

**Амперметр М900, вольтметр М900, миллиамперметр М900,  
микроамперметр М900, микровольтметр М900, милливольтметр**

Предназначен для измерения тока и напряжения в цепях постоянного тока.

Габариты - 120x105x64 мм. Класс точности - 1,0, 1,5. Пылезащищенный.

Пределы измерения:

- от 5мкА до 25мкА.

- от 5мВ до 25мВ.

Для приборов амперметр М900, миллиамперметр М900, микроамперметр М900 класс точности 1,0 и 1,5.

Шкала - 88мм.

Рабочее положение - вертикальное и горизонтальное.

Температура - от -30°C до +40°C.

Относительная влажность - 90%.

Габариты приборов амперметра - 120x105x64мм.

Масса - 0,6кг.

Для приборов вольтметр М900, микровольтметр М900, милливольтметр М900 класс точности 1,0 и 1,5.

Пределы измерений 0В-10В; 5В-0В-5В; 0В-15В; 0В-20В; 10В-0В-10В; 0В-25В.

Ток полного отключения приборов вольтметр М900, микровольтметр М900, милливольтметр М900 - 1мА.

Шкала - 88мм.

Рабочее - вертикальное и горизонтальное.

Температура - от -30°C до +40°C.

Относительная влажность - до 90%.

Габариты - 120x105x64мм.

Масса - 0,6кг.