

Мотовило ИХ 5129

Автоматическое измерительное мотовило используется для составления экспериментальных 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 \pm 2

Скорость прохождения нити через все нитепроводники, м/мин.

100 \pm 15%, 200 \pm 15%

Предел задачи числа оборотов колеса мотовила

От 1 до 999

Количество устанавливаемых шпудль, 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