

Головка измерительная Э8032, амперметр

Описание:



Амперметр Э8032 предназначен для измерения тока в цепях переменного тока на передвижных и стационарных объектах. Установочные размеры - вырез в щите 77,5 мм. Длина шкалы, не менее, 56мм.

Вибропрочный, тряскопрочный, ударопрочный.

Номинальная частота: 50Гц; 60Гц; 200Гц; 400Гц-500Гц; 800Гц; 1000Гц

Способ включения - с наружным шунтом на 75 мВ.

Температурный диапазон надежной эксплуатации от -50°С до +60°С, относительная влажность 95% (при температуре 35°С).

Технические характеристики

- Предел измерения ~0 – 30 А
- Класс точности - 2,5
- Характер шкалы - неравномерный.
- Габаритные размеры – 80 x 80 x 70 мм
- масса не более 0,18 кг