

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ

преобразователи ультразвуковые

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ΓΟCT 26266-90

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Контроль неразрушающий

преобразователи ультразвуковые

Общие технические требования

ГОСТ

Non-destructive testing. Ultrasonic transducers. General technical requirements 26266-90

ОКП 42 7619

Срок действия

c 01.01.91

по 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на ультразвуковые пьезоэлектрические преобразователи (далее — ПЭП), имеющие рабочую область частот в диапазоне от 0.16 до 30 МГц и предназначенные для работы в составе ультразвуковых приборов неразрушающего контроля (далее — УПНК) при эхо- и теневом методах контроля с помощью объемных (продольных и сдвиговых) ультразвуковых волн.

Стандарт не распространяется на ПЭП с коэффициентом преобразования Кіш менее минус 60 дБ или с импульсным коэффициентом преобразования $K_{UU}^{"}$ менее минус 80 дБ, на ПЭП, предназначенные для контроля физико-механических свойств материалов и изделий, а также на ПЭП, изготовляемые как нестандартизованные средства измерений по ГОСТ 8.326-78.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и пояснения к ним приведены в приложении 1.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. По отношению к объекту контроля ПЭП подразделяют на: ПЭП общего назначения:

специализированные ПЭП

по способу осуществления акустического контакта ПЭП подразделяют на:

контактные:

иммерсионные;

контактно-иммерсионные:

бесконтактные

по направлению ввода упругих колебаний в исследуемый объект ПЭП подразделяют на:

Излание официальное

Перепечатка воспрещена



(С) Издательство стандартов, 1990

прямые;

наклонные;

комбинированные

по конструктивному исполнению ПЭП подразделяют на:

совмещенные;

раздельно-совмещенные;

раздельные

по форме рабочей поверхности ПЭП подразделяют на:

плоские;

неплоские

по расхождению акустического пучка ПЭП подразделяют на: фокусирующие; нефокусирующие.

1.2. Тип ПЭП определяют сочетанием перечисленных в п. 1.1

признаков.

Каждому типу ПЭП соответствует условное обозначение, структура которого приведена в приложении 2.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. ПЭП должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта и технических условий на ПЭП конкретного типа по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Основные показатели ПЭП общего назначения приведены

в табл. 1.

Таблица 1

Наименование показателя		ние показателя ктоскопов груп	
имиульса f_0 и (или) частоты максимум преоб разования f_{UU} от номинального зна чения , %, не более Отклонение угла ввода α и (или) α'	1	3	
имиульса f_{θ} и (или) частоты максимума иреобразования f_{UU} от номинального зна-	±10(20)	±10(20)	±1 0
до 60° свыше и равного 60°	±3(5)° ±3(5)°	±1,5(2)° ±2(3)°	±1,5° ±2°
	_	±1(2)	±1

Примечания:

1. Значение в скобках допускается устанавливать по требованию заказчика.
2. Конкретные значения отклонения точки ввода для ПЭП, предназначен-

2. Конкретные значения отклонения точки ввода для 11911, предназначенных для работы с дефектоскопами первой группы, устанавливают в технических условиях на ПЭП конкретного типа.

3. Для ПЭП, имеющих несколько частот и (или) углов ввода, требования могут распространяться на одну из номинальных частот и (или) углов ввода, установленных в технических условиях на ПЭП конкретного типа.

2.3. Отклонения частот f_{UU} , f_{2} от номинальных значений слежует выбирать из ряда: $\pm (1,0; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0) %$

10,0) %, по требованию потребителя \pm (15,0; 20,0) %.

2.4. Отклонения коэффициента преобразования K_{UU} , K_{UU}^u от номинального значения следует выбирать из ряда: \pm (2,0; 4,0; 6,0; 8,0; 10,0; 12,0; 14,0) дБ.

Допускается устанавливать K_{UU} , K_{UU}^u в виде минимальных

значений.

2.5. Отклонения угла ввода α (α') от номинального значения для ПЭП с частотой f_{UU} (f_*) \geqslant 1 МГц следует выбирать из ряда: \pm (1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0)°, по требованию потребителя \pm (4,0; 5,0)°.

2.6. Отклонения положения точки ввода следует выбирать из ряда: $\pm (0.5; 1.0)$ мм, по требованию потребителя $\pm (1.5; 2.0; 3.0;$

4,0) MM.

2.7. Требования к остальным показателям, приведенным в приложении 3, устанавливают в технических условиях на ПЭП конкретного типа.

2.8. Требования к конструкции

- 2.8.1. На боковой плоской поверхности наклонных ПЭП, для которых установлен параметр Δl , предназначенных для ручного контроля, должна быть нанесена метка или шкала для обозначения точки ввода. Если длина боковой плоской поверхности более $20\,$ мм, то на нее должна быть нанесена шкала с ценой деления $1\,$ мм.
- 2.8.2. На ПЭП, предназначенные для ручного контроля, должна быть нанесена маркировка согласно приложению 2.

Маркировка и покрытие ПЭП должны быть стойкими к изно-

су и воздействию контактных жидкостей.

2.8.3. Конструкция ПЭП совместно с УПНК должна соответст-

вовать общим эргономическим требованиям ГОСТ 22269.

- 2.9. В технических условиях на ПЭП конкретного типа должны быть установлены размеры рабочей поверхности, габаритные размеры и масса ПЭП, и при необходимости установочные размеры и требования к базовым поверхностям и специальным маркировкам, обеспечивающим однозначную ориентацию ПЭП при измерении их параметров (характеристик).
- 2.10. Требования к устойчивости ПЭП к индустриальным радиопомехам, внешним воздействиям и электробезопасности должны соответствовать требованиям, установленным в стандартах и технических условиях на УПНК, для работы с которыми предназначен данный ПЭП.
 - 2.11. Требования к надежности
- 2.11.1. В технических условиях на ПЭП конкретного типа устанавливают:

для восстанавливаемых ПЭП:

среднюю наработку на отказ;

средний срок службы;

среднее время восстановления работоспособного состояния; для невосстанавливаемых ПЭП:

среднюю наработку до отказа;

средний срок службы.

Критерии отказа и предельного состояния устанавливают в

технических условиях на ПЭП конкретного типа.

2.12. Средний уровень звукового давления или колебательная скорость, или интенсивность ультразвука в зоне контакта ПЭП с телом оператора должны соответствовать ГОСТ 12.1.001 и не должны превышать соответственно 110 дБ, 1,6·10⁻² м/с и 0,1 Вт/см².

2.13. Номенклатура показателей ПЭП общего назначения, предназначенных для работы с дефектоскопами 1, 2 и 3-й групп и толщиномерами с использованием эхометода контроля, которые необходимы при разработке технических заданий и технических условий на ПЭП конкретного типа, приведена в приложении 3.

2.14. Номенклатура показателей ПЭП, предназначенных для работы с использованием теневого метода контроля, с дефектоскопами 4 группы, со структуроскопами, а также специализированных ПЭП, предназначенных для работы с дефектоскопами и толщиномерами, устанавливается по требованию потребителя в технических условиях на ПЭП конкретного типа из приведенных в приложении 3.

ПРИЛОЖЕНИЕ **1** Справочное

ПОЯСНЕНИЯ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ

Таблица 2

Термин	Условное обозначение	Пояснение
Пьезоэлектричес- кий преобразователь (ПЭП)	_	Устройство, предназначенное для преобразования электрического (акустического) сигнала в акустический (электрический), основанное на использовании пьезоэлектрического
	•	эффекта и применяемое для работы в составе средств неразрушающего контроля
ПЭП общего наз- шачения	_	ПЭП, в технических условиях на которые не установлен конкретный тип контролируемого изделия или группы изделий
Специализирован- вые ПЭП	. -	ПЭП, в технических условиях на которые установлен конкретный тип контролируемого изделия или группы изделий
Передаточная функ- чия	\overline{K}_{UU}	Отношение Лапласовых преобразований (изображений) по времени электрического напряжения холостого хода эхосигнала, развиваемого ПЭП, к электрическому напряжению возбуждения ПЭП, работающего в совмещенном режиме и нагруженного на определенную акустическую нагрузку
	\overline{K}_{UI}	Отношение Лапласовых преобразований (изображений) по времени электрического напряжения холостого хода эхосигнала, развиваемого ПЭП, к току возбуждения ПЭП, работающего в совмещенном режиме и нагруженного на определенную акустическую нагрузку
	$\overline{K}_{\sigma}U$	Отношение Лапласовых преобра- зований (изображений) по времени давления (упругого напряжения) на выходе ПЭП к электрическому напряжению возбуждения на ПЭП
	<i>K_{U σ}</i>	Отношение Лапласовых преобразований (изображений) по времени электрического напряжения холостого хода на выходе ПЭП к давлению (упругому напряжению) на входе ПЭП

Термин	Условное обозначение	Пояснение
Рабочая область частот		Область частот, в которой нормируют параметры ПЭП, устанавливаемые в стандартах или техничес-
Амплитудно-час- тотная характеристи- ка	$K_{UU(UI,U\sigma,\sigma U)}(\omega)$	ких условиях на них Зависимость модуля передаточной функции $\overline{K}_{UU}(UI,U_{\sigma,\sigma}U)$ от частоты
Частота максимума преобразования	<i>f</i>	Часгота, соответствующая максимальному значению модуля передаточной функции $\overline{K}_{UU}(UI, U\sigma, \sigma U)$ в
Коэффициент пре- образования	K _{UU} (U1, Uσ, σU)	рабочей области частот Значение модуля передаточной функции $K_{UU}(UI, U \circ, \circ U)$ на частоте
Неравномерность амплитудно-частот-	βυυ (υι, υ α, αυ)	$tuu(UI)$ Разность уровней наибольшего и наименьшего значения $\overline{K}_{UU}(UI,U\sigma,\sigma U)$
ной характеристики Полоса пропуска- ния	Δ f _{UU} (UI)	(ω) в рабочей области частот Максимальный интервал частот, включающий в себя $f_{UU}(U)$, в ко-
	$\Delta f_{U \circ (\circ U)}$	тором амплитудно-частотная характеристика $K_{UU(UI)}(\omega)$ принимает значения на уровне не менее минус 6 дБ Максимальный интервал частот,
	- 10 a (a U)	включающий в себя $\int_{U_{\sigma}} (\sigma U)$, в котором амплитудно-частотная характеристика $K_{U_{\sigma}(\sigma U)}(\omega)$ принимает значения на уровне не менее минус
Электрический им- педанс		З дБ Зависимость от частоты комплексного электрического сопротивления ПЭП, нагруженного на определенную акустическую нагрузку
Электрическое со- противление	$Z_{\pi,\vartheta}(\omega)$	Абсолютное значение электрического импеданса ПЭП
	Z ^c _{π.9} (ω)	Электрическое сопротивление не- нагруженного ПЭП
	Z _{π.9} (ω)	Электрическое сопротивление ПЭП, нагруженного на определенную акустическую нагрузку
	Z ^{p(a)} _{π,9}	Электрическое сопротивление преобразователя в точке экстремума, соответствующего минимуму (максимуму) зависимости $Z_{\pi,\vartheta}(\omega)$ от частоты
Импульсная харак- теристика		Электрическое напряжение эхосиг- нала в функции времени, развивае- мое ПЭП, нагруженным электриче- ски на активное сопротивление 50 Ом и акустически на определен-

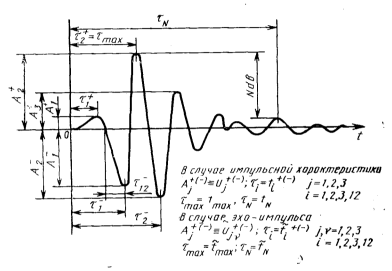
Термин	Условное обозначение	Пояснение
		ную акустическую нагрузку, при возбуждении ПЭП импульсом тока экспоненциальной формы по ГОСТ 16465
Импульсный коэф- фициент преобразова- ния	$K_{UI}^{"}$.	Отношение максимального значения импульсной характеристики к максимальному значению тока возбуждения ПЭП
Мгновенное значение импульсной характеристики	$U_j^{+(-)}$ (j=1, 2, 3)	Значения импульсной характери- стики в точках <i>j</i> -го максимума (ми- нимума) (черт. 1)
Временной интервал импульсной характеристики Длительность импульсной характеристики	$t_{j}^{+(-)}$ (j=1, 2, 3, 12) t_{max}	Временной интервал между нуле- вым и экстремальным значением импульсной характеристики (черт. 1) Временной интервал между нача- лом фронта импульсной характе- ристики и ее максимальным зна- чением (черт. 1).
Форма эхоимпуль- са (эхоимпульс)	<i>t</i> _N	Длительность импульсной характеристики на уровне минус N дБ от максимального значения (черт. 1) Электрическое напряжение эхосигнала в функции времени, развиваемое ПЭП, нагруженным акустически на нормированную нагрузку, а электрически — на УПНК
Мгновенные значе- ния эхоимпульса	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Значения эхоимпульса от отражателя, находящегося на расстоянии z_{ν} (ν =1, 2, 3) от ПЭП в диапазоне контроля или измеряемых толщин в точке j -го максимума (минимума) (черт. 1)
Временные интерва- лы эхоимпульса	~ _t +(-	Временные интервалы между нулевыми и экстремальными значениями эхоимпульса (черт. 1)
Длительность эхо- импульса	\tilde{t}_{\max}	Временной интервал между началом фронта эхоимпульса и его максимальным значением (черт. 1)
Эффективная часто- та эхоимпульса	T _N	Длительность эхоимпульса на уровне NдБ от максимального значения (черт. 1) Частота эхоимпульса, определяемая как отношение числа полупериодов к удвоенной общей длительности этих полупериодов в пределах длительности эхоимпульсов
Импульсный коэффициент преобразования	K_{UU}^{μ}	Отношение максимального значения амплитуды (размаха) электрического напряжения эхоимпульса к максимальному значению амплитуды

Термин	Условное обозначение	Пояснение
		(размаха) электрического напряжения возбуждения ПЭП, нагруженно го на определенную акустическую
AD II was a second	АРД	нагрузку По ГОСТ 23829
АРД-диаграмма Функция эхосигна-	D(z)	Зависимость амплитуды донного
ла от дна		сигнала от расстояния г до дна
Функция эхосигнала	C(z)	Зависимость амплитуды эхосигна
•от дефекта		ла от расстояния г до искусственно
		го отражателя определенной формы
Пиотосом момент		и размера Интервал, ограниченный минималь
Диапазон контроля		ной и максимальной глубинами за
A STATE OF THE STA		легания отражателей с постоянным
		значением эффективного параметра
the state of the s		в котором нормируется отношение
	2 2 2	сигнал/шум
Уровень эхосигна-	C_1 , C_2 , C_3	Значения функции $C(z)$ в точках
ла от дефекта		z, (v=1, 2, 3), находящихся в диа
IIIms (marrows) ===	•	пазоне контроля Электрическое напряжение на ПЭП
Шум (помехи) пре- образователя		обусловленное воздействием на него
Офизователя		импульса генератора и флуктуацион
* -		ными шумами, возникающими в ПЭГ
		и его электрической и акустической
		нагрузках при сигнале помехи от
{	•	внешних источников, не превышаю щем установленного значения, и при
		отсутствии полезного сигнала (эхо
		импульса от определенного отража
		теля)
Функция шумов	A (z) или	Временная зависимость отношения
	$A(\tau)$	шума ПЭП к значению амплитуды электрического напряжения эхоим-
		пульса от определенного отражате-
		ля, измеренная при нормированных
		параметрах акустической и электри-
		ческой нагрузок ПЭП при отсчете
		времени от начала фронта импуль-
		са возбуждения (где $\tau=2$ z/v ; v — скорость распространения ультра-
	*	звуковых колебаний)
T Trans III tipomi	~ .	Временной интервал, в котором
Длительность шу- мов	τ_{A}	значение А (т) превышает заданный
		уровень
Уровень шумов	$A_{\Delta au}$	Наибольшее значение А (т) в за-
-		данном временном интервале $\Delta \tau$
	$A_{ au}$	Значение А (т) в заданный момент
Ornomous asses	A_{c}	времени т
Отношение сигнал/ шум	Αc	Наименьшее отношение электриче-
as I us		определенного отражателя на ПЭП
. 1		к шуму в ПЭП, взятое в определен-

Термин	Условное обозначение	Пояснение
Функция влияния шероховатости (кри- визны)	$\Phi_{\mathbf{m}(\mathbf{r})}$	ной точке z (или т) диапазона контроля или измеряемых толщин Зависимость отношения сигнал/ шум или мгновенного значения эхо- импульса от изменений шероховато- сти (кривизны) поверхности контро- лируемого изделия в пределах усло- вий эксплуатации
Функция влияния акустического контакта	$\Phi_{ m a}$	Зависимость отношения сигнал/шум или мгновенного значения эхоимпульса от изменений акустического контакта ПЭП с контролируемым изде-
Функция влияния температуры	$\Phi_{ au}$	лием в пределах рабочих условий эксплуатации Зависимость отношения сигнал/ шум или мгновенного значения эхо-импульса или угла ввода α от изменений температуры контролируемого изделия и (или) температуры окружающей среды
Диаграмма направ- ленности ПЭП (сов- мещенный режим)	- .	Нормированный по максимуму график зависимости эхосигнала на ПЭП от определенного отражателя, расположенного в акустической нагрузке ПЭП в зависимости от координаты, характеризующей их взаимное перемещение в определенной плоскости по определенной траектории
Акустическая ось	/	Геометрическое место точек мак- симальной интенсивности звукового поля в дальней зоне ПЭП и его гео- метрическое продолжение в ближ- ней зоне
Диаграмма направ- ленности	P_1	Диаграмма направленности преобразователя, измеренная в плоскости S_1 , перпендикулярной к рабочей поверхности преобразователя и проходящей через его акустическую ось, при перемещении отражателя по дуге окружности или по прямой
Диаграмма направ- ленности	P_2	Диаграмма направленности преобразователя, измеренная в плоскости S_2 , перпендикулярной к плоскости S_1 и проходящей через акустическую ось преобразователя, при перемещении отражателя по дуге окружно-
Ширина диаграммы направленности	Θ_1 Θ_2	сти или по прямой Размер диаграммы направленности P_1 на уровне минус 6 дБ Размер диаграммы направленности P_2 на уровне минус 6 дБ

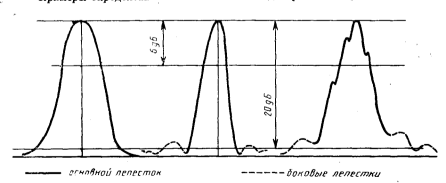
Термин	Условное обозначение	Пояснение
Основной лепесток диаграммы направ- ленности		Область диаграммы направленно- сти, включающая в себя максимум и ограниченная ближайшими к нему нулями или достаточно глубокими
Угол ввода	α	минимумами (черт. 2) Угол между нормалью к поверхности, на которой установлен преобразователь, и его акустической осью измеренный в плоскости S ₁ (черт. 3)
	α'	Меньший из углов между плос- костью S_1 и плоскостью, перпенди- кулярной к рабочей поверхности ПЭП и проходящей через его гео- метрический центр и определенную
Стрела ПЭП	l	метку на корпусе или параллельно боковой стороне (черт. 3) Расстояние от точки ввода наклонного ПЭП до его передней грани измеренное вдоль линии пересечения плоскости S ₁ с рабочей поверхностью ПЭП
Фокусное расстоя- ние	F	Расстояние от геометрического центра рабочей поверхности фокусирующего ПЭП до точки, в которой звуковое давление, создаваемое им
Протяженность фо- кальной области	Хз	максимально Размеры области перемещения оп ределенного отражателя по акусти ческой оси, на границах которой эхосигнал принимает значения на
	χ2	уровне минус 6 дБ Ширина диаграммы направленно сти θ_2 , измеренная вдоль линии пересечения фокальной плоскости с плоскостью S_2
\	% 1	Ширина диаграммы направленно сти θ ₁ , измеренная вдоль линии пе ресечения фокальной плоскости с пло
Точка ввода	•	скостью S_1 Точка пересечения акустической оси ПЭП с поверхностью среды, кон тактирующей с рабочей поверхностьк ПЭП
Акустическая наг- рузка		Среда (жидкая, газообразная) или специальное устройство, с которыми находится в контакте рабочая по верхность ПЭП при измерении его
		характеристик, обладающие опреде ленными акустическими и геометри ческими параметрами
Уровень боковых лепестков (бокового излучения)	N_{θ}	Максимальный уровень диаграммы направленности за пределами основ ного лепестка

Термин	Условное •бозначение	Овение
Время распростра- нения звука в приз- ме (акустической за- держке)	Тир	Время задержки сигнала от мо- мента подачи электрического импуль- са на ПЭП до момента появления акустического сигнала в точке ввода



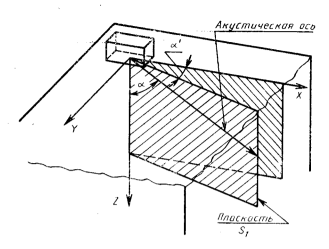
Черт. 1

Примеры определения основного лепестка диаграммы направленности



основной лепестокосновые лепестки

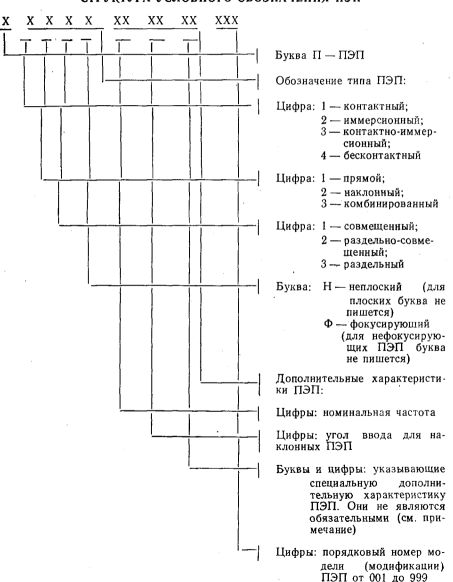
Черт. 2



Черт. 3

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ПЭП



1. Пример условного обозначения ПЭП контактного, наклонного, совмещенного, номинальной частотой 2,5 МГц, углом ввода 35°, порядковым номером модели 001:

Примечание. Примеры условного обозначения специальной дополнительной характеристики ПЭП: T120— максимальная температура контролируемого объекта—120°С; КН— керамическая защита, нормальное исполнение корпуса; ММ— миниатюрное исполнение корпуса.

2. Цвет маркировки устанавливают в зависимости от номинальных значений частот f_{UU} , f_0 :

$$f_{UU}(f_9) \leq 0.9$$
 МГц—серый, белый;

- 0,9 М Γ ц $< f_{UU} (f_2) \le 1,25$ М Γ ц красный;
- 1.25 МГц $< f_{UU}(f_2) \le 1.8$ МГц оранжевый;
- 1,8 МГц $< f_{UU} (f_{\theta}) \le 3,0$ МГц синий, фиолетовый;
- 3,0 М Γ ц $< f_{UU} (f_{\theta}) \le 6,0$ М Γ ц зеленый;
- 6,0 МГц $< f_{UU} (f_{\theta}) \le 14,5$ МГц коричневый;

$$f_{UU}$$
 (f_{θ}) > 14,5 МГц — желтый.

- 3. В условных обозначениях ПЭП с переменными углом ввода и (или) частотой или имеющих несколько номинальных частот и (или) углов ввода, вместо номинальных значений этих параметров указывают граничные значения диапазона их изменений.
- 4. Для ПЭП с переменной частотой или имеющих несколько номинальных частот цвет маркировки должек соответствовать наибольшей из частот.
- 5. При недостатке места допускается на ПЭП конкретного типа приводить сокращенную маркировку, форма которой устанавливается в технических условиях на ПЭП.

КОНКРЕТНОГО ТИПА при разработке ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИИ НА ПЭП НОМЕНКЛАТУРА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ

Таблица

1		, 1					
-	TY		-		+	#1	+1
	ТЗ на ОКР	пеп	11111		+	+1	#
	Ty	меров с	и Ку- ой		+11	+1	+1
	тз на ОКР	Для толщиномеров с ПЭП	П211 или П111 с аку- стической задержкой		+	+1	#
	Ty	Дл			#1	+1	+1
Применяемость в НГД	ТЗ на ОКР		П112		+1	+1	#
эняемос	Ty	-			+11	+	+I
Приме	ТЗ на ОКР	руппы	e0		+	+	+1
	Ty	копов г			+11	+	+1
	ТЗ на ОКР	Для дефектоскопов группы	64		+	+	H
	Ty	ПЛ			+11	+	#1
	ТЗ на ОКР		-		+ 1 1	+	+1
		Наименование	показателя -	1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ	Коэффициент преобра- зования: Киу и (или) Ки! Киз Кыз	Оталомение пособразования UU(UI) от номинального значения Амплитудно-частотная	X арактеристика $K_{UU(UI)}(\omega)$

1		l	ll				
	Ţ.		П111	+11	+1	+1	+ +
	ТЗ на ОКР	пеп	П	+ 1 1	+1	+1 1 1	+ + 1
	<u>}</u>	меров с	и ку- ой	#1 1	#	+1 1	# #
	ТЗ на ОКР	Для толщиномеров с ПЭП	П211 или П111 с аку- стической задержкой	H []	+1 1 1	+1 1 1	# # 1
	Y.T	Дл		+1	+1 1+	+1]]	+1 +1
Применяемость в НТД	ТЗ на ОКР		П112	+1 1 1	#	#	# # 1
еняемос	Ϋ́			+11	+!!	+11	# #
Прим	ТЗ на ОКР	руппы	က	+ 1 1	+	+	+ + 1
	χI	копов г		+11	+11	+11	H. H
	ТЗ на ОКР	Для дефектоскопов группы	63	+	+	+	# #!
	Ty	Дл		+11	+11	+11	+1 +1
	ТЗ на ОКР		-	+	+	+	+ + 1
		Наименование		1 2 4	ния от номинального значения: f_{UU} и (или) f_{UI} f_{UI} f_{UG} f_{UG}	Полоса пропускания: Δf_{UU} и (или) Δf_{UI} $\Delta f_{U\sigma}$ $\Delta f_{\sigma U}$	Граничные частоты по- лосы пропускания $f_{\rm H}$, $f_{\rm B}$ Неравномерность амп- литудно-частотной ха- рактеристики: $\beta U U (UI)$

	ΥT			+1 +1	+1 +1	+1	+1	1	11	1		
	ТЗ на ОКР	пеп	 П	#1#1	+1 +1	+	+	-	1.1		1	,
	TV	cepos c	ли аку- кой кой	+1 +1	+i +ı	+1	+;		11	+1	1	
	ТЗ на ОКР	Для толщиномеров с ПЭП	П211 или П111 с аку- стической вадержкой	#1#1	+1 +1	#	#	ı		Н	l	
	Ty	Для		##	+1 +1	#	+1	1		+1	1	
Применяемость в НТД	ТЗ на ОКР		11112	#1 #1	+1 +1	#	1 +1	1	1 1	H	1	
няемос	χL			++1	++1	++++	+1+1	+1	+1 +1	+1	1	
Приме	ТЗ на ОКР	IB.	က	++	+ #	+ + +	+1 +1	+	+; +;	H	I	
	Ty	зв груп		++1	++1	++++	+1+1	+1	##	+1	1	
	ТЗ на ОКР	Пля пефектоскопов группы	C1	++	+, +	+ # #	#1 #1	H	+1 +1	+1	1	
	L L	Пля		++1	++1	+##	#1#	+1	#1 #1	+1	1	
	ТЗ на ОКР		-	++1	+ +!	+ ##	: + +	H	##	+1	ı	
		Наименование	показателя	Угол ввода: а	े ख	Ширина диаграммы направленности: θ_1 θ_2 Фокусное расстояние F	Протяженность фо- кальной области: Х ₁₍₂₎	Уровень боковых ле- пестков N_{θ}	Отклонение точки вво- да Δl Стрела ПЭП l Вомия распространения	звука в призме (акустической задержке) тпр	Электрическое сопротивление $Z^{\mathrm{H}}(\mathfrak{c})$ (ω)	

Продолжение		Ty	-	=	1	+1		1		1	1	1	1		
προσι		ТЗ на ОКР	пеп :	п111		+	·			1	I	1	l		
		Ty	depob c	или аку- кой кой	1	+1	1	1]		ı		. 1	
		ТЗ на ОКР	Для толщиномеров с ПЭП	П211 или П111 с аку- стической задержкой	1	+1	1	ļ	I	I	I	ļ	J		
		VI	Дл		1	+1			.]	1			l	
	Применяемость в НТД	ТЗ на ОКР		П112	1	+1	I	!	i	ļ	ı	j	į]	
	геняемо	Ty			B: 4.	+1	ı	1	ı	+1	+ I	+1	+1	+	
	Прим	ТЗ на ОКР	Для дефектоскопов группы			+	i	I		+1	H	+1	+1	, 	
		T T				+1			1	+1	+1	H	, + I	+	
		ТЗ на ОКР		ефектоскоп	62	[, : 	1	.	I	+1	+1	H	+1	+
		Ty	Ty	Дляд		1	+1	l	1	1	1	+1	+1	+1	
		ТЗ на ОКР		-	1	+1	l	ı	1	1.	IF	+1	H	ĺ	
		:	наименование показателя		Электрическое сопро- тивление $Z_{n,s}^{p,\mu}$ ($Z_{n,s}^{a,\mu}$)	тимпульстви коэффи- циент преобразования Ки	Мгновенное значение импульсной характеристики $U_i^{+(-)}$ $(j=1, 2, 3)$	Временной интервал импульсной характеристики $t_f^{+(-)}(j=1, 2, 3, 12)$	Длительность импульсной характеристики $t_{\max(N)}$	АРД-диаграмма Функция пумов 4 (2)	$(A(\tau))$ INVARIANCE HOCTE HIMMOR	TA VOOBEHE HIVMOR B TOU-	ке (диапазоне) $A_{\tau}(A_{\Delta\tau})$	дефекта С (2)	

	ΥL			· •	Ì	+	+1 +1	+1 +1	+1		+1	+1:	+1
	ТЗ на ОКР	пеп	ппп	I	1	÷	##	+++	+1		H	+1	H
	Τχ	меров с	ли IKy- oй coй		1	+	+1 +1	#1 #1	+ a∎		+1	+	+1
	ТЗ на ОКР	Для толщиномеров с ПЭП	П211 или П111 с аку- стической задержкой	ļ	1	+	##	##	Н		#1	+1	#1
	Ty	ПП				+	+1 +1	+ +	+		+1	+	+1
Применяемость в НТД	ТЗ на ОКР		П112	1	l	- -	. + + + 1	##	+		+1	H	+1
еняемос	TV			+1	+1	+1	#1 #1	+! +!	I		İ		-
Прим	ТЗ на ОКР	1151	ന.	+!	+1	÷I	##	+ + 			I	1	1.
	Ty	ов груп		+1	+i	+1	+1 +1	+1 +1	1			1	1
	ТЗ на ОКР	Для дефектоскопов группы	. 5	Ŧì	+1	H	###	+1+1	1		1	1	!
	TZ	Для д		H	+1	+ I	+1+1	+1 +1			1		1
	ТЗ на ОКР		_	 	+1	. +1	##	+1 +1	1			ı	1
		Наименование	показатели	Уровень эхосигнала от дефекта С _{1(2,3)}	сиг	Отношение сигнал/ шум А _с	Функция влияния: шероховатости Ф _ш кривизны Ф _к	акустического контакта Φ_a температуры $\Phi_{\mathfrak{r}}$	Импульсный коэффи- циент преобразования К и U	Мгновенное значение эхоимпульса $(v=1, 2, 3)$:	Ũ+(−)	$\widetilde{U}_{2\gamma}^{+}(-)$	$\widetilde{U}_{3\nu}^{+(-)}$

Продолжение

сение		Ţ				+1		+1:	+1	+1	+1	#1	41	1
Продолжение		ТЗ на ОКР	пеп	П111		+1		+1	+1	+1	· #	Ð	Ĥ	}
		ΣĹ	меров с	лн 1Ку- 0Й сой		+1		+1	+	+1	+1	+1	+1	1
		ТЗ на ОКР	Для толщиномеров с ПЭП	П211 или П111 с аку- стической задержкой		+1		+1	+	+1	+1	+1	+1	1
		ζL	Дл			+1		+1	+1	+	+1	+1	+1	1
	Применяемость в НТД	ТЗ на ОКР		11112		+1		+1	+1	+ .	+1	+1	+1	1
	еняемо	Ţ				1		+1	+1	+1	1	ı	ı	ı
	Прим	ТЗ на ОКР	Пы	છ	-	l		+1	+1	#	1	1	ſ	ĺ
		1	ов груш					H .	H	+1		-1	ı	1
-		ТЗ на ОКР	Для дефектоскопов группы	2		ı		+1	#	#1	l	1	1	1
		75	Для д			1			l	+1	<u>l</u>	i	į	1
		ТЗ на ОКР		-		•		1	.1	H	-1	1	ļ	1
			Наименование показателя		Отклонение мгновен-	ca $\widetilde{U}_{j\nu}^{+}(-)$ от номиналь-	ного значения Длительность эхоим- пульса:	f max		Эффективная частота эхоимпульса в Временной интервал эхоимпульса:	$\widetilde{t}_1^+(-)$	$\widetilde{t_2}^{+(-)}$	$\widetilde{t_3}$ +(-)	$\widetilde{t}_{12}^{+(-)}$

Продолжение

кение		4			#		+	+	+	+	
Продолжение		ТЗ на ОКР	пеп	шш	+1		Ŧ	+	+	+	
		TV	(epos c	ели аку- кой кой	+1.		+	+	+	+	
		ТЗ на ОКР	Для толщиномеров с ПЭП	П211 или П111 с аку- стической задержкой	-H		÷	+	+	+	
		χL	Для		#		+	+	+	+	
	Применяемость в НТД	T3 H& OKP		П112	#		Ŧ	+	+	+	
	эняемос				+1		+,	+	+	+	
	Прим	ТЗ на ОКР	75	•	+1		Ŧ	+	+	+	
		È	в групп		+1		+	+	+	+	
		ТЗ на ОКР	Для дефектоскопов группы	69	#1		- -	+	+	+	
		ζĮ	Для де		#1		+	+	+	+	
		ТЗ на ОКР			H.		+	+	÷	Ť	
			Наименевание показателя		Отклонение эффектив- ной частоты эхонмлуль- са f. от номинального	2. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ	Средняя наработка на отказ (для восстанавливаемых ПЭП)	Средняя наработка до отказа (для невосста- навливаемых ПЭП)	Средний срок службы	Среднее время восста- новления работоспособ- ного состояния (для вос- станавливаемых ПЭП)	

Продолжение

					Úper	пеняемо	Применяемость в НТД					
	ТЗ на ОКР	<u>1</u>	ТЗ на ОКР	ΣŁ	ТЗ на ОКР	14	ТЗ на ОКР	1,	T3 Ha OKP	4	T3 Ba OKP	4
Наименование показателя		Для де	Для дефектоскопов группы	rpyn	пы			Для	Для толщиномеров с ПЭП	code:	цец	
	-		8		ø		11112		П211 или П111 с аку- стической задержкой	ажу- кой кой	П111	
3. ПОКАЗАТЕЛИ УСТОЙЧИВОСТИ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ												
Устойчивость и проч- ность к воздействию кли- матических и механиче- ских факторов при экс- плуатации	Ť	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Устойчивость к инду- стриальным раднопоме- хам	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4. ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ												
Средний уровень зву- кового давления или ко- лебательная скорость							•		•	_		
								_				

					Пряме	няемос	Примениемость в НГД					
-	T3 Ka OKP	Ţ	ТЗ на ОКР	Ţ	ТЗ на ОКР	4	ТЗ на ОКР	15	ТЗ на ОКР	È	ТЗ на ОКР	4
Наименование показателя		Для де	Для дефектосковов группы	rpyn.	H.M.			Для	Для толщиномеров с ПЭП	o gode	пеп	
	-		61		æ		П112		П211 или П111 с аку- стической задержкой	-	П111	• .,
или интенсивность ультразвука в зоне контакта ПЭП с телом оператора	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Примечания:

1. Знак «+» означает применяемость, «--» - неприменяемость и «±-» - ограниченную применяемость соответст-

вующего показателя для ПЭП общего назначения. 2. Для ПЭП с $\Delta i u u (u_I)_I f u u (u_I)_I \geqslant 0,5$ допускается не устанавливать требования к $i u u (u_I)$, ее отклонению от i = 0 для ПЭП с i = 0 для показателя i = 0 допускается не устанавливать требования к i = 0 для i = 0 допускается на рабочей номинального значения и $\Delta f_{UU(UI)}$. В этом случае должно быть установлено требование к р UU(UI)области частот.

3. Показатель АІ устанавливают для наклонных ПЭП.

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности и приборостроения СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Л. М. Кушкулей (руководитель темы), канд. физ.-мат. наук; Б. Л. Зайцев
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.02.90 № 282
- 3. СРОК ПЕРВОЙ ПРОВЕРКИ 1993 г.; ПЕРИОДИЧНОСТЬ ПРОВЕРКИ — 5 ЛЕТ
- 4. B3AMEH ΓΟCT 26266-84
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который	Номер вункта, подпункта,
дана ссылка	преложения
FOCT 12.1.008—76	2.12
FOCT 16465—70	Приложение 1
FOCT 20415—82	Приложение 4
FOCT 22269—76	2.8.3
FOCT 23829—85	Приложение 1

Редактор А. И. Ломина Технический редактор Л. А. Кузнецова Корректор Л. А. Быкова

Сдано в наб. 23.03.90 Подп. в печ. 29.05.90 1,75 усл. печ. л., 1,75 усл. кр.-отт. 1,75 уч.-изд. л. Тираж 6000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 1762