

ООО «Ваш Инструмент Торг»

**ТОЛЩИНОМЕР НЕОТВЕРДЕВШЕГО СЛОЯ
КОНСТАНТА ГЗ**

№ _____

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1 НАЗНАЧЕНИЕ

Толщиномер неотвердевшего слоя Константа ГЗ, в дальнейшем гребенка, предназначен для измерения толщины незатвердевших покрытий на плоских и цилиндрических изделиях.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Диапазон контролируемых толщин, мкм 50-2200

2.2 Шаг измерения:

- 50 мкм в диапазоне 50-200 мкм
- 100 мкм в диапазоне толщин 200-600 мкм
- 200 мкм в диапазоне толщин от 600 до 2200 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 опорных базы на каждой из граней и набор выступов с фиксированным зазором относительно баз. Величина зазора отмечена на выступе.

5 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

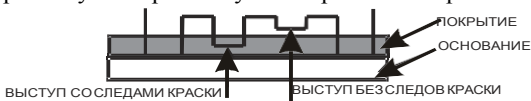
5.1 *Подготовка к работе.*

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

5.2 *Проведение измерения.*

Для измерения толщины необходимо:

-установить гребенку на окрашенную поверхность и прижать ее;



-определить толщину покрытия как величину, находящуюся между значениями толщины, мкм, указанных на паре окрашенного и неокрашенного выступов;

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

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

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

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гребенка КОНСТАНТА ГЗ зав.№_____удовлетворяет требованиям УАЛТ.007.000.00ТУ и признана годной к эксплуатации

Представитель ОТК

М.п. Подпись:

Дата: «__»_____г.

8 ПРЕДПРИЯТИЕ-ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Ваш инструмент Торг»
Республика Беларусь, 220040, г. Минск,
ул. М. Богдановича, д. 149А, оф. 14-1
1133655@mail.ru; тел/факс: 8-017-334-55-87