

Прибор для определения степени помола (устройство Шоппер-Риглера)

YT-DJ-100



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ измерение скорости фильтрации (обезвоживания) разбавленной волокнистой суспензии, то есть для измерения степени размола волокнистого полуфабриката.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ устройство с регулировочным механизмом;
- ▶ в приборе используется ручное прижатие для герметизации корпуса;
- ▶ трехфутовый механизм выравнивания используется для регулировки центрального положения уплотнительного конуса, чтобы обеспечить герметичность соединения уплотнительного конуса и цилиндра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ диапазон измерений: 0–100 °SR (°Ш-Р);
- ▶ скорость уплотнительного цилиндра: 100 ±10 мм /сек.;
- ▶ время опорожнения перелива: 149 ±1 сек.;
- ▶ остаточный объем: 7,5–8 мл;
- ▶ размеры в мм (Д × Ш × В): 450 × 250 × 1100;
- ▶ масса нетто: 30 кг.

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:

- ▶ ГОСТ 14363.4,
- ▶ ISO 5267-1, ISO 5264, ISO 5269, ISO 5267-1.

