

Головка измерительная Э8025, вольтметр

Описание:



Вольтметр Э8025 предназначен для измерения напряжения в цепях переменного тока.

Габариты - 80x80x70мм.

Вибропрочный, тряскопрочный, ударопрочный.

Способ включения - непосредственное;

Номинальная область частот вольтметров 400Гц-500Гц или одна из частот 50Гц, 60Гц, 200Гц, 400Гц, 427Гц, 500Гц, 800Гц, 1000Гц, 1150Гц, 1350Гц, 1500Гц, 2400Гц;

Время успокоения подвижной части прибора - 3с;

Положение приборов - вертикальное и горизонтальное;

Изменение показаний прибора, вызванное отклонением температуры окружающей среды от нормальной до любой (в пределах рабочего диапазона температур) на каждые 10К, не превышает $\pm 1,2\%$; под влиянием внешнего магнитного поля напряженностью 400А/м (до частоты 1000Гц) и 348А/м, 295А/м, 267А/м, 167А/м (для частот 1150Гц, 1350Гц, 2400Гц) - не превышает $\pm 5\%$;

Наработка на отказ приборов - не менее 24000 часов.

Технические характеристики

- Предел измерения $\sim 0 - 50$ В
- Класс точности - 2,5
- Характер шкалы - неравномерный.
- Габаритные размеры - 80 x 80 x 70 мм
- масса не более 0,30 кг