазона измерения, зажимы для включения прибора в измерительную схему, электрический эрретир и штепсельный переключатель питания соединителя. Корректор расположен на передней стенке крышки корпуса. Примененные в приборе универсальные зажимы с головками позволяют использовать провода со штепсельными наконечниками.

Спецификация:

- Пределы измерения по току: 0.003, 0.0075, 0.015, 0.03, 0.075, 0.15, 0.3, 0.75, 1.5, 3, 7.5 мА;
- Пределы измерения по напряжению: 0.003, 0.0075, 0.03, 0.075, 0.13, 1.5, 7.5, 30, 75, 300, 750 В;
- Погрешность: не превышает $\pm 0.5\%$;
- Время успокоения: не более 4 с;
- Испытательное напряжение изоляции: 3 кВ;

- Освещение указателя осуществляется лампой 8 В, 3.2 Вт;
- Питание осветительного устройства производится:
- - от сети переменного тока напряжением: 7, 127, 220 В (50 Гц);
- - от сети постоянного тока напряжение: 7 В;
- Рабочая температура: от +10°C до +35°C;
- Габариты: 200x281x115 мм.

Диапазоны измерений:

Пределы измерения по току, мкА	3мкА	7.5мкА	15мкА	30мкА	75мкА	150мкА	300мкА-7500мкА
Падение напряжения, мВ	2.8мВ	7мВ	8.3мВ	9мВ	9.5мВ	9.6мВ	9.7мВ
Пределы измерения по напряжению, В	0.003В-30В				75В	300В	750В
Потребление тока, мкА	3мкА			7.5мкА	30мкА	75мкА	