МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Основные нормы взаимозаменяемости

РЕЗЬБА ТРАПЕЦЕИДАЛЬНАЯ ОДНОЗАХОДНАЯ

ГОСТ 24738—81

Диаметры и шаги

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

Дата введения 01.01.82

- Настоящий стандарт распространяется на трапецеидальную однозаходную резьбу с профилем по ГОСТ 9484 и устанавливает номинальные диаметры и шаги резьбы.
 - Диаметры и шаги резьбы должны соответствовать указанным в таблице.
 При выборе диаметров резьбы следует предпочитать первый ряд второму.

В миллиметрах

ный д	гналь- наметр бы <i>d</i>											Шэг	r P			٠						_		
Ряд 1	Ряд 2	1,5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Ļ2	14.	16	1,8.	20	22	24	28	32	36	40	44	48
8 - 10	9 -	1,5 1,5 1,5	2* 2 2			_ _ _				. I I I		1 1 1	_ _ _	_ _ _		 - -	- - -	_ _ _		- - -		- - -	-	_ _ _
12	11 - 14	_ _ _	.2 .2 .2 .	مئ ساما.	.			-			- -	_ _	- - -	_ _ _	_	_ _ _	- -	_ _ _	. .	- - -	.	_ _ _	-	
16 20	18 -	_ _ _	2 2 2	1 1 1	4 4 4			-	- - -	1			- - -			_ _ _	_ _ _	_ _		_ _ _		- - -		
	22 . — 26	ı.— —	2* 2* 2*	مرا دبا. دبا		5 5	- - -	- -	8 8 8	-	- -	- -	- - -	_ 		- 	_ _ _	- - -	_ _	- -		_ _ _	-	- - -
28 — 32.	30 —		2* - -	33	-	5	6		8	1.1.1	10 10	1 1,1	- -	111	1 1-7	1 121				_		_ _ _		
36	34. 38		_	3 3		-	6 6 6*	- 7	- -	111	10 10 10					_ _ _	_ _ _	-		_	.	- -		
40 - 44	42		_	3		_	6* 6*	7 7 7	8* 		10 10 —	- 12		-	-	 	- -	-		- -		 	-	_ _ _

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

3-2"

71



Продолжение В миллиметрах

		В миллиметрах																						
д йын	паль- наметр бы <i>d</i>		III 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	3.2	36	40	44	48
- 48 -	46 50	111	1 1 1	ديا ديا	1111	-	1 1 1	<u>-</u>	8 8	111	1.1.1	12 12 12	111					-		_ _ _				_ _ _
52 60	55 —		1 1	صارمها شأ		-		- - -	8 8* 8*	9	1 1 1	12 12* 12*	14 14		-		 	_		- -		-		_ _ _
70 —	65 - 75		-	-	4 · · 4 · · 4			- - -	- - -		10 10 10			16 16 16	- -		_ _ _	_ _ _	_ _ _	- - -		- -		_ _ _
80 - 90	85 —	111	111		4 4 4	5* 5*	1 1 1	- - -		1 1.1	10 -	12 12		16 - -	18 18	20* 20*	1 1 1	- -		_ _ _		1.1.1	111	
100	95 — 110				4 4 4	5* 5* 5*	-	-	-	1 1 1	_ _	12 12 12	111		18	20* 20 20	1 -	-		_		-		_ _ _
120 — 140	130		1 1		111	-	6	, — — —	- -	111			14 14 14	16* 16* 16*			22 22 —	24* 24* 24		_ _ _				_ _ _
160	150 — 170		1 ()	-		-	6, 6	_ _ _	- 8*		-	-		16 16 16			-	24 24* 24*	28 28	- - -			-	_ _ _
180 200	190 —		-	. + + .	1 1 1			- - -	.8 .8	1	- 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	250 _.		_ _	-	_ _	-		- -	8	1 1 1	1 1 1	12* 12 12			1 1 1		22 22 22	24* 24* 24*	- 1	_ _ _	36 — —	40* 40 40		_
280	270 — 290	_	-		-	-	171	- -	- - -	11	1 1 1	12 12 12 12			-			24 24 24	_ _ _	_ _ _		40 40 —	- 44	_ _ _
300 320 —	- 340			1 1 1		1 -		_			_ _ _	12 12 12		_	_ _		- - -	24 —	_ _ _	_ _ _	_ _	40* -	44 —	- 48 48
																								<u> </u>

Продолжение В миллиметрах

Номи ный да резы	наметр											Ша	r <i>P</i>											
Ряд 1	Ряд 2	1,5	2	3	4	5	6	7	8:	9	.01	12	14	16	18	20	22	2,4	28	.32	36	40	44	48
360 	380	111			1111	-	111) 1	1 1 1	11.1	12 12 12		-			1 1 1	- - -	_ _ _	- -	_ _ _			48 48 48
440	420 — 460	1 1 1	1 1 1	111				_ _	1 1 1	111	1 1 1			16 16 16		-		-	_ _ _	- -	_ _ _		111	- -
500	480 - 520					111	111				-			16 16 —		- 20		_ _ _	_ _ _	- -	_ _ _			_
560	540 580	111	111			-	111	 		1 1 1	1 1 1	-				20 20 20	1 1 1	_ _ _		- - -	- 1 -	1.11	1.11	
620	600	1 1	-	_	_	_		_	_	_	- 1	_	_	_	1 1	-	1	24 24	_	_	_ _	_	_	_
_	640	-	-	_	-	_	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	24	_	-	_	-	-	

Примечания:

- Шаги, заключенные в полужирные рамки, являются предпочтительными при разработке новых конструкций.
 - Шаги, обозначенные знаком *, не следует применять при разработке новых конструкций.
- 3. В условное обозначение трапецеидальной однозаходной резьбы должны входить: буквы Tr, номинальный диаметр резьбы, числовое значение шага и буквы LH для левой резьбы.

Пример условного обозначения трапецеидальной резьбы номинальным диаметром 32 мм и шагом 6 мм:

Tr 32.6

То же, левой:

Tr 32-6LH



C. 4 FOCT 24738-81

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 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
_	FOCT 9484—81	1

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ

