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



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

Прибор для определения прочности покрытий Константа У2



Прибор для определения прочности покрытий Константа У2

Предназначены для определения прочности покрытий при ударе. Прочность на удар характеризует устойчивость покрытия к динамическим нагрузкам.

Устройство

В основном приборы состоят из основания, в котором закреплена направляющая труба со шкалой, и груза с бойком. В приборе «Константа У-3» вместо груза с бойком используется стальной шарик.

Стандарты	ΓΟCT P 53007 ISO 6272-1 ISO 6272-2
Длина шкалы, мм	1000
Масса груза, кг	от 1 до 4
Диаметр бойка, мм	20 12,7 15,9
Диаметр отверстия наковальни, мм	27 16,3
Глубина погружения бойка в отверстие наковальни под нагрузкой, мм	не нормируется
Прижим	есть
Сменные комплекты (оговариваются при заказе)	грузы, бойки с наковальнями
Объект испытаний	плоские образцы

Использование

Свободно падающий груз поднимают на требуемую высоту и сбрасывают на поверхность покрытия. Повреждения покрытия (растрескивания, отслаивания) выявляются визуально, либо с помощью приборов. За прочность покрытия при ударе принимается высота падения груза (либо энергия, как произведение веса груза на высоту падения).

Принцип контроля

Определяется повреждение покрытия при нанесении удара сферическим бойком с заданной энергией. С помощью прибора по поверхности образца (или изделия) наносится удар бойком нормированного размера с заданной энергией удара (падение нормированного груза с определенной высоты).

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

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