

Толщиномер бумаги и картона ТБК-Т

Основные характеристики

Предназначен для определения толщины бумаги и картона в соответствии с ГОСТ 27015-86.

Принцип действия основан на измерении значения вертикального перемещения измерительного стержня на котором закреплена измерительная пята при введении испытуемого образца между контактными поверхностями мерительных пяток.

Перемещение стержня измеряется прецизионным оптическим датчиком что в сочетании с точный изготовлением механических узлов обеспечивает погрешность измерения не более 0,003 мм во всем диапазоне измерений.

Толщиномер имеет ручной режим измерений для единичных измерений и автоматический режим при многократных. Из количества проведенных измерений рассчитывается среднее значение и выводится на дисплей. Результаты измерений могут быть переданы на ПК в базу данных.



Техническая информация

Диапазон измерений, мм	от 0 до 10,0
Дискретность измерения перемещения, мм	0,001
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения толщины, мм	не более 0,003
Площадь контакта измерительных поверхностей. мм ²	200±10
Измерительное давление, кПа	100±5
Потребляемая мощность, ВА, не более:	40
Габаритные размеры ,мм	165×450×270
Масса, кг, не более	20

Номенклатура

TL-PF009. 00 -00 базовая