

## Измерительная головка М903, амперметр

### Описание:

Амперметр М903 предназначен для измерения тока и напряжения в цепях постоянного тока.

Тряскопрочный, вибропрочный, пылезащищенный, брызгозащищенный.

Приборы используются при температуре окружающего воздуха от -50°C до +60°C и относительной влажности до 95% (при 35°C).

Время успокоения приборов - ≤4сек.

Рабочее положение - вертикальное или горизонтальное.

Характер шкалы - равномерный.

Изменение показаний приборов, вызванное отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной (в пределах рабочих температур), не превышает ±0,5% для приборов класса точности 1, на каждые 10 град.

Изменение показаний приборов не превышает ±0,5% при самом неблагоприятном направлении магнитного поля, при установке прибора на ферромагнитном щите толщиной 3мм и под влиянием рядом расположенного такого же прибора, до этого находившегося на расстоянии не менее 1м.



### Технические характеристики

- Предел измерения – 1 А
- Класс точности — 1,0
- Внутреннее сопротивление (не более) 1,7 Ом
- Нормальное положение: вертикальное, горизонтальное
- Испытательное напряжение прочности изоляции 2кВ при нормальных условиях.
- Габаритные размеры: 120x105x64 мм
- Масса: не более 0,3 кг

Внимание: описание товара носит информационный характер  
технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и  
характеристик.