

ГОСТ 2849—94

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КАЛИБРЫ ДЛЯ КОНУСОВ ИНСТРУМЕНТОВ

Технические условия

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
М и н с к

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

3 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 ВЗАМЕН ГОСТ 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

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 изготавливаться типов:

1 — без лапки;

2 — с лапкой.

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.

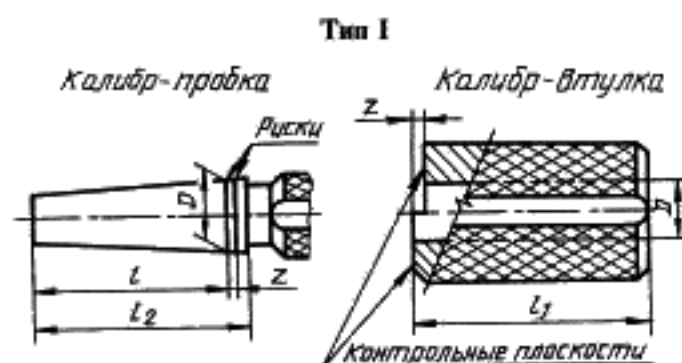


Рисунок 1

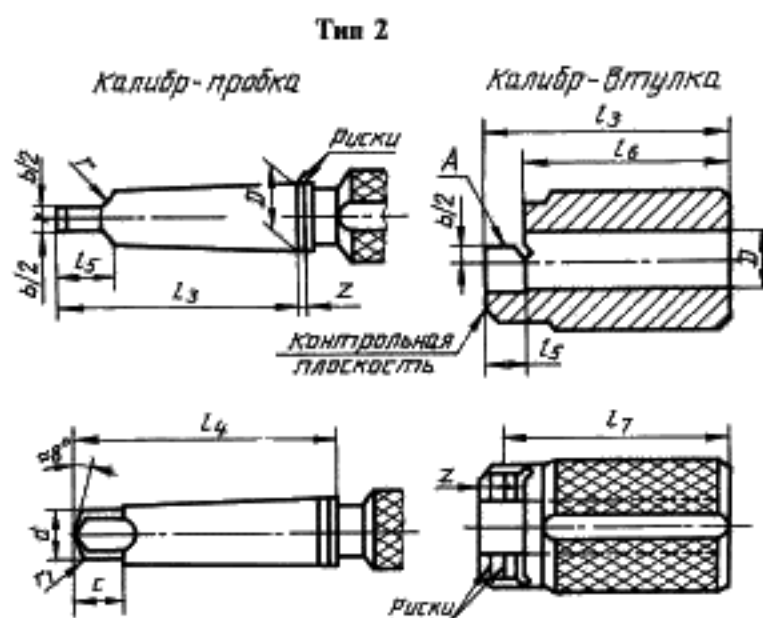


Рисунок 2

Примечание — Скосы лапок под углом 8° изготавливают по заказу потребителя.

Т а б л и ц а 1 — Рабочие калибры-пробки типа 1 для внутренних конусов

Размеры в миллиметрах

Обозначения конусов		Длина измерения угла конуса	Предельные отклонения угла конуса, мкм, на длине конуса для конусов степеней точности				D		τ $\pm 0,5$	l h12	l ₂
			4; 5	6	7	8	Номи.	Пред. откл.			
Метрические	4	25	±1	-3	-5	-8	4	+0,005	0,5	24	26
	6	35		-4	-6	-10	6		0,5	33	36
Морзе	0	49	±1,2	-4	-6	-10	9,045	+0,006	1	51	54
	1	52					12,065	+0,008	1	54,5	58
	2	64					17,780		1	65	70
	3	79	±1,5	-5	-8	-12	23,825	+0,009	1	82,1	87,1
	4	100	±2	-6	-10	-16	31,267	+0,011	1,5	103,8	110,3
	5	126					44,399		1,5	130,9	137,4
	6	174					63,348	+0,013	2	183,5	191,5
Метрические	80	180	±2	-6	-10	-16	80	+0,013	2	198	206
	100	212	±2,5	-8	-12	-20	100	+0,015	2	235	245
	120	244	±3	-10	-16	-25	120		2	271	283
	160	308					160	+0,018	3	344	360
	200	372	±4	-12	-20	-30	200	+0,020	3	417	437
Морзе укороченные	B7	14	—	-2,5	-4	-6	7,067	+0,006	1	12	15
	B10	18					10,094	+0,008	1	15,5	19
	B12	22					12,065		1	19,5	23
	B16	29		-3	-5	-8	15,733	+0,009	1	25	30
	B18	37					17,780		1	33	38
	B22	45,5					21,793	1	41,6	46,6	
	B24	55,5		-4	-6	-10	23,825	+0,011	1	51,6	56,6
	B32	57,5					31,267		1,5	52,3	58,8
	B45	71,0					44,399	1,5	65,9	72,4	

Т а б л и ц а 2 — Рабочие калибры-пробки типа 2 для внутренних конусов

Размеры в миллиметрах

Обозначения конусов	Длина измеренного угла конуса	Предельные отклонения угла конуса, мкм, на длине конуса для конусов степеней точности				D		ε +0,05	I h12	I ₂	b/2		I ₄	I ₅	r	r ₁	ε	
		4; 5	6	7	8	Номи.	Пред. откл.				Номи.	Пред. откл.						
Метрические	40					9,045	+0,006	1	51	54	2,03	+0,012	56,5	10,5	6,0	4	1,0	6
	52	±1,2	-4	-6	-10	12,065	+0,008	1	54,5	58	2,68		62	13,5	8,7	5	1,2	8
	64					17,780		1	65	70	3,23		75	16	13,5	6	1,6	9,5
	79		±1,5	-5	-8	23,825	+0,009	1	82,1	87,1	4,03		94	20	18,5	7	2	12,5
	100					31,267	+0,011	1,5	103,8	110,3	6,03		117,5	24	24,5	8	2,5	15,5
	126		±2	-6	-10	44,399		1,5	130,9	137,4	8,03		149,5	29	35,7	10	3	18
Метрические	174					63,348	+0,013	2	183,5	191,5	9,58		210	40	51	13	4	26
	180		±2	-6	-10	80	+0,013	2	198	206	13,08		220	48	67	24	5	23
	212		±2,5	-8	-12	100	+0,015	2	235	245	16,08		260	58	85	30	5	27
	244		±3,0	-10	-16	120		2	271	283	19,08		300	68	102	36	6	31
	308					160	+0,018	3	344	360	25,08		380	88	138	48	8	39
	200		±4,0	-12	-20	200	+0,020	3	417	437	31,08		460	108	174	60	10	47

Т а б л и ц а 3 — Рабочие калибры-втулки типов 1 и 2 для наружных конусов

Размеры в миллиметрах

Обозначения конусов	Длина измерения угла конуса	Предельные отклонения угла конуса, мкм, на длине конуса для конусов степеней точности				D	z ±0,05	f ₂ h10	b/2		l ₂ h10	l ₂ , не более	l ₃	l ₃ h10	
		4; 5	6	7	8				Номинал.	Пред. откл.					
Морзе	0	49	±1,2	+4	+6	+10	9,045	1,2	50	2	±0,012	56,5	10,5	46	50
	1	52					12,065	1,4	53,5	2,65		62	13,5	48,5	53,5
	2	64					17,780		64	3,2		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	±2	+6	+10	+16	31,267	2,0	102,5	6		117,5	24	93,5	101,5
	5	126					44,399		129,5	8	149,5	29	120,5	130,5	
6	174	63,348					2,4	182	9,55	±0,018	210	40	170	183	
Метрические	80	180	±2	+6	+10	+16	80	2,4	196	13,05	±0,021	220	48	172	196
	100	212	±2,5	+8	+12	+20	100	2,8	232	16,05		260	58	202	232
	120	244	±3	+10	+16	+25	120		3,2	268	19,05	±0,026	300	68	232
	160	308					160	340		25,05	±0,031	380	88	292	340
	200	372	±4	+12	+20	+30	200	3,6	412	31,05	±0,031	460	108	352	412
Морзе укороченные	B22	45	—	—	+6	+10	21,793	1,6	40,5	—	—	—	—	—	—
	B24	55,5	—	—	+8	+12	23,825		50,5						
	B32	57,5					2,0	51,0							
	B45	71						44,399	64,5						

П р и м е ч а н и я

1 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.

П р и м е р условного обозначения 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.

Т а б л и ц а 4

Обозначения конусов		Допуск прямолинейности образующей, мкм				Допуск круглости, мкм			
		Для конусов степеней точности							
		4; 5	6	7	8	4; 5	6	7	8
Метрические	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				
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				
	3; 4					1,0	1,6	2,5	4,0
	5	1,0	1,6	2,5	4,0	1,2	2	3	5
	6	1,2	2,0	3,0	5				

Окончание таблицы 4

Обозначения конусов		Допуск прямолинейности образующей, мкм				Допуск круглости, мкм			
		Для конусов степеней точности							
		4; 5	6	7	8	4; 5	6	7	8
Метрические	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 укороченные	V7	—	0,5	0,8	1,2	—	1,2	2,0	3
	V10; V12	—	0,6	1,0	1,6				
	V16; V18	—	0,8	1,2	2				
	V22; V24; V32	—	1,0	1,6	2,5	—	1,6	2,5	4
	V45	—	1,2	2	3				

4 Технические требования

4.1 Общие требования, комплектность

4.1.1 Калибры для конусов инструментов должны изготавливаться 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.

Примечание — 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.

Таблица 5

Обозначения конусов		Толщина слоя краски, мкм для конусов степеней точности			
		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	V22; V24; V32; V45	—	—	2	2

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 рисков; у калибров-штулок типа 2 размеры z и l_1 отсчитываются от торцев калибра-штулки до переднего края рисков.

4.1.6 Ширина рисков — не более 0,15 мм, глубина — не менее 0,02 мм.

4.1.7 При контроле калибра-штулки, приспособанного 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-штулки не более 0,1 мм.

4.1.8 Калибр-штулка считается предельно изношенным, если расстояние между торцом калибра-штулки 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.

4.2.1 Рабочие поверхности калибров должны изготавливаться из стали марок X по ГОСТ 5950, ШХ15 или ШХ15СГ по ГОСТ 801 или У10А и У12А 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 точности 6, 7 и 8 0,1
рабочих поверхностей конуса калибров-штулок для конусов степеней точности:

4, 5 и 6 0,2

7 и 8 0,4

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

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

Примечание — На приспособанных калибрах допускаются следы припасовки.

4.4. Неуказанные предельные отклонения: H14, h14, $\pm \frac{t_2}{2}$.

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);
для контрольных калибров добавляется буква «К»;
порядковый номер калибра;
дата выпуска;
товарный знак предприятия-изготовителя.

Примечание — На калибрах, используемых предприятием-изготовителем для собственных нужд, товарный знак может не наноситься.

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

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

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

6.1 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 °С. 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-штулка без лапки (тип 1)

При контроле калибром-штулкой типа 1 изделие считается годным, если его торец совпадает или находится между контрольными плоскостями уступа калибра.

А.1.2 Калибр-штулка с лапкой (тип 2)

При контроле калибром-штулкой 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 параллельно плоскости А калибра-штулки и не выступать за

нее, в 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.

A.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.

A.2 Комплексный контроль на краску

При комплексном 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.

МКС 25.040.40

Г28

ОКП 39 3130

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