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

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

Адгезиметр-решетка Константа-АР



Адгезиметр-решетка Константа-АР

Прибор предназначен для определения уровня адгезии лакокрасочных покрытий по методу параллельных или решетчатых надрезов. Прибор представляет собой пластину-шаблон, изготовленный из нержавеющей стали с калиброванными прорезями. Он кладется на поверхность, ножом-бритвой прорезаются надрезы до подложки. Место разреза очищается щеткой (либо клейкой лентой) и визуально оценивается уровень адгезии.

Область применения адгезиметра-решетки Константа-АР: Применяется как в производственных, так и в лабораторных условиях, на предприятиях машиностроения, промышленности, а также смежных отраслей.

Отличительные особенности адгезиметра -решетки Константа:

- Легкость применения на покрытиях с толщиной до 200 мкм
- Возможность анализа адгезии решетчатыми или параллельными надрезами

Характеристики прорезей шаблона	по шесть прорезей с шагом 1 мм по шесть прорезей с шагом 2 мм по шесть прорезей с шагом 3 мм
Параметры толщины покрытий	С шагом 1 мм – менее 60 мкм С шагом 2 мм – от 60 до 120 мкм С шагом 3 мм – от 120 до 200 мкм
Диапазоны ширины прорези	0,45 мм (±0,1)
Балльная система оценки адгезии	От 0 до 5 баллов (по ASTM D3359, ISO 2409, ISO 16276-2) От 1 до 3 баллов (по ГОСТ 15140, параллельные надрезы) От 1 до 4 баллов (по ГОСТ 15140, решетчатые надрезы)
Внешние габариты прибора	Не более 90х65х1 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