

**ГРЕБЕНКА ДЛЯ ОЦЕНКИ  
РОЗЛИВА  
ЛКМ**

**РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

# **1. Техническое описание и работа**

## **1.1 Назначение**

Гребенка для оценки розлива ЛКМ, в дальнейшем гребенка предназначена для определения розлива ЛКМ, т.е. способности растекаться и выравнивать свой поверхностный слой.

## **1.2 Технические характеристики**

1.2.1 Ширина канавки, мм.....	1,6
1.2.2 Высота канавок, мм.....	0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 4,0
1.2.3 Ширина выступа, мм.....	2,5
1.2.4 Габариты (д/ш/в), не более, мм.....	89x26x16
1.2.5 Масса, не более, кг .....	0,1

## **1.3 Маркировка**

На прибор наносится название прибора, товарный знак предприятия-изготовителя, заводской номер.

## **1.4 Устройство**

1.4.1 Гребенка выполнена из нержавеющей стали с канавками шириной 1,6 мм и высотой от 0,10 мм до 1,0 мм. Ширина выступа 2,5 мм.

1.4.2 Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию приборов, не влияющие на их эксплуатационные качества.

# **2. Комплектность**

2.1 Гребенка .....	1 шт.
2.2 Упаковка .....	1 шт.
2.3 Руководство по эксплуатации .....	1 шт.

# **3. Правила эксплуатации**

## **3.1 Подготовка к работе**

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

## **3.2 Проведение измерения**

Для оценки розлива и выравнивания гребенку помещают на край стандартной пластины для испытаний.

Перед пазами наливают 2÷5 мл испытуемого материала и медленно перемещают гребенку по пластине с равномерной скоростью, распределяя испытуемый материал непрерывным слоем на пластине. Гребенка оставляет пять пар полос ЛКМ. Розлив считают хорошим (степень 10) при полном слиянии пяти пар полос, плохим (степень 0) - если полосы не сливаются.

### ***3.3 Техническое обслуживание гребенки***

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

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

**Внимание: Боится сырости! После работы промыть бензином, обработать антакоррозийной смазкой в соответствии с ГОСТ 9.014-78**

### **4. Гарантии изготовителя**

Изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня продажи и обязуется бесплатно устранять все неисправности, возникшие при эксплуатации по его вине.

### **5. Свидетельство о приемке**

Гребенка для оценки розлива и выравнивания зав.

№\_\_\_\_\_ удовлетворяет требованиям УАЛТ.007.000.00ТУ и признана годной к эксплуатации

Представитель ОТК

М.П.      Подпись:

Дата: «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ г.