

# Толщиномер покрытий ТТ230



- Встроенный датчик типа И
- Метод измерения на основе вихревых токов
- Возможность измерения любых непроводящих защитных покрытий на электропроводящих неферромагнитных материалах основания
- Режимы измерений: непрерывный/ одиночный
- Функция автоотключения
- Функция печати результатов измерений в реальном масштабе времени или из внутренней памяти на принтере ТА 220S
- Автоматическое вычисление: среднего/ макс./ мин. значений, количества измерений и среднеквадратической погрешности

## Технические характеристики

Диапазон измерений		0-1250 мкм
Дискретность индикации		1 мкм
Погрешность (Н = номинальное значение)	Калибровка нуля	$\pm (3\%N+1.5)$ мкм
	Калибровка по двум точкам	$\pm (1\%-3\%) N+1.5$ мкм
Статистическая обработка результатов		среднее/ макс./ мин. значение, количество измерений и среднеквадратическая погрешность
Образец основания	Мин. радиус кривизны	3.0 мм на выпуклой поверхности
	Мин. зона измерений	диаметром 5 мм
	Мин. толщина стенки	0.3 мм
Диапазон рабочих температур		от 0°C до 40°C
Электрическое питание		никель-металлгидридный аккумулятор 3.6 В
Габаритные размеры		150 × 53 × 22 мм
Масса электронного блока		150 г

## Комплект поставки

- Блок электронный 1 шт.
- Зарядное устройство 1 шт.
- Комплект мер толщины покрытий на немагнитном основании 1 шт.
- Карманный Футляр 1 шт.
- Настольный штатив для электронного блока 1 шт.
- Руководство по эксплуатации 1 шт.
- Гарантийный талон 1 шт.
- Укладочный чемодан 1 шт.

## Дополнительные принадлежности

- Принтер ТА220S с кабелем



Принтер ТА220S