

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

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Маятниковый копер для определения ударной вязкости по Шарпи и Изоду



## Маятниковый копер для определения ударной вязкости по Шарпи и Изоду

Маятниковый копер TIME XJ-50Z предназначен для определения ударной вязкости по методам Шарпи (5-50 Дж) и Изода (1-22 Дж) с энергией удара от 1 до 50 Дж. Прибор TIME XJ-50Z используется для испытания на ударный изгиб таких материалов, как конструкционные пластмассы, стекло, сталь, керамики, литьё, камень, пластиковая проводка, изоляционное материалы, пластиковые трубы и других неметаллических материалов в пределах своих технических возможностей. Оборудование удовлетворяет требованиям международных стандартов на испытания ISO 179, ISO 180, GB/T1043, GB/T1843, ASTM D256, DIN53453,

GB18743, ISO9854, DIN12608 и других.

Маятниковый копёр имеет панель управления с цифровым дисплеем, на котором отображается энергия удара, угол падения, единицы измерения и прочая необходимая информация. При необходимости прибор может быть подключен к компьютеру, тогда на компьютере при помощи специального программного обеспечения возможно отображение результатов испытания, анализ данных, сбор статистических данных и сохранение информации, а также возможна печать отчетов и протоколов.

## Технические характеристики маятникового копра TIME XJ-50Z:

Скорость движения маятника в момент удара	Шарпи – 3,5 м/с Изода – 2,9 м/с
Номинальное значение потенциальной энергии маятника	Шарпи - 5, 7.5, 15, 25, 50 Дж Изода - 1, 2.75, 5.5, 11, 22 Дж
Рекомендуемый предел испытания	10-90 %
Угол взвода маятника	Шарпи – 160 град. Изода – 97,42 град.
Раствор в свету между опорами	40, 60, 70, 95 мм
Метод отображения и управления	компьютерный
Macca	150 кг
Габаритные размеры	700х750х950 мм

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