

# Электронный прибор Эльмендорфа

YT-SLD1000



Регулируемый резак для бумаги YT-TJD300

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ измерение разрывной прочности бумаги, картона, картонных коробов, цветных коробов для хранения, пленки, ткани, кожи и т. д.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ автоматический запуск маятника, высокая эффективность испытаний;
- ▶ функция самотестирования;
- ▶ меню на английском языке, прост в использовании;
- ▶ отображение изменений угла при испытании в режиме реального времени;
- ▶ автоматическое вычисление, подсчет и печать результатов испытания;
- ▶ термопринтер обеспечивает высокую скорость печати и бесшумную работу при отсутствии необходимости в специальных чернилах и ленте.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ источник питания: 100–240 В перем. т., 50–60 Гц, 50 Вт;
- ▶ рабочие условия: от 10 до 35°, отн. влажность  $\leq 85\%$ ;
- ▶ диапазон измерений: А: 50-8000 мН / В: 8000-16000 мН;
- ▶ минимальное значение: 0,1 мН;
- ▶ точность показаний:  $\pm 1\%$ ;
- ▶ вариация показаний:  $\leq 1\%$ ;
- ▶ разрывной рычаг:  $104 \pm 1$  мм;
- ▶ начальный угол:  $27,5 \pm 0,5^\circ$ ;
- ▶ расстояние между зажимами бумаги:  $2,8 \pm 0,3$  мм;
- ▶ длины надреза образца:  $20 \pm 0,5$  мм;
- ▶ печать: встроенный термопринтер;
- ▶ интерфейс связи: RS-232;
- ▶ размеры в мм (Д × Ш × В): 415 × 305 × 615;
- ▶ масса нетто: 20 кг.

## ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ:

- ▶ регулируемый резак для бумаги YT-TJD300.

## СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:

- ▶ ISO 1974,
- ▶ TAPPI T 414.