

Головка измерительная М4257, микроамперметр

Описание:



Микроамперметр М4257 предназначен для измерения тока в цепях постоянного тока радиоизмерительной аппаратуры работающей в тяжелых условиях механических и климатических воздействий. Конструкция: горизонтальное положение прибора
Класс точности - 1,5.

Габариты - 60х60х49мм.

По устойчивости к механическим воздействиям приборы относятся к ударо- и вибропрочным. Ударопрочность: ускорение 100, 150 и 500 м/с², частота ударов 80... 120 в мин. Вибропрочность: ускорение 2... 20 м/с², частота 10... 40 Гц.

В тропическом исполнении предназначены для работы в условиях тропического климата с рабочим диапазоном температур от -10°С до +55° С и относительной влажности до 98% (при 35°С).

Падение напряжения прибора амперметр М4257, микроамперметр М4257 - не более 150мВ.

Способ включения - непосредственный.

Технические характеристики

- Предел измерения - 0 – 100 мкА
- Класс точности - 1,5
- Характер шкалы - равномерный.
- Габаритные размеры – 60 х 60 х 49 мм
- масса не более 0,14 кг