

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

КАЛИБРЫ

Часть 1

Издание официальное

Москва
ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
2003

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Калибры» часть 1 содержит стандарты, утвержденные до 1 мая 2003 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячно «Информационном указателе стандартов».

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

КАЛИБРЫ ГЛАДКИЕ ДЛЯ РАЗМЕРОВ СВЫШЕ 500 мм**Допуски****ГОСТ
13810—68**

Plain gauges for dimensions over 500 mm. Tolerances

МКС 17.040.30

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 24 июня 1968 г.
Дата введения установлена

01.07.69

Проверен в 1981 г. Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта от 23.06.81 № 3077

1. Настоящий стандарт распространяется на гладкие предельные калибры для контроля охватываемых поверхностей (валов) и охватывающих поверхностей (отверстий) 3—11-го классов точности по ГОСТ 2689—54.

2. Устанавливаются следующие наименования и обозначения калибров:

ПР — проходные рабочие калибры;

НЕ — непроходные рабочие калибры;

К-ПР — контркалибры для проходных новых рабочих калибров-скоб;

К-НЕ — контркалибры для непроходных новых рабочих калибров-скоб;

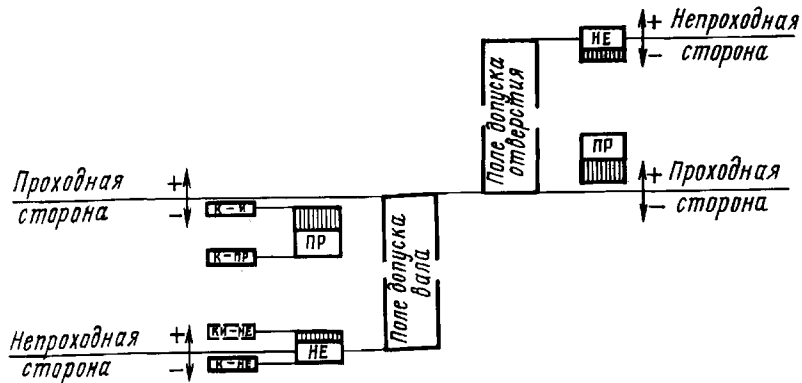
К-И — контркалибры для контроля износа проходных рабочих калибров-скоб;

КИ-НЕ — контркалибры для контроля износа непроходных рабочих калибров-скоб.

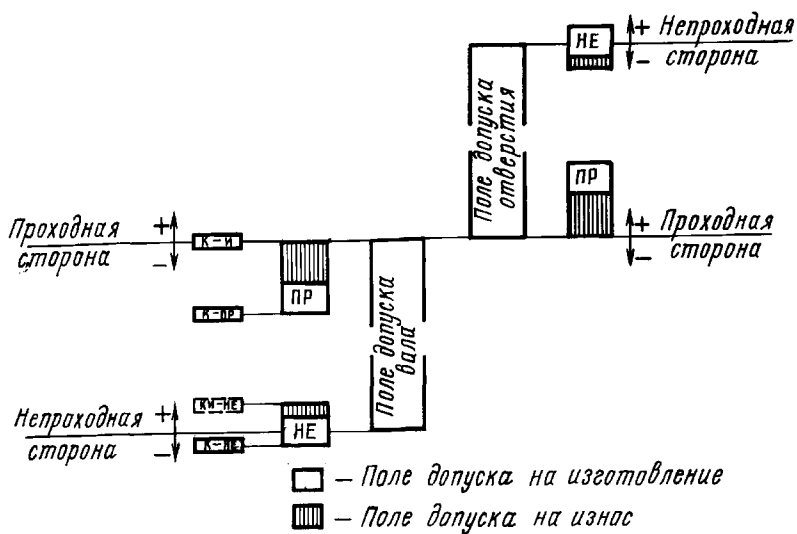
3. Расположение полей допусков калибров относительно границ полей допусков изделий соответствует схемам, показанным на чертеже.

Схема расположения полей допусков калибров

Для классов точности 3, 3а, 4 и 5



Для классов точности 7, 8, 9, 10 и 11



4. Предельные отклонения калибров должны соответствовать величинам, указанным в табл. 1—18.

Таблица 1

Калибры рабочие для валов 3-го класса точности

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	ПР		НЕ				
		Предельные отклонения, мкм						Изношен-ные
		Новые		Изношен-ные	Новые			
		верхн.	нижн.		верхн.	нижн.		
Св. 500 до 630	22	-18	-40	-2	+11	-11	+16	
» 630 » 800	25	-19	-44	-3	+12	-13	+18	
» 800 » 1000	28	-20	-48	-4	+14	-14	+20	
» 1000 » 1250	30	-27	-57	-6	+15	-15	+22	
» 1250 » 1600	32	-31	-63	-8	+16	-16	+24	
» 1600 » 2000	36	-36	-72	-10	+18	-18	+26	

Т а б л и ц а 2

Калибры рабочие для отверстий 3-го класса точности

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	ПР		НЕ			
		Предельные отклонения, мкм					
		Новые		Изношен-ные	Новые		Изношен-ные
верхн.	нижн.	верхн.	нижн.				
Св. 500 до 630	22	+40	+18	+2	+11	—11	—16
» 630 » 800	25	+44	+19	+3	+13	—12	—18
» 800 » 1000	28	+48	+20	+4	+14	—14	—20
» 1000 » 1250	30	+57	+27	+6	+15	—15	—22
» 1250 » 1600	32	+63	+31	+8	+16	—16	—24
» 1600 » 2000	36	+72	+36	+10	+18	—18	—26

Т а б л и ц а 3

Контркалибры к калибрам для валов 3-го класса точности

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	К-ПР		К-НЕ		К-И	
		Предельные отклонения, мкм					
		верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.
Св. 500 до 630	11	—34	—45	—5	—16	+3	—8
» 630 » 800	13	—37	—50	—6	—19	+3	—10
» 800 » 1000	14	—41	—55	—7	—21	+3	—11
» 1000 » 1250	15	—49	—64	—7	—22	+1	—14
» 1250 » 1600	16	—55	—71	—8	—24	0	—16
» 1600 » 2000	18	—63	—81	—9	—27	—1	—19

Т а б л и ц а 4

Калибры рабочие для валов 3а класса точности

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	ПР		НЕ			
		Предельные отклонения, мкм					
		Новые		Изношен-ные	Новые		Изношен-ные
верхн.	нижн.	верхн.	нижн.				
Св. 500 до 630	30	—40	—70	—14	+15	—15	+23
» 630 » 800	35	—40	—75	—14	+17	—18	+25
» 800 » 1000	40	—45	—85	—16	+20	—20	+30
» 1000 » 1250	45	—45	—90	—16	+22	—23	+32
» 1250 » 1600	50	—50	—100	—16	+25	—25	+36
» 1600 » 2000	55	—55	—110	—18	+27	—28	+39

Т а б л и ц а 5

Калибры рабочие для отверстий 3а класса точности

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	ПР		НЕ			
		Предельные отклонения, мкм					
		Новые		Изношен-ные	Новые		Изношен-ные
верхн.	нижн.	верхн.	нижн.				
Св. 500 до 630	30	+70	+40	+14	+15	—15	—23
» 630 » 800	35	+75	+40	+14	+18	—17	—25
» 800 » 1000	40	+85	+45	+16	+20	—20	—30
» 1000 » 1250	45	+90	+45	+16	+23	—22	—32
» 1250 » 1600	50	+100	+50	+16	+25	—25	—36
» 1600 » 2000	55	+110	+55	+18	+28	—27	—39

Т а б л и ц а 6

Контркалибры к калибрам для валов 3а класса точности

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	К-ПР		К-НЕ		К-И	
		Предельные отклонения, мкм					
		верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.
Св. 500 до 630	15	−62	−77	−7	−22	−7	−22
» 630 » 800	18	−66	−84	−9	−27	−7	−25
» 800 » 1000	20	−75	−95	−10	−30	−6	−26
» 1000 » 1250	23	−78	−101	−11	−34	−5	−28
» 1250 » 1600	25	−87	−112	−12	−37	−4	−29
» 1600 » 2000	28	−96	−124	−14	−42	−4	−32

Т а б л и ц а 7

Калибры рабочие для валов 4-го класса точности

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	ПР			НЕ		
		Предельные отклонения, мкм					
		Новые		Изношен- ные	Новые		Изношен- ные
		верхн.	нижн.		верхн.	нижн.	
Св. 500 до 630	45	−55	−100	−20	+22	−23	+32
» 630 » 800	50	−60	−110	−22	+25	−25	+36
» 800 » 1000	55	−70	−125	−28	+27	−28	+40
» 1000 » 1250	60	−75	−135	−32	+30	−30	+42
» 1250 » 1600	65	−80	−145	−36	+32	−33	+46
» 1600 » 2000	75	−85	−160	−36	+37	−38	+52

Т а б л и ц а 8

Калибры рабочие для отверстий 4-го класса точности

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	ПР			НЕ		
		Предельные отклонения, мкм					
		Новые		Изношен- ные	Новые		Изношен- ные
		верхн.	нижн.		верхн.	нижн.	
Св. 500 до 630	45	+100	+55	+20	+23	−22	−32
» 630 » 800	50	+110	+60	+22	+25	−25	−36
» 800 » 1000	55	+125	+70	+28	+28	−27	−40
» 1000 » 1250	60	+135	+75	+32	+30	−30	−42
» 1250 » 1600	65	+145	+80	+36	+33	−32	−46
» 1600 » 2000	75	+160	+85	+36	+38	−37	−52

Т а б л и ц а 9

Контркалибры к калибрам для валов 4-го класса точности

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	К-ПР		К-НЕ		К-И	
		Предельные отклонения, мкм					
		верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.
Св. 500 до 630	15	−92	−107	−15	−30	−12	−27
» 630 » 800	18	−101	−119	−16	−34	−13	−31
» 800 » 1000	20	−115	−135	−18	−38	−18	−38
» 1000 » 1250	23	−123	−146	−18	−41	−20	−43
» 1250 » 1600	25	−132	−157	−20	−45	−23	−48
» 1600 » 2000	28	−146	−174	−24	−52	−22	−50

Т а б л и ц а 10

Калибры рабочие для валов 5-го и 7-го классов точности

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	ПР				НЕ			
		Предельные отклонения, мкм							
		Новые		Изношенные		Новые		Изношенные	
		верхн.	нижн.	5-го кл.	7-го кл.	верхн.	нижн.		
Св. 500 до 630	70	—100	—170	—35	0	+35	—35	+55	
» 630 » 800	80	—100	—180	—35	0	+40	—40	+60	
» 800 » 1000	90	—110	—200	—40	0	+45	—45	+65	
» 1000 » 1250	100	—125	—225	—45	0	+50	—50	+70	
» 1250 » 1600	110	—135	—245	—50	0	+55	—55	+75	
» 1600 » 2000	120	—150	—270	—55	0	+60	—60	+85	
» 2000 » 2500	130	—170	—300	—65	0	+65	—65	+95	
» 2500 » 3150	150	—180	—330	—75	0	+75	—75	+105	

Т а б л и ц а 11

Калибры рабочие для отверстий 5-го и 7-го классов точности

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	ПР				НЕ			
		Предельные отклонения, мкм							
		Новые		Изношенные		Новые		Изношенные	
		верхн.	нижн.	5-го кл.	7-го кл.	верхн.	нижн.		
Св. 500 до 630	70	+170	+100	+35	0	+35	—35	—55	
» 630 » 800	80	+180	+100	+35	0	+40	—40	—60	
» 800 » 1000	90	+200	+110	+40	0	+45	—45	—65	
» 1000 » 1250	100	+225	+125	+45	0	+50	—50	—70	
» 1250 » 1600	110	+245	+135	+50	0	+55	—55	—75	
» 1600 » 2000	120	+270	+150	+55	0	+60	—60	—85	
» 2000 » 2500	130	+300	+170	+65	0	+65	—65	—95	
» 2500 » 3150	150	+330	+180	+75	0	+75	—75	—105	

Т а б л и ц а 12

Контркалибры к калибрам для валов 5-го и 7-го классов точности

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	К-ПР		К-НЕ		К-И 5-го кл.		К-И 7-го кл.	
		Предельные отклонения, мкм							
		верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.
		Св. 500 до 630	22	—159	—181	—24	—46	—24	—46
» 630 » 800	25	—167	—192	—27	—52	—24	—49	+12	—13
» 800 » 1000	28	—186	—214	—31	—59	—26	—54	+14	—14
» 1000 » 1250	30	—210	—240	—35	—65	—30	—60	+15	—15
» 1250 » 1600	32	—229	—261	—39	—71	—34	—66	+16	—16
» 1600 » 2000	36	—252	—288	—42	—78	—37	—73	+18	—18
» 2000 » 2500	40	—280	—320	—45	—85	—45	—85	+20	—20
» 2500 » 3150	45	—307	—352	—52	—97	—53	—98	+22	—23

Калибры рабочие для валов 8-го и 9-го классов точности

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	ПР			НЕ		
		Предельные отклонения, мкм					
		Новые		Изношен- ные	Новые		Изношен- ные
		верхн.	нижн.		верхн.	нижн.	
Св. 500 до 630	110	−160	−270	0	+55	−55	+95
» 630 » 800	120	−180	−300	0	+60	−60	+105
» 800 » 1000	130	−190	−320	0	+65	−65	+110
» 1000 » 1250	150	−210	−360	0	+75	−75	+120
» 1250 » 1600	170	−220	−390	0	+85	−85	+130
» 1600 » 2000	190	−250	−440	0	+95	−95	+145
» 2000 » 2500	210	−270	−480	0	+105	−105	+160
» 2500 » 3150	230	−290	−520	0	+115	−115	+180

Калибры рабочие для отверстий 8-го и 9-го классов точности

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	ПР			НЕ		
		Предельные отклонения, мкм					
		Новые		Изношен- ные	Новые		Изношен- ные
		верхн.	нижн.		верхн.	нижн.	
Св. 500 до 630	110	+270	+160	0	+55	−55	−95
» 630 » 800	120	+300	+180	0	+60	−60	−105
» 800 » 1000	130	+320	+190	0	+65	−65	−110
» 1000 » 1250	150	+360	+210	0	+75	−75	−120
» 1250 » 1600	170	+390	+220	0	+85	−85	−130
» 1600 » 2000	190	+400	+250	0	+95	−95	−145
» 2000 » 2500	210	+480	+270	0	+105	−105	−160
» 2500 » 3150	230	+520	+290	0	+115	−115	−180

Контркалибры к калибрам для валов 8-го и 9-го классов точности

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	К-ПР		К-НЕ		К-И	
		Предельные отклонения, мкм					
		верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.
		Св. 500 до 630	30	−255	−285	−40	−70
» 630 » 800	35	−282	−317	−42	−77	+17	−18
» 800 » 1000	40	−300	−340	−45	−85	+20	−20
» 1000 » 1250	45	−337	−382	−52	−97	+22	−23
» 1250 » 1600	50	−365	−415	−60	−110	+25	−25
» 1600 » 2000	55	−412	−467	−67	−122	+27	−28
» 2000 » 2500	60	−450	−510	−75	−135	+30	−30
» 2500 » 3150	70	−485	−555	−80	−150	+35	−35

Т а б л и ц а 16

Калибры рабочие для валов 10-го и 11-го классов точности

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	ПР		НЕ			
		Предельные отклонения, мкм					
		Новые		Изношен-ные	Новые		Изношен-ные
верхн.	нижн.	верхн.	нижн.				
Св. 500 до 630	170	-250	-420	0	+85	-85	+150
» 630 » 800	190	-260	-450	0	+95	-95	+160
» 800 » 1000	210	-270	-480	0	+105	-105	+170
» 1000 » 1250	230	-290	-520	0	+115	-115	+185
» 1250 » 1600	260	-340	-600	0	+130	-130	+215
» 1600 » 2000	290	-370	-660	0	+145	-145	+235
» 2000 » 2500	320	-430	-750	0	+160	-160	+265
» 2500 » 3150	360	-520	-880	0	+180	-180	+300

Т а б л и ц а 17

Калибры рабочие для отверстий 10-го и 11-го классов точности

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	ПР		НЕ			
		Предельные отклонения, мкм					
		Новые		Изношен-ные	Новые		Изношен-ные
верхн.	нижн.	верхн.	нижн.				
Св. 500 до 630	170	+420	+250	0	+85	-85	-150
» 630 » 800	190	+450	+260	0	+95	-95	-160
» 800 » 1000	210	+480	+270	0	+105	-105	-170
» 1000 » 1250	230	+520	+290	0	+115	-115	-185
» 1250 » 1600	260	+600	+340	0	+130	-130	-215
» 1600 » 2000	290	+660	+370	0	+145	-145	-235
» 2000 » 2500	320	+750	+430	0	+160	-160	-265
» 2500 » 3150	360	+880	+520	0	+180	-180	-300

Т а б л и ц а 18

Контркалибры к калибрам для валов 10-го и 11-го классов точности

Интервалы номинальных размеров, мм	Допуск изготовления, мкм	К-ПР		К-НЕ		К-И	
		Предельные отклонения, мкм					
		верхн.	нижн.	верхн.	нижн.	верхн.	нижн.
Св. 500 до 630	45	-397	-442	-62	-107	+22	-23
» 630 » 800	50	-425	-475	-70	-120	+25	-25
» 800 » 1000	55	-452	-507	-77	-132	+27	-28
» 1000 » 1250	60	-490	-550	-85	-145	+30	-30
» 1250 » 1600	65	-567	-632	-97	-162	+32	-33
» 1600 » 2000	75	-622	-697	-107	-182	+37	-38
» 2000 » 2500	85	-707	-792	-117	-202	+42	-43
» 2500 » 3150	100	-830	-930	-130	-230	+50	-50

5. Предельные отклонения калибров для валов и контркалибров к ним отсчитываются:
 ПР; К-ПР; К-И — от наибольшего предельного размера вала;
 НЕ; К-НЕ и КИ-НЕ — от наименьшего предельного размера вала.
 Предельные отклонения калибров для отверстий отсчитываются:
 ПР — от наименьшего предельного размера отверстия;
 НЕ — от наибольшего предельного размера отверстия.

С. 8 ГОСТ 13810—68

6. Предельные отклонения изношенных калибров НЕ являются рекомендуемыми; предельные отклонения контркалибров КИ-НЕ (на схеме показаны пунктиром) настоящим стандартом не устанавливаются.

7. При проверке размеров изделий рабочими калибрами проходные калибры (ПР) должны свободно проходить под действием собственного веса или установленной нагрузки, а непроходные калибры (НЕ) не должны проходить.

8. Перед контролем изделий рабочие калибры должны быть выдержаны в цехе у рабочего места в течение времени, необходимого для выравнивания температуры изделия и калибра.

9. В качестве контркалибров следует использовать блоки плоскопараллельных концевых мер длины. Для скоб, проверяющих диаметр изделия, блоки концевых мер следует применять в сочетании с боковиками, имеющими цилиндрическую измерительную поверхность.

При размерах скоб более 2000 мм в качестве контркалибров следует использовать нутромеры, аттестованные на концевой измерительной машине.

10. Размеры и допустимые погрешности блоков плоскопараллельных концевых мер, используемых в качестве контркалибров, определяются предельными отклонениями контркалибров, приведенными в табл. 3, 6, 9, 12, 15, 18.

11. Скобы должны проходить при проверке по контркалибрам К-ПР и К-НЕ и не должны проходить при проверке по контркалибрам К-И и КИ-НЕ.

12. При контроле калибров должны быть сохранены положения и опоры калибров, занимаемые ими при проверке изделий.

Припасовка и контроль скоб контркалибрами должны производиться под такой же нагрузкой и теми же приемами, которые используются при контроле скобой изделия.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ КАЛИБРОВ

1. Определить исполнительные размеры калибров для контроля вала размером 580 С_{3а}.
В соответствии с ГОСТ 2689—54 для вала С_{3а}:

верхнее отклонение равно 0;

нижнее отклонение равно — 0,280 мм.

Отсюда наибольший предельный размер вала
580 мм;

наименьший предельный размер вала

$580 - 0,280 = 579,720$ мм.

Отклонения проходного калибра ПР и контркалибров К-ПР и К-И отсчитываются от наибольшего предельного размера вала, непроходного калибра НЕ и контркалибра К-НЕ — от наименьшего предельного размера вала.

Отклонения рабочих калибров принимаем по табл. 4:

$ПР_{\text{новый}} = 580_{-0,070}^{-0,040} = 579,930^{+0,030}$ мм;

$ПР_{\text{изношенный}} = 580 - 0,014 = 579,986$ мм;

$НЕ_{\text{новый}} = 579,720_{-0,015}^{+0,015} = 579,705^{+0,030}$ мм;

$НЕ_{\text{изношенный}} = 579,720 + 0,023 = 579,743$ мм.

Отклонения контрольных калибров принимаем по табл. 6:

$К-ПР = 580_{-0,077}^{-0,062} = 579,938_{-0,015}$ мм;

$К-НЕ = 79,720_{-0,022}^{-0,007} = 579,713_{-0,015}$ мм;

$К-И = 80_{-0,022}^{-0,007} = 579,938_{-0,015}$ мм.

2. Определить исполнительные размеры калибров для контроля отверстия размером 1200 A_5 .
 В соответствии с ГОСТ 2689—54 для отверстия A_5 :
 верхнее отклонение равно +1,2 мм;
 нижнее отклонение равно 0.

Отсюда наибольший предельный размер отверстия
 $1200+1,20=1201,2$ мм;
 наименьший предельный размер отверстия
 1200 мм.

Отклонения проходного калибра отсчитываются от наименьшего предельного размера отверстия, непроходного калибра — от наибольшего предельного размера отверстия.

Отклонения калибров принимаем по табл. 11:

$$PR_{\text{новый}} = 1200_{-0,125}^{+0,225} = 1200,225_{-0,100} \text{ мм};$$

$$PR_{\text{изношенный}} = 1200+0,045=1200,045 \text{ мм};$$

$$HE_{\text{новый}} = 1201,2_{-0,050}^{+0,050} = 1201,250_{-0,100} \text{ мм};$$

$$HE_{\text{изношенный}} = 1201,2-0,070=1201,13 \text{ мм}.$$

СО Д Е Р Ж А Н И Е

ГОСТ 27284—87	Калибры. Термины и определения	3
ГОСТ 2015—84	Калибры гладкие нерегулируемые. Технические требования	7
ГОСТ 24851—81	Калибры гладкие для цилиндрических отверстий и валов. Виды	11
ГОСТ 24852—81	Калибры гладкие для размеров свыше 500 до 3150 мм. Допуски	17
ГОСТ 24853—81	Калибры гладкие для размеров до 500 мм. Допуски	21
ГОСТ 2216—84	Калибры-скобы гладкие регулируемые. Технические условия	29
ГОСТ 5939—51	Калибры предельные гладкие для отверстий менее 1 мм. Допуски	34
ГОСТ 6485—69	Калибры для конической дюймовой резьбы с углом профиля 60°. Типы. Основные размеры и допуски	36
ГОСТ 13810—68	Калибры гладкие для размеров свыше 500 мм. Допуски	45
ОСТ 1202	Калибры рабочие для валов и отверстий 1-го класса точности. Допуски	54
ОСТ 1203	Калибры рабочие для валов 2 и 2а классов точности. Допуски	57
ОСТ 1204	Калибры рабочие для отверстий 2-го класса точности. Допуски	60
ОСТ 1205	Калибры рабочие для отверстий 2а класса точности и для валов отверстий 3-го и 3а классов точности. Допуски	63
ОСТ 1220	Калибры предельные гладкие для валов и отверстий 4-го класса точности. Допуски	66
ОСТ 1219	Калибры предельные гладкие для валов и отверстий 5-го класса точности. Допуски	72
ОСТ 1207	Калибры приемные для валов и отверстий 1-го класса точности. Допуски	77
ОСТ 1208	Калибры приемные для валов 2-го и 2а классов точности и для отверстий 2-го класса точности. Допуски	80
ОСТ 1209	Калибры приемные для отверстий 2а класса точности и для валов и отверстий 3-го и 3а классов точности. Допуски	83
ОСТ 1213	Калибры контрольные к рабочим калибрам для валов 2-го и 2а классов точности. Допуски	86
ОСТ 1214	Калибры контрольные К—И к рабочим калибрам для отверстий 2-го класса точности. Допуски на неточность изготовления	88
ОСТ 1215	Калибры контрольные к рабочим калибрам для валов 3-го и 3а классов точности. Допуски	89
ОСТ 1216	Калибры контрольные К—И к рабочим калибрам для отверстий 3-го класса точности. Допуски на неточность изготовления	91
ГОСТ 2534—77	Калибры предельные для глубин и высот уступов. Допуски	92
ГОСТ 24932—81	Калибры для конических соединений. Допуски	105
ГОСТ 2849—94	Калибры для конусов инструментов. Технические условия	116
ГОСТ 20305—94	Калибры для конусов конусностью 7:24. Технические условия	127
ГОСТ 24959—81	Калибры для шлицевых соединений. Технические условия	136
ГОСТ 24960—81	Калибры комплексные для контроля шлицевых прямобоочных соединений. Виды, основные размеры	138
ГОСТ 7951—80	Калибры для контроля шлицевых прямобоочных соединений. Допуски	164
ГОСТ 24969—81	Калибры для контроля шлицевых эвольвентных соединений с углом профиля 30°. Допуски	176
ГОСТ 6528—53	Калибры для шлицевых валов и отверстий с эвольвентным профилем. Допуски	188
ГОСТ 24109—80	Калибры для шпоночных соединений. Допуски	199
ГОСТ 16085—80	Калибры для контроля расположения поверхностей. Допуски	212
ГОСТ 15876—90	Калибры для изделий из древесины и древесных материалов. Технические условия	232
ГОСТ 14025—84	Калибры предельные для изделий из древесины и древесных материалов. Допуски	235

КАЛИБРЫ

Часть 1

БЗ 9—2002

Редактор *Р. Г. Говердовская*
Технический редактор *Н. С. Гришанова*
Корректор *Н. И. Гавришук*
Компьютерная верстка *Т. В. Александровой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 27.02.2003. Подписано в печать 28.05.2003. Формат 60×84¹/₈. Бумага офсетная. Гарнитура «Таймс». Печать офсетная. Усл. печ. л. 28,83. Уч.-изд. л. 25,10. Тираж 850 экз. Зак. 690.
Изд. № 3024/2. С 10700.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.
<http://www.standards.ru> e-mail: info@standards.ru
Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ.
Калужская типография стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.
ПЛР № 040138