



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

3А — Толщиномер электронный

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
7 (495) 299-11-88

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 (800) 550-11-88

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. Шолохова, дом 51

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



Пр
из
Тир
из
Ме
из
Пи
Ра

Описание ПрофКиП МТ-933А — толщиномер электронный

РАСПРОДАЖА ОСТАТКОВ

НАЗНАЧЕНИЕ ТОЛЩИНОМЕРА ЭЛЕКТРОННОГО 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	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ ТОЛЩИНОМЕРА ЭЛЕКТРОННОГО ПРОФКИП МТ-933А

- ЖК-дисплей
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры: 163x43x30 мм
- Вес: 0.112 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ТОЛЩИНОМЕРА ЭЛЕКТРОННОГО ПРОФКИП МТ-933А

Наименование	Количество
Толщиномер электронный ПрофКиП МТ-933А	1 шт.
Набор калибровочных пластин	1 шт.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЛЩИНОМЕРА ЭЛЕКТРОННОГО ПРОФКИП МТ-933А

Параметр	Значение
Диапазон измерений Fe	0 мкм ... 1800 мкм
Диапазон измерений NFe	0 мкм ... 1250 мкм
Точность	±(3% ±1 мкм)
Разрешение	0.1 мкм
Принцип действия	магнитная индукция
Датчик	выносной
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	
Общие данные	
Дисплей	ЖК
Питание	9 В батарея
Габаритные размеры	163x43x30 мм
Вес	0.112 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ПРОФКИП МТ-933А

№	Наименование	Количество
1	Толщиномер электронный ПрофКиП МТ-933А	1
2	Набор калибровочных пластин	1
3	Жесткий кейс для переноски	1
4	Руководство по эксплуатации	1