

## Универсальный толщиномер покрытий Positector 200

### Применение

Это простой в обращении прибор, который служит для неразрушающего контроля толщины лакокрасочного покрытия на дереве, бетоне, пластике, стекле и т. д. Прибор за одно измерение определяет толщину всей краски на большинстве неметаллических подложек, без какой либо предварительной настройки. Для питания прибора используется батарейка типа АА. В зависимости от поставленной задачи, прибор поставляется в четырех вариантах исполнения.



Краски и лаки  
на дереве

Краски на дорожном  
покрытии, стенах, бетоне



Краски и лаки на паркете,  
окнах и т. д.

Краски на резине,  
полимерах, пластиках.

**Соответствует нормам:**  
ISO 2808, AM D6132

### Общие характеристики:

Быстрое измерение общей толщины покрытия.

Продвинутая модель измеряет толщину покрытия по слоям.

Корпус прибора изготовлен из прочного пластика и хорошо защищен от проникновения внутрь растворителей, краски, масел, воды и пыли.

Транспортировочный чемодан в комплекте.

Реверсивный дисплей, в зависимости от места работы.

Имеется функция переключения единиц измерения с тысячных долей дюйма (mils) на микроны.

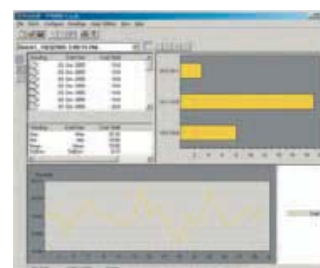
Прибор имеет встроенную память на 1000 измерений.

Питание прибора от батарейки типа (2 АА).

### Дополнительные приспособления (опцион):

Код заявки 0217201 – Программное обеспечение PosiSoft под Windows

- Позволяет вводить данные и комментарии.
- Распечатка и отображение графиков и гистограмм.
- Экспорт данных в документ или лист расчета.
- В комплекте с серийным кабелем RS232 для подключения к компьютеру.

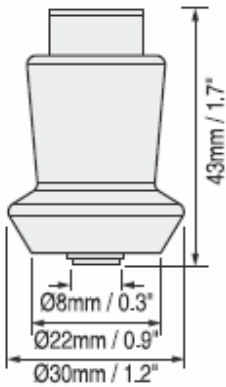


Код заявки 0217202 – Инфракрасный (ИК) принтер  
 - Принтер работает от встроенного источника питания и получает данные от толщиномера через ИК порт без проводов.



**Технические характеристики:**

	<b>Positector 200B Standart</b>	<b>Positector 200B Advanced</b>	<b>Positector 200C Standart</b>	<b>Positector 200C Advanced</b>
Код заявки	0217250	0217260	0217270	0217280
Измерение общей толщины	X	X	X	X
Измерение отдельных слоев		X		X
Графический дисплей		X		X
Применение	Краски и лаки по дереву, пластику и т. д.		Толстые слои по бетону и пластику	
Диапазон измерения	13 – 1000 мкм (0,5 – 40 mils)		50 – 3800 мкм (2 – 150 mils)	
Точность	± (2 мкм + 3% от измеряемого значения) ± (0,1 mils + 3% от измеряемого значения)			
Минимальная толщина	13 мкм 0,5 mils		50 мкм 2 mils	
Калибровочные стандарты	DE-CAL-P4		DE-CAL-P6	



**Комплект поставки включает:**

- Прибор с измерительным датчиком
- Калибровочные пластины
- Специальный проводящий гель
- Транспортировочный чемодан
- Батарейка 2 АА
- Инструкция по эксплуатации
- Сертификат калибровки производителя NIST



**Как заказывать:**

Код 0217250 Неразрушающий толщиномер покрытий Positector 200B Standart  
 Код 0217260 Неразрушающий толщиномер покрытий Positector 200B Advanced  
 Код 0217270 Неразрушающий толщиномер покрытий Positector 200C Standart  
 Код 0217280 Неразрушающий толщиномер покрытий Positector 200C Advanced