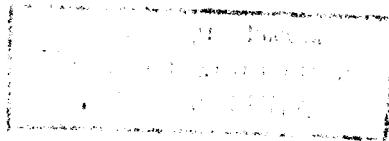


ОСНОВНЫЕ НОРМЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ

**СОЕДИНЕНИЯ ШПОНОЧНЫЕ  
С ПРИЗМАТИЧЕСКИМИ ВЫСОКИМИ  
ШПОНКАМИ**

**РАЗМЕРЫ ШПОНОК И СЕЧЕНИЙ ПАЗОВ.  
ДОПУСКИ И ПОСАДКИ**

Издание официальное



## Основные нормы взаимозаменяемости

СОЕДИНЕНИЯ ШПОНОЧНЫЕ С ПРИЗМАТИЧЕСКИМИ  
ВЫСОКИМИ ШПОНКАМИРазмеры шпонок и сечений пазов.  
Допуски и посадкиГОСТ  
10748—79\*  
Взамен  
ГОСТ 10748—68Basic norms of interchangeability. Keyed joints with prismatic high keys.  
Dimensions of keys and keyways. Tolerances and fits

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 декабря 1979 г. № 5143 дата введения установлена с 01.01.81

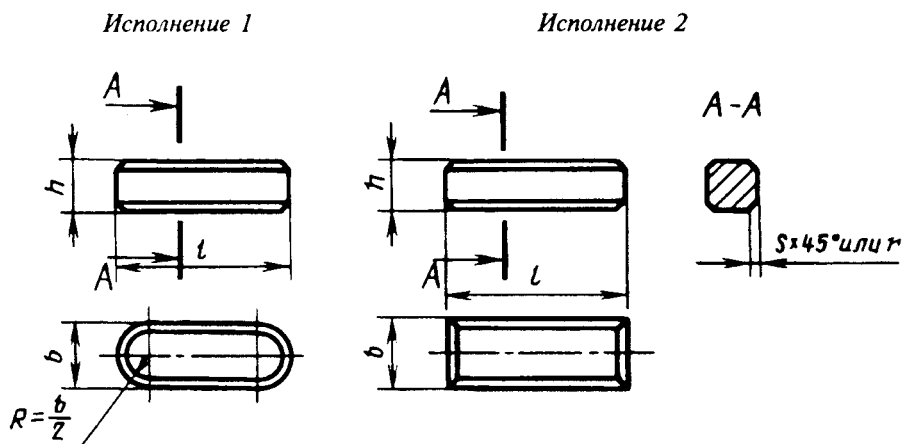
Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта от 23.05.90 № 1268

1. Настоящий стандарт распространяется на шпоночные соединения с призматическими высокими шпонками и устанавливает размеры и предельные отклонения размеров призматических высоких шпонок и соответствующих им шпоночных пазов на валах и во втулках.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5613—86.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. Размеры шпонок и их предельные отклонения должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



Черт. 1

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★  
\* Переиздание (декабрь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1984 г., декабре 1986 г.  
(ИУС 7—84, 3—87)

© Издательство стандартов, 1979  
© ИПК Издательство стандартов, 1999

мм											
Ширина <i>b</i> (h9)	Высота <i>h</i> (h11)	Фаска $S \times 45^\circ$ или радиус $r$		Длина $l$ (h14)		Ширина <i>b</i> (h9)	Высота <i>h</i> (h11)	Фаска $S \times 45^\circ$ или радиус $r$		Длина $l$ (h14)	
		не менее	не более	от	до			не менее	не более	от	до
10	9	0,40	0,60	22	110	36	32	1,00	1,20	100	400
12	11			28	140	40	36			100	400
14	12			36	160	45	40			110	450
16	14			45	180	50	45			125	500
18	16			50	200	56	50			140	500
20	18	0,60	0,80	56	220	63	60	1,60	2,00	160	500
22	20			63	250	70	65			180	500
25	22			70	280	80	75	2,5	3,00	200	500
28	25			80	320	90	85			220	500
32	28			90	360	100	95			250	500

Примечания:

1. Длины шпонок должны выбираться из ряда: 22, 25, 28, 32, 36, 40, 45, 50, 56, 63, 70, 80, 90, 100, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 220, 250, 280, 320, 360, 400, 450, 500 мм.
2. Длины шпонок свыше 500 мм должны выбираться из ряда Ra 20 по ГОСТ 6636—69.
3. Допускается применять шпонки с длиной, выходящей за пределы длин, указанных в табл. 1.

Пример условного обозначения шпонки исполнения 1, с размерами  $b = 18$  мм,  $h = 16$  мм,  $l = 100$  мм:

*Шпонка 18 × 16 × 100 ГОСТ 10748—79*

То же, исполнения 2:

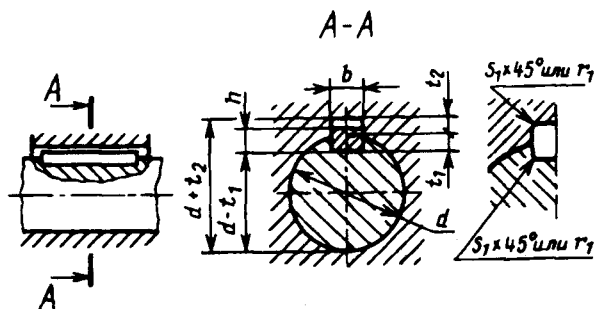
*Шпонка 2 — 18 × 16 × 100 ГОСТ 10748—79*

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Материал шпонок — сталь с временным сопротивлением разрыву не менее 590 МН/м<sup>2</sup> (60 кгс/мм<sup>2</sup>).

4. Размеры сечений пазов и предельные отклонения глубины пазов должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

Шпоночные пазы валов и втулок



Черт. 2

Примечание. На рабочем чертеже должен проставляться один размер для вала  $t_1$  (предпочтительный вариант) или  $d - t_1$  и для втулки —  $d + t_2$ .

Таблица 2

мм

Диаметр вала $d$	Сечение шпонки $b \times h$	Ширина $b$	Шпоночный паз				Радиус закругления $r_1$ или фаска $S_1 \times 45^\circ$	
			Глубина				Не менее	Не более
			Вал $t_1$		Втулка $t_2$			
			Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.		
От 30 до 38	10 × 9	10	5,5	+0,2 0	3,8	+0,2 0	0,25	0,40
Св. 38 до 44	12 × 11	12	7		4,4			
» 44 » 50	14 × 12	14	7,5		4,9			
» 50 » 58	16 × 14	16	9		5,4			
» 58 » 65	18 × 16	18	10		6,4			
Св. 65 до 75	20 × 18	20	11	+0,3 0	7,4	+0,3 0	0,40	0,60
» 75 » 85	22 × 20	22	12		8,4			
» 85 » 95	25 × 22	25	13		9,4			
» 95 » 110	28 × 25	28	15		10,4			
Св. 110 до 130	32 × 28	32	17		11,4			
» 130 » 150	36 × 32	36	20	+0,3 0	12,4	+0,3 0	0,7	1,0
» 150 » 170	40 × 36	40	22		14,4			
» 170 » 200	45 × 40	45	25		15,4			
» 200 » 230	50 × 45	50	28		17,4			
Св. 230 до 260	56 × 50	56	31		19,5			
» 260 » 290	63 × 60	63	36	+0,3 0	24,5	+0,3 0	1,2	1,6
» 290 » 330	70 × 65	70	39		26,5			
» 330 » 380	80 × 75	80	44		31,5			
» 380 » 440	90 × 85	90	49		36,5			
» 440 » 500	100 × 95	100	54		41,5			

Примечание. Допускается в отдельных, обоснованных случаях (пустотелые и ступенчатые валы, передачи пониженных крутящих моментов и т. п.) применять меньшие размеры сечений шпонок на валах больших диаметров, за исключением выходных концов валов.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. Поля допусков ширины паза должны соответствовать указанным в табл. 3.

Таблица 3

Вид соединения	Поле допуска ширины шпоночного паза	
	Вал	Втулка
Свободное	H9	D10
Нормальное	N9	J <sub>s</sub> 9
Плотное	P9	

Примечания:

1. Допускаются для ширины паза вала и втулки любые сочетания полей допусков, указанных в табл. 3.  
2. Для термообработанных деталей допускаются предельные отклонения размера ширины паза вала, соответствующие полю допуска H11, размера ширины паза втулки — D10.

6. В ответственных шпоночных соединениях сопряжение дна паза с боковыми сторонами выполняется по радиусу, величина и предельные отклонения которого должны указываться на рабочем чертеже.

С. 4 ГОСТ 10748—79

7. Вместо контроля размеров  $t_1$  и  $t_2$  допускается контролировать размеры  $(d-t_1)$  и  $(d+t_2)$ , предельные отклонения которых должны соответствовать указанным в табл. 4.

Т а б л и ц а 4

Высота шпонок	мм	
	Предельные отклонения размеров	
	$d-t_1$	$d+t_2$
Св. 9 до 18	0 -0,2	+0,2 0
Св. 18 до 50	0 -0,3	+0,3 0
Св. 50 до 95	0 -0,4	+0,4 0

8. Предельные отклонения размера длины паза вала должны соответствовать полю допуска Н15.

7, 8. (Измененная редакция, Изм. № 1).

9. Теоретическая масса призматических высоких шпонок указана в приложении 1.

10. Для изделий, спроектированных до 1 января 1980 г., допускается применять шпоночные соединения с допусками и размерами, указанными в приложении 3 ГОСТ 23360—78.

11. Параметры шероховатости поверхности элементов шпоночных соединений приведены в приложении 3.

10, 11. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

Размеры в мм

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
Справочное

<i>b</i>	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36	40	45	50	56	63	70	80	90	100
<i>h</i>	9	11	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36	40	45	50	60	65	75	85	95
<i>l</i>	Теоретическая масса одной шпонки исполнения 2, кг																			
22	0,015																			
25	0,018																			
28	0,019	0,029																		
32	0,023	0,033																		
36	0,025	0,037	0,047																	
40	0,028	0,041	0,052																	
45	0,032	0,046	0,059	0,079																
50	0,035	0,052	0,066	0,087	0,112															
56	0,039	0,058	0,073	0,098	0,126	0,157														
63	0,044	0,065	0,083	0,110	0,142	0,176	0,216													
70	0,049	0,072	0,092	0,122	0,157	0,197	0,240	0,300												
80	0,056	0,082	0,105	0,139	0,179	0,225	0,275	0,343	0,437											
90	0,063	0,093	0,118	0,157	0,202	0,253	0,309	0,386	0,491	0,629										
100	0,070	0,103	0,131	0,175	0,225	0,281	0,343	0,429	0,546	0,699	0,897	1,123								
110	0,077	0,113	0,144	0,192	0,247	0,309	0,378	0,472	0,601	0,768	0,989	1,236	1,544							
125		0,129	0,164	0,217	0,281	0,341	0,429	0,536	0,683	0,874	1,123	1,404	1,755	2,069						
140		0,142	0,183	0,244	0,314	0,393	0,480	0,600	0,764	0,978	1,258	1,573	1,966	2,317	3,048					
160			0,210	0,279	0,359	0,449	0,549	0,686	0,873	1,118	1,437	1,797	2,246	2,648	3,494	4,707				
180				0,314	0,403	0,503	0,608	0,772	0,982	1,258	1,617	2,022	2,527	2,979	3,931	5,277	6,368			
200					0,449	0,562	0,686	0,858	1,092	1,398	1,797	2,246	2,808	3,310	4,368	5,896	7,098	9,360		
220						0,618	0,755	0,944	1,201	1,537	1,976	2,476	3,089	3,641	4,805	6,486	7,798	10,296	13,117	
250							0,858	1,072	1,365	1,747	2,246	2,808	3,510	4,137	5,460	7,361	8,872	11,700	14,897	18,525
280								1,201	1,529	1,957	2,515	3,145	3,931	4,634	6,115	8,255	9,937	13,104	16,698	20,748
320									1,747	2,236	2,875	3,594	4,493	5,296	6,988	9,435	11,337	14,976	19,094	23,712
360										2,516	3,235	4,044	5,054	5,958	7,852	10,614	12,776	16,848	21,481	26,676
400											3,593	4,492	5,616	6,620	8,736	11,793	14,196	18,720	23,858	29,640
450													6,318	7,447	9,828	13,267	15,970	21,060	26,841	33,645
500														8,275	10,900	14,742	17,735	23,400	29,835	37,050
Для 1000 шпонок исполнения 1 масса уменьш няется на	1,52	2,67	3,96	6,04	8,72	14,8	16,0	23,7	33,0	48,4	70,0	97,1	136,6	189,5	256,3	392,0	536,0	806,0	1160,0	1600,0

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Исключено, Изм. № 2).

## ЗАВИСИМОСТЬ ПАРАМЕТРОВ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ОТ ДОПУСКА РАЗМЕРА

Допуск размера по квалитетам	Номинальные размеры			
	До 18	Св. 18 до 50	Св. 50 до 120	Св. 120 до 500
	<i>Ra</i> , мкм, не более			
IT9	3,2	3,2	6,3	6,3
IT10	3,2	6,3	6,3	6,3
IT11	6,3	6,3	12,5	12,5
IT12, 13	12,5	12,5	25	25
IT14, 15	12,5	25	50	50

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

Редактор *Р.Г. Говердовская*  
Технический редактор *В.Н. Прусакова*  
Корректор *Т.И. Кононенко*  
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 08.02.99. Подписано в печать 24.02.99. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,63.  
Тираж 163 экз. С 2066. Зак. 151.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6  
Плр № 080102