



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