

## **Машина для испытания проволоки на перегиб ИХ 5128**

Машина для испытания проволоки на перегиб предназначена для испытания проволоки из черных и цветных металлов и их сплавов на перегиб по ГОСТ 1579-93.

Она состоит из следующих основных узлов: привода рычага, каретки, демпфера тисков, пульта управления, ограждения. Все узлы смонтированы на одной плите.

Принцип действия машины заключается в том, что зажатый между губками тисков один конец образца изгибают вправо и влево на  $90^\circ$  в каждую сторону до излома или до достижения числа качаний отвечающего техническим условиям на металлопродукцию. Число перегибов, которое выдержал образец, характеризует его качество.

### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Количество одновременно испытываемых образцов, шт 1

Диапазон плеч перегиба, мм 15 - 50

Диаметр испытываемых образцов, мм 0,5 - 5,0

Угол отклонения рычага от исходного положения вправо и влево, град  $90 \pm 3^\circ$

Усилие предварительного натяжения образца, Н 20 - 60

Частота качения рычага, мин<sup>-1</sup>  $57 \pm 3$

Погрешность отсчета суммарного числа перегибов 1 перегиб

Расстояние от верхней образующей валиков до центра вращения рычага, мм  $1 \pm 0,2$

Мощность машины, Вт, не более 500

Габаритные размеры, мм, не более 800x570x400

Масса машины, кг, не более 100

### **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**