



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

1 **толщиномер электронный**

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ПЯТРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Пр
из
Тир
из
Ме
из
Пи
Ра

Описание ПрофКиП МТ-931 — толщиномер электронный

НАЗНАЧЕНИЕ ТОЛЩИНОМЕРА ЭЛЕКТРОННОГО ПРОФКИП МТ-931

Цифровой толщиномер покрытий ПрофКиП МТ-931 позволяет точно и быстро измерить толщину покрытия методом неразрушающего контроля. В своей работе толщиномер ПрофКиП МТ-931 применяет метод магнитной индукции. Данным методом возможно без проблем измерить толщину любого металлического покрытия, например кровельного материала или листа стальной обшивки. Электронный толщиномер покрытий нашел свое применение в строительстве и на производстве для контроля параметров толщины.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ТОЛЩИНОМЕРА ЭЛЕКТРОННОГО ПРОФКИП МТ-931

- Диапазон измерений: 0 нм ... 1800 нм
- Датчик: выносной
- 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-931

Параметры	Значения
Диапазон измерений	0 нм ... 1800 нм
Точность	$\pm(3\% \pm 1 \text{ нм})$
Разрешение	0.1 нм
Принцип действия	магнитная индукция
Датчик	выносной
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	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ТОЛЩИНОМЕРА ЭЛЕКТРОННОГО ПРОФКИП МТ-931

- ЖК-дисплей
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры: 70х30х150 мм
- Вес: 0.129 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ТОЛЩИНОМЕРА ЭЛЕКТРОННОГО ПРОФКИП МТ-931

Наименование	Количество
Толщиномер электронный ПрофКиП МТ-931	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	выносной
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	70x30x150 мм
Вес	0.129 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРОФКИП МТ-931

№	Наименование	Количество
1	Толщиномер электронный ПрофКиП МТ-931	1
2	Набор калибровочных пластин	1
3	Жесткий кейс для переноски	1
4	Руководство по эксплуатации	1