

Головка измерительная М592, микроамперметр



Описание:

Микроамперметр М592 предназначен для измерения очень малых величин постоянного тока. Измерительный механизм - магнитоэлектрической системы, с непосредственным отсчетом.

Габариты - 63х63х52мм. Диаметр утопленной части 60мм.

Класс точности – 2,5; с повышенной точностью.

Изготавливаются для умеренного и тропического климата (тропическое исполнение).

В тропическом исполнении приборы М592Т.

Приборы используются:

- при температуре окружающего воздуха от -30°С до +50°С и относительной влажности до 80%;

- при температуре до 30°С относительная влажность допускается до 90%.

По устойчивости к механическим воздействиям приборы тряскопрочные.

Сопротивление прибора - не более 2800 Ом.

Для измерителей ток полного отклонения указан в паспорте.

Время успокоения подвижной части прибора до 4 сек.

Рабочее положение приборов - вертикальное и горизонтальное.

Изменение показаний прибора амперметр, вызванное отклонением температуры окружающего воздуха от нормальной (в пределах рабочих температур), не превышает $\pm 2\%$ на каждые 10 град; под влиянием внешних магнитных полей напряженностью 400А/м - не превышает $\pm 2,5\%$.

Приборы типа М592 конструктивно оформлены в пластмассовых пылезащищенных корпусах утопленного монтажа. Крепление прибора производится четырьмя винтами через отверстия в наличнике кожуха.

Технические характеристики

- Предел измерения - 50 – 0 – 50 мкА
- Класс точности - 2,5
- Характер шкалы - равномерный.
- Габаритные размеры – 63 x 63 x 52 мм
- масса не более 0,2 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.