

Прибор для испытания отпечатанной поверхности бумаги и картона

YT-IGT



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ измерение поверхностной прочности бумаги с покрытием и без покрытия.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ площадь испытания: $10 \pm 0,05$ см²;
- ▶ погрешность: 0,1 с;
- ▶ диапазон измерений: 0,2–3,5 м/с;
- ▶ угол подъема маятника: 165°;
- ▶ печатная пластина: $\varnothing 65 \times 10$ мм, $\varnothing 65 \times 20$ мм;
- ▶ скорость качания: 20 – 125 см/с;
- ▶ давление печати: 0 – 700 Н;
- ▶ размер сектора:
 - ▷ угол сектора 155°;
 - ▷ радиус 85 мм;
 - ▷ ширина 35 мм;
- ▶ размер резиновой подкладки (Д × Ш × В): 320 × 35 × 1,5 мм;
- ▶ размер бумажной подкладки (Д × Ш × В): 305 × 35 × 1,5 мм;
- ▶ габаритные размеры (Д × Ш × В): 420 × 260 × 355 (мм);
- ▶ масса нетто: 40 кг.

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:

- ▶ ISO 3782.

