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

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

# Ультразвуковой твердомер ТКМ-459С «Максимум»



# Характеристика датчиков ТКМ-459С

Фото датчиков	Тип датчика/нагрузка	*Масса/толщина/шероховатость изделия	Длина/д
datchik_a-tverdomer_tkm459c.jpg	«А» 50H (5 кг)	1 кг/3 мм/Ra 1,6	145/26 м

«Н» 10Н (1 кг)	1 кг/2 мм/Ra 0,8	145/26 мм	Контрол твердост гальвани покрыти медь, ни цинк, ол т.д.)
«С» 100H (10 кг)	1 кг/4 мм/Ra 3,2	145/26 мм	Изделия шерохов поверхно 5 класса
datchik_k-tverdomer_tkm459c.jpg	«К» 50Н (5 кг)	1 кг/3 мм/Ra 1,6	76/33 мм
datchik_al-tverdomer_tkm459c.jpg	«AL» 50H (5 кг)	1 кг/3 мм/Ra 1,6	190/26 м

# Эксплуатация

Ультразвуковой твердомер ТКМ-459С успешно применяется в лабораторных, производственных или полевых условиях.

## Требования к контролируемому изделию:

Масса более 1 кг, толщина более 2 мм	дополнительная подготовка не требуется
Масса менее 1 кг	изделие необходимо закрепить в тисках, либо зафиксировать на опорной плите с помощью фиксирующей пасты («ЦИАТИМ» или др.)
Толщина менее 2 мм	изделие «притереть» на опорной плите с помощью фиксирующей пасты («ЦИАТИМ» или др.)
Шероховатость поверхности 1,6 Ra	обеспечивается наибольшая точность измерений, не требуется увеличение количества усреднений

## Режимы работы твердомера ТКМ-459С

Режим измерения	Отображение результатов измерений	Применение
по основным шкалам	основные единицы твердости: по Роквеллу HRC, по Бринеллю НВ, по Виккерсу HV	измерение твердости основной массы контролируемых изделий
с использованием дополнительных калибровок к основным шкалам	по шкалам HRA, HRB, HSD и пределу прочности (МПа, пересчет по ГОСТ 22791- 77)	контроль твердости высоколегированных сталей, специализированных чугунов и цветных металлов
по дополнительным шкалам (определяются пользователем или добавляются производителем)	шкалы программируются самим пользователем	решение специальных задач

### Интеллектуальная система статистической обработки результатов измерений

Параметры статистической обработки серии измерений

- Максимум, минимум, среднее значение, среднеквадратичное отклонение от среднего.
- Среднее отклонение от значения, задаваемого пользователем, количество результатов больше/меньше значения, максимальное отклонение в большую/меньшую сторону от значения.
- Количество результатов, выходящих за верхнюю/нижнюю границу диапазона (задается пользователем), максимальное отклонение от верхней/нижней границы.
- Автоматический отброс результатов, некорректно проведенных замеров.
- Демонстрация всех результатов замеров в серии.

#### Обработка результатов в памяти прибора

- Вычисление среднего значения, среднеквадратичного отклонения.
- Вычисление максимума и минимума в группе результатов замеров.
- Вычисления относительно заданных значений твердости.
- Выборки результатов относительно заданных значений твердости.
- Построение графиков на дисплее твердомера: относительно среднего значения; значения или диапазона, задаваемого пользователем.

ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
Диапазон измерений твердости по основным шкалам	
по Бринеллю	90 - 450 HB
по Роквеллу С	20 - 70 HRC
по Виккерсу	240 - 940 HV

Пределы абсолютной погрешности при измерении твердости по основным шкалам:		
по Бринеллю		
в диапазоне (90150) НВ	±10 HB	
в диапазоне (150300) НВ	±15 HB	
в диапазоне (300450) НВ	±20 HB	
по Роквеллу С	±2 HRC	
по Виккерсу		
в диапазоне (240500) HV	±15 HV	
в диапазоне (500800) HV	±20 HV	
в диапазоне (800940) HV	±25 HV	
Диаметр площадки на поверхности изделия для установки датчика	- от 1 мм на плоскости, - от 5 мм в глухом отверстии (пазу)	
Количество возможных дополнительных калибровок к шкалам твердомера	5 для каждой шкалы	
Количество дополнительных шкал	3	
Время одного замера твердости	2 сек.	
Число замеров для вычисления среднего значения	1-99	
Емкость памяти результатов измерений	12 900	
Максимальное количество именных блоков результатов измерений, создаваемых в памяти	100	
Количество алгоритмов отброса заведомо ложных результатов измерений при вычислении среднего значения	3	
Связь с компьютером	USB	
Питание	Встроенный аккумулятор Li-Po 3,7B 1100 мА/ч	
Размеры электронного блока твердомера	121х69х41 мм	
Масса электронного блока твердомера	300 г	
Масса штатного датчика «А»	150 г	
Диапазон рабочих температур	-15 + 35 °C	
Наличие драгоценных металлов	Отсутствуют	
Гарантийный срок эксплуатации	32 месяца с даты продажи, но не более 36 месяцев с даты выпуска	
Межповерочный интервал твердомера	1 год	

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