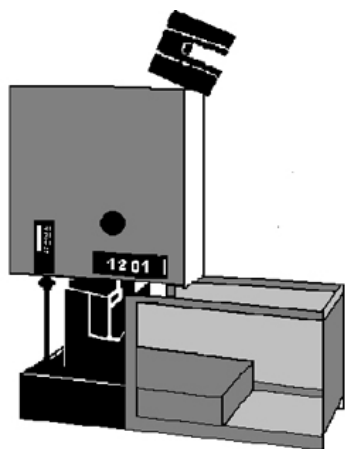


Копер маятниковый 2083 КМ-0,4 (по Шарпи, до 4 Дж)

Копер предназначен для определения ударной вязкости пластмасс по методу Шарпи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Вид испытания - двухопорный изгиб (Шарпи)	
Имеется цифровое отсчетное устройство.	
Запасы потенциальной энергии сменных маятников, - 1, 2, 4 Дж	
Привод копра - ручной.	
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 между опорами, мм:	$(40 \pm 0,5), (60 \pm 0,5), (70 \pm 0,5), (100 \pm 0,5)$.
Питание от сети однофазного переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц.	
Потребляемая мощность, Вт	- 100
Габаритные размеры, мм:	
· копра:	270 x 250 x 560
· пульта управления:	500 x 480 x 240
Масса, кг:	
· копра:	50
· пульта управления:	14

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

trp@nt-rt.ru || www.tochmashpribor.nt-rt.ru