1 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГЛАВНЫХ РАЗМЕРОВ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

1. Предварительное значение высоты оси вращения (рис. П.1, а):

$$h = 200 MM$$

Тогда по табл. П.1 принимаем значение внешнего диаметра статора АД:.

$$D_{\rm a} = 350 \, {\rm мм}$$

2. Коэффициент K_D по табл. П.2:

$$K_{\rm D} = 0.55$$

3. Внутренний диаметр статора:

$$D = D_{\rm a} \cdot K_{\rm D} = 350 \cdot 0.55 = 193$$
 мм

4. Полюсное деление:

$$\tau = \frac{\pi \cdot D}{2p} = \frac{3.14 \cdot 193}{2} = 303$$

5. Коэффициент k_E по рис. П.2, η и $\cos \phi$ по рис. П.3, a:

$$K_e = 0.985$$

$$cos\phi_{\scriptscriptstyle H}=0.9$$

$$\eta = 0.92$$

6. Расчетная мощность:

$$P_1 = \frac{P_2 \cdot K_e}{\eta_H \cdot \cos \varphi_H} = \frac{55000 \cdot 0.985}{0.92 \cdot 0.9} = 65429 \, Bm$$

7. Электромагнитные нагрузки (предварительные значения по рис. $\Pi.5$, δ):

$$B_{\delta}=0.74\ T \pi$$

$$A = 39 \cdot 10^3 \text{ A/M}$$

					КР.1-43.01.03.22с.11 ПЗ				
Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата					
Разраб.		Дубровский			Определение главных размеров	Лит	Лист	Листов	
Пров.		Козлов							
					электродвигателя				
Н. контр.					жей родын атым	ГГТУ, гр. 3Э-22с			
Утв.					, -,-				

8. С учётом рекомендаций на стр. 5 выберем однослойную обмотку :

$$K_{06M} = 0.9$$

9. Предварительные значения коэффициентов a_{δ} и $k_{\scriptscriptstyle \rm B}$ по (1.4):

$$a_{\delta} = \frac{2}{\pi} = 0.64$$

$$k_{\rm B} = \frac{\pi}{2 \cdot \sqrt{2}} = 1.111$$

10. Синхронная частота вращения АД n_1 :

$$n_1 = \frac{60 \cdot f_1}{p} = \frac{60 \cdot 50}{2} = 3000$$
 об/мин

11. Синхронная угловая частота вращения АД ω :

$$\omega = 2\pi \cdot \frac{n_1}{60} = 2\pi \cdot \frac{3000}{60} = 314.159 \text{ рад/с}$$

12. Расчетная длина магнитопровода:

$$l_{\delta} = \frac{\text{P`}_{1}}{D^{2} \cdot \omega \cdot k_{\text{B}} \cdot \text{K}_{\text{OGM}} \cdot \text{A} \cdot \text{B}_{\delta}} = \frac{65429}{0.193^{2} \cdot 314.159 \cdot 1.111 \cdot 0.9 \cdot 39 \cdot 10^{3} \cdot 0.74} \\ = 155 \text{ mm}$$

13. Определим правильность выбора главных размеров D и l_{δ} по выражению:

$$\lambda = \frac{l_{\delta}}{\tau} = \frac{155}{303} = 0.512$$

Данное значение лежит в допустимых пределах для АД принятого исполнения IP44 (рис. П.8).

Изм.	Лист	№ докум	Подпись	Дата