

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

# Механический прибор Эльмендорфа

YT-SL1000



YT-SL1000 – это запатентованное устройство для измерения разрывной прочности бумаги.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ определение разрывной прочности различных видов бумаги, может также использоваться для определения разрывной прочности картона более низкой плотности.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ механическая конструкция и экономичный принцип работы;
- ▶ прецизионные подшипники с низким коэффициентом трения.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ рабочие условия: от 10 до 35°, отн. влажность ≤ 85%;
- ▶ диапазон измерений: стандартный разброс 10–1000 мН / значение индекса 10 мН;
- ▶ оснащен стандартным набором грузов (более легкие – по заказу);
- ▶ относительная погрешность показаний: измерение верхнего предела в диапазоне 20–80 %, точность <0,5 % полной шкалы, за пределами этого диапазона – <0,5 % полной шкалы;
- ▶ разрывной рычаг: 104 ±1 мм;
- ▶ начальный угол разрыва: 27,5 ±0,5°;
- ▶ размер образца бумаги: 25×15 мм;
- ▶ расстояние между зажимами бумаги: 2,8 ±0,3 мм;
- ▶ размеры в мм (Д × Ш × В): 510 × 400 × 365;
- ▶ масса нетто: 23 кг.

## ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ:

- ▶ регулируемый резак для бумаги YT-TJD300.

## СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:

- ▶ ISO 1974,
- ▶ TAPPI T 414.



Регулируемый резак для бумаги YT-TJD300

