

Прибор для определения прочности волокна ИР 5060-0,05

Прибор ИР 5060 Р-0.05 предназначен для определения прочности хлопкового волокна по ГОСТ 3274.1-72. Наличие электромеханического привода и зажимов типа Пресли обеспечивают высокую производительность прибора.

Технические данные

Тип силоизмерителя маятниковый

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

Диапазоны измерения нагрузок, Н:

Диапазон I- от 0 до 30;

Диапазон II- от 0 до 50;

Цена деления шкалы силоизмерителя, Н:

Диапазон I-0,2 ;

Диапазон II-0,5 Н;

Пределы допускаемой погрешности силоизмерителя: $\pm 0,1 \text{ Н}^*$ в диапазоне I при измерении от 0 до 10 Н; $\pm 0,25 \text{ Н}^*$ в диапазоне II при измерении от 0 до 25 Н;

$\pm 1\%$ в диапазоне I при измерении усилия свыше 10 Н;

$\pm 1\%$ в диапазоне II при измерении усилия свыше 25 Н

*Уточняется при испытании головного образца

Расстояние между зажимами

регулируемое, мм От 0 до 10

Ход активного зажима, мм 60

Скорость перемещения активного

зажима, мм/мин 300 ± 15

Мощность, потребляемая прибором, не более, кВт

0,05

Габаритные размеры прибора, мм

410x265x575

Масса прибора, кг 30



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