# ГОСТ 19274-73 Передачи зубчатые цилиндрические эвольвентные внутреннего зацепления. Расчет геометрии

Принявший орган: Госстандарт СССР

Дата введения 01.01.1975

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14 декабря 1973 г. N 2694 срок введения установлен с 01.01.75

ПЕРЕИЗДАНИЕ, Июнь 1992 г.

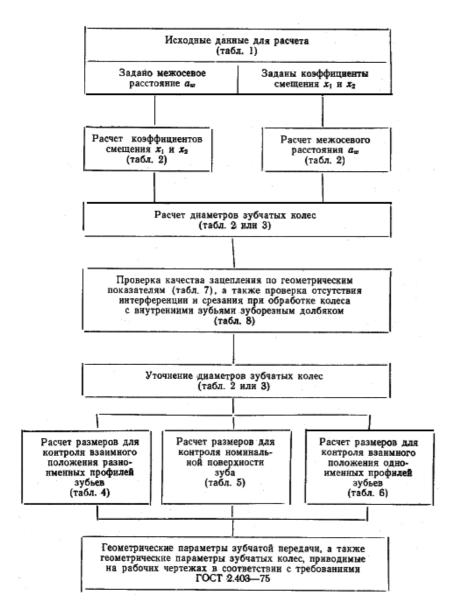
Настоящий стандарт распространяется на зубчатые передачи с постоянным передаточным отношением, зубчатые колеса которых соответствуют исходным контурам с равными делительными номинальными толщиной зуба и шириной впадины, с делительной прямой, делящей глубину захода пополам, без модификации и с модификацией головки.

Стандарт устанавливает метод расчета геометрических параметров зубчатой передачи, а также геометрических параметров зубчатых колес, приводимых на рабочих чертежах в соответствии с требованиями ГОСТ 2.403-75.

## 1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Принципиальная схема расчета геометрии приведена на чертеже.
- **1.2.**Термины и обозначения, примененные в настоящем стандарте, соответствуют ГОСТ 16530-83 и ГОСТ 16531-83.
- **1.3.**Наименования параметров, приводимых на рабочих чертежах зубчатых колес в соответствии с требованиями ГОСТ 2.403-75, а также межосевое расстояние передачи выделены в таблицах настоящего стандарта полужирным шрифтом.
- **1.4.**При отсутствии в обозначениях параметров индексов "1" и "2", относящихся соответственно к шестерне и колесу, имеется ввиду любое зубчатое колесо передачи.
- **1.5.**При отсутствии дополнительных указаний везде, где упоминается профиль зуба, имеется в виду главный торцовый профиль зуба, являющийся эвольвентой основной окружности диаметра  $d_b$ .
- **1.6.**Расчетом определяются номинальные параметры зубчатой передачи и зубчатых колес
- **1.7.** Расчет некоторых геометрических и кинематических параметров, применяемых в расчете зубчатой передачи на прочность, приведен в приложении 3.

Принципиальная схема расчета геометрии



## 2.РАСЧЕТ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

Таблица 1 Исходные данные для расчета

Наименование параметров		Обо- зна- чения	Расчетные формулы и указания
Число зубьев	шестерни	$z_1$	-
	колеса	$z_2$	-
Модуль		m	-
Угол наклона		β	-
Нормальный			
-	Угол профиля	α	-
контур			
1	Коэффициент		
1	высоты	$h_b^*$	-
	ГОЛОВКИ		
	Коэффициент		
	радиуса кривизны	$\rho_f^*$	_
	переходной	~ J	
	кривой	<u> </u>	
	Коэффициент		
	граничной	$h_l^*$	-
	высоты		
	Коэффициент		
	радиального	c*	-
	зазора Линия		
1	модификации	_	-
	головки		
	Коэффициент		
	высоты	$h_{g}^{*}$	_
1	модификации	"g	
	ГОЛОВКИ		
1	Коэффициент глубины		
	модификации	$\triangle^*$	-
	головки		
Межосевое рас	сстояние	$a_{w}$	Входит в состав исходных данных, если его значение задано
			Входят в состав исходных данных, если значение
			межосевого расстояния $a_{\omega}$ не задано.
Коэффициент			Рекомендации по выбору коэффициентов смещения
смещения	у шестерни	$x_1$	настоящим стандартом не устанавливаются.
1			Величины коэффициентов смещения определяются
	у колеса	ro	показателяни качества передачи
	l <sup>*</sup>		HOMY DODGERY
параметры, ОТ	посящиеся к зуг	Oopesi	T
			окончательная обработка
			колеса с внутренними зубьями
Число зубьев		$z_0$	зуборезным долбяком. При
<b>,</b>			
		I	
			долбяки по ГОСТ 9323-79 и
Коэффициент смещения		<i>x</i> <sub>1</sub>	задано Входят в состав исходных данных, если значение межосевого расстояния $a_{\omega}$ не задано. Рекомендации по выбору коэффициентов смещенастоящим стандартом не устанавливаются. Величины коэффициентов смещения определяют требуемыми прочностными и геометрическими показателями качества передачи  ному долбяку  Входят в состав исходных данных, если предполагает окончательная обработка колеса с внутренними зубы

Модуль	$m_0$	$m_0 = m$	
Угол наклона	$\beta_0$	$\beta_0 = \beta$	
Делительный диаметр	$d_0$	-	
Диаметр вершин	$d_{a0}$	-	
Номинальная нормальная толщина зуба	$s_{n0}$	-	
Угол развернутости профиля в точке притупления продольной кромки зуба	ν <sub>k0</sub>	-	
Угол развернутости профиля в начальной точке модификации ножки зуба	$\nu_{q0}$	-	
Угол развернутости профиля в точке начала технологического утолщения ножки зуба	ν <sub>r0</sub>	Для зуборезных долбяков по ГОСТ 9323-79, если угол неизвестен, принимать $v_{r0} = v_{q0}$	
Угол развернутости профиля в граничной точке	$\nu_{l0}$	-	
Коэффициент смещения исходного контура	<i>x</i> <sub>0</sub>	Для долбяков по ГОСТ 9323-79 и ГОСТ 10059-80, не подвергавшихся переточке, значения $x_0$ приведены в указанных стандартах. Если значение $x_0$ не задано, его определяют по табл.3, п.3	
Коэффициент высоты головки в исходном сечении	$h_{a0}^*$	-	

Таблица 2 Расчет основных геометрических параметров

Наименования параметров		Обозна-	Расчетные формулы и указани	я			
			смещения <sup>x</sup> 1 и <sup>x</sup> 2 при заданном межосевом расстоянии				
1. Делительное		смещени		вом расстоянии			
межосевое рас		а	$a = \frac{(z_2 - z_1)m}{2\cos\beta}$				
2. Угол профиля		$\alpha_{t}$	$tg  \alpha_t = \frac{tg  \alpha}{\cos \beta}$	При $\alpha = 20^\circ$ (включая исходные контуры по ГОСТ 13755-81 и ГОСТ 9587-81) упрощенный расчет $x_d$ , $\alpha_t$ и угла зацепления прямозубой передачи $\alpha_t$ приведен в табл.1 приложения 1			
3. Угол зацепле	ения	α <sub>tw</sub>	$\cos \alpha_{tw} = \frac{a}{a_{w}} \cdot \cos \alpha_{t}$				
4. Коэффициен разности смеще		x <sub>d</sub>	$x_d = \frac{(z_2 - z_1) \text{inv } \alpha_{tw} - \text{inv } \alpha_t}{2tg \alpha}$				
			Рекомендации по разбивке зна	ачения $x_d = x_2 - x_1$ на			
5. Коэффициент смещения	у шестерни	<i>x</i> <sub>1</sub>	составляющие $x_1$ и $x_2$ настоящим стандартом не устанавливаются. Величины коэффициентов смещени определяются требуемыми качествами передачи по прочностным и геометрическим показателям				
	у колеса	$x_2$					
Расчет межосе	вого расс	тояния <sup>а</sup>	<sup>т</sup> » при заданных коэффициент	ах смещения $x_1$ и $x_2$			
6. Коэффициею разности смещи		x <sub>d</sub>	$x_d = x_2 - x_1$	При $\alpha = 20^{\circ}$ (включая исходные контуры по ГОСТ 13755-81 и ГОСТ 9587-81) упрощенный расчет $\alpha_{w}$ , $\alpha_{t}$ и угла зацепления прямозубой передачи $\alpha_{w}$ приведен в табл.1 приложения 1			
7. Угол профил	ІЯ	$\alpha_t$	$tg \alpha_f = \frac{tg \alpha}{\cos \beta}$				
8. Угол зацепле	ения	$\alpha_{tw}$	$\operatorname{inv} \alpha_{tw} = \frac{2x_d \operatorname{tg} \alpha}{z_2 - z_1} + \operatorname{inv} \alpha_t$				
9. Межосевое расстояние			$a_{W} = \frac{(z_{2} - z_{1})m}{2\cos\beta} \cdot \frac{\cos\alpha_{t}}{\cos\alpha_{tW}}$				
Расчет диамет	ров зубчат	гых коле	C				
10. Делительный диаметр	шестерни	$d_1$	$d_1 = \frac{z_1 m}{\cos \beta}$				
	колеса	$d_2$	$d_2 = \frac{z_2 m}{\cos \beta}$				
11. Передаточн	ное число	и	$u = \frac{z_2}{z_1}$				
12. Начальный диаметр	шестерни		$d_{w1} = \frac{2a_w}{u - 1}$				
	колеса	$d_{w2}$	$d_{w2} = \frac{2a_w u}{u - 1}$				

13. Диаметр вершин зубьев	шестерни	$d_{a1}$	$d_{a1} = d_1 + 2(k_a^* + x_1)m$	диаметров и расчет их по другим формулам для получения требуемых качеств	Расчет производится для случая, когда не учитывается конкретный зуборезный инструмент
	колеса	$d_{a2}$	$d_{a2} = d_2 - 2(h_a^* - x_2 - 0, 2)m$		
14. Диаметр впадин	шестерни		$d_{f1} = d_1 - 2(h_a^* + c^* - x_1)m$	Размеры являются справочными. Для зубчатых колес, окончательно обработанных зуборезным долбяком, фактический диаметр впадин шестерни определяется по приложению 4 к ГОСТ 16532-70, а фактический диаметр впадин колеса - по табл.3, п.9	
	колеса	$d_{f2}$	$d_{f2} = d_2 + 2(h_a^* + c^* + x_2)m$		

### Примечания:

**1.**Для прямозубых передач  $^{\beta=0^{\circ}}$  , тогда  $^{a=0,5(z_2-z_1)m}$  ;  $^{\alpha_t=\alpha}$  ;  $^{d=zm}$  .

**2.**При 
$$^{a=a_{w}}$$
 получаем  $^{\alpha_{tw}=\alpha_{t}}$  ;  $^{x_{d}=0}$  ;  $^{d}_{w}=^{d}$  .

**3.**При 
$$^{x_d}$$
 =  $^0$  получаем  $^{\alpha_{tw}}$  =  $^{\alpha_t}$  ;  $^{a}$  =  $^{a}$   $^{w}$  ;  $^{d}$   $^{w}$  =  $^{d}$  .

**4.**Расчет диаметров вершин зубчатых колес для случая предполагаемой окончательной обработки колеса с внутренними зубьями зуборезным долбяком приведен в табл.3.

Таблица 3 Расчет диаметров вершин и впадин зубчатых колес для случая предполагаемой окончательной обработки колеса с внутренними зубьями зуборезным долбяком

Наименование параме	тров	Обозна- чения	Расчетные формулы и указани	19
1. Коэффициент воспринимаемого смещения	1. Коэффициент воспринимаемого		$y = \frac{a_w - a}{m}$	
2. Коэффициент уравнительного смеще	ения	Δу	$\triangle y = x_d - y$	
3. Коэффициент смещения у долбяка		<i>x</i> <sub>0</sub>	$x_0 = \frac{2s_{n0} - \pi m}{4m \operatorname{tg} \alpha}$	
4. Угол станочного зацепления колеса с долбяком		α <sub>tw02</sub>	$\operatorname{inv} \alpha_{tw02} = \frac{2(x_2 - x_0)\operatorname{tg} \alpha}{x_2 - x_0} + \operatorname{inv} \alpha_t$	
5. Межосевое расстоя в станочном зацеплен колеса с долбяком		а <sub>н02</sub>	$a_{w02} = \frac{(z_2 - z_0)m}{2\cos\beta} \cdot \frac{\cos\alpha_t}{\cos\alpha_{tw02}}$	
6. Коэффициент воспринимаемого смещения в станочном зацеплении колеса с долбяком		<i>У</i> 02	$y_{02} = \frac{a_{H02}}{m} - \frac{z_2 - z_0}{2\cos\beta}$	
7. Коэффициент уравнительного смеще в станочном зацеплен колеса с долбяком		∆y <sub>02</sub>	$\triangle y_{02} = x_2 - x_0 - y_{02}$	
8. Диаметр вершин зубьев шест	ерни	$d_{a1}$	(	Допускается изменение величин диаметров и расчет их по другим формулам для получения требуемых качеств зацепления по геометрическим показателям
коле	ca	$d_{a2}$	$d_{a2} = d_2 - 2(h_a^* - x_2 + \Delta y - K_2)n$ , где $K_2 = 0.25 - 0.125x_2$ при $x_2 < 2$ , $K_2 = 0$ при $x_2 \ge 2$	
9. Диаметр впадин	ерни	·	$d_{f1} = d_1 - 2(h_a^* + c^* - x_1)m$	Размер является справочным. Фактический диаметр впадин шестерни, окончательно обработанной зуборезным долбяком, определяется по приложению 4 к ГОСТ 16532-70
коле	ca	$d_{f2}$	$d_{f2} = 2a_{w02} + d_{a0}$	

Таблица 4 Расчет размеров для контроля взаимного положения разноименных профилей зубьев

Наименования па	араметров	Обозна- чения	Расчетные формулы и указания	
Расчет постоянно	ой хорды з	зуба и вы	соты до постоянной хорды	
1. Постоянная хорда зуба	шестерни	$ar{s}_{ ext{c}1}$	$\bar{s}_{c1} = \left(\frac{\pi}{2}\cos^2\alpha + x_1\sin 2\alpha\right)m$	При $\alpha=20^\circ$ (включая исходные контуры по ГОСТ 13755-81 и ГОСТ 9587-81) упрощенный расчет $\bar{s}_{c1}$ , $\bar{s}_{c2}$ и $\bar{h}_{c1}$ , $\bar{h}_{c2}$ приведен в табл.1 приложения 1
	колеса	$\overline{s}_{c2}$	$\bar{s}_{c2} = \left(\frac{\pi}{2}\cos^2\alpha + x_2\sin 2\alpha\right)m$	
			Должно выполняться условие: для шестерни $\rho_{s1} > \rho_{p1}$ , для колеса $\rho_{s2} < \rho_{p2}$ , где $\rho_{s}$ - радиус кривизны разноименных профилей зуба зубчатого колеса в точках,	
			профилеи зуба зубчатого колеса в точках, определяющих постоянную хорду; $\rho_{s1} = 0.5 \left( d_{b1} \operatorname{tg} \alpha_t + \bar{s}_{c1} \frac{\cos \beta_b}{\cos \alpha} \right)$	
			, $\rho_{s2} = 0.5 \left( d_{b2} \text{tg}  \alpha_t + \bar{s}_{c2} \frac{\cos \beta_b}{\cos \alpha} \right)$ , где $\frac{d_b}{d}$ - по табл.5, п.1; $\frac{\beta_b}{d}$ - по табл.5,	
			п.11; <sup>Р</sup> р - по табл. 5, п.3. При модификации головки должно выполняться условие: для шестерни	
			$^{ ho_{s1}}$ $^{< ho_{g1}}$ , для колеса $^{ ho_{s2}}$ $^{> ho_{g2}}$ , где $^{ ho_g}$ - по табл.5, п.5.	
2. Высота до постоянной хорды зуба	шестерни	$\bar{h}_{c1}$	$\overline{k}_{c1} = 0.5(d_{a1} - d_1 - \overline{s}_{c1} \operatorname{tg} \alpha)$	
	колеса	$\bar{h}_{c2}$	$\bar{h}_{c2} = 0.5(d_2 - d_{a2} - \bar{s}_{c2} \operatorname{tg} \alpha)$	
Расчет длины об	щей норма	ли		
3. Угол профиля концентрической окружности диаметра $d_x = d$		$\alpha_{\chi}$	$\cos \alpha_x = \frac{z\cos \alpha_t}{z + 2x\cos \beta}$ . При $\frac{z\cos \alpha_t}{z + 2x\cos \beta} \ge 1$ сле	дует принимать $z_n \geq 3$
4. Расчетное числ в длине общей но шестерни (число длине общей норг	по зубьев рмали впадин в	$z_{nr}$	$z_{nr} = \frac{z}{\pi} \left( \frac{\operatorname{tg} \alpha_x}{\operatorname{cos} \beta_b} - \frac{2x \operatorname{tg} \alpha}{z} - \operatorname{inv} \alpha_f \right) + 0,5$ , где $\beta_b$ - по табл.5, п.11	
колеса)			$W = [\pi(z_n - 0.5) + 2 \operatorname{xtg} \alpha + z \text{ inv } \alpha_t] m \cos \alpha$	
				Z Z
			, где $^{\mathbb{Z}_n}$ - округленное до ближайшего цело	
			Должно выполняться условие: для шестер	
			колеса $^{ ho_{p2} >  ho_{W2} >  ho_{a2}}$ , где $^{ ho_p}$ - по табл.5 радиус кривизны разноименных профилей определяющих длину общей нормали при с	зубьев в точках,
			относительно основного цилиндра; Ра = 0,4	
			профиля зуба в точке на окружности верш имеется притупление продольной кромки з	ин; <sup>а</sup> а - по табл.5, п.2. Если

5. Длина общей но	ормали	W	$^{ ho_a}$ следует подставлять значение радиуса кривизны профиля зуба в точке притупления $^{ ho_k}=0.5d_k\sin\alpha_k$ , где $^{d_k}$ и $^{\alpha_k}$ - по табл.5, п.2. При модификации головки в неравенство вместо $^{ ho_a}$ следует подставлять значение $^{ ho_g}$ , где $^{ ho_g}$ - по табл.5, п.5. Если условие левой части неравенства не выполняется, следует пересчитать значение $^{W}$ при увеличенном значении $^{Z_n}$ для шестерни и уменьшенном значении $^{Z_n}$ для колеса. Если условие правой части неравенства не выполняется, следует пересчитать значение $^{W}$ при уменьшенном значении $^{Z_n}$ для шестерни и увеличенном значении $^{Z_n}$ для колеса. При увеличении или уменьшении числа зубьев (впадин) в длине общей нормали $^{Z_n}$ на один зуб длина общей нормали $^{W}$ соответственно увеличивается или уменьшается на шаг зацепления $^{P_{\alpha}}$ , где $^{P_{\alpha}}$ - по табл.6, п.1 Для косозубых зубчатых колес должно выполняться дополнительное $^{W}$ ( $^{b}$ условие $^{w}$ ) , где $^{b}$ - ширина венца. При $^{\alpha}$ = $^{20^{\circ}}$ (включая исходные контуры по ГОСТ 13755-81 и ГОСТ 9587-81) упрощенный		
			расчет $^W$ приведен в табл.2 приложения 1 к ГОСТ 16532-70		
Расчет толщины г	•	ĺ	соты до хорды		
6. Угол профиля в концентрической окружности задан диаметра <sup>d</sup> ,		$\alpha_{y}$	$\cos \alpha_y = \frac{d}{d_y} \cos \alpha_t$		
7. Окружная толщина на заданном диаметре <sup>d</sup> у	шестерни	<i>S</i> †y1	$s_{ty1} = d_{y1} \left( \frac{\frac{\pi}{2} + 2x_1 \operatorname{tg} \alpha}{z_1} + \operatorname{inv} \alpha_t - \operatorname{inv} \alpha_{y1} \right)$		
·	колеса	S <sub>ty 2</sub>	$s_{ty2} = d_{y2} \left( \frac{\frac{\pi}{2} - 2x_2 \operatorname{tg} \alpha}{z_2} - \operatorname{inv} \alpha_t + \operatorname{inv} \alpha_{y2} \right)$		
8. Угол наклона ли на соосной цилиндрической поверхности диаметром $d_y$	инии зуба	β,	$tg\beta_y = \frac{d_y}{d} tg\beta$		
9. Половина угловой толщины зуба эквивалентного зубчатого колеса, соответствующая концентрической окружности   диаметром		Ψ ,νυ	$\psi_{yv} \equiv \frac{s_{y}}{d_{y}} \cos^{3} \beta_{y}$		
		=	$\sin \psi_{yv}$		
10. Толщина по хо	рде	$\bar{s}_y$	$\overline{s}_y = d_y \frac{\sin \psi_{yv}}{\cos^2 \beta_y}$		
11. Высота до хорды	шестерни	$\bar{h}_{ay1}$	$\overline{h}_{ay1} = 0.5 \left[ d_{a1} - d_{y1} + \frac{d_{y1}}{\cos^2 \beta_{y1}} (1 - \cos \psi_{yv1}) \right]$		

		_	$\begin{bmatrix} & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \end{bmatrix}$		
	колеса	n <sub>ay 2</sub>	$\overline{h}_{ay2} = 0.5 \left[ d_{y2} - d_{a2} - \frac{d_{y2}}{\cos^2 \beta_{y2}} (1 - \cos \psi_{y02}) \right]$		
Расчет размера г	о роликам	і (шарика			
12. Диаметр роли (шарика)	іка	D	При $\alpha = 20^{\circ}$ (включая исходные контуры по ГОСТ 13755-81 и ГОСТ 9587-81) рекомендуется принимать $D \approx 1.7  m$ для шестерни и $D \approx 1.5  m$ для колеса (для роликов допускается выбирать ближайшее значение по ГОСТ 2475-88). Контроль косозубых колес с внутренними зубьями по роликам не производится		
13. Угол профиля в точке на концентрической окружности, проходящей через центр ролика (шарика)	у шестерни	α <sub>Dl</sub>	$\operatorname{inv} \alpha_{D1} = \frac{D}{z_1 m \cos \alpha} + \operatorname{inv} \alpha_t - \frac{\frac{\pi}{2} - 2x_1 \operatorname{tg} \alpha}{z_1}$		
	у колеса	α <sub>D2</sub>	$\operatorname{inv} \alpha_{D2} = \frac{\frac{\pi}{2} + 2x_2 \operatorname{tg} \alpha}{z_2} - \frac{D}{z_2 m \cos \alpha} + \operatorname{inv} \alpha_t$		
14. Диаметр концентрической окружности зубчатого солеса, проходящей через центр ролика (шарика)		$d_D$	$d_D = d  rac{\cos lpha_t}{\cos lpha_D}$ . Должно выполняться услов $ ho_{p1} <  ho_{m1} <  ho_{a1}$ , для колеса $ ho_{p2} >  ho_{m2} >  ho_{a2}$ - радиус кривизны разноименных профиле поверхности ролика (шарика) с главными по $ ho_{m1} = 0.5 (d_{b1} { m tg}  lpha_{D1} - D \cos eta_{b})$ , $ ho_{m2} = 0.5 (d_{b2} { m tg}  lpha_{D2} + D \cos eta_{b})$ , где $ ho_{b} = 0.5 (d_{b2} { m tg}  lpha_{D2} + D \cos eta_{b})$ , где $ ho_{b} = 0.5 (d_{b2} { m tg}  lpha_{D2} + D \cos eta_{b})$ , где $ ho_{b} = 0.5 (d_{b2} { m tg}  lpha_{D2} + D \cos eta_{b})$ , где $ ho_{b} = 0.5 (d_{b2} { m tg}  lpha_{D2} + D \cos eta_{b})$ , где $ ho_{b} = 0.5 (d_{b2} { m tg}  lpha_{D2} + D \cos eta_{b})$ , где $ ho_{b} = 0.5 (d_{b2} { m tg}  lpha_{D2} + D \cos eta_{b})$ , где $ ho_{b} = 0.5 (d_{b2} { m tg}  lpha_{D2} + D \cos eta_{b})$ , гочке притупления $ ho_{b} = 0.5 (d_{b2} { m tg}  lpha_{D2} + D \cos eta_{b})$ модификации головки в неравенство вмест значение $ ho_{b} = 0.5 (d_{b2} { m tg}  lpha_{D2} + D \cos eta_{b})$ , где $ ho_{b} = 0.5 (d_{b2} { m tg}  lpha_{D2} + D \cos eta_{b})$	ей в точках контакта оверхностями зубьев;  1. Если имеется равенство вместо $^{\rho_a}$ ивизны профиля зуба в и $^{\alpha_k}$ - по табл.5, п.2. При	
15. Размер по роликам (шарикам) прямозубых и косозубых зубчатых колес с четным числом зубьев (в торцовом сечении)	шестерни	$M_1$	$M_1 = d_{D1} + D$	Должно выполняться условие: для шестерни ${}^{d}_{D1}$ + ${}^{D}$ > ${}^{d}_{a1}$ , для колеса ${}^{d}_{D2}$ + ${}^{D}$ < ${}^{d}_{a2}$ ,	
	колеса	$M_2$	$M_2 = d_{D2} - D$		
16. Размер по роликам (шарикам) прямозубых и косозубых зубчатых колес с нечетным числом зубьев (в торцовом		$M_1$	$M_1 = d_{D1} \cos \frac{90^\circ}{z_1} + D$		

сечении)				
	колеса	$M_2$	$M_2 = d_{D2} \cos \frac{90^{\circ}}{z_2} - D$	
17. Минимальный размер по роликам (шарикам) косозубых зубчатых колес с нечетным числом зубьев, а также с четным числом зубьев при $^{\beta}$ > 45°		$M_1$	$d_{D1}$ $\left[\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$tgeta_D = rac{\cos lpha_t tgeta}{\cos lpha_D}$ ; $\lambda$ - корень уравнения $\Box$ , где $\gamma = 0$ - для зубчатых колес с четным числом $\gamma = rac{180^\circ}{z}$ - для зубчатых колес с нечетным числом зубъев.
	колеса	$M_2$	$M_2 = \frac{d_{D2}}{2 \lg \beta_{D2}} \sqrt{\lambda_2^2 + 4 \lg^2 \beta_{D2} \cos^2 \left(\frac{\gamma}{2} + \frac{\lambda_2}{2}\right)} - D$	Упрощенное определение для зубчатых колес с нечетным числом зубьев приведено в табл.2 приложения 1 к ГОСТ 16532-70.
			роликам (шарикам) косозубых зубчатых колес с четным числом зубьев при <sup>β ≤</sup> 45° совпадает с размером в торцовом сечении	Должно выполняться условие: для $ \frac{d_{D1} + \frac{D}{\cos \beta_{D1}} > d_{a1} }{d_{D1} - \frac{D}{\cos \beta_{D1}} > d_{f1} }; $ шестерни $ \frac{d_{D1} - \frac{D}{\cos \beta_{D1}} > d_{f1} }{d_{D2} - \frac{D}{\cos \beta_{D2}} < d_{a2} } $ колеса $ \frac{d_{D2} + \frac{D}{\cos \beta_{D2}} < d_{f2} }{d_{f2}}, $
Расчет нормальн	ой толщин	ы зуба		· -
18. Нормальная толщина зуба	шестерни	$s_{n1}$	$s_{n1} = \left(\frac{\pi}{2} + 2x_1 \lg \alpha\right) m$	
	колеса	$s_{n2}$	$s_{n2} = \left(\frac{\pi}{2} - 2x_2 \operatorname{tg} \alpha\right) m$	

Примечание. Выбор метода контроля настоящим стандартом не регламентируется.

Таблица 5 Расчет размеров для контроля номинальной поверхности зуба

Наименования	1	Обозна-	Расчетные формулы и указания	
параметров				
		ı	орцового профиля зуба Г,	
1. Основной да	иаметр	$d_b$	$d_b = d \cos \alpha_t$	
	2. Угол профиля зуба в точке на окружности вершин		$\cos \alpha_a = \frac{d_b}{d_a}$ Если имеется притупление продольной кромки зуба, то следует рассчитать угол профиля в точке притупления $\alpha_k$ . Для этого в формулу вмест следует подставлять диаметр окружности притуплиромок $d_k$ .	
3. Радиус кривизны активного профиля зуба в нижней точке	шестерни	₽ <sub>p1</sub>	$\rho_{p1} = 0.5 d_{b2} \operatorname{tg} \alpha_{a2} - a_{w} \sin \alpha_{tw}$	Формула справедлива, если верхняя точка активного профиля сопряженного зубчатого колеса совпадает с точкой профиля на его окружности вершин. Если имеется притуп- ление продольной кромки зуба, то вместо ага следует подставлять соответ-ственно акто в в в в в в в в в в в в в в в в в в в
	колеса	$\rho_{p2}$	$\rho_{p2} = 0.5 d_{b1} \operatorname{tg} \alpha_{a1} + a_{w} \sin \alpha_{tw}$	
4. Угол развер активного про зуба в нижней	нутости филя точке	ν <sub>p</sub>	$\nu_p = \frac{2\rho_p}{d_b}$	
Дополнительн	ный расчет	г при мод	цификации головки исходного контура	
5. Радиус кривизны профиля зуба в начальной точке модификации	шестерни	₽g1	$\rho_{g1} = 0.5d_1 \sin \alpha_t - \frac{h_a^* - h_g^* + x_1}{\sin \alpha_t} m$	Для зубчатых колес, окончательно обработанным зуборезным долбяком, <sup>р</sup> g <sup>1</sup> определяется по приложению 4 к ГОСТ 16532-70, а <sup>р</sup> g <sup>2</sup> - по табл.8, п.4

Т

		-		
	колеса	$\rho_{g2}$	$\rho_{g2} = 0.5d_2 \sin \alpha_t + \frac{h_a^* - h_g^* - x_2}{\sin \alpha_t} m$	
6. Угол развер профиля зуба соответствую начальной точ модификации	нутости ., щий ке		$\nu_p = \frac{2\rho_g}{d_b}$	
7. Диаметр ок модификации зубьев		$d_{g}$	$d_g = \sqrt{d_b^2 + 4\rho_g^2}$	
8. Угол линии модификации торцового исх контура в начаточке модифи	одного альной	$\alpha_{\ell \mathrm{M}}$	$tg\alpha_{tm} = \frac{\Delta^*}{h_g^* \cos \beta} + tg\alpha_t$	Формулы справедливы, если линия модификации головки исходного контура - прямая
9. Диаметр ос окружности эвольвенты, являющейся л модификации зуба	инией	$d_{bm}$	$d_{b\mathbf{m}} = d\mathbf{cos}\alpha_{t\mathbf{m}}$	·
10. Нормальная глубина модификации торцового профиля головки зуба	шестерни	$\triangle_{lpha\!f1}$	$\triangle_{\text{cut1}} \approx \frac{d_{b1} - d_{b\text{m1}}}{2d_{b\text{m1}}} \left( \sqrt{d_{a1}^2 - d_{b\text{m1}}^2} - \sqrt{d_{g1}^2 - d_{b\text{m1}}^2} \right)$	Формулы справедливы, если линия модифи-кации головки исход-ного контура -прямая
	колеса	$\triangle_{\alpha t 2}$	$\Delta_{\text{cut2}} \approx \frac{d_{b2} - d_{bm2}}{2d_{bm2}} \left( \sqrt{d_{g2}^2 - d_{bm2}^2} - \sqrt{d_{a2}^2 - d_{bm2}^2} \right)$	
Расчет размер	ов для ко	нтроля к	онтактной линии поверхности зуба	
11. Основной у наклона	/гол	$\beta_b$	$\sin \beta_b = \sin \beta \cos \alpha$	

Таблица 6 Расчет размеров для контроля взаимного положения одноименных профилей зубьев

Наименования параметров	Обозначения	Расчетные формулы и указания
1. Шаг зацепления	$p_{\alpha}$	$p_{\alpha} = \pi m \cos \alpha$
2. Осевой шаг	$p_{\chi}$	$p_{x} = \frac{\pi m}{\sin \beta}$
3. Ход	$p_z$	$p_z = zp_x$

Таблица 7 Проверка качества зацепления по геометрическим показателям

Наименовані параметров	Р	Обозна- чения	Расчетные формулы и указания		
		_	і іия зуба шестерни		
1. Коэффициент наименьшего смещения у шестерни		x <sub>1 min</sub>	$x_{1 \min} = h_l^* - h_a^* - \frac{z_1 \sin^2 \alpha_t}{2\cos \beta}$ При $x_1 > x_{1 \min}$ подрезание зуба шестерни исходной производящей рейкой отсутствует. Для шестерни, окончательно обработанной зуборезным долбяком, расчет $x_{1 \min}$ приведен в приложении 1 к ГОСТ 16532-70		
Проверка от	сутствия с		зуба шестерни		
2. Высота зу шестерни	ба	$h_1$	$h_1 = 0.5 \left( d_{a1} - d_{f1} \right)$ . При $h_1 \le \left( 2 h_a^* + c^* \right) m$ среза исходной производящей рейкой отсутствуе не производится		
3. Радиус кр профиля зуб шестерни в т окружности	ба очке на	P a1	$ ho_{a1}=0.5d_{a1}\sin{\alpha_{a1}}$ , где $^{\alpha_{a1}}$ - по табл.5, п.2		
4. Радиус кривизны профиля зуба шестерни в точке начала среза		$\rho_{j1}$	$a_{j1} = 0,5d_1\sin\alpha_t + rac{\left(h_{l0}^* - h_a^* - c^* + x_1 ight)}{\sin\alpha_t} m$ При $a_{j1}^{\rho_{j1}} > \rho_{a1}$ срезание зуба шестерни исходной производящей вейкой отсутствует. Граничная высота зуба исходной производящей вейки $a_{l0}^* \geq 2h_a^* + c^*$		
5. Расстояние между окружностью вершин шестерни и концентрической окружностью, проходящей через точки начала среза зуба		$h_{j1}$	$h_{j1}$ = 0,5 $d_{a1}$ - $\sqrt{ ho_{j1}^2+0,25d_{b1}^2}$ , где $d_{b1}$ - до табл.5, п.1		
Проверка ра	диального	зазора	в передаче		
6. Радиальный зазор	во впадине шестерни		$c_1 = 0.5(d_{a2} - d_{f1}) - a_w$	Действительный радиальный зазор определяется по фактическим диаметрам	
	колеса		$c_2 = 0.5(d_{f2} - d_{a1}) - a_w$	·	
	поверхнос	тью зуба	ренции продольной кромки зуба одного зубо а другого зубчатого колеса (проверка отсуто рхностью)		
7. Радиус кривизны в граничной точке профиля зуба	шестерни	Pn	$ \rho_{l1} = 0.5d_1 \sin \alpha_t - \frac{h_l^* - h_a^* - x_1}{\sin \alpha_t} m $	При регу бара и регу бара интерференция отсутствует. Регу го табл.5, п.3. При подрезании зуба	
	колеса	ρ <sub>12</sub>	$ ho_{l2}=0,5d_{2}\sin\alpha_{t}+rac{h_{l}^{*}-h_{a}^{*}-x_{2}}{\sin\alpha_{t}}m$ . Для колеса, окончательно обработанного	шестерни <sup>р</sup> !1 <sup>&lt; 0</sup>	

		зуборезным долбяком, $^{ ho l_2}$ определяется по табл.8, п.2					
	Проверка отсутствия интерференции продольной кромки зуба одного зубчатого колеса с главной поверхностью зуба другого зубчатого колеса (проверка отсутствия интерференции вершин зубьев)						
8. Вспомогательная величина	γ12	$ \gamma_{12} = \frac{z_1}{z_2} \text{inv } \alpha_{a1} - \text{inv } \alpha_{a2} + \left(1 - \frac{z_1}{z_2}\right) \text{inv } \alpha_{tw} $	При $\alpha$ = 20° и $k_a^*$ = 1 (включая исходные контуры по ГОСТ 13755-81 и ГОСТ 9587-81), если диаметры вершин зубьев зубчатых колес рассчитаны по формулам табл.2, п.13, упрощенная проверка отсутствия интерференции вершин при $\beta$ = 0° производится по черт.7 приложения 1				
9. Наибольшее значение вспомогательного угла	$\mu_{ m max}$	$\mu_{\text{max}} = \arccos\left(\frac{d_{a2}^2 - d_{a1}^2 - 4a_w^2}{4a_w d_{a1}}\right)$					
10. Параметр, определяющий наличие интерференции	δ	$\delta = \frac{z_1}{z_2}  \mu - \arcsin \left( \frac{d_{a1}}{d_{a2}} \sin  \mu \right) + \gamma_{12}$ . Если при подстановке $\mu = \mu_{\max}$ окажется, что $\delta \geq 0$ , то интерференция отсутствует.					
1 -		ренции вершин зубьев при радиальной сбор севая сборка невозможна)	ке передачи				
11. Вспомогательный угол, соответствующий минимальному значению $\delta$	μ'	$\mu' = \arccos \sqrt{\left(\frac{d_{a2}}{d_{a1}}\right)^2 - 1}$ $\left(\frac{z_2}{z_1}\right)^2 - 1$ . При $\frac{d_{a2}}{d_{a1}} < 1$ радиал и дальнейшая проверка не производится. Е интерференция отсутствует и дальнейшая производится. Если $\mu' < \mu_{\max}$ , следует опрепл.10 настоящей таблицы с подстановкой $\mu$ интерференция отсутствует. При $\delta < 0$ пр продолжить	Если $\mu = \mu + \mu_{\text{max}}$ - проверка не еделить параметр $\delta$ по $\mu = \mu + \mu$ . При $\delta \geq 0$				
12. Половина угловой толщины зуба шестерни на окружности вершин	¥ a1	$\psi_{a1} = \frac{\pi}{2z_1} + \frac{2x_1 \operatorname{tg} \alpha}{z_1} + \operatorname{inv} \alpha_t - \operatorname{inv} \alpha_{a1}$					
13. Вспомогательная величина, соответствующая минимальному значению $\delta$	n'	$n' = rac{z_1}{\pi} (\mu' - \psi_{a1})$ . Для дальнейшего расчета ближайших целых числа $n \leq n'$ и два ближа	следует взять два айших целых числа <sup>n &gt; n'</sup>				
14. Вспомогательный		$\mu = \psi_{a1} + \frac{\pi n}{z_1}$ . Подставляя в эту формулу на настоящей таблицы значения $n$ , получают которым по п.10 настоящей таблицы следуе значения $\delta$ . Если все значения положител по оси симметрии как зуба, так и впадины. І	четыре значения $^{\mu}$ , по ет определить четыре ьны, то сборка возможна				

	1		,				
угол		отрицательно при четном $^{\it n}$ , то радиальна только по оси симметрии впадины шестерн	-				
значений $^\delta$ отрицательно при нечетном $^n$ , то радиальная возможна только по оси симметрии зуба шестерни. Если д							
		более значений $^{\delta}$ отрицательны, то радиальная сборка передач					
		невозможна					
Проверка коэффицие	нта пере						
		$\varepsilon_{\alpha} = \frac{z_1 \operatorname{tg} \alpha_{a1} - z_2 \operatorname{tg} \alpha_{a2} + (z_2 - z_1) \cdot \operatorname{tg} \alpha_{tw}}{2\pi}$					
		, где $^{lpha_{a1}}$ и $^{lpha_{a2}}$ - по табл. 5, п.2. Формула с отсутствует интерференция зубьев и верхн активного профиля совпадает с точкой про вершин, а так же если подрезание не захва	няя граничная точка офиля на окружности				
15. Коэффициент торцового	εα	профиль зуба шестерни, т.е. $^{ ho_{p1} \ \geq  ho_{l1}}$ . Если производится по табл.1, п.26 приложения					
перекрытия		притупление продольной кромки зуба, то в	место <sup>α</sup> а1 и <sup>α</sup> а2 следует				
		соответственно подставлять $^{lpha_{k1}}$ и $^{lpha_{k2}}$ , гд	це $^{lpha_{k1}}$ , $^{lpha_{k2}}$ -по табл.5, п.2				
		для прямозубых передач рекомендуется <sup>г</sup> о					
		передач рекомендуется $\varepsilon_{\alpha} \ge 1$ . При $\alpha = 20^{\circ}$ и $h_{\alpha}^{*} = 1$ (включая исходные контуры по ГОСТ 13755-81 и ГОСТ 9587-81) упрощенный					
		расчет $^{\mathcal{E}_{\infty}}$ приведен в табл.1 приложения 1					
16. Коэффициент	$\varepsilon_{eta}$	$arepsilon_{eta}=rac{b_{f w}}{p_{\chi}}$ , где $\dot{b}_{f w}$ - рабочая ширина венца, $\dot{p}_{\chi}$ - по табл.6, п.2.					
осевого перекрытия	β	Рекомендуется $\varepsilon_{eta} \geq 1$					
17. Коэффициент		Рекомендуется Р					
перекрытия	$\varepsilon_{\gamma}$	$\varepsilon_{\gamma} = \varepsilon_{\alpha} + \varepsilon_{\beta}$					
	ет при мо	одификации головки исходного контура					
18. Угол профиля зуба в начальной точке модификации головки		$\cos lpha_{g} = rac{d_{b}}{d_{g}}$ , где $^{d_{b}}$ и $^{d_{g}}$ - по табл.5, пп.1 и 7.	Для определения коэффициента торцового перекрытия, получающегося вследствие срезания профиля зубьев шестерни и колеса технологическим утолщением ножки зуба зуборезного долбяка, в формулу вместо $\alpha_g$ следует подставлять значение угла профиля в точке начала среза $\alpha_f$				
19. Часть коэффициента перекрытия, определяемая участками торцовых профилей зубьев, совпадающими с главными профилями	sa <sub>™</sub>	$arepsilon_{\mathbf{M}} = rac{z_1  ext{tg} lpha_{g1} - z_2  ext{tg} lpha_{g2} + (z_2 - z_1) \cdot  ext{tg} lpha_{fw}}{2\pi}$ . При исходном контуре по ГОСТ 13755-81 в нем приведены допустимые значения $arepsilon_{\mathbf{M}}$	$ ext{tg} lpha_j = rac{ ho_j}{d_b} \; ,$ где $^{ ho_{j1}}$ - по табл.2 приложения 4 к ГОСТ 16532-70, а $^{ ho_{j2}}$ - по табл.8, п.4				
		на поверхности вершин					
20. Угол наклона линии вершин зуба	$\beta_a$	$tg\beta_a = \frac{d_a}{d_a} tg\beta$					
типии воршип зуба	ļ	а	<u>,                                    </u>				

21. Нормальная толщина зуба на поверхности вершин	шестерни	s <sub>na1</sub>	$s_{na1} = d_{a1} \left( \frac{\frac{\pi}{2} + 2x_1 \text{tg}  \alpha}{z_1} + \text{inv}  \alpha_t - \text{inv}  \alpha_{a1} \right) \cos \beta_{a1}$ Рекомендуется $s_{na} \geq 0,3m$ при однородной структуре материала зубьев и $s_{na} \geq 0,4m$ при поверхностном упрочнении зубьев
	колеса	s <sub>na2</sub>	$s_{na2} = d_{a2} \left( \frac{\frac{\pi}{2} - 2x_2 \operatorname{tg} \alpha}{z_2} - \operatorname{inv} \alpha_t + \operatorname{inv} \alpha_{a2} \right) \cos \beta_{a2}$

#### Примечания:

- 1. При исходном контуре по ГОСТ 13755-81, если прямозубое колесо с внутренними зубьями окончательно обрабатывается зуборезным долбяком по ГОСТ 9323-79 без притупления продольной кромки зуба и без модификации профиля ножки зуба, а диаметры вершин и впадин зубчатых колес рассчитаны по формулам табл. 3, пп. 8 и 9, качество зацепления по геометрическим показателям рекомендуется проверять по приложению 2, кроме проверки коэффициента торцового перекрытия, получающегося вследствие срезания профиля зубьев шестерни и колеса технологическим утолщением ножки зуба долбяка.
- **2.**При окончательной обработке шестерни зуборезным долбяком проверка отсутствия подрезания зуба, расчет  $^{\rho_{j1}}$  и  $^{\rho_{i1}}$  приведены в приложении 4 к ГОСТ 16532-70.

Таблица 8 Проверка отсутствия интерференции и срезания при обработке колеса с внутренними зубьями зуборезным долбяком

	06					
Наименования	Обозна- чения	Расчетные формулы и указания				
Проверка отсутствия интерференции продольной кромки зуба шестерни с переходной						
поверхностью зуба колеса						
1. Угол профиля в точке на окружности вершин зубьев зуборезного долбяка	α <sub>a</sub> 0	$\cos lpha_{a0} = rac{d_0}{d_{a0}} \cos lpha_t$ , При наличии притупления продольной кромки зуба зуборезного долбяка следует рассчитать угол профиля в точке притупления $lpha_{k0}$ , где $lpha_{k0}$ = $lpha_{rctgv}_{k0}$	При $\alpha = 20^\circ$ , $h_a^* = 1$ (включая исходный контур по ГОСТ 13755-81), если диаметр вершин зубьев рассчитан по формулам табл.2, п.13, а окончательная обработка колеса производится зуборезным долбяком с $h_{a0}^* = 1,25$ без притупления продольной кромки, проверку отсутствия интерференции в прямозубой передаче для $x_1 = x_2$ рекомендуется проводить по графикам на черт.8 и 9 приложения 1			
2. Радиус кривизны профиля зуба колеса в граничной точке		$ ho_{l2} = 0.5 d_{a0} \sin  \alpha_{a0} + a_{w02} \sin  \alpha_{tw02}$ , где $^a w^{02}$ и $^a tw^{02}$ - по табл.3, пп.4 и 5. При $^{\rho_{l2} \geq \rho_{p2}}$ интерференция отсутствует. $^{\rho_{p2}}$ - по табл.5, п.3. При наличии притупления продольной кромки зуба зуборезного долбяка в формулу вместо $^{\alpha_{a0}}$ следует подставлять $^{\alpha_{k0}}$				
		ания зуба колеса технологическим утол	щением ножки зуба			
зуборезного долбя	яка					
3. Радиус кривизны профиля зуба колеса в точке на окружности вершин	P a 2	$ ho_{a2}$ = $0.5d_{a2} \sin  lpha_{a2}$ , где $^{lpha_{a2}}$ - по табл.5,	п.2			
4. Радиус кривизны профиля зуба колеса в точке начала среза технологическим утолщением зуба	$ ho_{j2}$	$ ho_{j2} = a_{w02} \sin \ lpha_{tw02} + 0.5  u_{r0} d_o \cos lpha_t$ , где $a_{w02}$ , $a_{tw02}$ - по табл.3, пп.4 и 5. При $a_{j2} \leq  ho_{a2}$ срезание зуба колеса отсутствует	При модификации ножки зуба зуборезного долбяка для определения радиуса кривизны профиля зуба колеса в начальной точке модификации головки $^{\rho}g^2$ и высоты модификации $^{\lambda}g^2$ в формулы вместо $^{\nu}r^0$			

μυπυяка	İ		
			и <sup>Р</sup> <sup>ј2</sup> следует
			соответственно <sub>V до</sub>
			подставлять <sup>и до</sup>
			и <sup>р</sup> g <sup>2</sup>
5. Расстояние			
между			
окружностью		. [2	
вершин колеса и концентрической	$h_{j2}$	$h_{j2} = \sqrt{\rho_{j2}^2 + 0.25d_{b2}^2} - 0.5d_{a2}$	
окружностью,	) <sup>2</sup>	, где $^{d}{}_{b2}$ - до табл.5, п.1	
проходящей		, , ,	
через точки			
начала среза			
Проверка отсутств долбяка	вия среза	ания зуба колеса переходной кривой зуб	ба зуборезного
6. Радиус			
кривизны			
профиля зуба		$\rho_{i2} = a_{w02} \sin \alpha_{tw02} + 0.5 \nu_{l0} d_o \cos \alpha_t$	
колеса в точке начала среза	$\rho_{j2}$	·	P 12 < P 12
переходной	4ر -	, где $a_{w02}$ , $\alpha_{tw02}$ - по табл.3, пп.4 и 5. П	ри 74 га срезание
кривой зуба		зубьев колеса отсутствует	
зуборезного			
долбяка			
7. Расстояние			
между			
окружностью		. [22	
вершин колеса и концентрической	$h_{j2}$	$h_{j2} = \sqrt{\rho_{j2}^2 + 0.25d_{b2}^2} - 0.5d_{a2}$	
окружностью,	, , ,	, где $d_{b2}$ - по табл.5, п.1	
проходящей		,	
через точки			
начала среза			
Проверка срезани	я зуба ко	олеса при радиальной подаче зуборезно Г	
			При $\alpha = 20^{\circ}$ , $h_a^* = 1$
			(включая исходный
			контур по ГОСТ 13755-
			81), если диаметр
			вершин зубьев
			рассчитан по
			формулам табл.2, п.13,
8.			а окончательная обработка колеса
Вспомогательная	γ <sub>02</sub>	$\gamma_{02} = \frac{z_0}{z_2} \text{ inv } \alpha_{a0} - \text{inv } \alpha_{a2} + \left(1 - \frac{z_0}{z_2}\right) \text{inv } \alpha_{tw02}$	производится
величина	. 02	$z_2$ $z_2$ $z_2$	зуборезным долбяком,
			$c h_{a0}^* = 1,25$ без
			притупления продольной кромки,
			проверку отсутствия
			срезания прямозубого
			колеса рекомендуется
			производить по
			черт.10 приложения 1
Памбольшее	I	I	I

значение вспомогательного угла	$\mu_{02 ext{max}}$	$\mu_{02max} = \arccos\left(\frac{d_{a2}^2 - d_{a0}^2 - 4a_{w02}^2}{4a_{w02}d_{a0}}\right)$	
10. Параметр, определяющий наличие срезания	δ <sub>02</sub>	$\begin{split} \delta_{02} &= \frac{z_0}{z_2} \mu_{02} - arcsin \bigg( \frac{d_{a0}}{d_{a2}} sin  \mu_{02} \bigg) + \gamma_{02} \\ \text{. Если при подстановке} & \mu_{02} &= \mu_{02 \max} \\ \text{окажется, что} & \delta_{02} &< 0 \\ \text{имеется. При} & \delta_{02} &\geq 0 \\ \text{проверку следует продолжить} \end{split}$	
11. Вспомогательный угол, соответствующий минимальному значению <sup><math>\delta</math>02</sup>		$\mu_{02}' = \arccos \sqrt{\left(\frac{d_{a2}}{d_{a0}}\right)^2 - 1}$ Если $\frac{\mu_{02}' > \mu_{02 \max}}{\left(\frac{z_2}{z_0}\right)^2 - 1}$ Тесли $\frac{\mu_{02}' > \mu_{02 \max}}{\left(\frac{z_2}{z_0}\right)^2 - 1}$ Тесли $\frac{\mu_{02}' < \mu_{02 \max}}{\left(\frac{z_2}{z_0}\right)^2 - 1}$ При $\frac{\mu_{02}' < \mu_{02 \max}}{\left(\frac{z_2}{z_0}\right)^2}$ по п.10 настоящей таблицы с подстановкой $\frac{\mu_{02}' = \mu_{02}}{\left(\frac{z_2}{z_0}\right)^2}$ . При $\frac{\delta_{02} \ge 0}{\left(\frac{z_2}{z_0}\right)^2}$ срезание отсутствует	

### Примечания:

- **1.**Проверка по геометрическим показателям возможности обработки шестерни зуборезным долбяком производится по приложению 4 к ГОСТ 16532-70.
- 2.При исходном контуре по ГОСТ 13755-81, если прямозубое колесо с внутренними зубьями обрабатывается зуборезным долбяком по ГОСТ 9323-81 без притупления продольной кромки зуба и без модификации профиля ножки зуба, а диаметры вершин зубчатых колес рассчитаны по формулам табл.3, пп.8 и 9, отсутствие интерференции и срезания при обработке колеса долбяком рекомендуется проверять по приложению 2, кроме срезания зуба шестерни и колеса технологическим утолщением ножки зуба зуборезного долбяка.

# Приложение 1 (рекомендуемое). УПРОЩЕННЫЙ РАСЧЕТ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

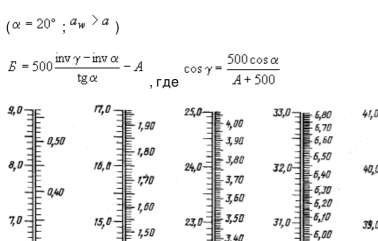
Таблица 1 Расчет некоторых геометрических параметров

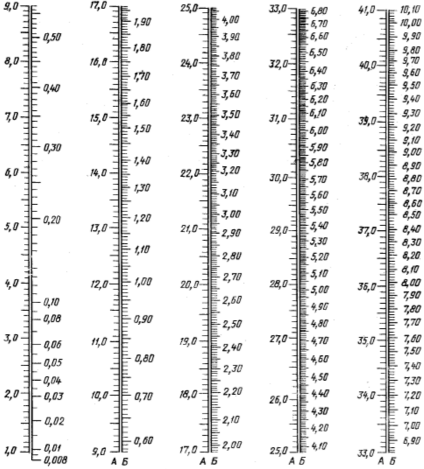
Наименования параметров		Обозна- чения	Расчетные формулы и указания	
Расчет коэффициента разности смещений $^{x_d}$ при заданном межосевом расстоянии $^{lpha_{yy}}$				
1. Коэффициент воспринимаемого смещения		У	$y = \frac{a_w}{m} - \frac{z_2 - z_1}{2\cos\beta}$	
2. Вспомогательна величина	ая	A	$A = \frac{1000y\cos\beta}{z_2 - z_1}$	
		Б	Определяется по номограмме на черт.1	
		μ	Определяется по черт.2. Если $^{eta=0}$ , то $^{\mu=0}$	
3. Коэффициент уравнительного с	мещения	Δу	$\Delta y = \left(\frac{E}{1000} - \mu\right) \frac{z_2 - z_1}{\cos \beta}$	
4. Коэффициент   смещения	разности	$x_d$	$x_d = y + \triangle y$	
Расчет межосево	го расстоя	іния <sup>а</sup> н г	при заданных коэффициентах смещения $^{x_1}$ и $^{x_2}$	
5. Коэффициент   смещений	разности	$x_d$	$x_d = x_2 - x_1$	
6. Вспомогательн величина	ая	В	$B = \frac{1000x_d \cos \beta}{z_2 - z_1}$	
		Γ	Определяется по номограмме на черт.3	
		ν	Определяется по черт.4. Если $^{eta=0}$ , то $^{ u=0}$	
7. Коэффициент уравнительного с	мещения	Δу	$\Delta y = \left(\frac{\Gamma}{1000} - \nu\right) \frac{z_2 - z_1}{\cos \beta}$	
8. Коэффициент воспринимаемого смещения		У	$y = x_d - \Delta y$	
9. Межосевое рас	стояние	$a_{w}$	$a_w = \left(\frac{z_2 - z_1}{2\cos\beta} + y\right) m$	
Расчет угла зацег	ления пря		передачи $^{a_{\mathfrak{W}}}$ и угла профиля $^{a_{\mathfrak{t}}}$	
10. Вспомогатель величина		В	$B = \frac{1000x_d}{z_2 - z_1}$	
11. Угол зацеплен		$a_{w}$	определяется по номограмме на черт.5	
12. Угол профиля		$a_t$	Определяется по номограмме на черт.6. Если $^{eta=0}$ , то $^{lpha_t}=^{lpha}$	
Расчет постоянно	й хорды з	уба и выс	соты до постоянной хорды	
13. Постоянная хорда зуба, выраженная в долях модуля	шестерни	$\bar{s}_{c1}^*$	Определяется по табл.4 приложения 1 к ГОСТ 16532-70	
	колеса	$\bar{s}_{c2}^*$	Определяется по табл.2	
14. Постоянная хорда зуба	шестерни	$\overline{s}_{c1}$	$\bar{s}_{c1} = \bar{s}_{c1}^* m$	
			$ar{s_{c2}} = ar{s_{c2}}^*m$ . Если значения $ar{s_{c2}}^*$ находятся в	
			пределах, определяемых табл.2 при $h_l^* - h_a^* \geq 1$ (включая исходные контуры по ГОСТ 13755-81 и	
			ГОСТ 9587-81), проверку условия $^{ ho_{52}}$ $^{< ho_{p2}}$	
	колеса	$\bar{s}_{c2}$	производить не требуется. Р s2 - по табл.4, п.1	
		-	настоящего стандарта; <sup>Р</sup> $p^2$ - по табл.5, п.3	

			ГОСТ 13755-81 с модис	
			зуба $h_g^* = 0.45$ и $x > 0$ п	роверку условия $^{ ho_{s2}}$ $^{> ho_{g2}}$
			производить не требуе настоящего стандарта.	тся. <sup>р</sup> g <sup>2</sup> - по табл.5, п.5
15. Расстояние постоянной хорды от делительной окружности, выраженное в долях модуля	шестерни	$ar{k}_{\Delta 1}^*$	Определяется по табл. 16532-70	4 приложения 1 к ГОСТ
	колеса	$\bar{h}_{\Delta 2}^*$	Определяется по табл.:	2
16. Высота до постоянной хорды	шестерни	$ar{h}_{c1}$	$\overline{h}_{c1} = 0.5(d_{a1} - d_1) - \overline{h}_{\Delta 1}^* m$	
	колеса	$\overline{h}_{c2}$	$\overline{h}_{c2} = 0.5(d_2 - d_{a2}) - \overline{h}_{\Delta 2}^* m$	
Расчет коэффиц	иента торц	ового п	ерекрытия прямозубой п	ередачи
17. Вспомогательная величина	шестерни	$\mathcal{I}_{a1}$	$\mathcal{L}_{a1} = \frac{d_{a1} - d_1}{d_1}$	Если имеется притупление продольной кромки зуба, то вместо $^{d}a^{1}$ и $^{d}a^{2}$ следует соответственно подставлять $^{d}k^{1}$ и $^{d}k^{2}$
	колеса	Д <sub>а2</sub>	$\mathcal{A}_{a2} = \frac{d_{a2} - d_2}{d_2}$	
	передачи	$\mathcal{I}_{w}$	$\mathcal{I}_{w} = \frac{a_{w} - a}{a}$	
18. Вспомогательная величина	шестерни	$E_{a1}$	Определяется по табл.:	3
	колеса	$E_{a2}$		
	передачи	$E_{w}$		
19. Составляющие коэффициента торцового перекрытия	шестерни	<sup>E</sup> a1	$\varepsilon_{a1} = z_1 (E_{a1} - E_{w})$	Формулы справедливы при условиях, указанных в табл. п.15 настоящего стандарта
	колеса	ε <sub>a2</sub>	$\varepsilon_{a2} = z_2 (E_w - E_{a2})$	
20. Коэффициент торцового перекрытия		εα	$\varepsilon_{\alpha} = \varepsilon_{a1} + \varepsilon_{a2}$	
дополнительныи если <sup>Р</sup> р1 <sup>&lt; Р</sup> 11	расчет прі	и наличи	и подрезания зура шест	ерни прямозубой передачи,
если г 21. Вспомогательная величина		Ж <sub>1</sub>	, где <sup>х<sub>1 min</sub> - по табл.7,</sup>	Определяется при подрезании исходной производящей рейкой
22. Угол профиля в граничной точке профиля зуба шестерни, подрезанной исходной производящей рейкой		$\alpha_{l1}$	<sup>tgα</sup> і1 определяется по черт.11	

23. Вспомогательный угол	λ	гле <sup>сү</sup> м0 - по табл 2	Определяется при подрезании зуборезным долбяком
24. Вспомогательная величина	$u_1$	Определяется по черт.12	
25. Угол профиля в граничной точке профиля зуба шестерни, подрезанной долбяком	$\alpha_{l1}$	$ ext{tg} lpha_{l1} = 0.01745 (a_{a0} - \lambda) u_1$ , где $^a{}_{a0}$ и $^\lambda$ - в градусах	
26. Коэффициент торцового перекрытия передачи, в которой шестерня имеет подрезанные зубья	<sup>E</sup> α	$arepsilon_{lpha}=rac{z_1ig( ext{tg}lpha_{a1}- ext{tg}lpha_{l1}ig)}{2\pi}$ , гд настоящего стандарта	це <sup>а</sup> a1 - по табл.5, п.2

Номограмма для определения вспомогательной величины  $\mathcal{F}$  при заданном межосевом расстоянии  $a_u$ 





Черт.1

Пример: Дано:  $z_1$  = 20 ,  $z_2$  = 60 , m = 5  $_{\rm MM}$ ,  $a_{\rm W}$  = 101,35  $_{\rm MM}$ .

Pacчet 
$$y = \frac{a_w}{m} - \frac{z_2 - z_1}{2} = 0,271$$

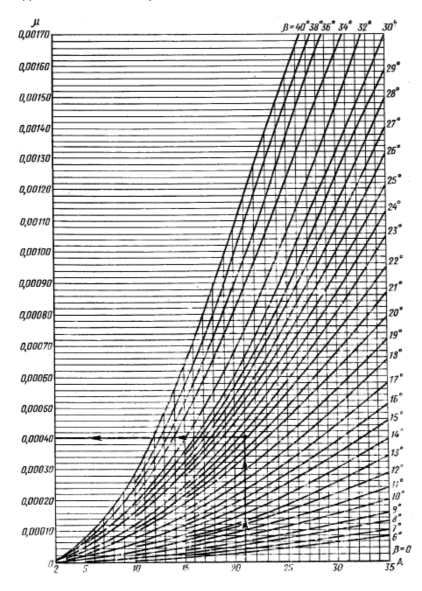
$$A = \frac{1000y}{z_2 - z_1} = \frac{1000 \cdot 0,271}{40} = 6,78$$

По номограмме определяем E = 0.328.

График для определения вспомогательной величины  $^{\mu}$  в зависимости от  $^{A}$  и  $^{eta(lpha=20^{\circ})}$ 

$$\mu = \frac{\operatorname{inv} a_{\mathsf{w}} - \operatorname{inv} a}{2\operatorname{tg} \alpha} - \frac{\operatorname{inv} a_{t\mathsf{w}} - \operatorname{inv} a_t}{2\operatorname{tg} \alpha_t}$$

$$\cos\alpha_{w} = \frac{\cos\alpha}{1+\frac{A}{500}} \quad \cos\alpha_{tw} = \frac{\cos\alpha_{t}}{1+\frac{A}{500}}$$
 где



Черт.2

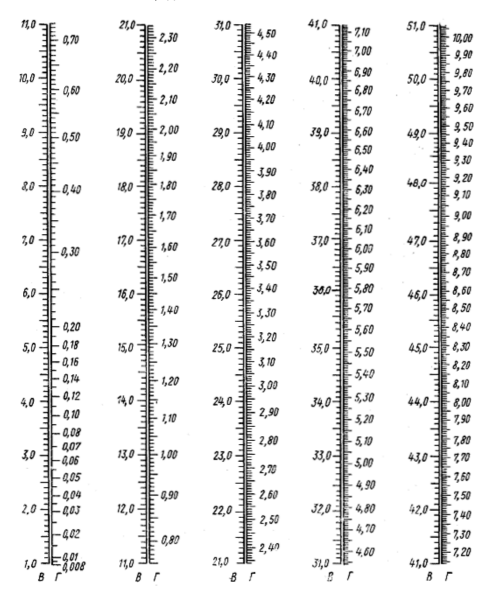
Пример. Дано: A = 20,97 ,  $\beta = 22^{\circ}$  .

По графику определяем  $\mu = 0.00040$  (см. пунктир).

Номограмма для определения вспомогательной величины  $\varGamma$  при заданном коэффициенте разности смещений  $^{x_d}$ 

$$(\alpha = 20^{\circ}; a_{w} > a)$$

$$\Gamma = B - 500 \left( \frac{\cos \alpha}{\cos \gamma} - 1 \right)$$
; где  $\text{inv} \gamma = B \frac{tg\alpha}{500} + \text{inv} \alpha$ 



Черт.3

Пример. Дано:  $z_1$  = 20 ,  $z_2$  = 60 , m = 5  $_{
m MM}$ ,  $x_1$  = 0,242 ,  $x_2$  = 0,526 .

Расчет

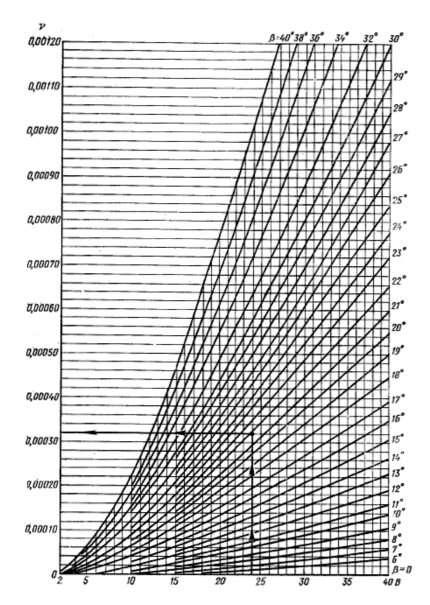
$$B = \frac{1000x_d}{z_2 - z_1} = \frac{1000 \cdot 0,284}{40} = 7,1$$

По номограмме определяем T = 0,328 .

График для определения вспомогательной величины  $^{\nu}$  в зависимости от  $^{B}$  и  $^{eta(lpha=20^{\circ})}$ 

$$\nu = 0.5 \left( \frac{\cos \alpha_t}{\cos \alpha_{tw}} - \frac{\cos \alpha}{\cos \alpha_{w}} \right) \text{ , где} \text{ inv } \alpha_{tw} = B \frac{\operatorname{tg} \alpha_t}{500} + \operatorname{inv} \alpha_t \text{ ; }$$

$$inv \alpha_{w} = B \frac{tg \alpha}{500} + inv \alpha$$



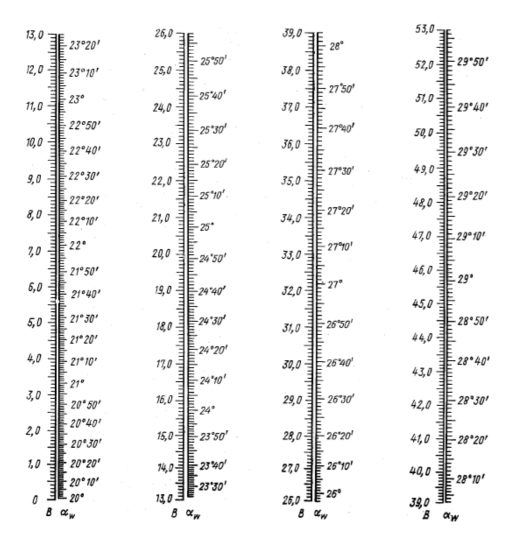
Черт.4

Пример. Дано: B = 23,49 ,  $\beta = 22^{\circ}$  .

По графику определяем  $^{y}$  =0,00032 (см. пунктир).

Номограмма для определения величины  $^{lpha_{\,\mathrm{IM}}}$  в зависимости от  $^{x_d}$  и  $^{z_2$   $^{-z_1}(lpha$  = 20°,  $x_d$  > 0)

$$inv \alpha_w = B \frac{tg \alpha}{500} + inv \alpha$$



Черт.5

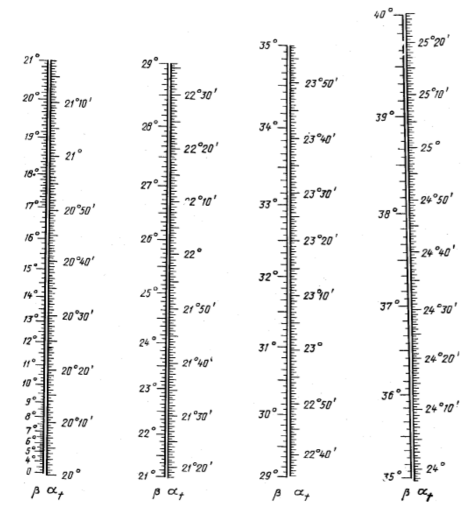
Пример. Дано:  $z_2 - z_1 = 40$  ,  $x_d = 0,284$  .

Расчет

$$B = \frac{1000x_d}{z_2 - z_1} = \frac{1000 \cdot 0,284}{40} = 7,1$$

По номограмме определяем  $\alpha_{\rm W}$  = 22° .

Номограмма для определения величины  $^{\alpha_t}$  в зависимости от  $^{eta(lpha=20^\circ)}$ 



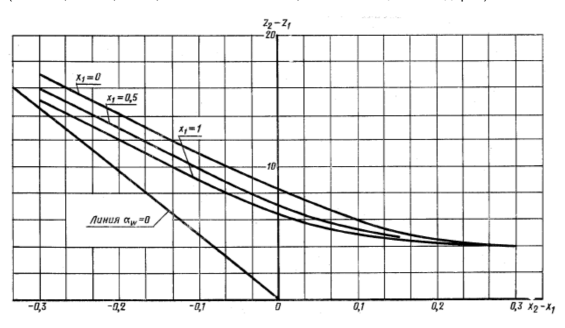
Черт.6

Пример. Дано:  $\beta = 22^{\circ}$ .

По номограмме определяем  $\alpha_t = 21^{\circ}26'$  .

График для проверки отсутствия интерференции вершин зубьев

(  $\alpha$  =  $20^{\circ}$  ,  $h_a^*$  = 1 ,  $\beta$  = 0 ,  $d_{a1}$  и  $d_{a2}$  - по табл.2, п.13 настоящего стандарта)

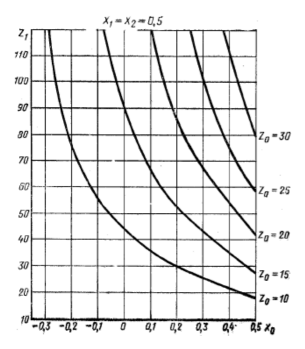


Черт.7

Примечание. Область отсутствия интерференции над кривой соответствующего смещения  $x_1$ . В непосредственной близости под кривой находится область, требующая уточнения.

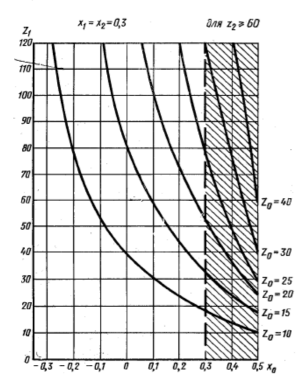
Графики для проверки отсутствия интерференции продольной кромки зуба шестерни с переходной поверхностью зуба колеса

( 
$$\alpha$$
 = 20  $^{\circ}$  ,  $h_a^*$  = 1 ,  $h_{a0}^*$  = 1,25 ,  $\beta$  = 0 ,  $d_{a1}$  и  $d_{a2}$  - по табл.2, п.13 настоящего стандарта)



Черт.8

## Справедливо только



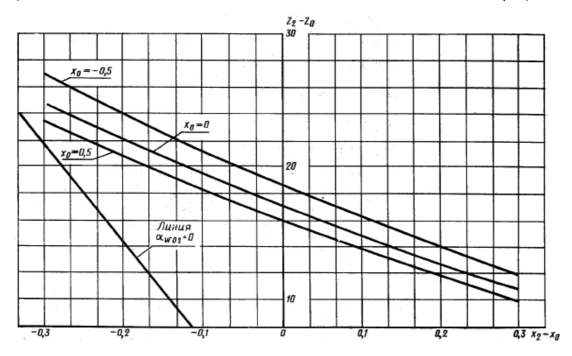
Черт.9

Примечание к черт.8 и 9. Область отсутствия интерференции - под кривой соответствующего числа зубьев долбяка  $^{\mathcal{Z}_0}$  . Область над кривой требует уточнения в

зависимости от числа зубьев колеса  $^{\mathbb{Z}_2}$  .

График для проверки отсутствия срезания зуба колеса при радиальной подаче зуборезного долбяка

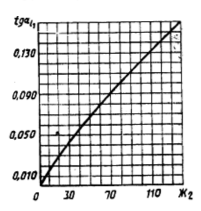
( 
$$\alpha$$
 = 20° ,  $h_a^*$  = 1 ,  $h_{a0}^*$  = 1,25 ,  $\beta$  = 0 ,  $d_{a2}$  - по табл.2, п.13 настоящего стандарта)



**Черт.10** 

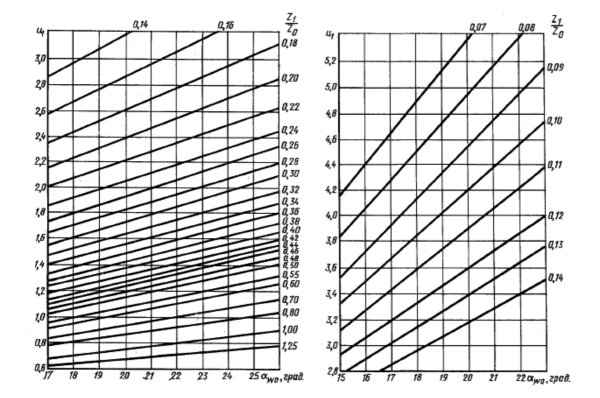
Примечание. Область отсутствия срезания над кривой соответствующего смещения  $x_0$ . В непосредственной близости под кривой находится область, требующая уточнения.

График для определения величины  $^{\mathrm{tg}\alpha_{II}}$  в зависимости от вспомогательной величины  $\mathcal{K}_{I}(\alpha$  = 20°)



Черт.11

График для определения вспомогательной величины  $^{u_1}$  зависимости от угла  $^{\alpha_{w0}}$  и отношения  $^{z_1}(\alpha$  = 20°)



Черт.12

## Таблица 2

Значения постоянной хорды зуба колеса  $\bar{s_c}^*$  и расстояния ее от делительной окружности  $\bar{k_\Delta}^*$  ,

выраженные в долях модуля  $(\alpha = 20^\circ)$ 

$$\overline{s}_{c2}^* = \frac{\pi}{2} cos^2 \alpha - x_2 \sin 2\alpha$$

$$\overline{h}_{\Delta 2}^* = 0.5 \overline{s}_{c2}^* \cdot tg\alpha$$

$x_2$	$\bar{s}_{c2}^*$	$\bar{h}_{\Delta 2}^*$
-0,50	1,7084	
-0,49	1,7020	0,3098
-0,48	1,6956	0,3086
-0,47	1,6892	0,3074
-0,46	1,6827	0,3062
-0,45	1,6763	0,3051
-0,44	1,6699	0,3039
-0,43	1,6635	0,3027
-0,42	1,6570	0,3016
-0,41	1,6506	0,3004
-0,40	1,6442	0,2992
-0,39	1,6377	0,2891
-0,38	1,6313	0,2969
	1,6249	
	1,6185	
	1,6120	
	1,6056	
	1,5992	
-0,32	1,5927	0,2899
-0,31	1,5863	0,2887
-0,30	1,5799	0,2875
-0,29	1,5735	0,2864
-0,28	1,5670	0,2852
-0,27	1,5606	0,2840
-0,26	1,5542	0,2828
-0,25	1,5477	0,2817
-0,24	1,5413	0,2805
-0,23	1,5349	0,2793
	1,5285	
-0,21	1,5220	0,2770
-0,20	1,5156	0,2758
-0,19	1,5092	0,2747
-0,18	1,5028	0,2735
-0,17	1,4963	0,2723
-0,16	1,4899	0,2711
-0,15	1,4835	0,2700
-0,14	1,4770	0,2688
-0,13	1,4706	0,2676
-0,12	1,4642	0,2665
-0,11	1,4578	0,2653
-0,10	1,4513	0,2641
-0,09	1,4449	0,2630
-0,08	1,4385	0,2618
-0,07	1,4320	0,2606
	1,4256	
	1,4192	
	1,4128	
	1,4063	
	1,3999	
	1,3935	
<u> </u>		-

	-	
-0,00	1,3870	0,2524
0,01	1,3806	0,2513
0,02	1,3742	0,2501
0,03	1,3678	0,2490
0,04	1,3614	0,2478
0,05	1,3549	0,2466
0,06	1,3485	0,2454
0,07	1,3421	0,2443
0,08	1,3356	0,2431
0,09	1,3292	0,2419
0,10	1,3228	
0,11	1,3164	
0,12		0,2384
0,13		0,2372
0,14	1,2971	
0,15	1,2906	
0,13	1,2842	
0,10	1,2778	
0,18		0,2314
0,19	1,2649	
0,20	1,2585	
0,21	1,2521	
0,22	1,2457	
0,23	1,2392	
0,24	1,2328	
0,25	1,2264	-
0,26	1,2199	
0,27	1,2135	
0,28	1,2071	0,2197
0,29	1,2007	0,2185
0,30	1,1942	0,2174
0,31	1,1878	0,2162
0,32	1,1814	0,2150
0,33	1,1749	0,2138
0,34	1,1685	0,2127
0,35	1,1621	0,2115
0,36	1,1557	0,2103
0,37	1,1492	0,2092
0,38	1,1428	
0,39	1,1364	
0,40	1,1299	
0,41	1,1235	
0,42	1,1171	
0,43	1,1107	
0,44	1,1042	
0,45	1,0978	
0,45		
0,46	1,0914	
	1,0850	
0,48	1,0785	
0,49	1,0721	
0,50	1,0657	
0,51	1,0593	0,9278

0,52	1,0528	1,9159
0,53	1,0464	1,9043
	1,0400	
0,55	1,0336	1,8810
0,56	1,0271	1,8692
0,57	1,0207	1,8575
0,58	1,0143	
0,59	1,0078	1,8340
0,60	1,0014	1,8224
0,61	0,9950	1,8108
0,62	0,9886	1,7991
0,63	0,9821	1,7873
0,64	0,9757	1,7756
0,65	0,9693	1,7640
0,66	0,9629	1,7523
0,67	0,9564	1,7405
0,68	0,9500	
0,69	0,9436	1,7172
0,70	0,9371	1,7054
0,71	0,9307	1,6939
0,72	0,9243	1,6821
0,73	0,9179	1,6704
0,74	0,9114	1,6586
0,75	0,9050	1,6470
0,76	0,8986	
0,77	0,8921	1,6235
0,78	0,8857	1,6118
0,79	0,8793	1,6002
0,80	0,8729	1,5885
0,81	0,8664	1,5767
0,82	0,8600	1,5651
0,83	0,8536	1,5534
0,84	0,8471	1,5416
0,85	0,8407	1,5299
0,86	0,8343	1,5183
0,87	0,8279	1,5067
0,88	0,8214	1,4948
0,89	0,8150	1,4832
0,90	0,8086	1,4715
0,91	0,8022	1,4599
0,92	0,7957	1,4481
0,93	0,7893	1,4364
0,94	0,7829	1,4248
0,95	0,7764	1,4129
0,96	0,7700	1,4013
0,97	0,7635	1,3895
0,98	0,7571	1,3778
0,99		1,3662
1,00	0,7443	1,3545

## ЗНАЧЕНИЯ $^{E_{y}}$ ПРИ $^{\mathcal{H}}$ $^{<}$ $^{0}$

Д	-0,000	-0,001	-0,002	-0,003	-0,004	-0,005	-0,006	-0,007	-0,008	-0,009
0,000	0,0579	0,0574	0,0569	0,0564	0,0559	0,0554	0,0549	0,0544	0,0538	0,0533
-0,010	528	522	517	511	506	500	495	489	483	477
-0,020	471	465	459	453	447	440	434	428	421	414
-0,030	0,0408	0,0401	0,0394	0,0387	0,0379	0,0372	0,0364	0,0357	0,0349	0,0341
-0,040	333	324	316	307	298	288	279	269	259	248
-0,050	236	224	212	199	185	170	153	134	112	084

## ЗНАЧЕНИЯ $^{E_{y}}$ ПРИ $^{\mathcal{A}}$ $^{>0}$

$\sigma$	0.000	0.004	0 000	0.000	0.004	0.005	0.000	0.007	0.000	0.000
	-	-		-	-	-	-	-	-	0,009
		•		•	-			•	0,0618	
0,010				640		649		658		667
0,020	672	676	680	685	689	693	697	702	706	710
0,030	714	718	722	726	730	734	739	743	747	751
0,040	755	759	762	766	770	774	778	782	786	790
0,050	0,0793	0,0797	0,0801	0,0805	0,0808	0,0812	0,0816	0,0820	0,0823	0,0827
0,060	831	834	838	842	845	849	852	856	860	863
0,070	867	870	874	877	881	884	888	891	895	898
0,080	902	905	908	912	915	919	922	925	929	932
0,090	935	939	942	945	949	952	955	959	962	965
0,100	0,0968	0,0972	0,0975	0,0978	0,0981	0,0985	0,0988	0,0991	0,0994	0,0997
0,110	0,1001	0,1004	0,1007	0,1010	0,1013	0,1016	0,1020	0,1023	0,1026	0,1029
0,120	0,1032	035	038	041	044	048	051	054	057	060
0,130	063	066	069	072	075	078	081	084	087	090
0,140	093	096	099	102	105	108	111	114	117	120
0,150	0,1123	0,1126	0,1129	0,1132	0,1134	0,1137	0,1140	0,1143	0,1146	0,1149
0,160	152	155	158	161	163	166	169	172	175	178
0,170	181	183	186	189	192	195	198	200	203	206
0,180	209	212	214	217	220	223	225	228	231	234
0,190	237	239	242	245	248	250	253	256	259	261
0,200	0,1264	0,1267	0,1269	0,1272	0,1275	0,1278	0,1280	0,1283	0,1286	0,1288
0,210	291	294	296	299	302	304	307	310	312	315
0,220	318	320	323	326	328	331	334	336	339	342
0,230	344	347	349	352	355	357	360	362	365	368
0,240	370	373	375	378	381	383	386	388	391	394
0,250	0,1396	0,1399	0,1401	0,1404	0,1406	0,1409	0,1411	0,1414	0,1417	0,1419
0,260	422	424	427	429	432	434	437	439	442	444
0,270	447	449	452	454	457	460	462	465	467	470
0,280	472	475	477	479	482	484	487	489	492	494
0,290	497	499	502	504	507	509	512	514	517	519
0,300	0,1521	0,1524	0,1526	0,1529	0,1531	0,1534	0,1536	0,1539	0,1541	0,1543

Примечание. Для произвольной концентрической окружности заданного диаметра  $d_y E_y = \frac{\mathrm{tg}\,\alpha_y}{2\pi} \ .$ 

# Приложение 2 (рекомендуемое). БЛОКИРУЮЩИЕ КОНТУРЫ

Приведенные блокирующие контуры\* построены для прямозубых передач без модификации профиля зубьев, у которых колесо окончательно обрабатывается стандартным зуборезным долбяком по ГОСТ 9323-79 без притупления продольной кромки зуба и без технологического утолщения ножки зуба, шестерня - стандартным долбяком по ГОСТ 9323-79 или стандартной червячной фрезой по ГОСТ 9324-80, а диаметры вершин рассчитаны по формулам, приведенным в табл.3, п.8 настоящего стандарта (без учета притупления продольных кромок зубьев). Тип и параметры конкретного инструмента учитывают следующим образом:

**1)**шестерню нарезают червячной фрезой или любым долбяком с номинальным делительным диаметром не менее 75 мм;

**2)**колесо нарезают любым долбяком с номинальными делительными диаметрами, приведенными в таблице.

\_\_\_\_\_

<sup>\*</sup> Определение дано в приложении 3 к ГОСТ 16532-70.

Модуль т , мм	Число зубьев колеса $^{\mathbb{Z}_2}$	Номинальный делительный диаметр долбяка, мм
От 1 до 2	От 63 до 100	38
	Св. 100 до 200	38, 50
От 2,25 до 3,5	От 40 до 80	50
	Св. 80 до 200	75, 100
От 3,75 и выше	От 40 до 200	75 и более

При модулях от 3,75 мм и выше блокирующие контуры не распространяются на зубчатые колеса, нарезаемые долбяками с числами зубьев  $z_0$  менее 16.

При выборе коэффициентов смещения с помощью блокирующих контуров коэффициент торгового перекрытия  $^{\mathcal{E}_{\infty}}$ , толщина зуба на поверхности вершин шестерен  $^{\mathcal{E}_{\alpha 1}}$  и величина радиального зазора  $^{\mathcal{E}}$  рассчитываются по формулам, приведенным в табл.7 настоящего стандарта только в случаях, когда необходимо получить их уточненные значения.

Отсутствие интерференции и срезания вершин зубьев рекомендуется проверять только в тех случаях, когда на контуре выбрана точка, лежащая в разрешенной зоне контура в непосредственной близости от соответствующей ограничительной линии. Проверка производится по формулам, приведенным в настоящем стандарте, после окончательного уточнения типа и параметров применяемого инструмента.

На черт.1 приведен пример блокирующего контура.

На чертежах приняты следующие обозначения:

- зона недопустимых значений коэффициента смещения исходного контура и зона подрезания зубьев;

1 - линия 
$$\varepsilon = \varepsilon_{\alpha} = 1,0$$
 .

2 - линия 
$$s_{a1} = 0$$
 ;

3 - линия 
$$s_{a2} = 0$$
 ;

4, 5 - линии 
$$h = 2.5m$$
 ;

6 - линия срезания вершин зубьев шестерни переходной поверхностью зуба фрезы или долбяка;

7 - линия срезания вершин зубьев колеса переходной поверхностью зуба долбяка;

8 - линия интерференции с переходной поверхностью зуба шестерни, нарезанной долбяком;

9 - линия интерференции с переходной поверхностью зуба колеса;

10 - линия интерференции с переходной поверхностью зуба шестерни, нарезанной червячной фрезой;

11 - линия срезания при радиальной подаче долбяка;

12 - линия интерференции вершин при радиальной сборке передачи;

13 - линия  $x_{\min}$  шестерни;

14 - линия 
$$\alpha_{w} = 0$$
:

15 - линия радиального зазора во впадине колеса  $c_2 = 0.1m$ ;

16 - линия 
$$\varepsilon = \varepsilon_{\alpha} = 1,2$$
;

17 - линия 
$$s_{a1} = 0.3m$$
 :

18 - линия 
$$s_{a2} = 0.3m$$
 .

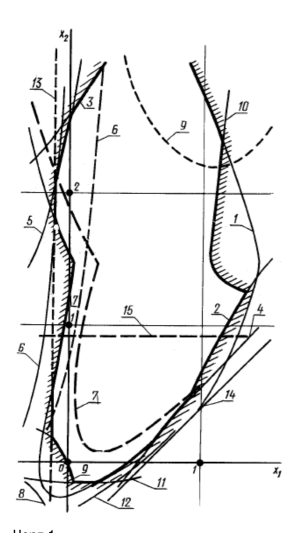
Пунктиром обозначены линии для зубчатых колес, нарезанных долбяком, переточенным до  $\frac{1}{2}$  своей первоначальной высоты (при модулях 1-2 мм - до  $\frac{1}{2}$  своей первоначальной высоты).

На некоторых контурах линии 6 и 7 имеют дополнительные обозначения в скобках, например, 6(17) указывающие, при каком числе зубьев переточенного до предела долбяка возникает данное ограничение.

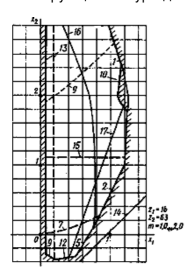
Пример.

Дано: 
$$z_1 = 17$$
,  $z_2 = 77$ ,  $m = 4$ ,  $x_d = 0.5$ .

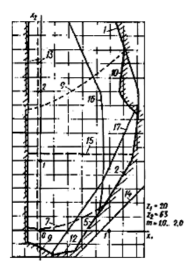
Разбивку  $^{x_d}$  произвести так, чтобы при условиях  $^{arepsilon_{\alpha}} ^{\ \ \, 21,2}$  и  $^{\ \ \, z_{\alpha 1} \ > 0,3m}$  получить наибольшее значение  $^{x_1}$  . По блокирующему контуру с числами зубьев, ближайшими к заданным ( $^{z_1} ^{\ \ \, 20}$  ,  $^{z_2} ^{\ \ \, 80}$  ,  $^{m \ \ \, 23,75}$  ), находим, что этим условиям удовлетворяют коэффициенты смещения  $^{x_1} ^{\ \ \, 0,9}$  и  $^{x_2} ^{\ \ \, 1,4}$  .



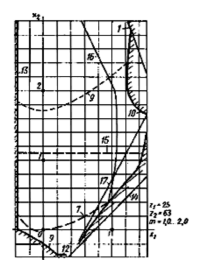
Черт.1 Блокирующие контуры для зубчатых передач с модулем m = 1,0...2,0 мм



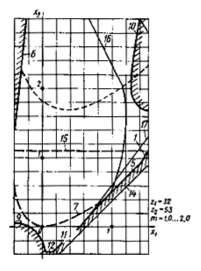
Черт.2



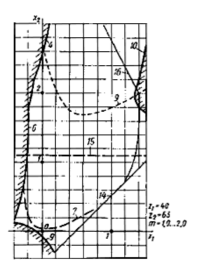
Черт.3



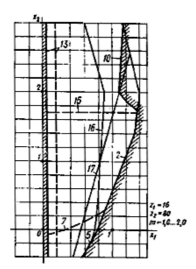
Черт.4



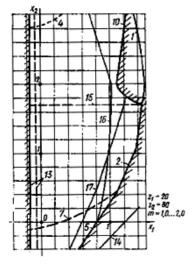
Черт.5



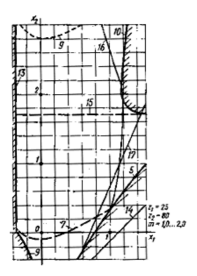
Черт.6



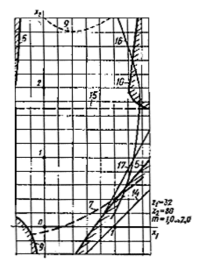
Черт.7



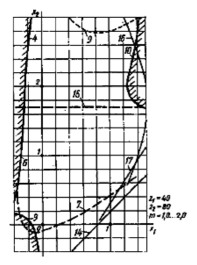
Черт.8



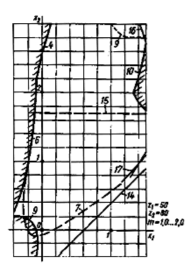
Черт.9



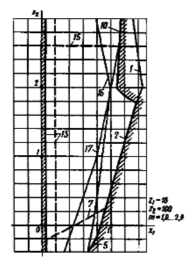
Черт.10



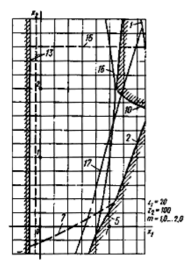
Черт.11



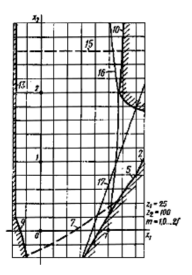
Черт.12



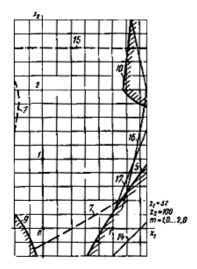
Черт.13



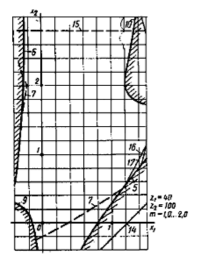
Черт.14



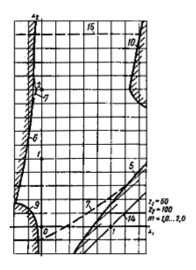
Черт.15



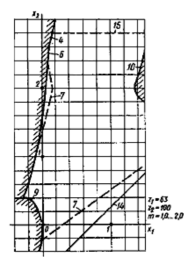
Черт.16



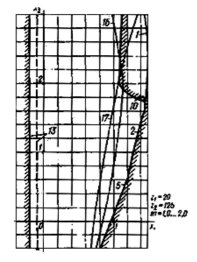
Черт.17



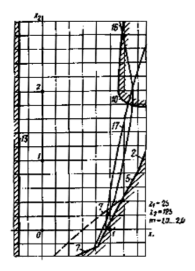
Черт.18



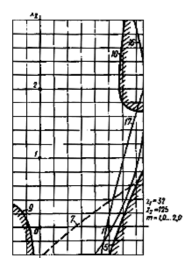
Черт.19



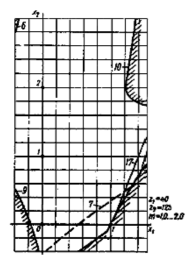
Черт.20



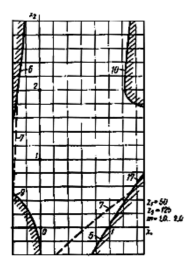
Черт.21



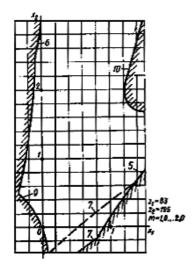
Черт.22



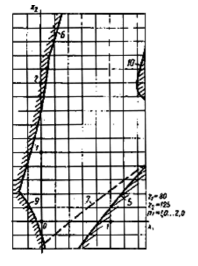
Черт.23



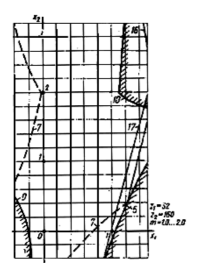
Черт.24



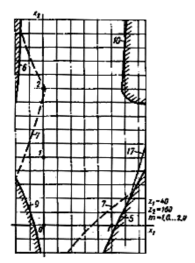
Черт.25



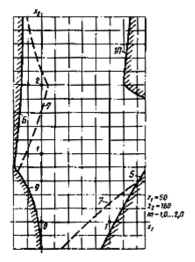
Черт.26



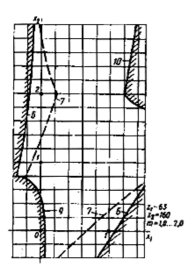
Черт.27



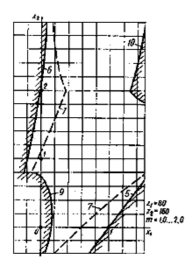
Черт.28



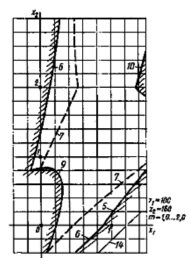
Черт.29



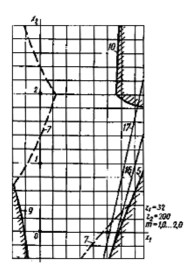
Черт.30



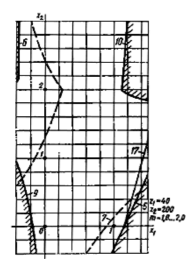
Черт.31



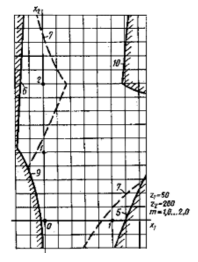
Черт.32



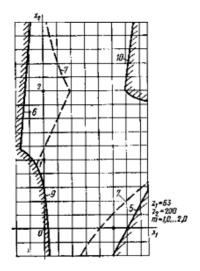
Черт.33



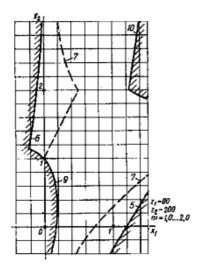
Черт.34



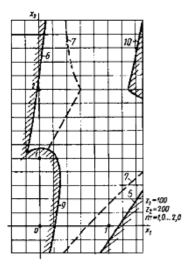
Черт.35



Черт.36

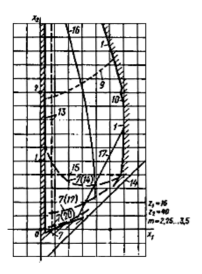


Черт.37

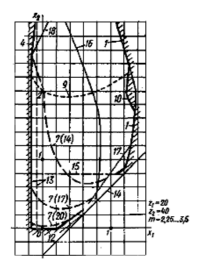


Черт.38

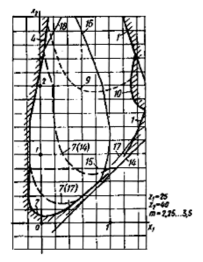
Блокирующие контуры для зубчатых колес с модулем  $^{m=2,25...3,50}\,$  мм



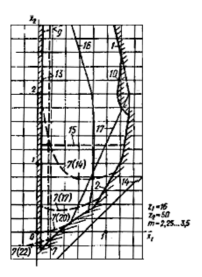
Черт.39



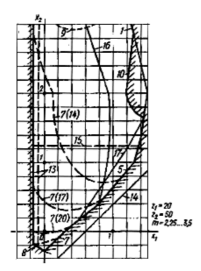
Черт.40



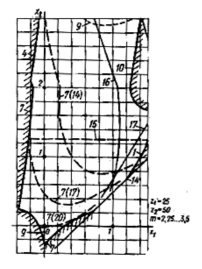
Черт.41



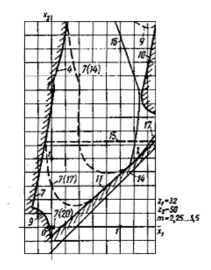
Черт.42



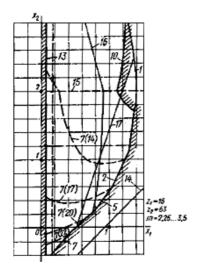
Черт.43



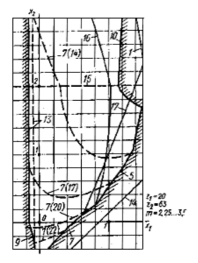
Черт.44



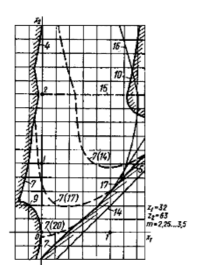
Черт.45



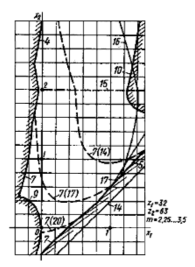
Черт.46



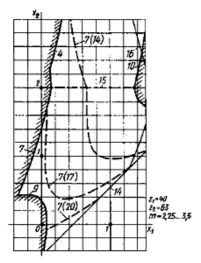
Черт.47



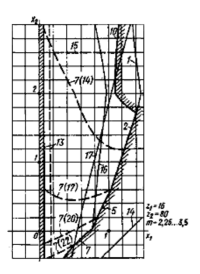
Черт.48



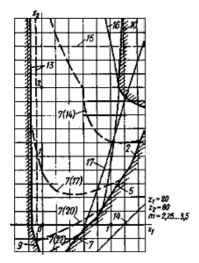
Черт.49



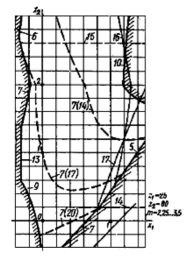
Черт.50



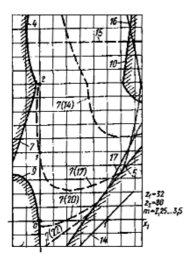
Черт.51



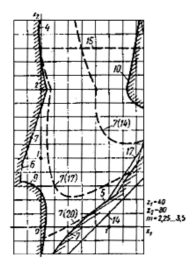
Черт.52



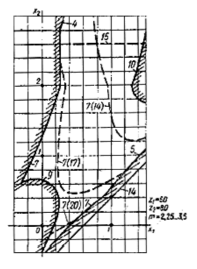
Черт.53



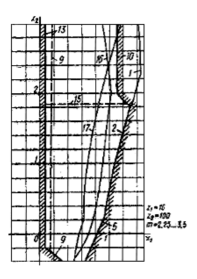
Черт.54



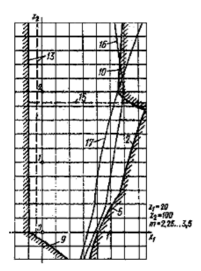
Черт.55



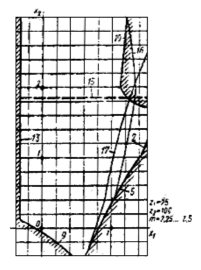
Черт.56



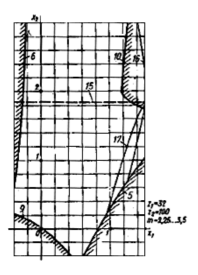
Черт.57



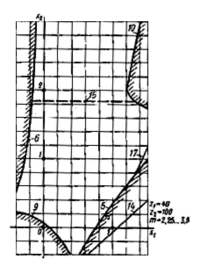
Черт.58



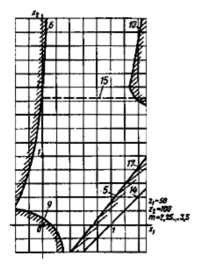
Черт.59



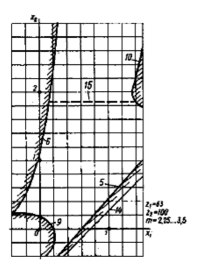
Черт.60



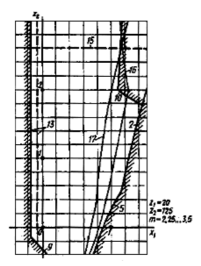
Черт.61



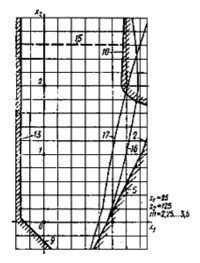
Черт.62



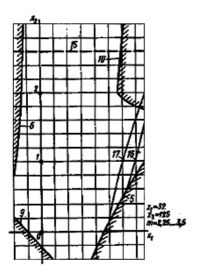
Черт.63



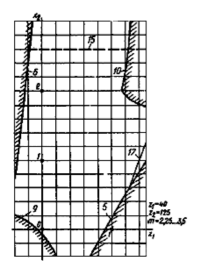
Черт.64



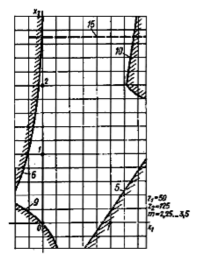
Черт.65



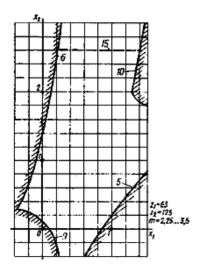
Черт.66



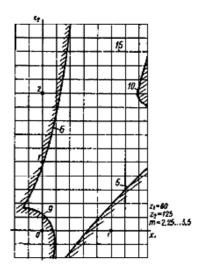
Черт.67



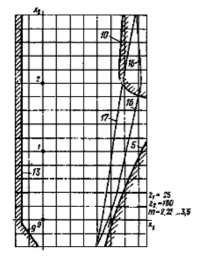
Черт.68



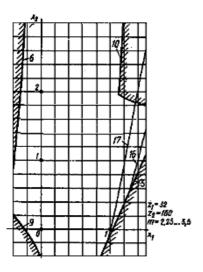
Черт.69



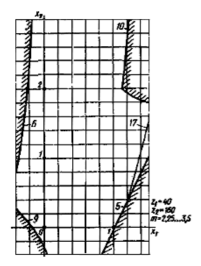
Черт.70



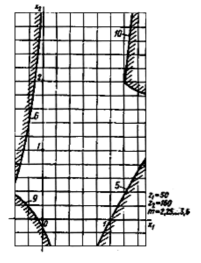
Черт.71



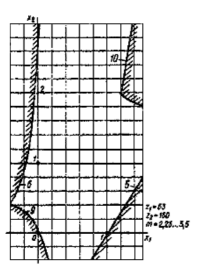
Черт.72



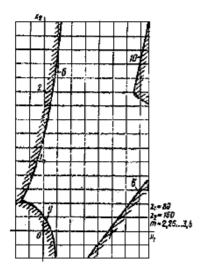
Черт.73



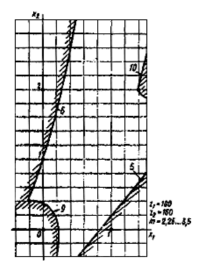
Черт.74



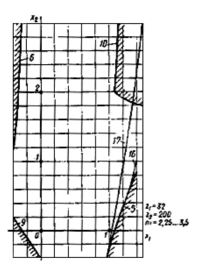
Черт.75



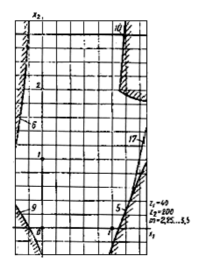
Черт.76



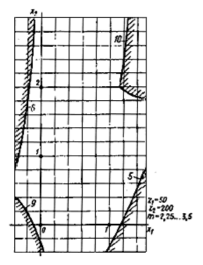
Черт.77



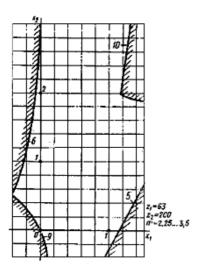
Черт.78



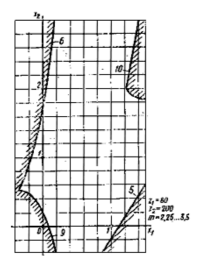
Черт.79



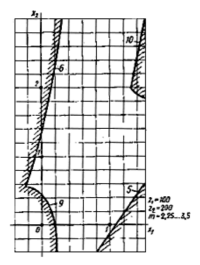
Черт.80



Черт.81

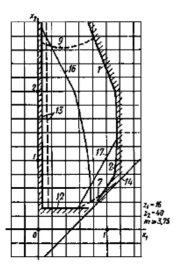


Черт.82

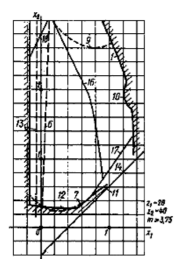


Черт.83

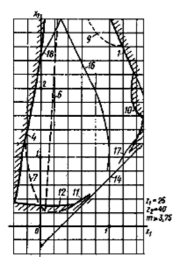
Блокирующие контуры для зубчатых колес с модулем  $^{m \, \geq \, 3,75}$  мм



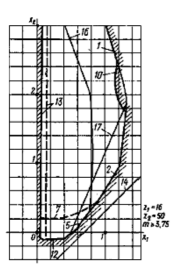
Черт.84



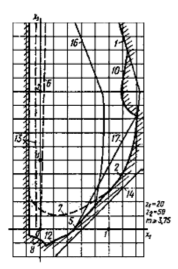
Черт.85



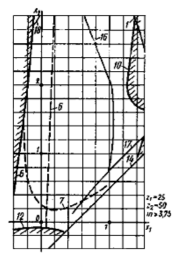
Черт.86



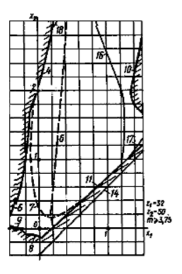
Черт.87



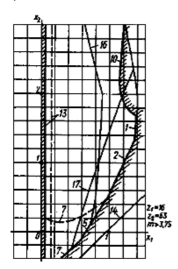
Черт.88



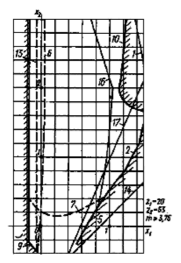
Черт.89



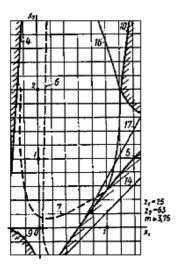
Черт.90



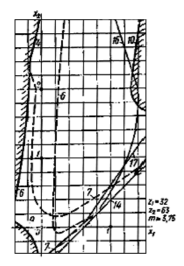
Черт.91



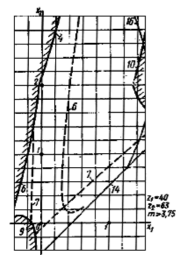
Черт.92



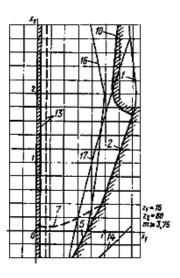
Черт.93



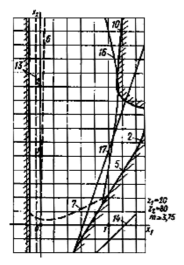
Черт.94



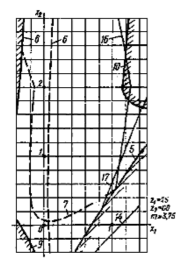
Черт.95



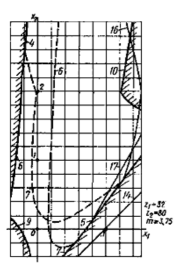
Черт.96



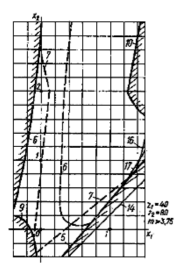
Черт.97



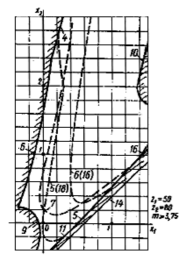
Черт.98



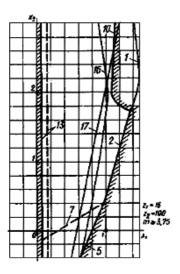
Черт.99



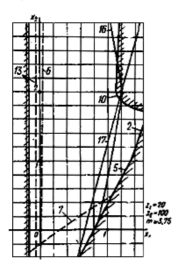
Черт.100



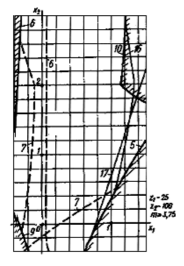
Черт.101



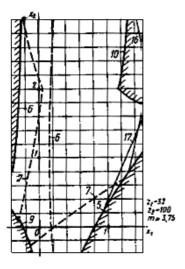
Черт.102



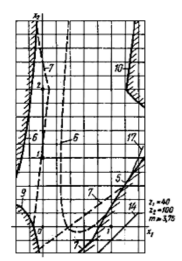
Черт.103



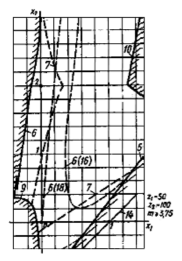
Черт.104



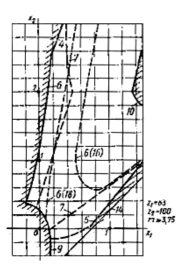
Черт.105



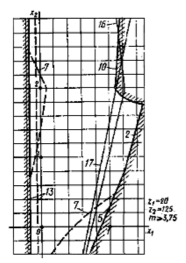
Черт.106



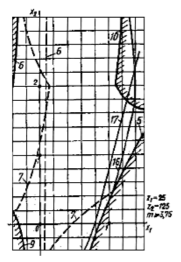
Черт.107



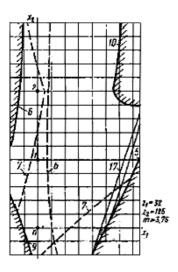
Черт.108



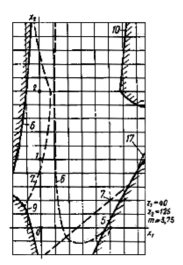
Черт.109



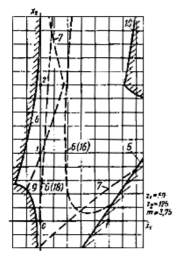
Черт.110



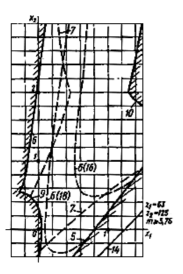
Черт.111



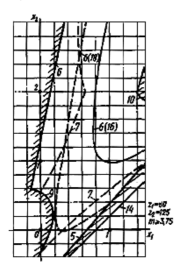
Черт.112



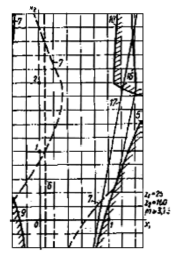
Черт.113



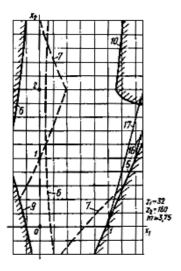
Черт.114



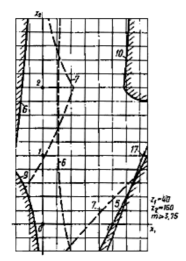
Черт.115



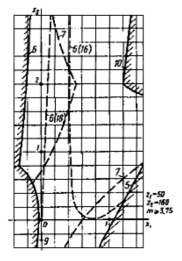
Черт.116



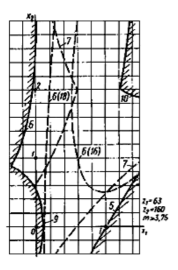
Черт.117



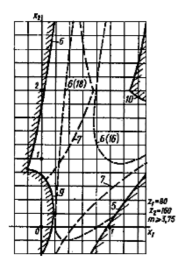
Черт.118



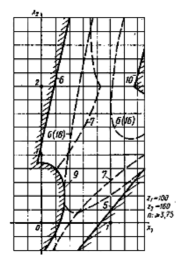
Черт.119



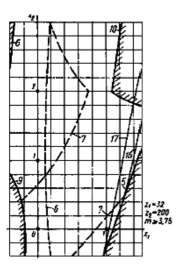
Черт.120



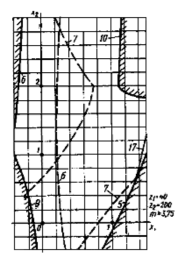
Черт.121



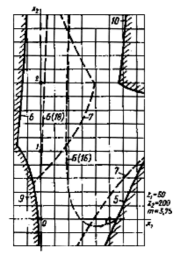
Черт.122



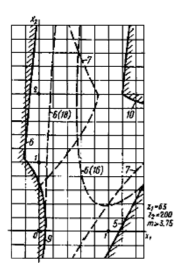
Черт.123



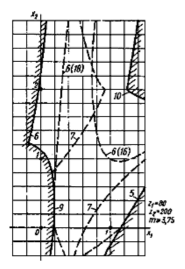
Черт.124



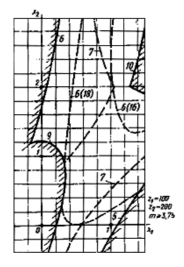
Черт.125



Черт.126



Черт.127



Черт.128

Приложение 1 (справочное). РАСЧЕТ НЕКОТОРЫХ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ И КИНЕМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В РАСЧЕТЕ ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧИ НА ПРОЧНОСТЬ

Таблица 1 Расчет геометрических параметров

3. Составляющая коэффициента торцового перекрытия, определяемя начальными головками зубьев  колеса $\varepsilon_{\alpha,2} = \frac{z_1}{2\pi} (\operatorname{tg} \alpha_{\alpha 1} - \operatorname{tg} \alpha_{n N})$ указанных в табл.7, п.15 настоящего стандарта  колеса $\varepsilon_{\alpha,2} = \frac{z_2}{2\pi} (\operatorname{tg} \alpha_{n N} - \operatorname{tg} \alpha_{n N})$ указанных в табл.7, п.15 настоящего стандарта $I_m = \frac{b_w \varepsilon_{\alpha}}{\cos \beta_b}$ где $\frac{b_w}{v}$ - рабочая ширина венца; $\frac{\varepsilon_{\alpha}}{v}$ - по табл.7, п.15 настоящего стандарта $I_m = \frac{b_w \varepsilon_{\alpha}}{\cos \beta_b}$ где $\frac{b_w}{v}$ - рабочая ширина венца; $\frac{\varepsilon_{\alpha}}{v}$ - по табл.7, п.15 настоящего стандарта; $\frac{\delta_b}{v}$ - по табл.5, п.11 настоящего стандарта $I_m = I_m \left[ 1 - \frac{n_\alpha n_\beta}{\varepsilon_\alpha s_\beta} \right]$ при $n_\alpha + n_\beta \le 1$ . Здесь $n_\alpha v$ и $n_\beta v$ - добоные части величин $n_\alpha v$ и $n_\beta v$ - добоные части величин $n_\alpha v$ и $n_\beta v$ - добоные части величин $n_\alpha v$ и $n_\beta v$ - добоные части величин $n_\alpha v$ и $n_\beta v$ - досчитанных по табл.7, п.15 и 16 $I_m v$ - $I_m v$	Наименования параметров		Обозначения Расчетные формулы и указания		
окружности диаметром $\frac{d}{z}$ 2. Разность радиусов кривизны профилей зубыев шестерни и колеса в $\frac{d}{z}$ 3. Составляющая коэффициента горцового перекрытия, определяемая начальными головками зубыев $\frac{d}{z}$ 4. Средняя суммарная длина контактных линий $\frac{d}{z}$ 5. Наименьшая суммарная длина контактных линий $\frac{d}{z}$ 6. Коэффициент среднего изменения суммарной длины контактных линий $\frac{d}{z}$ 6. Коэффициент среднего изменения суммарной длины контактных линий $\frac{d}{z}$ 6. Коэффициент среднего изменения суммарной длины контактных линий $\frac{d}{z}$ 6. Коэффициент среднего изменения суммарной длины контактных линий $\frac{d}{z}$ 6. Коэффициент среднего изменения суммарной длины контактных линий $\frac{d}{z}$ 6. Коэффициент среднего изменения суммарной длины контактных линий $\frac{d}{z}$ 6. Коэффициент среднего изменения суммарной длины контактных линий $\frac{d}{z}$ 6. Коэффициент среднего изменения суммарной длины контактных линий $\frac{d}{z}$ 6. Коэффициент среднего изменения суммарной длины контактных линий $\frac{d}{z}$ 6. Коэффициент среднего изменения суммарной длины контактных линий $\frac{d}{z}$ 6. Коэффициент среднего изменения суммарной длины контактных линий $\frac{d}{z}$ 6. Коэффициент среднего изменения суммарной длины контактных линий $\frac{d}{z}$ 6. Коэффициент среднего изменения суммарной длины контактных линий $\frac{d}{z}$ 6. Коэффициент среднего изменения $\frac{d}{z}$ 6. Коэффициент сред	1. Радиус кривизны профиля	зуба в		o = 0.5 d ain ai	a.
окружности диаметром $\frac{d}{r}$ п. в настоящего стандарта профилей зубьев шестерни и колеса в $\rho_d$ $\rho_d = a_w \sin \alpha_m$ обружность радиусов кривизны профилей зубьев шестерни и колеса в $\rho_d$ $\rho_d = a_w \sin \alpha_m$ обружност отвереждытиях, определяемая начальными головками зубьев колеса $\epsilon_{\alpha 2}$ $\epsilon_{\alpha 2} = \frac{z_1}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ обружланных в табл.7, п.15 настоящего стандарта $\epsilon_{\alpha 3}$ головиза, учения венца; $\epsilon_{\alpha 4} = \frac{z_1}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ обружнаний контактных линий $\epsilon_{\alpha 4} = \frac{z_2}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 5} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 6} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = \frac{z_3}{2\pi} (\log \alpha_{d-1} - \log \alpha_m)$ $\epsilon_{\alpha 7} = $	заданной точке на концентри	ческой	$\rho_{y}$		
2. Разность радиусов кривизны профилей зубьев шестерни и колеса в род радичента торцового перекрытия, определяемая начальным головками зубьев истерни головками зубьев истерни головками зубьев колеса головко к косозубым передачами и контактных линий головками зубьев головко к косозубым передачами и головками зубьев головко к косозубым передачами головко к прямозубым передачами головко к прямозу по го	окружности диаметром $d_y$		,	п.6 настоящего станд	арта
профилей зубьев шестерни и колеса в $\rho_d = a_w \sin \alpha_{hp}$ 3. Составляющая коэффициента торцового перекрытия, определяемая начальными головками зубьев   колеса $\varepsilon_{\alpha,2} = \frac{z_1}{2\pi} (ig \alpha_{\alpha 1} - ig \alpha_{np})$ формулы справедливы при условиях, указанных в табл.7, п.15 настоящего стандарта  колеса $\varepsilon_{\alpha,2} = \frac{z_2}{2\pi} (ig \alpha_{np} - ig \alpha_{np})$ указанных в табл.7, п.15 настоящего стандарта  контактных линий   колеса $\varepsilon_{\alpha,2} = \frac{z_2}{2\pi} (ig \alpha_{np} - ig \alpha_{np})$ указанных в табл.7, п.15 настоящего стандарта  контактных линий   контактных лини		Ы			
хонтактных точках 3. Составляющая коэффициента горцового перекрытия, определяемая начальными головками зубьев			Ρđ	$\rho_d = a_{10} \sin \alpha_{00}$	
3. Составляющая коэффициента торцового перекрытия, определяемая начальными головками зубьев	контактных точках			LIP LIP	
коэффициента торцового перекрытия, определяемая начальными головками зубьев $\epsilon_{\alpha 1} = \frac{\epsilon_{\alpha 1}}{2\pi}(tg\alpha_{\alpha 1} - tg\alpha_{n n})$ пли условиях, указанных в табл.7, п.15 настоящего стандарта $\epsilon_{\alpha 2} = \frac{\epsilon_{\alpha 2}}{2\pi}(tg\alpha_{n n} - tg\alpha_{n n})$ пли условиях, указанных в табл.7, п.15 настоящего стандарта $\epsilon_{\alpha 2} = \frac{\epsilon_{\alpha 2}}{2\pi}(tg\alpha_{n n} - tg\alpha_{n n})$ пли условиях, указанных в табл.7, п.15 настоящего стандарта $\epsilon_{\alpha 2} = \frac{\epsilon_{\alpha 2}}{2\pi}(tg\alpha_{n n} - tg\alpha_{n n})$ пли условиях, указанных в табл.7, п.15 настоящего стандарта $\epsilon_{\alpha 3} = \frac{\epsilon_{\alpha 4}}{2\pi}(tg\alpha_{n n} - tg\alpha_{n n})$ пли условиях, указанных в табл.7, п.15 настоящего стандарта $\epsilon_{\alpha 4} = \frac{\epsilon_{\alpha 4}}{2\pi}(tg\alpha_{n n} - tg\alpha_{n n})$ пли условиях, указанных в табл.7, п.15 настоящего стандарта $\epsilon_{\alpha 4} = \frac{\epsilon_{\alpha 4}}{2\pi}(tg\alpha_{n n} - tg\alpha_{n n})$ пли условиях, указанных в табл.7, п.15 настоящего стандарта $\epsilon_{\alpha 4} = \frac{\epsilon_{\alpha 4}}{2\pi}(tg\alpha_{n n} - tg\alpha_{n n})$ пли условиях, указанных в табл.7, п.15 настоящего стандарта $\epsilon_{\alpha 4} = \frac{\epsilon_{\alpha 4}}{2\pi}(tg\alpha_{n n} - tg\alpha_{n n})$ пли условиях, п.15 настоящего стандарта; $\epsilon_{\alpha 4} = \frac{\epsilon_{\alpha 4}}{2\pi}(tg\alpha_{n n} - tg\alpha_{n n})$ пли условиях, пли условиях, пли условиях, п.15 настоящего стандарта; $\epsilon_{\alpha 4} = \frac{\epsilon_{\alpha 4}}{2\pi}(tg\alpha_{n n} - tg\alpha_{n n})$ пли условиях, п.15 настоящего стандарта; $\epsilon_{\alpha 4} = \frac{\epsilon_{\alpha 4}}{2\pi}(tg\alpha_{n n} - tg\alpha_{n n})$ пли условиях, п.15 настоящего стандарта; $\epsilon_{\alpha 4} = \frac{\epsilon_{\alpha 4}}{2\pi}(tg\alpha_{n n} - tg\alpha_{n n})$ пли условиях, п.15 настоящего стандарта; $\epsilon_{\alpha 4} = \frac{\epsilon_{\alpha 4}}{2\pi}(tg\alpha_{n n} - tg\alpha_{n n} - tg\alpha_{n n})$ пли условиях, п.15 настоящего стандарта; $\epsilon_{\alpha 4} = \frac{\epsilon_{\alpha 4}}{2\pi}(tg\alpha_{n n} - tg\alpha_{n n$					Формулы
перекрытия, определяемая начальными головками зубьев	3. Составляющая				справедливы
язубьев колеса $\varepsilon_{\alpha 2}$ $\varepsilon_{\alpha 2} = \frac{z_2}{2\pi} (\lg \alpha_{ny} - \lg \alpha_{\alpha 2})$ Параметры, относящиеся только к косозубым передачам $I_m = \frac{b_m \varepsilon_\alpha}{\cos \beta_b}$ г.де $I_m = \frac{b_m - c_\alpha}{\cos \beta_b}$ г.де $I_m = $	коэффициента торцового			Z1 , ,	при условиях,
язубьев колеса $\varepsilon_{\alpha 2}$ $\varepsilon_{\alpha 2} = \frac{z_2}{2\pi} (\lg \alpha_{ny} - \lg \alpha_{\alpha 2})$ Параметры, относящиеся только к косозубым передачам $I_m = \frac{b_m \varepsilon_\alpha}{\cos \beta_b}$ г.де $I_m = \frac{b_m - c_\alpha}{\cos \beta_b}$ г.де $I_m = $		шестерни	$\varepsilon_{\alpha,1}$	$\varepsilon_{\alpha 1} = \frac{-1}{2\pi} (\operatorname{tg} \alpha_{a1} - \operatorname{tg} \alpha_{tw})$	указанных в
колеса $\varepsilon_{\alpha 2}$ $\varepsilon_{\alpha 2} = \frac{z_2}{2\pi} (\lg \alpha_{ny} - \lg \alpha_{a2})$ Параметры, относящиеся только к косозубым передачам  4. Средняя суммарная длина контактных линий $I_m = \frac{b_w \varepsilon_\alpha}{\cos \beta_b}$ $\Gamma_{\rm CR} = \frac{b_w}{\nu}$ - рабочая ширина венца; $\varepsilon_\alpha$ - по табл.7, п.15 настоящего стандарта; $\delta_b$ - по табл.5, п.11 настоящего стандарта $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta} \right]$ при $n_\alpha + n_\beta \le 1$ $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta} \right]$ при $n_\alpha + n_\beta \le 1$ $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta} \right]$ при $n_\alpha + n_\beta \le 1$ $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta} \right]$ при $n_\alpha + n_\beta \le 1$ $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta} \right]$ при $n_\alpha + n_\beta \le 1$ $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta} \right]$ при $n_\alpha + n_\beta \le 1$ $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta} \right]$ при $n_\alpha + n_\beta \le 1$ $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta} \right]$ при $n_\alpha + n_\beta \le 1$ $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta} \right]$ при $n_\alpha + n_\beta \le 1$ $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta} \right]$ при $n_\alpha + n_\beta \le 1$ $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta} \right]$ при $n_\alpha + n_\beta \le 1$ $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta} \right]$ при $n_\alpha + n_\beta \le 1$ $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta} \right]$ при $n_\alpha + n_\beta \le 1$ $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta} \right]$ $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta} \right]$ $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta} \right]$ $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta} \right]$ $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta} \right]$ $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta} \right]$ $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta} \right]$ $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta} \right]$ $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta} \right]$ $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta} \right]$ $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta} \right]$ $I_{\rm min} = I_m \left[ 1 - (1 - n_\alpha)(1 - n_\beta$					таол.7, п.15
Параметры, относящиеся только к коссозубым передачам  4. Средняя суммарная длина контактных линий  4. Параметры, относящиеся только к коссозубым передачам  4. Средняя суммарная длина контактных линий  5. Наименьшая суммарная длина контактных линий  5. Наименьшая суммарная длина контактных линий  6. Коэффициент среднего изменения суммарной длины контактных линий  7. Радиус кривизны профиля зуба в верхней граничной точке однопарного зацепления  8. Угол профиля зуба в верхней граничной точке однопарного  8. Угол профиля зуба в верхней граничной точке однопарного  8. Угол профиля зуба в верхней граничной точке однопарного  8. Угол профиля зуба в верхней граничной точке однопарного  8. Угол профиля зуба в верхней граничной точке однопарного	зуоьев				
Параметры, относящиеся только к косозубым передачам  4. Средняя суммарная длина контактных линий  4. Средняя суммарная длина контактных линий  5. Наименьшая суммарная длина контактных линий  5. Наименьшая суммарная длина контактных линий  6. Коэффициент среднего изменения суммарной длины контактных линий  6. Коэффициент среднего изменения суммарной почео определение $\frac{k_{\pi}}{l_m}$ упрощенное определение $\frac{k_{\pi}}{l_m}$ упрошенное $\frac{l_m}{l_m}$ упрошенное $\frac{k_{\pi}}{l_m}$ упрошенное $\frac{k_{\pi}}{l_m}$					Стандарта
Параметры, относящиеся только к косозубым передачам  4. Средняя суммарная длина контактных линий  4. Средняя суммарная длина контактных линий  5. Наименьшая суммарная длина контактных линий  5. Наименьшая суммарная длина контактных линий  6. Коэффициент среднего изменения суммарной длины контактных линий  6. Коэффициент среднего изменения суммарной почео определение $\frac{k_{\pi}}{l_m}$ упрощенное определение $\frac{k_{\pi}}{l_m}$ упрошенное $\frac{l_m}{l_m}$ упрошенное $\frac{k_{\pi}}{l_m}$ упрошенное $\frac{k_{\pi}}{l_m}$		колеса	$\varepsilon_{\alpha 2}$	$ \varepsilon_{\alpha,2}  = \frac{z_2}{2} (\operatorname{tg}\alpha_{tw} - \operatorname{tg}\alpha_{a2})$	
4. Средняя суммарная длина контактных линий $I_{m} = \frac{b_{w} s_{\infty}}{\cos s_{b}}  \text{где}  \frac{b_{w}}{\cos s_{\infty}}  \frac$				20	
жонтактных линий $I_m$ ширина венца; $I_m$ по табл.7, п.15 настоящего стандарта; $I_m$ при $I_$	параметры, относящиеся тол	PKO K KOCO		,	
жонтактных линий $I_m$ ширина венца; $I_m$ по табл.7, п.15 настоящего стандарта; $I_m$ при $I_$				$l_m = \frac{b_w s_{cc}}{c}$	
жонтактных линий $I_m$ ширина венца; $I_m$ по табл.7, п.15 настоящего стандарта; $I_m$ при $I_$	4 Cooruge oversomes service			<sup>созр</sup> ь где <sup>Б</sup> и -р	абочая
табл.5, п.11 настоящего стандарта $l_{\min} = l_m \left(1 - \frac{n_\alpha n_\beta}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right)_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left(1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right)_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha = n_\alpha \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha = n_\alpha \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha = n_\alpha \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha = n_\alpha \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha = n_\alpha \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha = n_\alpha \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha = n_\alpha \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha = n_\alpha \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\alpha}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha = n_\alpha \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\alpha}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha = n_\alpha \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\alpha}\right]_{\substack{n \text{ при} \$	контактных линий		1		
табл.5, п.11 настоящего стандарта $l_{\min} = l_m \left(1 - \frac{n_\alpha n_\beta}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right)_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left(1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right)_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha + n_\beta \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha = n_\alpha \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha = n_\alpha \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha = n_\alpha \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha = n_\alpha \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha = n_\alpha \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha = n_\alpha \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha = n_\alpha \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\beta}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha = n_\alpha \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\alpha}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha = n_\alpha \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\alpha}\right]_{\substack{n \text{ при} \ n_\alpha = n_\alpha \le 1}} $ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_\alpha)(1 - n_\beta)}{\varepsilon_\alpha \varepsilon_\alpha}\right]_{\substack{n \text{ при} \$				настоящего стандарт	а: <sup>β</sup> <sub>b</sub> - по
5. Наименьшая суммарная длина контактных линий				табл.5, п.11 настоящего стандарта	
5. Наименьшая суммарная длина контактных линий				$\left( \begin{array}{cc} n_{\alpha}n_{\beta} \end{array} \right)$	
5. Наименьшая суммарная длина контактных линий				$l_{\min} = l_m \left[ 1 - \frac{1}{\varepsilon_m \varepsilon_R} \right]$	$n_{rr} + n_0 \leq 1$
при $^{n_{\alpha}+n_{\beta}>1}$ . Здесь $^{n_{\alpha}}$ и $^{n_{\beta}}$ - дробные части величин $^{\varepsilon_{\alpha}}$ и $^{\varepsilon_{\beta}}$ , рассчитанных по табл.7, пп.15 и 16 $^{\varepsilon_{\xi}}$ = $\frac{l_{\min}}{l_m}$ . Упрощенное определение $^{k_{\xi}}$ при $^{s_{\beta}}$ $^{s_{\beta}}$ 3 допускается принимать $^{s_{\xi}}$ 1 . Здесь: $^{\rho}$ $^{\rho}$ - по табл.5, п.3 настоящего точке однопарного зацепления $^{\varepsilon_{\alpha}}$ и $^{s_{\beta}}$ 2 . Здель: $^{\rho}$ $^{\varphi_{\alpha}}$ - по табл.6, п.1 настоящего стандарта $^{\varphi_{\alpha}}$ 8. Угол профиля зуба в верхней граничной точке однопарного $^{\varphi_{\alpha}}$ 3 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 2 . Таба верхней граничной точке однопарного $^{\varphi_{\alpha}}$ 3 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 2 . Пастоящего стандарта; $^{\varphi_{\alpha}}$ - по табл.6, п.1 настоящего стандарта $^{\varphi_{\alpha}}$ 3 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 3 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 4 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 4 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 5 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 6 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 6 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 7. Радиус кривизны профиля зуба в верхней граничной точке однопарного $^{\varphi_{\alpha}}$ 6 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 6 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 7. Радиус кривизны профиля зуба в верхней граничной точке однопарного $^{\varphi_{\alpha}}$ 6 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 7. Радиус кривизны профиля зуба в верхней граничной точке однопарного $^{\varphi_{\alpha}}$ 6 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 7. Пастоящего стандарта $^{\varphi_{\alpha}}$ 8. Угол профиля зуба в верхней граничной точке однопарного $^{\varphi_{\alpha}}$ 7. Пастоящего стандарта $^{\varphi_{\alpha}}$ 8. Угол профиля зуба в верхней граничной точке однопарного $^{\varphi_{\alpha}}$ 7. Пастоящего стандарта $^{\varphi_{\alpha}}$ 8. Угол профиля зуба в рерхней граничной точке однопарного $^{\varphi_{\alpha}}$ 7. Пастоящего стандарта $^{\varphi_{\alpha}}$ 8. Угол профиля зуба в рерхней граничной точке однопарного $^{\varphi_{\alpha}}$ 7. Пастоящего $^{\varphi_{\alpha}}$ 8. Угол профиля зуба в рерхней граничной точке однопарного $^{\varphi_{\alpha}}$ 8. Угол профиля зуба в рерхней граничной точке однопарного $^{\varphi_{\alpha}}$ 9 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 9 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 9 допускается принимать $^{\varphi_$				\ °°/пр	/∎ Nαb – .
при $^{n_{\alpha}+n_{\beta}>1}$ . Здесь $^{n_{\alpha}}$ и $^{n_{\beta}}$ - дробные части величин $^{\varepsilon_{\alpha}}$ и $^{\varepsilon_{\beta}}$ , рассчитанных по табл.7, пп.15 и 16 $^{\varepsilon_{\xi}}$ = $\frac{l_{\min}}{l_m}$ . Упрощенное определение $^{k_{\xi}}$ при $^{s_{\beta}}$ $^{s_{\beta}}$ 3 допускается принимать $^{s_{\xi}}$ 1 . Здесь: $^{\rho}$ $^{\rho}$ - по табл.5, п.3 настоящего точке однопарного зацепления $^{\varepsilon_{\alpha}}$ и $^{s_{\beta}}$ 2 . Здель: $^{\rho}$ $^{\varphi_{\alpha}}$ - по табл.6, п.1 настоящего стандарта $^{\varphi_{\alpha}}$ 8. Угол профиля зуба в верхней граничной точке однопарного $^{\varphi_{\alpha}}$ 3 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 2 . Таба верхней граничной точке однопарного $^{\varphi_{\alpha}}$ 3 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 2 . Пастоящего стандарта; $^{\varphi_{\alpha}}$ - по табл.6, п.1 настоящего стандарта $^{\varphi_{\alpha}}$ 3 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 3 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 4 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 4 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 5 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 6 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 6 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 7. Радиус кривизны профиля зуба в верхней граничной точке однопарного $^{\varphi_{\alpha}}$ 6 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 6 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 7. Радиус кривизны профиля зуба в верхней граничной точке однопарного $^{\varphi_{\alpha}}$ 6 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 7. Радиус кривизны профиля зуба в верхней граничной точке однопарного $^{\varphi_{\alpha}}$ 6 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 7. Пастоящего стандарта $^{\varphi_{\alpha}}$ 8. Угол профиля зуба в верхней граничной точке однопарного $^{\varphi_{\alpha}}$ 7. Пастоящего стандарта $^{\varphi_{\alpha}}$ 8. Угол профиля зуба в верхней граничной точке однопарного $^{\varphi_{\alpha}}$ 7. Пастоящего стандарта $^{\varphi_{\alpha}}$ 8. Угол профиля зуба в рерхней граничной точке однопарного $^{\varphi_{\alpha}}$ 7. Пастоящего стандарта $^{\varphi_{\alpha}}$ 8. Угол профиля зуба в рерхней граничной точке однопарного $^{\varphi_{\alpha}}$ 7. Пастоящего $^{\varphi_{\alpha}}$ 8. Угол профиля зуба в рерхней граничной точке однопарного $^{\varphi_{\alpha}}$ 8. Угол профиля зуба в рерхней граничной точке однопарного $^{\varphi_{\alpha}}$ 9 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 9 допускается принимать $^{\varphi_{\alpha}}$ 9 допускается принимать $^{\varphi_$	5 Наименьшая суммарная пл	۸U.D	$l_{ m min}$	$l_{min} = l_m \left[ 1 - \frac{(1 - n_{ox})(1 - n_{ox})}{(1 - n_{ox})(1 - n_{ox})} \right]$	$\frac{n_{\beta}}{n_{\beta}}$
дробные части величин $^{\mathcal{E}_{\alpha}}$ и $^{\mathcal{E}_{\beta}}$ , рассчитанных по табл.7, пп.15 и 16 $k_{\epsilon} = \frac{l_{\min}}{l_m}$ . Упрощенное определение $^{k_{\epsilon}}$ при $^{\mathcal{E}_{\beta}} \leq 3$ производится по черт.1 и 2 приложения 5 к ГОСТ 16532-70. При $^{\mathcal{E}_{\beta}} > 3$ допускается принимать $^{k_{\epsilon}} = 1$ .  Параметры, относящиеся только к прямозубым передачам  7. Радиус кривизны профиля зуба в верхней граничной точке однопарного защепления  жолеса $^{\mathcal{P}_{\mu 1}} = ^{\mathcal{P}_{\mu 1}} + ^{\mathcal{P}_{\alpha}}$ $^{\mathcal{E}_{\alpha}} = ^{\mathcal{E}_{\beta}} = ^{\mathcal{E}_{\alpha}}$ $^{\mathcal{E}_{\alpha}} = ^{\mathcal{E}_{\alpha}} = ^{\mathcal{E}_{\alpha}} = ^{\mathcal{E}_{\alpha}}$ $^{\mathcal{E}_{\alpha}} = ^{\mathcal{E}_{\alpha}}	контактных линий	ii iu		εαεβ	j
дробные части величин $^{\mathcal{E}_{\alpha}}$ и $^{\mathcal{E}_{\beta}}$ , рассчитанных по табл.7, пп.15 и 16 $k_{\epsilon} = \frac{l_{\min}}{l_m}$ . Упрощенное определение $^{k_{\epsilon}}$ при $^{\mathcal{E}_{\beta}} \leq 3$ производится по черт.1 и 2 приложения 5 к ГОСТ 16532-70. При $^{\mathcal{E}_{\beta}} > 3$ допускается принимать $^{k_{\epsilon}} = 1$ .  Параметры, относящиеся только к прямозубым передачам  7. Радиус кривизны профиля зуба в верхней граничной точке однопарного защепления  жолеса $^{\mathcal{P}_{\mu 1}} = ^{\mathcal{P}_{\mu 1}} + ^{\mathcal{P}_{\alpha}}$ $^{\mathcal{E}_{\alpha}} = ^{\mathcal{E}_{\beta}} = ^{\mathcal{E}_{\alpha}}$ $^{\mathcal{E}_{\alpha}} = ^{\mathcal{E}_{\alpha}} = ^{\mathcal{E}_{\alpha}} = ^{\mathcal{E}_{\alpha}}$ $^{\mathcal{E}_{\alpha}} = ^{\mathcal{E}_{\alpha}}				при $n_{\alpha} + n_{\beta} > 1$ . Здесь $n_{\alpha}$ и $n_{\beta}$ -	
рассчитанных по табл.7, пп.15 и 16 $k_{\epsilon} = \frac{l_{\min}}{l_m}$ . Упрощенное определение $k_{\epsilon}$ при $\frac{s_{\beta} \le 3}{l_{\epsilon}}$ производится по черт.1 и 2 приложения 5 к ГОСТ 16532-70. При $\frac{s_{\beta} > 3}{l_{\epsilon}}$ допускается принимать $\frac{s_{\epsilon} = 1}{l_{\epsilon}}$ . Параметры, относящиеся только к прямозубым передачам					
6. Коэффициент среднего изменения суммарной длины контактных линий $k_{\epsilon}$ при $\epsilon_{\beta} > 3$ допускается принимать $\epsilon_{\epsilon} = 1$ . Параметры, относящиеся только к прямозубым передачам $\epsilon_{\alpha} = 1$ . Параметры граничной точке однопарного зацепления $\epsilon_{\alpha} = 1$ и стабл.5, п.3 настоящего стандарта; $\epsilon_{\alpha} = 1$ настоящего стандарта $\epsilon_{\alpha} = 1$ настоящего $\epsilon_{\alpha} = 1$ насто				рассчитанных по табл	ı.7, пп.15 и 16
6. Коэффициент среднего изменения суммарной длины контактных линий $k_{\epsilon}$ при $\epsilon_{\beta} > 3$ допускается принимать $\epsilon_{\epsilon} = 1$ . Параметры, относящиеся только к прямозубым передачам $\epsilon_{\alpha} = 1$ . Параметры граничной точке однопарного зацепления $\epsilon_{\alpha} = 1$ и стабл.5, п.3 настоящего стандарта; $\epsilon_{\alpha} = 1$ настоящего стандарта $\epsilon_{\alpha} = 1$ настоящего $\epsilon_{\alpha} = 1$ насто				$l_r = \frac{l_{\min}}{l}$	
6. Коэффициент среднего изменения суммарной длины контактных линий $k_{\epsilon}$ при $\epsilon_{\beta} > 3$ допускается принимать $\epsilon_{\epsilon} = 1$ . Параметры, относящиеся только к прямозубым передачам $\epsilon_{\alpha} = 1$ . Параметры граничной точке однопарного зацепления $\epsilon_{\alpha} = 1$ и стабл.5, п.3 настоящего стандарта; $\epsilon_{\alpha} = 1$ настоящего стандарта $\epsilon_{\alpha} = 1$ настоящего $\epsilon_{\alpha} = 1$ насто			$k_{\epsilon}$	$\frac{l_m}{l_m}$ . Упрошенно	e
от коэффициент среднего изменения суммарной длины контактных линий $k_{\rm g}$ производится по черт.1 и 2 приложения 5 к ГОСТ 16532-70. При ${}^{{\cal E}_{\rm g}}$ ${}^{{\cal E}_{\rm g}}$ допускается принимать ${}^{{\cal E}_{\rm g}}$ ${}^{{\cal E}_{\rm g}}$ допускается принимать ${}^{{\cal E}_{\rm g}}$				$k_{\rm F} = 10.00$	
суммарной длины контактных линий приложения 5 к ГОСТ 16532-70. При $^{\mathcal{E}_{\beta}}$ $^{\mathcal{E}_{\beta}}$ допускается принимать $^{\mathcal{E}_{\zeta}}$ = 1 . Параметры, относящиеся только к прямозубым передачам  7. Радиус кривизны профиля зуба в верхней граничной точке однопарного зацепления   жолеса $\rho_{u2}$ $\rho_{u1} = \rho_{p1} + \rho_{\alpha}$ $\rho_{u1} = \rho_{p1} + \rho_{\alpha}$ $\rho_{u1} = \rho_{p1} + \rho_{\alpha}$ $\rho_{u2} = \rho_{p2} - \rho_{\alpha}$ $\rho_{u2} = \rho_{p2} - \rho_{\alpha}$ $\rho_{u2} = \rho_{u2} - \rho_{u2}$ $\rho_{u3} = \rho_{u4} - \rho_{u4}$ $\rho_{u4} = \rho_{u4}$ $\rho_{$					
При $^{arepsilon_{eta}}>3$ допускается принимать $^{arepsilon_{ar{k}}}>3$ допускается принимать $^{arepsilon_{ar{k}}}=1$ .  Параметры, относящиеся только к прямозубым передачам  7. Радиус кривизны профиля зуба в верхней граничной точке однопарного зацепления  шестерни $^{arepsilon_{u1}}$ $^{arepsilon_{u1}}$ $^{arepsilon_{u1}}=^{arepsilon_{arepsilon}}+^{arepsilon_{arepsilon}}$ $^{arepsilon_{u1}}=^{arepsilon_{arepsilon}}+^{arepsilon_{arepsilon}}$ $^{arepsilon_{u1}}=^{arepsilon_{arepsilon}}+^{arepsilon_{u1}}+^{arepsilon_{u2}}$ $^{arepsilon_{u1}}=^{arepsilon_{arepsilon}}+^{arepsilon_{u1}}+^{arepsilon_{u2}}$ $^{arepsilon_{u2}}=^{arepsilon_{arepsilon}}+^{arepsilon_{u1}}+^{arepsilon_{u2}}+^{arepsi$	суммарной длины контактных	линий			
Параметры, относящиеся только к прямозубым передачам  7. Радиус кривизны профиля зуба в верхней граничной точке однопарного зацепления  8. Угол профиля зуба в верхней граничной точке однопарного $\alpha_u$					
Параметры, относящиеся только к прямозубым передачам  7. Радиус кривизны профиля зуба в верхней граничной точке однопарного зацепления  волеса  8. Угол профиля зуба в верхней граничной точке однопарного  8. Угол профиля зуба в верхней граничной точке однопарного $\alpha_u$					
7. Радиус кривизны профиля зуба в верхней граничной точке однопарного зацепления				•	
7. Радиус кривизны профиля зуба в верхней граничной точке однопарного зацепления	Параметры, относящиеся тол	ько к прям	озубым перед	<u> </u>	
7. Радиус кривизны профиля зуба в верхней граничной точке однопарного зацепления					Здесь: <sup>Р</sup> Р -
зуба в верхней граничной точке однопарного зацепления					по табл.5, п.3
точке однопарного зацепления $ \begin{array}{c}                                   $					настоящего
точке однопарного зацепления $ \begin{array}{c} & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & $		шестерни	$\rho_{u1}$	$\rho_{u1} = \rho_{p1} + \rho_{\alpha}$	стандарта; <sup>Ра</sup>
8. Угол профиля зуба в верхней граничной точке однопарного $\alpha_u$ $tg\alpha_u = \frac{2\rho_u}{d_b}$ , где $\frac{d_b}{d_b}$ - по табл.5, п.1	точке однопарного	•			
колеса $\rho_{u2}$ $\rho_{u2} = \rho_{p2} - \rho_{\alpha}$ стандарта 8. Угол профиля зуба в верхней граничной точке однопарного $\rho_{u2} = \rho_{p2} - \rho_{\alpha}$ $\rho_{u2} = \frac{2\rho_{u}}{d_b}$ , где $\rho_{u2} = \frac{2\rho_{u}}{d_b}$					
колеса $\rho_{u2}$ $\rho_{u2} = \rho_{p2} - \rho_{o}$ 8. Угол профиля зуба в верхней граничной точке однопарного $\alpha_u$ $\log \alpha_u = \frac{2\rho_u}{d_b}$ , где $\alpha_u$ , где $\alpha_u$ габл.5, п.1					
8. Угол профиля зуба в верхней граничной точке однопарного $\alpha_u = \frac{2\rho_u}{d_b}, \text{ где } \frac{d_b}{d_b} - \text{по табл.5, п.1}$			_		стандарта
граничной точке однопарного $\alpha_{u}$ $\alpha_{b}$ , где $\alpha_{b}$ - по табл.5, п.1		колеса	Ρu2		
граничной точке однопарного $\alpha_{u}$ $\alpha_{b}$ , где $\alpha_{b}$ - по табл.5, п.1	t t t			$tg\alpha_n = \frac{2\rho_u}{}$	
зацепления настоящего стандарта		)	$\alpha_u$	$d_b$ ,где $d_b$ -	по табл.5, п.1
	зацепления			настоящего стандарт	a

9. Диаметр окружности верхних граничных точек однопарного зацепления

 $d_u$ 

 $d_u = \frac{2\rho_u}{\sin \alpha_u}$ 

Таблица 2 Расчет кинематических параметров

Наименования параметров		Обозначения	Расчетные формулы и указания		
1. Скорость общей точки по профилю зуба в заданной контактной точке		<sup>U</sup> Fy	$^{\upsilon}_{Fy} = \omega \rho_{J}$ Здесь $^{\omega}$ - угловая скорость зубчатого колеса; $^{\rho_{J}}$ - по табл.1		
2. Сумма скоростей общей точки по профилям зубьев в заданных контактных точках		ηΣĥ	$v_{\Sigma_{j'}} = v_{F_{j'}1} + v_{F_{j'}2}$		
3. Скорость скольжения в заданной контактной точке профиля зуба	шестерни	υ sp1	υ <sub>sy1</sub> = υ <sub>Fy1</sub> - υ <sub>Fy2</sub>		
	колеса	υ <sub>sy2</sub>	$v_{sy2} = -v_{sy1}$		
4. Скорость скольжения в точке профиля на окружности вершин	шестерни		$v_{sal} = 0.5\omega_2 d_{bl} (\operatorname{tg} \alpha_{al} - \operatorname{tg} \alpha_{tw})(u - 1)$	Если имеется притупление продольной кромки зуба, то следует рассчитать скорость скольжения в точке притупления. Для этого вместо $\alpha_{a1}$ и $\alpha_{a2}$ следует подставлять $\alpha_{k1}$ и $\alpha_{k2}$ . Здесь $\alpha_{b}$ , $\alpha_{a}$ и $\alpha_{k}$ - по табл.5, пп.1 и 2 настоящего стандарта	
	колеса	υ <sub>sa2</sub>	$v_{sa2} = 0.5\omega_2 d_{b2} (\text{tg} \alpha_{tw} - \text{tg} \alpha_{a2})(u - 1)$	·	
5. Удельное скольжение в заданной контактной точке профиля зуба			$\vartheta_{y} = \frac{\upsilon_{sy}}{\upsilon_{Fy}}$		
6. Удельное скольжение в нижней точке активного профиля зуба	шестерни	v <sup>9</sup> p1	$\vartheta_{p1} = -\frac{(\operatorname{tg}\alpha_{a2} - \operatorname{tg}\alpha_{tw})(u-1)}{\operatorname{tg}\alpha_{tw} + u(\operatorname{tg}\alpha_{a2} - \operatorname{tg}\alpha_{tw})}$	Если имеется притупление продольной кромки зуба, вместо $\alpha_{a1}$ и $\alpha_{a2}$ следует подставлять соответственно $\alpha_{a2}$ и $\alpha_{a3}$ . Здесь $\alpha_{a3}$ и $\alpha_{a4}$ . По табл.5, п.2 настоящего стандарта	
	колеса	ϑ <sub>p2</sub>	$\vartheta_{p2} = -\frac{(tg\alpha_{a1} - tg\alpha_{tw})(u-1)}{utg\alpha_{tw} + (tg\alpha_{a1} - tg\alpha_{tw})}$		

Параметры, с	Параметры, относящиеся только к прямозубым передачам						
7. Угол профиля зуба в нижней граничной точке однопарного зацепления	шестерни	tgα <sub>υl</sub>	$tg\alpha_{v1} = \frac{2(\rho_{u2} - \alpha_w \sin \alpha_w)}{d_{b1}}$	Здесь <sup>Р</sup> и - по табл.1, п.7			
	колеса	tgα <sub>υ1</sub>	$tg\alpha_{v2} = \frac{2(\rho_{u1} + d_w \sin \alpha_w)}{d_{b2}}$				
8. Скорость скольжения в верхней граничной точке однопарного зацепления	шестерни	v <sub>sul</sub>	$v_{sul} = 0.5\omega_2 d_{bl} (tg\alpha_{ul} - tg\alpha_w)(u - 1)$	Здесь <sup>α</sup> ₂ - по табл.1, п.8			
	колеса	υ <sub>su2</sub>	$v_{su2} = 0.5\omega_2 d_{b2} (tg\alpha_w - tg\alpha_{u2})(u-1)$				
9. Удельное скольжение в нижней граничной точке однопарного зацепления	шестерни	<sup>y</sup> v1	$\vartheta_{\upsilon 1} = -\frac{(\operatorname{tg}\alpha_{\upsilon 2} - \operatorname{tg}\alpha_{\upsilon})(u - 1)}{\operatorname{tg}\alpha_{\upsilon} + u(\operatorname{tg}\alpha_{\upsilon 2} - \operatorname{tg}\alpha_{\upsilon})}$				
	колеса	$\vartheta_{\upsilon 2}$	$\vartheta_{v2} = -\frac{(tg\alpha_{v1} - tg\alpha_{w})(u - 1)}{utg\alpha_{w} + (tg\alpha_{v1} - tg\alpha_{w})}$				