



2083-КМ-0,4 копер маятниковый



Копер предназначен для определения ударной вязкости пластмасс при двухопорном ударном изгибе по методу Шарпи в соответствии с ГОСТ 4647. Испытываемые образцы по ГОСТ 4647.

Исполнение – настольное. Подъем маятника и сброс осуществляются вручную.

Технические характеристики

| | |
|---|---------------------------------|
| Запасы потенциальной энергии сменных маятников, Дж | 1, 2, 4 |
| Дискретность счета затраченной работы: | |
| - в диапазоне измерения от 0 до 1,0 Дж | - 0,002 Дж |
| - в диапазоне измерения от 0 до 2,0 Дж | - 0,004 Дж |
| - в диапазоне измерения от 0 до 4,0 Дж | - 0,008 Дж |
| - в диапазоне измерения от 0% до 99,8% | - 0,2 % |
| Скорость движения маятника в момент удара, м/с | $2,9 \pm 0,05$ |
| Расстояние в свету между опорами при испытании по Шарпи, мм | 40+0,5; 60+0,5; 70+0,5; 100+0,5 |
| Максимальная мощность, Вт (питание) | 60 (220В, 50 Гц) |
| Габаритные размеры, мм | 360 x 310 x 560 |
| Масса, кг | 50 |