

# КАЛИБРЫ

часть 1





## ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СОЮЗА ССР

# КАЛИБРЫ

Часть 1

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва 1989

### ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник "Калибры" часть 1 содержит стандарты, утвержденные до 1 января 1988 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".

КАЛИБРЫ

### КАЛИБРЫ РАБОЧИЕ ДЛЯ ОТВЕРСТИЙ 2-го КЛАССА ТОЧНОСТИ

OCT 1204\*

### Допуски

Утвержден Всесоюзным комитетом по стандартизации при Госплане Союза ССР 20 августа 1931 г. Срок введения установлен

c 15.03.56

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Для всех отверстий 2-го класса точности, за исключением отверстий X,  $\Pi$  и U.
  - 2. Для отверстий X.
  - 3. Для отверстий Л и Ш.

Таблица 1

			P	азмеры	$= 1\mu = 0$	),001 мм)					
Номинальные		Допуск на неточность изготовления							Допуск на износ проходной стороны		
•	диаметры в мм	Прох	одная ст	орона	Непро	ходная с	торона	прохо	лднои сто		
		Отклонения		\ \	Отклонения		×	ė Š	лень- га- ий- износ	<b>1</b>	
		верхн	нижн.	Допуск	верхн.	нижн.	Допуск	Предель ное откло- нение	Наимень ший гарантий рантий- ный изн	Средне-ве роятный износ	
От	1 до 3	+3	+1	2	+1	-1	2	-1,5	2,5	3,5	
Св.	3 ,, 6	+4	+1	3	+1,5	-1,5	3	-2	3	4,5	
,,	6 ,, 10	+3,5	+0,5	3	+1,5	-1,5	3	-2,5	3	4,5	
,,	10 ,, 18	+4	+1	3	+1,5	-1,5	3	-2	3	4,5	
•,	18 ,, 30	+5	+1	4	+2	-2	4	-3	4	6	
,,	30 ,, 50	+5,5	+1,5	4	+2	-2	4	-3	4,5	6,5	
,,	50 ,, 80	+6,5	+1,5	5	+2,5	2,5	5	-3	4,5	7	
,,	80 ,, 120	+8	+2	6	+3	-3	6	-4	6	9	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Продолжение табл. 1

	Размеры в мкм (1 мкм = $1\mu$ = 0,001 мм)										
Номинальные		Дог	Допуск на износ								
диаметры в мм	Прох	одная ст	орона	Непроходная сторона			проходной стороны				
	Отклонения			Откл	онения	J	Hb. Hb. Hoc				
	верхн.	нижн.	Допуск	верхн.	нижн.	Допуск	Предель- ное откл нение	Наимен ший га- рантий- ный изн	Средне-в роятный износ		
Св. 120 до 180	+9	+2	7	+3,5	-3,5	7	-5	7	10,5		
,, 180 ,, 260	+11	+2	9	+4,5	<b>-4,</b> 5	9	-6	8	12,5		
,, 260 ,, 360	+13	+2	11	+5,5	-5,5	11	-8	10	15,5		
,, 360 ,, 500	+15	+2	13	+6,5	-6,5	13	-10	12	18,5		

Таблица 2

<del></del>	Размеры в мкм (1 мкм = 1 $\mu$ = 0,001 мм)										
Номинальные диаметры		Допуск на неточность изготовления							Допуск на износ проходной стороны		
В ММ	Прохо	одная ст	орона	Непро	ходная с	торона			•		
	Откло	нения	<u> </u>	Откл	онения	y.	7 5 519	м. Га- нй- износ	40 H		
	верхн.	нижн.	Допуск	верхн.	нижн.	Допуск	Предель ное откло нение	Средне- вероят- ный износ			
От 1 до 3	+2	0	2	+1	-1	2	-3	3	4		
Св. 3 " 6	+3,5	+0,5	3	+1,5	-1,5	3	-3,5	4	5,5		
, 6 , 10	+4	+1	3	+1,5	-1,5	3	-3	4	5,5		
, 10 , 18	+4,5	+1,5	3	+1,5	-1,5	3	-4	5,5	7		
, 18 ,, 30	+6	+2	4	+2	-2	4	-4	6	8		
,, 30 ,, 50	+6,5	+2,5	4	+2	-2	4	-5	7,5	9,5		
, 50 , 80	+8	+3	5	+2,5	-2,5	5	-5	8	10,5		
,, 80 ,, 120	+9,5	+3,5	6	+3	-3	6	-6	9,5	12,5		
,, 120 ,, 180	+10,5	+3,5	7	+3,5	-3,5	7	-7,5	11	14,5		
,, 180 ,, 260	+13	+4	9	+4,5	-4,5	9	-8	12	16,5		

Продолжение табл. 2

		P	взмеры	в мкм	(1 мкм -	= 1 <i>μ</i> = 0	,001 мм)			
Номинальные	Допуск на неточность изготовления							Допуск на износ проходной стороны		
диаметры в мм	Прохо	одная сто	рона	Непроз	содная с	торона	проходной сторока			
	Отклонения		v	Откло	нения	v	Ib.	H . H	9 15	
	верхн.	нижн.	Допуск	верхн.	нижн.	Допуск	Предель ное от- клонени	Наиме ший га рантий ный из	Средне-в роятный износ	
Св. 260 до 360	+15	+4	11	+5,5	-5,5	11	-10	14	19,5	
,, 360 ,, 500	+17	+4	13	+6,5	-6,5	13	-12	16	22,5	

Таблица 3

			Размеры в мкм (1 мкм = 1 µ= 0,001 мм)										
Номинальные диаметры в мм		e	Доп	Допуск на износ проходной стороны									
		Пг	оходная с	торона	Непро	ходная	сторона		žž.	ėχ			
		Отк	лонения	Допуск	Откло	Отклонения		HeHO	1 3 X 5 X 5 X 5 X 5 X 5 X 5 X 5 X 5 X 5 X	е-вер			
		верхн.	верхн.		верхн.		Допуск	Предельное отклонение	Наименьший гарантийный износ	Средне-веро- ятный износ			
От	l no	3 +4	0	4	+2	-2	4	-3	3	5			
Св.	3 "	5 +5	+1	4	+2	-2	4	-3	4	6			
,,	6 ,, 10	) +5	+1	4	+2	-2	4	-3	4	6			
-,,	10 ,, 18	+6,5	+1,5	5	+2,5	-2,5	5	4	5,5	8			
,,	18 ,, 30	) +8	+2	6	+3	-3	6	-4	6	9			
,,	30 " 50	+9,5	+2,5	7	+3,5	-3,5	7	5	7,5	11			
,,	50 ,, 80	+11	+3	8	+4	-4	8	-5	8	12			
,,	80 " 120	+12,	5 +3,5	9	+4,5	-4,5	9	-6	9,5	14			
,,	120 ,, 180	+14,:	5 +3,5	11	+5,5	-5,5	11	-7,5	11	16,5			
,,	180 " 260	) +17	+4	13	+6,5	6,5	13	-8	12	18,5			
"	260 ,, 360	) +19	+4	15	+7,5	-7,5	15	10	14	21,5			
,,	360 " 500	+22	+4	18	+9	-9	18	-12	16	25			

Схему построения допусков на неточность изготовления и износ калибров — по ГОСТ 7660—55.

1-3. (Измененная редакция — "Информ. указатель стандартов" № 6 1958 г.).

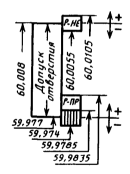
Условные обозначения: рабочий калибр -P, проходная сторона рабочего калибра (проходной калибр)  $-P-\Pi P$ , непроходная сторона рабочего калибра (или непроходной калибр) -P-HE.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Букву P при клеймении рабочих калибров можно не наносить. Отклонения отсчитываются:

P– $\Pi P$  для отверстий от нижнего отклонения отверстия по ОСТ 1022. P–H E для отверстий от верхнего отклонения отверстия по ОСТ 1022.

 $\Pi$  р и м е р. Отклонения для отверстий H с номинальным диаметром 60 мм: верхнее +8 мкм, нижнее -23 мкм.

Размеры:  $P-\Pi P$  наиб. 60-0,023+0,0065=59,9835 наим. 60-0,023+0,0015=59,9785 P-HE наиб. 60+0,008+0,0025=60,0105 наим. 60+0,008-0,0025=60,0055 Наим. разм. изнош. калибра: 60-0,023-0,003=59,974.



### СОДЕРЖАНИЕ

ΓOCT 27284-87	Калибры. Термины и определения	3
(CT C3B 5617-86)		
ΓOCT 2015-84	Калибры гладкие нерегулируемые. Технические тре-	
(CT C3B 4135-83)	бования	10
FOCT 24851-81	Калибры гладкие для цилиндрических отверстий и	
(CT C3B 1919-79)	валов. Виды	15
ΓΟCT 24852-81	Калибры гладкие для размеров свыше 500 до 3150 мм.	
(CT C3B 1920-79)	Допуски	23
ΓOCT 24853-81	Калибры гладкие для размеров до 500 мм. Допус-	
(CT C3B 157-75)	ки	28
ΓΟCT 2216-84	Калибры-скобы гладкие регулируемые. Технические условия	40
ΓΟCT 5939-51	Калибры предельные гладкие для отверстий менее 1 мм. Допуски	46
<b>ΓΟCT 6485-69</b>	Калибры для конической дюймовой резьбы с углом	48
ΓΟCT 13810-68	профиля 60°. Типы. Основные размеры и допуски Калибры гладкие для размеров свыше 500 мм. До-	_
0.077.1.000	пуски	65
OCT 1202	Калибры рабочие для валов и отверстий 1-го класса	
OCT 1202	точности. Допуски	75
OCT 1203	Калибры рабочие для валов 2 и 2а классов точности.	0.0
OCT 1204	Допуски	80
OCT 1204	Калибры рабочие для отверстия 2-го класса точности.	0.1
OCT 1305	Допуски	83
OCT 1205	Калибры рабочие для отверстий 2а класса точности и	
	для валов и отверстий 3-го и 3а классов точности.	
OCT 1220	Допуски	87
OCT 1220	Калибры предельные гладкие для валов и отверстий	
OCT 1210	4-го класса точности. Допуски	91
OCT 1219	Калибры предельные гладкие для валов и отверстий	
OOT 111014 1221	5-го класса точности. Допуски	<b>9</b> 9
OCT HKM 1221	Калибры предельные гладкие для валов и отверстий	• • •
0.07.1007	8-го и 9-го классов точности. Допуски	107
OCT 1207	Калибры приемные для валов и отверстий 1-го класса	
OCT 1400	точности. Допуски	113
OCT 1208	Калибры приемные для валов 2-го и 2а классов точ-	
0.07 1.000	ности и для отверстий 2-го класса точности. Допуски	116
OCT 1209	Калибры приемные для отверстий 2а класса точности и	
	для валов и отверстий 3-го и 2а классов точности.	
	Допуски	119
OCT 1213	Калибры контрольные к рабочим калибрам для валов	
	2-го и 2а классов точности. Допуски	123
OCT 1214	Калибры контрольные К-И к рабочим калибрам для	
	отверстий 2-го класса точности. Допуски на неточ-	
	ность изготовления	126
OCT 1215	Калибры контрольные к рабочим калибрам для валов	
	3-го и За классов точности. Допуски	127
OCT 1216	Калибры контрольные К-И к рабочим калибрам для	
	отверстий 3-го класса точности. Допуски на неточность	120
	изготовисния	130
ΓOCT 2534-67	Калибры предельные для глубин и высот уступов.	131
	Лопуски	121

ГОСТ 24932-81	Калибры для конических соединений. Допуски	157
(CT C3B 2013-79)	•	
ΓΟCT 2849-77	Калибры для конусов инструментов. Основные раз-	
	меры и допуски. Технические требования	170
ΓΟCT 20305-80	Калибры для конусов с конусностью 7: 24. Техни-	
	ческие условия	183
ГОСТ 24959-81	Калибры для шлицевых соединений. Технические условия	193
ГОСТ 24960-81	Калибры комплексные для контроля шлицевых пря-	
(CT C3B 1922-79)	мобочных соединений. Виды, основные размеры	196
ГОСТ 7951-80	Калибры для контроля шлицевых прямобочных	
(CT C3B 355-76)	соединений. Допуски	248
ГОСТ 24969-81	Калибры для контроля шлицевых эвольвентных	
(CT C3B 2646-80)	соединений с углом профиля 30°. Допуски	258
ΓΟCT 6528-53	Калибры для шлицевых валов и отверстий с эволь-	
	вентным профилем. Допуски	274
ΓΟCT 24109-80	Калибры для шпоночных соединений. Допуски	288
ΓΟCT 16085 – 80	Калибры для контроля расположения поверхностей.	
(CT C3B 1314-78)	Допуски	30
ΓΟCT 15876-70	Калибры предельные в деревообработке. Техничес- кие требования	339
ΓΟCT 14025-84	Калибры предельные для изделий из древесины и дре-	
	весных материалов. Допуски	34

### КАЛИБРЫ

### Часть 1

Редактор В.С. Бабкина Технические редакторы Н.С. Гришанова, О.Н. Никитина Корректор И.Л. Асауленко

(ано в наб. 27.07.88. Под. в печ. 14.12.88 Формат 60×90 1/16 Бумага типографскач 2 Гарнитура Пресс Роман 23,0 усл. п. л. 23,25 усл. кр. — отт. 23,10 уч. — изд. л Тираж 30000 Зак. 34 Цена 1р. 20к. Изд. № 10189/2

Ордена "Знак Почета" Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256