

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

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

Стационарный твердомер ТН300 по Роквеллу



Стационарный твердомер ТН300 по Роквеллу

Стоимость твердомера ТН 300 Роквелла - 7100 \$ с НДС.

Тип оборудования: твердомер, стационарный твердомер металлов, твердомер Роквелла Производитель твердомеров: TIME Group Inc.

Модель: ТН 300

Сертификаты на стационарный твердомер ТН 300:

- Свидетельство об утверждении типа средств измерений, допущена к применению в Российской Федерации.

Твердомер ТН300 внесен в Государственный реестр средств измерений РФ.

Гарантия на твердомер Роквелла ТН 300: 1 год.

Автоматизированный стационарный твердомер по Роквеллу с удлиненной нагружающей частью для проведения испытания в труднодоступных местах с простым в управлении меню

Отличительные особенности твердомера Роквелла ТН300:

- Конструкция с головкой в виде носа позволяет выполнять измерения на труднодоступных поверхностях
- Прибор позволяет выполнять измерения на внутренних поверхностях колец диаметром не менее 23 мм
- Прибор позволяет выполнять измерения на поверхностях круглых прутков диаметром не менее 3 мм
- Автоматическое выполнение измерений
- ЖКИ высокой четкости со светодиодной подсветкой
- Простое и удобное в работе меню управления прибором
- Соответствует стандартам: ISO 6508.2, ASTM E-18
- Связь с персональным компьютером через интерфейс RS-232

Технические характеристики твердомера ТН300

Шкалы измерения	A, B, C, D, E, F, G, H, K, L, M, P, R, S, V Роквелла
Дискретность индикации	0.1 единицы Роквелла
Предварительная нагрузка	98.1 H (10 кг)
Предельная нагрузка	588.4 H (60 κΓ) 980.7 H (100 κΓ) 1471 H (150 κΓ)
Тип дисплея	матричный ЖКИ со светодиодной подсветкой
Языки интерфейса	китайский, английский, французский, немецкий
Работа с прибором	с помощью меню и мембранной клавиатуры
Процесс измерения	автоматический
Время выдержки под нагрузкой	2 - 50 с, задается пользователем, отображается на дисплее и сохраняется в памяти прибора
Выполняемые функции	задание верхней/ нижней границ измерений со звуковой сигнализацией, статистическая обработка результатов: расчет среднего/ максимального/ минимального значений преобразование результатов: по шкалам Виккерса, Либа, Бринелля, супер-Роквелла, поправка на кривизну цилиндрической и шаровидной поверхностей
Вывод результатов измерений	через порт RS-232

Соответствие требованиям стандартов	ISO 6508.2, ASTM E-18
Рабочее пространство	по вертикали: 250 мм по горизонтали: 150 мм
Размер измеряемой детали	наружная поверхность цилиндра: минимум x3 мм внутренняя поверхность цилиндра: минимум x23 мм
Электрическое питание	220 В/ 110 В, 50 Гц, 4 А
Габаритные размеры	715 х 225 х 790 мм
Macca	100 κΓ

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