8 ПУСКОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АД

158. Вначале выполним расчёт пусковых характеристик с учётом эффекта вытеснения тока, но без учета влияния насыщения от полей рассеяния.

Расчёт проведём для ряда скольжений, который будет начинаться со значения чуть ниже критического и заканчиваться s=1. Значение критического скольжения также необходимо включить в расчётный ряд (стр. 62).

Далее произведем подробный расчёт для значения скольжения s=1,0.

159. Расчётная высота стержня в пазу ротора по (8.2), т.к. паз закрытый:

$$h_{c2} = h_{n2} - (h_{uu2} + h_{uu2}) = 37,1 - (0.7 + 1.0) = 35.4 \,\text{мм}.$$

160. Так называемая "приведённая высота" стержня ротора (стр. 57-58 – обмотка ротора литая с алюминиевыми стержнями, расчётная температура

$$\nu_{\rm pacq} = 115 \, {}^{\circ}{\rm C}$$
):

$$\varsigma = 63.61 \cdot h_{c2} \cdot \sqrt{s} = 63.61 \cdot 0.0354 \cdot \sqrt{1} = 2.252$$

161. По рис. П.22 и П.23 соответственно находим значения величин ϕ и ϕ' :

$$\varphi = f(\varsigma) = 1.124;$$

 $\varphi' = f(\varsigma) = 0.673.$

162. Глубина проникновения тока:

$$h_p = \frac{h_{c2}}{1+\varphi} = \frac{35.4}{1+1.124} = 16.665 \, \text{мм}$$

163. Проверяем условие (стр. 58):

$$\frac{b_1}{2} < h_p < h_1 + \frac{b_1}{2}$$

$$\frac{6.5}{2} < 16.7 < 21.1 + \frac{6.5}{2}$$

$$3.3 < 16.7 < 34.4$$

| | | 1 | 1 | | | | | |
|-------|------|------------|---------|------|-------------------------|-----------------|----------|--------|
| | | | | | КР.1-43.01.03.22с.11 ПЗ | | | |
| Изм. | Лист | № докум | Подпись | Дата | | | | |
| Разр | аб. | Дубровский | | | | Лит | Лист | Листов |
| Проє | 8. | Козлов | | | Пусковые характеристики | | | |
| | | | | | пусковые характеристики | | _ | _ |
| Н. ко | нтр. | | | | АД | $\Gamma \Gamma$ | У, гр. 3 | 3Э-22с |
| Утв. | | | | | , , | | , I | |

Условие выполняется, поэтому площадь сечения верхней части стержня ротора q_p , по которому распространяется ток при пуске, определится по формуле (8.6):

$$q_p = \frac{\pi \cdot b_1^2}{8} + \frac{b_1 + b_p}{2} \cdot \left(h_p - \frac{b_p}{2} \right) = \frac{\pi \cdot 6.5^2}{8} + \frac{6.5 + 4.6}{2} \cdot \left(16.7 - \frac{6.5}{2} \right)$$
$$= 90.768 \, \text{MM}^2,$$

где по (8.7)

$$b_p = b_1 - \frac{b_1 - b_2}{\mathbf{h}_1} \cdot \left(\mathbf{h}_{\mathbf{p}} - \frac{b_1}{2}\right) = 6.5 - \frac{6.5 - 2.0}{31.1} \cdot \left(16.7 - \frac{6.5}{2}\right) = 4.6 \text{ MM}.$$

164. Коэффициент k_p по (8.8), т.к. выполняется условие на стр. 58:

$$k_p = \frac{q_c}{q_p} = \frac{150.3}{90.768} = 1.656.$$

165. Коэффициент общего увеличения сопротивления фазы ротора под влиянием эффекта вытеснения тока:

$$K_R = \frac{r_2 + r_c \cdot (k_p - 1)}{r_2} = \frac{86.13 \cdot 10^{-6} + 39.51 \cdot 10^{-6} \cdot (1.656 - 1)}{86.13 \cdot 10^{-6}} = 1.301$$

где
$$r_c = r_c = 39.51 \cdot 10^{-6}$$
 Ом (по (8.11)).

166. Приведенное активное сопротивление ротора с учетом влияния эффекта вытеснения тока:

$$r'_{2\varsigma} = K_R \cdot r'_2 = 1.301 \cdot 0.037 = 0.048 \, O_M.$$

167. Коэффициент магнитной проводимости участка паза ротора, занятого проводником с обмоткой:

$$\lambda'_{n2} = \left[\frac{h_0}{3 \cdot b_1} \cdot \left(1 - \frac{\pi \cdot b_1^2}{8 \cdot q_c} \right) + 0.66 - \frac{b_{m2}}{2 \cdot b_1} \right] =$$

$$= \left[\frac{31.9}{3 \cdot 6.5} \cdot \left(1 - \frac{\pi \cdot 6.5^2}{2 \cdot 150.3} \right) + 0.66 - \frac{1.5}{2 \cdot 6.5} \right] = 2.0.$$

168. Коэффициент магнитной проводимости пазового рассеяния с учетом эффекта вытеснения тока:

$$\lambda_{n2\varsigma} = \lambda_{n2} - \lambda'_{n2\varsigma} = 4.4 - 0.654 = 3.746$$

| Изм. | Лист | № докум | Подпись | Дата |
|------|------|---------|---------|------|

КР.1-43.01.03.22с.11 ПЗ

Лист

где

$$\lambda'_{n2\varsigma} = \lambda'_{n2} \cdot (1 - k_{\perp}) = 2.0 \cdot (1 - 0.673) = 0.654;$$

$$k_{\perp} = \varphi' = f(\varsigma) = 0.673.$$

169. Коэффициент, показывающий изменение индуктивного сопротивления фазы обмотки ротора от действия эффекта вытеснения тока:

$$K_X = \frac{\lambda_{n2\varsigma} + \lambda_{\pi 2} + \lambda_{\pi 2}}{\lambda_{n2} + \lambda_{\pi 2} + \lambda_{\pi 2}} = \frac{3.746 + 2.002 + 1.13}{4.4 + 2.002 + 1.13} = 0.913.$$

170. Приведенное индуктивное сопротивление ротора с учетом влияния эффекта вытеснения тока:

$$x_{2\zeta}^* = K_X \cdot x_2^* = 0.913 \cdot 0.206 = 0.188 \, O_M.$$

171. В пусковом режиме активным сопротивлением r_{12} схемы замещения АД на рис. П.20, σ пренебрегают, то есть $r_{12n} = 0$ *Ом* (стр. 60).

Индуктивное сопротивление взаимоиндукции в схеме замещения АД (рис. $\Pi.20$, δ) в пусковом режиме:

$$x_{12n} = k_{\mu} \cdot x_{12} = 1.285 \cdot 13.174 = 16.936 \, O_{M}.$$

172. Коэффициент c_1 в пусковом режиме АД :

$$c_{1\pi} = 1 + \frac{x_1}{x_{12n}} = 1 + \frac{0.183}{16.939} = 1.011$$

173. Активное R_{Π} и реактивное X_{Π} сопротивления правой ветви Γ -образной схемы замещения АД (рис. 7.1) в пусковом режиме с учётом вытеснения тока:

$$R_{\Pi} = r_1 + \frac{c_{1\Pi} \cdot r_{2\varsigma}}{s} = 0.12 + \frac{1.011 \cdot 0.08}{1} = 0.16 O_{M},$$

$$X_{\Pi} = x_1 + c_{1\Pi} \cdot x_{2\varsigma}^{\circ} = 0.183 + 1.011 \cdot 0.188 = 0.373 O_{M}.$$

174. Ток в обмотке ротора с учётом вытеснения тока в пусковом режиме при s=1,0:

$$\hat{I}_{2\pi} = \frac{U_{1_{HOM}}}{\sqrt{R_{\pi}^2 + X_{\pi}^2}} = \frac{220}{\sqrt{0.16^2 + 0.373^2}} = 541.638 \text{ A}.$$

| Изм. | Лист | № докум | Подпись | Дата |
|------|------|---------|---------|------|

175. Пусковой ток статора с учётом вытеснения тока:

$$I_{1\pi} = I_{2\pi}^{'} \cdot \frac{\sqrt{R_{\pi}^{2} + (X_{\pi} + x_{12n})^{2}}}{c_{1\pi} \cdot x_{12n}} = 541.638 \cdot \frac{\sqrt{0.16^{2} + (0.373 + 16.936)^{2}}}{1.011 \cdot 16.936}$$
$$= 547.676 \text{ A.}$$

176. Кратность пускового тока АД с учётом вытеснения тока при скольжении s=1:

$$I_{1\pi}^* = \frac{I_{1\pi}}{I_{1HOM}} = \frac{547.676}{98.768} = 5.545.$$

177. Кратность пускового момента АД с учётом вытеснения тока при скольжении s=1:

$$M^* = \left(\frac{\hat{I}_{2\pi}}{\hat{I}_{2HOM}}\right)^2 \cdot K_R \cdot \frac{s_{HOM}}{s} = \left(\frac{541.638}{94.962}\right)^2 \cdot 1.301 \cdot \frac{0.017}{1} = 0.722.$$

где $I_{2_{HOM}} = 19.293\,A$ — значение приведённого тока ротора при номинальном скольжении $s_{HOM} = 0.03$ (определено по расчетам п.7).

178. Предварительно значение критического скольжения можно оценить по формуле:

$$s_{\kappa p} = \frac{r_2}{\frac{x_1}{c_{1\pi}} + x_2} = \frac{0.037}{\frac{0.183}{1.011} + 0.206} = 0.094.$$

По аналогии с рабочими характеристиками расчет пусковых характеристик также произведем на ПЭВМ в пакете MathCAD. Пример расчета показан выше для точки s=1.

Диапазон s для расчета примем s=0.04...1.0.

Построенные пусковые характеристики (то есть графики зависимостей $M^*=f(s)$ и $I_{1\pi}^*=f(s)$) показаны на рис. 6-7.

| Изм. | Лист | № докум | Подпись | Дата |
|------|------|---------|---------|------|

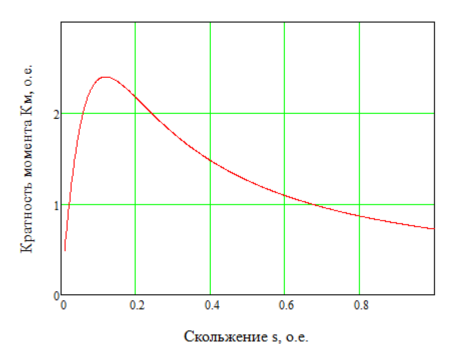


Рисунок 6 – Зависимость $M^* = f(s)$

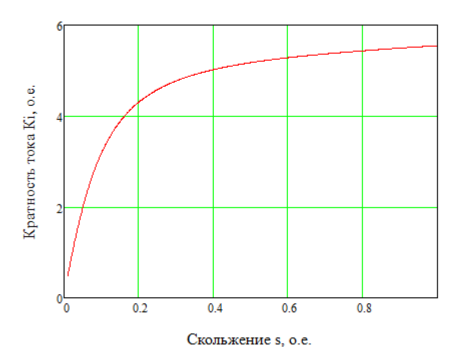


Рисунок 7 – Зависимость $I^* = f(s)$

По построенным пусковым характеристикам (рис. 12.2) уточняем, что $s_{\kappa p} = 0.123.$

| Изм. | Лист | № докум | Подпись | Дата |
|------|------|---------|---------|------|

Найдём максимальный момент АД, соответствующий критическому скольжению, с учётом вытеснения тока:

$$M_{\text{max}}^* = \left(\frac{\dot{I}_{2\pi}}{\dot{I}_{2\mu_{0M}}}\right)^2 \cdot K_R \cdot \frac{s_{\kappa p}}{s} = \left(\frac{541.638}{94.962}\right)^2 \cdot 1.301 \cdot \frac{0.119}{1} = 2.4.$$

179. Определим необходимость учёта влияния насыщения от полей рассеяния при расчёте пусковых характеристик АД. Для этого найдём значение полного тока паза статора в начальный момент времени пуска двигателя, то есть при s=1,0:

$$I_{1\pi a_3 a} = \frac{I_{1\pi} \cdot u_n}{a} = \frac{547 \cdot 14}{2} = 3829 A.$$

Полученное значение $I_{1\pi a 3 a} > 400\,A$, поэтому учёт влияния насыщения от полей рассеяния при расчёте пусковых характеристик АД необходим (стр. 64).

180. Выполним расчёт пусковых характеристик с учётом эффекта вытеснения тока и влияния насыщения от полей рассеяния.

Расчётный ряд скольжений s примем таким же, что и при расчёте с учётом только вытеснения тока: 0,04...1.0.

Ниже для примера произведем подробный расчёт для значения скольжения $s=1.0\,.$

181. Первоначально зададимся значением коэффициента увеличения тока от насыщения зубцовой зоны полями рассеяния (рекомендации на стр. 65):

$$k_{\mu ac} = 1.2.$$

182. Средняя МДС обмотки, отнесенная к одному пазу обмотки статора:

$$F_{n.cp} = 0.7 \cdot \frac{k_{\text{\tiny HaC}} \cdot I_{1\pi} \cdot u_n}{a} \cdot \left(k_{\beta}^{\ } + k_y \cdot k_{o\textit{\tiny OM}1} \cdot \frac{Z_1}{Z_2}\right)$$
$$= 0.7 \cdot \frac{1.2 \cdot 547 \cdot 14}{2} \cdot \left(0.8.. + 0.928 \cdot 1 \cdot \frac{36}{43}\right) = 5105 \, A.$$

183. Фиктивная индукция потока рассеяния в воздушном зазоре:

$$B_{\phi.\delta} = \frac{F_{n.cp}}{1.6 \cdot \delta \cdot C_N} \cdot 10^{-3} = \frac{5105}{1.6 \cdot 0.9 \cdot 1.066} \cdot 10^{-3} = 3.326 \, T_{\text{T}},$$

| Изм. | Лист | № докум | Подпись | Дата |
|------|------|---------|---------|------|

где коэффициент

$$C_N = 0.64 + 2.5 \cdot \sqrt{\frac{\delta}{t_{z1} + t_{z2}}} = 0.64 + 2.5 \cdot \sqrt{\frac{0.9}{17 + 14}} = 1.066.$$

184. Коэффициент K_{δ} , характеризующий отношение потока рассеяния при насыщении к потоку рассеяния ненасыщенной машины (рис. П.26):

$$K_{\delta} = f(B_{\phi.\delta}) = f(3.326) = 0.668.$$

185. Дополнительное эквивалентное раскрытие пазов статора:

$$c_{91} = (t_{z1} - b_{III1}) \cdot (1 - K_{\delta}) = (17 - 4.0) \cdot (1 - 0.668) = 4.319 \text{ MM}.$$

186. Паз статора полузакрытый, поэтому вызванное насыщением от полей рассеяния уменьшение коэффициента магнитной проводимости рассеяния паза статора (стр. 66, формула (8.34)):

$$\Delta \lambda_{\text{n1.Hac}} = \frac{\mathbf{h}_{\text{III}} + 0.58 \cdot \mathbf{h}_{\text{k}}}{\mathbf{b}_{\text{III}}} \cdot \frac{c_{\text{91}}}{c_{\text{91}} + 1.5 \cdot \mathbf{b}_{\text{III}}} = \frac{1 + 0.58 \cdot 2.1}{4.0} \cdot \frac{4.319}{4.319 + 1.5 \cdot 4.0}$$
$$= 0.232.$$

187. Коэффициент магнитной проводимости пазового рассеяния статора при насыщении:

$$\lambda_{\text{n1.Hac}} = \lambda_{\text{n1}} - \Delta \lambda_{\text{n1.Hac}} = 1.07 - 0.232 = 0.837.$$

188. Коэффициент проводимости дифференциального рассеяния при насыщении участков зубцов статора:

$$\lambda_{\partial 1.\text{Hac}} = \lambda_{\partial 1} \cdot K_{\delta} = 2.699 \cdot 0.668 = 1.802.$$

189. Индуктивное сопротивление обмотки статора с учетом насыщения от полей рассеяния:

$$x_{1.\text{\tiny HAC}} = x_1 \cdot \frac{\lambda_{\text{\tiny n1.HAC}} + \lambda_{\partial 1.\text{\tiny HAC}} + \lambda_{\pi 2}}{\lambda_{\text{\tiny n1}} + \lambda_{\pi 1} + \lambda_{\pi 1}} = 0.183 \cdot \frac{0.837 + 1.802 + 1.323}{1.07 + 2.699 + 1.323} = 0.143 \ \textit{Om}.$$

190. Дополнительное эквивалентное раскрытие пазов ротора:

$$c_{92} = (t_{z2} - b_{III2}) \cdot (1 - K_{\delta}) = (14 - 1.5) \cdot (1 - 0.668) = 4.153 \text{ MM}.$$

191. Паз ротора закрытый, поэтому вызванное насыщением от полей рассеяния уменьшение коэффициента магнитной проводимости рассеяния паза ротора (стр. 66, формула (8.36)):

| | | | · | · |
|------|------|---------|---------|------|
| | | | | |
| Изм. | Лист | № докум | Подпись | Дата |

КР.1-43.01.03.22с.11 ПЗ

Лист

$$\lambda_{\text{n2.Hac}} = \frac{\mathbf{h}_{\text{III2}} + \mathbf{h}_{\text{III2}}^{*}}{\mathbf{b}_{\text{III2}}} \cdot \frac{c_{92}}{\mathbf{b}_{\text{III2}} + c_{92}} = \frac{0.7 + 1.0}{1.5} \cdot \frac{4.153}{4.153 + 1.5} = 0.833.$$

192. Коэффициент магнитной проводимости пазового рассеяния ротора при насыщении:

$$\lambda_{n2\varsigma.\text{hac}} = \lambda_{n2\varsigma} - \Delta \lambda_{n2.\text{hac}} = 3.746 - 0.833 = 2.914.$$

193. Коэффициент проводимости дифференциального рассеяния при насыщении участков зубцов ротора:

$$\lambda_{\partial 2.\text{Hac}} = \lambda_{\partial 2} \cdot K_{\delta} = 1.13 \cdot 0.668 = 0.755.$$

194. Индуктивное сопротивление обмотки ротора с учетом насыщения от полей рассеяния:

$$x^{`}_{2.\text{\tiny HAC}} = x^{`}_{2} \cdot \frac{\lambda_{\text{\tiny n2\varsigma.Hac}} + \lambda_{\partial 2.\text{\tiny Hac}} + \lambda_{\pi 2}}{\lambda_{\text{\tiny n2}} + \lambda_{\pi 2} + \lambda_{\pi 2}} = 0.206 \cdot \frac{2.914 + 0.755 + 2.002}{4.4 + 1.13 + 2.002} = 0.155 \ \textit{Om}.$$

195. Коэффициент c_1 в пусковом режиме АД с учётом насыщения:

$$c_{1_{\Pi,Hac}} = 1 + \frac{x_{1,Hac}}{x_{1,2n}} = 1 + \frac{0.143}{16.936} = 1.008.$$

196. Активное $R_{\text{п.нас}}$ и реактивное $X_{\text{п.нас}}$ сопротивления правой ветви Гобразной схемы замещения АД (рис. 7.1) в пусковом режиме с учётом вытеснения тока и насыщения:

$$R_{_{\Pi.Hac}} = r_1 + \frac{c_{_{1\Pi.Hac}} \cdot r_{_{2\varsigma}}}{s} = 0.112 + \frac{1.008 \cdot 0.048}{1} = 0.16 O_M,$$

$$X_{\text{п.нас}} = x_{1.\text{наc}} + c_{1\text{п.наc}} \cdot x_{2\varsigma.\text{наc}}^{2} = 0.143 + 1.008 \cdot 0.155 = 0.299 \ \text{Ом.}$$

197. Ток в обмотке ротора в пусковом режиме с учётом вытеснения тока и насыщения при s=1.0:

$$\hat{I}_{2\Pi,Hac} = \frac{U_{1HOM}}{\sqrt{R_{\Pi,Hac}^2 + X_{\Pi,Hac}^2}} = \frac{220}{\sqrt{0.16^2 + 0.299^2}} = 648.976 \text{ A}.$$

198. Пусковой ток статора с учётом вытеснения тока и насыщения:

| Изм. | Лист | № докум | Подпись | Дата |
|------|------|---------|---------|------|

$$I_{1\pi,hac} = I_{2\pi,hac}^{\hat{}} \cdot \frac{\sqrt{R_{\pi,hac}^2 + (X_{\pi,hac} + x_{12n})^2}}{c_{1\pi,hac} \cdot x_{12n}}$$

$$= 648.976 \cdot \frac{\sqrt{0.16^2 + (0.299 + 16.936)^2}}{1.008 \cdot 16.936} = 654.945 \text{ A}.$$

199. Кратность пускового тока АД с учётом вытеснения тока и насыщения при скольжении s=1,0:

$$I_{1\pi}^* = \frac{I_{1\pi, hac}}{I_{1\mu_{OM}}} = \frac{654.945}{98.768} = 6.631.$$

200. Кратность пускового момента АД с учётом вытеснения тока и насыщения при скольжении s=1,0:

$$M^* = \left(\frac{\dot{I}_{2\pi, Hac}}{\dot{I}_{2HOM}}\right)^2 \cdot K_R \cdot \frac{s_{HOM}}{s} = \left(\frac{648.976}{94.962}\right)^2 \cdot 1.301 \cdot \frac{0.017}{1} = 1.037.$$

201. Полученный в результате расчёта коэффициент насыщения:

$$k_{\text{hac}} = \frac{I_{1\pi, \text{Hac}}}{I_{1\pi}} = \frac{654.945}{547.676} = 1.196;$$

$$\frac{k_{\text{Hac}}}{k_{\text{hac}}} = \frac{1.2}{1.196} = 1.003.$$

Данное значение не значительно отличается от принятого изначально $k_{\rm hac} = 1.2$ что означает, что уточняющий пересчёт пусковых параметров АД не требуется (стр. 68).

202. При скольжениях меньше 0,1-0,15 влияние насыщения практически отсутствует, поэтому можно принять, что $k_{\rm hac}=1,0\,$ при $s=0,05\,$. Начальными значениями $k_{\rm hac}$ для других скольжения из принятого расчётного ряда зададимся исходя из примерной линейной зависимости $k_{\rm hac}=f(s).$

Расчет произведем на ПЭВМ в математическом пакете MathCAD.

Построенные пусковые характеристики $M^* = f(s)$ и $I_{1\pi}^* = f(s)$ с учётом вытеснения тока и насыщения показаны на рис. 8-9.

| Изм. | Лист | № докум | Подпись | Дата |
|------|------|---------|---------|------|

КР.1-43.01.03.22с.11 ПЗ

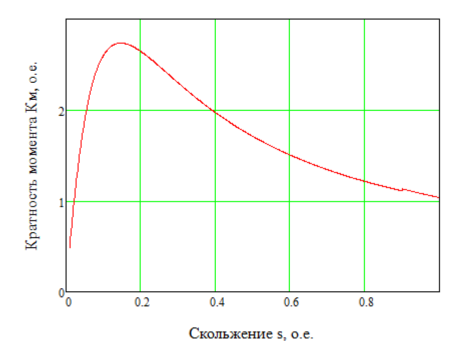


Рисунок 8 – Зависимость $M^* = f(s)$

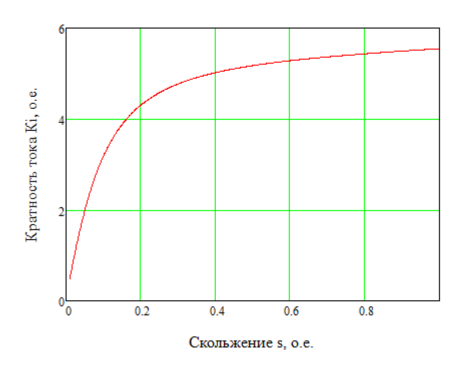


Рисунок 9 — Зависимость $I^* = f(s)$

203. По построенным пусковым характеристикам (рис. 12.2) определяем критическое скольжение и максимальный момент, соответствующий критическому скольжению:

| | | | | | КР.1-43.01.03.22c.11 ПЗ | Лист |
|------|------|---------|---------|------|-------------------------|------|
| | | | | | | |
| Изм. | Лист | № докум | Подпись | Дата | | |

