



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ОСНОВНЫЕ НОРМЫ ВЗАИМОЗАМЕЯЕМОСТИ
СОЕДИНЕНИЯ ШПОНОЧНЫЕ
С ТАНГЕНЦИАЛЬНЫМИ
УСИЛЕННЫМИ ШПОНКАМИ**

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

**ГОСТ 24070—80
(СТ СЭВ 646—77)**

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**



Основные нормы взаимозаменяемости

СОЕДИНЕНИЯ ШПОНОЧНЫЕ
С ТАНГЕНЦИАЛЬНЫМИ УСИЛЕННЫМИ ШПОНКАМИ

Размеры сечений шпонок и пазов.

Допуски и посадки

Basic norms of interchangeability. Keyed joints with increased tangent keys. Dimensions of keys and keyways. Tolerances and fits

ГОСТ

24070—80*

[СТ СЭВ 646—77]

Взамен

ГОСТ 8797—68

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 апреля 1980 г. № 1562 срок действия установлен

с 01.01.81до 01.01.91

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на шпоночные соединения с усиленными тангенциальными шпонками и устанавливает размеры и предельные отклонения размеров поперечных сечений усиленных тангенциальных шпонок и соответствующих им шпоночных пазов на валах и во втулках.

Стандарт соответствует СТ СЭВ 646—77 и международному стандарту ИСО 3117—77 в части, относящейся к шпоночным соединениям, работающим с повышенными ударными нагрузками или частым изменением направления вращения.

2. Размеры сечений шпонок и пазов и их предельные отклонения должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

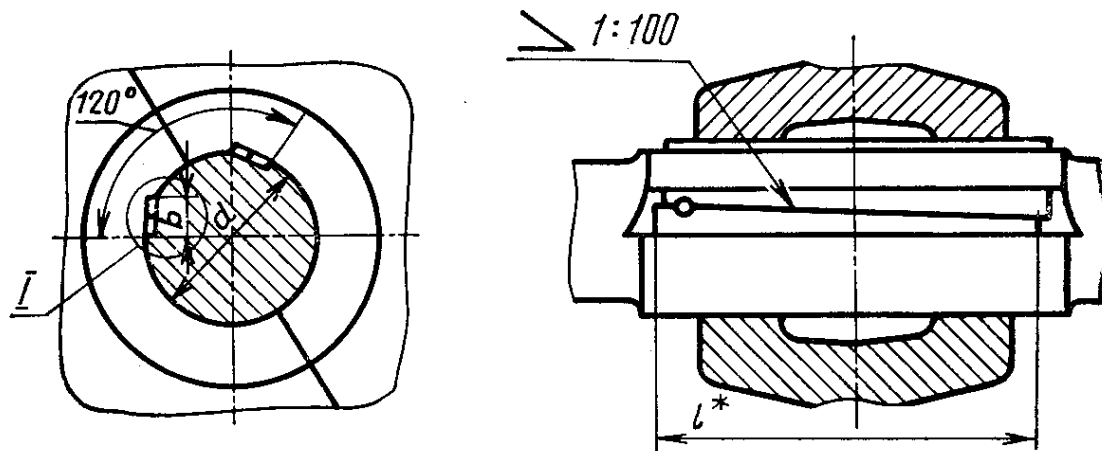
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

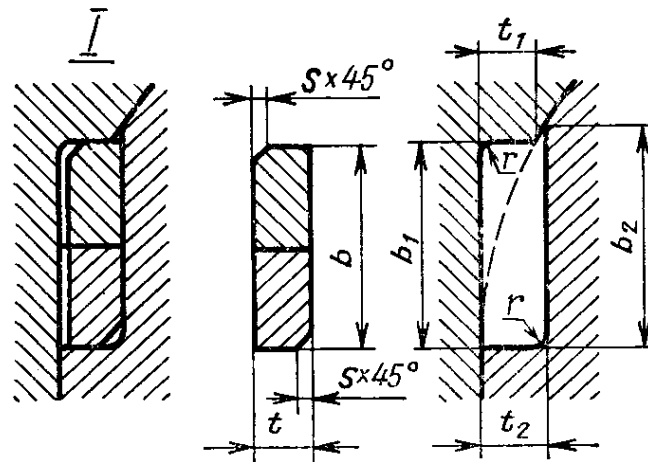


* Переиздание (март 1987 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1984 г. (ИУС № 7—84).

© Издательство стандартов, 1987



Размеры сечений шпонки и шпоночного паза



* Длину шпонки l следует выбирать на 10—15% больше длины втулки.

Примечания:

1. Положение шпонок относительно друг друга после сборки должно быть зафиксировано с помощью штифта или другим способом.
2. По соглашению между потребителем и изготовителем допускается располагать шпоночные пазы на валу и во втулке под углом 180° относительно друг друга.

Диаметр вала d	Шпонка				Шпоночный паз							
	Толщина t (h11)	Расчетная ширина b	Фаска $s \times 45^\circ$		Глубина				Расчетная ширина		Радиус r	
			не менее	не более	Втулка t_1		Вал t_2		Втулка b_1	Вал b_2	не менее	не более
					Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.				
100	10	30			10	0	10,4	0	30	30,5		
110	11	33			11	-0,2	11,4	+0,2	33	33,5		
120	12	36	1,0	1,2	12		12,4		36	36,5	0,7	1,0
130	13	39			13		13,4		39	39,5		
140	14	42			14		14,4		42	42,5		
150	15	45			15		15,4		45	45,5		
160	16	48	1,6	2,0	16		16,4		48	48,5	1,2	1,6
170	17	51			17		17,4		51	51,5		
180	18	54			18		18,4		54	54,5		
190	19	57			19		19,4		57	57,5		
200	20	60			20		20,4		60	60,5		
210	21	63			21		21,4		63	63,5		
220	22	66	2,5	3,0	22		22,4		66	66,5	2,0	2,5
240	24	72			24		24,4		72	72,5		
250	25	75			25	-0,3	25,4	+0,3	75	75,5		
260	26	78			26		26,4		78	78,5		
280	28	84			28		28,4		84	84,5		
300	30	90			30		30,4		90	90,5		
320	32	96			32		32,4		96	96,5		
340	34	102	3,0	4,0	34		34,4		102	102,5	2,5	3,0
360	36	108			36		36,4		108	108,5		
380	38	114			38		38,4		114	114,5		
400	40	120			40		40,4		120	120,5		
420	42	126			42		42,4		126	126,5		
450	45	135			45		45,4		135	135,5		
480	48	144	4,0	5,0	48		48,5		144	144,7	3,0	4,0
500	50	150			50		50,5		150	150,7		

мм

Диаметр вала d	Шпонка				Шпоночный паз							
	Толщина t (h11)	Расчетная ширина b	Фаска $s \times 45^\circ$		Глубина				Расчетная ширина		Радиус r	
			не менее	не более	Втулка t_1		Вал t_2		Втулка b_1	Вал b_2	не менее	не более
					Номин.	Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.				
530	53	159	4,0	5,0	53	0	53,5	0	159	159,7	3,0	4,0
560	56	168			56		56,5		168	168,7		
600	60	180	5,0	6,0	60	-0,4	60,5	+0,4	180	180,7	4,0	5,0
630	63	189			63		63,5		189	189,7		
670	67	201			67		67,5		201	201,7		
710	71	213			71		71,5		213	213,7		
750	75	225	6,0	7,0	75	-0,4	75,5	+0,4	225	225,7	6,0	5,0
800	80	240			80		80,5		240	240,7		
850	85	255			85		85,5		255	255,7		
900	90	270	7,0	8,0	90	-0,4	90,5	+0,4	270	270,7	7,0	6,0
950	95	285			95		95,5		285	285,7		
1000	100	300			100		100,5		300	300,7		

Пример условного обозначения шпонки с размерами $t=10$ мм, $b=30$ мм, $l=200$ мм:

Шпонка 10×30×200 ГОСТ 24070—80

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

1—3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4. Материал шпонок — сталь с временным сопротивлением разрыву не менее 590 МН/м^2 (60 кгс/мм^2).

5. Для изделий, спроектированных до 1 января 1980 г., допускаются предельные отклонения размеров шпоночных соединений, приведенные в справочном приложении 1.

6. Параметры шероховатости поверхности элементов шпоночных соединений приведены в рекомендуемом приложении 2.

5, 6. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

Предельные отклонения размеров глубины пазов t — по A_4 ОСТ 1014.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Рекомендуемое

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			
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
IT13, 14	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 равным Ra 6,3 мкм.

Приложения 1, 2. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

Редактор *М. А. Глазунова*
Технический редактор *М. И. Максимова*
Корректор *А. С. Черноусова*

Сдано в наб. 02.02.87 Подп. в печ. 13.04.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,27 уч.-изд. л.
Тир. 13 000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 287