МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Основные нормы взаимозаменяемости

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЕ ШПОНКИ И ШПОНОЧНЫЕ ПАЗЫ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ Минск



Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Техническим комитетом ТК 258 «Зубчатые передачи и конструктивные элементы деталей машин»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 12—97 от 21 ноября 1997 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Армения Республика Беларусь Республика Казахстан Киргизская Республика Республика Молдова Российская Федерация Республика Таджикистан Республика Узбекистан Украина	Армгосстандарт Госстандарт Беларуси Госстандарт Республики Казахстан Киргизстандарт Молдовастандарт Госстандарт России Таджикгосстандарт Узгосстандарт Госстандарт

- 3 Настоящий стандарт представляет собой полный аутентичный текст ИСО 3117—77 «Тангенциальные шпонки и шпоночные пазы» и содержит дополнительные требования, отражающие потребности экономики страны
- 4 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 17 ноября 1999 г. № 408-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 24069—97 (ИСО 3117—77) введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2000 г.
 - 5 B3AMEH ΓΟCT 24069--80
 - 6 ПЕРЕИЗДАНИЕ. Февраль 2003 г.

© ИПК Издательство стандартов, 2000 © ИПК Издательство стандартов, 2003

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Госстандарта России

Основные нормы взаимозаменяемости

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЕ ШПОНКИ И ШПОНОЧНЫЕ ПАЗЫ

Basic norms of interchangeability. Tangential keys and keyways

Дата введения 2000-07-01

1 Назначение

Настоящий стандарт устанавливает размеры и предельные отклонения размеров тангенциальных шпонок и соответствующих им шпоночных пазов на валу и во втулке, а также зависимость между диаметром вала и сечением шпонки.

Дополнительные требования, отражающие потребности экономики страны, приведены в приложении А.

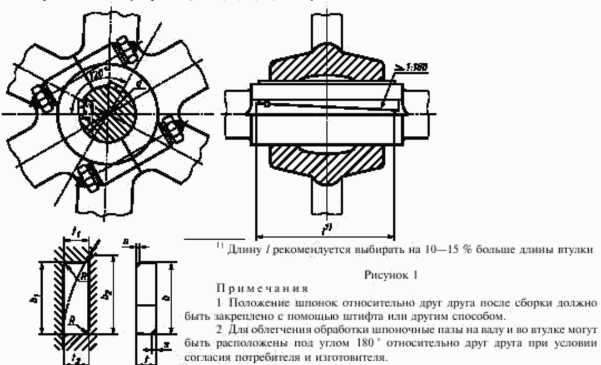
Требования настоящего стандарта являются обязательными.

2 Область применения

Настоящий стандарт предназначен для цилиндрических валов общего назначения.

3 Размеры и допуски шпонок и шпоночных пазов

Размеры и предельные отклонения размеров шпонок и шпоночных пазов должны соответствовать указанным на рисунке 1, в таблицах 1, 2 и приложении A.



Издание официальное

						MM	М						
			Шпонка						Шпоночимй паз	HALIK HALI			
Джаметр	Толигина	CH HOB I		s ексеф ·	Ka.s		Faye	Глубина		Расчетная	Расчетная шярила	Разиус	ye R
вада ф		1000	Расчетная- шикохна-Б ²			¹) эмгаля ов	ine t	Hà Bà	HB SBJD I2	entinger od.	M ed en		
	Номинал	=		не менее	не болес	Номиная	Пред. откл.	Номинал	Пред. откл.	b i	πα ma.αγ β ₂ ⁴)	не более	не менее
09	7		19,3	9.0	8,0	7		7,3		19,3	9'61	9'0	6,0
63	7		8,61	9,0	8,0	7		7,3		19,8	20,2	9,0	0,4
65	7		20.1	9,0	0.8	7		7,3		70,	20,5	9,0	6,4
7.0	۲		21,0	9.0	8,0	i-		7,3		21.0	21,4	.9'0	6,4
7.1	∞		22,5	9'0	8,0	∞.		8,3		22,5	22,8	9,0	6,4
7.5	∞		23,2	9.0	8,0	∞.		en. 		23,2	23,5	9,0	6,4
80	∞	0600	24,0	9,0	8,0	œ	4	8,3	4	24,0	24,4	9,0	6,4
500	∞,		24,8	9,0	0,8	∞.	-0,2	8,3	7.0+	24.8	25,2	9,0	0,4
96	∞		25,6	9,0	8,0	∞		8,3		25,6	26,0	9,0	0,4
95	6		27.8	9,0	0.8	6		9,3		27,8	28.2	9,0	0,4
100	6.		28,6	9'0	8,0	6		9,3		28,6	29,0	9'0	6,4
011	6		30,1	9,0	8,0	6		9,3		30,1	90'06	9,0	4,0
120	01		33,2	1,0	1,2	01		10,3		33,2	33,6	1,0	0,7
12.5	01		33,9	1,0	1,2	10		10,3		33,9	4. 4.	1.0	0,7
130	9		¥,6	0,1	1,2	0I		10.3		74,6	35,1	1,0	0,7
140	=		37,7	1,0	1,2	=		4,1		37,7	38,3	1,0	0,7
150	=		39,1	0,1	1,2	=		11,4		39,1	39,7	1,0	7,0
991	12		42,1	1,0,1	1,2	13		12,4		42,1	42,8	1,0	0,7
170	12		43,5	1,0	1,2	12		12,4		43,5	4,5	1,0	7,0
180	12	-0,110	4. o.	1,0	1,2	12		12,4		4 6,	45,6	1,0	0,7
190	4		49,6	0,1	1,2	4		4,4		49,6	50,3	0,1	0,7
200	4		.51,0	0,1	1,2	7		4,		51,0	51,7	1,0	2,0
220	91		57.1	9'1	2,0	91	-0,3	16,4	£,0	57,1	57,8	9,1	1,2
240	91		59,9	9'1	2,0	91		16,4		59,9	9,09	9'1	1,2
250	81		64,6	1,6	2,0	18		18,4		9,49	65,3	1,6	1,2
260	18		0,99	1,6	2,0	18		4,8		0,99	66,7	9,1	1,2
280	20		72.1	2,5	3,0	20		20,4		72,1	72,8	2,5	2,0
300	20	-0.130	74.8	2,5	3,0	20		20,4		74,8	75,5	2,5	2,0
320	22		81,0	2,5	3,0	22		22,4		81,0	81,6	2,5	2,0
340	22		83,6	2,5	3,0	22		22,4		83,6	84,3	2,5	2,0

Продалжение таблицы 1

	Pannyc R		іне менее	2,0	2,0	2,0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
	Рази		не более.	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3.0	
	ширина	20 00 00	624)	93.8	9'96	99,3	8,801	97111	112,9	114,3	123,8	126,6	137,4	41.5	153,8	157,8	4 - 10
ный лал	Расчетная ширина	ONE CONTROL	b, 31	93.2	95.9	9,86	108,2	110,9	112,3	113,6	123,1	125,9	136,7	140,8	153,1	157.1	
Шпоночики па	* 20	ny r ₂	Пред. откл:							+0,3							
	жна	Halsany f ₂	Номинал	26,4	76,4	26,4	30.4	30,4	30,4	30,4	¥,	¥,	38,4	38,4	4,74	42.4	
	Глубина		Пред. отжл.							-0,3							
		BO BEYJIKG I	Номянка	36	26	56	R	93	26	帛	满	¥	38	38	42	42	
	ка-з	Š	не более	3,0	3,0	3,0	4,0	4.0	4,0	4,0	0,4	0,4	4 0,4	4,0	0,4	4,0	
	Фаска		не межес	2,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	
Шпонка		Расчетная шилина в		93,2	95,9	98,6	108,2	110,9	112,3	113,6	123,1	125,9.	136,7	140,8	153,1	157,1	
	нна г	0000	=				S 7						0.3.00	0,100			
	Толинна		Номпонад	56	56	26	30	30	30	30	34	34	38	350	42	42.	
	Дэгаметр	on same		096	380	900	420	\$	450	94	480	200	530	200	909	630	

1) Для промежуточных диаметров валов принимаются те размеры шпонок и пазов, которые соответствуют стедующему большему диаметру вала. Для диаметров вала свыше 630 мм размеры шпонок и шпоночных пазов должны определяться по формулам t=0.068d (расчетная величина округичется до 1 мм), $b=\sqrt{t(d-t)}$;

= t_1 $t_2 = t + 0.4$ MM (air $t \le 45$ MM); $t_3 = t + 0.5$ MM (air t > 45 MM); $b_1 = b = \sqrt{t(d-t)}$; $b_2 = \sqrt{t_2(d-t_2)}$, 4000

 \hat{s} и R — по таблице 2. Ширина b (функция ширины b_1 и b_2 шпоночных пазов во втупке и на выту) рассчитана по формуле

Э Ширина b₁ (функция глубины t₁) рассчитана по формуле

$$b_1 = b = \sqrt{t(d-b)}.$$

 $\sqrt{t(d-t)}$

Эта расчетная величина есть номинальная и максимальная величина глубины шпоночной канавки во втулке.

4) Глубина b2, (функция глубины b2) рассчитана по формуле

$$b_2 = \sqrt{t_2(d-t_2)}$$
.

Эта расчетная величина есть номинальная и максимальная величина ширины шпоночной канавки вала

3

Окончание таблицы 1

Примечание — Когда передача осуществляется с сильными ударами или когда направление вращения дасто меняется рекомендуется применять шпонку большего сечения.

Размеры в данном случае вычисляются следующим образом:

t = 0, 1d, $t_1 = t,$ $b = \sqrt{t(d - t)} = 0, 3d,$ $t_2 = t + 0, 3 \text{ mm (iii) if } t \le 10 \text{ mm)};$ $t_3 = t + 0, 4 \text{ mm (iii) if } 10 \text{ mm} < t \le 45 \text{ mm};$ $t_4 = t + 0, 5 \text{ mm (iii) if } 1 > 45 \text{ mm};$ $t_5 = t + 0, 5 \text{ mm (iii) if } 1 > 45 \text{ mm};$ $t_5 = t + 0, 5 \text{ mm (iii) if } 1 > 45 \text{ mm};$ $t_5 = t + 0, 5 \text{ mm (iii) if } 1 > 45 \text{ mm};$ $t_5 = \sqrt{t(d - t_2)};$

s и R — по таблице 2.

Таблица 2

MM

	,	no.		ł	R
cis.	otr	арнам ри	но балач	estrog au	не менее
1048848	9 14 18 26 42 42 56	0,6 1,0 1,6 3,0 3,0 4,0 5,0	8 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	0,6 1,0 2,5 3,0 5,0 5,0	0.4 0.7 2.5 2.5 4.0 4.0

4 Материал

Материал — сталь со временным сопротивлением разрыву не ниже 590 H/мм² после окончательной обработки (если не будет иной договоренности между заинтересованными сторонами).

5 Обозначение

Пример обозначения тангенциальной шпонки с размерами t=8 мм, b=24 мм и l=100 мм;

Шпонка 8×24×100 ГОСТ 24069--97

ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

Дополнительные требования, отражающие потребности экономики страны

А.1 Предельные отклюнения угла уклона $\pm \frac{AT10}{2}$ по ГОСТ 8908

А.2 Размеры и допуски шпонок и шпоночных пазовдля диаметра вала свыше 630 мм указаны в таблице А.1

Таблипа А.1

MM

	Ралиус В		но менес	3,0	3,0	30	3,0	30,6
	Pall		не более	4,0	4 ×	6.0	0.4	0,4
	Расчетная ширина	•	in may b_2	170,2	187,8	215,2	228,7 242,4	249,2
поночний па	Расчетна Расчетна по птулке b ₁		169,4	187,1	214.3	227,9	248,3	
е поноч		на залу.б2	Прел. откл.		4 6 7	, o		
	FR 463.	151 151	Номинал	46.5 50.5	82 N	180 191	5,79 6,53 6,53	5,99
	Глубина	0,000	ю втулке $t_{\rm l}$	Пред			4,0-	
	ra on		Номинал	46 50	83	, ×,	33	3.8
	жаз		не более	0'S	5,0	0,0	0,0	5,0
	Фаска з				4, 4 0, 4	0,4	4 4 0 0	0,4
Шпонка		Расчетная поможна в		169,4	187,1	214,3	227,9	248,3
	ина /	Hans.	otkahll	0	nor'o	<	961.09	
	денияцеод		Номинал	46.	20	4 % 4 %	62	. 99
	Диаметр	B9.18 d		670 710	750	850	900	000

А.3 Тараметры шероховатости поверхности элементов шпоночных соединений приведены в приложении Б.



ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)

Зависимость параметров шероховатости поверхности от допусков размера

Таблица Б.1

		Ra; мікм, не более для номинальных размеров, мм										
Допуск размера по квалитетам	До 18	Св. 18 до 50	Св. 50 до 120	Св. 120 до 500								
IT9	3,2	3,2	6,3	6,3								
IT10	3,2	6,3	6,3	6,3								
ITIL	6,3	6,3	12,5	12,5								
IT12, IT13	12,5	12,5	25	25								
IT14, IT15	12,5	25	50	50								

Примечания

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАЙНЫЕ

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссилка	Номер пункта
FOCT 8908-81	Приложение А, п. А.1

УДК 621.886.001.24:621.753.1/.2:006.354

MKC 21,120.30

Γ14

OKCTY 0071

Ключевые слова: соединения шпоночные, тангенциальные шпонки, сечения шпонок и пазов, допуски и посадки

Редактор Р.Г.Говердовская Технический редактор В.Н.Прусакова Корректор В.Н.Кануркана Компьютерная верстка: А.Н. Золотареной

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 06.03.2003. Усл. печ.л. 0,93. Уч. изд.л. 0,65. Тираж 80 экз. С 9890. Зак. 203.

ИПК Извательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14 http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6 Пар № 080102

