

ВЗЛЕТ

ПРИБОРЫ УЧЕТА РАСХОДА ЖИДКОСТЕЙ, ГАЗА И ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ



ТОЛЩИНОМЕР УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ВЗЛЕТ УТ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
В40.00-00.00 РЭ



Россия, Санкт-Петербург

Система менеджмента качества ЗАО «ВЗЛЕТ»
соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008
(сертификат соответствия № РОСС RU.ИСО9.К00816)
и международному стандарту ISO 9001:2008
(сертификат соответствия № RU-00816)



ЗАО «ВЗЛЕТ»

ул. Мастерская, 9, г. Санкт-Петербург, РОССИЯ, 190121

факс (812) 714-71-38 E-mail: mail@vzljot.ru

www.vzljot.ru

Call-центр ☎ 8 - 8 0 0 - 3 3 3 - 8 8 8 - 7

бесплатный звонок оператору

для соединения со специалистом по интересующему вопросу

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	5
1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....	6
1.1. Назначение.....	6
1.2. Технические характеристики.....	6
1.3. Состав.....	9
1.4. Устройство и работа	10
1.5. Дополнительные принадлежности	15
1.6. Маркировка.....	15
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....	16
2.1. Эксплуатационные ограничения.....	16
2.2. Подготовка толщиномера к использованию	16
2.3. Использование толщиномера	17
2.3.1. Режимы работы	17
2.3.2. Управление толщиномером	18
2.3.3. Представление информации и особенности работы в различных окнах	21
2.3.4. Порядок работы	26
2.3.5. Особенности работы с толщиномером при использовании нескольких ПЭП	31
2.3.6. Возможные неисправности, нестандартные ситуации и методы их устранения	32
3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	34
4. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ.....	36
ПРИЛОЖЕНИЕ А. Значения скорости распространения ультразвуковых колебаний при температуре 20 °С.....	37
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Рекомендуемые контактные смазки	39

Настоящий документ распространяется на толщиномер ультразвуковой «ВЗЛЕТ УТ» В40.00-00.00 (далее – толщиномер) и предназначен для ознакомления с устройством толщиномера и порядком его эксплуатации.

В связи с постоянной работой над усовершенствованием ультразвукового толщиномера (УТ) возможны отличия от настоящего руководства, не ухудшающие метрологические характеристики и функциональные возможности прибора.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

БЭ	- блок электронный;
ВРЧ	- временная регулировка чувствительности;
ЖКИ	- жидкокристаллический индикатор;
ЗУ	- зарядное устройство;
ОЗУ	- оперативное запоминающее устройство, оперативная память;
РПЗУ	- репрограммируемое постоянное запоминающее устройство;
ПЭП	- пьезоэлектрический преобразователь;
РЭ	- руководство по эксплуатации;
СЦ	- сервисный центр;
УЗ	- ультразвук;
УЗК	- ультразвуковые колебания;
УТ	- ультразвуковой толщиномер.

* * *

- Толщиномер ультразвуковой «ВЗЛЕТ УТ» зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений РФ под № 18810-05 (свидетельство об утверждении типа средств измерений RU.C.27.022.A № 20277).
- Межповерочный интервал – 4 года.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- I. Изготовитель гарантирует соответствие толщиномеров ультразвуковых «ВЗЛЕТ УТ» техническим условиям в пределах гарантийного срока **21 месяц** с даты первичной поверки при соблюдении следующих условий:
- а) хранение, транспортирование, монтаж и эксплуатация изделия осуществляются в соответствии с эксплуатационной документацией на изделие;
 - б) монтаж и пусконаладочные работы выполнены в течение 15 месяцев с даты первичной поверки с отметкой в паспорте изделия;

При несоблюдении условия пункта Iб гарантийный срок эксплуатации составляет **15 месяцев** с даты первичной поверки изделия.

ПРИМЕЧАНИЕ. Дата ввода изделия в эксплуатацию и дата постановки на сервисное обслуживание указываются в паспорте на изделие в разделе «Отметки о проведении работ», заверяются подписью ответственного лица и печатью сервисного центра.

- II. Гарантийный срок продлевается на время выполнения гарантийного ремонта (без учета времени его транспортировки), если срок проведения гарантийного ремонта превысил один календарный месяц.
- III. Изготовитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:
- а) отсутствует паспорт на изделие с заполненным разделом «Свидетельство о приемке»;
 - б) изделие имеет механические повреждения;
 - в) изделие хранилось, транспортировалось, монтировалось или эксплуатировалось с нарушением требований эксплуатационной документации на изделие;
 - г) отсутствует или повреждена пломба с поверительным клеймом;
 - д) изделие или его составная часть подвергалось разборке или доработке.

* * *

Неисправное изделие для выполнения гарантийного ремонта направляется в региональный или головной сервисный центр.

Информация по сервисному обслуживанию представлена на сайте [http: www.vzljot.ru](http://www.vzljot.ru) в разделе **Поддержка / Сервис**.

1. ОПИСАНИЕ И РАБОТА

1.1. Назначение

1.1.1. Толщиномер ультразвуковой «ВЗЛЕТ УТ», являющийся толщиномером общего назначения, предназначен для измерения при одностороннем доступе толщины изделий из металлических и неметаллических материалов, индикации измеренных значений и их архивирования для последующего вывода на индикацию или на внешние устройства. Толщиномер может применяться для измерения толщины стенок емкостей, труб, а также толщины мостовых, корпусных, транспортных и других конструкций и изделий, в том числе с корродированными поверхностями.

Толщиномер может использоваться также для измерения скорости распространения продольных ультразвуковых колебаний (УЗК) в материале изделий известной толщины.

С толщиномером могут применяться ультразвуковые пьезоэлектрические преобразователи (ПЭП) для измерения толщины типа П112-5,0-12/2-Б и П112-5,0-10/2-А производства ЗАО «ВЗЛЕТ».

1.2. Технические характеристики

1.2.1. Основные технические характеристики приведены в табл.1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
1. Диапазон измерения толщины для стальных изделий, мм	1 – 300 2,0 – 300	Примечание 1 Примечание 2 Примечание 3
2. Диапазон измерения скорости ультразвука, м/с	1000 – 15 000	Примечание 4
3. Разрешающая способность:		
- по толщине, мм	0,01	
- скорости ультразвука, м/с	1	
4. Диапазон частот излучения ПЭП, с которыми может работать толщиномер, МГц	2,5 – 10	
5. Объем архивов:		
- результатов измерений	10 групп по 100 точек	
- вариантов настроек	100	
6. Питание	встроенное от аккумуляторной батареи	
7. Средняя наработка на отказ, ч	100 000	
8. Средний срок службы, лет	12	
9. Масса, не более, кг	0,4	
10. Габаритные размеры, мм	160 × 85 × 30	

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Максимальное значение измеряемой толщины для другого вида материала при одинаковом со сталью коэффициенте затухания можно определить по формуле:

$$H_{\text{макс}} = \frac{300 c_g}{5920}, \text{ мм}$$

где c_g – скорость распространения ультразвука в данном виде материала, м/с.

Для материалов с большим, чем у стали, коэффициентом затухания значение $H_{\text{макс}}$ будет меньшим.

2. Для ПЭП типа П112-5,0-12/2-Б производства ЗАО «ВЗЛЕТ».
3. Для ПЭП типа П112-5,0-10/2-А-003 производства ЗАО «ВЗЛЕТ».
4. Для изделий толщиной от 20 мм до $H_{\text{макс}}$.

- 1.2.2. Пределы допускаемого значения основной погрешности толщиномера при шероховатости плоскопараллельных образцов не более $Rz = 20$ мкм:

- при измерении толщины – $\pm (0,035 + 0,001 \cdot H)$ мм, где H – измеряемая толщина в мм;
- при измерении скорости ультразвука – $\pm 0,5$ % в диапазоне толщин от 20 мм до $H_{\text{макс}}$.

- 1.2.3. Пределы допускаемого значения дополнительной погрешности толщиномера:

- при измерении толщины плоскопараллельных стандартных образцов с шероховатостью до $Rz = 160$ мкм при вводе ультразвука (УЗ) со стороны шероховатой поверхности – $\pm 0,2$ мм;
- при измерении толщины плоскопараллельных стандартных образцов с шероховатостью до $Rz = 320$ мкм при вводе УЗ со стороны гладкой поверхности – $\pm 0,2$ мм;
- при измерении толщины стандартных образцов в виде полого цилиндра с минимальным радиусом кривизны поверхности 10 мм при вводе УЗ со стороны выпуклой поверхности – $\pm 0,1$ мм;
- при измерении толщины непараллельных стандартных образцов, имеющих непараллельность 3,0 мм на базовой длине 20 мм, в диапазоне измерения толщин 10-50 мм – $\pm 0,3$ мм.

1.2.4. Устойчивость к внешним условиям при эксплуатации:

а) по климатическим воздействиям:

- блок электронный (БЭ) – температура окружающего воздуха для типового исполнения – от 0 до 50 °С, для морозоустойчивого исполнения – от минус 20 до 50 °С; влажность окружающего воздуха – до 95 % при температуре не более 30 °С, без конденсации влаги;
- ПЭП – температура окружающего воздуха – от минус 20 до 80 °С; влажность до 100 % при температуре не более 40 °С, с конденсацией влаги; допустимая максимальная температура контактной поверхности при длительности контакта не более 4 с и периодичности контакта не менее 30 с – 150 °С;
- зарядное устройство (ЗУ) – температура окружающего воздуха – от 0 до 50 °С; влажность окружающего воздуха – до 90 % при температуре не более 30 °С, без конденсации влаги;

б) по механическим воздействиям:

- БЭ, ЗУ, ПЭП – группа N2 по ГОСТ 12997;

в) по воздействию атмосферного давления:

- БЭ, ЗУ, ПЭП – группа P2 по ГОСТ 12997.

Исполнение соответствует степени защиты по ГОСТ 14254:

- БЭ – IP54;
- ПЭП – IP64;
- ЗУ – IP30.

1.3. Состав

Комплектность толщиномера приведена в табл.2.

Таблица 2

Наименование	Кол-во	Примечание
1. Блок электронный	1	Примечание 1
2. Ультразвуковой пьезоэлектрический преобразователь	1	Примечание 2
3. Зарядное устройство	1	
4. Эталон толщины	1	
5. Чехол	1	
6. Эксплуатационная документация в составе:		Примечание 3
- паспорт	1	
- руководство по эксплуатации	1	
- инструкция по поверке	1	
7. Программное обеспечение пользователя		Примечание 4

ПРИМЕЧАНИЯ.

1. Исполнение УТ (типовое или морозоустойчивое) – по заказу.
2. Типовая поставка – пьезоэлектрический преобразователь типа П112-5,0-12/2-Б или П112-5,0-10/2-А-003 производства ЗАО «ВЗЛЕТ».
3. При групповой поставке эксплуатационная документация, кроме паспорта, поставляется в соотношении 1:5.
4. Программное обеспечение (ПО) для работы с толщиномером «Монитор ВЗЛЕТ УТ» размещено на сайте фирмы <http://www.vzljot.ru>. Там же приведены сведения обо всем поставляемом ПО. По заказу поставляется обучающая программа «Тренинг УТ».

1.4. Устройство и работа

1.4.1. Принцип работы толщиномера.

В толщиномере «ВЗЛЕТ УТ» реализован эхо-импульсный метод измерения с использованием раздельно-совмещенного пьезоэлектрического преобразователя. Принцип работы толщиномера основан на свойстве ультразвуковых колебаний отражаться от границы раздела сред с разными акустическими сопротивлениями.

Передающая пьезопластина ПЭП излучает импульс УЗК через призму в направлении поверхности изделия, толщина которого измеряется. Импульс УЗК распространяется в изделии до противоположной поверхности, отражается от нее, распространяется в обратном направлении и через другую призму поступает на приемную пластину.

Время распространения УЗК от одной поверхности изделия до другой и обратно связано с толщиной изделия зависимостью:

$$H = \frac{c \cdot t}{2},$$

где H – толщина изделия;

c – скорость распространения УЗК в материале изделия,

t – время распространения УЗК от одной плоскости до другой и обратно.

1.4.2. Устройство толщиномера.

Толщиномер представляет собой электронный блок с подключенным к нему пьезоэлектрическим преобразователем ультразвуковых колебаний в электрические и обратно.

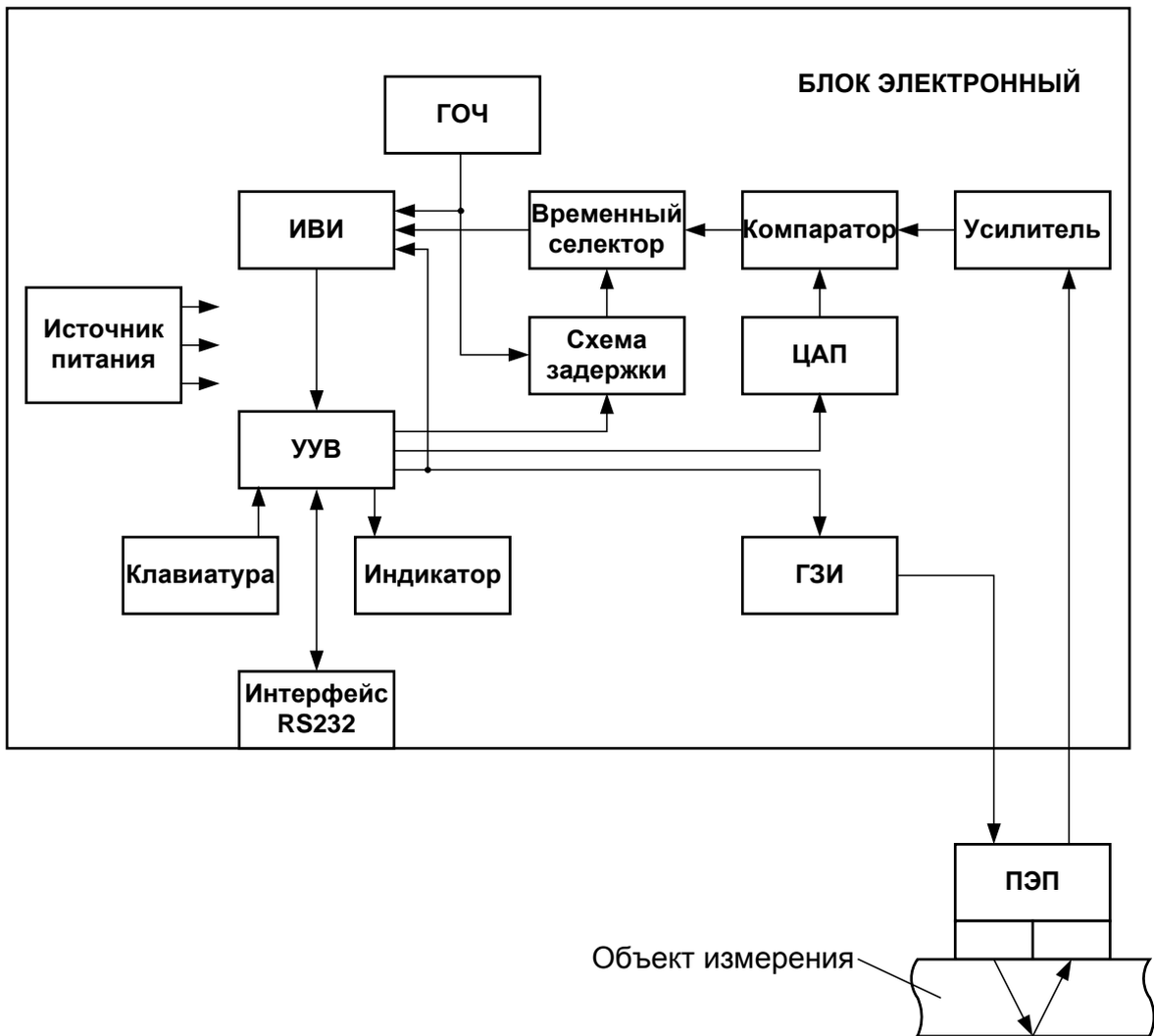
В состав блока электронного входят:

- плата процессора с размещенными на ней электронными компонентами;
- источник питания, представляющий собой батарею аккумуляторов, помещенную в специальный отсек;
- пленочная клавиатура;
- графический жидкокристаллический индикатор (ЖКИ).

Подключение ПЭП к электронному блоку выполняется с помощью кабеля через разъемы, размещенные на корпусе электронного блока и ПЭП. Соединительный кабель может входить в состав ПЭП.

Считывание измерительной информации внешними устройствами производится через разъем интерфейса RS-232.

Функциональная схема толщиномера приведена на рис.1.



ГЗИ – генератор запускающих импульсов; ГОЧ – генератор опорной частоты; ИВИ – измеритель временных интервалов; ПЭП – пьезоэлектрический преобразователь; УУВ – устройство управления и вычисления; ЦАП – цифро-аналоговый преобразователь.

Рис. 1. Функциональная схема толщиномера «ВЗЛЕТ УТ».

Центральным элементом УТ является микропроцессорное устройство управления и вычисления (УУВ), связанное с клавиатурой и индикатором. УУВ дает команду генератору запускающих импульсов (ГЗИ) на формирование импульса возбуждения ПЭП. Одновременно запускается измеритель временных интервалов (ИВИ). Принятый ПЭП отраженный эхо-импульс после усиления, амплитудной и временной селекции поступает в ИВИ.

Амплитудная селекция и формирование нормализованного импульса, «привязанного» к характерной точке принятого эхо-сигнала, осуществляется с помощью компаратора и цифро-аналогового преобразователя (ЦАП), управляемого УУВ. Временная селекция эхо-импульса выполняется на временном селекторе с использованием схемы задержки, управляемой также от УУВ.

Закон управления схемой задержки и ЦАП определяется УУВ в соответствии с установленными в толщиномере параметрами временной регулировки чувствительности (ВРЧ): максимальным значением и значением скорости спада уровня амплитудного ограничения принимаемого эхо-сигнала (скорости спада ВРЧ).

Измерение временных интервалов и формирование управляемой задержки осуществляется с помощью генератора опорной частоты. Измеренный в ИВИ временной интервал считывается УУВ для выполнения обработки результатов измерения и формирования выходной информации.

Значение скорости распространения продольных волн в материале контролируемого изделия, необходимое для вычисления толщины, либо вводится в УТ с клавиатуры, либо измеряется на образце известной толщины.

1.4.3. Питание толщиномера.

Электрическое питание толщиномера осуществляется от батареи из двух последовательно соединенных аккумуляторов 2xHHR-130AAB1 емкостью 1,3 А·ч, обеспечивающей время непрерывной работы не менее 8 часов без подзарядки. Уровень заряда батареи аккумуляторов (0, 20, 40, 60, 80, 100 %) индицируется.

В толщиномере обеспечивается отключение электронной схемы от источника питания по истечении 2-3 минут с момента последнего цикла измерения или последнего нажатия на любую клавишу (кроме клавиши).

Поставка УТ осуществляется с заряженной, но отключенной батареей аккумуляторов (БА). Условия хранения БА описаны в разделе 4 настоящего руководства.

1.4.4. Вывод и хранение информации.

Толщиномер обеспечивает вывод текущей измерительной информации, установочных и архивных данных на индикатор, а также на внешние устройства через порт последовательного интерфейса RS-232.

Толщиномер обеспечивает оперативное запоминание в архиве до 1000 результатов измерения толщины (10 групп по 100 результатов) и до 100 типов настроек.

Время хранения текущей (индицируемой) и архивной информации не менее одного года при полностью разряженном аккумуляторе.

1.4.5. Пьезоэлектрические преобразователи.

При типовой поставке в толщиномере «ВЗЛЕТ УТ» используется раздельно-совмещенный преобразователь типа П112-5,0-12/2-Б или П112-5,0-10/2-А-003. Данные ПЭП являются прямыми преобразователями, осуществляющим ввод и прием УЗ колебаний по нормали к поверхности в точке акустического контакта. По способу осуществления акустического контакта преобразователи относятся к контактными преобразователям, рабочая поверхность которых при работе должна соприкасаться с поверхностью объекта контроля непосредственно или через тонкий слой контактной жидкости толщиной меньше половины длины волны.

В данных преобразователях в одном корпусе размещены два пьезоэлемента на соответствующих акустических линиях задержки (призмах). Один из них работает в режиме излучения, другой – в режиме приема упругих колебаний.

Рабочая поверхность преобразователей имеет диаметр 10 или 12 мм. Габаритные размеры преобразователя – $\varnothing 20 \times 47,5$ мм (без фланца), $\varnothing 42 \times 47,5$ мм (с фланцем).

Толщиномер обеспечивает возможность работы с ПЭП различных типов с номинальными частотами от 2,5 до 10 МГц.

Каждый ПЭП обладает индивидуальными характеристиками, одной из которых является внутренняя задержка (задержка в призмах ПЭП), учитываемая в процессе измерения. Настройка толщиномера на поставляемые ПЭП производится на входящем в комплект поставки УТ эталоне (калибровочной пластине) известной толщины с известной скоростью распространения УЗК в материале пластины. При этом параметры настройки на каждый из датчиков, входящих в комплект поставки толщиномера, записываются в ячейку архива настроек, номер которой соответствует последним двум цифрам заводского номера данного ПЭП.

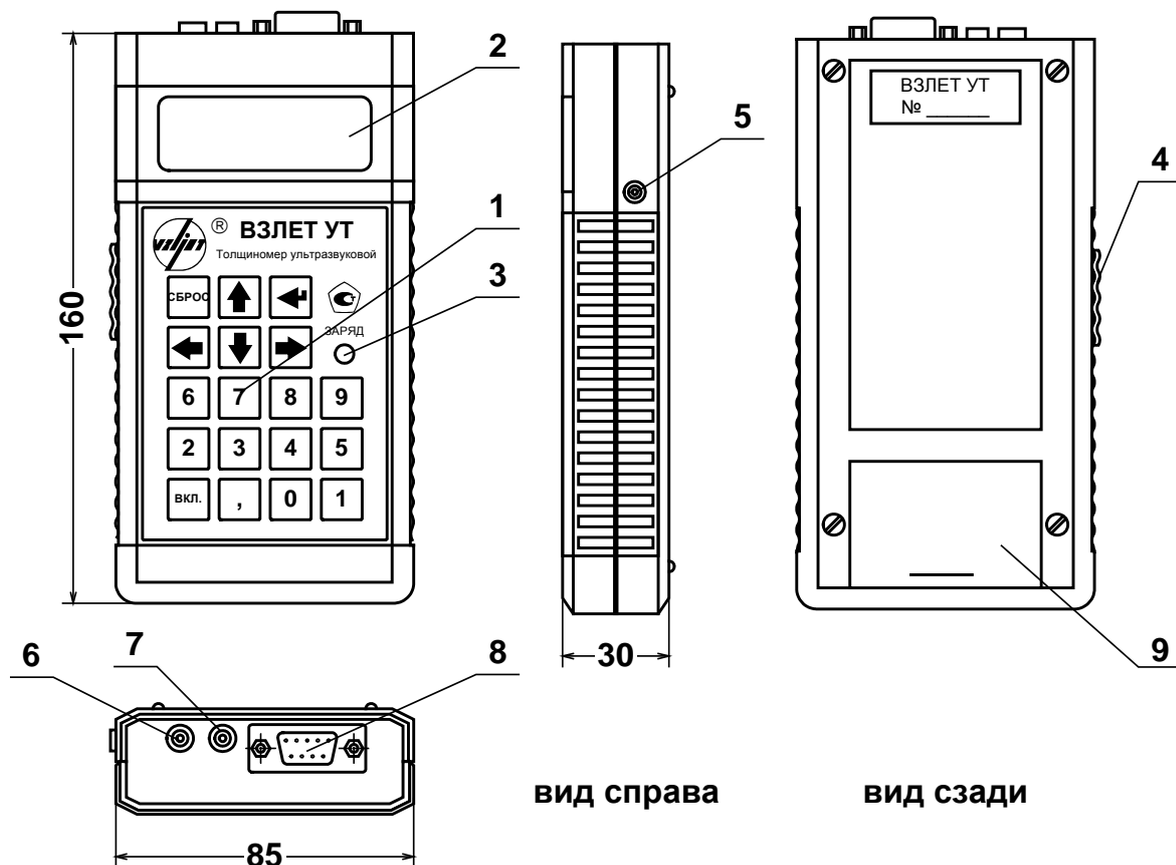
Толщиномер настраивается на конкретные ПЭП при выпуске из производства.

Производитель не гарантирует метрологические характеристики УТ при использовании ПЭП других производителей.

В целях гарантированного обеспечения метрологических характеристик УТ доступ к настроечным параметрам, позволяющим корректно выполнять процедуру «Калибровка» с другими типами ПЭП, закрыт.

1.4.6. Конструкция толщиномера.

Электронный блок УТ представляет собой портативный прибор, выполненный в стандартном пластмассовом корпусе, внутри которого размещена плата с электронными компонентами. Внешний вид электронного блока толщиномера приведен на рис.2.



1 – клавиатура; 2 – жидкокристаллический индикатор; 3 – сигнализатор процесса заряда аккумулятора; 4 – выключатель подсветки индикатора; 5 – разъем подключения зарядного устройства; 6, 7 – разъемы приемника и передатчика соответственно (для подключения пьезоэлектрического преобразователя); 8 – разъем интерфейса RS-232; 9 – крышка отсека размещения батареи аккумуляторов.

Рис. 2. Внешний вид электронного блока толщиномера «ВЗЛЕТ УТ».

На передней панели корпуса размещены пленочная клавиатура, жидкокристаллический графический индикатор для визуального съема информации, сигнализатор процесса заряда аккумулятора. Клавиатура имеет 18 клавиш, предназначенных для включения электропитания, выбора режима работы, ввода данных.

На левой боковой стенке корпуса имеется выключатель подсветки индикатора, на правой – разъем для подключения зарядного устройства.

На верхней торцевой стенке корпуса УТ размещены разъемы приемника и передатчика для подключения пьезоэлектрического преобразователя, разъем порта RS-232.

На задней панели корпуса УТ под крышкой находится отсек, в котором размещается батарея аккумуляторов.

Толщиномер, ПЭП и эталон толщины, по которому осуществляется калибровка толщиномера, помещаются в чехол.

1.5. Дополнительные принадлежности

Толщиномер в процессе эксплуатации не требует каких-либо дополнительных принадлежностей, кроме контактной смазки. Рекомендуемые контактные смазки для различных температур указаны в Приложении Б настоящего руководства по эксплуатации (РЭ).

1.6. Маркировка

Маркировка толщиномера, как изделия в целом, выполняется на лицевой панели блока электронного и содержит обозначение изделия, фирменный знак предприятия-изготовителя и знак утверждения типа. На задней стенке блока имеется маркировка заводского номера толщиномера.

Маркировка пьезоэлектрического преобразователя включает в себя обозначение типа преобразователя и его заводского номера.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

2.1. Эксплуатационные ограничения

- 2.1.1. Эксплуатация толщиномера должна производиться в условиях воздействующих факторов и с учетом параметров контролируемых объектов в соответствии с оговоренными техническими характеристиками.
- 2.2.2. К работе с изделием допускается обслуживающий персонал, ознакомленный с эксплуатационной документацией на толщиномер.
- 2.2.3. После транспортировки УТ к месту эксплуатации при отрицательной температуре окружающего воздуха и внесении его в помещение с положительной температурой следует во избежание отказа вследствие конденсации влаги выдержать изделие в упаковке не менее двух часов.

2.2. Подготовка толщиномера к использованию

С помощью кабеля соединительного подключить ПЭП к блоку электронному.

При подключении ПЭП к УТ следует учесть, что кабель, подключаемый к разъему передатчика толщиномера, маркируется белой полиэтиленовой трубкой.

Перед включением УТ убедиться, что батарея аккумуляторов подключена. Включить толщиномер нажатием клавиш  и  на панели управления, убедиться по индикации уровня заряда на ЖКИ в наличии и объеме заряда БА. Полностью темный фон знака свидетельствует, что батарея заряжена на 100 %. Одна строка внутри поля знака соответствует примерно 20 % объема заряда. При отсутствии или недостаточности объема заряда произвести подзарядку батареи с помощью зарядного устройства.

Рекомендуется по окончании работы с прибором выполнить заряд БА.

2.3. Использование толщиномера

2.3.1. Режимы работы

В толщиномере «ВЗЛЕТ УТ» имеется три основных режима работы: **Измерение**, **Архив** и **Калибровка**.

Режим **Измерение** используется для измерения толщины объекта измерения и записи результатов измерения в архив, состоящий из десяти групп по 100 ячеек в каждой. При записи в архив необходимо задать номер группы и номер ячейки, куда должен быть занесен результат измерения толщины.

Режим **Измерение** состоит из двух подрежимов **Стандартное** и **Экспресс**. Подрежим **Стандартное** отличается от подрежима **Экспресс** наличием времени задержки на оценку стабильности контакта ПЭП с объектом. Время получения первого измерения в подрежиме **Экспресс** – не более 0,2 с, в подрежиме **Стандартное** – не более 0,5 с при стабильном контакте.

Режим **Архив** предназначен для работы с архивом результатов измерений: чтения результатов и очистки архива. При чтении архива на ЖКИ индицируется запись одной ячейки, выбранной по адресу: номер группы и номер ячейки в группе. При очистке архива за одну операцию очищается содержимое всех ячеек одной группы.

Режим **Калибровка** состоит из двух подрежимов **Эталон** и **Настройка**.

Подрежим **Эталон** предназначен для калибровки толщиномера при выпуске из производства. **Калибровка УТ в процессе эксплуатации по эталону толщины, входящему в комплект поставки толщиномера, без соблюдения соответствующих требований к процедуре, а также с произвольно выбранными ПЭП может привести к сбою заводских настроек и ухудшению метрологических характеристик УТ.**

Подрежим **Настройка** предназначен для настройки (подготовки) толщиномера к проведению измерений толщины, а также для измерения скорости УЗ в объекте или на образце материала известной толщины.

2.3.2. Управление толщиномером

2.3.2.1. Управление толщиномером организовано с помощью системы меню различного уровня и окон операций, высвечиваемых на ЖКИ, а также набора функциональных и цифровых клавиш на панели управления. Схема организации меню и окон операций, а также вид меню приведен на рис.3.

2.3.2.2. Переход от меню верхнего к меню нижнего уровня (в направлении детализации режима) осуществляется по нажатию клавиши ввода



, обратный переход – по нажатию клавиши . Переход от режима к режиму внутри меню выполняется с помощью клавиш



,  ,  . Выбранный (активизированный) режим выделяется миганием его наименования.

2.3.2.3. Активная позиция (параметр, по отношению к которому могут выполняться определенные действия) в окне операции также обозначается миганием изображения. Активизация другого параметра (перевод активной позиции) внутри окна операции осуществляется с помощью клавиш  ,  .

Активизированное значение номера группы, номера в группе, номера настройки меняется с помощью клавиш  ,  либо набирается цифровыми клавишами и вводится нажатием  . Активизированное значение скорости УЗ, толщины, задержки или параметров ВРЧ набирается цифровыми клавишами и вводится нажатием клавиши  .

Неправильный цифровой набор отменяется нажатием клавиши  .

Выполнение выбранной операции осуществляется по команде  .

2.3.2.4. Для записи значения параметра в архив измеренных значений толщины или архив настроек необходимо активизировать позицию измеренного или введенного параметра и нажать клавишу  .

ВНИМАНИЕ ! Недопустимо использовать для записи в архив настроек ячейки, номера которых соответствуют последним двум цифрам заводских номеров ПЭП, входящих в комплект поставки данного толщиномера.

2.3.2.5. Для того, чтобы вывести на индикацию содержимое ячейки архива измеренных значений (настроек), необходимо активизировать в соответствующем окне операции номер группы или ячейки (номер настройки) и нажать клавишу  .

2.3.2.6. Текущие значения индицируемых параметров хранятся в оперативном запоминающем устройстве (ОЗУ) УТ. При выключении УТ они переносятся в репрограммируемое постоянное запоминающее устройство (РПЗУ). При последующем включении они снова переписываются в ОЗУ. Срок хранения информации в РПЗУ при полностью разряженном аккумуляторе УТ не менее года.

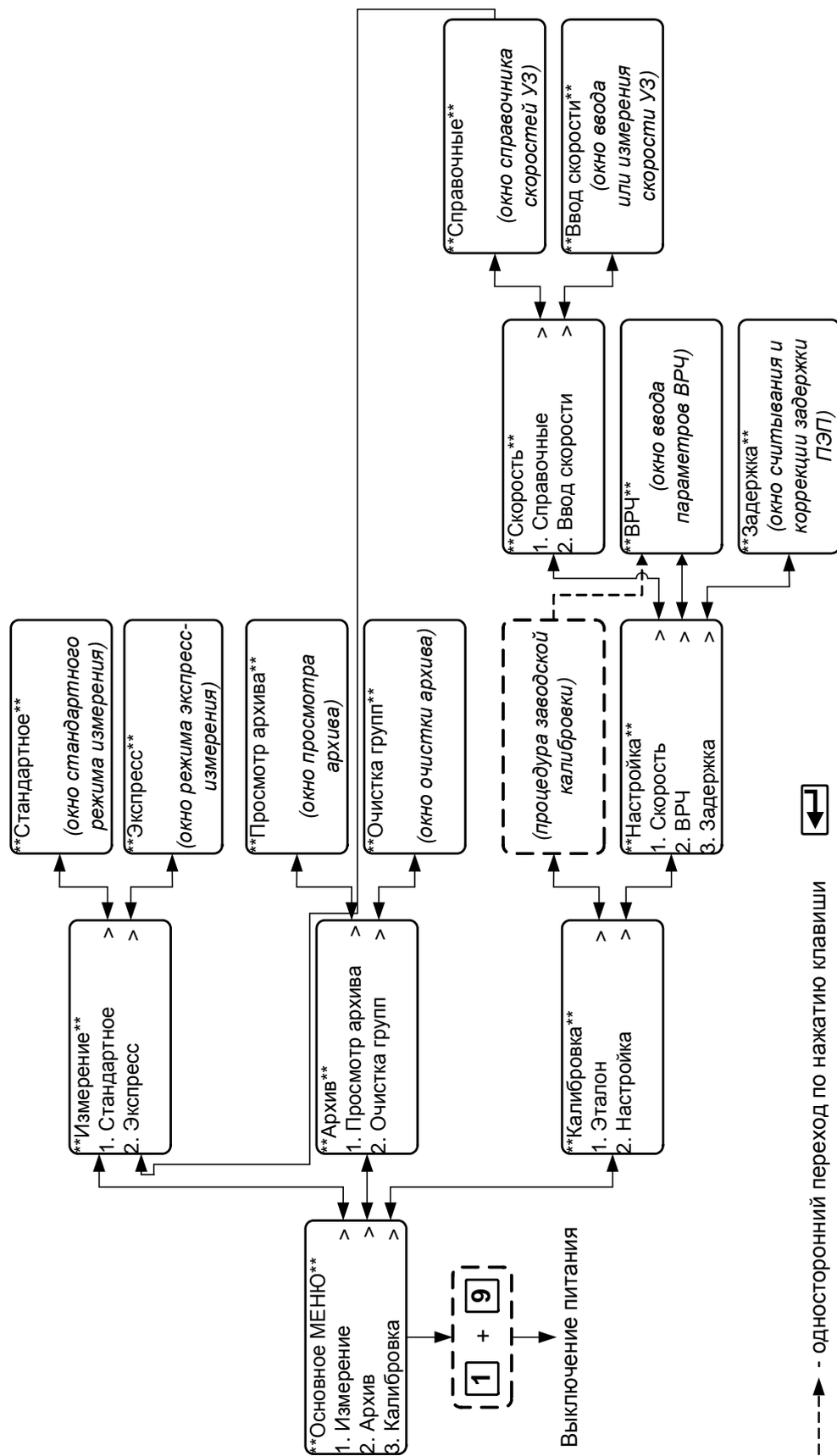


Рис. 3. Схема выбора режимов и окон операции «ВЗЛЕТ УТ».

2.3.3. Представление информации и особенности работы в различных окнах

2.3.3.1. Вид окна операции измерения и записи в архив значения толщины в подрежимах измерения **Стандартное** и **Экспресс** приведен на рис.4.

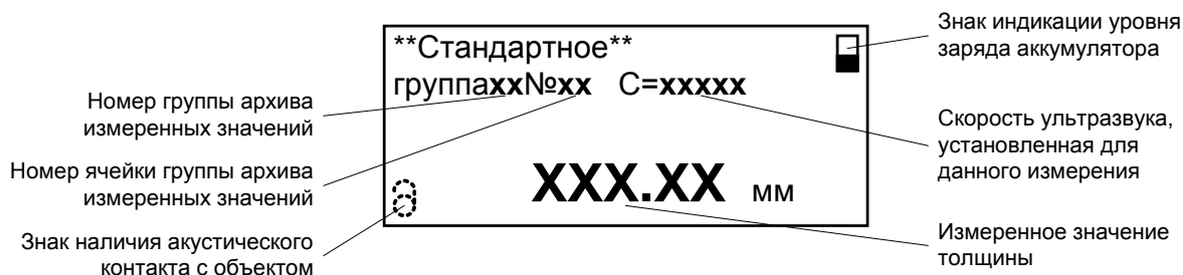


Рис. 4. Вид окна Стандартное (Экспресс).

Необходимое значение скорости УЗ может быть определено:

- по внутренним справочным данным в окне **Справочные**;
- по справочным данным, приведенным в Приложении А настоящего РЭ;
- предварительным измерением толщиномером скорости УЗ в образце из аналогичного материала известной толщины;
- из других источников.

Устанавливается значение скорости УЗ оператором в режиме **Калибровка** через окно **Справочные** или **Ввод скорости**. Единица измерения – м/с.

Значение номера группы и номера ячейки требуется устанавливать в случае необходимости записи результатов измерения в архив. Процедура записи в архив по нажатию  возможна только при активизированной позиции измеренного значения. После проведения записи в архив номер ячейки автоматически увеличивается на единицу, что позволяет записывать несколько результатов измерения, не производя дополнительных действий для изменения номера ячейки.

Возможен ввод значения толщины с клавиатуры и запись в ОЗУ УТ по нажатию клавиши  с последующей записью этого значения в архив.

Знак наличия акустического контакта появляется после установки ПЭП на объект измерения, если отраженный эхо-импульс поступил в приемник УТ и принятый сигнал после необходимой обработки соответствует требованиям по обеспечению измерений.

Знак индикации уровня заряда аккумулятора высвечивается во всех меню и окнах.

2.3.3.2. Вид окна **Просмотр архива**, предназначенного для просмотра архива измеренных значений толщины, приведен на рис.5.

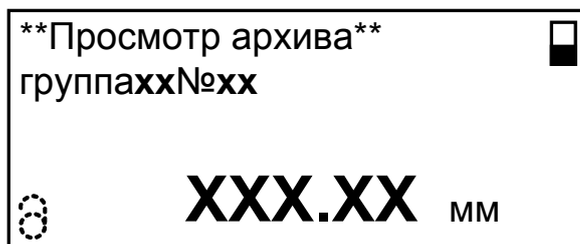


Рис. 5. Вид окна Просмотр архива.

Для считывания содержимого ячейки архива необходимо нажать клавишу . После считывания архивного значения номер ячейки увеличивается на единицу.

2.3.3.3. Вид окна **Очистка архива** приведен на рис.6.

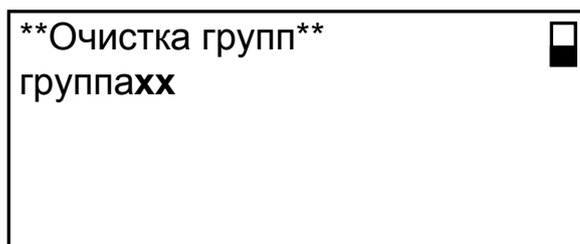
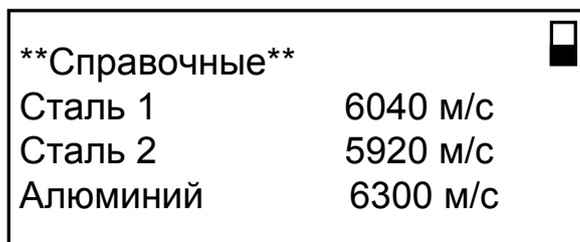


Рис. 6. Вид окна Очистка архива.

По нажатию клавиши  производится очистка всех ячеек группы архива измеренных значений, номер которой индицируется. После очистки ячеек изменения номера группы не происходит.

2.3.3.4. Вид окна встроенного справочника скоростей распространения УЗ в различных материалах приведен на рис.7.



Сталь 1	6040 м/с
Сталь 2	5920 м/с
Алюминий	6300 м/с

Рис. 7. Вид окна Справочные.

Для ввода в оперативную память с целью дальнейшего использования при измерении толщины выбранного (активизированного) значения скорости УЗ необходимо нажать клавишу . При этом значение скорости УЗ записывается в ОЗУ, а УТ переходит в меню **Измерение**, где нужно выбрать подрежим измерения, войти в его окно и произвести измерение с учетом выбранного значения скорости.

2.3.3.5. Вид окна ввода и измерения скорости распространения УЗ в материале объекта приведен на рис.8.

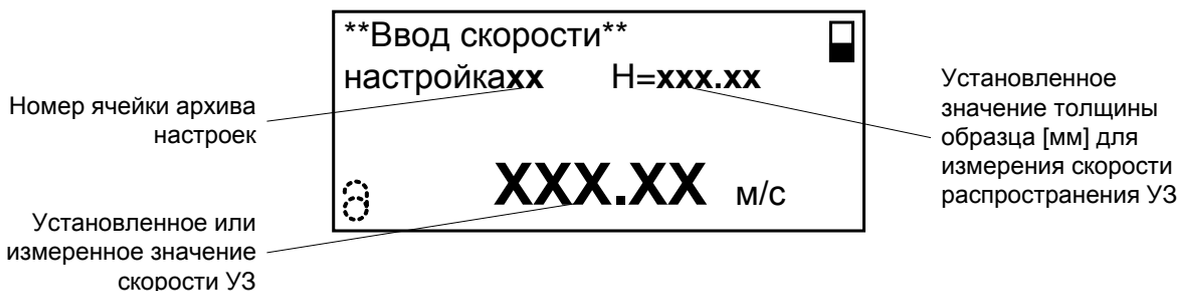


Рис. 8. Вид окна Ввод скорости.

Окно **Ввод скорости** используется:

- для ввода в УТ, записи в архив или считывания из архива настроек значения скорости распространения УЗ в материале объекта измерения толщины;
- для ввода в УТ значения толщины объекта и последующего измерения скорости распространения УЗ в материале объекта заданной толщины.

Измеренное или введенное в УТ значение скорости УЗ по нажатию клавиши  записывается в ОЗУ. После этого оно индицируется также в окнах подрежимов измерения толщины **Стандартное** и **Экспресс**.

При активизированной позиции скорости с помощью нажатия клавиши  индицируемое значение скорости может быть записано в ячейку архива настроек с индицируемым номером. После записи в архив номер ячейки не изменяется.

При активизированной позиции номера ячейки можно по нажатию клавиши  считать (переписать в ОЗУ) значение скорости, записанное в ячейке с индицируемым номером. При этом одновременно в ОЗУ переносятся также значения параметров ВРЧ и задержки, хранящиеся в данной ячейке. После считывания содержимого номер ячейки увеличивается на единицу для удобства просмотра архива.

2.3.3.6. Вид окна установки параметров временной регулировки чувствительности **ВРЧ** приведен на рис.9.

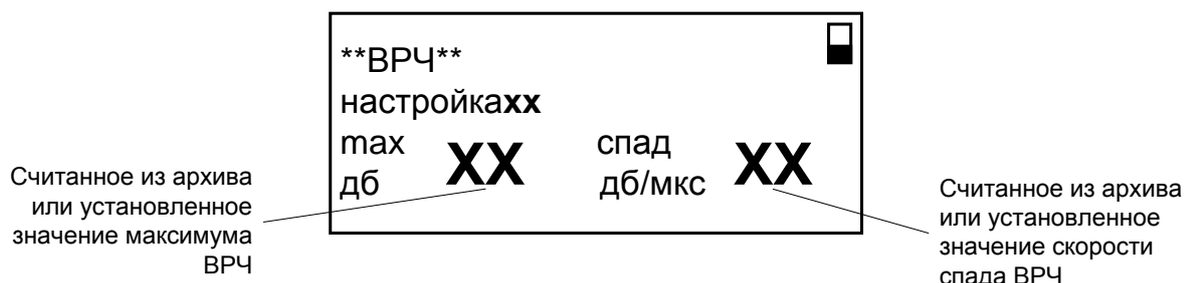


Рис. 9. Вид окна ВРЧ.

При активизированной позиции номера ячейки по нажатию клавиши  можно считать значения параметров ВРЧ, записанные в данной ячейке архива. При этом одновременно в ОЗУ переносятся значения скорости УЗ и задержки, хранящиеся в этой ячейке. Номер ячейки после считывания увеличивается на единицу.

При активизированной позиции максимума ВРЧ или скорости спада ВРЧ по нажатию клавиши  значения параметров ВРЧ могут быть записаны в ячейку архива настроек с индицируемым номером. Перед записью в архив возможна корректировка, как номера настройки, так и значений индицируемых параметров ВРЧ. После записи в архив номер ячейки не изменяется.

2.3.3.7. Вид окна задержки пьезоэлектрического преобразователя **Задержка** приведен на рис.10.

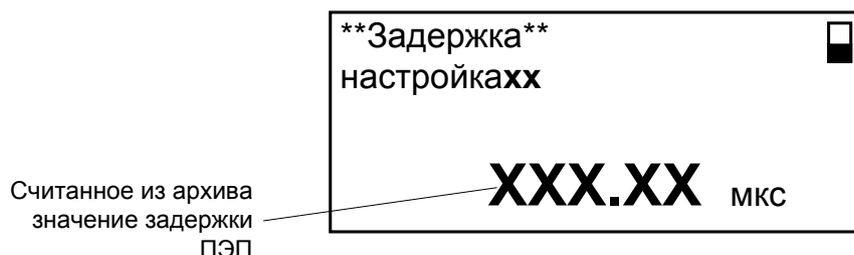


Рис. 10. Вид окна Задержка.

При активизированной позиции номера ячейки по нажатию клавиши  можно считать значение задержки, записанное в архиве. При этом одновременно в ОЗУ переносятся значения скорости УЗ и параметры ВРЧ, хранящиеся в данной ячейке. После считывания архива номер ячейки увеличивается на единицу.

При активизированной позиции значения задержки оно может быть записано в ячейку архива настроек с индицируемым номером. После записи в архив номер настройки не изменяется.

2.3.4. Порядок работы

2.3.4.1. При первоначальном включении толщиномера после длительного перерыва в эксплуатации или при смене пьезоэлектрического преобразователя необходимо вызвать заводские настройки для ПЭП, подключенного в данный момент к прибору.

Для этого необходимо:

- выбрать из **Основного меню** последовательно режимы **Калибровка, Настройка, Задержка**;
- клавишами  ,  активизировать номер настройки;
- ввести при помощи функциональных или цифровых клавиш номер ячейки архива настроек, соответствующий двум последним цифрам заводского номера ПЭП, подключенного к толщиномеру, и нажать клавишу  ;
- двукратным нажатием клавиши  переписать из ячейки архива настроек в ОЗУ заводские настройки на данный ПЭП. При этом отображаемый номер ячейки увеличится на единицу.

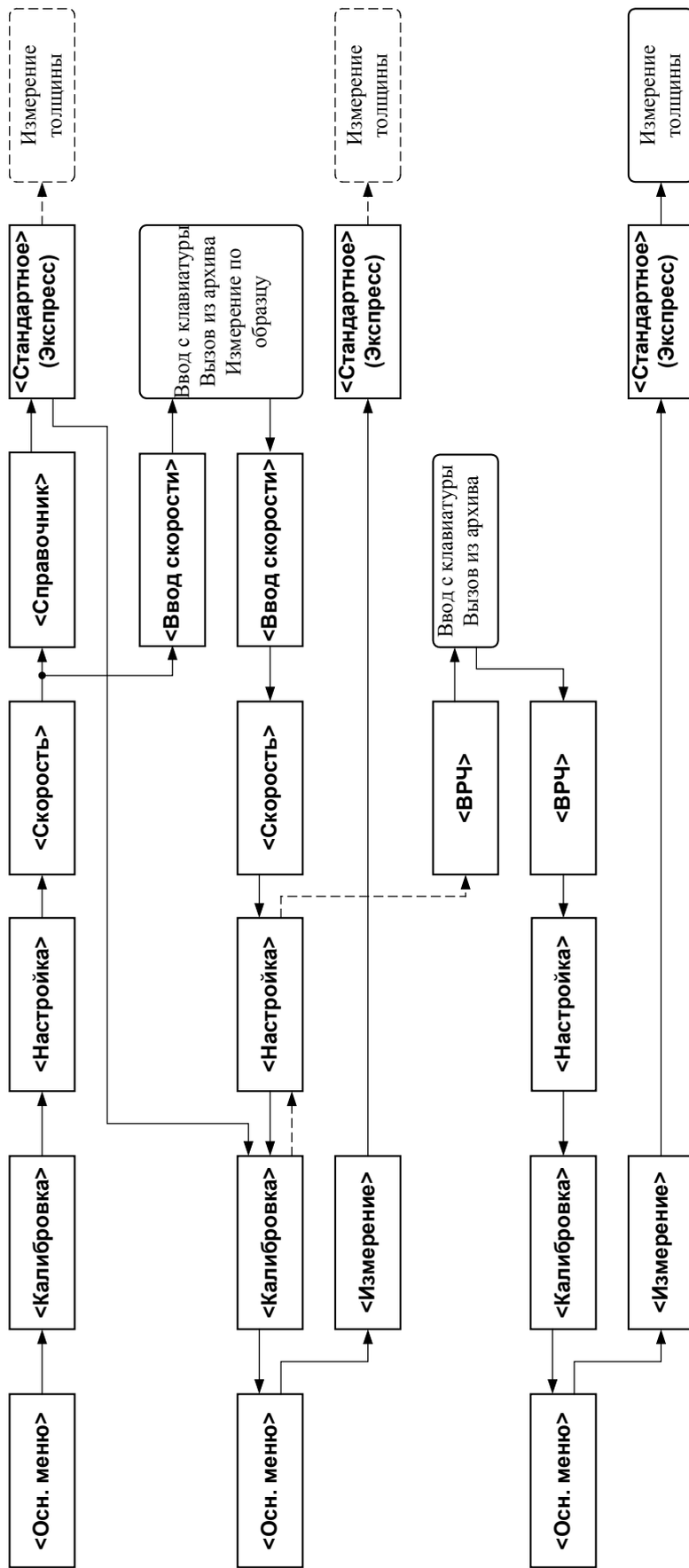
После проведенных операций УТ готов к измерениям с подключенным ПЭП.

2.3.4.2. Перед проведением измерения толщины необходимо:

- ввести с клавиатуры либо вызвать из справочника или архива значение скорости УЗ в материале объекта измерения. При отсутствии информации о скорости распространения УЗ в материале контролируемого изделия или о марке материала скорость может быть измерена по контрольному образцу или фрагменту изделия с известной толщиной не менее 20 мм;
- ввести с клавиатуры или вызвать из архива параметры временной регулировки чувствительности: максимальное значение и скорость спада амплитудного ограничения (скорость спада ВРЧ) в тракте приема эхо-сигнала.

Последовательность действий при измерении толщины для различных вариантов задания установочных данных: скорости УЗ (ввод с клавиатуры, вызов из справочника или из архива настроек, измерение по образцу известной толщины) и параметров ВРЧ (ввод с клавиатуры, вызов из архива настроек) – приведена на рис.11.

Если при последующем (после выключения питания) использовании толщиномера не меняется ПЭП и существенно условия измерения (т.е. нет необходимости менять скорость УЗ и параметры ВРЧ), то можно использовать УТ для измерения толщины без предварительных настроек после включения питания.



ПРИМЕЧАНИЕ.

1. Стрелки «→» указывают переход по нажатую клавиши , стрелки «←» - клавиши .
2. Штриховыми стрелками указан переход к действиям по изменению (установке) параметров VRЧ.

Рис. 11. Последовательность действий по вводу значений скорости УЗ и параметров VRЧ при измерении толщины.

2.3.4.3. Параметры ВРЧ (которые записаны после калибровки в процессе производства по эталону в ячейку архива настроек с номером, соответствующим последним двум цифрам заводского номера датчика) являются оптимальными для измерения объектов, близких по характеристикам к эталону. При проведении измерений объектов с иными характеристиками рекомендуется устанавливать или корректировать параметры ВРЧ (полученные при заводской калибровке УТ) с учетом толщины, вида материала, величины затухания УЗ и состояния поверхности в месте контакта ПЭП с объектом измерения.

Устанавливая значения параметров ВРЧ следует иметь в виду, что:

- чем меньше значение максимума ВРЧ, тем выше чувствительность толщиномера к эхо-сигналу;
- чем выше значение скорости спада ВРЧ, тем быстрее во времени увеличивается чувствительность толщиномера к эхо-сигналу.

При обмере стальных изделий с использованием датчика типа П112-5,0-12/2-Б рекомендуется:

- для плоскопараллельных изделий толщиной более 50 мм или цилиндрических объектов диаметром более 100 мм при любой шероховатости поверхности в месте контакта ПЭП значение максимума ВРЧ должно быть в пределах 45-50 дБ или на 5-10 дБ больше значения максимума, полученного при заводской калибровке;
- для объектов с радиусом кривизны менее 20 мм значение максимума должно составлять 25 дБ или на 5-10 дБ меньше значения максимума, полученного при заводской калибровке;
- значения спада характеристики ВРЧ для объектов из стали толщиной более 10 мм должно составлять 2 дБ/мкс. При толщине менее 10 мм значение спада ВРЧ не играет роли. Для иных материалов требуется корректировка значения спада ВРЧ, значение которого может определяться, исходя из коэффициента поглощения данного материала.

2.3.4.4. Перед проведением измерений необходимо провести предварительную подготовку поверхности контролируемого изделия в месте установки преобразователя, для чего очистить с помощью металлической щетки контактирующую с преобразователем поверхность изделия от отслаивающейся окалины, защитных покрытий, наплавов металла и других грубых неровностей поверхности.

При проведении измерений на трубах диаметром менее 60 мм с грубообработанной или эродированной поверхностью места установки преобразователя дополнительно зачистить шкуркой шлифовальной ГОСТ 5009-82. После чего с помощью ветоши тщательно удалить с зачищенной поверхности остатки абразива, опилок, стружки и т.п.

После проведения подготовки на поверхность контролируемого изделия в местах измерения необходимо нанести слой контакт-

ной смазки. Чем более гладкая поверхность изделия, тем более тонкий слой смазки требуется. Рекомендуемые виды контактных смазок приведены в Приложении Б настоящего РЭ.

2.3.4.5. При проведении измерений необходимо соблюдать следующие требования:

1. Для обеспечения передачи акустических колебаний преобразователь должен быть плотно прижат к контактирующей поверхности. **При этом недопустимо ПЭП «притирать» к контролируемой поверхности (двигать или поворачивать на ней), так как это может привести к появлению царапин на рабочей поверхности преобразователя, что в свою очередь приводит к искажению результатов измерений.**
2. На цилиндрических поверхностях малого диаметра (например, трубы) преобразователь устанавливается так, чтобы линия раздела призм ПЭП была ориентирована перпендикулярно оси цилиндра. Для чего ПЭП на поверхности цилиндра необходимо располагать таким образом, чтобы линия, проходящая через выводы ПЭП, была направлена вдоль оси цилиндра.
3. Время контакта ПЭП с поверхностью нагретой до 80-150 °С не должно превышать 4 с. Измерение при этом должно проводиться в режиме **Экспресс**. После каждого контакта с нагретой поверхностью ПЭП необходимо охлаждать на воздухе не менее 30 с.
4. После снятия преобразователя с поверхности изделия необходимо следить за тем, чтобы на контактной поверхности ПЭП не оставался толстый слой контактной смазки, который может приводить к появлению ложных измерений.

2.3.4.6. Если при попытке проведения измерений не получен акустический контакт или имеются сомнения в результате измерения, необходимо проверить:

- корректность используемых при измерении значений параметров ВРЧ (см. п.2.3.4.3) и скорости УЗ. Обнаруженное несоответствие необходимо устранить;
- проверить правильность работы УТ по эталону толщины из комплекта толщиномера. В случае расхождения показаний толщиномера и толщины эталона провести корректировку задержки для используемого ПЭП.

Значение скорости УЗ и параметров ВРЧ, хранящиеся в архиве настроек с номером датчика, определяются параметрами эталона, на котором производилась калибровка УТ, и акустическими параметрами датчика. По мере износа датчика (при уменьшении чувствительности ПЭП), может возникнуть необходимость корректировки величины максимума ВРЧ, записанной в архиве настроек. Корректировать величину максимума ВРЧ (в сторону уменьшения его значения по 2 дБ) необходимо в том случае, если процесс измерения толщины или измерения задержки (на эталоне толщины) становится нестабильным (отсутствует или нестабильна индикация знака наличия акустического контакта).

Значение задержки для конкретного датчика является индивидуальной характеристикой ПЭП. Физически величина задержки определяется временем распространения УЗК в призмах датчика и равна задержке начала измерения интервала времени прохождения УЗ импульса в изделии по отношению к началу генераторного импульса возбуждения ПЭП. В процессе эксплуатации значение задержки может измениться:

- при механическом износе (уменьшении толщины) призм датчика;
- при изменениях температуры корпуса ПЭП в процессе выполнения измерений.

ВНИМАНИЕ ! Для определения нового значения величины задержки необходимо использовать только прилагаемый к прибору эталон толщины. Использование каких-либо других эталонов для выполнения данной процедуры недопустимо.

Корректировка задержки производится в следующем порядке:

- открыть окно **Задержка**;
- установить ПЭП на эталон и добиться акустического контакта;
- оторвать датчик от поверхности эталона. При этом полученное значение задержки запишется в ОЗУ.

Для обеспечения возможности использования результата корректировки задержки при дальнейших измерениях можно записать значение задержки в архив памяти настроек, используя при этом свободную ячейку.

Для всех датчиков типа П112-5,0-12/2-Б, призмы которых изготовлены из плавленного кварца, имеющего слабую зависимость скорости УЗ в материале призмы от температуры, корректировать величину задержки при изменениях температуры в процессе измерений не обязательно.

Для всех ПЭП типа П112-5,0-10/2-А-003, призмы которых изготовлены из пластика, необходимо корректировать величину задержки перед началом измерений, а также при изменениях температуры корпуса датчика в процессе выполнения измерений. Корректировать (измерять) величину задержки целесообразно при каждом изменении температуры корпуса ПЭП более чем на 5 °С.

2.3.4.7. Измерение скорости УЗ в материале образца известной толщины производится в следующем порядке:

- открыть окно **Ввод скорости**;
- клавишами  ,  активизировать позицию толщины изделия **Н=Х,Х**;
- с помощью цифровых клавиш набрать значение толщины образца в мм с точностью до 0,01 мм и нажать клавишу  ;
- клавишами  ,  активизировать позицию скорости УЗ **Х,Х м/с**;

- установить датчик на образец материала известной толщины и произвести измерение скорости УЗ. При необходимости записать измеренное значение скорости УЗ в архив настроек, предварительно установив нужный номер ячейки архива в позиции **Настройка XX**.

2.3.4.8. Если степень разряда батареи аккумуляторов приблизится к критической, толщиномер, продолжая нормально функционировать, начнет подавать короткие звуковые сигналы. При непрерывной работе УТ с начала подачи звуковых сигналов до полного выключения пройдет не менее 10 мин.

Возможно принудительное выключение УТ из окна **Основное меню** одновременным нажатием кнопок **1** + **9**.

Для заряда батареи необходимо вставить разъем на кабеле зарядного устройства в гнездо на боковой стенке электронного блока толщиномера и убедиться в начале процесса заряда по свечению сигнализатора на передней панели. Заряд полностью разряженной батареи занимает около 16 часов. Подзаряд батареи может производиться при любом уровне заряда, возможность перезаряда аккумуляторов УТ исключена.

2.3.5. Особенности работы с толщиномером при использовании нескольких ПЭП

2.3.5.1. Работа с толщиномером, укомплектованным изготовителем по заказу несколькими ПЭП, имеет некоторые особенности. Эти особенности связаны с тем, что каждый ПЭП имеет индивидуальные характеристики (в частности, внутреннюю задержку). Характеристики заносятся в процессе настройки при выпуске из производства в ячейку архива настроек с номером, соответствующим последним двум цифрам заводского номера ПЭП.

ВНИМАНИЕ ! Поэтому недопустимо ячейки архива настроек с номерами, соответствующими двум последним цифрам заводских номеров ПЭП, входящих в комплект поставки УТ, использовать для записи и хранения каких-либо иных настроек.

2.3.5.2. В случае замены в процессе работы одного ПЭП из комплекта поставки на другой необходимо в начале работы с новым ПЭП вызвать параметры настройки из соответствующей ячейки архива настроек. После выгрузки настроек из ячейки архива в ОЗУ УТ можно начинать измерения.

При выключении питания прибора настройки перезаписываются из ОЗУ в РПЗУ текущих значений. При последующем включении питания настройки из РПЗУ переписываются обратно в ОЗУ, поэтому снова обращаться к архиву настроек нет необходимости. Если есть сомнения в правильности используемых настроек, то можно снова вызвать настройки из соответствующей ячейки архива.

2.3.5.3. Значение задержки для данного датчика является индивидуальной характеристикой ПЭП и определяется при калибровке в процессе производства.

Значение скорости УЗ и параметров ВРЧ, хранящиеся в ячейке архива настроек с номером датчика, определяются параметрами эталона, на котором производилась калибровка УТ. При необходимости скорость УЗ и параметры ВРЧ могут изменяться.

2.3.5.4. В случае наличия в комплекте УТ нескольких типов ПЭП при выборе типа ПЭП в перекрывающемся диапазоне толщин можно руководствоваться следующим:

- при контроле толщины труб в местах сгибов менее 50 мм, а также при необходимости обнаружения локальных утончений малой площади предпочтительнее использовать ПЭП типа П112-5,0-10/2-А-003;
- при контроле изделий с большим радиусом кривизны изделий из материалов с повышенным затуханием УЗК в материале, а также при толщине изделия более 30 мм предпочтительно использовать ПЭП типа П112-5,0-12/2-Б.

При контроле изделий, имеющих грубо обработанную или корродированную поверхность предпочтительно использовать ПЭП типа П112-5,0-10/2-А-003, т.к. данный преобразователь более стоек к механическому износу излучающей поверхности и обеспечивает лучшее акустическое согласование с металлом на грубо обработанных поверхностях, чем ПЭП типа П112-5,0-12/2-Б.

2.3.6. Возможные неисправности, нестандартные ситуации и методы их устранения

В процессе эксплуатации толщиномера возможно возникновение сбоев, нестандартных ситуаций, неисправностей, отказов.

Под сбоем понимается событие, после которого возможно восстановление утраченных данных с сохранением метрологической точности измерений и продолжение процесса измерения и регистрации параметров.

Под нестандартной понимается ситуация, при которой обнаруживается несоответствие параметров объекта измерения или условий измерения метрологическим возможностям толщиномера.

Под неисправностью понимается возникновение несоответствия техническим требованиям по какому-либо параметру, которое может быть скомпенсировано за счет избыточности в системе. При этом выполнение толщиномером основных функций с заданными техническими характеристиками может быть продолжено.

Под отказом понимается выход из строя компонентов толщиномера, который приводит к невозможности выполнения заданных функций.

Сбои в толщиномере обрабатываются программно, обеспечивая восстановление работоспособности без последствий.

Основные неисправности и нестандартные ситуации, которые могут возникнуть при использовании толщиномера, приведены в табл.3.

Таблица 3

Внешнее проявление неисправности или нестандартной ситуации	Вероятная причина	Метод устранения
1. При нажатии на клавишу вкл. не возникает индикация на дисплее либо индикация возникает кратковременно.	1. Разряжена батарея аккумуляторов.	1. Зарядить батарею.
2. При выполнении измерений не возникает индикации акустического контакта преобразователя с изделием.	2.1. Обрыв в кабеле связи преобразователя с электронным блоком. 2.2. Отказ преобразователя. 2.3. Отказ электронного блока. 2.4. См. п.4 настоящей таблицы.	2.1. Отстыковать кабель от преобразователя и проверить его целостность, при необходимости – устранить неисправность или заменить кабель. 2.2. Заменить преобразователь с кабелем (при кабеле, совмещенном с преобразователем). 2.3. Если замена преобразователя с кабелем не приводит к восстановлению работоспособности, отправить толщиномер в ремонт.
3. Нестабильные измерения толщины при работе по эталону.	3. Контактная поверхность преобразователя неравномерно износилась и имеет большую неплоскостность.	3.1. Подшлифовать контактную поверхность на плоской плите с использованием тонкой наждачной бумаги. 3.2. Выполнить корректировку задержки ПЭП.
4. Невозможность получения измерений на контролируемом изделии.	4.1. Значительная коррозия или непараллельность противоположной поверхности контролируемого изделия. 4.2. Значительное ослабление сигнала в материале изделия (например, в органических веществах). 4.3. Выставленные параметры ВРЧ не соответствуют контролируемому изделию. 4.4. Отказ электронного блока.	4.1. Выполнить проверку на других участках изделия. 4.2. Изменить параметры ВРЧ – уменьшить значение максимума. 4.3. Проверить работоспособность на эталоне. При отсутствии работоспособности – отправить толщиномер в ремонт.

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 3.1. Введенный в эксплуатацию толщиномер рекомендуется подвергать периодическому осмотру с целью контроля:
- работоспособности толщиномера;
 - соблюдения условий эксплуатации толщиномера;
 - уровня заряда батареи аккумуляторов;
 - отсутствия внешних повреждений составных частей толщиномера.

- 3.2. При работе с зарядным устройством, подключенным к сети 220 В 50 Гц, должны соблюдаться требования, изложенные в «Правилах техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Если толщиномер не используется в течение длительного времени батарея аккумуляторов должна быть отключена или вынута. При этом должны соблюдаться правила хранения аккумуляторной батареи в соответствии с п.4.3.

- 3.3. Работоспособность толщиномера оценивается путем просмотра режимов его работы и проверкой возможности измерения толщины по входящему в комплект толщиномера эталону.

Возможные неисправности и методы их устранения приведены в разделе 2.3.6.

- 3.4. Толщиномер проходит первичную поверку при выпуске из производства и после ремонта, периодические – при эксплуатации. Поверка толщиномера производится в соответствии с требованиями документа «Инструкция. ГСИ. Толщиномер ультразвуковой «ВЗЛЕТ УТ». Методика поверки. В40.00-00.00 И1». Поверка должна выполняться с использованием полного рабочего комплекта ПЭП.

- 3.5. Толщиномер по виду исполнения и с учетом условий эксплуатации относится к изделиям, ремонт которых производится на специальных предприятиях либо на предприятии-изготовителе.

- 3.6. Для постановки прибора на гарантийное обслуживание в сервисном центре (СЦ) необходимо представить в СЦ паспорт с заполненным гарантийным талоном. СЦ делает отметку в гарантийном талоне о постановке прибора на гарантийное обслуживание и направляет ксерокопию талона на предприятие-изготовитель.

Если прибор не ставится на гарантийное обслуживание в СЦ, то ксерокопия заполненного гарантийного талона направляется на предприятие-изготовитель.

- 3.7. Отправка прибора для проведения гарантийного (послегарантийного) ремонта либо поверки должна производиться с паспортом прибора. В сопроводительных документах необходимо указывать почтовые реквизиты, телефон и факс отправителя, а также способ и адрес обратной доставки.

Гарантийный ремонт производится при наличии в паспорте заполненного гарантийного талона.

4. УПАКОВКА, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1. Толщиномер, укомплектованный в соответствии с заявкой, упаковывается в индивидуальную тару категории КУ-2 по ГОСТ 23170 (ящик из гофрированного картона). Туда же помещается эксплуатационная документация.

Маркировка упакованного толщиномера производится в соответствии с ГОСТ 14192.

4.2. Толщиномер должен храниться в упаковке изготовителя в сухом помещении в соответствии с условиями хранения 1 согласно ГОСТ 15150. В помещении для хранения не должно быть токопроводящей пыли, паров кислот, щелочей, а также газов, вызывающих коррозию и разрушающих изоляцию.

4.3. Хранение батареи аккумуляторов (БА) должно осуществляться в заряженном состоянии отдельно от прибора в сухом помещении. Длительность хранения полностью заряженной БА в отсоединенном состоянии:

- при температуре от минус 20 °С до 35 °С – не более 1 года;
- при температуре от минус 20 °С до 45 °С – не более 3 месяцев.

По окончании срока хранения БА должна быть полностью заряжена, независимо от необходимости ее использования в приборе. Не допускается хранение БА в разряженном состоянии.

Рекомендуемая температура при длительном хранении 10-30 °С.

4.4. Упакованные толщиномеры могут транспортироваться любым видом транспорта, за исключением морского, при соблюдении следующих условий:

- транспортировка осуществляется в заводской таре;
- отсутствует прямое воздействие влаги;
- температура не выходит за пределы от минус 50 до 50 °С;
- влажность не превышает 95 % при температуре до 35 °С;
- вибрация в диапазоне от 10 до 500 Гц с амплитудой до 0,35 мм и ускорением до 49 м/с²;
- удары со значением пикового ускорения до 98 м/с²;
- уложенные в транспорте толщиномеры закреплены во избежание падения и соударений.

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Значения скорости распространения ультразвуковых колебаний при температуре 20 °С

(справочное)

Марка сплава	Значение скорости, м/с	Температурный коэффициент скорости, м/с/°С
Углеродистые, низколегированные и среднелегированные конструкционные стали:		
Ст3	5930	минус 0,6
Ст10	5930	минус 0,6
Ст15	5925	минус 0,6
Ст25	5920	минус 0,6
Ст40	5920	минус 0,65
Ст45	5920	минус 0,65
Ст50	5920	минус 0,65
У7	5930	минус 0,65
У10	5930	минус 0,65
20Х	5930	минус 0,65
30ХРА	5915	минус 0,65
30ХМА	5950	минус 0,65
40ХН	5905	минус 0,65
ХВГ	5970	минус 0,65
30ХГСА	5950	минус 0,65
35ХГСА	5975	минус 0,65
ШХ15	5960	минус 0,40
Высоколегированные стали на основе железа:		
40Х13	6075	минус 0,55
20Х12ВНМФ	6000	минус 0,55
1Х18Н9Т	5750	минус 0,75
12Х18Н9Т	5760	минус 0,75
08Х17Н14М3	5730	минус 0,70
Х12Н22Т3МР	5650	минус 0,70
Х16Н40М5Д3Т3Ю	5750	минус 0,70
ХН35ВТ	5680	минус 0,70
Жаропрочные сплавы на никелевой основе:		
ХН77ТЮР	5955	минус 0,70
ХН70ВМТЮ	5925	минус 0,70
ХН70ВМФТЮ	5930	минус 0,70

Марка сплава	Значение скорости, м/с	Температурный коэффициент скорости, м/с/°С
Алюминиевые конструкционные сплавы:		
АД	6365	минус 1,0
АД1	6390	минус 1,0
Д1	6365	минус 1,0
Д16	6350	минус 0,9
А16ТПП	6420	минус 0,9
Д16АТ	6365	минус 0,9
АМц	6405	минус 1,0
В95	6275	минус 1,1
В95Т1ПП	6335	минус 1,1
АМг2	6390	минус 1,0
АМг2М	6385	минус 1,0
АМг3	6405	минус 1,1
АМг5	6385	минус 1,1
АМг5М	6380	минус 1,1
АМг6	6380	минус 1,1
АМг6М	6405	минус 1,1
АК4-1	6395	минус 0,9
Титановые сплавы:		
ВТ4	6195	минус 0,8
ВТ3-1	6125	минус 0,55
ВТ5-1	6245	минус 0,7
ВТ6	6165	минус 0,8
ВТ6С	6175	минус 0,7
ВТ8	6195	минус 0,6
ВТ9	6180	минус 0,7
ВТ14	6105	минус 0,6
ВТ20	6175	минус 0,8
Медь	4680	
Сплавы на основе меди:		
М1	4780	минус 0,5-0,6
М2	4750	
ЛС52-1	4050	
ЛС59-1	4360	
ЛС63	4180	
Л62	4680	
Л63	4440	
Л68	4260	
БрХО, 8Л	4850	
БрХО, 8Д	4860	
БрКМц 3-1	4820	
БрОЦ4-3	4550	
БрАМц 9-2	5060	
БрАЖМц 10-3-1,5	4900	

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Рекомендуемые контактные смазки

(справочное)

Обозначение, ГОСТ контактных смазок	Температура использования смазки
ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74	от минус 10 до +50°C
ЦИАТИМ-202 ГОСТ 11110-75	от минус 10 до +50°C
ЦИАТИМ-203 ГОСТ 8773-73	от минус 10 до +50°C
ЦИАТИМ-205 ГОСТ 8551-74	от минус 10 до +50°C
ЦИАТИМ-208-ГОСТ 16422-79	от 0 до +50°C
ЦИАТИМ-221-ГОСТ 9433-80	от минус 10 до +50°C
ВНИИ НП-207 ГОСТ 19774-74	от 0 до +50°C
ВНИИ НП-246 ГОСТ 18852-73	от 0 до +50°C
ВНИИ НП-279 ГОСТ 14296-78	от 0 до +50°C
ВНИИ НП-228 ГОСТ 12330-77	от 0 до +50°C
ВНИИ НП-257 ГОСТ 16105-70	от 0 до +50°C
ВНИИ НП-223 ГОСТ 12030-80	от минус 10 до +50°C
ВНИИ НП-242 ГОСТ 20421-75	от 0 до +50°C
МС-70 ГОСТ 9762-76	от минус 10 до +50°C
Глицерин ГОСТ 6823-77	от + 10 до +50°C
Масло трансформаторное ГОСТ 982-80	от минус 10 до +50°C
«Литол-24» ГОСТ 2150-80	от 0 до +150 °С
Loctite 8102	от 0 до +150 °С