

В. М. ХРУЩОВЪ.

Къразсчету однофазныхъ коллекторныхъ двигателей.

При разсчетѣ коллекторныхъ двигателей перемѣнного тока кромѣ обычныхъ общихъ—предъявляется еще одно специфическое требование, а именно, чтобы электродвижущая сила пульсациіи въ коротко замкнутой катушкѣ во избѣженіе сильнаго искрообразованія при пускѣ въ ходъ не превосходила опредѣленныхъ величинъ. Это требование вызываетъ ограниченіе магнитнаго потока; въ то время какъ въ прочихъ двигателяхъ съ увеличеніемъ ихъ мощности можетъ быть выбранъ соотвѣтственно большимъ и магнитный потокъ, здѣсь это въ силу вышеуказанного невозможно. Въ этой то особенности коллекторныхъ двигателей перемѣнного тока и слѣдуетъ искать причину того, что ихъ нельзя строить для неограниченно большихъ мощностей. Уже при разсчетѣ двигателей среднихъ мощностей это затрудненіе даетъ себя знать и именно болыше, если двигатель долженъ работать при числѣ оборотовъ близкомъ къ синхронизму, и менѣе, если онъ независимъ отъ синхронизма. Поэтому, напримѣръ, двигатель съ послѣдовательнымъ возбужденіемъ можетъ быть легче построенъ для большой мощности, чѣмъ репульсіонный.

Механическая мощность двигателя въ ваттахъ равна:

$$W_m = I_2 \cdot E_a \cdot \cos(\theta_a, I_2) = \frac{p}{a} \cdot \frac{n}{60} \cdot N \cdot I_2 \cdot \frac{\Phi_{max}}{\sqrt{2}} \cdot \cos\varphi_2 \cdot 10^{-3} =$$

$$4.44 \cdot D \cdot AS_a \cdot \Phi_{max} \cdot \cos\varphi_2 \cdot 10^{-3}$$

Электродвижущая сила шульсаціі въ короткозамкнутой катушкѣ при пускѣ въ ходъ для одинакового потока равна

$$e_k = 4.44, \quad c_1 W_k \Phi_{\max} \cdot 10^{-8} \text{ B.J.}$$

Въ этихъ уравненіяхъ обозначаютъ:

I₂—токъ въ якорѣ.

E_a — электродвигущую силу вращения.

р—число паръ полюсовъ.

а— “ ” вѣтвей якоря.

в—число оборотовъ якоря.

N —число стержней якоря

11. *Microstephanus* *trifolii*,
B.N.

$c_2 = \frac{p.m}{60}$ — число періодов вращення,

D—діаметръ якоря въ см.,

$AS_2 = \frac{N \cdot I_2}{\pi D}$ —лінейную нагрузку якоря,

c_1 —число періодовъ сѣти,

w_k —наибольшее число послѣдовательно включенныхъ коротко-замкнутыхъ витковъ.

Изъ ур. 1 и 2 получается діаметръ якоря

$$D = \frac{c_1 \cdot w_k \cdot W_m}{c_2 \cdot e_k \cdot AS_2 \cdot \cos \varphi_2} = U \cdot \frac{736}{\gamma_m \cdot \cos \varphi_2} \cdot \frac{P}{AS_2} \dots \dots \dots 3)$$

Здѣсь:

$$U = \frac{c_2}{c_1} \frac{e_k}{w_k},$$

γ_m —механическій коэффиціентъ полезнаго дѣйствія,

P—мощность въ лошадиныхъ силахъ.

Уравненіе 3 показываетъ, что діаметръ якоря увеличивается съ возрастаніемъ мощности двигателя и уменьшается съ увеличеніемъ AS_2 и U.

Подставляя въ ур. 2 $\Phi_{max} = \frac{\pi D}{2 p} \cdot z_i \cdot l_i \cdot B_b$ получаемъ:

$$Dl_i = \frac{e_k \cdot 2p \cdot 10^8}{4,44\pi \cdot z_i \cdot c_1 \cdot w_k \cdot B_b} = \frac{e_k \cdot 2 \cdot c_2 \cdot 60 \cdot 10^8}{4,44 \cdot \pi \cdot z_i \cdot c_1 \cdot w_k \cdot B_b \cdot n} = \frac{8,6 \cdot 10^8}{z_i} \cdot \frac{U}{B_b \cdot n} \dots \dots \dots 4)$$

здѣсь:

l_i — идеальная длина якоря,

z_i — коэффиціентъ формы поля,

B_b — плотность силовыхъ линій въ воздухѣ.

Изъ уравненія 4 слѣдуєтъ, что, если U, B_b и n неизмѣнены, то произведеніе Dl_i (независимо отъ мощности) постоянно. А такъ какъ по ур. 3 D съ увеличеніемъ мощности растетъ, то l, слѣдовательно, въ этомъ случаѣ должно уменьшаться.

Всѣ лежащій въ активномъ слоѣ мѣди ротора равень

$$G'_{n.p} = 8,9 \frac{AS_2 \cdot \pi \cdot D \cdot l_i \cdot 10^{-5}}{S_a},$$

подставляя Dl_i изъ уравненія 4, получаемъ

$$G'_{n.p} = \frac{240,2}{z_i} \cdot 10 \cdot \frac{3U \cdot AS_2}{B_b \cdot n \cdot S_a}, \dots \dots \dots 5)$$

здѣсь:

S_a — плотность тока на 1_{mm}^2

Сѣченіе желѣза зубцовъ на длину $a_i \tau$

$$b_3 = \frac{a_i \cdot \tau \cdot l_i \cdot B_b}{B_3}.$$

Съченіе гнѣздъ на длини

$$b_{\text{re}} = \alpha_i l_i \tau - \frac{k_1}{k_2} \cdot \frac{\alpha_i l_i \tau \cdot B_s}{B_b} = \alpha_i l_i \tau \left(1 - \frac{k_1}{k_2} \cdot \frac{B_s}{B_b} \right),$$

k_2 — коэффициент, учитывающий изоляцию между листами же-лбза.

τ - полюсный шагъ,

$k_1 = \frac{l_i}{l}$ — отношение идеальной длины якоря къ действительной,

В₃—средняя индукция въ зубцахъ.

Высота зубца

$$h_3 = \frac{\alpha_i \cdot \tau_i \cdot AS_2 \cdot l_i}{f_{a_i} \cdot S_a \cdot b_{RH}} = \frac{AS_2}{f_{a_i} \cdot S_a \left(i - \frac{k_1}{k_2} \frac{B_a}{B_3} \right)},$$

здесь:

f_m — коэффициент заполнения мѣди.

Вѣсъ желѣза зубцовъ ротора

Уравнения 4—6 показывают, что размеры активного слоя непосредственно отъ мощности не зависят и могут быть измѣнены лишь главнымъ образомъ путемъ измѣненія U . Но такъ какъ U не можетъ превосходить определенныхъ значений, то очевидно, для коллекторныхъ двигателей переменнаго тока въ противоположность другимъ двигателямъ существуетъ граница мощности, выше которой они не могутъ быть построены.

Весь медь и железа активного слоя статора можно представить формулами, аналогичными 5 и 6.

Объемъ желѣза статора (безъ зубцовъ)

$$V_{\pi c} = \frac{\pi}{4} (D_1^2 - D_2^2), \quad l = \frac{\pi}{4} \cdot \frac{D_1^2 l_i}{k_1} (k_3^2 - k_4^2).$$

Подставляя значения D_i и D из ур. 3 и 4, получаем

$$V_{\kappa c} = \frac{27 \cdot 10^{-8}}{4 \cdot z_1 \cdot k_1} \cdot \frac{W}{B \cdot A S_2} (k_2^2 - k_1^2),$$

3766

$$k_3 = \frac{D_1}{D} = \frac{D + 2a + h_3}{D}$$

$$k_4 = \frac{D_2}{D} = \frac{D + 2h_3}{D}$$

D_1 , D_2 , and h_3 см. фиг. 1.

Такъ какъ

$$a = \frac{\Phi_{\max}}{2k_2 l \cdot B_{ac}} = \frac{\alpha_i \cdot \pi \cdot k_1}{4k_2} \cdot \frac{D}{p} \cdot \frac{B_n}{B_{ac}},$$

TO

$$V_{ac} = \frac{27 \cdot 10^8 \pi}{4k_2 \cos \omega_2} \frac{W_m}{p.n.B_{ac}.A S_2} \left(1 + \frac{\alpha \pi \cdot k_1}{4k_2} \frac{B_s}{p} \frac{h_{sc}}{B_{ac}} + \frac{h_{sc}}{D} \right),$$

31/16/CB

B_{ac} —индукція въ желязѣ статора.

Объемъ желѣза ротора можетъ быть подоб-
нымъ же образомъ представленъ формулой.

$$V_{\text{isp}} = \frac{27.10.8}{4. k_2 \cos \varphi_2} \cdot \frac{W_m}{p.n B_{ap} A S_2} \left(1 - \frac{\alpha \pi k_1}{4. k_2 p} \frac{B_B}{B_{ap}} - \frac{h_{3p}}{D} \right).$$

Если B_{ac} не отличается значительно от B_{ap} и h_{sc} от h_{sp} , то въсъ соединительного желѣза можетъ бытъ представленъ формулой:

A vertical rectangular frame representing a column. Inside, two parallel horizontal lines divide the space into three sections. The top section contains the label D_1 above an arrow pointing downwards. The middle section contains the label D_2 above an arrow pointing downwards. The bottom section contains the label D_3 above an arrow pointing upwards.

Фиг. 1

Эта формула даже при относительно большой разнице между V_{ac} отъ V_{ap} , а также h_{ac} и h_{ap} имѣть достаточную точность, такъ какъ сумма двухъ послѣднихъ членовъ въ выраженияхъ V_{ac} и V_{ap} всегда значительно меньше единицы. Форм. 7 показываетъ, что вѣсъ соединительного желѣза не зависитъ отъ U . Вѣсъ соединительного желѣза на силу

онъ не зависитъ непосредственно ни отъ мощности ни отъ числа оборотовъ и уменьшается увеличеніемъ c_2 , B_a и AS_2 .

Выражение 7а позволяет легко определить процентные потери въ соединительномъ желѣзѣ и показываетъ, что они отъ мощности непосредственно не зависятъ.

Весь соединительной мѣди ротора равенъ

$$G''_{sp} = 8,9 \frac{AS_2, k_c}{S_a} \cdot \pi D \cdot 10^{-5} = 43,9 \cdot 10^{-5} k_c \cdot \frac{AS_2, D^2}{ps_a}$$

ГДБ:

$K_e = \frac{l_e}{\tau}$ — отношение длины соединительной части провода к полюсному дублению.

Выражение 8 показывает, что въсъ соединительной мѣди растеть пропорціонально квадрату мощности и что уменьшениe его достигается путемъ увеличенія AS_2 и еще больше U .

Во всякомъ двигателе, въ которомъ матерьялъ хорошо использованъ, отношеніе количества соединительной мѣди къ—лежащей въ активномъ слоѣ не должно превосходить опредѣленной величины. Обозначимъ это отношеніе черезъ $k = \frac{1}{l}$, тогда

$$\frac{43,9 \cdot 10^{-5} \cdot k_c}{\cos^2 \omega_2} \cdot \frac{W_m^2}{p \cdot S_a \cdot AS_2 \cdot U^2} = k_6 \frac{240,2 \cdot 10^3}{\alpha_i} \cdot \frac{U \cdot AS_2}{B_a \cdot n \cdot S_a}$$

У, при которомъ для данныхъ W_m , AS_2 , B_v , n , s_a и $r - k_b$ будетъ имѣть заданное значение, опредѣляется изъ формулы:

Полный вѣсъ мѣди ротора при помощи ур. 9 и 5 предста-
вляется формулой.

$$G_{m,p} = (1+k_6) \frac{80}{S_a} \sqrt[3]{\frac{5}{\cos^2 \varphi_2} \cdot \frac{k_e}{k_6} \left(\frac{\pi W_m}{x_i B_B n} \right)^2 \frac{AS_2}{p}} \dots \dots \dots (10)$$

Это выражение при переменном k_6 достигает минимума для $k_6=0,5$. Весь майдан ротора на 1 силу выражается:

$$g_{m,p} = \frac{6120}{S_a} \frac{(1+k_6)}{k_6} \sqrt{\frac{k_c}{P_c c_2 n}} \left(\frac{1}{z_{in_m} \cos \varphi_2 B_B} \right)^2, \dots \quad 10a)$$

напримѣръ, при $P=75$, $n=750$, $AS_2=250$, $B_B=5000$, $z_i=0,8$,

$$\gamma_{\text{in}} \cos \varphi_2 = 0,95, \quad s_4 = 3, \quad k_c = 1,5, \quad k_6 = \frac{k_c}{0,8}$$

$g_{mp} = 1,04$ км/силу.

Въсъ мѣди на силу обратно пропорціоналенъ кубичному корню изъ мощности и числа оборотовъ и можетъ быть уменьшень увличенiemъ c_2 и B_v и уменьшениемъ AS_2 .

Какъ показываетъ форм. 7 и 10, въсъ соединительнаго желѣза убываетъ съ увеличеніемъ AS_2 , а въсъ мѣди возрастаетъ; подставляя въ ур. 6 значеніе U изъ 9 можно показать, что въсъ желѣза активнаго слоя представляется формулой:

$$g'_{\infty} = \frac{0,88}{f_m (1+k_6) \left(\frac{B_3}{B_a} - \frac{k_1}{k_2} \right)} g_{mp} \dots \dots \dots \quad 6a)$$

и, следовательно, съ увеличенiemъ AS_2 также возрастаетъ. Поэтому существуетъ нѣкоторое значение AS_2 , при которомъ стоимость активнаго матерьяла двигателя будетъ наименьшей. Путемъ не сложныхъ преобразованій можно найти математическое выражение для этого AS_2 , которое показываетъ, что этотъ минимумъ полу-

чается при высокихъ значенияхъ AS₂. Для двигателя въ 100 л.с. силь и 750 оборотовъ (при стоимости желѣза 50 коп. за килограммъ и мѣди 2 р. за кил.) получается слѣдующая стоимость активнаго матерьяла Ра въ зависимости отъ AS₂.

AS ₂	200	300	400	500
P _a	1399	1330	1313	1320

Какъ изъ этой таблицы видно, минимумъ достигается около $AS_2=400$ и протекаетъ очень плоско, такъ при $AS_2=200$ стоимость активнаго матерьяла всего только на $0,65\%$ больше минимальнаго.

Для трехфазных асинхронных двигателей можно вывести формулы, аналогичные 6_a, 7_a и 10_a и отличающиеся от нихъ лишь коэффициентоми. Съ помощью этихъ формулъ можно показать, что для среднихъ мощностей, при одинаковыхъ условіяхъ, въсъ соединительного желѣза у послѣдовательного двигателя приблизительно на 57%, а у репульсіонного и Latour-Winter Eichberg'a двигателей на 62% болѣе, чѣмъ у асинхронного. Въсъ же мѣди и желѣза активнаго слоя у послѣдовательного двигателя приблизительно на 12, у репульсіонного на 15% и у W. E. L. двигателя на 35% болѣе, чѣмъ у асинхронного.

Сила тока въ стержнѣ равна

где:

β —ширина пластины коллектора съ изоляціей (коллекторный шагъ),

Z —число витковъ въ катушкѣ элемента,

$K_7 = \frac{D_k}{D}$, D_k — диаметр коллектора.

Сила тока стержня непосредственно отъ мощности не зависитъ.

Длина коллектора

$$I_k = k_8 I_{kn} = k_8 \frac{2I_2}{S_u.m.\beta.p_k} = \frac{k_8 \cdot 4_a \cdot I_a}{S_u.m.\beta.p_k} = \frac{k_8}{k_7} \cdot \frac{2 \cdot A S_2}{Z \cdot S_u.m.k_k},$$

ГИБ:

l_k — полная длина коллектора.

l_{kp} — полезная длина коллектора.

$$K_8 = \frac{1}{l_{\text{max}}^k},$$

S_u —плотность тока под щеткой на 1 см.

m —число перекрываемых щеткой пластинъ,
 p_b —число щеточныхъ рядовъ,

$$k_k = \frac{p_b}{a}.$$

Это выражение показываетъ, что длина коллектора не зависитъ непосредственно ни отъ мощности, ни отъ числа оборотовъ.

Поверхность коллектора

$$O_k = \pi D_k \cdot l_k = \frac{2\pi \cdot k_8 \cdot A S_2}{z \cdot s_u \cdot m \cdot k_k} \cdot D = \frac{2\pi \cdot k_8}{\cos \varphi_2 \cdot s_u \cdot z \cdot m \cdot k_k} \cdot \frac{W_m}{U}$$

Вѣсъ коллектора

$$G_{kk} = 8 \cdot 9 \cdot 10^3 \cdot \frac{\gamma \cdot 2\pi \cdot k_8 \cdot h_k}{\cos \varphi_2 \cdot s_u \cdot z \cdot m \cdot k_k} \cdot \frac{W_m}{U}, \dots \dots \dots \dots \quad (12)$$

гдѣ:

γ —отношение ширины пластины къ коллекторному шагу,

h_k —высота коллекторной пластины.

Вѣсъ коллектора на 1 силу.

$$g_{kk} = 41,1 \cdot \frac{k_8 \cdot \gamma}{\cos \varphi_2 \cdot \eta_m} \cdot \frac{1}{s_u \cdot z \cdot m \cdot k_k} \cdot \frac{h_k}{U} \dots \dots \dots \dots \quad (12_a)$$

напримѣръ, при $U=3,5$, $s_u=13$, $z=1$, $m=2$, $k_k=2$, $h_k=3,5$, $k_8=1,25$, $\cos \varphi_2 \cdot \eta_m=0,92$

$$g_{kk}=0,91.$$

Выраженіе 12_a показываетъ, что съ точки зрењія дешевизны коллектора желательны возможно высокія значенія U и, слѣдовательно, кака это видно изъ форм. 9, возможно низкія значенія $A S_2$.

Электродвижущая сила вращенія ротора E_a можетъ быть представлена формулой.

$$E_a = U \cdot \frac{K \cdot z}{\pi \cdot z} = U \cdot \frac{D_k \cdot z}{\beta \cdot z}, \dots \dots \dots \quad (13)$$

гдѣ

$$K = \frac{N}{2z} \text{число коллекторныхъ пластинъ.}$$

Процентныя потери перехода коллектора равны

$$V_{kk} = \frac{200 \Delta P}{E_a \cdot \cos \varphi_2} = \frac{200 \Delta P \cdot \beta \cdot a}{\cos \varphi_2 \cdot U \cdot z \cdot D_k}, \dots \dots \dots \quad (14)$$

гдѣ

ΔP —паденіе напряженія при переходѣ между щеткой и коллекторомъ.

Уравненія 12 и 13 показываютъ, что для увеличенія электродвижущей силы вращенія ротора и уменьшенія потерь перехода коллектора нужно дѣлать возможно большимъ діаметръ коллектора и возможно меньшими ширину коллекторной пластины и число параллельныхъ вѣтвей якоря.

Изъ ур. 13 и 14 при помощи выражения 3 получаемъ

И

$$V_{kx} = \frac{200 \cdot \Delta P}{\cos^2 \varphi_2 \cdot k^7} \cdot \frac{AS_2 \cdot \beta \cdot a}{W_m \cdot z} \dots \dots \dots \quad 14a)$$

Эти уравнения показываютъ, что при неизмѣнныхъ k_7 , AS_2 , β , а и з съ увеличеніемъ мощности E_a растетъ, а V_{kk} —убываетъ. Напримеръ, при $P=100$ л. с., $n=7500$ об., $AS_2=300$, $z=1$, $\beta=0,5$, $k_7=0,8$, $a=4$. $\wedge P=1,3$,

$$E_a = 102 \text{ и } V_{kl} = 2,57\%.$$

Такъ какъ $a = k \cdot r$, гдѣ k нѣкоторый коэффиціентъ, то съ увеличениемъ r , а слѣдовательно (при данномъ n) $c_2 - E_a$ убываетъ а V_{kk} возрастаетъ. При данномъ же c_2 двигатели съ высокимъ числомъ оборотовъ будутъ имѣть большія E_a и меньшія V_{kk} .

Подобнымъ же образомъ можно показать, что процентныя потери въ мѣди ротора могутъ быть представлены формулой:

$$V_{m-p} = k_n \frac{54 \cdot 10^6 (1+k_6)}{z_i} \cdot \frac{U \cdot AS_2 \cdot s_a}{W_m \cdot B_p \cdot n} = k_n \frac{54 \cdot 10^6 (1+k_6) \cdot s_a \cdot \cos \varphi_2}{z_i \cdot D_p \cdot B_p \cdot n}, \dots \quad (15)$$

гдѣ k_n —отношеніе сопротивленія при перемѣнномъ токѣ къ сопротивленію при постоянномъ. Процентныя потери въ мѣди убываютъ съ увеличеніемъ мощности (обратно пропорціонально диаметру якоря). Напримѣръ, при $P=100$ л. с., $n=750$, $AS_2=300$, $B_B=5000$, $I=4,35$, $s_a=3$, $\alpha_i=0,8$, $k_n=1,15$, $k_b=1,5$,

$V_{sp} = 2,75\%$

Какъ показываютъ формулы 13_а, 14_а и 15 для получения большихъ значений E_a и малыхъ V_{kl} и V_{mp} линейная нагрузка должна быть возможно меньше.

Теперь можемъ мы сравнить другъ съ другомъ два рода однофазныхъ коллекторныхъ двигателей 1) съ числомъ періодовъ вращенія независимымъ отъ синхронизма, каковъ, напримѣръ, послѣдовательный, 2) съ числомъ оборотовъ близкомъ къ синхронизму, каковы, напримѣръ, репульсіонный и Latour-Winter-Eichberg'a двигатели. Отличительное свойство первыхъ это то, что они допускаютъ много большія значенія U , чѣмъ вторые; это свойство является прежде всего решающимъ въ вопросѣ о границѣ мощности. Уравн. 9 можетъ быть представлено въ видѣ

$$P = 246 \cdot r_{\text{m}} \cdot \cos \varphi_2 \cdot \frac{AS_2}{n} \sqrt{\frac{k^b}{k_e} \cdot \frac{U^3 c_2}{\alpha \cdot B_n}} \quad \dots \dots \dots \quad (16)$$

Для того, чтобы въесь мѣди не былъ слишкомъ великъ k_6 , какъ это показываетъ ур. 10, не должно превосходить опредѣленныхъ значеній; мы примемъ какъ крайнее значеніе $k_6 = \frac{k_e}{0,8}$, подставимъ

въ ур. 16 $\eta_m \cos \varphi_2 = 0,95$, $AS_2 = 500$, $n = 250$, $c_2 = 66,67$, $\alpha_i = 0,8$, $B_b = 6000$, тогда для двигателей не связанныхъ синхронизмомъ, т. е. при $U = \frac{c_2}{c_1} \cdot \frac{e_k}{w_k} = 4,5 = 20$, получимъ пограничную мощность

$$P_{rp} = 5500 \text{ л. с.}$$

и для двигателей связанныхъ синхронизмомъ при $U = 5$ и $c_2 = 50$

$$P_{rp} = \infty 470 \text{ л. с.},$$

а при $n = 750$, $AS_2 = 400$, $B_b = 5000$, $c_2 = 50$, $U = 3,5$, $\eta_m \cos \varphi_2 = 0,93$, $\alpha_i = 0,8$

$$P_{rp} \approx 100 \text{ л. с.}$$

Эти числа не даютъ действительныхъ практическихъ границъ мощности однофазныхъ коллекторныхъ двигателей, такъ какъ вышеприведенная причина ограничения ихъ мощности не есть единственная рѣшающая въ этомъ вопросѣ, они показываютъ лишь на то большое различіе въ этомъ отношеніи, которое существуетъ между двигателями, связанными синхронизмомъ и не зависящими отъ него. Съ другой стороны можно въ послѣднихъ при особыхъ условіяхъ посредствомъ уменьшенія w_k до 1 принимать $U = 7$, тогда граница мощности отодвигается еще дальше. Такъ какъ при простой параллельной обмоткѣ ширина щетки въ этихъ условіяхъ равна ширинѣ коллекторной пластины, что съ точки зрењія хорошаго контакта не желательно, то прибѣгаютъ для этой цѣли обычно къ двукратной параллельной обмоткѣ (съ $a = 2 p$), что вызываетъ конечно уменьшеніе E_a и увеличеніе V_{kk} .

Ур. 16 показываетъ, что пограничная мощность обратно пропорціональна числу оборотовъ мотора, что двигатели съ высокимъ числомъ периодовъ вращенія имѣютъ большую пограничную мощность и что послѣдняя можетъ быть повышена увеличеніемъ линейной нагрузки.

Отношеніе $\frac{c_2}{c_1}$ въ двигателяхъ, не связанныхъ синхронизмомъ, равно 2—4 въ двигателяхъ же, связанныхъ имъ, оно немного меньше 1, поэтому при данномъ U число короткозамкнутыхъ витковъ w_k въ первыхъ можетъ быть въ 2—4 раза больше, чѣмъ во вторыхъ. Это обстоятельство позволяетъ въ некоторыхъ ступаяхъ получить въ двигателяхъ, независящихъ отъ синхронизма, меньшій вѣсъ коллектора и меньшая потеря его.

Вѣсъ желѣза и мѣди не зависитъ отъ U и поэтому при одинаковыхъ условіяхъ для всѣхъ коллекторныхъ двигателей приблизительно одинаковъ (разница вызывается лишь различіемъ α_i для разныхъ родовъ двигателей). Число периодовъ вращенія дви-

гателей независящихъ отъ синхронизма обыкновенно близко къ 50, поэтому въсъ мѣди и желѣза у двигателей, связанныхъ синхронизмомъ лишь тогда приблизительно равенъ въсусу отъ него независимыхъ, когда они работаютъ въ сѣти съ высокой периодичностью; въ противномъ случаѣ они и здѣсь уступаютъ послѣднимъ. Если, напримѣръ, дана сѣть съ числомъ періодовъ $=25$, то послѣдовательный двигатель при одинаковыхъ прочихъ условіяхъ будетъ имѣть приблизительно на 25% меньшій въсъ мѣди и желѣза зубцовъ и въ два раза меньшій въсъ соединительного желѣза, чѣмъ репульсіонный двигатель.

При разсчетѣ однофазныхъ коллекторныхъ двигателей авторъ считаетъ наиболѣе удобнымъ итти слѣдующимъ путемъ. По даннымъ Р и n, выбравъ c_2 , задавшиесь B_b , AS_2 , k_6 и оцѣнивъ α_i , $\cos\varphi_2$, η_m и k_c , изъ ур. 9 опредѣляемъ U. Подставляя это значеніе U въ ур. 3, получаемъ діаметръ якоря и изъ ур. 4 длину. Напр. $P=80$ л. с., $n=750$, при $B_b=5000$, $AS_2=250$, $k_6=k_c$, $\alpha_i=0,8$, $(\eta_m \cdot \cos\varphi_2)^2=0,9$, $c_2=50$

$$U=2 \cdot 36 \cdot 10^{-2} \sqrt[3]{\left(\frac{80 \cdot 750}{250}\right) \cdot \frac{5000}{50}} = 4,23$$

$$D=58,5 \text{ см. и } l_i=21 \text{ см.}$$

Изъ опредѣленнаго U по данному c_1 и въ зависимости отъ условій пуска выбраннаго e_k , получается w_k , которое опредѣляетъ родъ обмотки. По выбранному діаметру коллектора и ширинѣ коллекторной пластины, получается число коллекторныхъ пластинъ и число стержней якоря. Дальнѣйшій разсчетъ идетъ обычнымъ путемъ.

Вс. Хрущовъ.

Томскъ, Августъ 1914 годъ.

О П Е Ч А Т К И.

Страница.	Строка	НАПЕЧАТАНО.	НАДО ЧИТАТЬ.
2	12 снизу.	неизмѣнены	неизмѣнны
5	7 сверху.	$k_6=\frac{l_c}{l}$	$k_6=\frac{l_c}{l}$