КАЛИБРЫ ДЛЯ КОНУСОВ ИНСТРУМЕНТОВ

Технические условия

Издание официальное

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 РАЗРАБОТАН Российской Федерацией

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6 от 21 октября 1994 г.)

За принятие стандарта проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации					
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт					
Республика Армения	Армгосстандарт					
Республика Беларусь	Белстандарт					
Республика Грузия	Грузстандарт					
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан					
Кыргызская Республика	Кыргызстандарт					
Республика Молдова	Молдовастандарт					
Российская Федерация	Госстандарт России					
Республика Узбекистан	Узгосстандарт					
Украина	Госстандарт Украины					

З Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 12 июля 1995 г. № 378 межгосударственный стандарт ГОСТ 2849—94 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г.

4 B3AMEH FOCT 2849-77

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

117 II

КАЛИБРЫ ДЛЯ КОНУСОВ ИНСТРУМЕНТОВ

Технические условия

Gauges for bevels of instruments. Specifications

Дата введения 1996-07-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на гладкие калибры для комплексного контроля инструментов 4, 5, 6, 7 и 8 степеней точности с допусками по ГОСТ 2848 и размерами по ГОСТ 25557 и ГОСТ 9953.

Требования стандарта являются обязательными, кроме п. 4.7 (в части приложения Б).

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 9.014—78 Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования

ГОСТ 801-78 Сталь подшипниковая. Технические условия

ГОСТ 1435—99 Прутки, полосы и мотки из инструментальной нелегированной стали. Общие технические условия

ГОСТ 1908-88 Бумага конденсаторная. Общие технические условия

ГОСТ 2789—73 Шероховатость поверхности. Параметры и характеристики

ГОСТ 2848—75 Конусы инструментов. Допуски. Методы и средства контроля

ГОСТ 5950—73 Прутки и полосы из инструментальной легированной стали. Технические условия

ГОСТ 9953—82 Конусы инструментов укороченные. Основные размеры

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды

ГОСТ 15623—84 Ящики деревянные для инструмента и приспособлений к станкам. Технические условия

ГОСТ 25557—82 Конусы инструментальные. Основные размеры

МИ 1937—88 Калибры для конических соединений. Методика контроля

3 Типы, основные размеры и допуски

3.1 Типы

Калибры (пробки и втулки) должны изготовляться типов:

без лапки;

2 — с лапкой.

1

3.2 Основные размеры и предельные отклонения

Основные размеры и предельные отклонения рабочих калибров должны соответствовать указанным на рисунках 1 и 2 и в таблицах 1, 2 и 3, контрольных — на рисунке 1 и в таблицах 1 и 2.

Предельные отклонения конусности контрольных калибров-пробок не должны превышать 50 % предельных отклонений калибров-втулок.

Рисунок 1

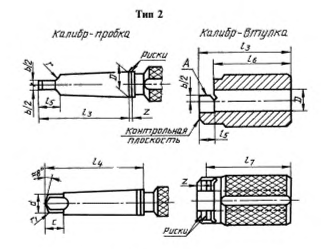


Рисунок 2

П р и м е ч а н и е — Скосы лапок под углом 8° изготовляют по заказу потребителя.

ГОСТ 2849-94

Т а б л и ц а $\,1\,-\,$ Рабочие калибры-пробки типа $\,1\,$ для внутренних конусов

Размеры в миллиметрах

Обозначения конусов		STATEME - MKM, HE GIVEN KONYCE GIR KONYCOR				я конусов		z ±0,5	/ h12	1,	
		конуса	4; 5	6	7	8	Номин.	Пред. откл			
Метри-	4	25	±Ι	-3	-5	-8	4	+0,005	0,5	24	26
ческие	6	35	ΤI	-4	-6	-10	6	+0,003	0,5	33	36
Морзе	0	49					9.045	+0,006	1	51	54
	1	52	±1,2	-4	6	-10	12,065	+0,008	1	54,5	58
	2	64					17,780	+0,008	1	65	70
	3	79	±1,5	-5	-8	-12	23,825	+0,009	1	82,1	87.1
	4	100	±2		-10	-16	31,267	+0,011	1,5	103,8	110,3
	5	126		-6			44,399		1,5	130,9	137,4
	6	174					63,348	+0,013	2	183,5	191,5
Метри-	80	180	±2	-6	-10	-16	80	+0,013	2	198	206
ческие	100	212	±2,5	-8	-12	-20	100	+0,015	2	235	245
11/11/0	120	244	±3	±3 -10	-16	-25	120	70,013	2	271	283
	160	308					160	+0,018	3	344	360
	200	372	±4	-12	-20	-30	200	+0,020	3	417	437
Морзе	B7	14	J				7,067	+0,006	1	12	15
укоро-	B10	18		-2.5	-4	-6	10,094		1	15,5	19
ченные	B12	22		I Royal I			12,065	+0,008	1	19,5	23
	B16	29		-3	-5	-8	15,733		1	25	30
	B18	37	_	4		10	17,780		1	33	38
	B22	45,5		-4	-6	-10	21,793	10,000	1	41,6	46,6
	B24	55,5					23,825	+0,009	1	51,6	56,6
	B32	57,5		-5	-8	-12	31,267		1,5	52.3	58,8
	B45	71,0				-	44,399	+0,011	1,5	65,9	72,4

3

таблица 2 — Рабочис калибры-пробки типа 2 лля внутренних конусов

		1	_	<u> </u>	10	20	_	_		_			
٠		9	×	9,5	12,5	15,5	20	56	23	27	31	39	47
7.		1,0	1,2	1.6	2	2,5	3	7	\$	2	9	8	10
4	- V	4	5	9	1	8	10	13	54	30	98	84	09
P		6.0	8.7	13,5	18.5	24,5	35,7	51	19	85	102	138	174
7		10.5	13,5	91	30	24	83	06	84	28	89	88	801
*,		5,65	65,5	98	66	124	156	218	228	270	312	396	480
λ, h12		5,95	62	7.5	56	117,5	149,5	210	220	260	300	380	460
//2 Пред. откл		+0.013 56.5	4	±0.015			₹0,018		+0.021		+0.026		±0,031 460
	Номив.	2,03	2,68	3,23	4,03	6,03	8,03	9,58	13,08	16,08	80.61	25,08	31,08
7		*	28	0/	87.1	110,3	137,4	5,191	306	245	283	360	437
, h12		51	54,5	59	82,1	103,8	130,9	183,5	861	235	172	344	417
\$0,0+		1	-	-	-	1,5	1,5	2	2	2	2	3	3
	Пред. откл	+0,006	+0.008		+0,009	+6.011		+0,013	+0,013	+0.015	Cinta.	+0,018	+0,020
q	Номие	9,045	12,065	17,780	23,825	31,267	44,399	63,348	08	100	120	160	300
угла онуса ности	88		-10		-12		91-		-16	-20	-25		-30
Предельные отклонения угла- сонуса, мкм, на диле хонуса ля конусов степеней точности	7		9		8-		- 10		- 10	-12	- 16		-20
ыние отк мкм, на усов степ	9		7		5		9	7 1	9	*	01-		-12
Предел конуса, аля кон	4; 5		±1,2		±1.5		77		* +3	±2,5	+30		±4,0
Длина измере- ния угла конуса		49	52	2	33	001	126	174	180	212	244	308	372
сния		0	1	2	3	4	5	9	08	100	130	091	200
Обозначения конусов		Морзе							Метри-	ческие			

Таблица 3 — Рабочие калибры-втулки типов 1 и 2 для наружных конусов

Размеры в миллиметрах

Обозначения конусов		Длина изме- рения	конуса, мкм, на длине конуса				² ±0,05	1, 610	b/2		4,	I ₅ , не I ₆	<i>l</i> , h10		
		угла конуса	4; 5	6	7	8				Нояни.	Пред. откл.		лее		
Морзе	0	49					9,045	1,2	50	2	±0,012	56.5	10,5	46	50
	1	52	±1,2	+4	+6	+10	12,065	1.4	53,5	2,65	20,012	62	13.5	48,5	53,5
	2	64					17,780	1,5	64	3,2	l e e	75	16	59	65
	3	79	±1,5	+5	+8	+12	23,825	1,6	81	4	±0,015	94	20	74	81
	4	100					31,267	2.0	102,5	6		117,5	24	93,5	101,5
	5	126	±2	+6	+10	+16	44,399	2,0	129,5	8	±0,018	149,5	29	120,5	130,5
	6	174					63,348	2,4	182	9,55	10,010	210	40	170	183
Мет-	80	180	±2	+6	+10	+16	80	2,4	196	13,05	±0,021	220	48	172	196
ричес-	100	212	±2.5	+8	+12	+20	100	2.8	232	16,05	10,021	260	58	202	232
кие	120	244	±3 +	+10	+16	+25	120	2.0	268	19,05	±0,026	300	68	232	268
	160	308			. 10		160	3,2	340	25,05	20,020	380	88	292	340
	200	372	±4	+12	+20	+30	200	3,6	412	31,05	±0,031	460	108	352	412
Морзе	B22	45	-	-	+6	+10	21,793	1.6	40,5					-	
укоро-	B24	55,5				1000	23,825	1,0	50,5	-	_	-	-	-	_
чен-	B32	57,5	-	-	+8	+12	31,267	2.0	51,0						
ные	B45	71				7450	44,399	2,0	64,5						

Примечания

 Π р и м е р у с л о в н о г о о б о з н а ч е н и я калибра-пробки Морзе 3 для конусов степени точности 6, типа 1:

Калибр-пробка Морзе 3 АТ6 т. 1 ГОСТ 2849-94

То же, контркалибра-пробки:

Контркалибр Морзе 3-КАТ6 ГОСТ 2849-94

3.3 Допуски формы

Допуски формы конических поверхностей калибров должны соответствовать указанным в таблице 4.

Таблица 4

Обозначения конусов		Допуск 1	грямолинейно	Д	Допуск круглости, мкм								
		Для конусов степеней точности											
		4; 5	6	7	N	4; 5	6	7	8				
Метри- ческие	4	0,5	0,6	1,0	1,6	0,6	1,0	1,6	2.5				
	6	0,6	0,8	1,2	2,0		-,0		2,3				
Морзе	0; 1	0.6	1,0	1,6	2,5	0,8	1,2	2,0	3,0				
	2	0,8	1.2	2	3		*,*		5,0				
	3; 4	0,8	1,2	-	3		1,6	2,5	4,0				
-	5	1,0	1,6	2,5	4,0	1,0	1,0	2,3	4,0				
	6	1,2	2,0	3,0	5	1,2	2	3	5				

Калибры-втулки для конусов степени точности 8 пригодны для контроля базового расстояния и смещения лапки наружных конусов степеней точности 4, 5, 6 и 7.

² Отклонение угла конуса не относится к втулкам, изготовленным методом припасовки.

Окончание таблицы 4

	05		онбэникомкат	сти образуюц	Допуск кругаости, мкм								
Обозначения конусов		Для конусов степеней точности											
		4; 5	6	7	8	A; 5	.6	7	8				
Метри- ческие	80; 100 120	1,2	2	3	5	1,2	2	3	5				
	160; 200	1,6	2,5	4	6	1,6	2,5	4	6				
Морзе	B7	-	0,5	0,8	1,2	_							
укоро-	B10; B12	-	0,6	1,0	1,6		1,2	2,0	3				
ченные	B16; B18	-	0,8	1,2	2			1 2 2					
	B22; B24; B32	-	1,0	1,6	2,5	_	1,6	2,5	4				
	B45	_	1,2	2	3		1 2 2						

4 Технические требования

4.1 Общие требования, комплектность

- 4.1.1 Калибры для конусов инструментов должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта и по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
- 4.1.2 Комплект калибров для конусов 4 и 5-й степеней точности (с допусками АТ4 и АТ5) должен состоять из калибра-пробки и калибра-втулки, для конусов 6, 7 и 8-й степеней (с допусками АТ6, АТ7 и АТ8) из калибра-пробки, калибра-втулки и контрольного калибра-пробки.

П р и м е ч а н и е — При контроле конусов изделий степеней точности 4 и 5 наряду с комплексной необходима поэлементная проверка измерительными приборами.

4.1.3 Контроль калибров-втулок должен быть поэлементный и комплексный. В спорных случаях решающим является поэлементный контроль. При комплексном контроле калибр-втулка должен припасовываться по краске к парному с ним калибру-пробке — для конусов 4 и 5-й степеней точности и к контрольному калибру-пробке — для конусов 6, 7 и 8-й степеней точности. По заказу потребителя к одному рабочему или контрольному калибру-пробке может быть припасовано до трех калибров-втулок.

Прилегание конусных поверхностей калибра-втулки, калибра-пробки или контрольного калибра-пробки должно быть не менее 90 % при обеспечении более плотного контакта (менее интенсивной окраски) у малого основания конуса.

4.1.4 Толщина слоя краски при контроле припасовки калибров не должна быть более указанной в таблице 5.

Таблина 5

	Carrier T	Толщина слоя краски, мкм для конусов степеней точности								
Обозначения конусов		4; 5	6	7	8					
Морзе	0; 1; 2	1	2	2	2					
	3; 4; 5	1	2	2	3					
	6	2	2	2	4					
Метрические	80; 100	2	2	2	4					
	120	2	3	3	4					
	160; 200	2	3	3	5					
Морзе укороченные	B22; B24; B32; B45	-	-	2	2					

ГОСТ 2849-94

- 4.1.5 У калибров-пробок размер D отсчитывается по переднему, т. е. обращенному к малому диаметру конуса краю риски, размер z — между передними краями рисок; у калибров-втулок типа 2 размеры д и І, отсчитываются от торцев калибра-втулки до переднего края рисок.
 - 4.1.6 Ширина рисок не более 0,15 мм, глубина не менее 0,02 мм.
- 4.1.7 При контроле калибра-втулки, припасованного к калибру-пробке (для конусов степеней точности 4 и 5) или к контрольному калибру-пробке (для конусов степеней точности 6, 7 и 8), ее торец должен совпадать с передним краем первой риски калибра-пробки. Допускается недоход торца калибра-втулки не более 0,1 мм.
- 4.1.8 Калибр-втулка считается предельно изношенным, если расстояние между торцем калибравтулки и передним краем первой риски на калибре-пробке или контрольном калибре-пробке достигает 20 % расстояния z между рисками этих калибров.
 - 4.2 Требования к материалу рабочих поверхностей.
- Рабочие поверхности калибров должны изготовляться из стали марок X по ГОСТ 5950. ШХ15 или ШХ15СГ по ГОСТ 801 или У10A и У12A по ГОСТ 1435.
 - 4.2.2 Твердость рабочих поверхностей 58 ... 64,1 HRC.
 - 4.2.3 Калибры должны быть подвергнуты старению и размагничиванию.

4.3 Шероховатость поверхностей

4.3.1 Параметры шероховатости Ra по ГОСТ 2789 не должны быть более, мкм; рабочих поверхностей конуса калибров-пробок для конусов степеней точности 4 и 5 0,05 рабочих поверхностей конуса рабочих и контрольных калибров-пробок для конусов степеней рабочих поверхностей конуса калибров-втулок для конусов степеней точности:

контрольных поверхностей калибров-втулок для конусов от 4 до 8 степеней точности 0,8

4.3.2 На поверхности конуса не должно быть царапин, рисок, дробленности, следов коррозии.

П р и м е ч а н и е — На припасованных калибрах долускаются следы припасовки.

Вместо $\pm \frac{t_2}{2}$ допускается назначать $\pm \frac{IT14}{2}$.

4.5 Маркировка

4.5.1. На каждом калибре должно быть нанесено:

обозначение конуса (например, Морзе 4, Метр. 80);

степень точности контролируемого конуса (например, 6);

4.4. Неуказанные предельные отклонения: H14, h14, ± ^{t2}/₂.

для контрольных калибров добавляется буква «К»;

порядковый номер калибра;

дата выпуска:

товарный знак предприятия-изготовителя.

П р и м е ч а н и е — На калибрах, используемых предприятием-изготовителем для собственных нужд, товарный знак может не наноситься,

 Припасованные, калибр-втулка и калибр-пробка должны иметь одинаковый порядковый номер.

При припасовке к одному контрольному калибру-пробке нескольких калибров-втулок порядковый номер на калибре-втулке наносится в виде дроби, в числителе которой указывается номер контрольного калибра-пробки, а в знаменателе — порядковый регистрационный номер калибра-втулки.

4.6 Упаковка

4.6.1 Калибры должны быть подвергнуты консервации по ГОСТ 9.014.

Срок действия консервации — один год при средних условиях хранения по ГОСТ 15150.

- 4.6.2 Калибры после консервации должны быть обернуты в конденсаторную бумагу по ГОСТ 1908 и уложены в коробки, обеспечивающие сохранность калибров от повреждений.
 - 4.6.3 На каждой коробке должна быть этикетка с указанием:

наименования изделия;

обозначения конуса:

степени точности конуса, контролируемого калибром;

товарного знака предприятия-изготовителя;

года и месяца выпуска;

обозначения настоящего стандарта.

4.6.4 Каждая партия калибров должна сопровождаться документом, удостоверяющим их соответствие требованиям настоящего стандарта.

Документ должен содержать:

наименование изделия:

обозначение конуса;

обозначение степени точности изделия, контролируемого калибром;

год и месяц выпуска;

количество калибров в партии;

обозначение настоящего стандарта.

4.7 Приложения

Правила контроля калибрами приведены в приложении А; методы нанесения краски — в приложении Б.

5 Методы контроля

Методы контроля калибров — по МИ 1937.

6 Транспортирование и хранение

- Коробки с калибрами должны быть упакованы в деревянные ящики по ГОСТ 15623, выложенные внутри водонепроницаемым материалом.
 - 6.2 Масса ящика брутто не более 50 кг.
- 6.3 Калибры в упаковке по 6.1 транспортируют всеми видами транспорта согласно правилам перевозок грузов, действующим на этих видах транспорта.

При транспортировании ящики с калибрами должны быть установлены так, чтобы исключалась возможность их перемещения.

- 6.4 Упакованные калибры должны храниться в вентилируемом помещении при температуре от 10 до 35 °C. В воздухе не должно быть присутствия паров кислот и щелочей. Относительная влажность воздуха не более 80 %.
 - 6.5 Гарантийный срок хранения калибров 12 мес с момента изготовления.

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Правила контроля калибрами

Калибры по настоящему стандарту обеспечивают комплексный контроль наружных и внутренних конусов инструментов:

по отклонению базорасстояния;

по полноте прилегания сопрягаемых поверхностей (комплексный контроль на краску).

А.1 Контроль по отклонению базорасстояния

А.1.1 Калибр-вгулка без лапки (тип I)

При контроле калибром-вгулкой типа I изделие считается годным, если его торец совпадает или находится между контрольными плоскостями уступа калибра.

А.1.2 Калибр-втулка с лапкой (тип 2)

При контроле калибром-втулкой типа 2 изделие считается годным, если его торец совпадает или находится в пределах между контрольной плоскостью и передним краем первой риски, обращенной в сторону контрольной плоскости калибра.

Одновременно этим калибром контролируется симметричность плоскостей лапки и ее длины. При этом плоскости лапки изделия должны располагаться парадлельно плоскости A калибра-втулки и не выступать за

ГОСТ 2849-94

нее, а конец плоской части лапки со стороны малого основания конуса должен либо не доходить, либо совпадать с краем (обращенным в сторону контрольной плоскости калибра) второй риски.

А.1.3 Калибр-пробка без лапки (тип 1), калибр-пробка с лапкой (тип 2).

При контроле калибром-пробкой типов 1 и 2 изделие считается годным, если его торец совпадает или располагается между передними краями рисок калибра-пробки.

Одновременно калибром-пробкой типа 2 контролируют симметричность плоскости окна внутреннего конуса. При этом плоскости лапки калибра-пробки типа 2 должны располагаться параллельно плоскости окна изделия, не соприкасаясь с ним.

А.2 Комплексный контроль на краску

При комплексиом контроле на краску изделие считается годным, если краска растерлась по поверхности окрашенного конуса.

Площадь пятна контакта при контроле изделий предписывается чертежом. При этом плотный контакт (менее интенсивная окраска) должен обеспечиваться у большего основания конуса.

Допускаются кольцеобразные остатки нетронутой краски при условии, что пятна контакта охватывают среднюю и крайние части проверяемых поверхностей.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (рекомендуемое)

Метод нанесения краски

Для комплексного контроля калибров-втулок по краске применяют типографскую краску № 2513—26 или № 1715—26 по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

Слегка разведенную машинным маслом краску укладывают в тампон из 4 слоев марли. Тампон сверху обертывают плотной не ворсистой тканью и капают на него 3—5 капель машинного масла.

Проведя таким тампоном по поверхности калибра-пробки несколько раз, оставляют на нем слой краски, который затем растирают по всей поверхности рукой в тонкой резиновой перчатке.

Лишняя краска с поверхности калибра-пробки снимается введением пробки в (неконтролируемый) калибр-втулку и поворотом ее на один оборот. Оставшийся слой на калибре-пробке снова растирается по всей поверхности, а краска с калибра-втулки смывается. Операция повторяется до получения нужной толщины слоя, после чего калибром-пробкой осуществляют проверку контролируемой втулки.

Толщина слоя краски контролируется визуально по образцу интенсивности окраски по ГОСТ 2848.

MKC 25.040.40 Γ28 ΟΚΠ 39 3130

Ключевые слова: калибры для конусов инструментов, область применения, типы, размеры, допуски, технические требования, методы контроля, транспортирование, хранение