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

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

Преобразователь к твердомеру Константа ТШ



Преобразователь к твердомеру Константа ТШ

Принцип действия

Принцип действия прибора основан на вдавливании индентора в исследуемый материал с определенной силой. Глубина вдавливания индентора пропорциональна твердости по Шору.

Отсчет значения твердости производится по истечении (3 ± 1) с с момента прикосновения индентора к образцу. Для образцов, у которых наблюдается дальнейшее отчетливое погружение индентора, показатель отсчитывается по истечении (15 ± 1) с.

Погрешность измерения глубины внедрения, не более, мм

Предварительная нагрузка, Н (гс)	0,55 (56,0)
Толщина образца, не менее, мм	6
Площадь опорной площадки, не менее, мм2	100
Индентор из закаленной стали — усеченный конус:	
угол заострения, град	35±0,25
диаметр плоской части вершины, мм	0,79 ± 0,03
Габаритные размеры, мм	Ø20x90
Масса, г	70

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

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