

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://labtest.nt-rt.ru> || vra@nt-rt.ru

КОПЕР МАЯТНИКОВЫЙ ИО 5138-0,05



Описание Характеристики

Предназначен для определения ударной вязкости материалов

- при двухопорном изгибе по методу Шарпи в соответствии с ГОСТ4647-80
 - при консольном ударном изгибе по методу Изода в соответствии с ГОСТ 19109-84
- а также для испытания пленок на ударное растяжение.

Общая информация:

Копер оснащен системой с аналоговой шкалой, градуированной в Дж. Подъем маятника на пусковое устройство и запуск осуществляются вручную.

Технические характеристики

Запасы потенциальной энергии сменных маятников:

- для испытаний по Шарпи - 50; 25; 15; 7,5; 5; 2,5 Дж
- для испытаний по Изоду - 25; 15; 7,5; 5; 2,5 Дж
- для испытаний на ударное растяжение - 15; 7,5; 5 Дж

Скорость движения маятника в момент удара, при испытаниях:

- по Шарпи для маятников 50; 25; 15; 7,5 Дж - 3,8 м/с
- по Шарпи для маятников 5 и 2,5 Дж - 2,9 м/с
- по Изоду - 3,5 м/с
- на ударное растяжение - 3,8 м/с

Расстояние между опорами при испытаниях по Шарпи - 22, 30, 40, 60, 70, 100 мм

Расстояние между захватами и осью ножа маятника при испытаниях по Изоду - 21,2±0,2 мм

Расстояние между захватами при испытании на ударное растяжение 10 ... 55 мм

Габаритные размеры копра (ширина x длина x высота) - 260x440x770 мм

Масса - 100 кг

Копер комплектуется сменными опорами для установки образцов и шаблонами для их центрирования.

Комплектность поставки по видам испытаний и по набору типоразмеров маятников определяются заказчиком

Базовый комплект - маятники на 15 и 50 Дж по Шарпи