

Твердомер ТР 5043 (для внутренних поверхностей)

Прибор для измерения твердости внутренних поверхностей по методу Роквелла ТР 5043 предназначен для измерения твердости металлов по ГОСТ 24622-81.

Прибор найдет применение для контроля твердости изделий в цехах машиностроительных и металлургических заводов, лабораториях НИИ и других предприятиях народного хозяйства.

Прибор позволит проводить испытания по методам, изложенным в МС ИСО 6508-86, ИСО 2039/11-81, ДИН 50103, ASTM E-18-84.

Прибор позволяет измерять твердость по шкалам Роквелла А, В, С, D, E, F, H, K, L, M, R, S, V. Твердомер позволяет проводить измерения как на внутренних, так и на наружных поверхностях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Испытательные нагрузки:

предварительная, Н 98,07

общие, Н 588,4; 980,7; 1471

Прибор обеспечивает измерение твердости внутренних поверхностей отверстий диаметрами:

не менее 30 мм на длине до 30 мм;

не менее 60 мм на длине до 150 мм.

Время выдержки образца под действием общей нагрузки

регулируемое, с от 1 до 60 Наибольшее расстояние от индентора до стола, мм 250

Габаритные размеры, мм 650x250x700

Масса, кг 80

