

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

основные нормы взаимозаменяемости

РЕЗЬБА ТРУБНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ

ΓΟCT 6357-81 (CT CЭВ 1157-78)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОММЕЕТ GOOF ПО СТАНДАРТАМ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОСНОВНЫЕ НОРМЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ

РЕЗЬБА ТРУБНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ

FOCT 6357-81 (CT C3B 1157-78)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОММЕЕТ GOOP ПО СТАНДАРТАМ

РАЗРАБОТАН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

ИСПОЛНИТЕЛИ

м. А. Палей, Г. С. Кудинова

ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности

Зам. министра А. Е. Прокопович

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 декабря 1981 г. № 5790

СТАНДАРТ СОЮЗА ССР ГОСУДАРСТВЕННЫЙ

Основные нормы взаимозаменяемости

РЕЗЬБА ТРУБНАЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКАЯ

Basic norms of interchangeability. Pipe cylindrical thread

ГОСТ 6357-81

ICT C3B 1157-78]

Взамен **FOCT 6357-73**

Поствновлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 декабря 1981 г. № 5790 срок введения установлен

c 01.01. 1983 r.

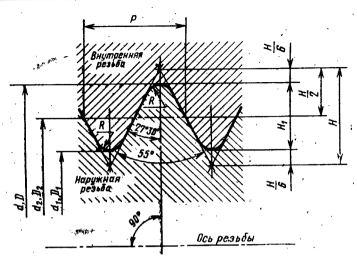
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распростраияется на трубную цилиндрическую резьбу, применяемую в цилиндрических резьбовых соединениях, а также в соединениях внутренней цилиндрической резьбы с наружной конической резьбой по ГОСТ 6211-81 и устанавливает профиль, основные размеры и допуски резьбы.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1157-78.

1. ПРОФИЛЬ

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



d — наружный диаметр иаружной резьбы (трубы);

 d_1 — виутренний диаметр наружной резьбы; d_2 — средний диаметр наружной резьбы;

D— наружный диаметр виутренней резьбы (муфты);

В₁ — внутренний диаметр внутренией резьбы;

В — средний диаметр внутренней резьбы;

P — шаг резьбы;

Н — высота исходного треугольника;

 H_1 — рабочая высота нрофиля;

R — радиус закругления вершины и впадины резьбы

Черт. 1

Таблица 1

I WOMED IN D. INTE											
Шаг Р	Число шагов z на длине 25,4 мм	H= 0,96 04 91′P	H ₁ =0,640327P	# =0,160082 <i>P</i>	R=0,137329P						
0.907 1,337 V 1,814 V 2,309 V	28 19 7 14 7 11 7	0,871165 1,284176 \(\square\) 1,742331 \(\square\) 2,217774 \(\square\)	0,580777 0,856117 1,161553 × 1,478515 ×	0,145194 0,214029 V 0,290389 0,369629 V							

Размеры в мм

Примечание. Числовые значения шагов определены из соотношения P=25.4/z с округлением до 3-го 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 тех случаях, когда исключена возможность ее соединения с наружной коннческой резьбой по ГОСТ 6211—81.

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.

При выборе размеров первый ряд следует предпочитать второ-

My.

Размеры в мм

Таблица 2

означение ф	аэмеря резьбы		Диаметры резьбы					
Ряд 1	Ряд 2	Шаг <i>Р</i>	d=D	d ₃ =D ₃	$d_1=D_1$			
1/16. 1/8		0,907	7,723 9,728	7,142 9,147	6,561 8,566			
1/4 V 3/8 V		1,337 🗸	13,157 ✓ 16,662 ✓	12,301 V 15,80 6 V	11,445 14,950			
1/2			20,955 ∨	19,793 v	18,631			
3/4 √	5/8 + 7/8	1,814 ✓	22,911 26,441 V 30,201	21,749 25,279 ✓ 29,039	20,587 24,117 V 27,877			
1	11/8		33,249 × 37,897 41,910 ×	31,770 V 36,418 40,431 V	30,291 v 34,939 38,952 v			
1 ¹ / ₂ √	13/8 ·13/4		44,323 47,803 √ 53,746	42,844 46,324 ✓ 52,267	41,365 44,845 √ 50,788			
2 √ 2¹/ ₂ √	217,4	2,309 ✓	59,614 V 65,710 75,184 V	58,135 ✓ 64,231 73,705 ✓	56,656 / 62,752 72,226			
3 V.	2 ³ / ₄		81,534 √ 87,884 √ 93,980	80,055 86,405 √ 92,501	78,576 84,926 v 91, 922			
3.1√2 4. √	33/4		100,330 106,680 113,030 V	98,851 105,261 111,551 y	97,372 103,722 110,072 y			
5 6	4 ¹ / ₂ , 5 ¹ / ₂	ļs.	125,730 138,430 V 151,130 163,830 V	124,251 136,951 V 149,651 162,351 V	122,772 135,472 v 148,172 160,872 v			

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

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

$$d_1 = D_1 = d - 1,280654 P' (2)$$

Числовые значения диаметра d установлены эмпирически.

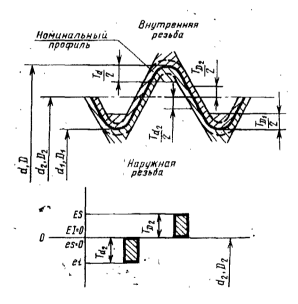
з. допуски

3.1. Схемы полей допусков наружной и внутренней резьбы приведены на черт. 2.

Отклонения отсчитывают от номинального профиля резьбы в

направлении перпендикулярном оси резьбы.

3.2. Допуски среднего диаметра резьбы устанавливают здвух классов точности — A и B.



es — верхнее отклоненне днаметров наружной резьбы; ES — верхнее отклонение днаметров внутренней резьбы; ei — нижиее отклонение днаметров наружной резьбы; EI — нижнее отклонение диаметров внутренней резьбы;

 $\left\{ \begin{array}{l} \mathbf{T}_{d}, \ \mathbf{T}_{d_{2}} \\ \mathbf{T}_{D_{1}}, \ \mathbf{T}_{D_{2}} \end{array} \right\}$ — допуски диаметров $d, d_{2}, D_{1}, D_{2}.$

Допуски среднего диаметра резьбы являются суммарными. Допуски диаметров d_1 и D не устанавливаются. 3.3. Числовые значения допусков диаметров наружной и внутренней резьбы должны соответствовать приведенным в табл. 3.

		·				Ta	блица З					
Обозначе- ние раз-		Наружная резьба Внутренняя резьба										
	,	Днаметры резьбы										
	Шаг ₽,	· · d		d ₂	1 .	D ₂	D_1					
мера резь-	мм	Допуски, мкм										
		T	Td	2	T							
·		T _d	Класс А	Класс В	Класс А	Класс В	T D ₁					
1/16 1/8	0,907	214 214	107 107	214 214	107 107	214 214	282 282					
1/4 3/8	1,337	250 250	125 125	250 250	125 125	250 250	4 4 5 445					
1/2 5/8 3/ 4 7/8	1,814	284 284 284 284	142 142 142 142	284 284 284 284	142 142 142 142	284 284 284 284	541 541 541 541					
1 1 1/8 1 1/4	2,309	360 360 360	180 180 180	360 360 360	180 180 180	360 360 360	640 640 640					
1 36 1 ½ 1 34 2	,	360 360 360 360	180 180 180 180	360 360 360 360	180 180 180 180	360 3 6 0 360 360	640 640 640 640					
2¼ 2¼ 2¾	2,309	434 434 434	217 217 217	434 434 4 34	217 217 217	434 434 434	640 640 640					
3 3¼ 3½	4 .	434 434 434	217 217 217	434 434 434	217 214 2 17	434 434 434	640 640 640					
3¾ 4 4½		434 434 434	217 217 217	434 434 4 34	217 217 217	434 434 434	640 640 640					
5 5½ 6		434 434 43 4	217 217 217	434 434 434	217 217 217 217	434 434 434	640 640 640					
}		j .	1 1	J		J						

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.

Размеры в

Таблица 4-

Обозна- чение размера резьбы		Длина свин	КИНВВИР	Обозна-		Длина свиичивания		
	Шаг Р	N .	L .	ченне размера резьбы	Шаг Р	N	L	
1/16 1/8	0,907	Св. 4 до 12	Св. 12	2 21/4	2.309	Св. 12 до 36	Св. 36	
1/4 3/8	1,337	Св. 5 до 16	Св. 16	2½ 2¾ 3				
1/2 5/8 3/4 7/8	1,814	Св. 7 до 22	Св. 22	3¼ 3½ 3¾ 4	2 309	Св. 13 до 40	Св. 40	
1 1 1/4 1 1/4	2,309	Св. 10 до 30	Св. 30	4½ 5 5½ 6	2,000	,	•	

Примечание. Числовые значения длин свинчивания установлены эмпирически.

2,309 Св. 12 до 36 Св. 36

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—81 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—81.

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

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

Таблица 5

T	f		Hap	ужн	ая резьб	a		<u>L_</u>	Вну	тренняя	рез	ьба	
Обозна-		Днаметр						ры резьбы					
		d d ₂ d ₁			D	D ₂			D_1				
чение размера	Шаг <i>Р</i> , мм	Предельные отклонения, мкм											
резьбы	' '			ei		i		ES ,					
,		es	el	ез.	Класс А	Класс В	es	EI	Класс А	Класс В	E	ES	E
1/1 6 1/8	0,907	0	-21 4 -214	0.	107 107	-214 -214	. O. O	0	+107 +107	+214 +214	0	+282 +282	0
1/4 3/8	1,337	0	-250 -250		—125 —125	$-250 \\ -250$	0	0	+125 +125	+250 +250	0	+4 4 5 +4 4 5	0 0
1/2 5/8 3/4 7/8	1,814	0 0 0 0	-284 -284 -284 -284	0 0 0 0	-142 -142 -142 -142	284 284 284 284	0 0 0 0	0 0 0	+142 $+142$ $+142$ $+142$	+284 +284 +284 +284	0 0 0	+541 +541 +541 +541	0000
1 1 1/4 1 1/4 1 3/6		0 0 0	-360 -360 -360 -360	0000	-180 -180 -180 -180	-360 -360 -360 -360	0000	0000	+180 +180 +180 +180	+360 +360 +360 +360	0	+640 +640 +640 +640	0 0 0 0
1 ½ 1 ¾ 2 2 ¼ 2 ½	2,309	00000	—360 —360 —360 —434 —434	00000	-180 -180 -180 -217 -217	-360 -360 -360 -434 -434	00000	00000	+180 +180 +180 +217 +217	+360 +360 +360 +434 +434	00000	+640 +640 +640 +640 +640	0000
2 ¾ 3 3½ 3 ½ 3 ½ 4 ½ 5 5 6	2,309	0000000000	-434 -434 -434 -434 -434 -434 -434	0000000000	-217 -217 -217 -217 -217 -217 -217 -217	-434 -434 -434 -434 -434 -434 -434 -434	0000000000	000000000000000000000000000000000000000	+217 +217 +217 +217 +217 +217 +217 +217	+434 +434 +434 +434 +434 +434 +434 +434	0000000000	+640 +640 +640 +640 +640 +640 +640 +640	0000000000

 $oldsymbol{\Pi}$ римечание. Нижнее отклонение внутрениего диаметра d_1 и верхнее отклонение наружного диаметра D не устанавливаются.

АЗАЕЗЧ RNH ЗРАНЕОЗО

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 дополняется буквами LH.

Примеры условного обозначения резьбы: класса точности $A:G \ 1^{-1}/_2$ —A

левой резьбы класса точности B:G1 1/2 LH—B

4.2. Длина свинчивания N в обозначении резьбы не указывается.

Длина свинчивания Lуказывается в миллиметрах.

Пример: $G1^{-1}/_{2}$ LH—B— 40

Плина свинчивания

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

Пример: $G1^{-1/2} - A/A$ $G1^{-1/2} LH - A/B$

4.4. Соединение внутренней трубной цилиндрической резьбы класса точности А по настоящему стандарту с наружной трубной конической резьбой по ГОСТ 6211—81 обозначается следующим образом:

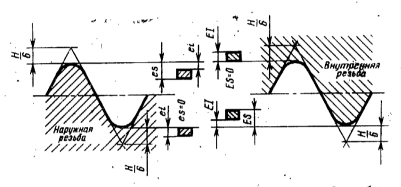
Пример:

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

ПРИЛОЖЕН**ИЕ** Справочное

ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ СРЕЗА ВЕРШИН И ВПАДИН РЕЗЬБЫ

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



eS—верхнее отклонение среза вершины и впадины наружиой резьбы; ES—верхнее отклонение среза вершины и впадины внутренней резьбы: EI—иижнее отклонение среза вершны и впадины наружной резьбы; EI—иижнее отклонение среза вершны и впадины внутренией резьбы

Черт. 3

•Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор О. Н. Никитина Корректор А. Г. Старостин

Сдано в наб. 15.01.82 Подп. к печ. 03.03.82 0,75 п. л. 0,57 уч.-изд. л. Тнр. 30000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. 123557, Москва, Новопресвенский пер., 3. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 292