ИНИСТЕРСТВО 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»

Студентка: 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.

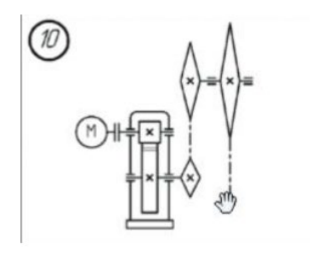


Рисунок 1- Кинематическая схема привода

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	24
Лира	25
Расчет на жесткость тихоходного вала	27
Inventor	28
СПИСОК ИСТОЧНИКОВ	32

Кинематический расчет

Выбор электродвигателя

Общий КПД привода η_{Σ} = произведению частных КПД:

 $\eta_{\text{3.n.}} = 0.97$ КПД закрытой передачи (цилиндрического

 $\eta_{o.n.} = 0.91$ КПД открытой передачи

 $\eta_{\mathsf{M}} \coloneqq 1$ КПД муфты

 $\eta_{n,n}$:=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:

$$P_{o.s.} = F \cdot V = 5.4 \quad \kappa Bm$$

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

где P.р.в. - мощность на валу рабочего органа nривода, κBm

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:

$$egin{align*} u_{\scriptscriptstyle \mathcal{I},n,pe\kappa} &\coloneqq 4 \ u_{\scriptscriptstyle \mathcal{I},n,pe\kappa} &\coloneqq 3 \ u_{\scriptscriptstyle \sum_{\mathit{DeK}}} &\coloneqq u_{\scriptscriptstyle \mathcal{I},n,pe\kappa} \cdot u_{\scriptscriptstyle \mathcal{I},n,pe\kappa} = 12 \ \end{array}$$

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

В соответствии с требуемой мощностью электродвигателя - $P_{\mathfrak{sd}}^{mp}$ и требуемой частотой вращения вала - $n_{\mathfrak{sd}}^{mp}$ электродвигателя выбираем по таблице электродвигатель AUP132S8

Определение общего передаточного числа $\mathbf{U}_{_{\Sigma}}$ привода и разбивка его между отдельными ступенями

При известных характеристиках электродвигателя общее передаточное число:

$$\begin{split} n_{\scriptscriptstyle 3.\partial.} &\coloneqq 727 \\ \omega_{\scriptscriptstyle 3.\partial.} &\coloneqq \pi \cdot \frac{n_{\scriptscriptstyle 3.\partial.}}{30} = 76.131 \quad (pa\partial/c) \\ U_{\Sigma} &\coloneqq \frac{\omega_{\scriptscriptstyle 3.\partial.}}{\omega_{\scriptscriptstyle p.6.}} = 16.918 \end{split}$$

Также: Делаем вывод:

 $U_{\Sigma} = U_{ exttt{s.n.}} \cdot U_{ exttt{o.n.}}$ Передаточное число закрытой передачи

$$u_{\scriptscriptstyle \mathrm{S.N.}}\!\coloneqq\!\!\frac{U_{\Sigma}}{u_{\scriptscriptstyle \mathrm{O.N.PeK}}}\!=\!5.639$$

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

$$\Pi$$
ередаточное число o ткрытой передачи $u_{o.n.} \coloneqq \frac{U_{\Sigma}}{u_{\text{s.n.}}} = 3.021$

Определение угловых скоростей валов привода

Угловая скорость первого вала - $\omega_1 = \omega_{_{3,\tilde{d},}} = 76.131$

Угловая скорость второго вала - $\omega_2 = \frac{\omega_1}{u_{_{3,n,}}} = 13.595$

(nad/a)

Угловая скорость третьего вала - $\omega_3 = \frac{\omega_2}{u_{o.n.}} = 4.5 \ (pad/c)$

 $=\omega_{n.s.}$

Определение частот вращения валов

$$n_1\!\coloneqq\!n_{\scriptscriptstyle 3.\partial.}\!=\!727\quad\left(\!\frac{\rm o \delta}{\rm \scriptscriptstyle MUH}\!\right)$$

$$n_2\!\coloneqq\!30\!\cdot\!\frac{\omega_2}{\pi}\!=\!129.821\left(\!\frac{\mathit{o6}}{\mathit{MUH}}\!\right)$$

$$n_3\!\coloneqq\!30\!\cdot\!\frac{\omega_3}{\pi}\!=\!42.972 \quad \left(\!\frac{\mathit{o6}}{\mathit{MUH}}\!\right)$$

Определение мощностей на валах привода

$$\begin{array}{c}
npuвода \\
P_1 \coloneqq P_{\exists \partial_mp} = 6.305
\end{array}$$

$$P_2 \coloneqq P_1 \cdot \eta_{s.n.} \cdot \eta_{n.n} = 6.055$$

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

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

Определение вращающих моментов на валах привода (кH·м)

$$T_1 = \frac{P_1}{\omega_1} = 0.083$$
 $T_3 = F \cdot \frac{D}{2} = 1.2$

$$T_2 = \frac{P_2}{\omega_2} = 0.445$$
 $\frac{P_3}{\omega_3} = 1.212$

Анализ результатов кинематического расчета привода

$$T_2 {\leq} T_3$$
 $T_{\textit{nocn.sama}} = T_{\textit{p.s.}}$

Расчет закрытой передачи

Вращающий момент:

Угловая скорость:

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

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

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

$$H \cdot MM$$
 $\omega_2 = 13.595$ $H \cdot MM$

Частота вращения:

$$n_1\!=\!727\quad\! \frac{\it o6}{\it muH}$$

$$n_2 = 129.821 \frac{00}{MUH}$$

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

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

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

$$d_{2_\mathit{sazom.}}\!\coloneqq\!d_{1_\mathit{sazom.}}\!\cdot\!u_{12}\!=\!406.836 \pmod{\mathsf{MM}}$$

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

Твердость $HB_2 = 180$ Предел прочности $\sigma_{B2} = 520$ (МПа) Предел текучести $\sigma_{T2} = 290$ (МПа)

Допускаемое контактное напряжение для зубчатого колеса

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

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 $\sigma_{F1} = 1.8 \cdot \frac{HB_1}{1.8} \cdot 1^2 = 220$

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

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

Коэффициент нагрузки

 $K_H = 1.1$

Коэффициент ширины колеса по межосевому расстоянию

$$\Psi_{ba} = 0.315$$

$$C = 310$$

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

$$a_{\omega} = 224$$

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 и шестерни и колеса

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

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

$$\overline{Z_1} = \text{round}(Z_1) = 54$$

$$Z_2 = Z_c - Z_1 = 304.4$$

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

$$u = \frac{Z_2}{Z_1} = 5.63$$

Расхождение

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

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

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

Проверка

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

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

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

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

$$b_1 = 75$$

Проверочный расчёт

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

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

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

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

$$\frac{\sigma_{F1}}{Y_{F1}}$$
 = 60.109 $\leq \frac{\sigma_{F2}}{Y_{F2}}$ = 90

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

$$K_V = 1.45$$

Определим коэффициент нагрузки

$$K_F \coloneqq K_{Fa} \cdot K_{Fb} \cdot K_V = 1.595$$

$$\sigma_F \coloneqq 2 \cdot T_1 \cdot \frac{K_F}{Z_1 \cdot b_1 \cdot m_n^2} \cdot Y_{F1} = 152.795 \qquad M\Pi a$$

$$\sigma_F < \sigma_{F2}$$

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

Определяем окружные

α≔20 **deg**

$$\begin{array}{l} \textit{CUIIb1} \\ \textit{F}_{t2} \!\coloneqq\! 2 \!\cdot\! \frac{T_1}{d_1} \!=\! 2.436 \!\cdot\! 10^3 \\ \end{array} \qquad \textit{F}_{t1} \!\coloneqq\! \textit{F}_{t2}$$

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

$$t = 38.10$$

$$d_{1,1} = 22.23$$

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

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

$$h = 36.2$$

$$q = 5.5$$

$$d = 11.1$$

$$b = 58$$

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

Проверим условие обеспечения износостойкости

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

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

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

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

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

$$L_{t} = 2 \cdot \frac{\alpha}{t} + \frac{\left(Z_{1o} + Z_{2o}\right)}{2} + \left(\frac{\left(Z_{2o} - Z_{1o}\right)}{2 \pi}\right)^{2} \cdot \frac{t}{\alpha} = 147.293 \qquad \qquad \boxed{L_{t}} = 148.293$$

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

$$\alpha_{dif_{-2}} = 0.997 \cdot \alpha_{dif} = 1.534 \cdot 10^{3}$$

$$a'' := 1521$$

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

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

K = 0.575

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

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

Проверка коэффициента запаса прочности

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

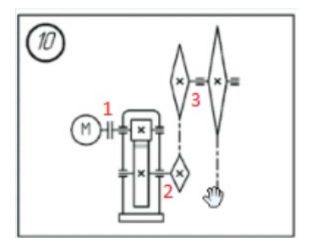
$$n_{1o}\!=\!129.821 \hspace{1.5cm} s_{table}\!\coloneqq\!9.8 \hspace{1.5cm} s\!>\!s_{table}\!=\!0$$

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

$$T_6 = 0.083 \cdot 1000000 = 8.3 \cdot 10^4$$

AUP160S8

Исполнение - IM1081 Мощность - 7.5 кВт

Частота вращения - 727

об/мин

$$\frac{T_{max}}{T_{min}} = 2.2$$

Диаметр вала - $d_{3\delta} = 48$ мм

$$d_6 \coloneqq \sqrt[3]{\frac{T_6}{0.2 \cdot 25}} = 25.51$$

$$d_{so} = 48$$

$$0.8 \cdot d_{_{9\partial}} = 38.4$$

Ближайшее значение по таблице:

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

Диаметр под подшипник d_{ϵ} .

$$d_{o} = d_{o} + 5 = 45$$
 MM

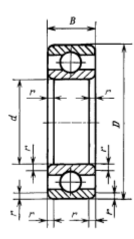
Диаметр заплечика примем $d_s = d_s + 10 = 55$ мм

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

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

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

Подшипники ГОСТ 8338-75 309



Длина участка под правым подшипником

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

Рисунок 4 - Конструкция подшипника

Тихоходный вал

$$T_m = 0.445 \cdot 1000000 = 4.45 \cdot 10^5$$

$$T_m \coloneqq 0.445 \cdot 1000000 = 4.45 \cdot 10^5$$
 $d_m \coloneqq \sqrt[3]{\frac{T_m}{0.2 \cdot 15}} = 52.935$

Примем $d_m = 53$ мм $l_m = 82$ 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

$$D_T = 130$$

$$d_{\tau\tau} = 60$$

$$d_{\scriptscriptstyle 7\!\Pi}\!\coloneqq\!60 \qquad B_{\scriptscriptstyle \Pi2}\!\coloneqq\!31 \qquad r_{\scriptscriptstyle \Pi2}\!\coloneqq\!3.5$$

$$r_{172} = 3.5$$

$$\frac{\left(D_T-d_{T/I}\right)}{2}=35$$

$$\frac{\left(\!D_{T}\!-d_{_{777}}\!\right)}{2}\!=\!35 \hspace{1cm} r_{T}\!\coloneqq\!0.4\,\left(\!D_{T}\!-d_{_{777}}\!\right)\!=\!28$$

Длина участка вала под ступицу

$$l_C\!\coloneqq\!b_2\!=\!70$$

Длина участка вала под подшипник

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

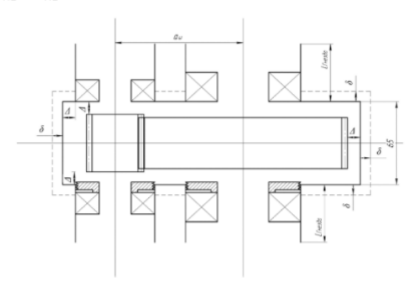
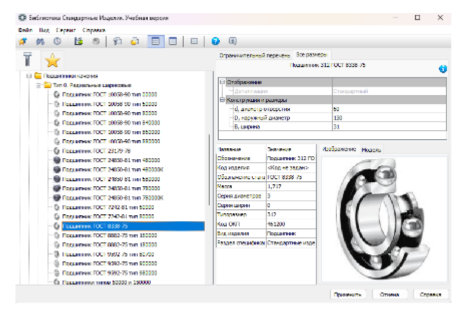


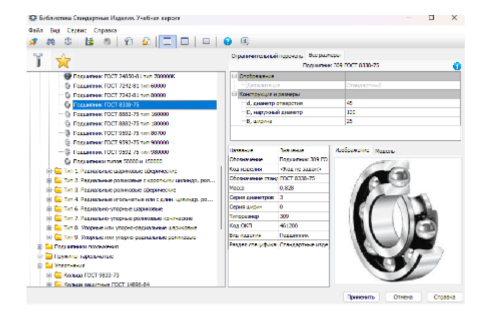
Рисунок 5 - Схема компоновки

Выбор подшипников в КОМПАС-3D

Для быстроходного вала



Для тихоходного вала



Расчет зубчатого колеса

Параметры Значения

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

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

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

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

$$n = 0.5 \cdot m_n = 0.625$$

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

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

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

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

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

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

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

Выбор шпонок Шпонка для зубчатого колеса, соединение с зубчатым колесом

T	Сечение шпонки	Глуби	Глубина паза		
Диаметр вала <i>d</i>	$b \times h$	Вала t1	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	Глубина паза		Фаска
Диаметр вала <i>d</i>	$b \times h$	Вала т	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	

Корпус редуктора

Диаметр Толщина стенки редуктора фундаментальных болтов

$$\delta \coloneqq 10 \qquad \qquad d_{\rm E1} \coloneqq 20 \qquad \qquad l_{\omega 71} \coloneqq 70$$

Диаметр болтов у подшипников

$$d_{52} = 16$$

Диаметр болтов на фланце корпуса Диаметр штифтов

$$d_{E3} = 12$$
 $d_{umu\phi m} = d_{E3} = 12$

$$L_{{\it г}{\it не}{\it з}{\it д}{\it a}}\!\coloneqq\!\delta\!+\!37\!+\!3\!=\!50 \hspace{1.5cm} V\!=\!1.566 \hspace{1.5cm} 2.569\!<\!3\!=\!1$$

Крышки торцевые(накладные)

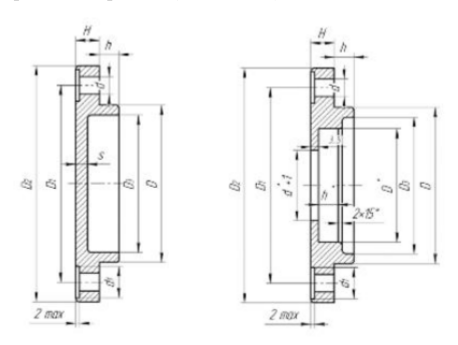


Рисунок 7 - Конструкция торцевых (накладных) крышек

Крышки быстроходного вала

Крышки для тихоходного вала

Компановка

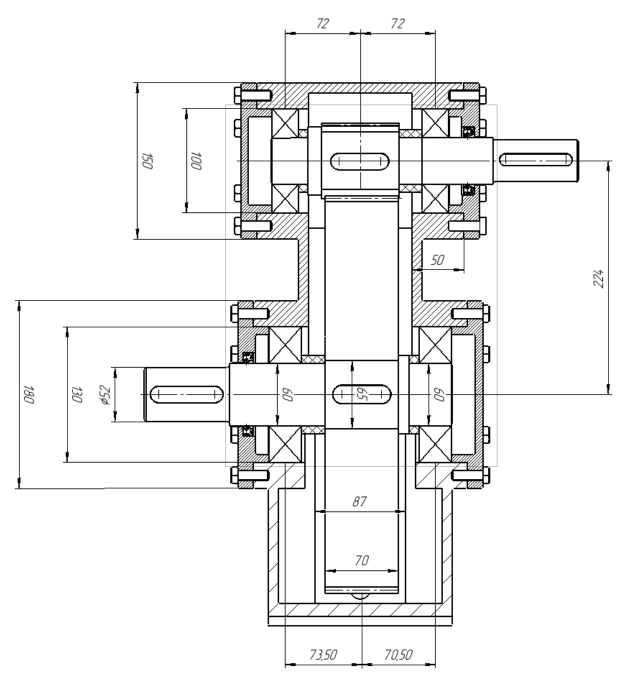


Рисунок 8 – Компоновка редуктора

Лира



Рисунок 9 – Эпюра Мх



Рисунок 10 – Эпюра Му



Рисунок 11 – Эпюра Mz



Рисунок 12 – Эпюра Qy



Рисунок 13 – Эпюра Qz

Рисунок 14 – Эпюра fy



Рисунок 15 – Эпюра перемещений

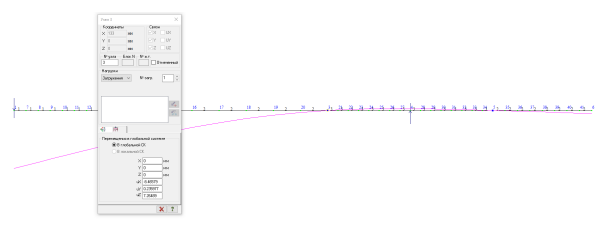


Рисунок 16 – Эпюра перемещений на левой опоре

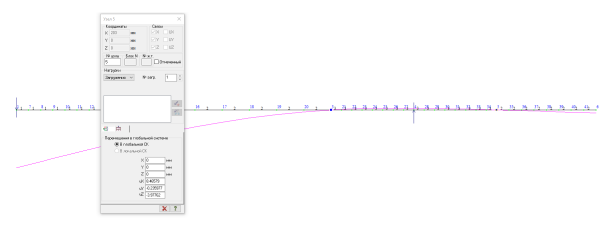


Рисунок 17 – Эпюра перемещений на правой опоре

Расчет на жесткость тихоходного вала

$$T_T\!\coloneqq\! 4.45 \cdot 10^5 \ M_x\!\coloneqq\! 445000 \ M_y\!\coloneqq\! 15500 \ M_{k2}\!\coloneqq\! 445000$$

$$M_{\rm skg} \coloneqq \sqrt{{M_x}^2 + {M_y}^2 + {M_{k2}}^2} = 6.295 \cdot 10^5 \qquad d_{\rm npos} \coloneqq \sqrt[3]{\frac{M_{\rm skg}}{0.1 \cdot 60}} = 47.165 \qquad d_{\rm c.m.} \coloneqq 65$$

$$\delta = \frac{d_{c.m.} - d_{npos}}{d_{c.m.}} \cdot 100 = 27.439 \quad |\delta| = 27.439 \quad |\%|$$

fy, мм	fx, мм	$fmax = \sqrt{f_x^2 + f_y^2}$	<i>[f]</i>	
0,0104	0	0,0104	0,013	1,2
влуг, рад	θΛxz, pa∂	$\theta A \Sigma = \sqrt{\theta_{Ayz}^2 + \theta_{Axz}^2}$	[0]	резерв (раз)
0,00026	0,00261	0,002622918	0,005	1,91
вВуг, рад	θΒyz, paò	$\theta B \Sigma = \sqrt{\theta_{\rm Byz}^2 + \theta_{\rm Bzz}^2}$	[0]	резерв (раз)
-0,000073	-0,0007375	0,000741104	0,005	6,75

По расчетам был получен диаметр $d_{npos} = 47.165$ меньше $d_{c.m.} = 65$, что удовлетворяет условию. По расчетам в инвенторе максимальное напряжение - 31 в 6.77 раз меньше максимального допустимого напряжения для стали - 210.

Inventor

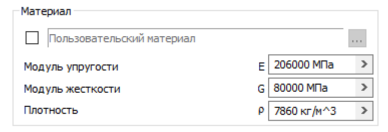


Рисунок 18 – Параметры при расчете

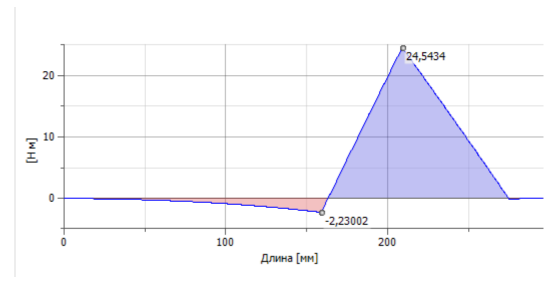


Рисунок 19 – Эпюра Му

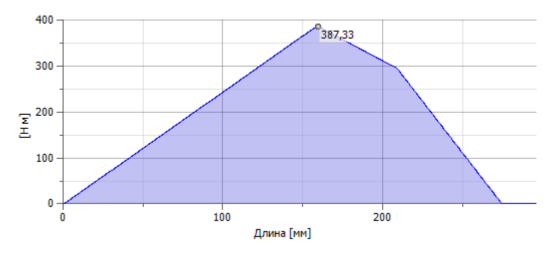


Рисунок 20 – Эпюра Mz

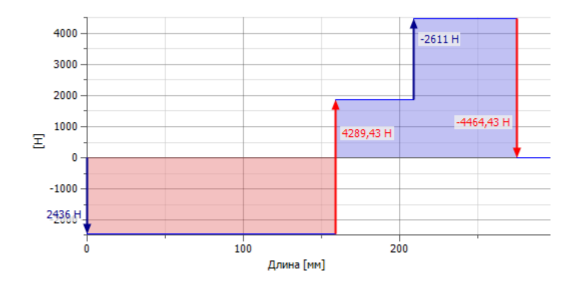


Рисунок 21 – Эпюро Qy



Рисунок 22 – Эпюра Qz

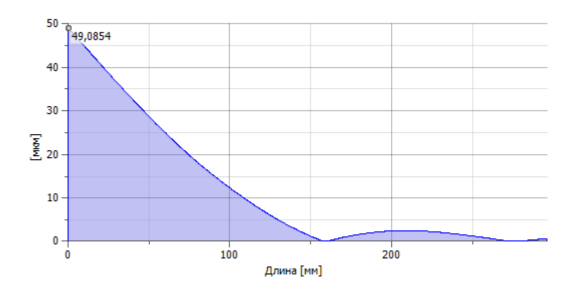


Рисунок 23 – Эпюра fy

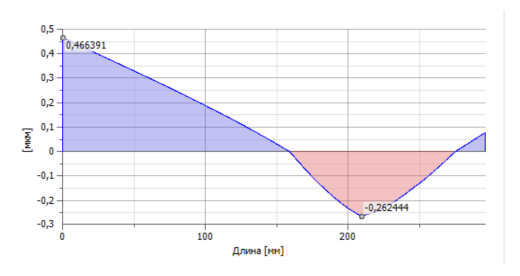


Рисунок 24 – Эпюра fz

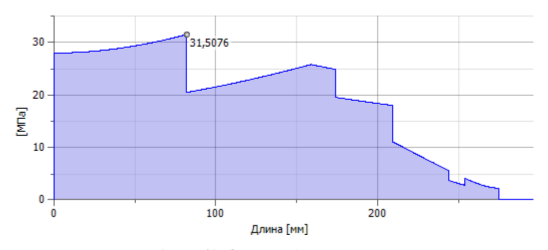


Рисунок 25 – Эпюра приведенного напряжения

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. ISBN 5-11-002156-2.
- 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. ISBN 5-06-004806-3.