

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СТАНКИ МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ

ПАЗЫ Т-ОБРАЗНЫЕ ОБРАБОТАННЫЕ

РАЗМЕРЫ

ГОСТ 1574-91

Издание официальное

КОМИТЕТ СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ СССР
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Станки металлорежущие

ПАЗЫ Т-ОБРАЗНЫЕ ОБРАБОТАННЫЕ

Размеры

ΓΟCT 1574—91

Metal-cutting machine tools.

Machined T slots Dimensions

OKII 38 1000

Дата введения 01.01.93

Насгоящий стандарт устанавливает размеры Т-образных назов 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.

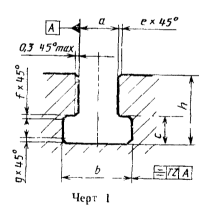


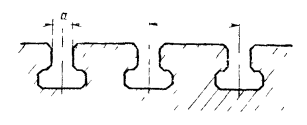
Таблица 1

				1	мм						
	b			:		h	e	f	g		
<i>a</i>	Номин	Пред откл	Номви	Пред. откл.	Номин	Пред откл	H	е более		z	
5	10,0	+1,0	3,5		8	+2					
6	11,0	+1,5	5,0		11				}		
8	14,5	1,0	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	+2,0	9,0		23				1,6		
18	30,0	<u> </u>	12,0	+2	30	+-6	1,6				
22	37,0	_+3,0	16,0	1-	_38_	<u>+7</u>	1,10	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	80,0	+5,0	36,0		84		-,	-2.0	6,0	,	
54	90,0	75,0	40,0	+4	94	+12		-2,0	0,0		

Пример условного обозначения Т-образного направляющего паза шириной $a=18\,$ мм и полем допуска Н8:

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 болсе 6,3 мкм, остальных поверхностей не более 20 мкм.
- 4. Допускается вместо фасок e, f и g екруглять угол радпусом, 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.



Черг 2

MM

Таблина 2

		143 141	
a	t	a	
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

II римечание. 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.

Таблица 3

мм P асстояние между назами t					
20, 25 32, 40; 50; 63; 80, 100 125, 160; 200; 250 320, 400, 500	$\begin{array}{c} \pm 0.2 \\ \pm 0.3 \\ \pm 0.5 \\ \pm 0.8 \end{array}$				

Примечание Предельное отклонение расстояния любого Т-образного паза не является суммарным

8. При нечетном количестве Т-образных пазов следует предпочитать их симметричное расположение относительно паправляющего паза.

В случае несимметричного расположения Т-образных назов относительно направляющего паза, а также при четном количестве пазов направляющий паз должен быть четко обозначен.

- 9. Конструкция и размеры болтов к Т-образным пазам по ГОСТ 13152.
- 10. Допускается замена болтового соединения любым другим устройством, отвечающим требованиям взаимозаменяемости.

информационные данные

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации «Станки» (ТК 70 «Станки»)

РАЗРАБОТЧИКИ

- А. Н. Байков, канд. техн. паук; Ю. А. Архипов, С.С. Кедров, канд. техн. наук; Т. В. Дмитриченкова
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 27.09.91 № 1514
- 3. Срок проверки 1998 г., периодичность проверки 5 лет
- Стандарт соответствует международному стандарту ИСО 299— —87 в части размеров обработанных Т-образных пазов
- 5. B3AMEH ΓΟCT 1574-75, ΓΟCT 6569-75
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХ**НИЧЕСКИЕ ДОКУ**МЕН-ТЫ

Номер пункта
3 6 9

Редактор А Л В гадимиров Гехнический редактор О Н Никигина Корректор А С Черноусова

Сдано в наб 14 10 91 Поди в печ 05 12 91 Усл и т 0 э Усл кр отг 0 5 Уч изд л 0 23 Тир 860 экз Цена 17 р