



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 229-23-23  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**Толщиномер ультразвуковой**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 50904100



Пр  
из  
Тип  
из  
Ме  
из  
Ди  
тол

### НАЗНАЧЕНИЕ ТОЛЩИНОМЕРА АТЕ-9041 (АТТ-9041):

Ультразвуковой толщиномер предназначен для измерения толщин различных материалов, таких как сталь, алюминий, медь, иных металлов и сплавов, стекла, пластмасс и других материалов. Ультразвуковой толщиномер удобен в эксплуатации, имеет автономное питание, портативные размеры и небольшой вес.

### ОСОБЕННОСТИ ТОЛЩИНОМЕРА АТЕ-9041 (АТТ-9041):

- Простота и удобство в эксплуатации;
- Ручной выбор материалов;
- Встроенный калибратор с помощью 4-х мм стальной пластины;
- Единицы измерения: миллиметры или дюймы;
- Высокочеткий 4-х разрядный дисплей;
- Индикатор разряда батареи;
- Автоотключение.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЛЩИНОМЕРА АТЕ-9041 (АТТ-9041):

Параметр	Значения
Диапазон измеряемых толщин (сталь)	1,2 мм...220 мм
Диапазон измерений (стальные трубы)	минимальная толщина 3.0 мм × Ø 20 мм
Диапазон перестройки скорости ультразвука	1000...9999 м/с
Рабочая частота преобразователя	5 МГц
Разрешение	0,1 мм
Погрешность измерения	± (1%Н + 0,1 мм)
Время измерения	0,6 сек
Питание	3 x AAA (3 x 1,5В)
Размеры базового блока	165 x 60 x 30 мм
Вес	210 г (включая батареи и пробники)

### Комплектация Aтакom АТЕ-9041

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АТЕ-9041

№	Наименование	Количество
1.	Толщиномер ультразвуковой АТЕ-9041	1
2.	Датчик	1
3.	Звукопроводящая контактная смазка	1
4.	Защитный колпачок	1
5.	Кейс для переноски	1
6.	Батареи питания типа ААА	3

