
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р
55808—
2013

КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ

Преобразователи ультразвуковые Методы испытаний

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2016

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным унитарным предприятием «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ФГУП «ВНИИОФИ»)

2 ВНЕСЕН Управлением по метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, Техническим комитетом по стандартизации ТК 371 «Неразрушающий контроль»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1692-ст

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Сентябрь 2016 г.

Правила применения настоящего стандарта установлены в статье 26 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации». Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (www.gost.ru)

© Стандартиформ, 2016

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Общие требования	2
4 Методы измерений и испытаний	2
Акустическая нагрузка	11
Акустические нагрузки для измерения диаграммы направленности	21
5 Нормы точности измерений	35
6 Оформление результатов измерений и испытаний	35
7 Требования безопасности	36
Приложение А (обязательное) Структура условного обозначения типов акустических нагрузок, отражателей и условий измерения	37
Приложение Б (рекомендуемое) Перечень рекомендуемых средств измерений	39
Приложение В (рекомендуемое) Метод измерения частоты максимума преобразования $f_{U\sigma(\sigma U)}$, полосы пропускания $\Delta f_{U\sigma(\sigma U)}$ и неравномерности АЧХ $B_{U\sigma(\sigma U)}$	40
Приложение Г (рекомендуемое) Методика измерения масштаба записи	42
Приложение Д (справочное) Характеристики ПЭП	44
Библиография	47

КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ**Преобразователи ультразвуковые
Методы испытаний**

Nondestructive testing. Ultrasonic transducers. Test methods

Дата введения — 2015—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на ультразвуковые пьезоэлектрические преобразователи по ГОСТ Р 55725 (далее — ПЭП), имеющие рабочую область частот в диапазоне от 0,16 до 30,0 МГц и предназначенные для работы в составе ультразвуковых приборов неразрушающего контроля (далее — УПНК) при эхо- и теневых методах контроля.

Стандарт устанавливает обязательные требования к методам измерения основных параметров (далее—параметры) и испытаний ПЭП по 4.3, 4.8, 4.18 при проведении испытаний и поверки. Перечень основных параметров ПЭП приведен в ГОСТ Р 55725.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1050–88 Прокат сортовой, калиброванный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструкционной стали. Общие технические условия

ГОСТ 15130–86 Стекло кварцевое оптическое. Общие технические условия

ГОСТ 2789–73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 4784–97 Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки

ГОСТ 17622–72 Стекло органическое техническое. Технические условия

ГОСТ 21488–97 Прутки прессованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия

ГОСТ Р 51232–98 Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества

ГОСТ Р 55725–2013 Контроль неразрушающий. Преобразователи ультразвуковые пьезоэлектрические. Общие технические требования

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт, на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Общие требования

3.1 Нормальные климатические условия измерения должны быть следующие:

- температура окружающего воздуха — $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$;
- температура воды в иммерсионной ванне — $(20 \pm 5) ^\circ\text{C}$;
- атмосферное давление — (96 ± 10) кПа;
- относительная влажность воздуха — $(60 \pm 15) \%$.

3.2 Напряжение и частота переменного тока питания измерительной аппаратуры должны соответствовать требованиям НД на приборы конкретного типа.

Вибрации, внешние электрические и магнитные поля должны быть в пределах, установленных в НД на УПНК и измерительную аппаратуру.

3.3 Время прогрева приборов, используемых при проведении измерений, устанавливается в соответствии с эксплуатационной документацией на эти приборы.

3.4 При измерении параметров иммерсионных ПЭП не допускается наличие пузырьков воздуха на их поверхности и на поверхности отражателя.

3.5 Если совместная работа ПЭП с УПНК предусматривает использование согласующих устройств (трансформаторов, корректирующих цепей и т. п.), их схемы и условия подключения к ПЭП при проведении измерений должны быть указаны в технических условиях на ПЭП конкретных типов.

3.6 При измерении параметров передаточной функции импульсной характеристики и электрического сопротивления подключают ПЭП к измерительной установке с помощью кабеля, если его длина не менее 500 мм, в противном случае — соединительного кабеля имеющего следующие параметры: емкость (60 ± 3) пФ; волновое сопротивление (5 ± 3) Ом; коэффициент затухания на частоте 10 МГц — не более 0,1 дБ/м.

3.7 Измерения параметров ПЭП, выполняемые совместно с УПНК, следует проводить с электронным блоком УПНК, аттестованным в установленном порядке. ПЭП подключают к электронному блоку УПНК согласно эксплуатационной документации на УПНК. Допускается вместо электронного блока УПНК использовать только его блок генератора импульсов возбуждения и (или) блок приемника.

3.8 При проведении измерений временную регулировку чувствительности и отсечку электронных блоков УПНК отключают во всех случаях, кроме специально указанных в НД ПЭП конкретного типа.

3.9 Требования к стандартным образцам или акустическим нагрузкам, используемым при измерении АРД-диаграммы, отношения сигнал/шум, функции шумов и функции влияния, а также требования к стандартным образцам, используемым при измерениях импульсного коэффициента преобразования K_{UU}^I и мгновенных значений эхо-импульса $\tilde{U}_{jV}^{+(-)}$, должны быть указаны в технических условиях на ПЭП конкретного типа или УПНК, в состав которых входит ПЭП.

3.10 При указании значений параметров ПЭП в эксплуатационной документации должны быть приведены условные обозначения акустических нагрузок, отражателей и расстояния от ПЭП до отражателей согласно приложению А.

3.11 При выполнении измерений параметров контактных ПЭП перед их установкой на акустические нагрузки или стандартные образцы рабочие поверхности акустических нагрузок и стандартных образцов необходимо смазать контактной жидкостью, тип которой установлен в НД ПЭП конкретных типов.

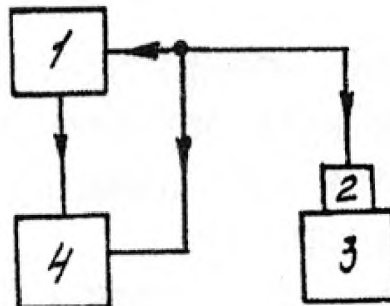
3.12 Используемые средства измерений, приборы, акустические нагрузки и стандартные образцы должны быть аттестованы в установленном порядке. Перечень рекомендуемых средств измерений приведен в приложении Б.

4 Методы измерений и испытаний

4.1 Метод измерения импульсного коэффициента преобразования K_{UU}^I , мгновенных значений эхоимпульса $\tilde{U}_{jV}^{+(-)}$ их отклонений от номинальных значений, временных интервалов эхоимпульса $\tilde{t}_j^{+(-)}$ длительности эхоимпульса $\tilde{t}_{\max(N)}$, эффективной частоты эхоимпульса f_s и ее отклонения от номинального значения

4.1.1 Аппаратура

Измерения параметров совмещенных ПЭП следует проводить на установке, схема которой приведена на рисунке 1.



1 — электронный блок УПНК; 2 — проверяемые ПЭП; 3 — акустическая нагрузка или стандартный образец; 4 — осциллограф

Рисунок 1 — Схема установки для измерения параметров совмещенных ПЭП

При измерении параметров раздельно-совмещенных ПЭП излучающий преобразователь подключают к генератору, а приемный — к приемнику.

Применяют осциллограф со следующими параметрами: полоса пропускания — 0,0–35,0 МГц; входное сопротивление — не менее 1,0 МОм; входная емкость — не более 30,0 пФ; диапазон амплитуд исследуемых сигналов — 0,03–300 В; погрешность измерения амплитуд и временных интервалов не более 5,0 %.

Параметры акустических нагрузок контактных ПЭП приведены в таблице 1 и на рисунках 2, 3.

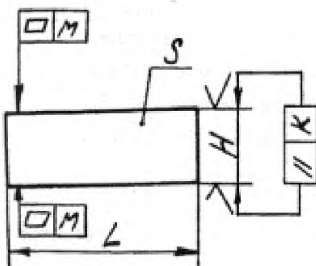


Рисунок 2

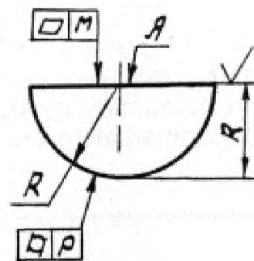


Рисунок 3

Т а б л и ц а 1 — Параметры акустических нагрузок

Диапазон частот, МГц	Материал	Высота H или радиус R , мм	Параметр шероховатости по ГОСТ 2789, мкм, не более	Допуск плоскостности, M	Допуск цилиндричности P и допуск параллельности K	Затухание звука α , дБ/мм, не более	Скорость звука, м/с	Длина (диаметр) L , мм, не менее	Ширина S , мм, не менее
0,16 — 1,0	Органическое стекло по ГОСТ 17622	75 ± 1, 125 ± 1	$Rz\ 20,0$	0,05	0,1	0,1	2710 ± 100	250	200
1,0 — 14,0	Алюминиевый сплав Д16Т по ГОСТ 4784	25 ± 0,5, 50 ± 0,75	$Ra\ 2,5$	0,02	0,04	0,05	6420 ± 100	90	70
0,6 — 7,5	Сталь 45 по ГОСТ 1050	25 ± 0,5, 50 ± 0,75, 75 ± 1	$Ra\ 0,63$	0,02	0,04	0,05	5915 ± 100	90	70
5,0 — 30,0	Стекло кварцевое по ГОСТ 15130	25 ± 0,5, 50 ± 0,75	$Ra\ 0,32$	0,01	0,02	0,05	5970 ± 100	50	

Примечание — Допускается применять сплав Д16ТПП вместо алюминиевого сплава Д16Т по ГОСТ 21488, если значения скорости и затухания звука в этом сплаве аналогичные значениям, приведенным в таблице 1.

Акустические нагрузки должны быть аттестованы по коэффициенту затухания в рабочем диапазоне частот с погрешностью $\Delta\alpha_f \leq \frac{1}{2z}$, дБ/мм (z – высота H или радиус R нагрузки, мм).

Акустической нагрузкой иммерсионных ПЭП служит питьевая вода по ГОСТ 51232, в которой на расстоянии z от ПЭП находится плоский отражатель.

Плоский отражатель должен представлять собой прямой цилиндр (параллелепипед) из нержавеющей стали, удовлетворяющий условиям: высота – $H \geq t_N \cdot v / 2$ (t_N – длительность эхоимпульса по ГОСТ 26266, v – скорость звука в стали); диаметр основания (сторона прямоугольника) — не менее 60 мм; параметр шероховатости рабочей поверхности основания – R_a менее или равно 0,63 мкм; допуск плоскостности — 0,02 мм.

Электронный блок УПНК должен соответствовать 3.7.

4.1.2. Подготовка и проведение измерений

Выбирают акустическую нагрузку для контактных ПЭП в зависимости от частотного диапазона (см. таблицу 1) и типа ПЭП. Схемы расположения ПЭП на нагрузке должны соответствовать представленным на рисунках 4 – 6, при этом каждой из указанных схем соответствуют следующие ПЭП:

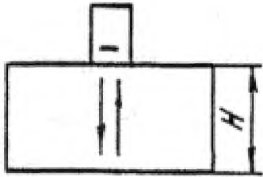


Рисунок 4 — Контактные, контактно-иммерсионные прямые ПЭП.

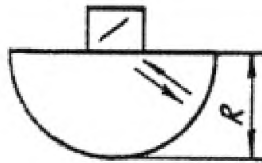


Рисунок 5 — Наклонные ПЭП.

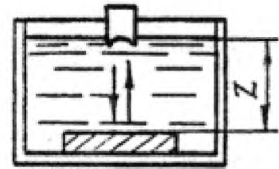


Рисунок 6 — Иммерсионные ПЭП.

При измерении по схеме расположения ПЭП (см. рисунок 6) значения z выбирают из ряда $z = 5n$ мм, где $n = 1, 2, 3, \dots$. Для ПЭП, у которых нормируют фокусное расстояние F , значение z устанавливают равным F .

Подключают ПЭП к установке и, притирая их к поверхности нагрузки, добиваются устойчивого повторения максимального значения эхо-сигнала. При измерении по схеме расположения ПЭП (см. рисунок 6) следует, изменяя ориентацию ПЭП относительно отражающей поверхности, добиваться максимального значения эхо-сигнала.

Значения параметров эхо-импульса $\tilde{U}_{jv}^{+(-)}$, $\tilde{t}_j^{+(-)}$, $\tilde{t}_{\max(N)}$, максимальное значение амплитуды (размаха) эхо-импульса, максимальное значение амплитуды (размаха) электрического напряжения возбуждения ПЭП и длительность полупериодов измеряют с помощью осциллографа. Отклонением $\tilde{U}_{jv}^{+(-)}$ от его номинального значения является разность между измеренным и номинальным значениями.

При малых значениях эхо-сигнала допускается выключать между ПЭП и осциллографом широкополосный усилитель и ограничитель амплитуд импульсов возбуждения.

4.1.3 Импульсный коэффициент преобразования K_{UU}^H , дБ, вычисляют по формуле

$$K_{UU}^H = 20 \lg \left| \frac{U_m}{U_H K_y} \right|, \quad (1)$$

где U_H , U_m - максимальные значения амплитуд (размаха) электрического напряжения возбуждения ПЭП и эхоимпульса, соответственно,

B ; K_y - коэффициент усиления широкополосного усилителя, включаемого между ПЭП и осциллографом.

4.1.4 Для повышения точности измерения K_{UU}^H контактных ПЭП по 4.1.3 допускается вводить поправку γ , исключая влияние ослабления эхо-сигнала в нагрузке и обусловленную затуханием звука. Для этого в исходную формулу (1) следует добавить слагаемое $\gamma = \alpha_f \cdot z$, где α_f - коэффициент затухания звука в материале на номинальной частоте $f_{UU(э)}$ ПЭП, дБ/мм, z - путь, пройденный звуком, мм.

При измерении иммерсионных ПЭП допускается вводить поправку W , исключая влияние ослабления эхо-сигнала при переходе звука через границу раздела «вода — плоский отражатель». Для этого в формулу (1) следует добавить слагаемое $W = -20 \lg V$, где V - коэффициент отражения плоской волны при нормальном падении на границу раздела вода — плоский отражатель.

4.1.5 Эффективную частоту эхо-импульса $f_э$, МГц, вычисляют по формуле

$$f_э = \frac{n}{2\tau}, \quad (2)$$

где n — число полупериодов эхо-импульса, устанавливаемое в технических условиях на ПЭП конкретного типа;

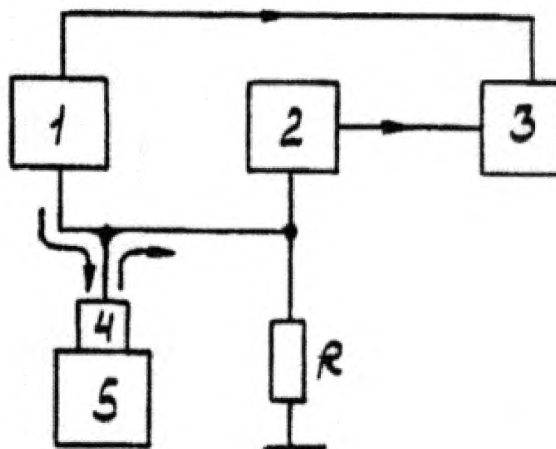
τ — длительность n полупериодов, мкс. Отклонением f_0 от ее номинального значения является разность между значением f_0 , полученным по формуле (2), и номинальным значением.

Для увеличения точности измерения допускается определять f_0 по спектру эхо-импульса. В этом случае эффективной частотой эхо-импульса f_0 является частота, соответствующая максимуму спектра.

4.2 Метод измерения мгновенных значений импульсной характеристики $U_j^{+(-)}$, длительности импульсной характеристики $t_{\max(N)}$, временных интервалов импульсной характеристики $t_j^{+(-)}$ и импульсного коэффициента преобразования K_{Uj}^I

4.2.1. Аппаратура

Измерения проводят на установке, схема которой приведена на рисунке 7.



1— генератор видеоимпульсов; 2 — широкополосный усилитель; 3 — осциллограф; 4— проверяемый ПЭП; 5 — акустическая нагрузка; R — резистор сопротивлением (50 ± 1) Ом

Рисунок 7

Генератор видеоимпульсов (генератор ударного возбуждения УПНК) должен обеспечивать возбуждение ПЭП импульсом тока экспоненциальной формы и иметь следующие параметры: амплитуда импульса тока на нагрузку $C = 1000$ пФ в пределах диапазона 2 — 15 А; длительность фронта $\tau_{\phi,3} \leq 1/2f$ мкс; постоянная времени экспоненциального импульса $\tau_3 = (1/f - \tau_{\phi,3}) \pm 0,1/f$ мкс, где f — номинальные значения частоты f_{Uj} или f_0 проверяемого ПЭП, МГц.

Широкополосный усилитель должен обеспечить усиление эхо-импульса в полосе частот 0,16 — 30,0 МГц и иметь коэффициент усиления не менее 60 дБ, регулировку усиления 0 — 60 дБ с погрешностью в пределах $\pm 0,5$ дБ, входное активное сопротивление не менее 1,0 кОм, входную емкость не более 30 пФ; динамический диапазон входных сигналов не менее $0,5 \cdot 10^{-3}$ — 1,0 В, а также уровень шумов не более 50 мкВ. Широкополосный усилитель должен быть устойчив к перегрузкам сигналов генератора видеоимпульсов.

Осциллограф и акустические нагрузки должны иметь значения параметров, указанные в 4.1.1.

Допускается при измерении параметров специализированных ПЭП выбирать значения резистора R и входного сопротивления широкополосного усилителя такими, чтобы модуль их сопротивления при параллельном соединении был равен входному сопротивлению УПНК с отклонением в пределах допуска на входное сопротивление УПНК.

4.2.2 Подготовка и проведение измерений

Выбирают акустическую нагрузку, устанавливают на ней ПЭП и добиваются устойчивого повторения эхо-сигнала, как указано в 4.1.2.

Измеряют с помощью осциллографа значения параметров эхо-импульса $U_j^{+(-)}$, $t_j^{+(-)}$, t_{max} , t_N , U_{max} (см. рисунок 8) и максимальное значение импульса тока возбуждения.

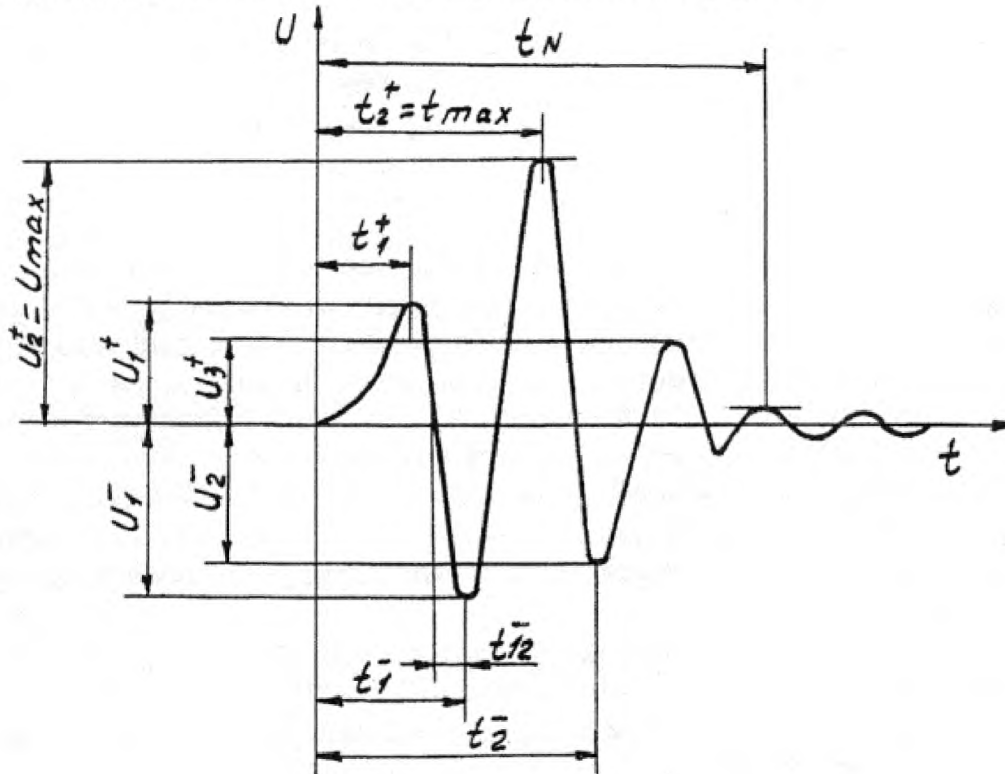


Рисунок 8

Параметры импульса тока возбуждения определяют измерением электрического напряжения на активном сопротивлении R_1 , включенном в цепь тока возбуждения ПЭП или подключенном к генератору через широкополосный трансформатор.

4.2.3 Импульсный коэффициент преобразования K_{UI}^H , дБ, вычисляют по формуле

$$K_{UI}^H = 20 \lg \left| \frac{U_{max}}{U_r} \right| \left| \frac{R_1}{K_{UI}^0} \right|, \quad (3)$$

где U_{max} – максимальное значение эхо-импульса, В; U_r – максимальное значение напряжения на сопротивлении R_1 , В; R_1 – сопротивление в цепи тока возбуждения ПЭП, Ом; K_{UI}^0 – опорный уровень $K_{UI}^0 = 1 \text{ В} / \text{А}$.

4.2.4 Для повышения точности определения K_{UI}^H контактных ПЭП по 4.2.3 допускается вводить поправку γ , исключая влияние ослабления эхо-сигнала в нагрузке, обусловленного затуханием звука. Для этого в исходную формулу (3) следует ввести слагаемое γ , определенное в 4.1.4. Для иммерсионных ПЭП допускается вводить поправку W , исключая влияние ослабления эхо-сигнала

4.3.2 Подготовка и проведение измерений

4.3.2.1 Выбирают акустическую нагрузку, устанавливают на ней ПЭП и добиваются устойчивого повторения первого эхо-импульса (далее — эхо-импульса), как указано в 4.1.2.

4.3.2.2 Измерения на установке (см. рисунок 9) выполняют следующим образом. В пределах рабочего диапазона частот ПЭП устанавливают n различных частот заполнения радиоимпульса, длительность которого должна быть такой, чтобы эхо-импульс имел в средней части не менее двух периодов установившихся синусоидальных колебаний. С помощью приемника и осциллографа определяют значения:

$$K_{UV}^i = U_{II}^i - U_{IR}^i; K_{UI}^i = U_{II}^i - U_{IR}^i; i = 1, 2, \dots, n, \quad (4)$$

где U_{II}^i — амплитуда импульса напряжения возбуждения ПЭП на частоте f^i , дБ;

U_{IR}^i — амплитуда импульса напряжения на сопротивлении R на частоте f^i , дБ;

U_{II}^i — амплитуда импульса напряжения эхо-импульса на частоте f^i , дБ.

Измерения U_{II}^i и U_{IR}^i выполняют при положении переключателя 1–2; U_{IR}^i — при положении А–В.

Измерение $U_{П(И,Р)}$ выполняют по амплитуде или размаху эхо-импульса в области установившихся колебаний.

4.3.2.3 Измерения на установке (рисунок 10) выполняют следующим образом. Устанавливают положение и длительность строба селектора приемника такими, чтобы на выход приемника поступал сигнал или только от эхо-импульса, или от импульса возбуждения ПЭП. Используя регулировки приемника и анализатора спектра, определяют в n точках рабочего диапазона частот ПЭП значения:

$$K_{UV}^i = \bar{U}_{II}^i - \bar{U}_{IR}^i; K_{UI}^i = \bar{U}_{II}^i - \bar{U}_{IR}^i; i = 1, 2, \dots, n, \quad (5)$$

где \bar{U}_{II}^i — амплитуда огибающей спектра импульса напряжения возбуждения ПЭП на частоте f^i , дБ;

- — амплитуда огибающей спектра импульса напряжения на сопротивлении R на частоте f^i , дБ;

- \bar{U}_{II}^i — амплитуда огибающей спектра эхо-импульса на частоте f^i , дБ.

4.3.2.4 Число точек n частотного диапазона по 4.3.2.2, 4.3.2.3 выбирают из условия обеспечения требуемой точности измерения соответствующих параметров конкретного типа ПЭП.

4.3.2.5 Обработка результатов измерений

Амплитудно-частотную характеристику $K_{(UI)}$ (ω) определяют по формуле

$$K_{UI}(\omega) = K_{UI}^i + 20 \lg(R_0 / K_{UI}^0), i = 1, 2, 3, \dots, n \quad (6)$$

где K_{UI}^i — отношение напряжений, измеренных в 4.3.2.2, 4.3.2.3, дБ;

R_0 — сопротивление в цепи тока возбуждения ПЭП, Ом;

K_{UI}^0 — опорный уровень $K(U)$, равный 1 В/А.

Амплитудно-частотной характеристикой $K_{UU}(U)$ (ω) является зависимость K_{UV}^i от частоты, полученная по 4.3.2.2, 4.3.2.3.

Максимальные значения $K_{UU}(U)$ (ω) являются коэффициентами преобразования $K_{UU}(U)$, а соответствующие им частоты — частотами максимума преобразования $f_{UU}(U)$. Разности между значениями $K_{UU}(U)$ и $f_{UU}(U)$ и их номинальными значениями являются их отклонениями от номинальных значений соответственно.

Ширину полосы пропускания $f_{OUU}(U)$ вычисляют по формуле

$$\Delta f_{OUU}(U) = f_{OUU}^B(U) - f_{OUU}^H(U), \quad (7)$$

где $f_{UU(U)}^B, f_{UU(U)}^H$ – верхняя и нижняя границы интервала частот, МГц, включающего в себя $f_{UU(U)}$, на которых $K_{UU(U)}(\omega)$ принимает значения на уровне минус 6 дБ.

Частоты $f_{UU(U)}^B, f_{UU(U)}^H$ равны соответственно граничным частотам пропускания f_B, f_H , МГц. Неравномерность амплитудно-частотной характеристики $B_{UU(U)}$, дБ, вычисляют по формуле

$$B_{UU(U)} = K_{UU(U)}^{\max} - K_{UU(U)}^{\min}, \quad (8)$$

где $K_{UU}^{\min, \max}, K_{UJ}^{\min, \max}$ – минимальные (максимальные) значения, соответственно, $K(UU)(\omega), K(UJ)(\omega)$ в рабочей области частот ПЭП, дБ.

4.3.2.6 Для повышения точности измерений параметров по 4.3.2.5 допускается вводить поправку $K_{ш}$, исключая влияние шунтирования ПЭП в режиме приема электрическим сопротивлением схемы измерения, а также для контактных ПЭП поправку γ , исключая влияние ослабления эхо-сигнала, обусловленного затуханием звука в нагрузке, и для иммерсионных ПЭП поправку W , исключая влияние ослабления эхо-сигнала при переходе звука через границу «вода — плоский отражатель». Для этого в исходные формулы (4), (5) следует ввести слагаемое W по 4.1.4 и (или) γ и (или) $K_{ш}$, значения которых вычисляют по формулам:

$$\gamma = \alpha_f^i z, \quad (9)$$

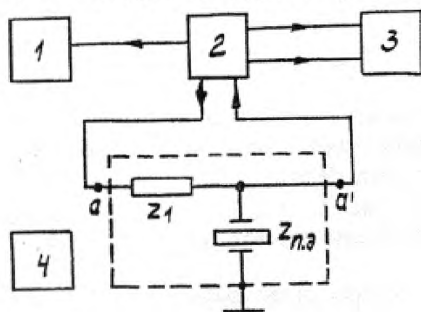
$$K_{ш} = -20 \lg(Z_{П.Э}^{н.э} / Z_э), \quad (10)$$

где α_f^i – коэффициент затухания звука в материале нагрузки на частоте f , дБ/мм; z – путь, пройденный эхо-сигналом в нагрузке, мм; $Z_{П.Э}^{н.э}$ – электрическое сопротивление ПЭП на частоте f , Ом; $Z_э$ – модуль электрического сопротивления (см. рисунки 9, 10) между точкой «I» и корпусом при подключенном ПЭП, Ом.

4.4 Метод измерения электрического сопротивления ПЭП $Z_{П.Э}^{н.э}(\omega), z_{П.Э}^{р.н.}, z_{П.Э}^{а.н.}$

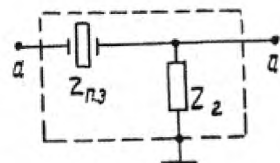
4.4.1. Аппаратура

Измерения следует проводить на установке, схема которой приведена на рисунках 11, 12.



1 – частотомер; 2 – измеритель АЧХ;
3 – графопостроитель; $Z_{П.Э}$ – проверяемый ПЭП;
 Z_1 – электрическая нагрузка; 4 – акустическая нагрузка

Рисунок 11



$Z_{П.Э}$ – проверяемый ПЭП;
 Z_2 – электрическая нагрузка

Рисунок 12

Измеритель прибора для исследования амплитудно-частотных характеристик (АЧХ) должен иметь следующие параметры: диапазон частот не менее 0,1 — 35,0 МГц; погрешность измерения относительной амплитуды — в пределах $\pm (0,4 + 0,1 A)$ дБ, где A — измеренная относительная амплитуда, дБ; входное сопротивление не менее $20 Z_{ПЭ}(\omega)$; входную емкость — не более 30 пФ.

Графопостроитель (двухкоординатный самописец) должен иметь диапазон масштабов регистрации по обоим каналам не менее 0,1–25,0 мВ/см; погрешность записи в пределах $\pm 1\%$.

Электрическая нагрузка Z_1 — активное или емкостное сопротивление, предназначенное для обеспечения постоянства амплитуды тока, протекающего через ПЭП, должно удовлетворять в рабочей области частот условию $|Z_1| \geq (10 - 20) Z_{ПЭ}(\omega)$.

Акустическая нагрузка.

Параметры нагрузки для контактных ПЭП должны соответствовать параметрам, представленным на рисунке 13.

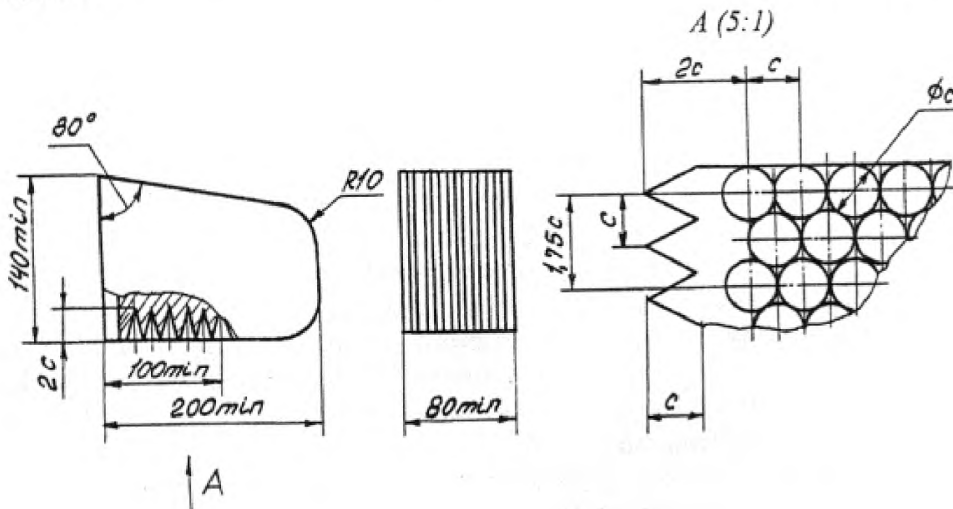


Рисунок 13

Материал — оргстекло, сталь 45, алюминиевый сплав Д16Т. Допуск плоскостности и параметры шероховатости рабочей поверхности должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 1. Нагрузкой для иммерсионных ПЭП служит вода.

Частотомер должен иметь параметры согласно 4.3.1.

4.4.2 Подготовка и проведение измерений

Выбирают акустическую нагрузку в зависимости от типа ПЭП. Материал нагрузки должен быть таким же, как и материал нагрузки, используемой при измерении K_{UU} , K_{UU}^H . Если K_{UU} , K_{UU}^H измерялись с использованием нагрузки из кварцевого стекла, то при определении $Z_{ПЭ}^H$ следует использовать нагрузку из алюминиевого сплава Д16Т. При определении электрического сопротивления $Z_{ПЭ}^C$ нагрузкой ПЭП служит воздух, акустическое сопротивление которого считают равным. Подключают ПЭП к установке, как показано на рисунке 11. Контактные ПЭП устанавливают на акустическую нагрузку. При этом прямые ПЭП устанавливают в соответствии с рисунком 14, наклонные — рисунком 15.

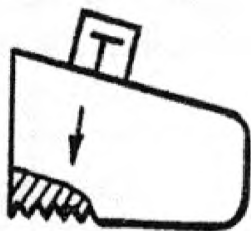


Рисунок 14

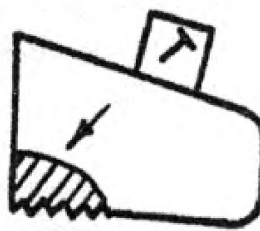


Рисунок 15

Измерение электрического сопротивления ПЭП выполняют путем сравнения с сопротивлением $Z_{\text{Э}}$ опорного конденсатора или резистора. Для этого устанавливают масштабы изображения на экране измерителя АЧХ и графопостроителя, обеспечивающие наибольшую точность измерения. Проводят запись на графопостроителе кривой $Z_{\text{П.Э}}(\omega)$ и меток частоты. Подключают вместо ПЭП опорные сопротивления $Z'_{\text{Э}}$, $Z''_{\text{Э}}$ и проводят запись графиков зависимости $Z'_{\text{Э}}$, $Z''_{\text{Э}}$ от частоты. Значения $Z'_{\text{Э}}$, $Z''_{\text{Э}}$ выбирают такими, чтобы кривые зависимости $Z'_{\text{Э}}$, $Z''_{\text{Э}}(\omega)$ находились в области минимума и максимума кривой $Z_{\text{П.Э}}(\omega)$. Электрическое сопротивление $Z_{\text{П.Э}}(\omega)$ определяют, используя опорные значения кривых $Z'_{\text{Э}}$, $Z''_{\text{Э}}$, метки частоты и масштабы изображения. Значения $Z_{\text{П.Э}}^{\text{эл.р.}}$ соответствуют максимуму (минимуму) кривой $Z_{\text{П.Э}}(\omega)$.

Значения $Z_{\text{П.Э}}(\omega)$ можно также определять по кривой зависимости $Z_{\text{П.Э}}(\omega)$ на экране измерителя АЧХ подбором $Z_{\text{Э}}$, при которых обеспечивается совпадение изображения $Z_{\text{Э}}(\omega)$ и $Z_{\text{П.Э}}(\omega)$ в точках минимума и максимума $Z_{\text{П.Э}}(\omega)$ соответственно.

Сопротивления $Z_{\text{Э}}$ должны быть определены с погрешностью не более 2 %.

Для повышения точности измерений $Z_{\text{П.Э}}^{\text{эл.р.}}$, а также в том случае, когда входное сопротивление измерителя АЧХ менее $20 Z_{\text{П.Э}}(\omega)$, допускается выполнять подключение ПЭП к измерителю АЧХ по схеме рисунок 12, где $|Z_2|$ менее или равно $Z_{\text{П.Э}}(\omega) \cdot (10 - 20)$. В этом случае на экране измерителя АЧХ наблюдается зависимость $Y_{\text{П.Э}}(\omega) = 1/Z_{\text{П.Э}}(\omega)$, а частотой резонанса является частота в точке максимума графика зависимости $Y_{\text{П.Э}}(\omega)$.

4.5 Метод измерения коэффициента преобразования $K_{\sigma U(U\sigma)}$, частоты максимума преобразования $f_{\sigma U(U\sigma)}$, полосы пропускания $f_{\sigma U(U\sigma)}$ неравномерности амплитудно-частотной характеристики $B_{\sigma U(U\sigma)}$

4.5.1 Измеряют амплитудно-частотную характеристику $K_{UU}(\omega)$ и электрическое сопротивление $Z_{\text{П.Э}}(\omega)$, как указано в 4.3, 4.4. Если невозможно выполнить измерение $K_{UU}(\omega)$ по 4.3 ввиду большой длительности импульса возбуждения ПЭП на уровне эхо-сигнала, то допускается использовать акустические нагрузки, имеющие значения H больше указанных в таблице 1, или производить измерения $K_{UU}(\omega)$ в теновом варианте, используя для этого два дополнительных однотипных ПЭП, установленных по одной оси с измеряемым ПЭП на противоположной стороне акустической нагрузки. Проверяемые ПЭП следует при этом подключить к приемнику.

4.5.2 Вычисляют амплитудно-частотные характеристики $K_{\sigma U}(\omega)$, $K_{U\sigma}(\omega)$, дБ, по формулам:

$$K_{\sigma U}(\omega) = \frac{1}{2} K_{UU}(\omega) - 10 \lg \left[H Z_{\text{П.Э}}^H(\omega) (K_{\sigma U}^0)^2 \right]; \quad (11)$$

$$K_{U\sigma}(\omega) = \frac{1}{2} K_{UU}(\omega) - 10 \lg \left[H Z_{\text{П.Э}}^H(\omega) (K_{U\sigma}^0)^{-2} \right]; \quad (12)$$

где $K_{UU}(\omega)$ – амплитудно-частотная характеристика, дБ;

$Z_{II,3}^H$ – электрическое сопротивление ПЭП, Ом; $K_{\sigma U(U_{\sigma})}^0$ – опорный уровень, $K_{U_{\sigma}}^0 = 1$ В/Па; ($K_{\sigma U}^0 = 1$ Па/В); H – параметр взаимности, равный $H_e^{\alpha, z}$; α_f^i – коэффициент затухания звука в материале нагрузки на частоте f^i , мм⁻¹.

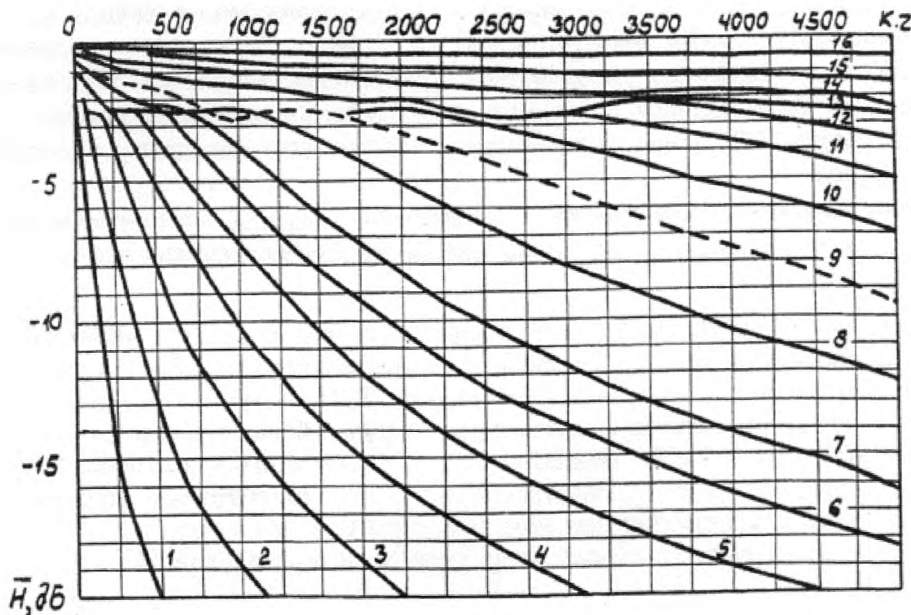
При измерении K_{UU} в теновом варианте с использованием двух дополнительных ПЭП значения каждого K_{UU} вычисляются по формуле $K_{UU}^{(i)} = K_{UU}(i, k) + K_{UU}(l, i) - K_{UU}(l, k)$, где $i, k, l = 1, 2, 3$; $i \neq k \neq l$; $K_{UU}^{(i)}$ – коэффициент преобразования K_{UU} i -го ПЭП, дБ; $K_{UU}(i, k) = U_{II}^i - U_M^k$ – коэффициент преобразования преобразователей с номерами i и k , измеренный в теновом варианте; U_{II}^i – амплитуда напряжения эхо-импульса i -го ПЭП, дБ; U_M^k – амплитуда импульса возбуждения k -го ПЭП, дБ.

Значения H' вычисляются по формуле $H' = H_{\text{пл}} \cdot 10^{-H/20}$ где $H_{\text{пл}} = 2 S/\rho v$; S – площадь рабочей поверхности ПЭП, м²; ρ – плотность материалов нагрузки, кг/м³; v – скорость звука в материале нагрузки, м/с. Значения H для прямых ПЭП, нагруженных на воду, органическое стекло, алюминиевый сплав Д16Т, сталь 45, приведены на рисунках 16 – 20 для различных значений безразмерных параметров по формуле

$$ka = 2\pi f^i a / v, kz = 2\pi f^i z / v, \quad (13)$$

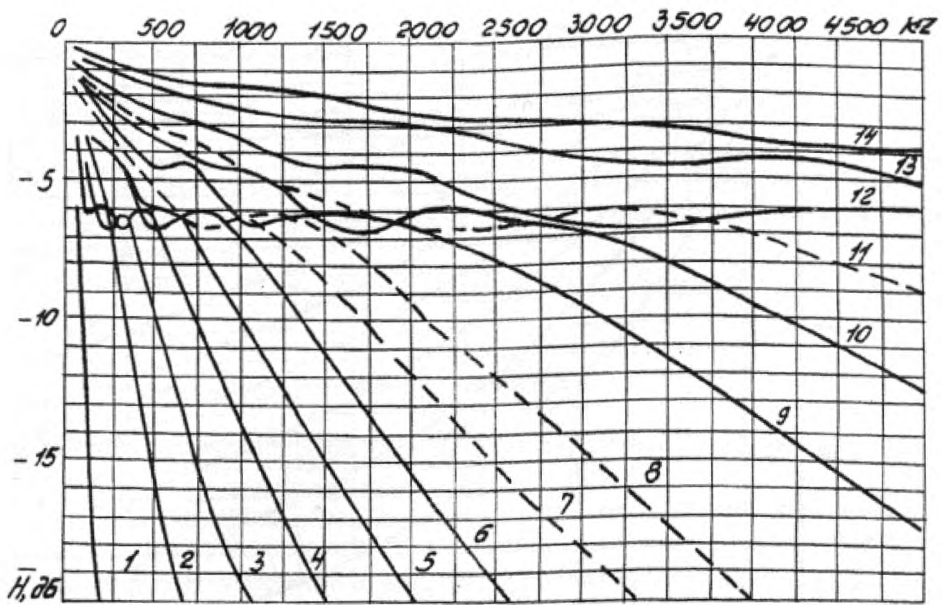
где f^i – частота, Гц; a – радиус (или половина стороны квадрата) пьезопластины, м; z – путь, пройденный акустическим сигналом в нагрузке, м.

Когда конструкция ПЭП или материал акустической нагрузки не позволяют воспользоваться значениями H для вычисления параметров взаимности см. рисунки 16 – 20, эти значения должны быть указаны в технических условиях на конкретный тип ПЭП.



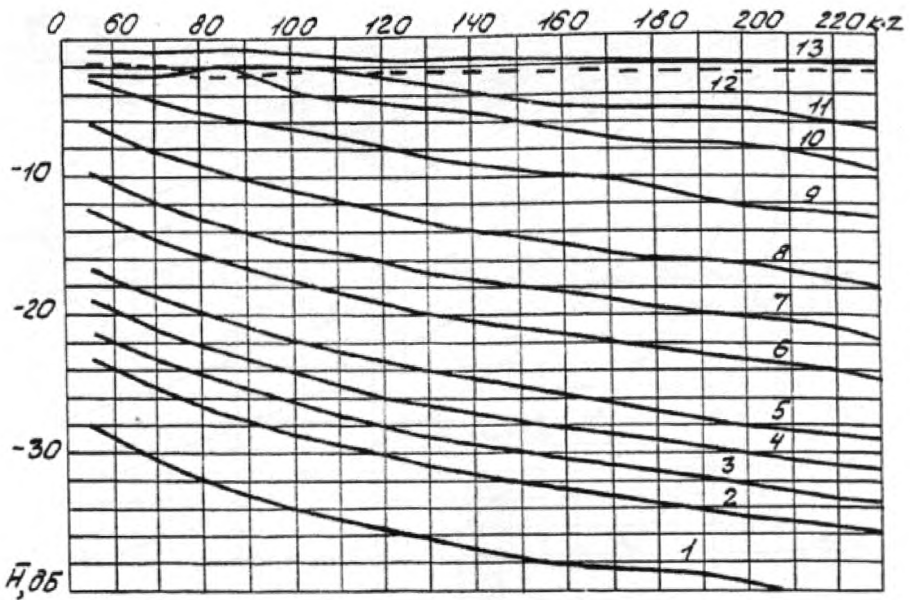
1 — $ka = 10$; 2 — $ka = 15$; 3 — $ka = 20$; 4 — $ka = 25$; 5 — $ka = 30$; 6 — $ka = 35$; 7 — $ka = 40$; 8 — $ka = 50$; 9 — $ka = 60$; 10 — $ka = 70$;
11 — $ka = 80$; 12 — $ka = 90$; 13 — $ka = 100$; 14 — $ka = 150$; 15 — $ka = 160 - 400$; 17 — $ka = 500 - 1600$

Рисунок 16 — Значения параметра взаимности \bar{H} для ПЭП с круглой пьезопластинкой, нагруженного на воду



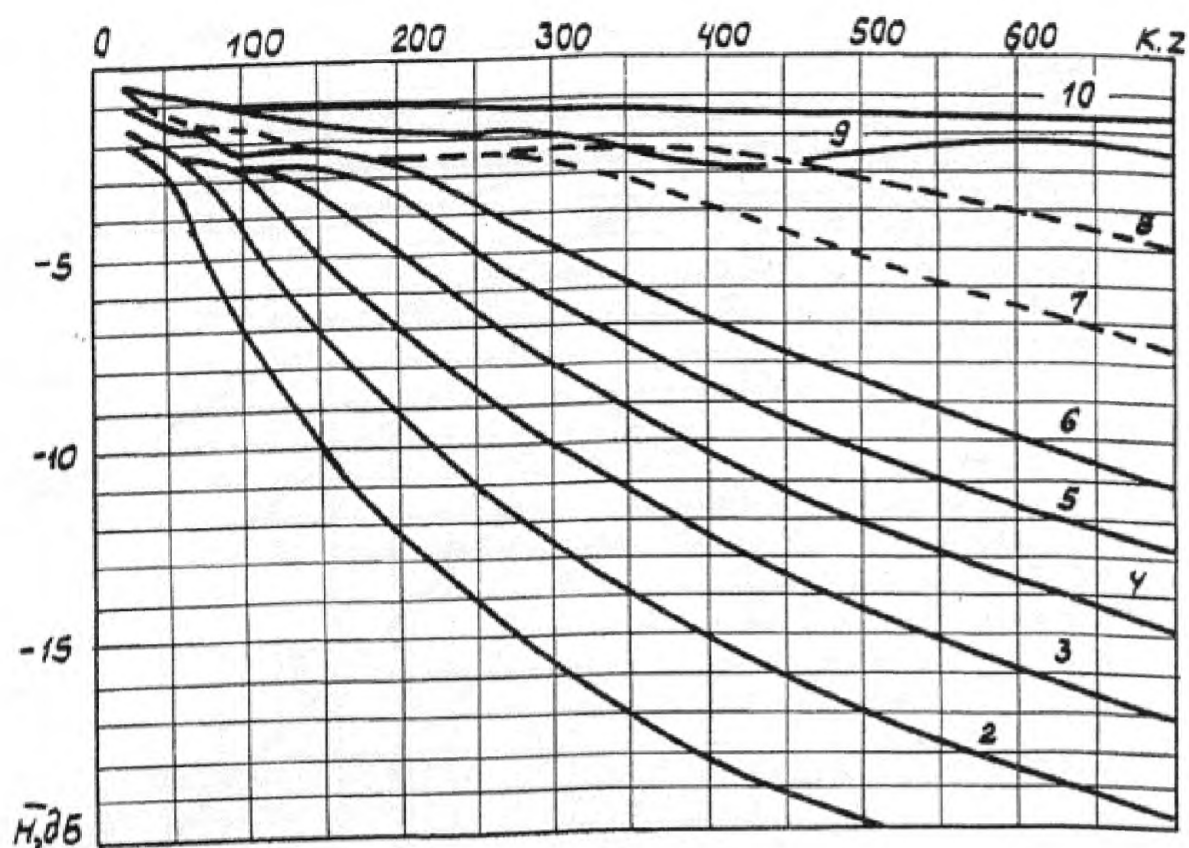
1 — $ka = 10$; 2 — $ka = 15$; 3 — $ka = 25$; 4 — $ka = 30$; 5 — $ka = 33$; 6 — $ka = 40$;
 7 — $ka = 45$; 8 — $ka = 50$; 9 — $ka = 60$; 10 — $ka = 70$; 11 — $ka = 80$; 12 — $ka = 100$; 13 — $ka = 150$; 14 — $ka = 200$ — 400

Рисунок 17 — Значения параметра взаимности \bar{H} для ПЭП с квадратной пьезопластиной, нагруженного на воду



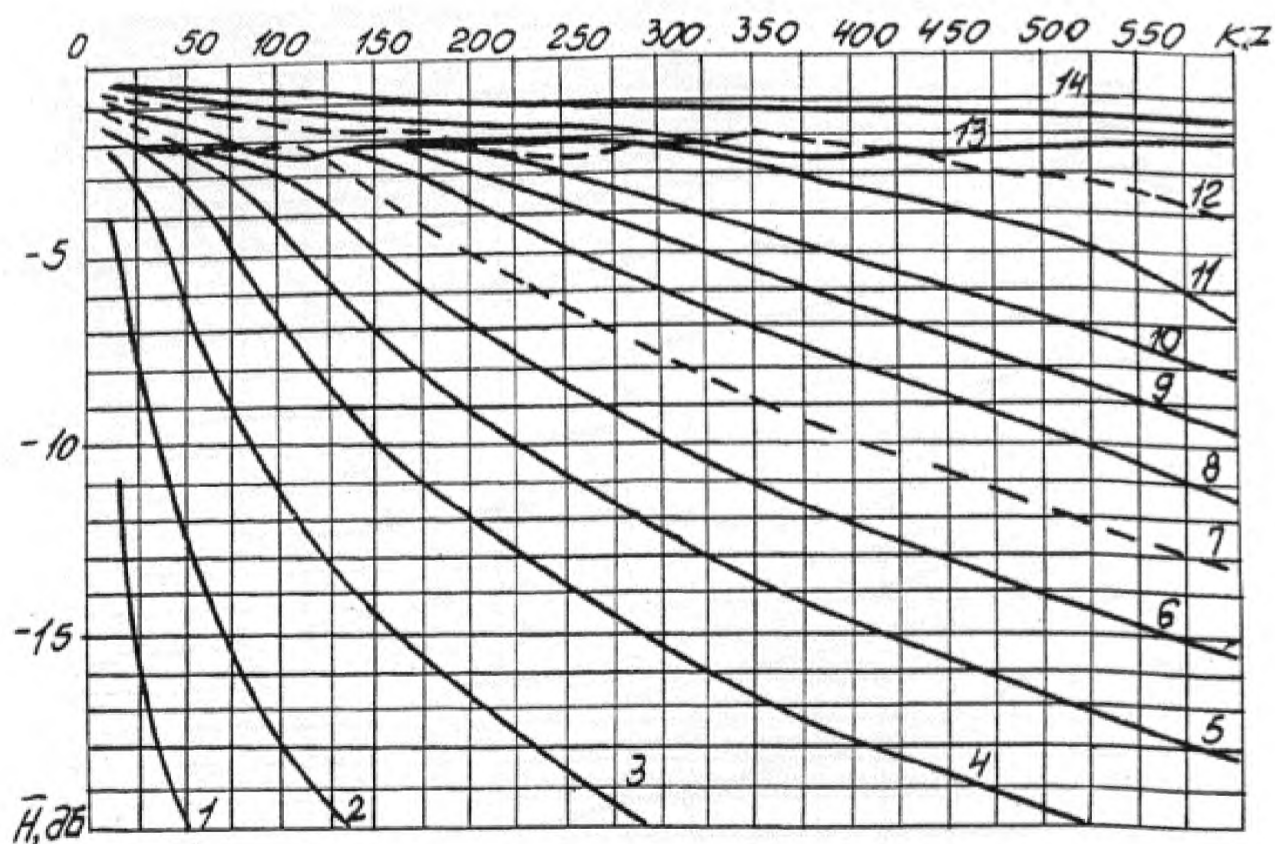
1 — $ka = 2,0$; 2 — $ka = 2,5$; 3 — $ka = 3,0$; 4 — $ka = 3,5$; 5 — $ka = 4,0$; 6 — $ka = 5,0$; 7 — $ka = 6,0$; 8 — $ka = 7,5$; 9 — $ka = 10,0$; 10 — $ka = 12,5$; 11 — $ka = 15,0$; 12 — $ka = 20,0$; 13 — $ka = 35$

Рисунок 18 — Значения параметра взаимности \bar{H} для ПЭП с круглой пьезопластиной, нагруженного на органическое стекло



1 — $ka = 10$; 2 — $ka = 12$; 3 — $ka = 14$; 4 — $ka = 16$; 5 — $ka = 18$; 6 — $ka = 20$; 7 — $ka = 25$; 8 — $ka = 30$; 9 — $ka = 40$;
10 — $ka = 60 - 205$

Рисунок 19 — Значения параметра взаимности \bar{H} для ПЭП с круглой пьезопластиной, нагруженного на алюминиевый сплав Д16Т



1 — $ka = 2,0$; 2 — $ka = 5,0$; 3 — $ka = 7,5$; 4 — $ka = 10,0$; 5 — $ka = 12,0$; 6 — $ka = 14,0$; 7 — $ka = 16,0$; 8 — $ka = 18,0$;
9 — $ka = 20,0$; 10 — $ka = 22,0$; 11 — $ka = 26,0$; 12 — $ka = 30,0$; 13 — $ka = 40,0$; 14 — $ka = 60,0 - 120,0$

Рисунок 20 — Значения параметра взаимности \bar{H} для ПЭП с круглой пьезопластиной, нагруженного на сталь 45

4.5.3 Максимальные значения $K_{\sigma U(\omega)}$ (ω), измеренные по 4.5.2, являются коэффициентами преобразования $K_{\sigma U(\omega)}$, а соответствующие частоты — частотами $f_{\sigma U(\omega)}$.

Ширину полосы пропускания $\Delta f_{\sigma U(\omega)}$, МГц, вычисляют по формуле

$$\Delta f_{\sigma U(\omega)} = f_{\sigma U(\omega)}^B - f_{\sigma U(\omega)}^H, \quad (14)$$

$f_{\sigma U(\omega)}^B, f_{\sigma U(\omega)}^H$ — соответственно верхняя и нижняя границы интервала частот, МГц, включающего в себя $f_{\sigma U(\omega)}$, на которых $K_{\sigma U(\omega)}$ (ω) принимает значения на уровне минус 3 дБ.

Неравномерность амплитудно-частотной характеристики $B_{\sigma U(\omega)}$ (ω), МГц, вычисляют по формуле

$$B_{\sigma U(\omega)}(\omega) = K_{\sigma U(\omega)}^{\max} - K_{\sigma U(\omega)}^{\min}, \quad (15)$$

где $K_{\sigma U(\omega)}^{\max}, K_{\sigma U(\omega)}^{\min}$ — минимальные (максимальные) значения $K_{\sigma U(\omega)}$ (ω), соответственно, в рабочей области частот ПЭП.

4.5.4 С целью повышения производительности измерений определение параметров $f_{\sigma U(\omega)}$, $\Delta f_{\sigma U(\omega)}$, $B_{\sigma U(\omega)}$ может быть выполнено с помощью диэлектрических преобразователей, как указано в приложении В, а определение $K_{\sigma U(\omega)}$, $f_{\sigma U(\omega)}$ — методом сравнения с ПЭП того же типа, параметры которого измерены по 4.5.1 – 4.5.3.

В этих случаях допускается измерение $K_{\sigma U(\omega)}$ выполнять на частоте, равной номинальному значению f_{UU} .

4.6 Метод измерения времени распространения звука в призме $\tau_{пр}$

4.6.1 Аппаратура

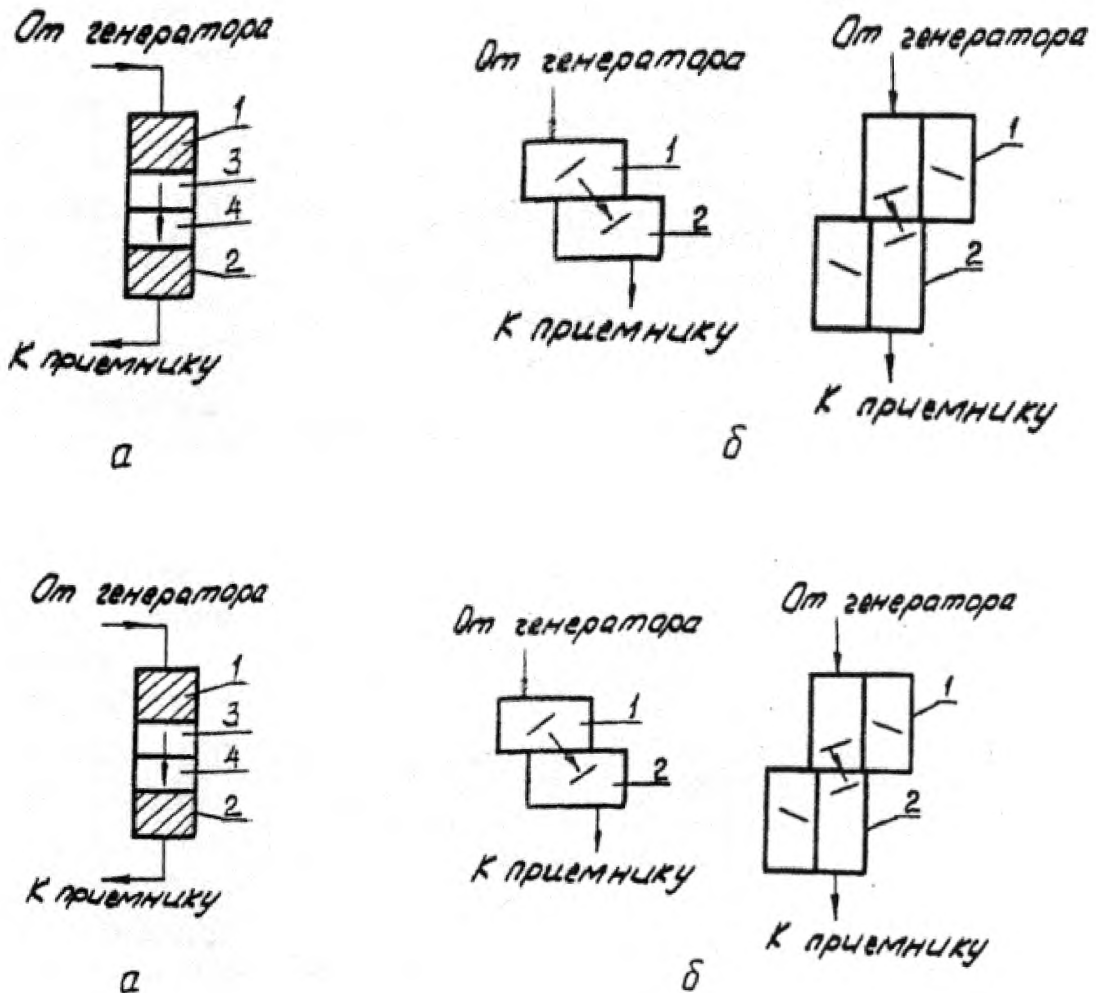
Измерения следует проводить на установке, схема которой приведена на рисунке 1. Электронный блок УПНК, акустические нагрузки и стандартные образцы должны соответствовать представленным в 4.9, 4.11 и таблице 1, осциллограф — 4.1.

4.6.2 Подготовка и проведение измерений

Измерение $\tau_{пр}$ следует проводить с использованием трех однотипных ПЭП. Один из них подключают к генератору, а второй — к приемнику УПНК. Устанавливают прямые совмещенные ПЭП, как показано на рисунке 21 а, отдельно-совмещенные ПЭП и наклонные ПЭП — на рисунке 21 б. Притирая рабочие поверхности ПЭП и перемещая ПЭП один относительно другого, добиваются получения максимального значения сигнала на экране приемника. С помощью осциллографа измеряют интервал времени между импульсом возбуждения и принятым сигналом. Повторяют указанные операции, используя первый и третий, а также второй и третий ПЭП. Время распространения звука в призме определяют по формуле

$$\tau_i = \frac{1}{2}(\tau_{ik} + \tau_{im} - \tau_{km}); i \neq k \neq m, \quad (16)$$

где τ_i — время распространения звука в призме i -го преобразователя, мкс; τ_{ik} — измеренный в микросекундах интервал времени при использовании в качестве излучателя i -го и приемника k -го ПЭП; m, i, k равны 1, 2, 3.



1 — первый ПЭП; 2 — второй ПЭП; 3 — призма первого ПЭП; 4 — призма второго ПЭП

Рисунок 21

4.6.3 Если соблюдаются условия:

- наклонные раздельно-совмещенные ПЭП имеют одинаковые номинальные геометрические размеры призм;

- наклонные ПЭП имеют номинальные значения $t_{пр}$ более или ровно $2t_n$, где t_n — время распространения звуковых волн в акустической нагрузке, соответствующей рисунку 3;

- если импульс возбуждения не маскирует эхо-импульс от свободной грани призмы прямых совмещенных ПЭП, измерения $t_{пр}$ следует проводить следующим образом. Подключают измеряемый ПЭП к УПНК и устанавливают его на акустическую нагрузку или стандартный образец, как указано в 4.1.2. Схема расположения наклонных ПЭП для возбуждения объемных волн должна соответствовать приведенной на рисунке 22. Акустической нагрузкой для прямых ПЭП с призмой (акустической задержкой) и наклонных раздельно-совмещенных ПЭП служит воздух. Притирают ПЭП к нагрузке и добиваются получения максимальной амплитуды эхо-сигнала, как указано в 4.1.2.

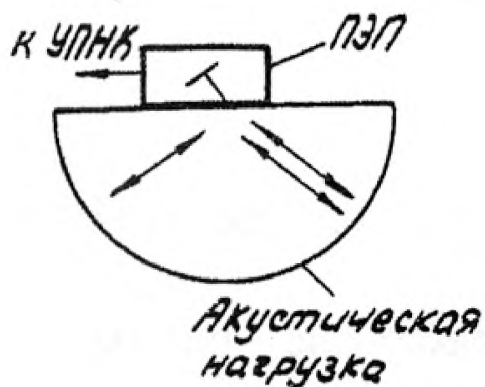


Рисунок 22

Для отдельно совмещенных и прямых ПЭП с призмой измеряют по экрану осциллографа временной интервал в микросекундах между импульсами возбуждения и первым эхо-импульсом от рабочей поверхности призмы; для наклонных ПЭП — между импульсом возбуждения и первым и вторым эхо-импульсами. Полученное значение интервала для отдельно-совмещенных и прямых ПЭП с призмой является удвоенным временем распространения звука в призме $\tau_{пр}$. Время распространения звука в призме $\tau_{пр}$, мкс, для наклонных ПЭП определяют по формуле

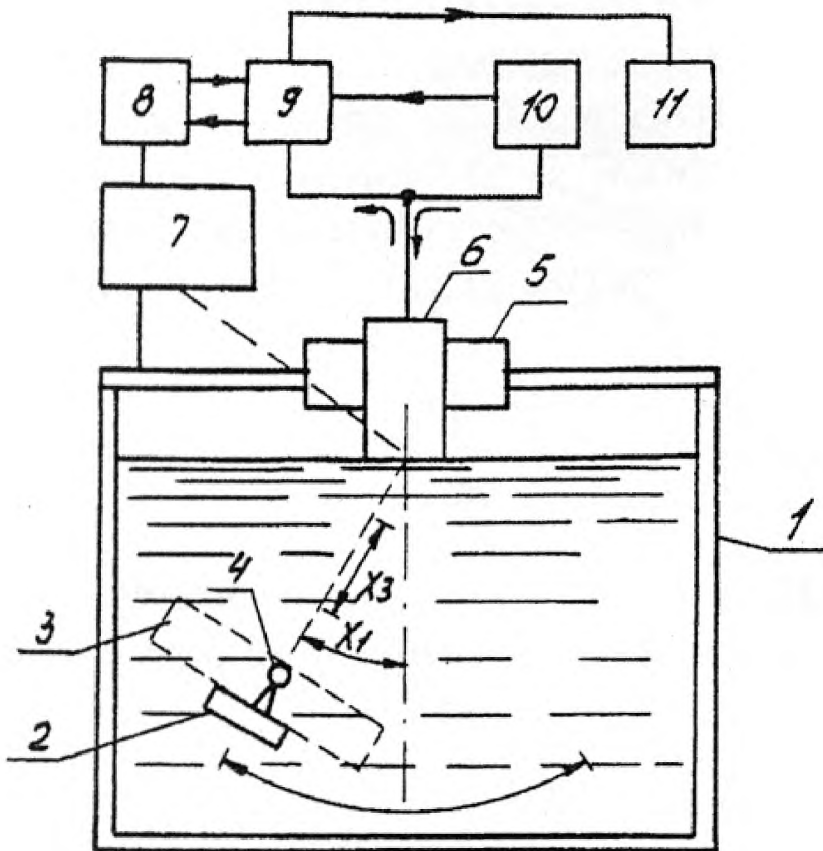
$$\tau_{нр} = \frac{1}{4} (3\tau_1 - \tau_2), \quad (17)$$

где τ_1 (τ_2) — временной интервал между импульсом возбуждения и первым (вторым) эхо-импульсом от отражателя, мкс.

4.7 Метод измерения угла ввода $\alpha(\alpha')$ и его отклонения от номинального значения, ширины диаграммы направленности $\Theta_{1(2)}$ уровня боковых лепестков $N_{в}$ иммерсионных ПЭП

4.7.1 Аппаратура

Измерения следует проводить на установке, схема которой приведена на рисунке 23.



1 — иммерсионная ванна; 2 — узел фиксации отражателя; 3 — плоский отражатель; 4 — сферический отражатель;
5 — узел фиксации ПЭП; 6 — проверяемый ПЭП; 7 — механизм перемещения по координатам X_1 , X_3 ; 8 — графопостроитель;
9 — приемник; 10 — генератор; 11 — осциллограф

Рисунок 23

Иммерсионная ванна, содержащая узлы фиксации ПЭП и отражателей совместно с механизмом перемещения, должна обеспечить перемещение отражателя (или ПЭП) по координатам X_1 , X_3 в диапазонах от минус 30° до плюс 30° и от 0 до 250 мм соответственно, а также поворот ПЭП вокруг оси X_3 на 360° . Погрешность определения местоположения отражателя относительно ПЭП по X_1 не должна быть более $12'$; по X_3 — 0,5 мм; поворота ПЭП — $30'$.

Плоский отражатель должен иметь размер рабочей поверхности (диаметр или меньшую сторону прямоугольника) не менее 100 мм, толщину — не менее 20 мм, параметр шероховатости Ra менее или равно 0,63 мкм, допуск плоскостности 0,01 мм. Сферические отражатели должны быть изготовлены из нержавеющей стали по ГОСТ 7350 и иметь диаметры 2, 5, 10 мм. Расстояние от центра сферической поверхности отражателя до узла фиксации должно быть не менее 60 мм.

Приемник должен иметь чувствительность не менее 1 мВ и обеспечивать усиление эхо-сигнала на частоте $f_{UU(\Phi)}$ измеряемых ПЭП, временное селектирование эхо-импульса от сферического отражателя, его преобразование сигнал с амплитудой не менее 1 В для подачи на графопостроитель. Приемник должен иметь регулировку усиления от 0 до 80 дБ и дискретное ослабление сигнала на $(6 \pm 0,1)$ дБ.

Генератор радиоимпульсов должен обеспечить возбуждение ПЭП на частоте $f_{UU(s)}$, МГц, радиоимпульсами длительностью $(2 - 15) / f_{UU(s)}$ мкс, с частотой следования в диапазоне 400 — 2000 Гц и амплитудой напряжения возбуждения ПЭП не менее $5f_{UV(s)}^{-1}$ и не более $600f_{UV(s)}^{-1}$ В.

Осциллограф и графопостроитель должны иметь параметры согласно 4.1.1, 4.3.1. Установка должна обеспечивать запись углового положения отражателя по координате X_1 с погрешностью масштаба не более 1,5 %. Метод проверки масштаба записи приведен в приложении Г.

2.7.2 Подготовка и проведение измерений

Устанавливают в узел фиксации сферический отражатель, удовлетворяющий условиям:

$d = 2$ мм при $f \geq 10,0$ МГц;

$d = 5$ мм при $10,0 > f > 1,0$ МГц;

$d = 10$ мм при $f \leq 1,0$ МГц,

где f — номинальная частота максимума преобразования f_{UU} или эффективная частота f_s проверяемого ПЭП, МГц.

Устанавливают расстояние от ПЭП до сферического отражателя не менее $L = (0,6 + 32/ka) \cdot L_6$ при измерении диаграммы направленности до уровня минус 6 дБ и не менее $L = (1,3 + 23/ka) \cdot L_6$ при измерениях диаграммы направленности до уровня минус 20 дБ., где $k = 2\pi f/v$; $L_6 = a^2/fv$; a — радиус (или половина размера пьезоэлемента) проверяемого ПЭП в рабочей плоскости, мм; v — скорость звука в воде, мм/мкс.

Если средства измерения не позволяют реализовать условие L более или равно $(0,6 + 32/ka) L_6$, следует применить плоский отражатель, установив его на расстоянии L менее или равно $0,5 L_6$. Допуск перпендикулярности рабочей поверхности плоского отражателя к оси X_3 должен быть 0,02 мм на базе 100 мм.

Закрепляют ПЭП в узел фиксации, подключают к установке, как показано на рисунке 23, и ориентируют его относительно плоскости измерения, как указано в технических условиях на ПЭП конкретного типа.

Устанавливают частоту генератора радиоимпульсов, равную частоте $f_{UU(s)}$ проверяемых ПЭП. Перемещая отражатель в области X_1 приблизительно равной 0° , добиваются максимального значения эхо-сигнала на экране осциллографа. Регулировками генератора, приемника, графопостроителя устанавливают амплитуды сигнала и масштабы изображения и записи, обеспечивающие наибольшую точность измерений.

Включают перемещение отражателя по координате X_1 и записывают график диаграммы направленности на графопостроителе. На полученный график наносят линию, соответствующую уровню 6 дБ.

Поворачивают ПЭП вокруг оси X_3 на угол 180° и повторяют запись диаграммы направленности. Ось симметрии записанных графиков является геометрической осью преобразователя.

Если измерения проводились с плоским отражателем, то для перевода полученного графика в диаграмму направленности $P_{1(2)}$ необходимо масштаб записи увеличить в два раза, а значения ординат по оси U графопостроителя возвести в квадрат.

Если в стандартах или технических условиях на ПЭП конкретного типа не указаны пределы перемещения отражателя, измерение диаграммы направленности следует проводить до уровня не менее минус 20 дБ.

4.7.3 Обработка результатов измерений

Ширину диаграммы направленности $\Theta_{1(2)}$ и угол ввода $\alpha(\alpha')$ вычисляют по формулам:

$$\Theta_{1(2)} = ml_{\Theta}; \alpha = ml_{\alpha}; \alpha' = ml'_{\alpha}, \quad (18)$$

где m — масштаб записи, ...°/мм; l_{Θ} — ширина графика диаграммы направленности на уровне минус 6 дБ, мм; l_{α} (l'_{α}) — расстояние от максимума диаграммы направленности до геометрической оси преобразователя, мм. Отклонением угла ввода $\alpha(\alpha')$ от его номинального значения является разность между значением, полученным по формуле (18), и номинальным значением.

Область основного лепестка определяют по графику диаграммы направленности. Для этого измеряют слева (справа) от точки $l_{1(2)}$, соответствующей значению диаграммы направленности на уровне минус 6 дБ, разность между минимумами диаграммы направленности и следующими за ними вле-

во (вправо) максимумами. Ближайшую к точке $I_{1(2)}$ точку минимума, в которой эта разница превышает 3 дБ, принимают за левую (правую) границу основного лепестка.

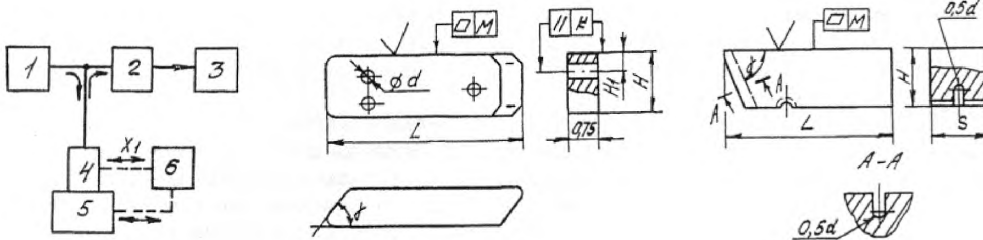
Уровнем боковых лепестков $N_{\text{б}}$ является разница в децибелах между максимальными значениями диаграммы направленности в области основного лепестка и вне его соответственно. Если на границе диаграммы направленности указанных минимумов нет, следует считать, что боковые лепестки отсутствуют.

4.8 Метод измерения угла ввода $\alpha(\alpha')$ и его отклонения от номинального значения, ширины диаграммы направленности $\Theta_{1(2)}$, отклонения точки ввода ΔI , стрелы ПЭП I , уровня боковых лепестков $N_{\text{б}}$ контактных и контактно-иммерсионных ПЭП

4.8.1 Аппаратура

Измерения следует проводить на установке, схема которой приведена на рисунке 24. Акустические нагрузки должны соответствовать приведенным на рисунках 25, 26 и в таблице 2. Акустические нагрузки, соответствующие представленным в таблице 2, должны быть аттестованы по коэффициенту затухания в рабочем диапазоне частот с погрешностью не более $\Delta\alpha_f \geq 1/2\bar{Z}$, дБ / мм (\bar{Z} — высота H или радиус R нагрузки, мм).

Акустические нагрузки для измерения диаграммы направленности



- 1 — генератор радиоимпульсов;
 2 — приемник;
 3 — осциллограф; 4 — проверяемый ПЭП; 5 — акустическая нагрузка;
 6 — устройство ориентации

Рисунок 24

Рисунок 25

Рисунок 26

Т а б л и ц а 2 — Параметры акустических нагрузок

Диапазон частот, МГц	Материал	Диаметр d , мм	Параметр шероховатости по ГОСТ 2789, мкм, не более	Допуск плоскостности M	Допуск параллельности K	Затухание звука α_r дБ/мм, не более	Скорость звука, м/с	Длина L , мм, не более	Ширина S , мм, не более	Высота H , мм, не более
0,16–1,0	Органическое стекло по ГОСТ 17622	10,0 + 0,022	Rz 20,0	0,05	0,1	0,1	2710 ± 100	350	160	130
0,6–7,5	Сталь 45 по ГОСТ 1050	5,0 ± 0,012	Ra 0,63	0,02	0,04	0,05	5915 ± 100	350	160	130
1,0–5,0	Алюминиевый сплав Д16Т по ГОСТ 4784	5,0 + 0,012	Ra 2,5	0,02	0,04	0,05	6420 ± 100	350	160	130
5,0–30,0	Алюминиевый сплав Д16Т по ГОСТ 4784	2,0 + 0,01	Ra 0,63	0,02	0,04	0,05	6420 ± 100	350	160	130

Примечание — Вместо алюминиевого сплава Д16Т допускается использовать сплав Д16ТПП по ГОСТ 21488, если значения скорости и затухания звука идентичны приведенным в таблице 2.

Акустические нагрузки могут содержать в качестве отражателя одно или несколько цилиндрических отверстий или пазов. Паз, служащий отражателем в нагрузке по рисунку 26, может иметь в качестве образующей прямую линию или дугу окружности (пунктирные линии).

Углы торцевых плоскостей акустических нагрузок по рисунку 25 должны быть выполнены закругленными, а плоскости допускается выполнять с наклоном к направлению распространения звуковой волны под углом $\varphi \pm \arctg(a/2L)$, где a — наибольший размер пьезопластины в рабочей плоскости, L — наименьшее возможное расстояние от ПЭП до торцевой плоскости.

Устройство ориентации должно обеспечивать измерение расстояния от ПЭП до отражателя в направлении оси X_1 с погрешностью в пределах $\pm 0,25$ мм; в направлении, перпендикулярном к оси X_1 (по оси X_2 , — в пределах $\pm 0,5$ мм при измерении $\alpha(\alpha')$, $\Theta_{1(2)}$) и автоматическое перемещение ПЭП по поверхности акустической нагрузки с вариацией акустического контакта не более 1 дБ при измерении \bar{N}_B .

Генератор радиоимпульсов, приемник и осциллограф должны иметь значения параметров, указанные в 4.7.1.

4.8.2 Подготовка к измерению

Выбирают акустическую нагрузку в зависимости от частотного диапазона (см. таблицу 2), типа ПЭП и измеряемого параметра. Схема расположения ПЭП на нагрузке должна соответствовать представленной на рисунках 27 – 29. При этом каждой из указанных схем соответствуют следующие ПЭП: рисунку 27 – прямые; на рисунках 28, 29 – наклонные. Схема, приведенная на рисун-

ке 28, соответствует измерению параметров диаграммы направленности P_1 ; схема рисунка 29 – P_2 . Во всех случаях необходимо выполнять условие z больше или равно $3L_6$, где z – расстояние от ПЭП до отражателя; L_6 – протяженность ближней зоны ПЭП.

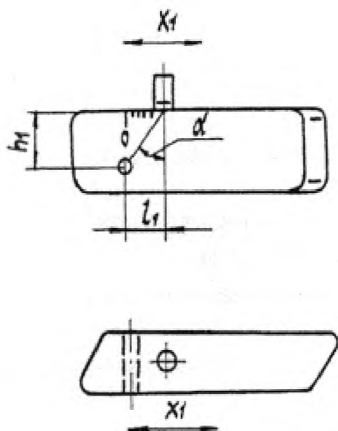


Рисунок 27

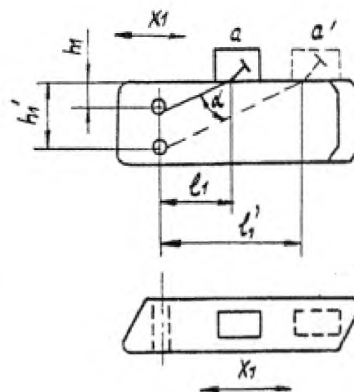


Рисунок 28

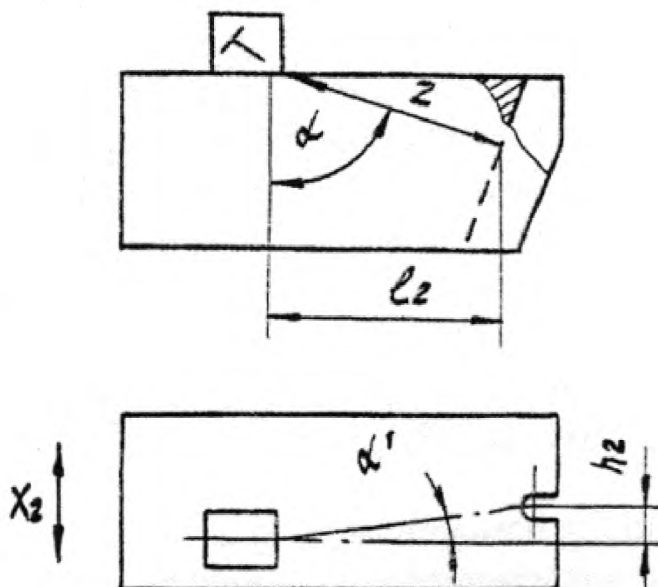


Рисунок 29

4.8.3 Проведение измерений

4.8.3.1 Подключают ПЭП к установке, притирая их к нагрузке и подстраивая частоту генератора в области номинального значения проверяемых ПЭП, добиваются устойчивого повторения максимального значения эхо-импульса. Устанавливают посредством регулировок приемника и осцилло-

графа амплитуду эхо-сигнала, равной M делениям шкалы экрана. Определяют расстояния l_1 (l'_1) или h_2 , указанные на рисунках 27 – 29, используя устройство ориентации.

Значения l_1 (l'_1), l_2 отсчитывают для прямых ПЭП от геометрического центра в плоскости рабочей поверхности ПЭП; для наклонных ПЭП — от метки точки ввода, а в случае ее отсутствия — от точки, указанной в технических условиях на ПЭП.

Угол ввода α для прямых ПЭП и α' для наклонных ПЭП вычисляют по формулам:

$$\alpha = \arctg \frac{l_1}{h_1}; \quad (19)$$

$$\alpha = \arctg \frac{h_2}{l_2} \quad (20)$$

где l_1 , h_1 , l_2 , h_2 - расстояния от ПЭП до отражателя, показанные на рисунках 27, 29.

Угол ввода α и отклонение точки ввода Δl для наклонных ПЭП вычисляют по формулам:

$$\alpha = \arctg \frac{l'_1 - l_1}{h'_1 - h_1}; \quad (21)$$

$$\Delta l = \frac{l'_1 h_1 - l_1 h'_1}{h'_1 - h_1}, \quad (22)$$

где l_1 , h_1 (l'_1 , h'_1) — расстояния от ПЭП до отражателя при положении ПЭП в точке α (α'), показанной на рисунке 28.

Отклонением угла ввода α (α') от его номинального значения является разность между значением α (α'), полученным по формулам 19 – 21, и номинальным значением.

При положительных значениях Δl фактическая точка ввода смещена вправо от имеющейся метки на ПЭП; при отрицательных Δl – влево.

Стрела ПЭП l равна сумме расстояния от имеющейся метки на ПЭП до его передней грани и значения Δl , полученного в результате измерений.

4.8.3.2 Увеличивают усиление приемника на 6 дБ и, перемещая преобразователь в обе стороны от первоначального положения в направлении X_1 (X_2), указанном стрелкой на рисунках 27 – 29, определяют значение $\Theta_{1(2)}$, равное расстоянию между положениями ПЭП, в которых амплитуды эхо-сигналов равны M делениям шкалы экрана.

4.8.3.3 Определяют угол ввода α' и Θ_2 прямых ПЭП, как указано в 4.8.3.1, предварительно повернув его на 90° относительно положения, занимаемого при определении α , Θ_1 .

4.8.3.4 Измерение уровня боковых лепестков. Проводят автоматическое перемещение ПЭП вдоль оси X_1 (X_2) и измеряют наибольшее значение амплитуды эхо-сигнала. Перемещают ПЭП влево (вправо) вдоль оси X_1 (X_2) от положения, в котором были определены $\Theta_{1(2)}$, удаляясь от точки l_1 (l_2). Фиксируют ближайшее к l_1 (l_2) положение l_N , соответствующее минимуму эхо-сигнала, когда разность между значениями эхо-сигнала в этом минимуме и в следующем за ним максимуме превышает 3 дБ. Значение l_N принимают за левую (правую) границу основного лепестка.

Уровнем боковых лепестков $N_{\text{б}}$, дБ, является разность между максимальными значениями эхо-сигнала в области основного лепестка диаграммы направленности и вне его.

Если при перемещении ПЭП вдоль оси X_1 (X_2) указанных минимумов нет, следует считать, что боковые лепестки отсутствуют.

4.8.3.5 Для увеличения точности измерения угла ввода α (α') и Δl определение максимального значения эхо-сигнала следует проводить при введенной отсечке шумов, а для уменьшения погрешно-

сти из-за нестабильности акустического контакта измерения следует повторить пять раз и вычислить среднеарифметические значения $\alpha(\alpha')$ и Δl .

Примечания:

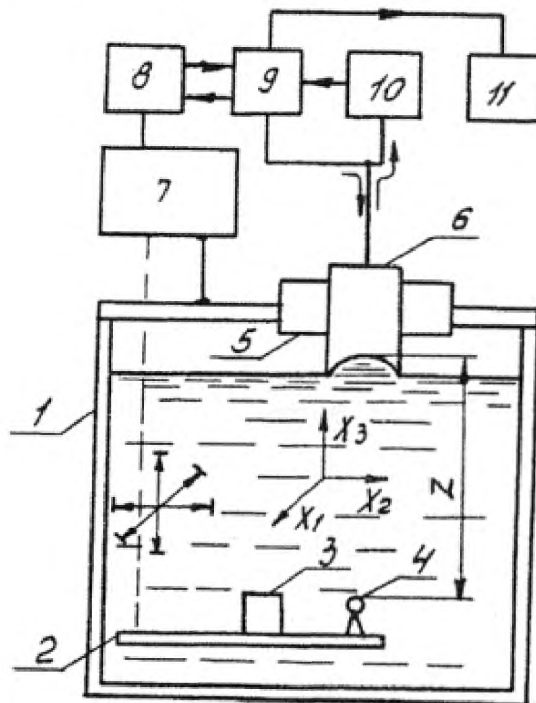
1 Если на корпусе ПЭП имеется метка или шкала для определения точки ввода, то для наклонных ПЭП допускается выполнять измерение α , Θ_1 на акустической нагрузке, указанной на рисунке 27. В этом случае угол ввода α вычисляют по формуле (19).

2 Для контактных и иммерсионных ПЭП, предназначенных для работы только в режиме излучения или приема, а также для низкочастотных ПЭП ($f_{УУ(э)} \leq 1,25$ МГц) измерения диаграммы направленности допускается выполнять в иммерсионном варианте, используя вместо сферического отражателя ненаправленный измерительный преобразователь. В этом случае вход приемника подключают к измерительному преобразователю, а определение $\Theta_{1(2)}$ проводят на уровне 3 Дб.

4.9 Метод измерения фокусного расстояния F и протяженности фокальной области $k_{1(2,3)}$

4.9.1 Аппаратура

Измерения следует проводить на установке, схема которой приведена на рисунке 30.



1 — иммерсионная ванна; 2 — узел фиксации отражателей; 3 — плоский отражатель;
4 — сферический отражатель; 5 — узел фиксации ПЭП; 6 — проверяемый ПЭП; 7 — механизм перемещения по координатам;
8 — графопостроитель; 9 — приемник; 10 — генератор радиоимпульсов; 11 — осциллограф

Рисунок 30

Иммерсионная ванна должна содержать узлы фиксации ПЭП и отражателя и совместно с механизмом перемещения по координатам X_1 , X_2 , X_3 обеспечить перемещение отражателя и (или) ПЭП в диапазонах не менее, чем по X_1 , X_2 — от 0 до 80,0 мм, по X_3 — от 0 до 250 мм. Погрешность определения местонахождения преобразователя относительно ПЭП — не более 0,25 мм.

Сферические отражатели должны иметь следующие диаметры 1,0; 2,0; 5,0 мм.

Генератор, приемник, осциллограф, графопостроитель должны иметь значения параметров, указанные в 4.7.

Установка должна обеспечить запись линейного перемещения отражателя по координатам X_1 , X_2 с погрешностью не более 1,5 %. Метод проверки масштаба записи приведен в приложении Г.

4.9.2 Подготовка и проведение измерений

Устанавливают в устройство фиксации сферический отражатель, удовлетворяющий условиям:

$d \leq 1$ мм при $f_{УУ(э)} > 10,0$ МГц;

$d \leq 2$ мм при $10,0$ МГц $\geq f_{УУ(э)} \geq 1,0$ МГц;

$d \leq 5$ мм при $f_{УУ(э)} < 1,0$ МГц.

Устанавливают ПЭП таким образом, чтобы его акустическая ось была параллельна направлению перемещения по координате X_3 . Для этого располагают ПЭП на расстоянии $z \geq 2F$ (F – номинальное значение фокусного расстояния) от плоского отражателя и, регулируя ориентацию ПЭП относительно отражателя и частоту генератора, добиваются наибольшего значения эхо-сигнала. Устанавливают ПЭП над сферическим отражателем и, перемещая отражатель по направлениям X_1 , X_2 , X_3 , добиваются наибольшего значения эхо-сигнала. При этом показания шкал механизма перемещения по координатам $X_1 = a$, $X_2 = b$, $X_3 = c$ в дальнейшем принимают за координаты центра фокусного пятна. Значение X_3 , мм, является фокусным расстоянием ПЭП. Проводят запись огибающей эхо-сигналов при перемещении по координатам X_1 при $X_2 = b$, $X_3 = c$, при $X_1 = a$, $X_3 = c$ и X_3 при $X_1 = a$, $X_2 = b$.

4.9.3 Размеры фокальной области k_1 , k_2 , k_3 вычисляют по формуле

$$k_i = m/l_i \quad i = 1, 2, 3, \quad (23)$$

где m_i – масштаб записи по соответствующей оси; l_i – ширина соответствующего графика на уровне минус 6 дБ, мм.

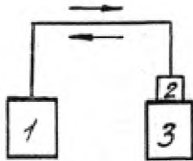
Примечания

1 Допускается вместо сферического отражателя использовать нитевой отражатель, представляющий собой металлическую проволоку диаметром менее 0,5 мм.

2 Если у проверяемых ПЭП нормируют только фокусное расстояние, то допускается использовать при измерении только плоский отражатель.

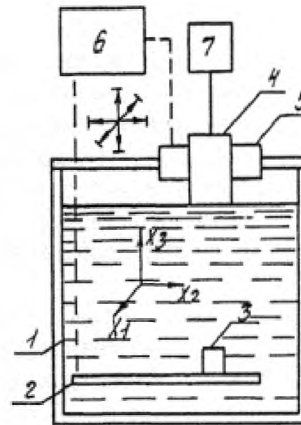
4.10. Метод измерения АРД-диаграммы, функции эхо-сигнала от дефекта $C(z)$, уровня эхо-сигнала от дефекта $C_{1(2,3)}$ и функции эхо-сигнала от дна $D(z)$ **4.10.1 Аппаратура**

Измерения контактных и контактно-иммерсионных ПЭП следует проводить на установке, схема которой приведена на рисунке 31, иммерсионных ПЭП — на рисунке 32. Акустический бассейн и координатный механизм должны иметь устройство фиксации ПЭП и стандартного образца и обеспечить перемещение ПЭП относительно стандартного образца (или стандартного образца относительно ПЭП) по координатам X_1 , X_2 , X_3 в пределах от 25 до 400 мм; погрешность установки расстояния по координате X_3 не более ± 1 мм. Электронный блок УПНК, стандартные образцы и акустические нагрузки должны соответствовать требованиям 3.7, 3.9 и значениям, приведенным в таблице 1.



1 — электронный блок УПНК; 2 — проверяемый ПЭП;
3 — стандартный образец (акустическая нагрузка)

Рисунок 31



1 — акустический бассейн; 2 — устройство фиксации стандартного образца; 3 — стандартный образец;
4 — проверяемый ПЭП; 5 — устройство фиксации ПЭП;
6 — координатный механизм; 7 — электронный блок УПНК

Рисунок 32

4.10.2 Подготовка и проведение измерений

4.10.2.1 Измерения на установке по рисунку 31 проводят следующим образом. Калибруют электроакустический тракт УПНК, для чего отключают некалиброванную регулировку усиления УПНК и устанавливают attenuатором ослабление согласно техническим условиям на ПЭП конкретных типов.

Устанавливают проверяемый ПЭП на акустическую нагрузку или стандартный образец и добиваются устойчивого повторения максимального эхо-сигнала от дна или искусственного дефекта. Устанавливают регулировкой выходного напряжения генератора УПНК, а при его отсутствии — некалиброванной регулировкой усиления стандартный уровень этого эхо-сигнала (стандартный уровень — уровень, равный $1/2$ вертикальной шкалы ЭЛТ УПНК).

При калибровке электроакустического тракта по данному эхо-сигналу размеры акустических нагрузок (H и R) по рисункам 2 и 3 выбирают минимально возможными, для которых погрешностью, вызванной наличием шумов в области данного эхо-сигнала при положении attenuатора УПНК, соответствующем стандартному уровню эхо-сигнала, можно пренебречь. Если при максимальном ослаблении attenuатора УПНК (при отсутствии регулировки выходного напряжения генератора и некалиброванной регулировки усиления) не устанавливается стандартный уровень донного эхо-сигнала, допускается использовать внешний attenuатор, входное и выходное сопротивления которого равны входному сопротивлению УПНК с отклонением в пределах допуска на входное сопротивление УПНК.

При калибровке электроакустического тракта по эхо-сигналу от искусственного дефекта выбирают стандартный образец, обеспечивающий получение уровня эхо-сигнала от дефекта C_2 .

4.10.2.2. Устанавливают проверяемые ПЭП на калибровочный образец с искусственным дефектом и добиваются повторения максимального значения эхо-сигнала от этого отражателя. Attenuатором УПНК устанавливают уровень эхо-сигнала, равный стандартному, и записывают показания attenuатора, глубину залегания или расстояния до искусственного дефекта и его диаметр. Измерения повторяют для других глубин залегания или расстояний до искусственных дефектов. Полученная зависимость показаний attenuатора от глубины залегания искусственного дефекта (расстояния до него) является функцией эхо-сигнала от дефекта $C(z)$.

4.10.2.3 Уровни эхо-сигналов C_1 , C_2 , C_3 определяют по измеренной функции эхо-сигналов от дефектов одного диаметра или непосредственно по 4.10.2.2 для дефекта с заданными диаметром и глубиной залегания (расстоянием до него).

4.10.2.4 Устанавливают проверяемые ПЭП на акустические нагрузки и стандартные образцы согласно рисункам 4, 5 и добиваются повторения максимального значения эхо-сигнала от дна (угла, по-

верхности), как указано в 4.1.2. Атенюатором УПНК устанавливают уровень эхо-сигнала, равный стандартному, и записывают показания аттенюатора и значения H (или R, L). Полученная зависимость показания аттенюатора от значения H (или R, L) является функцией эхо-сигнала от дна $D(z)$.

Графическое изображение измеренных функций $C(z)$ для различных диаметров искусственного отражателя и $D(z)$ является АРД-диаграммой.

На рисунке 33 показан пример хода функций $C(z)$ и $D(z)$ АРД-диаграммы.

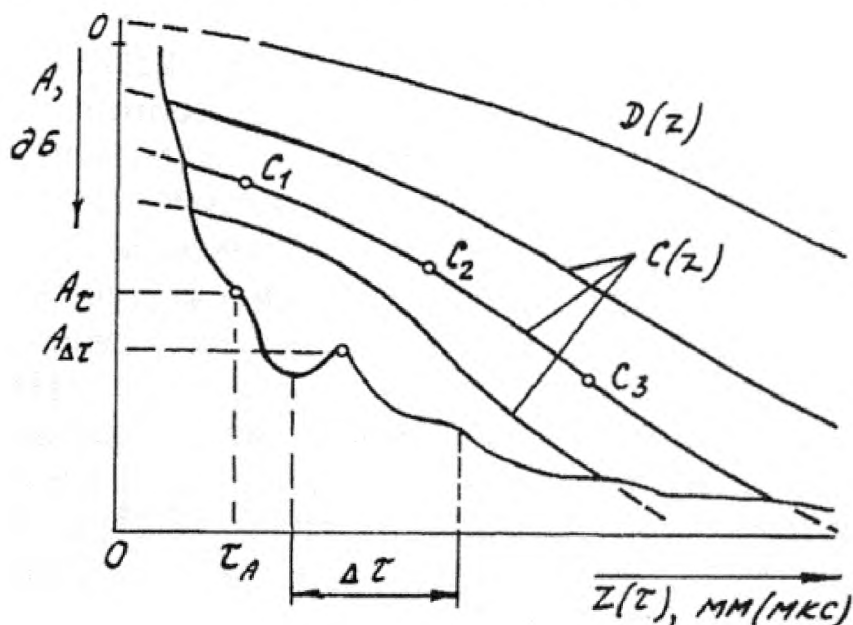


Рисунок 33

Если ПЭП предназначен для обнаружения дефектоотражающей способностью, эквивалентной отражению от дна, то функция эхо-сигнала от дна $D(z)$ равна функции эхо-сигнала от дефекта $C(z)$.

4.10.2.5 Измерения на установке по рисунку 32 выполняют следующим образом. Устанавливают в иммерсионной ванне стандартный образец с искусственным дефектом так, чтобы рабочая плоскость стандартного образца была перпендикулярна оси X_3 . Устанавливают проверяемые ПЭП над стандартным образцом на расстоянии, указанном в технических условиях на ПЭП конкретного типа, и, изменяя координаты X_1, X_2 и ориентацию ПЭП относительно стандартного образца, добиваются повторения максимального значения эхо-сигнала от искусственного дефекта. Атенюатором УПНК устанавливают уровень эхо-сигнала, равный, стандартному и записывают показания аттенюатора, диаметр искусственного дефекта и глубину его залегания. Сохраняя неизменным расстояние между проверяемым ПЭП и верхней плоскостью стандартных образцов, измерения повторяют для других глубин залегания искусственных дефектов данного диаметра.

Полученная зависимость показаний аттенюатора от глубины залегания искусственного отражателя является функцией эхо-сигнала от дефекта $C(z)$.

4.10.2.6 Уровни эхо-сигналов C_1, C_2, C_3 определяют по измеренной функции эхо-сигналов от дефектов одного диаметра или непосредственно по 4.10.2.5 для дефектов с заданными диаметром и глубиной залегания.

4.10.2.7 Устанавливают согласно 4.10.2.5 проверяемые ПЭП над стандартным образцом и, изменяя координаты X_1, X_2 и ориентацию ПЭП относительно стандартного образца, добиваются повторения максимального значения эхо-сигнала от дна. При этом необходимо обеспечить условия свободной поверхности дна стандартного образца созданием между ним и водой воздушного зазора. Ат-

тенюатором УПНК устанавливают уровень эхо-сигнала от дна, равный стандартному, и записывают показания аттенюатора и высоту калибровочного образца.

Сохраняя неизменным расстояние между проверяемым ПЭП и верхней поверхностью стандартного образца, измерения повторяют для других значений H стандартного образца. Полученная зависимость показаний аттенюатора от высоты стандартного образца является функцией эхо-сигнала от дна $D(z)$.

4.10.2.8 Для повышения точности измерения АРД-диаграммы, функции эхо-сигнала от дефекта, уровня эхо-сигнала от дефекта и функции эхо-сигнала от дна используют осциллограф, на вход которого подают видеосигнал с УПНК. В этом случае на экране осциллографа определяют уровень, равный стандартному, и на этом уровне измеряют значения перечисленных параметров.

В дефектоскопах с цифровым индикатором амплитуды ее отсчет проводят в пределах диапазона измерения отношения амплитуд входных сигналов по цифровому индикатору.

4.11 Метод измерения функции шума $A(z)$ [$A(\cdot)$], длительности шумов T_A , уровня шумов $A_{\Delta z}$ и A_z

4.11.1 Аппаратура

Измерения следует проводить на установке, схема которой приведена на черт. 31. Допускается проводить измерения функции шума и ее параметров акустически ненагруженных ПЭП, если это приводит к увеличению уровней и длительности шума.

Электронный блок УПНК, акустические нагрузки и калибровочные образцы должны соответствовать 3.7, 3.9 и тем параметрам, которые приведены в таблице 1, осциллограф — 4.1.

4.11.2 Подготовка и проведение измерений

4.11.2.1 Выставляют стандартный уровень эхо-сигнала согласно 4.10.2.1 и, установив проверяемые ПЭП на калибровочный образец по 4.11.1, добиваются устойчивого повторения максимального значения эхо-сигнала, как указано в 4.1.2. Используемые при измерениях калибровочные образцы должны исключать наличие эхо-сигнала во временной области, для которой измеряют функцию шума.

4.11.2.2. Устанавливают аттенюатором УПНК на требуемом расстоянии от начала переднего фронта импульса возбуждения УПНК уровень шума, равный 1/2 стандартного, и записывают показания аттенюатора и расстояние (или длительность) от начала переднего фронта импульса возбуждения УПНК, на котором установлен измеряемый уровень шума. Измерения повторяют для других расстояний (длительностей). Полученная зависимость показаний аттенюатора от расстояния z (длительности T) является функцией шума $A(z)$ [или $A(\cdot)$].

На рисунке 33 показан пример хода функции $A(z)$.

Допускается и обратная последовательность измерения, при которой длительность шумов при различных положениях аттенюатора УПНК отсчитывают на уровне 1/2 стандартного. Считывания длительности шумов проводят по экрану УПНК после его предварительной калибровки. Для повышения точности отсчета длительности шумов может быть использован осциллограф, на вход которого подают видеосигнал с УПНК. В этом случае на экране осциллографа определяют уровень, равный 1/2 стандартного, и на этом уровне определяют длительность шумов при различных положениях аттенюатора УПНК.

4.11.2.3 Длительность шумов T_A (см. рисунок 33), соответствующую заданному уровню шумов, определяют по измеренной функции шума или непосредственно описанным в 4.11.2.2 методом для заданного уровня шумов.

4.11.2.4 Уровень шумов $A_{\Delta z}$ и уровень шумов A_z (см. рисунок 33) определяют по измеренной функции шума или непосредственно описанным в 4.11.2.2 методом для заданного временного интервала ΔT и заданного момента времени T_A .

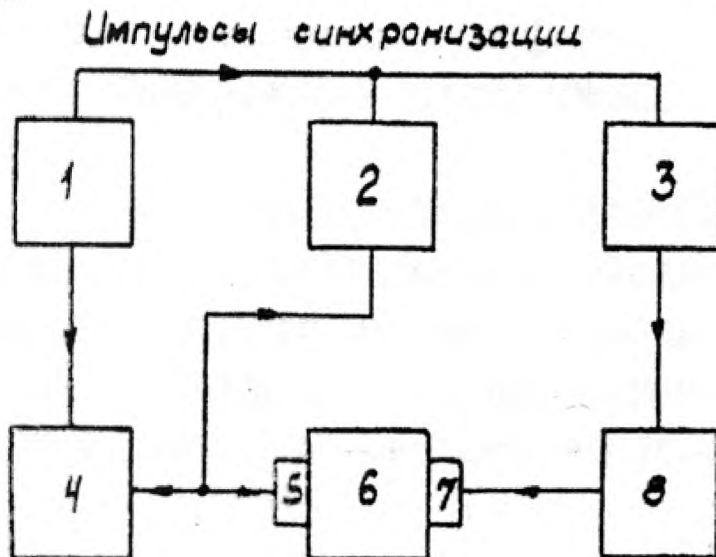
4.11.3 Если из-за нелинейных явлений в УПНК во временной области, прилегающей к импульсу возбуждения, погрешность измеренной функции шума и ее параметров превышает допустимую, измерения прямых помещенных ПЭП следует проводить на установке, схема которой приведена на рисунке 34.

Генератор импульсов должен иметь следующие параметры: диапазон амплитуд выходного напряжения на нагрузке 500 Ом — не менее 1,0–20,0 В; диапазон длительностей импульсов не менее 0,4–100,0 мкс; диапазон задержки основного импульса относительно синхроимпульса не менее 0,1–10,03 мкс; диапазон частот следования импульсов не менее 10,0–20·103 Гц.

Вспомогательные ПЭП — прямые совмещенные ПЭП с номинальной частотой f_{00} , равной номинальной частоте f_{00} , проверяемых ПЭП.

Электронный блок УПНК 8 — того же типа, что и основной электронный блок УПНК 4 проверяемых ПЭП. Допускается вместо электронного блока УПНК 8 использовать только его генератор импульсов возбуждения ПЭП.

Электронный блок УПНК, акустические нагрузки и стандартные образцы должны соответствовать приведенным в 3.7, 3.9 и таблице 1, осциллограф — 4.1. Используемые при измерениях стандартные образцы должны исключать наличие эхо-сигнала во временной области, для которой измеряют функцию шума.



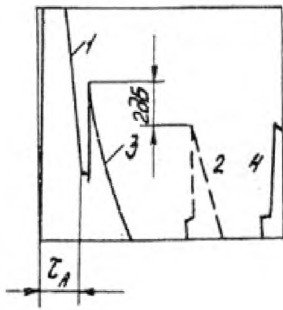
1, 3 — генераторы импульсов; 2 — осциллограф; 4, 8 — электронные блоки УПНК; 5 — проверяемый ПЭП; 6 — стандартный образец; 7 — вспомогательный ПЭП

Рисунок 34

4.11.4 Подготовка и проведение измерений

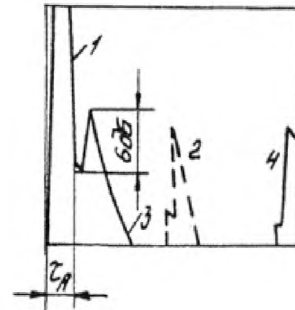
4.11.4.1 Выставляют стандартный уровень эхо-сигнала проверяемого ПЭП согласно 4.10.2.1 и, установив проверяемый и вспомогательный ПЭП на стандартный образец согласно рисунку 34, добиваются максимального значения амплитуды контрольного импульса (контрольный импульс — импульс, прошедший через акустическую нагрузку от вспомогательного ПЭП), перемещая ПЭП относительно друг друга по поверхности стандартного образца.

4.11.4.2 Устанавливают электронным блоком УПНК 8 амплитуду контрольного импульса, равную стандартному уровню. Устанавливают задержку генератора импульсов 3, равную нулю, и, регулируя задержку генератора импульсов 7, совмещают по экрану осциллографа начало контрольного импульса с началом переднего фронта импульса возбуждения УПНК. Длительность задержки генератора импульсов 1 должна оставаться неизменной до окончания измерения. Перемещают с помощью генератора импульсов 3 контрольный импульс в положение, где его амплитуда изменяется на ± 2 дБ по отношению к первоначальной (см. рисунок 35). Если контрольный импульс, «сливаясь» с шумами, не изменяет амплитуду на ± 2 дБ, его устанавливают в положение, где «провал» между контрольным импульсом и импульсом шумов составляет 6 дБ (см. рисунок 36).



1 — импульс шума;
2 — первоначальное положение контрольного импульса;
3 — положение контрольного импульса в режиме отсчета;
4 — донный эхо-сигнал

Рисунок 35



1 — импульс шума;
2 — первоначальное положение контрольного импульса;
3 — положение контрольного импульса в режиме отсчета;
4 — донный эхо-сигнал

Рисунок 36

Длительность задержки генератора импульсов 3, определяющая положение контрольного импульса согласно рисункам 35 и 36, является длительностью шумов для данного уровня шума, который в исходном положении аттенюатора электронного блока УПНК 4 принимают за нуль. Измерения повторяют для других положений аттенюатора электронного блока УПНК 4, поддерживая амплитуду контрольного импульса равной стандартному уровню. Полученная зависимость показаний аттенюатора от расстояния (длительности), измеренного от начала переднего фронта импульса возбуждения УПНК, является функцией $A(z)$ или $A(\tau)$.

4.11.4.3 Длительность шумов T_A , соответствующую заданному уровню шумов, определяют по измеренной функции шума или путем применения непосредственно описанного метода для заданного уровня шумов.

4.11.4.4 Уровень шумов $A_{\Delta r}$ и уровень шумов A_r определяют по измеренной функции шума.

4.11.4.5 Последовательность действий и используемые органы управления при измерении параметров ПЭП, приведенные в 4.10, 4.11, соответствуют случаю, когда индикатором в УПНК является электронно-лучевая трубка. При других индикаторах в УПНК последовательность действий и используемые органы управления при измерениях параметров ПЭП по 4.10, 4.11 должны быть указаны в технических условиях на ПЭП конкретного типа. При этом допускается использовать осциллограф в качестве индикатора и измерителя параметров. Измерение параметров A_x , $A_{\Delta r}$ и T_A для ПЭП, предназначенных для работы в непрерывном режиме, выполняют с генератором, тип которого устанавливают в технических условиях на ПЭП или УПНК, входящих в состав ПЭП.

4.12 Метод измерения отношения сигнал/шум A_r

4.12.1 Измерения контактных ПЭП следует проводить на установке, схема которой приведена на рисунке 1, иммерсионных — на рисунке 32.

Раздельно-совмещенные ПЭП допускается подключать к осциллографу через пассивный четырехполюсник с полосой пропускания не менее полосы пропускания приемника УПНК и значением модуля входного электрического сопротивления не менее $10 Z_{п.э}$, где $Z_{п.э}$ — максимальное значение $Z_{п.э}(\omega)$ в рабочей области частот.

Электронный блок УПНК, стандартные образцы должны соответствовать 3.7, 3.9 и таблице 1, осциллограф — 4.1. Если уровень эхо-сигнала недостаточен для непосредственного измерения осциллографом, то его необходимо предварительно усилить полосовым усилителем-ограничителем.

4.12.2 Подготовка к проведению измерений

Устанавливают контактные ПЭП на акустическую нагрузку или стандартный образец. Добиваются устойчивого повторения максимального значения эхо-сигнала для контактных ПЭП, как указано в 4.1.2, для иммерсионного — в 4.10.2.5. В качестве эхо-сигнала для ПЭП, работающих с толщиноме-

рами и структуроскопами, используют отражение от дна, для ПЭП, работающих с дефектоскопами, — отражение от определенного отражателя.

4.12.3 Измеряют амплитуду (или размах) или мгновенное значение $\tilde{U}_{jv}^{+(-)}$ эхо-сигнала и шума в точках, указанных в технических условиях на ПЭП конкретного типа. Для измерения амплитуды (или размаха) шума в точке измерения амплитуды (или размаха) эхо-сигнала ПЭП устанавливают на акустическую нагрузку или стандартный образец, не дающие отражения в точке измерения шума. Допускается проводить измерения амплитуды (или размаха) шума акустически ненагруженных ПЭП. Если в диапазоне контроля или измерения толщин функция шума является немонотонно убывающей, то обязательным является измерение амплитуды (или размаха) шума в экстремальных точках и амплитуды (или размаха) эхо-сигнала в области, прилегающей к этим экстремальным точкам.

4.12.4 Обработка результатов измерений

Отношение сигнал/шум A_c , дБ, являющееся наименьшим в диапазоне контроля или измерения толщин, вычисляют по формуле

$$A_c = 20 \lg \frac{U}{U_{\text{ш}}}, \quad (24)$$

где U — амплитуда (или размах) напряжения эхо-сигнала на ПЭП или мгновенное значение эхо-импульса $\tilde{U}_{jv}^{+(-)}$, В;

$U_{\text{ш}}$ — амплитуда (или размах) напряжения шума на ПЭП в точке измерения эхо-сигнала на ПЭП, В.

4.13 Метод измерения функций влияния шероховатости $\Phi_{\text{ш}}$ и кривизны $\Phi_{\text{к}}$

4.13.1 Аппаратура

Измерение функций влияния для контактных ПЭП следует проводить на установке, схема которой приведена на рисунке 1, для иммерсионных — на рисунке 32.

Электронный блок УПНК и стандартные образцы должны соответствовать 3.7, 3.9, акустический бассейн и координатный механизм — 4.10.1.

4.13.2 Подготовка и проведение измерений

Измерение функций влияния шероховатости и кривизны на параметры ПЭП проводят следующим образом:

определяют отношение сигнал/шум A_c по 4.12, а мгновенные значения эхо-импульса $\tilde{U}_{jv}^{+(-)}$ — по 4.1 на стандартном образце без влияющих факторов и на стандартном образце с влияющим фактором (шероховатости или кривизны).

4.13.3 Функцию влияния на отношение сигнал/шум $\Phi_{\text{ш}(k)}$, дБ, определяют по формуле

$$\Phi_{\text{ш}(k)} = A_c - A_c(i), \quad (25)$$

где $A_c(i)$, A_c — отношение сигнал/шум на образцах как с влияющим фактором, так и без него, дБ.

Функцию влияния на мгновенное значение эхо-импульса $\Phi_{\text{ш}(k)}$, дБ, определяют по формуле

$$\Phi_{\text{ш}(k)} = \tilde{U}_{jv}^{+(-)} - \tilde{U}_{jv}^{+(-)}(i), \quad (26)$$

где $\tilde{U}_{jv}^{+(-)}(i)$, $\tilde{U}_{jv}^{+(-)}$ — мгновенные значения эхо-импульса на образце как с влияющим фактором, так и без него, дБ.

4.14 Метод измерения функции влияния акустического контакта $\Phi_{\text{а}}$

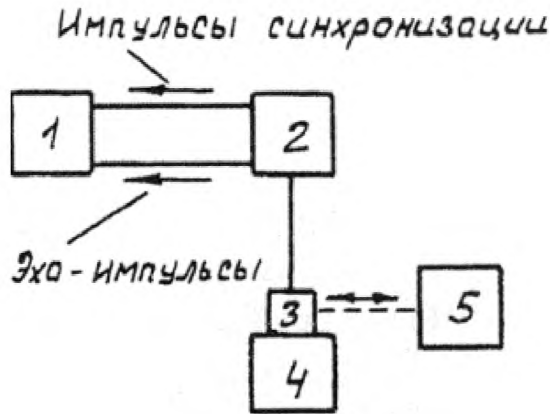
4.14.1 Аппаратура

Измерения следует проводить на установке, схема которой приведена на рисунке 37. Измеритель статистических параметров должен обеспечивать измерение числа импульсов определенной амплитуды, поступающих с УПНК, и иметь следующие параметры: диапазон регистрируемых амплитуд импульсов — 0,1 — 5,0 В; диапазон длительностей регистрируемых импульсов 0,5 — 50,0 мкс;

максимальную интенсивность входных импульсов — 10^4 имп/с; относительную погрешность счета импульсов — $\pm N^{-1}$, где N — число импульсов. Указанные функции могут быть обеспеченные одним или группой приборов.

Электронный блок УПНК, стандартный образец и привод должны соответствовать 3.7, 3.9.

4.14.2. Подготовка и проведение измерений



1 — измеритель статистических параметров; 2 — электронный блок; 3 — проверяемый ПЭП;
4 — стандартный образец; 5 — привод УПНК

Рисунок 37

Подключают ПЭП к установке, как показано на рисунке 37, и устанавливают его на стандартный образец. Схема расположения ПЭП на калибровочных образцах должна соответствовать схеме, представленной на рисунках 38, 39. При этом каждой из указанных схем соответствуют следующие типы ПЭП: рисунок 38 — контактные прямые; рисунок 39 — наклонные. Перемещая ПЭП по поверхности образца, добиваются получения максимального эхо-сигнала от соответствующего каждому типу ПЭП отражателя, показанного на рисунках 38, 39 стрелками. Перемещение ПЭП, предназначенных для ручного контроля, осуществляет оператор; для автоматизированного — посредством привода УПНК. Для обеспечения перемещения наклонных ПЭП параллельно отражающей поверхности или грани вручную следует установить опорную линейку.

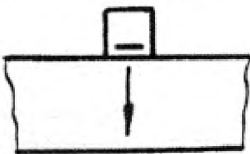


Рисунок 38

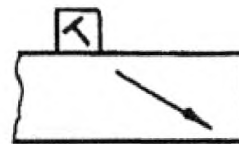


Рисунок 39

Перемещая ПЭП к краю стандартного образца, находят границу, за которой наблюдается отклонение амплитуды эхо-импульса, вызванное отражением от боковых поверхностей стандартного образца. В дальнейшем при перемещении ПЭП не допускается переходить найденные границы.

Устанавливают регулировками УПНК частоту следования импульсов и скорость перемещения ПЭП, как указано в технических условиях на ПЭП конкретного типа, а также амплитуду эхо-импульса и усиление приемника посредством которых обеспечивается линейное усиление эхо-импульса. Подготавливают измеритель статистических параметров для измерения числа импульсов определенной амплитуды в определенный интервал времени, поступающих с УПНК.

В зависимости от типа ПЭП и его назначения допускается выполнять измерение отклонений амплитуды эхо-импульсов как при сканировании ПЭП, так и при их перестановке на рабочую поверхность стандартного образца.

При сканировании ПЭП в период установившейся скорости перемещения выполняют измерение числа импульсов возбуждения и эхо-импульсов определенной амплитуды.

При перестановке ПЭП измеряют значения амплитуды эхо-импульсов в момент окончания притирки или прижатия ПЭП к стандартному образцу. Во время притирки или прижатия ПЭП к калибровочному образцу оператор не должен наблюдать за индикацией амплитуды эхо-импульса. Число переустановок (статистических испытаний) должно быть не менее 30. Вычисляют коэффициент вариации $K_{\text{вар}}$ по формуле

$$K_{\text{вар}} = \sigma / m, \quad (27)$$

где $m = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n m_i$; $\sigma = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (m_i - m)^2}$; m — среднее значение амплитуды эхо-импульса;

σ — среднеквадратичное отклонение; n — число статистических испытаний (объем выборки); m_i — значения амплитуды эхо-импульсов, полученные в результате статистических испытаний, $i = 1, 2, 3, \dots$.

Среднеквадратичное отклонение может быть вычислено по формуле

$$\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n m_i^2 - (\overline{m})^2, \quad (28)$$

где m_i — число, пропорциональное текущей амплитуде эхо-импульса; $i = 1, 2, 3, \dots$, и; n — объем выборки.

Измеренное граничное значение $K_{\text{вар}}$ либо его зависимость от скорости перемещения ПЭП, или частоты следования импульсов, или параметров стандартных образцов с различными влияющими факторами являются функцией влияния акустического контакта Φ_a .

4.15 Метод измерения функции влияния температуры Φ_t

4.15.1 Аппаратура

Измерение функции влияния следует проводить в климатической камере, которая должна обеспечивать возможность проведения измерений при фиксированной температуре ПЭП, стандартных образцов и акустических нагрузок в диапазоне от минус 50 °С до плюс 50 °С.

Электронный блок УПНК, стандартные образцы и акустические нагрузки должны соответствовать 3.7, 3.9, 4.8.

4.15.2 Подготовка и проведение измерений

Помещают в климатическую камеру измеряемый ПЭП, стандартные образцы и акустические нагрузки, выбираемые согласно 4.1, 4.8, 4.12.

Измеряют параметры $\tilde{F}_{jv}^{+(-)}$, α и A_c ПЭП, как указано в 4.1, 4.8 и 4.12, в n точках температурного диапазона, указанных в технических условиях на ПЭП конкретного типа. Функцией влияния температуры Φ_t является зависимость A_c и (или) α , и (или) $\tilde{F}_{jv}^{+(-)}$ от температуры.

В случаях, специально оговоренных в технических условиях на ПЭП конкретного типа, допускается не устанавливать калибровочные образцы и акустические нагрузки в климатическую камеру. В этом случае измерения Φ_t проводят при температуре стандартных образцов и акустических нагрузок, равной (20 ± 5) °С, извлекая ПЭП из климатической камеры на срок не более 3 мин.

4.16 Методы испытаний ПЭП на устойчивость и прочность к воздействию климатических и механических факторов при эксплуатации

Испытания ПЭП проводят согласно ГОСТ 12997, раздел 5.

4.17 Методы контроля показателей надежности ПЭП

Контроль показателей надежности ПЭП, а именно: средней наработки на отказ (для восстанавливаемых ПЭП), средней наработки до отказа (для невосстанавливаемых ПЭП), среднего срока службы и среднего времени восстановления работоспособного состояния (для восстанавливаемых ПЭП), проводят по ГОСТ 27.410.

4.18 Метод измерения среднего уровня звукового давления, или колебательной скорости, или интенсивности ультразвука в зоне контакта ПЭП с телом оператора

4.18.1 Измерение среднего уровня звукового давления или колебательной скорости, или интенсивности ультразвука в зоне контакта ПЭП с телом оператора проводят по ГОСТ 12.1.001 и [1].

4.19 Метод испытания ПЭП на устойчивость к промышленным радиопомехам

Испытания на устойчивость к промышленным радиопомехам проводят по ГОСТ 12997, раздел 5.

4.20 Проверка требований к конструкции ПЭП

Проверку требований к конструкции ПЭП проводят путем внешнего осмотра, измерений и сравнения с чертежами.

Примечания

1 Допускается применять автоматизированные средства измерений, конструктивно совмещать акустические нагрузки, исключать и (или) объединять указанные на схемах измерения блоки, использовать приборы, имеющие наименования, отличные от указанных на рисунках 1 – 39, если это не приводит к увеличению погрешностей используемых для измерений по разделу 4 функциональных блоков, узлов или установок.

2 Допускается в обоснованных случаях использование средств измерений на более узкие диапазоны параметров.

3 Результаты измерений в виде графиков допускается представлять в линейном или логарифмическом масштабе.

4 Допускается проводить измерения параметров по 4.1 – 4.4, 4.7 контактных ПЭП, имеющих номинальные значения $f_{УУ(э)}$ менее или равно 1,25 МГц в иммерсионном варианте, если t более или равно $2 \lambda / v$, где t – длительность импульса возбуждения ПЭП на уровне амплитуды эхо-сигнала, мкс; i – расстояние от ПЭП до отражателя, мм; v – скорость звука в материале нагрузки, мм/мкс.

5 Допускается проводить измерение функции влияния температуры Φ_t на угол ввода a , извлекая акустические нагрузки и ПЭП из климатической камеры на срок не более 3 мин.

6 Для контрактно-иммерсионных ПЭП допускается выполнять измерения только параметров резонаторов (вкладышей) в иммерсионном варианте.

7 Допускается применять методы и средства измерений параметров ПЭП, отличные от указанных в стандарте, если это не увеличивает погрешность измерений.

8 Когда результаты измерений представляют в виде таблицы, в технических условиях на ПЭП конкретных типов указывают метод интерполяции для вычисления промежуточных значений, если он отличен от линейного.

5 Нормы точности измерений

5.1 Пределы допустимых погрешностей измерений δ_k k -го параметра ПЭП определяют по формуле

$$\delta_k = \pm \sqrt{\delta_{ак}^2 + \delta_{мк}^2}, \quad (29)$$

где $\delta_{ак}$ – составляющая погрешности измерения, обусловленная вариацией акустического контакта ПЭП с акустической нагрузкой при его переустановке или перемещении; $\delta_{мк}$ – составляющая погрешности измерения k -го параметра ПЭП, обусловленная погрешностями метода и средств измерений.

5.2 Пределы допускаемых погрешностей измерения δ_{mk} приведены в приложении Д.

6 Оформление результатов измерений и испытаний

6.1 Результаты измерений и испытаний должны быть оформлены протоколом или записью в журнале, в которых необходимо зафиксировать результаты измерений и испытаний и типы использованных акустических нагрузок согласно приложению А.

6.2 При использовании ЭВМ или автоматических средств для обработки результатов измерений допускается их представлять в виде записи на магнитной ленте, перфоленте, распечатки с печатающего устройства ЭВМ.

7 Требования безопасности

7.1 При работе с аппаратурой следует соблюдать Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденные Госэнергонадзором.

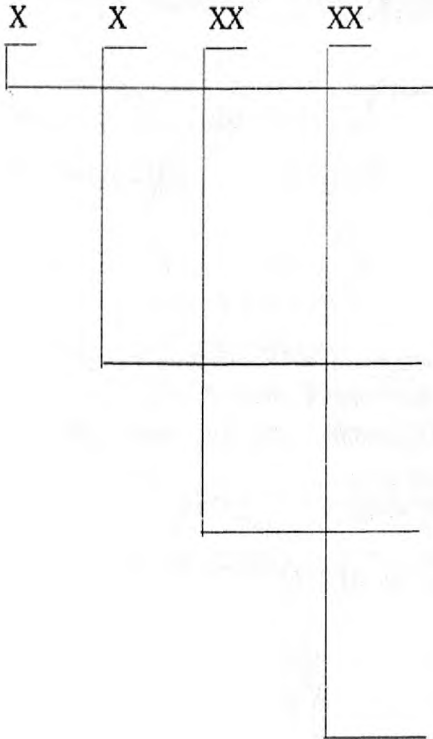
Работу с аппаратурой следует проводить в соответствии с требованиями безопасности, изложенными в инструкции по эксплуатации.

7.2 Параметры ультразвука, воздействующего на оператора, должны соответствовать требованиям [1].

7.3 Уровни шума, создаваемого оборудованием на рабочем месте оператора, не должны превышать допустимых по ГОСТ 12.1.003.

Приложение А
(обязательное)

Структура условного обозначения типов акустических нагрузок,
отражателей и условий измерения
Структура условного обозначения типа акустической нагрузки
и взаимного расположения ПЭП и отражателя



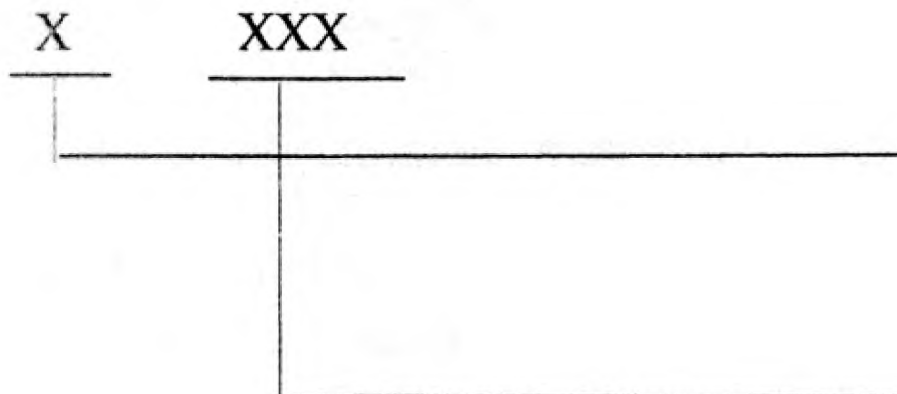
Буква, обозначающая название нагрузки: *K* – нагрузка, предназначенная для измерения параметров передаточной функции, эхо-импульса, импульсной характеристики и импульсного коэффициента преобразования; *Э* – нагрузка, предназначенная для измерения электрического сопротивления ПЭП; *P* – нагрузка, предназначенная для измерения параметров диаграммы направленности контактных ПЭП; *B* – нагрузка, предназначенная для измерения параметров иммерсионных ПЭП

Буква «*H*» или «*R*» для нагрузок типа *K*, обозначающая высоту или радиус нагрузки соответственно; цифра 1 и 2 для нагрузок, предназначенных для измерения диаграмм направленности *P*₁ или *P*₂, соответственно. Для нагрузок типов *Э*, *B* этот символ отсутствует

Буквы, обозначающие материал, из которого изготовлена нагрузка; *C* – сталь 45; *A* – алюминиевый сплав; *K* – кварцевое стекло; *O* – органическое стекло; *B* – вода. Для материалов, отличных от вышеперечисленных, буквы устанавливают в документации на ПЭП конкретных типов

Цифры, обозначающие значение *H* или *R* для нагрузок типов *K*, *Э*; расстояние от рабочей поверхности ПЭП до отражателя в нагрузках типов *P* и *B*, мм. Для нагрузок типа *P*₁, предназначенных для измерения *Δl*, следует указывать расстояние в миллиметрах от рабочей поверхности ПЭП до обоих отражателей в виде XX/XX

Структура условного обозначения отражателя XXX



Буква, обозначающая тип отражателя; *П* – плоский; *С* – сферический; *Ц* – цилиндрический; *Н* – нитевой; *Р* – отражатель в нагрузке, предназначенный для измерения диаграммы направленности

Цифры, обозначающие диаметр отражателя или размер меньшей стороны плоского отражателя в миллиметрах

Пример обозначения условий измерения Δl с помощью нагрузки для измерения диаграммы направленности P_1 из стали 45 с двумя отражателями диаметром 5 мм, находящимися на расстоянии 50 и 75 мм от рабочей поверхности ПЭП:

$P_1C-50/75, P-5$

То же для условий измерения передаточных функций ПЭП с помощью акустической нагрузки из алюминия толщиной 50 мм:

КНА-50

То же для условий измерения диаграммы направленности иммерсионных ПЭП с помощью сферического отражателя диаметром 5 мм, расположенного на расстоянии 100 мм от рабочей поверхности ПЭП:

ВВ-100, С-5

Приложение Б
(рекомендуемое)

Перечень рекомендуемых средств измерений

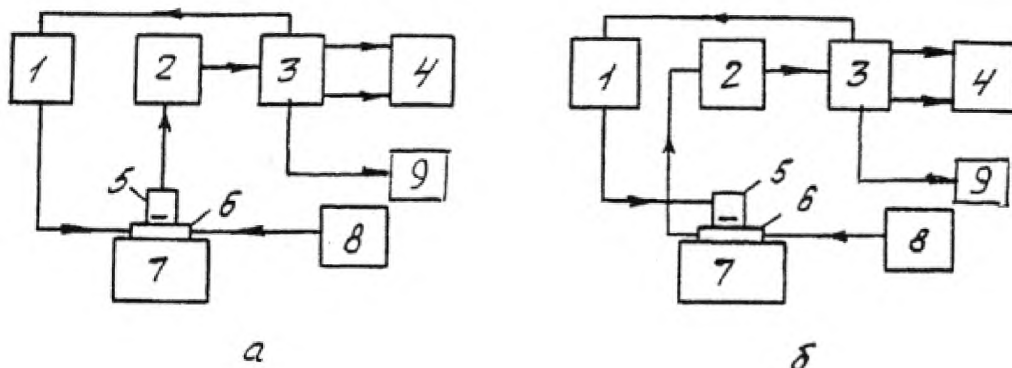
- 1 Осциллограф универсальный С1-20.
- 2 Электронно-счетный частотомер ЧЗ-63.
- 3 Генераторы прямоугольных импульсов Г5-78, Г5-72.
- 4 Генераторы синусоидальных сигналов Г4-154, Г4-158.
- 5 Приборы для исследования АЧХ XI-48, XI-54.
- 6 Анализатор спектра СК4-58.
- 7 Атенюатор МЗ-50-2.
- 8 Прибор для оценки структуры УС-13И по ТУ 25-06.2538-84.
- 9 Графопостроитель зависимостей Н-306.
- 10 Ультразвуковые дефектоскопы УД2-16 по ТУ 25-7761.005, УД2-12 по ТУ 25-7761.001, УД2-17 по ТУ 25-7761.034.
- 11 Калибровочные образцы по ГОСТ 14782, ГОСТ 21397.
- 12 Комплект ультразвуковых калибровочных образцов толщин КУСОТ-180.
- 13 Измеритель временных интервалов акустический ИВА-180.
- 14 Комплект устройств КИД-1 по ТУ 25-7761.002.
- 15 Иммерсионная ванна ИВ-1Д по ТУ 25-7761.012.
- 16 Иммерсионная ванна ИВ-1Ф по ТУ 25-7761.0040.
- 17 Измеритель параметров передаточных функций УП-11ПУ по ТУ 25-7761.023.
- 18 Стандартные образцы КМД4-О-40Х13, КМД6-0-оргстекло, КМД7-0-оргстекло.
- 19 Ограничитель по ГОСТ 23667.

Приложение В
(рекомендуемое)

Метод измерения частоты максимума преобразования $f_{U\sigma(\sigma U)}$, полосы пропускания $\Delta f_{U\sigma(\sigma U)}$ и неравномерности АЧХ $B_{U\sigma(\sigma U)}$

В.1 Аппаратура

Измерение параметров $f_{\sigma U}$, $\Delta f_{\sigma U}$, $B_{\sigma U}$ следует проводить на установке, схема которой, приведена на рисунке 40 а; параметров $f_{U\sigma}$, $\Delta f_{U\sigma}$, $B_{U\sigma}$, — на установке по рисунку 40 б.



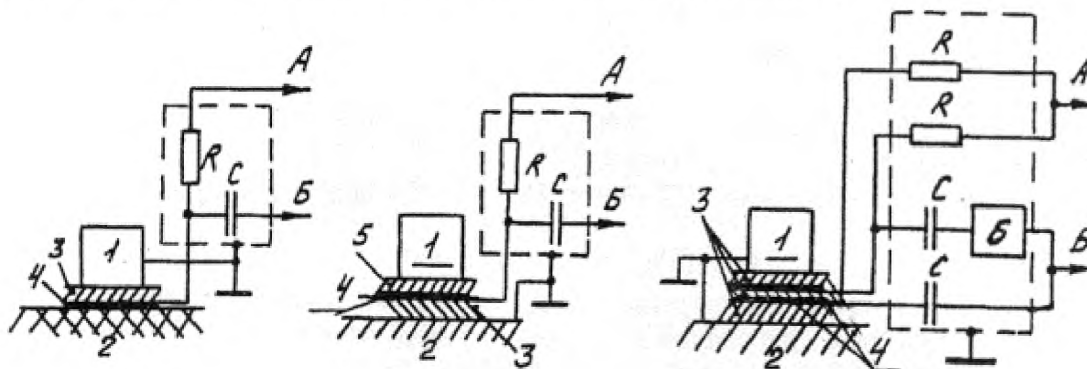
1 — усилитель мощности; 2 — усилитель напряжения (рисунок 40а), усилитель тока (см. рисунок 40 б); 3 — измеритель АЧХ; 4 — графопостроитель; 5 — проверяемый ПЭП; 6 — диэлектрический преобразователь; 7 — акустическая нагрузка; 8 — источник напряжения; 9 — частотомер

Рисунок 40

Усилитель мощности должен усилить синусоидальный сигнал, поступающий от генератора качающейся частоты измерителя АЧХ в диапазоне 0,16 — 6,0 МГц, и обеспечить возбуждение проверяемых ПЭП напряжением 5 — 30 В; диэлектрического преобразователя — 10 — 100 В. Усилитель напряжения должен иметь входное сопротивление не менее 50 кОм, усилитель тока — не более 0,1 $Z_{д.э}$ ($Z_{д.э}$ — электрическое сопротивление диэлектрического преобразователя в рабочей области частот ПЭП); коэффициент усиления — не менее 400.

Суммарная неравномерность АЧХ усилителя мощности и усилителя напряжения (тока) в рабочей области частот ПЭП должна быть не более 1 дБ.

Диэлектрический преобразователь должен соответствовать представленному на рисунке 41.



1 — проверяемые ПЭП; 2 — акустическая нагрузка; 3 — конденсаторная бумага СКОН-ОВН толщиной 4 — 15 мкм или целлофановая пленка толщиной не более 22 мкм; 4 — алюминиевая фольга толщиной 5 — 1,2 мкм; 5 — лавсановая пленка ПЭТФ толщиной 10 — 15 мкм; 6 — фазоинвертор; R — резистор МЛТ-0,25 — 1 МОм; C — конденсатор К73-400 В-0,1 мкФ

Рисунок 41 — Схемы диэлектрических преобразователей

Источник напряжения должен иметь плавную регулировку выходного напряжения в диапазоне от 0 до 500 В. Измеритель АЧХ, частотомер, графопостроитель и акустические нагрузки должны соответствовать 4.4.1.

В.2 Подготовка и проведение измерений

В.2.1. Собирают диэлектрический преобразователь в соответствии с рисунком 41 а, когда материал акустической нагрузки — органическое стекло, и по рисунку 41 б или рисунку 41 в — когда сталь или алюминиевый сплав. Подключают вывод А к источнику напряжения, вывод Б — к усилителю мощности или усилителю тока. Рабочую поверхность акустической нагрузки и внутренний диэлектрический слой преобразователя на рисунке 41 в смазывают тонким слоем масла (трансформаторного, конденсаторного, веретенного). Тщательно разглаживая, укладывают остальные слои. Не допускается в слоях наличие морщин, изломов, вмятин. Если рабочая поверхность ПЭП нетокопроводящая, то ее следует также смазать маслом и притереть к ней слой алюминиевой фольги. Допускается вместо слоев алюминиевой фольги металлизировать поверхность акустической нагрузки и использовать лавсановую пленку с односторонней металлизацией толщиной 3 — 5 мкм.

В.2.2 Определяют для каждого типа используемых диэлектрических пленок значение напряжения поляризации. С этой целью увеличивают напряжение поляризации до появления мелких электрических пробоев пленки, которые наблюдаются в виде всплесков на экране измерителя АЧХ. За напряжение поляризации принимают максимальное напряжение, при котором не появляются мелкие электрические пробоев. Для дальнейшей работы заменяют диэлектрические пленки на новые.

В.2.3 Определяют тщательность выполнения экранировки цепей. Для этого измеряют наибольшие значения изображения кривой на экране измерителя АЧХ при включенном и выключенном напряжениях поляризации. При выключенном напряжении поляризации наибольшее значение сигнала должно уменьшиться не менее чем на 20 дБ.

В.2.4 Устанавливают регулировками измерителя АЧХ диапазон частот, равный рабочей области частот ПЭП. Устанавливают проверяемый ПЭП на систему слоев и обеспечивают его прижатие к акустической нагрузке с диапазоном 100 — 500 кПа. Регулировками источника напряжения плавно устанавливают напряжение поляризации.

В.2.5 График изображения кривой на экране измерителя АЧХ является амплитудно-частотной характеристикой $AЧХ_{\sigma U}$ и $AЧХ_{U\sigma}$ при измерении по схеме (рисунок 40 а и рисунок 40 б соответственно). Значения $f_{U\sigma(\sigma U)}$, $\Delta f_{U\sigma(\sigma U)}$, $B_{U\sigma(\sigma U)}$ могут быть определены по экрану измерителя АЧХ или по графику, записанному графопостроителем.

Приложение Г
(рекомендуемое)

Методика измерения масштаба записи

Г.1 Измерение масштаба записи координаты отражателя в режиме автоматического перемещения проводят с использованием многоэлементного отражателя (МО). МО представляет собой устройство, содержащее несколько ненаправленных сферических или нитевидных отражателей, предназначенных для измерения в иммерсионном варианте или в виде цилиндрических отверстий в нагрузках для измерений в контактном варианте.

При установке МО на место одиночного отражателя должны быть выполнены следующие условия:

- центр одного из ненаправленных МО (основного) должен совпадать с центром отражателя, используемого для измерения диаграммы направленности, остальные МО (дополнительные) должны быть расположены таким образом, чтобы углы между лучами, соединяющими центры дополнительных ненаправленных отражателей с осью поворота МО, были равны углам настройки масштаба записи;

- центры ненаправленных у МО, используемого в контактном варианте записи, должны находиться в плоскости, параллельной рабочей поверхности А, и располагаться симметрично относительно линии, перпендикулярной к поверхности А и проходящей через центр основного отражателя (см. рисунки 42 – 44). Вид ненаправленного сферического отражателя приведен на рисунке 45.

При измерении масштаба записи в автоматическом режиме проводят запись огибающей эхо-импульсов от ненаправленных отражателей на диаграммной бумаге графопостроителя (см. рисунок 46).

Г.2 Схема взаимного перемещения ПЭП и МО

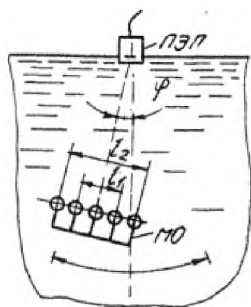


Рисунок 42

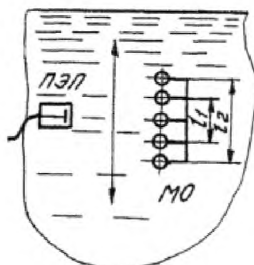


Рисунок 43

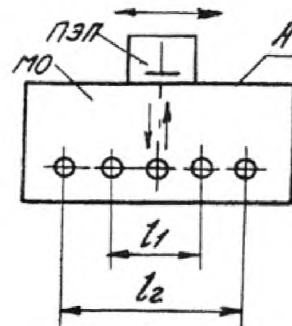
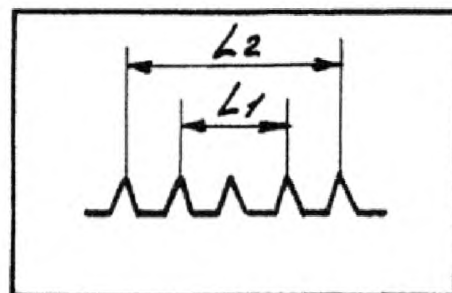
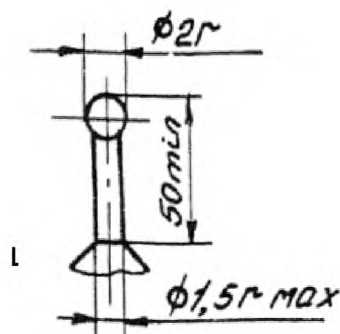


Рисунок 44



$$r_{i+1} - r_i = \varphi, i = 1, 2, 3, \dots, \quad (30)$$

где L_i — расстояние между экстремумами; φ — угловое или линейное расстояние между соответствующими ненаправленными отражателями.

Погрешность измерения масштаба записи S_m в процентах рассчитывают по формуле

$$S_m = 100 \left(\frac{\Delta L_i}{L_i} + \frac{\Delta \varphi}{\varphi} \right), \quad (31)$$

где ΔL_i – абсолютная погрешность определения L_i по графику на диаграммной бумаге;

$\Delta \varphi$ — отклонение углового или линейного положения ненаправленного отражателя от принятого в расчете φ .

Для уменьшения ΔL_i рекомендуется использовать ПЭП с малой шириной диаграммы направленности.

Приложение Д
(справочное)

Характеристики ПЭП

Д.1 Пределы допускаемой погрешности измерения параметров ПЭП

Пределы допускаемой погрешности измерений параметров ПЭП в зависимости от его типа приведены в таблице Д.1

Т а б л и ц а Д.1

Измеренный параметр	Предел допускаемой погрешности измерений параметров ПЭП для	
	А	В
K_{UV}^H	$\pm \sqrt{15^2 + \delta_\alpha^2}, \%$	$\pm 30 \%$
\tilde{t}_{\max}	$\pm 7 \%$	$\pm 10 \%$
\tilde{t}_i	$\pm 7 \%$	$\pm 10 \%$
\tilde{t}_N	$\pm 10 \%$	$\pm 15 \%$
f_o	$\pm 5 \%$	$\pm 10 \%$
$\tilde{U}_{jv}^{+(-)}$	$\pm 7 \%$	$\pm 10 \%$
K_{UV}^H	$\pm \sqrt{8,5^2 + \delta_\alpha^2}, \%$	$\pm 30 \%$
t_{\max}	$\pm 6 \%$	$\pm 10 \%$
t_i	$\pm 6 \%$	$\pm 10 \%$
t_N	$\pm 8 \%$	$\pm 15 \%$
$\tilde{U}_{jv}^{+(-)}$	$\pm 5 \%$	$\pm 10 \%$
K_{UV}	$\pm \sqrt{8^2 + \delta_\alpha^2}, \%$	$\pm 30 \%$
f_{UVi}		
до 1,25 МГц	$\pm 4 \%$	$\pm 10 \%$
свыше 1,25 МГц	$\pm 4 \Delta f_{UV} / f_{UV}, \%$ ($\Delta f_{UV} / f_{UV} \leq 0,5$)	$\pm 10 \%$
B_{UV}	$\pm \left[2,5 + (5 + 0,5\alpha_{fz})(f_o - f_u) \cdot f_m^{-1} \right], \%$	$\pm 20 \%$
Δf_{UV}	$\pm \left[3 + \Delta f_{UV} (1 \pm 0,5\alpha_{fz}) \cdot 10 f_m^{-1} \right], \%$	$\pm 20 \%$
K_{UV}	$\pm \sqrt{10^2 + \delta_\alpha^2}, \%$	$\pm 30 \%$
f_{Uj}		
до 1,25 МГц	4 %	$\pm 10 \%$
свыше 1,25 МГц	$\pm 4 \Delta f_{UV} / f_{UV}, \%$ ($\Delta f_{UV} / f_{UV} \leq 0,5$)	$\pm 10 \%$

Окончание таблицы Д.1

Измеренный параметр	Предел допускаемой погрешности измерений параметров ПЭП для	
	А	В
$B_{УГ}$	$\pm \left[2,5 + (5 + 0,5\alpha_{p,z})(f_e - f_n) \cdot f_m^{-1} \right], \%$	$\pm 20 \%$
$\Delta f_{УГ}$	$\pm \left[3 + \Delta f_{УГ}(1 \pm 0,5\alpha_{p,z}) \cdot 10f_m^{-1} \right], \%$	$\pm 20 \%$
$Z_{z,z}$	$\pm 6 \%$	$\pm 10 \%$
$K_{U(\sigma U)}$	$\pm 10 \%$	$\pm 15 \%$
$f_{U(\sigma U)}$	$\pm 8 \%$	$\pm 10 \%$
$\Delta f_{U(\sigma U)}$	$\pm 10 \%$	$\pm 15 \%$
α^*, α^{**}	$\pm (0,03 + 35/a \cdot f_n)^\circ$, при $f_n \geq 1$ МГц	$\pm 1,5 \%$
$\Theta_{1(2)}$	$\pm 3,5 \%$, при $f_n \geq 1$ МГц, $\Theta_{1(2)} > 1$	$\pm 5 \%$
α :		
до 60°	$\pm 45'$	$\pm 1^\circ$
свыше 60°	$\pm 1,0^\circ$	$\pm 3^\circ$
α'	$\pm 1^\circ 30'$	$\pm 2^\circ$
$\Theta_{1F} A_j Q_{3\sigma}^* > 1B$	± 3 мм	± 5 мм
Θ_2	± 5 мм	± 10 мм
Δl	$\pm 0,5$ мм	± 1 мм
$T_{гр}$	$\pm 10 \%$	$\pm 15 \%$
F	$\pm (0,25 + 0,02 k \cdot F)$, мм	$\pm (0,25 + 0,02 k \cdot F)$, мм
$k_{1(2,3)}$	$\pm 0,2$ мм при $k_{1(2,3)} \leq 2$ мм $\pm 0,2$ мм $\pm 5 \%$ при $k_{1(2,3)} > 2$ мм	$\pm 0,5$ мм
$C_i(z)$	$\pm \sqrt{10^2 + \delta_{c,o}^2}, \%$	$\pm \sqrt{15^2 + \delta_{c,o}^2}, \%$
$D_i(z)$	$\pm \sqrt{10^2 + \delta_{c,o}^2}, \%$	$\pm \sqrt{15^2 + \delta_{c,o}^2}, \%$
A_r	$\pm \sqrt{12^2 + \delta_{c,o}^2}, \%$	$\pm \sqrt{20^2 + \delta_{c,o}^2}, \%$
$A_{\Delta r}$	$\pm \sqrt{10^2 + \delta_{c,o}^2}, \%$	$\pm \sqrt{15^2 + \delta_{c,o}^2}, \%$
T_A	$\pm 10 \%$	$\pm 15 \%$
A_c	$\pm \sqrt{10^2 + \delta_{c,o}^2}, \%$	$\pm 20 \%$
$\Phi_{ш(k)}$	$\pm \sqrt{10^2 + \delta_{c,o}^2}, \%$	$\pm \sqrt{15^2 + \delta_{c,o}^2}, \%$
* Для иммерсионных ПЭП		

Д.1.1 Значения составляющих погрешности измерения $\delta_{a,k}$, $\delta_{c,o}$ и постоянной k , характеризующей форму зависимости амплитуды эхо-сигнала от расстояния между ПЭП и отражателями, определяют экспериментально

и устанавливают в технических условиях на ПЭП конкретного типа или УПНК, в состав которого входит измеряемые ПЭП.

Д.1.2 В технически обоснованных случаях для измерения параметров Δl , f_{UU} , α , отклонение уровня эхо-сигнала от дефекта допускается использовать средства измерения, имеющие предел допускаемой погрешности измерения не более чем половина допуска на параметр ПЭП.

Д.1.3 Для уменьшения значения $\delta_{a,k}$ допускается выполнять измерения, указанные в разделе 4, многократно с последующей статистической обработкой результатов измерения.

Примечание — Значения предела допускаемой погрешности измерения параметров $\Theta_{1(2)}$, α , α' , Δl в контактном варианте указаны в таблице Д.1 для $\Theta_{1(2)}$ менее или равно 60 мм.

Д.2 Условные обозначения

- А — ПЭП, для которых установлены значения отношения сигнал / шум не менее 12 дБ и допустимые отклонения от номинальных значений: мгновенных значений импульсной характеристики $U_i^{+(-)}$ и эхо-импульса $\tilde{U}_i^{+(-)}$ в пределах ± 6 дБ; импульсного коэффициента преобразования K_{UV}^H в пределах ± 6 дБ; коэффициентов преобразования $K_{UV(U)}$ в пределах ± 6 дБ; частот максимума преобразования $f_{UV(U)}$ и эффективной частоты f_e в пределах ± 10 %; угла ввода α в пределах $\pm 1,5$ %; точки ввода Δl в пределах $\pm 1,0$ мм.

- В — остальные типы ПЭП, не входящие в А.

$$\delta_\alpha = (1 - 10^{-\Delta\alpha_f z / 20}) \cdot 100 \text{ с учетом поправки } \gamma \text{ по 4.1.4, 4.2.4, 4.3.2, } \Delta\alpha_f \leq 1/z;$$

$$\delta_\alpha = (1 - 10^{-\alpha_f f_{UV} z / 20}) \cdot 100 \text{ без учета поправки } \gamma;$$

α_f — коэффициент затухания звуковых волн, указанный в таблицах 1, 2, дБ / мм;

f_m — верхняя граничная частота диапазона частот акустической нагрузки, указанная в табл. 1, 2, МГц;

f_n — в зависимости от измеряемых параметров номинальные значения частот f_{UU} , f_{U0} , $f_{\alpha U}$, f_e , МГц;

z — расстояние, пройденное звуковой волной в акустической нагрузке, мм;

a — радиус (или половина размера) пьезоэлемента ПЭП в рабочей плоскости, мм;

$\delta_{c.o}$ — относительная погрешность измерения, обусловленная отклонениями параметров стандартных образцов, %.

Библиография

- [1] СанПиН 2.2.4/2.1.8.582–96 «Гигиенические требования при работах с источниками воздушного и контактного ультразвука промышленного, медицинского и бытового назначения»

Ключевые слова: неразрушающий контроль, преобразователи ультразвуковые, испытания

Подписано в печать 27.09.2016. Формат 60x84½.

Усл. печ. л. 6,05. Тираж 20 экз. Зак. 2325.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»,
123995 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru