МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

«РАСЧЁТ РЕДУКТОРА»

Курсовой проект по дисциплине «Компьютерное проектирование деталей машин»

по направлению 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Образовательная программа (профиль) «Интеграция и программирование в САПР»

Студент: Губанов Владимир Алексеевич

группа: 211-324

Преподаватель: Толстиков А.В., к.т.н.

ЗАДАНИЕ

Имеются исходные данные: кинематическая схема привода (Рисунок 1), тяговое усиление на цепи, скорость движения цепи, диаметр барабана, вид передачи, срок службы привода. Используя представленную информацию, спроектировать редуктор. Вариант 10-4.

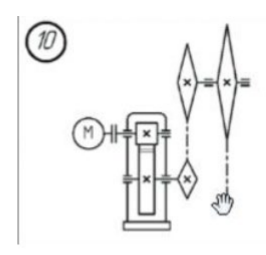


Рисунок 1- Кинематическая схема привода

Нагрузка — постоянная; Вид передач — не реверсивные; Срок службы привода — 10 лет при работе в одну смену;

Срок службы подшипников — 20000 часов;

Диаметр барабана — D = 0.4м

Тяговое усилие на цепи — F = 6 кH

Скорость движения цепи — v = 0.9 м/c

Оглавление

ЗАДАНИЕ	2
Кинематический расчет	
Расчет закрытой передачи	
Расчет открытой передачи	13
Расчет и конструирование валов	16
Компановка	25
Лира	26
Расчет на жесткость тихоходного вала	28
Inventor	28
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ	32

Кинематический расчет

Выбор электродвигателя

Общий КПД привода $\eta_{\Sigma} =$ произведению частных КПД:

 $\eta_{3,n} := 0.97$ КПД закрытой передачи (цилиндрического редуктора)

 $\eta_{o.n.} \coloneqq 0.91$ КПД открытой передачи (цепной)

 $η_{\mu} := 1$ ΚΠ \square муф \square ы

 $\eta_{n,n} \coloneqq 0.99$ КПД одной пары подшипников качения

$$\eta_{\Sigma} := \eta_{s.n.} \cdot \eta_{o.n.} \cdot \eta_{M} \cdot \eta_{n.n}^{3} = 0.856$$

Требуемая мощность электродвигателя:

$$P_{p.s.} = F \cdot V = 5.4$$
 KBM

$$P_{\text{sd_mp}}\!\coloneqq\!\frac{P_{\text{p.s.}}}{\eta_{\Sigma}}\!=\!6.305~(\kappa\text{Bm})$$

где **Р.р.в. -** мощность на валу рабочего органа привода, кВт

Требуемая частота вращения вала электродвигателя:

$$\omega_{\textit{p.s.}}\!\coloneqq\!2\!\cdot\!\frac{V}{D}\!=\!4.5 \quad \left(\!c^{\scriptscriptstyle{-1}}\!\right)$$

 $oldsymbol{u}_{\Sigma}^{\ \
ho e \kappa}$ - возможное среднее рекомендуемое передаточное число привода:

$$\begin{split} &u_{\scriptscriptstyle 3.n,pe\kappa}\!\coloneqq\!4\\ &u_{\scriptscriptstyle 0.n,pe\kappa}\!\coloneqq\!3\\ &u_{\scriptscriptstyle \Sigma_{\scriptscriptstyle DeK}}\!\coloneqq\!u_{\scriptscriptstyle 3.n,pe\kappa}\!\cdot\!u_{\scriptscriptstyle 0.n,pe\kappa}\!=\!12 \end{split}$$

$$\eta_{\ni \partial} (mp) \coloneqq \left(30 \cdot \omega_{p.s.} \cdot \frac{u_{\Sigma per}}{\pi} \right) = 515.662$$

В соответствии с требуемой мощностью электродвигателя - $P_{\mathfrak{sd}}^{mp}$ и требуемой частотой вращения вала - $n_{\mathfrak{sd}}^{mp}$ электродвигателя выбираем по таблице электродвигатель ANP132S8

AMP160S8 Uсполнение - IM1081 Mощность - 7.5 кВт Частота вращения - 727 oб/мин T $\frac{max}{T} = 2.2$ $Диаметр вала - <math>d_{aa} = 48 \, \text{мм}$

Определение общего передаточного числа $oldsymbol{U}_{oldsymbol{arepsilon}}$ привода и разбивка его между отдельными ступенями

При известных характеристиках электродвигателя общее передаточное число:

$$\begin{split} n_{\scriptscriptstyle 3.\partial.} &\coloneqq 727 \\ \omega_{\scriptscriptstyle 3.\partial.} &\coloneqq \pi \cdot \frac{n_{\scriptscriptstyle 3.\partial.}}{30} \!=\! 76.131 \quad (\textit{pad/c}) \\ U_{\Sigma} &\coloneqq \frac{\omega_{\scriptscriptstyle 3.\partial.}}{\omega_{\scriptscriptstyle p.a.}} \!=\! 16.918 \end{split}$$

Также: Делаем вывод:

 $U_{\Sigma} = U_{\text{з.п.}} {\boldsymbol{\cdot}} U_{\text{o.n.}}$ Передаточное число закрытой передачи

$$u_{\scriptscriptstyle \! \sharp.n.}\!\coloneqq\!\!\frac{U_\Sigma}{u_{\scriptscriptstyle \! o.n.pe{\scriptscriptstyle K}}}\!=\!5.639$$

$$u_{s.n} = 5.6$$

$$\Pi$$
ередаточное число om крытой передачи $u_{o.n.} = \frac{U_{\Sigma}}{u_{s.n.}} = 3.021$

Определение угловых скоростей валов привода

Угловая скорость первого вала - $\omega_1 = \omega_{3,d} = 76.131$ (рад/с)

Угловая скорость второго вала -
$$\omega_2$$
:= $\frac{\omega_1}{u_{3,n}}$ =13.595 (рад/с)

Угловая скорость третьего вала -
$$\omega_3$$
:= $\dfrac{\omega_2}{u_{o.n.}}$ =4.5 (рад/с) = $\omega_{p.s.}$

Определение частот вращения валов

$$n_1 \coloneqq n_{\text{3.d.}} = 727 \quad \left(\frac{o\delta}{\text{MUH}}\right)$$

$$n_2 = 30 \cdot \frac{\omega_2}{\pi} = 129.821 \left(\frac{o \delta}{MUH} \right)$$

$$n_3 \coloneqq 30 \cdot \frac{\omega_3}{\pi} = 42.972 \quad \left(\frac{o \delta}{\text{MUH}}\right)$$

Определение мощностей на валах nривода $P_1 := P_{3\partial_mp} = 6.305$

$$P_1 \coloneqq P_{\ni \partial_mp} = 6.305$$

$$P_2\!\coloneqq\!P_1\!\cdot\!\eta_{\scriptscriptstyle 3.n.}\!\cdot\!\eta_{\scriptscriptstyle n.n}\!=\!6.055$$

$$P_3\!\coloneqq\!P_2\!\cdot\!\eta_{\text{o.n.}}\!\cdot\!\eta_{\text{n.n}}\!=\!5.455$$

$$P_{p.e.} = 5.4$$

Определение вращающих моментов на валах привода (кН·м)

$$\begin{split} T_1 &\coloneqq \frac{P_1}{\omega_1} \!=\! 0.083 & T_3 \!\coloneqq\! F \! \cdot \! \frac{D}{2} \!=\! 1.2 \\ & T_2 \!\coloneqq\! \frac{P_2}{\omega_2} \!=\! 0.445 & \frac{P_3}{\omega_3} \!=\! 1.212 \end{split}$$

Анализ результатов кинематического расчета привода

$$\begin{array}{llll} \omega_1 &=& \omega_{\scriptscriptstyle 3\bar\partial} & \omega_1\!\geq\!\omega_2\!\geq\!\omega_3 & \omega_{\scriptscriptstyle nocn.sana} &=& \omega_{\scriptscriptstyle p.s.} \\ \eta_1 &=& \eta_{\scriptscriptstyle 3.\bar\partial.} & \eta_1\!\geq\!\eta_2\!\geq\!\eta_3 \\ P_1 &=& P_{\scriptscriptstyle 3\bar\partial_mp} & P_1\!\geq\!P_2\!\geq\!P_3 & P_{\scriptscriptstyle nocn.sana} &=& P_{\scriptscriptstyle p.s.} \\ T_2\!\leq\!T_3 & T_{\scriptscriptstyle nocn.sana} &=& T_{\scriptscriptstyle p.s.} \end{array}$$

Расчет закрытой передачи

Вращающий момент:

Угловая скорость:

$$T_1 := T_1 \cdot 10^6 = 8.282 \cdot 10^4$$
 $H \cdot MM$ $\omega_1 = 76.131$ $H \cdot MM$

$$\omega_1 = 76.131 \ H \cdot MM$$

$$T_2 = T_2 \cdot 10^6 = 4.454 \cdot 10^5$$

$$H \cdot \text{MM}$$
 $\omega_2 = 13.595$ $H \cdot \text{MM}$

Частота вращения:

$$n_1 = 727 \quad \frac{\it o6}{\it MUH}$$

$$n_2 = 129.821 \quad \frac{o 6}{\text{мин}}$$

Передаточное число:

$$u_{12}\!\coloneqq\!\frac{n_1}{n_2}\!=\!5.6$$

Выбор материала зубчатых колес, назначение упрочняющей обработки и определение допускаемых напряжений

Определяем размеры заготовок:

$$c = 1$$
 $\frac{H}{MM^2}$

$$d_{1_{\it 3azom.}}\!\coloneqq\!3.0\! \cdot\! \sqrt[3]{\frac{T_2}{1\! \cdot\! u_{12}^{\ 2}}}\!=\!72.649 \ ({\it MM})$$

$$d_{2 \text{ sazom.}} := d_{1 \text{ sazom.}} \cdot u_{12} = 406.836 \text{ (MM)}$$

Материал колеса: **сталь 45Л**, литье, термообработка - нормализация, диаметр заготовки: свыше 300 мм

Твердость $HB_2 \!\coloneqq\! 180$ Предел прочности $\sigma_{B2} \!\coloneqq\! 520 \, \big(\text{МПа} \big)$ Предел текучести $\sigma_{T2} \!\coloneqq\! 290 \, \big(\text{МПа} \big)$

Допускаемое контактное напряжение для зубчатого колеса

$$\sigma_{H2} \coloneqq \frac{\left(2 \cdot HB_2 + 70\right)}{1.2} = 358.333 \quad (M \sqcap a)$$

Допускаемое напряжение изгиба для зубчатого колеса

$$\sigma_{F2} = 1.8 \cdot HB_2 = 324$$

$$HB_1 = HB_2 \cdot \sqrt[6]{u_{12}} = 239.867$$

Материал: Сталь 40, прокат, $\sigma_s = 780$ $\sigma_m = 780$ $HB_1 = 220$ Tермообработка - улучшение

Допускаемое контактное напряжение для зубчатого колеса

$$\sigma_{H_1} := \frac{\left(2 \cdot HB_1 + 70\right)}{1.2} \cdot 1 = 425$$

Допускаемое напряжение изгиба для зубчатого колеса НВ

$$\sigma_{F_1} = 1.8 \cdot \frac{HB_1}{1.8} \cdot 1^2 = 220$$

$$\sigma_H \coloneqq \frac{\left(\sigma_{H1} + \sigma_{H2}\right)}{2} = 391.667$$

$$\sigma_{H2} \cdot 1.25 = 447.917$$

Коэффициент нагрузки

 $K_H = 1.1$

Коэффициент ширины колеса по межосевому расстоянию

$$\Psi_{ba} = 0.315$$

$$C = 310$$

$$a_{\omega} := (u_{12} + 1) \cdot \sqrt[3]{\left(\frac{C}{\sigma_{H} \cdot u_{12}}\right)^2 \cdot T_2 \cdot \frac{K_H}{\Psi_{ba}}} = 207.481$$

$$a_{\omega} = 224$$

Нормальный модуль зацепления

$$cosB = 1$$
 $B = 0$ deg

$$m_n\!:=\!(0.01)\!\cdot\! a_\omega\!=\!2.24\,$$
 ОКРУГЛИМ ДО $1.25\,$

$$m_n = 1.25$$

Суммарное число зубьев шестерни и колеса

$$Z_c = 2 \cdot \frac{a_\omega}{m_n} = 358.4$$

$$Z_1\!\coloneqq\!\frac{Z_c}{u_{12}\!+\!1}\!=\!54.303 \qquad \qquad \boxed{Z_1}\!\coloneqq\!\operatorname{round}\left(Z_1\right)\!=\!54$$

$$Z_2 := Z_c - Z_1 = 304.4$$
 $Z_2 := \text{round}(Z_2) = 304$ $u := \frac{Z_2}{Z_1} = 5.63$

Расхождение

$$U_{dif} = abs \left(\frac{(u - u_{12})}{u} \right) \cdot 100 = 0.526$$
 %

$$d_1 = m_n \cdot \frac{Z_1}{\cos B} = 67.5$$
 $d_1 = 68$

$$d_2 = m_n \cdot \frac{Z_2}{\cos B} = 380$$

Проверка

$$a_w := \frac{\left(d_2 + d_1\right)}{2} = 224$$

Диаметры окружностей и выступов

Диаметры окружностей впадин

$$d_{a1} = d_1 + 2 \cdot m_n = 70.5$$

$$d_{f1}\!\coloneqq\!d_1\!-\!2.5\!\cdot\!m_n\!=\!64.875$$

$$d_{a2} := d_2 + 2 \cdot m_n = 382.5$$

$$d_{f2}\!\coloneqq\!d_2\!-\!2.5\!\cdot\!m_n\!=\!376.875$$

Определим ширину зубчатых колес

$$b_2 := \Psi_{ba} \cdot a_{\omega} = 70.56$$

$$b_3 = 70$$

$$b_1 := b_2 + 5 = 75.56$$

$$b_1 = 75$$

Проверочный расчёт

$$\psi_{bd}\!:=\!\frac{b_2}{d_1}\!=\!1.029$$

$$V = \omega_1 \cdot \frac{d_1}{2 \cdot 1000} = 2.588$$
 - 8 степеней точности

$$K_{Hb} = 1.09$$
 $K_{Ha} = 1.04$ $K_{Hv} = 1.05$

$$K_{Hv} = 1.05$$

$$K_{H} := K_{Ha} \cdot K_{Hb} \cdot K_{Hv} = 1.19$$

Проверим условие прочности

$$\sigma_{Hch} \coloneqq \frac{C}{a_w \cdot u} \cdot \sqrt{T_2 \cdot \frac{K_H}{b_2} \cdot (u+1)^3} = 365.171$$

$$koef_{ch} = \frac{\mathrm{abs} \left(\sigma_H - \sigma_{Hch}\right)}{\sigma_{Hch}} \cdot 100 = 7.256 \quad <10\%$$

Условие выполнено

$$Z_{v1} = \frac{Z_1}{\cos B^3} = 54$$
 $Z_{v2} = \frac{Z_2}{\cos B^3} = 304$

$$Y_{F_1} = 3.66$$
 $Y_{F_2} = 3.6$

$$\frac{\sigma_{F_1}}{Y_{F_1}} = 60.109$$
 $< \frac{\sigma_{F_2}}{Y_{F_2}} = 90$

$$K_{Fa} = 1$$
 $K_{Fb} = 1.1$

$$K_V = 1.45$$

Определим коэффициент нагрузки

$$\begin{split} K_{F} &\coloneqq K_{Fa} \cdot K_{Fb} \cdot K_{V} = 1.595 \\ \sigma_{F} &\coloneqq 2 \cdot T_{1} \cdot \frac{K_{F}}{Z_{1} \cdot b_{1} \cdot m_{n}^{2}} \cdot Y_{F1} = 152.795 \qquad M \Pi a \\ \sigma_{F} &\le \sigma_{F2} \end{split}$$

$$\sigma_{F2} = 324$$
 $d_1 = 68$

Определяем окружные

 $\alpha = 20 \text{ deg}$

$$\begin{array}{l} \textit{CUJIb1} \\ \textit{F}_{t2} \! \coloneqq \! 2 \! \cdot \! \frac{T_1}{d_1} \! = \! 2.436 \! \cdot \! 10^3 \\ \end{array} \qquad \qquad \textit{F}_{t1} \! \coloneqq \! \textit{F}_{t2} \\ \end{array}$$

Определяем

радиальные силы $F_{r1} = F_{t1} \cdot \tan(\alpha) = 886.541$ $F_{r2} = F_{r1}$

Определим силы нормального давления

$$F_{n1} = \frac{F_{t1}}{\cos(\alpha)} = 2.592 \cdot 10^3$$
 $F_{n2} = F_{n1}$

Расчет открытой передачи

Исходные данные

Т на меньшей звездочке

$$T_{10} = T_{2} = 4.454 \cdot 10^{5}$$

Частота вращения ведущей звездочки $n_{1o} = n_2 = 129.821$

Мощность на ведущей звездочке

$$P_{10} = P_2 \cdot 1000 = 6.055 \cdot 10^3$$

Передаточное число открытой цепной передачи

 $t = 2.8 \cdot \sqrt[3]{T_{1o} \cdot \frac{K_{9}}{Z_{1o} \cdot p \cdot m}} = 36.472$

$$u_{12} = u = 5.63$$

$$T_{20} := T_3 \cdot 10^6 = 1.2 \cdot 10^6$$

Частота вращения ведомой звездочки $n_{2o} = n_3 = 42.972$

Мощность на ведомой звездочке

$$P_{20} = P_3 \cdot 1000 = 5.455 \cdot 10^3$$

$$\begin{split} Z_{1o} &\coloneqq 31 - 2 \cdot u_{12} = 19.741 & Z_{1o} \coloneqq \text{floor} \left(Z_{1o}\right) = 19 \\ Z_{2o} &\coloneqq Z_{1o} \cdot u_{12} = 106.963 & Z_{2o} \coloneqq \text{floor} \left(Z_{2o}\right) = 106 \\ uu_{12} &\coloneqq \frac{Z_{2o}}{Z_{1o}} = 5.579 & delta_u \coloneqq \frac{\text{abs} \left(u_{12} - uu_{12}\right)}{u_{12}} \cdot 100 = 0.9 \\ p &\coloneqq 29 & m \coloneqq 1 & K_f \coloneqq 1 \\ K_{\partial} &\coloneqq 1.25 & K_{\mu} \coloneqq 1 & K_{n} \coloneqq 1.25 & K_{c_{M}} \coloneqq 1.4 & K_{p} \coloneqq 1.25 & K_{a} \coloneqq 1 \\ K_{3} &\coloneqq K_{\partial} \cdot K_{a} \cdot K_{\mu} \cdot K_{p} \cdot K_{c_{M}} \cdot K_{n} = 2.734 \end{split}$$

Выбор цепи роликовой однорядной

$$t = 38.10$$

$$d_1 := 22.23$$

$$d_{1_1} = 22.23$$
 $F_p = 124587$

$$B_{BH} = 25.4$$
 $h = 36.2$ $q = 5.5$

$$h = 36.2$$

$$q = 5.5$$

$$d = 11.1$$

$$b = 58$$

$$b = 58$$
 $S = 394$

Проверим условие обеспечения износостойкости

При шаге цепи $\,t\!=\!38.1\,$ мм -> $n_{1brack}\!\coloneqq\!500\,$

$$n_{1brack} > n_{1o} = 1$$

$$\overline{V} := \frac{\left(Z_{1o} \cdot n_{1o} \cdot t\right)}{60000} = 1.566$$

$$F_t = \frac{P_{1o}}{V} = 3.866 \cdot 10^3$$
 $p_p = F_t \cdot \frac{K_s}{S} = 26.827$

$$Q = 40 \cdot t = 1.524 \cdot 10^3$$

$$L_t \coloneqq 2 \cdot \frac{\alpha}{t} + \frac{\left(Z_{1o} + Z_{2o}\right)}{2} + \left(\frac{\left(Z_{2o} - Z_{1o}\right)}{2\pi}\right)^2 \cdot \frac{t}{\alpha} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} \coloneqq 1480 + \frac{1}{2} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} = 147.293 \qquad \boxed{L_t} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_t} = 147.2$$

$$\alpha_{dif} \coloneqq \frac{t}{4} \cdot \left(L_t - \frac{\left(Z_{1o} + Z_{2o} \right)}{2} + \sqrt[2]{\left(L_t - \frac{\left(Z_{1o} + Z_{2o} \right)}{2} \right)^2 - 8 \cdot \left(\frac{\left(Z_{2o} - Z_{1o} \right)}{2 \cdot \pi} \right)^2} \right) = 1.538 \cdot 10^3$$

$$\alpha_{dif_2} = 0.997 \cdot \alpha_{dif} = 1.534 \cdot 10^3$$

$$a'' := 1521$$

$$d_{11} = \frac{t}{\sin\left(\frac{180 \text{ } deg}{Z_{1o}}\right)} = 231.478 \qquad d_{22} = \frac{t}{\sin\left(\frac{180 \text{ } deg}{Z_{2o}}\right)} = 1.286 \cdot 10^{3}$$

$$lambda_1 := \frac{t}{d_{1,1}} = 1.714$$
 $lambda_2 := lambda_1$

K = 0.575

$$D_{e1}\!\coloneqq\!t\!\cdot\!\!\left(\!K\!+\!\cot\!\left(\!\frac{\left(180\ \, \pmb{deg}\right)}{Z_{1o}}\!\right)\!\right)\!=\!250.228$$

$$D_{e2} \! \coloneqq \! t \! \cdot \! \left(\! K \! + \! \cot \! \left(\! \frac{\left(180 \ \, \boldsymbol{deg} \right)}{Z_{2o}} \! \right) \! \right) \! = \! 1.307 \! \cdot \! 10^3$$

Проверка коэффициента запаса прочности

$$s \coloneqq \frac{F_p}{F_t \cdot K_{\bar{\sigma}} \cdot q \cdot V^2 + \frac{\left(9.81 \cdot K_f \cdot q \cdot \alpha_{dif_2}\right)}{1000}} = 1.909$$

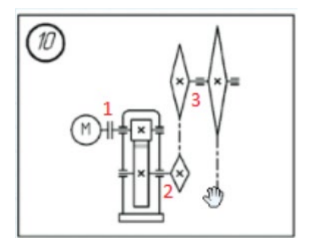
$$n_{1o}\!=\!129.821 \hspace{1.5cm} s_{table}\!\coloneqq\!9.8 \hspace{1.5cm} s\!>\!s_{table}\!=\!0$$

Определение силы, действующие на валы

$$K_B = 1.1$$

$$F_B = F_t \cdot K_B = 4.252 \cdot 10^3$$

Расчет и конструирование валов



На схеме видно, вал 1 - быстроходный; вал 2 -

Быстроходный вал

$$T_6 := T_1 \cdot 1000000 = 8.282 \cdot 10^{10}$$

 $d_{\delta} := \sqrt[3]{\frac{T_{\delta}}{0.2 \cdot 25}} = 2.549 \cdot 10^{3}$

AUP160S8

 $d_{i\partial} = 48$

 $0.8 \cdot d_{3\partial} = 38.4$

Ближайшее значение по таблице:

$$d_{\delta} = 40$$
 $L_{\delta} = 82$

Диаметр под подшипник d_{ϵ} . $d_{\epsilon} = d_{\epsilon} + 5 = 45$ мм

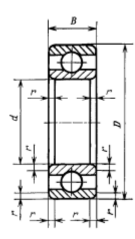
Диаметр заплечика примем $d_s = d_n + 10 = 55$ мм

Зацепление через шпонку, шестерня отдельная деталь $d_{
m fl}\!=\!64.875\,$ мм

$$d_{f1} = \text{round}(d_{f1}) = 65$$

$$\boldsymbol{l_{\mathit{CE}}}\!\coloneqq\!\boldsymbol{b_1}\!=\!75$$

Подшипники ГОСТ 8338-75 309



Длина участка под правым подшипником

$$l_{\Pi 1}\!:=\!B_{\Pi 1}\!+\!0\!=\!25$$

Рисунок 4 - Конструкция подшипника

Тихоходный вал

$$T_m \coloneqq T_2 \cdot 1000000 = 4.454 \cdot 10^{11}$$
 $d_m \coloneqq \sqrt[3]{\frac{T_m}{0.2 \cdot 15}} = 5.295 \cdot 10^3$

Примем
$$d_m\!\coloneqq\!53$$
 мм $l_m\!\coloneqq\!82$ мм

$$d_n = 60 \text{ MM}$$

$$d_c \coloneqq 65$$
 MM

$$d_{v\delta} = 75$$
 MM

$$l_c := b_2 = 70$$

Подшипник ГОСТ 8338-75 312

Длина участка вала под ступицу

$$l_C = b_2 = 70$$

Длина участка вала под подшипник

$$l_{\Pi 2} := B_{\Pi 2} + 1 = 32$$

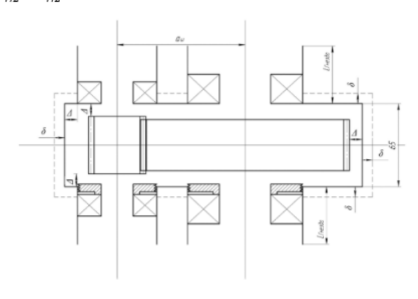
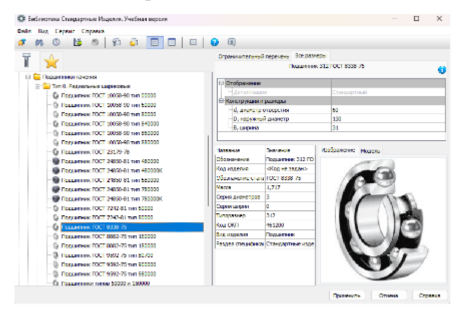


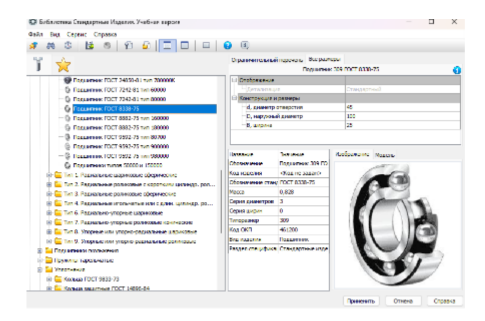
Рисунок 5 - Схема компоновки

Выбор подшипников в КОМПАС-3D

Для быстроходного вала



Для тихоходного вала



Расчет зубчатого колеса

Параметры Значения

$$d_{cm} \coloneqq 1.6 \cdot d_c = 104$$

$$l_{cm} \coloneqq 1.3 \cdot d_c = 84.5$$

$$\delta_0\!\coloneqq\!3\boldsymbol{\cdot} m_n\!=\!3.75 \qquad \quad \overline{\delta_0}\!\coloneqq\!8$$

$$C = 0.3 \cdot b_2 = 21$$
 $b_2 = 70$

$$n\!\coloneqq\!0.5\boldsymbol{\cdot} m_n\!=\!0.625$$

$$D_0\!\coloneqq\! d_{a2}\!-\!\left(d_{a2}\!-\!d_{f2}\right)\!\cdot\!2\!-\!\delta_0\!\cdot\!2\!-\!n\cdot\!2\!=\!354$$

$$D_{oms} = 0.5 \cdot (D_0 + d_{cm}) = 229$$

$$d_{oms} = \frac{\left(D_0 - d_{cm}\right)}{4} = 62.5$$

$$s_{\scriptscriptstyle \it KO,\it Reca}\!\coloneqq\!0.8\!\cdot\!C\!=\!16.8$$

$$h_{\scriptscriptstyle \mathit{KO,NECO}}\!\coloneqq\!\frac{\left(l_{\scriptscriptstyle \mathit{CM}}\!-\!C\right)}{2}\!=\!31.75$$

$$r \coloneqq h_{\kappa o \pi e c a} \cdot 0.05 + 1 = 2.588$$

$$R = 2.5 \cdot r + 1 = 7.469$$

Выбор шпонок Шпонка для зубчатого колеса, соединение с зубчатым колесом

Диаметр вала <i>d</i>	Сечение шпонки $b \times h$	Глубина паза		Фаска
		Вала 👣	Втулки t2	s×45°
Св. 10 до 12	4 × 4	2,5	1,8	0,08-0,16
Св. 12 до 17	5 × 5	3,0	2,3	
Св. 17 до 22	6×6	3,5	2,8	0,16-0,25
Св. 22 до 30	8 × 7	4,0	3,3	
Св. 30 до 38	10 × 8	5,0	3,3	
Св. 38 до 44	12 × 8	5,0	3,3	
Св. 44 до 50	14 × 9	5,5	3,8	0,25-0,40
Св. 50 до 58	16 × 10	6,0	4,3	
Св. 58 до 65	18 × 11	7,0	4,4	
Св. 65 до 75	20 × 12	7,5	4,9	
Св. 75 до 85	22 × 14	9,0	5,4	0.4 0.60
Св. 85 до 95	25 × 14	9,0	5,4	0,4, -0,60
Св. 95 до 110	28 × 16	10,0	6,4	

Шпонка для шестерни, соединение с шестерней

Turanam na sa d	Сечение шпонки	Глуби	на паза	Фаска
Диаметр вала <i>d</i>	$b \times h$	Вала 🗗	Втулки t_2	s×45°
Св. 10 до 12	4 × 4	2,5	1,8	0,08-0,16
Св. 12 до 17	5 × 5	3,0	2,3	
Св. 17 до 22	6×6	3,5	2,8	0,16-0,25
Св. 22 до 30	8 × 7	4,0	3,3	
Св. 30 до 38	10 × 8	5,0	3,3	
Св. 38 до 44	12 × 8	5,0	3,3	
Св. 44 до 50	14 × 9	5,5	3,8	0,25-0,40
Св. 50 до 58	16 × 10	6,0	4,3	
Св. 58 до 65	18 × 11	7,0	4,4	
Св. 65 до 75	20 × 12	7,5	4,9	
Св. 75 до 85	22 × 14	9,0	5,4	0.4 0.60
Св. 85 до 95	25 × 14	9,0	5,4	0,4, -0,60
Св. 95 до 110	28 × 16	10,0	6,4	

Корпус редуктора

Диаметр Толщина стенки редуктора фундаментальных болтов

$$\delta\!\coloneqq\!10 \qquad \qquad d_{\scriptscriptstyle{\mathcal{B}1}}\!\coloneqq\!20 \qquad \qquad l_{\scriptscriptstyle{\mathcal{W}71}}\!\coloneqq\!70$$

Диаметр болтов у подшипников

$$d_{52} = 16$$

Диаметр болтов на фланце корпуса Диаметр штифтов

$$d_{\mathit{b3}}\!\coloneqq\!12 \qquad \qquad d_{\mathit{umu}\mathit{dm}}\!\coloneqq\!d_{\mathit{b3}}\!=\!12$$

Длина подшипниковых гнезд: Окружная скорость

$$L_{\rm zhe30a}\!\coloneqq\!\delta\!+\!37\!+\!3\!=\!50 \hspace{1.5cm} V\!=\!1.566 \hspace{1.5cm} 2.569\!<\!3\!=\!1$$

Крышки торцевые(накладные)

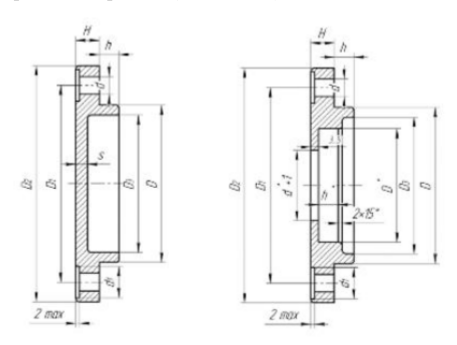


Рисунок 7 - Конструкция торцевых (накладных) крышек

Крышки быстроходного вала

Крышки для тихоходного вала

Компановка

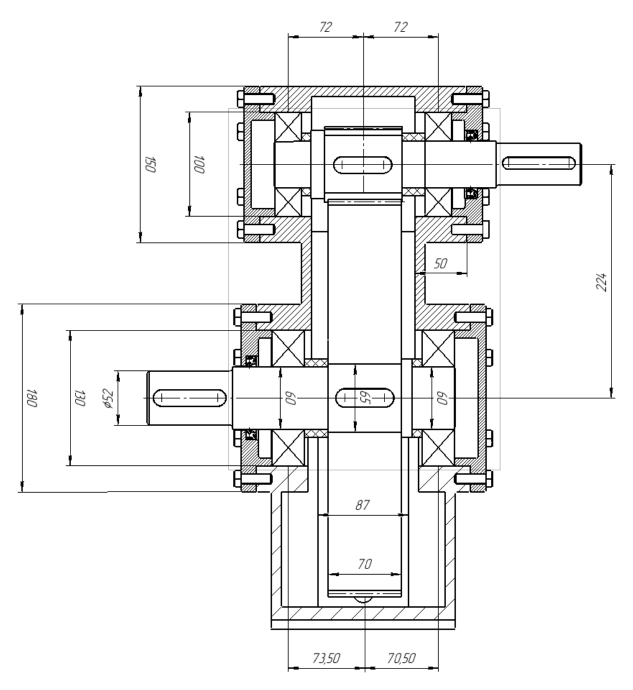


Рисунок 8 — Компоновка редуктора

Лира



Рисунок 9 — Эпюра Мх

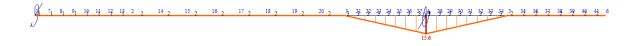


Рисунок 10 – Эпюра Му



Рисунок 11 – Эпюра Mz



Рисунок 12 — Эпюра Qy



Рисунок 14 – Эпюра fy



Рисунок 15 – Эпюра перемещений

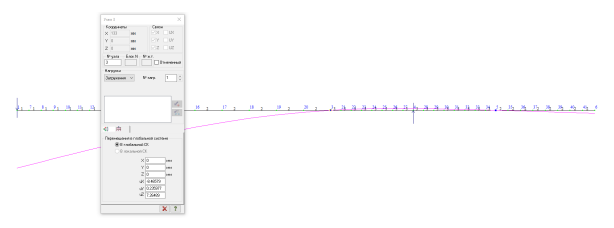


Рисунок 16 – Эпюра перемещений на левой опоре

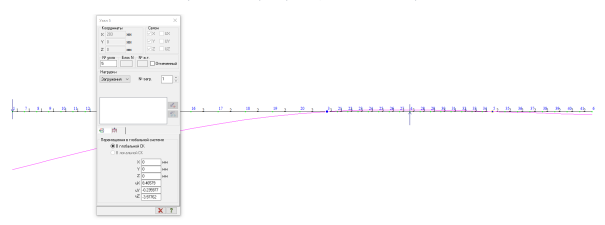


Рисунок 17 – Эпюра перемещений на правой опоре

Расчет на жесткость тихоходного вала

$$\begin{split} T_T &\coloneqq 4.45 \cdot 10^5 \quad M_x \coloneqq 445000 \quad M_y \coloneqq 15500 \quad M_{k2} \coloneqq 445000 \\ \\ M_{3 \times 6} &\coloneqq \sqrt{M_x}^2 + M_y^2 + M_{k2}^2 = 6.295 \cdot 10^5 \quad d_{npos} \coloneqq \sqrt[3]{\frac{M_{3 \times 6}}{0.1 \cdot 60}} = 47.165 \\ \\ \theta &\coloneqq \frac{d_{c.m.} - d_{npos}}{d_{c.m.}} \cdot 100 = 27.439 \\ & |\delta| = 27.439 \quad |\%| \\ \\ \hline \frac{\beta_{3.MM}}{0.0104} \quad \beta_{3.MM} \quad \int_{M_{3} \times M_{3}} \int_{M_{3} \times M_{3}} \int_{M_{3} \times G} |f| \\ \hline \theta Ayz, paid \quad \theta Axz, paid \quad \theta Axz = \frac{\theta_{3}^2}{\theta_{3}^2} + \frac{\theta_{3}^2}{\theta_{3}^2} \quad f \quad \theta \quad f \quad pereps \ (pai) \\ \hline 0.00026 \quad 0.00261 \quad 0.002622918 \quad 0.005 \quad 1.91 \\ \hline \theta Byz, paid \quad \theta Byz, paid \quad \theta Bx = \frac{\theta_{3}^2}{\theta_{3}^2} + \theta_{3}^2 z \quad f \quad \theta \quad f \quad pereps \ (pai) \\ \hline 0.000073 \quad -0.0007375 \quad 0.000741104 \quad 0.005 \quad 6.75 \\ \hline \end{split}$$

Inventor

Материал		
Пользовательский материал		
Модуль упругости	E 206000 МПа	>
Модуль жесткости	G 80000 M∏a	>
Плотность	Р 7860 кг/м^3	>

Рисунок 18 – Параметры при расчете

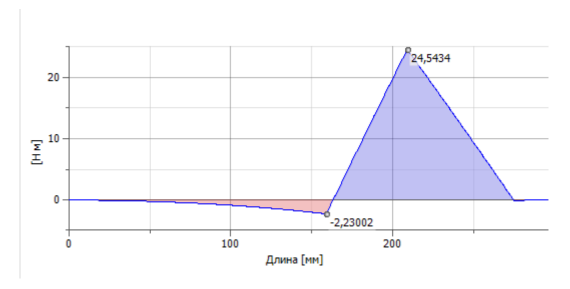


Рисунок 19 – Эпюра Му

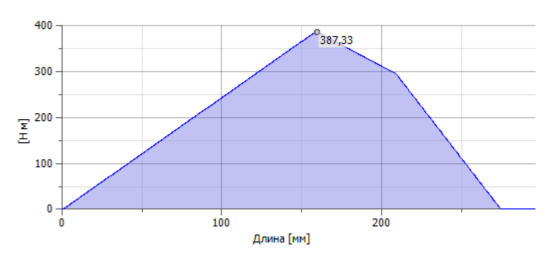


Рисунок 20 – Эпюра Mz

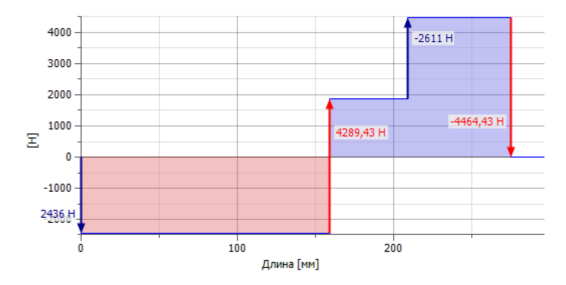


Рисунок 21 — Эпюро Qy

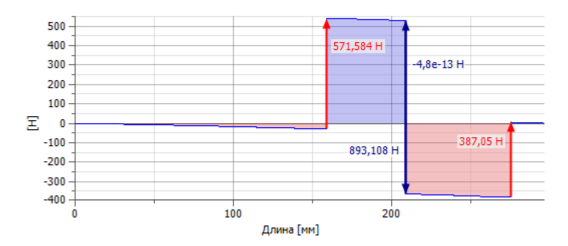


Рисунок 22 — Эпюра Qz

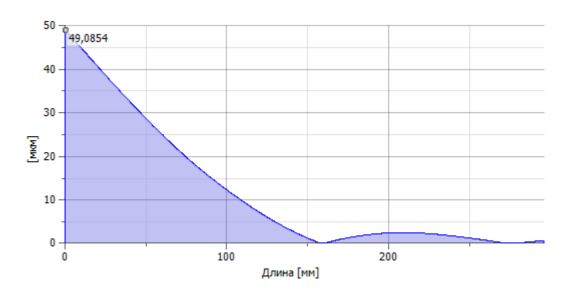


Рисунок 23 – Эпюра fy

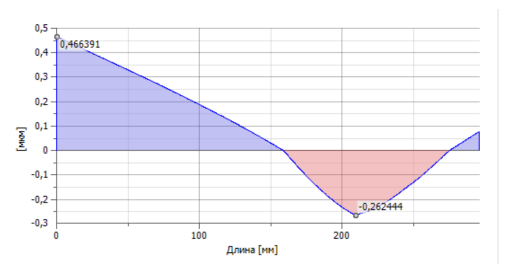


Рисунок 24 – Эпюра fz

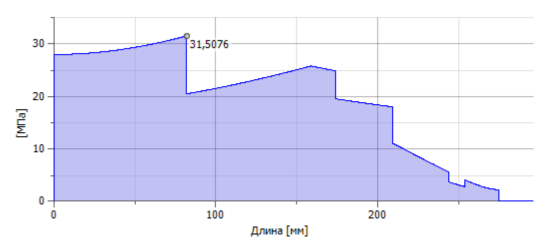


Рисунок 25 – Эпюра приведенного напряжения

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

- 1. Чернавский, С. А. Курсовое проектирование деталей машин: учеб. пособие / С. А. Чернавский, К. Н. Боков, И. М. Чернин и др. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ИНФРА-М, 2014. 414 с.; ил. ISBN 978-5-16-004336-4.
- 2. Дунаев, П. Ф. Конструирование узлов и деталей машин: учеб. пособие для студ. техн. спец. вузов / П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. 8-е изд., перераб. и доп. М.: Издательский центр «Академия», 2004. 496 с. ISBN5- 7695-1041-2.
- 3. Дунаев П. Ф. Детали машин. Курсовое проектирование: учеб. пособие для машиностроит. спец. учреждений среднего профессионального образования / П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. 5-с издание, дополн. М.: Машиностроение, 2004. 560 с., ил. ISBN5-217-03253-7
- 4. Шейнблит, А. Е. Курсовое проектирование деталей машин: учеб. пособие. Изд-е 2-е. перераб. и дополн. Калининград: Янтар. сказ, 2002. 454 с.: ил., черт. Б. ц.
- 5. Цехнович, Л. И. Атлас конструкций редукторов: учеб. пособие для технических вузов / Л. И. Цехнович, И. П. Петриченко. 2-е изд., перераб. и доп. Киев.: Вища школа, 1990. 150 с.: ил. ISBN5-11-002156-2.
- 6. Решетов, Д. Н. Детали машин: Атлас конструкций: учеб. пособие для студентов машиностроительных специальностей вузов. В 2-х ч. / Б. А. Байков, В. Н. Богачев, А. В. Буланже и др.: Под общ. ред. д-ра техн. наук проф. Д. Н. Решетова. 5-е изд. перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1992. 352 с.: ил. ISBN5-217-01507-1.
- 7. Курмаз, Л. В. Детали машин. Проектирование: справочное учебнометодическое пособие / Л. В. Курмаз, А. Т. Скойбеда. 2-е изд., испр.: М.: Высш. Шк., 2005. -- 309 с.: ил. ISBN5-06-004806-3.