

Головка измерительная SD38, микроамперметр

Описание:

Прибор SD-38 предназначен для измерения тока в цепях постоянного тока. Индикатор представляет собой щитовой миниатюрный микроамперметр магнитоэлектрической системы с подвижной рамкой и внутрирамочным магнитом. Прибор снабжен корректором для установления стрелки на отметку механического нуля.

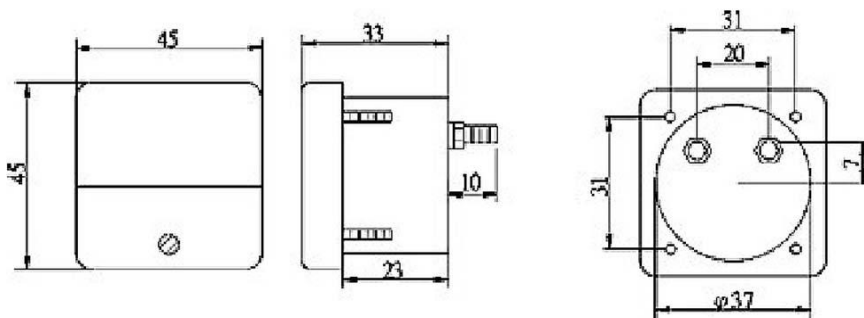
Внутреннее сопротивление индикатора - $\leq 1500 \text{ Ом} \pm 10\%$.

Чувствительность по току: DC 100 мкА $\pm 2.5\%$.

Диапазон измерения: 90°.

Рабочая температура: от -20 °С до +60 °С.

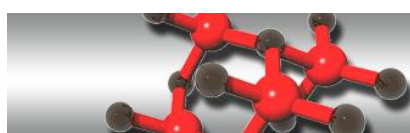
Рабочее положение прибора: вертикальное или горизонтальное



Технические характеристики

- Предел измерения – 0 – 50 мкА
- Класс точности - 2,0
- Характер шкалы равномерный.
- Габаритные размеры – 45 x 45 x 33 мм
- масса не более 0,052 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.



Сеть магазинов

КВАРЦ

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16

телефон: (495) 963-6120

факс: (495) 963-4994

e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д31

телефон/факс: (495) 788-8899 многоканальный

e-mail: mgz@quartz1.ru