

ГОСТ 23360-78

Группа Г14

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### ОСНОВНЫЕ НОРМЫ ВЗАИМОЗАМЕЯЕМОСТИ

#### СОЕДИНЕНИЯ ШПОНОЧНЫЕ С ПРИЗМАТИЧЕСКИМИ ШПОНКАМИ

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

#### BASIC NORMS OF INTERCHANGEABILITY. KEYS COUPLINGS WITH PRISMATIC KEYS. KEYS DIMENSIONS AND KEYWAYS SECTIONS. LIMITS AND FITS

МКС 21.120.30

Дата введения 1980-01-01

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 ноября 1978 г. N 3034 дата введения установлена 01.01.80

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 23.05.90 N 1268

ВЗАМЕН ГОСТ 8788-68, ГОСТ 8789-68 и ГОСТ 7227-58 в части призматических шпонок

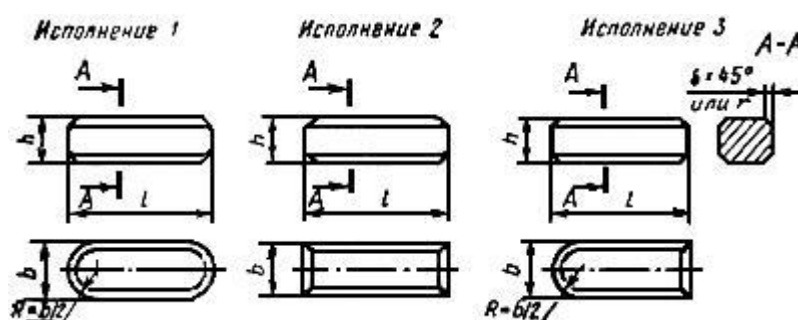
ИЗДАНИЕ с Изменениями N 1, 2, утвержденными в марте 1984 г., в ноябре 1986 г. (ИУС 7-84, 2-87)

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

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 189-79.

Стандарт соответствует рекомендации ИСО/P 773-69.

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



Черт.1

Таблица 1

мм

Ширина $b$ (h9)	Высота $h$ (h11; h9)	Размер фаски $s$ или радиус $r$		Длина $l$ ( h14)			
		не более	не менее	от	до		
2	2	0,25	0,16	6	20		
3	3			6	36		
4	4			8	45		
5	5	0,40	0,25	10	56		
6	6			14	70		
7	7			16	63		
8	7			18	90		
10	8	0,60	0,40	22	110		
12	8			28	140		
14	9			36	160		
16	10			45	180		
18	11			50	200		
20	12			56	220		
22	14			63	250		
24	14	0,80	0,60	70	280		
25	14						
28	16					80	320
32	18					90	360
36	20					100	400
40	22					100	400
45	25	110	450				
50	28	1,20	1,00	125	500		
56	32			140	500		
63	32			160	500		
70	36			180	500		
80	40	2,00	1,60	200	500		
90	45			220	500		
100	50			250	500		
		3,00	2,50	200	500		
				220	500		
				250	500		

Примечания:

1. У шпонок с высотой от 2 до 6 мм предельные отклонения высоты соответствуют h9.
2. Допускается применять шпонки длиной, выходящей за указанные пределы диапазонов длин. При этом длины свыше 500 мм следует выбирать из ряда  $Ra$  20 по ГОСТ 6636-69.
3. Наименьшая фаска  $s$  и радиус  $r$  даны для ответственных шпоночных соединений.
4. Допускается по заказу потребителя изготавливать шпонки высотой от 2 до 6 мм с предельными отклонениями по h11.
5. Шпонки 7x7 мм и 24x14 мм допускается применять только для крепления режущего инструмента.

Пример условного обозначения шпонки исполнения 1, размерами  $b=18$  мм,  $h=11$  мм,  $l=100$  мм:

*Шпонка 18<sup>×</sup>11<sup>×</sup>100* ГОСТ 23360-78

То же, исполнения 2:

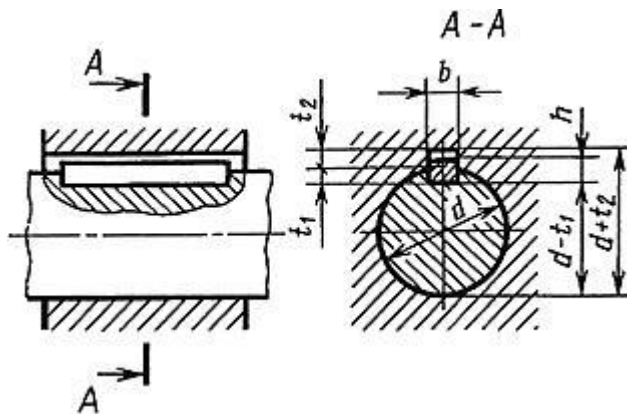
*Шпонка 2-18<sup>×</sup>11<sup>×</sup>100* ГОСТ 23360-78

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2).

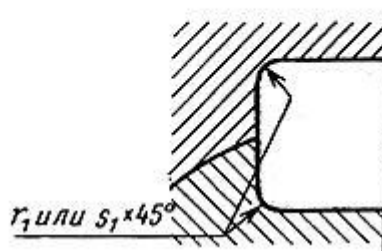
3. Длины шпонок должны выбираться из ряда: 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20; 22; 25; 28; 32; 36; 40; 45; 50; 56; 63; 70; 80; 90; 100; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 220; 250; 280; 320; 360; 400; 450; 500 мм.

4. Материал - сталь чистотяннутая для шпонок по ГОСТ 8787-68. Допускается применять другую сталь с временным сопротивлением разрыву не менее 590 МПа (60 кгс/мм<sup>2</sup>).

5. Размеры сечений пазов и их предельные отклонения должны соответствовать указанным на черт.2 и в табл.2.



Шпоночные пазы вала и втулки



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 $b \times h$	Шпоночный паз										
		Ширина $b$					Глубина					
		Свободное соединение		Нормальное соединение		Плотное соединение	Вал $t_1$		Втулка $t_2$		Радиус закругления $r_1$ или фаска $s_1 \times 45^\circ$	
		Вал (H9)	Втулка (D10)	Вал (N9)	Втулка ( $J_s 9$ )		Вал и втулка (P9)	Номин.	Пред. откл.	Номин.		
						Не более	Не менее					
От 6 до 8	2x2	+0,025 0	+0,060 +0,020	-0,004 -0,029	+0,012 -0,012	-0,006 -0,031	1,2	+0,1 0	1,0	+0,1 0	0,16	0,08
Св. 8 до 10	3x3						1,8		1,4			
Св. 10 до 12	4x4	+0,030	+0,078	0	+0,015	-0,012	2,5		1,8			

" 12 " 17	5x5	0	+0,030	-0,030	-0,015	-0,042	3,0	+0,2	2,3	+0,2	0,25	0,16				
							3,5		2,8							
" 17 " 22	6x6															
Св. 22 до 30	7x7; 8x7	+0,036	+0,098	0	+0,018	-0,015	4,0	+0,2	3,3	+0,2	0,4	0,25				
" 30 " 38	10x8	0	+0,040	-0,036	-0,018	-0,051	5,0		0				3,3	0		
Св. 38 до 44	12x8	+0,043	+0,120	0	+0,021	-0,018	5,0		3,3							
" 44 " 50	14x9	0	+0,050	-0,043	-0,021	-0,061	5,5		3,8							
" 50 " 58	16x10						6,0		4,3							
" 58 " 65	18x11						7,0		4,4							
Св. 65 до 75	20x12	+0,052	+0,149	0	+0,026	-0,022	7,5		4,9				0,6	0,4		
" 75 " 85	22x14	0	+0,065	-0,052	-0,026	-0,074	9,0	5,4								
" 85 " 95	24x14; 25x14						9,0	5,4								
" 95 " 110	28x16						10,0	6,4								
Св. 110 до 130	32x18	+0,062	+0,180	0	+0,031	-0,026	11,0		7,4							
" 130 " 150	36x20	0	+0,080	-0,062	-0,031	-0,088	12,0		+0,3				8,4	+0,3	1,0	0,7
" 150 " 170	40x22						13,0		0				9,4	0		
" 170 " 200	45x25						15,0						10,4			
" 200 " 230	50x28						17,0						11,4			
Св. 230 до 260	56x32	+0,074	+0,220	0	+0,037	-0,032	20,0		12,4		1,6	1,2				
" 260 " 290	63x32	0	+0,100	-0,074	-0,037	-0,106	20,0		12,4							
Св. 290 до 330	70x36	+0,074	+0,220	0	+0,037	-0,032	22,0		14,4		2,5	2,0				
" 330 " 380	80x40	0	+0,100	-0,074	-0,037	-0,106	25,0		15,4							
Св. 380 до 440	90x45	+0,087	+0,260	0	+0,043	-0,037	28,0		17,4							
" 440 " 500	100x50	0	+0,120	-0,087	-0,043	-0,124	31,0		19,5							

Примечания:

1. Допускаются для ширины паза вала и втулки любые сочетания полей допусков, указанных в табл.2.
2. Для термообработанных деталей допускаются предельные отклонения размера ширины паза вала Н11, если это не влияет на работоспособность соединения.

3. В ответственных шпоночных соединениях сопряжения дна паза с боковыми сторонами выполняются по радиусу, величина и предельные отклонения которого должны указываться на рабочем чертеже.

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

(Измененная редакция, Изм. N 2).

6. При контроле размеров ( $d - t_1$ ) и ( $d + t_2$ ) предельные отклонения должны соответствовать указанным в табл.3.

Таблица 3

Высота шпонок	Предельное отклонение размеров	
	$d - t_1$	$d + t_2$
От 2 до 6	0	+0,1
	-0,1	0
Св. 6 до 18	0	+0,2
	-0,2	0
Св. 18 до 50	0	+0,3
	-0,3	0

7. Предельные отклонения размера длины паза вала должны соответствовать полю допуска

H15. 6, 7. (Измененная редакция, Изм. N 1).

8. Теоретическая масса шпонок указана в приложении 1.

9. Контроль размеров шпоночных пазов и их расположения относительно соответствующих цилиндрических поверхностей - по ГОСТ 24109-80-ГОСТ 24118-80, ГОСТ 24120-80 и ГОСТ 24121-80.

10. Для изделий, спроектированных до 1 января 1980 г., допускаются предельные отклонения на размеры шпоночных соединений, приведенные в приложении 3.

11. Параметры шероховатости поверхности элементов шпоночных соединений приведены в приложении 2.

(Введен дополнительно, Изм. N 1).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

### ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МАССА ШПОНОК

Размеры в мм

$b$	2	3	4	5	6	7	8
$h$	2	3	4	5	6	7	8
$l$	Теоретическая масса 1000 шпонок исполнения 2 в кг						
6	0,188	0,423					

8	0,251	0,565	1,01				
10	0,314	0,707	1,26	1,95			
12	0,377	0,848	1,51	2,35			
14	0,440	0,989	1,76	2,75	3,94		
16	0,502	1,13	2,01	3,14	4,52	6,15	
18	0,565	1,27	2,26	3,53	5,09	6,92	7,93
20	0,628	1,41	2,51	3,92	5,65	7,69	8,80
22		1,55	2,76	4,32	6,22	8,46	9,67
25		1,77	3,14	4,91	7,07	9,62	11,0
28		1,98	3,52	5,50	7,91	10,77	12,3
32		2,25	4,02	6,28	9,01	12,31	14,1
36		2,53	4,52	7,06	10,2	13,85	15,8
40			4,99	7,85	11,3	15,38	17,6
45			5,62	8,83	12,7	17,31	19,8
50				9,75	14,1	19,23	22,0
56				10,9	15,8	21,34	24,6
63					17,7	24,23	27,7
70					19,6	26,82	30,8
80						30,77	34,9
90							39,3
100							
110							
125							
140							
160							
180							
200							
220							
250							
280							
320							
360							
400							
450							
500							
Для исполнения 1 масса уменьшается на	0,013	0,045	0,108	0,241	0,364	0,58	0,76
Для исполнения 3 масса уменьшается на	0,006	0,022	0,054	0,120	0,182	0,29	0,38

Продолжение

Размеры в мм

<i>b</i>	10	12	14	16	18	20	22	24
<i>h</i>	8	8	9	10	11	12	14	14
<i>l</i>	Теоретическая масса 1000 шпонок исполнения 2 в кг							
6								

8								
10								
12								
14								
16								
18								
20								
22	13,8							
25	15,7							
28	17,6	21,1						
32	20,1	24,1						
36	22,6	27,1	35,6					
40	25,1	30,1	39,6					
45	28,3	33,9	44,5	56,5				
50	31,4	37,7	49,5	62,8	77,7			
56	35,2	42,2	55,4	70,2	86,8	104,9		
63	39,4	47,4	62,5	78,9	97,9	119	151	166
70	44,0	52,8	69,2	88,0	109	132	168	184
80	50,2	60,3	79,1	100	124	151	192	211
90	56,5	67,8	89,0	113	140	170	216	237
100	62,4	75,4	98,9	126	155	188	240	263
110	68,6	82,9	109	138	171	207	264	290
125		93,6	123	157	194	235	300	329
140		104,8	138	176	218	264	336	369
160			157	201	249	301	384	422
180				226	280	339	432	475
200					311	377	480	527
220						414	528	580
250							600	659
280								
320								
360								
400								
450								
500								
Для исполнения 1 масса уменьшается на	1,35	1,94	2,97	4,31	6,00	8,09	11,2	13,6
Для исполнения 3 масса уменьшается на	0,67	0,97	1,48	2,15	3,00	4,04	5,6	6,8

Продолжение

Размеры в мм

<i>b</i>	25	28	32	36	40	45
<i>h</i>	14	16	18	20	22	25
<i>l</i>	Теоретическая масса 1000 шпонок исполнения 2 в кг					
6						

8						
10						
12						
14						
16						
18						
20						
22						
25						
28						
32						
36						
40						
45						
50						
56						
63						
70	191	246				
80		281	361			
90	246	317	407	508		
100	273	352	452	565	691	
110	300	392	502	622	760	968
125	341	441	567	705	864	1100
140	382	492	632	795	967	1240
160	437	562	722	905	1105	1410
180	491	632	812	1015	1240	1590
200	546	703	904	1130	1380	1770
220	600	773	994	1240	1520	1940
250	682	883	1130	1410	1730	2210
280	764	983	1134	1580	1930	2470
320		1125	1447	1806	2171	2781
360			1627	2036	2452	3135
400				2261	2760	3530
450						3971
500						
Для исполнения 1 масса уменьшается на	15,1	21,1	31,1	43,7	59,3	85,3
Для исполнения 3 масса уменьшается на	7,5	10,5	15,5	21,8	29,6	42,6

Продолжение

Размеры в мм

<i>b</i>	50	56	63	70	80	90	100
<i>h</i>	28	32	32	36	40	45	50
<i>l</i>	Теоретическая масса 1000 шпонок исполнения 2 в кг						
6							



8							
10							
12							
14							
16							
18							
20							
22							
25							
28							
32							
36							
40							
45							
50							
56							
63							
70							
80							
90							
100							
110							
125	1375						
140	1540	1957					
160	1760	2236	2516				
180	1980	2516	2830	3560			
200	2200	2795	3145	3950	5020		
220	2420	3075	3459	4352	5520	6990	
250	2750	3494	3932	4950	6280	7948	9810
280	3080	3914	4403	5539	7030	8900	10950
320	3459	4473	5032	6229	7909	10011	12359
360	3901	5032	5661	7023	8918	11286	13934
400	4400	5591	6290	7910	10040	12720	15700
450	4950	6290	7066	8902	11300	14300	17660
500	5500	6989	7862	9890	12560	15890	19625
Для исполнения 1 масса уменьшается на	118	164	208	297	430	614	842
Для исполнения 3 масса уменьшается на	59	82	104	148,5	215	307	421

(Измененная редакция, Изм. N 2).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

### ЗАВИСИМОСТЬ ПАРАМЕТРОВ ШЕРОХОВАТОСТИ ПОВЕРХНОСТИ ОТ ДОПУСКА РАЗМЕРА

Допуск размера по квалитетам	Номинальный размер			
	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

Примечания:

1. Параметры шероховатости поверхностей с неуказанными предельными отклонениями - *Ra* 20 мкм.
2. Параметр шероховатости дна шпоночного паза рекомендуется принимать равными *Ra* 6,3 мкм.

### ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

Допуски на размеры шпонок и пазов должны соответствовать: для высоты шпонки  $h$  -  $B_4$  (ОСТ 1024); для глубины паза вала  $t_1$  и втулки  $t_2$  -  $A_5$  (ОСТ 1015); для длины призматической шпонки  $l$  -  $B_7$  (ОСТ 1010 и ГОСТ 2689-54); для длины паза вала под призматическую шпонку  $A_8$  (ОСТ 1010).

Предельные отклонения на размеры шпонок, пазов на валах и во втулках (ступица) по ширине  $b$  должны соответствовать указанным в табл.1 и 2.

Таблица 1

Вид соединения	Предельное отклонение размеров			Назначение посадок
	шпонки	паза вала	паза втулки	
Неподвижное напряжение на валу, скользящее во втулке	$B_3$	$III$	$A_3$	Для индивидуального и серийного производства (общее машиностроение)
Неподвижное напряжение по валу, ходовое во втулке			$III_1$	Для массового производства (автостроение)
Неподвижное плотное по валу, ходовое во втулке	$X_3$		$A_3$	Для направляющих шпонок

Таблица 2

Номинальная ширина шпонки и паза, мм	Предельное отклонение размера пазов вала и втулки, мк
--------------------------------------	---

	<i>III</i>		<i>III<sub>1</sub></i>	
	верхнее	нижнее	верхнее	нижнее
От1до3	-10	-50	+55	+10
Св.3"6	-10	-55	+65	+15
" 6" 10	-15	-65	+75	+20
" 10" 18	-20	-75	+85	+25
" 18" 30	-25	-90	+100	+30
" 30" 50	-32	-105	+120	+35
" 50" 80	-40	-125	+140	+40
" 80" 120	-50	-150	+160	+45

Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:

официальное издание  
Основные нормы взаимозаменяемости.  
Соединения шпоночные: Сб. ГОСТов. -  
М.: ИПК Издательство стандартов, 2005