



КРОПУС

Научно-Производственный Центр

ТМ-2

Толщиномер покрытий



Прибор предназначен для измерения толщины защитных и декоративных покрытий (краски, лаки и т.д.), наносимых на ферромагнитный материал.

Простота в исполнении, отсутствие сервисных функций таких как память результатов, программирование шкал, усреднение и т.д., но при этом отличные измерительные характеристики и низкая стоимость, делают этот прибор лучшим в соотношении цена/качество.

- Использование переводных таблиц для измерения толщины покрытий наносимых на различные материалы
- Возможность записи одной таблицы в прибор
- Питание: 1 элемент типа "Крона"
- Размер электронного блока (В x Ш x Д) 170 x 85 x 30 мм
- Размер преобразователя (диаметр x высота) 22 x 55 мм
- Вес с элементами питания 300 г

Научно-Производственный Центр "КРОПУС"

Тел./факс (09651) 5-50-56 <http://www.kropus.ru> e-mail: kropus@kropus.ru

Базовый комплект поставки

- Электронный блок ТМ-2
- Преобразователь
- Программное обеспечение для ПК
- Сумка для переноски

Технические характеристики

Диапазон измерений толщины покрытий
от 2 до 2000 мкм

Минимальная толщина контролируемого материала
не менее 1 мм

Шкалы
Использование шкал рассчитанных на персональном компьютере, возможность записи одной шкалы в прибор

Питание
1 элемент типа "Крона"

Время работы
не менее 50 часов

Диапазон рабочих температур
от +5 С до +50 С

Размер электронного блока (В x Ш x Д)
170 мм x 85 мм x 30 мм

Размер преобразователя (диаметр x высота)
22 мм x 55 мм

Вес с элементами питания
300 г