## Измерительная головка М903, амперметр



Амперметр M903 предназначен для измерения тока и напряжения в цепях постоянного тока.

Тряскопрочный, вибропрочный, пылезащищенный, брызкозащищенный.

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

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  $\pm 0,5\%$  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: 120х105х64 мм
- Масса: не более 0,3 кг

Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.



107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16 телефон: *(495)* 963-6120

факс: *(495)* 963-4994 e-mail: <u>quartz1@quartz1.ru</u> 111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31 телефон/факс: (495) 788-8899 многоканальный

e-mail: mgz@quartz1.ru