Головка измерительная Э8021, амперметр



Описание:

Амперметр Э8021 предназначен для измерения тока в цепях переменного тока на передвижных и стационарных объектах. Приборы предназначены для работы в вертикальном и горизонтальном положении.

Вибропрочный, тряскопрочный, ударопрочный.

Температурный диапазон надежной эксплуатации от -50° С до $+60^{\circ}$ С, относительная влажность 95% (при температуре 35°С).

Способ включения непосредственный

Номинальная частота прибора: 50Гц; 60Гц; 180Гц-550Гц; 800Гц; 1000Гц; 1150Гц; 1350Гц; 1500Гц; 2400Гц;

Наработка на отказ не менее 24 000 ч.

Технические характеристики

- Предел измерения ~0 3 А
- Класс точности 2,5
- Характер шкалы неравномерный.
- Габаритные размеры 80 x 80 x 71 мм
- масса не более 0,35 кг