Мотовило ИХ 5129

Автоматическое измерительное мотовило используется для составления эскпериментальных мотков, необходимых для определения номера нити.

Машина предназначена для работ в помещениях лабораторного типа.

Машина состоит из следующих основных частей: корпуса, привода, мотовила, натяжного устройства, устройства задачи натяжения нити, отсчетного устройства, устройства раскладки нити.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Периметр колеса мотовила, мм 1000+/-2

Скорость прохождения нити через все нитепроводники, м/мин. 100+/-15%, 200+/-15%

Предел задачи числа оборотов колеса мотовила От 1 до 999

Количество устанавливаемых шпуль, шт.

5

Диапазон усилия натяжения одной нити, г От 5 до 60

Предел допускаемой относительной погрешности усилия натяжения одной нити:

10% в пределах усилия

5% в пределах усилия От 5 до 20

От 20 до 60 Габаритные размеры, мм 650x750x420 Масса. кг 50



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