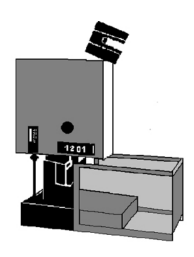
Копер маятниковый 2083 КМ-0,4 (по Шарпи, до 4 Дж)

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 2.9 ± 0.05

удара, м/с -

Расстояние между опорами, мм: $(40 \pm 0.5), (60 \pm 0.5), (70$

 \pm 0,5), $(100 \pm 0,5)$.

Питаниеот сети однофазного переменного тока напряжением 220 В, частотой 50 Гц.

- 100 Потребляемая мощность, Вт

Габаритные размеры, мм:

270 x 250 x 560 · копра: 500 x 480 x 240 · пульта управления:

Масса, кг:

· копра: 50 14 · пульта управления:

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