

Документ: ГОСТ 23360-78

Название: Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения

шпоночные с призматическими шпонками. Размеры

шпонок и сечений пазов. Допуски и посадки

Название на английском: Basic norms of interchangeability. Keys couplings with

prismatic Keys. Keys dimensions and Keyways sections.

Limits and fits

Область применения: 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

 Статус документа:
 действующий

 Взамен:
 ГОСТ 8788-68

Взамен в части: ГОСТ 7227-58 в части призматических шпонок

Дата издания: 01.08.1993

Переиздание: переиздание с изм. 1

Дата последнего изменения: 12.09.2008

Дополнения: Изменение №1 к ГОСТ 23360-78

Изменение №2 к ГОСТ 23360-78

#### Общероссийский Классификатор Стандартов (ОКС)

21.1 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА 20.3 ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ / <u>Валы и муфты</u> / <u>Шпонки</u>,

0 - шпоночные канавки, шлицы

#### Классификатор Государственных Стандартов (КГС)

Г14 Машины, оборудование и инструмент -> Общие детали

- <u>и узлы машин-> Соединения шпоночные, шлицевые и клиновые</u>





# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ОСНОВНЫЕ НОРМЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ

# СОЕДИНЕНИЯ ШПОНОЧНЫЕ С ПРИЗМАТИЧЕСКИМИ ШПОНКАМИ

РАЗМЕРЫ ШПОНОК И СЕЧЕНИЙ ПАЗОВ. ДОПУСКИ И ПОСАДКИ

**ΓΟCT** 23360—78 (CT CЭВ 189—79)

Издание официальное

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

-93

**B3** 



УДК 621.886.6-431-433:006.354

Группа Г14

# ГОСУДАРСТВЕННЫЯ 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 LOCL

23360—78\* (СТ СЭВ 189—79) Взамен

> ГОСТ 8788—68, ГОСТ 8789—68 и

ГОСТ 7227—58 в части призматических шпонок

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

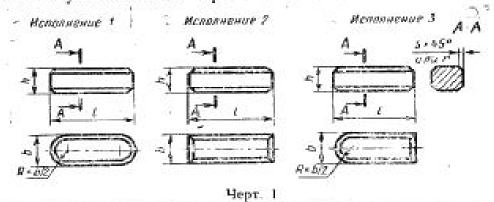
c 01.01.80

Постановлением Госстандарта СССР № 1268 от 23.05.90 сиято ограничение срока действия

 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.

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



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

С 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)

# 3ag. 1803



#### C. 2 FOCT 23360-78

# Табляца 1

MM

Шэрина в	Высота ћ	Размер ф ради	асия я пли нус г	Длян (пред. от	is <i>I</i> 60. h14)
(пред. отка, b9)	(пред. отка. h11; h9)	не более	не менее	ψT	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	0,25	16	63
8	7			18	90
10	8			22	110
12	8			28	140
14	9	0,60	0,40	36	160
16	10		1 1	45	180
18	- 11			50	200
20	12			56	220
22	14			63	250
24	14	0,80	0,60	03	230
25	14	0,00	0,00	70	280
28	16		*10	80	320
32	18			90	360
36	20			100	400
40	22	1,20	1,00	100	400
45	25	1175	.,	110	450
50	28			125	500
56	32	2,00	1,60	140	500
63	32	and have see		160	500



#### ГОСТ 23360-78 C. 3

#### Продолжение табл. Г

MM

Ширина 5	Высота А	Размер ф раді	аски 8 или гус /	Длиг (пред. от:	ta ( кл. h14)
(пред. откл. h9)	(пред. отил. 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:

 У шлонок с высотой от 2 до 6 мм предельные отклонения высоты соответствуют h9.

 Допускается применять шпонки длиной, выходящей за указанные пределы: днапазонов длин. При этом длины свыше 500 мм следует выбирать из ряда Ra20 по ГОСТ 6636—69.

 Наименьшая фаска в и раднус г даны для ответственных шпоночных соевышений

4. Допускается по заказу потребителя изготовлять шпонки высотой от 2 до-

6 мм с предельными отклоненнями по h11.

 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:

Шпонка 18×11×100 ГОСТ 23360-78

То же, исполнения 2:

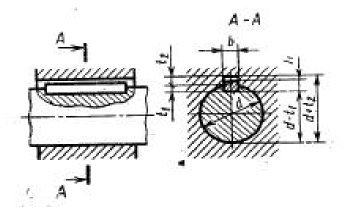
Шпонка 2—18×11×100 ГОСТ 23360-78

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2)

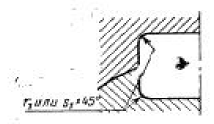
- 3. Длины шпонок должны выбираться из ряда: 6; 8; 10; 12; 14;; 16; 18; 20; 22; 25; 28; 32; 36; 40; 45; 50; 56; 63; 70; 80; 90; 100; 110; 125; 140; 160; 180; 200; 220; 250; 280; 320; 360; 400; 450; 500 мм.
- Материал сталь чистотянутая для шпонок по ГОСТ 8787—68. Допускается применять другую сталь с временным сопротивлением разрыву не менее 590 МПа (60 кгс/мм²).
- Размеры сечений пазов и их предельные отклонения должных соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



#### C. 4 FOCT 23360-78



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  $d{+}t_2$ .

Contembe manuage			Million									
			THERE	18.0					Зубана		1	
Servering		Своболное	CHOC	Норма	Пормальное соедивение	Плотное соедине- яне	ma	Ban	Bry	Втупка	Pannyo Sakhyraenh r, man фac s,x45	Радиус кругаения в х х 55°
	Ban (H9)	16	Втулка	(N9)	Brynka (7,9)	Вал и атулка (р9)	-оН няж	Hpett. .nato	Но-	Пред.	He	He
Or 6 no 8 2×2	+	325	090'0+	-0,004	+0,012	900'0-	6.1		1,0		91 0	8
Cs. 8 ato 10 3X3	(3		+0,020 +	670'0-	2100	3	- 10	+0,1	*	+0.1	21.5	5
Cs. 10 no 12 4X4		6	0.000	•	100	0100	20,00	0	œ.   c	0		
* 12 * 17 5×5	(5 + 0,030	000	+0,030	7,030	5100	-0,042	3.0	)(1)	N 0			
* 17 * 22 6×6		i					60 60		2/2		8	9:0
Cs. 22 Jo 36 8X7	4	0,036	+0.098	0 036	10,018	-0,015	4,0		3,3			
30			+0,040	2000	atata	100010	5.0		6			
Cs. 38 at 44 12×8	œ						0.5		0 0		0.4	0.0
* 44 * 50 14×9	(9 +0,043	£3	+0.120	0 043	10.02	889	0 0		91.			
\$ 50 ★ 58 I6XIG	اء		2005 +	2000			0.0	91 91	" "	?: 		
> 58 > 65 18×1	_ <u> </u> =	i				Ñ.			-			
Ca. 65 go 75 20×12			100000				- Table 1		2 2			90
▶ 75 > 85 22×1-	(14 +0,052	252	+0.149	0	+0,026	-0,022	9.0		*		9.0	9.4
* 85 * 95 24×1	41.4		90°0+	Z00'0	0700	-0,01	9.0		5,4			
\$ 95 \$ 110 28×16	91						0,01	_	6,4			_

#### ·C. 6 TOCT 23360—78

70%
746A.
100
3
- 100
200
- 29
. 50
700
50
194
200
The second second

						Плоночина пал	1333					
			Ширина	нив ф				2	Глубина		[(0.5	
Дивиетр вала	ниновт	Caobi	Саободное	Нормальное соединение	оржальное соеджиение	Плотное соедине- вне	Bo.n.	Ę	Втуака <sup>6</sup> s	aka.	Pauryc sakpyraen o, ran do s <sub>1</sub> ×45*	Ралкус эакругления с, или фаска s,×45°
6V	ониого <b>⊃</b> А×д	Ba. (H9)	Bryana (D10)	88) (68)	Brynka (7 <sub>6</sub> 9)	Bart 8 bryaka (P9)	-014	Then.	寄業	Пред. откл.	He Soates	He
Ca. 110 до 130	32×18						0.11	870 100	7,4	+0,3	9.0	0,4
* 130 * 150 * 150 * 170 * 170 * 200	\$5 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	+0.062	+0,180 +0,080	-0,062	+0,03 -0,03 120,03	0,028	0,5 5,5 5,0 15,0		8,6 4,01		0'-	7.0
* 200 * 230 Cs. 230 до 260 * 260 * 290	56X32 63X32	+0,074	+0,220	0.074	+0,037	0,003	1813	6,0	12,4	+0,3 0	1,6	1.2
Ca. 290 Ao 330	5.27.07.554	+0,074	1 + +	0 -0.074	+0,037	-0,032	22,0 25,0		15,4			i
Св. 380 до 440 * 440 * 500	90X45 100X50	+0,087	+0,260 +0,120	0 0,087	+0,043	-0,037 -0,124	8 5		17.4		63 RŽ	0. 20.

Примсчания:

1. Допускаются для ширины паза вала и втупки любые сочетавия полей допусков, указанных в табл. 2. допускаются предельные отклонения размера ширины паза вала HII, если это не вличет на работоспособность соединения. Для термообработанных деталей

3. В ответственных шпоночных соединениях сопражения для паза с боновыми сторонами выполняются 4. Допускается в обоснованных случаях (пустотелые в ступенчатые валы, передачи пониженных по радвусу, велична и предельные отклонения которого должны указываться на рабочем чертеже.

тяцих моментов и т. п.) прыменять меньшие размеры сечений стандартных шпонок на валах большах

метров, за исключением выходных кояцов валов. (Измененная редакция, Изм. № 2).

Страница 8/20



#### ГОСТ 23360-78 C. 7

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

Таблица 3

	мм	
-		е откложения переж
Высота швовок	d-t <sub>1</sub>	d+t2
От 2 до 6	_0 _0,1	+0,1
Св. 6 до 18	0 -0,2	+0,2 0
Св. 18 до 50	0 -0,3	+0,3

- Предельные отклонения размера длины паза вала должны соответствовать полю допуска Н15.
  - 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
- Для изделий, спроектированных до 1 января 1980 г., допускаются предельные отклонения на размеры шпоночных соединений, приведенные в приложении 3.
- Параметры шероховатости поверхности элементов шпоночных соединений приведены в приложении 2.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).



# C. 8 FOCT 23360-78

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

# Теоретическая масса шпонок

#### Размеры в мм

b	5	3	. 4	- 5	6	7	- 8
h	2	3	4	5	-6	7	7
1	Te	оретическа	я масса II	00 штонс	к невол	нежия 2	в кг
6	0,198	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	3,13	4,53	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	19,77	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	21,55	24,6
63					17,7	25,23	27,7
70					10,6	26,82	30,8
80						33,77	34,9



#### ГОСТ 23360-78 C. ₱

	2	3	4	5	6	7	- 8
- 8 h	2	3	. 4	5	- 6	-;-	<del>-,</del> -
		етическая з				1	
	Teop	етическая з	4acca 1000	INSTRUMENT IN	полнени	1 2 8 K	
90							
100							
110							
125							
140							
160							
180							
200							
220							
250							
280	<u> </u>	#					
320							
360			1				
400							
450							
500							
Для исполнения І масса уменьшается в 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



# -C. 10 FOCT 23360--78

ь	10	12	14	16	18	20	22	24
n.	8	8	9	10	11	12	14	14
· I	Te	оретиче	KON MO	ca 1000	шпомон	с веполн	ения 2 з	КГ
6						.		
88								
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	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	21



# ГОСТ 23360-78 С. 11

- b	10	1 12	14	16	18	20	22	24
h	8	- 8	-	10	11	12	14	14
	_	Георетичес					(я 2 в к	
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		<u> </u>	_	226	280	339	432	475
200					311	377	480	527
• 220			_			414	528	580
250					_22_		600	659
280								
320								-
360			_					
400								
450			_					
500								, ř.
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



# C. 12 FOCT 23360-78

	3.0	Разме	ры в мм		щ	одолж
	25	28	32	36	40	45
N	14	16	- 18	20	22	25
1	Teo	ретическая	масса 1000 з	штонок неп	олиения 2 л	кг
6						
8						10.00
10 .						1
12						
14						
16						
18						
20						
22						
25	2					
28					15	
32						
36						
40		¥:				+0
45			r i			
50						
56		N.				
63						
70	191	246			1	018=350



# FOCT 23360-78 C. 13

		Размер	ывых			
ь	25	28	32	36 ,	40	45
, A	14	16	18	20	22	25
		ретическая	масса 1000	шпонек не	полжения 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
		V103	- (	10	V2500	4.4900



# С. 14 ГОСТ 23360-78

ь	50	56	63	70	80	90	10
h	28	32	32	36	40	45	50
4	Teop	етическая м	асса 1000 п	понок ис	олнени	182 B KI	
6					-		_
8						-	<u> </u>
10		-					_
12			-	_			
14	_		-				_
16	_		-				_
18							
20	- 8		_				- -
22		_					
25							_
28							_
32				_	ļ		
36		_	-				_
40		_	4	_		_	_
45	_						
50		_					
56	<u> </u>		<u> </u>	_		_	_
63	_	4	-	_		_	-
70					-		_



# ГОСТ 23360—78 C. 15-

#### Продолжение-

		Размер	N B MM				элжела
t	50	56	63	70	80	90	160
h	28	32	32	36	40	45	50
1	Teg	ретическая з	wacca 1000	ппонок н	сполнен '	ня 2 в	Kr
90					92		
100							J.
110	8						
125	1375						
140	1540	1957					
160	1760	2236	2516				
180	1980	2516	2830	3560			
200	2200	2795	3145	3960	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	11,286	13934
400	4400	5591	6290	7910	10040	12720	15700
450	4950	6290	7066	8902	11300	11300	17660
500	5500	6989	7862	9890	12560	15890	19628
Для исполнения масса уменьшается на	118	164	208	297	430	614	845
Для исполнения 3 масса уменывается на	59	82	104	148,5	215	307	421

(Измененная редакция, Изм. № 2).



#### -C. 16 FOCT 23360-78

# ПРИЛОЖЕНИЕ 2 **Рекомендуемов**

### 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		
	Ra, мкм, не более					
1T9 1T10 1T11	3,2 3,2 6,3	3,2 6,3 6,3	6,3 6,3 12.5	6,3 6,3 12,5		
IT12, 13 IT14, 15	12,5 12,5	12,5 25	25 50	25 50		

Примечания:

1. Параметры шероховатости поверхностей с неуказанными предельными

отклоненнями — Ra 20 мкм.

2. Параметр шероховатости дла шпоночного паза рекомендуется принимать равными Ra 6,3 мкм.



# FOCT 23360-78 C. 17

### приложение з 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  $A_4$  (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 соедишения	Предельн			
	* шпонюя	пеза вела	паза этулки	Назначение посадок
Неподвижное напряженное на валу, скользящее во втулке	B <sub>2</sub>		As	Для индиви- дуального в се- рийного произ- водства (общее машиностроение)
Неподвижное напряженное по валу, ходовое во втулке		пш	пш,	Для массового производства (автостроение)
Неподвижное плотное по валу, ходовое во втул- ке	Χa		As	Для направля- ющих шпонок

Таблеца 2

Номинальная ширина швопки и паза, ми	Предельные отклонения размера мазов нала и втулки, мк				
	л	u	лш,		
	верхнее	мижнее	верхнее	нижней	
OT 1 no 3 CB. 3 > 6 > 6 > 10 > 10 > 18 > 18 > 30 > 30 > 50 > 50 > 80 > 80 > 120	10 15 20 25 32 40	50 55 65 75 90 105 125	+55 +65 +75 +85 +100 +120 +140 +160	+10 +15 +20 +25 +30 +35 +40 +45	



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

Сдано в наб. 28.08.93. Подп. в печ. 15.10.25. Усл. п. п. 1.26. Усл. кр.-отт. 1.16. Уч.-изд. л. 0,92. Тыр. 1703 экз. С 7/2.

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

(300 E