



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 321-11-11
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 (800) 301-11-11
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ ПЯТОВСКОГО, ДОМ 51

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

0 толщиномер электронный

По
сок



Описание 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	
Автовывключение	
Индикация разряда батареи	
Калибровка	
Нулевая точка	
По двум точкам	
По семи точкам	

Характеристики ПрофКиП МТ-930

Технические характеристики ПрофКиП МТ-930	
Питание	9 В батарея
Размеры мм	67x30x183
Вес кг	0.147

Комплектация ПрофКиП МТ-930

1.	Толщиномер электронный ПрофКиП МТ-930
2.	Набор калибровочных пластин
3.	Жесткий кейс для переноски
4.	Руководство по эксплуатации

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83