

ГОСУЛАРСТВЕННЫЙ , СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

основные нормы взаимозаменяемости СОЕДИНЕНИЯ ШЛИЦЕВЫЕ ЭВОЛЬВЕНТНЫЕ С УГЛОМ ПРОФИЛЯ 30°

РАЗМЕРЫ, ДОПУСКИ И ИЗМЕРЯЕМЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

FOCT 6033-80 (CT C9B 6505-88)

Издание официальное

3 5-92

ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

основные нормы взаимозаменяемости СОЕДИНЕНИЯ ШЛИЦЕВЫЕ ЭВОЛЬВЕНТНЫЕ С УГЛОМ ПРОФИЛЯ 30°

РАЗМЕРЫ, ДОПУСКИ И ИЗМЕРЯЕМЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

ГОСТ 6033—80 (СТ СЭВ 6505—88)

Издание официальное

О Издательство стандартов, 1980
 О Издательство стандартов, 1993
 Переиздание с изменениями

Поправка к ГОСТ 6033—80 Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шлицевые эвольвентные с углом профиля 30°. Размеры, допуски и измеряемые величины (Переиздание. Январь 1993 г.)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
С. 82. Информацион- ные данные. Пункт 6	Взамен ГОСТ 6033—51	=

(ИУС № 12 2008 г.)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Основные нормы взаимозаменяемости

СОЕДИНЕНИЯ ШЛИЦЕВЫЕ ЭВОЛЬВЕНТНЫЕ С УГЛОМ ПРОФИЛЯ 36°

FOCT 6033-80

Размеры, допуски и измеряемые величины

Basic norms of interchangeability. Involute splined joints with 30° profile angle. Dimensions, tolerances and measurable sizes (CT C3B 6505-88)

Дата введения 01.01.82

Настоящий стандарт распространяется на шлицевые соединения с эвольвентным профилем зубьев, расположенных параллельно оси соединения, с углом профиля 30° и устанавливает исходный контур, форму зубьев, номинальные диаметры, модули и числа зубьев, номинальные размеры и измеряемые величины при центрировании по боковым поверхностям зубьев, а также допуски и посадки.

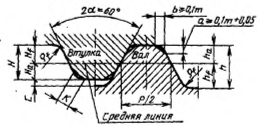
Стандарт не распространяется на специальные шлицевые соединення, которые отличаются от регламентируемых настоящим стандартом номинальными размерами и видом центрирования.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

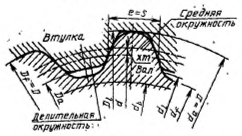
1. ИСХОДНЫЙ КОНТУР И ФОРМА ЗУБЬЕВ

1.1. Исходный контур и форма зубьев шлицевых соединений и основные зависимости для определения их размеров должны соответствовать указанным на черт. 1—3 и в табл. 1.

Центрирование по наружному диаметру



в) Исходный контур

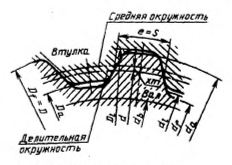


б) Форма зубьев вала и втулки Черт, 1

Примечание, Допускается применять центрирование по внутреннему диаметру.

Центрирование по боковым поверхностям зубьев (плоская форма для впадины)

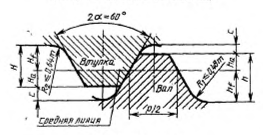




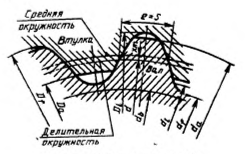
б) Форма зубьев вала и втулки

Черт. 2

Центрирование по боковым поверхностям зубьев (закругленная форма дна впадины)

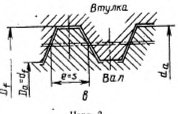


а) Исходный контур



б) Форма зубьев вала и втулки

Центрирование по внутрениему диаметру



Черт, 3

Таблица

Национование параметра	Обозначение	Расчетная зависимость
Модуль	m	
Делительный окружной шаг зубьев	Р	P = π · m
Угол врофиля зуба	α	a.=30°
Число зубьев	z	
Днаметр делительной окруж- ости	d	d=mz
Диаметр основной окружно- ти	d _b	$d_b = mz \cdot \cos \alpha$
Высота зуба вала	h	$h_{\min} = h_s + h_{\min}$
Высота зуба втулки	Н	$H = H_a + H_t$
Высота головки зуба вала; при центрировании по боко- вым поверхностим зубьев при центрировании по нару- жному диаметру	h.	$h_a = 0.45 \text{ m}$ $h_a = 0.55 \text{ m}$
Высота головки зуба втул- ки	He	$H_0 = 0.45 \ m$
Высота ножки зуба втулки: при плоской форме дна впадины при закругленной форме дна впадины	Ht	$H_{1mis} = 0.55 \text{ m}$ $H_{1max} = 0.65 \text{ m}$ $H_{1} = 0.77 \text{ m}$
Высота ножки зуба вала: при плоской форме дна впадины при закругленной форме дна впадины	hı	$h_{tmin} = 0.55 \text{ m}$ $h_{tmex} = 0.65 \text{ m}$ $h_{tmax} = 0.83 \text{ m}$
Радиус кривизны переход- ной кривой зуба	ρι	ρ _{fmin} =0,15 m
Номинальная делительная окружная толщина зуба вала	s	$s = \frac{\pi}{2} m + 2xmtg\alpha$

Наименование параметра	Обозначение	Расчетная зависимость
Номинальная делительная окружная ширина впадины втулки		$e=\frac{\pi}{2}m+2xmig\alpha$
Номинальный (исходный) днаметр соединения	D	D=mz+2xm+1,1 m
Диаметр окружности впадин втулки:	D_1	
при плоской форме дна впадины		$D_1 \rightarrow D$
при закругленной форме дна впадним		D _{1min} = D+0.44 m
Диаметр окружности вер- шин зубьев втулки	D.	D _a =D-2 m
Смещение исходного контура	xm	$xm = \frac{1}{2} (D - mz - 1, 1 m)$
Диаметр окружности впадин вала:	dı	
вон плоской форме дна впадины		d _{1max} =D-2,2 m
при закругленной форме дна владины		d _{fmax} =D-2,76 m
Диаметр окружности вер- шин зубъев вала:	d.	
при центрировании по бо- ковым поверхностям зубьев		$d_{z}=D-0.2 m$
при центрировании по на- ружному диаметру		$d_s = D$
Диаметр окружности гра- ничных точек зуба втулки	D ₁	$D_{1min} = d_a + F_r$
Диаметр окружности гра- инчных точек зуба вала	d1	$d_{imax} = D_a - F_r$
Фаска или радиус притупле- ния продольной кромки зуба втулки	k	$k = 0.15 \ m$
Радиальный зазор	c	c _{min} =0,1 m

1.2. Допускается применять сочетания профилей зубьев вала и

втулки с различной формой дна впадины.

1.3, Выбор величин параметров шлицевых соединений H_1 и h_1 в зависимости от вида применяемого инструмента приведен в справочном приложении 1.

1.4. На поверхности вершин зубьев вала, полученных методом

накатки, допускаются углубления.

2. НОМИНАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ, МОДУЛИ И ЧИСЛА ЗУБЬЕВ

 Номинальные диаметры, модули и числа зубьев шлицевых соединений должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблина 2 Размеры, Мо дуль м Номиналь-1,28 0.5 ный дин-2.5 Рид Число зубыла и 5 10 8 12 10 7 7 8 14 12 8 6 9 16 13 7 01 10 18 15 8 6 11 12

		-	-	_	-		1 6	3 M C	_	ММ	_	-		ροσο	лжен	et 76	
		1-	_	1	_	-	-	1	T	дуль	<u></u>	T	1	_	1	_	T
HNR	наль- деа- етр	PRA	0,5	-	0,8	-	1,25	-	2	_	3	-	-	5	-	8	-
	D.	Рид	-	0,6	-	1		1.5	-	2,5	-	3,5	4	-	6	_	1
n i	Pag 2	_	_		_	_	_		qu	- NO 37	убъев	z	_	_		_	<u>.</u>
-	14		26	22	16	12	10	8-	-								
15	-		28	23	17	13	10	8	6								1
-	16		30	25	18	14	11	9	6			1					1
17	-		32	27	20	15	12	10	7								
-	18		34	28	21	16	13	10	7	-							l
20	-		38	32	23	18	14	12	8	6	4-		1				
-	22		42	35	26	20	16	13	9	7	6						
25			48	40	30	24	18	15	11	8	7						
-	28		54	45	34	26	21	17	12	10	8						
30	-			48	36	28	22	18	13	10	8						
-	32			52	38	30	24	20	14	11	9		6				
15			-	57	42	34	26	22	16	12	10		7				
-1	38		-	62	46	36	29	24	18	14	11		8	-			
10	-1	-		64	48	38	30	25	18	14	12		8	6			
-1	42	-	-	68	51	40	32	26	20	15	12	-	9	7			
15	-			74	55	44	34	28	21	16	13	12	10	7			
-	48	-	-	78	58	46	37	30	22	18	14	12	10	8	6		
0	-		-	-	60	48	38	32	24	18	15	12	11	8	7		
-	52		-		64	50	40	33	24	19	16	12	11	9	7		
5	-	1	1		66	54	42	35	26	20	17	14	12	9	8		
-1	58	- 1	1		70	56	45	37	28	22	18	14	13	10	8		

Размеры, мм

Продолжение табл. 2

						-/	P	13 M C	ры,	M	1	_	_	ipot	OADR			_
									Моду	ль м	_	_	-	-	_		-	_
Номина Вый д	#8 -	Ряд	0,5	-	0,8	-	,25	-	2	-	3	Ŀ	Ŀ	_ _	5	-	8	_
D	р	Pag 2	-	0,6	-	1	-	1.5	-	2,5	-	3,	s	1	-]	6	-	10
PAR	PRA 2	-	-	-					Yuc.	60 ay	бъев	z	_		_	-	_	
60	_			Ī	74	58	46	38	28	22	18	1	6	13	10	8		-
_	62	1			-	-	48	40	30	23	19	1	6	14	11	9		-
65	_						50	42	31	24	20	1	8	15	11	9		-
_	68	1		1			53	44	32	26	21	. 1	8	15	12	10	-	-
70	_			1		-	54	45	34	26	22	1	8	16	12	10	7	
_	72					-	56	46	34	27	22	1	20	16	13	10	-	
75	-			1		-	58	48	36	28	24	1	20	17	13	11	8	
_	78					-	60	50	38	30	24	1	21	18	14	11	-	-
80			1		1	-	62	52	38	30	2	5	22	18	14	12	8	6
	8	2					-	53	40	31	2	6	22	19	15	12	1-	
85	-		1					55	41	32	2	7	24	20	15	13		7
_	8	3	1				1	57	42	3	2	8	24	20	16	13		-
90	-	-	1					58	44	3	1 2	8	24	21	.16	13	1	.7
_	9	2	1					60	44	3	5 3	9	25	22	17	14	1	-
95	-	-	1					62	46	3	6 3	30	26	22	18		1.10	8
_	9	8	1	1	1			64	48	3	8 3	31	26	23	18			-
100	-	-		1			1	64	48	3 3	8	32	28	24	1-			
	10	15	1	1				68	5	4	0	34	29	25	1-			2 9
110	1.	-		-			1.	72	5	4 4		35	30	26	-	-	. 1 .	2 5
120		-						-	- 5	8 4	6	38	34	28	1-			3 1
_	. 1	30						1	6	4 3	50	42	36	31	2	1 2	0 1	5 1

						P	азм	еры	, м	it.	-		Пр	0 ∂ 0A:	жени	е таб	A. 2
									Mo,	цуль г	n						
ныя	иналь- диа- истр	Р ж д	0,5	-	0,8	-	1,25	-	2	-	3	-	-	5	-	8	-
	D	Pag 2	-	0,6	-	ı	-	1,5	-	2.5	-	3,5	4	-	6	-	10
XKQ I	Рид				_				Ч×	сло а	убъев	2					
140	-								68	54	45	38	34	26	22	16	12
-	150								74	58	48	42	36	28	24	17	13
160	-								_	_	52	44	38	30	25	18	14
_	170										55	48	41	32	27	20	15
180	-										58	50	44	34	28	21	16
_	190										62	_	46	36	30	22	17
200	-										65	_	48	38	32	24	18-
	210										69	_	51	40	34	25	20
220	-										-	-	_	42	35	26	20
240	-													46	38	28	22
_	250		i								,			48	40	30	24
260	-													50	42	31	24
_	280													54	45	34	26
300														58	48	36	28
_	320													62	52	38	30
340	-													_	55	41	32
-	360		- 1												58	44	34
380	-														62	46	36
400	-		1												65	48	38
-	420														68	51	40
440	-														72	54	42
																-	

Продолжение табл. 2

Размеры мы

		_	_	_		_			Mo	дуль	m		_				_
ныя		РЯД 1	0,5	-	0,8	-	1,25	-	2	-	3	-	-	5	-	8	-
_	D	P#A	-	0.6	-	1	-	1,5	-	2,5	-	3,5	4	-	6	-	10
Ряд	Ряд	-					_		Чис	no sy	бысы						
_	450	1	Γ			Г	T	T	Γ						_	55	44
_	460	1													75	56	41
480	-				1									}	78	58	46
500	1 -	1		1	1		1		1	1	1			1	82	61	48

Примечания:

3 Модуль 3, 5 по возможности не применять.

3. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ОТКЛОНЕНИЯ ОТ ПАРАЛЛЕЛЬНОСТИ СТОРОН ЗУБЬЕВ ВАЛА И ВТУЛКИ

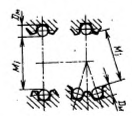
3.1. Предельные отклонения от параллельности сторон зубьев вала и втулки относительно оси центрирующей поверхности устанавливаются в стандартах на комплексные калибры.

4. НОМИНАЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ И ИЗМЕРЯЕМЫЕ ВЕЛИЧИНЫ

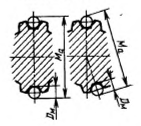
- 4.1. Номинальные размеры шлицевых соединений должны соответствовать указанным в табл. 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31,
- 4.2. Номинальные размеры по роликам и длины общей нормали (черт. 4) для отдельных измерений шлицевых валов и втулок должны соответствовать указанным в табл. 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32,

^{. 1.} При выборе номинальных диаметров и модулей ряд 1 следует предпочитать ряду 2. 2. Числя зубьев, подчеркнутые линией, являются предпочтительными.

Размер между роликами



Размер по роликам



Длина общей нормали



Номинальные размеры шлицевых соединений с модулем 0,5 мм

į 1,045 8888888 1,045 1,045 1,045 1,045 1,045 1,045 2,00 1,045 8 ş, +0,225 +0,225 +0,226 +0,225 +0,225 +0,225 +0,225 2522222 2522222 2522222 +0,225 +0,225 +0,225 +0,225 E.X di. 2,95 4,95 7,95 25,94 25,94 36,94 36,94 36,94 36,94 3,95 5,95 6,95 8,95 0,95 12,94 3,94 14,94 D₁, 14,95 15,95 16,95 17,95 21,95 27,95 3,95 11,95 4,95 5,95 6,95 7,95 8,95 9,95 3,95 ä dr. Sone 2,3 8,3 6,0 2,9 3,9 4.9 2 ž Размеры, 16.9 17.9 27.9 27.9 ď 3,9 4,9 5,9 66 6, 13,9 ď 23 2 13,856 14,722 16,454 18,187 20,785 23,383 3,598 3,464 5,196 6,062 6,928 7,794 9,526 11,258 12,124 4,330 12,990 å 222222 2 ъ 53 8 8 8 848442 9 ∞ Номинальный диаметр D 228888

Таблица 4 нормали для шлицевых валов и втулок с модулем 0,5 мм Номинальные размеры по роликам и длины общей

			Pa	aswepы,	ж			
		Втулка			Вал		Втулка и	# 88A
Номитальный - диметр Д	Давметр ролике В	Номинальный размер М	Коэфацият отмонения размеря К	Дивметр ролика Вм	Howard anhand pa swep Ma	Конффинент отклюнения размера Ка	Масто зубасв биралин на китемо ки китемо ки ки ки ки ки ки ки ки ки ки ки ки ки	Длина общей пормали Ш
	0,1	1,782	2,42	1,75	6,542	1,03	2	2,406
ဟ ဍ	0.0	2,792	2.13	88	7.096	1,10	64 155	3,852
20	0.	4,800	1,95	122	8,540	200	000	3,905
000	0,0	5,801	16.1	88	9,564	8,6	10 m	5,352
01	20	7,804	98	0.	196'01	68,	4.	5,405
2 2	22	9,805	182	0.1	14,991	1,46	o vò	6,953
15	0,1	12,806	1,81	1.0	15,996	1,47	9	8,359
16	1,0	13,807	1,80	0.1	17,001	1,48	9	8,405
17	1,0	14,807	1,80	0.1	18,003	1,49	9	8,452
18	1,0	15,807	1,80	0.1	19,009	1,50	7	9,859
20	1.0	17,807	1,79	0.1	21,016	1,52	7	9,952
22	1,0	19,808	1,78	1.0	23,022	1,54	00	11,405
25	1,0	22,808	1,78	1.0	26,029	1,55	φ	12,905
88	1,0	25,808	1,77	1.0	29,034	1,57	01	14,405

Номинальные размеры шлицевых соединений с модулем 0,6 мм

				E L	askepts,	MM				
Номенальтый дияметр В	N	4	ę	" <i>a</i>	, e	dr. ne fonce	р ₁ , пе мешее	d ₁ , se fonce		I
u	٥	9	4.157	8.8	200	037	603	32.7	1007	1 06.1
o 1~	00	0.09	5,196	2 00	989	90.5	6.93	5,75	+0.17	139
90	12	7.2	6.235	8,9	7.88	89'9	7,93	6.75	70.0+	1.023
6	23	7,8	6,755	7,8	888	7.68	8,93	7,75	+0.27	1,254
10	121	0'6	7,794	8,8	9,88	89'8	9,93	8,75	+0.17	1,139
12	18	10,8	9,353	8'01	11,88	10.68	11.93	10,75	+0,27	1,254
7	55	13,2	11,432	12.8	13,88	12,68	13,94	12,74	10,07	 20.
0 4	35	20.00	196	200	20,4	13,68	16.5	13,74	100	402
17	27	16.0	14,030	0 0	2009	15.68	16.04	15.74	19	1,139
18	8	16.8	14.549	16.8	17.88	16.68	17,94	16.74	+0.27	1.25
8	33	19,2	16,628	18,8	19,88	18.68	19,94	18,74	10,01	1,023
23	32	21,0	18,187	20,8	21,88	89'08	21,94	20,74	+0,17	1.130
23	Ş:	24,0	20,785	23,8	24,88	23.68	24.94	23,74	+011	1.139
20	45	27,0	23,333	200	27,88	26,68	27,94	26,74	+0,17	200
28	64	28.8	24,942	000	88	20.00	23.34	7.00	1707	1.20
328	272	30	29,618	33,8	34,88	33.68	2 55 2 55 2 55 2 55	33,74	1000	023
38	8	37,2	32,303	36,8	37,88	36,66	37,94	36,74	+0,07	1,023
Q.	64	38,4	33,255	38,8	39,88	38,68	39,94	38,74	+0.47	1,485
42	89	40,8	35,334	40,8	41,88	40,68	41,94	40,74	+0,27	1,254
45	74	44,4	38,452	43,8	44,88	43,68	44,94	43,74	+0.03	806'0
48	78	46,8	40,530	46.8	47,88	46,68	44,94	46,74	+0.27	1,254
-		_	_		_	_				_

ø. с модулем 0,6 ммм Номинальные размеры по роликам и длины общей нормали для шлицевых велов и втулок

Табляца

Длява общей мормалн W 4,714 6,486 6,486 8,214 8,170 15,486 11,030 11,030 Втулка и вал Число зубыв (пладия) на дливе общей нормали 1 4 1 1 | 6 | 2 = 2 | 1 | 4 1 1010 9 Коэффиционт отъсло не иня passepa K Housenshers P 8.348 9.327 10.735 11.735 12.735 12.735 12.735 12.735 12.735 12.735 13.737 13.737 13.737 13.737 13.737 14.735 14.7 Barr × Диаметр родина В Paskepu, k~a~a~aaaaaaaaaaaaaaaaaaa Қозфациент отқлошения размера К₁ Ножнальный размер М₁ 3.965 6.972 6.972 7.923 7.923 11.966 11.966 11.969 Втулиа Дивметр ролика Ди Номинельний дивметр О

Номинальные размеры шлицевых соединений с модулем 0,8 мм

Commentations Color Colo	2 d d ₅ d ₅ d ₇ mr coare me coare like like like like like like like lik					F a 3	3 M e p M,	MM					1
6 4.8 4,157 4,4 5,84 4,24 6,89 5,24 6,89 5,35 +0,16 10,16	6 4.8 4.157 4.4 5.84 4.24 6.84 6.84 6.84 6.84 6.84 6.84 6.84 6.8	Номизильный дизметр В	**	ъ	4	Pa	, eg	de. ne Sozee	D ₁ ,	ај. не более	¥	į	
7 5,6 4,850 5,4 6,84 5,24 6,89 5,35 +0,26 8 6,4 8,0 6,4 7,84 6,84 7,89 6,24 7,89 6,24 7,89 6,35 +0,26 10,36	7 5.6 4,850 5,4 6,84 5,24 6,84 11,1 8,8 6,4 8,84 11,1 8,8 8,84 11,2 8,1 11,	4	4		4.157	4.4	28.2	7 04	5.80	4.25	10.16	1 441	
8 6,4 5,543 6,4 7,84 6,24 7,89 6,35 +0,36 10 8,0 7,6 8,89 7,24 8,89 7,35 +0,06 11 8,8 7,61 10,4 11,84 10,24 13,89 18,84 10,35 +0,06 16 11,28 11,78 11,78 13,4 14,84 10,24 11,89 10,35 +0,16 17 13,6 11,77 14,4 11,84 10,24 11,84 10,36 10,35 +0,16 18 14,4 12,471 14,4 11,84 11,89 10,35 +0,36 10,36	8 6,4 5,543 6,4 7,84 6,24 10 8,8 7,64 7,84 7,24 11 8,8 7,64 11,84 10,24 13 10,4 11,085 12,4 11,84 10,24 16 13,6 11,78 13,84 11,24 11,24 11,24 17 14,6 11,78 11,34 14,84 11,24 11,24 18 14 12,47 13,4 14,84 14,24 11,24 18 14 12,47 14,4 11,84 14,24 11,24 18 14 12,47 14,4 11,24 11,24 11,24 19 14 12,47 14,4 11,24 </td <td></td> <td>-10</td> <td>940</td> <td>850</td> <td>4.6</td> <td>28.0</td> <td>5.24</td> <td>689</td> <td>5,35</td> <td>+0.26</td> <td>1,557</td> <td></td>		-10	940	850	4.6	28.0	5.24	689	5,35	+0.26	1,557	
10 8/8 7,4 8.84 7/24 8.89 7/35 +0.06 11 8.8 7,621 8.4 9/84 8/24 9/89 7/35 +0.06 12 10,4 9/007 10,4 11/24 11/39 10/35 +0.06 13 10,4 11/78 13.4 14/84 13/24 13/39 12/34 +0.06 14 12/471 14.4 15/84 13/24 13/39 12/34 +0.06 15 16,8 14/54 16,4 16/84 17/39 18/34 +0.06 16 13/85 16,4 17/84 16/34 17/39 18/34 +0.06 16 16 16/35 18/4 19/84 17/39 18/34 +0.06 16 16 16/35 18/4 19/84 17/39 18/34 +0.06 17 16 16/35 18/4 19/84 17/39 18/34 +0.06 20 20 20 20 20 20 20 21 22 22 22 22 22 22	10 8,0 6,928 7,4 8,84 7,24 13,84 13,24 11,24	. 00	. 00	6.4	5.543	6.4	7,84	624	7.89	6,35	+0,36	1,672	
11 8,8 7,621 8,4 9,84 8,24 9,89 8,35 +0,16 16,4 10,4 11,84 10,24 11,89 10,35 +0,16 12,84 11,89 12,34 +0,26 12,34 12,34 12,34 1	11 8,8 7,621 8,4 9,84 8,24 16,84 10,24 10,24 10,34	0	9	8,0	6,928	7.4	8,84	7.24	8,89	7,35	90'0+	1,326	
13 10,4 9,007 10,4 11,84 10,24 11,89 10,35 +0,36 16 12,8 11,78 13,64 12,24 13,90 13,34 +0,16 17 13,6 11,78 16,84 16,84 16,90 13,34 +0,16 20 16,0 11,78 16,84 16,84 16,84 16,90 14,34 +0,16 21 16,8 16,1 17,90 16,34 +0,06 16,36 16,34	13. 10,4 11,085 12,4 11,84 10,24 11,84 11,78 11,	01	11	80,00	7.621	8.4	9,84	8,24	9,89	8,35	40,16	1,441	
16 12.8 11.085 12.4 13.84 13.24 14.90 13.34 +0.26 13.84 12.47 14.84 13.24 14.90 13.34 +0.26 13.85 12.4 14.84 13.24 14.90 13.34 +0.26 15.34 14.90 15.34 +0.06 15.34 +	16 12.8 11.085 12.4 13.84 12.284 13.84 13.24 13.64 13.24 13.84 13.24 13.84 13.24 13.24 13.24 14.84 15.24	12	13	10.4	2006	10,4	11,84	10,24	11,89	10,35	+0,36	1,672	
17 13.6 11,778 13.4 14.84 15.24 14.90 13.34 +0.26 20 16.4 11.4 16.84 16.84 16.90 15.34 +0.26 20 16.8 14.54 16.84 16.84 16.90 15.34 +0.36 20 16.4 17.84 16.84 16.90 16.34 +0.16 16.34	17 13.6 11.778 13.4 14.84 13.24 14.84 13.24 15.84 15.84 14.24 15.84 15.84 15.24 15.84 15.84 15.24 15.24 15.35 18.4 15.84 15.24 15.24 15.35 18.4 15.34 18.24	14	19	12.8	11,085	12.4	13,84	12,24	13,90	12,34	9170+	1.44	
18	18 144 12471 14.4 15.84 14.24 15.84 15.24 15.34 15.85 15.34 15.34 15.34 15.34 15.34 15.34 15.34 15.34 15.34 15.34 15.34 15.34 15.34 15.34 15.34 13.34	12	17	13,6	11,778	13,4	14.84	13,24	14,90	13,34	+0.26	1,557	
20 16,0 13,856 15,4 16,84 15,24 16,90 15,34 +0.06 15,34 +0.06 15,34 15,93 18,4 15,935 18,4 15,335 18,4 15,335 18,4 15,335 18,4 15,335 18,4 15,335 18,4 15,335 18,4 15,335 18,4 15,335 18,4 15,335 18,4 15,335 18,4 15,335 18,335 18,4 15,335 18,335 18,335 18,4 15,335 18,335 18,4 15,335 18,335 1	20 16,0 14,549 16,4 16,84 15,24 15,24 15,3 18,4 15,34	16	18	14.4	12,471	14,4	15,84	14.24	15,90	14,34	+0,36	1,672	
21 16,8 14,549 16,4 17,84 16,24 17,90 16,34 +0,16 26 20,8 18,4 19,84 18,24 20,24 21,90 16,34 +0,16 36 29,6 20,785 20,4 21,90 20,34 +0,06 10,36 10,4 10,834 +0,06 10,4 10,36 10,4 10,36 10,4 10,36 10,4 10,36 10,4 10,36 10,4 10,36 10,4 10,4 10,4 10,6 10,4 10,6 10,4 10,6<	21 16.8 14.549 16.4 17.84 16.24 17.84 16.25 2.3 2.3 2.4 20.2	17	20	16.0	13,856	15,4	16,84	15,24	06'91	15,34	90'0+	1,326	
23 184 15935 184 1984 1984 1990 1834 +0.36 1834 1834 1835 184 1835 184 1835 184 1835 184 1835 184 1835 184 1835 184 1835 184 18324 1830 1834 1936 1934 1936 1934 1936 1934 1936 1934 1936 1934 1936 1934 1936 1934 1936 1934 1936 1934 1936 1934 1936 1936 1936 1936 1936 1936 1936 1936	23 184 15.935 18.4 19.84 18.24 20.24	81	2	16.8	14,549	16,4	17,84	16,24	17,90	16,34	+0,16	¥.	
26 20,8 18,013 20,4 21,84 20,24 21,30 20,4 21,84 20,24 21,30 20,4 20,24 20,24 20,34 40,16 10,6	26 20,8 18,013 20,4 21,84 20,24 33,04 27,85 23,4 24,84 28,24 36,24 33,64 27,85 28,4 27,84 28,24 33,64 28,34 34,24 28,24 33,64 33,86 33,64 31,84 33,24 44,0 36,8 31,87 30,4 41,84 40,24 40,8 38,34 44,0 44,44,4 44,84 45,24 40,18 46,4 47,84 45,24 40,18 46,4 47,84 45,24 66 52,8 45,24 56,24 51,269 55,0 45,24 54,24 56,24 57,84 57,84 55,24 56,24 57,84 57,84 55,24 56,24 57,84 55,24 56,24 57,84 57,84 55,24 56,24 57,84 57,84 55,24 56,24 57,84 57,84 55,24 56,24 57,84 55,24 56,24 57,84 55,24 56,24 57,84 55,24 56,24 57,84 56,24 57,84 56,24 56,24 57,84 56,24 56,24 57,84 56,24 56,24 57,84 56,24 56,24 56,24 57,84 56,24 56,	8	23	18,4	15,935	18.4	19.84	18,24	19,90	18,34	+0,36	1,672	
30 240 20,785 22,4 24,84 23,24 24,90 22,3,34 +0.06 23,34 26,24 20,00 22,3,34 24,92 20,35 2	30 240 20.785 25.4 24.84 25.24 36.24	22	38	20,8	18,013	20,4	21,84	20,24	21,90	20,34	+0,16	1.441	
34 272 23.556 28.4 29.84 28.24 27.90 28.34 +0.16 3.34 27.9 23.55 28.4 29.84 29.84 29.90 38.34 +0.16 3.34 4.34.84 30.24 31.90 38.34 +0.16 3.34 4.0.38 33.34 4.0.38	34 27.2 28.56 28.4 29.84 28.24 29.84 33.24 33.6 28.8 33.4 29.94 28.4 29.84 33.	23	30	24.0	20,785	23.4	24,84	23,24	24.90	23,34	90'0+	1,326	
36 28.8 24.942 28.4 29.84 29.84 19.	36 28,8 24,942 28,4 29,84 28,24 30,44 30,24 30,24 30,44 30,24 31,84 30,2	58	×	27.2	23,556	26.4	27,84	26,24	27.90	26,34	000	7.210	
38 30,4 26,327 30,4 31,84 30,24 31,90 30,34 +0,35 44,93 32,4 33,44 40,25 33,44 40,25 34,44 34,94	38 30,4 20,937 30,4 31,84 30,24 46,24 46,36 46,4 40,184 46,36,324 46,24 40,184 46,4 47,84 46,24 40,184 40,184 47,84 46,24 40,184 46,24 46,24 40,184 46,24 46,24 46,184 46,24 46,24 46,184 46,24 46,24 46,184 46,24	30	36	28,8	24,942	28,4	29,84	28.24	29,90	28,34	+0,16	1,441	
42 33.6 29.098 33.4 34.84 33.24 34.90 33.34 +0.26 48.34 46.36.8 33.84 40.4 41.84 33.24 33.24 34.90 38.34 +0.16 48.34 40.4 41.84 40.24 41.90 40.34 +0.16 40.38 44 40.34 40.4 41.84 40.24 41.90 40.34 +0.16 60 48.0 41.50 46.34 40.34	42 33.6 29.098 33.4 34.84 33.24 48 36.8 31.870 36.4 37.84 36.24 48 38.105 40.4 41.84 40.24 55 44.0 38.105 43.4 44.84 45.24 56 46.4 40.184 46.4 47.84 46.24 66 52.8 46.4 40.184 46.24 66 52.8 46.78 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55.	35	8	30,4	26,327	30,4	31,84	30,24	31,90	30,34	+0,36	1.672	
46 368 31870 38.4 37.84 36.24 37.90 38.34 +0.16 148 38.24 37.90 38.34 +0.16 148 38.24 37.90 38.34 +0.16 148 40.8 38.35 38.34 40.8 40.24 41.90 40.34 +0.16 148 41.90 40.34 +0.16 148 41.90 40.34 +0.16 148 41.90 40.34 +0.16 148 41.90 40.34 +0.16 148 41.90 40.34 +0.16 148 41.90 40.34 +0.16 148 41.90 40.34 +0.16 148 41.90 41.34 41.90 41.34 +0.16 148 41.90 41.34 41.34 149.36 148.34 41.34 41.34 149.30 41.34 41.34 149.30 41.34 41.34 149.36 14.34 14.34 13.34 14.34 13.34 14.34 13.34 14.34 13.34 14.34 13.34 14.34 13.	46 36.8 31.870 36.4 37.84 36.24 48 38.4 33.255 38.4 40.8 40.24 55 44.0 88.105 40.4 44.84 40.24 58 46.4 40.184 46.4 47.84 46.24 60 48.0 41.569 48.4 49.84 46.24 64 51.2 44.34 50.4 51.84 50.24 70 55.0 48.497 56.4 57.84 56.24 74 59.2 51.269 58.4 59.84 56.24	32	42	33.6	29,098	33,4	34,84	33,24	34,90	33,34	+0.26	1,557	
48 38.4 33.255 38.4 39.84 38.24 39.80 38.34 +0.36 14.05 14.0	48 38.4 33.255 38.4 39.84 38.24 38.24 40.8 35.334 40.8 41.84 40.24 40.8 35.334 40.4 44.84 43.24 45.24 46.24 40.18 46.4 47.84 45.24 66 52.8 45.76 50.4 51.20 56.0 48.497 56.24 57.84 55.24 57.84 56.24 57.84 56.24 57.84 56.24 57.84 56.24 57.84 56.24 57.84 56.24 57.84 56.24 57.84 57.84 56.24 57.84 57.84 56.24 57.84 57.84 56.24 57.84 57.84 56.24 57.84 57.84 56.24 57.84 57.84 56.24 57.84 57.84 56.24 57.84 57.84 56.24 57.84 57.84 56.24 57.84 57.84 56.24 57.84 57.84 56.24 57.84 57.84 56.24 57.84 57.84 56.24 57.84 57.84 56.24 57.84 57.84 56.24 57.84 57.84 56.24 57.84 57.84 57.84 56.24 57.84	38	46	36,8	31.870	36.4	37,84	36.24	37,90	36,34	91'0+	1,441	
51 40,8 35,334 40,4 41,84 40,24 41,90 40,34 +0,16 55 44,0 38,105 46,4 47,84 44,90 44,90 43,24 40,184 46,24 47,90 48,34 40,184 46,24 47,90 48,34 +0,36 60 48,0 41,569 48,4 45,84 45,90 48,34 +0,56 16 51,2 44,340 50,4 51,84 50,24 51,91 56,33 +0,06 51,0 56,0 48,47 56,4 57,84 56,24 57,91 56,33 +0,06 51,0 56,0 51,269 58,4 59,84 58,24 59,91 58,33 +0,06 51,06 5	51 40.8 35.334 40.4 41.84 40.24 55.55 44.0 38.105 43.44 45.84 45.24 58.0 48.4 47.84 46.24 46.34 46.34 46.34 46.34 46.34 46.34 46.34 66.5 52.4 56.0 56.0 48.497 56.24 57.84 57.84 56.24 57.84 57.	40	48	38.4	33,256	38.4	39,84	38.24	39,90	38,34	+0,36	1,672	
55 44,0 38,105 48,4 44,84 43,24 44,90 43,34 +0,06 58 46,4 47,84 46,24 47,90 46,34 +0,36 10,34 +0,06 46,34 +0,36 10,34 +0,06 46,34 +0,06 46,34 +0,56 10,34 +0,56 10,34 +0,56 10,34 +0,56 10,34 +0,56 10,45 10,45 10,45 10,45 10,45 10,45 10,45 10,45 10,45 10,45 10,45 10,45 10,44	55 44,0 38,105 43,4 44,84 43,24 55,84 50,24 40,184	42	10	40.8	35,334	40,4	41.84	40,24	41,90	40,34	+0,16	1,441	
58 46,4 40,184 46,4 47,84 46,24 47,90 46,34 +0,36 60 48,0 41,569 48,4 46,984 48,24 49,90 48,34 +0,56 64 51,2 44,340 50,4 51,84 50,24 51,91 50,33 +0,56 66 52,8 46,77 56,4 54,84 55,24 54,91 53,33 +0,04 70 56,0 48,47 56,2 57,84 56,24 57,91 56,33 +0,06 74 59,2 51,269 58,4 59,84 58,24 59,91 58,33 +0,06	58 46,4 40,184 46,4 47,84 46,24 60 48,0 41,569 48,4 49,84 48,24 64 51,2 44,340 50,4 51,84 50,24 66 52,8 46,726 53,4 54,84 53,24 70 55,0 48,497 56,4 57,84 56,24 74 59,2 51,269 58,4 59,84 58,24	45	55	44.0	38,105	43.4	44,84	43.24	44.90	43,34	90'0+	1,326	
60 48.0 41.569 48.4 49.84 48.24 49.90 48.34 +0.56 16 16 16 17.2 44.340 50.4 51.84 55.24 54.89 55.24 54.39 55.24 54.89 55.24 54.89 55.24 54.89 55.24 56.39 +0.06 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0 55.0	60 48,0 41,569 48,4 49,84 48,24 64 51,2 44,340 50,4 51,84 50,24 66 52,8 45,726 53,4 54,84 53,24 70 55,0 48,497 56,4 57,84 56,24 74 59,2 51,269 58,4 59,84 58,24	48	28	46.4	40.184	46,4	47.84	46.24	47.90	46,34	+0,36	1.672	
64 512 44,340 50,4 51,84 50,24 51,91 50,33 -0.04 66 52,8 46,726 53,4 54,84 55,24 57,91 56,33 +0.06 7 70 56,0 48,497 56,4 57,84 56,24 57,91 56,33 +0.06 7 74 59,2 51,269 58,4 59,84 58,24 59,91 58,33 -0.04 1	64 51.2 44,340 50,4 51,84 50,24 66 52.8 45,72 53,4 54.84 53.24 70 55,0 48,497 55,4 57,84 56,24 74 59,2 51,269 58,4 59,84 58,24	S	8	48.0	41 569	48.4	49,84	48,24	49,90	48,34	+0.56	1,903	
66 52.8 46.726 58,4 54,84 58.24 54,91 53.33 +0.66 70 56,0 48,497 56,4 57,84 56,24 57,91 56,33 +0.56 77 55,0 51,269 58,4 59,84 58,24 59,91 58,33 -0.04 7	66 52.8 - 45.726 53.4 54.84 53.24 55.7 50 55.0 48.497 55.4 57.84 55.24 55.24 55.24 55.24 55.24 55.24 55.24	93	64	512	44.340	50.4	51.84	50.24	1619	50,33	10,04	1,210	
70 56,0 48,497 56,4 57,84 56,24 57,91 56,33 +0,56 7 7 59,2 59,2 58,3 -0,04 1	70 55.0 48.497 55.4 57.84 56.24 74 59.2 51.269 58.4 59.84 58.24	22	99	52.8	45.726	53,4	54.84	53.24	54.91	53,33	+0,66	5,019	
74 59.2 51,269 58.4 59.84 58.24 59.91 58,33 -0.04	74 59.2 51,269 58,4 59,84 58,24	. 28	20	56.0	48,497	56.4	57,84	56.24	57,91	56,33	+0,56	1,903	
		8	74	262	51,269	58.4	28,65	58.24	16.65	58,33	1000	1,210	

Таблица 8

для шлицевых валов и втулок с модулем 0,8 мм Номинальные размеры по ролккам в длины общей нормали

Длина общей пормали 3,786 3,923 3,687 6,286 6,286 10,923 13,197 13,197 13,148 18,148 18,148 Вгулка и вал Число зубъев (впадке) на дляне общей нормали 10000 100 100 100 100 9 Коэффицион отнозения размера Ка 527484888886488P27478P298 Номинальный размер Ма 8,998 10,974 10,974 11,885 11, ā × Девметр ролкка Ди Pasnepu, Коэффициент отклонения размера К₁ HOWERALDHESS passes Brynka 6,023 6,649 10,759 12,759 13,736 17,759 16,753 18,776 24,742 26,782 28,786 31,792 34,786 36,796 Диаметр ролика Ви *ត់បើបាត់ស្តើរបីសើសសំហើសសំហើសបើកមើលមើលមើ*ហើ<u>ក</u> Номинальная DO 80.00140.0018088888888844488

		ž
	;	á
	4	5
	4	8
,	9	5

	Втупка и вал	Des Alanes obuge R The Books and Bo	25,648 25,197 30,374
	B	Hacro syfices (anagen) as game comes an pasans	== 18
		Koshhanuens orkabanda psympo K ₂	75.1 1.57 1.57 1.57 1.57
MM	Barr	Номинальный размер Ма	51,345 56,334 59,334
Fasmepa,		Дуаметр ролика Р _м	<u>ನ್ಯಪ್ರಸ್ಥೆ</u>
4		Козффациент отклозичня размера Кі	5.8.6.1.8
	Bryma	Номживальный рязмер М ₁	46.794 48.770 51.790 54.794
		Диаметр ролика Ом	ដល់សំសំក
		Нэикнальный диметр D	528.82

Номинальные размеры шлицевых соединений с молулем 1,00 мм

++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	d_1 , d_2 , d_3 , d_3 , d_4 ,		7,85 5,95 +0,45	8.85 6.95 +0.45	9.85 7.95 ±0.45	200 3011	25,04	13,86 11,94 +0,45	14,86 12,94 +0.45	15.86 13.94 +0.45	16.86 14.94 ±0.45	17.06	2000	25,04	21,86 19,94 +0,45	24:86 22:94 -0.65	27.86 25.94 +0.45	29.86 27.94 +0.45	31.96 29.94 +0.45	34,86 32,94 -0.05	37.86 35.94 +0.45	39.86 37.94 +0.45	41.86 39.94 +0.45	44.86 42.94	47.86 45.94 +0.45	49.86 47.94 10.45	51.87 40.03	2000	20,00	57.87
			5,95	6.95	7.95	0.00	200	\$.	12,94	13.94	404	0	200	200	35,61	22.94	25.55	27,94	29,94	32,94	35,94	37.94	39,94	42.94	45.94	47.94	40.03	000	25.35	25.63
8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	D ₁ , ne were	-	7,85	8.85	9.85	11.00	3.5	3.00	14,86	15.86	IR RE	17.86	90,01	2000	21,86	24.86	27,86	29.86	31,96	34,86	37,86	39,86	41.86	44.86	47.86	98 67	51.87	200	10,40	25,87
8		,	80,00	6.8	100	200	0'0	11.8	12.8	13.8	2 7	15.0	200	0.71	19,8	22.8	25.8	27.8	29.8	32.8	35.8	37.8	39.8	42.8	45.8	47.8	0.07	000	27.8	25,8
66468	2		8'/	80,00	86	000	0,0	8.6	14.8	15,8	16.8	200	000	0,5	21.8	24,8	27.8	29.8	31.8	34.8	37.8	89.8	41.8	44.8	47.8	40.8	0 12	000	9,0	57.8
## 64. Pp. ## 65	P _a	,	ø	7	œ	2	25	27	13	14	4	291	20	000	20	23	56	28	30	33	36	38	40	43	\$	48	25	3 0	200	90
7,8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	ð	-	2,196	6.062	6 998	033 8	200	10,392	11.258	12.124	19 990	12.05.6	10,000	000'01	17,321	20,785	22,517	24,249	25,981	29,445	31,177	32,909	34.641	38.105	39.837	41 569	43.801	40.00	40,00	48,497
D _a	79		6,0	7.0	80	0.00	0,00	12,0	13.0	14.0	15.0	16.0	200	0.00	20,0	24.0	26.0	28.0	30.0	34.0	36.0	38.0	40.0	44.0	46.0	480	202	200	0,60	0.00
46 D ₂ d ₄ He fortes me weater me weater me weater me weater me fortes me fortes me fortes me fortes me fortes me fortes me weater me fortes me	N		9	1	×	2	21	2	13	31	Ä	24	2.5	000	22	24	26	28	30	34	38	38	40	44	46	48	25	32	5	26
6.0 6.0 6.0 6.2 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.4 6.0 6.2 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5	Номинальный дваметр D	,	80	6	9	20	9:	14	15	9	12		95	8	53	52	28	30	8	32	38	40	42	-Ç	48	200	2	1	2:	88

Таблица 10 Номинальные размеры по роликам и длины общей нормали для шлицевых валов и втулок с молулем 1,0 мм

		Втулка			Вал		Brynke s 88.0	st ban
Номжизлыка деметр Д	Дизметр розвия В	Номизльный рязмер М ₁	Коэфициент отклонения размеря К ₁	Дкаметр роляка В	Howareanwall panacp Ma	Коэффицент отклошения размера Ка	Число зубыв (впадии) из длине общей пормали	Дляна общей пормали Ш
80	1,75	4,367	1,64	4.0	14,173	101		1
o (22	5,189	1.61	3,25	13,347	6	8	-
25	1,75	2020	96.	0,0	14,103	-:-		1
**	.75	10,369	89	9,5	17,081	1.17	10	7810
12	1,75	11,973	1.67	22	17,992	25	9 69	7.857
9:	1,75	12,369	69	2,5	19.128	1,27	000	7,903
282	2,5	14 369	99	2,6	19,431	131	1	1
202	1,75	16,370	1.70	225	22,568	35	4	10.810
55	1,76	18,370	02.1	2,25	24,592	1,37	4	10,903
88	27.5	21,311	5,00	200	27,109	1,54	1	1
88	27.0	26,370	1.7	0.0	29,382	9,1	S	13,903
35	1.75	28,370	1.71	20,2	34,002	1.48	1 40	16.810
88	1,75	31,331	06.	200	37,127	1,59	9	16,497
99	52	36,370	722	0.6	40,025	2,5		19,810
42	1.75	38,370	729	200	44.038	233	,	19,900
45	1,75	41,341	.85	200	47.137	1,62	1 α	99 403
8	1,75	44,370	1,72	20.	50,053	1,55	. !	1
85	1,75	46,370	1,72	20	52,057	1,55	6	25,810
22	21	48,370	240	0,0	54,061	1,56	o	25,903
88	75	54.370	25	000	57,144	25	15	100
8	1,75	56.370	1.72	000	62.075	258	2 1	50,303

Таблица

Номинальные размеры шлицевых соедянений с молулем 1,25 мм

доминальный Z				-						
	- g			-5	dr. se fonec	Ве мене	41, ne 60,000	W-X	ī	
6 214 25 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	7.5.5. 6.495 12.5. 10.825 12.5. 10.825 12.5. 10.825 12.5. 10.825 12.5. 11.908 16.2. 12.325 17.5. 18.466 18.5.		**************************************		7. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12	88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.88.	220 22 24 4 4 4 5 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

				paa	азмеры, им	×				1
Номживлиния дивметр В	N		33	° q	₹ _P	авгор эн	Д ₁ ,	41° на более	E 4	*
27.7.8 8.85	58 60 62 62	70,0 72,77 73,0 74,0	60,622 62,787 64,952 67,117	69.5 72.5 77.5 77.5	71.75 74.75 77,75 79,75	69.25 72.25 75.25 77.25	71,82 74,82 77,82 79,82	69,43 72,43 75,43	+0,312 +0,562 +0,812 +0,562	ୟ ପ୍ରସ୍ଥ ଜୁବୁ ହୁନ

Таблица 12 Номинальные размеры по роликам и длины общей нормали для шлицевых валов и втулок с модулем 1,25 мм

	Бтулка			Вял		Bryaks	Bryaks R san
Ноимпальнай диамогр розима В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	рамор Иржина първай М. 1	Коэффинент отклонееня размера Кі	Днаметр ролика В В	Номпиальный Ма	Коэффиционт отклювения размера Ка	Число вубьев (впадин) на дляне общей вормати г.у.	Длине общев поризли Т
2.25	5.276	17.1	4.5	16.629	1.03	64	6013
2,25	7,230	2,13	30	15,554	1,20	101	5,879
2,25	090'6	2,99	500	16,503	1,37	C1	5,746
2,25	10.276	1,72	3,25	19,075	1,19	1	ı
2,25	11,132	1,81	3.0	19,417	1,23	1	1
220	12,249	8,8	0,0	20,059	150	000	9,513
9.25	15,976	2,08	3.0	20,360	8,8	200	9,446
2.25	17,257	88	252	24.477	14	۱ ا	1
2,25	20,276	1.73	2,75	28,050	1,36	4	13,513
252	23.170	16.1	5,73	30,481	1.47	*	13,313
2,2	25,276	1,73	0,70	33,103	1,40	ŀ	17010
2,25	30.276	1.73	25,5	37.477	1.46	'n	17.379
2,25	33,200	1,85	2,5	40,540	1,53	1	1
555	35,276	5,73	0 10 10	42,502	1,48	9	21,013
2,6	37,201	1,00	0,2	44,577	200	٥	50,879
2000	43.916	68.	ş c	878 03	3.5	10	. 94 446
2,25	45.276	73	100	52.540	252	. 1-	24.879
2,25	47.269	1,79	2,5	54.602	987	1	1
2.25	50.276	1.73	2.5	57.554	154	*	28.513
2,25	53,227	1,81	2,5	009'09	1,59	*	28,313
2,25	55,276	1,73	2.5	62,566	1.55	1	I
2,20	57.270	1.78	2.5	64.619	200	0	32.013

11 poposase	Bryme	Число зубъев (виздан) на дориали ку	6 22 122
		Коэффациент отклонения размера Ка	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
ММ	Ввл	Ноипеальний размер Ма	67,577 70,617 72,586 74,632 77,594 80,562 82,601
Размеры,		Дивметр родика Вм	កាលប្រកាស កាលប្រកាស កាលប្រកាស
Pa		Козфешнент отклонения размеря К ₁	27.17.27.27.27.27.27.27.27.27.27.27.27.27.27
	Вгулка	Номинальный резмер М ₁	60,276 65,235 67,271 70,276 73,271 73,271
		Дизметр ролика Ди	2222222 2222222
		HENT DOUGH	3855588

32,379 35,013 35,879 40,013 39,879

Номинальные размеры шлицевых соединений с модулем 1,5 мм

 * 0 * * 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	# ####################################	4 P. 177 22.990 22.990 22.990 22.990 22.990 22.990 22.990 22.990 22.990 22.990 22.990 22.990 22.990 22.990 23.900 23.9000 23.9	a = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	201777777777777777777777777777777777777	Per Merice 11,75 13,76 16,76 16,76 17,76 17,76 19,76 1	8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	**************************************	2.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0
<u> </u>	6,550	54,560 57,158 58,457	288	64.7 67.7 69.7	64.7 66.7	64,77 67,77 69,77	61.93 64.53 66.93	+0.175 +0.175 0.175	2558

Продолжение табл. 13

				Pas	Размеры,	КЖ		1		pooloneerse 140A, 10
Новинальный диметр D	•	b	4	, a	*,	serop sur	Per Mease	d1. ne Gonee	#·3	ì
5 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	46 222222222222	227 728 8 8 2 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	62,354 64,952 67,550 67,550 67,550 77,447 74,075 77,942 83,138 83,138 88,334 98,334	2523888887344	77.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7	71,7 76,7 76,7 78,7 78,7 88,7 88,7 94,7 96,7 101,7	74,77 77,77 81,77 84,77 89,77 99,77 106,78	71,93 76,93 76,93 78,93 81,93 86,93 86,93 91,93 94,93 96,93 101,92	++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	23.136 23.136 23.136 22.558 22.558 23.136 23.1358 23.1358 23.1358

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Таблица

S MM
yaes I
K C MO
H BTYJOK
88.708
гва хивайнит вал
AAR
нормали
общей
ANHAL
роликам и
2
размери
Соминальные

See			Втулка			Baz		Bryms n nan	и вал
2.75 6.180 1,77 5.5 20,173 1,02 2 2 2,03 8,877 2,13 3.5 18,144 1,23 2,13 18,144 1,23 2,13 18,144 1,23 2,13 18,144 1,23 2,13 18,144 1,23 2,13 2,13 2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	Номинальный диаметр Б	Диваетр рочека D _M		Колфициент отклонения размера К ₁	Девметр роляка В	Howensamus passep Ma	Коэффикент отклюжения размера Ка	Heno sydeca (snagen) sa game odese nopeans	Длина общей пормали Б
2,756 8,877 2,756 9,999 2,775 10,985 2,775 10,985 2,775 11,181 1,776 2,775 11,185 1,776 1,785 2,775 11,185 1,776 1,785 2,785 1,885 2,775 1,885 2,775 1,885 2,775 1,885 2,775 2,8,181 1,785 2,775	12	275	6,180	1.77	5,5	20,173	1,02	8	7,216
2.75 9.999 2.07 3.5 1.115 1.11 2.2 2.059 2.07 3.5 1.0985 2.07 3.25 1.0985 2.07 3.25 1.0985 2.07 3.25 1.0985 2.07 3.25 1.0985 2.07 3.25 1.0985 2.07 3.25 1.0985 2.07 3.25 1.098 2.08446 1.018 2.008 2.0	410	2,50	8,877	2.13	3,5	18,144	8	ব্য	6,855
2.75 10,985 2.63 3.5 19,788 1.21 2.2 2.75 10,985 2.63 3.5 19,788 1.21 2.10 1.21 2.2 2.275 10,985 2.63 3.5 10,985 2.275 10,985 2.23 3.2 22,985 1.38 2.275 10,004 1.91 3.25 22,985 1.38 2.275 22,086 1.86 3.25 22,985 1.35 22,086 1.86 3.25 22,985 1.35 22,785 22,086 1.86 3.25 22,985 1.35 22,785 22,181 1.75 3.25 33,532 1.36 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	29	2,70	3.180	1,70	4,5	21,115	171	ı	1
2.75 10.355 1.31 1.31 1.32 20.553 1.31 1.31 1.32 1.33 1.35 1.31 1.35 1.35 1.35 1.35 1.35	120	2,70	9866	2,03	3,5	19,788	1,21	2	7,175
2,75 14,036 2,33 3,0 22,332 1,35 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0		27.0	10,500	707	200	20,593	1,31	ı	1
2,775 16,004 1,91 3.50 25,385 1,38	90	2,0	12,101	1,70	0,4	23,127	1.18	1	1
2,75 19006 188 3,25 28,46 1,52 2,538	38	37.0	14,000	20.7	0,0	22,995	89	1	1
2.75 22,033 1,65 3,25 31,45 1,57 22,033 1,55 4,5 1,75 22,033 1,56 3,25 31,45 1,57 22,033 1,56 2,75 22,183 1,75 32,034 1,103 1,55 4,5 1,74 3,0 4,197 1,45 1,45 1,45 1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	150	24.0	1001	180	9,00	25,382	1.32	m	11,535
2.75 24,181 1.75 32,23 31,335 1.35 2.75 224,181 1.75 32,23 33,532 1.36 2.75 32,118 1.99 3.0 38,093 1.49 4.2,75 33,125 1.36 4.1,103 1.49 3.0 42,901 1.48 2.75 33,181 1.74 3.0 42,901 1.48 5.75 33,181 1.74 3.0 47,908 1.47 4.4,141 1.87 3.0 55,026 1.52 2.75 44,141 1.87 3.0 55,026 1.52 2.75 45,115 1.80 3.0 55,026 1.52 2.75 54,181 1.79 3.0 61,049 1.52 5.75 54,181 1.79 54,181	28	9.75	99 063	98	200	20,440	200	1	1
2,75 26,111 199 3,0 35,078 1,48 4 4 2,75 32,125 1,98 3,0 35,078 1,49 4,09 3,0 35,078 1,49 1,10 3,0 42,98 1,49 1,10 3,0 42,98 1,47 3,0 42,98 1,47 3,0 47,98 1,47 3,0 47,98 1,47 3,0 47,98 1,47 3,0 47,98 1,47 3,0 55,026 4,141 1,87 3,0 55,026 1,55 4,18 1,79 3,0 61,049 1,59 2,75 54,181 1,79 3,0 61,049 1,59 5,038 1,55 54,181 1,79 3,0 61,049 1,59 5,038 1,59 5,18 1,79 3,0 61,049 1,59 5,18 1,79 3,0 61,049 1,59 5,18 1,59 5,18 1,79 3,0 61,049 1,59 5,18 1,59 5,18 1,79 3,0 61,049 1,59 5,18 1,59 5,18 1,59 5,18 1,59 5,18 1,79 3,0 61,049 1,59 5,18	30	275	24.181	1,0	360	055,150	36.1	1-	1
2.75 29,118 1,96 3.0 38,093 1,49 4,275 32,125 1,96 3.0 4,103 1,48 5 5 30,181 1,74 3,0 47,982 1,47 1,48 5 5 30,181 1,74 3,0 47,982 1,47 1,48 5 5 30,181 1,74 3,0 47,982 1,47 1,48 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	S	2.75	26.111	66	90	35,032	148		16.216
2.75 33,125 1,93 3,0 41,103 1,51 2,75 34,094 1,82 3,0 41,103 1,51 1,48 3,0 42,961 1,48 3,0 47,972 1,46 3,0 47,982 1,47 3,0 47,982 1,47 3,0 47,982 1,47 4,181 1,74 3,0 51,003 1,48 6 4,141 1,87 3,0 53,138 1,55 6 6,104 1,57 3,0 61,049 1,55 5,138 1,55 5,138 1,55 5,138 1,55 5,138 1,55 5,138 1,79 3,0 61,049 1,59 7	32	2,75	29,118	96	30	38,009	69		10,000
2,75 34,094 1.82 3.0 42,961 1.48 5.36 42,961 1.48 5.36,181 1.74 3.0 44,972 1.45 5.275 44,141 1.87 3.0 55,026 1.52 44,141 1.87 3.0 55,026 1.52 5.75 48,119 1.79 3.0 55,026 1.52 5.75 54,181 1.79 3.0 61,047 1.52 5.75 54,181 1.79 3.0 61,047 1.52	38	2,75	32,125	1,93	3,0	41.103	1,51	. 1	2000
2.75 35,181 1.74 3.0 44,972 1.46 2.75 32,181 1.74 3.0 47,988 1,47 2.75 44,141 1.87 3.0 53,038 1,55 45,115 1.80 3.0 55,026 1.52 2.75 45,119 1.79 3.0 61,049 1.53 2.75 54,181 1.79 3.0 61,049 1.53 2.75 54,181 1.79 3.0 61,049 1.53	9	2,75	34,094	1.82	3,0	42,961	1.48	10	20.535
2.75 33,181 1.74 3.0 47,988 1.47 2.75 42,181 1.74 3.0 55,026 1.55 6 4.15 1.75 3.0 55,026 1.55 6 5,038 1.55 5,0	31	2,75	36,181	7.74	3,0	44,972	1,46	ı	1
2.75 44,141 1.87 3.0 51,003 1.48 6 2.75 44,141 1.87 3.0 53,138 1.55 6 2.75 44,119 1.79 3.0 55,038 1.53 - 2.75 54,119 1.79 3.0 61,049 1.54 7	25	2,75	39,181	1,74	3,0	47,988	1,47	1	1
2.75 44,141 187 3.0 53,138 1,56 6 15,275 46,115 1,80 3.0 55,026 1,52	25	2,73	42,181	1.74	3,0	51,003	.48	9	25.216
2.75 49,115 1.80 3.0 55,026 1.52 2.75 49,119 1.79 3.0 61,049 1.54 7 2.75 54,181 1.74 3.0 61,049 1.54 7	25	2,75	44,141	1,87	3,0	53,138	1,56	*	24.855
2.75 54.119 1.79 3.0 58.038 1.53 7 2.75 54.181 1.74 3.0 63.047 1.52	25	2,75	46,115	08'1	3,0	55,026	1.52	1	1
2,75 52,122 1,79 3,0 61,049 1,54 7 2,75 54,181 1,74 3,0 63,047 1,52	2	2,75	49,119	1,79	3.0	58,038	1.53	1	
2,75 54,181 1.74 3.0 63.047 1.52	28	2,75	52,122	1,79	3.0	61,049	1,54	7	29.535
	9	2,75	54,181	1.74	3.0	63,047	1,52		and a

		Втулка			Вал		Втулка и вал	E \$3.5
Номинальный дкаметр D	Диаметр ролика Вы	Howest artsind passed M	Ко эффицент отклојаевия размера К	Диаметр ролнка В _М	Нокизальный размер Ма	Коэффицион отклюнения размера К ₂	Число зубьев (впадзи) на довис общой вормали	Дляна общен вормаля W
62	2,75	56,150	1,84	3,0	65,160	1,58	1	1
65	2,75	59,151	1,83	3,0	68,164	1,58	1	1
89	2,75	62,153	1.83	3.0	71,169	1,59	80	33,855
20	2,75	64,133	1,78	3,0	73,084	1,57	00	34,175
72	2,75	66,181	1,74	3.0	75,079	1,55	1	1
7.5	2,75	181.69	1.74	3,0	78,086	1,55	6	38,716
78	2,75	72,181	1.74	3,0	81,092	1,56	6	38,855
80	2,75	74,158	1.81	3.0	83,182	191	6	38,495
82	2,75	76,140	1.77	3.0	85,109	1,59	1	1
88	2,75	79,142	1.77	3,0	88,114	1,59	01	43,035
88	2,75	82,143	1,77	3.0	911.19	1,60	01	43,175
8	2,75	84,181	1,74	3.0	93,113	1,58	1	1
85	2,75	86,161	1,80	3.0	95,193	1,62	1	1
92	2.75	89,162	1,80	3.0	98,195	1.62	==	47,355
86	2,75	92,162	1.80	3,0	101,197	1,63	=	47,495
100	2,75	94,168	1.69	3,0	103,034	98.1	13	52,576
105	2,75	161'66	1,74	3,0	108,133	09'1	13	52,355
F0	2,75	104.165	67.1	3.0	113,204	1.64	13	56.216

Tabana 15

Номинальные расперы шлицевых соединений с модулем 2 мм

Новивальный диаметр Д			,							-
51.9	N	ч	4	<i>B</i> 8	. 4	d f.	Д, не менее	dı. Be Gonee	K+M.	ì
16	9	12	10,392	"	14.6	10,6	14.66	10,94	+0,4	3,603
	9	15	10,392	12	15,6	11,6	15,66	11,94	60+	4,181
17	7	*	12,124	13	16.6	126	16.66	12.94	+0,4	3,603
800	-	4.0	20.00	4 5	9'2	13.6	17,66	200	0.0	1014
2.6	00	2 2	25,000	2 2	916	17.6	99.16	7.6	000	8
32	,=	23	19,053	212	24,6	50.6	24.66	20,94	+0,4	3,603
28	12	24	20,785	24	27.6	23.6	27,67	23,93	6'0+	4,181
30	13	8	22,517	56	29,6	25,6	29,62	25,93	6'0+	4,181
32	14	28	24,249	58	31.6	27,6	31,67	27,93	+0,9	4,181
35	16	35	27,713	31	34,6	30,6	34,67	30,93	70,4	3,603
38	18	36	31,177	*	37,6	33,6	37,67	33,93	-0,1	3,026
40	18	36	31,177	36	39.6	35,6	39,67	35,93	6'0+	4,181
42	8	40	34,641	38	41,6	37.6	41,67	37,93	-0.1	3,026
45	21	42	36.373	41	44,6	40,6	44,67	40,93	+0,4	3.603
48.	22	44	38.105	44	47,6	43.6	47.67	43,93	6'0+	4,181
20	22	48	41,569	46	49,6	45,6	49,67	45,93	1,0-	3,026
52	22	48	41,569	48	51.6	47,6	51,68	47.92	+0.9	4,181
22	26	52	45,033	21	54.6	9'09	54,68	50,92	+0,4	3,603
28	28	98	48,497	54	57,6	53,6	57,68	53,92	10	3,026
9	28	20	48,497	8	59,6	55,6	89'69	55,92	+00	4,181

Продолжение табл. 15

K-3

Номинальный дивметр Д

Размеры, ми	d), se forte	288 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
	Д. В менее	52.55 52.55 52.55 53.55
	di.	25.50 25.50
	,°	2200017777 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	P.	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	ર્ય	51,962 55,426 58,890 62,839 65,818 65,818 65,818 65,818 65,818 65,818 65,818 65,818 65,818 65,818 65,818 83,138 83
	Ψ.	5252827558888888855558 5
	N .	86288888645446886588484

3,026 3,026

(Измененная редакция, Изм. № 2).

размеры по ролнкам и дляны общей нормали для шлицевых валов и втулом с модулем 2,0 мм Номинальные

дляна общей Мормалн П 27,621 27,307 26,993 33,435 9,621 9,714 9,714 9,907 15,028 15,621 15,621 15,621 21.621 20.807 21.400 27.435 Втулка и вал (впадки) па дижне общей но реали Sacao aybaen 1 4440 1000001 ****** Коэфилиент отклонения размеря Номикальный 22,232 25,345 25,588 25,588 25,588 26,790 33,940 36,790 36,790 36,790 46,193 51,913 51,913 51,913 62,235 62,235 66,235 66,235 66,235 panep Ma Ber 춫 Размеры, Дваметр ролина Вм Козфения отклонения размера К₁ 22,42 22,18 22,18 23,18 HOMESTRANS HOLD Bryaks 7,629 8,735 9,324 110,379 112,736 112,736 112,736 22,547 22,547 22,547 22,547 22,547 24,738 32,566 32,564 3 42,621 44,740 47,724 50,642 52,740 54,650 размер ž Дизметр ролика Д HOMERANDRING AXEMETP

			Pa	азмеры,	мм			
		Bryma			Ber		Bryani	Втулка и вал
Номинальный дваметр В	Давметр ролика В и	Ношпальный размер М ₁	Козффицент отчения размера К ₁	Диаметр роляка D_{M}	Ноиниальный размер Ма	Коэффицент отновения размера Ка	Число вубыев для морен ва ворения гур	Длина общей пормали П
53	3,5	57,648	1,80	4,0	89,058	1,53	9	33.214
89	3,5	60,740	17.1	4,0	72,021	1,49	10	100
2.5		62.663	8.	9,0	76,253	50.5	01	30,435
945	0,00	67.729	170	0.4	79.166	55		39,121
78	33.5	70,672	1.88	0.4	82,263	09.1	7	38,807
80	3,5	72,740	1,72	4,0	84,063	1.52	-	39,807
82	8,0	74,676	1,87	0,0	86.267	1.61		38,993
8.8	9 60	80.740	78	0,0	92,086	15.	00	45,621
8	3,5	82,683	18.	0.4	94,275	1,62	89	44,807
85	3.5	84,741	1,72	4.0	960'96	1.54	œ	45,807
96	3,5	87,732	1,78	4,0	99,202	1,58	00	45,493
86	3.5	90,688	1,84	4,0	102,281	1,62	1	1
100		92,741	1.72	4,0	104,115	1,55	6	51.621
105	3,5	97.685	1,77	4,0	109,166	1,59	6	21,400
110	3,5	102,695	1,83	4.0	114,289	1,63	1	1
130	3.5	112,741	1,72	4,0	124,151	1,58	=	63,435
130	3,5	122,703	1,81	4,0	134,299	1,65	11	62,993
140	3.6	132,741	1.73	4,0	144,177	1,60	12	69,807
92	3,5	142,708	1.80	0'+	154,306	1,66	13	74,807

Номинальные размеры шлицевих соединений с модулем 2,5 мм

Таблица

				Pas	взмерм, в	ми				
Ноиниваний джаметр Д	N	9	g.	***************************************	,	are gone	D ₁ ,	d1.	E · r	I
8	9	15,0	12,990	. 51	19,5	14.5	19,56	14,94	+1,125	5,226
22	7	17,5	15,155	17	21.5	16.5	21,56	16,94	+0,875	4,937
25	80	20,0	17,321	83	24.5	19,5	24,56	19,94	+1,125	5,226
28	01	25,0	21,651	23	27,5	22,5	27,57	22,93	+0,125	4,071
. 86	2	25,0	21,651	32	29,5	24,5	29,57	24,93	+1,125	5.226
32	Ξ	27,5	23,816	27	31,5	26,5	31,57	26,93	+0,875	4,937
35	12	30,0	25,981	30	34,5	29,5	34,57	29,93	+1,125	5.226
38	14	35,0	30,311	æ	37,5	32.5	37,57	32,93	+0.126	4.071
40	14	35,0	30,311	35	39,5	34,5	39,57	34,93	+1,125	5,226
42	15	37,5	32.476	37	41,5	36,5	41,57	36,93	+0,875	4,937
45	91	400	34,641	40	44,5	39,5	44,57	39,93	+1,125	5,226
48	8	45,0	38,971	43	47.5	42,5	47,57	42,93	+0,125	4,071
20	18	45,0	38,971	45	49.5	44.5	49,57	44,93	+1,125	5,226
52	61	47,5	41,136	47	51,5	46,5	51,58	46,92	+0,875	4,937
18	20	- 0'09	43,301	99	54,5	49,5	54,58	49.92	+1,125	5,226
88	22	920	47,631	23	57,5	52,5	57,58	52,92	+0,125	4,071
8	22	65.0	47,631	18	59,5	54.5	59,58	54,92	+1,125	5,226
62	23	92'0	962'61	29	9,19	56,5	89,18	56,93	+0,875	4,937
8	24	0'09	51,962	09	64,5	26'2	64,58	26,92	+1,125	5,226
									-	

Продолжение табл. 17

		i	
	•		
j			
•			

				ra3	rasmepu,	MM					
Номинальный дивнетр В		**	4	٥,	d _a	а (г. не более	Д, В женее	ие более	K-3	ì	
89	56	65,0	56,292	8	67.5	62.5	67.58	62.92	+0,125	4.071	
10	88	65.0	56.292	29	90,5	64.5	69.58	64.92	+1,125	5,226	
72	27	67,5	.58,457	19	71,5	66,5	71,58	66,92	+0,875	4,937	
75	28	70.0	60,622	20	74,5	69.5	74,58	69,92	+1,125	5,226	
78	30	75.0	64,952	73	77,5	72,5	77,58	72.92	+0,125	4,071	
8	30	75,0	64,952	75	79.5	74.5	79,58	74,92	+1,125	5,226	
82	31	77.5	67,117	11	81.5	76.5	81,58	76,92	+0,875	4,937	
22	32	80.0	69,282	80	84,5	79,5	84,58	79,92	+1,125	5,226	
88	8	85.0	73.612	8	87.5	82,5	87,58	82,92	+0,125	4,071	
06	¥	: 85,0	73,612	82	89,5	84,5	89,58	84,92	+1,125	5,226	
92	35	87,5	772,277	87	315	86,5	91,58	86,92	+0.875	4,937	
92	36	0.06	77,942	8	94,5	89.5	94,58	89,92	+1,125	5,226	
86	38	95,0	82,272	93	97,5	92,5	97,58	92,92	+1,125	4.071	
001	38	95,0	62.272	26	99,5	94.5	99,58	94,92	+1.125	5.226	
105	9	100,0	86,603	100	104,5	99,5	104,59	16'66	+1,125	5,226	
110	42	105.0	90,933	105	109,5	104.5	109,59	16,91	+1,125	5,226	
120	46	115,0	99,593	115	119,5	114,5	119,59	114,91	+1,125	5,226	
130	2	125,0	108,253	12	129,5	124.5	129,59	124,91	+1,125	5,226	
140	75	135,0	116,913	135	139,5	134,5	139,59	134,91	+1,125	5.226	
8	8	145.0	125.574	4	149,5	144.5	149,58	144,91	+1,125	5,226	
		-	_								

Таблица 18 Номинальные размеры по роликам и длины общей нормали для шлицевых валов и втулок с модулем 2,5 мм

Размеры, Ban Втулка Втулка и вал Ė Коэффинент от-клонейня разме-ра К. размера Hop-٤ роляка ролжка Коэффициент о клонения разы К, HOMINATIONS METD D Ноимальнай размер М, cato sybben Номинальный размер М. oomes ¥ (впядии) и не общей и мяли г., Даметр : Ом SMETP ≥ٍ Distant of ão^z 4,5 10,552 1.71 9,0 12,026 20 22 25 28 33,258 1.03 2 4,5 1,85 30,558 7.0 7.0 5.0 6.5 6.0 1,08 $\tilde{2}$ 11.892 12,106 4,5 4,25 15,552 1,72 2,30 1,13 34.113 19,116 33,006 1,37 4,5 30 32 1,72 1,19 20,552 38,151 3333 4,5 1,81 1,72 2,26 22,265 38,835 1,23 19,160 ,5 4 35 25,552 42,093 1,25 19,526 5,0 4,5 38 28,316 43,096 1,43 18,759 4,5 1,72 1,79 6,0 1,28 1,33 40 30,552 47,204 19,759 32,340 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 47,681 42 4 4,5 1,73 2,07 1,33 45 35,552 51.035 26,793 4,5 38,387 1,47 4 26,026 48 53,156 4,5 1,73 1,78 40,552 42,384 1,36 1,38 27,026 50 56,100 4 4,5 26,892 4 52 58,052 1,73 4 55 45,552 61,157 1,38 27,259 4,5 4 48,424 1,51 26,491 58 1,99 63,198 4,5 1,40 5 60 50,552 1.73 66,206 66,846 34,293 550000 4.5 1,77 1,45 62 52,413 34,160 1,5 1,73 1,94 1,73 1,77 69,924 1,44 65 55,552 555 34,526 4,5 73,229 1,53 33,759 68 58,448 74,954 1,46 70 60,552 34,759 4,5 1,48 76,920 72 62,434 6 4 ,5 1.47 75 65,552 1,73 79,981 41,793 4,5 1.90 1,55 83,253 41,026 78 68,464 4,5 1,73 1,76 1,73 1,88 1,48 85,004 6 80 82 70.552 42,026 4,5 1,50 85,978 6 41,892 72,449 1,49 85 75,552 90.026 6 42,259 4,5 6 88 78,476 93,273 1,57 41,491 4,5 1,73 1,76 šŏ 7 7 1,50 49,293 80,552 95,045 97,024 1,52 49,160 92 82,461 4.5 1,73 85,552 100,063 1.51 7 95 49,526 4,5 1,86 1,73 1,73 98 88,485 103.288 1,58 778 48,759 4,5 1,52 100 105,079 90.552 49,759 105 95.552 110,094 1.53 56,793 5,0 1,73 1,73 1,73 110 4,5 1,54 8 100,552 115,108 57,026 5,0 5,0 5,0 5,0 120 130 110,552 125,132 1,55 9 64,293 ,5 1,56 ğ 64,759 4 120,552 135,153 ,ŏ ,5 1,57 140 130,552 1,73 145,172 10 72,0264,5 140,552 155,188 1,58 ij 150 79,293

Таблица 19

Номинальные размеры шлицевых соединений с модулем 3,0 Размеры, ми

					Разм	еры, ма	·			
Номивальный дизметр D	z	d	d _b	D _a	. d _a	ф ₁ . не более	<i>D</i> ₁ , не менсе	d ₁ . не более	x-m	6=5
225 225 235 330 32 35 38 40 42 45 45 55 55 68 60 65 65 68 70 72 75 78 80 82 82 88 90 92 92 98 100 110 110 110 110 110 110 110 110 11	52 55 58	144 156 165 174	15,588 18,187 20,785 20,785 20,785 23,383 25,981 28,579 31,177 33,775 36,373 38,971 41,569 44,167 46,765 46,765 46,765 49,363 51,962 54,560 57,158 57,158 62,354 64,952 67,550 70,148 72,746 746 746 746 746 746 746 746 746 746	16 19 22 24 26 33 32 34 44 46 49 52 54 46 66 67 77 82 84 85 89 92 92 94 114 1134 1134 1154 1164 1174	21,4 24,4 27,4 29,4 31,4 39,4 41,4 47,4 49,4 57,4 59,4 61,4 67,4 61,4 67,4 77,4 81,4 87,4 81,4 87,4 81,4 81,4 81,4 81,4 81,4 81,4 81,4 81	81,4 83,4 85,4 88,4 91,4 93,4 103,4 113,4 123,4 143,4 153,4 163,4 173,4	21,46 24,46 27,47 29,47 31,47 37,47 39,47 41,47 47,47 47,47 47,48 54,48 57,48 61,48 67,48 67,48 67,48 87,48 87,48 87,48 87,48 87,48 87,48 81,48 87,48 81,48	15,94 18,94 21,93 23,93 25,93 28,93 31,93 35,93 35,93 45,92 48,92 48,92 51,92 55,92 56,92 71,92 73,92 73,92 73,92 81,92 83,92 98,91 103,91 1133,91 1133,91 1133,91 1153,91	+0.35 +0.35 +0.85 +0.85 +0.85 +0.83 +1.33 +0.83 +1.33 +0.83 +1.33 +0.83 +1.40	5,117 5,117 5,117 6,271 5,694 5,694 5,694 5,694 5,694 5,694 5,694 5,694 5,694 5,694 5,117 5,6,271 5,6,271 5,6,271 5,5,117 5,5,117 5,5,694 5,5,117 5,5,694 5,5,117 5,5,694 5,594 5

Таблица 20

Номинальные размеры по роликам и длины общей нормали для шлицевых валов и втулок с модулем 3,0 мм

Размеры, мм

2	1	Втулка	7		Вал		Втулка г	пан в
Номикальный диаметр D	Диаметр роляка О _м	Номималь- инд раз- иер М ₁	Коэффи- киент от- клоневия размера Кі	Дваметр ролика D _м	Номиналь- ный раз- мер М _в	Коэффи- husent от- нлоневая размера Ка	Чнело зубьев (впадні) на длине общей нормалиг _W	Длина об- щей пор- мали W
22 25 28 30 30 32 36 32 36 55 56 62 45 57 75 8 82 85 89 92 92 81 106 106	0 0 255 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	11,694 14,235 16,835 19,105 20,686 24,089 26,762 28,964 31,107 33,820 37,108 38,855 41,010 47,024 49,109 50,908 54,101 56,928 59,042 67,110 68,957 77,059 79,110 80,978 84,105 86,987 89,966 93,994	2,42 2,18 2,56 1,66 1,85 1,86 1,87 1,69 1,69 1,80 1,97 1,95 1,94 1,79 1,79 1,79 1,78 1,89 1,70 2,00 1,71 1,78 1,85 1,85 1,85 1,85 1,85 1,85 1,85 1,8	77787776666676666666666666666666666666	30,099 32,544 36,289 40,013 39,577 43,158 45,828 45,989 50,023 52,752 56,148 55,606 58,088 64,125 68,343 67,767 70,999 73,827 76,183 77,868 81,326 83,929 88,923 88,297 91,092 94,245 95,977 97,975 91,092 94,245 95,977 97,975 91,141 104,025 106,275 111,380	1,17 1,17 1,23 1,14 1,25 1,25 1,38 1,26 1,29 1,38 1,44 1,45 1,43 1,44 1,43 1,44 1,43 1,44 1,43 1,44 1,43 1,54 1,43 1,54 1,44 1,45 1,43 1,54 1,44 1,45 1,51 1,52 1,53 1,51 1,51 1,55 1,55 1,59	2222 33333 3 4444 5 5555 66666667	13,431 13,571 13,710 14,710 22,791 22,431 23,431 23,571
110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210	55555555555555555555555555555555555555	99,001 109,111 119,078 129,026 139,111 149,085 159,041 169,111 179,089 189,052	1,76 1,72 1,81 1,76 1,72 1,79 1,75 1,72 1,78 1,75 1,81	6 6 6 6 6 6 6 6 6	116,076 126,095 136,329 146,168 156,172 166,364 176,229 186,226 196,389 206,275 216,399	1,53 1,52 1,58 1,57 1,55 1,61 1,59 1,58 1,62 1,61 1,65	7 8 -9 9 10 11 11 12 12	58,791 59,710 67,431 — 77,431 76,990 86,071 95,152 94,710 103,791 103,350

Номинальные размеры шлицевых соединений с модулем 3,5 мм P вз м е с м. м м

9	2	ъ	d _b	°°	η. η.	ді. не боле	D ₁ . пе менее	д¦, не более	#·x	ĩ
45	12	42	36.373	38 000	44 300	37 300	44.390	97.090	907.0	100
48	12	42	36.373	41,000	47 300	300	000,000	000,00	0,120	2000
20	12	42	36.373	43 000	40.300	40.000	2000	00000	20.00	67.33
52	12	45	36 373	45,000	300	44.200	12,000	026,275	12,0/3	1,034
22	14	49	42,435	48.000	54300	47.300	54.371	47.000	1000	200
28	*	49	42,435	21 000	57,300	50,300	57.371	50.050	19575	80,738
8	16	8	48,497	53,000	59,300	52,300	20380	52.920	+0075	200
62	91	8	48,497	25,000	61,300	54,300	61.380	54.920	+1.075	6730
28	200	8	54,560	58,000	64,300	57,300	64,380	57,920	-0.925	4.430
88	200	8	54,560	61,000	67,300	60,300	67,380	60,920	+0,575	6.162
2 2	80	21	54,560	63,000	69,300	62,300	69,380	62,920	+1,575	7317
7.5	3,8	2	60,622	65,000	71,300	64,300	71,380	64.920	-0.925	4.430
0.6	Ri	20	60,622	68,000	74,300	67,300	74,380	67,920	+0,575	6.162
0.6	78	6,57	63,653	71,000	77,300	70,300	77,380	70,920	+0,325	5,873
88	18	11	96,034	73,000	79,300	72,300	79,380	72,920	0,425	5,007
3 6	276	10	60,000	10,000	81,300	74,300	81,380	74,920	+0,575	6,162
88	170	83	72,740	000'87	84,300	77,300	84,380	77,920	-1,425	3,853
88	52	5 3	12,140	30,00	87,800	80,300	87,380	80,920	+0,075	5,585
88		23	12,130	00000	89,300	82,300	89,380	82,920	+1,075	6,739
	200	2.00	10,00	300	91,300	84,300	91,380	84,920	+0,325	5,873
2 3	98	56	0000	000	94,300	87,300	94,380	87.920	+0,075	5,585
25	28	7. 6	0000	00016	97,300	30,300	97,380	90,920	+1,575	7.317
38	88	8	84,870	93,000	99,300	92,300	99,380	92,920	-0,925	4.430
95	R	6,101	87,902	98,000	104,300	97,300	104,390	97,910	-0.175	5.296
200	8	102	90,933	100,000	109,300	102,300	06,390	102,910	+0.575	6 162
220	# 1	119	103,057	13000	119,300	112,300	119,390	112,910	-1.425	3.853
90	8	8	109,119	123,000	129,300	122,300	129,390	122,910	+0,075	5,585

	×	
	^	
	Z	
	Ω	
	٥	
	×	
	Ξ	
	ø	
t	э,	

		-			-					
личевльный диеметр Д		٥	4	**	r g	аду,	D ₁ .	d), no force	к-т	ĩ
140 150 170 180	864486	133 154 168 175	115,181 127,306 133,368 145,492. 151,554	133,000 143,000 163,000 173,000	139,300 149,300 159,300 179,300	132,300 142,300 152,300 162,300 172,300	139,390 149,390 159,390 169,390 179,390	132,910 142,910 152,910 162,910 172,910	+1,575 -0,425 +1,075 -0,925 +0,575	7,317 5,005 6,739 4,430 6,162

Номинальные размеры по роликам и длины общей нормали для шлипевых валов

и втулок с модулем 3,5 мм Размери, м м

		Bryska			Вал		Втулка и	H BAIL
Hours where Estadery	Диаметр ролика Ом	Номинальный размер М ₁	Коэффицевт отклюшения равмера К ₁	Дизметр родина Р _м	Housenantstark passwep M _a	Козфинент отклонения размера Ка	Число зубаев (впядин) на динае общей пориали	Дина общев пориали Ту
45	6.0	31,906	3.08	65	50.937	151	6	15.834
\$	6,5	34,097	1,95	8.0	57,215	.8	100	96.836
20	6,5	36,157	99'1	0.6	060'19	121	.00	27,836
25	6,5	37,976	1,50	0,11	67,145	1,14	*	38,359
18	6,5	41,110	16'	8,0	64,337	1,32	67	27,162
88	6,5	44,099	1,59	0.6	966'89	1,23	4	38,185
98	6,0	47,486	2,05	2,0	67,212	1,46	8	26,488
201	6.5	48,119	1,88	0.7	68,829	1,40	4	37,010
65	0'9	51,930	2,58	6,5	71,072	1,62	9	25,814
88	6.0	25,625	38.	7,0	75,093	1,45	4	36,836
20	6,5	56,170	1,76	8,0	79,308	1,35	*	37,836
71	0,0	29,000	2,39	6,5	78,077	1,63	65	26,140
01	9.0	62,631	1,85	7.0	82,132	1,47	*	37,162
200	0,0	65,394	68.1	2.0	88,003	69'1	4	37,075
88	0.0	160.00	70'7	6,5	86,012	1.59	4	36,488
200	0,0	09,030	1,84	7.0	89,167	1.48	4	37,488
88	900	71,879	2,43	6,5	91,121	1,70	*	35,814
88	0.0	75,559	1,92	6,5	93,933	1,56	s	46,836
8	0,0	76,138	1,83	7.0	97,053	1,47	10	47,836
25	0.0	79,439	98.	2.0	36,092	1.57	10	47,249
92	0.0	82,569	06,1	7.0	102,343	7.54	10	47,162
86	90	84,171	1,75	7.0	104,935	1,46	2	48,662
8	6.0	87,296	5,09	6,5	060'901	99,1	so.	46,488
9:	000	92,389	16.1	9'9	110,849	99.	0	47,401
OIT	6.0	30,080	1.87	6,5	115,875	38,	9	57,836

×
2
~
٧.
2
c
ø
Š
95
65 65
٩.

		Бтулия			Ben		Bryane	Втулка в вал	
Нодинальный драметр В	Диаметр розика ^D М	Номинальный размер М ₁	Коэффиционт отысопения размера К ₁	Дкаметр ролека ^D М	Номинальний размер М ₂	Козффиционт отключения размера Ка	число зубъев (впадни) на длине общей пормали	дляна общей нормали Ш	
190	6.0	107 900	2.09	10.00	126.123	1.71	9	56,488	
130	000	117 601	84	6.5	135,990	1,61	7	67,836	
140	9	126.171	1.75	0.7	147,111	1.52	7	69,662	
150	09	137.544	1.87	6.5	156,063	1,65	7	68,314	
9	6.5	146.155	1.78	6.5	165,865	1.58	90	79,662	
170	0.9	157.479	06.1	6.5	176,105	69'1	00	78,314	
180	6.5	166,123	1.81	6,5	185,965	1,62	6	89,662	

Номинальные размеры шлицевых соединений с модулем 4,0 мм

	$d_{3} = \frac{d_{11}}{\text{ne Go,rec}} = \frac{D_{11}}{\text{ne Merror}} = \frac{d_{11}}{\text{ne Go,rec}} = x \cdot \text{nr} \qquad e=x$	
		2,22,8,44,4,42,22,22,20,20,21,21,22,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,
2 2 2 2 4 4 4 4 4 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2"	######################################
2322288824484622222222222222222222222222	o o	22882225322255544588
892 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	d'b	27.77.2 27.77.2 27.77.2 27.77.2 27.77.2 27.77.2 27.77.2 27.75.
24	, a	22222222222222222222222222222222222222
20,785 24,249 27,713 29,249 27,713 29,249 27,713 29,28 29,28 20,28	*	889000000000000000000000000000000000000
24 20,755 24 34,2 25,2 34,2 25,2 27,713 30 37,2 25,2 34,2 27,713 30 37,2 25,2 27,713 30 37,2 25,2 27,713 30 37,2 25,2 27,713 30 37,2 25,2 25,2 27,713 30 37,2 25,2 25,2 27,713 30 37,2 25,2 25,2 27,713 30 37,2 25,2 25,2 25,2 25,2 25,2 25,2 25,2 2	HOMMHATHER AND DE	%%%4444%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%

ĩ

10.1

Номинальний диаметр Д

Продолжение табл. 23

	operog an	88888888888888888888888888888888888888
	Ра менев	91,28 97,28 97,28 17,05,29 17,05,20 17,
X	4. ne 60,0ee	888982555555555 666666666666666666
азмеры, м	.,4	222842852855888888888888888888888888888
Paa	Da	22222222222222222222222222222222222222
	ap	76.210 79.5210 79.5210 89.503 86.603 86.603 107.387 117.779 117.779 117.79 1131.636 1131.636 1131.636 1131.636 1131.636 1131.636 1131.636 1131.636 1131.636
	4	200 000 000 000 000 000 000 000 000 000
		2222222222222222

6,052 7,784 7,784 7,207 7,207 7,207 7,207 7,207 7,207 7,207

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Таблица 24 Номинальные размеры по роликам и длины общей нормали для шлицевых валов и втулок с модулем 4,0 мм

Размеры, мм

		Втулка			Bag		Втудк	ди вад
Номперация два- метр D	Дваметр ролика Бм	Номинальный размер М _і	Комфецкент от- кложения рез- нера К ₁	Даваетр ролика Бы	Номинальный размер М _в	Коэффицевт от- клонения разме- ра К _а	Herro sy then to chapped so gra- te counch nopus- te counch nopus-	Длина общей нормали W
32	7	17,470 1	1.64	15	54,521	1,02		1 19,24
32 35 38 40	777777777777777777777777777777777777777	17,470	1.80	11	48,316	1.09	222222333333333333333333333333333333333	18,928
38	7	23,337	2,13	10	50,447	1.19	2-	18,614
40	7	25,473	1,66	12	56,413	1,11	2	19,61
42	7	26,837	2.03	9	51,497	1,23	5	18,80
45	7	30,113	2,41	- 8	52,967	1,36	9	18,486
48	7	33,475	1,67	10	60,090	1,20	3	30,869
50	7	34,955	1,96	9	59,797	1.28	3	30,053
52	7	37,023	1.66	10	63,660	1,21	2	31,058
55	7	40,474	1.79	9	65,139	1,29	9	30,74
58	7	43,037	1,91	8	65,470	1,37	3	30,428
60	7	45,094	1.675	10	71,967	1,241	3	31,428
69	7	47,411	1,91	8	69,932	1,39	3	30,614
62 65	7	49,965	2.05	8	72,791	1,43	9	
68	7	53,164	1,683	ğ	77,723	1,307		30,300
70	7	55,421	1,88	8	78,001	1,42		
70	7	57,478	1.69	9	82,163	1.33		40.000
72 75	2	60,189	1,77	ő	85,115	1,35	4	42,869 42,558
78	2	63,429	1,86	0	86,058	1,44	4	
80	ź		1.70	8		1,94	4	42,241
00	· 2	65,478		9	90,273	1,35	4	43,241
82 85	ź	67,178	1,85	8 1	89,803	1,44	4	42,428
88	2	70,341	1,95	8 1	93,257	1,49	4	42,114
90	7	73,479	1,70	2	98,368	1,37	4 4	43,614
90		75,207	1.84	0	97,877	1,46	4	42,800
95		77,215	2.04	8	100,415	1,53	4	41,986
98	2 1	80,478	1,76	0 1	102,993	1,45	- 1	
20	- 2	83,231	1,83	°	105,939	1,48	5	54,055
00	4 1	85,243	2,00	************	108,435	1,54	-	
	- 4	90,181	1.89	0	113,123	1,52	5	53,928
10		95,447	1,82	0	118,217	1,50	5	54,614
20	2	105,480	1.71	0 1	127,969	1.47	6	66,869
30	- 4	115,296	1,80	8	138,115	1,53 1,59	6	66,428
40	4	125,325	1,90	8	148,507	1,59	6	65,986
50	4.	135,458	1,79	8	158,332	1,55	5 6 6 7 7	78,241
60	7 7 7	145,481	1.72	8	168,127	1,52	7	79,614
70	4 1	155,342	1,78	8	178,247	1,57	8 8 8	90,055
80	7	165,365	1,85	8	188,549	1,62	8	89,614
90	7 1	175,463	1.78	8 -	198,404	1.58	8	90,986
00	7 7	185,481	1,72	8	209,229	1,55	9	103,241
10	7	195,369	1,77	8	218,331	1,59	9	102,800

Номинальные размеры шлицевых соединений с модулем 5,0 мм В совтем и м

Definition of the color of th			
18 90 77,942 90 99 89 20 100 86,663 100 96,663 104 99 20 100 86,663 100 109 99 99 22 110 96,283 110 119 109 99 24 120 112,583 120 119 119 119 28 140 121,244 140 149 139 139 30 150 129,944 150 159 149 139 34 170 173,254 170 179 159 159 34 170 173,204 150 159 159 159 38 190 155,885 180 189 179 40 200 173,205 200 209 199 40 230 184,555 230 239 229 46 230 187,865 230 2	dr. banee	oli m	ī
20 100 86,603 100 109 22 110 109 22 110 105,283 100 110 110 110 110 110 110 110 110 11	00.00	_	_
20 100 86,603 100 109 99 100 100 100 100 100 100 100	104.10	94.90	7,565
22 110 95,263 110 119 100 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	109.10	_	
24 120 103,923 120 129 119<	119,10	_	_
26 130 112,583 130 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	129,10	_	
28 140 121,244 140 149 30 150 129,304 150 159 149 32 150 129,304 170 179 169 34 170 147,224 170 179 169 38 190 164,545 190 189 179 40 200 173,205 200 209 45 230 189 186 230 239 46 230 189 186 240 229 50 250 250 250 54 270 236,827 270 279	139,10	_	_
30 150 129,904 150 159 149 32 160 138,554 170 169 169 38 180 155,885 180 189 179 40 200 174,204 190 209 42 210 181,865 200 209 209 46 230 199,186 230 239 54 240 207,846 250 259 54 270 236,827 270 279	140,10	_	_
32 160 138,564 160 169 159 34 170 147,224 170 179 169 38 180 164,545 180 189 179 40 200 164,545 190 199 199 42 210 181,865 200 209 199 46 230 191,86 230 239 229 48 240 207,846 240 249 239 50 250 256 259 249 249 50 270 233,827 270 279 269	129,10	_	
34 170 147,224 170 179 169 36 180 155,885 180 189 179 38 180 164,545 180 189 189 42 200 173,205 200 209 199 45 230 180,186 230 239 229 46 230 250,250,250 249 229 54 270 236,827 270 279 269	169,10	_	_
36 180 155,885 180 189 179 38 180 164,545 190 189 189 40 200 173,205 200 199 189 42 210 181,865 230 239 229 46 230 186,186 240 239 239 48 240 207,846 240 239 249 50 250 256 259 249 249 54 270 233,827 270 279 269	179.10		_
38 190 164,545 190 199 189 189 42 20 210 189 209 209 200 210 210 210 210 210 210 210 210 210	189,10		
40 200 173,205 200 209 199 42 210 181,865 210 239 229 46 240 207,846 240 249 249 50 250 216,506 250 279 269 54 270 233,827 270 279	139.10	_	
42 210 181,865 210 219 209 46 230 196,186 240 239 229 50 250 256 216,506 250 279 269 54 270 236,827 270 279	209.11	_	_
46 230 199,186 230 239 229 48 240 207,846 240 249 239 50 250 216,506 250 259 249 54 270 236,827 270 279	219,11	_	_
48 240 207,846 240 249 239 50 250 250 250 270 270 270 270 270 233,827 270 279 269	239.11	_	_
50 250 216,506 250 259 249 54 270 233,827 270 279 289	249,11	_	_
54 270 233,827 270 279 269	259,11	_	_
200	279,11	_	_
58 900 951147 290 299 289	299.11	_	
62 310 268,468 310 319 309	319,11	_	

Табляца 26 Номинальные размеры по роликам и длины общей нормали для шлицевых валов

H BTYROK C MORYAGM 5,0 MM

		Втулка			Ban		Втулк	Втулка и вал
боквистьный демотр D	Дивметр ролика В	Ноинчатьвый размер М ₁	Коэфишент отклюения размера. К ₁	Диаметр ролика D ₁	Ноивнальний размер Ма	Коэффицевт отчлопсия размера Ка	Число зубасв (виздав) ва дляве общей можен Ту	Длина общей нормали Т
85	6.0	21,103	1,71	82	96,516	1,03	64	24,062
249	m 011	25,223	5,05	19	55.246 66.185	97.1	61 61	22,785
\$	6	28,922	2,13	2	62,214	02.1		23,517
88	0.0	31,103	1,72	≱ :	68,226	1,13	010	24,517
123	0	35,418	1,69	14	72.552	d E	1 1	23,230
88	6	38,968	2,01	12	72,502	124	(1
88	6	41,103	1,72	*	78,660	1,17	1	1
20 40	0.0	42,254	2,19	1	73,752	1,30	1	1
88	00	45,542	2,4	2:	78,376	1,22	e e	38,819
28	. 0	51.103	722	15	84 186	10,1	2 6	38,002
72	6	52,398	2,08	9	81,440	1.38	900	37.785
2	6	55,628	1,711	12	88,738	1,254	3	39,284
28	6.0	59,014	6,6	=:	90,386	1,34	8	38,517
88	000	. 61,103	7,72	23.5	94,408	1,28	0	39,517
25.5	no	62,498	2,01	200	91,603	1,41	8	38,250
88		20000	000	15	620,55	007.1	1	1
3	D-	120,60	8.	2	606,16	1,41	1	ı

Размеры, им

		Втулка			Ban		БТУЛКА	N Ball
Новиявлиый О	Дазметр ролжка В	Номицальний размер М ₁	Колфиции отклюния размеря К _і	дивиетр ролны Ри	Ноживальнай размер Ма	Хозфацион отылоненая размера Ка	Число зубъев (впладия) на дляще общей вормали	Дляка общей жормали
88	0.0	71,103	1,73 86	==	102,069	1,33	41	53,586
32	. 0	75,532	2.24	9	105,453	1,50	69	37,948
86	6	79,036	1,86	10	107,987	1,43	*	53,052
85	0,0	85,103	2,73	==	115,201	83	4 4	52,002
110	0	91,103	1,727	=	122,313	1,378	٠ ١	1
250	60	101	2,5	99	130,781	<u>5</u> .4	10 10	69,586
140	6	121,104	1,73	10	149,908	1,46	200	219'69
150	o c	131,104	2,5	25	159,961	1,47	9 4	83,586
170		151,104	73	22	180,052	149	9	84.517
180	. 6	161,104	1,73	9	160,061	1,50	7	98,586
190	6	171,104	1,73	01	200,126	1,51		99,062
200	000	181.104	5,5	20	210,158	207	~ «	113,586
220	0 00	201,104	1,73	10	230,216	1,54	900	114,052
240	on	221 104	1,73	10	250,264	1,55	φ.	128,586
250	6	231,104	1,73	10	260,286	1,55	90	129,052
260	0	241,104	5.73	2:	270,307	25.	on 5	129,517
280	0	261,104	1,73	2	230,344	701	2:	144,002
98	o 0	281,103	1.73	25	310,376	80.0	==	158,586
320	5	, 301,103	1,13	2	330,405	1,03	=	110,601

Номинальные размеры шлицевых соединений с модулем 6,0 мм

ī	10,233 10,233 10,233 11,388 11,388 11,967 10,233 11,388 11	
ж.ж	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	1967
di.	838887475898888845588888888888888888888888	26.65
D ₁ ,	4462388322882288288888888888888888888888	06.80
аф . не более		2.8.00 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.80 0.8
, d.	######################################	108.8
o ^e	%&++++*********************************	2883
4ª	31.17 88.373 88.373 88.373 87.589 87.599 87.	88,335 93,531
79	8244444425668525688848888	8288
*	8×4×4×88	9128
Номинальний дваметр Д	\$5222222222222222222222222222222222222	9288

1

Размери, мм

Домянальная драме тр 140 150 150 170 180	. 2222	4	,	-	,	dı,	Ď.	٩.	,	
	22823		0	ia a	ę,	ве более	зе можее	же более	E .	Ī
	14888	132	114.315	128	138.8	126.8	138.90	127.90	+0.7	10.233
	522	144	194 708	38	148.8	136.8	148 90	137.90	9	9 0 78
	223	2	100 001	480	158.8	146.8	158 90	147.90	+1.7	11,388
		189	140 996	200	688	156.8	16890	157.90	107	10 933
		188	145.492	168	178.8	166,8	178.90	167.90	+27	12.542
	2	8	155.885	178	188.8	176.8	188.90	177.90	+1.7	11,388
	35	192	166.277	188	198.8	186.8	198,90	187,90	+0.7	10,233
	*	200	176,669	198	208.8	196.8	208.91	197.89	-0.3	9,078
	32	210	181,865	808	218.8	206.8	218,91	207.89	+1.7	11,388
	38	528	197.454	228	238.8	226.8	238.91	227.89	+2.7	12,542
	2	240	207.846	238	248.8	236.8	248.91	237.89	+1.7	11,388
	42	252	218,238	248	258,8	246.8	258,91	247,89	101	10,233
	55	270	233,827	268	278,8	266,8	278,91	267,89	+1.7	11,388
	89	288	249,415	288	298,8	286,8	298,91	287,89	+2,7	12,543
_	25	312	270,200	308	318,8	306,8	318,91	307,89	+0,7	10,233
_	12	330	285,788	328	538,8	326,8	338,91	327,89	+1.7	11,388
	28	348	301.377	348	358.8	346,8	358,91	347,89	+2,7	12,543
-	25	372	322,161	368	378.8	366.8	378,91	367.89	+0.7	10,233
_	12	390	337,750	388	398.8	386.8	398.91	387.89	+1.7	11,388
		408	383 338	408	418.8	406.8	418.93	407.88	+2.7	12.543
	2	435	374 123	428	438.8	426.8	438.93	427.88	+0.7	10.233
	12.	450	289 711	848	458.8	446.8	458 93	447.88	+17	11 388
	200	488	405 300	468	478.8	466.8	478 93	467.88	497	19.543
	200		496,084	486	8 800	8888	408 03	487.88	101	10 933
_	70	492	*20,004	400	0'004	100,0	130,33	00'104	10,1	10,400
_	_									

Номинальные размеры по роликам и длины общей нормали для шлицевых валов

и втулок с модулем 6,0 мм

Γ		Втулка	-		Bart		Bryss	Styres a saa	
фонивальный дезистр В	Дизметр родика Ри	Новипальця режер М ₁	Коэффилент отълонения размера К ₁	Диаметр роляна D _м	Номинальный размер М ₃	Хоэффициент отклювения размера К _в	Число зубев (пля дин) ил длине общей кормали	Длина общей пормали	
	00000000000000000000000000000000000000	25,204 26	2.184 2.184 2.282 2.282 2.284 2.284 2.282 2.282 2.283	246568464484554544555	80,692 65,089 71,023 71,023 77,745 84,855 84,855 84,855 86,315 99,500 90,500 91,978 96,601 104,032 105,044 111,550 111,550 111,550 111,511	27-58-5-52-52-52-52-52-52-52-52-52-52-52-52-5		28.882 27.144 28.1144 28.221 28.221 27.700 27.700 45.883 4	

K Размеры,

Продолжение табл. 28 дляна общея HODINATE W 82,141 81,700 100,304 99,862 99,421 98,979 117,583 34,862 154,862 1153,979 1172,141 190,304 189,421 207,588 224,862 224,862 224,862 224,862 224,862 Brymus R Ban цисло зубьез (впадик) на дивке общей RODWARR 00 2222222 1000000 Коэфримент отклюжения размера К₂ HOMBERTHER размер Ма 21,745 136,686 141,998 152,367 171,846 171,846 202,282 212,550 232,176 232,176 232,176 222,44 222,44 232,345 312,345 312,345 312,445 91,953 Ber Дваметр роляка В 222222222222222222222222 Коэффицент отновения размера К 85588888758845488428548848848 Номпиальный Bryanca pa swep 137,914 147,845 158,220 168,210 178,133 18,028 218,221 228,214 228,650 228,650 228,650 228,650 236,530 336,724 336,546 336,540 336,541 346,541 08,203 18,085 27,864 Donesia Da Номанальеми диаметр Д 294444444444

Таблица 29

MM
œ.
модулем
U
динений
8
UARIGEBAX :
размеры
Номинальные

Размери, ми

320 38 304 263,272 304 318,4 302,4 318,51 303,89 +3,6 16,4 340 41 328 284,056 324 338,4 322,4 338,51 323,89 +1,6 14,4 360 44 352 304,841 344 358,4 352,4 358,51 343,89 +1,6 14,1 380 46 368 318,697 364 378,4 358,51 343,89 +1,6 14,1 400 48 368 318,697 364 418,4 402,4 418,53 403,87 +1,6 14,1 400 51 408 353,338 404 418,4 402,4 418,53 423,87 +1,6 14,6 400 55 440 381,051 434 422,4 438,53 423,87 +1,6 13,6 480 56 440 381,051 446,4 432,4 448,53 463,87 +1,6 14,6	Номизлычий дваметр Д	N	ч	9,0	. 0	,,	dr. ne foare	D_{\parallel} , me weare	d, ,	Ë	Ĩ	
41 328 284,056 324 338,4 322,4 338,51 323,89 +1,6 44 352 304,841 344 358,4 342,4 358,51 343,89 -0.4 46 368 318,697 364 378,4 362,4 378,51 363,89 +1,6 48 384 332,554 384 396,4 382,4 398,51 383,89 +3,6 51 408 353,338 404 418,4 402,4 418,53 403,87 +1,6 54 432 374,123 424 422,4 438,53 423,87 +0,6 55 440 381,051 448,4 422,4 438,53 423,87 +1,6 56 446 401,836 464 478,4 462,4 478,53 463,87 +1,6 58 464 401,836 464 478,4 462,4 478,53 463,87 +3,6 61 488 422,620 484	320	88	38	263,272	304	318,4	302,4	318,51	303,89	+3,6	16,723	
44 352 304,841 344 358,4 342,4 358,51 343,89 —0,4 46 368 318,697 364 378,4 362,4 378,51 363,89 +1,6 48 384 332,554 384 398,4 382,4 398,51 383,89 +1,6 51 408 353,338 404 418,4 402,4 418,53 403,87 +1,6 54 432 424 422,4 438,53 423,87 +0,6 55 440 381,051 444 452,4 448,53 423,87 +0,6 56 446 401,836 464 478,4 462,4 478,53 463,87 +1,6 58 464 401,836 464 478,4 462,4 478,53 463,87 +1,6 61 488 422,620 484 498,4 482,4 468,53 463,87 +1,6	340	14	328	284,056	324	338,4	322,4	338,51	323,89	+1,6	14,414	
46 368 318,697 364 378,4 362,4 378,51 363.89 +1,6 48 384 332,554 384 398,4 382,4 398,51 383.89 +1,6 51 408 353,338 404 418,4 402,4 418,53 403.87 +1,6 54 432 374,123 424 428,4 422,4 438,53 423,87 +1,6 55 440 381,57 444 458,4 422,4 448,53 433,87 +0,6 56 446 401,4 458,4 442,4 458,53 443,63 463,63 463,63 473,63 58 464 401,4 462,4 478,53 463,87 +1,6 59 464 498,4 482,4 498,53 483,87 +1,6 61 488 422,620 484 498,4 482,4 408,53 483,87 +1,6	980	4,	352	304,841	344	358,4	342,4	358,51	343,89	4.0	12,104	
48 384 332,554 384 398,4 382,4 398,51 383,89 +3.6 51 408 353,338 404 418,4 402,4 418,53 403,87 +1,6 54 432 374,123 424 438,4 422,4 438,53 423,87 -0,4 55 440 381,051 434 448,4 432,4 448,53 433,87 +0,6 56 448 387,979 444 458,4 442,4 458,53 443,87 +1,6 58 464 401,836 464 478,4 462,4 478,53 463,87 +3,6 61 488 422,620 484 498,4 482,4 408,53 483,87 +1,6	380	46	368	318,697	364	378.4	362,4	378,51	363,89	+1.6	14,414	
51 408 353,338 404 418,4 402,4 418,53 403,87 +1,6 54 432 374,123 424 438,4 422,4 438,53 423,87 -0,4 55 440 381,051 434 448,4 432,4 448,53 433,87 +0,6 56 446 387,979 444 458,4 462,4 478,53 463,87 +1,6 58 464 401,836 464 478,4 462,4 478,53 463,87 +3,6 61 488 422,620 484 498,4 482,4 408,53 483,87 +1,6	9	98	384	332,554	384	398,4	382,4	398,51	383,89	+3,6	16,723	
54 432 374,123 424 438,4 422,4 438,53 423,87 —0,4 55 440 381,051 434 448,4 432,4 448,53 433,87 +0,6 56 448 387,979 444 458,4 442,4 458,53 443,87 +1,6 58 464 401,836 464 478,4 462,4 478,53 463,87 +3,6 61 488 422,620 484 498,4 482,4 498,53 483,87 +1,6	430	15	408	353,338	404	418,4	402,4	418,53	403.87	+1,6	14,414	
55 440 381,051 434 448,4 432,4 448,53 433,87 +0,6 56 446 387,979 444 458,4 442,4 458,53 443,87 +1,6 58 464 401,836 464 478,4 462,4 478,53 463,87 +3,6 61 488 422,620 484 498,4 482,4 408,53 483,87 +1,6	440	盡	432	374,123	424	438.4	422,4	438,53	423,87	4,0	12,104	
56 448 387,979 444 458,4 442,4 458,53 443,87 +1,6 58 464 401,836 464 478,4 462,4 478,53 463,87 +3,6 61 488 422,620 484 498,4 482,4 498,53 483,87 +1,6	450	. 55	440	381,051	434	448.4	432,4	448,53	433,87	9'0+	13,259	
58 464 401,836 464 478,4 462,4 478,53 463,87 +3,6 61 488 422,620 484 498,4 482,4 498,53 483,87 +1,6	460	28	448	387,979	*	458,4	442,4	458,53	443,87	+1,6	14,414	-
61 488 422,620 484 498,4 482,4 498,53 483,87 +1,6	480	28	464	401,836	464	478,4	462,4	478,53	463,87	+3,6	16,723	
	200	19	488	422,620	484	498,4	482,4	498,53	483,87	+1,6	14,414	

Номинальные размеры по ролякам и длини общей пормали для шлицовых валов

и втудок с модулем 8,0 мм

	Втулка и вел	55-св.) ва Дивна общей щей ворымия пи	36,483 37,855 36,728 61,238 61,238 61,483 66,600 61,972 61
	Ä	Число зубьев (впадан) ва дужке общей W	සාපය පෙය පාපසය දෙය දෙය පාහ
		Коэфациент отклонения размера Ка	
MM	Вал	Hoersand Hab passed Ma	88,848 95,390 108,241 108,481 10,594 119,594 119,594 119,594 119,594 119,594 119,594 119,594 119,582 119,594 1
askepu,		Дваметр ролжка Вм	2228222282828282828282828
Pa		Ко эффицевит отклобейкя радиера К ₁	2,489 2,489 1,734 1,734 1,737
	Втулка	Housestheid prisect M	30,516 43,557 44,803 65,945 65,945 65,946 65,948 90,187 110,378 110,378 120,378 120,957 160,957 190,486 190,681 190,486
		Диваетр ролиров D _N	***********
		умаметр В В	22.28.28.28.28.28.28.28.28.28.28.28.28.2

askepu, MK

Housetannait Head								
	Dancep Politica D _N	Ноинпальный размер М ₁	Краффицент откложения размеря Ку	HERMOTO POLENA Da	Ноингальсый размер Ма	Коэффицент отмонения размере Ка	Число зубыва (неядия) на делие общей поряжия ² W	Длена общев вориали Ф
240	=	210,960	17.1	91	255,938	1,47	9	133,738
250	14	220,788	1,86	16	266,768	1,55	9	131,483
260	*	230,592	08,1	91	276,231	52,1	9	132,855
280	14	250,651	06.1	91	297,014	1,59	9	131,973
300	14	270,915	1,79	16	316,665	1,55	7	156,483
320	*	290,961	1,72	91	336,253	1,52	1	ı
340	14	310,684	1,78	91	356,494	1,57	1	1
360	*	330,731	1,85	91	377,099	1,62	80	179,228
380	14	350,927	1.78	91	396,809	1,58	1	1
400		370,963	1,72	91	416,458	1,55	6	206,483
420	14	390,739	1,77	91	436,662	1,59	1	1
1 074	*	410,779	1.83	91	457,155	1,63	1	1
450	2	420,697	1,80	16	466,855	1,62	10	227,855
1 10	14	430,934	1,77	16	476,907	1,60	01	229,228
1,	11	450,963	1,72	91	496,602	1,58	"	253,738
200	+	470,776	1,11	91	516,779	1,61	=	252,855

Номкияльные размеры шлицевых соединений с модулем 10,0 мм

Таблица 31

		_				-				
Номиндыра В деметр D	*	ъ	**	٩	A	d, . ne fonce	женее	e Conec	E	l
8	9	8	51,962	8	87	88	78,09	16'69	+4,5	20,904
18	1	02	60,622	13	8	63	83,00	16,491	+2,0	18,017
8	-	22	60,622	02	8	89	88,09	16'69	+4,5	20,904
98	œ	80	69,282	15	.93	73	93,09	74,91	+2,0	18,017
901	80	8	69,282	2	88	78	60'86	16,67	+4,5	20,904
90	6	96	77,942	28	108	88	103,10	84,90	+2,0	18,017
011	6	8	77,942	8	108	88	108,10	06'68	+4.5	20,904
120	91	100	86,603	001	118	86	118,10	99.90	14,5	20,90
130	=	110	95,263	110	128	108	128,10	109,90	+4.8	20,904
140	12	120	103,923	120	138	118	138,10	119,90	4,5	20,904
150	13	130	112,583	130	148	128	148,10	129,90	+4,5	20,904
160	4	140	121,244	\$	158	138	158,10	139,90	+4,5	20,904
170	15	991	129,904	150	168	148	168,10	149,90	+4,6	20,904
180	16	91	138,564	160	178	88	178,10	159,90	+4,5	20,904
190	17	170	147,224	170	188	168	188,10	169,90	+4,5	20,904
300	18	180	156,885	180	198	178	198,10	179,90	+4,5	20,904
210	20	200	178,205	190	208	188	208,11	189,89	0,5	15,131

Размеры, мм

Номинальный днаметр D	•	٧	3	° .	7.	4 r see 60,860	D ₁ .	open of the core	#:*	Ĩ,
220	8	300	173,206	800	218	861	218,11	199,89	+4.5	20,904
240	23	530	190,526	220	238	218	238,11	219,89	+4,5	20,904
250	24	230	207,846	230	248	228	248,11	229,89	90	15,131
260	24	240	207,846	240	258	238	258,11	239,89	+4,5	20,904
280	98	260	225.167	260	278	258	278,11	259,89	+4,5	20,904
300	88	280	242,487	280	862	278	298,11	279,89	+4,5	20,304
320	8	300	259,808	300	318	298	318,11	299,89	+4,5	20,904
340	32	320	277,128	320	338	318	338,11	319,89	+4,5	20,904
360	34	340	284,449	340	358	338	358,11	339,89	+4,5	20,904
380	36	360	311,769	360	378	358	378,11	359,89	+4,5	20,904
400	38	380	329,090	380	398	378	398,11	379,89	+4,5	20,904
430	\$	400	346,410	400	418	398	418,13	399,87	+4,5	20,904
949	42	420	363,731	120	438	418	438,13	419,87	+4,5	20,904
25	#	440	381,051	430	448	428	448,13	429,87	-0,5	15,131
460	2	440	381,051	440	458	438	458,13	439,87	+4,5	20,904
480	46	460	398,372	460	478	458	478,13	459,87	+4,5	20,904
200	8	480	415 692	98	498	478	498.13	179,87	+4,5	20,304

Примечание. Номинальные дваметры окружностей впадни втужка D: и номинальные дваметры окружностей впадни вала d:, указанные в табл, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31 могут взменяться в зависамосте от метода обработки.

Номинальные размеры по ролккам и длины общей нормали для шлицевых валов н втулок с модулем 10,0 мм

Paswebw. MM

Номинальный диаметр Д		Bryma			Bate		DIYARE	DIYAKE K BELL
	Donnes D	Нояплальнай размер М	Комфильент отклонения размеря К ₁	Дизметр родика В	Homenanana passep Ma	Коэфвияент откловения размера К	Число зубьев. (вевдин) из дение общей пормали	Дляяв общей нормали W
2	82	42.206	1.71	28	130,845	287	84	48.104
*8	18	44,776	2,50	KS.	113,476	1,13	64.	46,069
8	18	50,446	1.67	8	127.942	8.	61	48,569
26	82	56,557	2,34	22	126,117	61.1	2	46,535
90	18	62,206	1.72	28	136,452	1.13	1	1
100	82	65,378	2.18	SS:	134,743	1.19	64	47,000
110	18	70,836	69'1	88	145,104	1.13	1	1
130	8	82,207	1.72	82	- 150,226	1.20	8	77,173
130	18	91,084	1,706	183	159,151	1,205	62	77.638
140	82	102,207	1.72	123	170,806	1,23	69	78,104
200	18	111.257	1,711	23	179,917	1,242	0	78,569
92	8	122,207	1.72	22	191,284	1,27	i	1
170	18	131.384	1,716	22	193,049	1.314	1	1
981	82	142.207	22.1	22	204,139	1,33	*	107.173
190	18	151.480	1,718	62	213,455	1,341	+	107.638
500	82	162,207	1.73	22	224,401	1.36	*	108.104
210	18	171.225	2,15	8	230,976	1.52	*	104.085
220	82	182,207	1,73	53	244.627	1.38	1	Į
240	18	202,207	.73	22	264.823	1.40	ıs	137.173
250	18	211.440	20%	20	271,088	125	ıs	105 897
280	18	222.207	1,73	50	279.696	1.44	2	138 104
280	18	242,207	1.73	8	299.816	1.46	1	1

Размеры, мм

	_	Втулка			Baz		Bryma	Втулка и вал
Номени льями дажетр Д	Дилентр родена В	Номинальный размер М	Коэфицаент отиловения размера К	Дизметр ролжка В	Howesternerit passing Ma	Козфициет отклюжения размера Ка	queno sybica (sinapse) na praese comiek nopasara	James ofmes soparam
300	18	262,207	1.73	8	319,922	1,47	. 9	167,173
330	18	282,207	1.73	8	340,017	1,48	9	168,104
340	18	302,207	1.73	8	360,103	1,49	١	1
360	.18	322,207	1,73	8	380,181	1,50	7	197,173
380	81	342,207	1.73	8	400,252	1,51	7	198,104
400	81	362,207	1.73	8	420,317	1,52	1	1
420	18	382,207	1.73	8	440,376	1,53	80	227,173
440	81	402,207	1.73	8	460,431	1,54	8	288,104
450	18	411,838	1,87	8	471,374	1,62	œ	224,035
460	18	422,207	1,73	8	480,482	1,54	1	1
480	81	442,207	1.73	ส	500,529	1,55	6	257,173
200	81	462,207	1,73	8	520,572	1,55	6	258,104

Примечания: 1. В случаях, когда в табл. 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 не указаны эначення длян-общей пормали, язмерение следует вроводить по родикам, так как измерение дляны общей пормали ненадежно из-за расположения измерательных поверхностей вблизи раднуса кривняны для кромка головки. 2. Значение козффициента отклонения дляны общей вормали К., пряведенных в табл. 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 25, 28, 20, 32 равно 0,866.

Расчет предельных отклонений и контрольных размеров правелен в справочном приложения 4.

5. ДОПУСКИ И ПОСАДКИ

5.1. Допуски и посадки при центрировании по

боковым поверхностям зубьев

5.1.1. Расположение полей допусков ширины впадины втулки е и толщины зуба вала s, а также обозначения допусков, основных отклонений и предельных отклонений должны соответствовать указанным на черт. 5.

Предельные отклонения ширины впадины втулки и толщины зуба вала следует отсчитывать от их общего номинального раз-

мера на дуге делительной окружности.

Устанавливаются два вида допусков ширины впадины

втулки и толщины зуба вала:

 $T_{\rm c}$ $(T_{\rm s})$ — допуск собственно ширины впадины втулки (толщины зуба вала), контролируемый отдельно в случаях, когда не

применяется комплексный калибр;

Т — суммарный допуск, включающий отклонение собственно ширины впадины (толщины зуба) и отклонение формы и расположения элементов профиля впадины (зуба), контролируемый комплексным калибром.

 5.1.3. Устанавливаются следующие степени точности элементов соединения, определяющие величины Т и Т_е для втулки и вала,

обозначаемые числами:

ширина впадины втулки 5, 6, 7, 9, 11; толщина зуба вала 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11,

Значения допусков Т и Т, приведены в табл, 1 обязательного приложения 2.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.1.4. Устанавливаются следующие ряды основных отклонений, обозначаемых буквами латинского алфавита (строчной) — для вала и прописной — для втулки):

для ширины впадины втулки — Н;

для толщины зуба вала — r, p, n, k, h, g, f, d, c, a.

Значения основных отклонений толщины зуба вала приведены

в табл. 2 обязательного приложения 2.

5.1.5. Устанавливается обозначение полей допусков размеров е и s в виде числа, показывающего степень точности, за которым следует буква, показывающая основное отклонение (для отличия от обозначений, принятых в гладких соединениях, где число следует за буквой).

5.1.6. Поля допусков ширины впадины втулки е и толщины зу-

ба вала з должны соответствовать указанным в табл. 33.

5.1.7. Предельные отклонения размера е для втулок должны соответствовать указанным в табл. 34, размера в для валов — в табл. 35.

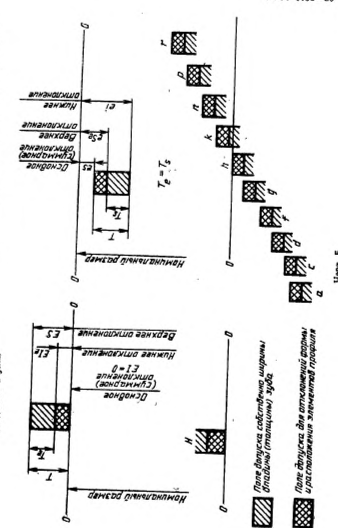


Таблица 33

	Втулка					E	Ал				
42					Основн	me ork.	зовские				
Степень точности	н	, .	Þ	n	k .	h	£	1	đ	c	. 4
7	7H		8p	7n	8k	7h		7f 8f			
9	9Н	9r	op		-	<u>9h</u>	<u>9g</u>	0.	9d 10d	lic	Ha
11	111H						1		1		1

Примечание. Поля допусков, подчеркнутые линией, являются предпочтительными для посадок с зазором.

Таблица 34

				Диамет	р делих	ельной о	кружно	сти, мм	
Поле	Модуль, им	Обовначение	До 12	Св. 12 до 25	Св. 25 до 50		Св. 160 до 200	Ся. 200 до 400	Ga. 400
F &		1		Пр	9 дельны	в отклон	сеня, ы	ION	
	От 0,5 до 1,5	ES Ele EI	+25 +9 0	+28 +10 0	+32 +12.	+36 +14 0	‡15 0		Ξ
7H	От 2 до 4	ES Ele EI -	=	+32 +12 0	+36 +14 0	+40 +15 0	+45 +17 0	+50 +18 0	=
	От 5 до 10	ES EL, EI	=	111	+40 +15 0	+45 +17 0	+50 +18 0	+56 +20 0	+63 +23 1 0
	От 0,5 до 1,5	ES El _e El	+50 +18 0	+56 +20 0	+63 +23 0	+71 +26 0	+80 +30 0	Ξ	
9H	От 2 до 4	ES EL EI	Ξ	+63 +23 0	+71 +26 0	+80 +30 0	+90 +34 0	+100 +37 0	Ξ
	От 5 до 10	ES Ele EI	=	Ξ	+80 +30 0	+90 +34 0	+100 +37 0	+112 +41 0	+125 +45 0
_	От 0,5 до 1,5	ES EI EI	+100 +37 0	+112 +41 0	$^{+125}_{+45}_{0}$	+140 +50 0	+160 +60 0	Ξ	=
11Н	От 2 до 4	ES EI, EI	=	+125 +45 0	+140 +50 0	+160 +60 0	+180 +68 0	+200 +75 0	=
	От 5 до 10	ES EL, EI	Ξ	=	+160 +60 0	+180 +68 0	+200 +75 0	+224 +84 0	+250 +90 0

Таблица 35

_				Дизметр	делите	пьной он	ружнос	ен, им	
Tloate	Модуль, мы	Обозначение	До 12	до 25	Св. 25 до 50	до 100		до 400	Cs. 400
50				Пре	дельные	OTKROB	ения, м	ю	
	От 0,5 до 1,5	es es _e ei	+64 +46 +14	+72 +52 +16	+-80 +-57 +-17	+88 +62 +17	$^{+100}_{+70}_{+20}$	=	=
9r	От 2 до 4	es es, ei		+80 +57 +17	+88 +62 +17	+100 +70 +20	$^{+112}_{+78}_{+22}$	+128 +91 +28	Ξ
	От 5 до 10	es es _e ei	Ξ		$^{+100}_{+70}_{+20}$	+112 +78 +22	+128 +91 +28	+144 +103 +32	+160 +115 +35
	От 0,5 до 1,5	es es el	+48 +34 +12	+54 +39 +14	+60 +43 +15	+€6 +48 +16	+75 +55 +19	Ξ	=
8 p	От 2 до 4	es . es _e ei	=	+60 +43 +15	+66 +48 +16	+75 +55 +19	+84 +61 +21	$^{+96}_{+70}_{+25}$	Ξ
	От 5 до 10	es es ei	=	=	+75 +55 +19	+84. +61 +21	+96 +70 +25	+108 +78 +18	+120 +86 +30
	От 0,5 до 1,5	es es _e ei	+32 +23 +7	+36 +26 +8	+40 +28 +8	+44 +30 +8	+50 +35 +10	=	=
7n	От 2 до 4	es es ei	=	+40 +28 +8	+44 +30 +8	+50 +35 +10	+56 +39 +11	+64 +46 +14	Ξ
	От 5 до 10	es es _e ei	Ξ	1:-	+50 +35 +10	+56 +38 +11	+64 +46 +14	+72 +52 +16	+80 +57 +17
	От 0,5 до 1,5	es es _e ei	+16 +2 -20	+18 +3 -22	$^{+20}_{+3}_{-25}$	+22 +4 -28	+25 +5 -31	=	=
8k	От 2 до 4	es ese ei	Ξ	+20 +3 -25	+22 +4 -28	+25 +5 -31	$^{+28}_{+5}_{-35}$	+32 +6 -39	=
	От 5 до 10	es es, ei	Ξ	Ξ	+25 +5 -31	+28 +5 -35	+32 +6 -39	+36 +6 -44	+40 +6 -50

Продолжение табл. 35

_		1		Диамет	р делите	льной о	кружнос	TR, MM	
Поле	Модуль, им	Обозначение	до 12	Cn. 12 go 25	Св. 25 до 50	Са. 50 до 100	Св. 100 до 200	Св. 200 до 400	Cs. 490
E OF				Пре	дельны	OTKADE	ешия, м	км	
	От 0,5 до 1,5	es es ei	0 -9 -25	0 10 28	$^{0}_{-12}$ $^{-32}$	0 -14 -36	0 15 40	Ξ	=
7h	От 2 до 4	es es _e ei	11	$^{0}_{-12}$ $^{-32}$	0 14 36	0 -15 -40	0 17 45	0 —18 —50	Ξ
	От 5 до 10	es es, ei	=	=	0 -15 -40	0 -17 -45	0 18 50	0 -20 -56	-23 -63
	От 0,5 до 1,5	es es ei	0 -18 -50	0 -20 -56	0 23 63	-26 -71	-30 -80	=	=
9h	От 2 до 4	es es ei	=	$_{-23}^{0}$ $_{-63}^{0}$	0 -26 -71	-30 80	0 -34 90	-37 -100	=
	От 5 до 10	es es el	Ξ	Ξ	0 30 80	0 -34 -90	0 -37 -100	0 -41 -112	0 -45 -125
	От 0,5 до 1,5	es es ei	-8 -26 -58	9 29 65	-10 -33 -73	-11 -37 -82	$-12 \\ -42 \\ -92$	=	=
9g	От 2 до 4	es, ei	Ξ	-10 -33 -73	-11 -37 -82	$^{-12}_{-42}_{-92}$	-14 -48 -10	-16 -53 -116	=
	От 5 до 10	es es, ei	=	=	$-12 \\ -42 \\ -92$	-14 -48 -10	-16 -53 -11	-59	-20 -65 -14
	От 0,5 до 1,5	es es, ei	-16 -24 -41	-28	-32	36	-25 -40 -65	-	=
71	От 2 до 4	es es _e ei	==	-20 -32 -52	-36	-45	-45	-50	=
	От 5 до 10	es es _e ci	Ξ	=	-25 -40 -65	-45	50	56	-63

FOCT 6033-80 C. 67

Продолжение табл. 36

				Диамет	р делите	льной о	кружио:	ти, ни	
Поле	Модуль, ни	Обозначение	до 12	Св. 12 до 25	до 50	до 100	до 200	Св. 200 до 400	Ca. 400
二日社				Пр	едольны	e oriumi	ения, м	now.	
	От 0,5 до 1,5	es es ei	-16 -30 -32	-18 -33 -58	-20 -37 65	-22 -40 -72	-25 -45 -81		=
8f	От 2 до 4	es es ei	111	-20 -37 -65	22 40 72	-25 -45 -81	-28 -51 -91	-32 -58 -103	Ξ
	От 5 до 10	es es, ei	=	=	-25 -45 -81	-28 -51 -91	-32 -58 -103	-36 -66 -116	-40 -74 -130
	От 0,5 до 1,5	es es _e ei	-32 -50 -82	-36 -56 -92	-40 -63 -103	-44 -70 -115	-50 -80 -130	Ξ	=
9d	От 2 до 4	es es, ei	=	-40 -63 -103	-44 -70 -115	-50 -80 -130	-56 -90 -146	-64 -101 -164	=
_	От 5 до 10	es es, ei			50 80 130	-56 -90 -146	-64 -101 -164	-72 -113 -184	-80 -125 -205
	От 0,5 до 1,5	es es _e ci	-32 -58 -102	-36 -66 -116	-40 -74 -130	-44 -81 -144	-50 -91 -162	·Ξ	=
10d	От 2 до 4	es es ei	=	-40 -74 -130	-44 -81 -144	-50 -91 -162	-56 -101 -181	-64 -114 -204	=
_	От 5 до 10	es es, ei	=	=	-50 -91 -162	-56 -101 -181	-64 -114 -204	-72 -132 -232	-80 -148 -260
	От 0,5 до 1,5	es es, ei	-48 -85 -148	-54 95 166	-60 -105 -185		-75 -135 -235	=	=
11c	От 2 до 4	es es, ei	=	-60 -105 -185			-84 152 264	96 171 296	111
	От 5 до 10	es es _e ei	Ξ	=	-75 -135 -235	84 152 264	-96 -171 -296	-108 192 332	120 210 370

Поле	Модуль, мы	Обозначение	Дияметр делительной окружности, им						
			До 12	Св. 12 до 25	Сп. 25 до 50	Св. 50 до 100	С≡. 100 до 200	Са 200 до 400	Cn. 400
			Предельные отклонения, мем						
	От 0,5 до 1,5	es es. ei	-80 -117 -180	-90 -131 -202	-100 -145 -225	-110 -160 -250	-185		Ξ
lla	От 2 до 4	es es _e ei	=	-100 -145 -225	-110 -160 -250	-125 -185 -285	-140 -208 -320	-160 -235 -360	-
	От 5 до 10	es es. ei	î I I	111	-125 -185 -285	-140 -208 -320	-160 -235 -360	-180 -264 -404	-200 -290 -450

Примечание. Для термообработанных деталей допускается применять поле допуска ширивы впадины внутренних шлицев на два квалитета грубее, т. е. 9Н вместо 7Н, и 11Н вместо 9Н, если это не влияет на работоспособность соединения.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.1.8. Посадки по боковым поверхностям зубьев должны соответствовать указанным в табл. 36.

Таблица 36

Поле допуска	Поле допуска толшким вуба вала									
дины втулки ширины эпа-	Sy	80	7n	8k	7h	9h	9g	71	ŝf	101
7H	7 <u>H</u> 9r	7 <u>H</u> 8p	7H 7n	7H 8k	7 <u>H</u> 7h					
9H				9H 8k		9H 9h	9H 9g	9H 71	9H 8l	
1H							,			11H 10d

Примечание. Допускается применение других посадок, образованных сочетанием полей допусков из табл. 36 настоящего стандарта.

5.1.9. Допускается применение специальных полей допусков и посадок, которые могут быть получены различным сочетанием допусков и основных отклонений в соответствии с табл. 1 и 2 обязательного приложения 2.

Их применение допускается только в технически и экономически обоснованных случаях, если поля допусков, указанные в табл. 33 настоящего стандарта, не могут обеспечить требований, предъявляемых к изделиям.

Допускается при необходимости обеспечения взаимозаменяемости в изделиях, спроектированных до 01.01.80, выполнять шли-

цевые элементы деталей по ГОСТ 6033-51.

(Измененная редакция, Изм. 76 1).

5:1,10. Предельные значения радиального биения зубчатого венца относительно центрирующих диаметров -- согласно обязательному приложению 2.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.2. Допуски и посадки при концентрирова-

нии по наружному диаметру

 Допуски и основные отклонения для диаметров окружности впадины втулки D_t и окружности вершин зубьев вала d_* по ГОСТ 25346.

5.2.2. Поля допусков и их сочетания для центрирующих диаметров D_1 и d_2 должны соответствовать указанным в табл. 37.

		Таблица 37
·]_	Поле до:	пуска
Центрирующий диаметр	Ряд 1	P#2 2
Dt	H7	Н8
d.	n6, j.6, h6, g6, f7	n6, h6, g6, f7

Примечание, При выборе полей ряд 1 следует предпочитать ряду 2.

 5.2.3. Поля допусков ширины впадины втулки е должны соответствовать — 9Н, 11Н, а предельные отклонения размера в - в соответствии с табл. 34. Поля допусков толщины зуба вала s должны соответствовать - 9h, 9g, 9d, 11c, 11a, а предельные отклонения размера s — в соответствии с табл. 35.

5.3. Допускии посадки при центрировании

по внутреннему диаметру

5.3.1. Допуски и посадки при центрировании по внутрениему диаметру приведены в справочном приложении 3.

5.4. Допуски нецентрирующих диаметров

5.4.1. Допуски и основные отклонения для нецентрирующих днаметров - по ГОСТ 25346.

5.4.2. Поля допусков нецентрирующих диаметров должны соответствовать указанным в табл. 38.

Вид центрирования	Нецентрирую- щий дваметр	Поле допуска	
	Dt	при плоской форме дна впадины	D _{fmln} =D
По боковым по-		при закругленной форме два впадины	$D_{\text{fmin}} = D + 0,44m$
верхностям зубь- ев	D	HII	
	d*	d9, h11, h12	
		при плоской форме дна впадины	$d_{\text{fmax}} = D - 2.2m$
	dı	при закругленной форме диа впадины	$d_{\text{fmex}} = D - 2,76m$
	D ₃	H11	
По наружному диаметру	d ₁	при плоской форме дна впадины	$d_{lmex} = D - 2.2m$
		при закругленной форме дна впадины	$d_{\text{fm+x}} = D - 2,76m$

(Измененная редакция, Изм. № 2).

6. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Условные обозначения шлицевых соединений должны содержать: номинальный диаметр соединения D; модуль m; обозначение посадки по центрирующим размерам; обозначение посадки по нецентрирующим размерам; номер настоящего стандарта.

Примеры условных обозначений:

а) соединения $D=50\,$ мм; $m=2\,$ мм с центрированием по боковым поверхностям зубьев 9H/9g, с посадкой по боковым поверхностям зубьев

50×2×9H/9g ΓΟCT 6033-80

То же, для внутренних шлицев соединения:

50×2×9H ΓΟCT 6033-80

То же, для наружных шлицев соединения:

50×2×9g ГОСТ 6033—80

б) шлицевого соединения; D=50 мм, m=2 мм, с центрированием по наружному диаметру, с посадкой по центрирующему диаметру H7/g6, с посадкой по нецентрирующим поверхностям зубыев 9H/9h:

50×H7/g6×2×9H/9h ΓΟCT 6033-80

То же, для внутренних шлицев соединения:

50×H7×2×9H ГОСТ 6033-80

То же, для наружных шлицев соединения:

50×g6×2×9h FOCT 6033-80

в) шлицевого соединения: D=50 мм, m=2 мм, с центрированием по внутреннему диаметру, с посадкой H7/g6, с посадкой по нецентрирующим боковым поверхностям зубьев 9H/9h:

150×2×H7/g6×9H/9h ΓOCT 6033-80

То же, для внутренних шлицев соединения:

i50×2×H7×9H ΓΟCT 6033-80

То же, для наружных шлицев соединения:

i50×2×g6×9h ΓΟCT 6033-80.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

7. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

 Элементы шлицевых соединений контролируют комплексными или поэлементными калибрами для внутренних и наружных шлицев.

На черт. 7 показаны 3 метода контроля шлицевых эвольвент-

ных соединений.

Стандартный метод контроля осуществляют проходным комплексным и непроходным секторным калибром (контролируют суммарный допуск Т).

Допуск Те устанавливается в качестве справочного и не ис-

пользуется для принятия или отбраковки деталей.

7.2. Альтернативный метод А предусматривает проверку с помощью проходных комплексных калибров, непроходных секторных и комплексных калибров.

Данный метод применяют для того, чтобы обеспечить макси-

мально эффективный боковой зазор C_{vmax}.

7.3. Альтернативный метод В используют там, где не требуется контролировать погрешность формы и расположения шлицев.

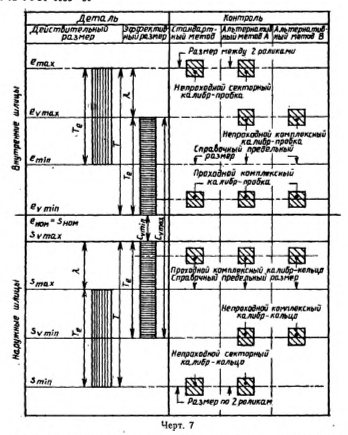
7.4. Шлицевые соединения контролируют комплексными про-

ходными и поэлементными непроходными калибрами.

Комплексные калибры должны проходить по контролируемой поверхности под действием собственной массы. Контроль шлицевого вала или втулки комплексным калибром достаточен в одном

положении калибра без его перестановки.

Контроль поэлементным непроходным калибром должен проводиться не менее, чем в трех различных положениях. Если поэлементный непроходной калибр проходит в одном из этих положений, то контролируемую деталь считают браком. Вместо поэлементных непроходных калибров допускается применять контроль шлицевых валов и втулок с помощью измерительных роликов.



Если длина комплексного калибра менее 0,5 длины контролируемой поверхности, то необходимо проводить дополнительно проверку отклонения от параллельности F_{β} сторон вубьев изделия. Рекомендуемые значения допусков указаны в приложении 2.

Для контроля шлицевых валов и втулок шестой и более грубых степеней точности предназначены калибры 3-й степени точности, для контроля восьмой и более грубых степеней точности — калибры 4-й степени точности».

Разд. 7. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

ВЫБОР ВЕЛИЧИН ПАРАМЕТРОВ ШЛИЦЕВЫХ СОЕДИНЕНИЯ Н₁ и h₂ в зависимости от вида применяемого инструмента

 Номинальный (исходный) дляметр шлицевого эвольвентного соединения D, как правило, должен быть равен номинальному диаметру отверстия шарикоподшининка.

2. Значения диаметра окружности впадин втулки $D_{\rm f}$ и диаметра окружности впадин вала $d_{\rm f}$ являются номинальными при высоте ножки зуба $H_{\rm f}\!=\!0.55~m$.

Диаметр окружности владины втулки при обработке универсальным инструментом увеличивается по сравнению с номинальным значением на величину,

равную 0.2 m. т. е. Ht - 0.65 m.

4. Диаметр окружности впадин вала при обработке универсальным инструментом уменьшается по сравнению с номинальным значением на величину, равную 0,1 m (при обработке червячной фрезой), и на величину, равную 0,2 m (при обработке долояком) В этом случае высота ножки зуба вала принимается соответственно равной h₁—0,6 m и h₁—0,65 m.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

Таблица 1

Допуски ширины впадины втулки ε и толщины зуба вала s и предельные значения радиального биения F_r и допуска направления зуба F_g вала и втулки

				Дамист	р делит	ельной с	жружио	сти, ми	
a E	Модуль, им	Обраначение	До 12	Св. 12 до 25	Сп. 25 до 50	Ca. 58 AD 100	Св. 108 до 200	Св. 208 до 400	Ce. 400
точности			Д	туски и	предел би	њиме зи ения, ма	avenust p	nd hatt, eq	bro
		FB	13	14	15	16	17		-
	От 0,5 до 1,5	T T _e F _r	12 8 6	14 9 7	16 10 8	18 11 9	20 12 10	Ξ	Ξ
_		Fβ	-	15	16	17	18	19	_
5	От 2 до 4	T Te Fr	Ξ	16 10 8	18 11 9	20 12 10	22 14 11	25 16 12	Ξ
		Fβ	-	-	17	18	19	21	23
	От 5 до 10	T. T. Fr	=	=	20 12 10	22 14 11	25 16 12	28 18 14	32 20 16
		Fa	16	17	18	19	21	_	_
	От 0,5 до 1,5	To To Fr	18 11 9	20 12 10	22 14 11	25 16 12	28 18 14	=	_
	От 2 до 4	F _β	_	18	19	21	23	25	-
6	012 404	T _e	=	22 14 11	25 16 12	28 18 14	32 20 16	36 22 18	=
-		Fβ	-		22	23	25	27	29
	От 5 до 10	T Te	=	=	23 18 14	32 20 16	36 22 18	40 25 20	45 28 22
-		Fø	19 25	21 28	23 32	25.	27	-	-
7	От 0,5 до 1,5	T _e F _r	16 12	18	20 16	36 22 18	40 25 20	=	=

FOCT 6033-80 C. 75

Продолжение табл. 1

_				Диамст	р делит	ельной (кружно	сти, им	
4E	Модуль, ми	Обозначению	До 12	Св. 12 до 25	Св. 25 до 50	Са. 50 до 100	Св. 100 до 200	Св. 200 до 400	Ca . 409
Степедь			д	опуски в	предел би	ьные зн сижн, м	ачения ; м	радиальн	0) (O
	От 2 до 4	F _β T T _c F _r	=	23 32 20 16	25 36 22 18	27 40 25 20	29 45 28 22	31 50 32 25	=
7	От 5 до 10	F _β T T _e F _r	=	=	27 40 25 20	29 45 28 22	31 50 32 25	34 56 36 28	37 63 40 32
	От 0,5 до 1,5	F _B T T, Fr	25 36 22 18	27 40 25 20	29 45 28 22	31 50 32 25	34 56 36 28	=	=
8	От 2 до 4	Γ _β Τ Τ _e F,	=	29 45 28 22	31 50 32 25	34 56 36 28	37 63 40 32	41 71 45 36	=
٠	От 5 до 10	F _β T T _o Fr	=	1111	34 56 36 28	37 63 40 32	41 71 45 36	45 80 50 40	90 56 45
	От 0,5 до 1,5	F _β T T _e F _r	31 50 32 25	34 56 36 28	37 63 40 32	41 71 45 36	45 80 50 40	=	=
9	От 2 до 4	F _β T T, F,	1111	37 63 40 32	41 71 45 36	45 80 50 40	49 90 56 45	53 100 63 50	=
	От 5 до 10	F _β T T ₄ F _r	=	1111	45 80 50 40	49 90 53 45	53 100 63 50	58 112 71 56	63 125 80 63
10	От 0,5 до 1,5	F _β T T _e F _r	41 71 45 36	45 80 50 40	49 90 56 45	58 100 63 50	58 112 71 56	=======================================	=

Продолжение табл. Т

				Дивые	тр дели	гелькой	окружи	ости, мы	
era Cra	Модуль, им	Обозначение	До 12	Св. 12 до 25	Св. 25 до 50	Св. 50 до 100	Св. 100 до 200	Cs. 200 400	Ca. 400
Степень			До	пуски и	предел би	ьные зн сния, м	ачения ј км	радиалы	юто
10	От 2 до 4	F _β T T _e F _r	1	49 90 56 45	53 100 63 50	58 112 71 56	63 125 80 63	69 140 90 71	1111
10	От 5 до 10	F _B T T _e F _r	=======================================	11.11	58 112 71 56	63 125 80 63	69 140 90 71	75 160 100 80	180 112 90
	От 0,5 до 1,5	F _β T T _e F _r	53 100 63 50	58 112 71 56	63 125 80 63	69 140 90 71	75 160 100 80	=	=
11	От 2 до 4	F _β T T F _r	1111	63 125 80 63	69 140 90 71	75 160 100 80	81 180 112 90	87 200 125 100	
	От 5 до 10	T _o		1111	75 160 100 80	81 180 112 90	87 200 125 100	93 224 140 112	99 250 160 125

Таблица 2 Основные (суммарные) отклонения толщины зуба вала

	1		Дазмет	р делите.	пьной о	кружное	TH, MM	
Модуль, ми	Обраначение	До 12	Cs. 12 pp 25	Св. 25 до 50	Св. 50 до 100	Св. 100 до 200		Ca. 400
			Ou	новиме о	тыловен	HZ, MKM		
От 0,5 до 1,5	r p n m k i h g t e d c b a	+64 +48 +32 +24 +16 +8 0 -8 -16 -24 -32 -48 -64 -80	+72 +54 +36 +27 +18 +9 0 -9 -18 -27 -36 -54 -72 -90	+80 +60 +40 +30 +20 +10 0 -20 -30 -60 -80 -100	+88 +66 +44 +33 +22 +11 0 -11 -22 -33 -44 -66 -88 -110	+100 +75 +50 +37 +25 +12 0 -12 -25 -37 -50 -75 -100 -125	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111
От 2 до 4	r p n mk i h ge ed c b a	пиппиппи	+80 +60 +40 +30 +20 +10 0 -10 -20 -30 -40 -60 -80 -100	+88 +66 +44 +33 +22 +11 0 -11 -22 -33 -44 -66 -88 -110	+100 +75 +50 +37 +25 +12 0 -12 -25 -37 -50 -75. -100 -125	+112 +84 +56 +42 +28 +14 0 -14 -28 -42 -56 -81 -112 -140	+128 +96 +64 +48 +32 +16 0 -16 -32 -48 -64 -96 -128 -160	11111111111111
От 5 до 10	r p n m k i h gf e d c b a	111111111111111111111111111111111111111		+100 +75 +50 +37 +25 +12 0 -12 -25 -37 -50 -75 -100 -125	$\begin{array}{c} +112 \\ +84 \\ +56 \\ +42 \\ +28 \\ +14 \\ 0 \\ -14 \\ -28 \\ -42 \\ -56 \\ -84 \\ -112 \\ -140 \end{array}$	+128 +96 +48 +48 +32 +16 0 -16 -32 -48 -64 -96 -128 -160	+144 +108 +72 +54 +36 +18 0 18 -36 -54 -72 -108 -144 -180	+160 +120 +80 +60 +40 +20 0 -20 -40 -60 -80 -120 -160 -200

допуски и посадки при центрировании по внутреннему диаметру

1. Допужи и основные отклонения для диаметров окружности вершин зубыев втулки D_a и окружности впадин вала d_i , а также нецентрирующих диаметров — по ГОСТ 25346—82.

2. Поля допусков и их сочетания для центрирующих диаметров D. и dt

установлены в таблице.

_	Поле д	опуска
Јентрирующий дизметр	Ряд 1	Ряд 2
D.	H7	H8
dt	n6 h6 g6	n6 h6 g6

Примечание. При выборе полей допусков ряд 1 следует предлочитать ряду 2.

3. Поля допусков ширины впадины втулки e и толшины зуба вала $s-\mathbf{s}$ соответствии с п. 3.2.3 настоящего стандарта.

4. Поля допусков нецентрирующих диаметров:

d9, h11, h12 — для диаметра d.;

H16 — для днаметров D_t для втулки с плоской формой дна впадины: $D_{tmin} = D + 0.44 \ m$ — для днаметра D_t для втулки с закругленной формой дна впадины.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Справочное

РАСЧЕТ ПРЕДЕЛЬНЫХ ОТКЛОНЕНИЯ И КОНТРОЛЬНЫХ РАЗМЕРОВ

1. Обозначения

N — номинальный размер;

G. — наибольший размер ширины впадины втулки;

G_в — наибольший размер толщины зубьев вала;

Gre — наибольший размер толщины зуба вала при поэлементном измерении;

Ke — наименьший размер ширины впадины втулки;

К_в — наименьший размер толщины зуба вала;

К_{**} — наименьший размер ширины впадины втулки при поэлементном измерении;

ES — верхнее отклонение втулки;

E1 — нижнее отклонение втулки;

Ele — нижнее отклонение втулки при поэлементном измерении;

es — верхнее отклонение вала;

es. — верхиее отклонение вала при поэлементном измерении;

еі - няжнее отклонение вала;

 K_1 — коэффициент отклонення контрольного размера M_1 ;

К. — коэффициент отклонения контрольного размера М.:

К. — коэффициент отклонения длины общей пормали;

 $E_{\rm c}$ — предельный размер втулки;

E. — предельный размер вала;

 $E_{\rm MI}$ — предельный контрольный размер при измерении втулки по роликам;

Ема — предельный контрольный размер при измерении вала по роликам;

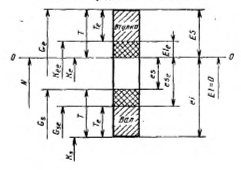
 $E_{W_{0}}$ — предельный контрольный размер при измерении длины общей нормали впадии втулки.

Ем_в — предельный контрольный размер при измерснии длины общей нормади впадин втулки;

Т — суммарный допуск;

Т. — поэлементный допуск (при поэлементном измерении).

2. Расчет предельных отклонейий



2.1. Расчет предельных отклонений для втулки:

нанменьший размер ширины впадины втулки (проходный комплексный калибр)

$$K_e = N$$

изименьший размер ширины впадинывтулки при поэлементном измерении $K_{o,o}{=}G_o{-}T_o{=}N+{\rm EI}_o\,.$

где

наибольщий размер ширины впадины втулки (непроходной калибр)

$$G_e = N + ES$$
,

гле

 Расчет предельных отклонений для вала: наибольший размер толщины зуба вала (проходный комплексный калибр)

$$G_{s=N+es}$$
.

наибольший размер толщины зуба вала при поэлементном измерении

где

наименьший размер толщины зуба вала (непроходный калибр)

$$K_s = N + ei$$
.

rae

3. Расчет контрольных размеров для поэлементных измерений

Так как шлицевое соединение не может быть изготовлено без отклонений формы, проходной предел контролируется комплексными калибрами по принцилу Тейлора,

Влияние отклонений формы и расположения учитывается суммарным допуском Т. Для тех случаев, когда не вмеются комплексные калибры, рекомендуются допуски Т_с (или проходный предельный размер) для поэлементного измере-

ния.

Величины допусков Т. (или положение проходного предела) для поэлементного измерения зависят от точности изготовления, Отношение Т. Т. принято равным 1,6 и рекомендуется для средней точности изготовления, Ширину впадниы втулки и толщину зуба вала целесообразно определять по контрольным размерам М, и М., Измерение длины общей пормали иенадежно из-за расположения измерительных поверхностей вблизи радмуса кривизны или кромки головки, поэтому следует предпочесть измерение по роликам.

Предельные отклюнения, соответствующие непроходному и проходному, пределам измеряемой величины, рассчитываются по предельным отклонениям цирины впадины и толщины зуба с помощью коэффициента отклонения

$$E_{\mathbf{x}i} = E_{\mathbf{q}} \cdot K_{i}$$
,
 $E_{\mathbf{x}a} = E_{\mathbf{x}} \cdot K_{a}$,

отклонения для длины общей нормали W

$$E_{wa}=E_e \cdot K_w$$
,
 $E_{ws}=E_s \cdot K_w$

Необходимые для изготовления калибров предельные отклонения соответствующие проходному пределу измеряемой величины, рассчитываются не с помощью кожффициента отклонения, а по формулам, применяемым для зубчатых передач.

4. Пример расчета предельных отклонений для поэлементных измерений

По приведенным в разд 2 формулам для расчета могут быть определены все предельные откложения ширины впадии и толщины зуба для указанных стеленей точности и основных отклонений.

Пример расчета предольных отклонений для поэлементных измерений шлицевого соединения 128×3×9f1/8f приведен в таблице.

Значения предельных отклонений для поэлементных измерений шлицевого соединения

Элемент соедине- иня	Измерпемая в эличика	Номинальный размер, ми	отилонения (Соффициент	Предельные отклоне- ния, мом
	Ширина впа- дяны	e=6,271	_	E1-0; ES-+90; T=90; T _c =56; ES-+90; El _c -+34
Втулка	Контрольный размер между роликами, диа- метр роликов 5,25 мм	M ₁ —109,111	K,1,72	EI. $a_1 = 34 \times 1.72 - 58$; ES _{M1} = $90 \times 1.72 = 156$
	Длина общей нормали по 7 впадинам	W-59,710	$K_{\rm w} = 0.866$	EI _{*W} =34×0,866=29; ES _W =90×0,866=78
	Толщина зуба	s=6,271		es = -28; $ei = -91$; $T = 63$; $T_e = 40$; $ei = -91$; $es_e = -51$
Вал	Контрольный размер по ро- ликам, днаметр ролнков 6 мм	$M_a = 126,095$	K _a = 1,52	$es_{sM_a} = -51 \times 1,52 = -77;$ $ei_{M_a} = -91 \times 1,52 = -132$
	Длина общей нормали по 7 зубьям	₩=59,710	K _w =0,866	$es_{ew} = -51 + 0.866 - $ $= -44$; $ei_w = -91 \times 0.866 - $ $= -79$

информационные данные

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам

РАЗРАБОТЧИКИ

- Л. А. Коноров, канд. техн. наук; Н. М. Шоломов, канд. техн. наук; М. Б. Айрапетова
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 03,06,80 № 2517
- 3. Срок проверки 1993 г., периодичность проверки 10 лет
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6505-88
- Стандарт соответствует ИСО 4156—1981 в части методов контроля
- Взамен ГОСТ 6033—51
- 7. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, ин который дана оснавля	Номер пункта, приложения
FOCT 25346 -89	5.2.4, 5.4.1, приложение 3

- Переиздание (январь 1993 г.) с изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1982 г., ноябре 1989 г. (ИУС 4—82, 1—90)
- Снято ограничение срока действия Постановлением Госстандарта СССР от 13.10.89 № 3080

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор Г. А. Тервбинкина Корректор О. Я. Черпенова

Сдано в наб. 11.01.93. Подл. в печ. 08.04.93. Усл. п. л. 4.88. Усл. пр.-отт. 5.00. Уч-кыл. л. 5.20 Тираж 1676 экз. С. 95. Поправка к ГОСТ 6033—80 Основные нормы взаимозаменяемости. Соединения шлицевые эвольвентные с углом профиля 30°. Размеры, допуски и измеряемые величины (Переиздание. Январь 1993 г.)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
С. 82. Информацион- ные данные. Пункт 6	Взамен ГОСТ 6033—51	=

(ИУС № 12 2008 г.)