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

## e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Телефон: 8-800-551-11-01

## Многолезвийный нож-адгезиметр КН2



## Многолезвийный нож-адгезиметр КН2

Прибор используется для оценки адгезии с помощью метода параллельных или решетчатых надрезов покрытий толщиной до 200 мкм. Для оценки адгезии ножом с нажимом проводят по покрытию (расстояние 25 мм), прорезая покрытие до подложки. При необходимости нож разворачивается на 90 градусов, после чего операция повторяется. В итоге на покрытии образовываются полосы (либо соответственно решетка). Данный участок очищают щеткой или клейкой лентой и визуально оценивают адгезию согласно бальной системе.

**Область применения ножа Константа КН2**: Адгезиметр предназначен для контроля адгезии лакокрасочных покрытий. Эффективен при работе в производственных и лабораторных условиях, на предприятиях машиностроения, промышленности смежных отраслей

Отличительные особенности ножа-адгезиметра:

- Легкость применения
- Конструкция ножа позволяет работать с криволинейными поверхностями
- Затупившейся резак может быть заточен способом плоского шлифования
- Резак изготавливается из инструментальной стали и имеет 6 рабочих и 2 опорных лезвия.

Количество резаков в комплекте	1 штука
Параметры шагов между рабочими лезвиями	1 или 2 или 3мм
Количество рабочих лезвий	6
Параметры толщины покрытия	Шаг 1 мм – менее 60 мкм Шаг 2 мм – от 60 до 120 мкм Шаг 3 мм – от 120 до 200 мкм
Характеристики бальной системы оценки адгезии	Решетчатые надрезы - от 1 до 4 баллов - (ГОСТ 15140) Параллельные надрезы - от 1 до 3 баллов - (ГОСТ 15140) По ISO 2409, ISO 16276-2, ASTM D3359 - от 0 до 5 баллов
Размеры прибора	160х50х50 мм

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

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