

# ТОЛЩИНОМЕР ИНДИКАТОРНОГО ТИПА НЕОТВЕРДЕВШЕГО СЛОЯ КОНСТАНТА Г1

## 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 Г1, в дальнейшем прибор, предназначен для измерения толщины незатвердевших лакокрасочных покрытий на плоских и цилиндрических изделиях.

### 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Диапазон контролируемых толщин от 10 до 220 мкм.
- ▶ Шаг контроля:
  - 10 мкм в диапазоне толщин до 60 мкм;
  - 20 мкм в диапазоне толщин от 60 до 220 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

Толщиномер индикаторного типа неотвердевшего слоя КОНСТАНТА Г1 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.