

---

Основные нормы взаимозаменяемости

РЕЗЬБА ТРУБНАЯ КОНИЧЕСКАЯ

ГОСТ  
6211—81

Basic norms of interchangeability.  
Pipe taper thread

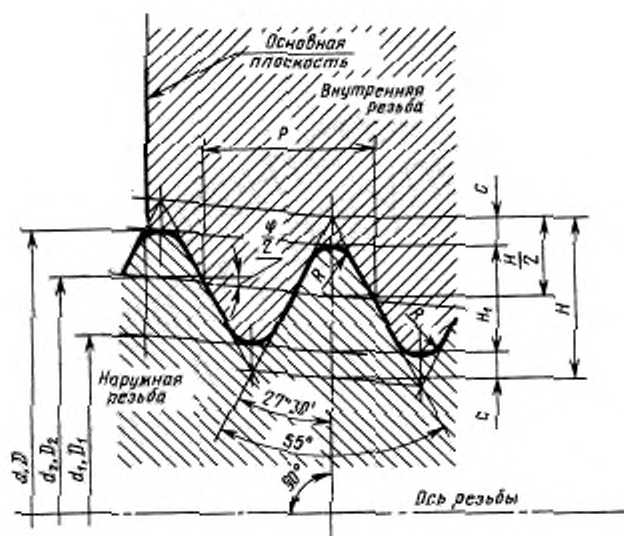
---

Дата введения 01.01.83

Настоящий стандарт распространяется на трубную коническую резьбу с конусностью 1:16, применяемую в конических резьбовых соединениях, а также в соединениях наружной конической резьбы с внутренней цилиндрической резьбой с профилем по ГОСТ 6357, и устанавливает профиль, основные размеры и допуски конической резьбы, а также допуски внутренней трубной цилиндрической резьбы, соединяемой с наружной конической.

## 1. ПРОФИЛЬ

1.1. Номинальный профиль трубной конической резьбы (наружной и внутренней) и размеры его элементов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Конусность  $2\text{tg}\frac{\varphi}{2} = 1:16$ ;  $\varphi = 3^{\circ}34'48''$ ;  $\frac{\varphi}{2} = 1^{\circ}47'24''$ ;  $d$  — наружный диаметр наружной конической резьбы;  $d_1$  — внутренний диаметр наружной конической резьбы;  $d_2$  — средний диаметр наружной конической резьбы;  $D$  — наружный диаметр внутренней конической резьбы;  $D_1$  — внутренний диаметр внутренней конической резьбы;  $D_2$  — средний диаметр внутренней конической резьбы;  $P$  — шаг резьбы;  $\varphi$  — угол конуса;  $\varphi/2$  — угол уклона;  $H$  — высота исходного треугольника;  $H_1$  — рабочая высота профиля;  $R$  — радиус закругления вершины и впадины резьбы;  $C$  — срез вершины и впадины резьбы

Черт. 1

Таблица 1  
Размеры в миллиметрах

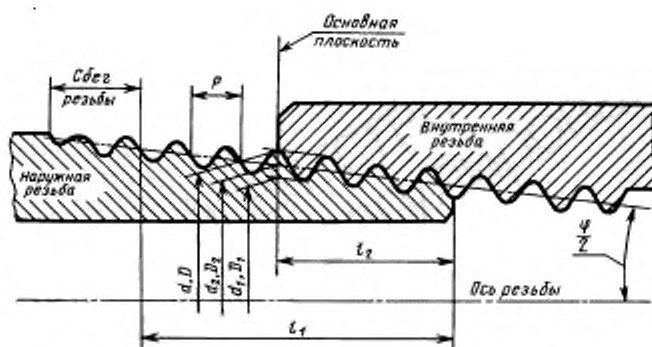
Шаг $P$	Число шагов $z$ на длине 25,4 мм	$H = 0,960237P$	$H_1 = 0,640327P$	$C = 0,159955P$	$R = 0,137278 P$
0,907	28	0,870935	0,580777	0,145079	0,124511
1,337	19	1,283837	0,856117	0,213860	0,183541
1,814	14	1,741870	1,161553	0,290158	0,249022
2,309	11	2,217187	1,478515	0,369336	0,316975

Примечание. 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. Размеры элементов профиля внутренней цилиндрической резьбы — по ГОСТ 6357.

## 2. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

2.1. Обозначение размера резьбы, шага и номинальные значения основных размеров конической (наружной и внутренней) резьбы должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2. Допускается применять более короткие длины резьб.



$l_1$  — рабочая длина резьбы;  $l_2$  — длина наружной резьбы от торца до основной плоскости

Черт. 2

Таблица 2  
Размеры в миллиметрах

Обозначение размера резьбы	Шаг $P$	Диаметр резьбы в основной плоскости			Длина резьбы	
		$d = D$	$d_2 = D_2$	$d_1 = D_1$	$l_1$	$l_2$
$1/16$	0,907	7,723	7,142	6,561	6,5	4,0
$1/8$		9,728	9,147	8,566		
$1/4$	1,337	13,157	12,301	11,445	9,7	6,0
$3/8$		16,662	15,806	14,950	10,1	6,4
$1/2$	1,814	20,955	19,793	18,631	13,2	8,2
$3/4$		26,441	25,279	24,117	14,5	9,5
1	2,309	33,249	31,770	30,291	16,8	10,4
$1 1/4$		41,910	40,431	38,952	19,1	12,7
$1 1/2$		47,803	46,324	44,845		
2		59,614	58,135	56,656	23,4	15,9
$2 1/2$		75,184	73,705	72,226	26,7	17,5
3		87,884	86,405	84,926	29,8	20,6
$3 1/2$		100,330	98,851	97,372	31,4	22,2
4		113,030	111,551	110,072	35,8	25,4
5		138,430	136,951	135,472	40,1	28,6
6		163,830	162,351	160,872		

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

$$d_2 = D_2 = d - 0,640327 P; \quad (1)$$

$$d_1 = D_1 = d - 1,280654 P. \quad (2)$$

Числовые значения диаметра  $d$  установлены эмпирически.

2.3. Разность действительных размеров  $l_1 - l_2$  должна быть не менее разности номинальных размеров  $l_1$  и  $l_2$ , указанных в табл. 2.

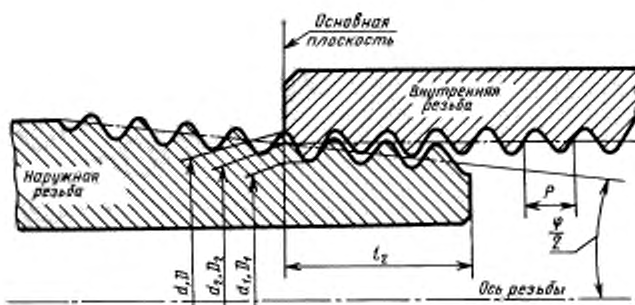
2.4. Длина внутренней конической резьбы должна быть не менее  $0,8 (l_1 - \Delta_1 l_2)$ , где  $\Delta_1 l_2$  — в соответствии с табл. 3).

Таблица 3  
Размеры в миллиметрах

Обозначение размера резьбы	Смещение основной плоскости резьбы		Пред. откл. диаметра $D_2$ внутренней цилиндрической резьбы	Обозначение размера резьбы	Смещение основной плоскости резьбы		Пред. откл. диаметра $D_2$ внутренней цилиндрической резьбы
	$\pm \Delta_1 l_2$	$\pm \Delta_2 l_2$			$\pm \Delta_1 l_2$	$\pm \Delta_2 l_2$	
$1/16; 1/8$	0,9	1,1	$\pm 0,071$	1; $1\frac{1}{4}$ ; $1\frac{1}{2}$ ; 2	2,3	2,9	$\pm 0,180$
$1/4; 3/8$	1,3	1,7	$\pm 0,104$	$2\frac{1}{2}$ ; 3; $3\frac{1}{2}$ ; 4; 5; 6	3,5	3,5	$\pm 0,217$
$1/2; 3/4$	1,8	2,3	$\pm 0,142$				

Примечание. Предельные отклонения  $\Delta_1 l_2$  и  $\Delta_2 l_2$  не распространяют на резьбы с длинами, меньшими указанных в табл. 2.

2.5. Обозначение размеров резьбы, шаги и номинальные значения наружного, среднего и внутреннего диаметров внутренней цилиндрической резьбы должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 2.



Черт. 3

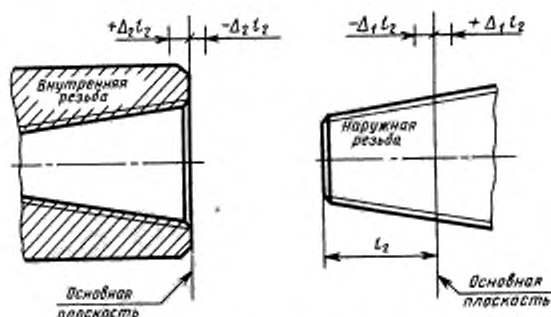
2.6. Конструкция деталей с внутренней резьбой (конической и цилиндрической) должна обеспечивать ввинчивание наружной конической резьбы на глубину не менее  $l_1 + \Delta_1 l_2$ .

### 3. ДОПУСКИ

3.1. Осевое смещение основной плоскости  $\Delta_1 l_2$  наружной и  $\Delta_2 l_2$  внутренней резьб (черт. 4) относительно номинального расположения не должно превышать значений, указанных в табл. 3.

Смещение основной плоскости является суммарным, включающим отклонения среднего диаметра, шага, угла наклона боковой стороны профиля и угла конуса.

3.2. Предельные отклонения среднего диаметра внутренней цилиндрической резьбы должны соответствовать указанным в табл. 3.



Черт. 4

**Примечание.** В основной плоскости средний диаметр имеет номинальное значение.

3.3. Допускается соединение наружной конической резьбы с внутренней цилиндрической резьбой класса точности А по ГОСТ 6357.

3.4. Рекомендуемые предельные отклонения отдельных параметров резьбы приведены в приложении.

#### 4. ОБОЗНАЧЕНИЯ

4.1. В условное обозначение резьбы должны входить: буквы ( $R$  — для конической наружной резьбы,  $R_c$  — для конической внутренней резьбы,  $R_p$  — для цилиндрической внутренней резьбы) и обозначение размера резьбы.

Условное обозначение для левой резьбы дополняют буквами  $LH$ .

Примеры условных обозначений резьбы:

- наружная трубная коническая резьба  $1\frac{1}{2}$ :
- $R\ 1\frac{1}{2}$
- внутренняя трубная коническая резьба  $1\frac{1}{2}$ :
- $R_c\ 1\frac{1}{2}$
- внутренняя трубная цилиндрическая резьба  $1\frac{1}{2}$ :
- $R_p\ 1\frac{1}{2}$
- левая резьба:

$$R\ 1\frac{1}{2}\ LH$$

$$R_c\ 1\frac{1}{2}\ LH$$

$$R_p\ 1\frac{1}{2}\ LH$$

4.2. Резьбовое соединение обозначают дробью, например  $\frac{R_c}{R}$  или  $R_c/R$ , в числителе которой указывают буквенное обозначение внутренней резьбы, а в знаменателе — наружной резьбы, и размером резьбы.

Примеры условных обозначений резьбовых соединений:

- трубная коническая резьба (внутренняя и наружная):

$$\frac{R_c}{R}\ 1\frac{1}{2}$$

$$\frac{R_c}{R}\ 1\frac{1}{2}\ LH$$

- внутренняя трубная цилиндрическая резьба (с допусками по настоящему стандарту) и наружная трубная коническая резьба:

$$\frac{R_p}{R}\ 1\frac{1}{2}$$

$$\frac{R_p}{R} 1\frac{1}{2} LH$$

- внутренняя трубная цилиндрическая резьба класса точности А по ГОСТ 6357 и наружная трубная коническая резьба:

$$\frac{G}{R} 1\frac{1}{2} - A$$

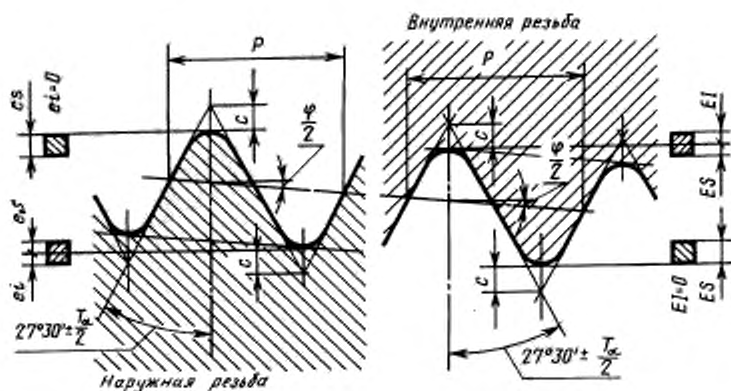
$$\frac{G}{R} 1\frac{1}{2} LH - A$$

ПРИЛОЖЕНИЕ  
Справочное

### ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕЗЬБЫ

1. Настоящее приложение содержит информацию о предельных отклонениях отдельных параметров резьбы, которые являются исходными при проектировании резьбообразующего инструмента и расчете резьбовых калибров и не подлежат обязательному контролю, если это не установлено особо.

2. Предельные отклонения среза вершин и впадин (размера  $C$ ), угла наклона боковой стороны профиля  $\frac{\alpha}{2} = 27^{\circ}30'$ , шага  $P$  и угла конуса  $\phi$  (разность средних диаметров на длине  $l_2$ ) конической резьбы приведены на черт. 1 и в таблице.



$es$  — 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;  $T_{\frac{\alpha}{2}}$  — допуск угла наклона боковой стороны профиля резьбы

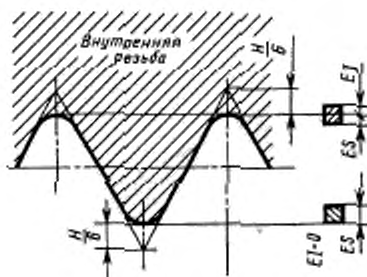
Черт. 1

Обозначение размера резьбы	Пред. откл.					Разность средних диаметров резьбы на длине $l_2$		Номин.	Пред. откл.	
	среза С				угла $\alpha/2$	шага $P$ на длине			наружной резьбы	внутренней резьбы
	вершины		впадины			$\pm \frac{T_\alpha}{2}$	$l_2$			
	$e_s - ES$	$e_i - EI$	$e_s - ES$	$e_i - EI$	$T_P$					
$\frac{1}{16};$ $\frac{1}{8}$	+0,05	0	+0,025	-0,025	40°	0,04	0,07	0,250	+0,028	+0,014
$\frac{1}{4}$								0,375	+0,041	+0,021
$\frac{3}{8}$								0,400	+0,044	+0,022
$\frac{1}{2}$								0,512	+0,058	+0,028
$\frac{3}{4}$								0,594	+0,066	+0,034
1								0,650	+0,073	+0,036
$\frac{1}{4};$ $\frac{1}{2}$					0,794			+0,089	+0,045	
2					0,994			+0,111	+0,056	
$2\frac{1}{2}$					1,094			+0,122	+0,062	
3					1,288			+0,144	+0,073	
$3\frac{1}{2}$					1,388			+0,155	+0,078	
4					1,588			+0,177	+0,089	
5; 6	1,788	+0,200	+0,101							

Примечание. Значение  $T_P$  относится к расстояниям между витками резьбы. Действительное отклонение может быть со знаком минус или плюс.

3. Предельные отклонения среза вершин и впадин (размера  $\frac{H}{6}$ ) внутренней цилиндрической резьбы (черт. 2) не должны превышать:

- среза вершин +0,05 мм ( $ES = +0,05$  мм,  $EI = 0$ );
- среза впадин  $\pm 0,025$  мм ( $ES = +0,025$  мм,  $EI = -0,025$  мм).



Черт. 2

## 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 № 5789
3. ВЗАМЕН ГОСТ 6211—69
4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1159—78
5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 6357—81	Вводная часть, 1.2, 3.3, 4.2

## 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ