

ТЕМА 2. МЕХАНИЧЕСКИЕ ПЕРЕДАЧИ.

ЛЕКЦИЯ № 7. ЧЕРВЯЧНЫЕ ПЕРЕДАЧИ (ЧП)

(ПРОДОЛЖЕНИЕ).

Вопросы, изложенные в лекции:

1. Критерии работоспособности и допускаемые напряжения в ЧП.
2. Прочностной и тепловой расчет ЧП.

Учебная литература:

1. Иванов М.Н. Детали машин: Учеб. для вузов. - М.: Высшая школа, 1991. - 383 с.
2. Кукин Н.Г. и др. Детали машин: Учебник для техникумов / Н. Г. Кукин, Г.С. Кукина, В.К. Житков. – 5-е изд., перераб. и дополн. – М.: Илекса, 1999.- 392 с.
6. Шейнблит А.Е. Курсовое проектирование деталей машин: Учеб. пособие. - М.: Высшая школа, 1991. - 432 с.

Критерии работоспособности и допускаемые напряжения ЧП.

В червячном зацеплении наиболее слабый элемент это зуб червячного колеса. Для него возможны все виды разрушений и повреждений, характерных для зубчатых передач: **изнашивание и усталостное выкрашивание рабочих поверхностей зубьев, заедание и поломка зубьев**. В червячных передачах чаще возникает износ и заедание. При мягком материале зубчатого венца колеса (оловянистые бронзы) заедание проявляется в виде «намазывания» материала венца на червяк, но в этом случае передача может работать ещё достаточно долго (постепенный отказ). Если же материал венца червячного колеса более твердый (чугун, алюминиево-железистые бронзы), заедание переходит в задир поверхности и провоцирует быстрое разрушение зубьев. **Повышенный износ и заедание червячных передач обусловлены большими скоростями скольжения и неблагоприятным направлением скольжения относительно линии контакта витков червяка с зубьями червячного колеса (скольжение вдоль линии контакта на поверхности зуба)**. Поэтому выбор материала для венца червячного колеса имеет важнейшее значение, и он зависит от скорости скольжения витков червяка по зубьям червячного колеса.

С целью выбора материала для изготовления зубчатого венца червячного колеса предварительно ожидаемую скорость скольжения v_s определяют по эмпирическому выражению

$$v_s \approx 0,45 \cdot 10^{-3} \cdot n_1 \cdot \sqrt[3]{T_2} \quad , \quad (7.1)$$

где v_s – скорость скольжения, м/с; n_1 – частота вращения червяка, мин⁻¹; T_2 – момент сопротивления на червячном колесе, Н·м.

Далее материал зубчатого венца червячного колеса выбирают в зависимости от скорости скольжения v_s (таблица 7.1.)

7.1. Механические показатели материалов венцов червячных колёс

Группа материалов	Марка материала	Способ отливки	σ_T	σ_B	σ_{BH}	Скорость скольжения, м/с
			Н/мм ² (МПа)			
I	БрО10Н1Ф1	Центробежный	195	285	–	>5
	БрО10Ф1	В кокиль	165	245	–	
		В песок	132	215	–	
II	БрА9ЖЗЛ	Центробежный	200	500	–	2...5
		В кокиль	195	490	–	
		В песок	195	395	–	
III	СЧ15	В песок	–	–	320	<2

После этого определяют циклическую долговечность передачи

$$N_H = N_F = N_{\Sigma} = 60 \cdot n_2 \cdot L_h , \quad (7.2)$$

где n_2 – частота вращения червячного колеса, мин^{-1} , L_h – ресурс работы передачи, час (при 300 рабочих днях в году и односменной восьмичасовой работе годовой ресурс составит $300 \cdot 8 = 2400$ часов).

Допускаемые контактные напряжения для оловянистых бронз (группа I) вычисляют из условия обеспечения контактной выносливости материала:

$$[\sigma]_H = \sigma_{H0} \cdot Z_N \cdot C_V , \quad (7.3)$$

где σ_{H0} – предел контактной выносливости рабочей поверхности зубьев, соответствующий числу циклов нагружения, равному 10^7 . Обычно принимают

$\sigma_{H0} = (0,75 \dots 0,9) \sigma_B$, где σ_B – предел прочности материала зубчатого венца червячного колеса для разных материалов представлен в табл. 7.1.

Z_N – коэффициент долговечности, вычисляемый по соотношению

$$Z_N = \sqrt[8]{10^7 / N_H} \leq 1,15 . \quad (7.4)$$

Если по расчету циклическая долговечность передачи $N_H = N_{\Sigma} \geq 25 \cdot 10^7$, то в зависимость (7.4) следует подставить $25 \cdot 10^7$, что дает $Z_N \approx 0,67$.

C_V – коэффициент, учитывающий интенсивность изнашивания зубьев червячного колеса в зависимости от скорости скольжения v_s , при $v_s \leq 3$ C_V принимают равным 1,11, при $v_s \geq 8$ C_V принимают равным 0,8, а в интервале $3 < v_s < 8$ он может быть определен по эмпирической зависимости

$$C_V = 1,46 - \frac{v_s}{7,29} \cdot \left(1 - \frac{v_s}{20,2} \right) . \quad (7.5)$$

Допускаемые контактные напряжения для безоловянистых бронз (группа II) вычисляют из условия сопротивления заеданию:

$$[\sigma]_H = (250...300) - 25 \cdot v_s . \quad (7.6)$$

Допускаемые контактные напряжения для чугуна (группа III) определяют также из условия сопротивления заеданию:

$$[\sigma]_H = (175...200) - 35 \cdot v_s . \quad (7.7)$$

В выражениях (7.3), (7.6) и (7.7) $[\sigma]_H$ – в Н/мм² (МПа), v_s – в м/с, а большие значения $[\sigma]_H$ принимают для червяков с твердостью рабочей поверхности витков ≥ 45 HRCЭ.

После выбора материалов для элементов зубчато-винтового зацепления и определения допускаемых напряжений приступают к прочностному расчету передачи. А допускаемые напряжения изгиба зубьев определяют на стадии проверочного расчета с учетом конкретных параметров передачи.

Прочностной и тепловой расчет ЧП.

Прочностной расчет червячной передачи включает два основных этапа:

- 1) **проектный расчет**, цель которого определение основных геометрических, кинематических и силовых параметров передачи, и
- 2) **проверочный расчет**, проводимый для проверки сохранения работоспособности передачи в течение заданного срока работы.

Проектный расчет выполняется по контактным напряжениям, а в основу вывода расчетных формул положены те же исходные зависимости и допущения, что и при расчете зубчатых передач (формула Герца для контакта двух упругих криволинейных поверхностей).

При проектном расчете передачи, предварительно задавшись величиной коэффициента расчетной нагрузки $K_H = 1,1 \dots 1,4$ (меньшие значения для передачи с постоянной нагрузкой, большие – для высокоскоростных передач и переменной нагрузки), определяют межосевое расстояние передачи

$$a_w = 610 \cdot \sqrt[3]{\frac{T_2 \cdot K_H}{[\sigma]_H^2}} \quad . \quad (7.8)$$

Полученное значение межосевого расстояния a_w для стандартного редуктора следует округлить до ближайшего стандартного значения (ГОСТ 2144-93; табл. 7.2), для нестандартной червячной передачи – до ближайшего значения по ряду Ra40 нормальных линейных размеров (ГОСТ 6636-69)

В зависимости от необходимого передаточного числа i_n назначают число витков (число заходов) червяка z_1 :

при $i \leq 14$ $z_1 = 4$; при $14 < i \leq 30$ $z_1 = 2$; при $30 < i$ $z_1 = 1$

По выбранному числу заходов червяка z_1 и необходимому передаточному числу i_n вычисляют число зубьев червячного колеса

$$z_2 = i_n \cdot z_1 , \quad (7.8)$$

и полученное значение z_2 округляют до ближайшего целого числа.

По принятым z_1 и z_2 уточняют фактическое передаточное число

$$i_\phi = z_2 / z_1 , \quad (7.9)$$

которое может отличаться от необходимого не более чем на 4%.

С целью обеспечения достаточной жесткости червяка определяем минимально допустимое значение коэффициента его диаметра

$$q \geq 0,212 z_2 . \quad (7.10)$$

В качестве фактического значения коэффициента диаметра червяка q принимаем ближайшую большую стандартную величину (табл 7.3).

Таблица 7.3

**Сочетание модулей m и
коэффициентов диаметра червяка q (ГОСТ 2144-93)**

m	q	m	q
2,00	8,0		8,0
2,50	10,0	8,00	10,0
3,15	12,5	10,00	12,5
4,00	16,0	12,5	16,0
5,00	20,0		20,0
6,30	8,0		8,0
	10,0		10,0
	12,5		12,5
	14,0		16,0
	16,0		8,0
	20,0		10,0

Примечание: Допустимо любое сочетание m и q из клеток, соседствующих по горизонтали.

При проектном расчете межосевого расстояния передачи предварительно задают значение коэффициента расчетной нагрузки K_H . При постоянном режиме нагружения $K_H = 1$. При переменной и реверсивной нагрузке его величину можно определить для разных значений z_1 и u_ϕ по эмпирической формуле

$$K_H = A \cdot \exp(B / u_\phi) , \quad (7.11)$$

Таблица 7.4
Коэффициенты для (7.11)

Число заходов червяка z_1	Коэффициенты	
	A	B
1	0,9662	2,5727
2	0,9390	2,5221
4	0,9419	1,6737

Далее определяют межосевое расстояние a_w (мм) передачи

$$a_w = 610 \cdot \sqrt[3]{\frac{T_2 \cdot K_H}{[\sigma]_H^2}} ; \quad (7.12)$$

где T_2 – в Нм; $[\sigma]_H$ – в МПа.

Полученное значение межосевого расстояния a_w следует округлить до ближайшего стандартного значения (ГОСТ 2144-93^п), иногда допускается для нестандартной червячной передачи округление до ближайшего значения по ряду $Ra40$ нормальных линейных размеров (ГОСТ 6636-69).

Модуль зацепления вычисляют по зависимости

$$m = \frac{2 \cdot a_w}{q + z_2} \quad (7.13)$$

Полученное значение округляют до ближайшей стандартной величины модуля m (табл. 7.3). По известному значению модуля m , межосевого расстояния a_w , коэффициента диаметра червяка q и числа зубьев колеса z_2 определяют необходимую величину коэффициента смещения инструмента

$$x = \frac{a_w}{m} - 0,5(z_2 + q) \quad (7.14)$$

Если полученный коэффициент смещения x по абсолютной величине превышает 1, то необходимо изменить a_w , m , z_2 или q и повторить расчет для новых значений, добиваясь, чтобы $-1 \leq x \leq 1$.

В передаче, изготовленной со смещением инструмента, делительный и начальный диаметры червяка не совпадают

$$d_{Iw} = d_1 + 2 \cdot m \cdot x = m \cdot (q + 2 \cdot x) . \quad (7.15)$$

По принятым параметрам m , q , z_1 и z_2 вычисляют все геометрические параметры передачи по представленным ранее формулам. Результаты проектного расчёта собирают в итоговую таблицу, в одном столбце которой представлены геометрические параметры передачи, в другом – их значение: линейных размеров в мм; угловых в десятичных градусах с не менее чем шестью знаками после запятой, либо в градусах, минутах и секундах.

На этом проектная часть прочностного расчета заканчивается (геометрические параметры передачи установлены) и начинается **проверочный расчет**. В процессе проверочного расчета зубья червячного колеса проверяются на **контактную выносливость** и на **прочность при изгибе**. Кроме того, выполняется проверка передачи на сохранение температурного режима при продолжительной работе.

Фактическая скорость скольжения вычисляется по формуле

$$v_s = \frac{\pi \cdot n_1 \cdot d_1}{60 \cdot \cos \gamma} . \quad (7.27)$$

По полученной скорости скольжения v_s и выбранной степени точности передачи назначается коэффициент динамической нагрузки K_{Hv} , а по числу витков червяка и коэффициенту его диаметра назначают коэффициент деформации червяка K_f (Коэффициенты выбирают по таблицам справочной литературы).

Далее в зависимости от продолжительности работы передачи в течение суток и условий её работы определяют коэффициент режима работы передачи K_p .

Определяют величину коэффициента концентрации нагрузки $K_{H\beta}$ из выражения

(7.28)

$$K_{H\beta} = 1 + \left(\frac{z_2}{K_f} \right)^3 \cdot (1 - K_p) , \quad (7.28a)$$

или

зная коэффициент концентрации нагрузки $K_{H\beta}$ и коэффициент динамической нагрузки K_{Hv} , можно вычислить коэффициент расчетной нагрузки K_H

$$K_H = K_{H\beta} \cdot K_{H\nu}, \quad (7.29)$$

Проверку передачи на выносливость выполняют по формуле

$$\sigma_H = \frac{480}{d_2} \sqrt{\frac{10^3 \cdot T_2 \cdot K_H}{d_1}} \leq [\sigma]_H. \quad (7.30)$$

Если условие (7.30) не удовлетворяется, необходимо увеличить межосевое расстояние a_w и произвести перерасчет передачи. Если же действующие напряжения σ_H меньше допускаемых более чем на 20%, необходимо уменьшить межосевое расстояние передачи с последующим перерасчетом параметров передачи.

По реальной скорости скольжения v_s (м/с) в передаче определяют коэффициент f и угол трения ρ

$$f = 10^{-2} \cdot [A + B / (v_s + C)] \\ \rho = \arctg(f), \quad (7.31)$$

где коэффициенты A , B и C для разных групп материалов представлены в таблице 7.9.

7.9. Значения коэффициентов формулы (7.31)

Группа материалов	A	B	C
I (бронзы оловянистые)	1,04	6,40	0,8429
II (бронзы безоловянистые)	1,64	7,60	0,9534
III (чугуны)			

После этого имеется возможность уточнить КПД передачи. Принимая КПД одной подшипниковой пары равным 0,98, для передачи в целом имеем

$$\eta = 0,96 \frac{\operatorname{tg} \gamma}{\operatorname{tg}(\gamma + \rho)} . \quad (7.32)$$

По реальному КПД уточняют врачающий момент на червяке

$$T_1 = \frac{T_2}{i \cdot \eta} \quad (7.33)$$

и вычисляют нагрузки в зацеплении

$$\begin{aligned} F_{t2} &= F_{a1} = 2T_2 / d_2 \\ F_{r2} &= F_{r1} = F_{t2} \cdot \operatorname{tg} \alpha \\ F_{a2} &= F_{t1} = 2T_1 / d_1 \end{aligned} . \quad (7.34)$$

Допускаемые напряжения изгиба для материала венца червячного колеса составляют:

для всех бронз

при нереверсивной (односторонней) нагрузке

$$[\sigma]_F = (0,25\sigma_T + 0,08\sigma_B) \cdot \sqrt[9]{\frac{10^6}{N_F}} ; \quad (7.35)$$

при реверсивной (двухсторонней) нагрузке

$$[\sigma]_F = (0,16\sigma_B) \cdot \sqrt[9]{\frac{10^6}{N_F}} ; \quad (7.36)$$

для чугунных венцов

при нереверсивной (односторонней) нагрузке

$$[\sigma]_F = (0,12\sigma_{Vi}) \cdot \sqrt[9]{\frac{10^6}{N_F}} ; \quad (7.37)$$

при реверсивной (двухсторонней) нагрузке

$$[\sigma]_F = (0,075\sigma_{Vi}) \cdot \sqrt[9]{\frac{10^6}{N_F}} ; \quad (7.38)$$

где σ_T , σ_B и σ_{Vi} – предел текучести, предел прочности и предел прочности при изгибе материала, для которого вычисляются допускаемые напряжения.

Определяют число зубьев эквивалентного прямозубого колеса по формуле

$$z_{v2} = \frac{z_2}{\cos^3 \gamma} , \quad (7.39)$$

Используя которое, коэффициент формы зуба Y_{F2} можно вычислить по эмпирической зависимости

$$Y_{F2} = 1,186 \cdot \exp(11,12 / z_{v2}) \quad (7.40)$$

Проверку прочности зубьев червячного колеса на изгиб выполняют по формуле

$$\sigma_{F2} = \frac{Y_{F2} \cdot F_{t2} \cdot K_H}{1,3 \cdot m^2 \cdot q} \leq [\sigma]_F . \quad (7.41)$$

Если в результате расчета условие (7.41) не удовлетворяется, то прочность зуба на изгиб можно повысить за счёт увеличения модуля с последующим пересчетом всех геометрических параметров передачи, либо заменой материала венца червячного колеса на другой с более высокими механическими характеристиками.

Высокое тепловыделение в червячной передаче, обусловленное её относительно малым КПД, требует принятия специальных мер для поддержания нормальной рабочей температуры деталей передачи. Допустимая температура масла в корпусе червячного редуктора обычно не должна превышать 70...90°C.

Тепловой расчет червячной передаче базируется на соотношении

$$Q_{\text{выд}} \leq Q_{\text{омд}} \quad (7.42)$$

где $Q_{\text{выд}}$ – тепловая мощность, выделяемая при работе передачи,

$Q_{\text{омд}}$ – тепловая мощность, которую способно рассеять в окружающую среду охлаждающее устройство. Эти мощности могут быть вычислены по формулам

$$Q_{\text{выд}} = (1 - \eta) \cdot P_1 , \quad (7.43)$$

где P_1 – мощность, подводимая к червяку передачи, $A_{\text{окл}}$ – площадь, омываемая охлаждающим агентом (воздух, охлаждающая вода), K_T - коэффициент теплоотдачи охлаждаемой поверхности, t_M и t_o – температура масла в корпусе передачи и охлаждающего агента, соответственно.

При охлаждении потоком воздуха с целью увеличения площади охлаждаемой поверхности её обивают, причем **ребра должны быть направлены по ходу потока охлаждающего воздуха.**

При конвективном охлаждении свободным воздухом коэффициент теплоотдачи $K_T = 8 \dots 17 \text{ Вт}/\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}$, при вентиляторном охлаждении (вентилятор обычно закрепляют на свободном конце вала-червяка) - $K_T = 20 \dots 28 \text{ Вт}/\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}$, при водяном охлаждении - $K_T = 70 \dots 100 \text{ Вт}/\text{м}^2 \cdot ^\circ\text{C}$

Лекция окончена.
Успехов в учебе!