

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 $\leq 85\%$;
- ▶ 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: $27,5 \pm 0,5^\circ$;
- ▶ размер образца бумаги: 25×15 мм;
- ▶ расстояние между зажимами бумаги: $2,8 \pm 0,3$ 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

