

ООО «К-М»

**ТОЛЩИНОМЕР
НЕОТВЕРДЕВШЕГО СЛОЯ
ПОРОШКОВОЙ КРАСКИ**

КОНСТАНТА ГП1

№_____

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2013

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Толщиномер неотвердевшего слоя порошковой краски КОНСТАНТА ГП1, в дальнейшем гребенка, предназначен для измерения толщины незатвердевших покрытий порошковых красок до термообработки на плоских и цилиндрических изделиях.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 10 мкм в диапазоне толщин до 60 мкм
 - 20 мкм в диапазоне толщин от 60 до 220 мкм

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|---------------------------------------|---------|
| 3.1 Гребенка | - 1 шт. |
| 3.2 Упаковка | - 1 шт. |
| 3.3 Руководство по эксплуатации | - 1 шт. |

4 КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Гребенка имеет две опорные базы на каждой из граней и набор выступов с фиксированным зазором относительно баз. Величина зазора отмечена на выступе.

5 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Подготовка к работе.

Перед началом измерения с помощью ветоши, смоченной в каком либо растворителе, протереть гребенку.

5.2. Проведение измерения.

Для измерения толщины необходимо:

-установить гребенку на поверхность с нанесенной порошковой краской и прижать ее;

-оценить толщину слоя по последнему отпечатку на порошке (рис.1);

Рисунок 1

-после окончания контроля протереть гребенку ветошью, смоченной в каком-либо растворителе, до полного устранения следов порошка.

5.3 Обслуживание гребенки

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

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Годность к эксплуатации подтверждена свидетельством о приемке №_____

Представитель ОТК

М.П. Полпись:

Дата: « » г.

8 ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

000 «К-М»

Россия, 198095, Санкт-Петербург, а/я 42
тел./факс 372-29-03