

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 позволяет 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



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

trp@nt-rt.ru || www.tochmashpribor.nt-rt.ru