

# ПЕРЕДАЧИ ЗУБЧАТЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЭВОЛЬВЕНТНЫЕ ВНУТРЕННЕГО ЗАЦЕПЛЕНИЯ

РАСЧЕТ ГЕОМЕТРИИ

**FOCT 19274-73** 

Издание официальное

## РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским институтом технологии машиностреения [ЦНИИТМАШ]

Директор Зорев Н. Н. Руководители темы и исполнители: Полоцкий М. С., Мительман А. Е.

Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Зам. директора Суворов М. Н. Руководитель темы и исполнитель Потанова Н. И.

### Уфимским авиационным институтом [УАИ]

Проректор по научной рабете Макаров А. Д. Руководители темы и исполнители: Болотовский И А, Смирнов В. Э.

#### ВНЕСЕН Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения

Зам. министра Сирый П. О.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

Директор Верченко В. Р.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14 декабря 1973 г. № 2694.

### ПЕРЕДАЧИ ЗУБЧАТЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ ЭВОЛЬВЕНТНЫЕ ВНУТРЕННЕГО ЗАЦЕПЛЕНИЯ Расчет геометрии

Cilindrical involute internal gear pairs.

Calculation of geometry

ГОСТ 19274—73

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 14 декабря 1973 г. № 2694 срок действия установлен

с 01.01. 1975 г. до 01.01. 1980 г.

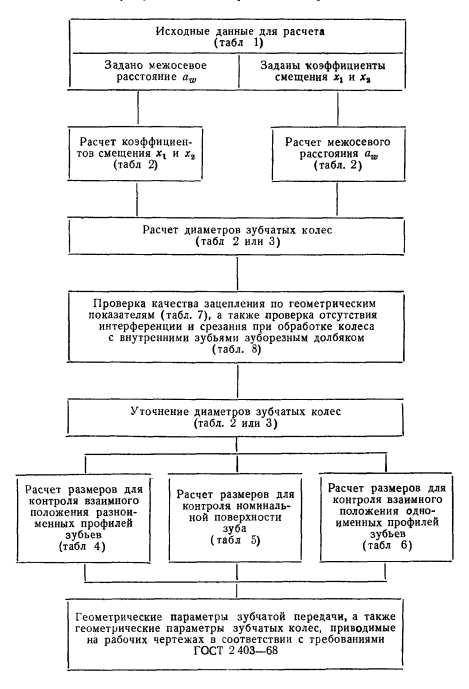
Настоящий стандарт распространяется на зубчатые передачи с постоянным передаточным отношением, зубчатые колеса которых соответствуют исходным контурам с равными делительными номинальными толщиной зуба и шириной впадины, с делительной прямой, делящей глубину захода пополам, без модификации и с модификацией 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—68.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Принципиальная схема расчета геометрии приведена на чертеже.
- 1.2. Термины и обозначения, примененные в настоящем стандарте, соответствуют ГОСТ 16530—70 и ГОСТ 16531—70.
- 1.3. Наименования параметров, приводимых на рабочих чертежах зубчатых колес в соответствии с требованиями ГОСТ 2.403—68, 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 в виду 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.
- 17. Расчет некоторых геометрических и кинематических параметров, применяемых в расчете зубчатей передачи на прочность, приведен в приложении 3.

#### Принципиальная схема расчета геометрии



## 2. РАСЧЕТ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

Исходные данные для расчета

Таблица 1

	Наименования	параметров	<b>Рин</b> аргико <b>д</b> О	Расчетные формулы и указания
luano osse		шестерни	z <sub>1</sub>	_
исло зубьев		колеса	$z_2$	_
Юдуль		m	_	
Угол накл	лона		β	_
	Угол профиля			-
	Коэффициент высоты голо	вки	$h_a^*$	_
онтур	Коэффициент радиуса кри	визны переходной кривой	$\rho_i^*$	_
Нормальный исходный контур	Коэффициент граничной в	ысоты	$h_l^*$	
	Коэффициент радиального	зазора	c*	_
	Линия модификации голог	SICM		_
Норм	Коэффициент высоты мод	ификации головки	$h_{g}^{*}$	_
	Коэффициент глубины мо	дификации головки	Δ*	
	Межосеве	ре расстояние	$a_w$	Входит в состав исходных даных, если его значение задано
Коэффиц	циент смещения	у шестерни	<i>x</i> <sub>1</sub>	Входят в состав исходных даных, если значение межосевой
		у колеса	<i>x</i> <sub>2</sub>	расстояния а w не задано. Рекомендации по выбору коэф фициентов смещения настоящи стандартом не устанавливаются Величины коэффициентов смещ ния определяются требуемым прочностными и геометрическим показателями качества передачи

Наименования параметров	Обозначе- ния	Расчетные формулы	и указания
	Параметр	ы, относящиеся к зуборезному долбяку	
Число зубьев	$z_0$	-	1
Модуль	$m_0$	$m_0 m$	
Угол наклона	$\beta_0$	$\beta_0 = \beta$	
Делительный диаметр	$d_0$		
Диаметр вершин	$d_{a_0}$		
Номинальная нормаліная толщина зуба	Sno	_	
Угол развернутости профиля в точке при гупления продольной кромки зуба	$oldsymbol{v}_{k0}$		Входяг в состав исходных данных, если предполагается
Угол развернутости профиля в на чальнои точке модификации ножки зуба	${ m v}_{q_0}$		окончательная обработка ко- леса с внутренними зубьями зуборезным долбяком. При ис-
Угол развернугости профиля в точке начала технологического утолщения ножки зуба	$v_{r0}$	Для зуборезных долбяков по ГОСТ 9323—60, если угол неизвестен, принимать $v_{r0}=v_{q0}$	ходном контуре по ГОСТ 13755—68 и ГОСТ 9587—68 принимать зуборезные долбя- ки по ГОСТ 9323—60 и ГОСТ
Угол развернутости профиля в граничной точке	$v_{l0}$		10059 <b>– 62</b>
Коэффициент смещения исходно- го контура	<b>x</b> <sub>0</sub>	Для долбяков по ГОСТ $9323-60$ и ГОСТ $10059-62$ , не подвергавшихся переточке, значения $x_0$ приведены в указанных стандартах Если значение $x_0$ не задано, его определяют по габя 3, п 3	
Коэффициент высогы головки в исходном сечении	$h_{a0}^*$	_	

## Таблица 2

			Расчет основных геометрических параметров				
Наименования параметров		Обозначе- ния	Расчетные формулы и указания				
	Pa	счет коэфо	рициентов смещения $x_1$ и $x_2$ при заданном межос	евом расстоянии			
1. Делительное межо- севое расстояние		a	$a=\frac{(z_2-z_1)m}{2\cos\beta}$				
2. Угел профиля		$a_t$	$tg  a_t = \frac{tg  a}{\cos \beta}$	При $\alpha = 20^{\circ}$ (включая исходные			
3. Угол зацепления		$a_{tw}$	$\cos \alpha_{tw} = \frac{a}{a_w} \cdot \cos \alpha_t$	контуры по ГОСТ $13755-68$ и ГОСТ $9587-68$ ) упрощенный расчет $x_d$ , $a_t$ и угла зацепления прямозубой передачи $a_w$ приведен в табл. 1 приложения 1			
4. Қоэффициент раз- ности смещений		x <sub>d</sub>	$x_d = \frac{(z_2 - z_1)(\text{inv}a_{tw} - \text{inv}\alpha_t)}{2\text{ig}\alpha}$	,			
5. Коэф- фициент смещения	рициент у шестерии х		Рекомендации по разбивке значения $x_d = x_2$ щим стандартом не устанавливаются. Величиньются требуемыми качествами передачи по протедям	ы коэффициентов смещения опред <b>е</b> ля»			
	у колеса	<i>X</i> <sub>2</sub>					

### Продолжение таба. 2

Наименования параметров Обозначе- ния			Расч	егные формулы и указания				
	Расчет	межосевог	о рассіояния α <sub>w</sub> при заданных ко	эффициентах смещения	х <sub>1</sub> и х <sub>2</sub>			
6. Коэффициент раз- ности смещений		x <sub>d</sub>	$x_d = x_2$ —					
7. Угел профиля		$\alpha_t$	$tg \alpha_t = \frac{tg}{\cos t}$	При α = 20° (включ исходные контуры ГОСТ 13755—68 и ГОС 9587—68) упрощения				
8. Угол зацепления		$a_{tw}$	$\operatorname{inv} \alpha_{tw} = \frac{2x_d \operatorname{tg} \alpha}{z_2 - z_1} + \operatorname{inv} \alpha_t$		расчет $a_w$ , $a_t$ и угла за- цепления прямозубой передачи $a_w$ приведен в табл. 1 приложения 1			
9. Межосевое расстояние		$a_w$	$a_{\mathbf{w}} = \frac{(\mathbf{z_2} - \mathbf{z_1})}{2\cos\beta}$	$\frac{m}{\cos a_{tw}} \cdot \frac{\cos a_{t}}{\cos a_{tw}}$				
	•		Расчет диаметров зубчат	ых колес	•			
10 Дели- тельный ди- аметр $d_1$		$d_1$	$d_1 = \frac{z_1 m}{\cos \beta}$					
	колеса	$d_2$	$d_2 = \frac{z_2 m}{\cos \beta}$					
11. Передаточное чис- ло		и	$u=\frac{z_2}{z_1}$					
<b>12.</b> Началь-	шестерни	$d_{w_1}$						
ный диаметр	колеса	$d_{w_2}$	$d_{w2} = \frac{2a_w u}{u - 1}$					
13 Диаметр	шестерни	$d_{a1}$	$d_{a1} = d_1 + 2(h_a^* + x_1)m$	Допускается измене личин диаметров и ра по другим формулам	счет их			
вершин зубьев	колеса	$d_{a^2}$	$d_{a2} = d_3 - 2(h_a^4 - x_2 - 0.2)m$	лучения требуемых	качеств ическим Расчет произв дится для случа			
14 П	шестерни	$d_{f1}$	$d_{f1} = d_1 - 2(h_a^* + c^* - x_1)m$	Размеры являются с ными. Для зубчатых окончательно обраб зуборезным долбяком,	колес, зуборезный инс отанных румент			
14. Диаметр зпадин	колеса	$d_{f_2}$	$d_{f2} = d_2 + 2(h_a^* + c^* + x_2)m$	ческий диаметр впади терни определяется по жению 4 к ГОСТ 1653 фактический диаметр колеса — по табл. 3, п	ин шес- о прило- 12—70, а впадин			

Примечания:
1. Для прямозубых передач  $\mathbf{B} = \mathbf{0}^\circ$ , тогда  $a = 0, 5(z_2 - z_1)m$ ;  $\mathbf{a}_t = \mathbf{a}$ ; d = zm.
2. При  $a = a_w$  получаем  $\mathbf{a}_{tw} = \mathbf{a}_t$ ;  $x_d = 0$ ;  $d_w = d$ .
3. При  $x_d = 0$  получаем  $\mathbf{a}_{tw} = \mathbf{a}_t$ ;  $a = a_w$ ;  $d_w = d$ .
4. Расчет диаметров вершии зубчатых колес для случая предполагаемой окончательной обработки колеса с внутренними зубьями зуборезным долбяком приведен в табл 3

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

Наименования пара	метров	Обозначе- ния	Расчетные формулы и указа	РИНЯ	
1. Коэффициент в маемого смещения	восприни-	y	$y = \frac{a_w - a}{m}$		
2. Коэффициент тельного смещения	уравни-	$\Delta y$	$\Delta y = x_d - y$		
3. Коэффициент у долбяка	<b>см</b> ещени <b>я</b>	<b>x</b> <sub>0</sub>	$x_0 = \frac{2s_{no} - \pi m}{4m \lg \alpha}$		
4. Угол станочного зацеп- ления колеса с долбяком		$a_{two2}$	$inv\alpha_{tw02} = \frac{2(x_2 - x_0) ig\alpha}{z_2 - z_0} + inv\alpha_t$		
5. Межосевое расстояние в станочном зацеплении колеса с долбяком		$a_{w_{02}}$	$a_{w_{02}} = \frac{(z_2 - z_0)m}{2\cos\beta} \cdot \frac{\cos\alpha_t}{\cos\alpha_{tw_{02}}}$		
6. Коэффициент восприни- маемого смещения в станоч- ном зацеплении колеса с дол- бяком		$y_{02}$	$y_{02} = \frac{a_{w02}}{m} - \frac{z_2 - z_0}{2\cos\beta}$		
7. Коэффициент уравнительного смещения в станочном зацепления колеса с долбяком		$\Delta y_{02}$	$\Delta y_{02} = x_2 - x_0 - y_{02}$		
	шестерни	$d_{a_1}$	$d_{a1} = d_1 + 2(h_a^* + x_1 + \Delta y - \Delta y_{02})m$	Допускается изменение ве-	
8. Диаметр вер- шин <b>зуб</b> ьев	колеса	$d_{a2}$	$d_{a2}=d_2-2(h_a^*-x_2+\Delta y-K_2)m,$ где $K_2=0$ ,125 $x_2$ при $x_2<2$ , $K_2=0$ при $x_2\geqslant 2$	личин диаметров и расчет их по другим формулам для по- лучения требуемых качеств зацепления по геометричес- ким показателям	
9. Диаметр впа- дин	шестерни	$d_{f_1}$	$d_{f1} = d_1 - 2(h_a^* + c^* - x_1)m$	Размер является справочным. Фактический диаметр впадин шестерни, окончательно обработанной зуборезным долбяком, определяется по приложению 4 к ГОСТ 16532—70	
	колеса	$d_{f2}$	$d_{f2} = 2a_{w02} + d_{a0}$		

Таблица 4

## Расчет размеров для контроля взаимного положения разноименных профилей зубьев

Наименования параметров Обозначе- ния			Расчетные формулы и указания				
Расчет постоянной хорды зуба и высоты до постоянной хорды							
1. Постоянная хорда	шестерни	_ S <sub>C1</sub>	$\overline{s}_{c1} = \left(\frac{\pi}{2}\cos^2\alpha + x_1\sin^2\alpha\right)m$				
зуба	колеса	- S <sub>C2</sub>	$\overline{s}_{c2} = \left(\frac{\pi}{2}\cos^2\alpha - x_2\sin^2\alpha\right)m$				
			Должно выполняться условие для шестерни $\rho_{S1} > \rho_{p1}$ , для колеса $\rho_{S2} < \rho_{p2}$ , где $\rho_s$ — раднус кривизны разноименных профилей зуба зубчатого колеса в точках, определяющих постоянную хорду; $\rho_{s1} = 0.5 (d_{b1} \lg \alpha_t + \overline{s}_{c1} \frac{\cos \beta_b}{\cos \alpha}),$ $\rho_{S2} = 0.5 (d_{b2} \lg \alpha_t - \overline{s}_{c2} \frac{\cos \beta_b}{\cos \alpha}),$ где $d_b$ — по табл. 5, п. 1; $\beta_b$ — по табл. 5, п. 11, $\rho_p$ — по табл. 5, п. 3 При модификации головки должно выполняться условие: для шестерни $\rho_{S1} < \rho_{S1}$ , для колеса $\rho_{S2} > \rho_{S2}$ , где $\rho_g$ — по табл. 5, п. 5	При $\alpha = 20^\circ$ (включая исходные контуры по ГОСТ 13755—68 и ГОСТ 9587—68) упрощенный расчет $s_{c1}$ , $s_{c2}$ и $h_{c1}$ , $h_{c2}$ приведен в табл. 1 приложения 1			
2. Высота до постоянной хор-	шестерни	$\overline{h}_{c1}$	$\overline{h}_{c1} = 0.5(d_{a1} - d_1 - \overline{s}_{c1} \operatorname{tg} \alpha)$				
ды зуба	колеса	$\overline{h}_{c^2}$	$\overline{h}_{c2}=0.5(d_2-d_{a2}-\overline{s}_{c2}\operatorname{tg}\alpha)$				
	•	•					

Наименования параметров	Обозначе- ния	Расчетные формулы и указания
		Расчет длины общей нормали
3. Угол профиля в точке на концентрической окружности диаметра $d_x=d+2xm$	$a_x$	$\cos lpha_x = rac{z\cos lpha_t}{z + 2x\cos eta}.$ При $rac{z\cos lpha_t}{z + 2x\cos eta} \gg 1$ следует принимать $z_n \gg 3$
4. Расчетное число зубьев в длине общей нормали шестерни (число впадин в длине общей нормали колеса)	$z_{nr}$	$z_{nr}=rac{z}{\pi} \left(rac{\mathrm{i} g a_x}{\cos eta_b} - rac{2x \mathrm{i} g a}{z} - \mathrm{inv} a_t ight) + 0,5;$ где $eta_b$ — по табл. 5, п.11
5. Длина общей норма- ли	}	$W = [\pi(z_n - 0.5) + 2x \operatorname{tg} \alpha + z \operatorname{inv} \alpha_t] m \cos \alpha$ , где $z_n$ — округленное до ближайшего целого числа значение $z_n$ . Должно выполняться условие: для шестерни $\rho_{p1} < \rho_{w1} < \rho_{a1}$ , для колеса $\rho_{p2} > \rho_{w2} > \rho_{a2}$ , где $\rho_p$ — по табл. 5, п. 3, $\rho_w = 0.5W \cos \beta_b$ — раднус кривизны разноименных профилей зубыв в точках, определяющих длину общей нормали при симметричном ее положении огносительно основного цилиндра; $\rho_a = 0.5d_a \sin \alpha_a$ — раднус кривизны профиля зуба в точке на окружности вершин; $\alpha_a$ — по табл. 5, п. 2. Если имеется притупление продольной кромки зуба, в неравенство вместо $\rho_a$ следует подставлять значение раднуса кривизны профиля зуба в точке притупления $\rho_k = 0.5d_k \sin \alpha_k,$ где $d_k$ и $\alpha_k$ — по табл. 5, п. 2. При модификации головки в неравенство вместо $\rho_a$ следует подставлять значение $\rho_g$ , где $\rho_g$ — по табл. 5, п. 5.

Наименования параметров	Обозначе- ния	Расчетные формулы и указания
		Если условие левои части неравенства не выполняется, следует цересчитать значение $W$ при увеличенном значении $z_n$ для шестерни и уменьшенном значении $z_n$ для колеса. Если условие правой части неравенства не вынолняется, следует пересчигать 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 $w$ соответственно увеличивается или уменьшается на шаг зацепления $p_{\alpha}$ , где $p_{\alpha}$ — по табл. 6, п. 1.
		Для косозубых зубчатых колес должно выполняться дополнительное условие $W < \frac{b}{\sin \beta_b},$
		где $\pmb{b}$ — ширина венца.
		При α= 20° (включая исходные контуры по ГОСТ 13755—68 и ГОСТ 9587—68) упрощенный расчет W приведен в табл. 2 при 10жения 1 к ГОСТ 16532—70

Расчет толщины по хорде зуба и высоты до хорды

6. Угол профиля в на концентрической жности заданного ди ра $d_y$	окру-	α <sub>y</sub>	$\cos \alpha_y = -\frac{d}{dy} - \cos \alpha_t$
7. Окружиая тол- щина на заданном	шестерни	S <sub>ty1</sub>	$s_{ty1} = d_{y1} \left( \frac{\frac{\pi}{2} + 2x_1 \lg \alpha}{z_1} + \text{inv}\alpha_t - \text{inv}\alpha_{y1} \right)$
<b>днаме</b> тре <b>d</b> <sub>y</sub>	колеса	S <sub>ty</sub>	$s_{ty2} = d_{y2} \left( \frac{\frac{\pi}{2} - 2x_2 \lg \alpha}{z_2} - \operatorname{inv} \alpha_t + \operatorname{inv} \alpha_{y2} \right)$
8. Угол наклона ли на соосной цилинд поверхности диаметр	рической	β <sub>y</sub>	$\operatorname{tg}\beta_y = -\frac{d_y}{d}\operatorname{tg}\beta$
9. Половина угловой тол- щины зуба эквивалентного зубчатого колеса, соответст- вующая концентрической ок- фу ружности диаметром $\frac{d_y}{\cos^2\beta_y}$		ψγυ	$\psi_{yv} \equiv \frac{s_{ty}}{d_y} \cos^3 \beta_y$

			Продолжение табл. 4
Наименования парамет	ров	Обозна- чения	Расчетные форм <b>у</b> лы и указания
10. Толщина по хор	де	₹ <sub>y</sub>	$\overline{s}_y = d_y \frac{\sin \psi_{yv}}{\cos^3 \beta_y}$
11 Высота до	шестерни	$ar{h}_{ay1}$	$\overline{h}_{ay1} = 0.5 \left[ d_{a1} - d_{y1} + \frac{d_{y1}}{\cos^2 \beta_{y1}} \left( 1 - \cos \psi_{yv1} \right) \right]$
хорды	колеса	$\overline{h}_{ay2}$	$\overline{h}_{ay2} = 0.5 \left[ d_{y2} - d_{a2} - \frac{d_{y2}}{\cos^2 \beta_{y2}} \left( 1 - \cos \psi_{yv2} \right) \right]$
		•	Расчет размера по роликам (шарикам)
12. Диаметр ролика ка)	(шари-	ì	При $\alpha=20^\circ$ (включая исходные контуры по ГОСТ 13755—68 и ГОСТ 9587—68) 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—62).  Контроль косозубых колес с внутренними зубьями по роликам не производится
13. Угол профиля в точке на концентри- ческой окружности,	у шестерни	αρι	$\operatorname{inv} \alpha_{D1} = \frac{D}{z_1 m \cos \alpha} + \operatorname{inv} \alpha_i - \frac{\frac{\pi}{2} - 2x_1 \lg \alpha}{z_1}$
проходящей через центр ролика (шари- ка)	у колеса	a <sub>D2</sub>	$\mathrm{inv}\alpha_{D2} = \frac{\frac{\pi}{2} + 2x_2 \mathrm{ig}\alpha}{z_2} - \frac{D}{z_3 m \cos\alpha} + \mathrm{inv}\alpha_i$
14. Диаметр конце окружности зубчатог проходящей через це (шарика)	го колеса,	$d_{D}$	$d_D=drac{\coslpha_f}{\coslpha_D}$ . Должно выполняться условие: для шестерни $ ho_{p1}< ho_{m1}< ho_{a1}$ , для колеса $ ho_{p2}> ho_{m2}> ho_{a2}$ , где $ ho_p$ — по табл. 5, п. 3; $ ho_m$ — радиус кривизны разноименных профилей в точках контакта поверхности ролика (шарика) с главными поверхностями зубьев;

## Продолжение табл. 4

	Обозна- чения	Расчетные формулы и указания	
		$ \rho_{M1} = 0,5(d_{b1} \operatorname{tg} \alpha_{D1} - D \cos \beta_b), $ $ \rho_{M2} = 0,5(d_{b2} \operatorname{tg} \alpha_{D2} + D \cos \beta_b), $	
		где $d_b$ — по табл. 5, п. 1; $\beta_b$ — по табл. 5, п. 11. Если имеется притупление продольной кровместо $\rho_a$ следует подставлять значение радиус в точке притупления	мки зуба, в неравенство :а кривизны профиля зуба
		$ ho_{\pmb k}=0,5\pmb d_{\pmb k}$ sin $\pmb lpha_{\pmb k}$	•
		где <b>d</b> <sub>k</sub> и а <sub>k</sub> — по табл. 5, п. 2.	
		При модификации головки в неравенство вы лять значение $ ho_{g}$ ,	место ра следует подстав-
		где р <sub>g</sub> — по табл. 5, п. 5.	
шестер- ни	M <sub>1</sub>	$M_1 = d_{D1} + D$	
колеса	M <sub>2</sub>	$M_2 = d_{D2} - D$	Должно выполняться условие: $_{\rm для\ шестерни}$ $d_{D1}+D>d_{a1}$ ,
шестер- ни	M <sub>1</sub>	$M_1 = d_{D1} \cos \frac{90^\circ}{z_1} + D$	$d_{D1} - D > d_{f1},$ для колеса $d_{D2} - D < d_{a2}$ $d_{D2} + D < d_{f2}.$
колеса	M <sub>2</sub>	$M_2 = d_{D2} \cos \frac{90^\circ}{z_2} - D$	
	ни колеса шестер- ни	шестер- ни	чення $\rho_{M1} = 0.5(d_{b1} \operatorname{tg} \alpha_{D1} - D)$ $\rho_{M2} = 0.5(d_{b2} \operatorname{tg} \alpha_{D2} + D)$ где $d_b$ — по табл. 5, п. 1; $\beta_b$ — по табл. 5, п. 11.  Если имеется притупление продольной кро вместо $\rho_a$ следует подставлять значение радиус в точке притупления $\rho_k = 0.5d_k \sin \alpha_k$ где $d_k$ и $\alpha_k$ — по табл. 5, п. 2.  При модификации головки в неравенство вылять значение $\rho_g$ , где $\rho_g$ — по табл. 5, п. 5.

Наименования параметров	Обозна- чение	Расчетные формулы и указания	
17. Минималь- ный размер по роликам (шари- кам) косозубых зубчатых колес с	M <sub>1</sub>	$M_1 = \frac{d_{D1}}{2 \cdot g \beta_{D1}} \sqrt{\lambda_1^2 + 4 t g^2 \beta_{D1} \cos^2 \left(\frac{\gamma}{2} + \frac{\lambda_1}{2}\right) + L}$	$tg\beta_D = \frac{\cos \alpha_1 tg\beta}{\cos \alpha_D};$ $\lambda - \text{корень уравнения}$ $\sin(\gamma + \lambda)tg^2\beta_D - \lambda = 0,$
зубчатых колес с нечетным числом зубьев, а также с четным числом зубьев при \$>45°	M <sub>2</sub>	Примечание. Минимальный размер по роликам (шарикам) косозубых зубчатых колес с четным числом зубъев при β ≪ 45° совпадает с размером в торцовом сечении.	где $\gamma = 0$ — для зубчатых колес с четным числом зубьев; $\gamma = \frac{180^{\circ}}{2}$ — для зубчатых колес с нечетным числом зубьев. Упрощенное определение $\lambda$ для зубчатых колес с нечетным числом зубьев приведено в табл. 2 приложения 1 к ГОСТ $16532-70$ . Должно выполняться условие: для шестерни $d_{D1} + \frac{D}{\cos\beta_{D1}} > d_{a1}$ , $d_{D1} - \frac{D}{\cos\beta_{D1}} > d_{f1}$ ; для колеса $d_{D2} - \frac{D}{\cos\beta_{D2}} < d_{f2}$ , $d_{D2} + \frac{D}{\cos\beta_{D2}} < d_{f2}$ .

Расчет нормальной толщины зуба

18. Нормальная толщина зуба	шестер- ни	S <sub>n1</sub>	$s_{n1} = \left(\frac{\pi}{2} + 2x_1 \operatorname{tg} \alpha\right) m$
	колеса	S <sub>n2</sub>	$s_{n2} = \left(\frac{\pi}{2} - 2x_2 \operatorname{tg} \alpha\right) m$

Примечание. Выбор метода контроля настоящим стандартом не регламентируется

Таблица 5

## Расчет размеров для контроля номинальной поверхности зуба

Наименования параметров		Обозначе ния	Расчетные формулы и указания	
	Расче	г разм <b>еро</b> і	в для контроля торцового пр <b>оф</b> иля зуба	
1. Основной диаметр		$d_b$	$d_b = d \cos \alpha_t$	
2. Угел профиля зуба в точке на окружности вершин		$\mathfrak{a}_a$	$\cos lpha_a = rac{d_b}{d_a}$ Если имеется притупление продольной курассчигать угол профиля зуба в точке притурормулу вместо $d_a$ следует подставлять диаметуных кромок $d_k$	пления ак. Для этого в
	шестерни	P <sub>P</sub> 1	$ ho_{p1}=0,5d_{b2}$ tg $lpha_{a2}-a_w$ sin $lpha_{tw}$	Формула справедлива, если верхняя точка активного профиля сопряженного зубчатого колеса совпадает с точкой
3. Раднус кривизны активного профиля зуба в нижней точке	көлеса	<b>Ω</b> ρ2	$ ho_{ ho 2} = 0.5 d_{b1} \operatorname{tg} \alpha_{a1} + a_w \operatorname{sin} \alpha_{tw}$	профиля на его окружности вершин.  Если имеется притупление продольной кром- ки зуба, то вместо $\alpha_{a1}$ и $\alpha_{a2}$ следует подставлять соответственно $\alpha_{k1}$ н $\alpha_{k2}$

				прооблистие насл. 3
Наименования параметров		Обозначе- ния	Расчетные формулы и указан	ия
4. Угол развернутости активно- го профиля зуба в нижней точке		$v_p$	$v_p = rac{2 arrho_p}{d_b}$	
	Дополнител	<b>тьный расч</b>	ieт при модификации головки исходного контура	
5. Радиус кривизны профиля зуба в на- чальной точке моди-	шестерни	$ ho_{g1}$	$\rho_{g1} = 0.5d_1\sin\alpha_t + \frac{h_a^* - h_g^* + x_1}{\sin\alpha_t} m$	Для зубчатых колес, окончательно обработанных зуборезным долбяком, рет определяется
фикации	колеса	$ ho_{m{g_2}}$	$\rho_{g2} = 0.5d_2 \sin \alpha_t - \frac{h_a^* - h_g^* - x_2}{\sin \alpha_t} m$	ком, $\rho_{g1}$ определяется по приложению 4 к ГОСТ 16532—70, а $\rho_{g2}$ — по табл. 8, п. 4
6. Угол развернутости профиля зуба, соответствующий начальной точке модификации головки		vg	$v_g = \frac{2\varrho_g}{d_b}$	
7. Диаметр окружности модифи- кации головок зубьев		$d_{\mathbf{g}}$	$d_g = \sqrt{\ \overline{d_b^2 + 4 ho_g^2}}$	
8. Угол линии модификации тор- цового исходного контура в на- чальной точке модификации		$a_{t_{M}}$	$tg\alpha_{t_{M}} = \frac{\Delta^{*}}{h_{g}^{*}\cos\beta} + tg\alpha_{t}$	
9. Диаметр основной эвольвенты, являющейся дификации головки зуба	линией мо-	$d_{b_{\mathrm{M}}}$	$d_{b_{\mathtt{M}}}=d\coslpha_{t_{\mathtt{M}}}$	Формулы справедливы, если линия модификации головки исходного контура — прямая
		į	1	İ

## Продолжение табл. 5

		Обозна- чения	Расчетные формулы и указания	
10. Нормальная глубина модифи- кации торцового профиля головки зуба		$\Lambda_{lpha t 1}$	$\Delta_{lpha t1} \!pprox \! rac{d_{b1} \!-\! d_{b exttt{M1}}}{2d_{b exttt{M1}}} \! \left( \sqrt{\; d_{a1}^2 - d_{b exttt{M1}}^2} \!-\! \sqrt{\; d_{g1}^2 - d_{b exttt{M1}}^2}  ight)$	Формулы спра- ведливы, если ли- ния модификации
		$\Delta_{lpha t 2}$	$\Delta_{lpha t2} pprox rac{d_{b2} - d_{bM2}}{2d_{bM2}} \left( \sqrt{d_{\mathbf{g}2}^2 - d_{bM2}^2} - \sqrt{d_{a2}^2 - d_{bM2}^2}  ight)$	головки исходно- го контура — пря- мая

Расчет размеров для контроля контактной линии поверхности зуба

11. Основной угол наклона	β <sub>b</sub>	$\sin \beta_b = \sin \beta \cos \alpha$ .
---------------------------	----------------	---

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	$p_{x}$	$p_X = \frac{\pi m}{\sin \beta}$
3. Ход	p <sub>z</sub>	$p_z = zp_x$

### Проверка качества зацепления по геометрическим показателям

Паименования параметров	О <b>бозна</b> чения	Расчетные формулы и указачия
	Проверка от	гсутствия подрезания зуба шестерии
1. Коэффициент наименьшего смещения у шестерни		$x_{1\mathrm{min}} = h_l^* - h_a^* - \frac{z_1 \sin^2 a_l}{2 \cos \beta}$ При $x_1 > x_{1\mathrm{min}}$ подрезание зуба шестерни исходной производящей ренкой отсутствует. Для шестеони, окончательно обработанной зуборезным долбяком, расчет $x_{1\mathrm{min}}$ приведен в приложении 1 к ГОСТ 16532 — 70
	Проверка о	этсутствия срезания зуба шестерни
2. Высота зуба шестерни	$h_1$	$h_1=0.5(d_{a1}-d_{f1}).$ При $h_1\ll (2h_a^*+c^*)m$ срезание зуба шестерни исходной производящей рейкой отсутствует и дальнейшая проверка не производится
3. Радиус кривизны профиля зуба шестерни в точке на ок- ружности вершин	ρ <sub>α1</sub>	$ ho_{a1} = 0,5  d_{a1} \sin lpha_{a1},$ где $lpha_{a1}$ —по табл. 5, п. 2
4 Раднус кривизны профиля зуба шестерни в точке начала среза	ρ <sub>j1</sub>	$ ho_{j1}=0,5d_1\sinlpha_t+rac{(h_{l0}^*-h_a^*-c^*+x_1)}{\sinlpha_t}m.$ При $ ho_{j1}> ho_{a1}$ срезание зуба шестерни исходной производящей рейкой отсутствует. Граничная высота зуба исходной производящей рейки $h_{l0}^*>2h_a^*+c^* \ .$
5. Расстояние между окружно- стью вершин шестерни и кон- центрической окружностью, про- ходящей через точки начала среза зуба	$h_{j1}$	$h_{f1}=0.5d_{a1}-\sqrt{ ho_{f1}^2+0.25d_{b1}^2},$ где $d_{b1}-$ по табл. 5, п. 1
ĺ	ļ	

#### Продолжение табл. 7

Наименования параметров	Обозна- чения	Расчетные формулы и указания
		<u></u>

### Проверка радиального зазора в передаче

6. Радиальный зазор	во впадине шестерни	$c_1$	$c_1 = 0.5(d_{a2} - d_{f1}) - a_w$	Действитель альный зазор
	во впадине колеса	C 2	$c_2 = 0.5(d_{f2} - d_{a1}) - a_w$	ется по фан диаметрам

ьный радиопределяактичес**ким** 

Проверка отсутствия интерференции продольной кромки зуба одного зубчатого колеса с переходной поверхностью зуба другого зубчатого колеса (проверка отсутствия интерференции кромки зуба с переходной поверхностью)

7. Радиус кри- визны в гранич- ной точке профи- ля зуба	шестерни	ρ/1	$\rho_{l1} = 0.5d_1\sin\alpha_l - \frac{h_l^* - h_a^* - x_1}{\sin\alpha_l} m.$
	колеса	ρ/2	$ ho_{l2}=0,5d_2\sinlpha_t+rac{h_l^*-h_a^*+x_2}{\sinlpha_t}m.$ Для колеса, окончательно обработанного зуборезным долбяком, $ ho_{l2}$ определяется по табл. 8, п. 2

 $ho_{l1} \! \ll \! 
ho_{\it p1}$  и  $ho_{\it l2} \! \gg \! 
ho_{\it p8}$ интерференция отсутствует.

р<sub>р</sub> — по табл. 5, п. 3.

При подрезании зуба шестерни  $\rho_{ti} < 0$ 

Проверка отсутствия интерференции продольной кромки зуба одного зубчатого колеса с главной поверхностью зуба другого зубчатого колеса (проверка отсутствия интерференции вершин зубьев)

8. Вспомогательная величи- на	Y12	$\gamma_{12} = \frac{z_1}{z_2} \operatorname{inv} \alpha_{a1} - \operatorname{inv} \alpha_{a2} + \left(1 - \frac{z_1}{z_2}\right) \operatorname{inv} \alpha_{tw}$
9. Наибольшее значение вспомогательного угла	μ <sub>max</sub>	$\mu_{\text{max}} = \arccos\left(\frac{d_{a2}^2 - d_{a1}^2 - 4a_{w}^2}{4a_{w} d_{a1}}\right)$
10. Параметр, определяю- щий 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 $\delta > 0$ , то интерференция отсутствует

При  $a = 20^{\circ}$  и  $h_a^* = 1$ включая исходные контуры по ГОСТ 13755—68 и ГОСТ 9587—68), если диаметры вершин зубьев зубчатых колес рас-считаны по формулам табл. 2, п. 13, упрощенная проверка отсутствия интерференции вер-шин при β = 0° произ-водится по черт. 7 приложения 1

Наименования п <b>грам.т<sub>.</sub>708</b>	Обозначения	Расчетные формулы и указания

### Проверка отсутствия интерференции вершин зубьев при радиальной сборке передачи (производится в случае, если осевая сборка невозможна)

при радиальной соорке передачи (производится в случае, если осевая сборка невозможна)					
11. Гспомогательный угол, соответствующий минимальному значению б	μ′	$\mu' = \arccos \sqrt{\frac{\left(\frac{d_{a2}}{d_{a1}}\right)^2 - 1}{\left(\frac{z_2}{z_1}\right)^2 - 1}}.$ При $\frac{d_{a3}}{d_{a1}} < 1$ радиальная сборка невозможна и дальнейшая проверка не производится. Если $\mu' > \mu_{\max}$ — интерференция отсутствует и дальнейшая проверка не производится. Если $\mu' < \mu_{\max}$ , следует определить параметр $\delta$ по п. 10 настоящей таблиць с подстановкой $\mu = \mu'$ . При $\delta > 0$ интерференция отсутствует. При $\delta < 0$ проверку следует продолжить			
12. Половина углсвой толщины зуба шестерни на окружности вершин	Ψα1	$\psi_{a_1} = \frac{\pi}{2z_1} + \frac{2x_1 \lg \alpha}{z_1} + \operatorname{inv} \alpha_t - \operatorname{inv} \alpha_{a_1}$			
13. Вспомогательная величина, соответствующая минимальному значению б	n'	$n'=rac{z_1}{\pi}(\mu'-\psi_{a1}).$ Для дальне рысго расчета следует взять два ближайших целых числа $n\!<\!n'$ и два ближайших целых числа $n\!>\!n'$			
14. Вспсмоґательный угол	μ	$\mu = \psi_{a1} + \frac{\pi n}{z_1}.$ Подставляя в эту формулу гайденные по п. 13 настоящей таблицы значения $n$ , получают четыре значения $\mu$ , по которым по п. 10 настоящей таблицы следует определить четыре значения $\delta$ .  Если все значения поло кительны, то сборка возможна по оси симметрии как зуба, так и впадины.  Если одно из значений $\delta$ отрицательно при четном $n$ , то радиальная сборка возможна только по оси симметрии впадины шестерни.  Если одно из значений $\delta$ отрицательно при нечетном $r$ , то радиальная сборка ка возможна только по оси симметрии зуба шестерни.			

Наименования параметров Обозначения		Расчетные формулы и указания		
		Если два или более значений в огрицательны, то радиальная сборка пере дачи невозможна		
	l	Проверка коэффициента перекрытия		
15. Коэффициент торцо- вого перекрытия	εα	$\epsilon_{\alpha} = \frac{z_1! g \alpha_{a1} - z_2! g \alpha_{a2} + (z_2 - z_1) \cdot ! g \alpha_{tw}}{2\pi},$ где $\alpha_{a1}$ и $\alpha_{a2}$ — по 1абл. 5, п. 2. Формула справедлива, если отсутствует интерференция зубьев и верхняя граничная точка активного профиля совпадает с точкой профиля на окружности вершин, а так же если подрезание не захватывает активный профиль зуба шестерни, т. е. $\rho_{p1} > \rho_{t1}$ . Если же $\rho_{p1} < \rho_{t1}$ . расчет $\epsilon_{\alpha}$ производится по табл. 1, п. 26 приложения 1. Если имеется притупление продольной кромки зуба, то вместо $\alpha_{a1}$ и $\alpha_{a2}$ следует соответственно подставлять $\alpha_{k1}$ и $\alpha_{k2}$ , где $\alpha_{k1}$ и $\alpha_{k2}$ — по табл. 5, п. 2. Для прямозубых передач рекомендуется $\epsilon_{\alpha} > 1$ , 2. Для косозубых передач рекомендуется $\epsilon_{\alpha} > 1$ , 2. При $\alpha = 20$ ° и $h_{a}^* = 1$ (включая исходные контуры по ГОСТ 13755—68 и ГОСТ 9587—68) упрощенный расчет $\epsilon_{\alpha}$ приведен в табл. 1 приложения 1		
16. Коэффициент осевого перекрытия	εβ	$egin{align*} egin{align*}		
17. Коэффициент перек- рытия	$\epsilon_{\gamma}$	$\epsilon_{ m \gamma} = \epsilon_{ m lpha} + \epsilon_{ m eta}$		

## Дополнительный расчет при модификации головки

исходного контура							
18. Угол профиля зуба в начальной точке модифи- кации головки	$a_g$	$\cos lpha_g = rac{d_b}{d_g}$ , 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				
19. Часть коэффициента перекрытия, определяемая участками торцовых профилей зубьев, совпадающими с главными профилями	$\epsilon_{lpha_{ exttt{M}}}$	$arepsilon_{ m CM} = rac{z_1 { m tg}  a_{g1} - z_2 { m tg}  a_{g2} + (z_2 - z_1) { m tg}  a_{tw}}{2\pi}.$ При исходном контуре по ГОСТ 13755— $\xi 8$ в нем приведены допустимые значения $\varepsilon_{ m CM}$	зуборезного долбяка, в формулу вместо $a_g$ следует подставлять значение угла профиля в точке начала среза $a_j$ $\operatorname{tg} a_j = \frac{\varrho_j}{d_b}$ , где $\varrho_{j1}$ — по табл. 2 приложения 4 к ГОСТ 16532—70, а $\varrho_{j2}$ — по табл. 8, п. 4				

Наименования параметров		Обозначе- ния	Расчетные формулы и указания		
		Проверка	нормальной толщины на поверхности вершин		
20. Угол наклона линии вер- шин зуба		$\beta_a$	$\lg \beta_a = \frac{d_a}{d} \lg \beta$		
21. Нормальная толщина зуба на	шестерни	Sna1	$s_{na1} = d_{a1} \left( \frac{\frac{\pi}{2} + 2x_1 \operatorname{tg} \alpha}{z_1} + \operatorname{inv} \alpha_t - \operatorname{inv} \alpha_{a1} \right) \cos \beta_{a1}$	ной структуре материа-	
поверхности вер- шин	колеса	Snas		ла зубьев и $s_{na} > 0.4m$	

Примечания:

1. При исходном контуре по ГОСТ 13755—68, если прямозубое колесо с внутренними зубьями окончательно обрабатывается зуборезным долбяком по ГОСТ 9323—60 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

2. При окончательной обработке шестерни зуборезным долбяком проверка отсутствия подрезания зуба, расчет ры и ры приведены в приложении 4 к ГОСТ 16532—70.

Проверка отсутствия интерференции и срезания

при обработке колеса с внутренними зубьями зуборезным долбяком Наименования Обозна-Расчетные формулы и указания параметров Проверка отсутствия интерференции продольной кромки зуба шестерни с переходной поверхностью зуба колеса  $\cos \alpha_{a0} = \frac{d_0}{d_{a0}} \cos \alpha_t.$ 1. Угол профиля в точке на окружности вершин  $\alpha_{a0}$ При наличии притупления продольной кромки зуба зубореззубьев зуборезного долбяка следует рассчитать угол профиля в точке притупного долбяка зубьев рассчитан по форления  $\alpha_{k0}$ , где  $\alpha_{k0} = \operatorname{arctg} v_{k0}$ мулам табл. 2, п. 13, а ка колеса производится зуборезным долбяком с  $\rho_{l2} = 0.5d_{a0}\sin\alpha_{a0} + a_{7002}\sin\alpha_{f7002}$ проверку отсутствия ингде  $a_{w02}$  и  $a_{tw02}$ —по табл. 3, пп. 4 и 5. 2. Радиус критерференции в прямозувизны профиля  $\rho_{l2}$ При  $\rho_{l2} \! > \! \rho_{p2}$  интерференция отсутствует. зуба колеса в граничной точке р<sub>р2</sub> — по табл. 5. п. 3. При наличии притупления продольной кромки зуба зуборезного долбяка в формулу вместо  $a_{a0}$  следует подставлягь  $a_{k0}$ ния 1

При  $a = 20^{\circ}$ ,  $h_a^* = 1$ (включая исходный контур по ГОСТ 13755—68), если диаметр вершин окончательная обработ $h_{a0}^* = 1,25$  без притупления продольной кромки, бой передаче для  $x_1 = x_2$ рекомендуется проводить по графикам на черт. 8 и 9 приложе-

Таблица 8

		просолжение ниол. в			
Наименования параметров Обозначения Расчетные формулы и указания					
	Проверя	ка отсутствия срезания зуба колеса технологическим утолщением ножки зуба зуборезного долбяка			
3. Радиус кривизны профиля зуба колеса в точке на окружности вершин	Pa2	$ ho_{a{f 2}}=0,5d_{a{f 2}}\sinlpha_{a{f 2}},$ где $a_{a{f 2}}-$ по табл. 5, п. $2$			
4. Радиус кривизны профиля зуба колеса в точке начала среза технологическим утолщением зуба долбяка	ρ <sub>j2</sub>	$\rho_{j2} = a_{we2} \sin \alpha_{two2} + 0.5 \nu_{ro} d_0 \cos \alpha_t,$ При модификации ножки зуба зуборезного долбяка для определения радиуса кривизны профиля зуба колеса в начальной точке модификации головки $\rho_{g2}$ и высоты модификации $h_{g2}$ в формулы вместо $\nu_{ro}$ и $\rho_{j2}$ следует соответственно подставлять $\nu_{g0}$ и $\rho_{g2}$			
5. Расстояние между окружностью вершин колеса и концентрической окружностью, проходящей через точки начала среза	h <sub>j2</sub>	$m{h_{f2}} = \sqrt{  ho_{i2}^2 + 0.25 d_{b2}^2} - 0.5 d_{a2},$ где $m{d_{b2}} -$ по табл. 5, п. 1.			
	Пров	ерка отсутствия срезания зуба колеса переходной кривой зуба зуборезного долбяка			
6. Радиус кривизны профиля зуба колеса в точке начала среза переходной кривой зуба зуборезного долбяка	₽ j2	$ ho_{j2}=a_{w02}\sinlpha_{tw02}+0,5v_{t0}d_0\coslpha_t,$ где $a_{w02}$ . $a_{tw02}-$ по табл. 3, пп. 4 и 5. При $ ho_{j2}< ho_{a2}$ срезание зубьев колеса отсутствует			
7. Расстояние между окружностью вершин колеса и концентрической окружностью, проходящей через точки начала среза	h <sub>j2</sub>	$h_{j2}=\sqrt{ ho_{j2}^2+0.25d_{b2}^2}-0.5d_{a2},$ где $d_{b2}$ — по табл. 5, п. 1.			

Наименования параметров	Обозначе- ния	Расчетные формулы и указания
	<u> </u>	

### Проверка срезания зуба колеса при радиальной подаче зуборезного долбяка

8. Вспомогатель- ная величина	γ <sub>02</sub>	$\gamma_{02} = \frac{z_0}{z_2} \operatorname{inv} \alpha_{a_0} - \operatorname{inv} \alpha_{a_2} + \left(1 - \frac{z_0}{z_2}\right) \operatorname{inv} \alpha_{two2}$
9. Наибольшее значение вспомо- гательного угла	μ <sub>02 max</sub>	$\mu_{02\text{max}} = \arccos\left(\frac{d_{a2}^2 - d_{a0}^2 - 4a_{w02}^2}{4a_{w02}d_{a0}}\right)$
10. Параметр, определяющий на- личие ср <b>е</b> зания	δ <sub>02</sub>	$\delta_{02}=rac{z_0}{z_2}\mu_{02}$ — $\arcsin\left(rac{d_{a0}}{d_{a2}}\sin\;\mu_{02} ight)+\gamma_{02}.$ Если при подстановке $\mu_{02}=\mu_{02\;max}$ окажется, что $\delta_{02}<0$ то срезание имеется. При $\delta_{02}\geqslant 0$ проверку следует продолжить
11. Вспомогательный угол, соответствующий минимальному значению $\delta_{02}$	μ <u>΄</u> ,	$\mu'_{02} = \arccos \sqrt{\frac{\left(\frac{d_{a2}}{d_{a0}}\right)^2 - 1}{\left(\frac{z_2}{z_0}\right)^2 - 1}}$
		Если $\mu'_{02} > \mu_{02\text{max}}$ , то срезание отсутствует и дальнейшая проверка производится. Если $\mu'_{02} < \mu_{02\text{max}}$ , то определяют параметр $\delta_{02}$ по п. 10 настоящей таблицы с подстановкой $\mu'_{02} = \mu_{02}$ . При $\delta_{02} \gg 0$ срезание отсутствует.

При  $\alpha$ =20°,  $h_a^*$ =1 (включая исходный контур по ГОСТ 13755—68), если диаметр кершин зу њев рассчитан по формулам табл. 2, п. 13, а окончательная обработка кслеса производится зуборезным долбяком, с  $h_{a0}^*$ =1,25 без притупления продолі ной кремки, проверку отсутствия срезания прямозубого колеса рекомендуется производить по черт. 10 приложения 1

Примечания:

<sup>1.</sup> Проверка по геометрическим показателям возможности обработки шестерни зуборезным долбяком производится по приложению 4 к ГОСТ 16532—70.

<sup>2.</sup> При исходном контуре по ГОСТ 13755—68, если прямозубое колесо с внутренними зубьями обрабатывается зуборезным долбяком по ГОСТ 9323—60 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.

## УПРОЩЕННЫЙ РАСЧЕТ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

Таблица 1

### Расчет некоторых геометрических параметров

Наи тепования парамет, ов	Обозначе- ния	Расчетные формулы и указания		
Расчет коэф	фициента	разности смещений $x_d$ при заданном межосевом расстоянии $a_{m{w}}$		
1 Коэффициент восприни- маемого смещения	y	$y = \frac{a_w}{m} - \frac{z_2 - z_1}{2\cos\beta}$		
	A	$A = \frac{1000y \cos 3}{z_2 - z_1}$		
2. Вспомогательная величина на	Б	Определяется по номограмме на черт. 1		
	μ	Определяется по черт. 2. Если $\beta=0$ , то $\mu=0$		
3. Коэффициент уравнитель- ного смещения	Δy	$\Delta y = \left(\frac{B}{1000} - \mu\right) \frac{z_2 - z_1}{\cos \beta}$		
4. Коэффициент разности смещения	x <sub>d</sub>	$x_d = y + \Delta y$		
Расчет меж	осевого ра	сстояния $a_{w}$ при заданных коэффициентах смещения $x_1$ и $x_2$		
5. Коэффициент разпости смещений	x <sub>d</sub>	$x_d = x_2 - x_1$		
	В	$B = \frac{1000x_d \cos 3}{z_2 - z_1}$		
6. Вспомогательная величина на	Γ	Определяется по номограмме на черт. 3		
	ν	Определяется по черт. 4. Если $m{\beta} = 0$ , то $\nu = 0$		
7. Коэффициент уравнитель- ного смещения	Δy	$\Delta y = \left(\frac{\Gamma}{1000} - v\right) \frac{z_2 - z_1}{\cos \beta}$		
8. Коэффициент восприни- маемого смещения	y	$y = x_d - \Delta y$		

			прообляжение табл. 1	
Наименования параметров		-эчансодО кин	Расчетные формулы и указания	
9. Межосевое расстояние		$a_w$	$a_w = \left(\frac{z_2 - z_1}{2\cos\beta} + y\right)m$	
	Расче	т угла зацепл	ления прямозубой передачи $lpha_w$ и уг <b>ла профи</b> ня $lpha_t$	
10. Вспомогательная	величина	В	$B = \frac{1000x_d}{z_2 - z_1}$	
11. Угол зацепления		a <sub>W</sub>	Определяется по номограмме на черт. 5	
12. Угол профиля		aį	Определяется по номограмме на черт. 6. Если $\beta = 0$ , то $\alpha_t = \alpha$	
	Расче	йоннкотооп т	і хорды зуба и высоты до постоянной хорды	
13. Постоянная хор- да зуба, выраженная в долях модуля	щестерни	s <sub>cl</sub>	Определяется по табл. 4 приложения 1 к ГОСТ 16532-70	
	колеса		Определяется по табл. 2	
	шестерни	- s <sub>C1</sub>	$\overline{s_{c1}} = \overline{s_{c1}}m$	
14. Постоянная хорда зуба	колеса	-S <sub>C2</sub>	$\overline{s_{c2}}=\overline{s_{c2}}m$ .  Если значения $\overline{s_{c2}}^*$ находятся в пределах, определяемых табл. 2 при $h_i^*-h_a^*\geqslant 1$ (включая исходные контуры по ГОСТ 13755—68 и ГОСТ 9587—68), проверку условия $\rho_{s2}<\rho_{p2}$ производить не требуется. $\rho_{s2}$ — по табл. 4, п. 1 настоящего стандарта; $\rho_{p3}$ — по табл. 5, п. 3 настоящего стандарта. При исходном контуре по ГОСТ 13755—68 с модификацией головки зуба $h_g^*=0.45$ и $x>0$ проверку условия $\rho_{s2}>\rho_{g3}$ производить не требуется. $\rho_{g3}$ — по табл. 5, п. 5 настоящего стандарта	
15. Расстояние постоянной хорды от делительной окружности, выраженное в долях модуля	шестерни	$\overline{h}_{\!\Delta 1}^{ullet}$	Определяется по табл. 4 приложения 1 к ГОСТ 16532—70	
	колеса	$\overline{h}_{\Delta 2}^*$	Определяется по табл. 2	

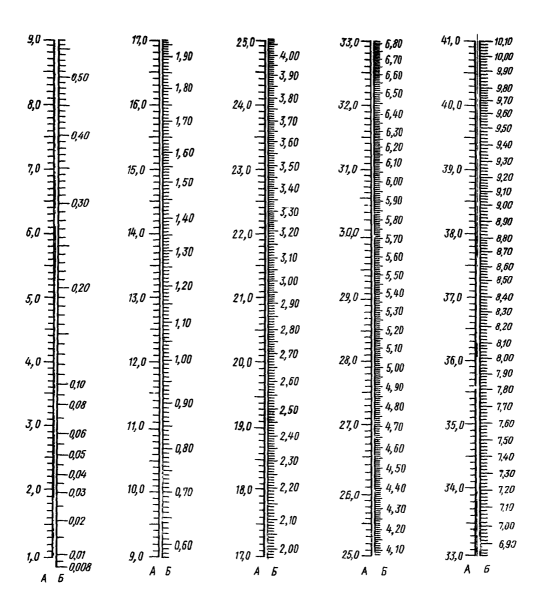
Наименования параметров		Обозначения	Расчетные формулы и указания	
16. Высота до пос-	шестерни	$\overline{h}_{c1}$	$\overline{h}_{c1} = 0$ ,5 $(d_{a1} - d_1) - \overline{h}_{\Delta 1}^* m$	
тоянной хорды	колеса	h <sub>c3</sub>	$\overline{h_{c2}} = 0.5(d_2 - d_{a2}) - \overline{h}_{\Delta 2}^* m$	
	Расчет	коэффициента	торцового перекрытия прямозубо	й передачи
	шестерни	$\mathcal{I}_{a1}$	$\mathcal{I}_{a1} = \frac{d_{a1} - d_1}{d_1}$	Если имеется притупление про- дольной кромки зуба, то вместо
17. Вспомогатель- ная величина	колеса	A <sub>a2</sub>	$\mathcal{I}_{a2} = \frac{d_{a2}-d_2}{d_2}$	$d_{a1}$ и $d_{a2}$ следует соответственно подставлять $d_{k1}$ и $d_{k2}$
	передачи	$I\!\!I_w$	$A_w = \frac{a_w - a}{a}$	
	шестерни	E <sub>a1</sub>	Определяется по табл. З	
18. Вспомогатель- ная величина	колеса	Eas		
	передачи	$E_{\mathcal{W}}$		
19. Составляющие коэффициента торцового перекрытия	шестерни	€ <sub>a1</sub>	$\varepsilon_{a1} = z_1(E_{a1} - E_w)$	Формулы справедливы при условиях, указанных в табл. 7, п. 15
	колеса	842	$\boldsymbol{\varepsilon_{a2}} = \boldsymbol{z_2}(E_W - E_{a2})$	настоящего стандарта
20. Коэффициент торцового перекрытия		e <sub>a</sub>	$\epsilon_{\alpha} = \epsilon_{a1} + \epsilon_{a3}$	

# Дополнительный расчет при наличии подрезания зуба шестерни прямозубой передачи, если $\varrho_{p1} < \varrho_{l1}$

21. Вспомогательная величина	Ж1	$\mathcal{K}_1 = \frac{2000}{z_1 \cos \alpha} (x_{1 \min} - x_1),$ где $x_{1 \min} - \pi$ по табл. 7, п. 1 настоящего стандарта	Определяется при подрезании	
22: Угол профиля в граничной точке профиля зуба шестерни, подрезанной исходной производящей рейкой	a <sub>[1</sub>	tga <sub>l1</sub> определяется по черт. 11	исходной производящей рейкой	
23. Вспомогательный угол	λ	$\lg \lambda = rac{z_1 + z_0}{z_0} \lg \alpha_{w_0},$ где $\alpha_{w_0}$ — по табл. $2$ приложения $4$ ГОСТ $16532$ — $70$		
24. Вспомогательная величина	$u_1$	Определяется по черт. 12	Определяется при подрезании зуборезным долбяком	
25. Угол профиля в граничной точке профиля зуба шестерни, подрезанной долбяком	a <u>i 1</u>	$\log a_{l1} = 0.01745(a_{a0} - \lambda)u_1,$ где $a_{a0}$ и $\lambda$ — в градусах		
26. Коэффициент торцового перекрытия передачи, в которой шестерня имеет подрезанные зубья	εα	$arepsilon_{lpha}=rac{z_1(\lg a)}{1}$ где $lpha_{a1}$ — по табл. 5, п. 2 на	2,16	

Номограмма для определения вспомогательной величины  ${\cal B}$  при заданном межосевом расстоянии  $z_w$ 

$$(lpha=20^\circ;\ a_w>a)$$
  $\mathcal{B}=500rac{\mathrm{inv}\gamma-\mathrm{inv}lpha}{\mathrm{ig}\ lpha}-A$ . где  $\cos\gamma=rac{500\coslpha}{A+500}$ 



Черт. 1

Пример. Дано:  $z_1 = 20$ ,  $z_2 = 60$ , m = 5 мм,  $a_w = 101,35$  мм

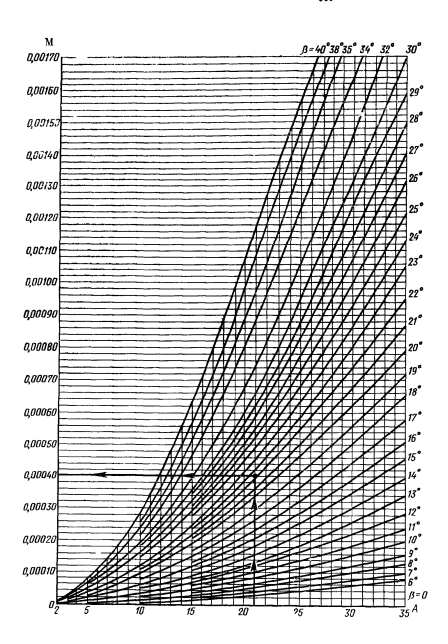
Pacuer 
$$y = \frac{a_w}{m} - \frac{z_2 - z_1}{2} = 0,271,$$

$$A = \frac{1003y}{2x-2x} = \frac{1000 \cdot 0,271}{40} = 6,78.$$

По номограмме определяем E=0.328.

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

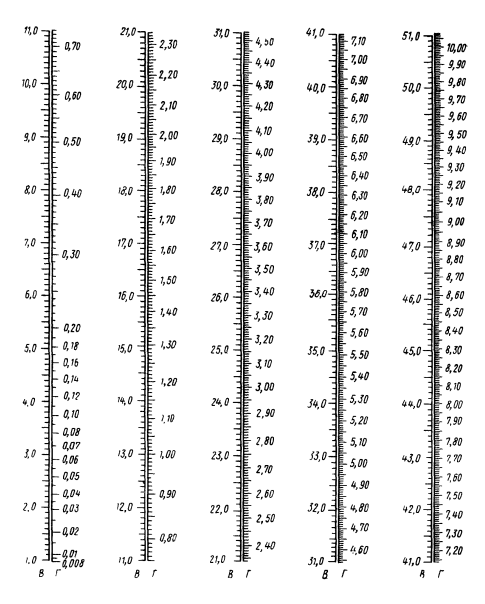
$$\mu = \frac{\text{inv } \alpha_w - \text{inv } \alpha}{2 \text{tg } \alpha} - \frac{\text{inv} \alpha_{tw} - \text{inv} \alpha_t}{2 \text{ tg } \alpha_t},$$
 где  $\cos \alpha_w = \frac{\cos \alpha}{1 + \frac{A}{500}};$  
$$\cos \alpha_{tw} = \frac{\cos \alpha_t}{1 + \frac{A}{500}}$$



Черт. 2

Номограмма для определения вспомогательной величины  $\Gamma$  при заданном коэффициенте разности смещений  $x_d$   $(\alpha=20^\circ,\ a_{zv}>a)$ 

$$\Gamma = B - 500 \left( \frac{\cos \alpha}{\cos \gamma} - 1 \right)$$
, rge inv  $\gamma = B \frac{ig \alpha}{500} + inv \alpha$ 



Черт. 3

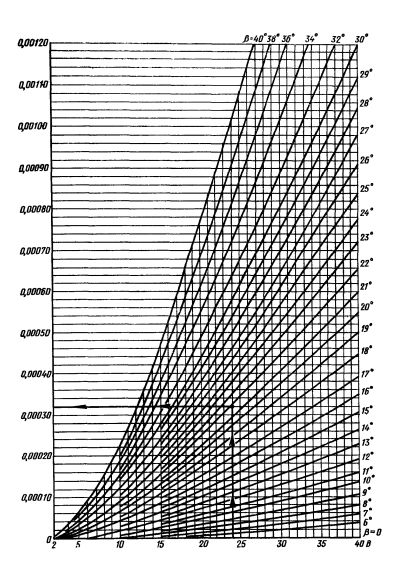
Пример. Дано:  $z_1=20$ ,  $z_2=60$ , m=5 мм,  $x_1=0,242$ ,  $x_2=0,526$ .

Pacuer  $B = \frac{1000 x_d}{z_3 - z_1} = \frac{1000 \cdot 0,284}{40} = 7,1.$ 

По номограмме определяем  $\Gamma = 0.328$ .

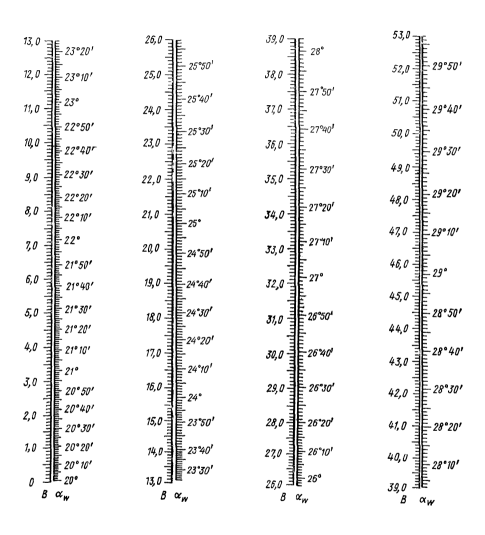
График для определения вспомогательной величины  $\nu$  в зависимости от B и  $\beta$  ( $\alpha$  =20°)

$$\begin{split} \mathbf{v} = 0.5 \left( \frac{\cos \alpha_t}{\cos \alpha_{tw}} - \frac{\cos \alpha}{\cos \alpha_{w}} \right), \text{ rge inv } \alpha_{tw} = B \frac{\operatorname{tg} \alpha_t}{500} + \operatorname{inv} \alpha_t; \\ \operatorname{inv} \alpha_{w} = B \frac{\operatorname{tg} \alpha}{500} + \operatorname{inv} \alpha \end{split}$$



Черт. 4

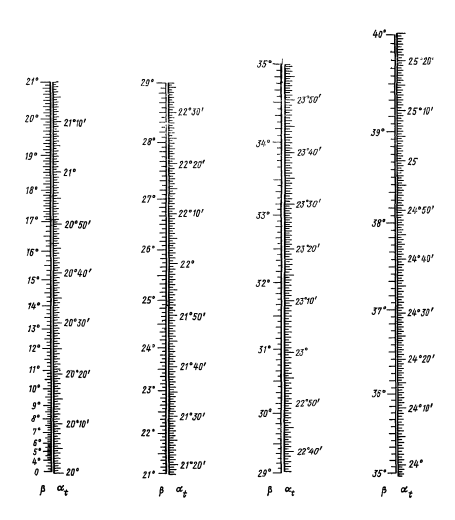
# Номограмма для определения величины $a_w$ в зависимости от $x_d$ и $z_z-z_1$ ( $a=20^\circ$ , $x_d>0$ ) inv $a_w=B\frac{4g\ a}{500}+{\rm inv}\ a$



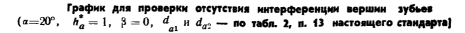
Черт. 5

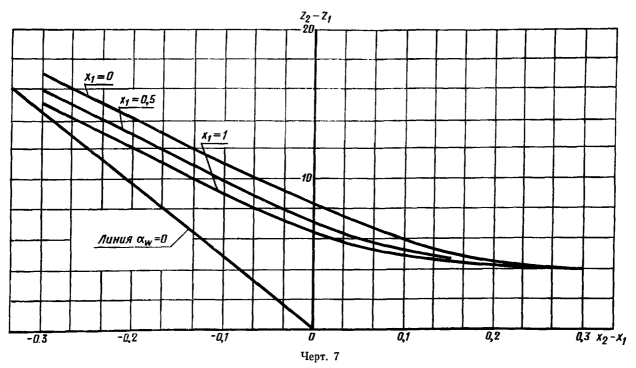
Пример. Дано: 
$$z_2-z_1=40,\ x_d=0,284.$$
 Расчет  $B=\dfrac{1000x_d}{z_2-z_1}=\dfrac{1000\cdot0,284}{40}=7,1,$ 

По номограмме определяем  $a_w = 22^\circ$ .



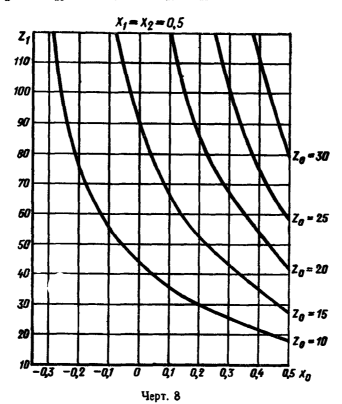
Черт. в

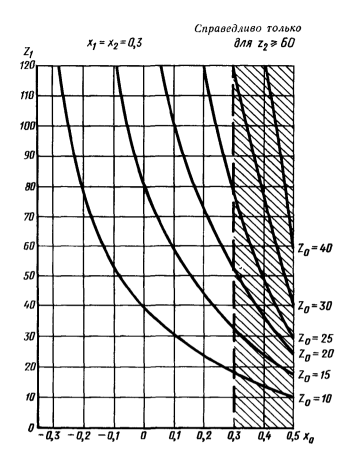




 $\Pi$  р и м е ч а н и е. Область отсутствия интерференции над кривой соответствующего смещения  $x_1$ . В непосредственной близости под кривой находится область, требующая уточнения.

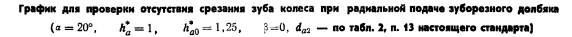
Графики для проверки отсутствия интерференции продольной кромки зуба шестерни с переходной поверхностью зуба колеса ( $\alpha$ =20°,  $h_a^*$  = 1,  $h_{a0}^*$  = 1,25,  $\beta$  = 0,  $d_{a1}$  и  $d_{a2}$  — по табл. 2, п. 13 настоящего стандарта)

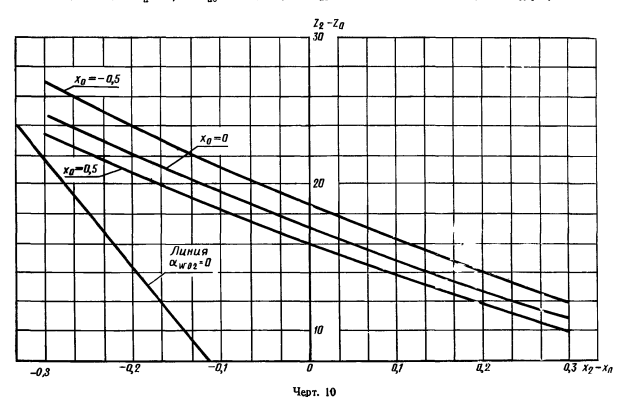




Черт. 9

 $\Pi$  р и м е ч а н и е к черт. 8 и 9. Область отсутствия интерференции — под кривой соответствующего числа зубьев долбяка  $z_0$ . Область над кривой требует уточнения в зависимости от числа зубьев колеса  $z_2$ .





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

### График для определения величины $\operatorname{tg} a_{l_1}$ в зависимости от вспомогательной величины $\mathcal{K}_1$ ( $\alpha=20^\circ$ )

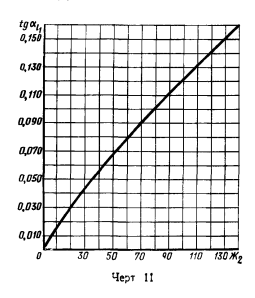
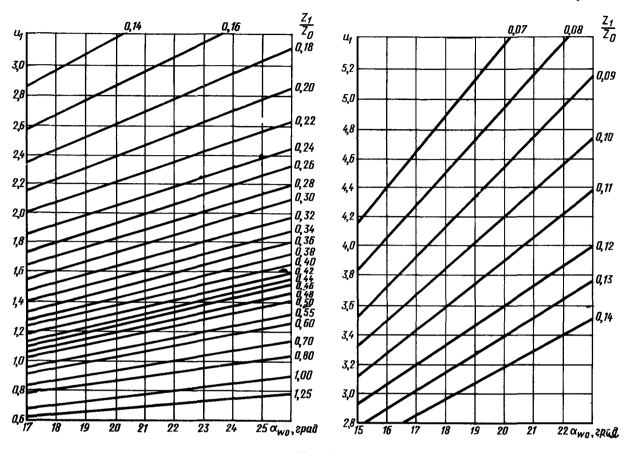


График для определения вспомогательной величины  $u_1$  в зависимости от угла  $a_{wo}$  и отношения  $\dfrac{z_1}{z_0}(a=20^\circ)$ 



Черт. 12

Таблица 2

# Значения постоянной хорды зуба колеса $\overbrace{s_{c2}^*}^*$ и расстояния ее от делительной окружности $\overbrace{h_{\Delta 2}^*}^*$ , выраженные в долях модуля $\{a=20\,^\circ\}$

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

$$\overline{h}_{\Delta 2}^* = 0, \overline{5s}_{c2}^* \cdot \operatorname{tg} \alpha$$

X2	s* c2	$\overline{h}^*_{\Delta 2}$	<i>x</i> <sub>2</sub>	5 ° c2	$\overline{h}_{\Delta 2}^*$
-0,50 -0,49 -0,48 -0,47 -0,46 -0,45 -0,44 -0,43 -0,42 -0,41 -0,40 -0,39 -0,38 -0,37 -0,36 -0,35 -0,34	1,7084 1,7020 1,6956 1,6892 1,6827 1,6763 1,6699 1,6635 1,6570 1,6506 1,6442 1,6377 1,6313 1,6249 1,6185 1,6120 1,6056	0,3109 0,3098 0,3086 0,3074 0,3062 0,3051 0,3039 0,3027 0,3016 0,3004 0,2992 0,2891 0,2969 0,2957 0,2945 0,2934 0,2922	-0,33 -0,32 -0,31 -0,30 -0,29 -0,28 -0,27 -0,26 -0,25 -0,24 -0,23 -0,22 -0,21 -0,20 -0,19 -0,18 -0,17	1,5992 1,5927 1,5863 1,5799 1,5735 1,5670 1,5606 1,5542 1,5477 1,5413 1,5349 1,5285 1,5156 1,5156 1,5092 1,5156	0,2910 0,2899 0,2887 0,2875 0,2864 0,2852 0,2840 0,2828 0,2817 0,2805 0,2793 0,2782 0,2770 0,2758 0,2747 0,2735 0,2735

Продолжение табл. 2

$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				14	<del></del>	<del></del>
-0,15	<i>x</i> <sub>2</sub>	s * c2	$h_{\Delta 2}^*$	x <sub>2</sub>	s * c2	$\overline{h}_{\Delta 2}^*$
į į į į į į į į į į į į į į į į į į į	-0,15 -0,14 -0,13 -0,12 -0,11 -0,09 -0,08 -0,07 -0,06 -0,05 -0,04 -0,03 -0,02 -0,01 -0,00 0,01 0,02 0,03 0,04 0,05 0,06 0,07 0,08 0,09 0,11 0,12 0,13 0,14 0,15 0,16 0,17 0,18 0,19 0,20 0,21 0,22 0,23 0,24 0,25 0,26 0,27 0,28 0,29 0,30 0,31 0,32 0,33 0,34 0,35 0,36 0,37 0,38 0,39 0,40 0,41	1,4835 1,4770 1,4706 1,4642 1,4578 1,4513 1,4449 1,4385 1,4320 1,4256 1,4192 1,4128 1,4063 1,3999 1,3935 1,3870 1,3806 1,3742 1,3678 1,3614 1,3549 1,3485 1,3421 1,3356 1,3292 1,3228 1,3164 1,3099 1,3035 1,2971 1,2906 1,2842 1,2778 1,2778 1,2778 1,2778 1,2521 1,2649 1,2585 1,2521 1,2649 1,2585 1,2521 1,2649 1,2585 1,264 1,2199 1,1235 1,2077 1,1942 1,1878 1,1814 1,1749 1,1685 1,1621 1,1749 1,1685 1,1621 1,1749 1,1685 1,1621 1,1749 1,1685 1,1621 1,1749 1,1685 1,1621 1,1557 1,1492 1,1428 1,1428 1,1428 1,1428 1,1364 1,1299 1,1235	0,2700 0,2688 0,2676 0,2665 0,2653 0,2641 0,2630 0,2618 0,2618 0,2518 0,2518 0,2524 0,2536 0,2524 0,2536 0,2490 0,2478 0,2466 0,2454 0,2443 0,2443 0,2443 0,2454 0,2361 0,2361 0,2361 0,2361 0,2361 0,2361 0,2361 0,2361 0,2361 0,2361 0,2362 0,2291 0,2291 0,2267 0,2267 0,2150 0,2150 0,2150 0,2150 0,2162 0,2150 0,2162 0,2150 0,2162 0,2162 0,2162 0,2162 0,2162 0,2163 0,2163 0,2068	0,44 0,45 0,46 0,47 0,48 0,49 0,50 0,51 0,52 0,53 0,55 0,56 0,57 0,58 0,66 0,66 0,67 0,68 0,71 0,72 0,73 0,74 0,75 0,77 0,78 0,81 0,82 0,83 0,84 0,85 0,87 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,99 0,99 0,91 0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	1,1042 1,0978 1,0914 1,0850 1,0785 1,0721 1,0657 1,0593 1,0528 1,0464 1,0400 1,0336 1,0271 1,0207 1,0143 1,0078 1,0014 0,9950 0,9886 0,9821 0,9757 0,9693 0,9629 0,9564 0,9500 0,9436 0,9371 0,9307 0,9243 0,9179 0,9114 0,9050 0,8857 0,8793 0,8793 0,8793 0,8793 0,8799 0,8664 0,8600 0,8536 0,871 0,8407 0,8343 0,822 0,7957 0,7893 0,8214 0,8150 0,8086 0,8022 0,7957 0,7893 0,764 0,7700 0,7635 0,7771 0,7507	0,2010 0,1998 0,1975 0,1963 0,1951 0,1940 1,9278 1,9159 1,9043 1,8925 1,8810 1,8692 1,8575 1,8459 1,8340 1,8224 1,8108 1,7991 1,7873 1,7756 1,7640 1,7523 1,7405 1,7699 1,6939 1,6821 1,6704 1,6939 1,6821 1,6704 1,6586 1,6704 1,6586 1,6118 1,6002 1,5885 1,5767 1,5651 1,5183 1,5067 1,5183 1,5067 1,4948 1,4948 1,499 1,415 1,4248 1,4364

Таблица 3

### Значения коэффициента E для прямозубой передачи [ $\alpha = 20^\circ$ ]

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

					<b>,</b> , , , , ,					
Д	0, <b>00</b> 0	-0,001	-0,002	0,003	0,004	-0,005	-0,006	0,0 <b>0</b> 7	<b>0,00</b> 8	0,009
0,000 0,010 0,020 0,030 0,040 0,050	0,0579 528 471 0,0408 333 236	0,0574 522 465 0,0401 324 224	0,0569 517 459 0,0394 316 212	0,0564 511 453 0,0387 307 199	0,0559 506 447 0,0379 298 185	0,0554 500 440 0,0372 288 170	0,0549 495 434 0,0364 279 153	0,0544 489 428 0,0357 269 134	0,0538 483 421 0,0349 259 112	0,0533 477 414 0,0341 248 084
			3	ВНАЧЕНИЯ Д	Е <sub>у</sub> ПРИ Д>0	)				
Д	0,000	0,001	<b>0,00</b> 2	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009
0,000 0,010 0,020 0,030 0,040 0,050 0,060 0,070 0,080 0,090	0,0579 627 672 714 755 0,0793 831 867 902 935	0,0584 632 676 718 759 0,0797 834 870 905 939	0,0589 636 680 722 762 0,0801 838 874 908 942	0,0594 640 685 726 766 0,0805 842 877 912 945	0,0598 645 689 730 770 0,0808 845 881 915 949	0,0603 649 693 734 774 0,0812 849 884 919 952	0,0608 654 697 739 778 0,0816 852 888 922 955	0,0613 658 702 743 782 0,0820 856 891 925 959	0,0618 663 706 747 786 0,0823 860 895 929 962	0,0622 667 710 751 790 0,0827 863 898 932 965
0,100 0,110 0,120 0,130 0,140 0,150 0,160 0,170 0,180 0,190	0,0968 0,1001 0,1032 063 093 0,1123 152 181 209 237	0,0972 0,1004 035 066 096 0,1126 155 183 212 239	0,0975 0,1007 038 069 099 0,1129 158 186 214 242	0,0978 0,1010 041 072 102 0,1132 161 189 217 245	0,0981 0,1013 044 075 105 0,1134 163 192 220 248	0,0985 0,1016 048 078 108 0,1137 166 195 223 250	0,0988 0,1020 051 081 111 0,1140 169 198 225 253	0,0991 0,1023 054 084 114 0,1143 172 200 228 256	0,0994 0,1026 057 087 117 0,1146 175 203 231 259	0,0997 0,1029 060 090 120 0,1149 178 206 234 261
0,200 0,210 0,220 0,230 0,240 0,250 0,260 0,270 0,280 0,290	0,1264 291 318 344 370 0,1396 422 447 472 497	0,1267 294 320 347 373 0,1399 424 449 475 499	0,1269 296 323 349 375 0,1401 427 452 477 502	0,1272 299 326 352 378 0,1404 429 454 479 504	0,1275 302 328 355 381 0,1406 432 457 482 507	0,1278 304 331 357 383 0,1409 434 460 484 509	0,1280 307 334 360 386 0,1411 437 462 487 512	0,1283 310 336 362 388 0,1414 439 465 489 514	0,1286 312 339 365 391 0,1417 442 467 492 517	0,1288 315 342 368 394 0,1419 444 470 494 519
0,300	0,1521	0,1524	0,1526	0,1529	0,1531	0,1534	0,1536	0,1539	0,1541	0,1543
	•	•	1				-	-	1	•

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

#### БЛОКИРУЮЩИЕ КОНТУРЫ

Приведенные блокирующие контуры\* построены для прямозубых передач без модификации профиля зубьев, у которых колесо окончательно обрабатывается стандартным зуборезным долбяком по ГОСТ 9323—60 без притупления продольной кромки зуба и без технологического утолщения ножки зуба, шестерня — стандартным долбяком по ГОСТ 9323—60 или стандартной червячной фрезой по ГОСТ 9324—60, а диаметры вершин рассчитаны по формулам, приведенным в табл. 3, п. 8 настоящего стандарта (без учета притупления продольных кромок зубьев). Тип и параметры жонкретного инструмента учитывают следующим образом:

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

2) колесо нарезают любым долбяком сноминальными делительными диаметрами, приведенными в таблице.

Модуль $m$ , мм	Число зубьев колеса z <sub>2</sub>	Номинальный делительный диаметр долбяка, мм
Ог 1 до 2	От 63 до 100 Св. 100 до 200	38 38, 50
От 2,25 до 3,5	От 40 до 80 Св. 80 до 200	50 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 бложирующих контуров коэффициент торгового перекрытия 👡 , толщина зуба на поверхности вершин шестерен  $s_{a1}$  и величина радиального завора c 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 = \alpha \varepsilon = 1,0;
 2 -  линия s_{a1} = 0;
 3 — линия s_{a2} = 0;
4.5 — линии h = 2.5 m;
 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 повержностью зуба шестерни, нарезанной долбяком;
    9 — линия интерференции с переходной повержностью зуба колеса;

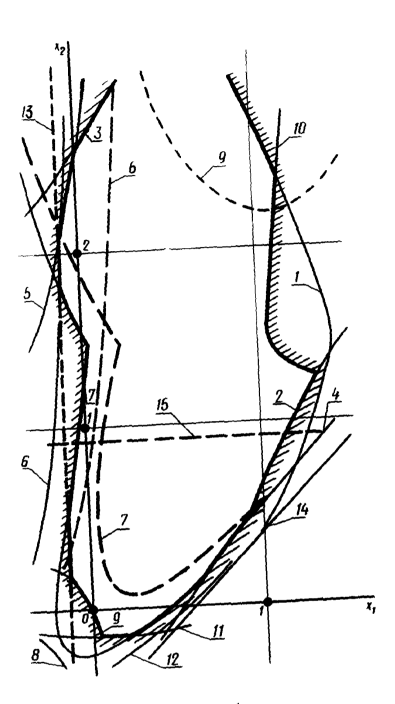
10 — линия интерференции с переходной поверхностью зуба шестерни, нарезанной червячной фрезой;
11 — линия срезания при радиальной подаче долбяка;
12 — линия интерференции вершин при радиальной сборке передачи;
13 — линия x_{min} шестерни;
14 — линия \alpha_{uv} = 0;
15 — линия радиального зазора во впадине колеса c_2=0,1~m; 16 — линия \varepsilon=\varepsilon_{\alpha}=1,2;
17 - \text{ линия } s_{a1} = 0,3 m;
18 — линия s_{a2} = 0.3 m.
```

Пунктиром обозначены линии для зубчатых колес, нарезанных долбяком, переточенным до 1/8 своей первоначальной

высоты (при модулях 1—2 мм — до ½ своей первоначальной высоты).
На некоторых контурах линии 6 и 7 имеют дополнительные обозначения в скобках, например, 6(17), указывающие, при каком числе зубъев переточенного до предела долбяка возникает данное ограничение.

Дано:  $z_1=17, z_2=77, m=4, x_d=0,5$ . Разбивку  $x_d$  произвести так, чтобы при условиях  $\varepsilon_{\alpha}\gg 1,2$  и  $s_{\alpha 1}>0,3$  m получить наибольшее значение  $x_1$ . По блокирующему контуру с числами зубьев, ближайшими к заданным ( $z_1 = 20$ ,  $z_2 = 80$ ,  $m \gg 3,75$ ), находим, что этим условиям удовлетворяют коэффициенты смещения  $x_1 = 0.9$  и  $x_2 = 1.4$ .

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



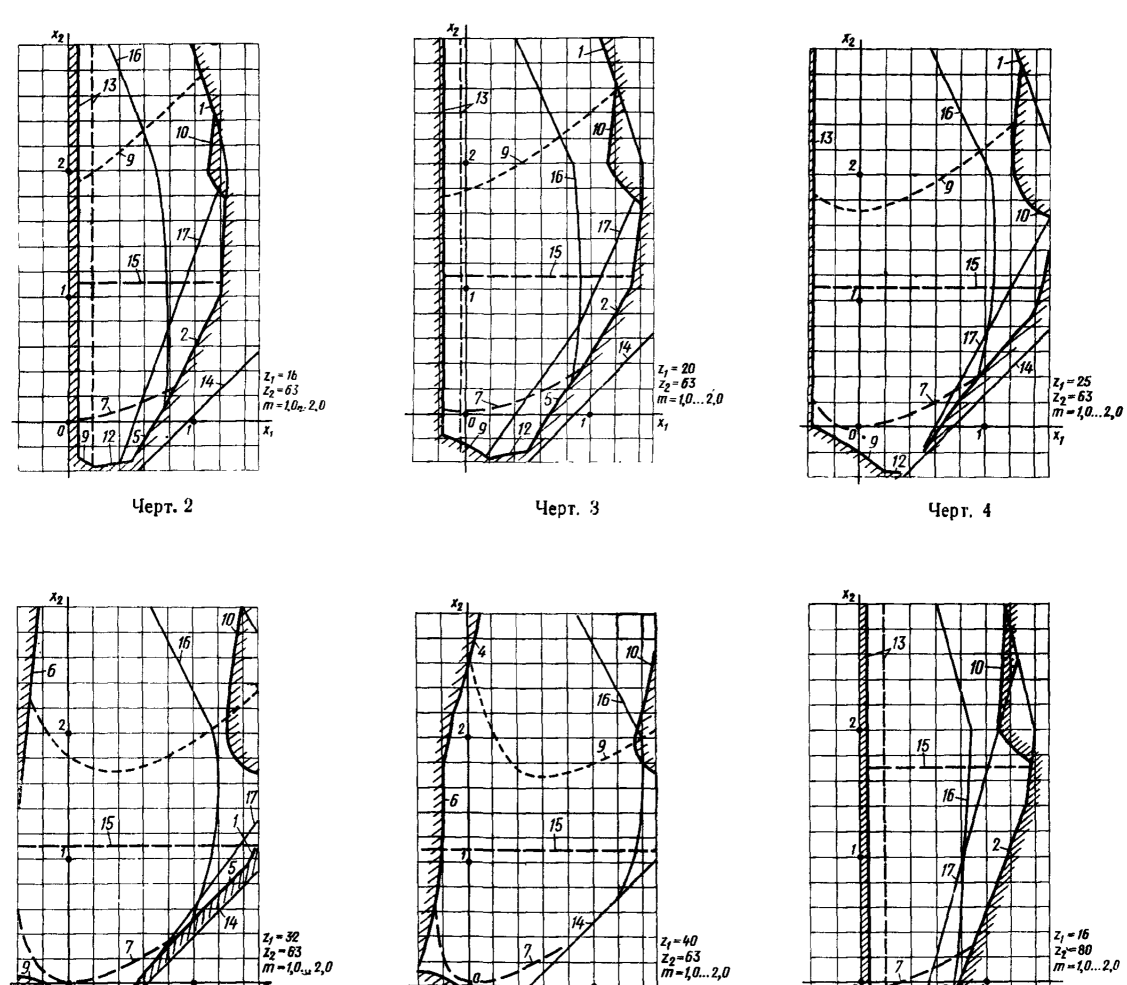
черт. 1

7

Черт. 5

Xı

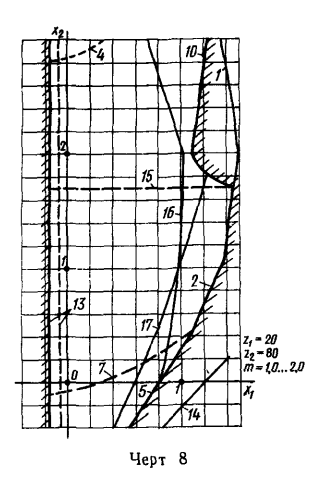
# Блокирующие контуры для зубчатых передач с модулем $m\!=\!$ 1,0... 2,0 мм

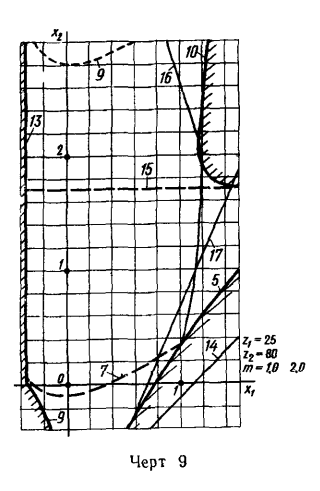


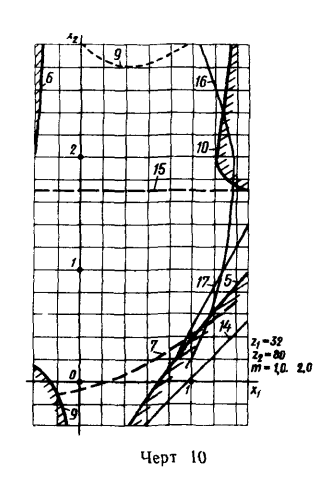
Черт. 6

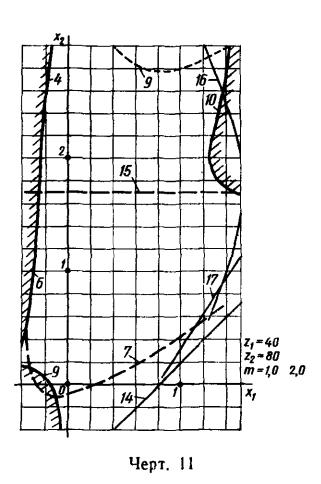
X

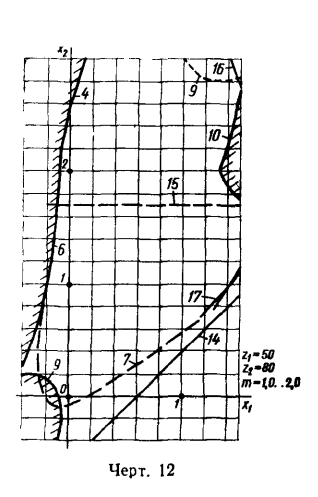
Черт. 7

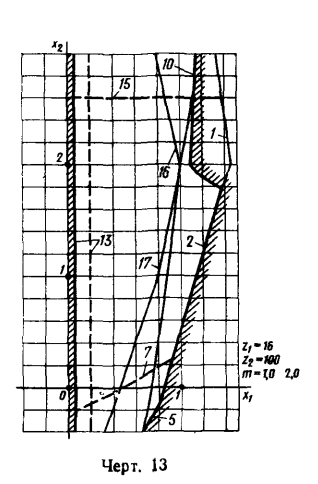


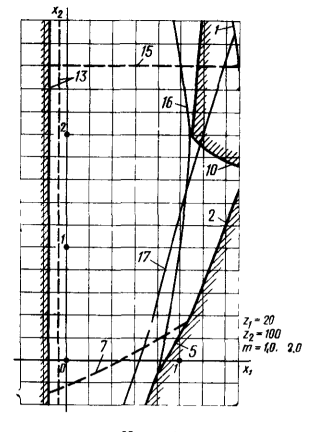




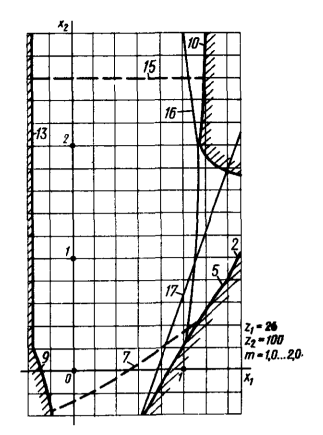




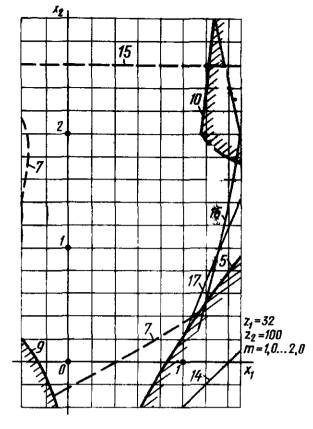




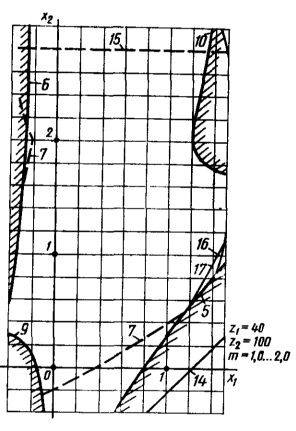




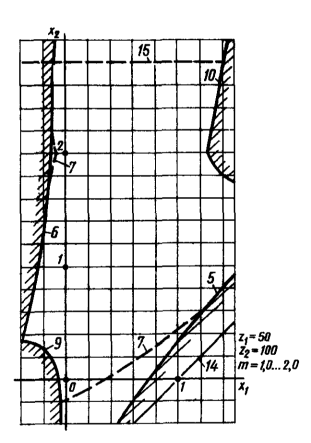
Черт. 15



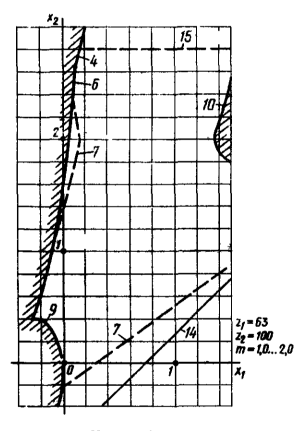
Черт. 16



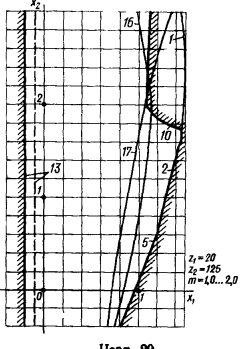
Черт. 17

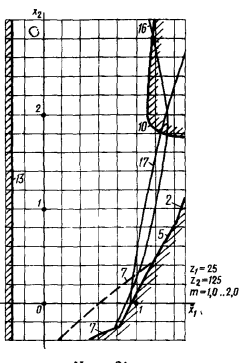


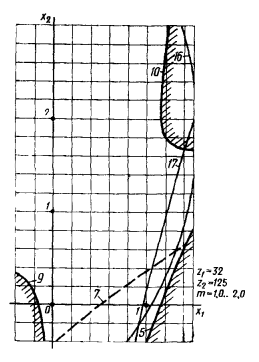
Черт. 18

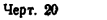


Черт. 19



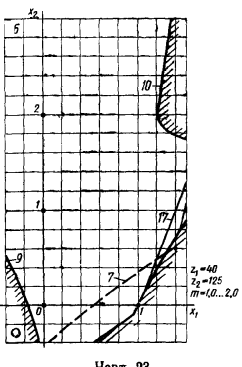


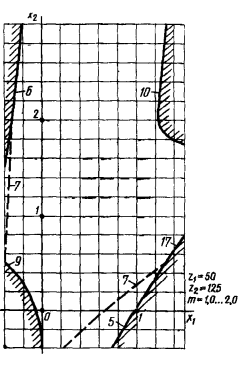


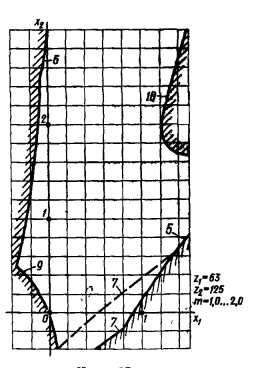


Черт. 21

Черт. 22





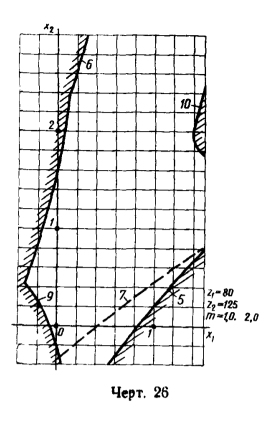


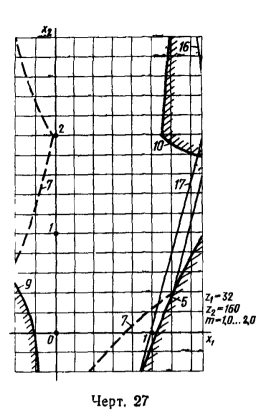
Черт. 23

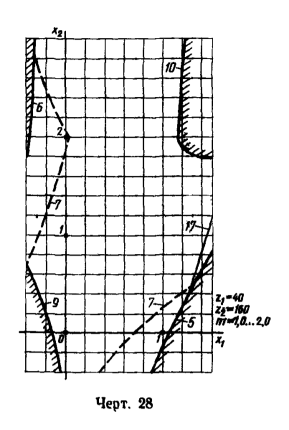
Черт. 24

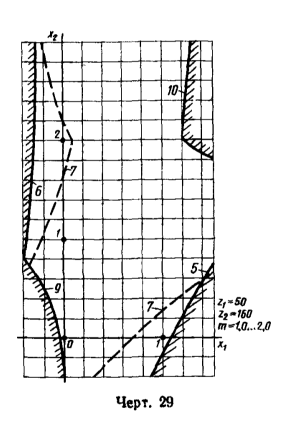
Черт. 25

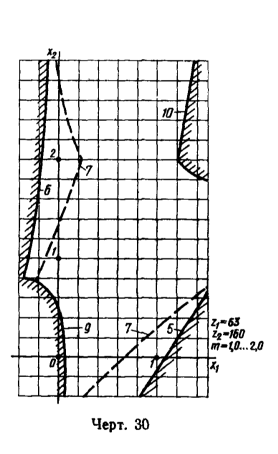
## Стр. 44

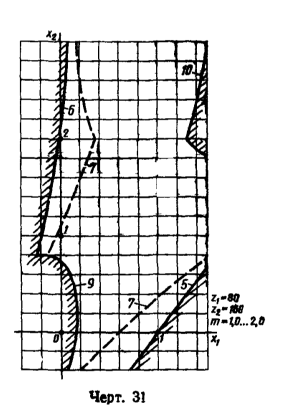


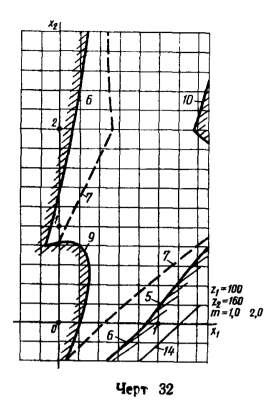


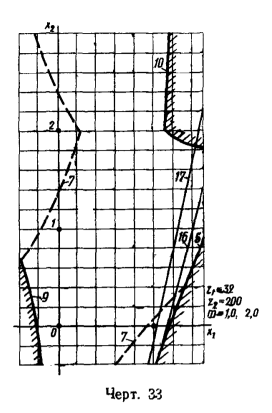


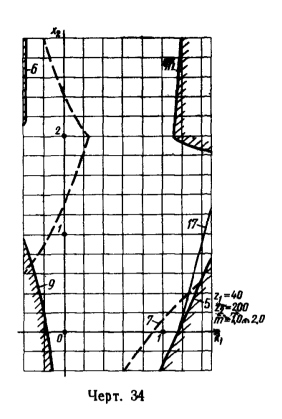


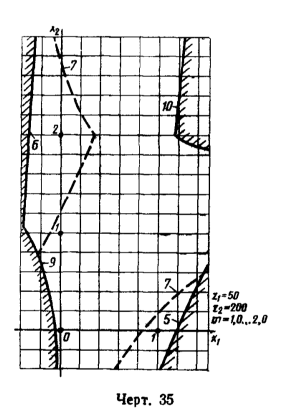


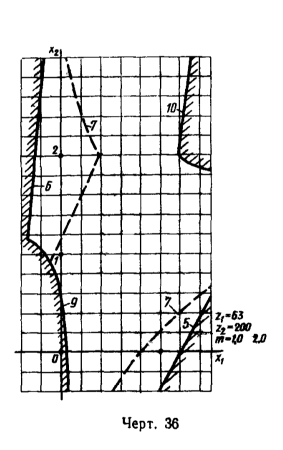


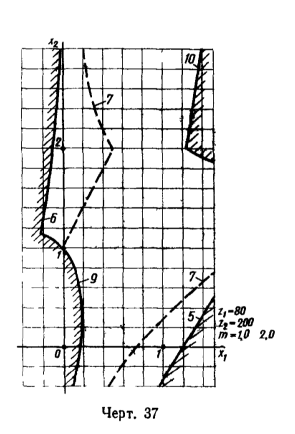


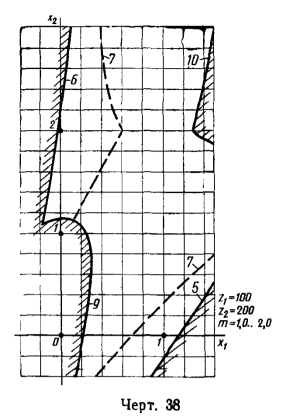




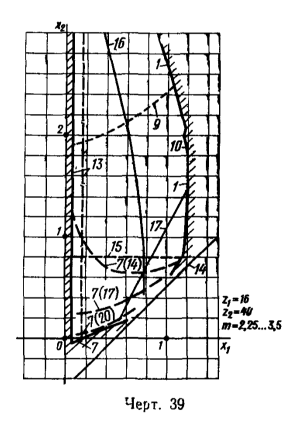


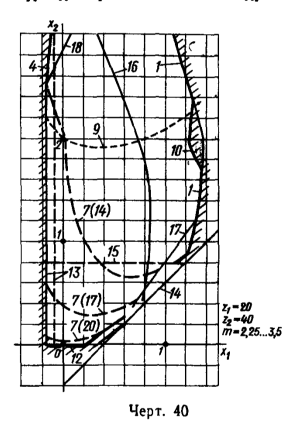


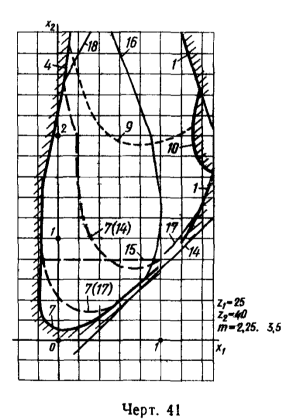


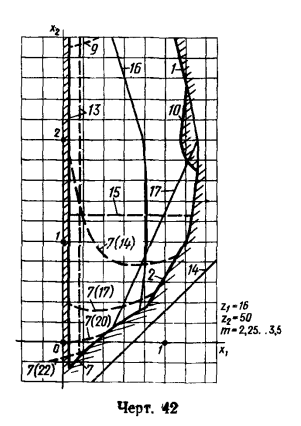


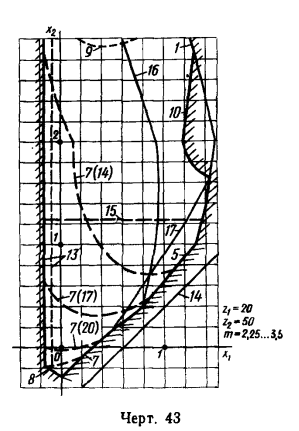
### Блокирующие контуры для зубчатых колес с модулем m=2,25... 3.50 мм

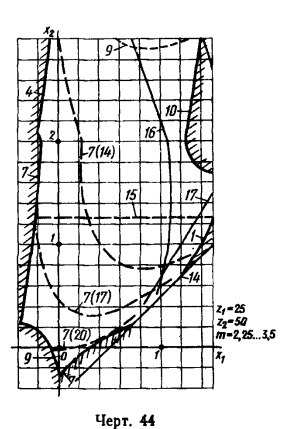


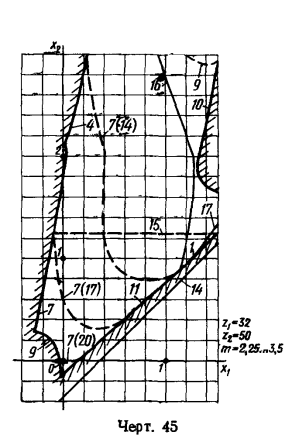


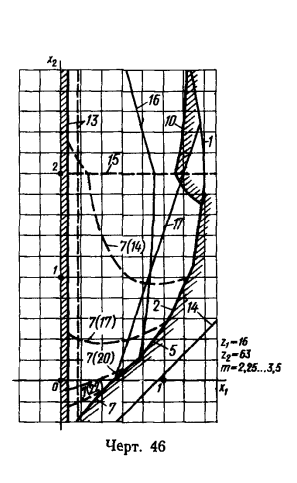


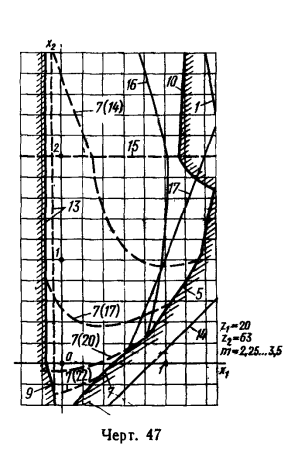




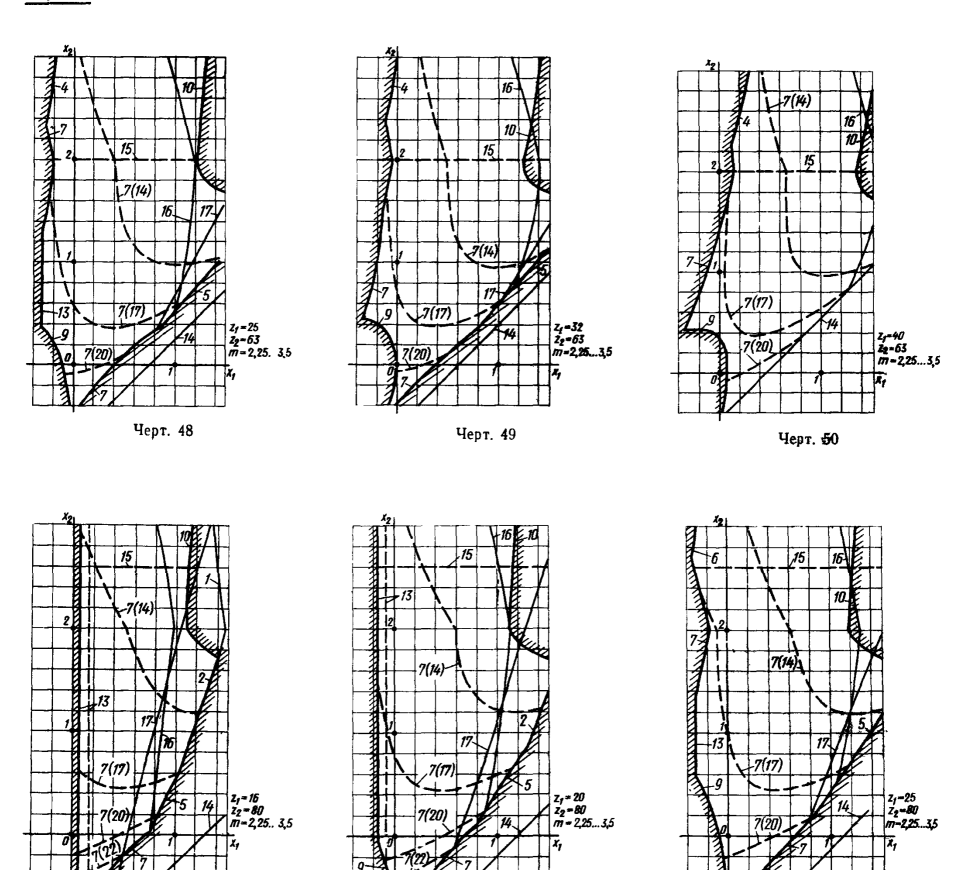








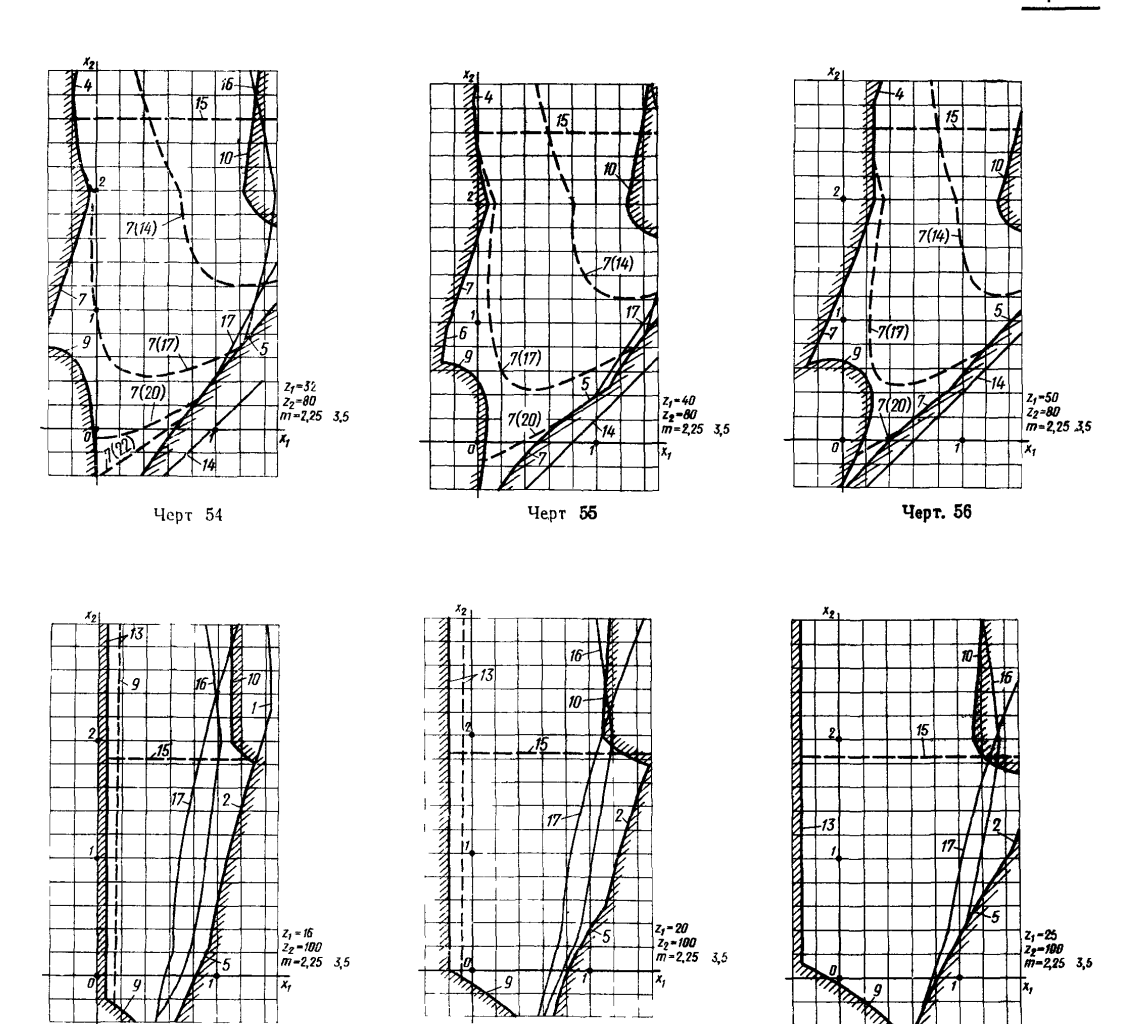
Herr TI



Черт 52

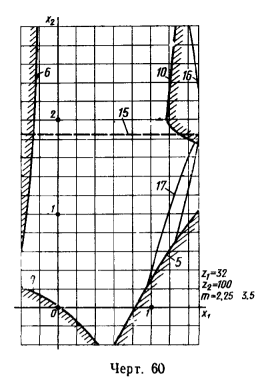
Черт. 53

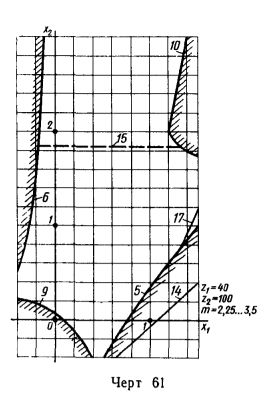
Черт. 59

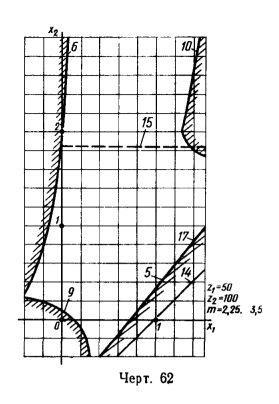


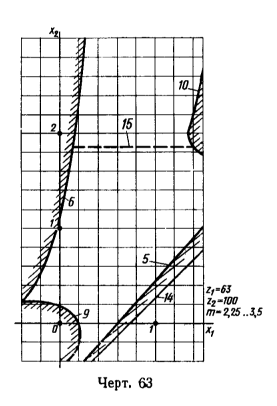
Черт. 58

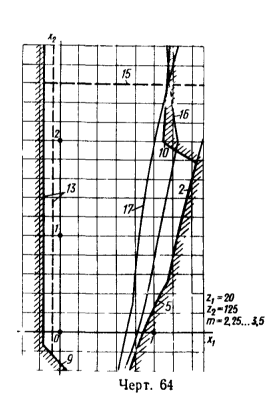
Черт 57

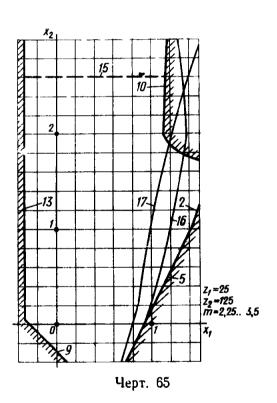


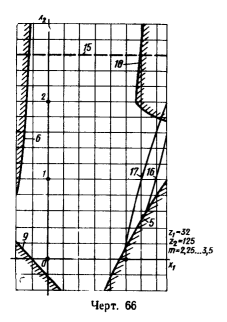


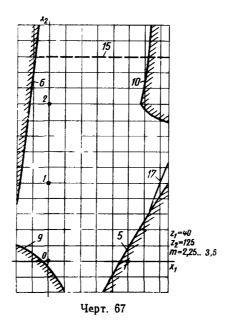


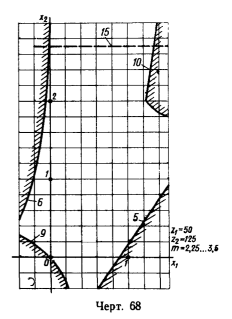


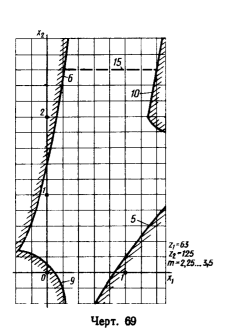


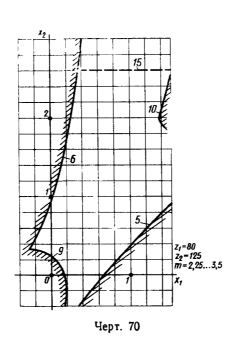


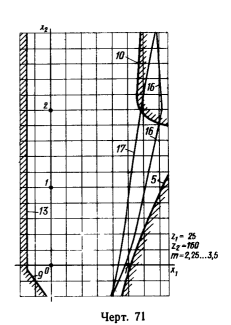


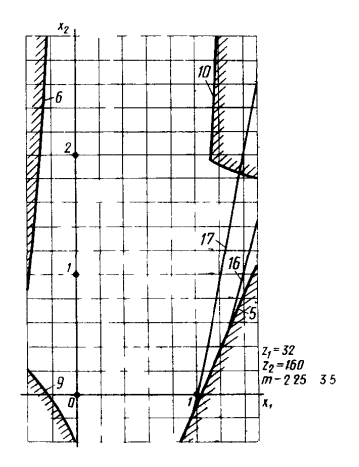


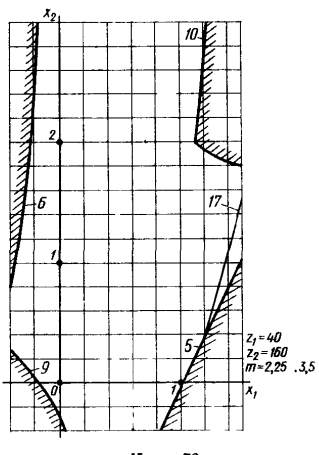


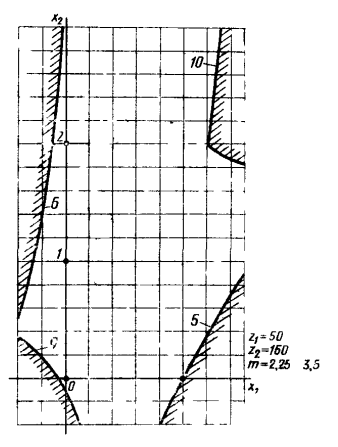






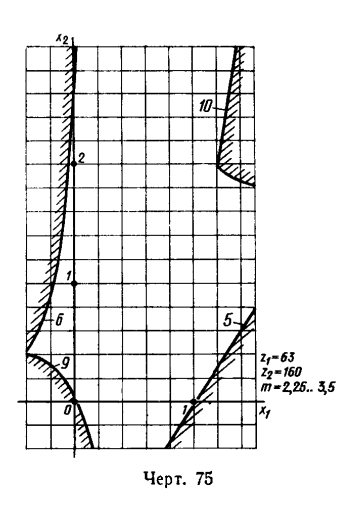


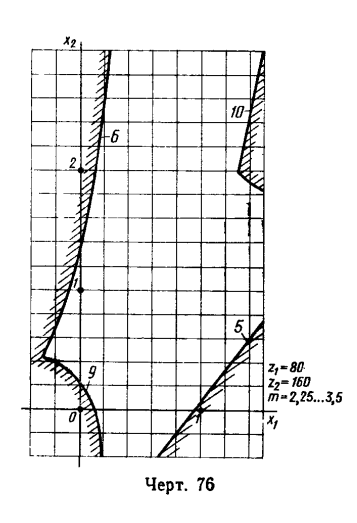


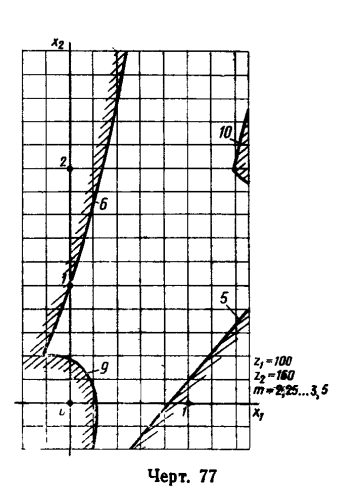


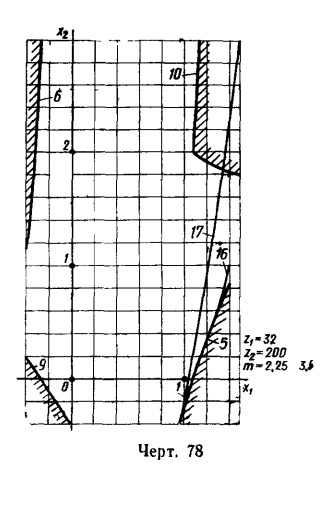


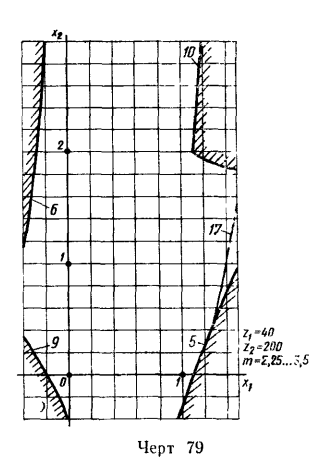
Черт. 74

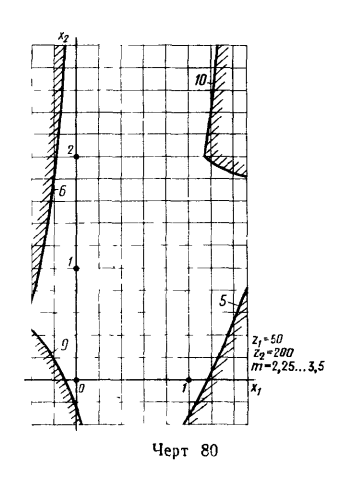


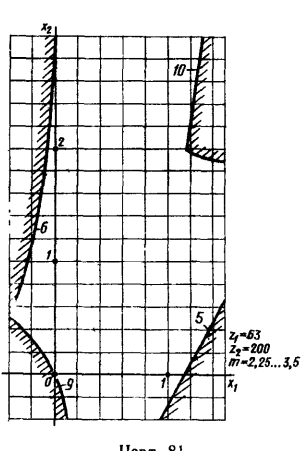




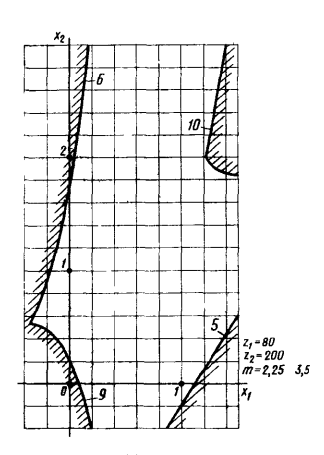




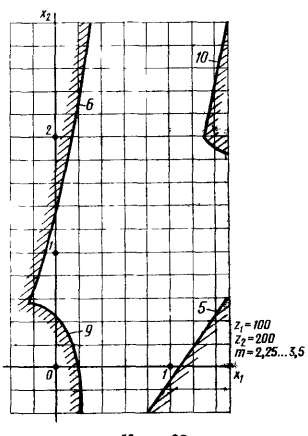






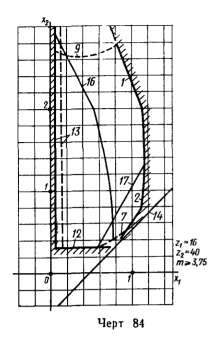


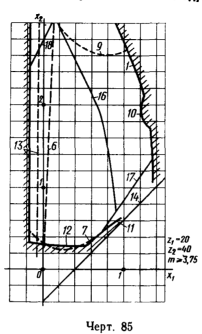
Черт. 82

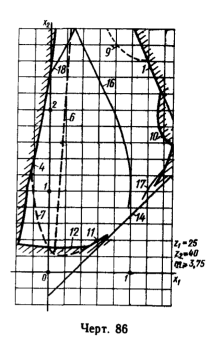


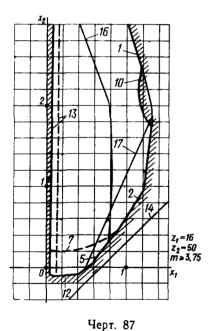
Черт. 83

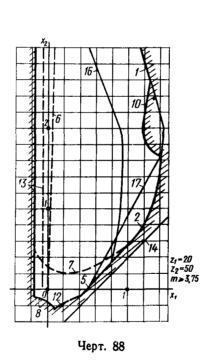
### Блокирующие контуры для зубчатых колес с модулем $\,m \geqslant$ 3,75 мм

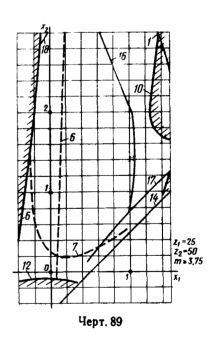


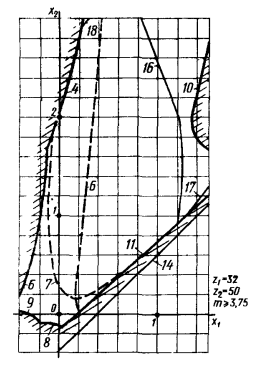


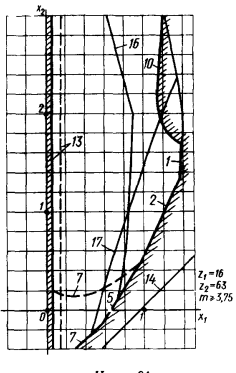


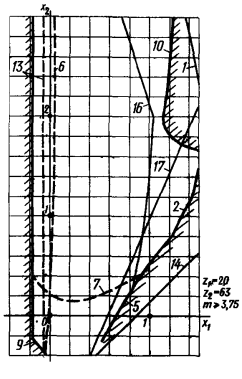








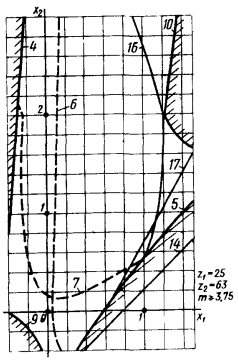


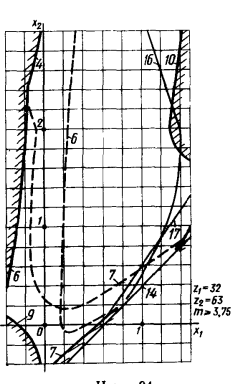


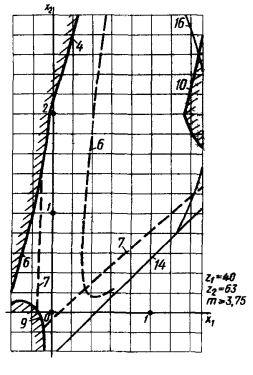


Черт. 91

Черт 92





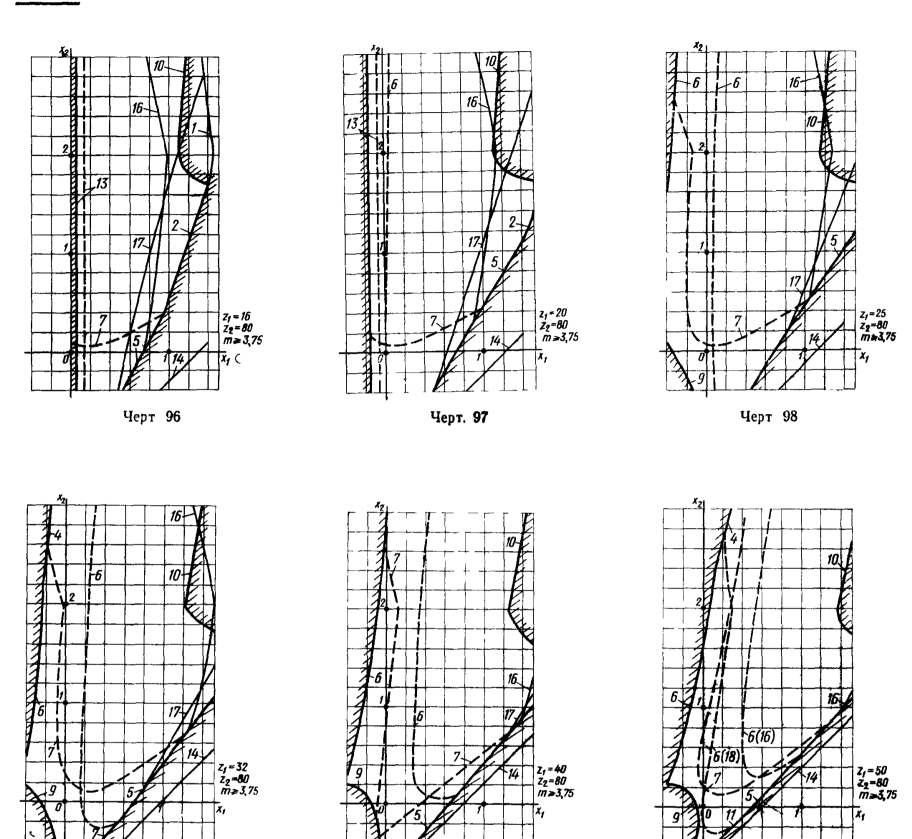


Черт. 93

Черт. 94

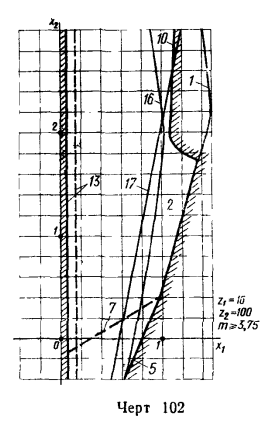
Черт. 95

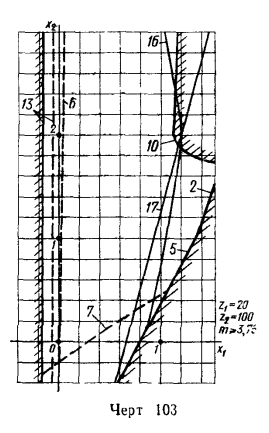
Черт. 99

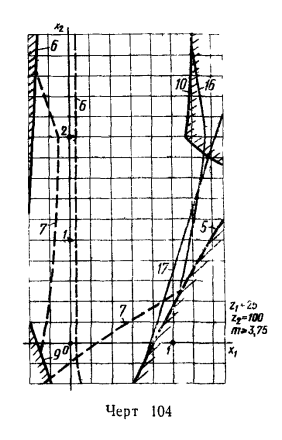


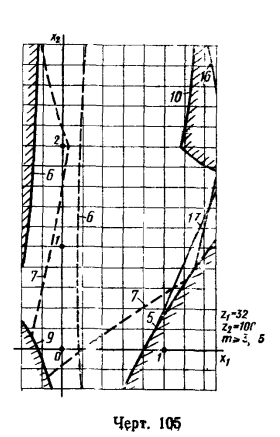
Черт 100

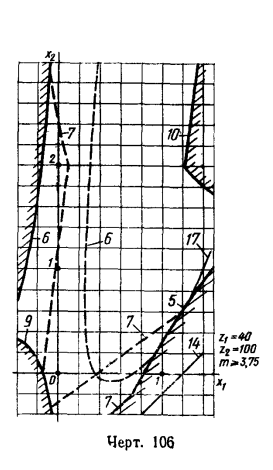
Черт 101

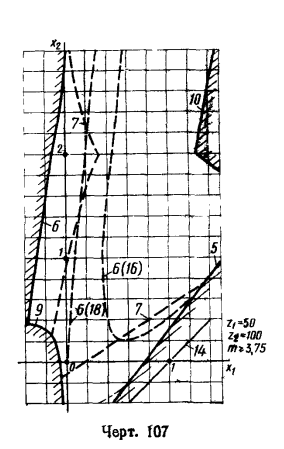


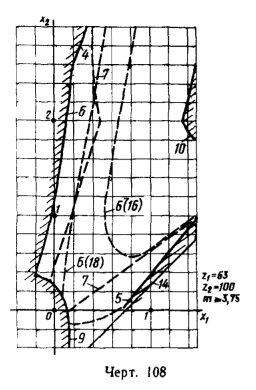


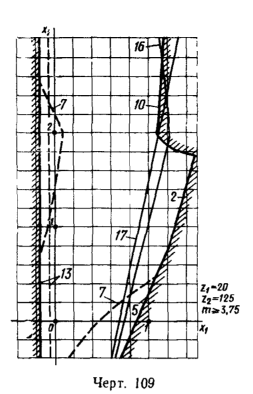


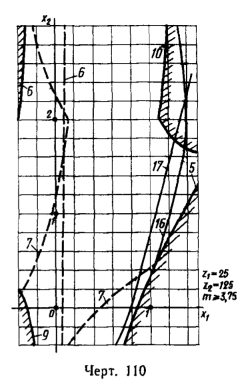


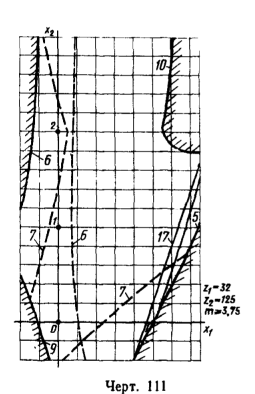


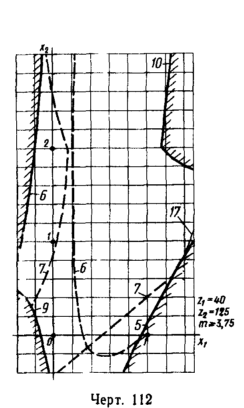


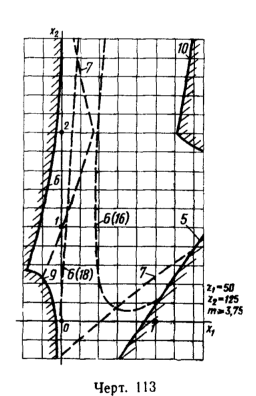


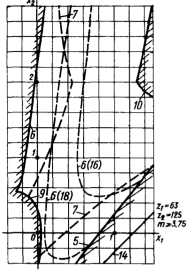




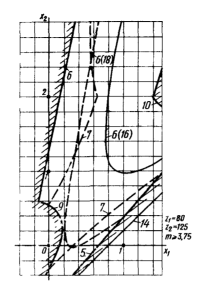




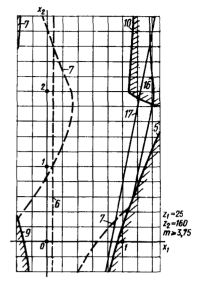




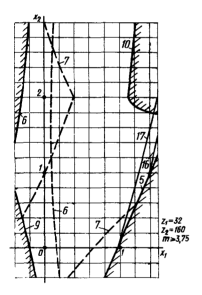




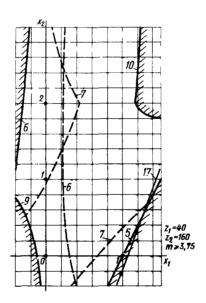
Черт. 115



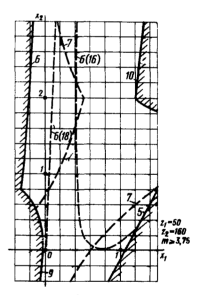
Черт. 116



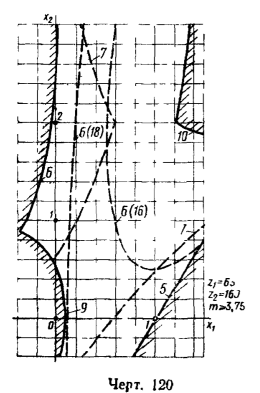
Черт. 117

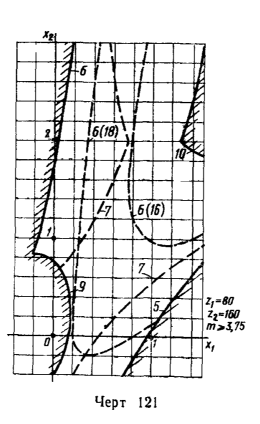


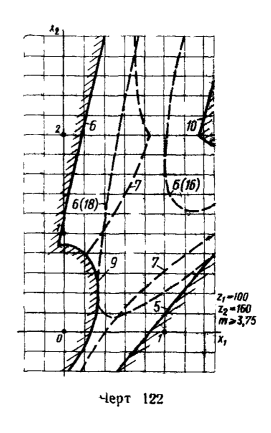
Черт. 118

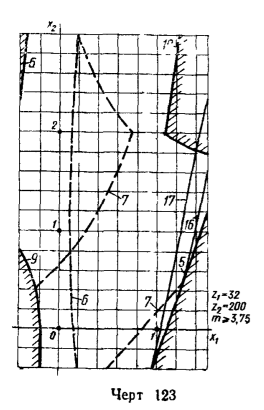


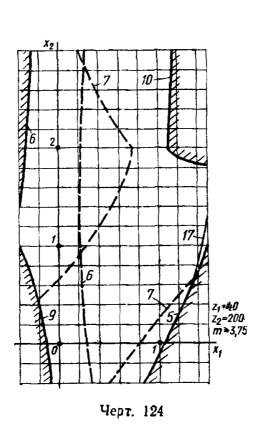
Черт. 119

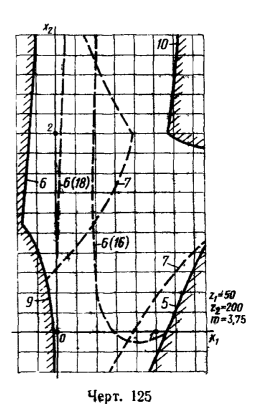


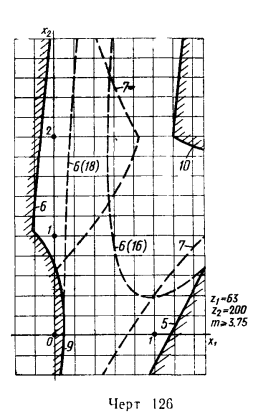


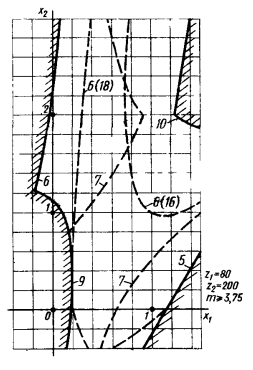


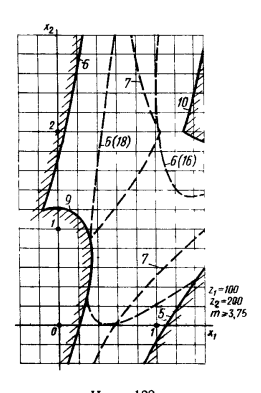












Черт. 127

Черт. 128

## РАСЧЕТ НЕКОТОРЫХ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ И КИНЕМАТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В РАСЧЕТЕ ЗУБЧАТОЙ ПЕРЕДАЧИ НА ПРОЧНОСТЬ

Таблица 1

#### Расчет геометрических параметров

		<del></del>		
Наименования параметров Об		Расчетные формулы и указания		
1. Радиус кривизны профиля зуба в заданной точке на концентрической окружности диаметром dy		$arrho_{f y} = 0.5 \; {m d}_{f y} \sin {m a}_{f y},$ где ${m \alpha}_{f y}$ —по табл. 4, п. 6 настоящего стандарта		
2. Разность радиусов крипрофилей зубьев шестерни и в контактных точках	ивизны колеса Q <i>d</i>	$Q_d =$	- $a_{m{w}}$ sin $a_{m{f}m{w}}$	
3. Составляющая коэф- фициента торцового пере- крытия, определяемая на-	стерни ва1	$\varepsilon_{a1} = \frac{z_1}{2\pi} \left( \operatorname{tg} \alpha_{a1} - \operatorname{tg} \alpha_{tw} \right)$	Формулы справедливы при условиях, указанных в табл. 7, п. 15 настоящего стандарта	
чальными головками зу- бьев	neca ε <sub>α2</sub>	$\varepsilon_{a2} = \frac{z_2}{2\pi} \left( \operatorname{ig} a_{tw} - \operatorname{ig} a_{a2} \right)$		

### Параметры, относящиеся только к косозубым передачам

4. Средняя суммарная длина контактных линий	l <sub>m</sub>	$l_m=rac{b_w e_{lpha}}{\cos eta_b},$ где $b_w$ —рабочая ширина венца; $e_{lpha}$ —по табл. 7, п. 15 настоящего стандарта; $eta_b$ — по табл. 5, п. 11 настоящего стандарта
5. Наименьшая суммарная длина контактных линий	l <sub>min</sub>	$l_{\min} = l_m \left(1 - \frac{n_{\alpha} n_{\beta}}{\varepsilon_{\alpha} \varepsilon_{\beta}}\right) \text{ при } n_{\alpha} + n_{\beta} < 1;$ $l_{\min} = l_m \left[1 - \frac{(1 - n_{\alpha})(1 - n_{\beta})}{\varepsilon_{\alpha} \varepsilon_{\beta}}\right] \text{ при } n_{\alpha} + n_{\beta} > 1.$ Здесь $n_{\alpha}$ и $n_{\beta}$ – дробные части величин $\varepsilon_{\alpha}$ и $\varepsilon_{\beta}$ , рассчитанных по табл. 7, пп. 15 и 16
6. Қоэффициент среднего изменения суммарной длины контактных линий	k <sub>e</sub>	$k_{\rm g}=rac{l_{ m min}}{l_m}$ . Упрощенное определение $k_{ m g}$ при $arepsilon_{ m g}\ll 3$ производится по черт. 1 и 2 приложения 5 к ГОСТ 16532—70. При $arepsilon_{ m g}>3$ допускается принимать $k_{ m g}=1$ .

Наименования параметров		Обозна- чения	Расчетн <b>ые</b> формулы и указания		
	Пар	аметры, от	носящиеся только к прямозубым пере	едачам	
7. Радиус кривизны профиля зуба в верхней граничной точке однопарного зацепления колеса	шестерни	Qu1	$\varrho_{u1} = \varrho_{\rho 1} + \rho_{\alpha}$	Здесь: $\rho_p$ —по табл. 5, п. 3 настоящего стандарта;	
	колеса	Qu2	$\varrho_{u2} = \varrho_{p2} - p_{\alpha}$	$p_{\alpha}$ — по табл. 6, п. 1 настоящего стандарта.	
8. Угол профиля зуба в верхней граничной точке сднопарного зацепления		a <sub>u</sub>	${ m tg} \alpha_u = 0$ где $d_b$ — по табл. 5, п. 1 насто	<b>4</b> 0	
9. Диаметр окружности верхних граничных точек однопарного зацепления			$d_u$	$=\frac{2\varrho_{u}}{\sin\alpha_{u}}$	

### Таблица 2

Наименования параметров  1. Скорость общей точки по профилю зуба в заданной контактной точке		Обозна- чения	Doctorinto dispersione in presentation		
		$v_{Fy}$	$v_{Fy} = \omega  \varrho_y$ Здесь $\omega$ —угловая скорость зубчатого $\varrho_y$ —по табл. 1		
2. Сумма скоростей общей точки по профилям зубьев в заданных контактных точках		$v_{\Sigma y}$	$v_{\Sigma y} = v_{Fy1} + v_{Fy2}$		
ния в заданной контакт-	шестерни	$v_{syl}$	$v_{sy1} = v_{Fy1} - v_{Fy2}$		
ной точке профиля зуба колеса		$oldsymbol{v_{sy2}}$	$v_{sy2} = -v_{sy1}$		
4. Скорость скольжения в точке профиля на окружности вершин	шестерни	v <sub>sa1</sub>	$v_{sa1} = 0.5  \omega_2  d_{b1} (\operatorname{tg} a_{a1} - \operatorname{tg} a_{tw})  (u - 1)$	Если имеется притупление продольной кромки зуба, то следует рассчитать скорость скольжения в точке притуп-	
	колеса	v <sub>sa2</sub>	$v_{sa2} = 0.5 \omega_2 d_{b2} (tga_{tw} - tg a_{a2}) (u - 1)$	ления. Для этого вместо $\alpha_{a1}$ и $\alpha_{a2}$ следует подставлять $\alpha_{k1}$ и $\alpha_{k2}$ . Здесь $d_b$ , $\alpha_a$ и $\alpha_k$ - по табл. 5, пп. 1 и 2 настоящего стандарта	
5. Удельное скольжение в заданной контактной точке профиля зуба		Ф <sub>у</sub>	$\vartheta_{y} = \frac{v_{sy}}{v^{F}},$	,	

		Обо <b>з</b> на- чения	Расчетные формулы и указания			
6. Удельное скольже ние в нижней точке активного профиля зуба	шестерни	$\vartheta_{p1}$	$\vartheta_{p1} = -\frac{(\operatorname{tg} \alpha_{a2} - \operatorname{tg} \alpha_{tw})(u-1)}{\operatorname{tg} \alpha_{tw} + u(\operatorname{tg} \alpha_{a2} - \operatorname{tg} \alpha_{tw})}$	Если имеется притупление продольной кромки зуба, вместо $\alpha_{a1}$ и $\alpha_{a2}$ следует подставлять соответственно $\alpha_{k1}$ и $\alpha_{k2}$ . Здесь $\alpha_a$ и $\alpha_k$ —по		
	колеса	$\vartheta_{ ho_2}$	$\theta_{p2} = -\frac{(\lg \alpha_{a1} - \lg \alpha_{fw})(u-1)}{u \lg \alpha_{fw} + (\lg \alpha_{a1} - \lg \alpha_{fw})}$	табл. 5, п. 2 настоящего стандарта		

### Параметры, относящиеся только к прямозубым передачам

7. Угол профиля зуба в нижней граничной гочке сднопарного за-	шестерни	ig a <sub>v1</sub>	$\lg a_{v1} = \frac{2(\varrho_{u2} - a_{w} \sin a_{w})}{d_{b1}}$	Здесь $Q_{u}$ —по табл. 1, п. 7
цепления	колеса	tg a <sub>v2</sub>	$\lg z_{v2} = \frac{2(\varrho_{u1} + a_{w} \sin a_{w})}{d_{b2}}$	
8. Скорость сксльжения в верхней гранич-	•	v <sub>su1</sub>	$v_{,u_1}=0.5 \omega_2 d_{b_1} (tg a_{u_1}- 2g a_{w}) (u-1)$	Здесь $a_u$ — по табл. 1, п. 8
ной точке однопарного зацепления	колеса	<i>v<sub>su2</sub></i>	$v_{su2}=0,5\omega_2 d_{b2}(\lg a_w - \lg a_{u2})(u-1)$	
9. У дельное скольже- ние в нижней граничной эсчке однопарного за- цепления		<b>0</b> <sub>7/1</sub>	$\vartheta_{v1} = -\frac{(\lg \alpha_{v2} - \lg \alpha_{w} + u)}{\lg \alpha_{w} + u(\lg \alpha_{w})}$	$\frac{g_{w}(u-1)}{g_{w}(u-1)}$
	колеса	$\vartheta_{v2}$	$\vartheta_{v2} = -\frac{(\lg a_{v1} - 1)}{u \lg a_{w} + (1)}$	$\frac{g^{2}w)(u-1)}{g^{2}v_{1}-1g^{2}w}$

Редактор И. И. Топильская Технический редактор Г. А. Гаврилкина Корректор С. Н. Ефимова