

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Толщиномеры ультразвуковые А1207

Назначение средства измерений

Толщиномеры ультразвуковые А1207 (далее по тексту – толщиномеры) предназначены для измерения толщины стенок труб (включая изгибы), котлов, баллонов, сосудов, работающих под давлением, обшивок и других изделий из черных и цветных металлов, а также изделий из стекла, с гладкими и корродированными поверхностями.

Описание средства измерений

Принцип действия толщинометров состоит в измерении времени двойного прохода ультразвуковых колебаний (УЗК) через объект контроля (ОК), пересчитываемое при известной скорости УЗК в значение толщины ОК. В толщинометре предусмотрена установка скорости распространения УЗК в диапазоне от 1000 до 9000 м/с. Для излучения УЗК в ОК и приема их отражений используется ультразвуковой раздельно-совмещенный пьезоэлектрический преобразователь (УЗП) с рабочей частотой 10 МГц и диаметром рабочей поверхности 6 мм, который устанавливается на поверхность ОК в месте измерения толщины. Если поверхность материала, противоположная той, на которую установлен УЗП, имеет впадины, то УЗК отражаются от них и толщина определяется как кратчайшее расстояние от внешней поверхности до этих впадин. Перед началом измерений толщиномер настраивается по контрольному образцу цилиндрической формы (диаметр не менее 30 мм), входящему в комплект поставки, для которого известна марка материала, толщина и скорость распространения УЗК.

Конструктивно толщиномеры выполняются в виде миниатюрных моноблоков с цифровым светодиодным экраном, со встроенным аккумулятором и преобразователем. Представляемая на экране информация в режиме измерений содержит измеренную толщину в миллиметрах и символ качества акустического контакта.

Фотография толщиномера представлена на рисунке 1.



Рисунок 1 – Толщиномер ультразвуковой А1207

На рисунке 2 показаны место пломбировки корпуса толщиномера для предотвращения несанкционированного доступа и место нанесения оттиска клейма или наклейки.



Рисунок 2 – Место пломбировки корпуса толщиномера и место нанесения оттиска клейма или наклейки

Метрологические и технические характеристики

Диапазон измерения толщины (по стали), мм	от 0,8 до 30,0
Дискретность индикации толщины, мм	0,1
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, мм, где X-измеряемая толщина	± (0,005·X + 0,1)
Толщина контрольного образца, мм	3,5
Пределы допускаемой погрешности толщины контрольного образца, мм	± 0,05
Марка материала контрольного образца	Сталь 40
Скорость распространения продольной УЗ волны в контрольном образце, м/с	5840
Пределы допускаемой погрешности скорости распространения продольной УЗ волны в контрольном образце, м/с	±30
Источник питания	аккумулятор
Номинальное значение напряжения аккумулятора, В	1,2
Продолжительность непрерывной работы от полностью заряженного аккумулятора, ч	25
Продолжительность зарядки, ч, не более	14
Масса не более, г	55
Габаритные размеры, мм	143x26x18
Средняя наработка на отказ, ч	18 000
Средний срок службы не менее, лет	5
Условия эксплуатации	
- температура воздуха, °С	от -30 до +50
- относительная влажность при температуре + 35°С не выше, %	95

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на заднюю панель толщиномера в виде пленочного шильдика и на титульные листы руководства по эксплуатации АПЯС.412231.007 РЭ и паспорта АПЯС.412231.007 ПС типографским способом.

Комплектность средства измерений

Наименование	Количество, шт.
Толщиномер ультразвуковой А1207	1
Внешнее зарядное устройство USB	1
Адаптер 220 В – USB	1
Контрольный образец	1
Колпачок	1

Наименование	Количество, шт.
Сумка	1
Паспорт	1
Руководство по эксплуатации	1
Методика поверки	1

Поверка

осуществляется в соответствии с документом АПЯС.412231.007 МП «Толщиномер ультразвуковой А1207. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в августе 2011 г.

Основные средства поверки: комплект образцовых ультразвуковых мер толщины КМТ 176М-1, пределы допускаемой относительной погрешности по эквивалентной ультразвуковой толщине от $\pm 0,3$ до $\pm 0,7\%$ (регистрационный номер Государственного реестра 6578-78).

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений изложены в документе АПЯС.412231.007 РЭ «Толщиномер ультразвуковой А1207. Руководство по эксплуатации» в разделе «Использование по назначению».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к толщиномерам ультразвуковым А1207

- ГОСТ 28702-90 «Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования».
- АПЯС.412231.007 ПС «Толщиномер ультразвуковой А1207. Паспорт».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление контроля за соблюдением установленных законодательством Российской Федерации требований промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта; выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Акустические Контрольные Системы» (ООО «АКС»).

Юридический адрес: Россия, 105568, г. Москва, ул. Челябинская, д. 7, стр. 1.

Почтовый адрес: Россия, 115598, г. Москва, ул. Загорьевская, д. 10, корп. 4.

Тел./факс: +7 (495) 984-74-62.

E-mail: market@acsys.ru, адрес в Интернете: <http://acsys.ru>.

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

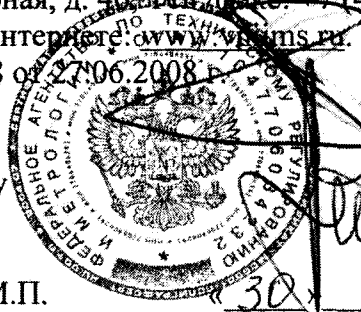
Россия, 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46, Тел./факс: +7 (495) 437-55-77 / 437-56-66.

E-mail: office@vniims.ru, адрес в Интернете: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации № 30004-08 от 27.06.2008

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии

М.П.



Е.Р.Петросян

2011 г.