

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

## Шаблон универсальный Константа УШ



## Шаблон универсальный Константа УШ

Шаблон универсальный Константа УШ предназначен для:

- определения адгезии методом решетчатых надрезов;
- измерения толщины неотвердевших покрытий;
- нанесения клинообразных слоев ЛКМ фиксированной толщины на стандартные пластины для проведения комплексных испытаний;
- определения розлива ЛКМ, наносимых кистью;
- проверки закругления краев.

## Особенности:

• Многофункциональность и простота в использовании.

Адгезиметр укладывается на испытуемую поверхность, покрытие прорезается ножомбритвой до подложки, место разреза очищается щеткой или с помощью клейкой лентыскотча (в зависимости от методики), адгезия оценивается визуально по балльной системе. Надрезы выполняют параллельными или решетчатыми через равные расстояния (1мм, 2мм или 3мм – в зависимости от толщины слоя).

- адгезия: прорези для испытания адгезии с шагом, мм, 1, 2, 3;
- измерение толщины неотвердевших покрытий: гребенки для измерения толщины влажной краски, мкм:
  - 25 200 с шагом 25 мкм;
  - 20 600 с шагом 50 мкм;
- аппликатор для нанесения клинообразного слоя: высота клинообразного паза, мкм, 0 400;
- розлив и выравнивание: канавки шириной 1,6 мм, высотой, мм: 0,25; 0,50; 1,0; 2,0; 4,0; ширина выступа, мм, 2,5;
- радиусы шаблонов для проверки закругления краев, мм, 2, 3, 4, 5;
- габаритные размеры, мм, 95х60х1;
- масса, г, 50.

Внимание! Технические характеристики могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01