# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ (МГС)

INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION (ISC)

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ ГОСТ 16093— 2004 (ИСО 965-1:1998, ИСО 965-3:1998)

# Основные нормы взаимозаменяемости

# РЕЗЬБА МЕТРИЧЕСКАЯ

Допуски. Посадки с зазором

Издание официальное

#### Предисловие

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0—92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2—97 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

#### Сведения о стандарте

- 1 PA3PAБОТАН Открытым акционерным обществом «Научно-исследовательский и конструкторский институт средств измерения в машиностроении» (ОАО «НИИизмерения»)
  - 2 ВНЕСЕН Госстандартом России
- 3 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 25 от 26 мая 2004 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004—97	Сокращенное наименование национального органа стандартизации		
Азербайджан	A7	Азстандарт		
Армения	AM	Армстандарт		
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь		
Грузия	GE	Грузстандарт		
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан		
Кыргызстандарт	KG	Кыргызстандарт		
Молдова	MD	Молдова-Стандарт		
Российская Федерация	RU	Госстандарт России		
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт		
Туркменистан	TM	Главгосслужба «Туркменстандартлары»		
Узбекистан	UZ	Узстандарт		
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины		

- 4 Настоящий стандарт включает в себя модифицированные основные нормативные положения (и приложения) следующих международных стандартов:
- ИСО 965-1:1998 «Резьба метрическая ИСО общего назначения Допуски Часть 1: Общие положения и основные данные» (ISO 965-1:1998 «General purpose metric screw threads Tolerances Part 1: Principles and basic data»)
- ИСО 965-3:1998 «Резьба метрическая ИСО общего назначения Допуски Часть 3: Предельные отклонения для конструкционных резьб» (ISO 965-3:1998 «General purpose metric screw threads Tolerances Part 3: Deviations for constructional screw threads»).

При этом дополнительные положения, учитывающие потребности национальной экономики указанных выше государств и особенности межгосударственной стандартизации, выделены курсивом

5 Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 марта 2005 г. № 35-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 16093—2004 введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2005 г.

#### 6 B3AMEH FOCT 16093-81

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта публикуется в указателе «Национальные стандарты».

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст изменений— в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

© Стандартинформ, 2005

#### **FOCT 16093—2004**

# Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины, определения и обозначения	2
4	Структура системы допусков	2
5	Условные обозначения резьбы	4
6	Допуски	6
7	Основные отклонения	11
8	Длины свинчивания	12
9	Форма впадины резьбы	13
10	Рекомендуемые поля допусков	15
11	Расчетные формулы	16
Прі	иложение А (обязательное) Предельные отклонения резьбы	18
Прі	иложение Б (рекомендуемое) Соответствие ссылочных межгосударственных стандартов меж-	
	дународным (региональным) стандартам	37

# к ГОСТ 16093—2004 (ИСО 965—1:1998, ИСО 965—3:1998) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Предисловие. Пункт 5	от 2 марта 2005 г. № 35-ст	от 2 марта 2005 г. № 39-ст

(ИУС № 7 2005 г.)

к ГОСТ 16093—2004 (ИСО 965—1:1998, ИСО 965—3:1998) Основные пормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором

В каком месте	Должно быть		
Пункт 6.2. Таблица 5. Графа «Степень точности 3. Допуск $T_{d_2}$ , мкм». Для номинального диаметра резьбы $d$ св. 22,4 до 45 мм	48 56 63 75 85 100 106 112 118		

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 7.1. Таблица 7. Головка Приложение А. Продолжение А. Графа «Шаг <i>P</i> ». Для <i>d</i> св. 180 до	$d_1, d_2$	d, d <sub>2</sub>
355 мм	0,75	1,5
графа «6 $\mathbf{G}$ , $D_2$ , ES». Для $P = 4$ мм	+ 485	+ 435

(ИУС № 4 2006 г.)

# Поправка к ГОСТ 16093—2004 (ИСО 965-1:1998, ИСО 965-3:1998) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Допуски. Посадки с зазором

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Приложение А. Таблица А.2. Графа «Поле допуска внутренней резьбы 7Н, диаметром резьбы $D_1$ , предельным отклонением ES» для номинального диаметра резьбы d, мм св. 11,2 до 22,4		
для шага Р = 2 мм	+ 455	+ 475

(ИУС № 5 2015 г.)

#### Основные нормы взаимозаменяемости

#### РЕЗЬБА МЕТРИЧЕСКАЯ

#### Допуски. Посадки с зазором

Basic norms of interchangeability. Metric screw thread. Tolerances. Clearance fits

Дата введения — 2005—07—01

#### 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на метрические резьбы общего назначения с профилем по ГОСТ 9150, диаметрами и шагами по ГОСТ 8724 и ГОСТ 16967 и основными размерами по ГОСТ 24705 и ГОСТ 24706.

Допуски для резьб диаметром менее 1 мм — по ГОСТ 9000.

#### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие межгосударственные стандарты: ГОСТ 1759.4—87 (ИСО 898-1—78) Болты, винты и шпильки. Механические свойства и методы испытаний

ГОСТ 8724—2002 (ИСО 261—98) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Диаметры и шаги

ГОСТ 9000—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для диаметров менее 1 мм. Допуски

ГОСТ 9150—2002 (ИСО 68-1—98) Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Профиль

ГОСТ 11708—82 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба. Термины и определения

ГОСТ 16967—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для приборостроения. Диаметры и шаги

ГОСТ 24705—2004 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая. Основные размеры

ГОСТ 24706—81 Основные нормы взаимозаменяемости. Резьба метрическая для приборостроения. Основные размеры

ГОСТ 24997—2004 Калибры для метрической резьбы. Допуски

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

#### 3 Термины, определения и обозначения

- 3.1 Термины и определения для резьбы по ГОСТ 11708.
- 3.2 В настоящем стандарте приняты следующие обозначения:
- D номинальный наружный диаметр внутренней резьбы (номинальный диаметр резьбы), мм;
- d номинальный наружный диаметр наружной резьбы (номинальный диаметр резьбы), мм;
- $D_2$  номинальный средний диаметр внутренней резьбы, мм;
- $d_2$  номинальный средний диаметр наружной резьбы, мм;
- $D_1$  номинальный внутренний диаметр внутренней резьбы, мм;
- $d_1$  номинальный внутренний диаметр наружной резьбы, мм;
- $d_3$  номинальный внутренний диаметр наружной резьбы по дну впадины, мм;
- P шаг резьбы, мм;
- Ph ход резьбы, мм;
- H высота исходного треугольника, мм;
- S группа длин свинчивания «короткие»;
- N группа длин свинчивания «нормальные»;
- L группа длин свинчивания «длинные»;
- Т допуск, мкм;
- $\mathsf{T}_{D\,1},\,\mathsf{T}_{D\,2},\,\mathsf{T}_{d},\,\mathsf{T}_{d\,2}$  допуски диаметров  $D_1,\,D_2,\,d,\,d_2$ , мкм;
- es верхнее отклонение диаметров наружной резьбы, мкм;
- ES верхнее отклонение диаметров внутренней резьбы, мкм;
- еі нижнее отклонение диаметров наружной резьбы, мкм;
- EI нижнее отклонение диаметров внутренней резьбы, мкм;
- R радиус впадины наружной резьбы, мкм;
- c срез по впадине наружной резьбы, мм;
- $l_{N \min}$  минимальное значение нормальной длины свинчивания, мм;
- $l_{N\,\mathrm{max}}$  максимальное значение нормальной длины свинчивания, мм.

#### 4 Структура системы допусков

#### 4.1 Система допусков резьбы предусматривает:

допуски диаметров резьбы;

положения полей допусков диаметров резьбы;

классификацию длин свинчивания резьбы;

поля допусков резьбы и их выбор с учетом длин свинчивания.

- 4.2 Схемы полей допусков наружной и внутренней резьбы в посадках с зазором приведены на рисунках 1 и 2. Отклонения отсчитываются от основного профиля резьбы в направлении, перпендикулярном к оси резьбы.
- 4.3 Допуски для двух диаметров резьб среднего диаметра и диаметра выступов (наружного диаметра наружной резьбы и внутреннего диаметра внутренней резьбы) устанавливаются по степеням точности, обозначаемым цифрами. Номера установленных степеней точности диаметров резьбы приведены в таблице 1.

Допуски диаметров  $d_1$  и D не устанавливаются.

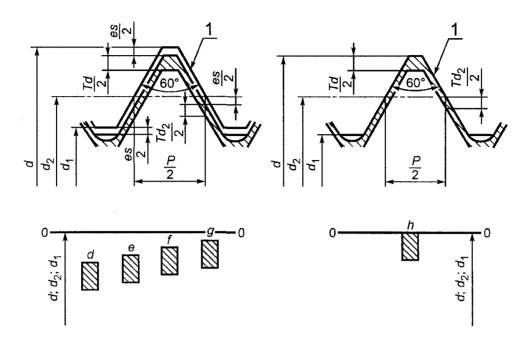
Допуски среднего диаметра резьбы являются суммарными.

Таблица 1

Вид резьбы	Диаметр резьбы	Степень точности
	d	4; 6; 8
	$d_2$	3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; <i>10</i> *
 Внутрен <b>няя резь</b> ба	$D_2$	4; 5; 6; 7; 8; 9*
	$D_1$	4; 5; 6; 7; 8

# С основными отклонениями d, e, f, g

# С основным отклонением h



1 — основной профиль

Рисунок 1 — Положения полей допусков наружной резьбы

# с основными отклонениями Е, F, G с основным отклонением Н $\frac{1}{|Q|} = \frac{1}{|Q|} = \frac{1}{$

1 — основной профиль

Рисунок 2 — Положения полей допусков внутренней резьбы

#### **FOCT 16093—2004**

4.4 Положение поля допуска диаметра резьбы определяется основным отклонением (верхним для наружной резьбы и нижним для внутренней резьбы) и обозначается буквой латинского алфавита, строчной для наружной резьбы и прописной для внутренней.

Положения полей допусков приведены на рисунках 1 и 2 и в таблице 2.

Таблица 2

Вид резьбы	Диаметр резьбы	Основное отклонение
Наружная резьба	d	d; e; f; g; h
	$d_2$	d; e; f; g; h
Внутренняя резьба	$D_2$	E; F; G; H
	$D_1$	E; F; G; H

#### Примечания

- 1 Верхнее отклонение диаметра  $d_1$  должно соответствовать основному отклонению диаметра  $d_2$ .
- 2 Нижнее отклонение диаметра D должно соответствовать основному отклонению диаметра  $D_2$ .
- 3 Основные отклонения внутренней резьбы E и F установлены только для специального применения при значительных толщинах слоя защитного покрытия.
- 4.5 Длины свинчивания резьбы подразделяются на три группы: «короткие» S, «нормальные» N и «длинные» L.
- 4.6 Поле допуска отдельного диаметра резьбы (среднего диаметра  $d_2$ ,  $D_2$  или диаметра выступов d,  $D_1$ ) образуется сочетанием допуска и основного отклонения.
- 4.7 Поле допуска резьбы образуется сочетанием полей допусков среднего диаметра и диаметра выступов.

#### 5 Условные обозначения резьбы

- 5.1 Обозначение размера резьбы по ГОСТ 8724.
- 5.2 Обозначение поля допуска отдельного диаметра резьбы состоит из цифры, указывающей степень точности, и буквы, указывающей основное отклонение.

Например: 4h; 6g; 6H.

5.3 Обозначение поля допуска резьбы состоит из обозначения поля допуска среднего диаметра, помещаемого на первом месте, и обозначения поля допуска диаметра выступов.

#### Например:



Если обозначение поля допуска диаметра выступов совпадает с обозначением поля допуска среднего диаметра, то оно в обозначении поля допуска резьбы не повторяется.

Например:

5.4 В условном обозначении резьбы обозначение поля допуска должно следовать за обозначением резьбы.

Пример условного обозначения наружной резьбы:

с крупным шагом:

с мелким шагом:

$$M10 \times 1$$
—6g

внутренней резьбы: с крупным шагом:

с мелким шагом:

многозаходной резьбы:

$$M16 \times Ph3P1,5$$
—6H или  $M16 \times Ph3P1,5$  (два захода) — 6H

левой резьбы: с крупным шагом:

с мелким шагом:

$$M10 \times 1$$
—6H—LH

многозаходной:

$$M16 \times Ph3P1,5$$
— $6H$ — $LH$ 

Примечание — Отсутствие обозначения поля допуска резьбы означает, что назначен класс точности «средний» и соответственно следующие поля допусков.

Наружная резьба:

- 6h для резьбы диаметром до 1,4 мм включительно;
- 6g для резьбы диаметром 1,6 и более.

Внутренняя резьба:

- 5Н для резьбы диаметром до 1,4 мм включительно;
- 6Н для резьбы диаметром 1,6 и более.

Однако предпочтительным является указание обозначения поля допуска резьбы во всех случаях.

 $5.5\,$  Обозначение группы длин свинчивания «нормальная» N в обозначении резьбы не указывается. Обозначение группы длин свинчивания «короткая» S и «длинная» L указывается за обозначением поля допуска резьбы и отделяется от него чертой.

#### ГОСТ 16093-2004

 $\Pi$  р u м e ч a н u e — Обозначение групп длин свинчивания S или L допускается дополнять указанием в скобках длины свинчивания в миллиметрах,

например: M12—7g/6g—L (30).

5.6 Посадка в резьбовом соединении обозначается дробью, в числителе которой указывают обозначение поля допуска внутренней резьбы, а в знаменателе — обозначение поля допуска наружной резьбы.

Примеры: M6—6H/**6g**;

 $M20 \times 2-6H/5g6g;$ 

 $M12 \times 1$ —6H/6g—LH.

#### 6 Допуски

6.1 Допуски наружного диаметра наружной резьбы  $\mathrm{T}_d$  должны соответствовать указанным в таблице 3 и внутреннего диаметра внутренней резьбы  $\mathrm{T}_{D\,1}$  — в таблице 4.

Таблица 3

4	6	8
	Допуск Т <sub>д</sub> , мкм	
		-
	56	_
42		<del>-</del>
48		_
		_
60	95	_
63		_
67		_
80		_
		_
90		_
95		236
		280
		335
		375
		425
		450
		530
		600
		670
300		750
		800
335	530	850
355	560	900
375	600	950
450	710	1180
	355 375	

Таблица 4

	Степень точности						
Шаг $P$ , мм	4	5	6	7	8		
			Допуск $\mathbf{T}_{D1}$ , мкм				
0,2	38	(48)	(60)	_	_		
0,25	45	56	(71)	_	_		
0,3	53	67	85	_	_		
0,35	63	80	100	_	_		
0,4	71	90	112	_	_		
0,45	80	100	125	_	_		
0,5	90	112	140	180			
0,6	100	125	160	200	_		
0,7	112	140	180	224			
0,75	118	150	190	236	_		
0,8	125	160	200	250	315		
1	150	190	236	300	375		
1,25	170	212	265	335	425		
1,5	190	236	300	375	475		
1,75	212	265	335	425	530		
2	236	300	375	475	600		
2,5	280	355	450	560	710		
3	315	400	500	630	800		
3,5	355	450	560	710	900		
4	375	475	600	750	950		
4,5	425	530	670	850	1060		
5	450	560	710	900	1120		
5,5	475	600	750	950	1180		
6	500	630	800	1000	1250		
8	630	800	1000	1250	1600		

6.2 Допуски среднего диаметра наружной резьбы  ${\rm T}_{d\,2}$  должны соответствовать указанным в таблице 5 и внутренней резьбы  ${\rm T}_{d\,2}$  — в таблице 6.

Таблица 5

		Степень точности							
Номинальный диаметр резьбы $d$ , мм	Шаг <i>Р,</i> мм	3	4	5	6	7	8	9	10
					Допуск 7	$\Gamma_{d2}$ , мкм			
От 1 до 1,4	0,2	24	30	38	48	(60)	(75)	_	_
	0,25	26	34	42	53	(67)	(85)	_	_
	0,3	28	36	45	56	(71)	(90)	_	_
Св. 1,4 до 2,8	0,2	25	32	40	50	(63)	(80)	_	_
	0,25	28	36	45	56	(71)	(90)	_	_
	0,35	32	40	50	63	80	(100)	_	
	0,4	34	42	53	67	85	(106)	_	
	0,45	36	45	56	71	90	(112)	_	_
Св. 2,8 до 5,6	0,25	28	36	45	56	(71)	_	_	_
	0,35	34	42	53	67	85	(106)	_	_
	0,5	38	48	60	75	95	(118)	_	_
	0,6	42	53	67	85	106	(132)	_	_
	0,7	45	56	71	90	112	(140)	_	_
	0,75	45	56	71	90	112	(140)	_	_
	0,8	48	60	75	95	118	150	190	236

# **FOCT 16093—2004**

					Степень	точности			
Номинальный диаметр резьбы $d$ , мм	Шаг <i>Р,</i> мм	3	4	5	6	7	8	9	10
					Допуск	$\Gamma_{d2}$ , мкм			
Св. 5,6 до 11,2	0,25 0,35 0,5 0,75 1 1,25 1,5	32 36 42 50 56 60	40 45 53 63 71 75	50 56 67 80 90 95 106	63 71 85 100 112 118 132	(80) 90 106 125 140 150 170	— (132) (160) 180 190 212		
Св. 11,2 до 22,4	0,35 0,5 0,75 1 1,25 1,5 1,75 2 2,5	38 45 53 60 67 71 75 80 85	48 56 67 75 85 90 95 100 106	60 71 85 95 106 112 118 125 132	75 90 106 118 132 140 150 160	95 112 132 150 170 180 190 200 212		236 265 280 300 315 335	
Св. 22,4 до 45	0,5 0,75 1 1,5 2 3 3,5 4 4,5	48 56 63 75 85 10 0 10 6 11 2	60 71 80 95 106 125 132 140	75 90 100 118 132 160 170 180	95 112 125 150 170 200 212 224 236	118 140 160 190 212 250 265 280 300		250 300 335 400 425 450	 315 375 425 500 530 560
Св. 45 до 90	0,5 0,75 1 1,5 2 3 4 5 5,5 6	50 60 71 80 90 106 118 125 132 140	63 75 90 100 112 132 150 160 170 180	80 95 112 125 140 170 190 200 212 224	100 118 140 160 180 212 236 250 265 280	125 150 180 200 224 265 300 315 335 355	224 250 280 335 375 400 425 450		 355 400 450 530 600 630 670 710
Св. 90 до 180	0,75 1 1,5 2 3 4 6 8	63 75 85 95 112 125 150 170	80 95 106 118 140 160 190 212	100 118 132 150 180 200 236 265	125 150 170 190 224 250 300 335	160 190 212 236 280 315 375 425	265 300 355 400 475 530	 335 375 450 500 600 670	 425 475 560 630 750 850

# Окончание таблицы 5

	Степень точности							
Шаг <i>Р,</i> мм	3	4	5	6	7	8	9	10
Допуск $\mathrm{T}_{d2}$ , мкм								
1,5 2 3	90 106 125	112 132 160	140 170 200	180 212 250	224 265 315	280 335 400	355 425 500	 530 630
6 8	160 180	200 224	250 280	315 355	400 450	500 560	630 710	710 800 900
2 4 6 8	112 150 170 190	140 190 212 236	180 236 265 300	224 300 335 375	280 375 425 475	355 475 530 600	450 600 670 750	— 750 850 950
	1,5 2 3 4 6 8	1,5 90 2 106 3 125 4 140 6 160 8 180 2 112 4 150 6 170	1,5 90 112 2 106 132 3 125 160 4 140 180 6 160 200 8 180 224 2 112 140 4 150 190 6 170 212	MM     3     4     5       1,5     90     112     140       2     106     132     170       3     125     160     200       4     140     180     224       6     160     200     250       8     180     224     280       2     112     140     180       4     150     190     236       6     170     212     265	Шаг P, мм     3     4     5     6       1,5     90     112     140     180       2     106     132     170     212       3     125     160     200     250       4     140     180     224     280       6     160     200     250     315       8     180     224     280     355       2     112     140     180     224       4     150     190     236     300       6     170     212     265     335	Шаг P, мм         3         4         5         6         7           1,5         90         112         140         180         224           2         106         132         170         212         265           3         125         160         200         250         315           4         140         180         224         280         355           6         160         200         250         315         400           8         180         224         280         355         450           2         112         140         180         224         280           4         150         190         236         300         375           6         170         212         265         335         425	Шаг $P$ , ммм         3         4         5         6         7         8           Допуск $\mathbf{T}_{d2}$ , мкм           Допуск $\mathbf{T}_{d2}$ , мкм           1,5         90         112         140         180         224         280           2         106         132         170         212         265         335           3         125         160         200         250         315         400           4         140         180         224         280         355         450           6         160         200         250         315         400         500           8         180         224         280         355         450         560           2         112         140         180         224         280         355           4         150         190         236         300         375         475           6         170         212         265         335         425         530	

Таблица 6

- полица о											
				Степень	точности	и					
Номинальный диаметр резьбы $d$ , мм	Шаг <i>Р,</i> мм	4	5	6	7	8	9				
		Допуск $\mathbf{T}_{D2}$ , мкм									
От 1 до 1,4	0,2 0,25 0,3	40 45 48	<i>50</i> 56 60	63 71 75	_ _ _	_ _ _	_ _ _				
Св. 1,4 до 2,8	0,2 0,25 0,35 0,4 0,45	42 48 53 56 60	53 60 67 71 75	67 75 85 90 95	_ _ _ _ _	  -  -  -					
Св. 2,8 до 5,6	0,25 0,35 0,5 0,6 0,7 0,75 0,8	48 56 63 71 75 75 80	60 71 80 90 95 95 100	75 90 100 112 118 118 125	 125 140 150 150 160						
Св. 5,6 до 11,2	0,25 0,35 0,5 0,75 1 1,25 1,5	53 60 71 85 95 100	67 75 90 106 118 125 140	85 95 112 132 150 160 180	 140 170 190 200 224		   300 315 355				

# **FOCT 16093—2004**

#### Окончание таблицы 6

				Степень	точности		
Номинальный диаметр резьбы $d$ , мм	Шаг <i>Р,</i> мм	4	5	6	7	8	9
				Допуск	$\Gamma_{D2}$ , MKM		
Св. 11,2 до 22,4	0,35 0,5 0,75 1 1,25 1,5 1,75 2 2,5	63 75 90 100 112 118 125 132 140	80 95 112 125 140 150 160 170	100 118 140 160 180 190 200 212	— 150 180 200 224 236 250 265 280		— — 315 355 375 400 425 450
Св. 22,4 до 45	0,5 0,75 1 1,5 2 3 3,5 4 4,5	80 95 106 125 140 170 180 190 200	100 118 132 160 180 212 224 236 250	125 150 170 200 224 265 280 300 315		265 315 355 425 450 475 500	335 400 450 530 560 600 630
Св. 45 до 90	0,5 0,75 1 1,5 2 3 4 5 5,5 6	85 100 118 132 150 180 200 212 224 236	106 125 150 170 190 224 250 265 280 300	132 160 190 212 236 280 315 335 355 375	236 265 300 355 400 425 450 475		 375 425 475 560 630 670 710 750
Св. 90 до 180	0,75 1 1,5 2 3 4 6 8	106 125 140 160 190 212 250 280	132 160 180 200 236 265 315 355	170 200 224 250 300 335 400 450		 355 400 475 530 630 710	
Св. 180 до 355	1,5 2 3 4 6 8	150 180 212 236 265 300	190 224 265 300 335 375	236 280 335 375 425 475	300 355 425 475 530 600	375 450 530 600 670 750	 560 670 750 850 950
Св. 355 до 600	2 4 6 8	190 250 280 315	236 315 355 400	300 400 450 500	375 500 560 630	475 630 710 800	 800 900 1000

#### 7 Основные отклонения

7.1 Числовые значения основных отклонений диаметров наружной и внутренней резьбы должны соответствовать указанным в таблице 7.

Таблица 7

		Ha	ружная резь	ьба			Внутренняя резьба					
	Диаметр резьбы											
Шаг <i>Р</i> , мм			$d_{1}, d_{2}$			D <sub>1</sub> , D <sub>2</sub>						
				Основн	ое отклонен	ие, мкм						
			es				E	EI				
	d	e	f	g	h	Е	F	G	Н			
0,2	_	_	—32	—17	0	_	+32	+17	0			
0,25	_	_	—33	—18	0	_	+33	+18	0			
0,3		_	—33	—18	0		+33	+18	0			
0,35	_	_	-34	—19	0	_	+34	+19	0			
0,4	_	_	-34	—19	0	_	+34	+19	0			
0,45	_	_	<del>35</del>	—20	0	_	+35	+20	0			
0,5	_	<b>—</b> 50	<del>36</del>	—20	0	+50	+36	+20	0			
0,6	_	<b>—</b> 53	—36	—21	0	+53	+36	+21	0			
0,7	_	<b>—</b> 56	—38	—22	0	+56	+38	+22	0			
0,75	_	<b>—</b> 56	—38	—22	0	+56	+38	+22	0			
0,8	_	<del></del> 60	—38	24	0	+60	+38	+24	0			
1	—90	60	<del>-4</del> 0	—26	0	+60	+40	+26	0			
1,25	—95	<del>6</del> 3	<del>-4</del> 2	<u>28</u>	0	+63	+42	+28	0			
1,5	—95	<u>67</u>	<del>4</del> 5	—32	0	+67	+45	+32	0			
1,75	—100	<u></u> 71	<del>-4</del> 8	—34	0	+71	+48	+34	0			
2	—100	<u>71</u>	<b>—</b> 52	—38	0	+71	+52	+38	0			
2,5	—106	—80	<b>—</b> 58	<b>—42</b>	0	+80	+58	+42	0			
3	—112	<del></del> 85	<del></del> 63	<del>4</del> 8	0	+85	+63	+48	0			
3,5	—118	—90	<del></del> 70	<b>—</b> 53	0	+90	+70	+53	0			
4	—125	—95	<u></u> 75	60	0	+95	+75	+60	0			
4,5	—132	—100	—80	<u></u> —63	0	+100	+80	+63	0			
5	—132	—106	<del></del> 85	<u></u> 71	0	+106	+85	+71	0			
5,5	—140	—112	—90	<u> </u>	0	+112	+90	+75	0			
6	—150	—118	—95	<del></del> 80	0	+118	+95	+80	0			
8	_	—140	—118	—100	0	+140	+118	+100	0			

# **FOCT 16093—2004**

# 8 Длины свинчивания

8.1 Классификация длин свинчивания по группам S, N и L должна соответствовать таблице 8.

Таблица 8

Размеры в миллиметрах

		ı	Группа длин свинчивания	я
Номинальный диаметр резьбы <i>d, D</i>	Шаг Р	S	N	L
			Длина свинчивания	
От 1 до 1,4	0,2 0,25 0,3	До 0,5 » 0,6 » 0,7	Св. 0,5 до 1,4 » 0,6 » 1,7 » 0,7 » 2	Св. 1,4 » 1,7 » 2
Св. 1,4 до 2,8	0,2 0,25 0,35 0,4 0,45	До 0,5 » 0,6 » 0,8 » 1 » 1,3	CB. 0,5 до 1,5 » 0,6 » 1,9 » 0,8 » 2,6 » 1 » 3 » 1,3 » 3,8	CB. 1,5 » 1,9 » 2,6 » 3 » 3,8
Св. 2,8 до 5,6	0,25 0,35 0,5 0,6 0,7 0,75	До 0,7 » 1,5 » 1,7 » 2 » 2,2 » 2,5	Ce. 0,7 do 2,1  » 1 » 3  » 1,5 » 4,5  » 1,7 » 5  » 2 » 6  » 2,2 » 6,7  » 2,5 » 7,5	Ce. 2,1  » 3  » 4,5  » 5  » 6  » 6,7  » 7,5
Св. 5,6 до 11,2	0,25 0,35 0,5 0,75 1 1,25 1,5	До 0,8 » 1,1 » 1,6 » 2,4 » 3 » 4 » 5	Ce. 0,8 do 2,4  » 1,1 » 3,4  » 1,6 » 4,7  » 2,4 » 7,1  » 3 » 9  » 4 » 12  » 5 » 15	Ce. 2,4  » 3,4  » 4,7  » 7,1  » 9  » 12  » 15
Св. 11,2 до 22,4	0,35 0,5 0,75 1 1,25 1,5 1,75 2 2,5	До 1,3 » 1,8 » 2,8 » 3,8 » 4,5 » 5,6 » 6 » 8 » 10	Ce. 1,3 do 3,8  y 1,8 y 5,5  y 2,8 y 8,3  y 3,8 y 11  y 4,5 y 13  y 5,6 y 16  y 6 y 18  y 8 y 24  y 10 y 30	Cs. 3,8
Св. 22,4 до 45	0,5 0,75 1 1,5 2 3 3,5 4 4,5	До 2,1 » 3,1 » 4 » 6,3 » 8,5 » 12 » 15 » 18 » 21	Ce. 2,1 do 6,3  » 3,1 » 9,5  » 4 » 12  » 6,3 » 19  » 8,5 » 25  » 12 » 36  » 15 » 45  » 18 » 53  » 21 » 63	Ce. 6,3  » 9,5  » 12  » 19  » 25  » 36  » 45  » 53  » 63

В миллиметрах

		Группа длин свинчивания						
Номинальный диаметр резьбы $d,\ D$	Шаг Р	S	N	L				
		Длина свинчивания						
Св. 45 до 90	0,5 0,75 1 1,5 2 3 4 5 5,5	До 2,4 » 3,6 » 4,8 » 7,5 » 9,5 » 15 » 19 » 24 » 28 » 32	Ce. 2,4 do 7,1  » 3,6 » 11  » 4,8 » 14  » 7,5 » 22  » 9,5 » 28  » 15 » 45  » 19 » 56  » 24 » 71  » 28 » 85  » 32 » 95	Ce. 7,1  » 11  » 14  » 22  » 28  » 45  » 56  » 71  » 85  » 95				
Св. 90 до 180	0,75 1 1,5 2 3 4 6	До 4,2 » 5,6 » 8,3 » 12 » 18 » 24 » 36 » 45	Ce. 4,2 do 12  » 5,6 » 16  » 8,3 » 25  » 12 » 36  » 18 » 53  » 24 » 71  » 36 » 106  » 45 » 132	Ce. 12  » 16  » 25  » 36  » 53  » 71  » 106  » 132				
Св. 180 до 355	1,5 2 3 4 6 8	До 9,5 » 13 » 20 » 26 » 40 » 50	Ce. 9,5 do 28  » 13	Ce. 28  » 38  » 60  » 80  » 118  » 150				
Св. 355 до 600	2 4 6 8	До 15 » 29 » 43 » 55	CB. 15 do 45 » 29 » 87 » 43 » 130 » 55 » 175	Ce. 45 » 87 » 130 » 175				

#### 9 Форма впадины резьбы

- 9.1 Реальный профиль впадины как для наружной, так и для внутренней резьбы ни в одной из точек не должен заходить за основной профиль.
- 9.2 Для наружной резьбы на крепежных деталях класса прочности 8.8 и выше по ГОСТ 1759.4 профиль впадины должен иметь неизменяющуюся по знаку кривизну, и ни один из участков профиля не должен иметь радиус кривизны менее 0,125 *P* (таблица 9).

При максимальном внутреннем диаметре  $d_3$  две дуги радиусом  $R_{\min}$  = 0,125 P будут проходить через точки пересечения боковых сторон профиля максимума материала с цилиндром внутреннего диаметра калибра ПР по ГОСТ 24997, а при минимуме материала одна дуга с этим радиусом будет сопрягаться с обеими боковыми сторонами (рисунок 3).

При этом максимальный срез по впадине  $c_{\mathrm{max}}$  вычисляют по формуле

$$c_{\text{max}} = \frac{H}{4} - R_{\text{min}} \left\{ 1 - \cos \left[ \frac{\pi}{3} - \arccos \left( 1 - \frac{T_{d2}}{4 R_{\text{min}}} \right) \right] \right\} + \frac{T_{d2}}{2} . \tag{1}$$

Однако в качестве основы для расчета прочности по внутреннему диаметру  $d_3$  наружной резьбы целесообразно принимать срез по впадине, равный H/6 (при R=0,14434P). Соответствующие значения  $d_3$  приведены в ГОСТ 24705 и ГОСТ 24706.

Минимальный срез по впадине вычисляют по формуле

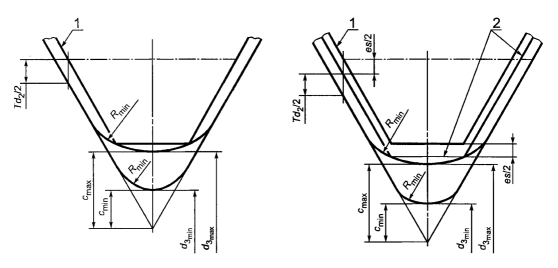
$$c_{\min} = 0.125 \ P \approx \frac{H}{7} \ .$$
 (2)

Таблица 9

Шаг <i>Р</i> , мм	Наименьший радиус кривизны $P_{ m min}$ , мкм	Шаг <i>Р</i> , мм	Наименьший радиус кривизны $P_{\min}$ , мкм
0,2	25	1,25	156
0,25	31	1,5	188
0,3	38	1,75	219
0,35	44	2	250
0,4	50	2,5	313
0,45	56	3	375
0,5	63	3,5	438
0,6	75	4	500
0,7	88	4,5	563
0,75	94	5	625
0,8	100	5,5	688
1	125	6	750
		8	1000

#### Основное отклонение h

#### Основные отклонения d, e, f, g



1 — основной профиль; 2 — профиль проходного калибра (ПР)

Рисунок 3

9.3 Для крепежных деталей или других резьбовых соединений, которые подвержены знакопеременным нагрузкам или ударам, наружная резьба на крепежных деталях класса прочности ниже 8.8 должна предпочтительно соответствовать требованиям, установленным в 9.2.

Для профиля впадины нет каких-либо ограничений, кроме того, что наибольший внутренний диаметр  $d_3$  наружной резьбы должен быть меньше наименьшего внутреннего диаметра проходного калибра по ГОСТ 24997.

#### 10 Рекомендуемые поля допусков

10.1 С целью уменьшения числа калибров и инструментов поля допусков следует выбирать предпочтительно из таблиц 10 и 11.

Поля допусков установлены в трех классах точности: точный, средний и грубый:

- точный: для прецизионных резьб, когда необходимо малое колебание характера посадки;
- средний: для общего применения;
- грубый: для случаев, когда могут возникнуть производственные трудности, например, при нарезании резьбы на горячекатаных стержнях или в длинных глухих отверстиях.

Таблица 10

				Γį	оуппа длин	свинчивани	1Я			
Класс точности	S N L					L				
			Поле допуска наружной резьбы							
Точный Средний Грубый	 5g6g 							(5h4h) (7h6h) —		

#### Таблица 11

			Группа длин	свинчивания	-		
Класс точности		S	1	N	L		
			Поле допуска вн	утренней резьбы			
Точный Средний Грубый	(5G)	4H <b>5H</b>	<b>6G</b> (7G)	5 <b>H</b> 6 <b>H</b> 7H	(7G) (8G)	6H 7H 8H	

10.2 По степени предпочтительности выбора поля допусков в таблицах 10 и 11 подразделяются следующим образом:

поля допусков, указанные в рамках, отобраны для коммерческих крепежных изделий; поля допусков, набранные жирным шрифтом, предназначены для выбора в первую очередь; поля допусков, набранные светлым шрифтом, предназначены для выбора во вторую очередь; поля допусков, указанные в скобках, предназначены для выбора в третью очередь.

10.3 В обоснованных случаях допускается применять поля допусков резьбы, образованные иными сочетаниями полей допусков среднего диаметра и диаметра выступов резьбы из числа приведенных в таблицах 10 и 11 или полученные иными сочетаниями степеней точности по таблице 2 и основных отклонений по таблице 3, например:

4h6h; 8h; 8h6h — для наружной резьбы;

5Н; 5Н6Н — для внутренней резьбы.

- 10.4 Предельные отклонения диаметров наружной и внутренней резьбы, соответствующие полям допусков, указанным в таблицах 10 и 11, приведены в приложении А.
- 10.5 Для резьб с защитными относительно тонкими покрытиями, например с гальваническими, допуски и предельные отклонения по настоящему стандарту применяют к размерам деталей до нанесения покрытия, если не задано по-иному. После нанесения покрытия действительный профиль резьбы ни в одной из точек не должен выходить за номинальный профиль резьбы (предельный профиль максимума материала, соответствующий основному отклонению h или H).
- 10.6 В посадках могут сочетаться любые поля допусков наружной и внутренней резьбы из числа рекомендуемых. Однако для обеспечения достаточной рабочей высоты профиля окончательные размеры деталей резьбового соединения должны образовывать посадки типа H/g, H/h или G/h. Для резьб с размерами M1,4 и менее следует выбирать посадки 5H/6h, 4H/6h или точнее.

#### 11 Расчетные формулы

11.1 Значения, принятые в настоящем стандарте, основаны на экспериментальных данных. С целью получения последовательной системы были разработаны математические формулы.

Значения допусков среднего диаметра и диаметров выступов и основных отклонений рассчитаны по приведенным ниже формулам и округлены до ближайшего значения по ряду R40 предпочтительных чисел. Однако если получают дробные доли, то числовые значения округляют дальше до ближайшего целого числа. Для получения сглаженной прогрессии эти правила округления применяют не всегда.

11.2 Основные отклонения для наружной и внутренней резьбы вычисляют по формулам:

$$e_{S_d} = -(80 + 11P); (3)$$

$$es_e = -(50 + 11P);$$
 (4)

$$es_f = -(30 + 11P);$$
 (5)

$$es_g = -(15 + 11P);$$
 (6)

$$es_h = 0; (7)$$

$$EI_E = +(50 + 11P);$$
 (8)

$$EI_F = +(30 + 11P);$$
 (9)

$$EI_G = +(15 + 11P);$$
 (10)

$$\mathbf{EI_{H}} = 0. \tag{11}$$

11.3 Числовые значения допусков наружного диаметра наружной резьбы для 6-й степени точности  $\mathrm{T}_d$  (6) вычисляют по формуле

$$T_d = 180 \sqrt[3]{P^2} - \frac{3,15}{\sqrt{P}}.$$
 (12)

Значения допусков для других степеней точности получены по значениям  $\mathbf{T}_d$  (6) в соответствии с таблицей 12.

Таблица 12

Степень точности							
4 6 8							
0,63 T <sub>d</sub> (6)	T <sub>d</sub> (6)	1,6 T <sub>d</sub> (6)					

11.4 Числовые значения допусков внутреннего диаметра внутренней резьбы для 6-й степени точности  ${\rm T}_{D\,1}$  (6) вычисляют по формулам:

шаги от 0,2 до 0,8 мм:

$$T_{D1}(6) = 433P - 190 P^{1,22};$$
 (13)

шаги 1 мм и более:

$$T_{D,1}(6) = 230 \ P^{0,7}.$$
 (14)

Значения допусков для других степеней точности получены по значениям  $T_{D\,1}$  (6) в соответствии с таблицей 13.

Таблица 13

Степени точности										
4 5 6 7 8										
0,63 T <sub>D1</sub> (6)	$0.63 T_{D1}(6)$ $0.8 T_{D1}(6)$ $T_{D1}(6)$ $1.25 T_{D1}(6)$ $1.6 T_{D1}(6)$									

11.5 Числовые значения допусков среднего диаметра наружной резьбы для 6-й степени точности  $T_{d2}$  (6) вычисляют по формуле

$$T_{d2}(6) = 90P^{0,4} d^{0,1}. {15}$$

Значения допусков для других степеней точности получены по значениям  $\mathbf{T}_{d\,2}$  (6) в соответствии с таблицей 14.

Таблица 14

	Степень точности									
3	3 4 5 6 7 8 9 10									
0,5 T <sub>d2</sub> (6)	$0.5  \mathrm{T}_{d2}(6)$ $0.63  \mathrm{T}_{d2}(6)$ $0.8  \mathrm{T}_{d2}(6)$ $1.25  \mathrm{T}_{d2}(6)$ $1.6  \mathrm{T}_{d2}(6)$ $2  \mathrm{T}_{d2}(6)$ $2.5  \mathrm{T}_{d2}(6)$									

11.6 Числовые значения допусков среднего диаметра внутренней резьбы  ${\rm T}_{D\,2}$  получены по значениям  ${\rm T}_{d\,2}$  (6) в соответствии с таблицей 15.

Таблица 15

		Степень	точности		
4	5	6	7	8	9
0,85 T <sub>d 2</sub> (6)	1,06 T <sub>d 2</sub> (6)	1,32 T <sub>d</sub> 2 (6)	1,7 T <sub>d 2</sub> (6)	2,12 T <sub>d</sub> 2 (6)	2,65 T <sub>d 2</sub> (6)

11.7 Предельные значения для нормальных длин свинчивания для каждого шага в пределах определенного интервала номинальных диаметров вычисляют по формулам:

$$l_{N\min} \approx 2.24 \ P \ d^{0.2};$$
 (16)

$$l_{N \max} \approx 6.7 \ P \ d^{0.2},$$
 (17)

где d — наименьшее значение номинального диаметра резьбы в данном интервале по таблице диаметров и шагов по ГОСТ 8724.

# Приложение A (обязательное)

#### Предельные отклонения резьбы

Предельные отклонения диаметров наружной резьбы должны соответствовать указанным в таблице А.1, предельные отклонения диаметров внутренней резьбы — указанным в таблице А.2.

Таблица А.1

Гаоли	<u> </u>	•																								
											П	оле д	допуска і	нару	жной ре	зьбы										
Номи-				3h4h					4g					4h				:	5h4h					5g6g		
нальный диаметр	Шаг <i>Р</i> , мм												Диаме	тр ре	эьбы											
резьбы <i>d</i> , мм	_ ,		d		$d_2$	$d_1$	,	d		$d_2$	$d_1$		d		$d_2$	$d_1$		d		$d_2$	$d_1$		1	a	2	$d_1$
											Г	Тред	ельные	откл	онения,	мкм										
		es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es
до 1,4	0,2 0,25 0,3	000	—36 —42 —48	0 0 0	24 26 28	0 0 0	—17 —18 —18	—53 —60 —66	—17 —18 —18	—47 —52 —54	—17 —18 —18	0 0 0	—36 —42 —48	0 0 0	—30 —34 —36	0 0 0	0 0 0	—36 —42 —48	0 0	—38 —42 —45	0 0 0	—17 —18 —18	—73 —85 —93	—17 —18 —18	—55 —60 —63	—17 —18 —18
Св. 1,4 до 2,8	0,2 0,25 0,35 0,4 0,45	0 0 0 0 0	—36 —42 —53 —60 —63	0 0 0 0	—25 —28 —32 —34 —36	0 0 0 0	—17 —18 —19 —19 —20	—53 —60 —72 —79 —83	—17 —18 —19 —19 —20	—49 —54 —59 —61 —65	—17 —18 —19 —19 —20	0 0 0 0	—36 —42 —53 —60 —63	0 0 0 0	—32 —36 —40 —42 —45	0 0 0 0	0 0 0 0	—36 —42 —53 —60 —63	0 0 0 0	—40 —45 —50 —53 —56	0 0 0 0	—17 —18 —19 —19 —20	—73 —85 —104 —114 —120	—17 —18 —19 —19 —20	—57 —63 —69 —72 —76	—17 —18 —19 —19 —20
до 5,6	0,25 0,35 0,5 0,6 0,7 0,75 0,8	0 0 0 0 0 0	—42 —53 —67 —80 —90 —90 —95	0 0 0 0 0	-28 -34 -38 -42 -45 -45 -48	0 0 0 0 0	—18 —19 —20 —21 —22 —22 —24	-60 -72 -87 -101 -112 -112 -119	—18 —19 —20 —21 —22 —22 —24	—54 —61 —68 —74 —78 —78 —84	—18 —19 —20 —21 —22 —22 —24	0 0 0 0 0	—52 —53 —67 —80 —90 —90	0 0 0 0 0	—36 —42 —48 —53 —56 —56 —60	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	-42 -53 -67 -80 -90 -90 -95	0 0 0 0 0 0	—45 —53 —60 —67 —71 —71 —75	0 0 0 0 0	—18 —19 —20 —21 —22 —22 —24	—85 —104 —126 —146 —162 —162 —174	—18 —19 —20 —21 —22 —22 —24	-63 -72 -80 -88 -93 -93 -99	—18 —19 —20 —21 —22 —22 —24
до 11,2	0,25 0,35 0,5 0,75 1 1,25 1,5	0 0 0 0 0 0	—42 —53 —67 —90 —112 —132 —150	0 0 0 0 0	-32 -36 -42 -50 -56 -60 -67	0 0 0 0 0 0	—18 —19 —20 —22 —26 —28 —32	60 72 87 112 138 160 182	<u>28</u>	—58 —64 —73 —85 —97 —103 —117		0 0 0 0 0	—42 —53 —67 —90 —112 —132 —150	0 0 0 0 0	—40 —45 —53 —63 —71 —75 —85	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	—42 —53 —67 —90 —112 —132 —150	0 0 0 0 0	—50 —56 —67 —80 —90 —95 —106	0 0 0 0 0	—18 —19 —20 —22 —26 —28 —32	85 104 126 162 206 240 268	—18 —19 —20 —22 —26 —28 —32	—68 —75 —87 —102 —116 —123 —138	—28

											П	Іоле	допуска	нару	/жной ре	эзьбы										
Номи-				3h4h					4g					4h					5h4h	l				5g6g		
нальный диаметр	Шаг <i>Р</i> , мм												Диаме	тр р	езьбы											
резьбы <i>d</i> , мм			d		$d_2$	$d_1$		d		$d_2$	$d_1$		d		$d_2$	$d_1$		d		$d_2$	$d_1$		d	í	$d_2$	$d_1$
											'	Пред	дельные	откл	онения,	МКМ								ı		
		es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es
Св. 11,2 до 22,4	0,35 0,5 0,75 1 1,25 1,5 1,75 2 2,5	0 0 0 0 0 0 0	—53 —67 —90 —112 —132 —150 —170 —180 —212	0 0 0 0 0 0	—38 —45 —53 —60 —67 —71 —75 —80 —85	0 0 0 0 0 0 0	—19 —20 —22 —26 —28 —32 —34 —38 —42	—72 —87 —112 —138 —160 —182 —204 —218 —254	—19 —20 —22 —26 —28 —32 —34 —38 —42	—67 —76 —89 —101 —113 —122 —129 —138 —148	—32 —34 —38	0 0 0 0 0 0 0	—53 —67 —90 —112 —132 —150 —170 —180 —212	0 0 0 0 0 0	—48 —56 —67 —75 —85 —90 —95 —100 —106	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	—53 —67 —90 —112 —132 —150 —170 —180 —212	0 0 0 0 0 0 0 0	—60 —71 —85 —95 —106 —112 —118 —125 —132	0 0 0 0 0 0 0	—19 —20 —22 —26 —28 —32 —34 —38 —42	—104 —126 —162 —206 —240 —268 —299 —318 —377	—19 —20 —22 —26 —28 —32 —34 —38 —42	—79 —91 —107 —121 —134 —144 —152 —163 —174	—19 —20 —22 —26 —28 —32 —34 —38 —42
Св. 22,4 до 45	0,5 0,75 1 1,5 2 3,5 4 4,5	0 0 0 0 0 0 0 0	—67 —90 —112 —150 —180 —236 —265 —300 —315	0 0 0 0 0 0 0 0	—48 —56 —63 —75 —85 —100 —106 —112 —118	0	-20 -22 -26 -32 -38 -48 -53 -60 -63	—87 —112 —138 —182 —218 —284 —318 —360 —378	-20 -22 -26 -32 -38 -48 -53 -60 -63		—32 —38 —48 —53 —60	0 0 0 0 0 0 0 0	67 90 112 150 180 236 265 300 315	0 0 0 0 0 0 0	-60 -71 -80 -95 -106 -125 -132 -140 -150	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	—67 —90 —112 —150 —180 —236 —265 —300 —315	00000000	—75 —90 —118 —132 —160 —170 —180 —190	0 0 0 0 0 0 0	-20 -22 -26 -32 -38 -48 -53 -60 -63	—126 —162 —206 —268 —318 —423 —478 —535 —563	-20 -22 -26 -32 -38 -48 -53 -60 -63	—95 —112 —126 —150 —170 —208 —223 —240 —253	—20 —22 —26 —32 —38 —48 —53 —60 —63
Св. 45 до 90	0,5 0,75 1 1,5 2 3 4 5 5,5	0 0 0 0 0 0 0 0	—67 —90 —112 —150 —180 —236 —300 —335 —355 —375	0 0 0 0 0 0 0	—50 —60 —71 —80 —90 —106 —118 —125 —132 140		-20 -22 -26 -32 -38 -48 -60 -71 -75 -80	87112138182218284360406430455	-20 -22 -26 -32 -38 -48 -60 -71 -75 -80	—231 —245	-32 -38 -48 -60 -71 -75	0 0 0 0 0 0 0 0	—67 —90 —112 —150 —180 —236 —300 —335 —355 —375	0 0 0 0 0 0 0	-63 -75 -90 -100 -112 -132 -150 -160 -170 -180	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	—67 —90 —112 —150 —180 —236 —300 —335 —355 —375	0 0 0 0 0 0 0 0	80 95 112 125 140 170 190 200 212 224	0 0 0 0 0 0 0 0	-20 -22 -26 -32 -38 -48 -60 -71 -75 -80	—126 —162 —206 —268 —318 —423 —535 —601 —635 —680	-20 -22 -26 -32 -38 -48 -60 -71 -75 -80	—100 —117 —138 —157 —178 —218 —250 —271 —287 —304	-20 -22 -26 -32 -38 -48 -60 -71 -75 -80

											По	ле ,	допуска і	нару	жной ре	зьбы										
Номи-				3h4h					4g					4h				:	5h4h	1				5g6g		
нальный диаметр	Шаг <i>Р</i> . мм												Диамет	гр ре	зьбы											
резьбы <i>d</i> , мм	F, MINI		d		$d_2$	$d_1$	í	1	,	$d_2$	$d_1$		d		$d_2$	$d_1$		d		$d_2$	$d_1$	(	d	a	$l_2$	$d_1$
,			•			•			•		Г	Іред	ельные (	эткл	онения,	мкм				•						-
		es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es
Св. 90 до 180	0,75 1	0	—90 —112	0	—63 —75	0	—22 —26	—112 —138	—22 —26	—102 —121	—22 —26	0	—90 —112	0	—80 —95	0	0	—90 —112	0	—100 —118	0	—22 —26	—162 —206	—22 —26	—122 —144	—22 —26
	1,5 2	0	—150 —180	0 0	—85 —95	0	—32 —38	—182 —218	—32 —38	—138 —156	—32 —38	0	—150 —180	0 0	—106 —118	0	0	—150 —180	0	—132 —150	0	—32 —38	—268 —318	—32 —38	—164 —188	—32 —38
	3	0	—236 —300	0 0	—112 —125		—48 —60	284 360	—48 —60	—188 —220	—48 —60	0	—236 —300	0	—140 —160	0	0	—236 —300		—180 —200	0	—48 —60	—423 —535	—48 —60	—228 —260	—48 —60
	6 8	0	—375 —450	0	—150 —170	0	—80 —100	—455 —550	—80 —100	<u>270</u>	—80 —100	0	—375 —450	0	—190 —212	0	0	—375 —450	0	—236 —265	0	—80 —100	—680 —810	—80 —100	<u>—</u> 316	—80 —100
Св. 180 до 355	1,5 2	0 0 0	—150 —180 —236	0 0 0	—90 —106 —125		—32 —38 —48	—182 —218 —284	—32 —38 —48	—144 —170 —208	—32 —38 —48	0 0 0	—150 —180 —236	0 0 0	—112 —132 —160	0	0 0 0	—150 —180 —236	0	—140 —170 —200	0 0	—32 —38 —48	—268 —318 —423	—32 —38 —48	—172 —208 —248	—32 —38 —48
	4 6 8	0	—300 —375	0	—140 —160	0	—60 —80	—360 —455	—60 —80	—240 —280	—60 —80	0	—300 —375	0	—180 —200	0	0	—300 —375	0	—224 —250	0	—60 —80	—535 —680	—60 —80	—284 —330	—60 —80
Св. 355 до 600	2 4 6 8	0 0 0 0	450 180 300 375 450	0 0 0 0	—180 —112 —150 —170 —190	0 0 0	—100 —38 —60 —80 —100	—550 —218 —360 —455 —550	—60 —80	—178 —250 —292	—100 —38 —60 —80 —100	0 0 0 0	—450 —180 —300 —375 —450	0 0 0 0	224 140 190 212 236	0 0 0 0	0 0 0 0	-450 -180 -300 -375 -450	0	-280 -180 -236 -265 -300	0	—100 —38 —60 —80 —100	810 318 535 680 810	—100 —38 —60 —80 —100	—218 —296 —345	—100 —38 —60 —80 —100

										Поле до	опуска на	аружной	резьбы								
Номи-				5h6h					6d					6e					6f		
нальный диаметр	шаг									ı	Диаметр	резьбь	I				•				
резьбы <i>d</i> , мм	<i>P</i> , мм		d	C	$d_2$	$d_1$		d	c	$l_2$	$d_1$		d	a	$l_2$	$d_1$		d	a	$l_2$	$d_1$
2, 101101										Преде	пьные о	тклонені	ия, мкм								
		es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es
От 1	0,2	0	<b>—56</b>	0	—38	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<b>—</b> 32	<del></del> 88	<b>—32</b>	—80	-32
до 1,4	0,25	0	<u>67</u>	0	<del>-4</del> 2	0	—	—	—	—	—	—	_	_	—	_	—33	—100	—33	<del></del> 86	—33
	0,3	0	—75	0	<del>-45</del>	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<b>—</b> 33	108	<b>—</b> 33	—89	—33

										Поле до	опуска на	аружной	і резьбы								
Номи-				5h6h					6d					6e					6f		
нальный диаметр резьбы $d$ ,	Шаг <i>P</i> , мм										Диаметр	резьбы	ıl								
мм			d	(	$d_2$	$d_1$		d	í	$d_2$	$d_1$		d	а	$l_2$	$d_1$		d		$d_2$	$d_1$
							1	1	<b>.</b>	Преде.	пьные о	гклонен	ия, мкм				ı	T			
		es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es
Св. 1,4 до 2,8	0,2 0,25 0,35 0,4 0,45	0 0 0 0	—56 —67 —85 —95 —100	0 0 0 0	—38 —45 —50 —53 —56	0 0 0 0	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _		_ _ _ _	 	_ _ _ _	_ _ _ _	-32 -33 -34 -34 -35	-88 -100 -119 -129 -135	—32 —33 —34 —34 —35	—82 —89 —97 —101 —106	—3 —3 —3 —3
	0,25 0,35 0,5 0,6 0,7 0,75 0,8	0 0 0 0 0	67 85 106 125 140 150	0 0 0 0 0	—45 —53 —60 —67 —71 —71 —75	0 0 0 0 0 0	_ _ _ _ _			_ _ _ _ _			 156 178 196 210		 125 138 146 146 155		—33 —34 —36 —36 —38 —38 —38	-100 -119 -142 -161 -178 -178 -188	—33 —34 —36 —36 —38 —38	-89 -101 -111 -121 -128 -128 -133	—3   —3   —3
Св. 5,6 до 11,2	0,25 0,35 0,5 0,75 1 1,25 1,5	0 0 0 0 0	67 85 106 140 180 212 236	0 0 0 0 0	—50 —56 —67 —80 —90 —95 —106	0 0 0 0 0	   90 95 95	   270 307 331	   90 95 95	   202 213 227		 50 56 60 63 67	 156 196 240 275 303	 50 56 60 63 67	- -135 -156 -172 -181 -199	 50 56 60 63 67	—33 —34 —36 —38 —40 —42 —45	—100 —119 —142 —178 —220 —254 —281	—33 —34 —36 —38 —40 —42 —45	—96 —105 —121 —138 —152 —160 —177	—3   —3   —4
Св. 11,2 до 22,4	0,35 0,5 0,75 1 1,25 1,5 1,75 2 2,5	0 0 0 0 0 0 0	-85 -106 -140 -180 -212 -236 -265 -280 -335	0 0 0 0 0 0 0	-60 -71 -85 -95 -106 -112 -118 -125 -132	0 0 0 0 0 0 0	 90 95 95 100 100	  270 307 331 365 380 441	  90 95 95 100 106	  208 227 235 250 260 276	  90 95 95 100 106	 50 56 60 63 67 71 71				 50 56 60 63 67 71 71	—34 —36 —38 —40 —42 —45 —48 —52 —58	—119 —142 —178 —220 —254 —281 —313 —332 —393	—34 —36 —38 —40 —42 —45 —48 —52 —58	—109 —126 —144 —158 —174 —185 —198 —212 —228	—3   —4   —4   —4   —5

										Поле до	опуска на	аружной	резьбы								
Номи-				5h6h					6d					6e					6f		
нальный диаметр	Шаг <i>P</i> , мм										Диаметр	резьбь	I								
резьбы $d$ , мм	, wilvi		d	(	$d_2$	$d_1$	ı	i	a	$l_2$	$d_1$		d	a	$l_2$	$d_1$	(	1	a	$l_2$	$d_1$
										Преде	пьные о	гклонені	ия, мкм							ı	
		es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es
Св. 22,4	0,5	0	—106	0	<b>—75</b>	0	_	_	_	_	_	<b>—50</b>	—156	<b>—50</b>	—145	<b>—50</b>	—36	—142	-36	—131	<b>—36</b>
до 45	0,75	0	<u> -140</u>	0	<u>-90</u>	0	_					<b>—</b> 56	—196	<b>—</b> 56	<b>—168</b>	<b>—</b> 56	<u>-38</u>	<b>—178</b>	-38	<b>—150</b>	<u>-38</u>
	1 1,5	0 0	—180  —236	0	—100 110	0	—90 —95	<u>-270</u>	—90   —95	<u>-215</u>	—90 —95	—60 —67	<b>—240</b>	—60 —67	—185	60	—40 —45	<b>—220</b>	<del>-4</del> 0	—165 105	<del>40</del>
	2	0	—236 —280	0 0	—118 —132	0 0	—95 —100	—331 —380	—95 —100	—245 —270	—95 —100	—о <i>т</i> —71	—303 —351	—67 —71	—217 —241	—67 —71	<del>4</del> 5 52	—281 —332	—45 —52	—195 —222	—45 —52
	3	0	—200 —375	0	—132 —160	0	—100 —112	<u></u> 387	—100 —112	<u>270</u>	—100 —112	—/ 1 —85	—331 —460	—7 1 —85	-241 $-285$	—/ 1 —85	—63	<del></del>	<u>63</u>	—263	—63
	3.5	0	<del>-425</del>	Ö	—170	Ö	—118	<b>—543</b>	—118	<b>—330</b>	—118	<u></u> 90	<u>515</u>	<u>—</u> 90	<u>-302</u>	<u> </u>	—70	<del>-495</del>	<u>70</u>	<u>282</u>	—70
	4	Ö	<del>475</del>	Ŏ	—180	Ö	—125	600	—125	<b>—349</b>	—125	<u>95</u>	<b>—570</b>	<u>95</u>	<u>-319</u>	<u> </u>	<u>75</u>	<b>—550</b>	<u>75</u>	-299	<u>75</u>
	4,5	Ō	-500	Ō	—190	Ō	—132	-632	—132	-368	—132	—100	-600	—100	-336	—100	<del>8</del> 0	<b>—580</b>	<del>80</del>	-316	<del>-80</del>
Св. 45	0,5	0	—106	0	<del>-80</del>	0	_	_	_	_	_	<del></del> 50	—156	<del></del> 50	—150	<del></del> 50	<del>36</del>	—142	<del>36</del>	—136	<u>-36</u>
до 90	0,75	0	_140	0	<u></u> 95	0	_	_	l —	_	—	<del></del> 56	—196	<del></del> 56	—174	<del></del> 56	<del>38</del>	<b>—178</b>	<del>38</del>	—156	<u></u> —38
	1	0	180	0	—112	0	<b>—</b> 90	270	<u> </u>	230	<u> </u>	60	240	<del>6</del> 0	<u>200</u>	<del></del> 60	<del>4</del> 0	—220	<del>4</del> 0	—180	<del>4</del> 0
	1,5	0	<b>—236</b>	0	—125	0	—95	—331	<del></del> 95	—255	<del></del> 95	<del></del> 67	-303	<del>6</del> 7	—227	<del></del> 67	<del>4</del> 5	—281	<del>-4</del> 5	205	<del>45</del>
	2	0	<u>280</u>	0	—140	0	-100	-380	—100	-280	-100	<u>71</u>	-351	<u>71</u>	<u>251</u>	<u>71</u>	<del>52</del>	-332	<u>52</u>	-232	<b>—</b> 52
	3	0	<u>-375</u>	0	—170 100	0	<b>—112</b>	<del>-487</del>	—112	-324	—112	<del>-85</del>	<del>-460</del>	<del>85</del>	<b>—297</b>	<del>-85</del>	<u>63</u>	<del>-438</del>	<del>-63</del>	-275	<del>-63</del>
	5	0 0	—475 —530	0 0	—190 —200	0 0	—125 —132	600 662	—125 —132	—361 —382	—125 —132	—95 —106	—570 —636	—95 —106	—331 —356	—95 —106	—75 —85	—550 —615	—75 —85	—311 —335	—75 —85
	5,5	0	560	0	<u>200</u>	0	—132 —140	<del></del>	-132 $-140$	<del></del>	—132 —140	—100 —112	<del>672</del>	—106 —112	—377	—100 —112	—05 —90	<u>650</u>	65 90	—355 —355	
	6	0	600	0	—212 —224	0	—1 <del>1</del> 0	—750 —750	—150 —150	<del>-430</del>	—150 —150	—112 —118		—112 —118	—398	—112 —118	—95	<u>695</u>	<u> </u>	<u>375</u>	<u></u> —95
Св. 90	0,75	0	—140	0	—100	0	_	_	_	_	_	<b>—</b> 56	—196	<b>—</b> 56	—181	<u></u> 56	<del>-38</del>	—178	<b>—38</b>	—163	<u>-38</u>
ов. 30 до 180	10,70	0	_180	Ö	—118	0	<u>—</u> 90	<u>270</u>	<u>-</u> 90	<u>-240</u>	<u>—</u> 90	<del>6</del> 0	<b>—240</b>	<u>60</u>	<u>-210</u>	<del></del> 60	<del>-4</del> 0	<u>220</u>	<del>4</del> 0	<b>—190</b>	<del>4</del> 0
до .00	1,5	ő	<u>236</u>	ŏ	—132	ő	<u>95</u>	<u>-331</u>	<u>95</u>	<u>265</u>	<u>95</u>	<del>67</del>	-303	<u>67</u>	<u>237</u>	<u>67</u>	<del>-4</del> 5	<u>281</u>	<del>-45</del>	<u>-215</u>	<del>45</del>
	2	0	<b>—</b> 280	Ō	—150	0	<b>—100</b>	<b>—380</b>	—100	-290	—100	<u>71</u>	<b>—</b> 351	<u>71</u>	<u>261</u>	<u>71</u>	<b>—</b> 52	-332	<b>—</b> 52	-242	<b>—</b> 52
	3	0	<u></u> 375	0	—180	0	—112	<del>487</del>	—112	-336	—112	85	<del>4</del> 60	<del></del> 85	-309	<del></del> 85	<del>6</del> 3	<del>4</del> 38	<del>6</del> 3	-287	<del>6</del> 3
	4	0	<del>475</del>	0	-200	0	—125	600	—125	<del>375</del>	—125	<del></del> 95	<u></u> 570	<del></del> 95	-345	<del></del> 95	<del></del> 75	<b>—</b> 550	<del></del> 75	-325	<u> </u>
	6	0	600	0	<b>—236</b>	0	—150	<del></del> 750	—150	<del>4</del> 50	—150	—118	<u></u> 718	—118	<del>4</del> 18	—118	<del></del> 95	<del>6</del> 95	<del></del> 95	<del>395</del>	<del></del> 95
	8	0	<u></u> 710	0	265	0	_	_	_	_		—140	<del>850</del>	—140	<del>475</del>	—140	—118	<u>828</u>	—118	<del>453</del>	—118
Св. 180	1,5	0	<u>-236</u>	0	—140	0	<b>—</b> 95	-331	<del></del> 95	<u>275</u>	<del></del> 95	<del>67</del>	-303	67	—247	<del>6</del> 7	<del>4</del> 5	<u>281</u>	<del>-4</del> 5	-225	<del>-4</del> 5
до 355	2	0	<u>280</u>	0	<b>—170</b>	0	-100	-380	—100	<b>—312</b>	-100	<u>-71</u>	-351	<u>-71</u>	<u>283</u>	<u>71</u>	<u>52</u>	-332	<u>52</u>	-264	<b>—</b> 52
	3	0	<u>-375</u>	0	-200	0	<b>—112</b>	<del>-487</del>	—112	<del>-362</del>	—112	<del>-85</del>	<del>-460</del>	<del>-85</del>	<b>—335</b>	<del>85</del>	<del>-63</del>	<del>-438</del>	<del>63</del>	<u>-313</u>	<del>-63</del>
	4	0 0	<del>-475</del>	0	—224 —250	0 0	—125 —150	600	—125 150	-405	—125 150	—95 —118	—570	—95 —118	—375 —433	<u></u> 95	—75 —95	—550 —695	—75 —95	—355 —410	—75
	6 8	0	600  710	0 0	—250 —280	0	—150 —	<del></del> 750	—150	<del>4</del> 65	—150	—118 —140	—718 —850		<del>4</del> 33 495	—118		—695 —828			—95  —118

										Поле до	опуска на	эружной	резьбы								
Номи-				5h6h					6d					6e					6f		
нальный диаметр	шаг										Диаметр	резьбь	1								
резьбы <i>d</i> , мм	<i>Р</i> , мм		d	C	$l_2$	$d_1$	(	d	d	$l_2$	$d_1$	ď	d	d	2	$d_1$		d	a	$l_2$	$d_1$
4, 141141										Предел	пьные от	гклонени	1Я, МКМ								
		es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es
Св. 355	2	0	-280	0	—180	0	—100	<del>380</del>	—100	-334	—100	<u>71</u>	351	<u>71</u>	<u>295</u>	<u>71</u>	<u></u> 52	-332	<u></u> 52	<u>276</u>	<b>—</b> 52
до 600	4	0	<del>-475</del>	0	-236	0	—125	600	—125	<del>-425</del>	—125	—95	<u> —570 </u>	<b>—</b> 95	<del>395</del>	<b>—</b> 95	<del></del> 75	<del>550</del>	<del></del> 75	<del>311</del>	<u> </u>
	6  8	0 0	600  710	0 0	—265 —300	0 0	—150   —	—750   —	—150   —	—485 —	—150   —	—118 —140	718  850	—118   —140	—453 —515	—118 —140	—95 —118	695  828	—95 —118	—395 —453	—95  —118

										Поле до	пуска н	аружной	резьбы								
Номи-				6g					6h					7e6e					7g6g		
нальный диаметр	Шаг <i>Р</i> , мм										Диаметр	резьбь	I								
резьбы <i>d</i> , мм	1, 101101	·	d	a	$l_2$	$d_1$		d	(	$d_2$	$d_1$		d	C	$l_2$	$d_1$	d	!	d	$l_2$	$d_1$
			Предельные отклонения, мкм																		
		es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es
1,4	0,2 0,25 0,3	—17 —18 —18	—73 —85 —93	—17 —18 —18	—65 —71 —74	—17 —18 —18	0 0 0	—56 —67 —75	0 0 0	—48 —53 —56	0 0 0		_ _ _		_ _ _			( <del>-85</del> )	(—17) (—18) (—18)	(—77) (—85) (—89)	(—17) (—18) (—18)
Св. 1,4 до 2,8	0,2 0,25 0,35 0,4 0,45	—17 —18 —19 —19 —20	—73 —85 —104 —114 —120	—17 —18 —19 —19 —20	—67 —74 —82 —86 —91	—17 —18 —19 —19 —20	0 0 0 0	—56 —67 —85 —95 —100	0 0 0 0	—50 —56 —63 —67 —71	0 0 0 0	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	_ _ _ _	(—17) (—18) —19 —19 —20		(—17) (—18) —19 —19 —20	(—80) (—89) —99 —104 —110	(—17) (—18) —19 —19 —20
Св. 2,8 до 5,6	0,25 0,35 0,5 0,6 0,7	—18 —19 —20 —21 —22	—85 —104 —126 —146 —162	—18 —19 —20	—74 —86 —95 —106 —112	—18 —19 —20 —21 —22	0 0 0 0	—67 —85 —106 —125 —140	0 0 0 0	—56 —67 —75 —85 —90	0 0 0 0	 50 53 56	— —156 —178 —196	 50 53 56	— —145 —159 —168	 50 53 56	(—18) —19 —20 —21 —22	(—85) —104 —126 —146 —162	(—18) —19 —20 —21 —22	(—89) —104 —115 —127 —134	(—18) —19 —20 —21 —22
	0,75 0,8	—22 —24	—162 —174	<u>—</u> 22	—112 —119	—22 —24	0 0	—140 —150	0 0	—90 —95	0 0	—56 —60	—196 —210	<b>—</b> 56	—168 —178	—56 —60	<u>—</u> 22	—162 —174	—22 —24	—134 —142	—22 —24

										П											
						1				і іоле до	опуска н	аружной 	резьбы								
Номи- нальный				6g					6h					7e6e					7g6g		
диаметр резьбы	Шаг <i>P</i> , мм									,	Диаметр	резьбь	I								
d, MM		ľ	d	í	$d_2$	$d_1$		d		$d_2$	$d_1$	,	d	ú	$d_2$	$d_1$		d	í	$d_2$	$d_1$
										Предел	льные о	тклонені	ия, мкм				•		1		
		es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es
Св. 5,6 до 11,2	0,25 0,35 0,5 0,75 1 1,25 1,5	—18 —19 —20 —22 —26 —28 —32	85 104 126 162 206 240 268	—18 —19 —20 —22 —26 —28 —32	—81 —90 —105 —122 —138 —146 —164	—18 —19 —20 —22 —26 —28 —32	0 0 0 0 0 0	67 85 106 140 180 212 236	0 0 0 0 0 0	-63 -71 -85 -100 -112 -118 -132	0 0 0 0 0	 50 56 60 63 67	 156 196 240 275 303		 156 181 200 213 237		(—18) —19 —20 —22 —26 —28 —32	(—85) —104 —126 —162 —206 —240 —268	(—18) —19 —20 —22 —26 —28 —32	(—99) —109 —126 —147 —166 —178 —202	(—18) —19 —20 —22 —26 —28 —32
Св. 11,2 до 22,4	0,35 0,5 0,75 1 1,25 1,5 1,75 2 2,5	—19 —20 —22 —26 —28 —32 —34 —38 —42	—104 —126 —162 —206 —240 —268 —299 —318 —377	—19 —20 —22 —26 —28 —32 —34 —38 —42	—94 —110 —128 —144 —160 —172 —184 —198 —212	—19 —20 —22 —26 —28 —32 —34 —38 —42	0 0 0 0 0 0 0	85 106 140 180 212 236 265 280 335	0 0 0 0 0 0 0	—75 —90 —106 —118 —132 —140 —150 —160 —170	0 0 0 0 0 0	 50 56 60 63 67 71 71 80		50 56 60 63 67 71 71 80			—19 —20 —22 —26 —28 —32 —34 —38 —42	—104 —126 —162 —206 —240 —268 —299 —318 —377	—19 —20 —22 —26 —28 —32 —34 —38 —42	—114 —132 —154 —176 —198 —212 —224 —238 —254	—19 —20 —22 —26 —28 —32 —34 —38 —42
Св. 22,4 до 45	0,5 0,75 1 1,5 2 3 3,5 4 4,5	-20 -22 -26 -32 -38 -48 -53 -60 -63	—126 —162 —206 —268 —318 —423 —478 —535 —563	-20 -22 -26 -32 -38 -48 -53 -60 -63	—115 —134 —151 —182 —208 —248 —265 —284 —299	-20 -22 -26 -32 -38 -48 -53 -60 -63	0 0 0 0 0 0 0	—106 —140 —180 —236 —280 —375 —425 —475 —500	0 0 0 0 0 0 0	—95 —112 —125 —150 —170 —200 —212 —224 —236	0 0 0 0 0 0 0	—50 —56 —60 —67 —71 —85 —90 —95 —100	—156 —196 —240 —303 —351 —460 —515 —570 —600	—50 —56 —60 —67 —71 —85 —90 —95 —100	—168 —196 —220 —257 —283 —335 —355 —375 —400	—50 —56 —60 —67 —71 —85 —90 —95 —100	-20 -22 -26 -32 -38 -48 -53 -60 -63	—126 —162 —206 —268 —318 —423 —478 —535 —563	-20 -22 -26 -32 -38 -48 -53 -60 -63	—138 —162 —186 —222 —250 —298 —318 —340 —363	-20 -22 -26 -32 -38 -48 -53 -60 -63

										Поле до	пуска н	аружной	резьбы								
Номи-				6g					6h					7e6e					7g6g		
нальный диаметр резьбы	Шаг <i>P</i> , мм										Диаметр	резьбы	l								
<i>d</i> , мм		ú	1	C	$d_2$	$d_1$		d	·	$d_2$	$d_1$	(	d	C	$d_2$	$d_1$	í	d	í	$l_2$	$d_1$
										Предел	льные о	гклонени	1Я, МКМ								
		es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es
Св. 45 до 90	0,5 0,75 1 1,5 2 3 4 5 5,5 6	-20 -22 -26 -32 -38 -48 -60 -71 -75 -80	—126 —162 —206 —268 —318 —423 —535 —601 —635 —680	—20 —22 —26 —32 —38 —48 —60 —71 —75 —80	—120 —140 —166 —192 —218 —260 —296 —321 —340 —360	-20 -22 -26 -32 -38 -48 -60 -71 -75 -80	0 0 0 0 0 0 0	-106 -140 -180 -236 -280 -375 -475 -530 -560 -600	0 0 0 0 0 0	-100 -118 -140 -160 -180 -212 -236 -250 -265 -280	0 0 0 0 0 0	—50 —56 —60 —67 —71 —85 —95 —106 —112 —118	—156 —196 —240 —303 —351 —460 —570 —636 —672 —718	—50 —56 —60 —67 —71 —85 —95 —106 —112 —118	—175 —206 —240 —267 —295 —350 —395 —421 —447 —473	—50 —56 —60 —67 —71 —85 —95 —106 —112 —118	-20 -22 -26 -32 -38 -48 -60 -71 -75 -80	—126 —162 —206 —268 —318 —423 —535 —601 —635 —680	—20 —22 —26 —32 —38 —48 —60 —71 —75 —80	—145 —172 —206 —232 —262 —313 —360 —386 —410 —435	-20 -22 -26 -32 -38 -48 -60 -71 -75 -80
Св. 90 до 180	0,75 1 1,5 2 3 4 6	-22 -26 -32 -38 -48 -60 -80 -100	—162 —206 —268 —318 —423 —535 —680 —810	22 26 32 38 48 60 80 100	—147 —176 —202 —228 —272 —310 —380 —435	-22 -26 -32 -38 -48 -60 -80 -100	0 0 0 0 0 0	—140 —180 —236 —280 —375 —475 —600 —710	0 0 0 0 0 0	—125 —150 —170 —190 —224 —250 —300 —335	0 0 0 0 0 0	—56 —60 —67 —71 —85 —95 —118 —140	—196 —240 —303 —351 —460 —510 —718 —850	—56 —60 —67 —71 —85 —95 —118 —140	-216 -250 -279 -307 -365 -410 -493 -565	—56 —60 —67 —71 —85 —95 —118 —140	-22 -26 -32 -38 -48 -60 -80 -100	—162 —206 —268 —318 —423 —535 —680 —810	22 26 32 38 48 60 80 100	—182 —216 —244 —274 —328 —375 —455 —525	-22 -26 -32 -38 -48 -60 -80 -100
Св. 180 до 355 Св. 355 до 600	1,5 2 3 4 6 8 2 4 6 8	-32 -38 -48 -60 -80 -100 -38 -60 -80 -100	268318423535680318535680810	-32 -38 -48 -60 -80 -100 -38 -60 -80 -100	-212 -250 -298 -340 -395 -455 -262 -360 -415 -475	-32 -38 -48 -60 -80 -100 -38 -60 -80 -100	0 0 0 0 0 0	-236 -280 -375 -475 -600 -710 -280 -475 -600 -710	0 0 0 0 0 0	—180 —212 —250 —280 —315 —355 —224 —300 —335 —375	0 0 0 0 0 0	67 71 85 95 118 140 71 95 118 140	303 351 460 570 718 850 351 570 718 850	—67 —71 —85 —95 —118 —140 —71 —95 —118 —140	291 336 400 450 518 590 351 470 543 615	67 71 85 95 118 140 71 95 118 140	-32 -38 -48 -60 -80 -100 -38 -60 -80 -100	-268 -318 -423 -535 -680 -810 -318 -535 -680 -810	-32 -38 -48 -60 -80 -100 -38 -60 -80 -100	256 303 363 415 480 550 318 435 505 575	-32 -38 -48 -60 -80 -100 -38 -60 -80 -100

										Поле до	пуска на	аружной	і резьбы								
Номи- нальный	_			7h6h					8g				٠.	и <i>Р</i> ≥0 ри <i>Р</i> <	,8 мм) 0,8 мм)				9g8g		
диаметр	Шаг <i>Р</i> , мм									,	Диаметр	резьбь	d .								
резьбы <i>d</i> , мм			d		$d_2$	$d_1$	ı	1	Ú	$d_2$	$d_1$	ı	d	ı	$d_2$	$d_1$		d	a	$l_2$	$d_1$
										Предел	тьные от	клонен	ия, мкм								
		es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es
От 1 до 1,4	0,2 0,25 0,3	0 0 0	—56 —67 —75	0 0 0	—60 —67 —71	0 0 0	_				_	0 0 0	—56 —67 —75	0 0 0	—75 —85 —90	0 0 0	_		_	_	
Св. 1,4 до 2,8	0,2 0,25 0,35 0,4 0,45	0 0 0 0 0	—56 —67 —85 —95 —100	0 0 0 0	—63 —71 —80 —85 —90	0 0 0 0						0 0 0 0	—56 —67 —85 —95 —100	0 0 0 0 0	—80 —90 —100 —106 —112	0 0 0 0 0					
Св. 2,8 до 5,6	0,25 0,35 0,5 0,6 0,7 0,75 0,8	0 0 0 0 0	—67 —85 —106 —125 —140 —140 —150	0 0 0 0 0	—71 —85 —95 —106 —112 —112 —118	0 0 0 0 0						 0 0 0 0			— —106 —118 —132 —140 —140 —150					    214	_ _ _ _ _ _ _24
Св. 5,6 до 11,2	0,25 0,35 0,5 0,75 1 1,25 1,5	0 0 0 0 0 0	-67 -85 -106 -140 -180 -212 -236	0 0 0 0 0 0 0	-80 -90 -106 -125 -140 -150 -170	0 0 0 0 0	- - - - -26 -28 -32	   306 363 407	- - - -26 -28 -32		   26 28 32		 106 140 280 335 375		  132 160 180 190 212		- - - - -26 -28 -32	   306 363 407	- - - - -26 -28 -32		— — — —26 —28 —32
Св. 11,2 до 22,4	0,35 0,5 0,75 1 1,25 1,5 1,75 2 2,5	0 0 0 0 0 0	—85 —106 —140 —180 —212 —236 —265 —280 —335	0 0 0 0 0 0	—95 —112 —132 —150 —170 —180 —190 —200 —212	0 0 0 0 0 0	 26 28 32 34 38 42		 26 28 32 34 38 42		 26 28 32 34 38 42	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	 26 28 32 34 38 42		 26 28 32 34 38 42		 26 28 32 34 38 42

										Поле д	опуска н	аружно	й резьбы								
Номи- нальный				7h6h					8g				8h (пр 8h6h (п	и <i>Р</i> ≥0 ри <i>Р</i> <0					9g8g		
диаметр резьбы <i>d</i> ,	Шаг <i>P</i> , мм						1				Диамет	о резьб	ы				'				
ММ			-106 0 -1 -140 0 -1 -180 0 -1			$d_1$		d	í	$d_2$	$d_1$		d		$d_2$	$d_1$		d	ı	$d_2$	$d_1$
										Преде	льные о	тклоне	ния, мкм								
		es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es
Св. 22,4 до 45	0,5 0,75 1 1,5 2 3 3,5 4 4,5	0 0 0 0 0 0 0	—140	0	—118 —140 —160 —190 —212 —250 —265 —280 —300	0 0 0 0 0 0 0	 26 32 38 48 53 60 63	 306 407 488 648 723 810 863	 26 32 38 48 53 60 63		 -26 -32 -38 -48 -53 -60 -63	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0	 -26 -32 -38 -48 -53 -60 -63	 306 407 488 648 723 810 863	 26 32 38 48 53 60 63		 -26 -32 -38 -48 -53 -60 -63
Св. 45 до 90	0,5 0,75 1 1,5 2 3 4 5 5,5	0 0 0 0 0 0 0	106140180236280375475530560600	0 0 0 0 0 0 0	—125 —150 —180 —200 —224 —265 —300 —315 —335 —355	0 0 0 0 0 0 0	 26 32 38 48 60 71 75 80	 306 407 488 648 810 921 975 1030	 26 32 38 48 60 71 75 80					0 0 0 0 0 0 0	 224 250 280 335 375 400 425 450			 306 407 488 648 810 921 975 1030	 26 32 38 48 60 71 75 80		
Св. 90 до 180	0,75 1 1,5 2 3 4 6	0 0 0 0 0 0	—140 —180 —236 —280 —375 —475 —600 —710	0 0 0 0 0 0	—160 —190 —212 —236 —280 —315 —375 —425	0 0 0 0 0 0	 32 38 48 60 80 100	 407 488 648 810 1030 1280	 32 38 48 60 80 100			0 0 0 0 0	 375 450 600 750 950 1180	- 0 0 0 0 0	 265 300 355 400 475 530		 32 38 48 60 80 100	 407 488 648 810 1030 1280		 367 413 498 560 680 770	 32 38 48 60 80 100

										Поле д	опуска н	аружно	й резьбы								
Номи- нальный				7h6h					8g				8h (прі 8h6h (пр		•				9g8g		
диаметр резьбы $d$ ,	Шаг <i>P</i> , мм		Диаметр резьбы $d = d_1 + d_2 + d_1 + d_2 + d_1 + d_2 + d_1 + d_2 + d_$																		
ММ			$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$												d	а	$I_2$	$d_1$			
		es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es	es	ei	es	ei	es
Св. 180 до 355	1,5 2 3 4 6	0 0 0 0 0	-236 -280 -375 -475 -600 -710	0 0 0 0 0	224 265 315 355 400 450	0 0 0 0 0	-32 -38 -48 -60 -80 -100	-407 -488 -648 -810 -1030 -1280		—312 —373 —448 —510 —580 —660	-32 -38 -48 -60 -80 -100	0 0 0 0 0	-375 -450 -600 -750 -950 -1180	0 0 0 0 0	-280 -335 -400 -450 -500 -560	0 0 0 0 0	-32 -38 -48 -60 -80 -100	—407 —488 —648 —810 —1030 —1280	-32 -38 -48 -60 -80 -100	—387 —463 —548 —620 —710 —810	
Св. 355 до 600	2 4 6 8	0 0 0 0	—280 —475 —600 —710	0 0 0	—280 —375 —425 —475	0 0 0	—38 —60 —80 —100	—488 —810 —1030 —1280	—38 —60 —80 —100	—393 —535 —610 —700	—38 —60 —80 —100	0 0 0	—450 —750 —950 —1180	0 0 0	—355 —475 —530 —600	0 0 0 0	—38 —60 —80 —100	—488 —810 —1030 —1280	—38 —60 —80 —100	—488 —660 —750 —850	—38 —60 —80 —100
Пр	имеч	ание	— Ниж	нее от	клонени	е диаг	иетра <i>d</i>	и не уста	анавли	вается,	но кос	венно (	ограничи	вается	формо	й впад	ины бо	лта.			

Таблица А.2

									Γ	Толе дог	туска вн	утренне	й резьбы	ol .							
Номи-				4H					4H5H					5G					5H		
нальный диаметр	Шаг <i>Р</i> , мм										Диаметр	резьбь	I								
резьбы <i>d</i> , мм	7, 101101	D	L	D <sub>2</sub>	L	) <sub>1</sub>	D	I	$O_2$	I	)1	D	I	<b>)</b> 2	I	)1	D	L	<b>)</b> 2	I	) <sub>1</sub>
										Предел	тьные о	гклонені	ия, мкм								
		EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI
От 1 до	0,2	0	+40	0	+38	0	0	+40	0	+48	0	+17	+67	+17	+65	+17	0	+50	0	+48	0
1,4	0,25	0	+45	0	+45	0	0	+45	0	+56	0	+18	+74	+18	+74	+18	0	+56	0	+56	0
1	0,3	0	+48	0	+53	0	0	+48	0	+67	0	+18	+78	+18	+85	+18	0	+60	0	+67	0

Номи-				4H					4H5H					5G					5H		
нальный диаметр резьбы $d$ ,	Шаг <i>Р</i> , мм									ļ	Циаметр	резьбь	l								
мм ММ		D	D	2	L	1	D	L	<b>D</b> <sub>2</sub>	D	1	D	L	<b>)</b> 2	L	)1	D	L	<b>)</b> 2	L	21
										Предел	ьные о	тклонені	ия, мкм								
		EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI	ΕI	ES	EI	ES	EI
Св. 1,4	0,2	0	+42	0	+38	0	0	+42	0	+48	0	+17	+70	+17	+65	+17	0	+53	0	+48	0
до 2,8	0,25 0,35	0 0	+48 +53	0 0	+45 +63	0 0	0	+48 +53	0	+56 +80	0 0	+18 +19	+78 +86	+18 +19	+74 +99	+18 +19	0 0	+60 +67	0 0	+56 +80	0
	0,33	Ö	+56	0	+71	0	ő	+56	0	+90	0	+19	+90	+19	+100	+19	0	+71	0	+90	ŏ
	0,45	0	+60	0	+80	0	0	+60	0	+100	0	+20	+95	+20	+120	+20	0	+75	0	+100	0
Св. 2,8	0,25	0	+48	0	+45	0	0	+48	0	+56	0	+18	+78	+18	+74	+18	0	+60	0	+56	0
до 5,6	0,35	0	+56	0	+63	0	0	+56	0	+80	0	+19	+90	+19	+99	+19	0	+71	0	+80	0
	0,5	0	+63	0	+90	0	0	+63	0	+112	0	+20	+100	+20	+132	+20	0	+80	0	+112	0
	0,6	0 0	+71 +75	0 0	+100 +112	0 0	0	+71 +75	0	+125 +140	0 0	+21 +22	+111 +117	+21 +22	+146 +162	+21 +22	0 0	+90 +95	0	+125 +140	0
	0,75	Ö	+75	Ö	+118	ő	ő	+75	ő	+150	Ö	+22	+117	+22	+172	+22	Ö	+95	Ö	+150	ŏ
	0,8	0	+80	0	+125	0	0	+80	0	+160	0	+24	+124	+24	+184	+24	0	+100	0	+160	0
Св. 5,6	0,25	0	+53	0	+45	0	0	+53	0	+56	0	+18	+85	+18	+74	+18	0	+67	0	+56	0
до 11,2	0,35	0	+60	0	+63	0	0	+60	0	+80	0	+19	+94	+19	+99	+19	0	+75	0	+80	0
	0,5	0	+71	0	+90 +118	0	0	+71 +85	0	+112 +150	0 0	+20 +22	+100	+20 +22	+132 +172	+20	0	+90 +106	0	+112 +150	0
	0,75	0 0	+85 +95	0 0	+118	0 0	0	+95 +95	0	+190	0	+22	+128 +144	+22 +26	+172	+22 +26	0 0	+118	0	+190	0
	1,25	Õ	+100	Ö	+170	ő	ő	+100	Ö	+212	Õ	+28	+153	+28	+240	+28	Ö	+125	Ö	+212	ŏ
	1,5	0	+112	0	+190	0	0	+112	0	+236	0	+32	+172	+32	+268	+32	0	+140	0	+236	0
Св. 11,2	0,35	0	+63	0	+63	0	0	+63	0	+80	0	+19	+99	+19	+99	+19	0	+80	0	+80	0
до 22,4	0,5	0	+75	0	+90	0	0	+75	0	+112	0	+20	+115	+20	+132	+20	0	+95	0	+112	0
	0,75	0	+90	0	+118	0	0	+90	0	+150	0	+22	+134	+22	+172	+22	0	+112	0	+150	0
	1,25	0 0	+100 +112	0 0	+150 +170	0 0	0	+100 +112	0	+190 +212	0 0	+26 +28	+151 +168	+26 +28	+216 +240	+26 +28	0 0	+125 +140	0 0	+190 +212	0
	1,5	0	+118	0	+190	0	0	+118	0	+236	0	+32	+182	+32	+268	+32	0	+150	0	+236	0
	1,75	ŏ	+125	Ŏ	+212	Ö	ő	+125	ő	+265	Ŏ	+34	+194	+34	+299	+34	Ŏ	+160	Ö	+265	ŏ
	2	0	+132	0	+236	0	0	+132	0	+300	0	+38	+208	+38	+338	+38	0	+170	0	+300	0
	2,5	0	+140	0	+280	0	0	+140	0	+355	0	+42	+222	+42	+397	+42	0	+180	0	+355	0

									ı	Поле доп	уска вн	утренне	й резьбы	ol							
Номи-				4H					4H5H					5G					5H		
нальный диаметр	Шаг <i>Р</i> , мм									Į	Циаметр	резьбь	I			•					
резьбы <i>d</i> , мм	I, IVIIVI	D	D	2		)1	D	L	<b>)</b> 2	D	i	D	I	$O_2$	I	)1	D	L	<b>)</b> 2	D	)1
										Предел	ьные о	гклонені	ия, мкм							, ,	
		EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI
Св. 22,4	0,5	0	+80	0	+90	0	0	+80	0	+112	0	+20	+120	+20	+132	+20	0	+100	0	+112	0
до 45	0,75	0	+95	0	+118	0	0	+95	0	+150	0	+22	+140	+22	+172	+22	0	+118	0	+150	0
	1	0	+106	0	+150	0	0	+106	0	+190	0	+26	+158	+26	+216	+26	0	+132	0	+190	0
	1,5	0	+125	0	+190	0	0	+125	0	+236	0	+32	+192	+32	+268	+32	0	+160	0	+236	0
	2	0	+140	0	+236	0	0	+140	0	+300	0	+38	+218	+38	+338	+38	0	+180	0	+300	0
	3	0	+170	0	+315	0	0	+170	0	+400	0	+48	+260	+48	+448	+48	0	+212	0	+400	0
	3,5	0	+180	0	+355	0	0	+180	0	+450	0	+53	+277	+53	+503	+53	0	+224	0	+450	0
	4	0	+190	0	+375	0	0	+190	0	+475	0	+60	+296	+60	+535	+60	0	+236	0	+475	0
	4,5	0	+200	0	+425	0	0	+200	0	+530	0	+63	+313	+63	+593	+63	0	+250	0	+530	0
Св. 45	0,5	0	+85	0	+90	0	0	+85	0	+112	0	+20	+126	+20	+132	+20	0	+106	0	+112	0
до 90	0,75	0	+100	0	+118	0	0	+100	0	+150	0	+22	+147	+22	+172	+22	0	+125	0	+150	0
	1	0	+118	0	+150	0	0	+118	0	+190	0	+26	+176	+26	+216	+26	0	+150	0	+190	0
	1,5	0	+132	0	+190	0	0	+132	0	+236	0	+32	+202	+32	+268	+32	0	+170	0	+236	0
	2	0	+150	0	+236	0	0	+150	0	+300	0	+38	+228	+38	+338	+38	0	+190	0	+300	0
	3	0	+180	0	+315	0	0	+180	0	+400	0	+48	+272	+48	+448	+48	0	+224	0	+400	0
	4 5	0	+200	0	+375 +450	0 0	0	+200 +212	0	+475	0	+60	+310 +336	+60 +71	+535 +631	+60 +71	0 0	+250 +265	0	+475 +560	0
	5,5	0 0	+212 +224	0	+475	0	0 0	+212	0 0	+560 +600	0 0	+71 +75	+355	+71	+675	+71 +75	0	+280	0 0	+600	0
	6	0	+236	0 0	+500	0	0	+236	0	+630	0	+80	+380	+80	+710	+80	0	+300	0	+630	0
0 00	-		_				-													H	
Св. 90	0,75	0	+106	0	+118	0	0	+106	0	+150	0	+22	+154	+22	+172	+22	0	+132	0	+150	0
до 180	1  1,5	0	+125	0	+150	0	0	+125	0	+190	0	+26	+186	+26 +32	+216 +268	+26 +32	0	+160	0	+190	0
	2	0 0	+140	0	+190 +236	0 0	0	+140	0 0	+236 +300	0	+32 +38	+212 +238	+32	+338	+32 +38	0	+180 +200	0	+236 +300	0
	3	0	+160 +190	0 0	+315	0	0 0	+160 +190	0	+400	0 0	+30 +48	+236	+48	+448	+36 +48	0	+235	0 0	+400	0
	4	0	+212	0	+375	0	0	+212	0	+475	0	+60	+325	+60	+535	+60	0	+265	0	+475	0
	6	0	+250	0	+500	0	0	+250	0	+630	0	+80	+395	+80	+710	+80	0	+315	0	+630	0
	8	0	+280	0	+630	0	0	+280	0	+800	0	+100	+455	+100	+900	+100	0	+355	0	+800	0
Св. 180	1,5	0	+150	0	+190	0	0	+150	0	+236	0	+32	+222	+32	+268	+32	0	+190	0	+236	0
св. 160 до 355	2	0	+180	0	+190	0	0	+180	0	+300	0	+32 +38	+222	+32 +38	+338	+32 +38	0	+190	0	+300	0
до 333	3	0	+212	0	+315	0	0	+212	0	+400	0	+30 +48	+313	+48	+448	+30 +48	0	+265	0	+400	0
	4	0	+236	0	+375	0	0	+236	0	+475	0	+60	+360	+60	+535	+60	0	+300	0	+475	0
	6	0	+265	0	+500	0	0	+265	0	+630	0	+80	+415	+80	+710	+80	0	+335	0	+630	0
	8	0	+300	0	+630	0	0	+300	0	+800	0	+100	+475	+100	+900	+100	0	+375	0	+800	0

									ı	Поле дог	уска вн	утренне	й резьбы	ol .							
Номи-				4H					4H5H					5G					5H		
нальный диаметр	Шаг <i>Р</i> , мм									į	Диаметр	резьбь	I								
резьбы <i>d</i> , мм	F, MIM	D	L.	) <sub>2</sub>	L.	)1	D	L	$O_2$	D	1	D	I	$O_2$	I	)1	D	L	02	L	)1
				Диаметр резьбы $D_2$ $D_1$																	
		EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI
Св. 355 до 600	2	0	+190 +250	0 0	+236 +375	0	0 0	+190 +250	0	+300 +475	0 0	+38 +60	+274 +375	+38 +60	+338 +535	+38 +60	0	+236 +315	0 0	+300 +475	0
	6 8	0	+280 +315	0 0	+500 +630	0 0	0 0	+280 +315	0 0	+630 +800	0 0	+80 +100	+435 +500	+80 +100	+710 +900	+80 +100	0 0	+355 +400	0 0	+630 +800	0 0

								Поле допус	ка внутрен	ней резьбы	Ы					
Номи-				6G					6Н					7G		
нальный диаметр	Шаг <i>Р</i> , мм							Диа	аметр рез	-бы						
резьбы <i>d</i> , мм	1, IVIIVI	D	I	$O_2$	L	)1	D		2	L	)1	D	L	<b>)</b> 2	1	$D_1$
								Предельн	ые отклон	ения, мкм					•	
		EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI
От 1 до 1,4	0,2 0,25 0,3	+17 +18 +18	+80 +89 +93	+17 +18 +18	+77 +89 +103	+17 +18 +18	0 0 0	+63 +71 +75	0 0 0	+60 +71 +85	0 0 0	_	_	_ _ _	_	
Св. 1,4 до 2,8	0,2 0,25 0,35	+17 +18 +19	+84 +93 +104	+17 +18 +19	+77 +89 +119	+17 +18 +19	0 0	+67 +75 +85	0 0 0	+60 +71 +100	0 0				_	
	0,35 0,4 0,45	+19 +19 +20	+109 +115	+19 +19 +20	+131 +145	+19 +19 +20	0	+90 +95	0	+112 +125	0	_ _ _	_ _ _		_ _ _	
Св. 2,8 до 5,6	0,25 0,35 0,5	+18 +19 +20	+93 +109 +120	+18 +19 +20	+89 +119 +160	+18 +19 +20	0 0 0	+75 +90 +100	0 0 0	+71 +100 +140	0 0 0	- - +20	— — +145	_ _ +20	- +200	+20
	0,6 0,7 0,75 0,8	+21 +22 +22 +24	+133 +140 +140 +149	+21 +22 +22 +24	+181 +202 +212 +224	+21 +22 +22 +24	0 0 0 0	+112 +118 +118 +125	0 0 0 0	+160 +180 +190 +200	0 0 0 0	+21 +22 +22 +24	+161 +172 +172 +184	+21 +22 +22 +24	+221 +246 +258 +274	+21 +22 +22 +24

							l	Поле допус	ка внутрен	ней резьбы	ol .					
Номи-				6G					6H					7G		
нальный диаметр	Шаг							Ди	аметр резі	бы						
резьбы $d$ ,	<i>P</i> , мм	D	I	$O_2$	I	) <sub>1</sub>	D	I	$O_2$	I	) <sub>1</sub>	D	1	$O_2$	I	$O_1$
ММ								Предельн	ые отклон	ения, мкм						
		EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI
Св. 5,6	0,25	+18	+103	+18	+89	+18	0	+85	0	+71	0	_	_	_	_	_
до 11,2	0,35	+19	+114	+19	+119	+19	0	+95	0	+100	0	_	_	_	-	_
	0,5	+20	+132	+20	+160	+20	0	+112	0	+140	0	+20	+160	+20	+200	+20
	0,75	+22	+154	+22	+212	+22	0	+132	0	+190	0	+22	+192	+22	+258	+22
	1	+26	+176	+26	+262	+26	0	+150	0	+236	0	+26	+216	+26	+326	+26
	1,25	+28	+188	+28	+293	+28	0	+160	0	+265	0	+28	+228	+28	+363	+28
	1,5	+32	+212	+32	+332	+32	0	+180	0	+300	0	+32	+256	+32	+407	+32
Св. 11,2	0,35	+19	+119	+19	+119	+19	0	+100	0	+100	0	_	_	_	-	_
до 22,4	0,5	+20	+138	+20	+160	+20	0	+118	0	+140	0	+20	+170	+20	+200	+20
	0,75	+22	+162	+22	+212	+22	0	+140	0	+190	0	+22	+202	+22	+258	+22
	1	+26	+186	+26	+262	+26	0	+160	0	+236	0	+26	+226	+26	+326	+26
	1,25	+28	+208	+28	+293	+28	0	+180	0	+265	0	+28	+252	+28	+363	+28
	1,5	+32	+222	+32	+332	+32	0	+190	0	+300	0	+32	+268	+32	+407	+32
	1,75	+34	+234	+34	+369	+34	0	+200	0	+335	0	+34	+284	+34	+459	+34
	2	+38	+250	+38	+413	+38	0	+212	0	+375	0	+38	+303	+38	+513	+38
	2,5	+42	+266	+42	+492	+42	0	+224	0	+450	0	+42	+322	+42	+602	+42
Св. 22,4	0,5	+20	+145	+20	+160	+20	0	+125	0	+140	0	_		_		
до 45	0,75	+22	+172	+22	+212	+22	0	+150	0	+190	0	+22	+212	+22	+258	+22
	1	+26	+196	+26	+262	+26	0	+170	0	+236	0	+26	+238	+26	+326	+26
	1,5	+32	+232	+32	+332	+32	0	+200	0	+300	0	+32	+282	+32	+407	+32
	2	+38	+262	+38	+413	+38	0	+224	0	+375	0	+38	+318	+38	+513	+38
	3	+48	+313	+48	+548	+48	0	+265	0	+500	0	+48	+383	+48	+678	+48
	3,5	+53	+333	+53	+613	+53	0	+280	0	+560	0	+53	+408	+53	+763	+53
	4	+60 +63	+360 +378	+60 +63	+660	+60 +63	0	+300 +315	0	+600 +670	0	+60 +63	+435 +463	+60 +63	+810	+60 +63
Св. 45	4,5	+03	+378	+63	+733	+03	0	+313	0	+140	_		+463		+913	
св. 45 до 90	0,5 0,75	+20 +22	+152	+20 +22	+160 +212	+20	0	+132	0	+140	0	-	_	_	-	_
до 90	0,75	+22 +26		+22	+212		_	1	0	+190				-	-	
	1 -	+26 +32	+216 +244	+26 +32	+262	+26 +32	0 0	+190 +212	0	+236	0	+26 +32	+262 +297	+26 +32	+326 +407	+26 +32
	1,5 2	+32 +38	+244 +274	+32 +38	+332	+32 +38	0	+212	0	+300	0	+32 +38	+297	+32 +38	+407	+32 +38
	3	+38 +48	+274	+38	+548	+38	0	+236	0	+500	0	+38	+338	+38	+678	+38
	4	+40 +60	+326 +375	+48	+660	+48	0	+280	0	+600	0	+46	+403	+46	+810	+40
	5	+60 +71	+406	+71	+781	+71	0	+315	0	+710	0	+71	+496	+71	+971	+60
	5 5,5	+71 +75	+430	+71	+825	+71	0	+355	0	+710	0	+71	+525	+71	+1025	+75
	5,5 6	+75 +80	+455	+75 +80	+825	+/5	0	+375	0	+/50	0	+/5	+525	+/5	+1025	+/5

								Толе допус	ка внутрен	ней резьбы	ıl					
Номи-				6G					6Н					7G		
нальный диаметр	Шаг						-	Ди	аметр резь	<b>.</b> бы		•				
резьбы <i>d</i> , мм	<i>P</i> , мм	D	1	$O_2$	L	)1	D	I	<b>)</b> 2	L	) <sub>1</sub>	D	1	$O_2$		) <sub>1</sub>
								Предельн	ые отклон	ения, мкм						
		EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI
Св. 90	0,75	+22	+192	+22	+212	+22	0	+170	0	+190	0	_	_	_	_	_
до 180	1	+26	+226	+26	+262	+26	0	+200	0	+236	0	+26	+276	+26	+326	+26
	1,5	+32	+256	+32	+332	+32	0	+224	0	+300	0	+32	+312	+32	+407	+32
	2	+38	+288	+38	+413	+38	0	+250	0	+375	0	+38	+353	+38	+513	+38
	3	+48	+348	+48	+548	+48	0	+300	0	+500	0	+48	+423	+48	+678	+48
	4	+60	+395	+60	+660	+60	0	+335	0	+600	0	+60	+485	+60	+810	+60
	6	+80	+480	+80	+880	+80	0	+400	0	+800	0	+80	+580	+80	+1080	+80
	8	+100	+550	+100	+1100	+100	0	+450	0	+1000	0	+100	+660	+100	+1350	+100
Св. 180	0,75	+32	+268	+32	+332	+32	0	+236	0	+300	0	+32	+332	+32	+407	+32
до 355	2	+38	+318	+38	+413	+38	0	+280	0	+375	0	+38	+393	+38	+513	+38
	3	+48	+383	+48	+548	+48	0	+335	0	+500	0	+48	+473	+48	+678	+48
	4	+60	+485	+60	+660	+60	0	+375	0	+600	0	+60	+535	+60	+810	+60
	6	+80	+505	+80	+880	+80	0	+425	0	+800	0	+80	+610	+80	+1080	+80
	8	+100	+575	+100	+1100	+100	0	+475	0	+1000	0	+100	+700	+100	+1350	+100
Св. 355	2	+38	+338	+38	+413	+38	0	+300	0	+375	0	+38	+413	+38	+513	+38
до 600	4	+60	+460	+60	+660	+60	0	+400	0	+600	0	+60	+560	+60	+810	+60
	6	+80	+530	+80	+880	+80	0	+450	0	+800	0	+80	+640	+80	+1080	+80
	8	+100	+600	+100	+1100	+100	0	+500	0	+1000	0	+100	+730	+100	+1350	+100

							ſ	Поле допус	ка внутрен	ней резьбы	ıl					
Номи-				7H					8G					8H		
нальный диаметр	Шаг <i>P</i> , мм							Ди	аметр резь	бы						
резьбы $d$ ,	P, MM	D	L	$O_2$	1	) <sub>I</sub>	D	I	<b>)</b> 2	L	)1	D	L	<b>)</b> 2	I	) <sub>I</sub>
								Предельн	ые отклон	ения, мкм						
		EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI
	0,2	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1,4	0,25 0,3	_							_		_	_	_	_		
ı	1-,- 1		•	ı	ı	I	ı	ı	l	I I			1		ı	I

# **<sup>₩</sup> Продолжение таблицы А.2**

							ı	Поле допус	ка внутрен	ней резьбы	ы					
Номи-				7H					8G					8H		
нальный диаметр резьбы $d$ ,	Шаг <i>Р</i> , мм							Ди	аметр резь	ьбы						
мм ММ		D	I	$O_2$	L	)1	D	I	$O_2$	I	) <sub>I</sub>	D	L	$\mathbf{p}_2$	1	) <sub>I</sub>
								Предельн	ные отклон	ения, мкм						
		EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI
Св. 1,4 до 2,8	0,2 0,25	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	0,35 0,4 0,45	_ _ _		_ _ _	_	_ _ _	_ _ _		_ _ _		_ _ _	_ _ _		_ _ _		_ _ _
Св. 2,8 до 5,6	0,25 0,35 0,5 0,6 0,7 0,75 0,8	 0 0 0 0	 +125 +140 +150 +160		 +180 +200 +224 +236 +250		    +24	    +224	     +24	    +339	     +24				    +315	
Св. 5,6 до 11,2	0,25 0,35 0,5 0,75 1 1,25 1,5	 0 0 0 0	 +140 +170 +190 +200 +224		 +180 +236 +300 +335 +375		   +26 +28 +32	   +262 +278 +312	   +26 +28 +32	  +401 +453 +507	   +26 +28 +32	— — — 0 0	  +236 +250 +280		   +375 +425 +475	— — — 0 0
Св. 11,2 до 22,4	0,35 0,5 0,75 1 1,25 1,5 1,75 2 2,5	0 0 0 0 0 0			+180 +236 +300 +335 +375 +425 +455 +560		 +26 +28 +32 +34 +38 +42		 +26 +28 +32 +34 +38 +42	 +401 +453 +507 +564 +638 +752	 +26 +28 +32 +34 +38 +42				 +375 +425 +475 +530 +600 +710	

							ļ	Поле допус	ка внутрен	ней резьбы	ol					
Номи-				7H					8G					8H		
нальный диаметр резьбы <i>d</i> ,	Шаг <i>Р</i> , мм							Ди	аметр резі	ъбы						
мм		D	1	$\mathcal{O}_2$	I	) <sub>1</sub>	D	1	$\mathcal{O}_2$	1	) <sub>1</sub>	D	I	$O_2$	1	D <sub>I</sub>
			•					Пределы	ные отклон	ения, мкм						
		EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI
Св. 22,4	0,5	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
до 45	0,75	0	+190	0	+236	0	_	-	_	_	_	–	_	_	-	—
	1	0	+212	0	+300	0	+26	+291	+26	+401	+26	0	+265	0	+375	0
	1,5	0	+250	0	+375	0	+32	+347	+32	+507	+32	0	+315	0	+475	0
	2	0	+280	0	+475	0	+38	+393	+38	+638	+38	0	+355	0	+600	0
	3 3,5	0 0	+335 +355	0	+630 +710	0	+48 +53	+473 +503	+48	+848 +953	+48 +53	0	+425 +450	0	+800 +900	0
	3,5	0	+375	0	+710	0	+53	+503	+53 +60	+1010	+53 +60	0	+450	0	+900	0
	4,5	0	+400	0	+850	0	+63	+563	+63	+1123	+63	0	+500	0	+1060	0
	+ '	-	1400	<u> </u>	1000	U	100	1303	100	11120	100	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1300	0	11000	-
Св. 45	0,5	_	-	_	_	_	_	—	_	_	_	—	_	_	-	-
до 90	0,75	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-
	1_	0	+236	0	+300	0	+26	+326	+26	+401	+26	0	+300	0	+375	0
	1,5	0	+265	0	+375	0	+32	+367	+32	+507	+32	0	+335	0	+475	0
	2	0	+300	0	+475	0	+38	+413	+38	+638	+38	0	+375	0	+600	0
	3 4	0 0	+355 +400	0	+630	0	+48 +60	+498 +560	+48 +60	+848	+48	0	+450 +500	0	+800 +950	0
	5	0	+400	0	+750 +900	0	+71	+601	+71	+1010 +1191	+60 +71	0	+500	0	+1120	0
	5,5	0	+450	0	+950	0	+75	+635	+75	+1255	+75	0	+560	0	+1120	0
	6	0	+475	0	+1000	0	+80	+680	+80	+1330	+80	0	+600	0	+1250	0
Св. 90	0,75	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
до 180	1	0	+250	0	+300	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	1,5	0	+280	0	+375	0	+32	+387	+32	+507	+32	0	+355	0	+475	0
	2	0	+315	0	+475	0	+38	+438	+38	+638	+38	0	+400	0	+600	0
	3	0	+375	0	+630	0	+48	+523	+48	+848	+48	0	+475	0	+800	0
	4	0	+425	0	+750	0	+60	+590	+60	+1010	+60	0	+530	0	+950	0
	6	0	+500	0	+1000	0	+80	+710	+80	+1330	+80	0	+630	0	+1250	0
	8	0	+560	0	+1250	0	+100	+810	+100	+1700	+100	0	+710	0	+1600	0
				1				I								1

# യ Окончание таблицы А.2

Номи- нальный диаметр резьбы <i>d</i> , мм	Шаг <i>Р</i> , мм	Поле допуска внутренней резьбы														
		7Н					8G					8Н				
		Диаметр резьбы														
		D D2		$O_2$	$D_1$		D	1	$D_2$ $D_1$		)1	D	<i>D</i> <sub>2</sub>		D <sub>1</sub>	
			Предельные отклонения, мкм													
		EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI	EI	ES	EI	ES	EI
Св. 180	1,5	0	+300	0	+375	0	+32	+407	+32	+507	+32	0	+375	0	+475	0
до 355	2	0	+355	0	+475	0	+38	+488	+38	+638	+38	0	+450	0	+600	0
	3	0	+425	0	+630	0	+48	+578	+48	+848	+48	0	+530	0	+800	0
	4	0	+475	0	+750	0	+60	+660	+60	+1010	+60	0	+600	0	+950	0
	6	0	+530	0	+1000	0	+80	+750	+80	+1330	+80	0	+670	0	+1250	0
	8	0	+600	0	+1250	0	+100	+850	+100	+1700	+100	0	+750	0	+1600	0
Св. 355	2	0	+375	0	+475	0	+38	+513	+38	+638	+38	0	+475	0	+600	0
до 600	4	0	+500	0	+750	0	+60	+690	+60	+1010	+60	0	+630	0	+950	0
	6	0	+560	0	+1000	0	+80	+790	+80	+1330	+80	0	+710	0	+1250	0
	8	0	+630	Ó	+1250	0	+100	+900	+100	+1700	+100	0	+800	0	+1600	0

# Приложение Б (рекомендуемое)

# Соответствие ссылочных межгосударственных стандартов международным (региональным) стандартам

Обозначение ссылочного межгосударственного стандарта	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта и условное обозначение степени его соответствия ссылочному межгосударственному стандарту
ГОСТ 1759.4—87	ИСО 898-1—78 «Крепежные изделия. Механические свойства. Часть 1. Болты, винты и шпильки» (NEQ)
FOCT 8724—2002	ИСО 261—1998 «Метрическая резьба ИСО общего применения — Диаметры и шаги» (NEQ)
FOCT 9000—81	ИСО 1501:1990 «Миниатюрная резьба ИСО» (NEQ)
FOCT 9150—2002	ИСО 68-1:1998 «Резьбы ИСО общего назначения — Основной профиль — Часть 1: Метрическая резьба» (NEQ)
FOCT 11708—82	
FOCT 16967—81	
ГОСТ 24705—2004	ИСО 724:1993 «Резьба метрическая ИСО общего назначения. Основные размеры» (NEQ)
ГОСТ 24706—81	
ГОСТ 24997—2004	ИСО 1502:1996 «Резьбы ИСО метрические общего назначения. Калибры и измерение» (NEQ)

УДК 621.882.082.1:006.354	MKC 21.040.10	Г13					
Ключевые слова: резьба, резьба метрическая, допуски, посадки с зазором							

Редактор *Р.Г. Говердовская* Технический редактор *В.Н. Прусакова* Корректор *М.С. Кабашова* Компьютерная верстка *Е.Н. Мартемьяновой* 

Сдано в набор 16.03.2005. Подписано в печать 11.04.2005. Усл. печ. л. 5,12. Уч.-изд. л. 4,50. Тираж 1200 экз. С 932. Зак. 227.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ.
Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.