

## Описание типа средства измерений



Толщиномеры ультразвуковые СКАТ - 4000	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>17969-98</u> Взамен № _____
--	---

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4276-021-23463961-98

### Назначение и область применения

Толщиномеры ультразвуковые СКАТ - 4000 (далее - толщиномеры) предназначены для измерения толщины изделий из конструкционных материалов и сплавов при одностороннем доступе к ним.

Толщиномер может применяться в различных отраслях промышленности для измерения толщины стенок (в том числе, с корродированными поверхностями) трубопроводов, емкостей, корпусных деталей и других изделий в процессе их изготовления и эксплуатации.

### Описание

Принцип работы толщиномеров основан на свойстве ультразвуковых колебаний (УЗК) отражаться от границы раздела сред с разными акустическими сопротивлениями. Импульс УЗК, излученный передающей пластиной пьезоэлектрического преобразователя раздельно-совмещенного типа (РС ПЭП), распространяется до внутренней поверхности изделия, толщину которого надо измерить. Достигнув внутренней поверхности, импульс УЗК отражается от нее в направлении наружной поверхности и принимается приемной пластиной. Измеряемая величина (толщина изделия) автоматически вычисляется толщиномером.

Результат измерений высвечивается на экране жидкокристаллического индикатора.

Центральным узлом толщиномеров является однокристалльная ЭВМ, которая осуществляет прием команд и рабочих параметров с клавиатуры, управление индикатором, организацию работы всех режимов работы толщиномера, проверку на допустимость введенных параметров и блокировку некорректных операций, обеспечивает организацию измерительного процесса и передачу данных в компьютер.

## Основные технические характеристики толщиномеров

Основные технические характеристики толщиномеров приведены в таблице 1.

Таблица 1

Характеристика	Значение
Диапазон измерений толщины по стали и алюминию, мм для преобразователей типа: П112-5-4×4-А-001 П112-10-4×4-А-001 П112-5-4×4-Б-001	от 0,8 до 200 от 0,6 до 60 от 0,8 до 100
Предел допускаемой основной погрешности, мм: в режиме «Измерение» в диапазоне измерений толщины (Т) от 0,6 до 20 мм в диапазоне измерений толщины (Т) от 20 до 200 мм в режиме «Быстрое сканирование» и «Рельеф» в диапазоне измерений толщины (Т) от 0,6 до 20 мм в диапазоне измерений толщины (Т) от 20 до 200 мм	$\pm 0,05$ $\pm (0,002Т+0,05)$ $\pm 0,1$ $\pm (0,002Т+0,1)$
Дискретность отсчета на цифровом индикаторе, мм: в диапазоне измерений толщины от 0,60 до 99,99 мм в диапазоне измерений толщины от 100 до 200 мм	0,01 0,1
Наработка на отказ, ч	37500
Номинальное напряжение питания, В	9
Время непрерывной работы в режиме «Измерение», ч, не менее	6
Масса, кг, не более	0,3
Габаритные размеры (электронного блока) (длина×ширина×высота), мм, не более	160×87×35

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносят на лицевую сторону панели электронного блока толщиномера методом шелкографии, на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом.

### Комплектность

Комплект поставки толщиномера СКАТ-4000 приведен в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Блок электронный		1
Преобразователь	П112-5-4×4-А-001	1
Преобразователь	П112-10-4×4-А-001	1
Кабель соединительный преобразователя		1
Аккумулятор 8,4 В		1
Устройство зарядное специальное для аккумуляторов		1
Кабель связи с компьютером		1
Датчик продольной координаты с преобразователем *	П112-5-4×4-Б-01	1
Речевой информатор *		1

*Продолжение таблицы 2*

Дискета для компьютера с программой и ее описанием		1
Паспорт «Толщиномер ультразвуковой СКАТ-4000»	Паспорт СКАТ-4000 000.00 ПС	1
*По требованию Заказчика.		

**Поверка**

Поверку толщиномеров проводят по ГОСТ 8.495-83 «Толщиномеры ультразвуковые контактные. Методы и средства поверки».

Для проведения поверки используют наборы стандартных образцов эквивалентной ультразвуковой толщины КУСОТ-180.

Межповерочный интервал - 1 год.

**Нормативные и технические документы**

ГОСТ 25863-83 Толщиномеры ультразвуковые контактные. Общие технические требования,

ТУ 4276-021-23463961-98 Толщиномеры ультразвуковые СКАТ-4000. Технические условия.

**Заключение**

Тип - толщиномеры ультразвуковые СКАТ-4000 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, включен в действующую государственную поверочную схему и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

**Изготовитель**

ЗАО «НПП Политест»,

Адрес: 141400, г. Химки, Московская обл., ул. Москвина, д.8, кв. 8

Тел. (095) 366-53-06, тел/факс 366-52-75

E-mail: mogilner@mtu-net.ru

cdc-vniist@mtu-net.ru

Управляющий директор  
ЗАО «НПП Политест»

  
Л.Ю. Могильнер