

# Приобретен толщиномер покрытий ТТ260

## Технические характеристики толщиномера покрытий ТТ 260

Диапазон измерений	0 – 1250 мкм со стандартным преобразователем F1/ N1 (максимально 10000 мкм)
Дополнительные преобразователи	5 преобразователей для ферромагнитных и неферромагнитных материалов основания
Предел допустимой погрешности	F1: $\pm(1 \text{ мкм} + 3\% \text{ от измеренного результата})$ N1: $\pm(1.5 \text{ мкм} + 3\% \text{ от измеренного результата})$
Тип дисплея	большой 4-разрядный буквенно-цифровой
Язык интерфейса	английский
Соответствие требованиям стандартов	DIN, ISO, ASTM, BS
Минимальная зона измерений	F1: (стандартный преобразователь)
Минимальный радиус кривизны	на выпуклой поверхности: 3 мм на вогнутой поверхности: 50 мм
Минимальная толщина стенки	тип F: 0.5 мм, тип N: 0.3 мм
Калибровка	калибровка нуля с помощью мер толщины в виде фольги
Статистическая обработка результатов	количество измерений, среднее значение, среднеквадратическая погрешность, максимальное/ минимальное значение по 3000 результатам измерений
Количество результатов измерений в памяти (архив)	495 результатов измерений
Пределы измерений	регулируемые со звуковым сигналом
Тип интерфейса	RS-232
Диапазон рабочих температур	от 0 до 40 градусов по Цельсию
Электрическое питание	перезаряжаемые никель-кадмиевые аккумуляторы 1.25В
Габаритные размеры	270 x 86 x 47 мм
Масса электронного блока	около 530 г