



Стационарные твердомеры ИТР для испытаний по методу Роквелла производятся в соответствии с ГОСТ 23677 и ГОСТ 8.398, СТО-75829762-005, внесены в Государственный реестр средств измерений Российской Федерации № 60664-15, Республики Казахстан № KZ.02.03.06858-2015/60664-15.

Твердомеры аттестованы по Высшей категории качества в ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний Ростест-Москва».

Твердомеры модификации ИТР-60/150-М предназначены для измерения твердости металлов и их сплавов, графита и пластмасс, прессованной древесины, фанеры по методу Роквелла в диапазоне нагрузок от 60 до 150 кгс.

Значение твердости непосредственно отображается на аналоговой шкале. Не требует подвода электропитания.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модификация	
Основная нагрузка	
Предварительная нагрузка	
Шкала твердости	=k° 'k" 'k# 'k) 'k- 'k7 'k8 'k= 'kM
Предел допускаемой относительной погрешности нагрузок	± 1,0 %
Предел допускаемой погрешности определения твердости, не более	
83 ± 3 алм. конус	± 1,2 ед.тв.
90 ± 10 шарик 1,588	± 2,0 ед.тв.
65 ± 5 алм. конус	± 1,0 ед.тв.
Диапазон измерений твердости	=k° 'k" 'k#
Максимальная высота образца	170 мм
Максимальное расстояние от центра индентора до стенки твердомера	135 мм
Габаритные размеры, (ДхШхВ)	457x157x660 мм
Масса	85 кг

Параметры указаны для твердомеров в базовом исполнении.

Подробнее можно узнать на официальном сайте ООО "Метротест":

www.metrotest.ru

Телефон: 8 (800) 775-88-78

Email: info@metrotest.ru

