Липецкий государственный технический университет

Факультет автоматизации и информатики Кафедра электропривода

Расчетно-графическое задание «Расчет и построение характеристик двигателей постоянного тока» Вариант 4

Студент Кондратьев С.Е.

группа: МР-19-1

Руководитель

Шишлин Д.И. к.т.н., доцент

1 Расчет статических характеристик двигателя постоянного тока независимого возбуждения

1.1 Данные на расчётно-графическое задание

Для выполнения данного расчётно-графического задания преподавателем были выданы приведенные ниже паспортные данные, в таблице 1, двигателя постоянного тока в соответствии с вариантом №4, на основании которых проводились все расчеты и последующий анализ.

Таблица 1 – Паспортные данные ДПТ НВ

ДПТ НВ Тип ДП-62							
$P_{_{\mathrm{H}}}$	$n_{_{\mathrm{H}}}$	$I_{_{\mathrm{H}}}$	$r_{_{\mathrm{H}}} + r_{_{\mathrm{J.II.}}} = r_{_{\mathrm{a}}}$ N		Ф	2a	
46 кВт	625	233 A	0,0332	222	45 мВб	2	
	об/мин						

В соответствии с заданием изобразим принципиальную схему и проведём маркировку выводов обмоток согласно ГОСТ 26772-85 (см. рисунок 1).

Рисунок 1 — Принципиальная схема двигателя постоянного тока с независимым возбуждением

1.2 Построение естественных электромеханической $\omega=f(I)$ и механической характеристик $\omega=f(M)$

Естественные характеристики строятся по двум точкам при условиях $U=const=U_H,\ \varPhi=const=\varPhi_H,\ \text{полное} \quad \text{сопротивление} \quad \text{цепи} \quad \text{якоря}$ $R_a=r_{a\Sigma}.$

$$k = \frac{pN}{2\pi a} = \frac{2 \cdot 222}{2 \cdot 3.14} = 70,7;$$

$$k_{t^0} = \frac{310}{235 + t_{MBM}^0} = \frac{310}{235 + 20} = 1,22;$$

$$\mathbf{r}_{a_{\Sigma}} = \left[\mathbf{r}_{_{\mathrm{SI}}} + \mathbf{r}_{_{\!\!\!\text{ДII}}} + \mathbf{r}_{_{\!\!\!\text{C}}} + \mathbf{r}_{_{\!\!\!\text{III}}}\right] \cdot \mathbf{k}_{_{t^0}} = \left[0,0332 + 0 + \frac{2}{233}\right] \cdot 1,22 = 0,051.$$

Первая точка на обеих естественных характеристиках соответствует идеальному холостому ходу: $I=0; M=0; \omega=\omega_a$, где

$$\omega_{\scriptscriptstyle 0} = \frac{U_{\scriptscriptstyle H}}{k \cdot \Phi_{\scriptscriptstyle H}} = \frac{220}{70,7 \cdot 0,045} = 69,15 \; \text{рад/c};$$

$$\omega_H = \frac{n_H}{9,55} = \frac{625}{9,55} = 65,45 \text{ рад/c};$$

Вторая точка естественной электромеханической характеристики соответствует номинальной нагрузке: $I = I_H = 233~A;~\omega = \omega_{_H}$:

$$\omega_{H} = \frac{U_{H} - I_{C} \cdot r_{a\Sigma}}{k \cdot \Phi_{H}} = \frac{220 - 233 \cdot 0,051}{70,7 \cdot 0,045} = 65,45 \text{ рад/c}.$$

Вторая точка естественной механической характеристики: $M=M \mu=k\cdot \Phi_{_H}\cdot$ $I \mu;\; \omega = \omega_{_H} = 65,45\; \mathrm{pag/c};$

$$M = k \cdot \Phi \cdot I = 70.7 \cdot 0.045 \cdot 233 = 741.3 \text{ H} \cdot \text{M}.$$

1.3 Построение искусственной электромеханической характеристики при введении добавочного сопротивления ${\bf r}_{_{\!{
m д}\!{
m o}\!{
m f}}}$ в цепь якоря двигателя и при условиях $U=const=U_{_H},\; \varPhi=const=\varPhi_{_H}$

Первая точка искусственной электромеханической характеристики соответствует первой точке естественной электромеханической характеристики, так как скорость идеального холостого хода не зависит от величины $R_{_a} = r_{_{a\Sigma}} + r_{_{no6}}.$

$$\omega_0 = \frac{U_H}{k \cdot \Phi_H} = \frac{220}{70.7 \cdot 0.045} = 69,15 \text{ рад/c};$$

Вторая точка искусственной электромеханической характеристики зависит от скорости v^* и тока i^* :

$$I = i^* \cdot I_H = 0.8 \cdot 233 = 186.4 \text{ A};$$

$$\omega' = v^* \cdot \omega_u = 0.7 \cdot 65.45 = 45.82 \text{ рад/с};$$

$$r_{\text{dod}} = \frac{U - \omega' k \Phi}{I} - R_{\text{a}\Sigma} = \frac{220 - 70,7 \cdot 45,82 \cdot 0,045}{233} - 0,051 = 0,268 \, \text{Om}.$$

Построим графики для искусственной и естественной электромеханических характеристик (см. рисунок 2).

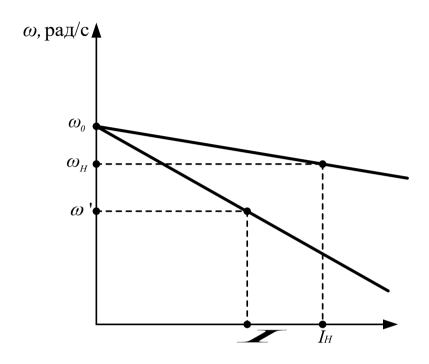


Рисунок 2 — График искусственной и естественной электромеханических характеристик

1.4 Построение искусственной механической характеристики $\omega = f(M) \text{ при } U = U_{\min} \text{ и при условиях } \varPhi = const = \varPhi_H, \ R_a = r_{a\Sigma}$

Первая точка, соответствующая скорости идеального холостого хода:

$$\omega_{0\min} = \frac{U_{\min}}{k\Phi_H} = \frac{0,25 \cdot 220}{70,7 \cdot 0,045} = 17,29$$
 рад/с.

Вторая точка имеет координаты $\omega=0$ и $M_{\it nyc\kappa.min}=k\Phi_H I_{\it nyc\kappa}$, где $I_{\it nyc\kappa}=2,5I_H\colon$

$$M_{nyc\kappa.min} = k\Phi_H I_{nyc\kappa} = 2,5I_H k\Phi_H = 2,5 \cdot 233 \cdot 70,7 \cdot 0,045 = 1853,24 \text{ H} \cdot \text{m}.$$

После вычерчивания искусственной и естественной механических характеристик на одном графике (см. рисунок 3) требуется определить диапазон регулирования скорости $D=\frac{\varpi_{\max}}{\varpi_{\min}}$ при изменениях нагрузок на валу двигателя в пределах от $0,4M_H$ до M_H .

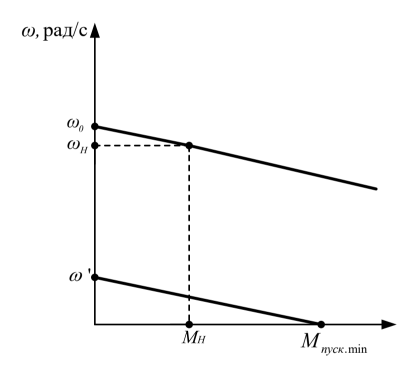


Рисунок 3 — График искусственной и естественной механических характеристик

$$D = \frac{\omega_{\text{max}}}{\omega_{\text{min}}} = \frac{69,15}{17,29} = 4$$

1.5 Построение механических и электромеханических характеристик при двузонном регулировании

 $1.5.1 \quad \Pi \text{ервая} \quad \text{зона:} \quad U - \text{var} \quad (\text{в} \quad \text{диапазоне} \quad \text{от} \quad U_{\min} \quad \text{до} \quad U_H) \quad \text{и}$ $\varPhi = const = \varPhi_H \, :$

Электромеханическая:

Первая точка (при U_{\min} , $0.5U_H$, $0.75U_H$, U_H):

$$\omega'_{0(U\,\mathrm{min})} = \frac{0.25 \cdot U_H}{k\Phi_H} = \frac{0.25 \cdot 220}{70.7 \cdot 0.045} = 17,29\,\,\mathrm{pag/c};$$

$$\omega'_{0(0,5U_H)} = \frac{0.5 \cdot U_H}{k\Phi_H} = \frac{0.5 \cdot 220}{70.7 \cdot 0.045} = 34,58 \text{ рад/c};$$

$$\omega_{0(0,75U_H)}' = \frac{0.75 \cdot U_H}{k\Phi_{_H}} = \frac{0.75 \cdot 220}{70.7 \cdot 0.045} = 51.86$$
 рад/с;

$$\omega'_{0(U_H)} = \frac{U_H}{k\Phi_H} = \frac{220}{70,7\cdot 0,045} = 69,15$$
 рад/с;

Вторая точка (при U_{\min} , $0.5U_H$, $0.75U_H$, U_H):

При $M_C = const$:

$$\omega_{Ci}' = \frac{U_H}{k\Phi_H} - \frac{M_C \mathbf{r}_{a\Sigma}}{\left(k\Phi_H\right)^2} = \frac{U_H}{k\Phi_H} - \frac{k\Phi_H I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{\left(k\Phi_H\right)^2} = \frac{U_H - I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{k\Phi_H}.$$

$$\omega_{C(U\,\mathrm{min})}' = \frac{0,25\cdot U_H - I_H \mathrm{r_{a\Sigma}}}{k \mathcal{\Phi}_{_H}} = \frac{0,25\cdot 220 - 233\cdot 0,051}{70,7\cdot 0,045} = 13,57\,\,\mathrm{pag/c};$$

$$arphi_{C(0,5U_H)}' = rac{0.5 \cdot U_H - I_H \mathbf{r}_{\mathrm{a}\Sigma}}{k arPhi_H} = rac{0.5 \cdot 220 - 233 \cdot 0.051}{70.7 \cdot 0.045} = 30.86 \ \mathrm{pag/c};$$

$$arphi_{C(0,75U_H)}' = rac{0,75 \cdot U_H - I_H \mathbf{r}_{\mathrm{a}\Sigma}}{k \mathcal{\Phi}_H} = rac{0,75 \cdot 220 - 233 \cdot 0,051}{70,7 \cdot 0,045} = 48,14 \ \mathrm{pag/c};$$

$$\omega_{C(U_H)}' = \frac{U_H - I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{k \Phi_H} = \frac{220 - 233 \cdot 0,051}{70,7 \cdot 0,045} = 65,43$$
 рад/с;

При $P_C = const$:

$$\omega_{C(U\,\mathrm{min})}' = \frac{0.25 \cdot U_H - I_H \mathrm{r}_{\mathrm{a}\Sigma}}{k \Phi_H} = \frac{0.25 \cdot 220 - 233 \cdot 0.051}{70.7 \cdot 0.045} = 13.57\,\,\mathrm{pag/c};$$

$$arphi_{C(0,5U_H)}' = rac{0.5 \cdot U_H - I_H \mathbf{r}_{\mathrm{a}\Sigma}}{k arPhi_H} = rac{0.5 \cdot 220 - 233 \cdot 0.051}{70.7 \cdot 0.045} = 30.86 \ \mathrm{pag/c};$$

$$arphi_{C(0,75U_H)}' = rac{0,75 \cdot U_H - I_H \mathbf{r}_{\mathrm{a}\Sigma}}{k \mathcal{\Phi}_H} = rac{0,75 \cdot 220 - 233 \cdot 0,051}{70,7 \cdot 0,045} = 48,14 \ \mathrm{pag/c};$$

$$\omega_{C(U_H)}' = \frac{U_H - I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{k \Phi_H} = \frac{220 - 233 \cdot 0,051}{70,7 \cdot 0,045} = 65,43$$
 рад/с;

Механическая:

Первая точка (при U_{\min} , $0.5U_{H}$, $0.75U_{H}$, U_{H}):

$$\omega'_{0(U\,\mathrm{min})} = \frac{0,25\cdot U_H}{k\Phi_H} = \frac{0,25\cdot 220}{70,7\cdot 0,045} = 17,29\,\,\mathrm{pag/c};$$

$$\omega'_{0(0,5U_H)} = \frac{0.5 \cdot U_H}{k\Phi_H} = \frac{0.5 \cdot 220}{70.7 \cdot 0.045} = 34,58 \text{ рад/c};$$

$$\omega_{0(0,75U_H)}' = \frac{0,75 \cdot U_H}{k\Phi_H} = \frac{0,75 \cdot 220}{70,7 \cdot 0,045} = 51,86$$
 рад/с;

$$\omega'_{0(U_H)} = \frac{U_H}{k\Phi_H} = \frac{220}{70,7\cdot 0,045} = 69,15 \text{ рад/c};$$

Вторая точка (при U_{\min} , $0.5U_H$, $0.75U_H$, U_H):

При $M_C = const$:

$$\omega_{Ci}' = \frac{U_H}{k\Phi_H} - \frac{M_C \mathbf{r}_{a\Sigma}}{\left(k\Phi_H\right)^2} = \frac{U_H}{k\Phi_H} - \frac{k\Phi_H I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{\left(k\Phi_H\right)^2} = \frac{U_H - I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{k\Phi_H}.$$

$$arphi_{C(U\, ext{min})}' = rac{0,25\cdot U_H - I_H ext{r}_{a\Sigma}}{k arPhi_H} = rac{0,25\cdot 220 - 233\cdot 0,051}{70,7\cdot 0,045} = 13,57\, ext{ рад/c};$$

$$\omega_{C(0,5U_H)}' = \frac{0.5 \cdot U_H - I_H \mathbf{r}_{\mathbf{a}\Sigma}}{k \Phi_H} = \frac{0.5 \cdot 220 - 233 \cdot 0.051}{70.7 \cdot 0.045} = 30.86 \text{ рад/с};$$

$$\omega_{C(0,75U\!H)}' = \frac{0,75 \cdot U_H - I_H \mathbf{r}_{\mathrm{a}\Sigma}}{k \varPhi_H} = \frac{0,75 \cdot 220 - 233 \cdot 0,051}{70,7 \cdot 0,045} = 48,14 \ \mathrm{pag/c};$$

$$\omega_{C(U_H)}' = \frac{U_H - I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{k \Phi_H} = \frac{220 - 233 \cdot 0,051}{70,7 \cdot 0,045} = 65,43$$
 рад/с;

При $P_C = const$:

$$\omega_{C(U\,\mathrm{min})}' = \frac{0.25 \cdot U_H - I_H \mathrm{r}_{\mathrm{a}\Sigma}}{k \Phi_H} = \frac{0.25 \cdot 220 - 233 \cdot 0.051}{70.7 \cdot 0.045} = 13.57\,\,\mathrm{pag/c};$$

$$arphi_{C(0,5U_H)}' = rac{0.5 \cdot U_H - I_H \mathbf{r}_{\mathrm{a}\Sigma}}{k arPhi_H} = rac{0.5 \cdot 220 - 233 \cdot 0.051}{70.7 \cdot 0.045} = 30.86 \ \mathrm{pag/c};$$

$$\omega_{C(0,75U\!H)}' = \frac{0.75 \cdot U_H - I_H \mathbf{r}_{\mathrm{a}\Sigma}}{k \Phi_H} = \frac{0.75 \cdot 220 - 233 \cdot 0.051}{70.7 \cdot 0.045} = 48.14 \; \mathrm{pag/c};$$

$$\omega_{C(U_H)}' = \frac{U_H - I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{k \Phi_H} = \frac{220 - 233 \cdot 0,051}{70,7 \cdot 0,045} = 65,43$$
 рад/с;

$$M'_{C(U \min)} = I_H \frac{0.25U_H - I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{\omega'_{C(U \min)}} = 233 \cdot \frac{0.25 \cdot 220 - 233 \cdot 0.051}{13.57} = 741.3 \text{ H} \cdot \text{m};$$

$$M'_{C(0,5U_H)} = I_H \frac{0.5U_H - I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{\omega'_{C(0,5U_H)}} = 233 \cdot \frac{0.5 \cdot 220 - 233 \cdot 0.051}{30,86} = 741.3 \text{ H} \cdot \text{m};$$

$$M'_{C(0,75U_H)} = I_H \frac{0.75U_H - I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{\omega'_{C(0,75U_H)}} = 233 \cdot \frac{0.75 \cdot 220 - 233 \cdot 0.051}{48.14} = 741.3 \text{ H} \cdot \text{m};$$

$$M'_{C(U_H)} = I_H \frac{U_H - I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{\omega'_{C(U_H)}} = 233 \cdot \frac{220 - 233 \cdot 0,051}{65,43} = 741,3 \text{ H} \cdot \text{m};$$

 $1.5.2 \ \mbox{Вторая зона:} \ U = const = U_H \ \ \mbox{и} \ \ \Phi - \mbox{var} (\mbox{в диапазоне от } \Phi_H \ \mbox{до}$ $\alpha_i \Phi_H \ \mbox{(при } Mc = 0.5 M{\rm {\tiny H}})$

Первая точка:

$$\omega'_{01} = \frac{U_H}{k\alpha_1 \Phi_H} = \frac{220}{70,7 \cdot 0,95 \cdot 0,045} = 72,79 \text{ рад/с};$$

$$\omega_{02}' = \frac{U_H}{k\alpha_2\Phi_H} = \frac{220}{70,7\cdot 0,9\cdot 0,045} = 76,83$$
 рад/с;

$$\omega_{03}' = \frac{U_H}{k\alpha_3 \Phi_H} = \frac{220}{70,7 \cdot 0,85 \cdot 0,045} = 81,35$$
 рад/с;

Вторая точка электромеханической характеристики при $M_{\it C}=const$:

$$\omega_{Ci}' = \frac{U_H}{k\alpha_i \Phi_H} - \frac{M_C \mathbf{r}_{a\Sigma}}{\left(k\alpha_i \Phi_H\right)^2} = \frac{U_H}{k\alpha_i \Phi_H} - \frac{0.5I_H \alpha_i k\Phi \mathbf{r}_{a\Sigma}}{\left(k\alpha_i \Phi_H\right)^2} = \frac{U_H - 0.5I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{k\alpha_i \Phi_H}$$

$$\omega_{C1}' = \frac{U_H - 0.5I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{k\alpha_1 \Phi_H} = \frac{220 - 0.5 \cdot 233 \cdot 0.051}{70.7 \cdot 0.95 \cdot 0.045} = 70.83 \text{ рад/c};$$

$$\omega_{C2}' = \frac{U_H - 0.5I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{k\alpha_2 \Phi_H} = \frac{220 - 0.5 \cdot 233 \cdot 0.051}{70.7 \cdot 0.9 \cdot 0.045} = 74,77$$
 рад/с;

$$\omega_{C3}' = \frac{U_H - 0.5I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{k\alpha_3 \Phi_H} = \frac{220 - 0.5 \cdot 233 \cdot 0.051}{70.7 \cdot 0.85 \cdot 0.045} = 79.16 \text{ рад/c};$$

Вторая точка электромеханической характеристики при $P_{\scriptscriptstyle C}=const$:

$$\omega_{C1}' = \frac{U_H - I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{k\alpha_1 \Phi_H} = \frac{220 - 233 \cdot 0,051}{70,7 \cdot 0,95 \cdot 0,045} = 68,87$$
 рад/с;

$$\omega_{C2}' = \frac{U_H - I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{k\alpha_2 \Phi_H} = \frac{220 - 233 \cdot 0,051}{70,7 \cdot 0,9 \cdot 0,045} = 72,7$$
 рад/с;

$$\omega_{C3}' = \frac{U_H - I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{k \alpha_3 \Phi_H} = \frac{220 - 233 \cdot 0,051}{70,7 \cdot 0,85 \cdot 0,045} = 76,98 \text{ рад/c};$$

Вторая точка механической характеристики при $M_{\it C}=const$:

$$\omega_{Ci}' = \frac{U_H}{k\alpha_i \Phi_H} - \frac{M_C \mathbf{r}_{a\Sigma}}{\left(k\alpha_i \Phi_H\right)^2} = \frac{U_H}{k\alpha_i \Phi_H} - \frac{0.5I_H \alpha_i k\Phi \mathbf{r}_{a\Sigma}}{\left(k\alpha_i \Phi_H\right)^2} = \frac{U_H - 0.5I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{k\alpha_i \Phi_H}$$

$$\omega_{C1}' = \frac{U_H - 0.5I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{k\alpha_1 \Phi_H} = \frac{220 - 0.5 \cdot 233 \cdot 0.051}{70.7 \cdot 0.95 \cdot 0.045} = 70.83 \text{ рад/с};$$

$$\omega_{C2}' = \frac{U_H - 0.5I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{k\alpha_2 \Phi_H} = \frac{220 - 0.5 \cdot 233 \cdot 0.051}{70.7 \cdot 0.9 \cdot 0.045} = 74,77$$
 рад/с;

$$\omega_{C3}' = \frac{U_H - 0.5I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{k\alpha_3 \Phi_H} = \frac{220 - 0.5 \cdot 233 \cdot 0.051}{70.7 \cdot 0.85 \cdot 0.045} = 79.16$$
 рад/с;

Вторая точка механической характеристики при $P_{\scriptscriptstyle C}=const$:

$$\omega_{C1}' = \frac{U_H - I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{k\alpha_1 \Phi_H} = \frac{220 - 233 \cdot 0,051}{70,7 \cdot 0,95 \cdot 0,045} = 68,87$$
 рад/с;

$$\omega_{C2}' = \frac{U_H - I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{k\alpha_2 \Phi_H} = \frac{220 - 233 \cdot 0,051}{70,7 \cdot 0,9 \cdot 0,045} = 72,7$$
 рад/с;

$$\omega_{C3}' = \frac{U_H - I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{k \alpha_3 \Phi_H} = \frac{220 - 233 \cdot 0,051}{70,7 \cdot 0,85 \cdot 0,045} = 76,98$$
 рад/с;

$$M'_{C1} = I_H \frac{U_H - I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{\omega'_{C1}} = 233 \cdot \frac{220 - 233 \cdot 0,051}{68,87} = 704,23 \text{ H} \cdot \text{m};$$

$$M'_{C2} = I_H \frac{U_H - I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{\omega'_{C2}} = 233 \cdot \frac{220 - 233 \cdot 0,051}{72,7} = 667,17 \text{ H} \cdot \text{m};$$

$$M'_{C3} = I_H \frac{U_H - I_H \mathbf{r}_{a\Sigma}}{\omega'_{C3}} = 233 \cdot \frac{220 - 233 \cdot 0,051}{76,98} = 630,1 \text{ H} \cdot \text{m};$$

Построим графики для двузонного регулирования (см. рисунки 4 - 7)

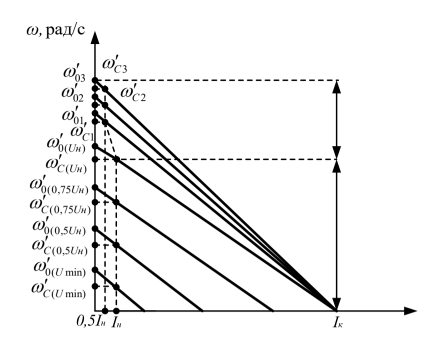


Рисунок 4 — График электромеханической характеристики при двузонном регулировании при постоянном моменте

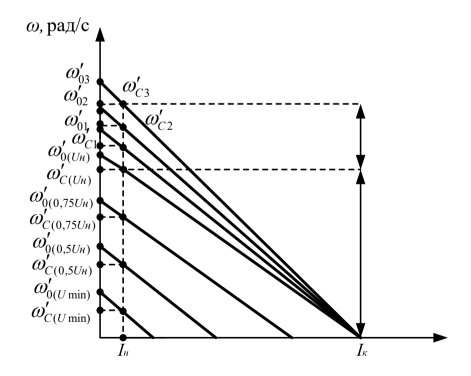


Рисунок 5 — График электромеханической характеристики при двузонном регулировании при постоянной мощности

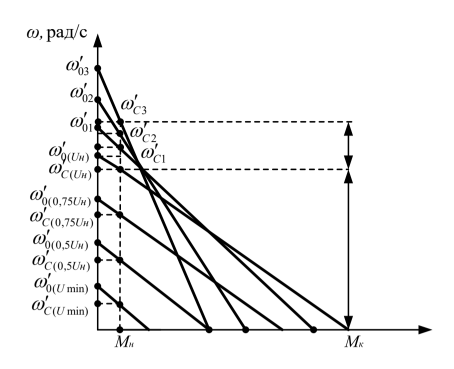


Рисунок 6 – график механической характеристики при двузонном регулировании при постоянном моменте

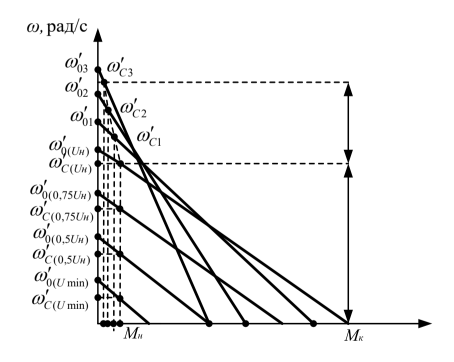


Рисунок 7 – график механической характеристики при двузонном регулировании при постоянной мощности

2. Расчет статических характеристик двигателя постоянного тока последовательного возбуждения

2.1 Данные на расчётно-графическое задание

Для выполнения данного расчётно-графического задания были выданы приведенные в таблице 1 паспортные данные двигателя постоянного тока в соответствии с вариантом №4, на основании которых проводились все расчеты и последующий анализ.

Таблица 1 – Паспортные данные ДПТ ПВ

ДПТ ПВ							
Тип	$P_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$ $n_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}$		$I_{_{ m H}}$	$r_{_{\mathrm{H}}}+r_{_{_{\mathrm{J.II.}}}}=r_{_{\mathrm{a}}}$	$\mathbf{r}_{ ext{noc}}$	$\Phi_{_{\scriptscriptstyle \mathrm{H}}}$	
ДП-62	50 кВт	520	260 A	0,0332	0,0205	51,5	
		об/мин			Ом	мВб	

В соответствии с заданием изобразим принципиальную схему и проведём маркировку выводов обмоток согласно ГОСТ 26772-85 (см. рисунок 8).

Рисунок 8 — Принципиальная схема двигателя постоянного тока с последовательным возбуждением

2.2 Построение естественной электромеханической и механической характеристики

Естественная электромеханическая и механическая характеристика строятся в следующем порядке:

- а) Задаем ряд значений тока i^* в диапазоне от 0,4 до 2,0 с шагом 0,2.
- б) По универсальной характеристике (см. рисунок 9) определяем относительные значения скорости v*.

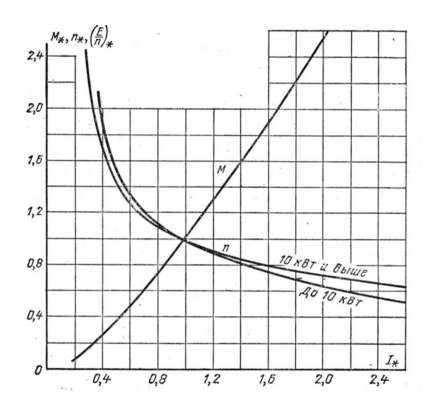


Рисунок 9 — Универсальные характеристики двигателей последовательного возбуждения типов МП, ДП и Д

в) Рассчитываем значения тока и скорости в абсолютных единицах:

$$I=i^*\cdot I_{_H}.$$

$$I_1 = i^* \cdot I_H = 0.4 \cdot 260 = 104 \text{ A};$$

$$I_2 = i^* \cdot I_H = 0.6 \cdot 260 = 156 \text{ A};$$

$$I_3 = i^* \cdot I_H = 0.8 \cdot 260 = 208 \text{ A};$$

$$I_4 = i^* \cdot I_H = 1 \cdot 260 = 260 \text{ A};$$

$$I_5 = i^* \cdot I_H = 1,2 \cdot 260 = 312 \text{ A};$$

$$I_6 = i^* \cdot I_H = 1,4 \cdot 260 = 364 \text{ A};$$

$$I_7 = i^* \cdot I_H = 1,6 \cdot 260 = 416 \text{ A};$$

$$I_8 = i^* \cdot I_H = 1.8 \cdot 260 = 468 \text{ A};$$

$$I_9 = i^* \cdot I_H = 2 \cdot 260 = 520 \text{ A}.$$

$$\omega = n^* \cdot \omega_H = n^* \cdot \frac{n_H}{9,55}$$

$$\omega_1 = v^* \cdot \frac{n}{9.55} = 1.9 \cdot 54.45 = 136.46 \text{ рад/c};$$

$$\omega_2 = v^* \cdot \frac{n}{9.55} = 1,35 \cdot 54,45 = 73,51 \,\mathrm{pag/c};$$

$$\omega_3 = v^* \cdot \frac{n}{9,55} = 1,1 \cdot 54,45 = 59,9 \text{ рад/с};$$

$$\omega_4 = v^* \cdot \frac{n}{9.55} = 1 \cdot 54,45 = 54,45 \text{ рад/c};$$

$$\omega_5 = v^* \cdot \frac{n}{9,55} = 0.9 \cdot 54,45 = 49 \text{ рад/c};$$

$$\omega_6 = v^* \cdot \frac{n}{9.55} = 0.82 \cdot 54.45 = 44.65 \text{ рад/c};$$

$$\omega_7 = v^* \cdot \frac{n}{9.55} = 0.8 \cdot 54.45 = 43.56 \text{ рад/c};$$

$$\omega_8 = v^* \cdot \frac{n}{9.55} = 0.75 \cdot 54.45 = 40.84 \text{ рад/c};$$

$$\omega_9 = v^* \cdot \frac{n}{9,55} = 0,7 \cdot 54,45 = 38,16 \text{ рад/с}.$$

г) для относительных значений тока в заданном диапазоне определяем относительные значения момента ц* и рассчитываем значения момента двигателя в абсолютных единицах $M=\mu^*M_{_H}$, где $M_{_H}=\frac{P_{_H}}{\omega_{_H}}=30\frac{P_{_H}}{\pi n_{_H}}=9,55\frac{P_{_H}}{n_{_H}}$.

$$M_H = 9.55 \frac{P_H}{n_H} = 9.55 \cdot \frac{50 \cdot 1000}{520} = 918,27 \text{ H} \cdot \text{M}.$$

$$M_1 = \mu^* \cdot M_H = 0.25 \cdot 918.27 = 229.58 \,\mathrm{H} \cdot \mathrm{M};$$

$$M_2 = \mu^* \cdot M_H = 0.5 \cdot 918,27 = 459,14 \text{ H} \cdot \text{m};$$

$$M_3 = \mu^* \cdot M_H = 0,7 \cdot 918,27 = 642,79 \text{ H} \cdot \text{m};$$

$$M_4 = \mu^* \cdot M_H = 1 \cdot 918,27 = 918,27 \text{ H} \cdot \text{m};$$

$$M_5 = \mu^* \cdot M_H = 1,3 \cdot 918,27 = 1193,75 \text{ H} \cdot \text{m};$$

$$M_6 = \mu^* \cdot M_H = 1,6 \cdot 918,27 = 1469,23 \text{ H} \cdot \text{m};$$

$$M_7 = \mu^* \cdot M_H = 1,9 \cdot 918,27 = 1744,71 \text{ H} \cdot \text{m};$$

$$M_8 = \mu^* \cdot M_H = 2,2 \cdot 918,27 = 2020,19 \text{ H} \cdot \text{m};$$

$$M_9 = \mu^* \cdot M_H = 2,55 \cdot 918,27 = 2341,59 \text{ H} \cdot \text{m}.$$

д) Значения, определенные из универсальных характеристик, и рассчитанные заносим в таблицу 2.

Таблица 2 — значения тока, скорости и момента, рассчитанные и определенные из универсальных характеристик ДПТ ПВ

i^*	0,4	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2
I	104	156	208	260	312	364	416	468	520
v^*	1,9	1,35	1,1	1	0,9	0,82	0,8	0,75	0,7
ω	103,46	73,51	59,9	54,45	49	44,65	43,56	40,84	38,16
μ^*	0,25	0,5	0,7	1	1,3	1,6	1,9	2,2	2,55
M	229,57	459,14	642,79	918,27	1193,75	1469,23	1744,71	2020,19	2341,59

Теперь изобразим естественную электромеханическую характеристику (см. рисунок 10) в соответствии с рассчитанными параметрами.

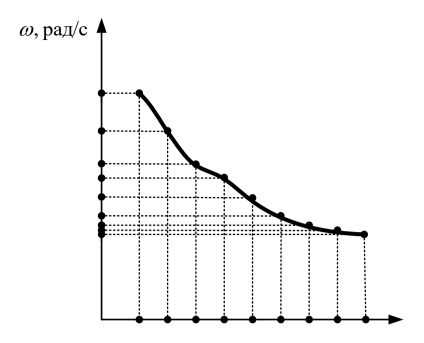


Рисунок 10 – Естественная электромеханическая характеристика ДПТ ПВ

2.3 Построение в одной системе координат с естественной механической характеристикой искусственной механической характеристики $\omega = f(M)$ при введении добавочного сопротивления $\mathbf{r}_{\text{доб}}$ в цепь якоря двигателя и при условиях $U = const = U_H$, $I = I_{\text{g}}$

Точка, через которую проходит искомая искусственная механическая характеристика, определяется в зависимости от скорости v. Требуется по заданным относительным значениям момента и скорости найти координаты второй точки искусственной характеристики в абсолютных значениях.

Первая точка: $\omega = \omega_0 = 54,45$ рад/с; I = 0.

Вторая точка:

$$\omega = v^* \cdot \omega_{_{H}} = 0.2 \cdot 54,45 = 10.89 \text{ рад/c};$$

$$M = \mu^* \cdot M_{_{\scriptscriptstyle H}} = 0.6 \cdot 918,27 = 550,96 \,\mathrm{H} \cdot \mathrm{M}.$$

Определим величину добавочного сопротивления.

$$R_{H} = \frac{U_{H}}{I_{H}} = \frac{220}{260} = 0.85 \,\mathrm{Om}.$$

$$r_{ooo} = \frac{r_{ooo}^*}{R_H} = \frac{1.6}{0.85} = 1.88 \,\mathrm{Om}.$$

Построим естественную и искусственную механическую характеристику (см. рисунок 11).

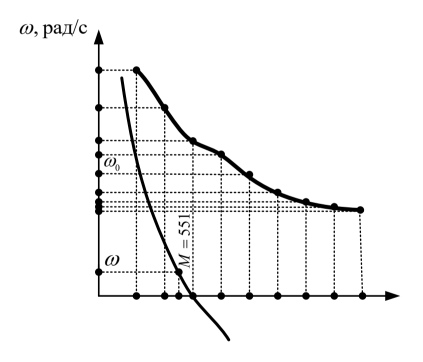


Рисунок 11 — Естественная и искусственная механическая характеристика ДПТ ПВ