## Головка измерительная М42102, микроамперметр



## Описание:

Амперметр M42102, микроамперметр M42102 предназначен для измерений постоянного тока.

Вибропрочный, тряскопрочный.

Основная погрешность, ±1,5%

Вариация показаний, (от диапазона измерений) 2,25%

Невозвращение стрелки к нулевой отметке, (от диапазона измерений) 1,0%

Допускаемое изменение показаний на каждые 10 K, ±0,8%

Падение напряжения на зажимах прибора - не более 200мВ.

Время успокоения подвижной части прибора - 4с.

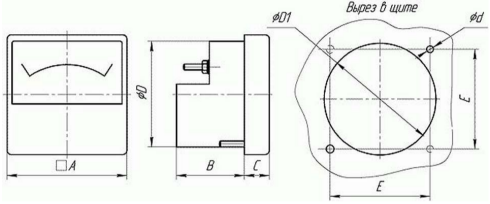
Рабочее положение - вертикальное или горизонтальное.

Длина шкалы - 69мм.

Изменение показаний прибора под влиянием внешнего магнитного поля напряженностью 400A/m не превышает  $\pm 1,0\%$ .

Наработка на отказ - не менее 65750 часов.

Средний срок службы приборов - не менее 6 лет.



где A - 80мм, B - 36мм, C - 14мм, D - 69мм, D1 - 77,5мм, d - 3,4мм, E - 68мм;

## Технические характеристики

- Предел измерения 100 0 100 мкА
- Класс точности 1,5
- Характер шкалы равномерный.
- Габаритные размеры 80х80х50 мм
- масса не более 0,20 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