

Машина разрывная ИР 5040-5

Машина предназначена для, испытания образцов из пластмасс на растяжение, сжатие, изгиб, малоцикловую усталость по перемещению активного захвата и деформации, релаксацию, ползучесть и гистерезис при нормальной температуре.

Машина может быть также использована для испытания образцов из резины, текстильных материалов, металлов и других материалов в пределах ее технических возможностей.

Основные части: испытательная установка с электромеханическим приводом, шариковыми винтовыми передачами; приборная стойка; измеритель силы на 5 кН; комплект захватов; приспособления для испытания на сжатие, на изгиб.

Комплектность по дополнительному заказу: измерители силы на 50 Н и 500 Н, устройство измерения деформации УИД; принтер; ПЭВМ и специальные программы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон испытательных нагрузок, кН от 0 до 5
Погрешность измерения нагрузки, в % от измеряемой величины ± 1
Скорость перемещения активного захвата без нагрузки, мм/мин. от 0,2 до 1000
Цена деления измерителя перемещения захвата, мм 0,01
Наибольший ход подвижной траверсы 900
Потребляемая мощность, кВт 0,6
Габаритные размеры, мм
установка испытательная 840x800x2000
стойка приборная 710x670x830
Масса машины, кг 380



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