Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

## Маятниковый копер XJJ-50 (ПЛАСТИК, метод Шарпи)



## Маятниковый копер XJJ-50 (ПЛАСТИК, метод Шарпи)

Маятниковый копер XJJ-50 – модификация прибора XJJ-5 – с ручным управлением и с максимальной энергией удара 50 Дж предназначен для испытаний пластмасс по методу Шарпи, т. е. при двухопорном ударном изгибе в соответствии международным стандартом ISO 179-1 "Plastics. Determination of Charpy impact properties. Part 1: Non-instrumented impact test." и ГОСТ 4647-80 "Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи." Прибор оснащен аналоговой шкалой, градуированной в Джоулях.

## Технические характеристики маятникового копра XJJ-50:

Энергия удара	7.5 Дж
	15 Дж
	25 Дж
	50 Дж

Скорость маятника в момент удара	3.8 м/с
Угол подъема маятника	160°
Расстояние между осью маятника и центром образца	380 мм
Момент маятника	7.5 Дж=3.866 Hм 15 Дж=7.733 Hм 25 Дж=12.889 Hм 50 Дж=25.777 Hм
Цена деления шкал аналогового отсчетного устройства	0-7.5/0.075 0-15/0.15 Дж 0-25/0.25 0-50/0.5
Угол ножа маятника	30°
Радиус рабочей кромки ножа маятника	2 мм

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01