

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ

# ТОЛЩИНОМЕРЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

FOCT 28702—90 [CT CЭB 6791—89]

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### Контроль неразрушающий

#### ТОЛЩИНОМЕРЫ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ

ГОСТ 28702—90

Общие технические требования

28702-90

Non-destructive testing.
Ultrasonic thickness gauges.
General technical requirements
OKΠ 42 7611—42 7617

[CT C3B 6791-89]

Дата ведения

01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на ультразвуковые толщиномеры, предназначенные для измерения толщин изделий в диапазоне от 0,1 до 1000 мм из материалов со скоростью распространения ультразвуковых колебаний в них от 1500 до 12000 м/с, принцип работы которых основан на взаимодействии с изделием излучаемых импульсных или непрерывных акустических колебаний, вводимых в изделие от пьезоэлектрических преобразователей через промежуточные контактные звукопроводящие среды, от электромагнитных или магнито-индукционных преобразователей, и устанавливает классификацию, обязательные (пп. 2, 3, 4 табл. 1—3, п. 5 табл. 2; пп. 2.8.1—2.8.3, 2.8.9, 2.11, 2.13, 2.14) и рекомендуемые требования к ним.

## 1. КЛАССИФИКАЦИЯ

- 1.1. По назначению толщиномеры подразделяют на: общего назначения; специализированные.
- 1.2. По степени автоматизации толщиномеры подразделяют на: ручного контроля;

автоматизированного контроля.

1.3. По защищенности от воздействия окружающей среды толщиномеры подразделяют на следующие исполнения:

защищенные от попадания внутрь толщиномера твердых тел (пыли);

защищенные от попадания внутрь толщиномера воды; взрывозащищенные;

защищенные от воздействия агрессивной среды;

Издание официальное

Перепечатка воспрещ**ена** 

#### C. 2 FOCT 28702-90

защищенные от других внешних воздействий.

1.4. По стойкости к механическим воздействиям толщиномеры подразделяют на исполнения:

виброустойчивое;

вибропрочное;

удароустойчивое;

ударопрочное.

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

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Толщиномеры должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящего стандарта, ГОСТ 12997 для толщиномеров автоматизированного контроля и технических условий на толщиномеры конкретных типов по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Основные показатели для толщиномеров общего назначе-

ния приведены в табл. 1—3.

# Толщиномеры ручного контроля, предназначенные для измерения толщины корродированных, эродированных изделий при значениях параметра шероховатости поверхностей $Rz{\geqslant}40$ мкм по $\Gamma$ OCT 2789

Значение показателя	н или алю- тройкой на колебаний погреш- ой погреш- да от ав- ны или не- ны или не- ны или не- настройкой УЗК в ма- настройкой УЗК в ма- настройкой УЗК в ма- настройкой УЗК в ма- телей, кг, пастройкой УЗК в ма- о,4  О,4  З200,
Наименование показателя	1. Днапазон намеряемых толщин (по стал минию); мм для толщиномеров с автоматической нас скорость распространения умьтразвуковых (УЗК) в материале изделия, мм 2. Предел допускаемого значения основн ности, мм:  В днапазоне толщин свыше 300 мм для толщиномеров с автоматической (юстировкой) на скорость распространения териале изделия, ч, не менее:  со светоизлучающим издикатором со светоизлучающим индикатором для толщиномеров с автоматической (юстировкой) на скорость распространения териале изделия, ч  4. Масса толщиномеров с автоматической сюстировкой) на скорость распространения периале изделия, кг  5. Средияя наработка на отказ, ч, не менее
Наименованис подгруппы однородной продукции	Толщиномеры со степенью защиты не ниже 1Р53 по температуре не ниже минус 10°С.

_
_
ę.
Ħ
rab
3
=
0
<b>э</b> пнэжи
~
Ö
Q
ороа
=

Значение показателя	$0.7 - 300$ $\pm 0.1$ $\pm (0.1 + 0.01 X)$ $16$ $80$ $0.9$ $3.9000$	$0.7300$ $\pm 0.1$ $\pm (0.1\pm 0.001 X)$ 20 21,8
Наименование показателя	# 75 58 58	1. Диапазон измеряемых толщин (по стали), мм 2. Предел допускаемого значения основной погрешности, мм для толщиномеров с автоматической настройкой для толщиномеров с автоматической настройкой (юстяровкой) на скорость распроспранения УЗК в материале изделяя, мм 3. Время непрерывной работы толщинюмера со светоизлучающим индивкатором от одного комплекта батомалучающим индивкатором от одного комплекта батомальных условиях, ч, не менее 4. Масса толщиномера с автономным источником питания, кг, не более
Наименование подгруппы однородной продукции	Толщиномеры взрывозащи- щенные со степенью защиты не ниже IP54 по ГОСТ 144254, для работы при температуре не ниже минус (10°C	Толпиномеры взрывозащи- щенине со стейнью защиты не инже IP54 по ГОСТ 14254 для работы при температуре до минус 30°С и ниже

Наименование подгруппы однородной продукции	Наименование показателя	Значение показателя
Толщиномеры взрывозащиты не инже IP54 по ГОСТ .14254 для работы при температуре до минус 30°С и инже	5. Средняя наработка на отказ, ч, не менее	25000

\* X — измеряемая толцина, мм. \*\* Выбирают из ряда по согласованию с потребителем

Табляца  ${\bf Z}$  Толщиномеры ручного контроля, предназначенные для жамерения толщины изделий при значениях параметра шероховатости ловерхностей  $Rz\!<\!40$  мкм по ГОСТ 2789

Наименование показателя	Значеные показателя
<ol> <li>Диапазон измеряемых толщин (по стали), мм</li> </ol>	0,2—100,0
2. Предел допускаемого значения основной погрешности, мм:	
в диапазоне толщин до 10 мм	±0,003; ±0,005; ±0,01; ±0,02*
в диапазоне толщин свыше 10 мм	±0,001X**; ±0,01*
$3.\ $ Мощность, потребляемая от сети, ${f B}\cdot {f A}$ , не более	<b>11.2</b>
4. Время непрерывной работы от автономного источника питания без его замены или перезарядки при нормальных условиях, ч, не менее	46, 40*
5. Масса толщиномера, кг, не более	i1, <b>8</b>
6. Время одного измерения на стандартном образце, с, не более	6
7. Степень защиты от попадания внутрь тол- щиномера твердых тел и воды (по ГОСТ 14254),	
не хуже	IP54
8. Средняя наработка из отказ, ч, не менее	25000

<sup>\*</sup> Выбирают из ряда по согласованию с потребителем.

<sup>\*\*</sup> Х -- измеряемая толщина, мм.

Примечание к табл. 1—2. При расширении функциональных возможностей толщиномеров, обеспечиваемых применением встроенных микропроцессорных устройств и (или) устройств оперативной памяти результатов измерений, и (или) интерфейсных устройств для подключения внешних устройств автоматической регистрации результатов измерений, допускается нормировать значения показателей времени непрерывной работы менее, а массы более установленных значений.

Толщиномеры автоматизярованного контроля, предназначенные для измерения толщины изделий в процессе их производства или эксплуатации

Значение показателя	(0,2—100.0; (0,1—100.()*	±0,003; ±0,005; 0,01* ±0,001X**; ±0,01*		1P54 6600 $0,6-100,0$ $\pm 0,1$ $\pm 0,1$ 18 50
Наименование показателя	1. Диапазон измеряемых толшин (по стали), мм 2. Предел допускаемого значения основной погреш- ности. мм:	в дияпазоне толщин до 10 мм в дияпазоне толщин свыше 10 мм 3. Масса толщиномера, кг, не более	<ol> <li>Мошность, потребляемая от сети, В.А, не более 5. Производительность контроля: Количество измерений в секунду, не менее Время перенастройки толщиномера при смене объекта контроля, с, не более</li> </ol>	
Наименование подгруппы однородной продукции	Толциномеры для измерс- ния толщины изделий со зна- чением параметра шерохова- гости поверхности Rz≪40 мкм			Толщиномеры для измере- ния толщины изделий со зна- чением параметра шерохова- тости поверхности $Rz > 40$ мкм

Продолжение табл. 3	Значение показателя	300 IP54 10000
	Наименование показателя	Толщиномеры для измерента контроля, с, не более чением параметра шероховатости поверхности $Rz > 40$ мкм ра твердых тел и воды (по $\Gamma$ ОСТ $14254$ ), не хуже 7. Средняя наработка на отказ, ч, не менее объ
	Наименование подгруппы однородной продукции	Толщиномеры для измерения толщины изделий со значением параметра шероховатости поверхности $Rz > 40$ мкм $Rz > 4$

\* Выбирают из ряда по согласованию с потребителем, а по п. 1-c разбивкой на поддиапазоны. \*\* X-измеряемая толщина, мм.

2.3. Верхние и нижние пределы диапазона измерения толщины должны выбираться из следующего ряда: 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1,0; 2,0; 5,0; 10,0; 15,0; 20,0; 30,0; 40,0; 50,0; 100,0; 200,0; 300,0; 400,0; 500,0; 1000,0 мм.

Примечание. В толщиномерах, в комплект которых входит два и более типов пьезоэлектрических преобразователей, пределы диапазона измеряемых толщин должны быть 'установлены для каждого типа преобразователей.

- 2.4. Требования к предельным значениям параметров контролируемых изделий, ограничивающим область применения толщиномера
- 2.4.1. Для толщиномеров общего назначения должны быть установлены следующие ограничивающие область применения предельные значения геометрических параметров изделий в зоне измерения при их раздельном воздействии:

максимально допустимое значение параметра шероховатости

поверхности со стороны ввода ультразвука;

максимально допустимое значение параметра шероховатости поверхности со стороны, противоположной стороне ввода ультразвука;

значение параметра шероховатости Rz, устанавливаемое из ря-

да: 2,5; 5; 10; 20; 40; 80; 160; 320 мм;

максимально допустимый радиус кривизны поверхности полого цилиндра при вводе ультразвука со стороны выпуклой поверхности. устанавливаемый из ряда: 2; 3; 5; 10; 15; 20 мм;

максимально допустимая непараллельность поверхностей на участке измерения базовой длиной 20 мм, устанавливаемая из

ряда: 0,3; 1,0; 3,0; 6,0 мм.

- 2.4.2. Для специализированных толщиномеров конкретных типов должны быть указаны стандарты или технические условия на измеряемое изделие, однозначно определяющие параметры, ограничивающие область применения толщиномеров (диапазон толщин, материал, максимально допустимую шероховатость или состояние поверхностей, минимальный радиус кривизны и максимальную непараллельность поверхностей).
- 2.4.3. Для толщиномеров общего назначения должен быть указан диапазон скоростей распространения ультразвуковых колебаний в материале контролируемых изделий.
- 2.4.4. Для специализированных толщиномеров, предназначенных для эксплуатации в условиях отличия температуры измеряемых изделий от температуры окружающей среды, должен быть указан диапазон температур поверхности контролируемого изделия.
- 2.5. Для толщиномеров, предназначенных для измерения изделий с корродированными или эродированными поверхностями, должна нормироваться условная чувствительность к выявлению

локального утонения и предел допускаемого значения погрешности измерения в зоне утонения. Значения условной чувствительности следует выбирать из ряда: 0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,2; 1,6; 2,0 мм.

2.6. Требования к нормируемым метрологиче-

ским характеристикам

2.6.1. Основная погрешность толщиномеров должна нормироваться на стандартных образцах в нормальных условиях испытаний.

Нормальные условия испытаний должны быть установлены в технических условиях на толщиномеры конкретных типов и соответствовать следующим:

температура окружающего воздуха 20°С;

отклонение температуры окружающего воздуха не должно превышать:  $\pm 2$  или  $\pm 5$ °C;

относительная влажность от 45 до 75%;

атмосферное давление от 86 до 106 кПа;

отклонение напряжения питания от номинального значения не должно превышать  $\pm 2\%$ ;

при питании от сетей переменного тока общего назначения максимальное отклонение частоты сети от номинального значения  $\pm 1\%$ ; максимально допустимый коэффициент высших гармоних — 5%;

внешние электрические и магнитные поля должны отсутствовать или находиться в пределах, не влияющих на работу толщи-

номеров.

2.6.2. Для специализированных толщиномеров значения комлекса нормируемых метрологических характеристик, включая предел допускаемого значения основной погрешности, в диапазоне толщин до 500 мм должны удовлетворять требованиям ГОСТ 8.051; свыше 500 мм устанавливаются по согласованию с заказчиком (потребителем) толщиномеров.

2.6.3. В качестве характеристик чувствительности толщиномера к влияющим факторам нормируют пределы допускаемых значений дополнительной погрешности от воздействия каждого из

факторов.

2.6.4. Предел допускаемого значения дополнительной погрешности, вызванной изменением напряжений питания от минимального до максимального значения, не должен превышать половины предела допускаемого значения основной погрешности толщиномера.

2.6.5. Предел допускаемого значения дополнительной погрешности от изменения температуры окружающего воздуха на каждые 10°С в рабочем интервале температур не должен превышать половины предела допускаемого значения основной погрешности.

2.6.6. Предел допускаемого значения дополнительной погрешности от изменения температуры поверхности измеряемого из-

делия и преобразователя пьезоэлектрического в интервале температур, выбираемом из ряда: 10, 20, 40, 100°С, в любом участке рабочего диапазона температур не должен превышать половины предела допускаемого значения основной погрешности толщиномера.

2.6.7. Если значения дополнительных погрешностей, указанных в пп. 2.6.5, 2.6.6, не превышает 0,2 предела допускаемого значения основной погрешности, допускается нормировать их на расширен-

ный или полный рабочий интервал температур.

2.6.8. Если значения дополнительных погрешностей по п. 2.6.4 и (или) дополнительные погрешности на полный интервал температур по п. 2.6.7 не превышают 0,2 предела основной погрешности, вместо пределов допускаемого значения дополнительной погрешности нормируют предел допускаемого значения погрешности толщиномера в интервале соответствующей влияющей величины.

2.6.9. Для толщиномеров общего назначения должны нормироваться пределы допускаемых значений дополнительной погрешности и (или) погрешностей в интервале значений или при предельных значениях указанных в п. 2.4.1 геометрических параметров изделий при их раздельном воздействии, а также функции влияния каждого из параметров на нижнее и (или) верхнее значения диапазона измеряемых толщин.

2.6.10. Проверка указанных в п. 2.6.9 параметров должна

проводиться на стандартных образцах.

2.6.11. Если в состав толщиномера входят несколько типов пьезоэлектрических преобразователей, то параметры и характеристики по п. 2.6.9 должны быть приведены для каждого типа преобразователей. Комплекс нормируемых мараметров, метрологических характеристик и функций влияния для преобразователей конкретного типа устанавливают, исходя из их назначения.

2.7. Требования к времени установления и про-

должительности рабочего режима

2.7.1. Толщиномеры должны обеспечивать основные метрологические характеристики по истечении времени установления рабочего режима.

Время установления рабочего режима толщиномеров с автономным (аккумуляторным или батарейным) или комбинированным источником питания должно выбираться из ряда: 10, 15, 20 с; толщиномеров с питанием только от электрической сети — из ряда: 1, 5, 10, 15 мин с момента включения толщиномера.

2.7.2. Толщиномеры с питанием от электрической сети должны обеспечивать минимальную длительность непрерывной работы не

менее 8 ч.

2.8. Требования к конструкции

2.8.1. Все виды соединений толщиномера должны обеспечивать надежный электрический контакт и прочное механическое крепление.

2.8.2. Материалы, применяемые в конструкции толщиномера, должны быть невоспламеняемыми в условиях эксплуатации, тран-

спортирования и хранения толщиномеров.

2.8.3. Места присоединения защитных проводников, электрические зажимы, соединенные с доступными токопроводящими частями, класс защиты, вид питания должны иметь четкую и прочную маркировку по ГОСТ 25874.

2.8.4. Толщиномеры ручного контроля должны быть снабжены приспособлениями для крепления в рабочем положении на груди или руке оператора в условиях ограниченной возможности пере-

мещения оператора.

2.8.5. Цифровые отсчетные устройства толщиномеров должны воспроизводить результаты в десятичной системе счисления. Дискретность цифрового отсчетного устройства выбирается из ряда: 0.001; 0.010; 0.100; 1.000 мм.

2.8.6. Шкалы толщиномеров со стрелочными или световыми отсчетными устройствами должны быть равномерными. Цену деления шкалы в миллиметрах выбирают из ряда: 0,001; 0,002; 0,005; 0,010; 0,020; 0,050; 1,000; 2,000; 5,000.

2.8.7. По требованию потребителя толщиномеры должны иметь возможность сопряжения через интерфейс с внешними устройст-

вами регистрации информации.

2.8.8. В толщиномерах с автономным источником питания должен быть предусмотрен индикатор включения питания, индикатор разряда батарей (аккумуляторов) и (или) устройство автоматического отключения питания при разряде батарей (аккумуляторов) автономного источника питания.

2.8.9. Толщиномеры автоматизированного контроля должны иметь возможность сопряжения через интерфейс с устройствами разбраковки контролируемых изделий по верхнему и нижнему

предельно допустимым значениям толщины.

2.9. Требования к электрическому питанию и энергопотреблению

- 2.9.1. Параметры питания толщиномеров от электрических сетей общего назначения постоянного и переменного тока должны соответствовать ГОСТ 21128.
- 2.9.2. В качестве характеристики энергопотребления для толщиномеров с питанием от электрических сетей нормируют потребляемую мощность, а для толщиномеров с автономным источником питания— время непрерывной работы от источника питания без его замены или перезарядки.
- 2.10. Требования по устойчивости и прочности к внешним воздействиям
- 2.10.1. Требования по устойчивости и прочности толщиномеров к воздействию климатических факторов устанавливают в зависи-

мости от места размещения при эксплуатации по ГОСТ 15150, для толщиномеров автоматизированного контроля— по ГОСТ 12997.

2.10.2. Условия транспортирования и хранения толщиномеров в части воздействия климатических факторов внешней среды устанавливают по ГОСТ 15150, для толщиномеров автоматизированного контроля — по ГОСТ 12997.

2.10.3. Толщиномеры, в зависимости от места размещения при эксплуатации, должны соответствовать требованиям по устойчивости и прочности к механическим воздействиям по ГОСТ 12997.

- 2.10.4. Толщиномеры в транспортной таре должны быть прочными к воздействию механико-динамических нагрузок по ГОСТ 12997.
- 2.10.5. Степень защиты толщиномеров от проникновения твердых тел, пыли и воды устанавливают по требованию потребителя в соответствии с условиями эксплуатации по ГОСТ 14254.

2.11. Требования безопасности

- 2.11.1. В технических условиях на толщиномеры конкретных типов должны быть установлены требования по электробезопасности в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0, СТ СЭВ 3230—81.
- 2.11.2. Для толщиномеров с питанием от электрических сетей общего назначения значения электрического сопротивления изоляции и электрической прочности изоляции между цепями и корпусом толщиномера должны быть установлены по ГОСТ 21657.

2.11.3. Толщиномеры во взрывозащищенном исполнении должны удовлетворять дополнительно требованиям ГОСТ 22782.0.

- 2.11.4. Средний уровень звукового давления или колебательная скорость или интенсивность ультразвука в зоне контакта пьезоэлектрического преобразователя с телом оператора должны соответствовать ГОСТ 12.1.001 и не должны превышать соответственно 110 дБ или  $1.6 \cdot 10^{-2}$  м/с, или 0.1 Вт/см².
  - 2.12. Требования к надежности
  - 2.12.1. Показатели надежности толщиномеров:

1) средняя наработка на отказ;

2) среднее время восстановления работоспособного состояния;

3) средний срок службы.

Значения показателей безотказности, ремонтопригодности и долговечности устанавливают по ГОСТ 27883.

- 2.12.2. Средняя наработка на отказ для специализированных толщиномеров ручного контроля, предназначенных для работы при температуре не ниже минус 10°С, должна быть не менее 32000 ч; для толщиномеров, работающих при температуре до минус 30°С и ниже, не менее 25000 ч; для толщиномеров автоматизированного контроля не менее 10000 ч.
- 2.13. Уровень радиопомех, создаваемых толщиномером, не должен превышать норм, предусмотренных в «Общесоюзных нормах допускаемых индустриальных радиопомех» (Нормы 8—72).

- 2.14. Устойчивость толщиномеров к электромагнитным помехам
- 2.14.1. Толщиномеры с питанием от электрических сетей общего назначения должны сохранять работоспособность при воздействии гармонической и импульсной помех, вводимых в сеть питания. Параметры помехи должны соответствовать приведенным на черт. 1 и в табл. 4.

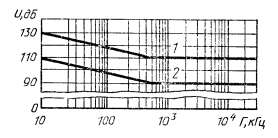
Таблица 4

	Значение параметра на зажимах питания			
Наименование параметра импульса помехи	от сети постоянного тока	от сети переменного тока		
Амплитуда, дБ (В)	140 (10)	167 (225)		
Длительность на уровне <b>0</b> ,5 мкс	10±1	10±1		
Длительность переднего фронта, мкс, не более Частота следования, Гц	0,5 1	0,5 1		

2.14.2. Толщиномеры должны сохранять работоспособность при воздействии внешних гармонических помех магнитного поля. Параметры помехи должны соответствовать приведенным на черт. 2.

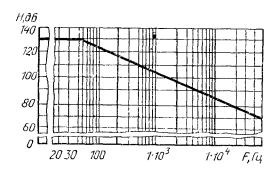
Примечание. Значения напряжения, тока и напряженности поля электромагнитных помех выражают соответственно в децибелах относительно 1 мкВ, 1 мкА, л мкВ/м — для электрического поля; 1 мкА/м — для магнитного поля.

#### Предельные значения напряжения гармонических помех в полосе частот от 10 кГц до 30 МГц



1-на зажимах питания от сети переменного тока; 2-на зажимах питания от сети постоянного тока

Предельные значения напряженности магнитного поля гармонических помех в полосе частот от 30 Гц до 50 кГц



Черт. 2

- 2.14.3. Толщиномеры должны сохранять работоспособность при воздействии гармонической помехи внешнего электрического поля с эффективным значением напряженности поля 120 дБ в полосе частот, установленной в технических условиях на толщиномеры конкретных типов.
- 2.14.4. Дополнительные требования по помехозащищенности могут быть установлены в технических условиях на толщиномеры конкретного типа.

По требованию потребителя допускается проводить проверку толщиномеров переменным напряжением с частотой от 100 Гц до 30 мГц синусоидальной характеристики.

2.15. В эксплуатационной документации толщиномеров должны быть указаны следующие данные:

типы рекомендуемых контактных сред, температура и другие условия их применения;

сведения о местах подключения внешних устройств для съема или ввода электрических сигналов с указанием параметров входных (выходных) сигналов и допустимой нагрузки;

типы используемых элементов питания и их количество.

2.16. Требования к пьезоэлектрическим преобразователям

Основные параметры пьезоэлектрических преобразователей, входящих в комплект толщиномера, устанавливают по ГОСТ 26266 в технических условиях и эксплуатационной документации на преобразователи или толщиномеры.

2.17. Условное обозначение ультразвукового толщиномера должно состоять: из букв УТ, номера модели, буквенно-цифрового обозначения конструктивного исполнения (при необходимости).

#### C. 16 FOCT 28702-90

Пример условного обозначения ультразвукового толщиномера с номером модели 93:

УТ-93П

2.18. Номенклатура основных показателей качества, необходимых при разработке ТЗ и ТУ на ультразвуковые толщиномеры, приведена в приложении 2.

# пояснения терминов, применяемых в настоящем стандарте

Толщиномер общего назначения

Термин

Специализированный толщиномер

Толщиномер ручного контроля

Толщиномер автоматизированного контроля

Условная чувствительность к выявлению локальных утонений

Погрешность толщиномера на стандартных образцах толщины шероховатости при измерении со стороны шероховатой поверхности

Погрешность толщиномера на стандартных образцах толщины шероховатости при измерении со стороны гладкой поверхности

Погрешность толщиномера на непараллельных стандартных образцах

Толщиномер, в стандартах или технических условиях, на который не установлен конкретный объект измерения

Пояснение

Толщиномер в стандартах или технических условиях, на который установлен конкретный объект измерения

Толщиномер, предназначенный дуя измерения толщин изделий при пошаговом либо непрерывном сканировании их поверхности преобразователем с участием оператора

Толщиномер, предназначенный для измерения толщин изделий при пошаговом либо непрерывном сканировании их поверхности преобразователем без участия оператора

Наименьшее значение диаметра дискового плоскодонного отражателя при постоянном номинальном значении расстояния до него, погрешность измерения расстояния до которого не превышает установленного значения

Разность показаний индикаторного устройства толщиномера и значении толщины образца, измеренного по выступам

Разность показаний индикаторного устройства толщиномера и значения толщины образца, измеренного по впадинам

Разность показаний индикаторного устройства толщиномера и значения толщины образца, определенного в точке, соответствующей геометрическому интру проекции излучающей поверхности преобразователя на поверхность ввода ультразвуковых колебаний в образец

# НОМЕНКЛАТУРА ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ТОЛЩИНОМЕРЫ

	Толщиномеры			
Наименование показателя	общего назначения		специалнзирова <b>нные</b>	
	ТЗ на ОКР	ТУ	ТЗ на ОКР	ТУ
1. ПОКАЗАТЕЛИ НАЗНАЧЕНИЯ 1.1. Диапазон измеряе-				
1.1. Диапазон измеряе- мых толщин 1.2. Предел допускаемо- го значения основной по-	+	+	+	+
грешности 1.3. Пределы допускае- мых значений дополни- тельных погрешностей, об- условленных влияющими	+	+	+	+
величинами, и (или) по- грешностей в диапазоне влияющих величин 1.4. Параметры жонтро- лируемых изделий, огра-	+	+	+	+-
ничивающие область применения 1.5. Условная чувстви-	+	+	+	+
тельность к выявлению ло- кальных утонений 1.6. Степень защиты от попадания внутрь толщи- номера твердых тел, пыли	#	±	土	<b>±</b>
и воды 1.7. Производительность контроля (для толщиномеров автоматизированно-	+	+	-}-	+
го контроля) 1.8. Время одного измерения (для толщиномеров		<del></del>	. +	+
ручного контроля)	+	+	_	_
2. УСТОЙЧИВОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ ПРИ				

Продолжение

	Толщиномеры			
Наименование показателя	. общего назначения		специализированные	
	ТЗ на ОКР	ту	тз на ОКР	ТУ
ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТРАНСПОРТИРОВАНИИ	+	+	+	+
3. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ И ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ				
3.1. Потребляемая мощность 3.2. Время непрерывной работы от автономного источника питания без его замены или перезарядки	±	±	± ±	± ±
4. ПОК <b>АЗА</b> ТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ	±	<del>-</del>	<u>-</u>	<u> </u>
4.1. Средняя наработка на отказ 4.2. Среднее время вос-	+	+	+	+
становления работоспособ-	+	+	+	+
4.3. Средний срок служ- бы	+	+	+	+
5. ПОКАЗАТЕЛИ МАТЕРИАЛОЕМКОСТИ				
5.1. Масса 5.2. Габаритные размеры	+ +	+	+ +	++

Примечание. Знак «+» означает применяемость; «-» — неприменяемость; «±» — ограниченную применяемость для толщиномеров конкретного типа.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности и приборостроения СССР
- 2. РАЗРАБОТЧИКИ
  - В. Т. Бобров (руководитель темы), канд. техн. наук; В. П. Цетенс, канд. техн. наук; В. А. Калинин, канд. техн. наук; Л. Л. Стукельман
- 3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.10.90 № 2710
- 4. Срок проверки 1995 г., периодичность проверки 5 лет
- 5. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6791—89
- 6. Взамен ГОСТ 4.177—85 [в части акустических толщиномеров]
- 7. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 8.051—8.1	2.6.2
ГОСТ 12.1.001—89	2.11.4
ГОСТ 12.2.007.0—75	2.11.1
ГОСТ 2789—73	2.2
ГОСТ 12997—84	2.1, 2.10.1—2.10.4
ГОСТ 14254—80	2.2, 2.10.5
ГОСТ 15150—69	2.10.1, 2.10.2
ГОСТ 21128—83	2.9.1
ГОСТ 21657—83	2.11.3
ГОСТ 2782.0—81	2.8.3
ГОСТ 25874—83	2.16
ГОСТ 27883—88	2.12.1
СТ СЭВ 3230—81	2.11.1
Нормы 8—72	2.11.1

Редактор В. М. Лысенкина
Технический редактор О. Н. Никитина
Корректор  $\Gamma$ . И. Чуйко

Сдано в наб. 16.11.90 Подп. в печ. 24.01.91 1,5 усл. п. л. 1,5 усл. кр.-отт. 1,23 уч.-иэд. л. Тир. 12 000 Цена 50 к.