

Прибор для определения степени помола «СР-2Т»

Применение

Прибор СР-2Т предназначен для определения степени помола бумажной массы в зависимости от степени помола и скорости обезвоживания волокнистой массы.

Метод определения степени помола основан на различной водоотдаче бумажной массы в зависимости от степени помола и заключается в определении количества отфильтрованной воды, прошедшей через центральный и боковой отводы конуса при обезвоживании на сетке прибора волокнистой суспензии, определенной концентрации.

Степень помола определяется по количеству воды, вытекающей через боковой отвод конуса, и выражается в условных градусах «Шоппер-Риглера» при температуре окружающего воздуха $20 \pm 5^\circ\text{C}$ и относительной влажности не более 80% при температуре $+25^\circ\text{C}$ (категория У5 по ГОСТ 15150-69).

Технические характеристики

Пределы измерений степени помола, °ШР	4 - 100
Площадь фильтрующей поверхности сетки, см ²	100 ± 1
Характеристика одинарной сетки ОСТ 81-80-74:	
– номер сетки	40
– количество нитей на основе на 1 см, шт.	40 ± 1
– количество нитей по утку на 1 см, шт	25 ... 26
– диаметр проволоки основы, мм	$0,13 \pm 0,005$
«Водное число», сек	$8 \pm 0,5$
Габаритные размеры, мм	445x250x1280
Масса, кг, не более	25



Заказной код

TL-PG002. 00 -00 базовая