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.

		• •
CCCP	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ	ГОСТ
Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров Союза ССР	КАЛИБРЫ ДЛЯ УПОРНОЙ РЕЗЬБЫ Допуски Gages for buttress thread. Tolerances	Группа Г28

Настоящий стандарт распространяется на калибры для проверки упорных резьб изделий с диаметрами от 10 до 300 мм по ГОСТ 10177—62.

I. НАИМЕНОВАНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ КАЛИБРОВ ДЛЯ РЕЗЬБЫ

1. Калибры, применяемые для проверки правильности размеров резьбы изделий с наружной и внутренней резьбой (винтов и гаек) в процессе их изготовления и при повторных проверках органами внутризаводского контроля, называются рабочими калибрами.

2. Калибры, применяемые для контроля или регулировки размеров (установки) рабочих калибров, называются контрольными

калибрами (контркалибрами).

3. Для проверки размеров резьбы гаек служат следующие рабочие калибры;

а) проходная резьбовая пробка (или проходная сторона двусто-

ронней резьбовой пробки), обозначаемая буквами ΠP .

Этот калибр должен свободно ввинчиваться в проверяемую гайку. Свинчиваемость калибра с гайкой не только гарантирует, что средний диаметр резьбы гайки не выходит за установленный наименьший предельный размер, но и что имеющиеся ошибки шага и угла профиля резьбы гайки компенсированы соответствующим увеличением среднего диаметра. Одновременно проверка этим калибром гарантирует, что наружный диаметр гайки не меньше наружного диаметра винта;

б) непроходная резьбовая пробка (или непроходная сторона двусторонней резьбовой пробки), обозначаемая буквами HE.

Внесен Бюро взаимозаменяемости в металлообрабатывающей промышленности

Утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов 27/X 1962 г.

Срок введения 1/VII 1963 г. Этот калибр, как правило, не должен ввинчиваться в гайку; допускается ввинчивание пробки HE до двух оборотов (у сквозной резьбы с каждой из сторон). При проверке коротких резьб (до четырех витков) ввинчивание пробки HE допускается до двух оборотов с одной стороны или в сумме с двух сторон.

Проверка непроходной резьбовой пробкой гарантирует, что средний диаметр гайки не больше установленного предельного размера. Для уменьшения влияния ошибок шага и угла профиля на результаты проверки непроходные калибры должны иметь небольшое число полных витков ($2^{1}/_{2}$ —3) и возможно малую измерительную длину сторон профиля.

Профиль резьбы калибров, приспособленный к проверке только среднего диаметра, называется укороченным;

- в) предельные гладкие пробки для проверки внутреннего диаметра гаек.
- 4. Для проверки размеров резьбы винтов служат следующие рабочие калибры:
- а) проходное резьбовое кольцо, обозначаемое буквами ΠP . Этот калибр должен навинчиваться на проверяемый винт. Свинчиваемость калибра с винтом гарантирует, что средний диаметр резьбы винта не выходит за установленный наибольший предельный размер и что имеющиеся ошибки шага и угла профиля резьбы винта компенсированы соответствующим уменьшением среднего диаметра. Одновременно проверка этим калибром гарантирует, что внутренний диаметр винта не больше внутреннего диаметра гайки.

Вместо проходных резьбовых колец могут применяться резьбовые скобы;

б) непроходное резьбовое кольцо, обозначаемое буквами НЕ.

Этот калибр, как правило, не должен навинчиваться на винт; допускается навинчивание кольца HE до двух оборотов. Вместо непроходных резьбовых колец могут применяться непроходные резьбовые скобы. Проверка непроходным резьбовым кольцом гарантирует, что средний диаметр винта не меньше установленного предельного размера;

- в) предельные гладкие скобы для проверки наружного диаметра винтов;
- г) специальные скобы для проверки внутреннего диаметра винтов. Внутренний диаметр может проверяться также универсальными измерительными инструментами.
- 5. Рабочие и контрольные резьбовые пробки должны проверяться универсальными средствами измерения.
- 6. Регулируемые рабочие резьбовые кольца и скобы устанавливаются по контрольным пробкам, обозначаемым: \mathcal{Y} — ΠP для 164

установки (регулировки) проходных колец и скоб $\Pi P; \ \mathcal{Y} — HE \ —$ для установки (регулировки) непроходных колец и скоб HE.

Контркалибры \mathcal{Y} — ΠP и \mathcal{Y} —HE имеют полный профиль резьбы.

7. Контркалибры \mathcal{Y} — ΠP и \mathcal{Y} —HE, по которым устанавливаются регулируемые рабочие кольца и скобы, применяются и для припасовки к ним нерегулируемых рабочих колец. В случае сомнений в характере припасовки производится дополнительная проверка колец вторым контркалибром, обозначаемым K— ΠP для проходного кольца и K—HE для непроходного кольца.

Контркалибр K— ΠP имеет укороченный профиль (проверяемое им кольцо ΠP имеет полный профиль резьбы).

Контркалибр K—HE имеет полный профиль резьбы (проверяемое им кольцо HE имеет укороченный профиль резьбы).

Контркалибры K— ΠP и K—HE не должны свинчиваться с проверяемыми ими кольцами; они могут свинчиваться частично, но во всяком случае резьба контркалибра не должна выходить с противоположной ввинчиванию стороны проверяемого им кольца.

Контркалибры \mathcal{Y} — ΠP , \mathcal{Y} —HE, \mathcal{K} — ΠP и \mathcal{K} —HE применяются только предприятием — изготовителем калибров при изготовлении колец и не входят в комплект эксплуатационных калибров.

Контркалибры У— ΠP , У—HE, К— ΠP и К—HE заказчику не поставляются.

8. Проверка износа рабочих проходных колец и скоб при полном использовании поля износа производится контркалибром, обозначаемым буквами K—H.

Контркалибр K—U имеет укороченный профиль. Этот контркалибр не должен свинчиваться с проверяемым им кольцом; допускается частичное свинчивание, но во всяком случае резьба контркалибра не должна выходить с противоположной ввинчиванию стороны кольца.

9. Проверку износа непроходных колец и скоб рекомендуется производить контркалибрами, обозначаемыми буквами KU-HE.

Контркалибры КИ—НЕ имеют полный профиль.

Контркалибр *КИ—НЕ* не должен свинчиваться с проверяемым им кольцом; допускается частичное свинчивание, но во всяком случае резьба контркалибра не должна выходить с противоположной ввинчиванию стороны кольца.

При применении для контроля колец в эксплуатации контркалибров KU-HE можно ими пользоваться и вместо пробок K-HE при изготовлении жестких колец, допуская свинчивание пробок KU-HE с новыми кольцами не более чем на один оборот.

10. Қалибры для проверки резьбы должны соответствовать указанным в табл. 1.

			Қалибры				Контрка	алибры*	
Нав	Наименования и назначе- ния		Обозначе- ния	е- Профили правильности проверяемых размеров		Наименования и назначения	Обозначе- ния	Профили резьбы	Признаки правильности проверяемых размеров
		Проходные	ПР	Полный	Свинчивае- мость с гай- кой	_	_	-	_
енней резьбы) Б К И	Резьбовые	Непроходные	HE	Укоро- ченный	Несвинчи- ваемость с гайкой	_	_	_	_
Для гаек (внутренней ПРОБКИ	Гладкие по ОСТ 1220	Проходные	ПР	-	Проходят	_	_		_
Ή	(износ до номинала)	Непроходные	HE	_	Не проходят	_	_		_

			Калибры			<u> </u>	Контрка	алибры *	Просолжение
Наи	Наименования и назначе- ния		Обозначе- ния резьб		Признаки правильности проверяемых размеров	Наименования и назначения	Обозначе- ния	Профили резьбы	Признаки правильности проверяемых размеров
резьбы)	је кольца. Гъца и скобы	Проходные	ПР	Полный	Свинчивае- мость с вин- том; скобы проходят	Резьбовая пробка для регулировки (установки) колец и скоб; служит также и для припасовки нерегулируемых колец	У—ПР	Полный	Свинчивае- мость с коль- цами. Скобы ПР проходят
винтов (наружной	Нерегулируемые резьбовые кольца. Регулируемые резьбовые кольца и скобы					Резьбовая пробка для проверки из- носа колец и скоб	К—И	Укоро- ченный	Несвинчи- ваемость с кольцами. Скобы <i>ПР</i> не проходят
Для вин	Нерегулир Регулируемы	Непроходные	HE	Укоро- ченный	Несвинчивае- мость колец с винтом; скобы не проходят	Резьбовая пробка для регулировки (установки) колец и скоб; служит также и для припасовки нерегулируемых колец	У—НЕ	Полный	Свинчивае- мость с кольцом <i>НЕ</i> . Скобы <i>НЕ</i> проходят

			Қалибры			Қонтркалибры *					
Наи	менования и назна ния	ıче-	Обозначе- ния	Профили резьбы	Признаки правильности проверяемых размеров	Наименования и назначения	Обозначе- ния	Профили резьбы	Признаки правильности проверяемых размеров		
резьбы)	Нерегулируе- мые резьбовые кольца. Регулируемые резьбовые кольца и скобы	Непроходные	HE	Укоро- ченный	Несвинчивае- мость колец с винтом; скобы не проходят	Резьбовая пробка для проверки износа колец и скоб	КИ—НЕ	_	Несвинчивае- мость с кольцом <i>НЕ</i> . Скобы <i>НЕ</i> не проходят		
(наружной ре	Специальные скобы для	Проход- ные	ПР	_	Проходят	_	_	_			
винтов (на	проверки внутреннего диаметра	Непро- ходные	HE	_	Не проходят	_	_	_	_		
Для	Гладкие скобы по ОСТ 1220 для проверки	Проход- ные	ПР	_	Проходят			_	_		
	наружного диаметра (износ до номинала)	Непро- ходные	HE	_	Не проходят	_	_	_	_		

^{*} О контркалибрах K— ΠP и K—HE — см. п. 7.

П. ДОПУСКИ СРЕДНЕГО ДИАМЕТРА

11. Отклонения среднего диаметра резьбы калибров отсчитываются от предельных размеров резьбы винтов и гаек. У проходных рабочих калибров и контркалибров к ним отклонения отсчитываются от наибольшего предельного размера резьбы винтов и наименьшего предельного размера резьбы гаек.

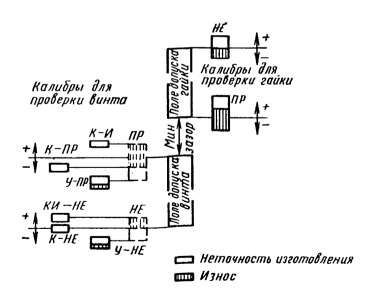
У непроходных рабочих калибров и контркалибров к ним отклонения отсчитываются от наименьшего предельного размера резьбы

винтов и наибольшего предельного размера резьбы гаек.

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

Примечание. Размер среднего диаметра резьбовых колец и скоб определяется размерами контрольных пробок, по которым кольца и скобы проверяются, регулируются или припасовываются. Поля допусков колец и скоб указаны на схеме (черт. 1) и в табл. 3 только для координирования полей допусков контрольных пробок.

Схема расположения полей допусков среднего диаметра



Черт. 1.

Таблица 2

	Допуски и отклонения среднего диаметра калибров для гаек в мк									
		1	Пре	дельные	отклон	ения				
Номинальные диаметры резьб в мм	Допуск		ПР		1	HE				
S viaire	изготов- ления	Но	вые	Изно-	Но	вые	Изно-			
		верхн.	нижн.	ные	верхн.	нижи.	ные шен-			
От 10 до 18 Св. 18 » 30 » 30 » 50 » 50 » 80 » 80 » 120 » 120 » 180 » 180 » 260 » 260 » 300	14 16 18 20 22 25 28 32	+22 +26 +30 +24 +38 +43 +48	+8 +10 +12 +14 +16 +18 +20 +22	-14 -16 -18 -20 -22 -25 -28 -32	+14 +16 +18 +20 +22 +25 +28 +32	0 0 0 0 0	-9 -11 -13 -16 -18 -20 -22 -24			

Примечания:

- 1. Предельные отклонения изношенных калибров HE рекомендуемые.
- 2. В случае необходимости дополнительного контроля изделий заказчиком рекомендуется для приемных калибров оставить 40% от гарантированного допуска на износ.

Таблица 3

	Допуск	и и откл		среднег и нт ов в		тра кал	ибров	
		Предельные отклонени						
Номинальные диаметры резьбы в <i>мм</i>			ПР			HE		
2 300	Допуск изготов-			Класс	ы 1 и 2			
	ления	Новые		Изно-	Новые		Изно-	
		верхн.	нижн.	ные шен-	верхн.	нижн.	ние шен•	
От 10 до 18 Св. 18 » 30 » 30 » 50 » 50 » 80 » 80 » 120 » 120 » 180 » 180 » 260 » 260 » 300	14 16 18 20 22 25 28 32	-8 -10 -12 -14 -16 -18 -20 -22	-22 -26 -30 -34 -38 -43 -48 -54	+14 +16 +18 +20 +22 +25 +28 +32	0 0 0 0 0 0	-14 -16 -18 -20 -22 -25 -28 -32	+9 +11 +13 +16 +18 +20 +22 +24	

Примечания:

- 1. Предельные отклонения изношенных калибров HE рекомендуемые. 2. В случае дополнительного контроля изделий заказчиком рекомендуется для приемных калибров оставить 40% от гарантированного допуска на износ.

(TOCT
1 (10278—62

				ļ	 ł		цопускі	A H OTKJ	киненоя		о диаме дельные			оров-про	DOOK B A			
				изготовления		У—ПР		K-	-ΠP		–И	OINJOH	<u>У—НЕ</u>		K-	HE	КИ-	-HE
	омин)UB0.				'		·	Класс	ы 1 и 2			<u>'</u>		I	
диа		и <i>м</i>	зьбы	IBroz	Но	вые	Ne E					Ho	вые	bie				
				Допуск в	верхн.	нажн.	Изношениме	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	верхн.	нижн.	Изношенные	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.
От	10	до	18	8	—18	—26	28	-4	-12	+18	+10	-10	—18	-20	+4	-4	+13	+5
Св.	18	»	.30	10	21	31	— 34	— 5	—15	+21	+11	—11	21	—24	+5	— 5	+16	+6
»	30	»	50	10	25	35	38	_7	—17	+23	+13	13	23	26	+5	5	+18	+8
»	50	»	80	12	28	40	43	-8`	20	+26	+14	—14	26	29	+6	6	+22	+10
»	80	»	120	14	<u>—</u> 31	45	49	- 9	—23	+29	+15	—15	29	33	+7	— 7	+25	+11
»	120	»	180	16	35	51	55	—10	26	+33	+17	—17	—33	—37	+8	8	+28	+12
»	180	»	260	18	39	— 57	62	11	-29	+37	+ 19	19	37	—42	+ 9	<u></u> 9	+31	+13
»	260	»	300	20	44	64	69	—12	-32	+ 42	+22	-22	-42	47	+10	10	+34	+14

 Π р и м е ч а н и е. Π редельные отклонения контркалибров $\mathit{KU-HE}$ — рекомендуемые.

III. ДОПУСКИ ШАГА РЕЗЬБЫ

13. Отклонения по шагу резьбы не должны выходить за пределы, указанные в табл. 5.

Таблица 5

	Допускаемые отклонения по шагу в <i>мк</i>							
Длины резьбы калибров	Рабочие	калибры						
в мм	Классы точн	ости резьбы	Контрольные калибры					
	1	2						
До 30	±5	±8	±5					
Св. 30 до 50	±6	±9	±6					
» 50 » 80	±7	±10	±7					
» 80 » 120	±8	±12	±8					
» 120 » 180	±10	±15	±10					
» 180 » 250	±11	±17	±11					

Примечания:

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

2. В отношении резьбовых колец указанные в табл. 5 допуски по шагу (и углы сторон профиля по табл. 6) служат для контроля инструмента, образующего профиль. Непосредственная проверка шага и угла колец производится по соглашению с заказчиком и в зависимости от наличия контрольных средств.

IV. ДОПУСКИ НА УГЛЫ СТОРОН ПРОФИЛЯ

14. Допуски на углы сторон профиля резьбы калибров и контркалибров одинаковы и не должны выходить за пределы, указанные в табл. 6.

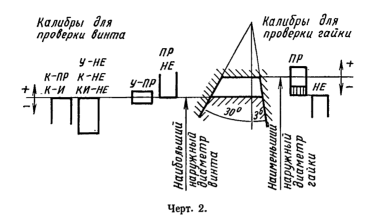
Таблица 6

Шаги резь	бы в мм	2-4	5—6	8—10	12—24	32 и более
Допускаемые углов в мин±: 30° 3°	отклонения	9 12	8 11	7 10	6 8	4 6

V. ДОПУСКИ НАРУЖНОГО И ВНУТРЕННЕГО ДИАМЕТРОВ

15. Отклонения наружного диаметра резьбовых калибров для проверки резьбы гайки должны отсчитываться от наименьшего предельного размера резьбы гайки, а у резьбовых калибров для проверки 172

резьбы винтов — от наибольшего предельного размера резьбы винта (черт. 2) и не должны выходить за пределы, указанные в табл. 7.

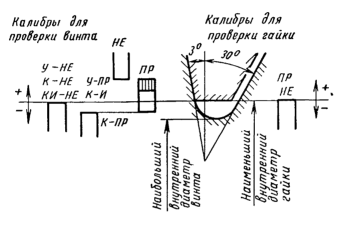


Таблипа 7

	Дог	уски и отк	лонения на	ружного ди	аметра	калибров	в мк	
		Про	бки <i>ПР</i>	Пробки У-ПР				
Номинальные диаметры резьбы в <i>мм</i>	До-	Пред е льн нен		Изношен-	До-	Предельные от- клонения		
	пуск	верхн.	нижн.	ные	пуск	верхн.	нижн.	
OT 10 до 18 CB. 18 » 30 » 30 » 50 » 50 » 80 » 80 » 120 » 120 » 180 » 180 » 260 » 260 » 300	18 21 25 30 35 40 47 54	$\begin{array}{c} +9 \\ +11 \\ +13 \\ +15 \\ +18 \\ +20 \\ +23 \\ +27 \end{array}$	910121517202427	-20 -22 -25 -30 -35 -40 -47 -54	11 13 16 19 22 25 29 33	+6 +7 +8 +10 +11 +13 +15 +17	-5 -6 -8 -9 -11 -12 -14 -16	

- 16. Допуски по наружному диаметру пробок $\mathcal{Y}-HE$, $\mathcal{K}-HE$ и $\mathcal{K}U-HE$ устанавливаются по отклонениям вала $C_3=B_3$ (ОСТ 1023) и откладываются вниз от наибольшего наружного диаметра винта.
- 17. Допуски по наружному диаметру пробок с укороченным профилем (HE и K—U) устанавливаются в зависимости от допуска на величину t_3 укороченного профиля (см. разд. VI).

- 18. Допуски на наружный диаметр колец и скоб *ПР* и *НЕ* не устанавливаются (обрабатываются свободно по наружному диаметру), но наименьший наружный диаметр их ни в одной точке по вершине не должен быть меньше, чем наибольший наружный диаметр винта.
- 19. Отклонения внутреннего диаметра резьбовых калибров отсчитываются от наименьшего предельного размера внутреннего диаметра резьбы гайки (черт. 3) и не должны выходить за пределы, указанные в табл. 8.



Черт. 3.

Таблица 8

		Допуски и отклонения внутреннего диаметра калибров в <i>мк</i>								
Номинальные диаметры резьбы в <i>мм</i>				Кольца и скобы ПР				Пробки У-ПР, К-ПР и К-И		
			зьбы	До- Предельные откло- нения		Изношен-	Предельные отклонения			
		пуск	верхн.	нижн.	ные	верхн.	нижн.			
OT CB. » »		» » » »	18 30 50 80 120 180 260 300	18 21 25 30 35 40 47 54	+9 +10 +12 +15 +17 +20 +23 +27	-9 -11 -13 -15 -18 -20 -24 -27	+20 +22 +25 +30 +35 +40 +47 +54	-9 -11 -13 -15 -18 -20 -29 -37	Не устанавливаются. Форма впадины резьбы произвольная	

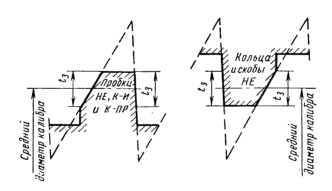
20. Допуски на внутренний диаметр пробок ΠP , HE, Y-HE, K-HE и KU-HE не устанавливаются (форма впадины резьбы произвольна), но наибольший внутренний диаметр пробок ΠP и HE не должен быть больше наименьшего внутреннего диаметра гайки.

VI. ДОПУСКИ РАЗМЕРОВ СКОБ ΠP И HE ДЛЯ ПРОВЕРКИ ВНУТРЕННЕГО ДИАМЕТРА ВИНТА

21. Допуски скоб ΠP и HE для проверки внутреннего диаметра винта должны приниматься по допускам калибров для валов 5-го класса точности по ОСТ 1219.

VII. УКОРОЧЕННЫЙ ПРОФИЛЬ ПРОБОК HE, K—U, K— ΠP , КОЛЕЦ И СКОБ HE

22. Укороченный профиль получается у пробок путем уменьшения наружного диаметра и прорезания канавки по внутреннему диаметру резьбы, у колец и скоб путем увеличения внутреннего диаметра и прорезания канавки по наружному диаметру резьбы (черт. 4).



Черт. 4.

- 23. Форма канавки может быть произвольная.
- 24. Высота профиля t_3 не должна выходить за пределы, указанные в табл. 9.
- 25. Середина высоты собственно треугольного профиля калибра должна делить высоту t_3 примерно пополам.

Таблица 9

мм

	t	3		t _a		
Шаги резьбы	наиб.	наим.	Шаги резьбы	наиб.	наим.	
2 3 4 5 6 8	0,7 1,0 1,1 1,7 1,8 2,1 2,6	0,35 0,65 0,65 1,2 1,3 1,5 2,0	12 16 20 24 32 40	3,1 4,0 5,0 6,0 7,5 10,0	2,5 3,3 4,0 5,0 6,2 8,0	

Отношение между частями t_3 по обе стороны от середины высоты собственно треугольного профиля не должно быть больше 1,5 : 1, при этом (черт. 2 и 3):

а) наружный диаметр пробок HE не должен быть больше изношенного наружного диаметра пробок ΠP ;

б) наружный диаметр пробок K - H и $K - \Pi P$ не должен быть больше наибольшего наружного диаметра пробок $Y - \Pi P$;

в) внутренний диаметр колец HE не должен быть меньше изношенного внутреннего диаметра колец ΠP .

перечень стандартов, включенных в сборник

(по порядку номеров)

Номер стандарта	Стр.	Номер стандарта	Стр
OCT 1202	12	ΓΟCT 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	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	184
OCT 1220	26	FOCT 9375—60	177
OCT HKM 1221	42	ΓΟCT 10071—62	150
ГОСТ 1623—61	96	ΓΟCT 1027862	165
ΓΟCT 177460	83	ΓΟCT 1053263	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 253444	65	ΓΟCT 11952—66	24
		ΓΟCT 11953—66	246

СОДЕРЖАНИЕ

ГОСТ	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.