

ОКП 42 7612



ТОЛЩИНОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ

A1210

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

АПЯС.412231.017 РЭ



Акустические Контрольные Системы
Москва 2011

Содержание

1 Описание и работа прибора.....	5
1.1 Назначение прибора	5
1.1.1 Назначение и область применения	5
1.1.2 Условия эксплуатации	5
1.2 Технические характеристики.....	6
1.3 Устройство и работа прибора	7
1.3.1 Устройство прибора	7
1.3.2 Принцип действия	9
1.3.3 Режимы работы	9
1.3.4 Дисплей прибора	10
1.3.5 Клавиатура прибора.....	14
2 Использование по назначению.....	16
2.1 Эксплуатационные ограничения.....	16
2.2 Подготовка прибора к использованию	16
2.2.1 Подготовка поверхности.....	16
2.2.2 Подключение преобразователя.....	16
2.2.3 Включение/выключение прибора.....	17
2.2.4 Настройка и адаптация прибора к параметрам используемого преобразователя.....	18
2.3 Использование прибора	21
2.3.1 Работа с прибором.....	21
2.3.2 Режим НАСТРОЙКА.....	22
2.3.3 Режим НОРМА.....	46
2.3.4 Режим ПАМЯТЬ.....	48
2.3.5 Режим А-СКАН.....	52
2.4 Проведение измерений	56
3 Техническое обслуживание	60
3.1 Аккумулятор.....	60
3.2 Зарядка аккумулятора	60
3.3 Возможные неисправности	60
4 Хранение	61
5 Транспортирование	62
Приложение А.....	63



Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту - руководство) содержит технические характеристики, описание устройства и принципа действия, а также сведения, необходимые для правильной эксплуатации толщинометра ультразвукового А1210 с А-Сканом (далее по тексту – толщинометр или прибор).

Перед началом эксплуатации прибора следует внимательно изучить настоящее руководство.

Постоянная работа над совершенствованием возможностей, повышением надежности и удобства эксплуатации иногда может привести к некоторым непринципиальным изменениям, не отраженным в настоящем издании руководства, не ухудшающим технические характеристики прибора.

Изготовитель:

ООО «Акустические Контрольные Системы» (ООО «АКС»)

Россия, 115598, Москва, ул. Загорьевская, д.10, корп.4

Телефон/факс: (495) 984 7462 (многоканальный)

E-mail: market@acsy.ru

Website: www.acsys.ru

" - "

/ :

+7 (351) 217-66-17, 8(800) 775-97-61 ()

E-mail: info@alfatest.ru

- : <http://alfatest.ru>

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА ПРИБОРА

1.1 НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

1.1.1 Назначение и область применения

Ультразвуковой (УЗ) толщиномер А1210 с А-Сканом предназначен 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, а также изделий из пластмасс и других материалов с высоким затуханием ультразвука при одностороннем доступе к поверхности этих изделий.

Прибор может применяться в лабораторных, полевых, цеховых условиях в различных отраслях промышленности при обязательной предварительной подготовке поверхности и использовании контактной смазки, которой могут служить различные масла, вода, глицерин, специальные контактные жидкости и гели для ультразвукового контроля и т. д.

Толщиномер оснащен запатентованной в России системой автоматической адаптации к кривизне и шероховатости поверхности изделия (Патент РФ № 2082160). Благодаря этой системе показания толщиномера одинаково достоверны во всех практических случаях.

Толщиномер позволяет формировать, регистрировать и сохранять в энергонезависимой памяти временные реализации импульсных УЗ сигналов в цифровом виде и в виде А-Скана.

Программное обеспечение (ПО) DataSaver, входящее в комплект поставки прибора, позволяет передавать данные из памяти прибора на внешний персональный компьютер (ПК), для их последующего анализа, обработки и документирования. Связь с компьютером осуществляется через USB порт.

1.1.2 Условия эксплуатации

Прибор предназначен для эксплуатации при следующих условиях окружающей среды:

- температура от минус 20 до плюс 50 °C;
- относительная влажность воздуха до 85 % при температуре плюс 25 °C.

1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические характеристики прибора приведены в таблице 1 .

Т а б л и ц а 1

Наименование параметра	Значение
Диапазон измерений толщины (по стали), мм: преобразователем D1771 4.0A0D12CL преобразователем S3567 2.5A0D10CL	0,7 – 300,0 0,7 – 300,0
Основная погрешность измерений толщины X , мм, не более: при толщинах от 0,7 до 3,0 мм при толщинах от 3,01 до 99,99 мм при толщинах от 100,0 до 300,0 мм	$\pm(0,01X+0,1)$ $\pm(0,01X+0,05)$ $\pm(0,01X+0,1)$
Дополнительная погрешность при измерениях изделий с шероховатостью поверхности $Rz=160$, мм, не более	$\pm 0,1$
Дискретность индикации толщины, мм: при толщинах до 99,99 мм при толщинах от 100,0 мм	0,01; 0,1 0,1
Диапазон настроек скоростей ультразвука, м/с	1 000 – 19 999
Номинальное напряжение питания, В	3,7
Продолжительность работы от аккумулятора, ч, не менее	9
Габаритные размеры электронного блока, мм	157×70×23

Продолжение таблицы 1

Наименование параметра	Значение
Масса электронного блока, г, не более	250
Средняя наработка на отказ, ч	35 000
Установленный срок службы, лет	5

1.3 УСТРОЙСТВО И РАБОТА ПРИБОРА

1.3.1 Устройство прибора

Толщиномер представляет собой электронный блок (рисунок 1), к которому с помощью кабелей подключаются сменные пьезоэлектрические преобразователи.



Рисунок 1

В верхней части лицевой панели электронного блока расположен цветной TFT дисплей, на котором отображаются результаты измерений и служебная информация, необходимая для управления

толщиномером. Дисплей обеспечивает полный визуальный контроль процесса измерений при помощи цветовой индикации.

Под дисплеем находится пленочная клавиатура управления толщиномером.

В нижней части лицевой панели размещен юстировочный образец толщиной 5 мм из нержавеющей стали со скоростью ультразвука 5750 м/с, предназначенный для выполнения адаптации прибора к подключенному УЗ преобразователю и для оперативной оценки работоспособности прибора.

На верхней торцевой стенке электронного блока расположены разъемы для подключения УЗ преобразователей, один из разъемов маркирован красной точкой (рисунок 2).

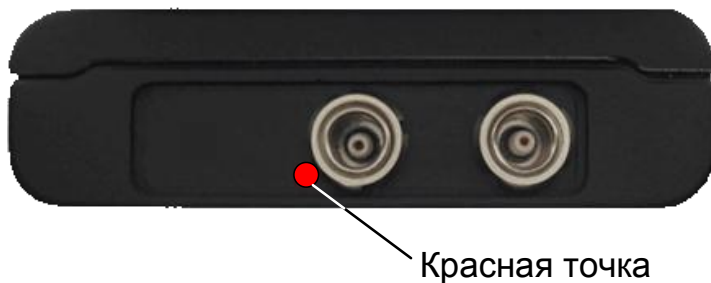


Рисунок 2

На нижней торцевой стенке электронного блока расположено крепление для ремешка и разъем USB Micro B с заглушкой, который предназначен для подключения USB кабеля связи с персональным компьютером или адаптера питания 220 В - USB для заряда аккумулятора прибора (рисунок 3).



Рисунок 3

Коннектор «Micro B» USB кабеля следует подключать символом  и/или буквой «B» вверх (рисунок 4).



Рисунок 4

В приборе на задней стенке расположена магнитный держатель, который обеспечивает надежное крепление толщиномера на металлических поверхностях, что создает дополнительное удобство при проведении контроля в труднодоступных местах и на высоте.

1.3.2 Принцип действия

Принцип действия эхо-импульсного толщиномера А1210 состоит в измерении времени двойного прохода ультразвуковых колебаний через изделие от одной поверхности до другой, которое пересчитывается в значение толщины изделия.

Для излучения УЗ импульсов в изделие и приема их отражений используется УЗ преобразователь, который устанавливается на поверхность изделия в том месте, где необходимо измерить толщину. УЗ преобразователь имеет острую характеристику направленности излучения и приема ультразвука, поэтому толщина изделия определяется непосредственно под местом установки преобразователя. Если поверхность материала, противоположная той, на которую установлен УЗ преобразователь, имеет впадины, то УЗ импульсы отражаются от них и толщина определяется как кратчайшее расстояние от внешней поверхности до этих впадин.

1.3.3 Режимы работы

Толщиномер может работать в следующих режимах:

- в режиме измерений с отображением принадлежности результата измерений заданному интервалу и критерию срабатывания АСД - НОРМА;
- в режиме измерений с отображением сохраненных результатов - ПАМЯТЬ;
- в режиме измерений с графическим отображением сигнала – А-СКАН.
- в режиме настройки и выбора параметров измерений - НАСТРОЙКА.

Во всех режимах измерений предусмотрено сохранение результатов в памяти прибора.

В режиме НОРМА толщиномер позволяет оперативно определять толщину объекта контроля (ОК) и оценивать ее принадлежность заданному интервалу и критерию срабатывания АСД.

В режиме ПАМЯТЬ толщиномер позволяет оперативно определять толщину ОК, просматривать на экране записанные в память прибора результаты измерений, а также выполнять коррекцию записей, проводя повторные измерения с записью данных в корректируемые ячейки памяти.

Режим А-СКАН позволяет исключить неточности в измерениях, вызванные наличием неоднородностей в материале объекта контроля. В данном режиме сигналы визуализируются на экране в виде А-Скана, а условия и критерии измерений устанавливаются непосредственно в процессе работы. Возможны четыре способа измерения: по первому превышению сигналом уровня строба, по максимуму сигнала в стробе, между двумя максимальными сигналами в стробе и АКФ по стробу. Также предусмотрена возможность просмотра выбранных участков сигнала, текущих параметров и настроек, сохранения изображения А-Скана вместе с результатом измерения.

Режим НАСТРОЙКА позволяет изменять выбранные условия и параметры измерений. Набор параметров, доступных для редактирования, состоит из общих для всех режимов и индивидуальных для каждого режима измерений.

1.3.4 Дисплей прибора

Во всех режимах работы в верхней строке дисплея присутствует информация о текущем режиме работы прибора и уровне заряда аккумулятора.

В таблице 2 приведены виды пиктограмм закладок режимов работы.

Таблица 2

Закладка	Режим работы
	НОРМА
	ПАМЯТЬ
	А-СКАН
	НАСТРОЙКА

Пиктограммы режимов измерения всегда располагаются слева направо в следующей последовательности: НОРМА - ПАМЯТЬ - А-СКАН, при этом пиктограмма активного режима выделена цветом: НОРМА и ПАМЯТЬ – желтым, А-СКАН - зеленым (рисунок 5).

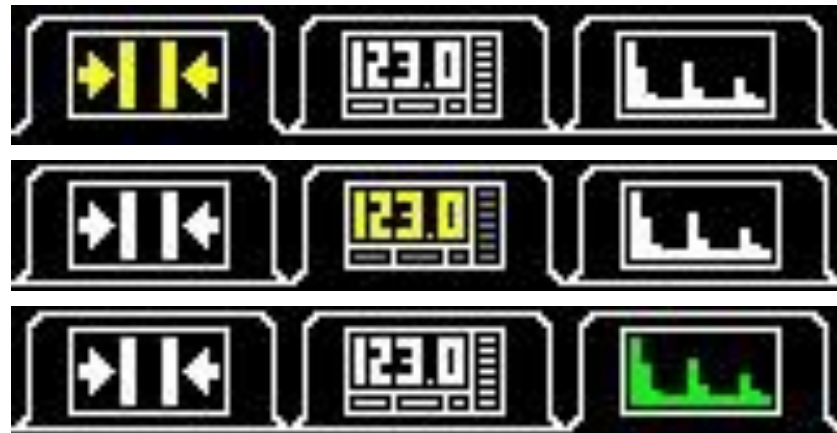


Рисунок 5

При входе в режим НАСТРОЙКА, его пиктограмма отображается на месте пиктограммы того режима, из которого был произведен вход, параметры и установки режима становятся доступны для редактирования (рисунок 6).



Рисунок 6

В режимах НОРМА и ПАМЯТЬ ниже всегда присутствуют символы, информирующие о наличии и уровне сигнала, а также методе проведения измерений, информация о единицах измерения и числовое значение результата измерения.

В таблице 3 приведено описание индикаторов акустического контакта и метода проведения измерений.

Таблица 3

Вид индикатора	Описание
	Уровень сигнала максимальный, усиление приемного тракта установлено на минимуме
	Уровень сигнала средний, усиление приемного тракта установлено на среднее значение
	Уровень сигнала минимальный, усиление приемного тракта установлено на максимуме
	Сигнал отсутствует или недостаточен для проведения измерений
	Нет измерений
	Измерение с использованием метода АКФ
	Измерение с использованием порогового метода

Вид дисплея толщинометра в режиме НОРМА представлен на рисунке 7.

Рисунок 7

12 Руководство по эксплуатации

29.06.2011

Вид дисплея толщинометра в режиме ПАМЯТЬ представлен на рисунке 8.

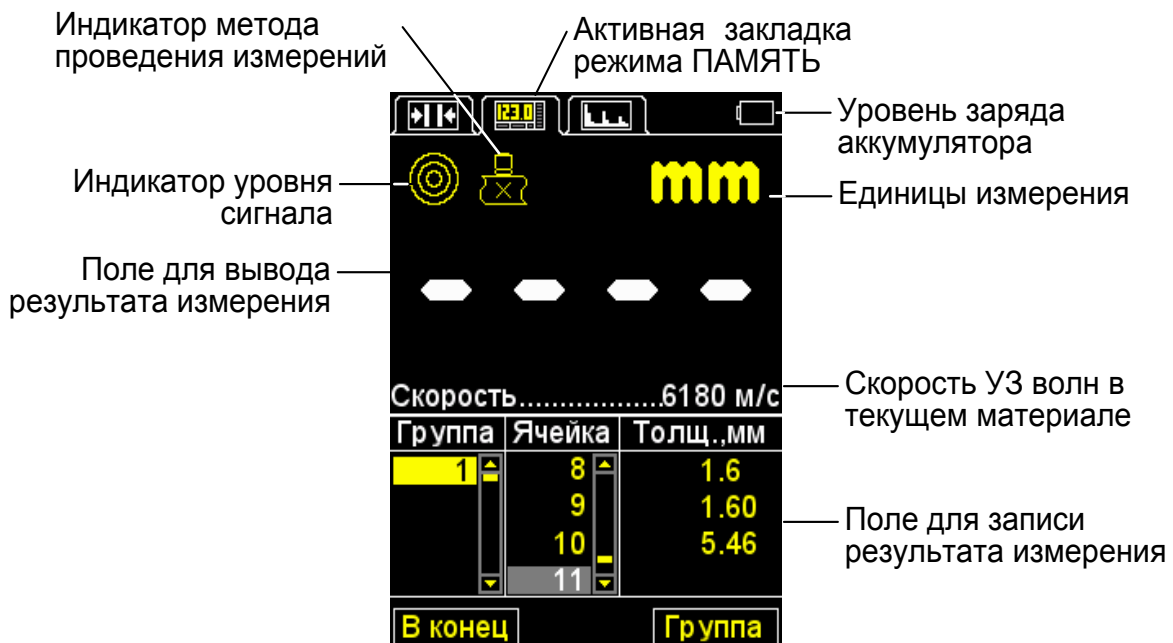


Рисунок 8

В режиме А-СКАН на дисплее представлено графическое отображение эхо-сигнала, числовое значение результата измерения, информация о единицах измерения и усиливении сигнала. В нижней части экрана расположены управляемые пиктограммы.

Вид дисплея толщинометра в режиме А-СКАН представлен на рисунке 9.

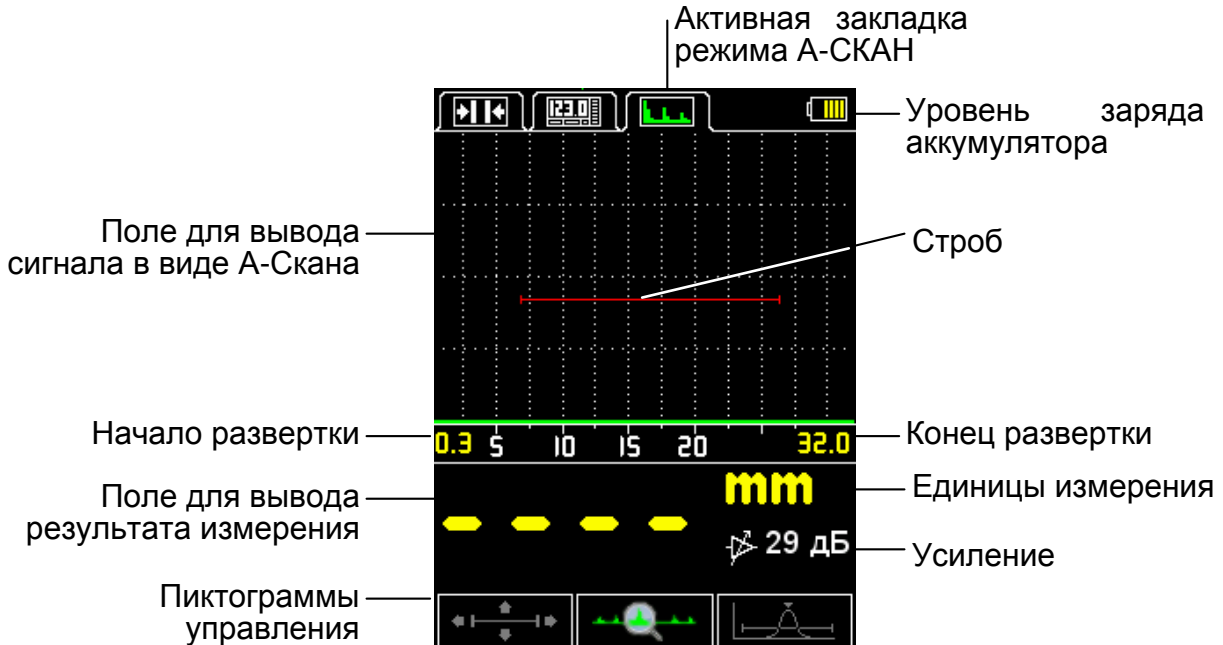


Рисунок 9

1.3.5 Клавиатура прибора

Клавиатура толщинометра (рисунок 10) содержит 11 функциональных клавиш и клавишу включения/выключения прибора.



Рисунок 10

Основные функции клавиш:

– Клавиша  (ВКЛ / ВЫКЛ) служит для включения/выключения прибора.

ВНИМАНИЕ: ПРИБОР АВТОМАТИЧЕСКИ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ ЧЕРЕЗ 10 МИНУТ, ЕСЛИ ЗА ЭТОТ ПЕРИОД НЕ ПРОИСХОДИТ НАЖАТИЯ КАКИХ-ЛИБО КЛАВИШ, НЕ ИДЕТ ПРОЦЕСС ИЗМЕРЕНИЙ.

ВНИМАНИЕ: ЧЕРЕЗ 2 МИНУТЫ, ПОДСВЕТКА ЭКРАНА АВТОМАТИЧЕСКИ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА МИНИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ – 20%, ЕСЛИ ЗА ЭТОТ ПЕРИОД НЕ ПРОИСХОДИТ НАЖАТИЯ КАКИХ-ЛИБО КЛАВИШ, НЕ ИДЕТ ПРОЦЕСС ИЗМЕРЕНИЙ!

– Функциональные клавиши  (F) выполняют различные действия, в зависимости от выбранного режима работы прибора. Наименование текущей функции выводится на дисплей над каждой из клавиш. В настоящем руководстве используется нумерация функциональных клавиш слева направо: F1, F2, F3 (рисунок 11).



Рисунок 11

- Клавиша  служит для перехода от режимов измерений толщинометра к режиму НАСТРОЙКА и обратно.
- Клавиша  (ВВОД) в зависимости от режима работы и состояния толщинометра выполняет различные функции.
- Клавиши  /  /  / Руководство по эксплуатации

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Прибор предназначен для эксплуатации в условиях окружающей среды, указанных в п. 1.1.2.

2.2 ПОДГОТОВКА ПРИБОРА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

2.2.1 Подготовка поверхности

Поверхность контролируемого изделия необходимо очистить от грязи и песка, если она покрыта коррозией, то следует соскоблить рыхлую ржавчину и нанести больше смазки, чем в случае гладкой поверхности.

Зачистка грубых корродированных поверхностей изделий кроме повышения достоверности измерений позволяет продлить срок службы преобразователя.

2.2.2 Подключение преобразователя

Для определения толщины изделий используются раздельно-совмещенные и совмещенные преобразователи.

Преобразователь следует подключать, соблюдая маркировку.

В зависимости от типа преобразователя используются два типа кабеля и, соответственно, два способа подключения ПЭП.

Раздельно-совмещенные (РС) преобразователи подключаются с помощью двойного кабеля с разъемами типа LEMO 00.

Кабель, обозначенный красным хвостовиком, следует подключать к разъему, маркованному красной точкой (рисунок 12).



Рисунок 12

Совмещенные преобразователи подключаются с помощью одинарного кабеля LEMO 00 к немаркированному разъему.

2.2.3 Включение/выключение прибора

Для включения прибора необходимо нажать клавишу .

В момент включения прозвучит короткий мелодичный сигнал. На экране прибора на 2 секунды появится заставка с названием прибора и номером версии прошивки (рисунок 13).



Рисунок 13

Толщиномер автоматически перейдет в режим, который был установлен в момент его последнего выключения, с соответствующими настройками.

Если при включении к прибору подключен тот же преобразователь, что использовался перед последним выключением, то прибор будет сразу готов к работе. При подключении другого преобразователя сначала следует провести настройку прибора на работу с ним.

Выключение прибора осуществляется вручную нажатием клавиши  или автоматически через 10 минут при отсутствии нажатия каких-либо клавиш, процесса измерений.

Все настройки толщинометра сохраняются при его выключении и полном разряде аккумулятора.

2.2.4 Настройка и адаптация прибора к параметрам используемого преобразователя

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИБОРА И ПРИ СМЕНЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ ПРОЦЕДУРУ НАСТРОЙКИ И АДАПТАЦИИ ПРИБОРА К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПАРАМЕТРАМ ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПЭП!

Без проведения этой процедуры прибор будет неработоспособен и при переходе к любому из режимов измерения на экране будет присутствовать предупреждающая надпись «Выполнить тест ПЭП».

2.2.4.1 Выбор преобразователя

Для выбора преобразователя следует:

- нажать клавишу  для входа в режим НАСТРОЙКА.
- клавишами   перейти на строку ПЭП и нажать клавишу F3 (Открыть) или  для входа в базу преобразователей (рисунок 14).



Рисунок 14

- клавишами   перейти на строку с именем подключенного ПЭП и нажать клавишу  для его выбора (рисунок 15).



Рисунок 15

После выбора преобразователя автоматически запустится процесс тестирования ПЭП и адаптации прибора к его индивидуальным параметрам.

2.2.4.2 Адаптация прибора к параметрам используемого преобразователя

Адаптация проходит в два этапа. На первом этапе прибор автоматически анализирует характеристики УЗ преобразователя, а на втором - адаптируется к ним, используя реальный эхо-сигнал от встроенного в прибор юстировочного образца.

Для адаптации прибора к индивидуальным параметрам используемого УЗ преобразователя необходимо:

- Войти в режим НАСТРОЙКА.
- Перейти на строку «ПЭП» и нажать клавишу F1 (Тест). На экране появится надпись «ТЕСТ ПЭП - Поднимите ПЭП в воздух, удалите с него масло и нажмите ВВОД».
- Удалить с преобразователя контактную смазку и, не приводя в контакт с юстировочным образцом, нажать .

На экране появится надпись «Идет тестирование – Пожалуйста подождите...».

Необходимо дождаться надписи на экране «ТЕСТ ПЭП - Установите ПЭП на юстировочный образец и нажмите ВВОД».

- Нанести на юстировочный образец прибора контактную жидкость и установить на него преобразователь. Нажать клавишу .

На экране появится надпись «Идет тестирование – Пожалуйста подождите...».

- По окончании тестирования на экран будет выведено сообщение о его результатах – положительном, с индикацией значения толщины юстировочного образца, или отрицательном (рисунок 16).

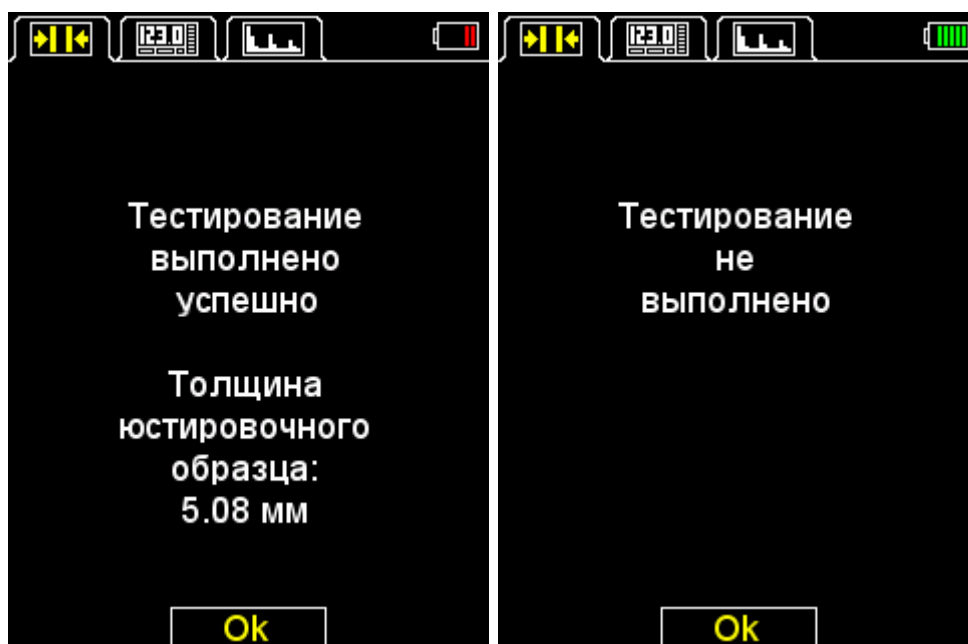


Рисунок 16

- Снять преобразователь с юстировочного образца.
- Нажать клавишу F2 (Ок). При успешном результате тестирования прибор перейдет в режим измерений, в противном случае вернется в главное окно режима НАСТРОЙКА.

На любом шаге процедуры тестирования ее можно отменить, нажав клавишу F2 (Отмена), в этом случае прибор вернется в основное окно режима НАСТРОЙКА.

На рисунке 17 приведена последовательность видов экрана прибора при прохождении процесса адаптации с его успешным завершением.

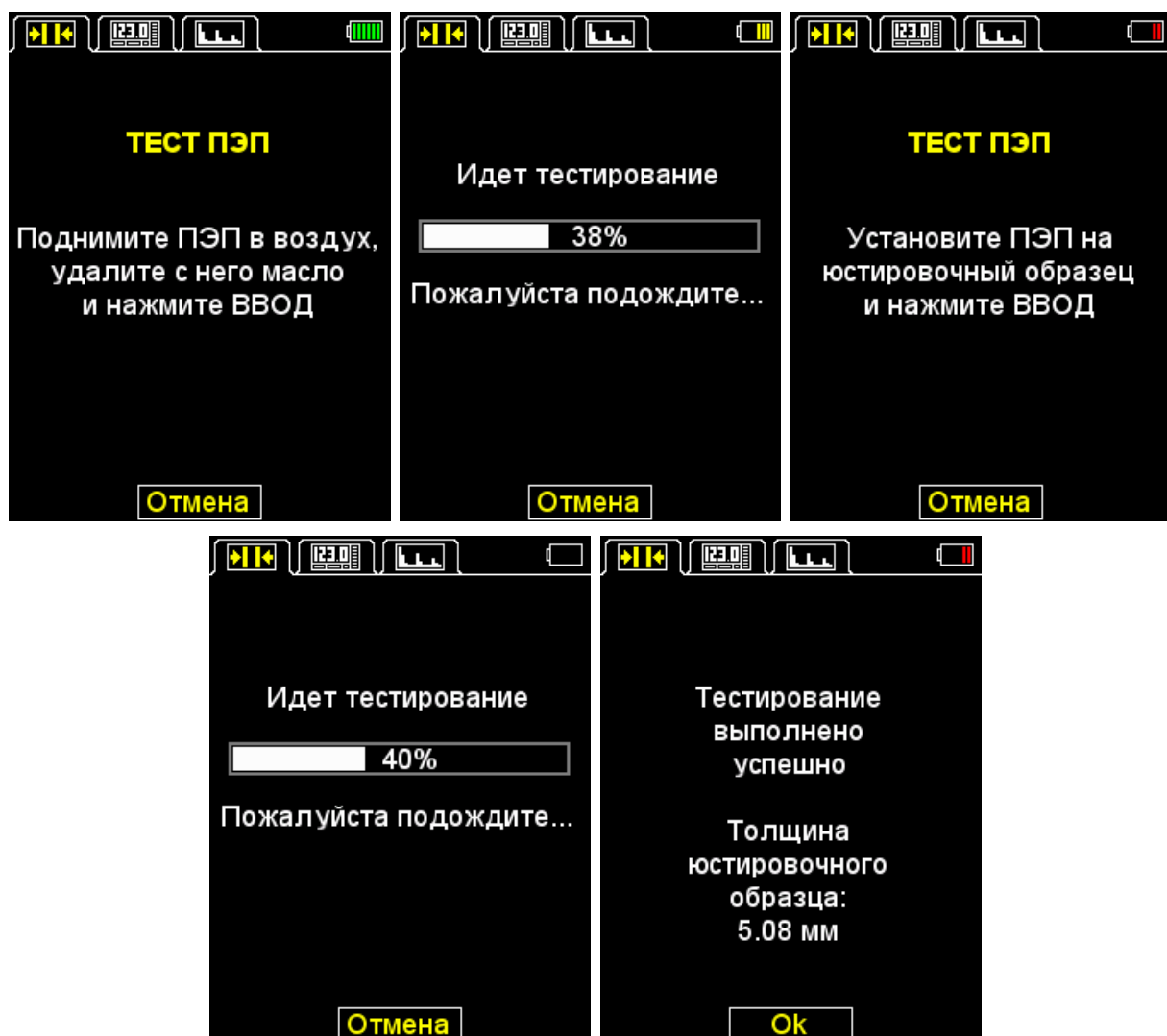


Рисунок 17

2.3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

2.3.1 Работа с прибором

При работе с прибором не рекомендуется скользить без необходимости рабочей поверхностью УЗ преобразователя по поверхности ОК. При контроле изделий с большой площадью поверхностей в нескольких различных точках лучше переставлять УЗ преобразователь в эти точки, отрывая его от поверхности изделия, а не сканировать непрерывно по ней. Сканирование существенно ускоряет износ УЗ преобразователя. Если сканирование все же необходимо, например, при поиске локальных утонений материала, то следует выполнять его максимально осторожно без сильного нажима на УЗ преобразователь и только с чистой контактной смазкой на предварительно очищенной от грязи поверхности.

Следует учитывать температурную зависимость скорости ультразвука в материалах при контроле охлажденных или нагретых изделий. Для получения максимальной точности измерений следует

настраивать прибор на скорость ультразвука по калибровочному образцу, имеющему ту же температуру, что и объект контроля.

Не следует оставлять на УЗ преобразователе контактную смазку после окончания работы. Капля жидкости может дать отраженный сигнал и прибор не сможет выключиться автоматически.

2.3.2 Режим НАСТРОЙКА

Режим НАСТРОЙКА включает в себя список доступных для редактирования параметров, процедуры тестирования ПЭП и калибровки скорости на образце, передачи данных на ПК, просмотр базы преобразователей, а также работу с базой материалов.

Все настройки прибора сохраняются при его выключении и полном разряде аккумулятора.

Вид экрана в режиме НАСТРОЙКА – НОРМА представлен на рисунке 18.



Рисунок 18

Клавиши активные в любом меню режима НАСТРОЙКА:



- перемещение активной строки по пунктам меню, переход осуществляется циклически, т.е. при достижении последней строки меню происходит переход на первую и наоборот. Параметр, на котором находится активная строка, становится доступным для выбора или редактирования;



- выбор для редактирования разряда числового значения параметра;

  - уменьшение/увеличение числового значения выбранного разряда.

Пункты меню режима НАСТРОЙКА общие для всех режимов измерения, соответствующие им параметры (в метрической системе измерений) и функции приведены в таблице 4 .

Таблица 4

Пункт меню	Параметры	Описание
Режим	Норма / Память / А-Скан	Выбор режима измерений
ПЭП	Имя ПЭП	Вход в базу преобразователей. Запуск процедуры тестирования ПЭП
Материал	Имя материала	Вход в базу материалов
Калибровка на	2 – 80 мм	Установка толщины калибровочного образца с последующим запуском процедуры калибровки скорости на образце
Дискрет	0,01 / 0,1	Установка дискретности отображения результата
Звук	Вкл / Выкл	Управление звуковой индикацией
Вибрация	Вкл / Выкл	Управление виброиндикацией
Язык	Русский / Англ.	Выбор языка интерфейса
Ед.измерения	мм / дюймы	Выбор системы единиц измерения
Яркость	20 – 100 %	Установка яркости экрана

Дополнительные пункты меню режима НАСТРОЙКА-НОРМА являющиеся общими для режимов НОРМА и ПАМЯТЬ, соответствующие им параметры (в метрической системе измерений) и функции приведены в таблице 5 .

Т а б л и ц а 5

Пункт меню	Параметры	Описание
АСД	Выкл / Снаружи / Внутри	Выкл – выключение АСД Внутри / Снрж - Установка срабатывания звуковой сигнализации при нахождении результата измерения в пределах установленных границ (внутри) или вне их (снаружи)
Граница: от	0 – 150 мм	Установка нижней границы срабатывания АСД
Граница: до	1 – 300 мм	Установка верхней границы срабатывания АСД

Дополнительные пункты меню режима НАСТРОЙКА-ПАМЯТЬ и соответствующие им параметры (в метрической системе измерений) и функции приведены в таблице 6 .

Т а б л и ц а 6

Пункт меню	Параметры	Описание
Очистка памяти	0 – 100%	Удаление результатов измерений из памяти

Дополнительные пункты меню режима НАСТРОЙКА - А-СКАН и соответствующие им параметры (в метрической системе измерений) и функции приведены в таблице 7 .

Таблица 7

Пункт меню	Параметры	Описание
Начало разв-ки	0 – 150 мм	Установка начала развертки
Конец разв-ки	5 – 300 мм	Установка конца развертки
Строб: от	0 – 150 мм	Установка нижней границы строба
Строб до:	1 – 300 мм	Установка верхней границы строба
Усиление	0 – 80 дБ	Установка усиления
Вид А-Скана	Заливка / Контур	Выбор вида отображения сигнала в режиме А-СКАН

2.3.2.1 Пункт РЕЖИМ

Выбор режима измерений:

- НОРМА – с отображением принадлежности результата измерений заданному интервалу и критерию;
- ПАМЯТЬ – с отображением на экране прибора сохраненных в памяти результатов измерений.
- А-СКАН – с отображением на экране сигнала в виде А-Скана.

Активные клавиши:

F1 (Норма) – выбор режима НОРМА;

F2 (Память) – выбор режима ПАМЯТЬ;

F3 (А-Скан) – выбор режима А-СКАН;



- переключение между режимами НОРМА / ПАМЯТЬ /А-СКАН.

Вид экрана пункта РЕЖИМ приведен на рисунке 19.



Рисунок 19

2.3.2.2 Пункт ПЭП

- Вход в базу преобразователей.

Активные клавиши:

F1 (Тест) – запуск процедуры тестирования ПЭП и адаптации прибора к выбранному преобразователю;

F3 (Открыть) или  - вход в базу преобразователей.

Вид экрана пункта ПЭП приведен на рисунке 20.

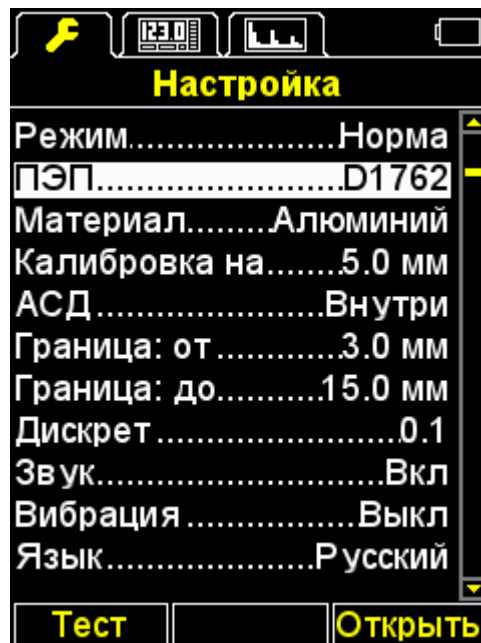


Рисунок 20

- Просмотр базы преобразователей.

В заголовке окна отображается информация об используемом в настоящий момент ПЭП – «Тек. преобразователь:».

ВНИМАНИЕ: У ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ НЕТ ВОЗМОЖНОСТИ САМОСТОЯТЕЛЬНО ПОПОЛНЯТЬ И ИЗМЕНЯТЬ БАЗУ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ!

Активные клавиши:

F1 (Тест) – запуск процедуры настройки и адаптации прибора к индивидуальным параметрам ПЭП.

F2 (Обзор) – просмотр подробной информации о преобразователе. На экран выводится информация об имени, типе и частоте ПЭП.

F3 (Выход) – возвращение в основное окно режима НАСТРОЙКА.

 - выбор преобразователя из списка, при этом автоматически запускается процедура тестирования ПЭП и адаптации прибора к его параметрам. Подробно процедура описана в п. 2.2.4.2.

При выходе из базы прибор запоминает последнюю активную строку и устанавливает ее при повторном входе в базу. После выключения прибора информация об активной строке базы сбрасывается.

На рисунке 21 приведены виды экрана прибора при просмотре базы преобразователей.

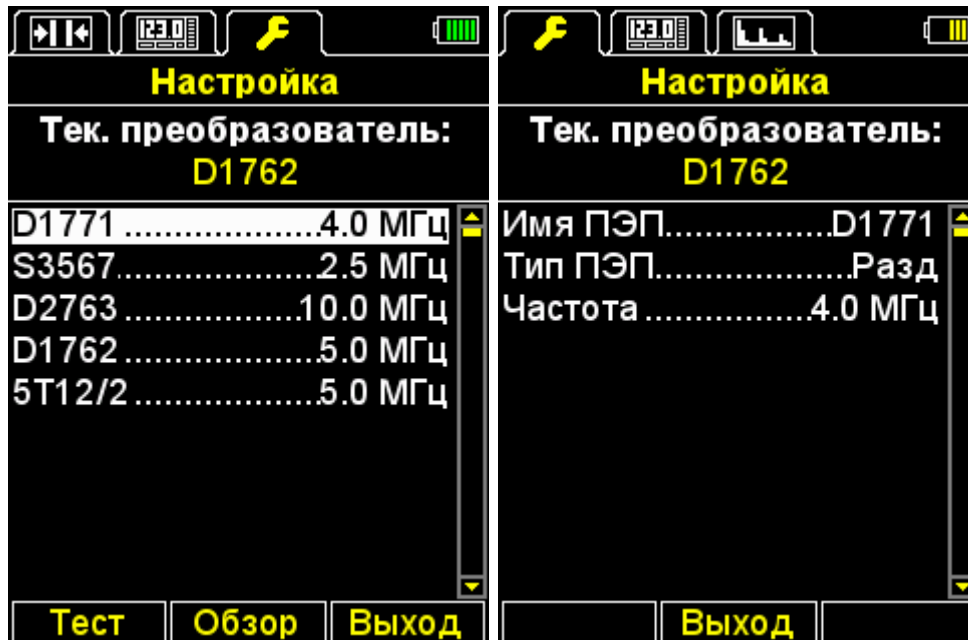


Рисунок 21

2.3.2.3 Пункт МАТЕРИАЛ

- Вход в базу материалов.

Активные клавиши:

F2 (Открыть) или  - вход в базу материалов, для записи в память новых и редактирования уже существующих материалов, а также выбора материала для работы.

Вид экрана пункта МАТЕРИАЛ приведен на рисунке 22.



Рисунок 22

– Работа с базой материалов.

В памяти прибора может храниться информация о 64 материалах.

В заголовке окна отображается информация об используемом в настоящий момент (текущем) материале и скорости ультразвука в нем.

Создание нового материала.

В меню первым отображается пункт НОВЫЙ, а далее названия и скорости прохождения УЗ волн материалов, записанных в память прибора (рисунок 23).



Рисунок 23

Активные клавиши:

F1 (Создать) – открытие редактора названия материала (рисунок 24).

F3 (Выход) - возвращение в главное окно режима НАСТРОЙКА.

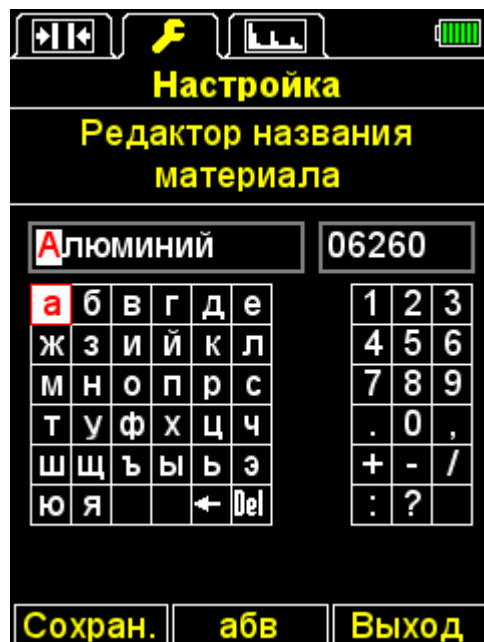


Рисунок 24

При создании/редактировании информации о материале, записанном в памяти прибора, на экране отображается текущее название материала с инверсным активным символом, скорость прохождения УЗ волн в материале и таблицы доступных символов

В таблице 8 описано назначение некоторых клавиш при работе в редакторе названия материала.

Таблица 8

Клавиша	Назначение
	Перемещение по таблице символов
	Выбор символа для редактирования в поле названия материала или скорости в материале
	Замена активного символа на символ из таблицы. После замены активным становится следующий символ
F1 (Сохран.)	Выход из редактирования с сохранением изменений
F2 (XXX)	Переключение символов в таблице букв, где XXX: абв – русские строчные АБВ – русские прописные abc – английские строчные ABC – английские прописные
F3 (Выход)	Выход из редактирования без сохранения изменений

Редактирование информации о материале.

Активные клавиши:

F1 (Редакт.) - переход к редактированию информации о выбранном материале. Процесс редактирования аналогичен созданию информации о материале, описанном выше.

F2 (Удалить) - удаление материала из памяти прибора.

F3 (Выход) - возвращение в основное окно режима НАСТРОЙКА.

- выбора материала для работы и возвращение в основное окно режима НАСТРОЙКА.

При выходе из базы прибор запоминает последнюю активную строку и устанавливает ее при повторном входе в базу. После выключения прибора информация об активной строке базы сбрасывается.

Вид экрана базы материалов приведен на рисунке 25.



Рисунок 25

При нажатии клавиши F2 (Удалить) на экране появляется надпись «Удалить выбранный материал?» (рисунок 26). Можно подтвердить удаление, нажав F1 (Да), или отказаться от удаления - F3 (Нет).



Рисунок 26

2.3.2.4 Пункт КАЛИБРОВКА НА

Пункт КАЛИБРОВКА НА предназначен для определения скорости УЗ волны в материале с известной толщиной.

Толщина калибровочного образца может быть установлена в интервале от 2 до 80 мм.

Вид экрана прибора пункта КАЛИБРОВКА НА приведен на рисунке 27.

Активные клавиши:

F1 (Выполн.) – запуск процедуры калибровки скорости на образце.

F2 (Редакт.) – установка толщины калибровочного образца.



Рисунок 27

Установка толщины калибровочного образца и процедура калибровки скорости на образце.

Для калибровки скорости следует:

- Установить толщину образца.
- Запустить процедуру калибровки скорости на образце.
- На экране появится надпись «Установите ПЭП на калибровочный образец и нажмите ВВОД».
- Нанести на образец контактную смазку.
- Установить ПЭП на образец заданной ранее толщины и нажать .
- На экране появится надпись «Идет сбор данных на образце ХХ.Х мм», где ХХ.Х – установленная толщина образца.
- Текущий результат измерения скорости будет отображаться на экране. После выполнения всех измерений на экране появится значение скорости и надпись «Сохранить результат?»

На рисунке 28 приведена последовательность видов экрана прибора при проведении процедуры калибровки.



Рисунок 28

Сохранение значения скорости, полученной в процессе калибровки.

Активные клавиши:

F1 (Да) - сохранение полученного значения скорости для существующего в базе материала (рисунок 29) или создание нового (рисунок 30).

F3 (Нет) - выход без сохранения результата.

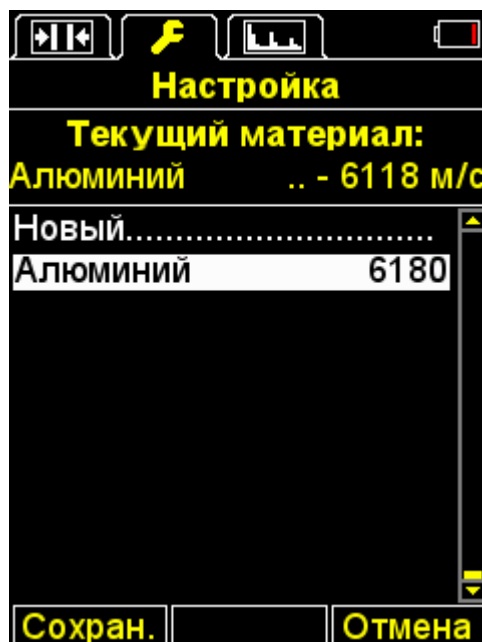


Рисунок 29

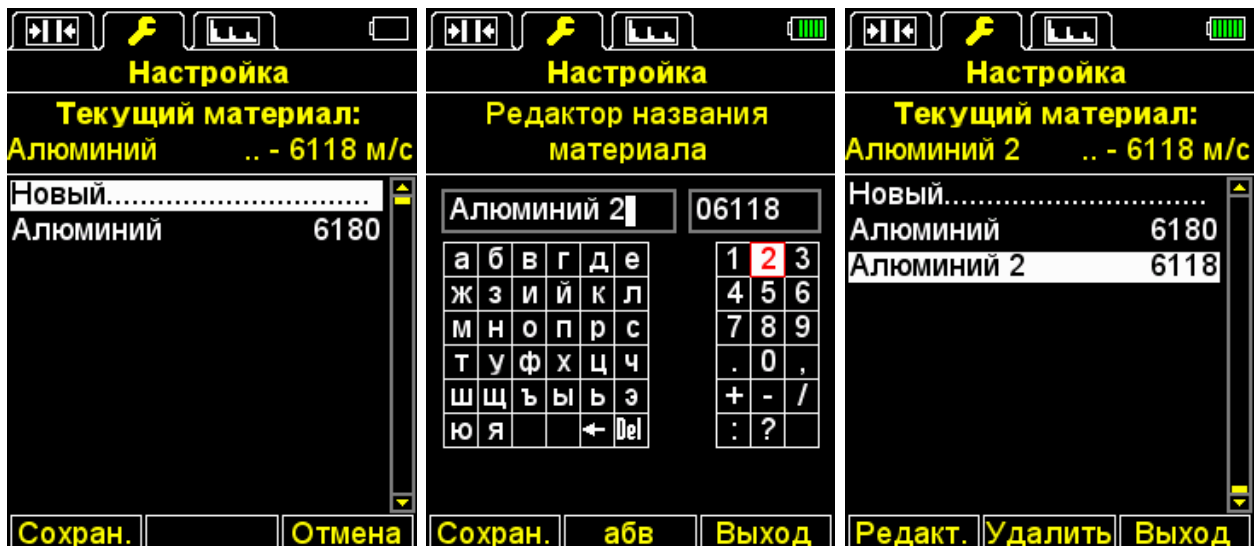


Рисунок 30

2.3.2.5 Пункт АСД (только для режимов НОРМА и ПАМЯТЬ)

Установка условий срабатывания цветовой, звуковой и вибросигнализации при измерениях.

Выбор условия срабатывания:

ВНУТРИ - попадание результата измерения в установленный интервал;

СНАРУЖИ - результат измерения не попал в установленный интервал;

ВЫКЛ - АСД выключена.

Вид экрана прибора пункта АСД приведен на рисунке 31.

Активные клавиши:

F1 (Внутри) - выбор условия срабатывания ВНУТРИ;

F2 (Выкл) - АСД выключена;

F3 (Срж) - выбор условия срабатывания СНАРУЖИ;

- переключение между условиями ВНУТРИ / ВЫКЛ / СНАРУЖИ.



Рисунок 31

2.3.2.6 Пункт ГРАНИЦА: ОТ (только для режимов НОРМА и ПАМЯТЬ)

Установка нижней границы срабатывания АСД.

Допустимые значения от 0 до 150 мм.

Вид экрана прибора пункта ГРАНИЦА: ОТ приведен на рисунке 32.

Активные клавиши:

F2 (Редакт.) - установка нижней границы срабатывания АСД.

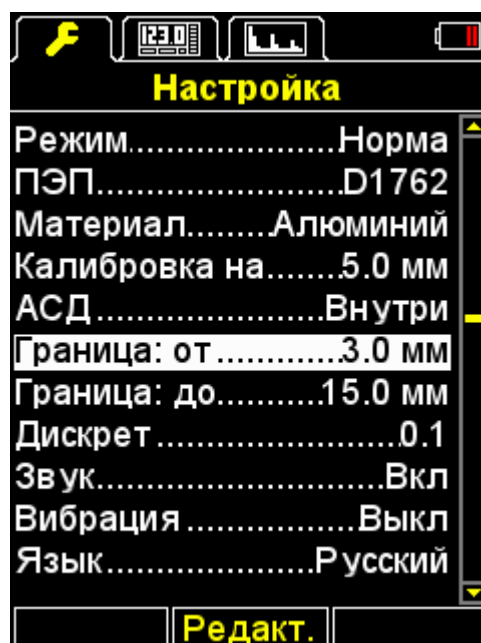


Рисунок 32

2.3.2.7 Пункт ГРАНИЦА: ДО (только для режимов НОРМА и ПАМЯТЬ)

Установка верхней границы срабатывания АСД.

Допустимые значения от 1 до 300 мм.

Вид экрана прибора пункта ГРАНИЦА: ДО приведен на рисунке 33.

Активные клавиши:

F2 (Редакт.) - установка верхней границы срабатывания АСД.

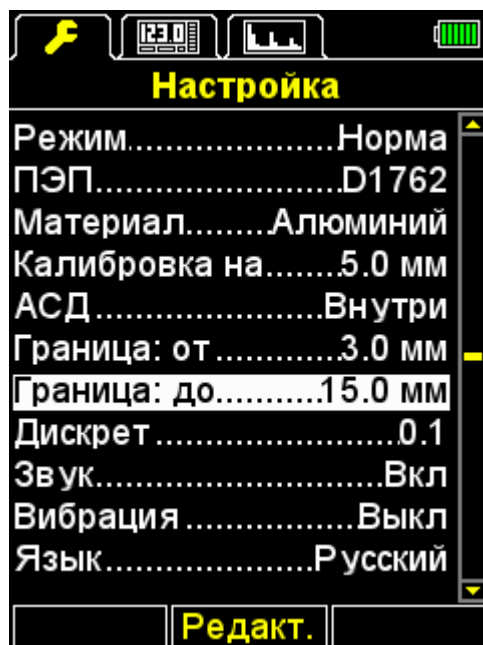


Рисунок 33

2.3.2.8 Пункт ДИСКРЕТ

Установка дискретности отображения результата.

Вид экрана прибора пункта ДИСКРЕТ (для метрической системы измерений) приведен на рисунке 34.

Активные клавиши:

F1 (0,1) - установка дискретности отображения результатов измерений до 0,1 мм;

F3 (0,01) - установка дискретности отображения результатов измерений до 0,01 мм;



- переключение между значениями дискретности 0,1 и 0,01.

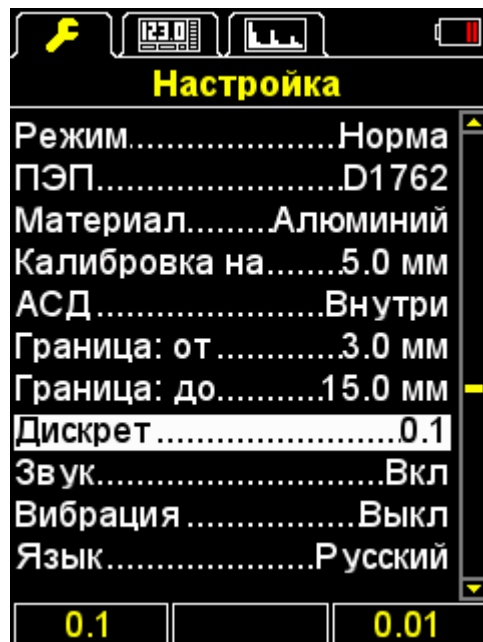


Рисунок 34

2.3.2.9 Пункт ОЧИСТКА ПАМЯТИ (только для режима ПАМЯТЬ)

Удаление результатов измерений из памяти.

В качестве параметра пункта указывается процент заполнения памяти результатами измерений.

Вид экрана прибора пункта ОЧИСТКА ПАМЯТИ приведен на рисунке 35.

Активные клавиши:

F2 (Выполн.) или  - запуск процедуры очистки памяти.



Рисунок 35

После запуска процедуры очистки памяти на экране появится надпись «Сохраненные данные будут удалены. Продолжить?» (рисунок 36).

Активные клавиши:

F1 (Да) - подтверждение удаление данных.

F3 (Нет) - отказ от удаления данных.

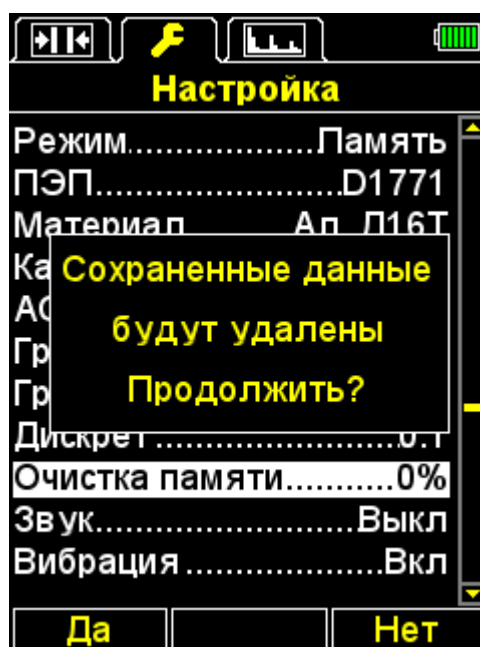


Рисунок 36

2.3.2.10 Пункт НАЧАЛО РАЗВ-КИ (только для режима А-СКАН)

Пункт НАЧАЛО РАЗВ-КИ предназначен для установки начала области отображения А-Скана на экране.

Значение начала развертки может быть установлено от 0 до 150 мм.

Вид экрана прибора пункта НАЧАЛО РАЗВ-КИ приведен на рисунке 37.

Активные клавиши:

F2 (Редакт.) - установка значения начала развертки.

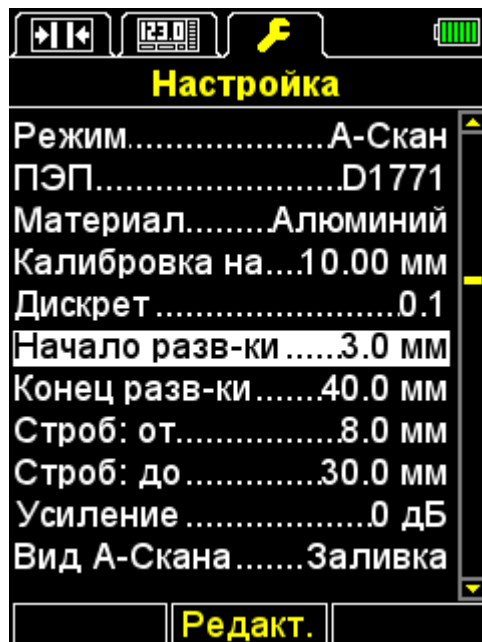


Рисунок 37

2.3.2.11 Пункт КОНЕЦ РАЗВ-КИ (только для режима А-СКАН)

Пункт КОНЕЦ РАЗВ-КИ предназначен для установки конца области отображения А-Скана на экране.

Значение конца развертки может быть установлено от 5 до 300 мм.

Вид экрана прибора пункта КОНЕЦ РАЗВ-КИ приведен на рисунке 38.

Активные клавиши:

F2 (Редакт.) - установка значения конца развертки.

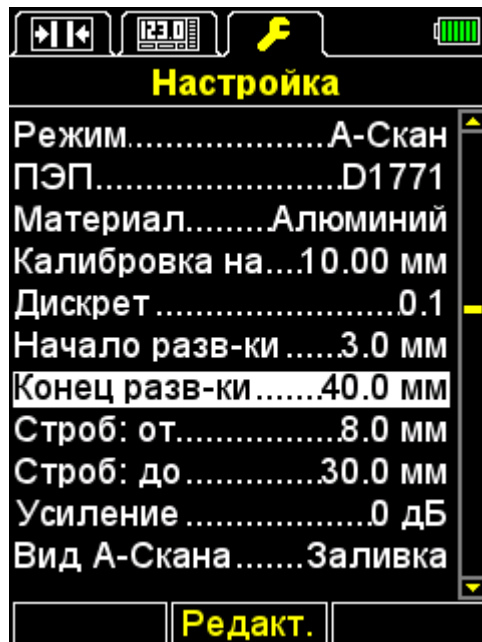


Рисунок 38

2.3.2.12 Пункт СТРОБ: ОТ (только для режима А-СКАН)

Пункт СТРОБ: ОТ предназначен для установки нижней границы строба.

Значение может быть установлено от 0 до 150 мм.

Вид экрана прибора пункта СТРОБ: ОТ приведен на рисунке 39.

Активные клавиши:

F2 (Редакт.) - установка значения начала строба.



Рисунок 39

2.3.2.13 Пункт СТРОБ: ДО (только для режима А-СКАН)

Пункт СТРОБ: ДО предназначен для установки верхней границы строба.

Значение конца строба может быть установлено от 1 до 300 мм.

Вид экрана прибора пункта СТРОБ: ДО приведен на рисунке 40.

Активные клавиши:

F2 (Редакт.) - установка значения конца строба.



Рисунок 40

2.3.2.14 Пункт УСИЛЕНИЕ (только для режима А-СКАН)

Пункт УСИЛЕНИЕ предназначен для установки усиления входного тракта прибора.

Значение усиления может быть установлено от 0 до 80 дБ.

Вид экрана прибора пункта УСИЛЕНИЕ приведен на рисунке 41.

Активные клавиши:

F2 (Редакт.) - установка значения усиления.



Рисунок 41

2.3.2.15 Пункт ВИД А-СКАНА (только для режима А-СКАН)

Выбор вида отображения сигнала в режиме А-СКАН – ЗАЛИВКА / КОНТУР.

Вид экрана прибора пункта ВИД А-СКАНА приведен на рисунке 42.

Активные клавиши:

F1 (Заливка) - детектированный сигнал отображается в заполненном виде.

F3 (Контур) - детектированный сигнал отображается в виде контурной линии.



- переключение между видами отображения сигнала.



Рисунок 42

2.3.2.16 Пункт ЗВУК

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ звуковой индикации прибора.

Для повышения удобства работы с толщиномером основные события, происходящие в толщиномере при измерениях, настройке и нажатиях клавиш, сопровождаются звуковой индикацией. Звуковая индикация также служит для слухового контроля приема УЗ сигналов. Звуковые сигналы дополнительно информируют оператора о происходящих процессах, никак не влияя на результаты измерений.

Вид экрана прибора пункта ЗВУК приведен на рисунке 43.

Активные клавиши:

F1 (Вкл) - включение звуковой индикации.

F3 (Выкл) - выключение звуковой индикации;



- включение/выключение звуковой индикации.



Рисунок 43

2.3.2.17 Пункт ВИБРАЦИЯ

ВКЛЮЧЕНИЕ / ВЫКЛЮЧЕНИЕ виброиндикации прибора.

Для повышения удобства работы с толщиномером основные события, происходящие в толщиномере при измерениях, настройке и нажатиях клавиш, сопровождаются виброиндикацией. Виброиндикация дополнительно информирует оператора о происходящих процессах, никак не влияя на результаты измерений.

Вид экрана прибора пункта ВИБРАЦИЯ приведен на рисунке 44.

Активные клавиши:

F1 (Вкл) - включение виброиндикации.

F3 (Выкл) - выключение виброиндикации;



- включение/выключение виброиндикации.



Рисунок 44

2.3.2.18 Пункт ЯЗЫК

Выбор языка интерфейса прибора – РУССКИЙ / АНГЛИЙСКИЙ.

Вид экрана прибора пункта ЯЗЫК приведен на рисунке 45.

Активные клавиши:

F1 (Русский) - установка русского языка интерфейса.

F3 (Англ.) - установка английского языка интерфейса;



- переключение между языками интерфейса.



Рисунок 45

2.3.2.19 Пункт ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ

Выбор системы единиц измерения – ММ / ДЮЙМЫ.

Вид экрана прибора пункта ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ приведен на рисунке 46.

Активные клавиши:

F1 (мм) - метрические единицы измерения. Толщина отображается в мм, скорость – в м/с.

F3 (дюймы) - английские единицы измерения. Толщина отображается в дюймах, скорость – в дюйм/мкс;



- переключение между системами единиц измерения.

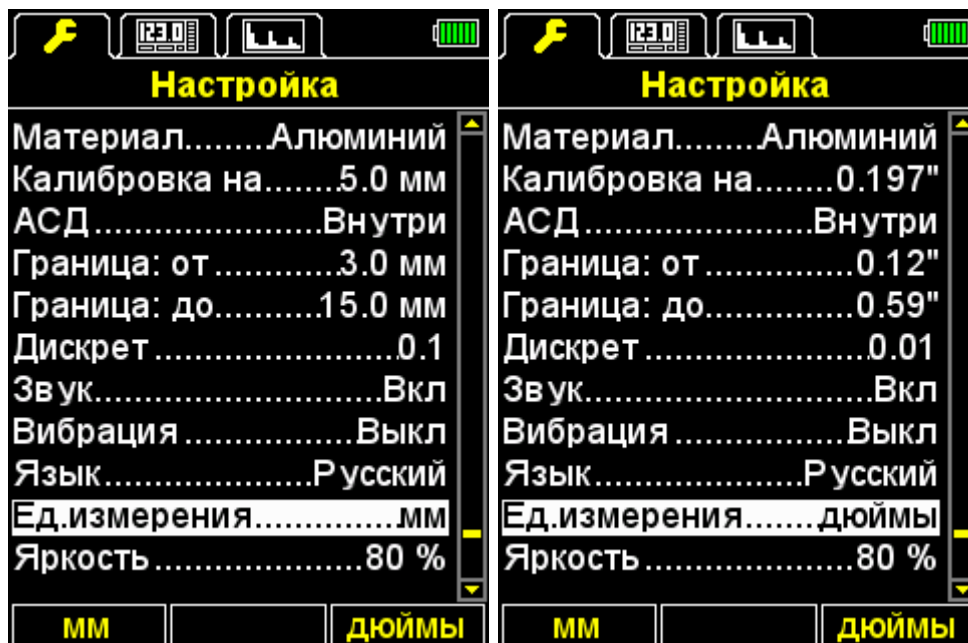


Рисунок 46

2.3.2.20 Пункт ЯРКОСТЬ

Установка яркости дисплея от 20 до 100 %.

Вид экрана прибора пункта ЯРКОСТЬ приведен на рисунке 47.

Активные клавиши:

F1 (-) или - уменьшение яркости дисплея.

F3 (+) или - увеличение яркости дисплея.



Рисунок 47

2.3.3 Режим НОРМА

Этим режимом удобно пользоваться, когда требуется определить находится ли толщина ОК в заданных пределах.

Для проведения измерений следует нанести контактную жидкость на контролируемую поверхность. Установить преобразователь на ОК. В левом верхнем углу появится индикатор уровня акустического контакта и индикатор метода проведения измерений.

При включенной звуковой индикации в меню АСД смена показаний сопровождается короткими звуковыми сигналами.

Вид экрана в режиме НОРМА при выборе условия срабатывания АСД – ВНУТРИ или СНАРУЖИ представлен на рисунке 48 (результат измерения отображается красным при выполнении условия срабатывания АСД, белым – при невыполнении условия).



Рисунок 48

Активные клавиши:



- изменение скорости УЗ волн в материале.

При наличии звуковых сигналов и смены показаний на экране следует зафиксировать положение УЗ преобразователя в течение 2 - 3 секунд и дождаться стабильных показаний.

ВНИМАНИЕ: ПРИ СНЯТИИ ПЭП С ОБЪЕКТА КОНТРОЛЯ РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЙ СРАЗУ СМЕНЯТСЯ НА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ШТРИХИ!



- сохранить текущий результат. Результат записывается в первую свободную ячейку последней существующей группы, созданной в режиме ПАМЯТЬ. Для просмотра сохраненного значения следует перейти в режим ПАМЯТЬ.

Значение, записанное в память прибора в режиме НОРМА может быть откорректировано в соответствии с указаниями п. 2.3.4.3.



При нажатии клавиши на экране прибора появляется надпись «Сохранить текущий результат?» (рисунок 49).

Активные клавиши:

F1 (Сохран.) - сохранение результата.

F3 (Отмена) - отказ от сохранения.



Рисунок 49

2.3.4 Режим ПАМЯТЬ

В режиме ПАМЯТЬ экран делится на две части: в верхней отображается информация об измерении, аналогичная режиму НОРМА (толщина, уровень сигнала, метод измерения, скорость УЗ волны в текущем материале), а в нижней части - информация о ранее сохраненных в режимах НОРМА, ПАМЯТЬ и А-СКАН результатах (группы, ячейки групп и результаты) (рисунок 50).



Рисунок 50

Активные клавиши:

F1 (В конец) - переход на пустую (следующую за последней записанной) ячейку последней существующей группы.

F3 (Группа) - добавление новой/удаление последней группы.



- сохранение результата измерения в текущей группе. Для записи результата можно выбрать любую существующую группу до начала процесса измерения или во время его.



- просмотр и корректировка результатов измерений, записанных в памяти прибора.

2.3.4.1 Добавление новой/удаление последней группы

При нажатии клавиши F3 на экране прибора появляется надпись «Добавить /+ новую или удалить /- последнюю группу?» (рисунок 51).

Активные клавиши:

F1 (-) - удаление последней группы.

F2 (Отмена) - выход из процедуры.

F3 (+) - добавление новой группы, при условии, что последняя существующая группа не пуста.



Рисунок 51

2.3.4.2 Сохранение результата

Результаты измерений хранятся в памяти прибора в ячейках, из которых формируются группы. Группы и ячейки в группах идентифицируются порядковыми номерами. Группы и ячейки в каждой группе нумеруются, начиная с единицы.

Максимальное количество ячеек в группе - 500.

Максимальное количество групп - 100.

При достижении максимального количества ячеек в группе, на экране прибора появится соответствующая информационная надпись.

На практике бывает удобнее записывать результаты небольшими группами (по несколько десятков значений). Создать новую группу можно в любой удобный момент (п. 2.3.4.1). При необходимости можно вернуться к любой существующей группе и продолжить запись результатов в нее.

2.3.4.3 Просмотр и корректировка результатов измерений

Любой результат, записанный в памяти прибора можно просмотреть и при возникновении сомнения в его достоверности, откорректировать, проведя повторное измерение в той же точке и перезаписав сомнительное значение.

Клавиша  - вход в режим просмотра и редактирования результатов. При нажатии клавиши  на экране появляется символ -  (рисунок 52).



Рисунок 52

Клавиша - возвращение в режим ПАМЯТЬ.

Для просмотра записанных результатов следует использовать клавиши . Перемещение по результатам измерений происходит последовательно по ячейкам группы, в соответствии с выбранным направлением просмотра. При достижении последней/первой ячейки в группе происходит переход к следующей/предыдущей группе результатов соответственно.

Для корректировки результата следует:

- клавишами перейти на ячейку, в которой записан результат, требующий уточнения;
- нажать клавишу , при этом пропадет символ .

Примечание - Фактически результат остается в памяти прибора до момента записи в выбранную ячейку нового значения. Для возврата в режим просмотра без изменения значения, записанного в ячейке, следует нажать клавишу .

- провести измерение и при получении удовлетворительного результата нажать клавишу для его записи в выбранную для корректировки ячейку. После записи прибор автоматически вернется в режим просмотра.

2.3.5 Режим А-СКАН

Процесс измерения толщины в режиме А-СКАН заключается в проведении анализа формы изображения полученного эхо-сигнала, выборе интервала анализа и критериев, по которым вычисляется время прохождения ультразвуковых импульсов сквозь материал измеряемого изделия от одной поверхности до другой. Это время через скорость распространения ультразвуковых импульсов в материале, пересчитывается в значение толщины ОК.

В режиме А-СКАН экран делится на две части: в верхней отображается сигнал в виде А-Скана, а в нижней части – числовые значения параметров и пиктограммы управления (рисунок 53).

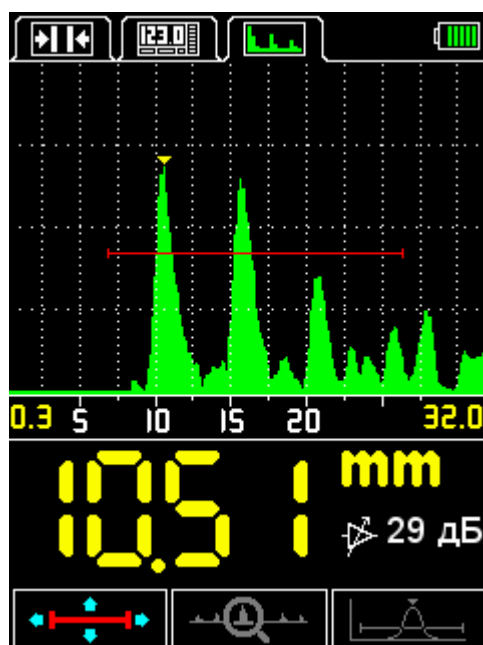


Рисунок 53

Основные активные клавиши:

F1 () – управление размером и положением строба.

F2 () – управление отображением сигнала.

F3 ( /  /  / ) – выбор способа измерения: первое превышение сигналом строба/ между двумя максимумами сигнала/ АКФ по стробу/ по максимуму в стробе.

 - сохранение результата измерения. Результат записывается в первую свободную ячейку последней существующей группы, созданной в режиме ПАМЯТЬ.

В таблице 9 описано назначение клавиш при первой активной пиктограмме.

Таблица 9

Клавиша	Назначение
	Изменение длины строба
	Вертикальное перемещение строба
	Горизонтальное перемещение строба

В таблице 10 описано назначение клавиш при второй активной пиктограмме.

Таблица 10

Клавиша	Назначение
	Изменение длины развертки
	Изменение значения усиления
	Горизонтальная прокрутка сигнала на экране

В таблице 11 описано назначение клавиш при третьей активной пиктограмме.

Таблица 11

Клавиша	Назначение
	Изменение значения усиления

2.3.5.1 Сохранение А-Скана

При нажатии клавиши  на экране появится сообщение, требующее подтверждения «Сохранить текущий А-Скан?» (рисунок 54)



Рисунок 54

Активные клавиши:

F1 (Сохран.) - сохранение результата измерения и его А-Скана. Результат записывается в первую свободную ячейку последней существующей группы, созданной в режиме ПАМЯТЬ.

F3 (Отмена) - отказ от сохранения.

2.3.5.2 Просмотр сохраненных А-Сканов

Для просмотра сохраненных А-Сканов и соответствующих им результатов измерений необходимо перейти в режим ПАМЯТЬ. Данные, для которых сохранены А-Сканы в столбце результата измерения имеют значок  перед значением результата (рисунок 55).



Рисунок 55

Нажав клавишу  войти в режим просмотра и нажать клавишу F2 (А-Скан) (рисунок 56).



Рисунок 56

В верхней части экрана будет отображен А-Скан, сохраненный для выбранного результата (рисунок 57).

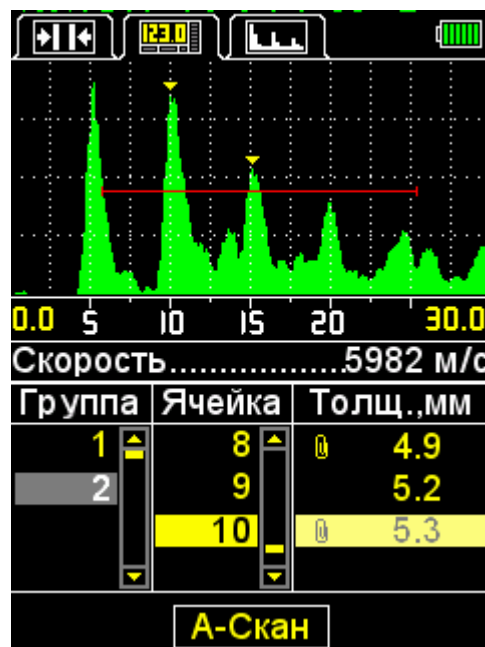


Рисунок 57

Для возврата в режим просмотра результатов следует нажать клавишу F2 (А-Скан).

Значение, записанное в память прибора в режиме А-СКАН может быть откорректировано в соответствии с указаниями п. 2.3.4.3.

ВНИМАНИЕ: ПРИ КОРРЕКТИРОВКЕ ЗНАЧЕНИЯ ГРАФИЧЕСКОЕ ОТОБРАЖЕНИЕ СИГНАЛА (А-СКАН) БУДЕТ ПОТЕРЯНО!

2.4 ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Перед измерением толщины следует выбрать преобразователь из базы, провести адаптацию прибора и подобрать материал, на котором будет проводиться измерение. Если установленная скорость в материале отличается от реальной, необходимо откорректировать скорость вручную или провести калибровку.

От точности настройки скорости напрямую зависит точность измерений. Если допустимы оценочные измерения, то можно воспользоваться таблицей, приведенной в приложении А и установить указанное в ней значение.

Если необходимы точные результаты, то необходимо взять образец из того же материала, что и измеряемое изделие, и настроить скорость по нему. Настраивать скорость по образцу следует с тем УЗ преобразователем, с которым будут проводиться измерения. Лучше всего использовать плоскопараллельный образец с гладкими поверхностями. Следует помнить, что, чем больше толщина образца (в пределах доступного диапазона) и чем лучше качество его

поверхности, тем с большей точностью можно настроить прибор на скорость ультразвука в нем.

При проведении измерений место установки преобразователя по возможности должно быть чистым, смазанным жидкостью и не иметь грубых выступов или впадин, препятствующих установке преобразователя на поверхность. Впадина, на дно которой нельзя установить преобразователь, является местом, где результат измерения получить не удастся.

2.4.1 Измерения раздельно-совмещенным (РС) преобразователем

Измерения плоских изделий требуют лишь аккуратного прижима УЗ преобразователя к поверхности изделия и выдержки в течение 1-2 секунд для выжимания излишков смазки из-под преобразователя. За это время показания устанавливаются и уже не меняются. Не отрывая, преобразователь от поверхности ОК следует считать результат измерения с экрана прибора либо сохранить его в память, в зависимости от выбранного режима проведения измерений.

Если поверхность покрыта окалиной, то желательно соскоблить рыхлую ржавчину и нанести больше смазки, чем при гладкой поверхности. При отсутствии индикации акустического контакта результат измерений не появится на экране, поэтому следует провести контроль еще раз, зачистив место контакта от коррозии более тщательно. Такая зачистка грубых корродированных поверхностей изделий кроме повышения достоверности измерений позволяет продлить срок службы УЗ преобразователя.

Контроль цилиндрических изделий имеет определенные особенности. При измерении толщины стенок труб, особенно малых диаметров, желательно использовать более вязкие жидкости, чем трансформаторное масло или вода, и обильнее смазывать ими место контакта. Экран, разделяющий призмы РС преобразователя (его торец в виде светлой полоски расположен по диаметру рабочей поверхности), следует ориентировать поперек оси трубы. Прижимая преобразователь к стенке трубы и следя за показаниями прибора, необходимо медленно наклонять преобразователь в плоскости перпендикулярной оси трубы в ту и другую стороны. Преобразователь при этом следует прокатывать по стенке трубы, а не скользить по ней. Показания прибора при отклонении преобразователя от среднего положения несколько увеличиваются. Они обычно минимальны в положении, когда преобразователь касается стенки трубы серединой своей рабочей поверхности, то есть, когда продольная ось преобразователя пересекает ось трубы. При сильном отклонении преобразователя от этого положения показания будут скачкообразно

увеличиваться. За истинное значение измеренной толщины следует выбирать минимально возможные устойчивые показания прибора при касании УЗ преобразователя стенки трубы серединой рабочей поверхности.

2.4.2 Измерения совмещенным преобразователем

При касании УЗ преобразователем поверхности измеряемого изделия уже, как правило, через доли секунды устанавливается уверенный акустический контакт преобразователя с изделием и на дисплее прибора появляются показания, которые только на трубах малых диаметров незначительно меняются при покачивании преобразователя, а на плоских изделиях стабильны.

При измерениях плоских металлических изделий с толщиной менее 4–5 мм не нужно добиваться минимальной толщины слоя контактной жидкости, то есть не следует сильно прижимать преобразователь к поверхности, притирая его к ней. Достаточно небольшого прижима, чтобы толщиномер уже начал показывать результат измерения. Показания с этого момента практически не меняются.

При толщине плоских изделий более 20 мм рекомендуется обеспечивать прижим преобразователя к поверхности.

Измерения толщины стенок труб особенно просты, так как не надо определенным образом ориентировать преобразователь относительно образующей трубы. Не обязательно также покачивать преобразователь на трубе, ища минимальное измеренное значение. Достаточно поставить преобразователь приблизительно серединой рабочей поверхности на образующую трубы. Смазку желательно выбрать густую, например вазелин или литол.

При измерениях толщины изделий с двояковыпуклой поверхностью следует обеспечивать точку контакта изделия с центром рабочей поверхности преобразователя.

На изделиях с грубой или шероховатой поверхностью совмещенный преобразователь имеет преимущества по сравнению с РС преобразователем. Совмещенный преобразователь допускает сканирование по поверхности даже при грубых поверхностях и при наличии остатков абразивных частиц. Это может понадобиться при поиске мест утонений. При подобном режиме рекомендуется использовать более текучие контактные жидкости, например, минеральное моторное масло.

Во всех случаях после появления на индикаторе показаний следует подождать 1–2 секунды для оценки их стабильности. После

чего, не отрывая преобразователь от поверхности ОК, считать результат измерения с экрана прибора либо сохранить его в память.

2.4.3 Проверка работоспособности прибора в процессе контроля

Проверка работоспособности прибора в процессе контроля может потребоваться, например, в случае получения серии сомнительных показаний при измерении.

Для проверки работоспособности следует воспользоваться встроенным в прибор юстировочным образцом. Его толщина составляет 5 мм, а скорость ультразвуковых волн – 5750 м/с.

Следует установить в приборе скорость 5750 м/с, смазать образец контактной жидкостью и установить ультразвуковой преобразователь на образец. При нормальной работоспособности результат измерения толщины будет равен 5 мм с учетом погрешности измерений.

2.5 ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ НА ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР

Записанный в памяти толщиномера массив данных можно перенести на персональный компьютер для анализа, обработки и использования в документации.

Передача данных инициируется из программы DataSaver и проведение каких-либо действий на клавиатуре прибора не требуется.

Порядок настройки связи толщиномера с компьютером и процесс переноса данных описаны в сопроводительном документе к программе переноса данных «Программа переноса данных DataSaver. Руководство пользователя».

Все результаты, находящиеся в памяти толщиномера, передаются на компьютер в том порядке, как они были записаны, то есть по группам. При передаче данных на компьютер их стирания из памяти толщиномера не происходит.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание толщинометра заключается в очистке электронного блока от пыли и грязи и заряде аккумулятора.

3.1 АККУМУЛЯТОР

Аккумулятор прибора рассчитан на работу в широком диапазоне температур от минус 20 до плюс 50 °С. При отрицательных температурах емкость аккумулятора снижается, так при нижнем значении температурного диапазона емкость ниже примерно на 15%, чем при нормальной температуре.

При полном разряде аккумулятора прибор автоматически выключается.

В аккумулятор встроена защита от перезаряда, переразряда, превышения по току и по температуре.

Ресурс аккумулятора рассчитан на весь гарантийный срок эксплуатации прибора.

Замена аккумулятора выполняется только сервисными центрами.

ВНИМАНИЕ: САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ ЗАМЕНА АККУМУЛЯТОРА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ВЕДЕТ К ПОТЕРЕ ГАРАНТИИ НА ПРИБОР!

3.2 ЗАРЯДКА АККУМУЛЯТОРА

Зарядка аккумулятора может выполняться от внешнего зарядного устройства или от ПК через USB разъем.

Время зарядки аккумулятора зависит от степени его разряда. Время полной зарядки составляет 4-5 часов. Допускается многократная подзарядка.

При зарядке прибор может работать, но время зарядки аккумулятора в этом случае увеличивается в 2-3 раза.

3.3 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

При возникновении неисправностей в работе толщинометра или каких-либо вопросов по его использованию следует связаться с представителями предприятия-изготовителя.

4 ХРАНЕНИЕ

Толщиномер должен храниться в сумке, входящей в комплект поставки прибора. Условия хранения -1 по ГОСТ 15150-69.

Приборы следует хранить на стеллажах.

Расположение приборов в хранилищах должно обеспечивать их свободное перемещение и доступ к ним.

Расстояние между стенами, полом хранилища и приборами должно быть не менее 100 мм.

Расстояние между отопительными устройствами хранилищ и приборами должно быть не менее 0,5 м.

В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, примесей агрессивных газов и паров, вызывающих коррозию материалов прибора.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Толщиномер должен транспортироваться в сумке, входящей в комплект поставки прибора.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.

Транспортировка упакованных приборов может производиться на любые расстояния любым видом транспорта без ограничения скорости.

Упакованные приборы должны быть закреплены в транспортных средствах, а при использовании открытых транспортных средств - защищены от атмосферных осадков и брызг воды.

Размещение и крепление в транспортных средствах упакованных приборов должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность ударов друг о друга, а также о стенки транспортных средств.

Условия транспортирования приборов должны соответствовать требованиям технических условий и правилам и нормам, действующим на каждом виде транспорта.

При перевозке воздушным транспортом упакованные приборы следует располагать в герметизированных и отапливаемых отсеках.

После транспортирования при температурах, отличных от условий эксплуатации, перед эксплуатацией прибора необходима выдержка его в нормальных климатических условиях не менее двух часов.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

(справочное)

Скорости распространения продольных ультразвуковых волн в некоторых материалах приведены в таблице А.1

Таблица А.1

Материал	Скорость, м/с	Материал	Скорость, м/с
Алюминий	6260	Бетоны	2000 - 5400
Алюминиевый сплав Д16Т	6320	Базальт	5930
Бронза (фосфористая)	3530	Габбро 38	6320
Ванадий	6000	Гипс	4790
Висмут	2180	Гнейс	7870
Вольфрам	5460	Гранит	4450
Железо	5850	Диабаз 85	5800
Золото	3240	Доломит	4450
Константан	5240	Известняк	6130
Латунь	4430	Известняк 86	4640
Латунь ЛС-59-1	4360	Капрон	2640
Магний	5790	Кварц плавленый	5930
Манганин	4660	Лабрадорит 44	5450
Марганец	5561	Лед	3980
Медь	4700	Мрамор	6150
Молибден	6290	Плексиглас	2670
Никель	5630	Полистирол	2350
Олово	3320	Резина	1480
Осмий	5478	Слюдя	7760
Свинец	2160	Стекло органическое	2550
Серебро	3600	Стекло силикатное	5500
Ситалл	6740	Сталь Х15Н15ГС	5400
Сталь 20 ГСНДМ	6060	Сталь Ст3	5930
Сталь ХН77ТЮР	6080	Текстолит	2920
Сталь 40ХНМА	5600	Тефлон	1350
Сталь ХН70ВМТЮ	5960	Фарфор	5340
Сталь ХН35ВТ	5680	Эбонит	2400
Тантал	4235	Цирконий	4900
Хром	6845	Чугун	3500 - 5600
Цинк	4170		



Толщиномер ультразвуковой А1210



Толщиномер ультразвуковой А1210



Толщиномер ультразвуковой А1210
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Редакция июнь 2011 г.