



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

## Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 11.04.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

### CEM DT-156H

19 895 руб.

менее strong, более CEM DT-156H измеритель толщины покрытий методом магнитной, а также вихревоковой индукции с возможность передачи данных на ПКменее /strong, более представляет собой надежный, бюджетный и высокоточный толщиномер, который отлично подойдет для работы в автосервисах, страховых компаниях, осуществляющих оценку автомобиля, автоцентрах, для организаций, которые торгуют красками и лакокрасочными товарами, а также в промышленной сфере, где есть требования к устойчивости покрытия на ответственных объектах. Особенности: Режим работы: постоянные измерения и единичные. Измерение на магнитных и не магнитных металлах (автоматический / ручной выбор: Fe/NFe). Режимы работы дисплея: мин, макс, усредн., среднеквадратичное отклонение. Память: 1500 измерений ( 30 групп измерений). Настраиваемые уровни тревоги. Интерфейс: USB. Поставляется с калибровочным комплектом (Fe/Al). . менее strong, более Технические характеристики CEM DT-156Hменее /strong, более : менее  $|I|$ , более менее  $|I|$ , более Датчик: F (магнитная индукция). менее  $|I|$ , более Диапазон измерений: 0 ~ 1350 мкм. менее  $|I|$ , более Гарантированный допуск (показаний): 0~1000 мкм:  $\pm(2,5\%+2 \text{ мкм})$ . 1000~1350 мкм:  $(\pm3,5\%)$ . 0~39,3 мил:  $(\pm2\%\pm0,08 \text{ мил})$ . 39,3~53,1 мил:  $(\pm3,5\%)$ . менее  $|I|$ , более Низкая точность диапазона: 0.1 мкм. менее  $|I|$ , более MIN радиус кривизны: 1,5 мм. менее  $|I|$ , более MIN диаметр поверхности: 7 мм. менее  $|I|$ , более MIN толщина образца: 0,5 мм. менее  $|I|$ , более Датчик: Al (вихревоковый принцип). менее  $|I|$ , более Диапазон измерений: 0 ~ 1350 мкм. менее  $|I|$ , более Гарантированный допуск (показаний): 0~1000 мкм:  $\pm(2,5\%+2 \text{ мкм})$ . 1000~1350 мкм:  $(\pm3,5\%)$ . 0~39,3 мил:  $(\pm2\%\pm0,08 \text{ мил})$ . 39,3~53,1 мил:  $(\pm3,5\%)$ . менее  $|I|$ , более Низкая точность диапазона: 0.1 мкм. менее  $|I|$ , более MIN радиус кривизны: 3 мм. менее  $|I|$ , более MIN диаметр поверхности: 5 мм. менее  $|I|$ , более MIN толщина образца: 0,3 мм. менее  $|I|$ , более Диапазон рабочих температур: от 0°C до +40°C. менее  $|I|$ , более Размер: 113.5 mm x 54 x 27 mm. менее  $|I|$ , более Вес: 110 г. менее  $|I|$ , более

### Time Group TT-100

36 800 руб.

Портативный цифровой ультразвуковой толщиномер с микропроцессорным управлением предназначен для измерения толщины различных материалов как металлических, так и неметаллов. Имеет функцию автоматической установки нуля, контроль скорости ультразвука, быстрый пересчет данных в единицы различных систем измерений, запоминает пять скоростей ультразвука. Технические данные: Жидкокристаллический дисплей: 4 цифры. Период отображения значений: 0.5 сек. Частота измерений: 5 МГц . Диапазон измерения: 1.0~225.0 мм. Погрешность измерения:  $1\%\pm0.1 \text{ мм}$ . Минимальный размер контролируемой трубы: диам., 20 x 3 мм (для стали). Диапазон регулирования скоростей звука: 1000 - 9999 м/с. Рабочая температура: -5 - +50°C. Температура объекта контроля: -10 ± 60°C. Электропитание: 2 батареек типа "AA". Рабочий ток: менее 20(3) мА (В). Продолжительность работы на одном крмплекте батареек: 250 ч. Размер прибора: 126 X 68 X 23 мм. Вес: 0,17 кг.

### Time Group TT-120

97 120 руб.

Портативный цифровой ультразвуковой толщиномер с микропроцессорным управлением предназначен для измерения толщины различных материалов как металлических, так и неметаллов. TT120 - аналогичен TT110, но температура объекта контроля от 0 до 300оС и диапазон измерения от 4 до 80 мм. Автоматическая установка нуля, автоматическая компенсация нелинейности и компьютерная корректировка погрешностей датчика во всем диапазоне измерений, индикация состояния ультразвукового контакта, запоминает пять скоростей звука, автоматическое выключение, мембранный клавиатура, индикация разряда батареек.

### Time Group TT-130

81 600 руб.

Портативный цифровой ультразвуковой толщиномер с микропроцессорным управлением предназначен для измерения толщины различных материалов как металлических, так и неметаллов. TT130 - аналогичен TT100, но показания дисплея изменяются с шагом 0,01 мм. Автоматическая установка нуля, автоматическая компенсация нелинейности и компьютерная корректировка погрешностей датчика во всем диапазоне измерений, контроль скорости звука, быстрый пересчет данных в единицы различных систем измерений, индикация состояния ультразвукового контакта, запоминает пять скоростей звука, автоматическое выключение, мембранный клавиатура, индикация разряда батареек.

### Time Group TT-210

99 840 руб.

Толщиномер покрытий ультракомпактный цифровой толщиномер со встроенным датчиком для измерения толщины покрытий как на магнитном, так и на немагнитном основании с расширенной памятью на 500 данных измерения. Встроенный датчик типа FN. Автоматическое распознавание материала основания. Автоматическое вычисление: среднего/ максимального/ минимального значений, количества измерений и среднеквадратической погрешности. Возможность задания верхней и нижней границ измерений со звуковым сигналом. Передача данных через порт RS-232 на принтер TA220S или ПК. Встроенная память на 500 измерений. Технические данные: Принцип работы: индукционный/ вихревоковый. Диапазон измерений: 0 - 1250 мкм. Минимальная: 0.1 мкм (толщина покрытияменее 100 мкм). Предел основной погрешности: F:  $+\/- (3\%H + 1 \text{ мкм})$  (H = номинальное значение), . N:  $+\/- (3\%H + 1.5 \text{ мкм})$ . Статистическая обработка результатов: среднее/ максимальное/ минимальное значение, количество измерений и среднеквадратическая погрешность. Электрическое питание: элементы питания типа AA 1.5В (2 шт.). Тип дисплея: ЖКИ со светодиодной подсветкой. Габаритные размеры: 110 x 50 x 23 мм. Масса электронного блока: 100 г.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" ([viva-telecom.org](http://viva-telecom.org))  
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, [omsk@viva-telecom.org](mailto:omsk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, [msk@viva-telecom.org](mailto:msk@viva-telecom.org).  
Вива-Телеком ЮГ: г. Краснодар, (861) 945-35-55, [krasnodar@viva-telecom.org](mailto:krasnodar@viva-telecom.org).

## Time Group TT-211

43 520 руб.

Толщиномер покрытий разработан специально для автомобильной промышленности. Принцип измерения – магнитная индукция. Диапазон измерений до 1250 мкм, простая калибровка по нулевой точке. Высокая точность и скорость сбора данных, малый размер и вес. Встроенный датчик типа F. Разработан специально для автомобильной промышленности. Простая калибровка по нулевой точке. Три вида настраиваемого разрешения для различного применения. Высокая скорость сбора данных. Эргономичный дизайн для удобства работы. Однократный метод измерения. Автоматическое выключение. Легкое преобразование из метрической системы измерения в дюймы.

## Time Group TT-300

96 000 руб.

Портативный цифровой ультразвуковой толщиномер с микропроцессорным управлением предназначен для измерения толщины различных материалов как металлических, так и неметаллов. Автоматическая установка нуля, автоматическая компенсация нелинейности и компьютерная корректировка погрешностей датчика во всем диапазоне измерений, контроль скорости звука, быстрый пересчет данных в единицы различных систем измерений, индикация состояния ультразвукового контакта, запоминает пять скоростей звука, автоматическое выключение, мембранный клавиатура, индикация разряда батареек. Технические данные: Диапазоны измеряемых толщин (по стали): 1-225 мм. Диапазон изменения настроек скоростей ультразвука: 1000-9999 м/с. Погрешность измерений:  $5 \pm (1 + 0,1 \text{ мм})\%$ .

## Технотест-М ТЭМП-УТ1

56 000 руб.

Толщиномер предназначен для измерения толщины изделий из однородных материалов (металлов, сплавов, неметаллов и т. п.) при одностороннем доступе к ним, а также для измерения скорости распространения ультразвуковых колебаний в материале изделия. На толщиномер ТЭМП-УТ1 получен Сертификат об утверждении типа средств измерений № 32214 от 27.07.2008г., прибор зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 38230-08. Объекты измерений являются листы, стенки сосудов, котлов, труб, трубопроводов, изделия различного назначения, в том числе с окрашенными или кородированными поверхностями, в процессе их изготовления, эксплуатации или ремонта.

## Технотест-М ТЭМП-УТ2

107 120 руб.

Ультразвуковой толщиномер общего назначения предназначен для измерения толщины изделий, изготовленных из конструкционных металлических сплавов и неметаллических материалов при одностороннем доступе, и при значениях скорости распространения продольных УЗК в диапазоне от 1000 до 9999 м/с, а также скорости распространения ультразвуковых колебаний (УЗК) в изделиях известной толщины. На толщиномер ТЭМП-УТ1 получен Сертификат об утверждении типа средств измерений № 32214 от 27.07.2008г., прибор зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 38230-08. Способ измерения – контактный, путем прижима ультразвукового преобразователя к поверхности контролируемого объекта.

Всего позиций: 9

### ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О - Омск, М - Москва, К - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.