

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЕРЕДАЧИ ЧЕРВЯЧНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

РАСЧЕТ ГЕОМЕТРИИ

FOCT 19650-74

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗАССР

ПЕРЕДАЧИ ЧЕРВЯЧНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

РАСЧЕТ ГЕОМЕТРИИ ГОСТ 19650—74.

Издание официальное

РАЗРАБОТАН Научно-исследовательским институтом технологии машиностроения (ЦНИИТМАШ)

Зам, директора Тимофеев М. М. Руководитель темы Соркин Г. И. Исполнитель Шмиголь Н. О.

Экспериментальным научно-исследовательским институтом металлорежущих станков [ЭНИМС]

Зам. директора **Кудинов В. А.** Руководитель темы **Острецов Г. В.** Исполнитель **Ребанэ Ю. К.**

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 29 марта 1974 г. № 739

ПЕРЕДАЧИ ЧЕРВЯЧНЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ

Расчет геометрии

Gylindrical worm gear pairs. Calculation of geometry

ГОСТ 19650—74

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 марта 1974 г. № 739 срок действия установлен

с 01.01. 1975 г. до 01.01. 1980 г.

Настоящий стандарт распространяется на червячные передачи с углом скрещивания осей червяка и колеса, равным 90°, и исходным червяком по ГОСТ 19036—73.

Стандарт устанавливает метод расчета геометрических параметров червячной передачи, а также геометрических параметров червяков и червячных колес, приводимых на рабочих чертежах.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Принципиальная схема расчета геометрииприведена на чертеже.

1.2. Термины и обозначения, примененные в настоящем стандарте, соответствуют ГОСТ 16530—70 и ГОСТ 18498—73.

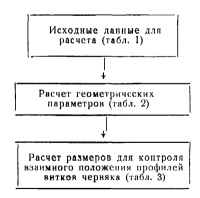
1.3. Наименования параметров, приводимых на рабочих чертежах червяков и червячных колес, а также межосевое расстояние червячной передачи выделены в таблицах настоящего стандарта полужирным шрифтом.

1.4. Расчетом определяются номинальные размеры червячной передачи, червяков и червячных

колес

- 1.5. Пример расчета червячной передачи с эвольвентным червяком приведен в справочном приложении 1.
 - 1.6. Расчет размеров для контроля осевого профиля витка приведен в справочном приложении 2.

Принципиальная схема расчета геометрии



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

2. РАСЧЕТ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ

Таблица 1

Исходные данные для расчета

	Наименования параметров	Обозначения
Моду.	ль	m
Коэфс	рициент диаметра червяка	q
Число	внтков червяка	z_1
Видч	ервяка	ZA или ZI, ZN1, ZN2, ZK1
OCT	Угол профиля	a_x или a_n , $a_n \tau$, a_{nS} , a_0
В Коэффициент высоты витка		h*
Исходный червяк по ГОСТ 19036—73	Коэффициент высоты головки	h_a^*
дный —73	Коэффициент расчетной толщины	s*
Исхо, 19036	Коэффициент радиуса кривизны переходной кривой	Q [*] _f
Межо	севое расстояние	a_w
Коэфс	рициент смещения червяка	x
Перед	вточное число	и

Примечания: 1. Межосевое расстояние a_w входит в состав исходных данных, если его значение задано. 2. Коэффициент смещения червяка x входит в состав исходных данных, если значение межосевого расстояния a_w не задано.

Расчет геометрических параметров

Таблица 2

Наименования параметров	Обозначения	Расчетные формулы и указания
1. Число зубъев червячного колеса	7 2	$z_2 \!\!=\!\! uz_1.$ Округляется до ближайшего целого числа. Допускается изменение величины z_2 , после чего уточняется окончательное значение μ
2. Коэффициент смещения червяка	х	$x = \frac{a_w}{m} - 0.5(z_2 + q).$ Коэффициент смещения червяка рекомендуется принимать в пределах: $1 \gg x \gg -1$
3, Межосевое расстояние	a_w	$a_w=0,5(z_2+q+2x)m$

·····			Продолжен
Наименования параметров		Обозначения	Расчетные формулы и указания
	Расч	ет диаметров	червяка и червячного колеса
4. Делительный диа- етр	червяка	d ₁	$d_1=qm$
	червячного колеса	d_2	$d_2 = z_2 m$
5. Начальный диаметр	э червяка	d_{w1}	$d_{w1} = (q+2x)m$
6. Делительный угол	подъема	γ	$tg\gamma = \frac{z_1}{q}$
7. Начальный угол подъема		Yw	$\lg \gamma_w = \frac{z_1 m}{d_{w1}}$
8. Основной угол подъема		Υ δ	cos γ _b =cos α _n cos γ. Определяется для червяка ZI
9. Основной диаметр червяка		d _b	$d_b = rac{z_1 m}{\operatorname{tg} \gamma_b}$. Определяется для червяка ZI
10. Высота витка червяка		h ₁	$h_1 = h^*m$
11. Высота головки ви	тка червяка	h _{a1}	$h_{a1} = h_a^* m$
	витков червя- ка	d _{a1}	$d_{a1}=d_1+2h_a^*m$
	зубьев червяч- ного колеса	d_{a2}	$d_{a2} = d_2 + 2(h_a^* + x) m$
13. Наибольший диаметр червяч- ого колеса		d _{am2}	$d_{\alpha M2} \cdot d_{\alpha 2} + \frac{6m}{z_1 + 2}$

14. Радиус кривизны переходной кривой червяка	Q/1	$Q_{f1} = Q_f^* m$
15. Длина нарезанной части червяка	b 1	Определяется по формулам табл. 4
16. Ширина венца червячного ко- леса	b ₂	Рекомендуется принимать: $b_2 \! \ll \! 0.75 d_{a_1}$ при $z_1 \! \ll \! 3$, $b_2 \! \ll \! 0.67 d_{a_3}$ при $z_1 \! \! = \! 4$

Расчет размеров для контроля взаимного положения профилей витков червяка

Наименования параметров	Обозначения	Расчетные формулы и указания
1. Расчетный шаг червяка	<i>p</i> ₁	$p_1 = \pi m$
2. Ход витка	<i>p</i> _{z1}	$p_{z1} = p_1 z_1$
3. Делительная толщина по хорде витка червяка	\bar{s}_{a1}	$s_{a1} = s^*m \cos \gamma$
4. Высота до хорды витка	\overline{h}_{a1}	$\overline{h}_{a1} = h_a^* m + 0.5 \overline{s}_{a1}! g(0.5 \arcsin \frac{\overline{s}_{a1} \sin^2 \gamma}{d_1})$
5. Диаметр измерительных роликов	D	$D\gg 1,67m$. Рекомендуется принимать величину D равной ближайшему большему значению диаметра ролика по ГОСТ $2475-62$
6. Размер червяка по роликам	<i>M</i> ₁	$M_1 = d_1 - (p_1 - s*m) \frac{\cos \gamma}{\lg \alpha} + D(\frac{1}{\sin \alpha} + 1).$ Для червяков Z1, ZN1, ZN2, ZK1 $\alpha = 20^\circ.$ Для червяка ZA $\sin \alpha = \sin 20^\circ \cos \gamma$

Таблица 4

	Расчетные фо	рмулы при <i>z</i> 1	
x	1 и 2	4	
-1,0	$b_1 \gg (10.5 + z_1)m$	$b_1 \geqslant (10, 5+z_1) m$	
-0,5	$b_1 \gg (8+0.06z_2)m$	$b_1 \gg (9.5+0.09z_2)m$	
0	$b_1 \geqslant (11+0.06z_2)m$	$b_1 > (12,5+0,09z_2)m$	
+0,5	$b_1 \geqslant (11+0,1z_2) m$	$b_1 \ge (12, 5+0, 1z_2)m$	
+1,0	$b_1 > (12+0,1z_2)m$	$b_1 > (13+0,1z_2)m$	

Примечания:

^{1.} При промежуточном значении коэффициента x длину b_1 вычисляют по ближайшему пределу x, который дает 1. При промежуточном значения возручилости в состоя в с

ПРИМЕР РАСЧЕТА ЧЕРВЯЧНОЙ ПЕРЕДАЧИ С ЭВОЛЬВЕНТНЫМ ЧЕРВЯКОМ

Исходные данные для расчета

Таблица 1

Наименования параметров	Обозначения	Числовые значения
Модуль	m	6,3 мм
Коэффициент диаметра червяка	q	10
Число витков червяка	71	2
Вид червяка	ZI	
Угол профиля	α_n	20°
Коэффициент высогы витка	h^*	2,0+0,2 cos γ
Коэффициент высоты головки	h_a^*	1,0
Коэффициент расчетной толщины	S*	1,571
Коэффициент радиуса кривизиы переходной кривой	ϱ_i^*	0,3
Межосевое расстояние	a_w	160 mm
Передаточное число	и	20

Таблица 2

Расчет геометрических параметров

Наименования параметров 1. Число зубьсв червячного колес. 2. Коэффициент смещения червяка		Обознач ния	Расчетные формулы и числовые значения
		Z 2	$z_2=uz_1=20\cdot 2=40.$ Принимаем $z_2=39$. Уточненное значение $u=39:2=19,5$
		x	$x = \frac{a_w}{m} - 0.5(z_2 + q) = \frac{160}{6.3} - 0.5(39 + 10) = 0.897$
3. Делительный диа-	червяка	d_1	$d_1 = qm = 10.6, 3 - 63, 00 \text{ mm}$
	червячного ко- леся	d ₂	$d_2 = z_2 m = 39 \cdot 6, 3 = 245, 70 \text{ mm}$
4. Начальный диаметр червяка		d_{w1}	$d_{\pi,1} = (q+2x)m - (10+2\cdot0.897)6.3 - 74.30 \text{ mm}$
5. Делительный угол подъема		γ	$g \gamma - \frac{z_1}{q} - \frac{2}{10} = 0, 2; \gamma - 11^{19}$
6. Начальный угол подъема		\w	$ig\gamma_{w} - \frac{z_{1}m}{d_{w+1}} - \frac{2 \cdot 6,3}{74,3} - 0,1696; \gamma_{w} = 9.37'$

			Продолжение
Наименования параметров		Обозначения	Расчетные формулы и числовые значения
7. Основной угол подъема		76	$\cos \gamma_b = \cos \alpha_n \cos \gamma = \cos 20^\circ \cdot \cos 11^\circ 19' = 0,9214; \ \gamma_b = 22^\circ 52'$
8. Основной диаметр червяка		d_b	$d_b = \frac{z_{1}m}{\lg \gamma_b} = \frac{2.0 \cdot 6.3}{\lg 22^{\circ} 52'} = 29.89 \text{ mm}$
9. Высота витка червя	ı K a	h ₁	$h_1 = h^+ m = (2,0+0,2\cos 11^\circ 19')6,3 = 13,84 \text{ MM}$
10. Высота головки в	итка червяка	h _{a1}	$h_{a1} = h_a^* m = 1, 0.6, 3 = 6, 3 \text{ MM}$
11. Диаметр вершин	витков червя- ка	d_{a1}	$d_{a1} = d_1 + 2h_{a1} = 63 + 2 \cdot 6, 3 = 75,60 \text{ mm}$
	зубьев червяч- ного колеса	d _{a 2}	$d_{a_3} = d_2 + 2(h_a^* + x)m = 245,7 + 2(1,0+0,897)6,3 = 269,60 \text{ MM}$
12. Наибольший диа ного колеса	метр червяч-	d _{ам 2}	$d_{a_{M2}} \ll d_{a2} + \frac{6m}{z_{1}+2} = 269, 6 + \frac{6\cdot6,3}{2+2} = 279,05$ мм. Принимаем $d_{a_{M2}} = 279$ мм
13. Радиус кривизны кривой червяка	переходной	Q_{f1}	$\varrho_{f1} = \varrho_f^* m = 0, 3 \cdot 6, 3 = 1, 9 \text{ MM}$
14. Длина нарезанной части червяка		b ₁	По формулам табл. 4 $b_1 \geqslant (12+0,1z_2)m = (12+0,1\cdot39)\cdot 6, 3 = 100,17 \text{ мм.}$ Принимаем для шлифованного червяка $b_1 = 125 \text{ мм}$
15. Ширина венца червячного ко- леса		<i>b</i> ₂	$b_2 < 0.75 d_{a1} = 0.75 \cdot 75, 6 = 56,7$ мм . Принимаем $b_2 = 55,0$ мм
Расче	г гразмеров для	я контроля ьз	Таблица ^{Зг} за <mark>имного положения профилей витков червяка</mark>
Наименования пара	метров	Обозначения	Расчетные формулы и числовые значения
1. Расчетный шаг че	рвяка	<i>P</i> ₁	$p_1 = \pi m = 3,1416 \cdot 6,3 = 19,792 \text{ MM}$
2. Ход витка		ρ_{z1}	$p_{z1} = p_1 z_1 = 19,792 \cdot 2 = 39,584 \text{ mm}$
3. Делительная толщина по хорде витка червяка		\bar{s}_{a1}	$s_{a1} = s*m \cdot \cos \gamma = 1.571 \cdot 6.3 \cdot \cos 11°19' = 9.71 \text{ mm}$
4. Высота до хорды витка		h _{a1}	$\overline{h}_{a1} = h_a^* m + 0.5 \overline{s}_{a1} ig(0.5 \arcsin \frac{\overline{s}_{a1} \sin^2 \gamma}{d_1}) = 1.0 \cdot 6.3 + 0.5 \cdot 9.71 \times \\ \times ig(0.5 \arcsin \frac{9.71 \cdot \sin^2 11^\circ 19'}{63.00}) = 6.3 + 0.014 = 6.314 \text{ MM}$
5. Диаметр роликов		D	$D \geqslant 1,67m{=}1,67\cdot 6,3{=}10,5$ мм. Принимаем $D{=}10,95$ мм
6. Размер червяка по роликам		М1	$M_1 = d_1 - (p_1 - s^*m) \frac{\cos \gamma}{\lg \alpha} + D(\frac{1}{\sin \alpha} + 1) = 63 - (19,792 - 1,571 \cdot 6,3) \frac{\cos 11^{\circ}10'}{\lg 20^{\circ}} + 10,95(\frac{1}{\sin 20^{\circ}} + 1) = 79,51 \text{ MM}$

Продолжение

Расчет размеров для контроля осевого профиля витка

Наименования парамстров	Сбозначения	Расчетные формулы и указания	
1. Торцовый угол образующей прямой поверхности витка	a_{Ft}	$a_{Ft}=20^{\circ}$ —для червяка ZA; $a_{Ft}=\gamma_b$ —для червяка ZI; $\sin a_{Ft}=\sin 20^{\circ}\cos \gamma$ —для червяков ZN1 и ZN2	
2. Диаметр направляющего цилиндра	d_D	$d_D = 0$ —для червяка ZA; $d_D = d_b$ —для червяка ZI; $d_D = \frac{m(qtg20^\circ \pm 0, 5\pi\cos\gamma) \cdot \sin\gamma}{\sqrt{1+tg^220^\circ\sin^2\gamma}}$ —для червяков ZN1 и ZN2. Примечание. Знак плюс—для червяка ZN1, знак минусдля червяка ZN2	
3. Межосевое расстояние в станочном зацеплении	a_0	$a_0=0,5(d_{a0}+d_{a1}-2h_1)+c_0,$ где $d_{a0}-$ диаметр вершин инсгрумента; c_0- радиальный зазор между поверхностью версшин инструмента и поверхностью впадин червяка	
4. Вспомогательная величина	d_0	$d_0 = 2a_0 - d$, где d —диаметр концентрической окружности червяка	
	А	$\frac{d_0}{2\cos 20^\circ}-H_0\sin 20^\circ$, $\frac{P_{z1}}{2\pi}\cdot \operatorname{cig}_{\gamma}-a_0$) $\cos 20^\circ$, где H_0 —высота конуса производящей поверхности инструмента от его вершины до плоскости, перпендикулярной оси инструмента и проходящей через червяка жежосевую линию	
	В	$B = \frac{\left(a_0 \operatorname{cig}_{\gamma} + \frac{p_{z1}}{2\pi}\right) \sin 20^{\circ}}{\left(\frac{p_{z1}}{2\pi} \operatorname{cig}_{\gamma} - a_0\right) \cos 20^{\circ}}$	
	\mathbf{v}_0	$tgv_0 = \frac{AB - \sqrt{A^2 + B^2 - 1}}{B^2 - 1}$	
	\mathbf{v}_x	$tgv_{x} = \frac{\frac{d_{0}}{2}\sin v_{0}\cos \gamma - (H_{0} - \frac{d_{0}}{2}tg^{2}0^{\circ})\sin\gamma}{a_{0} + \frac{d_{0}}{2}\cos v_{0}}$	
5. Ордината точки осевого профиля витка	Y ₁	Y_1 -независимая переменная для червяков ZA, ZI, ZN1, ZN2; $Y_1 = \frac{a_0 + \frac{d_0}{2} \cos v_0}{\cos v_x}$ -для червяка ZK1	
6. Абсцисся точки осевого профиля витка	<i>X</i> ₁	$X_1 = \sqrt{\frac{Q_1}{Y_1^2 - \left(\frac{d_D}{2}\right)^2}} \operatorname{Ig} \alpha_{Ft} + \frac{p_{Z1}}{2\pi} \operatorname{arcsin} \frac{d_D}{2Y_1}$ — для червяков ZA, ZI, ZNI, ZN2; $X_1 = \frac{d_0}{2} \sin \gamma \sin \nu_0 + (H_0 - \frac{d_0}{2} \operatorname{Ig} 20^\circ) \cos \gamma - \frac{p_{Z1}}{2\pi} \nu_x$ — для червяка ZK	

Редактор И. И. Топильская Технический редактор Н. П. Замолодчикова Корректор Л. Я. Митрофанова

Сдано в набор 08. 04. 74 Подп. в печ. 29. 05. 74 1,5 п. л. Тир. 20000