Телефон: 8-800-551-11-01

e-mail: info@averus-pribor.ru



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

Ультразвуковой толщиномер TT100



Ультразвуковой толщиномер TT100

Стоимость толщиномера ТТ 100 - 550\$ с НДС,

Датчик к толщиномеру ТТ100 2,5 МГц, 5,0 МГц, 7,0 МГц - 100\$ с НДС. Оплата в руб. по курсу ЦБ РФ.

Поверка на толщиномер ТТ100 дополнительно + 3000р.

Тип оборудования: Толщиномер

Производитель толщиномеров: TIME Group

Серия: ТТ

Модель: **ТТ100**

Описание: Толщиномер ультразвуковой

Ультразвуковой толщиномер ТТ 100 - полностью самокалибрующийся высокоточный прибор, измеряющий толщины изделий из металлов и их сплавов (в том числе цинка, железа, стали, алюминия и т.д.), пластмассы, керамики, стекла и других материалов до 300 мм с шагом 0.1.

Толщиномер TT100 сертифицирован Госстандартом РФ и внесен в Государственный реестр средств измерений.

Толщиномер TT100 серии TT производства TIME Group может успешно использоваться как в различных отраслях производства, так и в научных лабораториях. Толщиномер ультразвуковой обладает высокой точностью и надежностью. Прибор нового поколения Толщиномер TT100 серии TT производства TIME Group – это удобство в эксплуатации и обслуживании.

Отличительные особенности ультразвукового толщиномера TT100

- Простота и удобство использования
- Пригоден для измерения толщины различных изделий из металлов и неметаллов
- В комплект поставки входят 2 стандартных преобразователя с рабочей частотой 5 МГц
- Диапазон перестройки скорости звука до 9999 м/с
- Четкий 4-разрядный графический ЖКИ со светодиодной подсветкой
- Дискретность индикации толщины 0.1 мм
- Встроенная память на 10 измерений
- 5 предустановленных скоростей ультразвука для типовых измерений
- Отображение результатов в миллиметрах или дюймах

Технические характеристики ТТ100:

Диапазон измеряемых толщин (по стали)	1.2-225.0 мм с преобразователем 5 МГц
Диапазон измерений по стальным трубам	минимальная толщина 3.0 мм 20 мм
Рабочая частота преобразователя	стандартный 5 МГц, 10 мм
Дискретность индикации толщины	0.1 мм
Калибровка	с помощью встроенной стальной базовой пластины толщиной 4.0 мм
Погрешность измерений	(1%Н + 0.1) мм
Переключение единиц измерения	миллиметры/ дюймы
Диапазон перестройки скорости ультразвука	1000 - 9999 мм/с
Тип дисплея	ЖКИ графический 4-разрядный со светодиодной подсветкой
Количество результатов измерений в памяти (архив)	хранение 10 измерений
Диапазон рабочих температур	от -10 до +60°C
Индикатор состояния батареи	степень разрядки источника питания
Электрическое питание	элементы питания типа АА 1.5В (2 шт.)
Время непрерывной работы	250 часов
Габаритные размеры	126 68 23 мм

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