# телеоон в москве ОЛЩИНОМЕР ЛАКОКРАСОЧНЫХ и ПОКРЫБЬКИЙ ОЛЩИНОМЕР ПАКОКРАСОЧНЫХ и ПОКРЫБЬКИЙ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 3510205077



Ме изі Ди тоі Пи По Теі раі

Tei

Pa

Ти:

#### НАЗНАЧЕНИЕ ТОЛЩИНОМЕРА ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ TROTEC BB30

Подпружиненная измерительная головка оснащена удобной V-образной канавкой, которая упрощает выполнение измерений на круглых предметах. С помощью **Trotec BB30** вы можете быстро и точно определить толщину немагнитных покрытий, таких как краски, лаки, пластмассовые и цинковые покрытия, эмали или хромирование как на ферромагнитных, так и неферромагнитных металлах. Два чувствительных датчика для работы как с железом и сталью, так и с цветными металлами, такими как алюминий, магний или титан. Подпружиненная измерительная головка имеет практичную V-образную канавку. Это упрощает измерения на круглых объектах (например, осях или шарнирах) и позволяет снизить влияние вибрации на результаты. Используете ли вы устройство одной рукой или с гибким удлинителем зонда, входящим в комплект поставки, **Trotec BB30** всегда дает точные результаты измерения в диапазоне от 0 до 2000 мкм. При необходимости сохраненные измеренные значения и группы могут быть просмотрены непосредственно на устройстве или переданы на компьютер для анализа данных через Вluetooth. Независимо от того, используется ли он в автомобильном секторе, для измерения толщины слоя поручня и судовой краски или для проверки эмали, **Trotec BB30** является идеальным портативным измерительным прибором для профессионалов в любых областях.



### ОСОБЕННОСТИ ТОЛЩИНОМЕРА ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ TROTEC BB30

- Два датчика для измерения толщины немагнитных слоев на всех магнитных и немагнитных металлах;
- Широкий диапазон измерения от 0 до 2000 мкм;
- Подпружиненная измерительная головка;
- V-образная канавка для измерения на круглых поверхностях;
- Удобный удлинитель зонда для доступа к труднодоступным местам измерения;
- Индикатор ошибки при неправильном измерении;
- Простая калибровка нулевой точки для быстрой готовности к работе и высокой точности;
- Сохранение до 2500 измеренных значений;
- Все сохраненные значения и группы могут быть просмотрены прямо на устройстве;
- Интерфейс Bluetooth для передачи данных измерений на ПК;
- Адаптивная подсветка дисплея;
- Автоматическое отключение.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Датчик F	
Измеряемый материал	ферромагнитные основания
Принцип измерения	электромагнитная индукция

Датчик F		
Диапазон измерения	от 0 до 2000 мкм	
Погрешность (от измеряемого значения)	±2 % ±2 мкм (от 0 до 1000 мкм) ±3,5 % (от 1000 до 2000 мкм)	
Разрешение	0,1 мкм (от 0 до 100 мкм) 1 мкм (от 100 до 1000 мкм) 0,01 мм (от 1000 до 2000 мкм)	
Минимальный радиус искривления поверхности объекта	1,5 мм	
Диаметр минимальной измеряемой поверхности	7 мм	
Минимальная толщина измеряемого основания материала	0,5 мкм	
Измерение вне диапазона измерений (индикация на дисплее)		
Датчик N		
Измеряемый материал	основания из цветных металлов	
Принцип измерения	вихревой ток	
Диапазон измерения	от 0 до 2000 мкм	
Погрешность (от измеряемого значения)	±2 % ±2 мкм (от 0 до 1000 мкм) ±3,5 % (от 1000 до 2000 мкм)	
Разрешение	0,1 мкм (от 0 до 100 мкм) 1 мкм (от 100 до 1000 мкм) 0,01 мм (от 1000 до 2000 мкм)	
Минимальный радиус искривления поверхности объекта	3 мм	
Диаметр минимальной измеряемой поверхности	5 мм	
Минимальная толщина измеряемого основания материала	0,3 мкм	
Измерение вне диапазона измерений (индикация на дисплее)		
Внутренняя память		
Память измерений	2500 изм. знач.	
Дисплей		
Тип дисплея	LCD (монохромный) с подсветкой	
Встроенные интерфейсы		
Bluetooth	v 4.0 (энергосберегающий)	
Радиомодуль		
Мощность передатчика Bluetooth	< 2,5 мВт	
Программное обеспечение, связь с ПК и обмен данными		
Тип соединения с ПК	Bluetooth	
Необходимость установки драйвера или ПО	ПО в комплекте	
Системные требования к ОС	Windows 7 или выше	
Параметры питания		
Источник питания	батарея 2x 1,5V LR03 (тип ААА)	
Эксплуатационные характеристики		
Условия эксплуатации	температура от 0°C до +40°C, влажность от 20% до 90% (без образования конденсата)	
Условия хранения	температура от 0°C до +40°C, влажность от 20% до 90% (без образования конденсата)	
Масса-габаритные показатели		
Размеры	114 x 27 x 54 мм	
Вес (нетто)	152 r	
Особенности исполнения корпуса		
Класс защиты корпуса	IP54	

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- толщиномер Trotec BB30 1 шт.
- удлинительный кабель для датчика 1 шт.
- батарейки на 1,5 В ААА 2 шт.
- шнурок 1 шт.
- футляр 1 шт.
- набор с калибровочными принадлежностями (FE, NFE, различные образцы толщины слоя) 1 шт.
- энергосберегающий адаптер Bluetooth 1 шт.
- руководство по эксплуатации 1 шт.
- программное обеспечение для ПК 1 шт.

