

Прибор для определения капиллярной впитываемости методом Клемма

YT-XSL200



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ определение капиллярной впитываемости неадгезивной бумаги, такой как сажевая бумага, и других видов бумаги с высоким водопоглощением (не подходит для бумаги с высотой капиллярного всасывания менее 5 мм за 10 мин.).

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ изготовлен из нержавеющей стали, не подвержен коррозии;
- ▶ поддон изготовлен из специальных материалов и устойчив к протечкам.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ высота измерения: 0 – 200 мм;
- ▶ толщина образца: $\leq 1,5$ мм;
- ▶ макс. количество образцов: 10 шт.;
- ▶ размеры в мм (Д × Ш × В): 410 × 220 × 355;
- ▶ масса нетто: 14 кг.

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:

- ▶ ГОСТ 12602, ISO 8787.