

Машина разрывная ИР 5061-0.05

Машина разрывная ИР 5061-0,05 предназначена для определения разрывной нагрузки и разрывного удлинения при испытании текстильных нитей в соответствии с ГОСТ 6611.2-73.

Принцип действия основан на растяжении с различными скоростями испытываемой нити до наступления разрыва, при этом фиксируется удлинение и усилие в момент разрыва. Нить закрепляется в зажиме с плоскими губками поворотом винта.

Выпускается взамен РМ-3-1.

Технические данные

Максимальная испытательная нагрузка, кН(кгс) 0,05(5)

Диапазоны измерения нагрузок, Н:

Диапазон I- от 0 до 5;

Диапазон II- от 0 до 10;

Диапазон III- от 0 до 30;

Диапазон IV- от 0 до 50.

Цена деления шкалы силоизмерителя, Н:

Диапазон I-0,02;

Диапазон II-0,05;

Диапазон III-0,10;

Диапазон IV-0,20.

Пределы допускаемой погрешности силоизмерителя, %: ± 1

Диапазон измерения деформации, мм от 0 до 300

Цена деления шкалы измерителя деформации (измерения расстояния между захватами): 1 мм; 0,2%.

Пределы допускаемого значения погрешности измерителя деформации, мм ± 1

Диапазон задачи скорости движения активного захвата, мм/мин от 80 до 800

Расстояние между захватами регулируемое с интервалом через 50 мм, мм В диапазоне от 0 до 500

Рабочий ход активного захвата, не менее, мм 350

Мощность, потребляемая машиной, не более, кВт 0,2

Габаритные размеры машины, мм 500x800x1995

Масса машины, кг 110



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