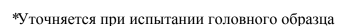
## Прибор для определения прочности волокна ИР 5060-0,05

Прибор ИР 5060 P-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, кH(кгс) 0,05(5) Диапазоны измерения нагрузок, H: Диапазон I- от 0 до 30; Диапазон II- от 0 до 50; Цена деления шкалы силоизмерителя, H: Диапазон II-0,2; Диапазон II-0,5 H; Пределы допускаемой погрешности силоизмерителя: ±0,1 H\* в диапазоне I при измерении от 0 до 10 H;±0,25 H\* в диапазоне II при измерении усилия свыше 10 H; ±1% в диапазоне II при измерении усилия свыше 25 H



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