



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: (495) 490-30-30
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 300 30 30
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: Ленинского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

0 — толщиномер электронный



Пр
из
Ти
из
Ме
из
Ди
тол
Пи
Ра

Описание ПрофКиП МТ-930 — толщиномер электронный

НАЗНАЧЕНИЕ ТОЛЩИНОМЕРА ЭЛЕКТРОННОГО ПРОФКИП МТ-930

Портативный толщиномер покрытий ПрофКиП МТ-930 используется для целей измерения толщины покрытий без непосредственного демонтажа и, соответственно, разрушения самого покрытия. Этот метод называется неразрушающим. При проведении измерения толщиномер использует электромагнитные волны. В основу работы цифрового толщиномера ПрофКиП МТ-930 положен метод магнитной индукции. Метод позволяет быстро и точно произвести измерение толщины обшивки из любого металла. Толщиномер покрытий ПрофКиП МТ-930 популярен во многих областях за счет своих скромных габаритов и достаточной точности.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ТОЛЩИНОМЕРА ЭЛЕКТРОННОГО ПРОФКИП МТ-930

- Диапазон измерений: 0 нм ... 1800 нм
- Датчик: встроенный
- Принцип действия: магнитная индукция
- Точность: $\pm(3\% \pm 1 \text{ нм})$
- Разрешение: 0.1 нм
- Режимы измерений: одиночный, серийный
- Память: 15 групп значений

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЛЩИНОМЕРА ЭЛЕКТРОННОГО ПРОФКИП МТ-930

Параметры	Значения
Диапазон измерений	0 нм ... 1800 нм
Точность	$\pm(3\% \pm 1 \text{ нм})$
Разрешение	0.1 нм
Принцип действия	магнитная индукция
Датчик	встроенный
Функции	
Режимы измерений	одиночный серийный
Память	15 групп значений
Запись минимального и максимального значений	
Запись среднего и стандартного отклонения	
Автовключение	
Индикация разряда батареи	
Калибровка	
Нулевая точка	
По двум точкам	
По семи точкам	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ТОЛЩИНОМЕРА ЭЛЕКТРОННОГО ПРОФКИП МТ-930

- ЖК-дисплей
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры: 67x30x183 мм
- Вес: 0.147 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ТОЛЩИНОМЕРА ЭЛЕКТРОННОГО ПРОФКИП МТ-930

Наименование	Количество
Толщиномер электронный ПрофКиП МТ-930	1 шт.
Набор калибровочных пластин	1 шт.

Жесткий кейс для переноски	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЛЩИНОМЕРА ЭЛЕКТРОННОГО ПРОФКИП МТ-930

Параметр	Значение
Диапазон измерений	0 нм ... 1800 нм
Точность	$\pm(3\% \pm 1 \text{ нм})$
Разрешение	0.1 нм
Принцип действия	магнитная индукция
Датчик	встроенный
Функции	
Режимы измерений	одиночный серийный
Память	15 групп значений
Запись минимального и максимального значений	
Запись среднего и стандартного отклонения	
Автовключение	
Индикация разряда батареи	
Калибровка	
Нулевая точка	
По двум точкам	
По семи точкам	
Общие данные	
Дисплей	ЖК
Питание	9 В батарея
Габаритные размеры	67x30x183 мм
Вес	0.147 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРОФКИП МТ-930

№	Наименование	Количество
1	Толщиномер электронный ПрофКиП МТ-930	1
2	Набор калибровочных пластин	1
3	Жесткий кейс для переноски	1
4	Руководство по эксплуатации	1