Основные нормы взаимозаменяемости

РЕЗЬБА ТРУБНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ

ΓΟCT 6357—81

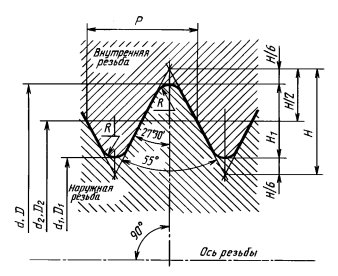
Basic norms of interchangeability.
Pipe cylindrical thread

Дата введения 01.01.83

Настоящий стандарт распространяется на трубную цилиндрическую резьбу, применяемую в цилиндрических резьбовых соединениях, а также в соединениях внутренней цилиндрической резьбы с наружной конической резьбой по ГОСТ 6211, и устанавливает профиль, основные размеры и допуски резьбы.

1. ПРОФИЛЬ

1.1. Номинальный профиль резьбы и размеры его элементов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



d— наружный диаметр наружной резьбы (трубы); $d_{\rm l}$ — внутренний диаметр наружной резьбы; $d_{\rm l}$ — средний диаметр наружной резьбы; D— наружный диаметр внутренней резьбы (муфты); $D_{\rm l}$ — внутренний диаметр внутренней резьбы; $D_{\rm l}$ — средний диаметр внутренней резьбы; $P_{\rm l}$ — средний диаметр внутренней резьбы; $P_{\rm l}$ — пыт резьбы; $P_{\rm l}$ — высота исходного треугольника; $H_{\rm l}$ — рабочая высота профиля; R— радиус закругления вершины и впадины резьбы

Черт. 1

Таблица 1 Размеры в миллиметрах

IIIar P	Число шагов z на длине 25,4 мм	H = 0,960491P	$H_1 = 0,640327P$	$\frac{H}{6} = 0,160082 P$	R = 0,137329 P
0,907	28	0,871165	0,580777	0,145194	0,124557
1,337	19	1,284176	0,856117	0,214029	0,183609
1,814	14	1,742331	1,161553	0,290389	0,249115
2,309	11	2,217774	1,478515	0,369629	0,317093

 Π р и м е ч а н и е. Числовые значения шагов определены из соотношения P=25,4/z с округлением до третьего знака после запятой и приняты в качестве исходных при расчете основных элементов профиля.

1.2. Вершины наружной резьбы, а также внутренней резьбы допускается выполнять с плоским срезом в случаях, когда исключена возможность ее соединения с наружной конической резьбой по ГОСТ 6211.

2. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

2.1. Обозначение размера резьбы, шаги и номинальные значения наружного, среднего и внутреннего диаметров резьбы должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 2.

Таблица2 Размеры в миллиметрах

Обозначение ра	ізмера резьбы		Диаметр резьбы			
Ряд 1	Ряд 2	Шаг Р	d = D	$d_2 = D_2$	$d_1 = D_1$	
1/16		0,907	7,723	7,142	6,561	
1/8	_	0,907	9,728	9,147	8,566	
1/4		1,337	13,157	12,301	11,445	
3/8	_	1,337	16,662	15,806	14,950	
1/2			20,955	19,793	18,631	
3/4	5/8	1,814	22,911	21,749 25,279	20,587	
	7/8		26,441 30,201	29,039	24,117 27,877	
1	11/8		33,249 37,897	31,770 36,418	30,291 34,939	
11/4	1 /8	-	41,910	40,431	38,952	
11/2	13/8		44,323 47,803	42,844 46,324	41,365 44,845	
	13/4		53,746	52,267	50,788	
2	$2^{1}/_{4}$		59,614 65,710	58,135 64,231	56,656 62,752	
21/2	- / 4	2,309	75,184	73,705	72,226	
3	$2^{3}/_{4}$		81,534 87,884	80,055 85,405	78,576 84,926	
	31/4	-	93,980	92,501	91,022	

Окончание табл. 2

Обозначение размера резьбы			Диаметр резьбы				
Ряд 1	Ряд 2	Шаг Р	d = D	$d_2 = D_2$	$d_1 = D_1$		
31/2	$3^{3}/_{4}$		100,330 106,680	98,851 105,201	97,372 103,722		
4	- 74	2,309	113,030	111,551	110,072		
5	$4^{1}/_{2}$		125,730	124,251	122,772		
		-	138,430 151,130	136,951 149,651	135,472 148,172		
6	$5^{1}/_{2}$		163,830	162,351	160,872		

При выборе размеров первый ряд следует предпочитать второму.

2.2. Числовые значения диаметров d_2 и d_1 вычисляют по следующим формулам:

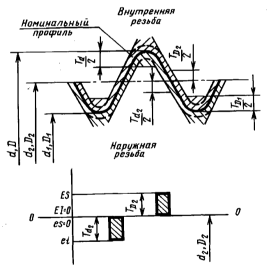
$$d_2 = D_2 = d - 0.640327 P; (1)$$

$$d_1 = D_1 = d - 0.280654 P. (2)$$

Числовые значения диаметра d установлены эмпирически.

3. ДОПУСКИ

3.1. Схемы полей допусков наружной и внутренней резьбы приведены на черт. 2. Отклонения отсчитывают от номинального профиля резьбы в направлении перпендикулярном оси резьбы.



еs — верхнее отклонение диаметров наружной резьбы; ES — верхнее отклонение диаметров внутренней резьбы; ei — нижнее отклонение диаметров наружной резьбы; EI — нижнее отклонение диаметров внутренней резь

$$\left. egin{align*} \mathsf{T_d}, \; \mathsf{T_{d_2}} \\ \mathsf{бы}; \; \mathsf{T_{D_1}}, \mathsf{T_{D_2}} \end{array} \right\} -$$
 допуски диаметров $d, \; d_2, \; D_1, \; D_2$

3.2. Допуски среднего диаметра резьбы устанавливают двух классов точности — A и B. Допуски среднего диаметра резьбы являются суммарными. Допуски диаметров d_1 и D не устанавливают.

С. 4 ГОСТ 6357—81

3.3. Числовые значения допусков диаметров наружной и внутренней резьбы должны соответствовать приведенным в табл. 3.

Таблица 3

		I	Наружная резьба			Внутренняя резьба					
	,	Диаметры резьбы									
Обозначение	Шаг <i>Р</i> , мм	d d_2			D_2	D_1					
размера резьбы	mai 1, mm			Допуск	и, мкм						
		T_d		T _{d2}	T_{D}	2	T _{D1}				
		~d 	Класс А	Класс Б	Класс А	Класс Б	-D ₁				
¹ / ₁₆ ; ¹ / ₈	0,907	214	107	214	107	214	282				
1/4; 3/8	1,337	250	125	250	125	250	445				
1/2; 5/8; 3/4; 7/8	1,814	284	142	284	142	284	541				
$1; 1^{1}/_{8}; 1^{1}/_{4}; 1^{3}/_{8};$		260	100	260	100	260					
$1^{1}/_{2}; 1^{3}/_{4}; 2$	2 200	360	180	360	180	360	(40				
$ \begin{array}{c} 2^{1}/_{4}; \ 2^{1}/_{2}; \\ 2^{3}/_{4}; \ 3; \ 3^{1}/_{4}; \\ 3^{1}/_{4}; \ 3^{3}/_{4}; \ 4^{1}/_{4}; \end{array} $	2,309	434	217	434	217	434	640				
$3^{1}/_{2}$; $3^{3}/_{4}$; 4; $4^{1}/_{2}$; 5; $5^{1}/_{2}$; 6											

Примечание. Числовые значения допусков установлены эмпирически.

3.4. Длины свинчивания подразделяют на две группы: нормальные N и длинные L. Длины свинчивания, относящиеся к группам N и L, приведены в табл. 4.

Таблица4 Размеры в миллиметрах

Обозначение размера	Шаг <i>Р</i>	Длина сви	инчивания	Обозначение размера	Шаг Р	Длина св	инчивания
резьбы	шаг Р	N	L	резьбы			L
¹ / ₁₆ ; ¹ / ₈	0,907	Св. 4 до 12	Св. 12	$ \begin{array}{c} 1^{1}/_{2}; \ 1^{3}/_{4}; \ 2; \\ 2^{1}/_{4}; \ 2^{1}/_{2}; \\ 2^{3}/_{4}; \ 3 \end{array} $		Св. 12 до 36	Св. 36
1/4; 3/8	1,337	Св. 5 до 16	Св. 16	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2,309	Св. 12 до 30	Св. 50
1/2; 5/8; 3/4; 7/8	1,814	Св. 7 до 22	Св. 22	$3^{1}/_{4}; 3^{1}/_{2};$ $3^{3}/_{4};$		Св. 13 до 40	Св. 40
1; 1 ¹ / ₈ ; 1 ¹ / ₄ ; 1 ³ / ₈	2,309	Св. 10 до 30	Св. 30	$ \begin{array}{c c} 3^{3}/_{4}; \\ 4; 4^{1}/_{2}; 5; \\ 5^{1}/_{2}; 6 \end{array} $		Св. 13 до 40	CB. 40

 Π р и м е ч а н и е. Числовые значения длин свинчивания установлены эмпирически.

- 3.5. Допуск резьбы, если нет особых оговорок, относится к наибольшей нормальной длине свинчивания N, указанной в табл. 4, или ко всей длине резьбы, если она меньше наибольшей нормальной длины свинчивания.
- 3.6. Допуски среднего диаметра внутренней резьбы по настоящему стандарту, предназначенной для соединения с наружной конической резьбой по ГОСТ 6211, должны соответствовать классу точности А.

При этом конструкция деталей с внутренней цилиндрической резьбой должна обеспечивать ввинчивание наружной конической резьбы на глубину не менее указанной в ГОСТ 6211, п. 2.6.

3.7. Числовые значения предельных отклонений диаметров наружной и внутренней резьбы должны соответствовать указанным в табл. 5.

Таблица 5

											_	ОЛИ		
			Наружная резьба					Внутренняя резьба						
		Диаметр резьбы												
Обозначение	Шаг <i>Р</i> , мм		d		$\overline{d_2}$		d_1	D		D_2		D_1		
размера резьбы	mai 1, mm			-		Пре	ед. отг	кл., м	км			•		
			ei		(ei		ЕТ	E	s	EI	ES	EI	
		es	eı eı	es	Класс А	Класс В	es Ei	es EI	Класс .	Класс А	Класс В	EI	ES	EI
¹ / ₁₆ ; ¹ / ₈	0,907	0	-214	0	-107	-214	0	0	+107	+214	0	+282	0	
1/4; 3/8	1,337	0	-250	0	-125	-250	0	0	+125	+250	0	+445	0	
1/2; 5/8; 3/4; 7/8	1,814	0	-284	0	-142	-284	0	0	+142	+284	0	+541	0	
1; $1^{1}/_{8}$; $1^{1}/_{4}$; $1^{3}/_{8}$; $1^{1}/_{2}$; $1^{3}/_{4}$; 2	2,309	0	-360	0	-180	-360	0	0	+180	+360	0	+640	0	
2 ¹ / ₄ ; 2 ¹ / ₂ ; 2 ³ / ₄ ; 3; 3 ¹ / ₄ ; 3 ¹ / ₂ ; 3 ³ / ₄ ; 4; 4 ¹ / ₂ ; 5; 5 ¹ / ₂ ; 6	2,309	0	-434	0	-217	-434	0	0	+217	+434	0	1 040	0	

 Π р и м е ч а н и е. Нижнее отклонение внутреннего диаметра d_1 и верхнее отклонение наружного диаметра D не устанавливают.

3.8. Предельные отклонения среза вершин и впадин наружной и внутренней резьбы приведены в приложении.

4. ОБОЗНАЧЕНИЯ РЕЗЬБЫ

- 4.1. В условное обозначение трубной цилиндрической резьбы должны входить:
- буква G, обозначение размера резьбы и класс точности среднего диаметра. Условное обозначение для левой резьбы дополняют буквами LH.

Примеры условных обозначений резьбы:

- класса точности А:

$$G 1^{1}/_{2} - A$$

- левой резьбы класса точности В:

$$G 1^{1}/_{2} LH - B$$

4.2. Длину свинчивания N в обозначении резьбы не указывают.

Длину свинчивания L указывают в миллиметрах.

Пример:

$$G~1^{1}\!/_{2}~LH-~B-\underline{40}$$
Длина свинчивания

4.3. Посадку обозначают дробью, в числителе которой указывают обозначение класса точности внутренней резьбы, а в знаменателе — обозначение класса точности наружной резьбы.

Примеры:

$$G \ 1^{1}/_{2} - A/A$$

 $G \ 1^{1}/_{2} \ LH - A/B$.

С. 6 ГОСТ 6357-81

4.4. Соединение внутренней трубной цилиндрической резьбы класса точности A по настоящему стандарту с наружной трубной конической резьбой по ГОСТ 6211 обозначают следующим образом.

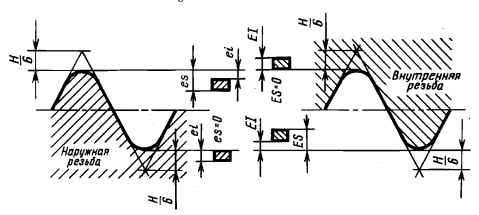
Пример:

$$\frac{G}{R}$$
 $l^{1}/_{2}$ — A или G/R $l^{1}/_{2}$ — A

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ СРЕЗА ВЕРШИН И ВПАДИН РЕЗЬБЫ

- 1. Настоящее приложение содержит информацию о предельных отклонениях среза (размера $\frac{H}{6}$) вершин и впадин наружной и внутренней резьбы, которые являются исходными при проектировании резьбообразующего инструмента и не подлежат обязательному контролю, если это не установлено особо.
 - 2. Предельные отклонения размера $\frac{H}{6}$ приведены на чертеже и в таблице.



еs — верхнее отклонение среза вершины и впадины наружной резьбы; ES — верхнее отклонение среза вершины и впадины внутренней резьбы; ei — нижнее отклонение среза вершины и впадины наружной резьбы; EI — нижнее отклонение среза вершины и впадины внутренней резьбы

Черт. 3

Срез вершины нару			ужной и внутренней вьбы
	Пред. от	кл., мкм	
es = ES	ei = EI	es = ES	ei = EI
+75	+25	0	

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.12.81 № 5790
- 3. B3AMEH FOCT 6357-73
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1157-78
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 6211—81	Вводная часть, 1.2, 3.6, 4.4

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ

Поправка к ГОСТ 6357—81 Основные пормы взаимозаменяемости. Резьба трубная цилиндрическая (см. Переиздание. Март 1993 г.)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.3. Таблица 3. Графа «Допуски, мкм» (2 раза)		Класс В

(ИУС № 5 2008 г.)