

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

основные нормы взаимозаменяемости

СОЕДИНЕНИЯ ШПОНОЧНЫЕ С ПРИЗМАТИЧЕСКИМИ ШПОНКАМИ

РАЗМЕРЫ ШПОНОК И СЕЧЕНИ**Й ПАЗОВ.** ДОПУСКИ И ПОСАДКИ

ΓΟCT 23360—78 (CT CЭВ 189—79)

Издание официальное

3

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Основные нормы взаимозаменяемости

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

ГОСТ
23360—78*
(СТ СЭВ 189—79)
Взамен
ГОСТ 8788—68,
ГОСТ 8789—68 и
ГОСТ 7227—58 в части

призматических

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 ноября 1978 г. № 3034 дата введения установлена

c 01.01.80

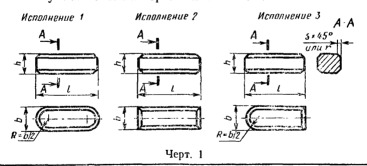
шпонок

Постановлением Госстандарта СССР № 1268 от 23.05.90 снято ограничение срока действия

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/Р 773—69.

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



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1978

© Издательство стандартов, 1993

* Персиздание (август 1993 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в марте 1984 г., в ноябре 1986 г. (ИУС 7—84, 2—87)

Таблица 1

MM

		IVI IVI	·	 	
Ширина <i>в</i>	Высота h	Размер ф рад	аски s или иус r	Длин (пред. от	на <i>l</i> кл. h14)
(пред. откл. h9)	(пред. откл. h11; h9)	не более	не менее	от	до
2	2			6	20
3	3	0,25	0,16	6	36
4	4			8	45
5	5			10	56
6	6	0,40	0,25	14	70
7	7	0,40	0,23	16	63
8	7			18	90
10	8	i.		22	110
12	8	•	0,60 0,40 28 36 45 50 56 63	140	
14	9	0,60	0,60 0,40	36	160
16	10			45	180
18	11			50	200
20	12			56	220
22	14			63	250
24	14	0.80	0.60	00	200
25	14	0,00	0,00	70	280
28	16			80	320
32	18			90	360
36	20			100	400
40	22	1,20	1,00	100	400
45	25	1,20	1,00	110	450
50	28			125	500
56	32	2,00	1,60	140	500
63	32	2,00	1,50	160	500
		}	1	1	

Ширина <i>в</i>	Высота h		аски s или иус r	Длиі (пред. от	на <i>l</i> кл. hl4)
(пред. откл. h9)	(пред. откл. h11; h9)	не более	не менее	ОТ	до
70	36	2,00	1,60	180	500
80	40	_		200	500
90	45	3,00	2,50	220	500
100	50			250	500

Примечания:

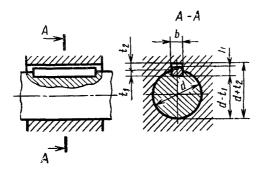
- 1. У шпонок с высотой от 2 до 6 мм предельные отклонения высоты соответствуют h9.
- 2. Допускается применять шпонки длиной, выходящей за указанные пределых диапазонов длин. При этом длины свыше 500 мм следует выбирать из ряда Ra20 по ГОСТ 6636—69.
- 3. Наименьщая фаска s и радиус r даны для ответственных шпоночных соединений.
- 4. Допускается по заказу потребителя изготовлять шпонки высотой от 2 до 6 мм с предельными отклонениями по h11.
- 5. Шпонки 7×7 мм и 24×14 мм допускается применять только для крепления режущего инструмента.

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

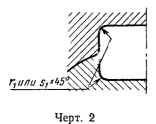
То же, исполнения 2:

(Измененная редакция, Изм. № 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 чистотянутая для шпонок по ГОСТ 8787—68. Допускается применять другую сталь с временным сопротивлением разрыву не менее 590 МПа (60 кгс/мм²).
- 5. Размеры сечений пазов и их предельные отклонения должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Шпоночные пазы вала и втулки



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

2	5	Ę	
š		7	
è	2	į	

-						Шпоночный паз	пяз					
			Ширина	тна р				I	Глубина			! !
	пппонки	Своболное	Свободное соединение	Нормальное соединение	Тормальное соединение	Плотное соедине- ние	. t.	Вал tı	Втулка ^f 3	IKa	Радиус закругления г, или фаск s ₁ ×45°	Раднус закругления r_1 или фаска $s_1 \times 45^\circ$
	Сечение b×h	Вал (Н9)	Втулка (D10)	Вал (N9)	Втулка (/ _s 9)	Вал и втулка (Р9)	-оН .ним	Пред. откл.	Но-	Пред. откл	Не более	Не менее
	2×2	+0,025	+0,060	0,004 0,029	+0,012 -0,012	-0,006 -0,031	1,2		1,0		0,16	0,08
I	3×3	,						+0,1	8,1	+0,1		
4 L m	5×5	+0,030	+0,078	0.030	+0,015	0,012 0,042	3,0)	2,3	•		
ī	9×9	>					3,5		2,8		0,25	0,16
1 (~ W	7×7; 8×7	0,036	+0,098	0	+0,018	-0,015 -0,051	4,0		3,3			
\cdot	10×8	0	0.0.40 —————————————————————————————————	00000	0,010	7000	5,0		3,3			
ı ~ ~ 1	12×8			(5,0		3, 53		0,4	0,25
7,	14×9	+0,043	+0,120	0 043	+0,021	0,018	5,5			(
~	16×10	>	0000+	250,0	770,0	• 00°0		+0,2	4, ,	+0.2		
w	18×11							>	4. .	>		
ı ب	20×12						7,5		6, 4 6, 1			
C.4	22×14	+0,052	+0,149	0	+0,026	-0,022	0,0		4,0		0.6	0.4
2 R	24×14: 25×14	0	c90,0+	zen'n	070,0-	#10°0-	0,6		5,4			•
	110 28×16	***************************************				_	0,01	_	6,4		_	

						Шпоночный паз	паз					
-			Ширина	ина р				Γ_J	Глубина			
Диаметр вала	е шпонки	Свобо	Свободное соединение	Нормальное соединение	Чормальное соединение	Плотное соедине- ние	Вал tı	5	Втулка ^f 2	тка	Радиус закругления г, или фаск s ₁ ×45°	Радиус аакругления г, или фаска s ₁ ×45°
	Сечени А×ћ	Вал (Н9)	Втулка (D10)	Вал (N9)	Втулка (<i>I</i> _s 9)	Вал и втулка (Р9)	-о Н ,ним	Пред. откл.	Но- мин.	Пред. откл.	Не более	Не менее
Св. 110 до 130	32×18						0,11	+0,2 0	7,4	+0,2	9,0	0,4
130 » 150	36×20	+0,062	+0,180	0	+0.031	-0,026	0,21		8,4			
150 % 170	40×22	`o	+0,080	-0,062	-0,031	-0,088	13,0		9,4		•	t
170 * 200	45×25						15,0		10,4		0,1	· ·
200 % 230	50×28						17,0	<u>.</u>	11,4			
Св. 230 до 260	56×32	10.074	10 060		70 037	0.039	0,02	٥,٠٠	12,4	٥,0+		
260 * 290	63×32		+0,100	-0,074	-0,037	-0,106	J, U,	>	12,4	>	1,6	1,2
Св. 290 до 330	70×36	+0.074	+0.220	0	+0.037	-0.032	22,0		12,4			
» 330 » 380	80×40	0		-0,074	-0,037	-0,106	0,52		15,4			
Св. 380 до 440	90×45	+0,087		0	+0,043	-0.037	0,83		17,4		2,5	2,0
440 * 500 (100×50	`0	+0,120	780'0-	-0,043	-0,124	31,0	<u> </u>	19,5			
ţ									•	•		

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 H11, допускаются предельные отклонения размера ширины паза вала Н11, если это не влияет на работоспособность соединения.

сторонами выполняются 3. В ответственных шпоночных соединениях сопряжения дна паза с боковыми

по радиусу, величина и предельные отклонения которого должны указываться на рабочем чертеже. 4. Депускается 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. № 2).

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

Таблица 3

N	/M	
	Предельны разм	е отклонения еров
Высота шпонок	$d-t_1$	$d+t_2$
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. № 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. № 1).

ПРИЛОЖЕ**НИЕ 1** Справочное

Теоретическая масса шпонок

Размеры в мм

			ры вии				
ь	2	3	4	5	6	7	8
h	2	3	4	5	6	7	7
ı	Te	еоретическая	н масса 10	00 шпоно	ок испол	нения 2	B KL
6	0,188	0,423	_			}	
8	0,251	0,565	1.01				
10	0,311	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	3,11	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	17,77	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	11,1	19,23	22,0
56				10,9	15,8	?1,5!	24,6
63					17,7	24,23	27,7
70					17,6	26,82	30,8
80						33,77	34,9

Размеры в мм

8	2	з змер	4	5	6	7	8
<u> </u>	2	3	4	5		7	7
ı	Teop	етическая з	масса 1000	шионок и	сполнени	я 2 в к	г
90					!		
100							
110					<u>-</u>		
125							
140							
160					<u> </u>	<u></u> -	
		<u> </u>					
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		0,38

Продолжение

P	a	3	M	е	p	Ы	В	MM
---	---	---	---	---	---	---	---	----

<u>b</u>] 10	12	14	16	18	20	22	24
h	8	8	9	10	11	12	14	14
ı	T	`еоретич	еская м	acca 10	00 шпон	ок испо	лнения 2	в кг
6					_			
8	.	<u> </u>						
10								
12		 			<u> </u>			
14	_							
16		<u> </u>						
18		ļ						
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			<u></u>
56	35,2	42,2	55,4	70,2	86,8	101,9		
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
					<u> </u>			

ГОСТ 23360—78 С. 11

Продолжение

Размеры в мм

<i>b</i>	10	1 12	1 14	16	18	20	22	24
h	8	8	9	10	11	12	14	14
ı		Теоретическ	ая масс	a 1000	шпонок и	сполнен	ия 2 в	Kr
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	381	422
180			 	226	280	339	432	475
200			<u> </u>		311	377	480	527
220			ļ			414	528	580
250				<u> </u>			600	659
280								
320			ļ			 		
360								
400			ļ					
450	 							
500								
Для исполнения 1 масса уменьшается на	1,35	1,94	2,97	4,31	6,00	8,00	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

Размеры в	MM
-----------	----

газмеры в мм						
ь	25	28	32	36	40	45
h	14	16	18	20	22	2 5
ı	Теор	етическая м	асса 1000 г	плонок испо	лнения 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			

Pa	3	M	e p	Ы	В	MM
----	---	---	-----	---	---	----

		- u o p				
ь	25	28	32	36	40	45
ħ	14	16	18	20	22	25
ı	Теор	етическая м	масса 1000	шпонок исп	олнения 2	в кг
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

80

	n		- 1010			Продол	гжени е
	P	азмеры	вим	 -			
ь	50	56	63	70	80	90	100
h	28	32	32	36	40	45	50
t	Теоре	тическая ма	сса 1000 шп	онок ист	олнени:	я 2 в қг	
6							
8							
10							
12	 -						
14						 	
16							
18							
20							
22		 		 			
25							
28							
32							
36			·)				
40							
45						<u> </u>	<u>.</u>
50							
56							
63							
70		.	-				<u> </u>

Размеры в	MM
-----------	----

ьязмеры в мм							
ı	50	56	63	70	80	90	100
h	28	32	32	36	40	45	50
	Теоре	тическая ма	сса 1000 ш	понок и	сполнен	я 2 в	Kr
90							
100							
110							
125	1375		·				
140	1540	1957					
160	1760	2236	2516			 	
180	1980	2516	2830	3560		<u> </u>	
200	2200	2795	3145	3950	5020	<u> </u>	
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	11300	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. № 2).

Зависимость параметров шероховатости поверхности от допуска размера

		Номинальные размеры						
Допуск размера по квалитетам	До 18	Св. 18 до 50	Св. 50 до 120	Св. 120 до 500				
IT9 IT10 IT11 IT12, 13 IT14, 15	3,2 3,2 6,3 12,5 12,5	3,2 6,3 6,3 12,5 25	6,3 6,3 12,5 25 50	6,3 6,3 12,5 25 50				

Примечания:

^{1.} Параметры шероховатости поверхностей с неуказанными предельными отклонениями — $Ra~20^\circ$ 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 t— 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

	Предельн	_		
Вид соединения	шпонки	паза вала	паза втулки	Назначение посадок
Неподвижное напряженное на валу, скользящее во втулке	B_3		A ₃	Для индиви- дуального и се- рийного произ- водства (общее машиностроение)
Неподвижное напряженное по валу, ходовое во втулке		пШ	пШ,	Для массового производства (автостроение)
Неподвижное нлотное по валу, ходовое во втул- ке	X_3		A_3	Для направля- ющих шпонок

Таблица 2

	Предельн	ые отклонения раз	вмера пазов вала и	втулки, мк	
Номинальная ширина :-	пш		ПШ1		
шпонки и паза, мм	верхнее	нижнее	верхнее	нижнее	
От 1 до 3 Св. 3 » 6 » 6 » 10 » 10 » 18 » 18 » 30 » 30 » 50 » 50 » 80 » 80 » 120	10 10 15 20 25 32 40 50	—50 —55 —65 —75 —90 —105 —125 —150	+55 +65 +75 +85 +100 +120 +140 +160	+10 +15 +20 +25 +30 +35 +40 +45	

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор О. Н. Никитина Корректор Н. И. Гаврищук

Сдано в наб. 28.08.93, Подп. в печ. 15.10.93, Усл. п. л. 1,46. Усл. кр.-отт. 1,16. Уч.-изд. л. 0,92. Тир. 1703 экз. С 712.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1803