Группа П53

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ТОЛЩИНОМЕРЫ И СТЕНКОМЕРЫ ИНДИКАТОРНЫЕ С ЦЕНОЙ ДЕЛЕНИЯ 0,01 и 0,1 мм

Технические условия

Dial-type thickness gauges and dial-type wall thickness gauges graduated in 0,01 and 0,1 mm. Specifications

MKC 17.040.30 OKII 39 4261, 39 4262, 39 4265

Дата введения 1990-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.01.89 N 108
 - 3. B3AMEH <u>ГОСТ 11358-74</u> и <u>ГОСТ 11951-82</u>
 - 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
<u>FOCT 2.601-95</u>	2.17
<u>FOCT 8.001-80</u>	3.2
<u>FOCT 8.383-80</u>	3.2
<u>ГОСТ 9.032-74</u>	2.12
<u>FOCT 9.303-84</u>	2.12
FOCT 27.410-87	3.5
FOCT 577-68	2.8
<u>FOCT 2789-73</u>	2.4
<u>FOCT 9013-59</u>	2.4
<u>FOCT 9038-90</u>	2.17
<u>FOCT 13762-86</u>	2.18, 5.1
МИ 1724-87	4.1
МИ 1814-87	4.1

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу N 7-95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-95)
- 6. ИЗДАНИЕ (сентябрь 2005 г.) с Изменением N 1, утвержденным в ноябре 1990 г. (ИУС 1-91)

Настоящий стандарт распространяется на индикаторные толщиномеры и стенкомеры с верхним пределом измерения до 50 мм, оснащенные отсчетным устройством с ценой деления 0,01 и 0,1 мм (далее - толщиномеры и стенкомеры), и устанавливает обязательные требования к ним в части пп.1.1, 1.2, 2.2, 2.4, 2.6 и 2.9.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

1.1. Толщиномеры и стенкомеры должны изготовлять следующих типов:

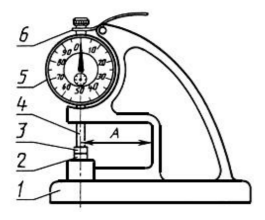
TH-10, TH-25 (черт.1) - настольные толщиномеры с нормированным измерительным усилием;

TP-10, TP-25 (черт.2) - ручные толщиномеры с нормированным измерительным усилием;

ТР-25Б, ТР-50Б (черт.3) - ручные толщиномеры без нормированного измерительного усилия;

С-2, С-10А (черт.4) - стенкомеры с ценой деления 0,01 мм отсчетного устройства;

С-10Б (черт.5); С-25, С-50 (черт.6) - стенкомеры с ценой деления 0,1 мм отсчетного устройства.

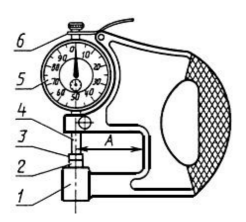


1 - корпус;

2 - пятка;

3 - измерительный наконечник; 4 - измерительный стержень; 5 - отсчетное устройство; 6 - арретир; A - вылет

Черт.1

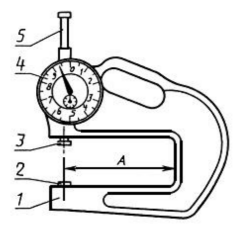


1 - корпус;

2 - пятка;

- 3 измерительный наконечник; 4 измерительный стержень;
- 5 отсчетное устройство; 6 арретир; A вылет

Черт.2



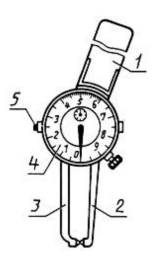
- 1 корпус;
- 2 пятка;
- 3 измерительный наконечник;
- 4 отсчетное устройство; 5 измерительный стержень; $\it A$ вылет

Черт.3



- 1 корпус;
- 2 неподвижный стержень; 3 измерительный наконечник; 4 отсчетное устройство; 5 арретир

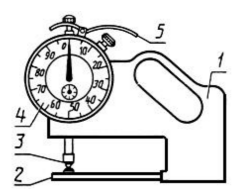
Черт.4



1 - ручка;

2 - неподвижный стержень; 3 - измерительный наконечник; 4 - отсчетное устройство; 5 - арретир

Черт.5



1 - корпус;

2 - неподвижный стержень; 3 - измерительный наконечник; 4 - отсчетное устройство; 5 - арретир

Черт.6

Примечание. Черт.1-6 не определяют конструкцию.

1.2. Типы, основные параметры и размеры толщиномеров и стенкомеров должны соответствовать указанным на черт.1-6 и в табл.1, 2.

Таблица 1

В миллиметрах

Тип		Диапазон измерений		Диапазон измерений		Цена деления	Вылет A толщиномеров, не менее	Глубина измерения, не менее	Наименьший диаметр отверстия, не более	Номер
толщино- меров	стенко- меров	толщино-	стенко- меров			стенкомеро	В			
-	C-2	-	0-2	0,01	-	25	3	4		
TH-10	-	0-10	-		60; 160	-	-	1		
-	C-10A	-	0-10		-	40	5	4		
TH-25	-	0-25	-		160	-	-	1		
TP-10		0-10			60			2		
-	С-10Б	-	0-10	0,1	-	60	7	5		
TP-25	-	0-25	-		60; 100; 250	-	-	2		
TP-255					60; 100			3		
-	C-25	-	0-25		-	100	12	6		
ТР-50Б	_	0-50	_		160	-	-	3		
-	C-50	-	25-50		-	160	20	6		

Таблица 2

Тип		Диаметр измерительных поверхностей пятки и наконечника толщиномеров, мм, не более	Измерительное усилие, Н				
толщиномеров	толщиномеров		толщиномеров стенко			меров	
			не более	колебание, не более	не более	колебание, не более	
TH-10	C-2; C-10A	10	1,5	0,6	1,5	0,6	
TH-25	С-10Б		3,0	1,8	2,5	1,2	
TP-10			1,5	0,6			
TP-25			4,0	2,0			
	C-25				4,0	2,0	
ТР-25Б; ТР- 50Б	C-50		-	-			

Примечание. По заказу потребителя толщиномеры должны изготовляться с измерительной поверхностью диаметром, равным 16 и 30 мм.

1.3. Примеры условных обозначений:

- настольного толщиномера с диапазоном измерения 0-10 мм, с вылетом $A=60\,$ мм, с нормированным измерительным усилием и не оснащенного твердым сплавом:

Толщиномер ТР 10-60 ГОСТ 11358-89

- ручного толщиномера с диапазоном измерения 0-25 мм, с вылетом A=60 мм, с нормированным измерительным усилием и оснащенного твердым сплавом:

Толщиномер ТР 25-60Т ГОСТ 11358-89

- то же, без нормированного измерительного усилия и оснащенного твердым сплавом:

Толщиномер ТР 25-60БТ ГОСТ 11358-89

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Толщиномеры и стенкомеры следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 2.2. Предел допускаемой погрешности и размах показаний в любом рабочем положении при температуре (20 ± 5) °C, изменении температуры за 30 мин на 0,5 °C и относительной влажности (60 ± 20)% должны соответствовать значениям, указанным в табл.3.

Таблица 3

Тип		Цена деления, мм	Предел до	ОСТИ, ММ	Размах показаний		
толщино- меров	стенко- меров		на участке до 1 мм		на всем диапазоне измерений		
			толщино- меров	стенко- меров	толщино- меров	стенко- меров	
TH-10	C-2	0,01	±0,01	±0,01	±0,018	±0,015	1/3 цены деления
	C-10A					±0,018	
TH-25					±0,03		
TP-10					±0,018		
ТР-25; ТР-25Б	С-10Б; С-25	0,1	±0,05	-	±0,08	±0,1	
ТР-50Б	C-50				±0,15		

Примечание. Под размахом показаний понимают наибольшую разность между отдельными повторными показаниями прибора, соответствующими одному и тому же значению измеряемой величины, при 10-кратном арретировании измерительного наконечника.

2.3. Измерительные поверхности толщиномеров должны быть плоскими, а стенкомеров - сферическими.

Радиус сфер измерительных поверхностей стенкомеров должен быть, мм:

1,0	- для	стенкомеров	типа	C-2;
1,6	n .	п	типов	С-10А и С-10Б;
5,0	"	"	"	С-25 и С-50.

По заказу потребителя измерительные поверхности толщиномеров могут быть сферическими.

2.4. Измерительные поверхности толщиномеров и стенкомеров должны соответствовать требованиям, указанным в табл.4.

Таблица 4

Тип		Вылет <i>A</i> , мм, не менее	Допуск плоскостности в интерфе- ренционных полосах	Допуск парал- лельности, мм	Допускаемое смещение центров сферы неподвижного стержня и измерительного наконечника стенкомеров, мм		Параметр шероховатости Ra по <u>ГОСТ 2789</u> , мкм, не более
толщино- меров	стенко- меров	толщин	омеров				
-	C-2	-	-	-	0,1	61 HRC ₃	0,080
TH-10	-	60; 160	3	0,004	-		
TP-10		60					
-	C-10A	-	-	-	0,1		
TH-25	-	160	3	0,004	-		
-	С-10Б	-	-	-	0,3		
C-25	-	60	6	0,016	-		
		100; 250		0,020			
TP-25Б		60		0,016			
		100		0,020			
-	C-25	-	-	-	0,5		
ТР-50Б	-	160	6	0,020	-		

-	C-50	-	-	-	0,5		

Примечания

- 1. На расстоянии до 0,5 мм от края плоской измерительной поверхности допускаются завалы.
- 2. Измерительные поверхности толщиномеров должны быть стальными или оснащаться твердым сплавом; измерительные поверхности стенкомеров стальными, а по заказу потребителя твердосплавными.
- 3. Допускаемое смещение центров сферы стенкомеров типа С-10Б нормируется в плоскости, перпендикулярной неподвижному стержню. (Измененная редакция, Изм. N 1).
- 2.5. Общий ход измерительного стержня толщиномеров типов TH-10, TP-10 и стенкомера типа C-2 должен превышать диапазон измерения не менее чем на 0,3 мм, а толщиномеров типов TP-25, TP-25Б, TP-50Б и стенкомеров типов C-10A, C-10Б, C-25, C-50 не менее чем на 0,5 мм.
- 2.6. Измерительный стержень должен перемещаться плавно, без заеданий и качки. При нажиме на стержень в направлении, перпендикулярном к его оси, с силой, равной 2,5 H, показания толщиномеров и стенкомеров с ценой деления 0,1 мм не должны изменяться более чем на 0,5 цены деления шкалы. (Измененная редакция, Изм. N 1).
- 2.7. Корпус толщиномеров типа ТР должен быть жестким. Изменение показаний толщиномеров от приложения к измерительной пятке силы, равной 10 H, по оси измерения должно соответствовать значениям, указанным в табл.5.

Таблица 5

В миллиметрах

Цена деления толщиномеров	Вылет А	Предел допускаемых изменений показаний от изгиба
0,01	60	0,006
0,1	60	0,01
	100	0,015
	160	0,02
	250	0,03

- 2.8. Отсчетное устройство толщиномеров и стенкомеров с ценой деления 0,01 мм по <u>ГОСТ 577</u>.
- 2.9. Предел регулирования нулевой установки толщиномеров и стенкомеров должен быть не менее ±10 делений шкалы.
- 2.10. Толщиномеры типов ТН и ТР с нормированным измерительным усилием и стенкомеры должны иметь устройство для арретирования (арретир).
- 2.11. Толщиномеры типа ТР без нормированного измерительного усилия должны иметь механизм отвода измерительного стержня в нерабочее (исходное) положение, а также устройство, предохраняющее измерительный стержень от износа в момент удара при возвращении его в исходное положение. Усилие возвратной пружины механизма отвода не должно превышать 4 Н для толщиномеров с диапазоном измерения 0-25 мм и 6 Н для толщиномеров с диапазоном измерения 0-50 мм.
- 2.12. Наружные нерабочие поверхности толщиномеров и стенкомеров должны иметь коррозионно-стойкое защитное покрытие по <u>ГОСТ 9.303</u>, <u>ГОСТ 9.032</u>.
- 2.13. Средняя наработка на отказ толщиномеров и стенкомеров не менее 200000 условных измерений. Критерий отказа несоответствие толщиномеров и стенкомеров требованиям п.2.2.
- 2.14. Полный средний срок службы толщиномеров и стенкомеров не менее четырех лет. Критерий предельного состояния предельный износ или поломка контактных элементов рычажной системы или узла подвески измерительного рычага, характеризуемый невозможностью их восстановления механической обработкой.
 - 2.13, 2.14. (Измененная редакция, Изм. N 1).
- 2.15. Среднее время восстановления толщиномеров и стенкомеров не более 2 ч.
 - 2.16. Срок сохраняемости не менее двух лет.
- 2.17. К толщиномерам и стенкомерам прилагают паспорт, включающий в себя инструкцию по эксплуатации по ГОСТ 2.601*.

Стенкомеры типа C-50 следует комплектовать с установочной мерой 25 мм, отвечающей требованиям, предъявляемым к концевым мерам длины 3-го класса точности по <u>ГОСТ 9038</u>.

- 2.18. Маркировка и упаковка толщиномеров и стенкомеров по ГОСТ 13762.
- 2.19. На каждом толщиномере и стенкомере должны быть нанесены:
- порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- год выпуска или его условное обозначение.

3. ПРИЕМКА

^{*} На территории Российской Федерации действует <u>ГОСТ 2.601-2006</u>. - Примечание изготовителя базы данных.

- 3.1. Для проверки соответствия толщиномеров и стенкомеров требованиям настоящего стандарта проводят государственные контрольные испытания, приемочный контроль, периодические испытания и испытания на надежность.
- 3.2. Государственные контрольные испытания по $\underline{\mathsf{ГОСТ}\ 8.001}^*$ и $\underline{\mathsf{ГОСТ}\ 8.383^*}$.

- 3.3. При приемочном контроле каждый толщиномер и стенкомер проверяют на соответствие пп.1.2 (в части измерительного усилия), 2.2, 2.4 (в части шероховатости, допускаемого смещения центров сферы, допуска плоскостности и параллельности), 2.5, 2.6, 2.9.
- 3.4. Периодические испытания проводят не реже раза в три года на не менее трех толщиномерах и трех стенкомерах из числа прошедших приемочный контроль на соответствие всем требованиям настоящего стандарта, кроме пп.2.13-2.16.

Если при периодических испытаниях обнаружено, что все испытуемые приборы соответствуют всем требованиям настоящего стандарта, то результаты периодических испытаний считают удовлетворительными.

3.5. Испытания на надежность проводят не реже одного раза в три года на соответствие требованиям пп.2.13-2.16 по программам испытаний на надежность, разработанным в соответствии с <u>ГОСТ 27.410</u> и утвержденным в установленном порядке. Допускается совмещать испытания на надежность с периодическими испытаниями.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Поверка толщиномеров по МИ 1724, стенкомеров по МИ 1814.
- 4.2. Для проверки влияния транспортной тряски используют ударный стенд, создающий тряску с ускорением 30 м/с 2 при частоте 80-120 ударов в минуту. Ящики с упакованными толщиномерами и стенкомерами закрепляют на стенде и испытывают при общем числе ударов 15000.

После испытания предел допускаемой погрешности и размах показаний не должны превышать значений, указанных в п.2.2.

4.3. Проверку воздействия климатических факторов внешней среды при транспортировании проводят в климатических камерах.

Испытания проводят в следующем режиме: сначала при температуре плюс (50±3) °C, затем минус (50±3) °C и далее при относительной влажности (95±3)% при температуре 35 °C. Выдержка в камерах в каждом режиме - не менее 2 ч. После испытаний предел допускаемой погрешности и размах показаний не должны превышать значений, указанных в п.2.2.

4.4, 4.5. (Исключены, Изм. N 1).

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование и хранение толщиномеров и стенкомеров - по <u>ГОСТ</u> 13762.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

^{*} На территории Российской Федерации действуют ПР 50.2.009-94.

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие толщиномеров и стенкомеров требованиям настоящего стандарта при соблюдении правил транспортирования, хранения и эксплуатации.
- 6.2. Гарантийный срок эксплуатации толщиномеров и стенкомеров 12 мес со дня ввода в эксплуатацию.

Электронный текст документа

подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: официальное издание М.: Стандартинформ, 2005