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

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

Стационарный твердомер МЕТОЛАБ 301 по Супер-Роквеллу



Стационарный твердомер МЕТОЛАБ 301 по Супер-Роквеллу

Является полностью автоматическим прибором, предназначенным для измерения твердости по шкалам HR15N, HR30N, HR30T, HR45N Супер-Роквелла, оснащенный аналоговой шкалой часового типа. Твердомер позволяет прилагать усилия в 15, 30, 45 кгс, а также предварительную нагрузку в 3 кгс.

Внесён в Реестр Средств Измерений Российской Федерации.

Поставляется со свидетельством о Поверке.

Благодаря применению в твердомере МЕТОЛАБ 301 самых современных технологий, измерения, проводимые прибором, полностью соответствуют действующим международным стандартам, в том числе BS.EN 10109 и ISO716.

Среди других нормативных и технических документов, устанавливающих требования к

проводимым измерениям, можно отметить:

- ГОСТ 8.064-94 ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений твёрдости по шкалам Роквелла и Супер-Роквелла;
- ГОСТ 9013-59 Металлы и сплавы. Метод измерения твёрдости по Роквеллу. Шкалы А, В, С;
- ГОСТ 22975-78 Металлы и сплавы. Метод измерения твёрдости по Роквеллу при малых нагрузках (по Супер-Роквеллу);
- ГОСТ 23677-79 Твердомеры для металлов. Общие технические требования.

Технические характеристики стационарного твердомера МЕТОЛАБ 301:

Шкалы	15N, 30N, 45N, 30T
Принцип приложения нагрузки	Автоматический
Предварительная нагрузка	29,42 Н (3 кг)
Общая нагрузка	147.1 Н (15 кг), 294.2 Н (30 кг), 441.3 Н (45 кг)
Габаритные размеры	525x210x700 мм
Масса прибора	80 кг
Питание прибора	220В, 50 Гц

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