



ООО «К-М»

**ГРЕБЕНКА ДЛЯ ОЦЕНКИ
РОЗЛИВА
ЛКМ**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Санкт - Петербург

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 выравнять 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 прав 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: Бойтся сырости! После работы промыть бензином, обработать антикоррозийной 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.

6. Предприятие-изготовитель

ООО «К-М» Россия, 198095, Санкт-Петербург, а/я 42

office@constanta.ru

тел./факс 372-29-03