

Серия UN930 | Универсальные твердомеры

Классическая серия универсальных твердомеров Instron Wilson Hardness UN930 предлагает современное и удобное техническое решение для проведения измерений твердости по шкалам Роквелла, Виккерса, Бринелля нагрузками в диапазоне от 1 до 250 кг. Твердомер предназначен для измерения твердости различных материалов и образцов по всевозможным шкалам твердости.

Особенности

- измерение твердости по шкалам Роквелла, Супер-Роквелла, Виккерса, Бринелля
- встроенный тензометрический датчик силы для контроля приложения нагрузки
- механическая защита (защитный кожух) турели от повреждения при установке образцов
- удобный цифровой измерительный микрометр на проекционном экране (матовое стекло)
- большое количество стандартных измерений и возможность создания пользовательских
- подсветка области измерения
- настройка фокусного расстояния



Универсальный твердомер UN930

Техническая спецификация

	UN 250
Нагрузки	1-250 кгс
Шкалы	НВ, НВТ, НV, НR, НR15, НR30, НR45, НK
Измеритель	цифровой измерительный микрометр на проекционном экране, разрешение 1 мкм
Время выдержки	0,1-255 сек
Высота рабочего пространства	300 мм
Глубина рабочего пространства,	150 мм
Элементы управления	Панель управления
Габаритный размер (ШxВxГ)	250 x 567 x 1018 мм
Масса, кг	200 кг