#### Основные нормы взаимозаменяемости

### РЕЗЬБА ТРАПЕЦЕИДАЛЬНАЯ ОДНОЗАХОДНАЯ

# Диаметры и шаги

**ΓΟ**CT 24738—81

Basic norms of interchangeability.
Trapezoidal single-start screw thread. Diameters and pitches

Дата введения 01.01.82

- 1. Настоящий стандарт распространяется на трапецеидальную однозаходную резьбу с профилем по ГОСТ 9484 и устанавливает номинальные диаметры и шаги резьбы.
  - 2. Диаметры и шаги резьбы должны соответствовать указанным в таблице.

При выборе диаметров резьбы следует предпочитать первый ряд второму.

В миллиметрах

Номи ный д резы	иаметр											Шаз	r P											
Ряд 1	Ряд 2	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48
8	_ 9	1,5	2*				_	_	_		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
10	<del>-</del>	1,5 1,5	2 2	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
_	11	_	2	3	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12 —		_	2 2	3	_	_	_	—   —	_	_	_	_	_	—   —	_ _	_	_	_	_	_	_	_	_	_
16	_	_	2	_	4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
20	18 —	_	2 2		4 4		_	_	_				_	_		_			_	_	_			
_	22		2*	3		5	_	_	8	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
24 —		_	2* 2*	3	_	5 5	_	_ _	8 8	_	_	_	_	_	_	_ _	_	_	_	_	<del>-</del>	_	_	_
28	_	_	2*	3	_	5	_	_	8	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
32	30 —	_	_	3	_	_	6 6	_	_	_	10 10	_	_	—   —	_	_ _	_	_ _	_	_	_	_	_	
_	34	_		3	_	_	6	_	_	_	10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
36 —		_ _	_	3	_	_ _	6 6*	<u> </u>	—   —	—  -	10 10	_	_ _	—   —	_ _	_ _	_	_ _	_ _	_ _	_ _	_		_ _
40	_			3			6*	7			10	_	_	_	_		_							_
_	42			3	_	_	6*	7	— 0*	_	10	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
44		_		3	_	_	_	/	8*	_	_	12				_				_	_			

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Номи ный д резь	іналь- иаметр бы <i>d</i>	I∐ar P																						
Ряд 1	Ряд 2	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48
- 48 -	46 — 50		1 1 1	3 3 3			1 1 1	_ _ _	8 8 8			12 12 12								_ _ _	_ _ _			_ _ _
52 - 60	_ 55 _			3 3 3				_ _ _	8 8* 8*	9 9		12 12* 12*	_ 14 14							_ _ _	_ _ _			_ _ _
70 —	65 — 75				4 4 4			_ _ _			10 10 10			16 16 16					_ _ _	_ _ _	_ _ _			_ _ _
80 - 90	- 85 -	_ _ _			4 4 4	 5* 5*		_ _ _		  -    -	10 — —	12 12		16 — —	18 18	- 20* 20*		_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _			_ _ _
100 	95 — 110	_ _ _			4 4 4	5* 5* 5*		_ _ _		_ _ _	_ _ _	12 12 12			18 — —	20* 20 20		_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _			_ _ _
120 — 140	130 —					_ _	6 6 6	_ _ _	_ 	_ _ _	  -  -  -		14 14 14	16* 16* 16*	_ _ _		22 22 —	24* 24* 24	_ _ _	_ _ _	_ _ _			_ _ _
 160 	150 — 170					_ _ _	6 6 6	_ _ _	- 8* 8*	_ _ _				16 16 16				24 24* 24*		_ _ _				_ _ _
180 — 200	- 190 -	_ _ _				_ _ _	1 1 1	_ _ _	8 8 8	_ _ _	_ _ 10*				18 18 18	20* 20* 20*		_ _ _	28 _ _	32* 32 32	_ _ _		_ 	_ _ _
220 —	210 - 230	_ _ _			_ _ _	_ _ _	_ 	_ _ _	8 8 8	_ _ _	10* 10* —	_ 	_ _ _			20 20 20		_ _ _	_ _ _	32* 32* —	36 36 36	_	_ _ _	_ _ _
240 — 260		_ _ _					1 1 1	_ _ _	8 — —			12* 12 12		1 1 1			22 22 22	24* 24* 24*		_ _ _	36 — —	40* 40 40		_ _ _
	270 — 290					_ _	<u> </u>	_ _ _	_	_ _ _	_ _ _	12 12 12						24 24 24	_ _ _	_ _ _	_ _ _	40 40 —	_ _ 44	_ _ _
300 320 —	_ _ 340	_ _ _			_ 	_ _ _		_ _ _		_ _ _	_ _ _	12 12 12					  -  -	24 — —	_ _ _	_ _ _	_ _ _	40* — —	44 — —	- 48 48

*Продолжение* В миллиметрах

Номи ный д резы												Шаз	г <i>Р</i>											
Ряд 1	Ряд 2	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48
360 - 400	- 380 -	_ _ _					1 1 1	_ _ _	_ _ _			12 12 12											_	48 48 48
- 440 -	420 — 460							_ _ _	_ _ _			1 1 1		16 16 16										
500 —	480 — 520	_ _ _	_ _ _					_ _ _	_ _ _					16 16 —		_ _ 20								
	540 — 580	_ _ _	_ _ _			-		_ _ _	_ _ _				_ _ _	_ _ _		20 20 20		_					_ _ _	_ _ _
620	600 —	_ _	_ _	_				_	_				_ _	_	_		_	24 24	_	_	_		_	_
_	640	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	24	_	_		_	_	_

Примечания:

3. В условное обозначение трапецеидальной однозаходной резьбы должны входить: буквы Tr, номинальный диаметр резьбы, числовое значение шага и буквы LH для левой резьбы.

 $\Pi$  ример условного обозначения трапецеидальной резьбы номинальным диаметром 32 мм и шагом 6 мм:

Tr 32.6

То же, левой:

Tr 32-6LH

<sup>1.</sup> Шаги, заключенные в полужирные рамки, являются предпочтительными при разработке новых конструкций.

<sup>2.</sup> Шаги, обозначенные знаком \*, не следует применять при разработке новых конструкций.

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.04.81 № 2263
- 3. ВЗАМЕН ГОСТ 9484—73 в части диаметров и шагов
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 639-77
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9484—81	1

# 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ