

Толщиномер лкп EM-2271 измеритель толщины оптовые поставки



S-Line

Толщиномер автомобильный EM2271 предназначен для измерения толщины лакокрасочное покрытие, Применяется как измеритель толщины краски на автомобиле , позволяет измерить толщину слоя краски от 0 до 2.0 мм. Электронный толщиномер легко определит была ли машина в аварии и насколько большой слой шпатлевки нанесен на ремонтируемую деталь. Толщиномер стоит недорого , но прибор поможет вам сэкономить при покупке автомобиля.

Толщиномер инструкция :

- Включите толщиномер. Убедитесь, что измеритель толщины краски , располагается не менее чем на 20 см от металлических объектов. Нажмите на клавишу «TEST». Символ «- -» появится на экране и начнет мигать. Также появится единица измерения «mm».
 - Кнопкой «UNIT» установите единицы измерений: mm (миллиметр) или mil (миллидюйм, 1/1000 дюйма = 0,0254 мм = 25,4 микрона).
 - ВАЖНО! Плотно прижмите цифровой толщиномер к тестируемой поверхности под прямым углом. На дисплее появится значение толщины покрытия. Повторите измерения в других точках.
- Если дисплей показывает «- -», то это значит, что цифровой толщиномер не обнаружил металлическое основание;
 - Если дисплей показывает «QL», то это значит, что толщина лкп превышает диапазон измерений прибора;
 - Если дисплей показывает «_O», то это значит, что сенсор изношен или основание под тестируемым покрытием может состоять из металла, отличного от железа, стали или алюминия;

- При проведении измерений после того как вы уберете толщиномер лкп с тестируемой поверхности, на экране останется значение предыдущего измерения. Если вы хотите сбросить значение– нажмите на кнопку «TEST». Дисплей покажет символы «- -»;
- Толщиномер лкп автоматически выключится после 30 секунд бездействия. Если вы хотите выключить прибор вручную, нажмите и удерживайте кнопку «TEST» более 1 секунды.

Рекомендации по работе измерителя толщины краски на автомобиле

- Измерьте толщину лкп всех деталей кузова автомобиля «по кругу». На каждой детали рекомендуется сделать несколько измерений в разных местах.
- Полученные значения толщины ЛКП должны быть примерно одинаковы для всех деталей кузова автомобиля, с допустимой разницей 1-2 mil. Обычно толщина ЛКП автомобиля находится в пределах 2-6 mil, в зависимости от марки авто.
- Если толщина лкп какой-то детали существенно превышает все остальные – это это означает что деталь ремонтировалась.
Измеритель толщины лакокрасочного покрытия, не может определить замену дедали на новую при соблюдении ту окраски

ЗАМЕНА БАТАРЕЙ ТОЛЩИНОМЕРА

Когда на дисплее появится индикатор низкой зарядки батареи необходимо заменить элемент питания прибора. Для этого:

Убедитесь в том, что толщиномер отключен, после чего поверните крышку батарейного отсека в направлении указанному стрелкой. . Удалите использованную батарею. Установите новую батарею того же типа (3В., CR2032 или аналог). Соблюдайте полярность. Установите крышку батарейного отсека.

Толщиномер характеристики

Диапазон измерений: 0.0 – 2.0 мм; 0 – 80 mil

Точность: 2% ± 0.1 мм; 2% ± 4 mil

Примечание: точность гарантируется при температуре 23°C ± 5°C и относительной влажности не более 75%

Разрешение: 0.1 мм / 1 mil

Источник питания: батарея 3В, CR2032

Рабочая среда: температура от 0°C до 40°C

Температура хранения: от -10°C до 50°C, влажность не более 80%

Размер: 6.9 x 3.8 x 2 см

Вес: 23 грамма с батареей

Инструкция по эксплуатации толщиномера EM 2271

Гарантия:1 год