

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ

ПАЗЫ Т-ОБРАЗНЫЕ ОБРАБОТАННЫЕ

РАЗМЕРЫ

ГОСТ 1574-91

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫ И СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Станки металлорежущие

пазы т-образные обработанные

Размеры

ГОСТ 1574—91

Metal-cutting machine tools. Machined T-slots. Dimensions

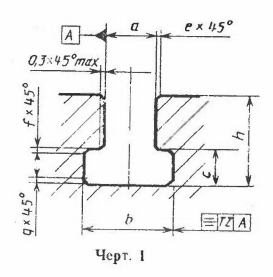
ОКП 38 1000

Дата введения 01.01.93

Настоящий стандарт устанавливает размеры Т-образных пазов и расстояния между ними, применяемых в столах металлорежущих станков.

Требования настоящего стандарта являются обязательными, за исключением пп. 4, 6, 10.

1. Размеры Т-образных пазов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Издание официальное

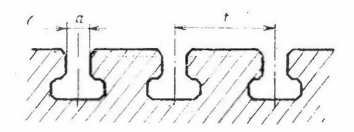
С Издательство стандартов, 1992 Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

мм											
	ь		С		h		e	1.9	g		
а	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Н	е более		z	
5	10,0	+1,0	3,5		8	+2					
6	11,0	+1,5	5,0		11						
8	14,5	71,0	7,0	+1	_15	+3	1,0	0,6	1,0		
10	16,0		7,0		17	_+4		,			
12	19,0	+2,0	8,0		_20	+5				0,5	
14	23,0	72,0	9,0		23				1,6		
18	30,0		12,0	+2	30	+6	1,6		1,0		
22	37,0	+3,0	16,0	1 -	38	<u>+7.</u>	1,0	1,0			
28	46,0		20,0		48	+8		1,0	2,5		
36	56,0	+4,0	25,0	1.0	61	+10					
42	68,0		32,0	+3	74	+11	2,5	1,6	4,0	1,0	
48	0, 08	150	36,0	1.4	84	T11	,0	2.0	6,0	-,-	
54	90,0	+5,0	40,0	+4	94	+12		2,0	0,0		
		1		- 1	Į.	1	1		ŧ		

Пример условного обозначения T-образного направляющего паза шириной a=18 мм и полем допуска H8:

Паз Т-образный 18Н8 ГОСТ 1574—91

- 2. Поле допуска размера *а* для направляющих пазов H8, для зажимных пазов H12.
- 3. Параметр шероховатости Ra по ГОСТ 2789 боковых поверхностей, определяемых размером a, должен быть не более 6,3 мкм, остальных поверхностей не более 20 мкм.
- 4. Допускается вместо фасок *e*, *f* и *g* скруглять угол радиусом, не превышающим размеры фасок.
- 5. Расстояния между Т-образными пазами в зависимости от ширины пазов должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Таблица 2

MM							
а	t	a	ť				
5 6 8 10 12 14 18	20; 25; 32 25; 32; 40 32; 40; 50 40; 50; 63 (40); 50; 63; 80 (50); 63; 80; 100 (63); 80;100; 125	22 28 36 42 48 54	(80); 100; 125; 160 100; 125; 160; 200 125; 160; 200; 250 160; 200; 250; 320 200; 250; 320; 400 250; 320; 400; 500				

 Π р и м е ч а н и е. Значения размера t, заключенные в скобки, являются непредпочтительными.

- 6. Допускается применение меньших и больших значений размера t по сравнению с указанными в табл. 2, которые выбираются из ряда Ra 10, а также промежуточных значений из ряда Ra 20 по ГОСТ 6636.
- 7. Значения предельных отклонений размера t должны соответствовать указанным в табл. 3.