

КАЛИБРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ШЛИЦЕВЫХ  
ЭВОЛЬВЕНТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ С УГЛОМ ПРОФИЛЯ 30°

Допуски

ГОСТ  
24969—81

Gauges for checking 30° involute splined joints. Tolerances

МКС 17.040.30  
ОКП 39 310

Дата введения 01.01.83

1. Настоящий стандарт распространяется на комплексные и поэлементные калибры для контроля шлицевых эвольвентных соединений с углом профиля 30° по ГОСТ 6033 и устанавливает виды и допуски размеров рабочей части калибров.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2646—80.

Требования пп. 1, 2, 3 (видов 1, 5), 4—16 являются обязательными, другие требования настоящего стандарта являются рекомендуемыми.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. В настоящем стандарте приняты следующие обозначения:

- $b_1$  — ширина венца калибра-пробки;
- $b_2$  — ширина венца калибра-кольца;
- $D$  — номинальный (исходный) диаметр соединения;
- $D_s$  — диаметр окружности вершин зубьев втулки;
- $D_i$  — диаметр окружности впадин втулки и калибра-кольца;
- $D_l$  — диаметр окружности граничных точек зуба втулки, калибра-кольца и вершин зубьев калибра-пробки;
- $D_M$  — диаметр измерительного шарика или измерительного ролика;
- $D_k$  — диаметр контрольного буртика калибра-кольца;
- $d$  — диаметр делительной окружности;
- $d_s$  — диаметр окружности вершин зубьев вала;
- $d_i$  — диаметр окружности впадин вала и калибра-пробки;
- $d_l$  — диаметр окружности граничных точек зуба вала, калибра-пробки и вершин зубьев калибра-кольца;
- $d_k$  — диаметр контрольного буртика калибра-пробки;
- $E_i$  — нижнее отклонение ширины впадины втулки;
- $E_{i_c}$  — нижнее отклонение ширины впадины втулки при поэлементном контроле;
- $ES$  — верхнее отклонение ширины впадины втулки;
- $e$  — номинальная ширина впадины втулки;
- $e'$  — ширина впадины калибра-кольца;
- $e_i$  — нижнее отклонение толщины зуба вала;
- $es$  — верхнее отклонение толщины зуба вала;
- $es_c$  — верхнее отклонение толщины зуба вала при поэлементном контроле;
- $F_f$  — допуск на погрешность профиля зуба калибра;
- $F_p$  — допуск на накопленную погрешность шага калибра;
- $F_r$  — допуск на радиальное биение калибра;

- $F_b$  — допуск направления зуба изделия;  
 $f_{p_1}$  — предельное отклонение шага калибра;  
 $f_b$  — допуск направления зуба калибра;  
 $\text{inv}\alpha$  — эвольвентная функция угла  $\alpha$ ;  
 $M_n$  — номинальный (контрольный) размер по роликам;  
 $M_i$  — номинальный (контрольный) размер между роликами;  
 $m$  — модуль;  
 $P$  — делительный окружной шаг зубьев;  
 $s$  — номинальная толщина зуба вала;  
 $s'$  — толщина зуба калибра-пробки;  
 $s''$  — толщина зуба контрольного калибра-пробки;  
 $T$  — суммарный допуск втулки, вала;  
 $T_a$  — поэлементный допуск втулки, вала (при поэлементном контроле);  
 $T_c$  — допуск износа калибра;  
 $T'_c$  — поэлементный допуск изготовления калибра;  
 $T''_c$  — поэлементный допуск изготовления контрольного калибра;  
 $z$  — число зубьев;  
 $\alpha$  — угол профиля зуба;  
 $\alpha_M$  — начальный угол профиля зуба в точке соприкосновения с измерительными роликами;  
 $\eta$  — половина угловой ширины впадины;

3. Номера видов калибров должны соответствовать указанным:

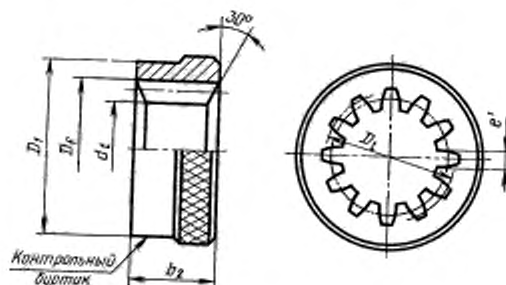
#### Калибры для шлицевых валов:

- 1 — калибр-кольцо шлицевый комплексный (черт. 1);
- 2 — калибр-пробка шлицевый комплексный контрольный для нового комплексного шлицевого калибра-кольца (черт. 2);
- 3 — калибр-пробка шлицевый поэлементный контрольный для контроля износа комплексного шлицевого калибра-кольца (черт. 3);
- 4 — калибр-кольцо непроходной поэлементный (черт. 4);

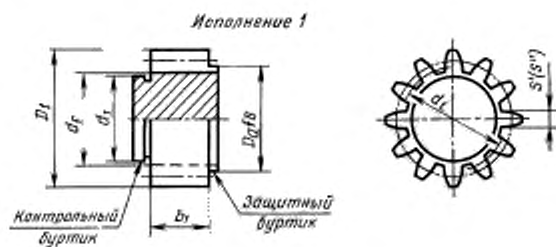
#### Калибры для шлицевых втулок:

- 5 — калибр-пробка шлицевый комплексный (черт. 2, исполнение 1);
- 6 — калибр-пробка непроходной поэлементный (черт. 3).

Примечание. Калибры видов 2, 3, 4 и 6 — рекомендуемые.

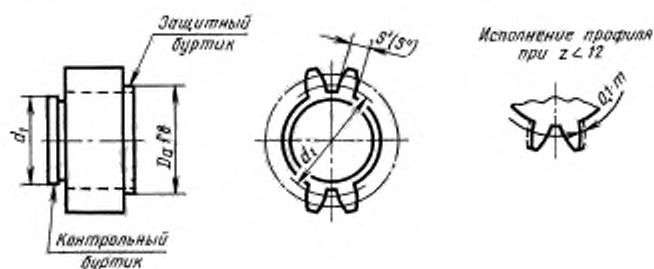


Черт. 1

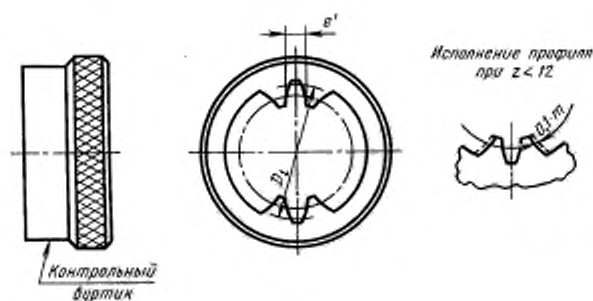


Черт. 2

**Примечание.** Калибр исполнения 2 — калибр с клиновидной формой зубьев. На чертеже условно показан один клиновидный зуб.



Черт. 3



Черт. 4

**Примечание к черт. 3 и 4.** Допускается при  $z < 12$  выполнять занижение внешней боковой поверхности зуба не по эвольвенте, а по прямой.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4. Размеры и предельные отклонения ширины впадины  $e'$  калибров видов 1, 4 и толщины зуба  $s'$ ,  $s''$  калибров видов соответственно 5, 6 и 2, 3 должны определяться по формулам, указанным в табл. 1.

5. Размеры и предельные отклонения толщины зуба  $s''$  контрольного калибра-пробки вида 2 исполнения 2 (черт. 2) в сечении 3 — 3 должны соответствовать пределу износа комплексного калибра-кольца и определяться по формулам, приведенным в табл. 1 для калибра вида 3. Уменьшение толщины зуба калибра от заднего торца к переднему должно составлять 0,35 . . . . . 0,4 мкм на 1 мм. Расстояние между сечениями 1 — 1 и 3 — 3 определяется разностью диаметров по роликам в этих сечениях, отнесенной к конусности.

Сечение 2 — 2 должно быть приблизительно равноотстоящим от сечений 1 — 1 и 3 — 3.

6. Диаметр  $D_1$  окружности вершин зубьев калибров видов 2 и 5 соответствует: диаметру ( $D_1$ ) окружности граничных точек зуба втулки — при центрировании по боковым поверхностям зубьев; диаметру ( $D_1$ ) окружности впадин втулки — при центрировании по наружному диаметру. Предельные отклонения — по  $h_6$  при центрировании по боковым поверхностям зубьев и по  $g_5$  при центрировании по наружному диаметру.

Таблица 1

мм

Номер вида калибра	Определяемый параметр	Размер	Предельные отклонения		
			верхнее	нижнее	износа
1	$e'$	$s$	$es$	$es - T_e'$	$es + T'$
2	$s''$	$s$	$es - T' + \frac{1}{2} T_e''$	$es - T' - \frac{1}{2} T_e''$	—
3	$s''$	$s$	$es + T' + \frac{1}{2} T_e''$	$es + T' - \frac{1}{2} T_e''$	—
4	$e'$	$s$	$ei + \frac{1}{2} T_e'$	$ei - \frac{1}{2} T_e'$	—
5	$s'$	$e$	$Ei + T_e'$	$Ei$	$Ei - T'$
6	$s'$	$e$	$ES + \frac{1}{2} T_e'$	$ES - \frac{1}{2} T_e'$	—

## Примечания:

1. Значения  $ES$ ,  $Ei$ ,  $es$ ,  $ei$  — по ГОСТ 6033.
2. Значения  $T'$ ,  $T_e'$ ,  $T_e''$  — по табл. 2.
3. Значения  $s$ ,  $e$  — по ГОСТ 6033.
4. Предельные отклонения калибра вида 2 исполнения 2 указаны для сечения 1 — 1 (черт. 2).

По вершинам зубьев калибров-пробок, предназначенных для шлицевых втулок с центрированием по наружному диаметру, должны быть сняты фаски высотой 0,1  $m$ .

## 5, 6. (Измененная редакция, Изм. № 1).

7. Диаметр  $d_1$  окружности граничных точек калибров видов 2, 3, 5 и 6 должен быть не более диаметра ( $d_1$ ) окружности граничных точек зуба вала по ГОСТ 6033. Форма впадин — произвольная.

8. Диаметр  $d_1$  окружности вершин зубьев калибра-кольца вида 1 соответствует диаметру ( $d_1$ ) окружности граничных точек зуба вала, предельные отклонения H7.

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

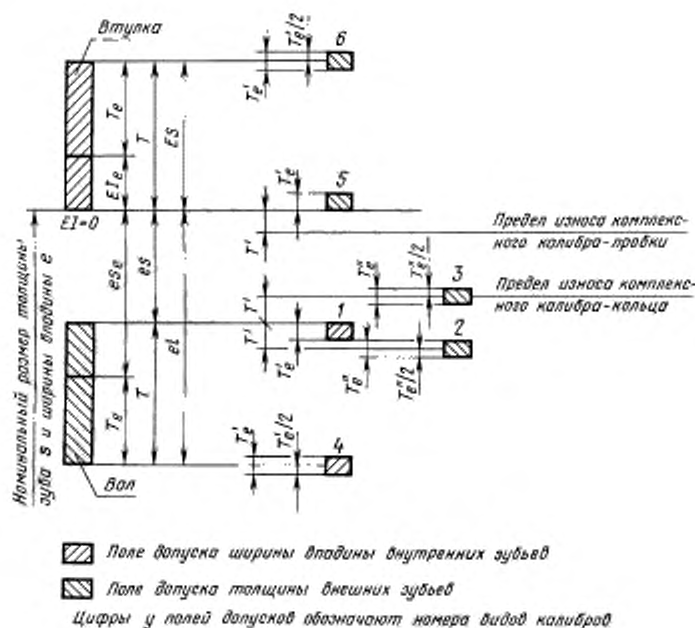
9. Диаметр  $D_1$  окружности граничных точек калибров-колец видов 1 и 4 должен быть не менее диаметра ( $D_1$ ) окружности граничных точек зуба втулки. Форма впадин произвольная.

10. Диаметр окружности вершин зубьев калибров-пробок видов 3 и 6 определяется разностью  $D_1 - 0,2m$ ; предельные отклонения h 8.

11. Диаметр окружности вершин зубьев калибра-кольца вида 4 определяется суммой  $d_1 + 0,2m$ ; предельные отклонения H8.

## 10, 11. (Измененная редакция, Изм. № 1).

12. Расположение полей допусков ширины впадины  $e'$  и толщины зуба  $s'$  и  $s''$  калибров относительно пределов полей допусков ширины впадины втулки и толщины зуба вала должно соответствовать указанному на черт. 5.



Черт. 5

13. Допуски и предельные отклонения калибров должны соответствовать указанным в табл. 2 и 3.

Таблица 2

Степень точности	Модуль, мм	Обозначение размеров и допусков	Допуски и предельные отклонения, мкм при номинальном диаметре, мм						
			До 12	Св. 12 до 25	Св. 25 до 50	Св. 50 до 100	Св. 100 до 200	Св. 200 до 400	Св. 400
2	От 0,5 до 1,5	$T'_e, F'_r, F'_p$	5,0	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0	9,0
		$f'_{pb}, f'_t$	3,0	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5
		$F'_t$	$\pm 1,5$	$\pm 1,5$	$\pm 1,5$	$\pm 2,0$	$\pm 2,0$	$\pm 2,5$	$\pm 2,5$
	От 2 до 4	$T'_e, F'_r, F'_p$	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
		$f'_{pb}, f'_t$	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0
		$F'_t$	$\pm 1,5$	$\pm 1,5$	$\pm 2,0$	$\pm 2,0$	$\pm 2,5$	$\pm 2,5$	$\pm 3,0$
От 5 до 10	$T'_e, F'_r, F'_p$	5,5	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	
	$f'_{pb}, f'_t$	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0	
	$F'_t$	$\pm 1,5$	$\pm 2,0$	$\pm 2,0$	$\pm 2,5$	$\pm 2,5$	$\pm 3,0$	$\pm 3,0$	
3	От 0,5 до 1,5	$T'_e, F'_r, F'_p$	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0
		$f'_{pb}, f'_t$	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0
		$F'_t$	$\pm 2,0$	$\pm 2,0$	$\pm 2,5$	$\pm 2,5$	$\pm 3,0$	$\pm 3,0$	$\pm 3,5$
	От 2 до 4	$T'_e, F'_r, F'_p$	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	14,0
		$f'_{pb}, f'_t$	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0	9,0
		$F'_t$	$\pm 2,0$	$\pm 2,5$	$\pm 2,5$	$\pm 3,0$	$\pm 3,0$	$\pm 3,5$	$\pm 4,0$

Продолжение табл. 2

Степень точности	Модуль, мм	Обозначение размеров и допусков	Допуски и предельные отклонения, мкм при номинальном диаметре, мм						
			До 12	Св. 12 до 25	Св. 25 до 50	Св. 50 до 100	Св. 100 до 200	Св. 200 до 400	Св. 400
3	От 5 до 10	$T'_e$	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	14,0	16,0
		$F_r$	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
		$F_p$	$\pm 2,5$	$\pm 2,5$	$\pm 3,0$	$\pm 3,0$	$\pm 3,5$	$\pm 4,0$	$\pm 4,5$
4	От 0,5 до 1,5	$f_{pe}$	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0
		$F_r$	9,0	10,0	11,0	12,0	14,0	16,0	18,0
		$F_p$	5,5	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0
	От 2 до 4	$f_{pe}$	$\pm 2,5$	$\pm 3,0$	$\pm 3,0$	$\pm 3,5$	$\pm 4,0$	$\pm 4,5$	$\pm 5,0$
		$F_r$	10,0	11,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0
		$F_p$	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0
	От 5 до 10	$f_{pe}$	$\pm 3,0$	$\pm 3,0$	$\pm 3,5$	$\pm 4,0$	$\pm 4,5$	$\pm 5,0$	$\pm 5,5$
		$F_r$	11,0	12,0	14,0	16,0	18,0	20,0	22,0
		$F_p$	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	14,0
	$f_{pe}$	$\pm 3,0$	$\pm 3,5$	$\pm 4,0$	$\pm 4,5$	$\pm 5,0$	$\pm 5,5$	$\pm 6,0$	
	$F_r$	4,5	5,0	5,5	6,0	6,0	7,0	8,0	

Примечания:

- $T'_e = 1,6 T'_e$
- Допуски калибров для контроля втулок и валов (рабочие калибры) должны соответствовать степеням точности 3 или 4. Для контрольных калибров рекомендуется применять степень точности 2.
- В случае применения контрольных калибров третьей степени точности  $T'_e$  должно быть равно  $T'_e$ .

Таблица 3

Степень точности	Допуск направления зуба $f_p$ , мкм, при ширине венца, мм		
	До 10	Св. 10 до 20	Св. 20 до 50
2	1,5	2	3
3	2,0	3	4
4	3,0	4	5

Примечание. Допуск направления зуба  $f_p$  является угловым отклонением направления зуба на делительном цилиндре от заданного его направления на ширине венца.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

14. На калибрах должно быть нанесено обозначение соответственно вала и втулки по ГОСТ 6033, для которых предназначен данный калибр, степень точности данного калибра и номер вида калибра.

15. Условное обозначение калибра должно состоять из наименования калибра («кольцо или «пробка»), номера вида калибра, условного обозначения шлицевой втулки или вала, для которых предназначен данный калибр, степени точности калибра и обозначения настоящего стандарта.

Пример условного обозначения калибра-кольца вида 1 с центрированием по боковым поверхностям зубьев четвертой степени точности для вала 50Ч2Ч9г по ГОСТ 6033:

Кольцо 1—50Ч2Ч9г— 4 ГОСТ 24969—81

То же, комплексного калибра-пробки вида 5 с центрированием по боковым поверхностям зубьев четвертой степени точности для втулки 50Ч2Ч9Н по ГОСТ 6033:

*Пробка 5—50Ч2Ч9Н— 4 ГОСТ 24969—81*

Пример условного обозначения комплексного калибра-пробки вида 5 четвертой степени точности с центрированием по наружному диаметру для втулки 50ЧН7Ч2Ч9Н по ГОСТ 6033:

*Пробка 5— 50ЧН7Ч2Ч9Н— 4 ГОСТ 24969—81.*

**(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

16. Технические требования — по ГОСТ 24959.

17. Контроль шлицевых эвольвентных соединений калибрами приведен в приложении 1.

18. Расчет толщины зуба и ширины впадины калибров приведен в приложении 2.

19. Конструктивное исполнение рабочей части калибров приведено в приложении 3.

17—19. **(Введены дополнительно, Изм. № 1).**

20, 21. **(Исключены, Изм. № 2).**

*ПРИЛОЖЕНИЕ 1*

*Рекомендуемое*

#### **КОНТРОЛЬ ШЛИЦЕВЫХ ЭВОЛЬВЕНТНЫХ СОЕДИНЕНИЙ КАЛИБРАМИ**

Шлицевые соединения контролируются комплексными проходными и поэлементными непроходными калибрами.

Комплексные калибры должны проходить по контролируемой поверхности под действием собственного веса или определенной силы.

Контроль шлицевого вала или втулки комплексным калибром достаточен в одном положении, без перестановки калибра.

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

Если длина комплексного калибра менее половины длины контролируемой поверхности, то необходимо проводить дополнительно проверку погрешности направления  $F_p$  зуба изделия.

Калибры третьей степени точности предназначены для контроля шлицевых валов и втулок шестой и более грубых степеней точности, а калибры четвертой степени точности — восьмой и более грубых степеней точности.

Для быстрой проверки комплексных калибров-колец рекомендуется применять комплексные контрольные калибры-пробки. Допуски контрольных калибров-пробок должны быть не менее чем на одну степень точности точнее допусков комплексных калибров колец. Применение контрольного калибра вида 2 исполнения 2 исключает применение контрольных калибров вида 2 исполнения 1 и вида 3.

При припасовке калибра-кольца к контрольной пробке с клиновидной формой зубьев торец кольца (ближайший к заднему торцу калибра-пробки) должен находиться между сечениями 1—1 и 2—2.

Калибр-кольцо считается предельно изношенным, если оно выходит за сечение 3—3 контрольного калибра вида 2 исполнения 2.

Наружный и внутренний диаметр валов и отверстий проверяются предельными калибрами, допуски которых устанавливаются по ГОСТ 24853 в соответствии с номинальными размерами и допусками проверяемых диаметров.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).**

## РАСЧЕТ ТОЛЩИНЫ ЗУБА И ШИРИНЫ ВПАДИНЫ КАЛИБРОВ

1. Предельные размеры толщины зуба  $s'$ ,  $s''$  и ширины впадины  $e'$  калибров определяются в соответствии с черт. 5 и табл. 1 настоящего стандарта, номинальная толщина зуба  $s$  вала и номинальная ширина впадины  $e$  втулки — по ГОСТ 6033.

Толщине зуба вала соответствует ширина впадины калибра-кольца, а ширине впадины втулки — толщине зуба калибра-пробки. Это относится и к проходному калибру-кольцу и контрольному калибру-пробке.

При расчете размеров по роликам, соответствующих предельным размерам калибров, следует исходить из предельного размера ширины впадины. Поэтому необходимо сначала пересчитать предельные размеры толщины зуба калибров-пробок на предельные размеры ширины впадины:

для комплексных и поэлементных калибров-пробок:  $e' = P - s'$ ;

для контрольных калибров-пробок:  $e'' = P - s''$ .

Таким образом, для половины угловой ширины впадины между зубьями, получим

$$\eta' = \frac{e'}{d} \quad \text{и} \quad \eta'' = \frac{e''}{d} \quad \text{соответственно.}$$

Размеры по роликам комплексных и поэлементных калибров рассчитываются по следующим формулам:

$$\text{inv } \alpha'_M = \text{inv } \alpha \pm \frac{D_M}{d \cdot \cos \alpha} \mp \eta';$$

$$M'_{a,i} = d \cdot \frac{\cos \alpha}{\cos \alpha'_M} \pm D_M \quad (\text{при четном числе зубьев});$$

$$M'_{a,i} = d \cdot \frac{\cos \alpha}{\cos \alpha'_M} \cdot \cos \left[ \frac{90^\circ}{z} \right] \pm D_M \quad (\text{при нечетном числе зубьев}).$$

Из двойных знаков  $\pm$  или  $\mp$ , встречающихся в формулах верхние знаки приняты для внешних зубьев (индекс  $a$  — вал, калибр-пробка), а нижние — для внутренних зубьев (индекс  $i$  — втулка, калибр-кольцо).

Размеры по роликам контрольных калибров (вид 2, 3) рассчитываются по следующим формулам:

$$\text{inv } \alpha''_M = \text{inv } \alpha + \frac{D_M}{d \cdot \cos \alpha} - \eta'';$$

$$M''_a = d \cdot \frac{\cos \alpha}{\cos \alpha''_M} + D_M \quad (\text{при четном числе зубьев});$$

$$M''_a = d \cdot \frac{\cos \alpha}{\cos \alpha''_M} \cdot \cos \left[ \frac{90^\circ}{z} \right] \pm D_M \quad (\text{при нечетном числе зубьев}).$$

Однако расчет размеров калибров по роликам может быть значительно упрощен при использовании номинальных значений  $M_a$  и  $M_i$  по ГОСТ 6033, как приведено в таблице. Диаметр проволок и роликов  $D_M$  в зависимости от номинального диаметра — по ГОСТ 6033.

Размеры проволок и роликов — по ГОСТ 2475.

2. Пример расчета предельных размеров ширины впадины, толщины зуба и размеров по роликам калибров для шлицевого соединения с эвольвентным профилем 120Ч349Н/8г ГОСТ 6033.

Номинальные значения ширины впадины  $e$ , толщины зуба  $s$ , их предельные отклонения, размеры по роликам  $M_a$ ,  $M_i$  соответствующие им  $k_a$  и  $k_i$  — по ГОСТ 6033;

- втулка 120Ч349Н;

Номинальная ширина впадины  $e = 6,271$  мм;

Отклонения  $ES = +90$  мкм;  $EI = 0$ ;

- вал 120Ч348г;

Номинальная толщина зуба  $s = 6,271$  мм;

Отклонения  $es = -28$  мкм;  $ei = -91$  мкм.



### С. 9 ГОСТ 24969—81

Допуски комплексных и поэлементных калибров по степени точности 3 согласно табл. 2 составляют

$$T' = 11 \text{ мкм};$$

$$T'_c = 7 \text{ мкм}.$$

Если для проверки проходного калибра-кольца предполагается использовать контрольные калибры-пробки, тогда их степень точности должна быть не менее 3 по табл. 3:

$$T''_c = 5 \text{ мкм (допуск на толщину отдельного зуба)}.$$

Расчет предельных размеров толщины зуба ширины впадины калибров и соответствующие им контрольные размеры по роликам указаны в таблице.

Вид калибра	Предельный размер	Ширина впадины или толщина зуба	Размер по роликам
1	Наибольший	$e' = s + es = 6,271 - 0,028 = 6,243$	$M'_1 = M_1 + es \cdot k_1 = 109,111 - 0,028 \times 1,72 = 109,062$
	Наименьший	$e' = s + es - T'_c = 6,271 - 0,028 - 0,007 = 6,236$	$M'_1 = M_1 + (es - T'_c) \cdot k_1 = 109,111 + (-0,028 - 0,007) \cdot 1,72 = 109,050$
	Изношенный	$e' = s + es + T' = 6,271 - 0,028 + 0,011 = 6,254$	$M'_1 = M_1 + (es + T') \cdot k_1 = 109,111 + (-0,028 + 0,011) \cdot 1,72 = 109,081$
2	Наибольший	$s'' = s + es - T' + \frac{1}{2} T''_c = 6,271 - 0,028 - 0,011 + 0,0025 = 6,2345$	$M''_a = M_a + (es - T' + \frac{1}{2} T''_c) k_a = 126,095 + (-0,028 - 0,011 + 0,0025) \times 1,52 = 126,039.$
	Наименьший	$s'' = s + es - T' - \frac{1}{2} T''_c = 6,271 - 0,028 - 0,011 - 0,0025 = 6,2295$	$M''_a = M_a + (es - T' - \frac{1}{2} T''_c) k_a = 126,095 + (-0,028 - 0,011 - 0,0025) \times 1,52 = 126,065$
3	Наибольший	$s'' = s + es + T' + \frac{1}{2} T''_c = 6,271 - 0,028 + 0,011 + 0,0025 = 6,2565$	$M''_a = M_a + (es + T' + \frac{1}{2} T''_c) k_a = 126,095 + (-0,028 + 0,011 + 0,0025) \times 1,52 = 126,072.$
	Наименьший	$s'' = s + es + T' - \frac{1}{2} T''_c = 6,271 - 0,028 + 0,011 - 0,0025 = 6,2515$	$M''_a = M_a + (es + T' - \frac{1}{2} T''_c) k_a = 126,095 + (-0,028 + 0,011 - 0,0025) \times 1,52 = 126,065$
4	Наибольший	$e' = s + ei + \frac{1}{2} T'_c = 6,271 - 0,091 + 0,0035 = 6,1835$	$M'_1 = M_1 + (ei + \frac{1}{2} T'_c) k_1 = 109,111 + (-0,091 + 0,0035) \cdot 1,72 = 108,960$
	Наименьший	$e' = s + ei - \frac{1}{2} T'_c = 6,271 - 0,091 - 0,0035 = 6,1765$	$M'_1 = M_1 + (ei - \frac{1}{2} T'_c) k_1 = 109,111 + (-0,091 - 0,0035) \cdot 1,72 = 108,948$
5	Наибольший	$s' = e + EI + T'_c = 6,271 + 0 + 0,007 = 6,278$	$M'_a = M_a + (EI + T'_c) k_a = 126,095 + 0,007 \cdot 1,52 = 126,105$
	Наименьший	$s' = e + EI = 6,271 + 0 = 6,271$	$M'_a = M_a + EI \cdot k_a = 126,095 + 0 \cdot 1,52 = 126,095$
	Изношенный	$s' = e + EI - T'_c = 6,271 + 0 - 0,011 = 6,260$	$M'_a = M_a + (EI - T') k_a = 126,095 + (0 - 0,011) \cdot 1,52 = 126,078$

Вид калибра	Предельный размер	Ширина впадины или толщина зуба	Размер по роликам
6	Наибольший	$s' = e + ES + \frac{1}{2}T_c' = 6,271 - 0,090 + 0,0035 = 6,3645$	$M_a' = M_a + (ES + \frac{1}{2}T_c')k_a = 126,095 + (0,090 + 0,0035) \cdot 1,52 = 126,237$
	Наименьший	$s' = e + ES - \frac{1}{2}T_c' = 6,271 + 0,090 - 0,0035 = 6,3575$	$M_a' = M_a + (ES - \frac{1}{2}T_c')k_a = 126,095 + (0,090 - 0,0035) \cdot 1,52 = 126,226$

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
Справочное

### КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РАБОЧЕЙ ЧАСТИ КАЛИБРОВ

Размеры комплексных калибров (черт. 1 и 2), которые за исключением ширины калибров, относятся также к поэлементным непроходным калибрам (черт. 3 и 4), должны соответствовать указанным в таблице. Не указанные в таблице размеры  $D_a$ ,  $D_f$ ,  $d_f$ ,  $D_1$  и  $d_1$  — по ГОСТ 6033.

Комплексные калибры должны быть всегда выполнены со сплошным зубчатым венцом, в то время как поэлементные непроходные калибры должны иметь два расположенных друг против друга зубчатых сектора, каждый из которых в общем состоит из двух зубьев. При нечетном числе зубьев один из секторов может иметь три зуба. В том случае, если числа зубьев втулки или вала меньше 12, рекомендуется занизить не меньше, чем на 0,1 *m* толщину зуба со стороны нерабочих боковых поверхностей зубьев поэлементного непроходного калибра (черт. 3 и 4).

Допускается, чтобы зубья калибров-колец имели радиус притупления продольной кромки в соответствии с ГОСТ 6033.

Калибры-пробки должны быть снабжены контрольным буртиком с одной из торцовых сторон. Для контрольного буртика приняты значения допуска радиального биения  $F_p$  по табл. 2 настоящего стандарта.

Рекомендуется изготавливать калибры-пробки — в частности, имеющие номинальный диаметр  $D > 50$  мм — защитным буртиком, расположенным со стороны, противоположной контрольному буртику (черт. 2). Защитный буртик может иметь канавки, являющиеся продолжением впадин между зубьями.

Допускается вместо цилиндрической формы защитного буртика выполнять его конусным. Контрольный буртик у калибров-колец (черт. 1 и 4) допускается не выполнять при изготовлении их методом припасовки.

**П р и м е ч а н и е.** Контрольный буртик служит для установки и центрирования калибра при проверке поэлементных погрешностей его зубьев.

Защитный буртик служит для облегчения введения калибра-пробки в деталь и одновременно для его защиты.

Рекомендуемая шероховатость поверхностей боковых сторон зубьев и контрольных буртиков  $Ra \leq 0,63$  мкм.

**П р и м е ч а н и е.** До номинального диаметра 50 мм значения  $d_1$  должны округляться до десятых долей миллиметра; свыше номинального диаметра 50 мм — до полумиллиметра или целых миллиметров.

В случаях, когда ширина венца втулок и, соответственно, валов более чем вдвое указанной ширины калибра при больших погрешностях направления зуба  $F_p$  соответственно втулки и вала, рекомендуется использовать комплексный калибр, ширина зубчатого венца которого больше указанной в таблице.

мм

Номинальный диаметр $D$	Калибр-пробка			Калибр-кольцо						
	Комплексный	Поэлементный	$d_1$	Комплексный	Поэлементный	$D_1$				
	$b_1$ , не менее			$b_2$ , не менее						
До 8	6	4	$d_1-0,2$	10	8	42				
Св. 8 до 12	8	6		16	11	50				
Св. 12 до 18	12	8		22	14	60				
Св. 18 до 28	16	10		25	16	68				
Св. 28 до 38	22	12		$d_1-1,5$	30	20	82			
Св. 38 до 50	28	14					96			
Св. 50 до 60	30	15	$d_1-2,0$	35	23	108				
Св. 60 до 70						121				
Св. 70 до 80						136				
Св. 80 до 90						146				
Св. 90 до 100						25	166			
Св. 100 до 120							186			
Св. 120 до 140	50	25	$d_1-4,0$	45	30	206				
Св. 140 до 160				226						
Св. 160 до 180				246						
Св. 180 до 200				276						
Св. 200 до 220				296						
Св. 220 до 240				316						
Св. 240 до 260				336						
280				По выбору изготовителя или по соглашению сторон		По выбору изготовителя или по соглашению сторон	$d_1-4,0$	По выбору изготовителя или по соглашению сторон	По выбору изготовителя или по соглашению сторон	356
300										376
320										396
340	416									
360	436									
380	456									
400	476									
420	496									
440	506									
450	516									
460	536									
480	556									
500										

ПРИЛОЖЕНИЯ 2, 3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЯ 4, 5. (Исключены, Изм. № 2).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.09.81 № 4413
3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2646—80
4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 2475—88	Приложение 2
ГОСТ 6033—80	1, 6, 7, 14, 15, приложения 2,3
ГОСТ 24853—81	Приложение 1
ГОСТ 24959—81	16

6. ИЗДАНИЕ с Изменениями № 1, 2, утвержденными в январе 1988 г., феврале 1991 г. (ИУС 4—88, 5—91)