Вариант №10

Исходные данные:

- число скоростей привода: Z = 12;
- структурная формула привода: $Z = 2(i_{\Pi} + 2 + 3);$
- вид структуры: БІ;
- знаменатель ряда геометрической прогрессии: $\phi = 1,26$;
- тип станка: радиально-сверлильный. Принимаем станок модели 2В56.

Порядок выполнения работы

1. Полностью раскрыть структурную формулу с указанием характеристик передач, проверить условие о возможности применения данной формулы в приводе главного движения с определением диапазона регулирования последней переборной группы передач и рассчитать

возможное количество вариантов привода.

Структурная формула привода представляет собой сложенную структуру вида БI и в общем виде имеет вид: $Z = Z^{O}(i_{\Pi} + Z' + Z'')$,

где: Z^{O} – основная структура привода;

Z', Z'' – первая и вторая дополнительные структуры привода.

Все структуры (основная, первая и вторая дополнительная) состоят из одной группы передач каждая: $\mathbf{Z}^{O} = \mathbf{P}^{O}_{1}$, $\mathbf{Z}' = \mathbf{P}'_{1}$, $\mathbf{Z}'' = \mathbf{P}'_{1}$.

Тогда с учетом групп передач формулу можно записать:

$$Z = Z^{O}(i_{\Pi} + Z^{\prime} + Z^{\prime\prime}) = P^{O}_{1}(i_{\Pi} + P^{\prime}_{1} + P^{\prime\prime}_{1}) = 2(i_{\Pi} + 2 + 3),$$

где: $P^{O}_{1} = 2$ – основная группа передач;

 $P_1 = 2$, $P_1 = 3$ — первая переборная группа первой и второй дополнительных структур соответственно.

Цифры 2 и 3 определяют количество передач в группе.

С учетом характеристик передач в группе структурная формула представляется как:

$$Z = P^{O}_{1X_0} (i_{\Pi} + P^{I}_{1X_1} + P^{II}_{1X_1}) = 2_{X_0} (i_{\Pi} + 2_{X_1} + 3_{X_1}),$$

где: $x_0 = 1 - x$ арактеристика основной группы передач;

 $x_1 = x_0$. $P_1^0 = 1$. 2 = 2 - xарактеристика первой переборной группы передач.

Таким образом с учетом групп и характеристик передач структурная формула имеет вид:

$$Z = P^{O}_{1X_0} (i_{\Pi} + P^{I}_{1X_1} + P^{II}_{1X_1}) = 2_{X_0} (i_{\Pi} + 2_{X_1} + 3_{X_1}) = 2_1 (i_{\Pi} + 2_2 + 3_2)$$

Проверяем условие применяемости структурной формулы в приводе главного движения, которое записывается как: $R_{\Pi i} = \phi^{Kmax} \leq 8$, где $K_{max} = 2 \cdot x_1 = 2 \cdot 2 = 4$

Диапазон регулирования последней переборной группы передач ($P_1=2_2$) Равен $R_{\Pi i}=\phi^{Kmax}=1,26^4=2,5$ (Условие выполнено).

Определяем возможное количество вариантов привода:

$$B = B_{\text{кон.}} \cdot B_{\text{кин.}};$$

где: $B_{\text{кон}} = K! -$ количество конструктивных вариантов привода;

$$B_{\mbox{\tiny KИH}} = \frac{K!}{m!}$$
 - количество кинематических вариантов привода.

Таким образом, общее количество вариантов привода рассчитывается по формуле:

$$B = \frac{(K!)^2}{m!}$$

Для структурной формулы $Z = 2_1(i_\Pi + 2_2 + 2_2)$ и структуры вида БІ общее количество вариантов привода определяется по формуле:

$$B = 12 \frac{(K^0!)^2}{m^0!} \frac{(K'!)^2}{m'!} \frac{(K''!)^2}{m''!};$$

где: к – число групп передач;

т – количество групп с одинаковым числом передач.

В нашем случае $K^0 = K' = K'' = 1$, $m^0 = m' = m'' = 1$;

Таким образом:
$$B = 12 \frac{(1!)^2}{1!} \frac{(1!)^2}{1!} \frac{(1!)^2}{1!} = 12$$

2. С учетом заданной формулы нарисовать вид структуры и построить структурную сетку.

Структура вида БІ представляет собой сложенную структуру с Звумя дополнительными структурами, соединенными параллельно. Соединение основной структуры Z^{O} с шпинделем (выходным валов коробки скоростей) осуществляется посредством постоянной зубчатой передачей i_{π} (рис.1).

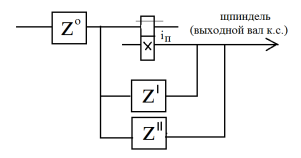


Рис. 1. Общий вид сложенной структуры вида БІ.

Структура привода вида БІ, разработанная с учетом структурной формулы $Z=2_1(i_\Pi+2_2+3_2)$ и однонаправленности вращения шпинделя при передаче движения по различным кинематическим цепям, представлена на рис.2.

Для обеспечения z=12 скоростей привода в соответствии со структурной формулой в приводе необходимо иметь 6 валов, два двухвенцовых блока зубчатых колес (P_1^0 =2, P_1 =2) и два трехвенцовых блока (P_1^{\parallel} =3 и блок, состоящий из постоянных зубчатых передач ($i_{\Pi 1}$, i_{Π}^{\parallel} , i_{Π}^{\parallel}). для распределения движений по разным кинематическим цепям) Для обеспечения однонаправленности движения шпинделя по разным кинематическим цепям в основную структуру необходимо ввести дополнительно вал III с постоянной передачей ($i_{\Pi 2}$). (паразитную шестерню)

Таким образом, для получения 12 различных частот вращения в структуре привода необходимо реализовать 3 кинематические цепи: $Z=Z_1+Z_2+Z_3$,

где:
$$Z_1 = P^O_1 \cdot i_{\pi 1} \cdot i_{\pi 2} = 2_1 \cdot i_{\pi 1} \cdot i_{\pi 2} = 2$$

$$Z_2 = P^O_1 \cdot i'_{\pi} \cdot \cdot P'_1 = 2_1 \cdot i'_{\pi} \cdot \cdot 2_2 = 4$$

$$Z_3 = P^O_1 \cdot i''_{\pi} \cdot P''_1 = 2_1 \cdot i''_{\pi} \cdot 3_2 = 6$$
Или $Z = Z_1 + Z_2 + Z_3 = 2 + 4 + 6 = 12$

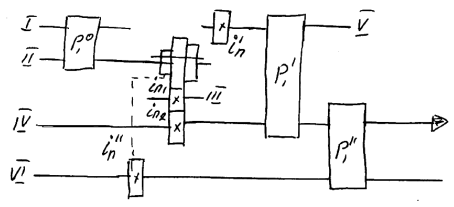


Рис. 2. Структура привода вида БІ с учетом формулы $Z=2_1(i_\pi+2_2+3_2)$ и групп передач.

Структурная сетка для $Z = 2_1(i_n + 2_2 + 3_2) = 12$ представлена на рис.3

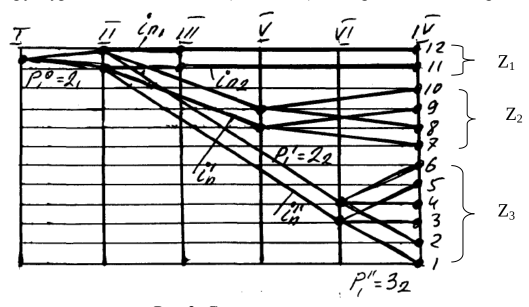


Рис.3. Структурная сетка привода.

3. Самостоятельно задавшись по ГОСТ параметрами электродвигателя, а также Π_{min} частоты вращения выходного вала коробки скоростей, определить с учетом ϕ и Z промежуточные частоты вращения и Π_{max} . Построить график частот вращения с учетом кинематики заданного станка и определить передаточные отношения передач.

С учетом базового станка по ГОСТ 18391-81 задаемся параметрами электродвигателя привода главного движения:

- тип электродвигателя 4A25S4У3;
- мощность N = 5 кВт;
- частота вращения при номинальной мощности $n_{\scriptscriptstyle H} = 1460$ об/мин.

Принимая во внимание частоты вращения базового станка, а также ϕ =1,26 и Z=12 задаемся n_1 = n_{min} =125 об/мин. По Нормали станкостроения H11-1 получаем промежуточные и n_{max} частоты вращения шпинделя:

n ₁ =125 об/мин	$n_2 = 160$ об/мин	n ₃ =200 об/мин
n ₄ =250 об/мин	n ₅ =315 об/мин	n ₆ =400 об/мин
n ₇ =500 об/мин	n ₈ =630 об/мин	n ₉ =800 об/мин
$n_{10}=1000$ об/ мин	n_{11} =1250 об/ мин	$n_{12}=1600$ об/ мин

Анализ кинематической схемы привода главного движения станка модели 2В56 (рис.4).

Шпиндель станка VII приводится в движение электродвигателем N=5,5кВт через полужесткую муфту, цилиндрические колеса 31/49 и коробку скоростей. В коробке расположены тройной подвижный блок шестерен \mathbf{E}_1 , сменные колеса \mathbf{A} - \mathbf{B} и два двойных подвижных блока шестерен \mathbf{E}_2 и \mathbf{E}_3 . Коробка скоростей дает 10 различных скоростей вращения шпинделя. Две скорости вращения совпадают.

Обычно к станку прилагаются два сменных колеса с числом зубьев A=40 и B=33, которые можно менять местами.

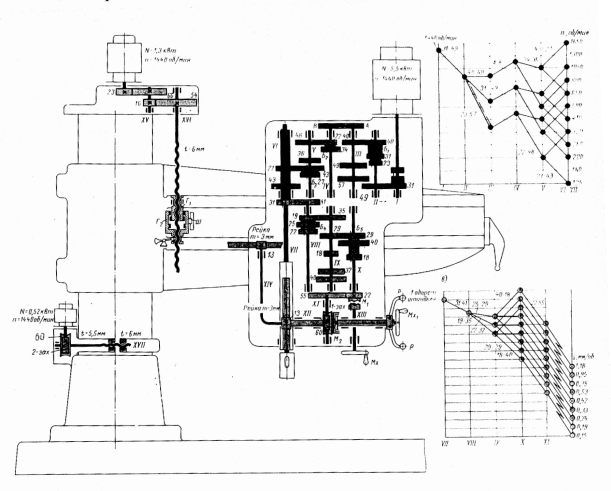


Рис. 4 – Кинематическая схема станка мод. 2В56

При построении графика частот вращения (рис.5) и разработке кинематической схемы (рис.6) учтены особенности кинематики базового станка и разрабатываемой структуры. Применены:

- электродвигатель фланцевого крепления;

- выходной вал коробки скоростей (VI) полый;
- внутри полого VI вала по шлицам перемещается в осевом направлении вал VII шпиндель (диаметр 18мм);
 - дополнительно вал III с паразитной зубчатой передачей;
 - компоновка валов коробки скоростей вертикальная.
- вал \mathbf{I}' с клиноременной передачей, обеспечивающие передачу движения от вала электродвигателя на \mathbf{I} входной вал коробки скоростей;

При построении графика частот вращения шпинделя необходимо принять во внимание, что для $\phi = 1.26$ число допустимых интервалов может быть: понижающих - 6, повышающих - 3.

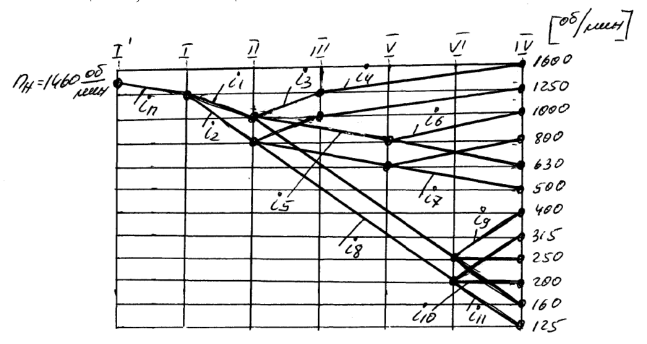


Рис. 5 – График частот вращения:

По рис. 5 определяем передаточные отношения:

- постоянной зубчатой передачи между I^{I} и I валами: $i_{\text{п}}$ =1250/1460=0,86.
- остальных зубчатых передач по формуле $\mathbf{i} = \boldsymbol{\varphi}^{\scriptscriptstyle \pm \mathrm{m}}$,

где: m — число повышений (+) или понижений (-) луча на графика частот вращения.

$$\begin{aligned} &\mathbf{i}_1 = \varphi^{-1} = 1/1,26; & \mathbf{i}_2 = \varphi^{-2} = 1/1.26^2; & \mathbf{i}_3 = \varphi^1 = 1,26; & \mathbf{i}_4 = \varphi^1 = 1,26; & \mathbf{i}_5 = \varphi^{-1} = 1/1,26; \\ &\mathbf{i}_6 = \varphi^1 = 1,26; & \mathbf{i}_7 = \varphi^{-1} = 1/1,26; & \mathbf{i}_8 = \varphi^{-6} = 1/1,26^6; & \mathbf{i}_9 = \varphi^2 = 1,26^2; & \mathbf{i}_{10} = \varphi^0 = 1; \\ &\mathbf{i}_{11} = \varphi^{-2} = 1/1,26^2; & \mathbf{i}_{12} = \varphi^{-1} = 1/1,26^2; & \mathbf{i}_{23} = \varphi^{-1} = 1/1,26^2; & \mathbf{i}_{34} = \varphi^{-1} = 1/1,26^2; & \mathbf{i}_{44} = \varphi^{-1} = 1/1,26^2; & \mathbf{i}_{54} = \varphi^{-1} = 1/1,26^2$$

4. Разработать кинематическую схему привода главного движения (рисунок кинематической схемы базового станка приложить в контрольной работе).

При разработке кинематической схемы привода главного движения (рис.6) применены:

- электродвигатель фланцевого урепления с аналогичными базовому станку техническими характеристиками и валом I', соединенным с входным валом коробки скоростей постоянной зубчатой передачей.
 - введены дополнительно вал III с паразитной передачей

- сохранена базовая вертикальная компоновка валов;
- выходной вал коробки скоростей выполнен полым.
- для передачи движения на коробку подач применена зубчатая передача $z_{25}\text{-}z_{26}.$

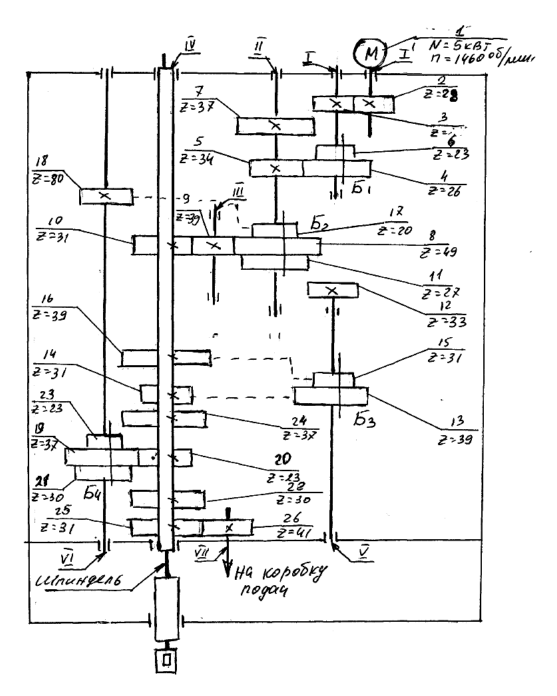


Рис. 6. Кинематическая схема привода главного движения

5. Расчет чисел зубьев зубчатых передач и определение кинематической точности (погрешности) частот вращения цепи, в которую входит наиболее нагруженная группа передач.

Наиболее нагруженной группой передач является группа $P_1''=3_2$ (тройной блок F_4), передающая крутящий момент с VI вала на IV посредством зубчатых колес с передаточными отношениями:

$$i_9 = \frac{Z_{19}}{Z_{20}} = 1,26^2$$
 $i_{10} = \frac{Z_{21}}{Z_{22}} = 1$ $i_{11} = \frac{Z_{23}}{Z_{24}} = 1/1,26^2$

Для данной группы передач расчет чисел зубьев колес производим при зацепления прямозубых цилиндрических зубчатых одинаковым модулем в группе передач.

Представим передаточные отношения в виде простой дроби $i_x = \frac{I_x}{I_x}$:

$$i_9 = \frac{f_9}{q_9} = 1,26^2 \approx \frac{11}{7} \qquad \qquad i_{10} = \frac{f_{10}}{q_{10}} = 1 = \frac{1}{1} \qquad \quad i_{11} = \frac{f_{11}}{q_{11}} = 1,26^2 \approx \frac{7}{11}$$

Определяем наименьшее кратное К для сумм (f_x+q_x) :

$$f_9 + q_9 = 11 + 7 = 18$$

$$f_{10} + q_{10} = 1 + 1 = 2$$

$$f_{11} + q_{11} = 7 + 11 = 18$$

Таким образом K = 18

Определим E_{min} для зубчатой передачи с i_{11} :

$$E_{min} = \frac{17(f_{11} + q_{11})}{K \cdot f_{11}} = \frac{17(7 + 11)}{18 \cdot 7} = 2,4$$
 Принимаем $E_{min} = 3$

Сумма чисел зубьев сопряженных колес:

$$2Z_0 = K \cdot E_{min} = 18.3 = 54$$

По Нормали Н21-5 задавшись модулем зубчатых колес т=4мм получаем $2Z_0$ =60, при этом межосевое расстояние между валами составляет $A_{VI-IV}=120$ мм.

Определяем числа зубьев сопряженных колес:

$$Z_{19} = 2Z_{O} \frac{f_{9}}{f_{9} + q_{9}} = 60 \frac{11}{11 + 7} = 37$$

$$Z_{20} = 2Z_{O} \frac{q_{9}}{f_{9} + q_{9}} = 60 \frac{7}{11 + 7} = 23$$

$$Z_{21} = 2Z_{O} \frac{f_{10}}{f_{10} + q_{10}} = 60 \frac{1}{1 + 1} = 30$$

$$Z_{22} = 2Z_{O} \frac{q_{10}}{f_{10} + q_{10}} = 60 \frac{1}{1 + 1} = 30$$

$$Z_{23} = 2Z_{O} \frac{f_{11}}{f_{11} + q_{11}} = 60 \frac{7}{7 + 11} = 23$$

$$Z_{24} = 2Z_{O} \frac{q_{10}}{f_{10} + q_{10}} = 60 \frac{11}{1 + 1} = 37$$
Проверка: $Z_{19} + Z_{20} = Z_{21} + Z_{22} = Z_{23} + Z_{24} = 2Z_{O}$

Проверка:
$$Z_{19}+Z_{20}=Z_{21}+Z_{22}=Z_{23}+Z_{24}=2Z_{0}$$

 $37+23=30+30=23+37=60$

Расчет чисел зубьев остальных зубчатых передач выполняется с учетом Нормали Н21-5 решая систему уравнений:

Расчет чисел зубьев зубчатой передачи между IV и V валами:

В передаче движения между валами участвуют блок зубчатых колес Б₃, имеющие: $i_6=z_{13}/z_{14}=1,26$ и $i_7=z_{15}/z_{16}=1/1,26$. Принимая во внимание, что колесо расположено на валу IV, который может иметь большие размеры. z_{14} =30. Тогда получаем z_{13} =1,26· z_{14} =1,26·30=38. Сумма зубьев сопряженных колес равна $2Z_0=Z_{13}+Z_{14}=38+30=68$. По H21-5 при m=3мм принимаем $2Z_0 = 70 (A_{V-IV} = 105 \text{мм}).$

Определяем числа зубьев сопряженных колес:

$$\begin{cases} Z_{13} + Z_{14} = 70 \\ \frac{Z_{13}}{Z_{14}} = 1,26 \end{cases} \quad Z_{13} = 1,26 \ Z_{14}; \quad Z_{14} + 1,26 \ Z_{14} = 70; \quad Z_{14} = 31; \quad Z_{13} = 70 - 31 = 39 \\ \begin{cases} Z_{15} + Z_{16} = 70 \\ \frac{Z_{15}}{Z_{16}} = \frac{1}{1,26} \end{cases} \quad Z_{16} = 1,26 \ Z_{15}; \quad Z_{15} + 1,26 \ Z_{15} = 70; \quad Z_{15} = 31; \quad Z_{16} = 70 - 31 = 39 \end{cases}$$

Проверка:
$$Z_{13}+Z_{14}=Z_{15}+Z_{16}=2Z_{O}$$

 $39+31=31+39=70$

Расчет чисел зубьев колес между III и IV валами:

Передача движения между валами обеспечивается постоянной зубчатой передачей $i_4=z_9/z_{10}=1,26$. Принимая во внимание, что колесо z_{10} расположено на валу IV, который может иметь большие размеры, принимаем $z_{10}=30$. Тогда получаем $z_9=1,26\cdot z_{10}=1,26\cdot 30=38$. Сумма зубьев сопряженных колес равна $2Z_o=Z_9+Z_{10}=38+30=68$. По H21-5 при m=3мм принимаем $2Z_o=70$ ($A_{III-IV}=105$ мм).

Определяем числа зубьев сопряженных колес:

$$\begin{cases} Z_9 + Z_{10} = 70 \\ \frac{Z_9}{Z_{10}} = 1,26 \end{cases} \quad Z_9 = 1,26 \ Z_{10}; \quad Z_{10} + 1,26 \ Z_{10} = 70; \quad Z_{10} = 31; \quad Z_9 = 70-31=39$$

Расчет чисел зубьев колес между II и III валами:

Передача движения между валами обеспечивается постоянной зубчатой передачей $i_3=z_8/z_9=1,26$. Приняв во внимание, что $z_9=39$, получаем $Z_8=1,26$ $z_9=1,26\cdot39=49$. Учитывая, что колесо z_9 имеет m=3мм (для блока b_2 , в состав которого он входит), для него также принимаем m=3мм.

Расчет чисел зубьев колес между II и Vвалами:

Передача движения между валами обеспечивается постоянной зубчатой передачей с $i_5=z_{11}/z_{12}=1/1,26$. Для получения наименьших радиальных размеров коробки скоростей принимаем $z_{11}=25$. Тогда $z_{12}=1,26\cdot z_{11}=1,26\cdot 25=32$. Сумма зубьев сопряженных колес равна $2Z_o=Z_{11}+Z_{12}=25+32=57$. По H21-5 при m=3мм принимаем $2Z_o=60$ ($A_{\text{II-V}}=90$ мм).

Определяем числа зубьев сопряженных колес:

$$\begin{cases} Z_{11} + Z_{12} = 60 \\ \frac{Z_{11}}{Z_{12}} = 1/1,26 \end{cases} \quad Z_{12} = 1.26 \ Z_{11}; \quad Z_{11} + 1,26 \ Z_{11} = 60; \quad Z_{11} = 27; \quad Z_{12} = 60-27=33$$

Расчет чисел зубьев колес между II и IVвалами:

Передача движения между валами обеспечивается постоянной зубчатой передачей с $i_8=z_{17}/z_{18}=1/1,26^6$, при этом колесо z_{17} входит в состав тройного блока E_2 и имеет самое наименьшее передаточное отношение. Поэтому принимаем $z_{17}=20$. Тогда $z_{18}=1,26^6\cdot z_{17}=1,26^6\cdot 20=80$. Сумма зубьев сопряженных колес равна $2Z_o=Z_{17}+Z_{18}=20+80=100$. По H21-5 при m=3мм принимаем $2Z_o=100$ ($A_{II-IV}=150$ мм). Таким образом, окончательно имеем $z_{17}=20$, $z_{18}=80$.

Расчет чисел зубьев колес между I и Ивалами:

В передаче движения между валами участвуют блок зубчатых колес G_1 , имеющие: $i_1=z_4/z_5=1/1,26$ и $i_2=z_6/z_7=1/1,26^2$. С целью обеспечения минимальных радиальных размеров коробки скоростей принимаем для i_2 , что $z_6=20$. Тогда $z_7=1.26^2 \cdot z_6=1,26^2 \cdot 20=32$. Сумма зубьев сопряженных колес равна $2Z_0=Z_6+Z_7=20+32=52$. По H21-5 при m=2,5мм принимаем $2Z_0=60$ ($A_{I-II}=75$ мм).

Определяем числа зубьев сопряженных колес:

$$\begin{cases} Z_4 + Z_5 = 60 \\ \frac{Z_4}{Z_5} = 1/1,26 \end{cases} \quad Z_5 = 1,26 \ Z_4; \quad Z_4 + 1,26 \ Z_4 = 60; \quad Z_4 = 26; \quad Z_5 = 60 - 26 = 34$$

$$\begin{cases} Z_6 + Z_7 = 60 \\ \frac{Z_6}{Z_7} = 1/1,26^2 \end{cases} \quad Z_7 = 1,26^2 \ Z_6; \quad Z_6 + 1.26^2 \ Z_6 = 60; \quad Z_6 = 23; \quad Z_7 = 60 - 23 = 37$$

Проверка:
$$Z_4+Z_5=Z_6+Z_7=2Z_0$$

 $26+34=23+37=60$

Расчет чисел зубьев колес между $I^{|}$ и Івалами:

В передаче движения между валами участвуют постоянная зубчатая передача с $i_n=z_2/z_3=0.86$. Принимаем что $z_2=25$. Тогда $z_3=\cdot z_2/0.86=25/0.86=29$. Сумма зубьев сопряженных колес равна $2Z_0=Z_2+Z_3=25+29=54$. По H21-5 при m=2.5мм принимаем $2Z_0=60$ ($A_1^{\top}=75$ мм).

Определяем числа зубьев сопряженных колес:

Для определения кинематической точности привода главного движения кинематических цепей, в состав которых входит наиболее нагруженная группа передач $P_1^{\ /\ /}$ (т.е. для кинематической цепи Z_3) необходимо составить уравнения кинематического баланса, определить действительные значения частот вращения шпинделя ($n_{1_{\rm I}}$... $n_{6_{\rm I}}$), вычислить величину погрешности по формуле:

$$\Delta n_{_{\rm i}} = \frac{n_{_{{
m i}\pi}} - n_{_{{
m i} ext{H}}}}{n_{_{{
m i} ext{H}}}} \cdot 100\%$$
 и сравнить ее с допустимой $[\Delta n] = \pm 10(arrho - 1) = \pm 10(1,26 - 1) = \pm 2,6\%$.

В рассматриваемой кинематической цепи в передаче движения участвуют ременная и зубчатые передачи, имеющие следующие передаточные отношения:

$$\begin{split} &\mathbf{i}_{_{\Pi}} = \frac{28}{32}; \ \ \mathbf{i}_{_{1}} = \frac{26}{34}; \ \ \mathbf{i}_{_{2}} = \frac{23}{37}; \quad \mathbf{i}_{_{8}} = \frac{20}{80}; \ \ \mathbf{i}_{_{9}} = \frac{37}{23}; \quad \mathbf{i}_{_{10}} = \frac{30}{30}, \ \mathbf{i}_{_{11}} = \frac{23}{37}; \\ &\mathbf{n}_{_{1}} = 1460 \frac{28}{32} \frac{23}{37} \frac{20}{80} \frac{23}{57} = 123,406 \text{/Mин} \qquad \Delta \mathbf{n}_{_{1}} = \frac{12,4 - 125}{125} 100 = 1,3 \% \\ &\mathbf{n}_{_{2}} = 1460 \frac{28}{32} \frac{26}{34} \frac{20}{80} \frac{23}{37} = 156,706 \text{/Mин} \qquad \Delta \mathbf{n}_{_{2}} = \frac{156,7 - 160}{160} 100 = 2,0 \% \end{split}$$

$$\begin{split} &n_3 = 1460 \frac{28}{32} \frac{23}{37} \frac{20}{80} \frac{30}{30} = 198,\!506/\text{мин} \qquad \Delta n_3 = \frac{198,\!5 - 200}{200} 100 = 0,\!9\% \\ &n_4 = 1460 \frac{28}{32} \frac{26}{34} \frac{20}{80} \frac{30}{30} = 244,\!206/\text{мин} \qquad \Delta n_4 = \frac{244,\!2 - 250}{250} 100 = 2,\!3\% \\ &n_5 = 1460 \frac{28}{32} \frac{23}{37} \frac{20}{80} \frac{37}{23} = 319,\!306/\text{мин} \qquad \Delta n_5 = \frac{319,\!3 - 315}{315} 100 = 1,\!4\% \\ &n_6 = 1460 \frac{28}{32} \frac{26}{34} \frac{20}{80} \frac{37}{23} = 392,\!906/\text{мин} \qquad \Delta n_6 = \frac{392,\!9 - 400}{400} 100 = 1,\!8\% \end{split}$$

Величина погрешности находится в пределах допустимой, что указывает на то, что кинематическая точность цепей обеспечена.

6. Рассчитать мощность и крутящий момент на валах привода, предварительно рассчитать диаметры валов.

Расчет мощности на валах привода главного движения производится по формулам:

- на $I^{|}$ валу коробки скоростей: $N_i = N_{\text{эл.дв.}} \cdot \eta_n^2$; [кВт]

где: η_{Π} =0,99 – КПД подшипников качения.

$$N_I = 5.0 \cdot 0.99^2 = 4.75 \text{ KBT}$$

- на последующих валах привода: $N_i = N_{i-1} \cdot \eta_3 \cdot \eta_n^2$, [кВт]

где: η_3 =0,97 – КПД зубчатой передачи;

 η_n =0,99 – КПД подшипников качения.

Учитывая, что $\eta_{_3} \cdot \eta_{_1} = 0.97 \cdot 0.99^2 = 0.95$, получаем $N_{_i} = 0.95 \cdot N_{_{i-1}}$, [кВг]

$$N_{_{\rm I}} = 0.95 \cdot N_{_{_{{\rm I}^{\rm I}}}} = 0.95 \cdot 4.75 = 4.51 \, \text{kBt}$$

$$N_{II} = 0.95 \cdot N_{I} = 0.95 \cdot 4.51 = 4.29 \text{ kBT}$$

$$N_{III} = 0.95 \cdot N_{II} = 0.95 \cdot 4.29 = 4.08 \text{ kBT}$$

$$N_{_{\mathrm{V}}} = 0.95 \cdot N_{_{\mathrm{II}}} = 0.95 \cdot 4.29 = 4.08 \text{ kBt}$$

$$N_{_{\mathrm{VI}}} = 0.95 \cdot N_{_{\mathrm{II}}} = 0.95 \cdot 4.29 = 4.08 \text{ kBT}$$

$$N_{_{IV}} = 0.95 \cdot N_{_{III}} = 0.95 \cdot 4.08 = 3.87 \, \text{kBT}$$

Максимальные крутящие моменты на валах привода определяются по формулам:

- на $I^{|}$ валу коробки скоростей: $M_{_{I^{|}}} = M_{_{^{^{\prime}}}}\eta_{_{^{\prime}}}^{_{2}}$, нм ;

где:
$$M_{_{\mathrm{ДB.}}} = \frac{N_{_{\mathrm{ДB.}}} \cdot 10^3 \cdot 60}{2 \cdot \pi \cdot \mathrm{n}_{_{\mathrm{H}}}} = \frac{5 \cdot 10^3 \cdot 60}{2 \cdot 3,14 \cdot 1460} = 32,7 \ \mathrm{HM}$$
 — крутящий момент на валу

электродвигателя.

$$M_{I^{|}} = 32,7 \cdot 0,99^2 = 32,1$$
HM

Предварительное определение диаметров валов:

$$d_{i} = \sqrt[3]{\frac{M_{i} \cdot 10^{3}}{0, 2 \cdot \lceil \tau \rceil}}, \text{ MM}$$

где: [т]=18...23 МПа – допускаемое напряжение материала вала на кручение. данной формулы

Принимаем
$$[\tau]$$
=20 МПа. Учитывая постоянную данн $(\frac{10^3}{0.2 \cdot [\tau]} = \frac{10^3}{0.2 \cdot 20} = 250)$, окончательно получаем: $d_i = \sqrt[3]{M_i \cdot 250}$,

$d_{I^{\perp}} = \sqrt[3]{32,1 \cdot 250} = 19 \text{MM}$	Принимаем	$d_{I^{-}} = 20$ мм
$d_1 = \sqrt[3]{35.5 \cdot 250} = 19.7 \text{ MM}$	Принимаем	$d_{I} = 20$ MM
$d_{II} = \sqrt[3]{48,4 \cdot 250} = 22 \text{MM}$	Принимаем	$d_{_{ m II}}=25{ m mm}$
$d_{III} = \sqrt[3]{36,5 \cdot 250} = 21 \text{MM}$	Принимаем	$d_{III} = 25 MM$
$d_{IV} = \sqrt[3]{277, 4 \cdot 250} = 41 \text{MM}$	Принимаем	$d_{IV} = 45 \text{MM}$
$d_V = \sqrt[3]{57,9 \cdot 250} = 26$ MM	Принимаем	$d_v = 30 \text{MM}$
$d_{VI} = \sqrt[3]{183.9 \cdot 250} = 36 \text{MM}$	Принимаем	$d_{VI} = 40$ MM

Для IV и VI валов наиболее нагруженной группы передач с учетом базового станка выбираем подшипники качения по ГОСТ 831-75:

- для IV вала шарикоподшипник радиально-упорный однорядный со скосом на одном из колец 46096: внутренний диаметр d=45мм, наружный диаметр D=100мм, ширина B=25мм;
- для VI вала шарикоподшипник радиально-упорный однорядный со скосом на одном из колец 46308: внутренний диаметр d=40мм, наружный диаметр D=90мм, ширина B=23мм;
 - 7. Рассчитать геометрические параметры зубчатых колес и межосевое расстояние между валами.

Геометрические параметры зубчатых колес определяются по формулам(мм):

- делительный диаметр $d = m \cdot z$;
- диаметр вершин зубьев $d_a = d + 2m(1+x)$;
- диаметр впадин зубьев d_f =d-2m(1,25-x);
- ширина зубчатого колеса $B_1 = \psi_a \cdot A_{;} \psi_a = 0.12;$
- ширина шестерни $B_2 = 1,12 \cdot B_1$

Коэффициент смещения для прямозубых зубчатых колес х=0

Результаты расчета сведены в таблицы 1 и 2.

Геометрические параметры зубчатых колес наиболее нагруженной группы передач

нагруженной грунны переда г							
Колесо/	Расчетные параметры						
/Шестерня	m,	Z	d,	d _a ,	$d_{f,}$	В,	
	MM		MM	MM	MM	MM	
Z_{19}/Z_{20}	4	37/23	148/92	156/ 100	138/82	14/ /18	
Z_{21}/Z_{22}	4	30/30	120/120	128/ /128	110/110	14/ /18	
Z_{23}/Z_{24}	4	23/37	92/ 148	100/156	82/138	14/ 18	

Таблица 2

Делительные диаметры зубчатых колес привода

Парам етры	z_2/z_3	z_4/z_5	Z_6/Z_7	z_8/z_9	$\begin{bmatrix} z_9 \\ z_{10} \end{bmatrix}$	$\mathbf{z}_{11} / \mathbf{z}_{12}$	$\mathbf{z}_{13}/\mathbf{z}_{14}$	z_{15}/z_{16}	z_{17}/z_{18}	$\frac{z_{25}}{z_{26}}$ -принято	
V I P DI	, 3	, 3	, ,	, ,	7 10	, 12	, 14	7 10	7 10	по базовому	
										станку	
т, мм		2,5				3			3	3	
Z	28/32	26/ 34	23/37	49/39	39/ 31	27/33	39/ 31	31/39	20/80	$\frac{31}{41}$	
d, mm	70 80	65 85	57 92	$\frac{147}{117}$	117 93	81/99	117 93	93 117	$\frac{60}{240}$	$\frac{93}{123}$	

Расчет межосевых расстояний:

$$A = \frac{\sum Z \cdot m}{2}, \text{MM}$$

$$A_{\text{I}^{\text{I}}-\text{I}} = \frac{60 \cdot 2,5}{2} = 75 \text{ MM} \qquad A_{\text{I}^{\text{I}}-\text{II}} = \frac{60 \cdot 2,5}{2} = 75 \text{ MM} \qquad A_{\text{I}^{\text{I}}-\text{III}} = \frac{88 \cdot 3}{2} = 132 \text{ MM}$$

$$A_{\text{II}^{\text{I}}-\text{IV}} = \frac{70 \cdot 3}{2} = 105 \text{ MM} \qquad A_{\text{I}^{\text{I}}-\text{VI}} = \frac{60 \cdot 3}{2} = 90 \text{ MM} \qquad A_{\text{V}^{\text{I}}-\text{V}} = \frac{70 \cdot 3}{2} = 105$$

$$A_{\text{II}^{\text{I}}-\text{VI}} = \frac{100 \cdot 3}{2} = 150 \text{ MM} \qquad A_{\text{IV}^{\text{I}}-\text{VI}} = \frac{72 \cdot 3}{2} = 108 \text{ MM}$$

Расчет межосевого расстояния между VI-IV валами наиболее нагруженной группы передач производится из условия контактной прочности зубчатых колес:

$$A_{\text{VI-IV}} = \left(\frac{1}{i_{11}} + 1\right)_{3}^{3} \sqrt{\left(\frac{340000}{\left[\sigma_{K}\right] \cdot 1/i_{11}}\right)^{2} \cdot \frac{1}{\psi_{a}} \cdot \frac{\kappa \cdot N}{n}} c_{M},$$

где: $[\sigma_{\kappa}] = 5880 \ \kappa г c/cm^2 -$ допускаемое напряжение контактной прочности зубчатого колеса;

 $\psi_a = 0,12...0,15$ — коэффициент ширины венца колеса; $\kappa = 1,3...1,5$ — коэффициент нагрузки.

$$A_{\text{VI-IV}} = \left(1,26^2 + 1\right) \sqrt[3]{\left(\frac{340000}{5880 \cdot 1,26^2}\right)^2 \cdot \frac{1}{0,12} \cdot \frac{1,3 \cdot 3,87}{125}} = 19,7 \text{ cm} = 197 \text{mm}.$$

Учитывая, что по условиям контактной прочности зубатого колеса межосевое расстояние между валами VI-IV наиболее нагруженной группы передач допускается до 197 мм, принимаем ранее рассчитанное A_{VI-IV} =420 мм.

8. Разработать эскизную компоновку коробки скоростей.

При разработке эскизной компоновки свертки коробки скоростей привода главного движения применены формулы и выполнены следующие расчеты:

- толщина корпуса: $\delta = 0.025 \cdot A + 3 = 0.025 \cdot 120 + 3 = 6 \text{ мм}$;
- расстояние от торца зубчатого колеса до внутренней стенки корпуса: $a = (1,0...1,2)\delta = 1,2 \cdot 6 = 7,2$ мм
- расстояние от наибольшего диаметра колеса до смежного вала: $c \ge 0.4 \delta = 0.4 \cdot 6 = 2.4 \text{ мм}$
- минимальное расстояние между торцами соседних зубчатых колес: $e = (0,4...0,6) \delta = 0,6 \cdot 6 = 3,6 \, \mathrm{MM}$
- расстояние от венца зубчатого колеса до днища корпуса:

$$b \ge 3\delta = 3 \cdot 6 = 18 \text{ mm}$$

- толщина крышки: $\delta_1 = (0,7...0,8)\delta = 0,8 \cdot 6 = 4,8$ мм

Предварительный анализ компоновки свертки коробки скоростей показывает, что зубчатое колесо z_{18} , расположенное на VI валу и имеющее D_{28} =240мм не вписывается в межосевое расстояние $A_{\text{VI-IV}}$ =120мм. Поэтому ,учитывая допустимое значение $A_{\text{VI-IV}}$ =197мм, принимаем по H21-5 $A_{\text{VI-IV}}$ =150мм. Тогда при m=4мм сумма зубьев сопряженных колес $2Z_0$ =75.

Произведем перерасчет чисел зубьев наиболее нагруженной группы передач и геометрические параметры зубчатых колес блока $Б_4$:

$$\begin{cases} Z_{19} + Z_{20} = 75 \\ \frac{Z_{19}}{Z_{20}} = 1,26^2 \end{cases} \quad Z_{19} = 1,26^2 \ Z_{20}; \quad Z_{20} + 1,26^2 \ Z_{20} = 75; \quad Z_{20} = 29; \quad Z_{5} = 75 - 29 = 46$$

$$\begin{cases} Z_{21} + Z_{22} = 75 \\ \frac{Z_{21}}{Z_{22}} = 1 \end{cases} \quad Z_{21} = 38, \ Z_{22} = 37$$

$$\begin{cases} Z_{23} + Z_{24} = 75 \\ \frac{Z_{23}}{Z_{24}} = 1/,26^2 \end{cases} \quad Z_{24} = 1,26^2 \ Z_{23}; \quad Z_{23} + 1.26^2 \ Z_{23} = 60; \quad Z_{23} = 29; \quad Z_{24} = 75 - 29 = 46$$

Проверка:
$$Z_{19}+Z_{20}=Z_{21}+Z_{22}=Z_{23}+Z_{24}=2Z_{O}$$

 $46+29=38+37=29+46=75$

нагруженной группы передач

Колесо/	Расчетные параметры							
/ Шестерня	m,	Z	d,	d _a ,	$d_{f,}$	В,		
	MM		MM	MM	MM	MM		
$Z_{_{19}}/Z_{_{20}}$	4	46/ 29	184/ /116	192/ /124	174/ /106	18/22		
Z_{21}/Z_{22}	4	38/37	152/ 148	160/ 156	142/138	18/22		
Z_{23}/Z_{24}	4	²⁹ / ₄₆	116/ /184	124/192	106/ 174	18/22		

Проверка кинематической точности частот вращения n_3 и n_4 , т.к. в ней участвует передача z_{21}/z_{22} =38/37, которая не точно выражает i_{10} =1:

$$n_3 = 1460 \frac{28}{32} \frac{23}{37} \frac{20}{80} \frac{38}{37} = 197,106$$
/мин $\Delta n_3 = \frac{197,1-200}{200} 100 = 1,4\%$ $n_4 = 1460 \frac{28}{32} \frac{26}{34} \frac{20}{80} \frac{38}{37} = 243,606$ /мин $\Delta n_4 = \frac{243,6-250}{250} 100 = 2,5\%$

Кинематическая точность обеспечена.

Числа зубьев зубчатых колес блока $Б_4$ на кинематической схеме (рис.6) условно оставлены без изменения с целью представления методики выполненного расчета.

Эскизная компоновка свертки коробки скоростей представлена на рис. 7.

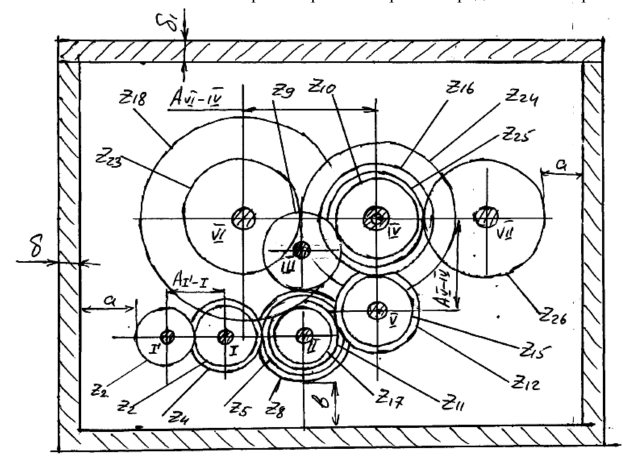


Рис. 7. Эскизная компоновка свертки коробки скоростей.

9. Уточненный расчет наиболее нагруженного вала.

Наиболее нагруженным валов в последней переборной группе передач (наиболее нагруженной группе передач) коробки скоростей является IV вал, передающий крутящий момент $M_{\kappa p} = 277,4$ нм зубчатой передачей $z_{23}/z_{24} = 29/46$.

Далее этот момент распределяется на преодоление сил резания $(M_{\text{кр.p}})$ и привод подач $(M_{\text{кр.n}})$ через зубчатую передачу $z_{25}/z_{26}=31/41$ (вал VII).

Принимаем $M_{\text{кр.п}} = 0,25$ $M_{\text{кр}} = 0,25 \cdot 277,4 = 69,4$ нм.

Тогда $M_{\text{кр.p}} = M_{\text{кр.r}} - M_{\text{кр.п}} = 277,4-69,4=208$ нм.

Схема нагружения IV вала и эпюры моментов, действующие на него, представлены на рис.8. Компоновочные размеры, осевое и радиальное размещение зубчатых колес на валах наиболее нагруженной группы передач, а также расстояние между опорами определены из рис.9.

Условные обозначения, принятые в расчете и на рис.8:

- $R_A^{\ \Gamma}$, F_r , $F_r^{\ \prime}$ $R_B^{\ \Gamma}$ силы и реакции, действующие в горизонтальной плоскости;
- $R_A^{\ B}$, F_t , $F_t^{\ I}$, $R_B^{\ B}$ силы и реакции, действующие в вертикальной плоскости.

Определяем силы, действующие в зубчатых зацеплениях:

- в передаче
$$\frac{z_{23}}{z_{24}}$$
: $F_t = \frac{2M_{sp}}{D_{24}} = \frac{2 \cdot 277,4}{0,184} = 3015 \text{ H}$

$$F_r = F_t \cdot tg \alpha = 3015 \cdot 0.364 = 1097 \text{ H};$$

- в передаче
$$\frac{z_{25}}{z_{26}}$$
: $F_t^{\dagger} = \frac{2M_{\text{кр.п}}}{D_{25}} = \frac{2 \cdot 69,4}{0,093} = 1492 \text{ H}$

$$F_r^l = F_t^l \cdot tg \alpha = 1492 \cdot 0.364 = 543 \,H.$$

Определяем реакции в опорах:

- горизонтальная плоскость:

$$\begin{split} & \sum M_{_{\rm A}} = 0 \qquad -F_{_{\rm r}} \cdot 0.275 - R_{_{\rm D}}{}^{\Gamma} \cdot 0.5 - F_{_{\rm r}}{}^{\dagger} \cdot 0.45 = 0 \\ & R_{_{\rm B}}{}^{\Gamma} = -\frac{F_{_{\rm r}} \cdot 0.275 + F_{_{\rm r}}{}^{\dagger} \cdot 0.45}{0.5} = -\frac{1097 \cdot 0.275 + 543 \cdot 0.45}{0.5} = -1092 \, \mathrm{H} \\ & \sum M_{_{\rm D}} = 0 \qquad R_{_{\rm A}}{}^{\Gamma} \cdot 0.5 + F_{_{\rm r}} \cdot 0.225 + F_{_{\rm r}}{}^{\dagger} \cdot 0.05 = 0 \\ & R_{_{\rm A}}{}^{\Gamma} = -\frac{F_{_{\rm r}} \cdot 0.225 + F_{_{\rm r}}{}^{\dagger} \cdot 0.05}{0.5} = -\frac{-1097 \cdot 0.225 + 543 \cdot 0.05}{0.5} = -548 \, \mathrm{H} \end{split}$$

- вертикальная плоскость:

$$\begin{split} \sum M_{_{\rm A}} &= 0 \qquad -F_{_{\rm t}} \cdot 0.275 - R_{_{\rm D}}^{_{\rm B}} \cdot 0.5 - F_{_{\rm t}}^{||} \cdot 0.45 = 0 \\ R_{_{\rm D}}{}^{_{B}} &= -\frac{-F_{_{\rm t}} \cdot 0.275 + F_{_{\rm t}}^{||} \cdot 0.45}{0.5} = -\frac{3015 \cdot 0.275 + 1492 \cdot 0.45}{0.5} = -3001 \, \mathrm{H} \\ \sum M_{_{\rm D}} &= 0 \qquad R_{_{\rm A}}{}^{_{B}} \cdot 0.9 + F_{_{\rm t}} \cdot 0.225 - F_{_{\rm t}}^{||} \cdot 0.05 = 0 \\ R_{_{\rm A}}{}^{_{B}} &= -\frac{F_{_{\rm t}} \cdot 0.225 + F_{_{\rm t}}^{||} \cdot 0.05}{0.5} = -\frac{3015 \cdot 0.225 + 1492 \cdot 0.05}{0.5} = -1505 \, \mathrm{H} \end{split}$$

Полные реакции в опорах:

$$R_{A} = \sqrt{(R_{A}^{\Gamma})^{2} + (R_{A}^{B})^{2}} = \sqrt{548^{2} + 1505^{2}} = 1602 \text{ H}$$
 $R_{D} = \sqrt{(R_{B}^{\Gamma})^{2} + (R_{B}^{B})^{2}} = \sqrt{1092^{2} + 3001^{2}} = 3194 \text{ H}$

Изгибающие моменты:

- в горизонтальной плоскости:

$$\begin{split} & M_{_{\rm H}}{^{^{\rm B}}} = R_{_{\rm A}}{^{^{\Gamma}}} \cdot 0,275 = -548 \cdot 0,275 = -151 \, \text{hm} \\ & M_{_{\rm H}}{^{^{\rm C}}} = R_{_{\rm A}}{^{^{\Gamma}}} \cdot 0,45 + F_{_{\rm r}} \cdot 0,175 = -548 \cdot 0,45 + 1097 \cdot 0,175 = -55 \, \text{hm} \\ & M_{_{\rm H}}{^{^{\rm D}}} = R_{_{\rm A}}{^{^{\Gamma}}} \cdot 0,5 + F_{_{\rm r}} \cdot 0,225 + F_{_{\rm r}}{^{^{\dagger}}} \cdot 0,05 = -548 \cdot 0,5 + 1097 \cdot 0,225 + 543 \cdot 0,05 = 0 \end{split}$$

- в вертикальной плоскости:

$$M_{_{\rm H}}{^{\rm B}} = R_{_{\rm A}}{^{\rm B}} \cdot 0,275 = -1505 \cdot 0,275 = -414 \text{ HM}$$

$$M_{_{\rm H}}{^{\rm C}} = R_{_{\rm A}}{^{\rm B}} \cdot 0,45 + F_{_{\rm t}} \cdot 0,175 = -1505 \cdot 0,45 + 3015 \cdot 0,175 = -149 \text{ HM}$$

$$M_{_{\rm H}}{^{\rm D}} = R_{_{\rm A}}{^{\rm B}} \cdot 0,5 + F_{_{\rm t}} \cdot 0,225 + F_{_{\rm t}}{^{\rm t}} \cdot 0,05 = -1505 \cdot 0,5 + 3015 \cdot 0,225 + 1492 \cdot 0,05 = 0$$

Результирующие изгибающие моменты:

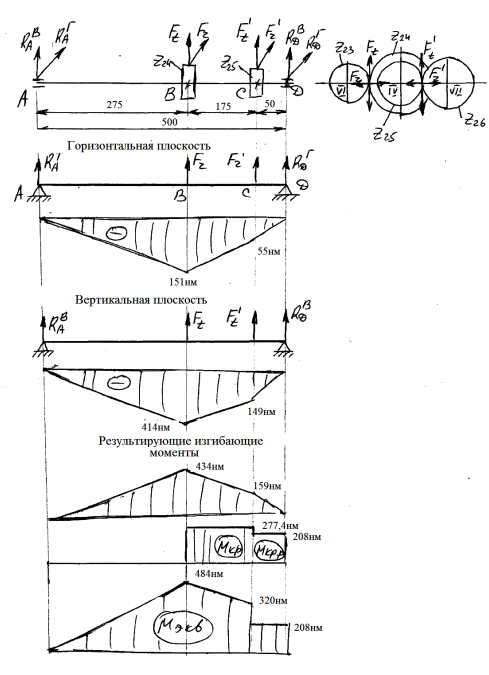


Рис. 8. Схема нагружения IV вала и эпюры моментов

Эквивалентные моменты:

$$\begin{split} \mathbf{M_{\Im KB}}^{B} &= \sqrt{\left(\mathbf{M_{_{I\!I}}}^{B}\right)^{\!2} + \mathbf{M_{_{K\!P}}}^{2}} = \sqrt{434^{2} + 277,4^{2}} = 484 \text{ hm} \\ \mathbf{M_{\Im KB}}^{C} &= \sqrt{\left(\mathbf{M_{_{I\!I}}}^{C}\right)^{\!2} + \mathbf{M_{_{K\!P}}}^{2}} = \sqrt{159^{2} + 277,4^{2}} = 320 \text{ hm} \end{split}$$

Определяем диаметр IV вала:

$$d_{\text{IV}} = \sqrt[3]{rac{M_{9\text{KB}}}{0.1 \cdot \left[\sigma_{-1}
ight]_{\text{H}}}}, \ \text{где: } \left[\sigma_{-1}
ight]_{\text{H}} = 5 \cdot 10^7 \, rac{\text{H}}{\text{M}^2}$$
 - допускаемое напряжение материала вала

на изгиб.

$$d_{iv} = \sqrt[3]{\frac{484}{0.1 \cdot 5 \cdot 10^7}} = 0.043 \text{m} = 43 \text{mm}$$

Принимаем диаметр IV вала $d_{IV} = 45 \text{ мм}$

10. Разработать компоновочную схему наиболее нагруженной группы передач.

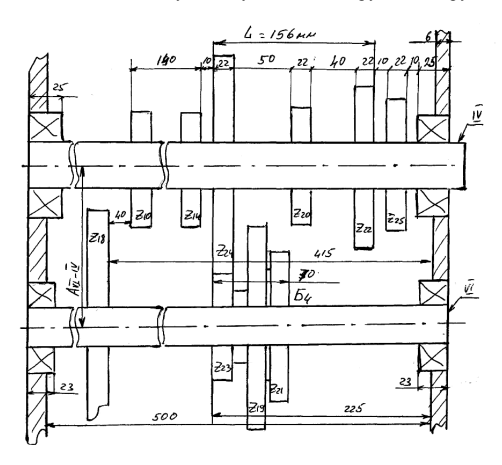


Рис. 9. Компоновочная схема развертки наиболее нагруженной группы передач

11. Разработать механизм управления перемещением блока зубчатых колес наиболее нагруженной группы передач и рассчитать угол поворота рукоятки управления

Тройной блок $Б_4$, находящийся на VI валу перемещается от поворота рукоятки P (рис.10). Этот поворот передается через зубчатый сектор 1, колеса 2 и 3 и далее на вилку 5, на которой жестко закреплена рейка 4, перемещающаяся вдоль оси B. Зубчатые колеса 2 и 3 закреплены на оси A.

Длина перемещения блока Б₄ составляет L=156мм (см.рис.9),

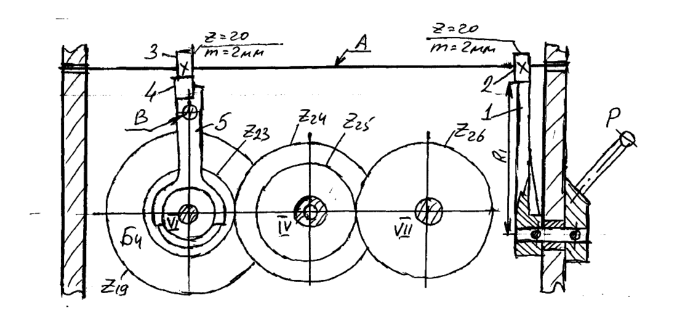


Рис.10 Схема механизма управления перемещением блока Б₄

Определяем число оборотов вала A: $n_A = \frac{L}{\pi mz}$,

где m, z — модуль и число зубьев колес 2 и 3 . Принимаем m=2мм, z=20.

Тогда
$$n_A = \frac{156}{3.14 \cdot 2 \cdot 20} = 1,2406$$

Число оборотов рукоятки P составляет $n_P = \frac{n_A}{i_{3,C}}$,

где $i_{3.C.}$ – передаточное отношение зубчато-секторной передачи.

 $i_{_{3.C.}} = \frac{R_{_2}}{R_{_1}}$, где R_1 и R_2 — соответственно радиусы зубчатого колеса 2 и сектора 1.

 $R_1 = mz/2 = 2 \cdot 20/2 = 20$ мм. Принимаем $R_2 = 250$ мм.

Тогда $n_P = \frac{n_A}{R_2/R_1} = \frac{n_A \cdot R_1}{R_2} = \frac{1,24 \cdot 20}{250} 0,099 o \delta$, что соответствует углу поворота рукоятки α =0,099·360⁰=35,6⁰.

12. Начертить сборочный чертеж развертки наиболее нагруженной группы передач.

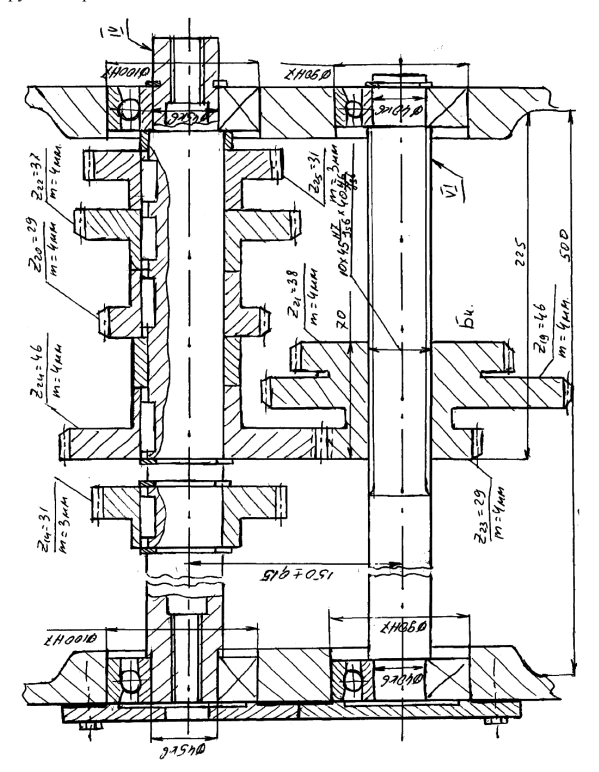


Рис. 11 Сборочный чертеж наиболее нагруженной группы передач

ЛИТЕРАТУРА

- 1. Тарзиманов Г.А. Проектирование металлорежущих станков. 3-е изд. М.: Машиностроение, 1980. 288с.
- 2. Пуш В.Э. Конструирование металлорежущих станков. М.: Машиностроение, 1977.- 385c.
- 3. Проников А.С. Расчет и конструирование металлорежущих станков. М.: Высшая школа, 1967.- 450с.
- 4. Тепинкичиев В.К. Металлорежущие станки. М.: Машиностроение, 1972.- 464c.
- 5. Кочергин А.И. Конструирование и расчет металлорежущих станков и станочных комплексов, Курсовое проектирование: Учеб. Пособие для вузов. Мн.: Высш. Шк, 1991.-282с.
- 6. Свирщевский Ю.И. Расчет и конструирование коробок скоростей и подач. Мн. Высш. Шк., 1976.-590с.
- 7. Лепший А.П.. Михайлов М.И. Практическое пособие к лабораторным и практическим занятиям по теме: «Расчет кинематики и изучение конструкции привода главного движения универсальных станков» по курсу «Конструирование станков» для студентов спец. Т.03.01.00.-Гомель: ГГТУ, 1998.-37с. (№2322).