

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

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

Стационарный твердомер МЕТОЛАБ 101 по Роквеллу



Стационарный твердомер МЕТОЛАБ 101 по Роквеллу

МЕТОЛАБ 101 – аналоговый стационарный измеритель твердости по методу Роквелла, модификация твердомера МЕТОЛАБ 100 с электромеханической системой нагружения. В остальном приборы идентичны.

Внесён в Реестр Средств Измерений Российской Федерации.

Поставляется со свидетельством о Поверке.

Стационарный твердомер МЕТОЛАБ 101 предназначен для измерения твердости различных материалов по методу Роквелла, шкалам HRA, HRB и HRC. Благодаря простоте в эксплуатации, стационарный твердомер МЕТОЛАБ 100 может найти свое применение в самых различных отраслях промышленности и производства, а также в учебных заведениях различного уровня при подготовке специалистов.

Преимущества стационарного твердомера МЕТОЛАБ 101:

- Простота и удобство как в эксплуатации, так и в обслуживании
- Широкий диапазон измеряемых значений
- Высокая степень надежности
- Низкая себестоимость измерений по сравнению с конкурентами

Технические характеристики стационарного твердомера МЕТОЛАБ 101:

Шкалы	HRA, HRB, HRC
Погрешность измерений	от 70 до 93 HRA ±1.2 HRA; от 20 до 80 HRB ±3.0 HRB; от 80 до 100 HRB ±2.0 HRB; от 20 до 35 HRC ±2.0 HRC; от 35 до 55 HRC ±1.5 HRC;
	от 55 до 80 HRC ±1.0 HRC
Принцип приложения нагрузки	Автоматический
Предварительная нагрузка	98.1 Н (10 кг)
Общая нагрузка	588.4 Н (60 кг), 980.7 Н (100 кг), 1471 Н (150 кг)
Горизонтальное пространство измерений	135 мм
Вертикальное пространство измерений	170 мм
Габаритные размеры	525х210х700 мм

Масса прибора	80 кг
---------------	-------

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