

ТОЛЩИНОМЕР ИНДИКАТОРНОГО ТИПА НЕОТВЕРДЕВШЕГО СЛОЯ КОНСТАНТА Г2

ПАСПОРТ

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Назначение.
- 2 Основные технические характеристики.
- 3 Комплектность.
- 4 Краткое описание.
- 5 Правила эксплуатации.
- 6 Свидетельство о приемке.
- 7 Гарантии изготовителя.

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Толщиномер индикаторного типа неотвердевшего слоя КОНСТАНТА Г2, в дальнейшем прибор, предназначен для измерения толщины незатвердевших лакокрасочных покрытий на плоских и цилиндрических изделиях.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Диапазон контролируемых толщин до 800 мкм.
- ▶ Шаг контроля:
 - 25 мкм в диапазоне толщин до 200 мкм;
 - 50 мкм в диапазоне толщин от 200 до 400 мкм;
 - 100 мкм в диапазоне толщин от 400 до 800 мкм.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Прибор	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Упаковка	1 шт.

4 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Прибор имеет две опорных базы на каждой из граней и набор выступов с фиксированным зазором относительно баз. Величина зазора отмечена напротив выступа.

5 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- ▶ Подготовка в работе.
Перед началом измерения с помощью ветоши, смоченной в каком либо растворителе протереть прибор.
- ▶ Проведение измерения.
Для измерения толщины необходимо:
 - установить прибор на окрашенную поверхность и прижать его;
 - определить толщину покрытия по последнему выступу без следов краски;
 - после окончания контроля протереть прибор ветошью, смоченной в каком - либо растворителе, до полного устранения следов краски.

- ▶ Обслуживание прибора.

В процессе эксплуатации необходимо следить за тем, чтобы контактные поверхности не подвергались ударам, приводящим к образованию вмятин и царапин.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тодщиномер индикаторного типа неотвердевшего слоя КОНСТАНТА Г2, зав N___
удовлетворяет требованиям УАЛТ.003.000.00ТУ и признан годным к эксплуатации

«__» _____ 200 г.

МП _____ подпись _____

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 18 месяцев со дня
продажи и обязуется бесплатно устранять все неисправности, возникшие при
эксплуатации по его вине.