CCCD - FOCYAAPETBEHHDIE CTAHAAPTBI

C 50 PH N %



## СССР ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

## КАЛИБРЫ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

#### ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Калибры» содержит стандарты, утвержденные до 1 декабря 1966 г.

В стандарты внесены все изменения, принятые до указанного срока. Около номера стандарта, в который внесено изменение, стоит знак \*.

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

# Прежде чем пользоваться сборником «Калибры», внесите следующие исправления:

Стр.	В каком месте	Напечатано	Должно быть
170	Табл. 2, 3-я графа слева, 4-я строка сверху	24	34
239	Таблица, продолжение, 2-я графа справа, 3-я строка сверху	265,0306	265,0906

Сб. «Калибры». Издательство стандартов. Москва, 1967. Заказ 1148.

C C C P	LOCAL
Комитет стандартов, мер и измерительных приборов	КАЛИБР РЕ И
при Совете Министров СССР	Gauges fo

LOC	ударственны й	I
	СТАНДАРТ	

#### АЛИБРЫ ДЛЯ МЕТРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБЫ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТМАСС

Допуски
Gauges for metric thread for articles
of plastics. Tolerances

ГОСТ 11952—66

Группа Г28

Настоящий стандарт распространяется на калибры для проверки метрической резьбы изделий из пластмасс класса точности 4 по ГОСТ 11709—66.

Для резьб классов точности 2a (мелкие шаги) и 3 (все шаги) должны применяться калибры по ГОСТ 1623—61, а для резьб класса точности 2a (крупные и особо крупные шаги) — по ГОСТ 10532—63.

#### I. НАИМЕНОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ КАЛИБРОВ

1. 1. Наименования, обозначения и правила применения калибров для резьб изделий из пластмасс — по ГОСТ 1623—61, пп. 1—5 и 7—13.

Для резьб классов точности 2a, 3, 4, полученных литьем под давлением и прессованием, допускается, по согласованию с заказчиком, вместо применения непроходного резьбового калибра ограничиваться контролем наружного диаметра болта или внутреннего диаметра гайки соответствующими непроходными гладкими калибрами.

1. 2. Во избежание возможных случаев неправильной оценки годности непроходными резьбовыми калибрами резьб с малыми шагами рекомендуется применять непроходные резьбовые пробки для резьб с допусками 4-го класса точности, начиная с шага 0,7 мм, и непроходные резьбовые кольца, начиная с шага 1,25 мм.

#### 2. ДОПУСКИ СРЕДНЕГО ДИАМЕТРА

2. 1. Отклонения среднего диаметра резьбы калибров отсчитываются от предельных размеров резьбы болтов и гаек.

Внесен Государ	ственным
комитетом по	машино-
строению при	Госплане
CCCP	

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР 30/III 1966 г.

Срок введения 1/VII 1966 г. на срок до 1/VII 1970 г. У проходных рабочих калибров и контркалибров к ним отклонения отсчитываются от наибольшего предельного размера резьбы болтов и наименьшего предельного размера резьбы гаек.

У непроходных рабочих калибров и контркалибров к ним отклонения отсчитываются от наименьшего предельного размера резьбы болтов и наибольшего предельного размера резьбы гаек.

2. 2. Расположение полей допусков калибров должно соответствовать указанному на чертеже. Отклонения должны быть в пределах, указанных в табл. 1—3.

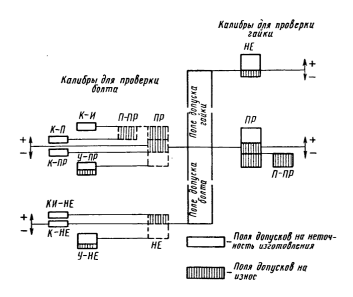
Таблица 1 Допуски и отклонения среднего диаметра калибров для гаек

	ė	]	Пр	едельны	ые откл	онения,	мк	
	H3FOTOB-		П	P			HE	
Номинальные диаметры резьбы, мм		нов	ые	nepe-	пен-	нов	ые	men-
	Допуск ления,	верхн.	нижн.	при 1 воде в П-	изношен- ные	верхн.	нижн.	изношеп
От 1 до 3 Св. 3 » 6 » 6 » 10 » 10 » 18 » 18 » 30 » 30 » 50 » 50 » 80 » 80 » 120	12 12 16 16 18 18 20 24	$\begin{vmatrix} +16 \\ +16 \\ +21 \\ +21 \\ +24 \\ +24 \\ +27 \\ +32 \end{vmatrix}$	+4 +4 +5 +5 +6 +6 +7 +8	-8 -8 -9 -10 -11 -12 -14	-16 -16 -18 -20 -20 -22 -24 -28	+12 +12 +16 +16 +18 +18 +20 +24	0 0 0 0 0 0	-5 -5 -6 -7 -7 -8 -8 -1

Таблица 2 Допуски и отклонения среднего диаметра калибров для болтов

	- <del>-</del> 8		П	едельн	ме откл	онения,	мк	
	изготов К		П	P			HE	
Номинальные диаметры резьбы, мм		но	вые	пере. -П Р	шен-	но	вые	шен-
	Допуск'	верхн.	нижн.	1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2	верхн.	нижн.	изношен- ные	
Ot 1 до 3 CB. 3 » 6 » 6 » 10 » 10 » 18 » 18 » 30 » 30 » 50 » 50 » 80 » 80 » 120	12 12 16 16 18 18 20 24	-4 -4 -5 -5 -6 -6 -7 -8	-16 -16 -21 -21 -24 -24 -27 -32	+7 +7 +8 +8 +9 +10 +12	+16 +16 +18 +20 +20 +22 +24 +28	0 0 0 0 0 0	-12 -12 -16 -16 -18 -18 -20 -24	+8 +8 +10 +10 +11 +11 +15 +16

Средний диаметр резьбовых колец и скоб определяется размерами контрольных пробок, по которым кольца и скобы проверяются, регулируются и припасовываются. Поля допусков колец и скоб указаны на чертеже и в табл. 2 для координирования полей допусков контрольных пробок.



Допускается проверять резьбы 4-го класса точности проходными калибрами и контркалибрами к ним по ГОСТ 1623—61 для резьб классов точности 2, 2а и 3, а также изношенными калибрами, если их отклонения не выходят за пределы, установленные настоящим стандартом.

2. 3. Для калибров-пробок *ПР* и *У-ПР* допускается переход среднего диаметра за верхнюю границу поля допуска на величину, компенсируемую недоиспользованием допусков шага и половины угла профиля резьбы в соответствии с указаниями п. 15 ГОСТ 1623—61.

16\*

Таблица 3 Допуски и отклонения среднего диаметра контркалибров-пробок

	]	]	1	Предельны	е откло	нения,	мк	
	- go	В У—ПР				<i>Қ</i> —ПР		-И
Номинальные диаметры	изготов «К	но	вые					
резьбы, мм	Допуск из	верхн.	нижн.	изношен- ные	верхн.	иижн.	верхи.	нижн.
От 1 до 3	6	13	19	22	<u>-1</u>	<b>—</b> 7	+19	+13
CB. 3 » 6	6	—13	—19	22	<b>—</b> 1	_7	+19	+13
» 6 » 10	8	-17	-25	28	<u>—1</u>	<b>—</b> 9	+22	+14
» 10 » 18	8	<u>—17</u>	25	28	<u>-1</u>	<del></del> 9	+24	+16
» 18 » 30	10	—19	-29	32	—i	-11	+27	+17
» 30 » 50	10	—19	29	-32	-1	-11	+27	+17
» 50 » 80	12	21	33	36	-1	13	+30	+18
» 80 » 120	12	26	-38	<b>—42</b>	-2	14	+34	+22

Продолжение

				Пред	цельны	е откл	онени	я, мк		
	OB-	K-	<b>−</b> П У <b>−</b> НЕ			K—HE		КИ-НЕ		
Номинальные диаметры	H3FOTOB-			но	вые			]		}
резьбы, мм	Допуск из ления, мк	верхн.	нижн.	верхи.	нижн.	изношен- ные	верхн.	иижн.	верхн.	нижн.
От 1 до 3	6	+10	+4	_9	—15	—18	+3	_3	+11	+5
Св. 3 » 6	6	+10	+4	<u>9</u>	<u>—15</u>	—18	+3	3	+11	<b>+</b> -5
» 6 » 10	8	+12	+4	-12	20	<b>—23</b>	+4	4	+14	<b>-</b> -6
» 10 » 18	8	+12	+4	-12	20	23	<b>-</b>  -4	4	<b>-14</b>	+6
» 18 » 30	10	+14	+4	—13	-23	26	<b>+</b> 5	5	+16	+6
» 30 » 50	10	+14	+4	-13	23	26	+5	5	+16	+6
» 50 » 80	12	+16	+4	-14	26	-29	+6	<u>—6</u>	+21	<b>-</b>  -9
» 80 » 120	12	+18	+6	18	-30	-34	+6	6	+22	<b>-</b> 1

#### 3. ДОПУСКИ ШАГА РЕЗЬБЫ

3.1. Отклонения шага резьбы не должны выходить за пределы, указанные в табл. 4.

Таблица 4

	Допускаемые отклонения шага, мк				
Длина резьбы калнбра, . мм	Рабочие калибры	Контрольные калибры			
До 12	±8	±5			
Св. 12 до 30	±10	±7			
» 30 » 50 » 50 » 80	±12 ±16	±9 ±10			

Примечания:

1. Допускаемые отклонения шага относятся как к расстояниям между соседними витками, так и к расстояниям между любыми витками резьбы калибра.

2. Применительно к резьбовым кольцам допуски шага, указанные в табл. 4 и допуски половины угла профиля, — в табл. 5, служат для контроля инструмента, оразующего профиль.

Непосредственная проверка шага и угла у колец производится по соглашению

между изготовителем и заказчиком.

- 3. 2. Допуски половины угла профиля по ГОСТ 1623—61.
- 3. 3. Допуски наружного и внутреннего диаметров по ГОСТ 1623—61.
- 3. 4. Укороченный профиль пробок K—H, K— $\Pi$ , K— $\Pi P$  по ГОСТ 1623—61.

Установленные в ГОСТ 1623—61 величины высоты укороченного профиля  $t_{3 \min}$  и предельного соотношения между частями  $t_3$  (п. 23 и табл. 9 ГОСТ 1623—61) не являются обязательными для пробок, колец и скоб HE для резьб 4-го класса точности и могут корректироваться в зависимости от принятых размеров наружного и внутреннего диаметров калибров.

3. 5. Допуск наружного диаметра пробок У—НЕ, К—НЕ, КИ—

 $HE - \pi 0 \Gamma OCT 1623 - 61.$ 

## перечень стандартов, включенных в сборник

(по порядку номеров)

Номер стандарта	Стр.	Номер стандарта	Стр
OCT 1202	12	ГОСТ 2849—64	71
OCT 1203	16	ΓΟCT 3199—60	89
OCT 1204	19	ГОСТ 5939—51	10
OCT 1205	22	ΓΟCT 6361—52	202
OCT 1207	47	ΓΟCT 6485—53	146
OCT 1208	50	ΓΟCT 652853	230
OCT 1209	54	ΓΟCT 6725—53	113
OCT 1213	58	ГОСТ 7157—54	14
OCT 1214	61	ΓΟCT 7660—55	1 '
OCT 1215	62	ГОСТ 7951—59	22
OCT 1216	64	ΓΟCT 8392—57	197
OCT 1219	34	ΓΟCT 8393-57	18
OCT 1220	26	ΓΟCT 9375—60	177
OCT HKM 1221	42	ΓΟCT 10071—62	150
ГОСТ 1623—61	96	ΓΟCT 1027862	16
ΓΟCT 177460	83	ГОСТ 10532—63	12
ΓΟCT 2015—53	3	ГОСТ 10653—63	18
ΓΟCT 2016—53	78	ΓΟCT 1065463	21
ГОСТ 2533—54	132	ΓΟCT 10655—63	218
ΓΟCT 2534-44	65	ΓΟCT 11952—66	24
		ΓΟCT 11953—66	246

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>LOCL</b>	201553	Калибры предельные гладкие нерегулируемые. Техниче-
<b>LOCT</b>	7660—55	ские условия  Калибры предельные гладкие для валов и отверстий
		1—За классов точности. Обозначения. Расположение полей
ГОСТ	593951	допусков. Правила применения
OCT 12	202	Допуски
OCT 12	203	ности. Допуски
OCT 12	204	пуски
OCT 12	205	Калибры рабочие для отверстий 2а класса точности и для валов и отверстий 3-го и 3а классов точности. Допуски
OCT 12	220	Калибры предельные гладкие для валов и отверстий 4-го класса точности. Допуски
OCT 1	219	Калибры предельные гладкие для валов и отверстий 5-го класса точности. Допуски
OCT H	IKM 1221	Калибры предельные гладкие для валов и отверстий 8-го и 9-го классов точности. Допуски
OCT 1	207	Калибры приемные для валов и отверстий 1-го класса точности. Допуски
OCT 1	208	Калибры приемные для валов 2-го и 2а классов точности и для отверстий 2-го класса точности. Допуски
OCT 19	209	Калибры приемные для отверстий 2а класса точности и для валов и отверстий 3-го и 3а классов точности. Допуски
OCT 1		Калибры контрольные к рабочим калибрам для валов 2-го и 2а классов точности. Допуски
OCT 1	214	Калибры контрольные К—И к рабочим калибрам для отверстий 2-го класса точности. Допуски на неточность изготовления
OCT 1	215	Калибры контрольные к рабочим калибрам для валов 3-го и За классов точности. Допуски
OCT 1	216	Калибры контрольные К—И к рабочим калибрам для отверстий 3-го класса точности. Допуски на неточность изготовления
ГОСТ	2534—44	Калибры предельные листовые для глубин и высот уступов. Допуски
ГОСТ	2849_64	Калибры для конусов инструментов
FOCT	2016—53	Калибры резьбовые (пробки и кольца). Технические условия
roct	1774—60	Калибры резьбовые нерегулируемые. Длины нарезанных частей
ГОСТ	3199—60	Калибры для метрической резьбы с диаметрами от 0,25 до 0,9 мм. Допуски

TOCT		Калибры для резьбы. Допуски	96
ГОСТ	0/2033	Калибры для метрических цилиндрических резьб диаметром свыше 200 мм. Допуски	113
ГОСТ	1053263	Калибры для метрических резьб с зазорами. Допуски	121
<b>FOCT</b>		Калибры для трубной цилиндрической резьбы. Допуски	132
ГОСТ		Калибры для трубной конической резьбы. Допуски	141
ГОСТ		Калибры для конической дюймовой резьбы с углом про-	
		филя 60°. Допуски	146
<b>LOCL</b>	1007162	Калибры для трапецеидальной резьбы. Допуски	150
LOCT	10278—62	Калибры для упорной резьбы. Допуски	163
<b>FOCT</b>	9375—60	Калибры для резьбы геологоразведочных бурильных труб	
		ниппельного соединения. Допуски и технические требо-	
roor	0000 ==	вания	177
IOCI	839357	Калибры для резьбы бурильных геологоразведочных труб	104
гост	10652 60	и муфт к ним	184
1001	1000000	Калибры для резьбы бурильных труб с высаженными кон-	189
гост	839957	цами и муфт к ним	109
1001	0002-07	геологоразведочного бурения	197
roct	6361-59	Калибры для резьбы труб колонкового геологоразведоч-	131
	0001 02	ного бурения. Допуски и технические условия	202
ГОСТ	1065463	Калибры для резьбы насосно-компрессорных труб и муфт	202
		K HUM	211
<b>LOCT</b>	1065563	Калибры для резьбы обсадных труб и муфт к ним	218
<b>FOCT</b>	7951—59	Калибры для зубчатых (шлицевых) соединений с прямо-	
		бочным профилем. Допуски	2 <b>24</b>
LOCL	652853	Калибры для шлицевых валов и отверстий с эвольвентным	
		профилем. Лопуски	230
FOCT	11952—66	Калибры для метрической резьбы изделий из пластмасс.	
		Допуски	241
IOCI	11953—66	Калибры для метрической резьбы с натягами. Допуски	246

#### КАЛИБРЫ

Редактор издательства И. В. Виноградская Переплет художника В. В. Ашмарова Технический редактор Е. З. Рашевская Корректор В. С. Дмитриева

Сдано в набор 6/VI 1966 г. Подписано в печать 6/II 1967 г. Формат бумаги 60×90¹/16 Бумага типографская № 3 16,5 усл. п. л. 15,12 уч.-изд. л. Тираж 15 000 экз. Заказ 1148

Издательство стандартов Москва, K-1, ул. Щусева, 4.

Ленинградская типография № 6 Главполиграфпрома Комитета по печати при Совете Министров СССР Ленинград, ул. Моисеенко, 10 Цена в переплете 86 коп.