ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Толщиномеры ультразвуковые А1208, А1209, А1210

Назначение средства измерений

Толщиномеры ультразвуковые A1208, A1209, A1210 (далее по тексту – толщиномеры) предназначены для измерений толщины стенок труб (включая изгибы), котлов, баллонов, сосудов, работающих под давлением, обшивок и других изделий из черных и цветных металлов, с гладкими или грубыми и корродированными поверхностями, и других материалов с высоким затуханием ультразвука при одностороннем доступе к поверхности.

Описание средства измерений

Толщиномер конструктивно состоит из электронного блока, имеющего цветной ТFT дисплей и пленочную клавиатуру управления, к которому с помощью кабелей подключаются сменные пьезоэлектрические преобразователи. На дисплее отображаются результаты измерений и служебная информация, необходимая для управления прибором. Электронные блоки толщиномеров имеют одинаковое конструктивное исполнение.

Фотографии толщиномеров представлены на рисунке 1.



Рисунок 1 – Толщиномеры ультразвуковые А1208, А1209, А1210

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



Рисунок 2 – Место пломбировки корпуса толщиномера и место нанесения наклейки

Принцип действия толщиномеров состоит в измерении времени двойного прохода ультразвуковых (УЗ) импульсов через объект контроля (ОК), которое пересчитывается в значение толщины ОК при известной скорости УЗ.

Для излучения УЗ импульсов в ОК и приема их отражений используются УЗ совмещенные или раздельно-совмещенные пьезоэлектрические преобразователи с рабочими частотами от 1 до $10~\mathrm{MF}$ ц.

Толщиномеры отличаются друг от друга типом используемых преобразователей, массой электронного блока и диапазоном рабочих температур.

Программное обеспечение

Толщиномеры имеют в своем составе программное обеспечение (ПО), идентификационные данные которого приведены в таблице 1:

Таблица	1	
таолица	1	

Тиолици т				
Наименование про-	Идентификаци-	Номер версии	Цифровой иден-	Алгоритм вычис-
граммного обеспече-	онное наимено-	(идентифика-	тификатор про-	ления цифрового
ния	вание про-	ционный но-	граммного обеспе-	идентификатора
	граммного	мер) про-	чения (контроль-	программного
	обеспечения	граммного	ная сумма испол-	обеспечения
		обеспечения	няемого кода)	
Программное обеспе-	А1208 ПО	v.2.24	Ox090C	
чение толщиномеров	А1209 ПО	v.2.24	Ox090D	CRC-16
ультразвуковых А12Т	А1210 ПО	v.2.24	Ox090E	

Метрологически значимая часть ПО прошита во внутренней долговременной памяти прибора и защищена кодом производителя. При работе с толщиномером пользователь не имеет возможности влиять на процесс расчета и не может изменять полученные в ходе измерений данные. Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Характеристики	A1208	A1209	A1210
Диапазон измерений толщины (по стали), мм:			
с преобразователем D2763 10.0A0D6CL	от 0,7 до 30,0	-	-
с преобразователем S3567 2.5A0D10CL	от 0,8 до 300,0	-	-
с преобразователем D1771 4.0A0D12CL	-	от 0,7 до 300,0	-
с преобразователем D1771 4.0A0D12CL	-	-	от 0,7 до 300,0

Характеристики	A1208	A1209	A1210
с преобразователем S3567 2.5A0D10CL	-	-	от 0,8 до 300,0
Дискретность индикации толщины, мм:		1	, , , , ,
в диапазоне толщин от 0,70 до 99,99 мм	0,01; 0,1		
в диапазоне толщин от 100,0 до 300,0 мм	0,1		
Пределы допускаемой абсолютной погрешности, мм,			
где Х - измеряемая толщина:			
при толщинах от 0,7 до 3,0 мм	±(0,01·X+0,1)		
при толщинах от 3,01 до 99,99 мм	±(0,01·X+0,05)		
при толщинах от 100,0 до 300,0 мм	±(0,01·X+0,1)		
Источник питания	аккумулятор		
Номинальное значение напряжения аккумулятора, В	3,7		
Продолжительность непрерывной работы от полно-	9		
стью заряженного аккумулятора, ч, не менее			
Масса электронного блока, г, не более:	210		230
Габаритные размеры электронного блока, мм, не	161×70×24		
более			
Диапазон рабочих температур, °С			
A1208	от минус 30 до плюс 50		
A 1209, A1210	OT M	инус 20 до плк	oc 50

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на заднюю панель толщиномера в виде пленочного шильдика и на титульные листы руководства по эксплуатации АПЯС.412231.017 РЭ и паспорта АПЯС.412231.017 ПС типографским способом.

Комплектность средства измерения

Наименование	Количество, шт.		
	A1208	A1209	A1210
Электронный блок толщиномера	1	1	1
Преобразователь D2763 10.0A0D6CL	1	-	-
Преобразователь S3567 2.5A0D10CL	1	-	1
Преобразователь D1771 4.0A0D12CL	-	1	1
Кабель LEMO 00 – LEMO 00 двойной 1,2 м		1	
Кабель LEMO 00 – LEMO 00 одинарный 1,2 м	1	-	1
Адаптер 220 B – USB		1	
Кабель USB A – Micro B	1		
Сумка	1		
Компакт-диск с документацией	1		
Паспорт	1		
Руководство по эксплуатации	1		
Методика поверки	1		

Примечание – Допускается изменение комплекта поставки по требованию потребителя.

Поверка

осуществляется в соответствии с документом АПЯС.412231.017 МП «Толщиномеры ультразвуковые А1208, А1209, А1210. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в декабре 2011 г.

Основные средства поверки: комплект ультразвуковых стандартных образцов толщины КУСОТ-180, диапазон толщин от 0,2 до 300 мм, погрешность от $\pm 0,3$ % до $\pm 0,7$ %; осцил-

лограф цифровой запоминающий TDS 2024, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений временных интервалов $\pm (0,004\cdot \mathrm{Kp} + 10^{-4}\mathrm{T} + 0,6~\mathrm{hc})$ с, диапазон установки коэффициентов отклонения от $2\cdot 10^{-3}$ до 5 В/дел, пределы допускаемой относительной погрешности установки коэффициентов отклонения $\pm 3~\%$.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений изложены в документе АПЯС.412231.017 РЭ «Толщиномеры ультразвуковые A1208, A1209, A1210. Руководство по эксплуатации»

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к толщиномерам ультразвуковым A1208, A1209, A1210

ГОСТ 28702-90 «Контроль неразрушающий. Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования», АПЯС 412231.017 ТУ «Толщиномеры ультразвуковые А1208, А1209, А1210. Технические условия».

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 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: <u>market@acsys.ru</u>, адрес в Интернете: <u>http://acsys.ru</u>.

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУП «ВНИИМС» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»), г. Москва.

М.Π.

Адрес: 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 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р.Петросян

« <u></u>	»	2012 г