



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
3А7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

По



Описание ПрофКип МТ-933А

Портативный универсальный толщиномер покрытий ПрофКип МТ-933А используется для измерения толщины покрытий неразрушающим методом. При проведении измерения толщиномер использует электромагнитные волны. В основу работы цифрового толщиномера ПрофКип МТ-933А положен метод магнитной индукции. Метод позволяет быстро и точно произвести измерение толщины обшивки из любого металла из магнитных (Fe) и немагнитных (NFe) материалов. Толщиномер покрытий ПрофКип МТ-933А популярен во многих областях за счет своих скромных габаритов и достаточной точности.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ТОЛЩИНОМЕРА ЭЛЕКТРОННОГО ПРОФКИП МТ-933А

- Диапазон измерений Fe /NFe: 0 мкм ... 1800 мкм /0 мкм ... 1250 мкм
- Датчик: встроенный
- Принцип действия: магнитная индукция
- Точность: $\pm(3\% \pm 1 \text{ мкм})$
- Разрешение: 0.1 мкм
- Режимы измерений: одиночный, серийный
- Память: 15 групп значений

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЛЩИНОМЕРА ЭЛЕКТРОННОГО ПРОФКИП МТ-933А

Параметры	Значения
Диапазон измерений Fe	0 мкм ... 1800 мкм
Диапазон измерений NFe	0 мкм ... 1250 мкм
Точность	$\pm(3\% \pm 1 \text{ мкм})$
Разрешение	0.1 мкм
Принцип действия	магнитная индукция
Датчик	встроенный
Функции	
Режимы измерений	одиночный
Память	серийный
Запись минимального и максимального значений	
Запись среднего и стандартного отклонения	
Автовключение	
Индикация разряда батареи	
Калибровка	
Нулевая точка	
По двум точкам	

Характеристики ПрофКип МТ-933А

Технические характеристики ПрофКип МТ-933А	
Тип дисплея	жк
Питание	9 В батарея
Размеры мм	163x43x30
Вес кг	0.112

Комплектация ПрофКип МТ-933А

1.	Толщиномер электронный ПрофКип МТ-933А
2.	Набор калибровочных пластин
3.	Жесткий кейс для переноски
4.	Руководство по эксплуатации

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83