

Машина для испытания проволоки, полос и лент на перегиб ИХ 5111

Прибор предназначен для испытания на перегиб проволоки из черных и цветных металлов и их сплавов, а также лент, листового и полосового проката.

Также может быть использован для испытаний других материалов, в т.ч. образцов из биметаллов, в пределах его технических возможностей.

Принцип действия прибора основан на изгибе образца, зажатого в губках тисков, вправо и влево на 90°, до разрушения или до достижения числа перегибов, соответствующего техническим условиям на испытываемый материал.

Число одновременно испытываемых образцов 1

Расстояние от верхней образующей валиков до нижней кромки поводка, мм от 5 до 50

Угол отклонения рычага вправо и влево от вертикали, град. 90

Усилие предварительного натяжения образца, N от 1 до 60

Размеры испытываемых образцов, мм:

а) проволоки:

- диаметр свыше 0,5 до 5

- длина от 100 до 150

б) проволоки фасонной:

- диаметр описанной окружности свыше 0,5 до 5

- длина от 100 до 150

в) ленты, листового и полосового проката:

- толщина свыше 0,3 до 3

- ширина 20-5

- длина от 100 до 150

Габаритные размеры, мм (длина x ширина x высота) 335x205x480

Масса, кг:

- прибора 17,5

- прибора с футляром ЗИП 23,0

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