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

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

## Нож-адгезиметр Константа-КН1



## Нож-адгезиметр Константа-КН1

Прибор используется для определения уровня адгезии методом решетчатых или параллельных надрезов покрытий, толщина которых составляет до 200 мкм. Для оценки покрытия ножом с нажимом проводят по нему на расстояние 25 мм, прорезая покрытие до подложки (метод параллельных надрезов). При необходимости нож разворачивается на 90 градусов и операция повторяется (метод решетчатых надрезов). В итоге на покрытии образовываются полосы (решетка) одинакового шага. Затем это место очищают щеткой или клейкой лентой и визуально оценивают адгезию согласно бальной системе.

Область применения ножа Константа-КН1: Может использоваться в лабораторных и производственных условиях, на предприятиях промышленности, машиностроения, энергетики и смежных отраслей

## Отличительные особенности ножа-адгезиметра Константа-КН1:

- Легкость применения
- Позволяет проводить анализ в том числе и поверхностей с криволинейным покрытием

- Технологические особенности резака обеспечивают возможность его заточки простым плоским шлифованием
- В комплект поставки ножа-адгезиметра Константа-КН1входят сменные многолезвийные резак

Число резаков в комплекте	3 штуки
Параметры шага между лезвиями	1, 2, 3 мм
Число рабочих лезвий	6
	Шаг 1 мм – менее 60 мкм
Диапазон толщины покрытия	Шаг 2 мм – от 60 до 120 мкм
	Шаг 3 мм – от 120 до 200 мкм
	От 1 до 4 баллов – решетчатые
	надрезы (ГОСТ 15140)
Характеристики бальной системы	От 1 до 3 баллов - параллельные
оценки адгезии	надрезы (ГОСТ 15140)
	От 0 до 5 баллов - по ISO 2409, ISO
	16276-2, ASTM D3359
Внешние габариты прибора	Не более 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