



СОГЛАСОВАНО

В. Н. Яншин

» 03

2008 г.

Толщиномеры ультразвуковые  A1208	Внесены в Государственный реестр средств измерений.
	Регистрационный № 23900-02
	Взамен № _____

Выпускаются по техническим условиям ТУ4276-005-11476444-02.

#### Назначение и область применения

Толщиномеры ультразвуковые A1208 (далее "толщиномеры") предназначены для измерений толщины изделий из конструкционных материалов и сплавов при одностороннем доступе к ним.

Толщиномеры могут применяться в лабораторных, полевых и цеховых условиях в различных отраслях промышленности для измерений толщины стенок труб, котлов, баллонов, сосудов, обшивок и других изделий из черных и цветных металлов.

#### Описание

Принцип работы толщиномеров основан на свойстве ультразвуковых колебаний (УЗК) отражаться от границы раздела сред с разными акустическими сопротивлениями.

Акустический контакт УЗ преобразователей толщиномера с объектом измерений обеспечивается путем прижатия рабочей поверхности преобразователя к поверхности контролируемого объекта через слой контактной жидкости, в качестве которой могут быть использованы различные масла, глицерин или вода.

Толщиномеры рассчитанными на работу как с совмещёнными УЗ преобразователями (ПЭП), так и с раздельно-совмещенными на разные рабочие частоты. Импульс УЗК, излученный передающим пьезоэлементом преобразователя раздельно-совмещенного типа, распространяется до внутренней поверхности изделия, толщину которого надо измерить. Достигнув внутренней поверхности, импульс УЗК отражается от нее в направлении наружной поверхности и принимается приёмным пьезоэлементом преобразователя. В случае совмещенного преобразователя излучение и прием осуществляются одним и тем же пьезоэлементом. Измеряемая величина (толщина изделия) автоматически вычисляется толщиномерами.

Конструктивно толщиномеры состоят из электронного блока с цифровым индикатором и клавиатурой, к которому с помощью кабелей подключают сменные ультразвуковые преобразователи.

С помощью толщиномеров возможно измерение скорости распространения продольных УЗ волн по образцу с известной толщиной.

## **Основные технические характеристики**

Диапазон измерений толщины (по стали), мм:	0,7÷300
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности толщиномера при измерении толщины, мм	
в диапазоне 0,70÷1,50 мм:	±0,1
в диапазоне 1,51÷9,99 мм:	±0,05
в диапазоне 10,0÷50,0 мм:	±0,1
в диапазоне от 50,0 до 300,0 мм	±0,2
Пределы допускаемой дополнительной погрешности толщиномера, вызванной отклонениями температуры окружающего воздуха от нормальной до -30 °C и до +50 °C равны пределам основной погрешности толщиномера.	
Пределы допускаемой дополнительной погрешности толщиномера при измерениях изделий с шероховатостью поверхности Rz=160мкм, равны пределам основной погрешности толщиномера.	
Дискретность индикации результатов измерений, мм:	
при толщинах до 9,99 мм	0,01
при толщинах более 10,0 мм	0,1
Номинальная рабочая частота УЗ преобразователей (ПЭП), МГц:	
ПЭП S3370 (совмещенный тип):	3
ПЭП D1762 (раздельно-совмещенный тип):	5
ПЭП D2763 (раздельно-совмещенный тип):	10
Питание осуществляется от 2-х аккумуляторов типа AA NiMH 1,2 А·ч или 2-х элементов AA Alkaline 3,1 А·ч с номинальным напряжением, В:	2,5
Время непрерывной работы, ч:	
от аккумуляторов, не менее:	20
от элементов Alkaline, не менее:	35
Диапазон рабочих температур, °C:	-30÷+50
Масса электронного блока, не более, г:	170
Габаритные размеры электронного блока, не более, мм:	120 x 65 x 25
Средняя наработка на отказ, ч:	3200
Средний срок службы, не менее, лет:	10

## **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на заднюю панель электронного блока методом фотолитографии и на титульный лист руководства по эксплуатации АПЯС.412231.008 РЭ и паспорта АПЯС.412231.008 ПС типографским способом.

## **Комплектность**

<b>№</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>КОЛИЧ.</b>
1	Электронный блок толщиномера	1 шт.
2	Преобразователь S3370	1 шт.
3	Преобразователь D1762	1 шт. *
4	Преобразователь D2763	1 шт. *
5	Кабель для преобразователей типа S	1 шт.
6	Кабель для преобразователей типа D	1 шт. *
7	Элементы питания AA Alkaline	2 шт.
8	Сумка	1 шт.
9	Аккумуляторы AA NiMH 1,2 Ач	2 шт. *

<b>10</b>	Зарядное устройство SATEK «Ecco charger compact»	1 шт. *
<b>11</b>	Транспортный чемодан SEAHORSE «SERPAC R300»	1 шт. *
<b>12</b>	Руководство по эксплуатации АПЯС.412231.008 РЭ	1 шт.
<b>13</b>	Паспорт АПЯС.412231.008 ПС	1 шт.

\*поставляется по дополнительному заказу.

### Проверка

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

Межповерочный интервал - 1 год.

### Нормативные и технические документы

ГОСТ 28702-90 «Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования» и технические условия на толщиномеры ультразвуковые А 1208 ТУ 4276-005-11476444-02.

### Заключение

Тип толщиномеров ультразвуковых А1208 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

### Изготовитель

ООО "Акустические Контрольные Системы",  
юридический адрес: 105568, Москва, ул. Челябинская, 7, кор.1.  
почтовый адрес: Россия, 119048, Москва, а/я 148  
тел/факс: (495) 244-31-94, 245-58-96, 244-25-35  
e-mail: [market@acsy.ru](mailto:market@acsy.ru)  
web site: <http://www.acsys.ru>

Генеральный директор  
ООО «Акустические Контрольные Системы»

А. А. Самокрутов



Комплект  
Зав. ген. директором  
Рук. Ген. директором  
Ген. директором

