

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПЕРЕДАЧИ ГЛОБОИДНЫЕ

РАСЧЕТ ГЕОМЕТРИИ

**ΓΟCT 17696-89** (CT C**3**B 6499-88)

Издание официальное

#### передачи глобоидные

Расчет геометрии

ΓΟCT 17696—89

Globoid gears. Calculation of geometry

(CT C3B 6499—88)

ОКСТУ 0073

Дата введения

01.07.90

Настоящий стандарт распространяется на глобоидные передачи с линейчатым червяком или с червяком, номинальные поверхности витков которого образованы производящей поверхностью вращения, образованной прямой линией, и модифицированы в процессе изготовления за счет наладки станка, с межосевым углом 90° и расстоянием а до 630 мм, и устанавливает метод расчета геометрических параметров глобоидной передачи, а также геометрических параметров глобоидного червяка и колеса глобоидной передачи.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Схема расчета геометрии включает исходные данные для расчета, приведенные в табл. 1, расчет геометрических параметров, приведенный в табл. 2, и расчет размеров для контроля вза-имного расположения разноименных профилей витков и зубьев, приведенный в табл. 3.
  - 1.2. Термины и обозначения по ГОСТ 16530 и ГОСТ 18498.
- 1.3. Расчет рекомендуемых параметров станочного зацепления и линии продольной модификации глобоидного червяка GAV приведен в приложении 1.
- 1.4. Расчет рекомендуемых значений завалов приведен в приложении 2.
- 1.5. Пример расчета глобоидной передачи приведен в приложении 3.

## 2. РАСЧЕТ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

Таблица 1

### Исходные данные для расчета

	Наименование параметра	Обозначевне
Лежосево	ре расстояние	a
Номинали	ьное передаточное число	ином
	Делительный осевой угол профиля витка	$\alpha_{\overline{\mathbf{x}}}$
по ГОСТ 24438	Коэффициент высоты витка	h <sub>1</sub> *
	Коэффициент высоты делительной головки вит- ка	$h_{a_1}^{\bullet}$
	Коэффициент радиального зазора у поверхности впадин глобоидного червяка	$C_1^*$
червяк	Коэффициент радиального зазора у поверхности впадин колеса глобоидной передачи	C**
Исходный	Коэффициент радиуса кривизны переходной кривой витка	$ ho_{f_1}^*$
Исх	Коэффициент радиуса скругления кромки ис- ходного производящего глобоидного червяка	P #0:
	Коэффициент делительной осевой толщины витка в середине червяка	s <sub>1</sub> *

Таблица 2

# Расчет геометрических параметров

Наименование параметра	Обозначение	Расчетные формулы и указания

Выбор числа витков червяка, зубьев колеса, расчет передаточного числа

1. Число витков червяка

При  $u_{\text{ном}} \geqslant z_{2\min}$  предпочтитель-Ho  $z_1 = 1$ , rac:  $z_{2\min} = 35$  npu  $d_1 = 0.355 \cdot a$   $z_{2\min} = 33$  npu  $d_1 = 0.4 \cdot a$   $z_{2\min} = 31$  npu  $d_1 = 0.45 \cdot a$ 

Продолжение табл. 2

		11 poodimente 1tton. 2
Наименование параметра	Обозначение	Расчетные формулы и указания
		При любом $u_{\text{ном}}$ при необходимости более точного приближения передаточного числа $u$ к номинальному передаточному числу $u_{\text{ном}}$ принимать наименьшее из возможных значений $z_1$ с учетом того, что $z_2 \ge z_{2min}$
2. Число зубьев колеса гло- боидной передачи	$z_2$	Принимают из соотношения
-		$z_2 = u_{\text{HOM}} \cdot z_1$
		и округляют до ближайшего целого числа.
		Примечания:  1. При двух и более витковых червяках значение $z_2$ рекомендуется принимать некратным числу витков червяка $z_1$ .  2. Допускается принимать $z_2$ кратным числу витков червяка $z_1$ при чистовой обработке зубьев колеса глобоидным шевером или глобондной фрезой с числом гребенок, равным или кратным числу витков червяка, и при обработке витков бескоррекционным способом, в состав наладок которого входит увеличение передаточного числа по сравнению с передаточным числом глобоидной передачи
3. Передаточное число	u	$u = \frac{z_2}{z_1}$
Расчет диаметров че	ервяка и коле	са, высот витка и зуба
4. Делительный диаметр чер- вяка	d <sub>1</sub>	Принимают из соотношения $d_1 = 0, 4 \cdot a$ при $a \le 125$ мм; $d_1 = 0, 355 \cdot a$ при $a > 125$ мм. В обоснованных случаях допускается принимать из соотношения $d_1 = 0, 45 \cdot a$ при $a \le 125$ мм и $d_1 = 0, 4 \cdot a$ при $a > 125$ мм
5. Делительный диаметр ко- леса	d <sub>2</sub>	$d_2 = 2 \cdot a - d_1$

Продолжение табл. 2

Наименование параметра	Обозначение	Расчетные формулы и указания
6. Модуль	m	$m=\frac{d_8}{z_2}$
7. Высота витка	$h_1$	$h_1 = h_1^* \cdot m$ Числовое значение высоты вит- ка червяка округлять до бли- жайшего числа из ряда Ra40 по ГОСТ 6636
8. Радиальный зазор у по- верхности впадин глобоидного червяка	<i>C</i> <sub>1</sub>	$C_{1} = C_{1}^{*} \cdot m$ Числовое значение радиального зазора у поверхности впадины глобоидного червика округлять до ближайшего числа из ряда Ra20 по ГОСТ 6636
9. Радиальный зазор у по- верхности впадин колеса гло- боидной передачи	C <sub>2</sub>	$C_2 = C_2 * \cdot m$ Числовое значение радиального зазора у поверхности впадин колеса глобоидной передачи округлять до ближайшего числа из ряда Ra20 по FOCT 6636
10. Глубина захода	$h_w$	$h_{w} = h_1 - C_1$
11. Высота делительной го- ловки витка	hai	$h_{a1}=h_{a1}*\cdot m$
12. Высота делительной нож-ки витка	$h_{f1}$	$h_{f1} = h_1 - h_{\alpha 1}$
13. Диаметр вершин витков	$d_{a1}$	$d_{a1}=d_1-2h_{a1}$
14. Диаметр впадин витков червяка	$d_{f1}$	$d_{f1}=d_1-2h_{f1}$
15. Радиус кривизны пере- ходной кривой витка	Q/1	Qf1=Qf1*·m Числовое значение радиуса кривизны переходной кривой витка округлять до ближайшего числа из ряда Ra20 по ГОСТ 6636

Продолжение табл. 2

		Tipocommentae Tuesti =
Наименование параметра	Обозначение	Расчетные формулы и указания
16. Высота зуба	h <sub>2</sub>	$h_2 = h_w + C_2$
17. Высота делительной го- ловки зуба	h <sub>a2</sub>	$h_{a2} = h_w - h_{a1}$
18. Высота делительной нож- ки зуба	h <sub>f2</sub>	$h_{f2} = h_2 - h_{a2}$
19. Диаметр вершин зубьев	$d_{a2}$	$d_{a2} = d_2 + 2h_{a2}$
20. Диаметр впадин зубьев	$d_{f2}$	$d_{12} = d_2 - 2h_{12}$
21. Радиус кривизны пере- ходной кривой зуба	P12	р <sub>f2</sub> =р* <sub>ko1</sub> ·m  Числовое значение радиуса кривизны переходной кривой зуба округлять до ближайшего числа из ряда Ra20 по ГОСТ 6636
Расчет	параметров с	коса витка
22. Высота скоса	h;	$h_j = 0.5 \cdot h_1$ Числовое значение высоты скоса округлять до ближайшего числа из ряда Ra20 по ГОСТ $6636$
23. Глубина скоса	Δ;	$\Delta_j = 0,03 \cdot h_1$ Числовое значение глубины скоса округлять до ближайшего числа из ряда Ra20 по ГОСТ $6636$
24. Радиус закругления ребра между поверхностями скоса и фаски	Qj	$\varrho_j = 0,3 \cdot h_j$ Числовое значение радиуса закругления ребра между поверхностями скоса и фаски округлять до ближайшего числа из ряда Ra20 по ГОСТ 6636

Наименование параметра	Обозначение	Расчетные формулы и указания				
Расчет контурных размеров червяка и колеса						
25. Половина угла расчет- вого обхвата линейчатого гло- боидного червяка	v <sub>c</sub>	$v_c = 180 \cdot \frac{K_c}{z_s}$				
Congress reposite		Рабочий обхват исходного глобоидного червяка $K_c$ принимают в зависимости от $z_2$ в соответствии с ГОСТ 24438				
26. Длина нарезанной части червяка по впадинам	$b_{f1}$	$b_{f1} = d_2 \sin v_c \cdot 2h_{f1} \cdot \frac{\sin(a_x - v_c)}{\cos a_x}$				
		При чистовой обработке зубьев колеса глобоидным шевером или глобоидной фрезой длина нарезанной части червяка по впадинам определяется зависимостью $b_{f1}$ = $0.35 \cdot d_2$ и округляется в меньшую сторону до ближайшего числа из ряда Ra40 по ГОСТ 6636				
27. Радиус образующей гло- боида вершин витка	RFal	$R_{Fa1} = \frac{2 \cdot a_{10} - d_{a1}}{2}$				
		1. Станочное межоссвое расстояние $a_{20}$ при нарезании модифицированных витков червяка GAU двухсторонним бескоррекционным способом $au$ определяют расчетом, приведенным в приложении 1.  2. При нарезании витков червяка при наладке станка на осевое расстояние, равное межосевому расстоянию глобоидной передачи, принимать $a_{20} = a$				
28. Радиус образующей гло- боида впадин витка	$R_{f1}$	$R_{f1} = \frac{2 \cdot a_{20} - d_{f1}}{2}$				
29. Наибольший диаметр червяка по впадинам	dfel	$d_{fe1} = 2(a_{10} - \sqrt{R_{f1}^2 - 0.25b_{f1}^2})$				

Продолжение табл. 2

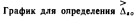
Наименование параметра	Обозначение	Расчетные формулы и указания  Принимают по ГОСТ 9339 или из соотношения $b_2 = \psi a$ , где $\psi$ — коэффициент ширины, который определяют из ряда: 0,16; 0,20; 0,25; 0,315.  Коэффициент ширины $\psi$ =0,25 является предпочтительным. Числовое значение ширины венца округлять до ближайшего числа из ряда Ra 20 по ГОСТ 6636	
30. Ширина венца червячно- го колеса	b <sub>2</sub>		
31. Раднус выемки	ra	r <sub>k</sub> =0,7·d <sub>fl</sub> Числовое значение радиуса вы- емки округлять до ближайшего числа из ряда Ra 20 по ГОСТ 6636	
32. Наибольший диаметр червячного колеса	dae2	$d_{ae2} = d_{a2} + 0, 1 \cdot b_2$	

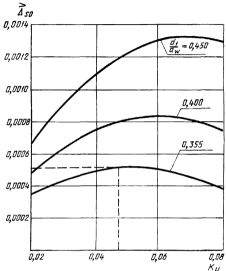
Таблица 3 Расчет размеров для контроля взаимного расположения разноименных профилей витков и зубьев

Наименование параметра	Обозначение	Расчетные формулы и указания
1. Максимальный дели- тельный угол подъема ли- нии витка	γ	$tg\gamma=rac{d_2+2\Delta a_{20}}{u_{20}\cdot d_1}$ 1. Увеличение станочного межосевого расстояния при зубообработке червяка $\Delta a_{20}$ и станочное передаточное число при зубообработке червяка $u_{20}$ при нарезании модифицированных витков червяка GAU двусторонним бескоррекционным способом $au$ определяют расчетом, приведенным в приложении 1.  2. При обработке витков червяка при наладке станка на межосевое расстояние, равное межосевому расстоянию глобоидной передачи, принимать $\Delta a_{20}=0$ .

Продолжение табл. 3

Наименование параметра	Обозначение	Расчетные формулы и указания
		3. При обработке витков червяка при наладке станка на передаточное число, равное передаточному числу глобоидной передачи, принимать $u_{20} = u$
2. Делительная толщина по хорде витка		$\overline{s}_1 = d_3 \sin\left(\frac{S_1^*}{z_3}\right) \cos\gamma$
3. Делительная высота до корды витка	$\overline{h}_{a1}$	$\overline{h}_{a1} = h_{a1} - d_2 \sin^2\left(\frac{S_1^*}{2 \cdot z_2^*}\right)$
4. Делительная толщина по хорде зуба червячного колеса	S <u>2</u>	$s_2 = [d_2 \sin\left(\frac{\pi \cdot s_1^*}{z_2}\right) - 2\Delta_{so}] \cdot \cos\gamma$ , где $\Delta_{so}$ — разность значений продольной модификации в середине витка и экстремальной точке линии продольной модификации (мм) $\Delta_{so} = 0.5d_2\overline{\Delta}_{so}$ , $\overline{\Delta}_{so}$ — разность угловых значений (в радианах) продольной модификации в середине витка и экстремальной точке линии продольной модификации (черт. 2). Значения $\overline{\Delta}_{so}$ для случая нарезания модифицированных витков глобоидного червяка GAU двусторонним бескоррекционным способом аи определяют расчетом (см. Рекомендуемое приложение 1) или по графику (черт. 1).
5. Делительная высота до корды зуба червячного колеса	$\overline{h}_{a2}$	$\overline{h_{a2}} = h_{a2} + d_3 \sin^2\left(\frac{\pi \cdot s_1^*}{2z_3}\right)$





Черт. 1

#### 3. ПАРАМЕТРЫ ЛИНИИ ПРОДОЛЬНОЙ МОДИФИКАЦИИ ВИТКА ГЛОБОИДНОГО ЧЕРВЯКА

3.1. Линия продольной модификации поверхности витка глобоидного червяка имеет вид плавной кривой (черт. 2).

3.2. Закон продольной модификации витка глобоидного червяка определяется способом модифицирования витков червяка в процессе изготовления и величинами наладок станка, входящих в этот способ.

Расчет продольной модификации витка глобоидного червяка GAU для двустороннего бескоррекционного способа аи приведен в Рекомендуемом приложении 1.

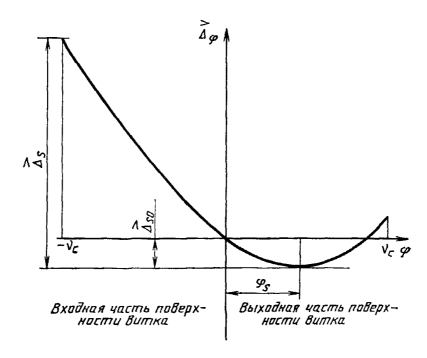
3.3. Продольную модификацию в линейном измерении (в мм) определяют по формуле

$$=\frac{d_{\mathbf{a}}\overset{>}{\Delta_{\mathbf{\varphi}}}}{2};$$

она имеет вид такой же плавной кривой, что и на черт. 2, но с измененным масштабом по оси ординат.

3.4. Продольную модификацию линии витка глобоидного червяка в линейном измерении (в мм) относительно точки экстремума определяют по формуле

$$\Delta_{s\varphi} = \frac{d_s}{2} (\stackrel{>}{\Delta}_{so} + \stackrel{>}{\Delta}_{\varphi}).$$



 $\phi$ —угол, характеризующий точку на делительной линии витка. Измеряется по дуге делительного глобоида в средней плоскости червячного колеса от линии межосевого расстояния в пределах от  $-v_{\mathcal{C}}$  (в начале входной части поверхности витка) до  $+v_{\mathcal{C}}$  (в конце

выходной части поверхности витка);  $\stackrel{>}{\sim}_{\phi}$  — значение продольной модификации витка в угловом измерении, радианы;  $\phi_{s}$ —угол  $\phi_{s}$  соответствующий точке экстремума (минимума) продольной модификации

Черт. 2

### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Рекомендуемое

### РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ СТАНОЧНОГО ЗАЦЕПЛЕНИЯ И ЛИНИИ ПРОДОЛЬНОЙ МОДИФИКАЦИИ

1. При нарезании модифицированных витков глобоидного червяка GAU двухсторонним бескоррекционным способом аи за счет наладки станка на межосевое расстояние и передаточное число большие, чем у глобоидной передачи, расчет параметров станочного зацепления проводят в соответствии с рекомендациями, приведенными в табл. 4.

Таблица 4

		Таолица 4	
Наименование параметра	Обозна- чение	Расчетные формулы и указания	
1. Число зубьев производя- щего колеса	<b>Z</b> <sub>20</sub>	Определяют из соотношения $z_{20} = \frac{z_2}{0.91 + 0.0074 \cdot \sqrt{u}}$ и округляют до ближайшего целого числа с условием $z_{20} > z_2.$ При двух и более витковых червяках значения $z_{20}$ принимать некратным числу витков червяка	
2. Станочное передаточное число при зубообработке червяка	$u_{20}$	$u_{20} = \frac{z_{20}}{z_1}$	
3. Коэффициент относительного увеличения станочного передаточного числа по сравнению с передаточным числом передачи	$K_u$	$K_{u} = \frac{u_{20} - u}{u_{20}}$	
4. Увеличение станочного межосевого расстояния при зубообработке червяка	$\Delta a_{20}$	$\Delta a_{20} = 0.96 \cdot a \cdot K_u$	
5. Станочное межосевое рас- стояние при зубообработке червяка	a <sub>20</sub>	$a_{20} = a - \Delta a_{20}$	

Наименование параметра	Обозна- чение	Расчетные формулы и указания
6. Делительный диаметр производящего колеса	$d_{20}$	$d_{20} = d_2 + 2\Delta a_{20}$
7. Диаметр профильной ок- ружности при нарезании чер- вяка	Dpo	$D_{po} = d_{20} \cdot \sin \alpha_x$

2. Для различных значений отношения  $\dfrac{d_1}{a}$  и коэффициента  $K_u$  значения

 $\Delta_{\phi}$  (при  $\phi$  от —21° до 21° через каждые 3°), а также  $\phi_s$  и  $\Delta_{so}$ , определяющие основные параметры линии продольной модификации, приведены в табл. 5.

Значение  $\Delta_{so}$  может быть определено также по графику на черт. 1.

Пример:  $K_u=0.0476$ ,  $d_1=0.355\cdot a$ , по графику определяем  $\Delta_{so}=0.00051$ . 3. Продольную модификацию в угловом измерении (в радианы) определяют по формуле

$$\stackrel{>}{\Delta_{\varphi}} = \arcsin \left\{ \sin \alpha_{x} + \frac{2\Delta \alpha_{20}}{d_{2}} \left[ \sin \alpha_{x} - \sin(\alpha_{x} + \varphi - K_{u}\varphi) \right] \right\} + K_{u}\varphi - \alpha_{x}.$$

Таблица 5

> Значения ∆<sub>∞</sub>, ф<sub>∗</sub> и ∆<sub>∗</sub>о

<u>d</u> <sub>1</sub>		⊳ Δ <sub>φ</sub> , ради <b>аны</b> для φ				
	K <sub>u</sub>	—21°	—18°	—15°	12°	_9°
0,355	0,020 0,025 0,030 0,035 0,040 0,045 0,050 0,065 0,065 0,065 0,070 0,075 0,080	0,00159 0,00193 0,00225 0,00256 0,00284 0,00309 0,00363 0,00354 0,00374 0,00390 0,00406 0,00419 0,00429	0,00132 0,00160 0,00186 0,00211 0,00234 0,00255 0,00274 0,00291 0,00306 0,00319 0,00340 0,00348	0,00105 0,00128 0,00149 0,00168 0,00202 0,00217 0,00230 0,00241 0,00251 0,00260 0,00267 0,00272	0,00080 0,00097 0,00113 0,00127 0,00141 0,00153 0,00163 0,00173 0,00181 0,00188 0,00194 0,00198	0,00057 0,00069 0,00080 0,00099 0,00107 0,00114 0,00121 0,00126 0,00130 0,00134 0,00136 0,00138

# ГОСТ 17696-89 С. 13

# Продолжение табл. 5

<b>d</b> <sub>1</sub>		Δφ, радианы для φ					
а	K <sub>u</sub>	21°	—18°	—15°	—12°	—9°	
0.400	0,020 0,025 0,030 0,035 0,040 0,045 0,050 0,065 0,060 0,070 0,075 0,080	0,00184 0,00225 0,00263 0,00299 0,00333 0,00365 0,00394 0,00422 0,00447 0,00469 0,00490 0,00525	0,00153 0,00187 0,00218 0,00248 0,00276 0,00302 0,00326 0,00348 0,00368 0,00386 0,00402 0,00417 0,00429	0,00123 0,00150 0,00176 0,00199 0,00221 0,00241 0,00260 0,00277 0,00293 0,00307 0,00319 0,00330 0,00339	0,00094 0,00115 0,00134 0,00152 0,00168 0,00184 0,00210 0,00222 0,00232 0,00241 0,00248 0,00254	0,00067 0,00082 0,00095 0,00108 0,00119 0,00130 0,00140 0,00148 3,00156 0,00163 0,00169 0,00174 0,00177	
0,450	0,020 0,025 0,030 0,035 0,040 0,045 0,050 0,055 0,060 0,065 0,070 0,075 0,080	0,00214 0,00261 0,00307 0,00350 0,00391 0,00430 0,00466 0,00501 0,00562 0,00562 0,00589 0,00614 0,00637	0,00178 0,00218 0,00256 0,00291 0,00325 0,00357 0,00387 0,00415 0,00441 0,00465 0,00487 0,00507 0,00525	0,00144 0,00176 0,00206 0,00235 0,00262 0,00287 0,00311 0,00333 0,00353 0,00372 0,00389 0,00404 0,00418	0,00111 0,00135 0,00159 0,00180 0,00201 0,00220 0,00238 0,00254 0,00270 0,00283 0,00296 0,00307 0,00317	0,00080 0,00097 0,00114 0,00129 0,00144 0,00157 0,00170 0,00192 0,00201 0,00201 0,00217 0,00224	

Продолжение табл. 5

<i>d</i> <sub>1</sub>		> Д <sub>Ф</sub> , раднаны для Ф					
a	K <sub>u</sub>	-6°	3°	O°	3°	6°	9°
0,355	0,020 0,025 0,030 0,035 0,040 0,045 0,050 0,055 0,060 0,065 0,070 0,070 0,080	0,00036 0,00043 0,00056 0,00056 0,00061 0,00066 0,00070 0,00077 0,00079 0,00079 0,00081 0,00082	0,00016 0,00020 0,00023 0,00028 0,00030 0,00032 0,00033 0,00035 0,00036 0,00036	0,60000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000	-0,00014 -0,00016 -0,00018 -0,00021 -0,00024 -0,00025 -0,00026 -0,00026 -0,00026 -0,00026 -0,00026	-0,00032 -0,00036 -0,00038 -0,00040 -0,00043 -0,00043 -0,00043 -0,00044 -0,00041	0,00031 0,00036 0,00041 0,00047 0,00049 0,00050 0,00050 0,00046 0,00043 0,00043
0,400	0,020 0,025 0,03C 0,03E 0,04C 0,04E 0,05C 0,05C 0,06C 0,06S 0,070 0,075 0,070	0,00042 0,00051 0,00068 0,00075 0,00081 0,00087 0,00092 0,00097 0,00101 0,00104 0,00109	0,00020 0,00024 0,00028 0,00031 0,00035 0,00038 0,00040 0,00042 0,00044 0,00046 0,00047 0,00049	0,0000C 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000	-0,00017 -0,00020 -0,00023 -0,00029 -0,00031 -0,00034 -0,00036 -0,00037 -0,00037 -0,00038 -0,00038	-0,00030 -0,00036 -0,00042 -0,00047 -0,00055 -0,00058 -0,00060 -0,00062 -0,00063 -0,00664 -0,00063	-0,00040 -0,00048 -0,00055 -0,00061 -0,00066 -0,00070 -0,00078 -0,00078 -0,00078 -0,00078 -0,00075
0,450	0,020 0,025 0,030 0,035 0,040 0,045 0,050 0,055 0,060 0,065 0,075 0,075 0,080	0,00051 0,00062 0,00072 0,00082 0,00091 0,00107 0,00114 0,00120 0,00135 0,00135	0,00024 0,00029 0,00034 0,00038 0,00046 0,00050 0,00053 0,00056 0,00059 0,00061 0,00063 0,00064	0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000	-0,00021 -0,00025 -0,00029 -0,00033 -0,00040 -0,00045 -0,00047 -0,00049 -0,00052 -0,00052	-0,00038 -0,00046 -0,00053 -0,00066 -0,00072 -0,00081 -0,00084 -0,00087 -0,00089 -0,00092	0,00052 0,00062 0,00072 0,00089 0,00096 0,00101 0,00111 0,00114 0,00118 0,00118

Продолжение табл. 5

<i>d</i> <sub>1</sub>				>			
a	Ku	12°	≥ Δ <sub>φ</sub> , радианы 15°	18°	21°	Ф <sub>S</sub> , град	Д <sub>SO</sub> , радианы
0,355	0,020 0,025 0,030 0,035 0,040 0,045 0,050 0,055 0,060 0,065 0,060 0,070 0,080	-0,00034 -0,00039 -0,00044 -0,00047 -0,00050 -0,00050 -0,00049 -0,00043 -0,00038 -0,00032 -0,00025	-0,00032 -0,00037 -0,00040 -0,00042 -0,00043 -0,00042 -0,00036 -0,00031 -0,00025 -0,00017 -0,00008 -0,00003	-0,00027 -0,00030 -0,00031 -0,00030 -0,00028 -0,00019 -0,00012 -0,00012 -0,00018 0,0007 0,00018 0,00032 0,00046	-0,00017 -0,00016 -0,00014 -0,00005 0,00003 0,00012 0,00023 0,00036 0,00051 0,00068 3,00066	12,68 12,34 11,98 11,57 11,15 10,78 10,33 9,90 9,51 9,02 8,58 8,07 7,60	0,00034 0,00040 0,00044 0,00047 0,00051 0,00051 0,00050 0,00048 0,00046 0,00043 0,00039
0,400	0,020 0,025 0,030 0,035 0,040 0,045 0,055 0,060 0,065 0,070 0,075 0 080	-0,00046 -0,00055 -0,00062 -0,00068 -0,00074 -0,00081 -0,00082 -0,00082 -0,00087 -0,00077	-0,00048 -0,00056 -0,00064 -0,00069 -0,00076 -0,00077 -0,00077 -0,00076 -0,00069 -0,00063 -0,00056	-0,00045 -0,00052 -0,00068 -0,00064 -0,00065 -0,00061 -0,00057 -0,00050 -0 00043 -0,00033 -0,00023	-0,00038 -0,00042 -0,00046 -0,00047 -0,00043 -0,00039 -0,00024 -0,00002 -0,00002 -0,00027	14,96 14,40 14,03 13,69 13,32 12,82 12,57 12,20 11,77 11,37 10,96 10,52 9,87	0,00048 0,00057 0,00064 0,00069 0,00074 0,00078 0,00081 0,00082 0,00083 0,00082 0,00080 0,00077 0,00075
0,450	0 020 0 025 0 035 0 035 0,040 0 045 0,050 0,055 0,065 0,065 0,076 0,075 0,080	-0,00061 -0,00074 -0,00085 -0,00103 -0,00111 -0,00117 -0,00122 -0,00126 -0,00128 -0,00130 -0,00130 -0,00129	-0,00066 -0,00079 -0,00091 -0,00101 -0,00108 -0,00122 -0,00126 -0,00129 -0,00130 -0,00130 -0,00128 -0,00125	0,000670,000790,000900,001070,001120,001180,001180,001180,001140,001140,001100,00104	-0,00063 -0,00073 -0,00082 -0,00094 -0,00098 -0,00098 -0,00095 -0,00095 -0,00084 -0,00086	16,85 16,55 16,22 15,91 15,61 15,29 14,98 14,62 14,23 13,87 13,50 19,12 12,73	0,00067 0,00079 0,00091 0,00109 0,00116 0,00122 0,00126 0,00129 0,00131 0,00132 0,00131 0,00129

#### РАСЧЕТ РЕКОМЕНДУЕМЫХ ЗНАЧЕНИЙ ЗАВАЛОВ

Для глобоидных передач с локализованным контактом расчет значений завалов производят по формулам, приведенным в табл. 6.

Таблица 6

Наименование параметра	Обозначение	Расчетные формулы и указания
Глубина продольного завала	Δδ	$\Delta_b = 0,0008 \cdot b_{f1}$
Глубина профильного завала	Δη	$\Delta_h = 0.003 \cdot h_w$

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Информационное

### пример расчета глобоидной передачи

Таблица 7

Исходные данные для расчета

	Наименование параметра	Обозначение	Значение параметра
Меж	осевое расстояние, мм	а	160
Номи	инальное передаточное число	$u_{\text{HOM}}$	40
червяк	Делительный угол профиля витка в осе- вом сечении в середине червяка	$a_X$	25 <b>°</b>
Исходный 9	Коэффициент высоты витка	h <sub>1</sub> *	2,0
Исхо	Коэффициент высоты делительной го- ловки витка	$h_{a1}^*$	0,9

Продолжение табл. 7

	Наименование параметра	Обозначение	Значение параметра
	Коэффициент радиального зазора у по- верхности впадины глобоидного червяка	C <sub>1</sub> *	0,2
червяк	Коэффициент радиального зазора у по- верхности впадин колеса глобоидной пере- дачи	C <sub>2</sub> *	0,2
	Қоэффициент радиуса кривизны пере- ходной кривой витка	P <sub>f1</sub>	0,3
Исходный	Коэффициент радиуса скругления кром- ки исходного производящего глобоидного червяка	P*a1	0,15
	Коэффициент делительной осевой толщи- ны витка в середине червяка	s <sub>1</sub> *	0,45π

Таблица 8

# Расчет геометрических параметров

Наименование параметра	Обозначение	Расчетные формулы и числовые значения
1. Число витков червяка	$z_1$	1
2. Число зубьев колеса	$z_2$	40
3. Передаточное число	a	$u = \frac{40}{1} = 40$
4. Делительный диаметр червяка, мм	$d_1$	56
5. Делительный диаметр колеса, мм	$d_2$	$d_2 = 2 \cdot a - d_1 = 2 \cdot 160 - 56 = 264$
6. Модуль, мм	m	$m = \frac{d_2}{z_2} = \frac{264}{40} = 6.6$
7. Высота витка, мм	$h_1$	$h_1 = h_1 * \cdot m = 2,0 \cdot 6,6 = 13,2$ Принимаем $h_1 = 13$

		Parameter Agreement -
Наименование параметра	Обозначение	Расчетные формулы и числовые значения
8. Радиальный зазор у по- верхности впадин глобоид- ного червяка, мм	C <sub>1</sub>	$C_1 = C_1^* \cdot m = 0.2 \cdot 6.6 = 1.32$ Принимаем $C_1 = 1.3$
9 Радиальный зазор у поверхности впадин колеса глобоидной передачи, мм	C <sub>2</sub>	$C_1 = C_2 * \cdot m = 0.2 \cdot 6.6 = 1.32$ Принимаем $C_2 = 1.3$
10. Глубина захода, мм	h <sub>w</sub>	$h_{w} \cdot h_{1} - C_{1} = 13 - 1,3 = 11,7$
11. Высота делительной головки витка, мм	$h_{a1}$	$h_{a1} = h_{a1}^{x} \cdot m = 0, 9.6, 6 = 5, 94$
12. Высота делительной ножки витка, мм	$h_{fi}$	$h_{fi} = h_i - h_{ai} = 13 - 5,94 = 7,06$
13. Диаметр вершин вит- ков, мм	dai	$d_{a1} = d_1 + 2h_{a1} = 56 + 2.5,94 = 67,88$
14. Диаметр впадин чер- вяка, мм	$d_{f1}$	$d_{f_1} = d_2 - 2h_{f_1} = 56 - 2.7,06 = 41,88$
15. Радиус кривизны пе- реходной кривой витка, мм	Q/ı	$\rho_{f1} \cdot \rho_{f1}^{x} \cdot m = 0, 3 \cdot 6, 6 = 1,98$ Принимаем $Q_{f1} = 2$
16. Высота зуба, мм	h <sub>2</sub>	$h_2 = h_w + C_2 = 11.7 + 1.3 = 13$
17. Высота делительной головки зуба, мм	h <sub>a2</sub>	$h_{a2}=0.5 \cdot h_{w}=0.5 \cdot 11.7=5.85$
18. Высота делительной ножки зуба, мм	h <sub>12</sub>	$h_{f2} = h_2 - h_{a2} = 13 - 5,85 = 7,15$
19. Диаметр вершин зубь- ев, мм	daz	$d_{a} = d_a - 2h_{a} = 264 + 2.5,85 = 275,7$
20. Диаметр впадин ко- леса, мм	d <sub>f2</sub>	$d_{fa} = d_a - 2h_{fa} = 264 - 2.7,15 = 249,73$
21. Радиус кривизны пе- реходной кривой зуба, мм	Qf2	$\rho_{f2} = \rho_{ko1} \cdot m = 0,15 \cdot 6,6 = 0,99$ Принимаем $Q_{f2} = 1$
22. Высота скоса, мм	hj	$h_j = 0.5 \cdot h_1 = 0.5 \cdot 13 = 6.5$ Принимаем $h_i = 6.3$

Продолжение табл. 8

_		прооблжение тиол. в
Наименование параметра	Обозначение	Расчетные формулы и числовые значения
23. Глубина скоса, мм	وΔ	$\Delta_{j}=0.03 \cdot h_{1}=0.03 \cdot 13=0.39$ Принимаем $\Delta_{j}=0.4$
24. Радиус закругления ребра между поверхностями скоса и фаски, мм	Qs	$Q_2 = 0,3 \cdot h = 0,3 \cdot 6,5 = 1,95$ Принимаем $Q_2 = 2,0$
25. Число зубьев производящего колеса	Z <sub>20</sub>	$z_{10} = \frac{z_{1}}{0.91 + 0.0074\sqrt{u}} = \frac{40}{0.91 + 0.0074\sqrt{40}} = 41.81$ Принимаем $z_{20} = 42$
26. Станочное передаточное число при зубообра- ботке червяка	u <sub>20</sub>	$u_{20} = \frac{z_{20}}{z_1} = \frac{42}{1} = 42$
27. Коэффициент относи- тельного увеличения станоч- ного передаточного числа по сравнению с передаточ- ным числом передачи	Ku	$K_u = \frac{u_{30} - u}{u_{30}} = \frac{42 - 40}{42} = 0,0476$
28. Увеличевие станочно- го межосевого расстояния при зубообработке червяка, мм	Δa <sub>20</sub>	$\Delta a_{20} = 0.96 \cdot a \cdot K_u = 0.96 \cdot 160 \cdot 0.0476 = 7.31$
29. Станочное межосевое расстояние при зубообра- ботке червяка, мм	$a_{20}$	$a_{20} = a + \Delta a_{20} = 160 + 7,31 = 167,31$
30. Диаметр профильной окружности при нарезании червяка, мм	Dpo	$D_{po} = (d_2 + 2 \cdot \Delta a_{20}) \cdot \sin \alpha_x =$ = (264 + 2 \cdot 7,31) \cdot \sin 25^\circ = 117,75
31. Половина угла расчетного обхвата, градусы	Vc	$v_c = 180 - \frac{K_c}{2} = 180 - \frac{4,55}{40} = 20,48$

		проболжение табл. в
Наименование параметра	Обозначение	Расчетные формулы и числовые значения
32. Длина нарезанной части червяка по впадинам, мм	<i>b</i> <sub>f1</sub>	$b_{f1}=d_{2}\cdot\sin\nu_{c}-2h_{f1}\cdot\frac{\sin(\alpha_{1}-\nu_{c})}{\cos\alpha_{x}}=$ $=264\cdot0,3499-2\cdot7,06\cdot\frac{0,0788}{0,9063}=91,3652$ Принимаем $b_{f1}=90$
33. Радиус образующей глобонда вершин витка, мм	Rre1	$R_{Fa1} = \frac{2 \cdot a_{10} - d_{a1}}{2} = \frac{2 \cdot 167,31 - 2}{2} = \frac{-67,88}{2} = 133,37$
34. Раднус образующей глобонда впадин, мм	$R_{f1}$	$R_{fi} = \frac{2 \cdot a_{10} - d_{f1}}{2} = \frac{2 \cdot 167,31 - 2}{2}$ $\frac{-41,88}{2} = 146,37$
35. Нанбольший диаметр червяка по впадинам, мм	d <sub>fe1</sub>	$d_{fe1}=2(a_{20}-\sqrt{R_{f1}^2-0.25b_{f1}^2})=$ =2(167,31- $\sqrt{146.37^2-0.25\cdot90^2}$ )= =56,06
36. Ширина венца глобо- <b>диого</b> колеса, мм	b <sub>2</sub>	$b_2 = 0.25 \cdot a = 0.25 \cdot 160 = 40$ Принимаем $b_2 = 40$
37. Раднус выемки, мм	ra	$r_h = 0.7 \cdot d_{f1} = 0.7$ 41,88 = 29,3 Принимаем $r_h = 29$
38. Наибольший диаметр глобоидного колеса, мм	d <sub>ae2</sub>	$d_{ae2} = d_{a2} + 0,1$ $b_2 = 275,7 + 0,1 \cdot 40 = 279,7$ Принимаем $d_{ae2} = 280$
39. Глубина продольного завала, мм	Δδ	$\Delta_b = 0,0008 \cdot b_{f1} = 0,0008 \times 90 = 0,072$
40. Глубина профильного завала, мм	ΔA	$\Delta_h = 0.003$ $h_w = 0.003 \cdot 11.7 = 0.035$

Таблица 9

Расчет размеров для контроля взаимного положения разноименных профилей витков и зубьев

puono	micializate ripot	phace britton is 330000
Наименование параметра	Обозначение	Расчетные формулы и числовые значения
1. Максимальный делительный угол подъема, радианы	γ	$tg\gamma = \frac{d_2 + 2\Delta a_{20}}{u_{20} \cdot d_1} = \frac{264 + 2 \cdot 7,31}{42 \cdot 56} = 0,1185$ $\gamma = 6,76^{\circ} = 0,1179$
2. Делительная толщина по хорде витка, мм	51	$\overline{s_1} = d_2 \cdot \sin\left(\frac{s_1^*}{z_2}\right) \cdot \cos\gamma =$ $= 264 \cdot \sin\left(\frac{0.45\pi}{40}\right) \cdot \cos\theta.1179 = 8.82$
3. Делительная высота до хорды витка, мм	$h_{a1}$	$\overline{h_{a1}} = h_{a1} - d_2 \cdot \sin^2\left(\frac{s_1^*}{2z_2}\right) =$ $= 5,94 - 264\sin^2\left(\frac{0,45\pi}{2\cdot 40}\right) =$ $= 5,94 - 0,07 = 5,87$
4. Делительная толщи- на по хорде зуба, мм		$\overline{s_2} = \left[d_2 \cdot \sin\left(\frac{\pi - s_1^*}{z_2}\right) - 2\Delta c_0\right] \cdot \cos\gamma =$ $= 264 \cdot \sin\left(\frac{\pi - 0.45\pi}{40}\right) - 264 \times$ $\times 0.00051 \times \cos 0.1179 = 10.65$
5. Делительная высота до хорды зуба, мм	h <sub>a2</sub>	$ \overline{h}_{a2} = h_{a2} + d_2 \cdot \sin^2\left(\frac{\pi - s_1^*}{2 \cdot z_2}\right) = \\ = 5.85 + 264 \sin^2\left(\frac{\pi - 0.45\pi}{2 \cdot 40}\right) = \\ = 5.85 + 0.11 = 5.96 $

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ВНЕСЕН Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР

#### исполнитель

- Б. Ф. Федотов, канд. техн. начк
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПОСТАНОВЛЕНИ-ЕМ Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 18.10.89 № 3110
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 6499-88
- 4. Срок проверки 2000 г.
- **5.** Взамен ГОСТ 17696-80
- **6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН- ТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 6636—69	1.1
FOCT 9369—77	1.1
FOCT 16530—83	1.2
FOCT 18498—89	1.2
FOCT 24438—80	1.1

Редактор А. Л. Владимиров Технический редактор Л. А. Никитина Корректор Р. Н. Корчагина

Сдано в наб. 10.11.89 Подп. в печ. 19.02.90 1,5 усл. печ. л., 1,5 усл. кр.-отт. 1,20 уч.-изд. л. Тираж 10 000.