

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

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

Штатив для измерения твердости малоразмерных деталей Комплект поставки №1



Штатив для измерения твердости малоразмерных деталей Комплект поставки №1

Штатив используется при измерении твердости изделий малой массы, изделий сложной формы с криволинейными измеряемыми поверхностями, изделий с чрезвычайно малыми площадками для измерения твердости с применением ультразвуковых портативных твердомеров «Константа ТУ» и «Константа К5У». Штатив обеспечивает плавное механические нагружение, а также перпендикулярное положение преобразователя в процессе измерения твердости.

Применение штатива позволяет устранить ошибки оператора в процессе измерения твердости, уменьшить разброс показаний единичных измерений твердомера.

Штатив необходим для проведения испытаний в лабораторных условиях, а также на производстве при проведении массового контроля деталей.

Отличительные особенности:

- отсутствие люфтов во всех соединениях позволяет с высокой точностью позиционировать индентор твердомера на криволинейных поверхностях объекта контроля;
- отсутствие изгибов стойки и основания обеспечивают высокую достоверность измерений даже при использовании повышенных нагрузок на индентор твердомера;
- обеспечение высокой повторяемости результатов измерений за счет перпендикулярности направления внедрения индентора твердомера к поверхности объекта контроля;
- уменьшение влияния человеческого фактора на результаты измерений;
- использование тисков позволяет зажимать детали сложной формы и малой массы для обеспечения точных измерений.

Максимальная высота контролируемых объектов, мм	220
Размеры рабочей зоны основания, мм	130x160
Максимальная длина хода закрепленного преобразователя, мм	50
Разброс положения точек измерения на объекте контроля при измерениях, мкм, не более	50
Габаритные размеры, мм, не более	130x220x460
Масса, кг, не более	10

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

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