

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЕРЕДАЧИ ЗУБЧАТЫЕ КОНИЧЕСКИЕ С ПРЯМЫМИ ЗУБЬЯМИ

РАСЧЕТ ГЕОМЕТРИИ

ΓΟCT 19624-74

Издание официальное

Uena 11 non

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЕРЕДАЧИ ЗУБЧАТЫЕ КОНИЧЕСКИЕ С ПРЯМЫМИ ЗУБЬЯМИ

РАСЧЕТ ГЕОМЕТРИИ ГОСТ 19624—74

Издание официальное

MOCKBA-1974



РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским институтом технологии машиностроения (ЦНИИТМАШ)

Зам. директора Тимофеев М. М. Руководитель темы Борович Л. С. Исполнитель Горячева Н. А.

Экспериментальным научно-исследовательским институтом металлорежущих станков (ЭНИМС)

Зам. лиректора Белов В. С. Руководитель темы Хасбаянн Н. Ф. Исполнитель Фролова Н. А.

ВНЕСЕН Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения

Член коллегии Полищук В. Л.

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

Директор Верченко В. Р.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 марта 1974 г. № 718

> Редактор *Н. Н. Топильская* Техинческий редактор *Н. П. Замолодчикова* Корректор *М. Н. Гринвальд*

Слано в набор 09, 07, 74 Поди. в печ. 05, 03, 74 2,0, п. л. Тир. 40000

Издательство стандартов. Москва, Д-22, Новопресиенский вер., 3 Калужская тапография стандартов, ул. Московская, 255. Зак. 612

© Издательство стандартов, 1974



ПЕРЕДАЧИ ЗУБЧАТЫЕ КОНИЧЕСКИЕ С ПРЯМЫМИ ЗУБЬЯМИ

Расчет геометрии

ГОСТ 19624—74

Straight bevol gear pairs. Calculation of geometry

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 марта 1974 г. № 718 срок действия установлен

с 01.01. 1975 г. до 01.01. 1980 г.

Настоящий стандарт распространяется на зубчатые конические передачи с прямыми пропорционально понижающимися зубъями внешнего зацепления с внешним окружным модулем более 1 мм, с межосевыми углами от 10 до 170° и с прямолинейным профилем исходного контура, зубчатые колеса которых нарезаются методом обкатки зубострогальными резцами и парными зуборезными головками, а также методом копирования по шаблону.

Стандарт устанавливает метод расчета геометрических параметров зубчатой передачи, а также геометрических параметров зуб-

чатых колес, приводимых на рабочих чертежах.

Стандарт не распространяется на конические зубчатые передачи с прямыми зубьями крутового профиля.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

 Принципиальная схема расчета геометрии приведена на чертеже.

1.2. Термины и обозначения, примененные в настоящем стан-

дарте, соответствуют ГОСТ 16530-70 и ГОСТ 19325-73:

 1.3. Наименования параметров, приводимых на рабочих чертежах зубчатых колес, 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.

 При отсутствии дополнительных указаний везде, где упоминается профиль зуба, имеется в виду внешний торновый профиль.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Crp. 2 ΓOCT 19624 - 74

1.6. Расчетом определяются номинальные размеры зубчатой пе-

редачи и зубчатых колес.

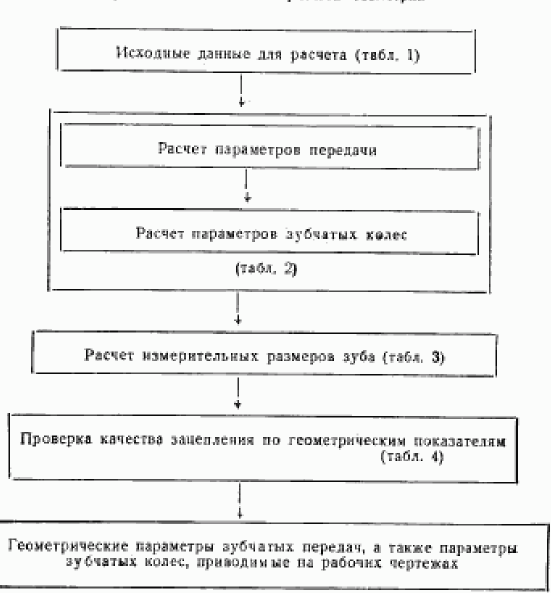
 Вычисления но формулам стандарта и приложений к нему. ва исключением случаев специально отмеченных, должны производиться со следующей точностью:

линейные размеры — с точностью не ниже 0.0001 мм: отвлеченные величины — с точностью не ниже 0,0001; угловые размеры — с точностью не ниже 1';

тригонометрические величины—с точностью не ниже 0,00001: передаточные числа, числа зубьев эквивалентных зубчатых колес, коэффициенты смещения и коэффициенты изменения толщины зуба — с точностью не ниже 0,01.

1.8. Пример расчета приведен в справочном приложении 4.

Принципиальная схема расчета геометрии



2. PACЧЕТ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И ЭЛЕМЕНТОВ ЗАЦЕПЛЕНИЯ

Таблаца 1

Исходные данные для расчета

	Наименовання параметров		Обозначения
Число зуб	bes.	шестерин колеса	Z ₁
Внешний	экружной модуль		$m_{\hat{e}}$
Межосево	й угол		Σ
Висшинй	Угол профиля	i	α
торцовый исходный	Коэффициент высоты головки		h_a^*
контур	Коэффициент радиального завора		c*
	Коэффициент радиуся кривизны пер- вой в граничной точке профиля	кри-	Q,

Примечание. Рекомендации по выбору исходных данных приведены в рекомендуемом приложении 1.

PACYET	основных г	Геометрических параметров
Написпования параметров	Обрывачения	Расчетиме формулы в укваания
	Расчет п	Расчет параметров передачя
1. Число зубьев плоского колс-	a ^g	$z_c = \frac{1}{\sin \Sigma}$. $\int \frac{z_1^2 + z_2^2 + 2z_1 z_2 \cdot \cos \Sigma}{z_1^2 + z_2^2}$. Here $\Sigma = 90^\circ$ $z_c = V$ $\frac{z_1^2 + z_2^2}{z_1^2 + z_2^2}$.
2. Внешнее конусное расстояние	Re	$R_c=0.5m_cz_c$
3. Ширива зубчатого венца	٠	 Рекомендуется принимать в < 0,3R, и в < 10m_e. Для передач с параметрами по ГОСТ 12289—66 ширину венца принимать по указанному стандарту. Вычисленные значения в округляют до целого числа
4. Среднее конусное расстояние	æ	R=R0.5b Используется при рас- четах: наладочных дан- ных и на прочность
5. Средний окружной модуль	E	$m=m_e \frac{R}{R_e}$
6. Средний делительный диаметр	p	2 m ∞ p

May 1	ı
1998	1
1986	1
798	ı
-	ı
544	ı
77	ı
360	ı
-65	ı
444	ı
- 75	
- (E%)	
200	
ero I	
180	
50.1	
- 450	
-94	
10 mm	
Sec. 7 1	
-	

		Продолжение
Ивименованки параметров	Обозначения	Расчетние формулм и указания
7. Внутренний окружной модуль	i iii	$R_t = m_e R_e$ Используется при рас-
8. Угол делительного конуса	٩	
		$\log \delta_1 = \frac{\sin \Sigma}{z_1 + \cos \Sigma}$; $\delta_2 = \Sigma - \delta_3$;
		При $\Sigma=90^\circ$ $tg\delta_1=\frac{z_1}{z_0}$; $\delta_2=90^\circ-\delta_2$.
		При № 90° углы бъ и бе определяются с точностью до 2°. Углы в должим находиться в пределах 5-85°
9. Передаточное число	71	20 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
 Передаточное число эквивалент- ной конической передачи 	Hob	$u_{vb} = \sqrt{\frac{\cos \delta_1}{\cos \delta_2}}$ Определяется для передач $\Sigma \neq 90^\circ$
 Число зубъев эквивалентной конической шестерви 	Zpb1	$\frac{z_{ab}}{z_{ab}} \cdot \frac{z_{1}}{\sqrt{1+z_{ab}^{2}}}$
12. Коэффициент смещения у ше- стерви	×	Рекомендация по выбору x_1 и x_2 пряведени в рекомендуе-
 Коэффициент изменения расчет- пой толщины зуба шестерии 	K ₁₁	

		Продолжение
Ивименования паражетров	Обозначения	Расметаме формулы и указания
	Pacyer napa	Расчет параметров зубчатых коле с
14. Висшняя высота головки зуба	has	$h_{ae1} = (h_a^* + x_1)m_e h_{ae1} = 2h_a^*m_e - h_{ae1}$
15. Внешияя высота пожки ауба	hje	hjel=haes+come; hjer=hae1+come
16. Висшила высота зуба	he	$h_{e^{me}}h_{ae}+h_{fe}$
17. Внешняя окружная толщяна зуба	Š	$s_{e1} = (0.5\pi + 2x_1 \text{ (g } \alpha + x_{11})m_e; s_{e1} = \pi m_e - s_{e1}$
18. Угол ножки зуба	10	$(g \Theta_f - \frac{h_{fe}}{R_e})$
19. Угол головки зуба	9	$\theta_{a1} = \theta_{/a}; \theta_{a1} = \theta_{/b};$
20. Угол конуса вершин	ę.	$\delta_a = \delta + \Theta_a$
21. Угол конуса впадин	10	$\delta_{f=\delta-\Theta_{f}}$
22. Внешний делительный диамстр	q ^e	$d_{\theta} = m_{\theta} z$.
23. Внешний диаметр вершин зубьев	dae	$d_{as} = d_s + 2h_{as} \cos \delta$

Растепие формулы и указывия	$B = R_c \cos \delta - h_{ac} \sin \delta$. Значение $\cos \delta$ прянимается с точностью не ниже 0,000001 При $\Sigma = 90^\circ$ $B_1 = 0,5d_{c1} - h_{act} \sin \delta_1$. $B_2 = 0,5d_{c1} - h_{act} \sin \delta_2$.
Обозимения	80
Наименования параметров	24. Расстояние от вершины до пло- скости внешней окружности вершин зубъев

Табляца 3

ay6a
размеров
взиерительных
Paceer

Нависиопания парыестров	Обозначения	Растенне формулы и ужа	TICASSARIAS
Расчет виешней	постоянной	хорды зуба и высоты до постоянной хорды	33
І. Внешняя постоянная хорда зуба	\$00	\$ce = Se соя а, где Se-по таба. 2, п. 17	Метод измерсиня ре- комендуется для mec-
2, Высота до внешней постоянной жорды зуба	The co	$\bar{h}_{ce} = h_{ae} - 0.25s_e \sin 2\pi,$ rae h_{ae} -no raon.2, n. 14	терии при дюбом зва- чении x_1 , а для колеса при $x_1 < 0,4$
Расчет висшией	делительной т	толинны зуба по хорде и высоты до хо	хорды
3. Половина висшисй угловой тол- щины зуба	\$	$ψ_e = \frac{s_e \cos \delta}{d_e}$ pax, επε δ κ d_e —πο ταбл. 2, пп.	π, . 8, 22
4. Внешняя делительная толщина зуба по хорде	1.5	$\frac{d}{ds} = \frac{ds}{\cos \delta} \cdot \sin \phi_s$	Метод измерения ре- комендуется для шес- терыя при любом зна-
5. Высота до внешней делительной хорды зуба	hae	har-har+0.25s	при х ₁ < 0,4
6. Внешняя толщина зуба колеса по хорде на концентрической окружности диаметра буез	Syes.	$s_{yez} = \frac{d_{ex}}{\cos \delta_k} \cdot \sin \psi_{ex} + m_e \lg \alpha$	Метод измерения ре- комендуется для коде-
7. Высота до внешней хорды зуба колеса на концентрической ок- ружности днаметра d ₁₉₆₂	Rayes	Kayes=hage+0,25sps. 4p2+0,5mg	dyes = dez -me.cos 8;

Продолжение

			11,0000,000 the
Наименования параметров	Обазватерия	Расчетные формулы в указавня	日本組帯の東京に
Расчет делительной толщины зуба	по хорде и	высоты до хорды в дюбом сечения по ширине зубчатого венца	рине зубчатого венца
6. Величния преднамеренного сме- шения измерительного сечения	4	Определяют построением или рассчитывают по формуле $I_A = 0.5 (d_{ae} - d_{ae}') (\operatorname{ctg}\delta_a + \operatorname{tg}\delta) \cos \delta$, $r_{Ae} = \delta_a \times d_{ae} - r_0 = \operatorname{ra}\delta_a$, $S, 20 \times 23$	3 Jan 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
9. Конусное расстояние до измери- тельного сечения	Rx	$R_x = R_e - I_x$, r. 2	9
10. Окружная толиппа зуба в из- мерительном сечения	$\mathcal{I}_{\mathcal{G}}$	$s_{x} = s_{e} \frac{R_{x}}{R_{e}}$	
 Толщина зуба по хорде в из- мерительном сечения 	1 50	$\frac{d_e}{8\pi} = \frac{d_e}{\cos \delta} \frac{R_x}{R_e} \sin \phi_e$	метод измерения ре- комендуется для шес-
 Высота зуба до хорды в измерительном сечения 	har.	$h_{ax} = h_{ae} + 0.25 s_x \psi_e - I_x ig\Theta_a$	HBH X1, 3 ALM KOJECS-
13. Толынна зуба по хорде на кон- центрической окружности дна- мстра d _{ука} в измерительном сечения	S yare	$S_{y,c_1} = \frac{d_{x_2}}{\cos \delta_2} \frac{R_x}{R_e} \sin \psi_{e_2} + m_e i g \alpha$	метод измерения рекомендуется для колеса при $x_1 > 0.4$, $\frac{R_s}{d_{y,xz} = d_{x}x_y} - m_x \cos \delta_z$

- 58	İ
- 53	į
200	ļ
220	į
- 35	İ
- 10	I
- eS	
-20	į
720	
52	
_50,	
100	

Наимспования параметров 14. Высота до хорды зуба на кон- центрической окружности диа- метра д _{ука} в измерительном	Обозвачения Кауля	Расчетиме формули и уназавин Маукта=:haes+0,25sxtфes—Ixalg0ar+ менд +0,5me	мендуется для колеса при x ₁ >0,4,
			dyramder for -me cos 01

размеров настоящим Примечание, Выбор измерительного сечения и мегода контроля измерительных стандартом не регламентируются.

ļ	Проверка	качества зацеп	зацепления по геометрическим показателям	
	Наныевования параметров	Обозначения	Расчетные формулы и укл	указапач
i		Проверка отсу	Проверка отсутствия подрезания зубьев	
<u></u>	минимальное число зубьсв ще- стерии, свободное от подрезания	2 m.m.	z_1 min $\gg 2[h_a^* + c^* - \frac{e_{\kappa o}}{m_e}(1 - \sin z) - x_1 + \frac{b^a \cos a}{4d_o m} 1 \frac{\cos \delta}{\sin^3 a}$. гле $e_{\kappa o} - p_a n n y_c$ закругления вер- пним резца; δ —по таба. 2, п. 8. При исходном контуре по ГОСТ 13754—68 z_1 mia определяют по черт. 2 ре- комендуемого приложения 3	He by Tours He round
oi.	"Коэффициент навменьшего сме- щения у шестерни	X ₁ m lc	x_1 шів $= h^* + c^* - \frac{0}{m_e} (1 - \sin \alpha) - \frac{2 \cos \delta_1}{2 \cos \delta_1} + \frac{6^2 \cdot \cos \alpha}{4 d_0 m}$. При неходном контуре по гОСТ (3754—68 ж.пів определяют по черт. 2 рекомення 3. При $x_1 \gg x_1$ шів подрезанне зуба отсутствуєт	2 EU . 2

940	
- 29	
-50	
23	
-75	
38	
\mathbf{n}	
- 3	ı
-0	
œ.	ŀ
-64	
-30	
_	ı
1000	

	Наяменования параметров	Обозначения	Расчетные формулы и указания
	Проверка вне	шней окружно	пией окружной толщины зуба на поверхности вершин
9 9 9	Число зубьев завивалентного цилинарического зубчатого ко- леса	,m ₂	$z_{or} = \frac{z}{\cos \delta}$. Упрощенный расчет z_{or} приведен на черт, 1 рекомендуемо-
4. Де. экв го	Делительный дламетр внешнего эквивалентного цилиндрическо- го зубчатого колеса	doss	$d_{\rm DRe} = z_{\rm DR} \cdot m_e$
5. III	Дваметр вершии зубъев внеш- него эквивалентного циландри- ческого зубчатого колеса	dove	The h_{ar} —no table 2, n. 14
6. 7. 8. E. P.	Угол профиля зуба в точке на окружности вершин зубъев внешнего эквивалентного цилан- дрического зубтатого колеса	alar	$\cos a_{fae} = \frac{d_{obs}}{d_{avle}}$. $\cos a$
7. Bac 68 ps:	Внешняя окружива толщина зу- ба на поверхности вершин, вы- ряженная в долях модуля	8. 8. 8.	$s_{oe}^* \sim s_{ante}^* = \frac{d_{ante}}{m_e} \left(\frac{s_e}{d_{vie}} + inv_2 - inv_{elae} \right), \text{rge} s_e = n_0$
			Значения величин в скобках определяют с точностью не менее 0.00001. При числе зубьев z_{g_ℓ} свыше 150 внешнюю окружную толщину зуба на поверхности вершин, выраженную в долях модуля, можно определять по формуле: $s_{g_\ell} = \frac{s_\ell - 2h_{g_\ell} \lg a}{m_{g_\ell}}$
			Рекомендуется $s_{ae} > 0$, 3 при однородной структуре материа- ла зубьев и $s_{ae} > 0$, 4 — приловерхностном упрочнения зубьев. При исходном контуре по ГОСТ 13754—68 s_{ae} приближенно определяется по черт. 3 рекомендуемого приложения 3

	Ġ,	à
1	3	ŧ.
=		t
	а	۳
	2	Ħ
	38	¥
	b	ä
	ď.	S
	4	ē
	Ξ	34
	С	э
ø	wi.	g,
•	N	ď.
	ď	'n
	3	ď
	ĸ,	a
ř	r	
É		ä
	-	1

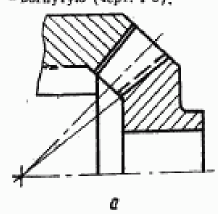
Thronesses III	Расчетные формулы и указания	Проверка козффициента торцового перекрытия	$e_{\alpha} = e_{\alpha} + e_{\phi} - e_{c}$	ΓΩ¢	$8_a = \frac{1}{\pi \cdot \cos a} \cdot \sqrt{\left(\frac{z_{ort}}{2} + \frac{h_{ort}}{m_e}\right)^2 - \left(\frac{z_{ort}}{2} - \cos a\right)^2}$	$e_b = \frac{1}{\pi \cdot \cos \pi} \sqrt{\left(\frac{z_{ots}}{2} - \frac{h_{ocs}}{m_e}\right)^3 - \left(\frac{z_{ots}}{2} - \cos \pi\right)^3}$;	$\varepsilon_{c} = \frac{z_{gV1} + z_{gV2}}{2z} \cdot (gz.$	При исходном контуре по ГОСТ 13754—68 ва определяют	по черт. 4 рекомендуемого приложения 3. Рекомендуемое значение ва 1,3
	Обозначения	верка козффии	్ట్ర						
	Наименования параметров	Прои	8. Коэффициент торцового пере- крытия						

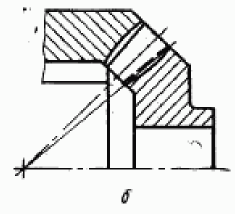
Проверка по формулам таблицы производится при параметрах исходного контура, отлич-ГОСТ 13754—68, или при отступлениях от рекомендаций, содержащихся в рекомендуемых Примечание, вых от установлениях приложениях 1 и 2.

ВЫБОР ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ РАСЧЕТА

Прямозубные конические передачи выполняют с осевой формой зуба I 🔳 востоянным радиальным завором по ширине вубчатого вениа.

При обработке зубчатых колес зубострогальными резцами дно впадины вмест комическую форму (черт. 1 a), а при обработке парными зуборезными головками — вогнутую (черт. 1 б).





Черт. 1

Предпочтительными к применению являются комические зубчатые колеса 🛊 **вр**одольной модификацией зуба.

Передаточные числа. Числа зубьев конических зубчатых колес

Понижающие конические передачи могут выполняться с передаточными чисжами от 1 до 10. Предпочтительными к применению являются передаточные числа от 1 до 6,3 по ряду Ra 10 ГОСТ 8032-56. Для передач редукторов с параметрами по ГОСТ 12289-66 это требование является обязательным.

Повышающие передачи не рекомендуется выполнять с передаточными чис-

лами, превышающими 3,15.

Числа зубьев шестерии и колеса ортогональной конической зубчатой передачи следует выбирать с учетом данных, приведенных в табл. 1.

Таблица 1.

Минимальное допустимое число зубьев ортогональной конической передачи с прямыми зубьями при исходном контуре по ГОСТ 13754-68.

Число зубъев шестерии 🚁	Наименьшее число зубьее сопряженного ко- леса г,
12	30
13	26
14	20
15	19
16	18

Число зубьев цементованных конических зубчатых колес рекомендуется определять по номограмме, приведенной на черт, 2.

Термически улучшенные конические зублатые колеса могут выполняться с тем же или с увеличенным числом зубьев на 10—20%.

Модули

В системе расчета по настоящему стандарту в качестве расчетного принят внешний окружной модуль m_e . Модуль m_e рекомендуется устанавливать по ГОСТ 9563—60.

Допускается использовать дробные и нестандартные значения m_{g} , если это не влечет за собой применения слециального инструмента.

Параметры исходного контура

Конические передачи с прямыми зубьями общего назначения при m_e выше 1 мм должны выполняться в соответствии с исходным контуром по ГОСТ 13754—68 со следующими параметрами: $\alpha = 20^\circ$; $h_a = 1$; $c^* = 0.2$ и $\rho_f^* = 0.2$.

Наибольший допустимый раднус закругления на вершине резца прв постоянном радиальном заворе в передаче определяется по формуле

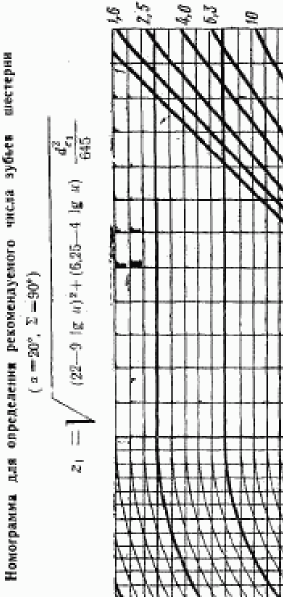
$$\rho_{s0max} = \frac{e^* m_e}{1 - \sin \alpha} .$$

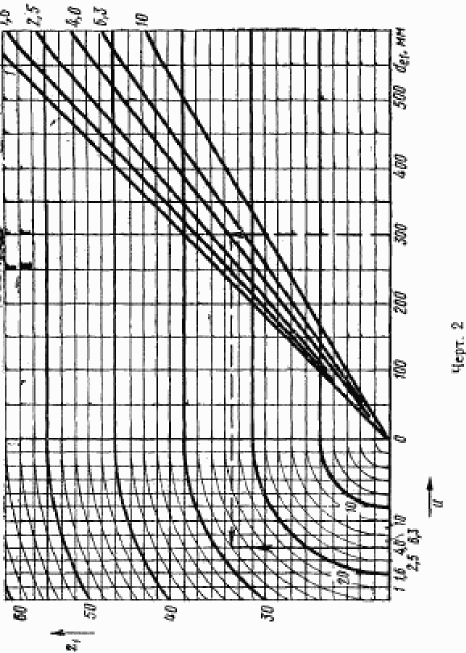
ари исходном контуре по ГОСТ 13754-68 - по формуле

$$\rho_{\text{s0max}} = 0.3 \, m_e$$
.

В обоснованных случаях (например, при требовании повышенной сопротивляемости зубьев излому) допускается при стандартном инструменте увеличивать угол зацепления в передаче α_{co} специальной настройкой гитары обкатки станка, но с обязательной проверкой качества зацепления по формулам, приведенным в табл. 4 настоящего стандарта, принимая значения $\alpha = \alpha_{co}$.







Пример. Дано: de: ←300 мм; и − 4. По номотрамие определяем г; −28.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к ГОСТ 19624—74 Рекомендиемое

ВЫБОР КОЭФФИЦИЕНТОВ СМЕЩЕНИЯ И КОЭФФИЦИЕНТОВ ИЗМЕНЕНИЯ РАСЧЕТНОЙ ТОЛЩИНЫ ЗУБА ИСХОДНОГО КОНТУРА

1. В передачах с $\mu>1$ щестерню рекомендуется выполнять с положительным смещением (x_1) по табл. 1, в колесо с равным ему по величине отряцательным смещением $(x_2=-x_1)$.

Для передач, у которых и и 2, отличается от указанных в табл. 1, коэффицкенты смешения принимаются с округлением в большую сторопу.

Для зубчатых колес, выполняемых не в соответствии со стандартным исходным контуром, коэффициенты смещения рекомендуется вычислять по формулам, приведенным в табл. 2.

При и ≥ 2,5 зубчатые колеса рекомендуется выполнять не только со смещением, устанавливаемым по в. 1 настоящего приложения, яо в с различной толициной зуба исходного контура: увеличенной по сравнению с расчетной (ту)

Таблица ! Коэффициенты смещения для ортогональных конических зубчатых передач с прямыми зубьями при исходном контуре по ГОСТ 13754—68

$c_{\rm inc, no}^{\rm cl}$ acrepton $z_{\rm i}$		Зна	якшия во	өффиин	ента сме	tite isku a	с при ос	редаточи	DOM: NRC.1	е переда	чин	
4 mcmo	2	1.12	1,25	1,4	1,6	1,8	2,0	2_v5	8.15	4,0	5,0	6.3 m makine
12	_	_			urtas			0.50	0,53	0,56	0,57	0,58
13		_	1,000				0,44	0.48	0,52	0,54	0.55	0.56
14	_			0,27	0,34	0.38	0,42	0,47	0.50	0.52	0,53	0.54
15	_		0,18	0,25	0,31	0,36	0.40	0,45	0,48	0.50	0,51	0,52
16	_	0,10	0,17	0,24	0,30	0,35	0,38	0,43	0,46	0,48	0,49	0,50
18	0,00	0.09	0,15	0,22	0.28	0.33	0.36	0.40	0.43	0,45	0.46	0,47
20	0,00	0.08	0,14	0.20	0.26	0,30	0,34	0,37	0,40	0,42	0.43	0.44
25	0,00	0.07	0,13	0,18	0,23	0,26	0.29	0,33	0.36	0,38	0.39	0.40
30	0,00	0.06	0,11	0,15	0.19	0,22	0.25	0.28	0.31	0,33	0,34	0.35
40	0.00	0,05	0.09	0,12	0,15	0.18	0.20	0,22	0,24	0.26	0,27	0,28

Примечание. Даниме таблицы могут быть использованы для неортогональных передач, если вместо u и z_1 принимать соответственно u_{ab} и z_{ab} , а также для повышающих лередач при u < 3, 15.

у исходного контура шестерни и соответственно уменьшенной у исходного кон-

тура колеса.

Коэффициент изменения расчетной толщины зуба исходного контура $x_{\tau 1}$ положительный для шестерии и равный ему по величине, но обратный по энаку $x_{\tau 2}$ для колеса, рекомендуется вычислять по формуле

$$x_{-1} = 0.03 + 0.008(n-2.5).$$

Формулой можно пользоваться для неортогональных передач, если и замешить на u_{Vb} , а также для повышающих передач при $u \ll 3,15$.

Для ответственных тяжелонагруженных передач значения x_{τ_1} следует определять из расчета зубьев на изломную прочность,

Таблика 2 Расчет коэффициентов смещения для ортогональных конических зубчатых колес с прямыми зубьями

Номер поан- ции	Расчетные зависимости	Номер позиция	Расчетные зависимости
1	COS a	16	$\cos a_{a2} = \frac{(1) \cdot (11)}{(13)}$
2	sin [®] 2	17	a ₄₂
3	us	18	$\lambda_1 = (15) - a$
4	(3)-1	19	$\lambda_1 = (17) - \alpha$
5	(3)+1	20	1-cos\1
6	z ₁ V (5)	21	1—cosλ ₂
7	0,5(2) · (4) · (6)	22	(12) · (20)
8	$\sqrt{(7)^3+(h_a^*)^2}$	23	(13) · (21)
9	(8)-(7)	24	h _a *(22)
10	0,5(6)	25	h_a^* —(23)
TI.	(3) - (10)	26	(22)-(23)
12	$(10)+h_a^*+(9)$	27	(7)-0.5(26)
13	$(11)+h_a^*-(9)$	28	(26) · (27)
14	$\cos z_{a1} = \frac{(1) \cdot (10)}{(12)}$	29	(7)(26)+(28)
15	a _{g1}	30	$\sqrt{(27)^2+(29)}$ $x_1=(30)-(27)$

Примечания:

2. Расчетными формулами можно пользоваться и для неортогональных пе-

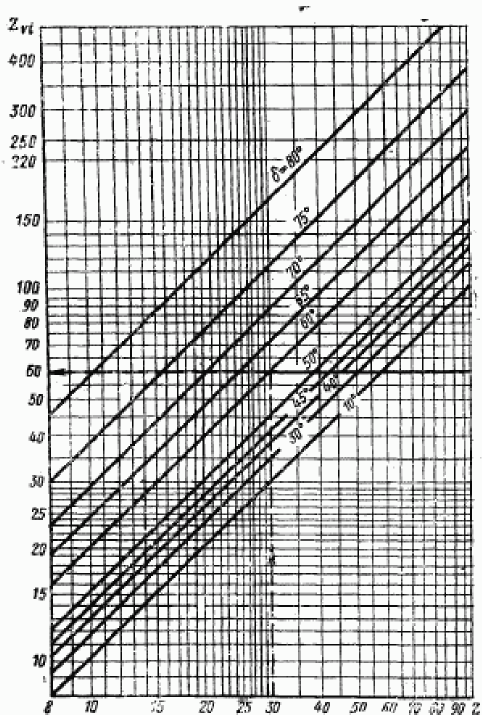
редач, если заменить и и z_1 соответственно на u_{nb} и z_{nb1} .

Цифры в скобках соответствуют номерам позиций таблицы. x₁ определяется в результате последовательного выполнения действий по позициям 1—31. Исводные данные для расчета по табл. 1 настоящего стандарта.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 к ГОСТ 19624—74 Рекомендуемое

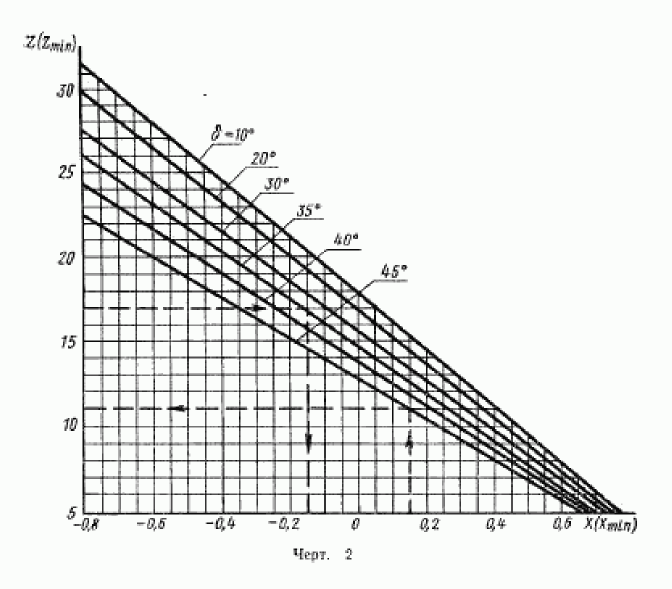
Упрощенный расчет некоторых геометрических нараметров Номограмма для определения чисел зубьев эквивалентного цилиндрического зубчатого колеся

$$z_{vt} = \frac{z}{\cos \delta}$$



Черт. ! Пример. Дано: z = 30; $\delta = 60^{\circ}$. По номограмме определяем $z_{of} = 60^{\circ}$. Графии для определения величины x_{\min} в зависимости от z и b иди z_{\min} в зависимости от x и b при исходном контуре по ГОСТ 13754—68

$$x_{\min} = 1.068 - \frac{0.058z}{\cos \delta}$$



I, Дано: z = 17, $\delta = 35^{\circ}$.

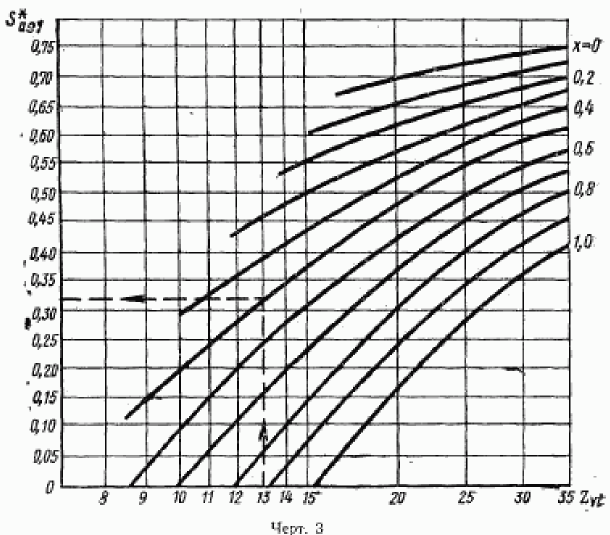
По графику определяем $x_{\min} = -0.15$ (см. пунктир).

2. Aano: x = 0.15; $\delta = 45^{\circ}$ -

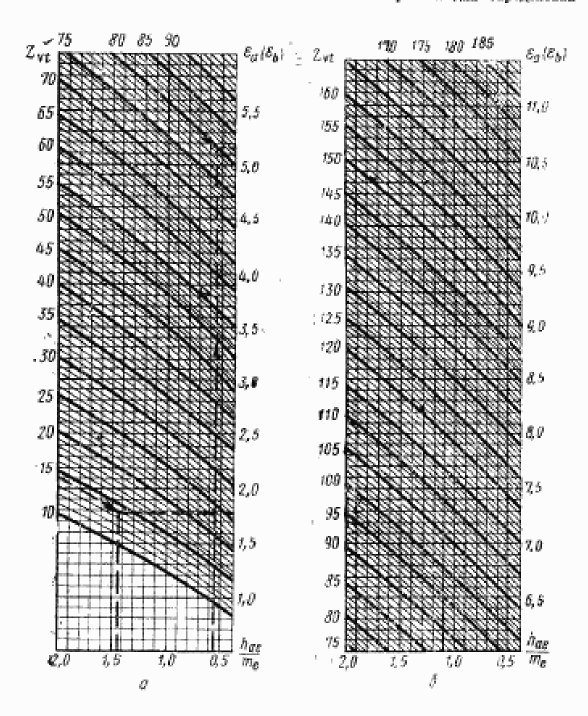
По графику определяем наименьшее число зубьев $z_{\rm min} = 11$ (см. пунктир).

Номограмма для определения окружной толщины зуба на поверхности вершию зубьев шестерни в долях окружного модуля ($a=20^\circ$; $h_a^*=1$)

$$s_{ae1}^* \!=\! \! \tfrac{d_{avie1}}{m_e} \! \left(\tfrac{s_{e1}}{d_{vie1}} \! + \! 0.014904 \! - \! \mathrm{in} v \, \alpha_{tae1} \right)$$



Пример. Дано $x_{ef}=13; \ x=0.5.$ По номограмме находим $s_{eef}=0.32$.

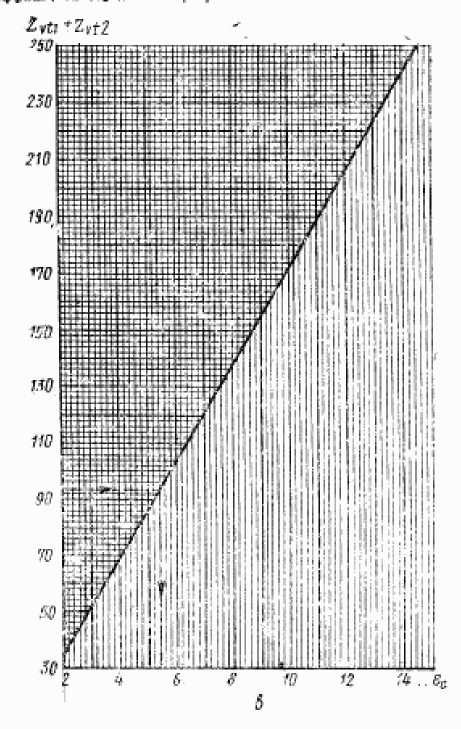


Черт,

Пример. Определить коэффициент торнового перскрытия передачи по данным;

Определяем: $\frac{h_{ae1}}{m_e} = \frac{7.45}{5} = 1.49$; $\frac{h_{ae2}}{m_e} = \frac{2.56}{5} = 0.51$ и по графикам.

коэффициента торцового перекрытия



 $z_{od1} = 14$; $z_{od2} = 80$; $m_c = 5$; $h_{ac1} = 7.45$; $h_{ad2} = 2.55$.

 $\epsilon_d = 1,79$ и $\epsilon_c = 5,10;$ $\epsilon_c = 5.4$ и, следователь-

ПРИМЕР РАСЧЕТА ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ОРТОГОНАЛЬНОЯ КОНИЧЕСКОЙ ПЕРЕДАЧИ С ПРЯМЫМИ ЗУБЬЯМИ ПРИ СТАНДАРТНОМ ИСХОДНОМ КОНТУРЕ

Исходиме данные для расчета

Таблица 1

Наименован	не нівражетров	Обожачення и расчетные формулы	Численные значения
Число зубьев	шестерни	z ₁	15
Внешний окруж	колеса ной модуль	m _e	5
Внешний торцо тур	вый исходиый кон-		По ГОСТ 13754—68

Таблица 2

Расчет

Навменования параметров	Обозначения и расчетные формулы	зитления Диставина
1. Число зубьев плоского колеса	$z_e = \sqrt{z_1^2 + z_2^2}$	33,5410
2. Внешнее конусное расстояние	$R_e = 0.5 m_e z_e$	83,8525
3. Ширина зубчатого венца	$b \leq 0.3R_c$, $b \leq 10m_c$	25
4. Среднее конусное расстояние	$R = R_c = 0.5b$	71,3525
5. Средний окружной модуль	$m=m_{\varepsilon}\frac{R}{R_{\varepsilon}}$	4,2546
6. Внутренний окружной модуль	$m_i = m_e \frac{R_e - b}{R_c}$	3,5093
7. Средний делительный диаметр	$d_1 = mz_1$ $d_2 = mz_1$	63,8190 127,6380

Продолжение

Наименованик параметров	Обозначання и расчетные формулы	Чысленные эначения
В. Угол делительного конуса	$tg\delta_1 = \frac{z_1}{z_2}$ $\delta_2 = 90 - \delta_1$ $sin\delta_1 = cos\delta_2$ $cos\delta_1 = sin\delta_2$	26°34′ 63°26′ 0,44724 0,89441
9. Передаточное число	$u = \frac{z_3}{z_1}$	2
 Передаточное число эквива- лентной цилиндрической пере- дачи 	Расчет производится тод тогональных передач с табл. 2 настоящего стая и 11)	ю формулай
 Число зубьев эквивалентной цилиндрической передачи 	,	
12. Коэффициент смещении у ше- стерии	х ₁ (по табл. 1 приложения 2)	0,40
 Коэффициент изменения тол- щины зуба шестерии 	х _{т1} (по приложению 2)	0
14. Внешияя высота головки зуба	$h_{ae1} = (h_a^* + x_1)m_e$ $h_{ae1} = 2h_a^* m_e - h_{ae1}$	7,0000 3,0000
15. Внешняя высота ножки зубя	$h_{fe3} = h_{ae2} + 0.2 m_e$ $h_{fe2} = h_{ae1} + 0.2 m_e$	4,0000 8,0000
16. Виёцияя высота луба	$h_{e1} = h_{ae1} + h_{fe1}$ $h_{e2} = h_{ae2} + h_{fe2}$	0000,11 0000,11
17. Внешняя окружная толщина зуба	$s_{e1} = (0.5x + 2x_1/gx + x_{\tau 1})m_e$ $s_{e2} = \pi m_e - s_{e1}$	9,3096 6,3979
18. Угол вожки зуба	$_{1}g\Theta_{f_{1}}=\frac{h_{f_{K1}}}{R_{c}}$	$tg\Theta_{f_1}=0.04770$ $\Theta_{f_1}=2^{\circ}44'$
	$tg\Theta_{f2} = \frac{h_{fe2}}{R_e}$	$\frac{\log\Theta_{fg}=0.09540}{\Theta_{fg}=5^{\circ}27'}$
19. Угол головки зуба	$ \theta_{a1} = \theta_{f1} $ $ \theta_{a2} = \theta_{f1} $	5°27′ 2°44′

Продолжение						
Наи менования параметров	Обозначения и расчетные формулы	Численные значения				
20. Угол конуса вершин	$\begin{array}{c} \delta_{a1} = \delta_1 + \Theta_{a1} \\ \delta_{a2} = \delta_2 + \Theta_{a3} \end{array}$	32°01′ 66°10′				
21. Угол копуса впадин	$\begin{array}{c} \delta_{f1} = \delta_1 - \Theta_{f1} \\ \delta_{f2} = \delta_2 - \Theta_{f2} \end{array}$	23°50′ 57°59′				
22. Внешний делительный диаметр	$\begin{array}{l} d_{e1} = m_e z_1 \\ d_{e2} = m_e z_2 \end{array}$	75,000 0 150,0000				
23. Внешний диаметр вершин зубьев	$\begin{array}{l} d_{ae1} = d_{e1} + 2h_{ae1} \cos \delta_1 \\ d_{ae2} = d_{e2} + 2h_{ae2} \cos \delta_2 \end{array}$	87,5217 152,6834				
24. Расстояние от вершины по плоскости внещней окружности вершин зубъев	$\begin{array}{l} B_1\!=\!0,5d_{e1}\!-\!h_{ae1}\sin\delta_1 \\ B_2\!=\!0,5d_{e1}\!-\!h_{ae2}\sin\delta_2 \end{array}$	71,8693 34,8168				
Расчет внешней постоявной хор	$\epsilon_i < 0.4$)					
25. Внешняя постоянная хорда зуба	$\frac{s_{ee1}}{s_{ee2}} = 0.8830s_{e1}$ $\frac{s_{ee2}}{s_{ee2}} = 0.8830s_{e2}$	8,2206 5,6496				
26. Высота до внешней постоянной хорды	$\overline{h}_{ce1} = h_{ae1} - 0.1607s_{e1}$ $\overline{h}_{ce2} = h_{ae2} - 0.1607s_{e2}$	5,5039 1,9718				
Расчет внешней делительной тол (при	илины зуба по хорде и высо $x_1 \ll 0.4$)	ты до нее				
27. Половина внешней угловой тол- шивы зуба	$\psi_{e1} = \frac{s_{e1}\cos\delta_1}{d_{e1}}$	0,11102				
•	$\psi_{e1} = \frac{s_{e1} \cos \delta_2}{d_{e2}}$	0,01907				
28. Внешняя делительная толщина av6a по хорде	$\overline{s}_{e1} = \frac{d_{e1}}{\cos \delta_1} \sin \psi_{e1}$	9,2986				
	$\overline{s}_{\sigma 2} = \frac{d_{\sigma 2}}{\cos \delta_2} \sin \psi_{\sigma 2}$	6,3422				
29. Высота до внешней делитель- ной корды зуба	$\begin{array}{c} \overline{h}_{ae1} \!\!=\! h_{ae1} \!\!+\! 0.25 s_{e1} \psi_{e1} \\ \overline{h}_{ae2} \!\!=\! h_{ae2} \!\!+\! 0.25 s_{e2} \psi_{e2} \end{array}$	7,2584 3,0305				

Примечание. Номера позиций с 1 по 24 соответствуют номерам пунктов табл. 2 настоящего стандарта; номера позиций с 25 по 29 соответствуют номерам 1—5 табл. 3 настоящего стандарта.