

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ОСНОВНЫЕ НОРМЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ

СОЕДИНЕНИЯ ШПОНОЧНЫЕ С КЛИНОВЫМИ ШПОНКАМИ

РАЗМЕРЫ ШПОНОК И СЕЧЕНИЙ ПАЗОВ. ДОПУСКИ И ПОСАДКИ

> FOCT 24068-80 [CT C9B 645-77]

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Основные нормы взаимозаменяемости СОЕДИНЕНИЯ ШПОНОЧНЫЕ С КЛИНОВЫМИ ШПОНКАМИ

Разморы шпонок и сечений пазов, Допуски и посадки

Basic norms of interchangeability. Keyed joints with taper keys. Dimensions of keys and keyways. Tolerances and fits ГОСТ 24068-80*

[CT C3B 645-77]

Взамен ГОСТ 8791—68, ГОСТ 8792—68 и ГОСТ 8793—68

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 апреля 1988 г. № 1561 срок действия установлен

c 01.01.81

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на шпоночные соединения с клиновыми шпонками и устанавливает размеры и предельные отклонения размеров клиновых шпонок с головкой и без головки и соответствующих им шпоночных пазов на валах и во втулках.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 645—77. Стандарт соответствует рекомендации ИСО Р 774—69.

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

Издание официальное

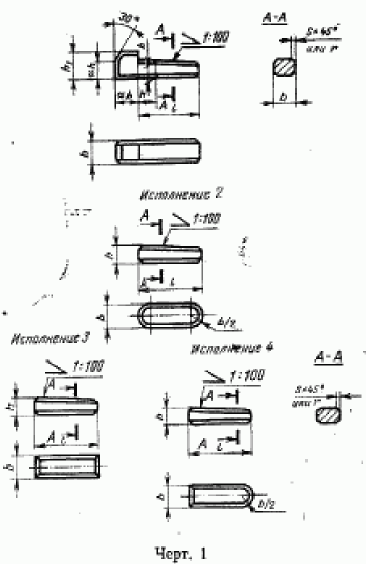
Перепечатка воспрещена

Ħ

* Первиздание (июнь 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1984 г. (НУС 7—84).

© Издательство стандартов, 1987

исполнение /



I аринда I

	MM											
Шарана б (h9)	Высота h		ı ≲×45° іднус г	Дание /	(h, 14)	Высота плоночной						
(h9)	Bucore h (bil)	· He MCMCC*	ne Gosee	OT	до.	годовки А						
2	2			6	20							
3	3	0,16	0,25	. 6	36							
4	4			8	45	. 7						

			aLN			
Ширина в	Высота л		я s×45° хадиус г	Ддина 1	(h 14)	Высота шпоночной
(h9)	(FIII)	me Menec*	не более	or	до	головин Л:
5	5			10	56	8
6	6	0.25	0,40	14.	70	10
8	7			18	90	- 11
10	8			22	110	12
12	8			28	140	12
14	9	0,40	0,60	36	160	14
16	10			45	180	16
18	11			50	200	18
20	12			56	220	20
22	14		-	63	250	22
25	14	0.60	0.80	70	280	22
28	16			80	320	25
32	18			90	360	28
36	20			100	400	32
40	22	1,00	1.20	100	400	36
45	25	1,00	1,20	110	450	40
50	28			125	500	45
56	32			140	500	50
63	32	1,60	2,00	160	500	50
70	36			180	500	56
80	40			200	500	63
90	45	2,50	3,00	. 220	500	70 ·
100	50			250	500	80

Должен соблюдаться в ответственных шпоночных соединениях.

Примечания:

^{1.} У шпонок с высотой h от 2 до 6 мм предельные отклонения соответствуют h9.

^{2.} Длины шповок 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.

3. Длины шпонок свыше 500 мм должны выбираться из ряда Ra20 по ГОСТ

^{6636 - 69.}

^{4.} Допускается применять шпонки с длиной, выходящей за пределы интервала длин, указавного в табл. 1.

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

Шпонка 18×11×100 ГОСТ 24068-80

то же, исполнения 2:

Шпонка 2-18×11×100 ГОСТ 24068-80

3. Предельные отклонения угла уклона — $\pm \frac{AT10}{2}$ по ГОСТ 8908—81.

1-3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

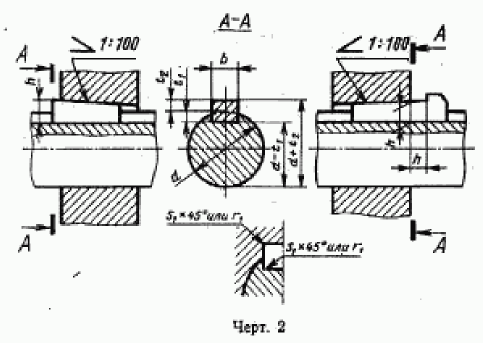
4. Материал шпонок исполнения 1 — сталь с временным сопро-

тивлением разрыву не менее 590 МН/м2 (60 кгс/мм2).

Материал шпонок исполнения 2, 3 и 4 — сталь чистотянутая для шпонок по ГОСТ 8787—68. Допускается для шпонок исполнения 2, 3 и 4 применение другой стали с временным сопротивлением разрыву не менее 590 МН/м² (60 кгс/мм²).

5. Размеры и предельные отклонения сечений пазов должны

соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



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

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Предельные отклонения размера длины паза вала, предназначенного для шпонки исполнения 1, должны соответствовать полю лопуска Н15.

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. 3.

	IIInовочный паз											
Пламето вала d	Сечение	Шерива		Глуб	на		KDYT C. BAR	eye sa- zenka dacka				
данетр вала в	b×4	West in the	Ba.	t fu	Втух	Ka* f ₁	#1.	<45°				
		Вел и этулка (D 10)	Но- мин.	Пред. отка.	Но- мин.	Пред. откл.	не менес	ве более				
От 6 до 8	2×2	2	1,2		0,5							
Св. 8 до 10	3×3	- 8	1,8		0,9		0,08	0,16				
Св. 10 до 12	4×4	4	2,5	+0,1	1,2	+0,1						
Св. 12 до 17	5×5	5	3,0		1,7	· ·	.					
Св. 17 до 22	6×6	6	3,5	i	2,2		0,16	0,25				
Св. 22 до 30	8×7	8	4,0		2.4		i i					
Св. 30 до 38	10×8	10	5,0		2,4							
Св. 38 до 44	12×8	12	5.0		2,4			-				
Св. 44 до .50	14×9	14	5,5		2,9		0,25	0,40				
Св. 50 до 58	16×10	16	6		3,4							
Св. 58 до 65	18×11	18	7_	$^{+0.2}_{0}$	3,4	+0,2						
Св. 65 до 75	20×12	20 ·	7,5		3.9	_						
Св. 75 до 85	. 22×14	22	9		4,4							
Св. 85 до 95	25×14	25	9_		4.4		0,40	0,60				
Св. 95 до 110	28×16	28	10		5,4							
Св. 110 до 130	32×18	32	11		6.4							
Св. 130 до 150	36×20	36	12		7,1							
Св. 150 до 170	40×22	40	13		8,1							
Св. 170 до 200	45×25	45	15		9,1		0,70	1,00				
Св. 200 до 230	50×28	50	17_	+0.3	10,1	+0,3		1				
Св. 230 до 260	<u>56×32</u>	56	20	0	11,1	0,5	-					
Св. 260 до 290 Св. 290 до 330	63×32	63	20		11,1	,	1,20	1,60				
Св. 330 до 380	70×36 80×40	70 80	22		13,1							
Св. 380 до 440	90×45	. 90	$\frac{20}{28}$		16.1		2,00	2,50				
Св. 440 до 500	100⋉50	100	31		18,1			ary UNI				

Размер f₂ относится к большей глубиве паза.

Примечавия:

ния которого должны указываться на рабочем чертеже. 2. Допускается при условии сохранения взаимозаменяемости соединений применение навов с глубинами t_1 и t_2 , отличными от указанных в табл. 2.

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

Таблина 3

мм									
Высота швонки	Предельные отклонения размеров								
	4-11	d+12							
От 2 до 6	0 0,1	+0,1							
От 6 до 18	0 -0,2	+0,2							
От 18 до 50	0 —0,3	+0,3 0							

- Теоретическая масса шпонок указана в справочных приложениях 1 и 2.
- 9. Контроль размеров шпоночных пазов и их расположения относительно соответствующих цилиндрических поверхностей по ГОСТ 24114-80 ГОСТ 24118-80, ГОСТ 24120—80, ГОСТ 24121—80.
- Для изделий, спроектированных до 1 января 1980 г., допускаются предельные отклонения размеров шпоночных соединений, приведенные в справочном приложении 3.
- 11. Параметры шероховатости поверхности элементов шпоночных соединений приведены в рекомендуемом приложении 4.
 - 9-11. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

FOCT 24068-88 C. 7

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

F	22 M C	:pros, s	C INC				
Į	10	12	11_	_16_	18_	20	25

ь	4	5	6	8	10	12	11	16	18	20	22	25
h	4	5	- 6	7	8	8	9	10	11	12	14	14
h_t	7	8	10	11	12	12	-14	16	18	.20	22	22
t·		Т	еоретич	еская	масса 1	000 шт	OHOK N	сполне	ия Ів	KΓ,		
14	2,50	4,14	6,36									
16	2,75	4,53	6,91									-
18	3,00	4.92	7,46	12,8								
20	3,25	5.31	8,00	13,5	21,9							-
22	3,50	5,71	8,56	14,5	22,6					_		
. 25	3.90	6,30	9,38	15,2	24,5						 	
28	4,26	6.89	10.2	17,1	26,4	34,0						
32	4,76	7,67	.11,3	18,8	28,9	37,0						-
36	5,26	8,45	12,3	20.5	31.4	40,0	55,8				_	
40	5,52	9,24	13,4	21,1	33,9	43,0	59,8					
45	6,10	10,20	14,7	24,2	37,1	46,7	64,7	86,4				
50		10,74	16,0	26,2	40,2	50,5	69,7	92,7	120	-		
56		11,80	17,6	28,7	43,1	55,2	75,9	101	129	164		
63			20,2	31.5	48,6	60,9	83,7	110	142	180	227	
70			21,1	34,3	52,8	65,6	89,4	118	151	190	243	289
80				38,3	59.0	73,0	99.0	130	166	209	266	315
90				42.2	64.3	80,6	109	143	182	228	289	341 367
110					73.3	88,2 95,7	119	156 168	213	246 265	$\frac{312}{334}$	392
125					10,0	99.9	143,8	187	238	296	367	430
140						109	158	206	260	322	400	468
160	menorani da l						164,9	231	291	359	444	517
180								256	322	397	486	566
200									353	435	528	660
250										472	570 682	729
280											002	797
320												
360												
400												
-450 500					·							
OUU	į.				-	i i		- 1	(- 1	

	4				Разм	еры,	мм			Про	долже	нив
b	28	32	36-	40	45	50	56	63	70_	80	90	100
h	16	.18	20	22	25	28	32	32	36	40	45	50
h	25	28	32	36	40	45	50	50	56	63	70	80
$\overline{}$			Георети	ческая	масса	1000 m	понок	нспол	вения	1 в к	<u>'</u> Г.	
14								1				The state of the s
16	-											
18	-											
20												
22												
25						-		_		<u> </u>		
28		<u>:</u>										
32												
36								-			<u> </u>	
40					<u>-</u> -							-
45					<u> </u>							
50_						<u> </u>						
56						-	<u> </u>					
63	391								,		-	
	426	573				<u>-</u>						
80	462	619	813									
90	497	664	870	1112				_			-	
100	532	709	927	1180	1564							
110	591	788	1022	1303	1721	2223		-				
125	637	845	1096	1388	1836	2353	3086					
160	708	935	1209	1527	2006	2573	3355	3946				
180	778	1026	1325	1660	2186	2793	3623	4247	5516			
200	848	1116	1435	1800	2366	3013	3888	4546	5892	7907		
220	919	1207	1545	1940	2536	3233	4152	4843	6267	8375	11053	
250	1025	1342	1715	2150	2806	3563	4545	5271	6824		11960	15730
280	1130	1479	1885	2350	3066	3893	4934	5723	7376	9794	12862	16870
320	1162	1535	1974	2477	3245	4151	5446	6299	8104	10728	14054	18094
360		1683	2163	2712	3555	4539	5951	6867	8821	11651	15234	19564
400			2348	3180	4126	5213	6468	7428	9535	12564	16404	21620
450					4567	5763	7063	8118	10412	13692	17850	23580
500						6313	7665	8795	11275	14805	19279	25552

FOCT 24068-80 C. 9

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

100		-					
м.	8	3	м	æ	D.	ы.	MM

		Разм	еры,	MM					
ь	2	3	4	5	6	8	10	12	14
λ.	2	8	4	. s l	6	ا ہ	8	8	9
. 1		Георети	теская м	acca 10	от што	nok Re	полнен	ns 3 b	KF
6	0,185	0,418							
8	0,246	0,557	0,99						
10	0,306	0.695	1,24	1,93	lan,				
. 19	0.365	0.831	1,48	2,32					
14	0.424	0,966	1,73	2,71	3,89				
16	0,481	1.10	1,97	3,09	4,46	-			
18	0,539	1.23	2,21	3.47	5,01	7,84			
20	0,786	1.36	2,44	3,84	6,56	5.67			
22 -		1,49	2,68	4,22	6,11	9,52	13,6		
25		1,69	3,04	4.79	5,91	10,8	15.5	_	
23		1.88	3,39	5,35	7,73	12,1	17,3	20,7	
32		2,24	3,86	6.08	8,79	13,7	19.7	23.4	
38			4.32	6.81	9.9	15.4	22,1	26,5	34,9
40		2.51	4,96	7,54	10.8	17.1	24.5	29,3	38,7
		 			12,2	19,3	27,5	32,9	43,4
45	_		5.58	8.43			30.4	36.6	48,1
50				9,7	13,5	21.2	34,0	40.6	53,7
56				10,86	15.1	23.6		45,5	60,3
63					17.6	26,5	37,8 42,1	50.5	66,5
70		ļ 			19,3	34,7	47,7	57,3	75,6
\$0 90					-	39,11	53.3	64,0	84,6
190							62,08	79,7	93,4
110	<u> </u>						68.2	77,2	102
125			<u> </u>				<u> </u>	93,1 104,3	115
140							<u>-</u>	104,3	158,4
160 -									1,000/10
190									
220 .		ļ	ļ	ļ ———		ļ			14.
250				<u> </u>		l	<u> </u>		
280								<u>[</u>	-
320									
350									
400									
500			· ·				<u> </u>		
Для шпонок исполнения 2			 						1
масса уменьшается на:	0.013	0,045	0,108	0,211	0,364	0,755	1,35	1,94	2,97
Для шпоном исполнения 4 часса уменьшвется на:	0,007	0,023	0,054	0,195	0,182	0,378	0,68	0,97	1.49

C. 10 FOCT 24068-80

		F	разме	ры, х	(M		Пр	одолже	кие
b	16	18	20	22	25	28	32	36	40
h	10	11	12	14	14	16	18	20	22
ı		Teope	пическая	масса	1000 mm	онок ист	олнения	3 m Kr	
8								1	
8									
10									
12									
14									
16							!		
18									
20									
22									
25									
28									
32									
36			<u></u>						
40	55.2								-
50	51,2	75,9							-
56	68.2	84.7	102.8						
63	78.4	95.2	115.5	140.5					
70	84.9	106	128	167,3	185				
80	96	119	146	191.2	212	274			
90	108	134	164	215.1	242	308	397		
100	120	148	180	239	263	341	439	551	67.5
110	130	162	198	262.9	287	374	482	606	741
125	- 148	183	224	298.7	325	423	546	684	840
140	164	204	249	334,6	367.	470	608	763	936
160	_185	231	281	382,4	409	535	691	868	1065
180	206	257	314	430,2	459	597	773	974	1189
200		285	346	478	506	659	854	1074	1317
220 -			.376	525,8	551	721	934	1172	1444
250				597.5	610	811	1052	1322	1632
280					687	899	1168	1469	1807
320					-	1006	1309	1653	2265
360					-		1455	1859	2509
400					-	1	-	2021	2004
450 500	-				-	\ <u> </u>	-		
					-				
Для приошок исполне- иня 2 масса умень- шается на:	4.31	6,00	8,09_	10,9	12,9	21,1	31,1	43,7	59,3
Для попонож исполне- мия 4 масся унень- шается на:		3,00	4,06	5,45	6,45	10,8	15,5	21.8	29,6

307

421

- 5	45	50	56	63	70	80 -	90	100
	25	28	32	32	36	40	45	50
						ок испол	нения 3 в к	r
6								
8								
10								
- 12		V						
14								
16								
18								
20 -								
22								
25								
28								
32								
38								
40								
45								
50								
56								
63								
70								
80								
90								
100								
110	947							
126	1074	1346				J		
140	1205	1502	1908			.		
160	1365	1708	2180	2453				
190	1538	1916	2445	2750	9471			
200	1699	2121	2704	3045	3854	4896	8810	
220	1855	2325	2969	3340	4219	5368	6819	956
250	2100	2627	3361	3790	4771	6084	7727	1064
280	2332	2926	3742	4210	6324	6784	8623	
320	2628	3294	4245	4780	6000	7667	9749	120
360	2931	3678	4748	5342	6722	8581	10917	135
400	3248	4086	5241	5898	7471	9550	12155	150
450	3614	4552	Ģ857	6689	8346	10664	13585	168
500		5009	6443	7248	9203	11775	15007	185
ля попомов исполне								

двается ва:

шается жа:

Для шпонек исполне-имя 4 масса умень-

101,2

.215

80,1

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Предельные отклонения размеров шпонок: ширины b — по B_s ОСТ 1023, для 1-го исполнения по B_s ОСТ 1024; высоты b — по B_s ОСТ 1024; дляны l — по B_t ОСТ 1010 и ГОСТ 2689—54;

предельные отклонения размеров ширким паза вала и паза no A. OCT 1014:

на глубину паза вала t_1 и паза втулки t_2 по A_4 ОСТ 1015.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

Зависимость параметров шероховатости поверхности от допуска размера

	Номинальные ракмеры										
Допуск размера во квалитетам	До 18	Св. 18 до 50	Св. 50 до 120	Св. 120 до 500							
	, не более	·									
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;

 Параметры шероховатости поверхности с веуказанными предельными. отелонениями — Ra 20 мкм.

2. Параметр шероховатости дна швоночного ваза рекомендуется вринамать равини РФ 6,3 мкм.

Приложения 3, 4. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

Редактор В. С. Аверина Технический редактор Э. В. Митяй Корректор М. М. Герасименко

Сдано в наб. 09.10.87 Подп. в неч. 29.10.87 1.0 усл. н. л. 1.0 усл. ир.-отт. 0.82 уч.-изд. л. Тираж 12 000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., д. 3. Видънюсская типография Издательства стандартов, ул. Мандауго, 12/14. Зах. 4185.



	Единица						
Barrenasi	Hakussonalesiis	Обозначения					
		мендународнов	русское				
основные единицы си							
Данна	Metp	m	A				
Macca	килограмм	тограми kg					
Время	Секунца	s	·c				
Сила электрического тока	ампер	A	A +				
Термодинамическая температура	кольшин	K	K				
Количество вещества	моль mol кандела cd		MORIL				
«Сила света			кд				
ДОПОЛНИТЕ	Льные ед	Гиницы си					
Плоский угол	радиан	rad	рад				
Телесный угол	стерадиан	sr	ср				

ФРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Валичица	E gnunuja			Burganoleia vanas
	Накиенова- ние	Обозначение		основные и де-
		междуна- роднов	руккиов	поликтопьные единицы СИ
Частота	герц	Hz	Гц	c-1
Сила	-ньютон	N	н	W-KL-C-B
Довление	паскаль	Pa	Па	M-1 - KF C-4
Энергия	джоуль	J	Дж	W3·KL·C—3
Мощность	BOTT	W	B1	Mg-KL-C-3
Жоличество электричества	кулон	С	Кл	c-A
Электрическое напряжение	BONET	· v	В	MI-KF-C-1-A-1
Эпектрическая емкость	фарад	F	Ф	M-1KT-1 C4 A
Электрическое сопротивление	ОМ	البرق	Om:	M2-KF-C-4-A-4
Электрическая проводимость	симена	s	CM	м-чиг-ч-сэ. Аз
:Поток магнитной индукции	вебер	Wb	86	M² · Kr· c-2·A-1
Могнитися индукция	тесла	Т	Tn	кг с−1 А−1
Мидуктивность	генри	н	ľн	M*-KF-C-2 A-8
-Световой поток	люмен	lm	лМ	. кдср
-Освещенность	люкс	lx	лк	м−≗-кд-ср
"Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c→
Поглощениях доза манизирую-	rpaA	Gv	Гр	w ₃ · c−4
щего напучения				
Эканволентная доза напучения	энверт	Sv	3e	M2 C-E