МЕТРИЧЕСКИЕ РЕЗЬБЫ

Издание официальное

Москва ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ 2002

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Метрические резьбы» содержит стандарты, утвержденные до 1 ноября 2002 г.

В стандарты внесены изменения, принятые до указанного срока.

Текущая информация о вновь утвержденных и пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях публикуется в выпускаемом ежемесячном информационном указателе «Государственные стандарты».

Основные нормы взаимозаменяемости

РЕЗЬБА МЕТРИЧЕСКАЯ

ГОСТ 4608-81

Посадки с натягом

Взамен ГОСТ 4608—65

Basic norms of interchangeability, Metric screw thread. Interference fits

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 июня 1981 г. № 2953 дата введения установлена

01.01.82

Настоящий стандарт распространяется на метрическую резьбу с профилем по ГОСТ 9150—81 и устанавливает диаметры, шаги, допуски и предельные отклонения для посадок с натягом без применения элементов заклинивания.

Устанавливаемые настоящим стандартом посадки предназначаются для наружных резьб (резьба на ввинчиваемом конце шпильки) деталей из стали, сопрягаемых с внутренними резьбами в деталях из стали, высокопрочных и титановых сплавов, чугуна, алюминиевых и магниевых сплавов.

Допускается применение посадок по настоящему стандарту для других материалов сопрягаемых деталей. В этом случае требуется проверка посадки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. ДИАМЕТРЫ И ШАГИ

 1.1. Диаметры и шаги резьб для посадок с натягами должны соответствовать указанным в табл. 1.

При выборе диаметров резьб следует предпочитать первый ряд второму. Основные размеры резьб — по ГОСТ 24705—81.

Таблица 1

Томинальный да	наметр резьбы <i>d</i>			III arı	t P		
		Крупный			Мелкие		
Ряд 1	Ряд 2		3	2	1,5	1,25	1
5	_	0,8	-		_	_	_
6	_	1	-	-	_	_	-
8	-	1,25	-	_	_		1
10 12	_	1,5	_	-	_	1,25	_
12	-	1,75	-	_	1,5	1,25	_
_	14	2	-	-	1,5		_
16	_	2	-	-	1,5	_	_
_	18	2,5	-	2	1,5	_	_
20	_	2,5		2 2 2 2 2 2 2	1,5		_
_	22	2,5 3 3	_	2	1,5	_	_
24	-	3	-	2			_
_	27	3	-	2	_	_	_
30	-	_		2	_		_
_	33	_	_	2	_	_	_
36	-	_	3	_	_		_
_	39	-	3	-	_	_	_
42	_	_	3	_	_	_	_
	45	-	3	_	_		_

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

2. ДЛИНЫ СВИНЧИВАНИЯ

2.1. Длины свинчивания должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Материал детали с внутренней резьбой	Длина свинчивания
Сталь, высокопрочные и титановые сплавы	От 1d до 1,25d
Чугун	От 1,25d до 1,5d
Алюминиевые и магниевые сплавы	Oт 1,5d до 2d

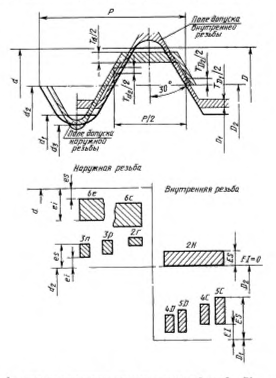
Допускаются другие длины свинчивания. В этих случаях применение посадок по настоящему стандарту требует дополнительной проверки.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ОСНОВНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ И ДОПУСКИ

 З.1. Расположение полей допусков наружной и внутренней резьбы должно соответствовать указанному на черт. 1.

Отклонения отсчитываются от номинального профиля резьбы, показанного на черт. 1 утолщенной линией, в направлении, перпендикулярном к оси резьбы.



еї — нижнее отклонение диаметров наружной резьбы; ЕІ — нижнее отклонение диаметров внутренией резьбы; еѕ — верхнее отклонение диаметров наружной резьбы; ЕЅ — верхнее отклонение диаметров внутренней резьбы; Т — допуск диаметров резьбы (диаметр резьбы дается в индексе)

Черт. 1

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 3.2. Основные отклонения и степени точности резьбы должны соответствовать указанным в табл.

Таблипа 3

Вид резьбы	Диаметры резьбы	Основные отклонен	ия при шагах Р, им	Степени
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	до 1,25 мм	св. 1,25 мм	точности
9	Наружный <i>d</i>	e	c	6
Наружная резьба	Средний d_2	n; p;	r	2; 3
Diagrama man	Наружный <i>D</i>	н		-
Внутренняя резь- а	Средний $D_{_{2}}$	н		2
	Внутренний Д	D	С	4; 5

3.3. Числовые значения основных отклонений наружного и среднего диаметров наружной резьбы и внутреннего диаметра внутренней резьбы должны соответствовать указанным в табл. 4.

Габлипа 4

		H	Іаружная резьба			Внутрени	яя резьба					
			д	изметры резьбы								
Mar P. MM		d		d ₂		D ₁						
			Основные отклонения, якм									
e		es		pì	EI							
	é	c	n	р	r	D	С					
0,8	-60		+34	+48	+71	+90	_					
1	-60	-	+38	+53	+80	+90	_					
1,25	-63	-	+42	+56	+85	+95	_					
1,5	-	-140	+45	+63	+95	_	+140					
1,75	-	-145	+50	+67	+100	_	+145					
2	_	-150	+53	+75	+112	_	+150					
2,5	-	-160	+63	+85	+125	_	+160					
3	-	-170	+71	+95	+140	1-2-	+170					

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.4. Числовые значения основных отклонений среднего и наружного диаметра внутренней резьбы, допусков внутреннего диаметра внутренней резьбы и допусков наружного диаметра наружной резьбы — по ГОСТ 16093—81.
- З.5. Числовые значения допусков среднего диаметра наружной и внутренией резьбы должны соответствовать указанным в табл. 5.

Таблица 5

			Степени точности	
Номинальный диаметр	Шаг Р, мм	2	3	2
резьбы d, мм			Допуски, мкм	
			T_{D_2}	
Св. 2,8 до 5,6	0,8	38		50
	1	45		60
Св. 5,6 до 11,2	1,25	18	По ГОСТ 16093—81	63
	1,5	53		71

			Степени точности	
Номинальный диаметр		2	3	2
резьбы д. мм	Шаг Р, мм		Допуски, мкм	1 10 2
			T_{d_2}	T _{D2} 71
	1,25	53		71
Св. 11,2 до 22,4	1,5	56		75
	1,75	60	По ГОСТ 16093—81	80
	2	63		85
	2,5	67		90
C= 22.4 == 45	2	67		90
Св. 22,4 до 45	3	80		106

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3.6. Расчетные формулы основных отклонений и допусков приведены в приложении. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

4. ФОРМА ВПАДИНЫ НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЫ

- 4.1. Форма впадины наружной резьбы должна быть закругленной.
- Для резьбы с шагом $P \le 1$ мм допускается плоскосрезанная форма впадины.
- 4.2. Требования к выполнению закругленной и плоскосрезанной впадины наружной резьбы по ГОСТ 16093—81.
 - 4.1, 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

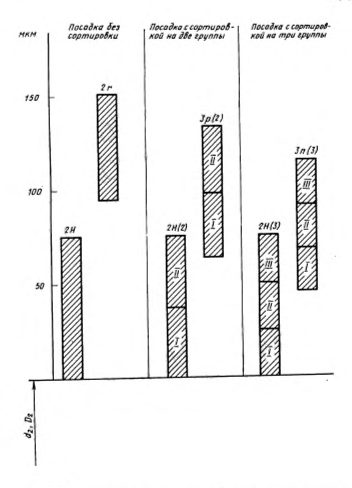
5. ПОЛЯ ДОПУСКОВ И ПОСАДКИ

5.1. Поля допусков резьбы и их сочетания в посадках должны соответствовать указанным в табл. 7 и на черт. 3.

Таблица 7*

Материал		Поля допусков		Пос	адки	111177		
детали с внутревней резьбой	Наружной	внутрени	ей резьбы	1100	Дополнительные			
резьюю	резьбы	при ш	arax P	приш	условия сборки			
		до 1,25 мм	свыше 1,25 мм	до 1,25 мм	свыше 1,25 мм			
Чугун и алюми- ниевые сплавы	2r	2H5D	2H5C	2H5D 2r	2H5C 2r	-		
Чугун, алюми- нисвые и магниевые сплавы	3p(2)	2H5D(2)	2H5C(2)	2H5D(2) 3p(2)	2H5C(2) 3p(2)	Сортировка на две группы		
Сталь, высоко- прочные и титано- вые сплавы	3n(3)	2H4D(3)	2H4C(3)	2H4D(3) 3n(3)	2H4C(3) 3n(3)	Сортировка на три группы		

^{*} Черт. 2 и табл. 6. (Исключены, Изм. № 1).



 П. III — номера сортировочных групп. Расположение полей допусков среднего диаметра (пример для резьбы М14 1,5)

Черт. 3

5.2. Обозначения полей допусков и посадок — по ГОСТ 16093—81.

Дополнительно в скобках указывается число сортировочных групп.

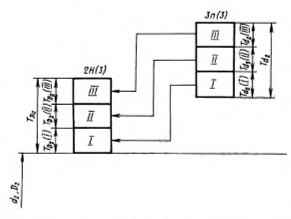
Поле допуска наружного диаметра наружной резьбы в обозначении не указывается.

Пример условного обозначения посадки резьбы номинальным диаметром 12 мм, с крупным шагом:

$$M12-2H5C(2)/3p(2)$$

5.3. Посадки $\frac{2\text{H}5D(2)}{3\text{p}(2)}$, $\frac{2\text{H}5C(2)}{3\text{p}(2)}$, $\frac{2\text{H}4D(3)}{3\text{n}(3)}$ и $\frac{2\text{H}4C(3)}{3\text{n}(3)}$ должны осуществляться с сортировкой наружной и внутренней резьбы на группы по среднему диаметру. Сортировка на группы должна производиться по собственно среднему диаметру в средней части длины резьбы.

Сборка резьбового соединения должна осуществляться из резьбовых деталей одноименных сортировочных групп, например, по схеме, показанной на черт. 4.



 T_{d_2} — поле допуска среднего диаметра наружной резьбы; T_{D_2} — поле допуска среднего диаметра внутренней резьбы; $T_{d_2}(\Pi)$, $T_{d_2}(\Pi)$, $T_{d_2}(\Pi)$ — поля допусков групп наружной резьбы; $T_{D_2}(\Pi)$, $T_{D_2}(\Pi)$, $T_{D_2}(\Pi)$ — поля допусков групп внутренней резьбы, I, II, III — номера сортировочных групп

Черт. 4

5.4. Допускается применение посадок, образованных полями допусков наружной резьбы 3р и 3п без сортировки на группы в сочетании с полями допусков внутренней резьбы 2H5D и 2H5C по настоящему стандарту, 3H6H по ГОСТ 24834—81 и полями допусков внутренней резьбы по ГОСТ 16093—81.

Указанные посадки относятся к переходным и их применение требует дополнительной проверки и в необходимых случаях дополнительных элементов заклинивания.

Для внутренней резьбы в таких посадках допускается назначение полей допусков, образованных сочетанием полей допусков среднего диаметра по ГОСТ 24834—81 или ГОСТ 16093—81 с полями допусков внутреннего диаметра 5D (при P до 1,25 мм) или 5С (при P св. 1,25 мм) по настоящему стандарту, например, 3H5D, 3H5C, 5H5D, 5H5C.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

6. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ

6.1. Предельные отклонения диаметров наружной и внутренней резьбы должны соответствовать указанным в табл. 8—10.

Таблица 8 Предельные отклонения для посадок $\frac{2H5D}{2r}$, $\frac{2H5C}{2r}$

			Наруж	ная резы	Sa .			Внутре	иняя рез	ба
Номинальный диаметр	III ar				Диа	метры ра	зьбы			
резъбы <i>d</i> , мм	P. MM		d		d ₂		D ₂		$D_{_1}$	
					Предельны	е откло	нения, мкз	4		
		25	ei	es	ei	EI	ES	EI	ES	EI
Св. 2,8 до 5,6	8,0	60	-210	+109	+71	0	+50	0	+250	+90
Св. 5,6 до 11,2	1	60	-240	+125	+80	0	+60	0	+280	+90
	1,25	-63	-275	+133	+85	0	+63	0	+307	+95
	1,5	-140	-376	+148	+95	0	+71	0	+376	+140
	1,25	-63	-275	+138	+85	0	+71	0	+307	+95
	1,5	-140	-376	+151	+95	0	+75	0	+376	+140
Св. 11,2 до 22,4	1,75	-145	-410	+165	+100	0	+80	0	+410	+145
	2	-150	-430	+175	+112	0	+85	0	+450	+150
	2,5	-160	-495	+192	+125	0	+90	0	+515	+160
Cn. 22.4 no.45	2	-150	-430	+179	+112	0	+90	0	+450	+150
Св. 22,4 до 45	3	-170	-545	+220	+140	0	+106	0	+570	+170

Таблица 9

Предельные отклонения для посадок $\frac{2\text{H-5D-(2)}}{3\text{p-(2)}}$, $\frac{2\text{H-5C-(2)}}{3\text{p-(2)}}$

				Наружя	ая резьба				Внутр	жния	и резьб	1		
Номинальный диаметр						Диа	метры	резьбы						
резьбы d, мм	P. MM		d		d ₂ D				D_2			$D_{_{\parallel}}$		
		Предельные отклонения, мкм												
		es	ei	ęs	Граница групп И и I	ei	EI	ES	Граница групп И и I	EI	ES	EI		
Св. 2,8 до 5,6	0,8	-60	-210	+96	+72	+48	0	+50	+25	0	+250	+90		
Св. 5,6 до 11,2	1 1,25	-60 -63	-240 -275	+109 +116	+81 +86	+53 +56	0	+60 +63	+30 +31	0	+280 +307	+90 +95		
CB. 5,0 AO 11,2	1,5	-140	-376	+130	+96	+63	0	+71	+35	0	+376	+140		
****	1,25	-63	-275	+123	+89	+56	0	+71	+35	0	+307	+95		
	1,5	-140	-376	+134	+98	+63	0	+75	+37	0	+376	+140		
Св. 11,2 до 22,4	1,75	-145	-410	+142	+104	+67	0	+80	+40	0	+410	+145		
	2	-150	-430	+155	+115	+75	0	+85	+42	0	+450	+150		
	2,5	-160	-495	+170	+127	+85	0	+90	+45	0	+515	+160		
C= 22.4 == 45	2	-150	-430	+160	+117	+75	0	+90	+45	0	+450	+150		
Св. 22,4 до 45	3	-170	-545	+195	+145	+95	0	+106	+53	0	+570	+170		

Таблица 10 Предельные отклонения для носадок $\frac{2\text{H4D (3)}}{3\text{n (3)}}$, $\frac{2\text{H4C (3)}}{3\text{n (3)}}$

				На	ружная	резъба					Внутре	нияя	резьба		
Номинальный							Д	амет	ры резп	бы					
диаметр	Шат		d		d_1			D			0,	D			
резьбы d, мм	P, MM		Предельные отклонения, икм												
					Грании	ца групп				Грании	на групп				
		es	ei	es	111 st	ПиІ	ei EI	ES	III и	II n I	EI	ES	EI		
Св. 2,8 до 5,6	0,8	-60	-210	+82	+66	+50	+34	0	+50	+33	+16	0	+215	+90	
Св. 5,6 до 11,2	1	-60	-240	+94	+75	+56	+38	0	+60	+40	+20	0	+240	+90	
	1,25	-63	-275	+102	+82	+62	+42	-0	+63	+42	+21	0	+265	+95	
	1,5	-140	-376	+112	+89	+67	+45	0	+71	+47	+23	0	+330	+140	
	1,25	-63	-275	+109	+86	+64	+42	0	+71	+47	+23	0	+265	+95	
	1,5	-140	-376	+116	+92	+68	+45	0	+75	+50	+25	0	+330	+140	
Св. 11,2 до 22,4	1,75	-145	-410	+125	+109	+75	+50	0	+80	+54	+27	0	+357	+145	
	2	-150	-430	+133	+106	+79	+53	0	+85	+56	+28	0	+386	+150	
2,5	2,5	-160	-495	+148	+119	+91	+63	0	+90	+60	+30	0	+440	+160	
C= 22.4 == 48	2	-150	-430	+138	+109	+81	+53	0	+90	+60	+30	0	+386	+150	
Св. 22,4 до 45	3	-170	-545	+171	+137	+104	+71	0	+106	+70	+35	0	+485	+170	

(Измененная редакция, Изм. № 1).

C. 8 FOCT 4608-81

1.75

6.2. Допуски среднего диаметра резьбы деталей, сортируемых на группы, не включают диаметральных компенсаций отклонений шага и угла наклона боковой стороны профиля.

Допуски среднего диаметра резьбы деталей, не сортируемых на группы, являются суммарными.

6.3. Верхнее отклонение внутреннего диаметра наружной резьбы по дну впадины d_1 равно верхнему отклонению среднего диаметра наружной резьбы d_2 . Нижнее отклонение диаметра d_1 определяется с учетом основного отклонения среднего диаметра d_2 и наименьшего допускаемого среза впадины наружной резьбы.

П р и м е ч а н и е. Требования п. 6.3 не подлежат обязательному контролю при приемке изделий, если это не оговорено особо.

- 6.4. Верхнее отклонение внутреннего диаметра наружной резьбы равно верхнему отклонению среднего диаметра наружной резьбы d_s.
 - Верхнее отклонение наружного диаметра внутренней резьбы D не устанавливается.
 - 6.3-6.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- 6.6. Предельные отклонения шага и угла наклона боковой стороны профиля приведены в табл. 12.

Предельные отклонения шага относятся к длинам свинчивания, не превышающим указанных в табл. 2.

Предельные отклонения Предельные отклонения угла наклона боугла наклона бо-HIar P. MM Mar P. MM шата, мкм шага, мкм ковой стороны ковой стороны квифодп профиля 0.8 2 ±12 ±50' 2.5 ± 20 ±40' 1.25 1.5 ±45" 3 ±24 ±35" +16

Таблипа 12*

6.7. Отклонение формы наружной и внутренней резьбы, определяемое разностью между наибольшим и наименьшим действительными средними диаметрами на длине свинчивания не должно превышать 25 % от допуска среднего диаметра.

Обратная конусность не допускается.

 Π р и м е ч а н и е. Предельные отклонения по табл. 12 и п. 6.7 не подлежат обязательному контролю, если это не оговорено особо.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 6.8. Предельные отклонения диаметров резьбы по настоящему стандарту относятся к размерам деталей до нанесения защитного покрытия.

После нанесения защитного покрытия средний диаметр наружной резьбы не должен быть более, чем d_2 +es+0,024 мм, а средний диаметр внутренней резьбы не должен быть менее, чем номинальный размер D_2 .

Для резьб деталей, не сортируемых на группы, указанные требования относятся к приведенному среднему диаметру.

Допускается устанавливать другие требования к размерам резьбы после нанесения защитного покрытия. В этих случаях применение посадок требует дополнительной проверки.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

Разд. 7. (Исключен, Изм. № 1).

^{*} Табл. 11. (Исключена, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ Обязательное

РАСЧЕТНЫЕ ФОРМУЛЫ ОСНОВНЫХ ОТКЛОНЕНИЙ И ДОПУСКОВ

 Числовые значения основных отклонений рассчитаны по следующим формулам: для наружного диаметра наружной резьбы

es =
$$-(125+11P)$$
 npu $P=1.5-2$ mm; (1)

значения ез, при Р = 2,5 и 3 мм установлены эмпирически; для среднего диаметра наружной резьбы

$$ei_{.} = +(22+16P);$$
 (2)

$$ei_s = +(30+22P);$$
 (3)

$$ei = +(45+33P);$$
 (4)

для внутреннего диаметра внутренней резьбы

$$EI_a = +(80+11P);$$
 (5)

$$EI_{-} = +(125+11P) \text{ при } P = 1,5-2 \text{ мм.}$$
 (6)

 ${
m EI}_{_0}=+(80+11P);$ ${
m EI}_{_0}=+(125+11P)$ при P=1,5-2 мм. Значения ${
m EI}_{_0}$ при P=2,5 и 3 мм установлены эмпирически.

В формулах (1)—(6) P — в мм, еs, еі и EI — в мкм.

Числовые значения основных отклонений, рассчитанные по формулам (1) — (6), округлены до ближайших предпочтительных чисел ряда R40 по ГОСТ 8032-84.

2. Числовые значения допусков средних диаметров наружной и внутренней резьбы рассчитаны по следующим формулам:

$$T_{d_2(2)} = 0.4T_{d_2(6)} = 36P^{0.4}d^{0.1};$$
 (7)

$$T_{D_2(2)} = 0.53T_{D_2(6)} = 48P^{0.4}d^{0.1};$$
 (8)

где d — среднее геометрическое крайних значений интервалов номинальных диаметров резьбы по ГОСТ 16093-81, в мм, P- в мм, T- в мкм.

После обозначения допуска диаметра резьбы в скобках указана степень точности.

Числовые значения допусков, рассчитанные по формулам (7) и (8), округлены до предпочтительных чисел, принятых в системе допусков метрической резьбы по ГОСТ 16093-81.

ПРИЛОЖЕНИЕ, (Введено дополнительно, Изм. № 1).