ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

Электронный прибор Эльмендорфа

YT-SI D1000







Регулируемый резак для бумаги YT-TJD300

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

 измерение разрывной прочности бумаги, картона, картонных коробов, цветных коробок 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 ≤ 85%;
- диапазон измерений: А: 50-8000мН / В: 8000-16000 мН;
- минимальное значение: 0,1 мН;
- ► точность показаний: ±1 %;
- ▶ вариация показаний: ≤1 %;
- ▶ разрывной рычаг: 104 ±1 мм;
- ▶ начальный угол: 27,5 ±0,5°;
- ▶ расстояние между зажимами бумаги: 2,8 ±0,3 мм;
- ▶ длины надреза образца: 20±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,
- ► TAPPLT 414.