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».

СССР —— Комитет стандартов, мер и измерительных

мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ҚАЛИБРЫ ДЛЯ МЕТРИЧЕСҚОЙ РЕЗЬБЫ С НАТЯГАМИ

Допуски
Gauges for metric thread with tightness. Tolerances

ГОСТ	
1953—	66

Группа Г28

Настоящий стандарт распространяется на калибры для проверки и сортировки метрических резьб с натягами по ГОСТ 4608—65.

1. НАИМЕНОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ КАЛИБРОВ

1. 1. Калибры, применяемые для проверки правильности размеров резьбы, изделий с наружной и внутренней резьбой (шпилек и гнезд) в процессе их изготовления, называются рабочими калибрами.

1. 2. Калибры, применяемые для контроля или регулировки размеров (установки) рабочих калибров или для установки универсальных измерительных средств, называются контрольными калибрами (контркалибрами).

1. 3. Для проверки размеров резьбы гнезд служат следующие

рабочие калибры:

а) Проходная резьбовая пробка (или проходная сторона двухсторонней резьбовой пробки), обозначаемая ΠP .

Этот калибр должен свободно ввинчиваться в проверяемое гнездо.

б) Непроходная резьбовая пробка (или непроходная сторона двухсторонней резьбовой пробки), обозначаемая HE, имеющая укороченный профиль и $2^{1}/_{2} \div 3$ витка резьбы.

Этот калибр не должен ввинчиваться в гнездо; допускается ввин-

чивание пробки НЕ до двух оборотов.

- в) Предельные гладкие пробки для проверки внутреннего диаметра гнезд.
- 1. 4. Для проверки размеров резьбы шпилек служат следующие рабочие калибры:

а) Проходное резьбовое кольцо, обозначаемое ΠP . Этот калибр должен свободно навинчиваться на проверяемую шпильку.

б) Непроходное резьбовое кольцо, обозначаемое HE. Этот калибр не должен навинчиваться на шпильку; допускается навинчивание кольца HE до двух оборотов.

Внесен Государственным комитетом по машиностроению при Госплане СССР

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

Срок введения 1/VII 1966 г. в) Предельные гладкие скобы для проверки наружного диаметра шпилек.

Вместо резьбовых колец (проходных или непроходных) могут применяться резьбовые скобы или универсальные измерительные средства.

1. 5. В случае необходимости в перепроверке резьбы шпилек и гнезд должны использоваться частично изношенные рабочие проходные резьбовые калибры.

1. 6. Рабочие и контрольные резьбовые пробки должны прове-

ряться универсальными измерительными средствами.

1. 7. Регулируемые резьбовые кольца и скобы, а также универсальные измерительные средства устанавливаются по контрольным пробкам, обозначаемым:

 $\dot{\mathcal{Y}}$ — ΠP — для установки (регулировки) проходных колец и скоб ΠP , а также для настройки универсальных измерительных

средств;

У—НЕ — для установки (регулировки) непроходных колец и скоб НЕ, а также для настройки универсальных измерительных средств.

Контркалибры $Y-\Pi P$ и Y-HE имеют полный профиль резьбы. 1. 8. Контркалибры $Y-\Pi P$ и Y-HE применяются и для при-

пасовки к ним нерегулируемых рабочих колец. В случае сомнений в характере припасовки производится дополнительная проверка колец вторым контркалибром, обозначаемым $K-\Pi P$ для проходного кольца и K-HE— для непроходного кольца.

Контркалибр К—ПР имеет укороченный профиль резьбы, а контр-

калибр К-НЕ - полный профиль.

Контркалибры $K - \Pi P$ и K - H E не должны ввинчиваться в проверяемые ими кольца, они могут ввинчиваться частично, но во всяком случае резьба контркалибра не должна выходить с противоположной стороны проверяемого им кольца.

 Π р и м е ч а н и е. Контркалибры $\mathcal{Y-}\Pi P,\ \mathcal{Y-}HE,\ \mathcal{K-}\Pi P$ и $\mathcal{K-}HE$ применяются только предприятием-изготовителем калибров при изготовлении колец и не входят в комплект эксплуатационных калибров, поставляемый заказчику.

1. 9. Проверка износа проходных колец и скоб производится контркалибром, обозначаемым K-H, а непроходных колец и скоб — контркалибром, обозначаемым KH-HE.

Контркалибр К—И имеет укороченный профиль, контркалибр

КИ-НЕ - полный профиль.

Контркалибры K-H и KH-HE не должны ввинчиваться в проверяемые ими кольца; они могут ввинчиваться частично, по во всяком случае резьба контркалибра не должна выходить с противоположной стороны проверяемого им кольца.

1. 10. Для сортпровки резьбы гнезд на группы по собственно среднему дламетру служит сортпровочная резьбовая пробка, обозначаемая CP, имеющая укороченный профиль и $2^{1}/_{\circ} \div 3$ витка резьбы.

Пробка CP должна ввинчиваться в гнезда, относящиеся к группе большего диаметра, и не ввинчиваться или ввинчиваться не более, чем на три оборота в гнезда, относящиеся к группе меньшего диаметра.

Для сортировки резьбы гнезд на три группы служат две сортировочные пробки CP_1 и CP_2 . Сортировочная пробка CP_1 не должна ввинчиваться или может ввинчиваться не более, чем на три оборота в гнезда 1-й группы и должна ввинчиваться в гнезда 2-й группы. Сортировочная пробка CP_2 не должна ввинчиваться или может ввинчиваться не более чем на три оборота в гнезда 2-й группы и должна ввинчиваться в гнезда 3-й группы.

Вместо сортировочных резьбовых пробок СР могут применяться универсальные измерительные средства, погрешность которых не

превышает погрешности сортировочных пробок.

1. 11. Для сортировки резьбы шпилек на группы по собственно среднему диаметру должны использоваться универсальные измерительные средства, настройка которых осуществляется контркалибром, обозначаемым Y-CP.

Для сортировки резьбы шпилек на три группы универсальные измерительные средства настраиваются по двум контркалибрам \mathcal{Y} — CP_1 и \mathcal{Y} — CP_2 .

Вместо контркалибров \mathcal{Y} —CP настройку универсальных измерительных средств допускается производить по контрольным пробкам \mathcal{Y} — ΠP и \mathcal{Y} —HE или сортировочным пробкам CP с внесением в настройку показания шкалы прибора соответствующей корректировки.

1. 12. Калибры и контркалибры для проверки резьбы должны соответствовать указанным в табл. 1.

2. ДОПУСКИ СРЕДНЕГО ДИАМЕТРА

2. 1. Отклонения среднего днаметра резьбы калибров отсчитываются от предельных размеров резьбы шпилек и гнезд по ГОСТ 4608—65.

У проходных рабочих калибров и контркалибров к ним отклонения отсчитываются от наибольшего предельного размера резьбы шпилек и наименьшего предельного размера резьбы гнезд.

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

У сортировочных калибров-пробок отклонения отсчитываются от наибольшего предельного размера резьбы I группы гнезд $A_{\rm o}2$ и $A_{\rm 1}2$, а для гнезда $A_{\rm o}3$ — от наибольшего предельного размера резьбы I группы для калибра $CP_{\rm 1}$ и наибольшего предельного размера резьбы II группы для калибра $CP_{\rm 2}$.

		Қалис	ры				Контркалибры	[
	Назначение	и наименование	Обозна-	Профиль резьбы	Признак правильности проверяемых размеров	Наименование и назначение	Обозна- чение	Профиль резьбы	Признак правильности проверяемых размеров
		Проходные	ПР	Пол- ный	Ввинчиваются в гнездо				
-	Резьбовые пробки	Непроходные	HE		Не ввинчива- ются в гнездо				-
Для гнезд		Сортировочные	CP	Уко- рочен- ный	Не ввинчива- ются в гнездо — I гр.; ввинчива- ются II гр.		_		
	Гладкие пробки по ОСТ 1220	Проходные	ПР	AMPROVED	Проходят	_	· <u>_</u>		
	(износ до номинала)	Непроходные	HE		Не проходят				

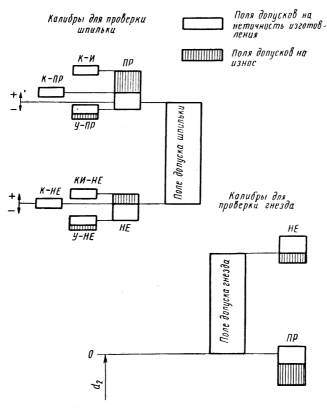
-		Қали	бры		Қонтркалибры						
	Назначение	и наименование	Обозна-	Профиль резьбы	Признак правильности проверяемых размеров	Наименование и назначение	Обозна- чение	Профиль резьбы	Признак правильности проверяемых размеров		
		Проходные	ПР		Навинчивают- ся на шпильку. Скобы проходят	Резьбовая проб- ка для припасов- ки нерегулируе- мых колец, регу- лировки колец и скоб и установки универсальных измерительных средств	У—ПР	Полный	Ввинчи- ваются в кольцо. Скобы проходят		
Для шпилек		Полный		Полный		Резьбовая про- бка к новому не- регулируемому кольцу	К—ПР	нный	Не ввинчи- ваются в кольцо		
Для				Резьбовая про- бка для проверки износа колец и скоб	К—И	Укороченый	Не ввинчи- ваются в кольцо. Скобы не проходят				
	Нерегули- руемые резьбовые кольца. Регулируе- мые резьбовые кольца.					Резьбовая про- бка для припасов- ки нерегулируе- мых колец, уста- новки регулируе- мых колец и скоб и настройки уни-	У—НЕ		Ввинчи- ваются в кольцо. Скобы проходят		

	Регулируе- мые резьбовые скобы. Универсаль- ные измеритель- ные устройства	Непроходны е	HE	Укороченный	Не навинчива- ются на шпиль- ку. Скобы не проходят	версальных измерительных средств Резьбовая пробка к новому нерегулируемому кольцу	К—НЕ	Полный	Не ввинчи- ваются в кольцо
лек				!		Резьбовая про- бка для проверки износа колец и скоб	КИ—НЕ		Не ввинчи- ваются в кольцо. Скобы не проходят
Для шпилек		Универсальные — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		Резьбовая про- бка для настрой- ки сортировоч- ных универсаль- ных измеритель- ных средств	У—СР	_			
	Гладкие скобы по ОСТ 1220	Проходные	ПР		Проходят	По ОСТ 1220			
	(и зно с до н оми нала)	Непроходные	НЕ		Не проходят	на калибры для валов 4-го класса		-	

Отклонения установочных калибров-пробок \mathcal{Y} —CP отсчитываются от наибольшего предельного размера резьбы I группы для шпилек T_02 и T_12 , а для шпилек T_03 — от наибольшего предельного размера резьбы I группы для калибра \mathcal{Y} — CP_1 и наибольшего предельного размера резьбы II группы для калибра \mathcal{Y} — CP_2 .

2. 2. Расположение полей допусков калибров должно соответствовать указанному на черт. 1—3. Отклонения должны быть в пределах, указанных в табл. 2—4.

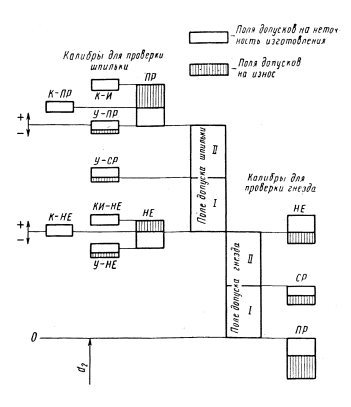
Схема расположения полей допусков среднего диаметра калибров для посадки $rac{A_0}{T_0}$



Черт. 1.

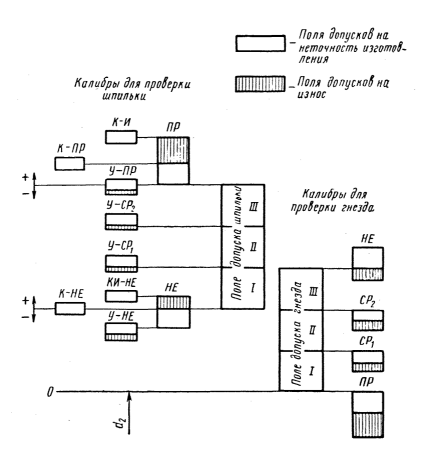
Размер среднего диаметра резьбовых колец и скоб определяется размерами контрольных пробок, по которым кольца и скобы проверяются, регулируются или припасовываются.

Схема расположения полей допусков среднего диаметра калибров для посадок $\frac{A_02}{T_02} \text{ и } \frac{A_12}{T_12} \left(\text{пример для посадки } \frac{A_02}{T_02}\right)$



Черт. 2.

Схема расположения полей допусков среднего диаметра калибров для посадки $\frac{A_0 3}{T_0 3}$



Черт. 3.

Поля допусков колец и скоб указаны на черт. 1—3 и в табл. 2 и 3 только для координирования полей допусков контрольных пробок.

Допуски и отклонения среднего диаметра калибров для гнезд

Таблица 2

				ПР			Ì	HE			С	P	
						Для	допус	ков і	гнезд				
	я,	1	1,	$A_{\mathfrak{g}}^2$	2, A ₀ 3	, A ₁ 2	A_0 ,	A_02 , A_12	A_03 ,	A_0 , A_02 , A_03 , A_12			
Номинальные диаметры резьбы,	изготовления		Пре	дельн	ные о	гклон	ения,	мк		-go,		едель :лоне: <i>мк</i>	
мм	ror		ele e	нс	вые	e le	но	èне	ole	изготов ис	нов	вые	ole
	Допуск из	новые	изношенные	верхнее	нижнее	изношенные	верхнее	пижнее	изношениые	Допуск из ления, мк	верхнее	нижнее	изношенные
До 6 Св. 6 до 10 » 10 » 18 » 18 » 30 » 30 » 50	8 10 10 10 12	±4 ±5 ±5 ±5 ±6	-16 -18 -20 -20 -22	0 0 0 0 0	-8 -10 -10 -10 -12	—20 —23 —25 —25 —28	$ \begin{array}{r} +8 \\ +10 \\ +10 \\ +10 \\ +12 \end{array} $	0 0 0 0	—5	4 6 6 6 8	0 0 0 0	-4 -6 -6 -6 -8	-6 -8 -8 -8 -10

Примечание. В качестве калибров ΠP для гнезд A_0 могут быть использованы калибры ΠP для гаек 1-го класса точности по ГОСТ 1623—61. В качестве калибров HE для гнезд $A_1 2$ могут быть использованы калибры HE для гаек 1-го класса точности по ГОСТ 1623—61.

Допуски и отклонения среднего диаметра калибров для шпилек

Таблица 3

	۵			ПР				HE	
	DB 57			Пол	я допус	ков шп	илек		
Номинальные	изготовле	T	0	To	T ₁ 2	T_0, T_02, T_03, T_12			
диаметры резьбы, <i>мм</i>	1			ия, мк					
	Допуск ния, мк	новые	изно- шен- ные	нов	ые	изно-	новые		изно-
				верхн.	нижн.	шен- ные	верхн.	нижн.	шен- ные
До 6 Св. 6 до 10 » 10 » 18 » 18 » 30 » 30 » 50	8 10 10 10 10	±4 ±5 ±5 ±5 ±6	$\begin{vmatrix} +16 \\ +18 \\ +20 \\ +20 \\ +22 \end{vmatrix}$	+8 +10 +10 +10 +12	0 0 0 0	+20 +23 +25 +25 +25 +28	0 0 0 0	-8 -10 -10 -10 -12	+5 +6 +7 +7 +8

Допуски и отклонения среднего диаметра контркалибров-пробок

Таблица 4

				у-	ПР				K-	-ПР		K-	-И
	, E				I	Толя	допу	сков і	цпиле	eĸ			
	изготовления		T _o		T ₀ ?,	T ₀ 3,	T ₁ 2	1	Γ ₀	$\begin{bmatrix} T_0 2, \\ T \end{bmatrix}$	$\frac{T_{0}3}{12}$	7	6
Номинальные	иao,				Пр	едель	ные о	тклог	ения	, мк			
диаметры резьбы, <i>мм</i>	згот	но	вые	Pie	но	новые							
-	Допуск из мк	верхнее	нижнее	изношениые	верхнее	нижнее	изношенные	верхнее	нижнее	нижнее		верхнее	нижнее
До 6 Св. 6 до 10 » 10 » 18 » 18 » 30 » 30 » 50	4 6 6 6 8	$\begin{bmatrix} -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \end{bmatrix}$	-6 -8 -8 -8 -10	8 10 10 10 12	+3	-2 -3 -3 -3 -4	-4 -5 -5 -5 -6	+6 +8 +8 +8 +10	$egin{pmatrix} +2 \\ +2 \\ +2 \\ +2 \\ +2 \end{pmatrix}$	+10 +13 +13 +13 +16	+7 +7 +7	+18 +21 +23 +23 +26	$^{+15}_{+17}_{+17}$

Продолжение

		K-	-И		У—Н	9	K-	HE	КИ-	-HE		у—сі	0
÷	H,				I	Іоля	допус	ков і	пиле	к			
	ениз		T_03 ,		7	. T .	$2, T_0$	3, T ₁	2		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		
Номинальные	Le o				Пр	едель	ные о	тклог	нения	, мк			
днаметры резьбы, мм	Допуск изготовления мк			но		ole					ног	зые	ole
		верхнее	нижнее	ээнхдэв	нижнее	изношенные	верхнее	нижнее	верхнее	нижнее	верхнее	нижнее	изношениые
До 6 Св. 6 до 10 » 10 » 18 » 18 » 30 » 30 » 50	4 6 6 6 8	+22 +26 +28 +28 +32	$+18 \\ +20 \\ +22 \\ +22 \\ +24$	-6 -7 -7 -7 -8	—13 —13 —13	—15 —15 —15	$\begin{array}{c} +3 \\ +3 \\ +3 \end{array}$	-2 -3 -3 -3 -4	$ \begin{array}{r} $	1 1	$\begin{vmatrix} +4 \\ +6 \\ +6 \\ +6 \\ +8 \end{vmatrix}$	0 0 0 0	$\begin{bmatrix} -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \end{bmatrix}$

3. ДОПУСКИ ШАГА РЕЗЬБЫ

3. 1. Отклонения шага резьбы рабочих, контрольных и сортировочных калибров не должны выходить за пределы, указанные в табл. 5.

Таблица 5

Длина резьбы калибра,	Допускаемые отклонения
мм	шага, мк
До 12	±3
Св. 12 до 30	±4
» 30 » 50	±5

Примечания:

- 1. Допускаемые отклонения шага относятся как к расстоянию между соседними витками, так и к расстояниям между любыми витками резьбы калибра.
- 2. Применительно к резьбовым кольцам указанные в табл. 5 и 6 допуски шага и половины угла профиля служат для контроля инструмента, образующего профиль; непосредственная проверка шага и угла у колец производится по соглашению между изготовителем и заказчиком.
- 3. Допуски шага и половины угла профиля калибров-пробок ΠP для гнезд A_0 и калибровпробок HE для гнезд A_12 могут быть приняты по ГОСТ 1623-61.

4. ДОПУСКИ ПОЛОВИНЫ УГЛА ПРОФИЛЯ

4. 1. Отклонения половины угла профиля резьбы рабочих, контрольных и сортировочных калибров не должны выходить за пределы, указанные в табл. 6.

Таблипа 6

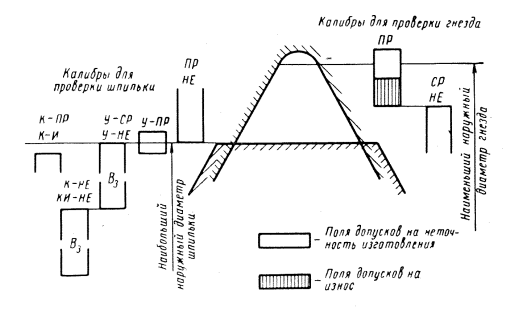
Шаг резьбы, мм	0,8	1	1,25	1,5	1,75	2	2,5	3
Допускаемое отклонение половины угла профиля	12'	10′	8′	8′	7′	7′	6′	6′

 Π р и м е ч а н и е. Отклонение половины угла профиля определяется как среднее арифметическое абсолютных величин отклонений обеих половин угла.

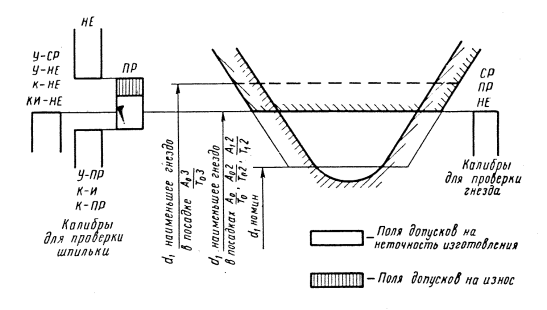
5. ДОПУСКИ НАРУЖНОГО И ВНУТРЕННЕГО ДИАМЕТРОВ

5. 1. Отклонения наружного диаметра резьбовых калибров для проверки резьбы шпилек отсчитываются от наибольшего предельного размера наружного диаметра резьбы шпильки.

Отклонения наружного диаметра резьбовых калибров для проверки и сортировки резьбы гнезд отсчитываются от наименьшего предельного размера наружного диаметра резьбы гнезда.



Черт. 4.



Черт. 5.

Отклонения наружного диаметра не должны выходить за пределы, указанные в табл. 7.

Таблица 7 Допуски и предельные отклонения наружного диаметра калибров

		Проб	ки ПР		И	Кольца скобы <i>ПР</i> и <i>НЕ</i>	Пробки <i>У—ПР</i>		
Номинальные	изготовле-	O1	клонені <i>мк</i>	∄Я,	От	клонения, <i>мк</i>	изготовле-	Отклоне- ния, <i>мк</i>	
диаметры резьбы, мм	3ror	нов	ые	Pie Pie			3roT		
	Допуск из ния, жк	верхнее	нижнее	изношенные	нижнее	верхнее	Допуск из ния, мк	верхнее	нижнее
До 6 Св. 6 до 10 » 10 » 18 » 18 » 30 » 30 » 50	12 16 16 16 20	+6 +8 +8 +8 +10	-6 -8 -8 -8 -10	-16 -18 -20 -20 -20 -22	0 0 0 0	Форма впа- дины резьбы произволь- ная	8 12 12 12 16	$\begin{vmatrix} +4 \\ +6 \\ +6 \\ +6 \\ +8 \end{vmatrix}$	-4 -6 -6 -6 -6 -8

Примечание. Допуски и отклонения наружного диаметра пробок V-CP, V-HE, K-HE, KU-HE устанавливаются по 3-му классу точности (B_3 по ОСТ 1023).

Расположение полей допусков наружного диаметра должно соответствовать указанному на черт. 4.

Таблица 8 Допуски и предельные отклонения внутреннего диаметра калибров

	Проб <i>НЕ, У</i> <i>К</i> — <i>І</i>	бки СР, ПР, —СР, У—НЕ, НЕ, КИ—НЕ	Қол	тьца и	скобы	Пробки У—ПР, К—ПР, К—И			
******	Отк	лонения, мк	OB-	Отк	лонени	IЯ, <i>МК</i>	Отклонения, мк		
Номинальные диаметры резьбы,			изготов мк	новые		e e			
мм	верхи	нижн. ж Со		верхн.	иижн.	изношениые	верхн.	нижн.	
До 6 Св. 6 до 10 » 10 » 18 » 18 » 30 » 30 » 50	0 0 0 0	0 впадины 0 резьбы 0 произволь-		+6 +8 +8 +8 +10	-6 -8 -8 -8 -10	+12 +16 +16 +16 +20	-6 -8 -8 -8 -10	Форма впадины резьбы произволь- ная	
17*						259			

5. 2. Отклонения внутреннего диаметра резьбовых калибров для проверки и сортировки резьбы шпилек и гнезд всех посадок, включая посадку $\frac{A_03}{T_03}$, отсчитываются от наименьшего предельного размера внутреннего диаметра резьбы гнезда в посадках $\frac{A_0}{T_0}$, $\frac{A_02}{T_02}$, $\frac{A_12}{T_12}$.

Расположение полей допусков внутреннего диаметра должно соответствовать указанному на черт. 5.

Отклонения внутреннего диаметра не должны выходить за пределы, указанные в табл. 8.

5.3. Укороченный профиль пробок HE, K-U, $K-\Pi P$, колец и скоб HE—по ГОСТ 1623—61, п. 21—24.

перечень стандартов, включенных в сборник

(по порядку номеров)

Номер стандарта	Стр.	Номер стандарта	Стр
OCT 1202	12	ГОСТ 2849—64	7
OCT 1203	16	ГОСТ 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 6528—53	230
OCT 1209	54	ΓΟCT 6725—53	113
OCT 1213	58	ΓΟCT 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	FOCT 9375—60	17
OCT HKM 1221	42	ΓΟCT 10071—62	15
ГОСТ 1623—61	96	ΓΟCT 1027862	16
ΓΟCT 177460	83	ΓΟCT 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	21
ΓΟCT 2534-44	65	ΓΟCT 11952—66	24
		ΓΟCT 11953—66	24

СОДЕРЖАНИЕ

LOCL	201553	Калибры предельные гладкие нерегулируемые. Техниче-
LOCT	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 TOCT		Калибры для резьбы. Допуски	96
1001	012030	тром свыше 200 мм. Допуски	113
ГОСТ	1053263	Калибры для метрических резьб с зазорами. Допуски	121
FOCT		Калибры для трубной цилиндрической резьбы. Допуски	132
FOCT		Калибры для трубной конической резьбы. Допуски	141
FOCT		Калибры для конической дюймовой резьбы с углом про-	
		филя 60°. Допуски	146
ГОСТ	1007162	Калибры для трапецеидальной резьбы. Допуски	150
LOCT	1027862	Калибры для упорной резьбы. Допуски	163
ГОСТ	937560	Калибры для резьбы геологоразведочных бурильных труб	
		ниппельного соединения. Допуски и технические требо-	
		вания	177
FOCT	839357	Калибры для резьбы бурильных геологоразведочных труб	
FOOT	10050 00	и муфт к ним	184
LOCI	1005363	Калибры для резьбы бурильных труб с высаженными кон-	100
гост	9200 57	цами и муфт к ним	189
ICCI	039231	Калибры для резьбы замков бурильных труб колонкового	107
roct	6361 E0	геологоразведочного бурения	197
1001	000102	Калибры для резьбы труб колонкового геологоразведоч-	202
гост	1065463	ного бурения. Допуски и технические условия Калибры для резьбы насосно-компрессорных труб и муфт	202
1001	1000100	К ним	211
ГОСТ	1065563	Калибры для резьбы обсадных труб и муфт к ним	218
TOCT	7951—59	Калибры для зубчатых (шлицевых) соединений с прямо-	2.0
		бочным профилем. Допуски	224
FOCT	652853	Калибры для шлицевых валов и отверстий с эвольвентным	
		профилем. Лопуски	230
LOCL	1195266	Калибры для метрической резьбы изделий из пластмасс.	
		Допуски	241
FOCT	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.