## 2 РАСЧЕТ ОБМОТКИ, ПАЗА И ЯРМА СТАТОРА

14. Предельные значения зубцового деления  $t_{z1}$  (по рис. П.9):

$$t_{z1min} = 15 \text{ MM};$$
 $t_{z1max} = 18 \text{ MM}.$ 

15. Предельные значения числа пазов  $Z_1$  статора:

$$Z_{1\min} = \frac{\pi \cdot D}{t_{z_{1\max}}} = \frac{3.14 \cdot 154}{18} = 27;$$
  
 $Z_{1\max} = \frac{\pi \cdot D}{t_{z_{1\min}}} = \frac{3.14 \cdot 154}{15} = 32.$ 

16. С учётом рекомендаций на стр. 9 окончательно принимаем число пазов:

$$Z_1 = 30.$$

Тогда принятое число пазов  $Z_1=30$  будет кратно числу фаз  $m_1$  АД (  $m_1\!=\!3$  ), а число пазов на полюс и фазу  $q_1$  будет целым числом:

$$\frac{Z_1}{m_1} = \frac{30}{3} = 10;$$

$$q_1 = \frac{Z_1}{2p \cdot m_1} = \frac{30}{2 \cdot 3} = 5.$$

Обмотка статора – однослойная.

17. Окончательное значение зубцового деления обмотки статора:

$$t_{\mathrm{z}1} = \frac{\pi \cdot \mathrm{D}}{2p \cdot m_{1} \cdot q_{1}} = \frac{3.14 \cdot 154}{2 \cdot 3 \cdot 5} = 16 \ \mathrm{mm}.$$

18. Номинальный ток обмотки статора АД:

$$I_{1_{\text{HOM}}} = \frac{P_{2_{HOM}}}{m_1 \cdot U_1 \cdot \eta_{_{\text{H}}} \cdot \cos\varphi_{_{\text{H}}}} = \frac{18500}{3 \cdot 220 \cdot 0.88 \cdot 0.88} = 36.2 \text{ A}.$$

					КР.1-43.01.03.22с.15 ПЗ			
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата	1			
Разр	аб.	Кощенко				Лит	Лист	Листов
Пров.		Козлов			Расчет обмотки, паза и ярма			
					статора		_	_
Н. контр.					ГГТУ, гр. 🤇		3Э-22с	
Утв.	•						•	

19. Число эффективных проводников в пазу (предварительное значение при условии, что число параллельных ветвей обмотки a=1 (параллельные ветви отсутствуют):

$$u_{\Pi}^{\bullet} = \frac{\pi \cdot D \cdot A}{I_{1 + OM} \cdot Z_1} = \frac{3.14 \cdot 0.154 \cdot 46 \cdot 10^3}{36.2 \cdot 30} = 20.5.$$

Согласно рекомендациям на стр. 10 и 11, принимаем число параллельных ветвей a:

$$a = 1$$
.

Тогда фактическое число эффективных проводников в пазу  $u_{\rm n}$  с учётом округления до целых:

$$u_{\pi} = u_{\pi} \cdot a = 20.5 \cdot 1 = 20.$$

20. Число витков в фазе обмотки статора:

$$w_1 = \frac{u_{\Pi} \cdot Z_1}{2 \cdot a \cdot m_1} = \frac{20 \cdot 30}{2 \cdot 1 \cdot 3} = 100.$$

21. Линейная нагрузка:

$$A = \frac{2 \cdot I_{1_{\text{HOM}}} \cdot w_1 \cdot m_1}{\pi \cdot D} = \frac{2 \cdot 36.2 \cdot 100 \cdot 3}{3.14 \cdot 0.154} = 44.89 \cdot 10^3 \text{ A/m}.$$

A находится в допустимых пределах (рис.  $\Pi.5$ ).

22. По рекомендациям на стр. 12 принимаем обмотку с укорочением.

$$\beta = \frac{2}{3} \cdot \frac{q_1 + 1}{q_1} = \frac{2}{3} \cdot \frac{5 + 1}{5} = 0.8;$$

$$k_{\rm y} = 0.97$$
 (по рисунку П. 10).

24. Значение обмоточного коэффициента по рекомендациям на стр. 13:

$$k_{\rm p} = 0.957$$
 (по талице П. 4);

$$k_{oбm1} = k_{p} \cdot k_{y} = 0.957 \cdot 0.97 = 0.928.$$

25. Магнитный поток в воздушном зазоре:

$$\Phi_{\delta} = \frac{\mathrm{K_e} \cdot U_1}{4 \cdot k_e \cdot \mathrm{w_1} \cdot k_{o\delta M1} \cdot \mathrm{f_1}} = \frac{0.985 \cdot 220}{4 \cdot 1.111 \cdot 100 \cdot 0.928 \cdot 50} = 0.0105 \ \mathrm{B6}.$$

26. Индукция магнитного поля в воздушном зазоре:

$$B_{\delta} = \frac{p \cdot \Phi_{\delta}}{D \cdot l_{\delta}} = \frac{1 \cdot 0.0105}{0.154 \cdot 0.09} = 0.759 \text{ Тл.}$$

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

Полученное значение  $B_{\delta}$  выходит за пределы рекомендуемой области (рис. П.5) менее, чем на 5%, что допустимо (стр. 12).

27. Значение произведения линейной нагрузки на плотность тока AJ найдём по рис. П.11:

$$AJ = 305 \cdot 10^9 \, A^2 / \text{m}^3.$$

28. Плотность тока в обмотке статора (предварительное значение):

$$J_1 = \frac{AJ}{A} = \frac{305 \cdot 10^9}{44.89 \cdot 10^3} = 6.794 \, A/\text{mm}^2.$$

29. Площадь поперечного сечения эффективного проводника (предварительное значение):

$$q_{9\phi} = \frac{I_{1HOM}}{a \cdot I_1} = \frac{36.2}{1 \cdot 6.793} = 5.328 \text{ mm}^2.$$

При таком сечении диаметр эффективного проводника будет равен:

$$d_{np} = \sqrt{\frac{4 \cdot q_{9\phi}}{\pi}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 5.328}{\pi}} = 2.605 \text{ mm},$$

что превышает рекомендованные значения (стр. 13).

30. В качестве обмоточного провода принимаем круглый медный изолированный провод марки ПЭТВ сечением  $q_{\rm эл}=1.767~{\rm mm}^2$  и диаметром  $d_{\rm эл}=1.5~{\rm mm}$  (табл. П.6). Диаметр провода с учётом изоляции  $d_{us}=1.585~{\rm mm}$ .

С учётом рекомендаций на стр. 13 и 14, принимаем число элементарных проводников  $n_{\text{эл}}=3$ . Тогда уточнённое значение площади поперечного сечения эффективного проводника:

$$q_{\text{эф}} = q_{\text{эл}} \cdot n_{\text{эл}} = 1.767 \cdot 3 = 5.301 \text{ мм}^2.$$

31. Плотность тока в обмотке статора (уточнённое значение):

$$J_1 = \frac{\mathrm{I}_{1_{HOM}}}{a \cdot q_{_{3J\!\!/}} \cdot n_{_{3J\!\!/}}} = \frac{36.2}{1 \cdot 1.767 \cdot 3} = 6.829 \, A/\mathrm{mm}^2.$$

32. Всыпную обмотку статора с круглым обмоточным проводом будем укладывать в пазы трапецеидальной формы (рис.  $\Pi.13$ , a).

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

КР.1-43.01.03.22с.15 ПЗ

33. Длина стали сердечника статора  $l_{\rm CT1}$  (стр. 6) и коэффициент заполнения сталью магнитопровода статора  $k_{\rm C1}$  (табл.  $\Pi.8$ ):

$$l_{\mathrm{CT1}} = l_{\delta} = 0$$
,09 м;  $k_{c1} = 0.97$ .

- 34. По табл. П.7 предварительно принимаем значения:
- магнитной индукции в зубцах статора при постоянном сечении

$$B_{Z1} = 2.0 \text{ T}_{J};$$

- магнитной индукции в ярме статора

$$B_a = 1.59 \, Tл.$$

35. Ширина зубца статора (предварительное значение):

$$\mathbf{b_{z1}} = \frac{\mathbf{B_\delta \cdot t_{z1} \cdot l_\delta}}{\mathbf{B_{z1} \cdot l_{CT1} \cdot k_c}} = \frac{0.759 \cdot 16 \cdot 0.09}{2 \cdot 0.09 \cdot 0.97} = 6.257 \text{ mm}.$$

36. Высота ярма статора:

$$h_a = \frac{\Phi_\delta}{2 \cdot \mathrm{B_a} \cdot l_{\mathrm{CT1}} \cdot k_c} = \frac{0.00105}{2 \cdot 1.59 \cdot 0.07 \cdot 0.97} = 0.00379 \,\mathrm{m} = 37.9 \,\mathrm{mm}.$$

- 37. Размеры паза в штампе определим с учётом приведённых на стр. 15 и 16 рекомендаций и рассчитаем по соответствующим выражениям (рис. 2.1):
  - ширина шлица паза  $b_{\mathrm{III}1}=4$  мм (табл. П.10);
  - высота шлица паза  $h_{\mathrm{III}1}=1$  мм (стр. 15);
  - угол наклона грани клиновой части паза  $\beta_k = 45^\circ$  (стр. 15);
  - высота паза

$$h_{\pi 1} = \frac{D_a - D}{2} - h_a = \frac{280 - 154}{2} - 37.9 = 25.1 \text{ mm}.$$

- меньшая ширина паза

$$\begin{aligned} \mathbf{b}_1 &= \frac{\pi \cdot (\mathbf{D}_1 + 2 \cdot h_{I\!I\!I1} - b_{I\!I\!I1}) - Z_1 \cdot \mathbf{b}_{\mathbf{Z}1}}{Z_1 - \pi} = \frac{\pi \cdot (154 + 2 \cdot 1 - 4) - 30 \cdot 6.257}{30 - \pi} \\ &= 10.8 \; \text{mm}; \end{aligned}$$

- бо́льшая ширина паза

$$b_2 = \frac{\pi \cdot (D_1 + 2 \cdot h_{n1})}{Z_1} - b_{z1} = \frac{\pi \cdot (154 + 2 \cdot 25.1)}{30} - 6.257 = 15.1 \text{ mm};$$

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

- высота клиновой части паза

$$h_{\rm K} = \frac{{\rm b_1} - b_{\rm III1}}{2} = \frac{10.7 - 4}{2} = 3.4$$
 mm;

- высота паза без учёта высоты клиновой части и высоты шлица

$$h_{\text{п.к}} = h_{\text{п1}} - \left(h_{\text{III1}} + \frac{b_1 - b_{\text{III1}}}{2}\right) = 25.1 - \left(1 + \frac{10.1 - 4}{2}\right) = 20.7 \text{ mm.}$$

38. Припуски на сборку по ширине  $\Delta b_{\Pi 1}$  и высоте  $\Delta h_{\Pi 1}$  паза (табл. П.9):

$$\Delta b_{\pi 1} = 0.2 \text{ MM};$$

$$\Delta h_{\Pi 1} = 0.2 \text{ MM}.$$

- 39. Размеры паза "в свету":
- высота паза

$$h_{\Pi 1} = h_{\Pi 1} - \Delta h_{\Pi 1} = 25.1 - 0.2 = 24.9 \text{ mm};$$

- высота паза без учёта высоты клиновой части и высоты шлица

$$h_{\pi,K} = h_{\pi,K} - \Delta h_{\pi 1} = 20.7 - 0.2 = 20.5$$
 mm;

- меньшая ширина паза

$$b_1 = b_1 - \Delta b_{\Pi 1} = 10.8 - 0.2 = 10.6$$
 MM;

- большая ширина паза

$$b_2 = b_2 - \Delta b_{\Pi 1} = 15.1 - 0.2 = 14.9 \text{ MM}.$$

39. Односторонняя толщина изоляции в пазу (табл. П.11):

$$b_{_{\rm H3}} = 0.4$$
 mm.

40. Площадь, занимаемая корпусной изоляцией в пазу:

$$S_{\text{M3}} = b_{\text{M3}} \cdot (2 \cdot h_{\text{\Pi}1} + b_1 + b_2) = 0.4 \cdot (2 \cdot 25.1 + 10.8 + 15.1) = 30.5 \text{ mm}^2.$$

41. Площадь, занимаемая прокладками в пазу для двухслойной обмотки:

$$S_{\text{np}} = (0.9 \cdot b_1 + 0.4 \cdot b_2) = (0.9 \cdot 10.8 + 0.4 \cdot 15.1) = 15.8 \,\text{mm}^2.$$

42. Площадь поперечного сечения паза, остающаяся свободной для размещения проводников обмотки:

$$S_{\Pi} = \frac{b_1^* + b_2^*}{2} \cdot h_{n.\kappa}^* - \left(S_{\text{M3}} + S_{\text{\Pi}p}\right) = \frac{10.6 + 14.9}{2} \cdot 20.5 - (30.5 + 15.8)$$
$$= 215.1 \text{ MM}^2.$$

43. Коэффициент заполнения паза статора:

ĺ			·	
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата

$$k_3 = \frac{d_{u3}^2 \cdot u_p \cdot n_{_{9,\Pi}}}{S_{\Pi}} = \frac{1.585^2 \cdot 20 \cdot 3}{215.3} = 0.701$$

что является допустимым значением (стр. 18) и говорит о том, что расчёт обмотки статора и выбор главных размеров АД были выполнены верно.

44. Уточняем среднее значение ширины зубца статора  $b_{Z1}$ , приняв его в качестве расчётного:

$$\begin{aligned} \mathbf{b} \mathbf{\hat{b}_{z1}} &= \pi \cdot \frac{\mathbf{D} + 2 \cdot (h_{ul1} + h_{\kappa})}{Z_1} - \mathbf{b}_1 = \pi \cdot \frac{154 + 2 \cdot (1 + 3.4)}{30} - 10.8 = 6.25 \text{ mm}; \\ \mathbf{b} \mathbf{\hat{b}_{z1}} &= \pi \cdot \frac{\mathbf{D} + 2 \cdot h_{n1}}{Z_1} - \mathbf{b}_2 = \pi \cdot \frac{154 + 2 \cdot 25.1}{30} - 15.1 = 5.29 \text{ mm}; \end{aligned}$$

Значения  $b'_{Z1} = b''_{Z1}$ , поэтому

$$b_{z1} = b_{z1} = b_{z1} = 6.3 \text{ MM}.$$

45. Пользуясь рекомендациями на стр. 19 и рисунком П.14 определим величину воздушного зазора между статором и ротором АД:

$$\delta = 0.6$$
 mm.

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата