

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ ВАЗИРЛИГИ**

**АБУ РАЙҲОН БЕРУНИЙ НОМИДАГИ
ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ТЕХНИКА УНИВЕРСИТЕТИ**

**ҚАРШИ МУҲАНДИСЛИК – ИҚТИСОДИЁТ
ИНСТИТУТИ**

**ЭЛЕКТРОМЕХАНИКА (ЭЛЕКТР МАШИНАЛАРИ)
фанидан масалалар тўплами**

ЎҚУВ ҚЎЛЛАНМА

Тошкент 2004

УДК 621.313.

Пирматов Н.Б., Юлдашева О.Э.

“Электромеханика” (“Электр машиналари”) фанидан масалалар түплами. Ўқув қўлланма. Тошкент. 2004. 76 бет.

Ушбу ўқув қўлланмада “Электр машиналари” курсининг ўзгармас ток машиналари, трансформаторлар, асинхрон машиналар ва синхрон машиналарга оид масалалар келтирилган.

Масалаларни ечишдан олдин қисқача назарий маълумотлар ҳам берилган.

Абу Райхон Беруний номидаги Тошкент давлат техника университети илмий-методик кенгашининг қарорига асосан чоп этилди.

Тақризчи :

И момназаров А.Т.

Кириш

Кўпгина энергетика соҳасидаги йўналишлар талабалари учун тузилган ўқув дастурларида “Электромеханика” фани бўйича амалий соатлар белгилаб кўйилган.

Шу сабабли, бу қўлланманинг ёзилиши талабалар учун жуда қўл келади. “Электромеханика” фанининг назарий қисмини масалалар ечиш билан биргаликда ўрганиш, талабалар билим доираларини кенгайишига, ишлаб чиқаришнинг электромеханикага оид масалаларини ҳал этиш учун зарур билимларни эгаллашга ёрдам беради.

“Электромеханика” фанини мустақил ўрганувчи сиртқи бўлим талабаларига ёрдам бериш мақсадида курснинг барча бўлимлари бўйича ечимлари батафсил баён этилган намунали масалалар ҳам кўрсатилган.

1 – БОБ. ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАЛАРИ

1.1. ЭЮК, кучланиш ва момент тенгламаси

Ўзгармас ток машиналарининг тезлигини бошкариш текис амалга оширилади. Шу сабабли ҳам биндай машиналар кенг куламда ишлатилади.

Ўзгармас ток машинаси генератор режимида ишлаганда кучланишлар мувозанат тенгламаси куйидагича булади:

$$E = U + I_a R_a \quad (1)$$

бу ерда: U – якордаги кучланиш; E – якордаги ЭЮК; I_a – якор токи; R_a – якор чулгамининг актив каршилиги.

Агарда ўзгармас ток машинаси мотор режимида ишласа, унинг кучланишлар мувозанат тенгламаси куйидагича топилади:

$$U = E + I_a R_a \quad (2)$$

Якор чулгамидаги момент куйидагича топилади:

$$M = C_m \Phi I_a \quad (3)$$

бу ерда: C_m – момент доимийси; $C_m = C_e / 2\pi$; Φ – магнит окими.

Якор чулгамидаги ЭЮК қуйидагига тенг:

$$E = z n \Phi p/a = C_e n \Phi, \quad (4)$$

бу ерда: n – машинанинг айланиш частотаси; C_e – машина чулғамини характерловчи доимий; z – якор чулғами периметри; p – жуфт параллел шохобчалар сони.

Ўзгармас ток машинасининг айланиш частотаси қуйидагича топилади:

$$n = U \cdot 60 / C_e \Phi - I_a \cdot R \cdot 60 / C_e \Phi = U \cdot 60 / C_e \Phi - R \cdot M \cdot 60 / C_e K_m \cdot \Phi^2 \quad (5)$$

1.2. Ўзгармас ток машиналарида қуйидаги қувват исрофлари ва ФИК

Ўзгармас ток машиналарида қуйидаги қувват исрофлари мавжуд:

Пўлатли исроф

$$P_n = k \cdot [P_{1,0f} \cdot f \cdot B^2 / 50 + P_{1,0y} \cdot (f \cdot B / 50)^2] \cdot m_n \quad (6)$$

бу ерда: k – исроф ўзиш коэффициенти ($k \approx 2 \div 2,5$); $P_{1,0f}$, $P_{1,0y}$ – пластинкалардан йиғилган ўзак учун характерли бўлган уюрма токлар ҳосил қилган солиштирма исроф ва гистерезис солиштирма исрофи (бунда $f = 50$ Гц ва $B = 1$ Тл); B – индукциянинг максимум қиймати; m_n – пўлат массаси;

Чўткалардаги исроф

$$P_k = 9,819 v_k A_k p \mu \quad (7)$$

бу ерда: v_k – коллекторник айланма тезлиги; A_k – чуткаларнинг коллекторга тегиб турган юзаси; p – пружиналарнинг босими; μ – тмтраш коэффициенти

Чўтка контактларидаги исроф

$$P_k = \Delta U_k I_a \quad (8)$$

бу ерда: ΔU_k – чўнтакдаги кучланиш пасайиши (электрографит чўнтаклар учун $2B$.).

Механик исроф $P_{\text{мех}}$ машинанинг айланувчи кисмида булади.

Якор чулғамидаги исроф

$$P_{\text{я.ч}} = I_{\text{я}}^2 R_{\text{я}} \quad (9)$$

Кўшимча исрофлар

$$P_{\text{куш}} = (0,005 \div 0,01) P_{\text{н}} \quad (10)$$

бу ерда: $P_{\text{н}}$ – машинанинг номинал қуввати.

Кўзғатиш чулғамидаги исроф

$$P_{\text{к}} = U_{\text{k}} I_{\text{k}} = U_{\text{k}} I / R_{\text{k}} \quad (11)$$

Йиғинди қувват исрофи

$$\Sigma P = P_{\text{н}} + P_{\text{я.ч}} + P_{\text{к}} + P_{\text{мех}} + P_{\text{куш}} + P_{\text{к}} \quad (12)$$

Машинанинг ФИК

$$\eta = P_{\text{н}} / (P_{\text{н}} + \Sigma P) \quad (11)$$

1.3. Намунавий масалалар ечиш

1.3.1. Чиқиш клемларида $U = 200$ В бўлган параллел қўзғатишли ўзгармас ток генератори номинал юклами $P_{\text{н}} = 120$ кВт, $n = 1440$ айл/мин тезлик билан ишламоқда. Агарда генераторнинг мотор режимидаги $P = 60$ кВт юклами билан ишлатилса, моторни айланиш частотасини топинг. Якор чулғамининг ички қаршилиги $R_{\text{я}} = 0,011$ Ом, қўзғатиш чулғамининг қаршилиги $R_{\text{k}} = 38$ Ом, чўнтаклардаги кучланиши $\Delta U_{\text{k}} = 2$ В.

Генератор режимидаги ЭЮК $E = U + I_{\text{юк}} R_{\text{я}} + \Delta U_{\text{k}}$

бу ерда

$$I_{\text{юк}} = I_{\text{я}} + I_{\text{k}} = P_{\text{н}} / U + U / R_{\text{k}} = 120 \cdot 10^3 / 220 + 220 / 38 = 551 \text{ A.}$$

ЭЮК ни топамиз:

$$E = 220 + 551 \cdot 0,011 + 2 = 228 \text{ В.}$$

бу ерда

$$C_e = E \cdot 60 / n = 228 \cdot 60 / 1440 = 9,5 \text{ B} \cdot \text{c.}$$

Мотор режимидаги ЭЮК қўйидагича топилади:

$$E = U - I_{\text{я}} R_{\text{я}} - \Delta U_{\text{ч}}$$

Бундан

$$I_{\text{я}} = I_{\text{ист}} - I_{\text{k}} = P / U - U / R_{\text{k}} = 60 \cdot 10^3 / 220 - 220 / 38 = 267 \text{ A.}$$

$E = C_e n$ тенглиқдан фойдаланиб,

$$n = (U - I_{\text{я}} R_{\text{я}} - \Delta U_{\text{k}}) \cdot 60 / C_e = (220 - 267 \cdot 0,011 - 2) \cdot 60 / 9,5 = 1358 \text{ айл/мин.}$$

1.2.3 Мустақил қўзғатишли генераторнинг техник маълумотлари қўйидагича: номинал қуввати $P_{\text{н}} = 16$ кВт, номинал кучланиши $U_{\text{н}} = 230$ В, якор чулғамининг қаршилиги $R_{\text{я}} = 0,12$ Ом, қўзғатиш занжирининг қаршилиги $R_{\text{k}} = 18$ Ом, қўзғатиш занжирининг кучланиши $U_{\text{k}} = 110$ В.

Механик ва магнит исрофлар генератор номинал қувватининг 4,5% ни ташкил этади. Генераторнинг ЭЮК, ФИК аниқлансан.

Ечиш. Генераторнинг ЭЮК

$$E = U + I_{\text{я}} R_{\text{я}}$$

Мустақил қўзғатишли генераторда

$$I_{\text{я}} = I_{\text{k}}$$

Генераторнинг номинал токи

$$I_h = \frac{P_h}{U_h} = \frac{16 \cdot 10^3}{230} = 69,57 \text{ A},$$

у ҳолда

$$E = 230 + 69,57 \cdot 0,12 = 138,35 \text{ В.}$$

Генераторнинг номинал режимидаги ФИК

$$\eta = \frac{P_h}{P_h + 2 P}.$$

Кўзғатиш чулғамидаги қувват исрофи

$$P_k = \frac{U_k^2}{R_k} = \frac{110^2}{18} = 672 \text{ Вт} = 0,672 \text{ кВт.}$$

Якор чулғамидаги қувват исрофи

$$P_y = I_{y,h}^2 R_y = 69,57^2 \cdot 0,12 = 581 \text{ Вт} = 0,581 \text{ кВт.}$$

Шарт бўйича

$$P_{mex} + P_{mag} = 0,045 \cdot P_h = 0,045 \cdot 16 \cdot 10^3 = 720 \text{ Вт} = 0,72 \text{ кВт.}$$

ФИК

$$\eta = \frac{P_h}{P_h + P_k + P_y + P_{mex} + P_{mag}} = \frac{16}{16 + 0,672 + 0,581 + 0,72} = 0,89.$$

1.3.3. Тўлқинсимон чулғамли ўзгармас ток машинасининг қўйидаги параметрлари берилган: якор пазлари сони $z = 25$; жуфт қутблар сони $p = 2$, секциядаги (ғалтақдаги) ўрамлар сони $\omega = 4$, битта пазга ва битта қатламга тегишли ғалтак томонлари сони $U = 3$, магнит оқими $\Phi = 0,65 \cdot 10^{-2}$ Вб, якор токи $I_y = 27 \text{ A}$, айланиш частотаси $n = 1500 \text{ айл/мин}$. Машинанинг электромагнит қуввати аниқлансан.

Ечиш. Машинанинг электромагнит қуввати $P_{em} = EI_y$

ЭЮК

$$E = z p n \Phi / a = C_e n \Phi.$$

Якор чулғамининг эффектив симларини сонини топамиз

$$Z = 2 n \omega z = 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 25 = 600.$$

Машина чулғамини характерловчи доимий

$$C_e = \frac{zp}{a} = \frac{600 \cdot 2}{1} = 1200, \text{ бу ерда } a = 1.$$

ЭЮК ни аниқлаймиз

$$E = C_e \Phi n / 60 = 1200 \cdot 0,0065 \cdot 1500 / 60 = 195 \text{ В.}$$

Электромагнит қувват

$$P_{em} = EI_y = 195 \cdot 27 = 5265 \text{ Вт.}$$

1.3.4. Мустақил қўзғатишли генератор салт ишлаганда унинг клеммаларидаги (учларида) кучланиш $U_0 = 248 \text{ В}$. Якорнинг айланиш частотаси $n = 1000 \text{ айл/мин}$, якор чулғамининг қаршилиги $R_y = 0,19 \text{ Ом}$. Юклама уланганда ток $I = 53 \text{ A}$, кучланиш $U = 220 \text{ В}$ бўлди. Юклама улангандан кейинги якорнинг айланиш частотаси аниқлансан. Магнит оқимининг ўзгариши эътиборга олинмасин.

Ечиш. Генераторнинг сатл ишлагандаги ЭЮК

$$E_0 = U_0 = 248 \text{ В.}$$

Юклама билан ишлагандаги ЭЮК

$$E = U + I_y R_y = 220 + 53 \cdot 0,19 = 230 \text{ В.}$$

Салт ишлаганда ЭЮК

$$E_0 = C n_0 \Phi.$$

Юклама билан ишлаганда эса:

$$E = C n \Phi, \text{ чунки шарт бўйича } \Phi \approx \text{const}.$$

У ҳолда

$$\frac{E_0}{E} = \frac{n_0}{n}$$

бунда

$$n = \frac{E \cdot n_0}{E_0} = \frac{230}{248} \cdot 1000 = 927 \text{ айл/мин.}$$

1.3.5. Учларида кучланиши $U = 110$ В бўлган мустақил қўзғатишли ўзгармас ток генераторининг юкламаси 3 кВт дан 1,5 кВт гача камайса, магнит оқимини неча фоизга камайтириш керак. Бунда кучланиш ўзгармас, яъни $U = 110$ В = const бўлсин. Чўткаладаги кучланиш пасайиши $\Delta U_k = 2$ В, кувват исрофлари ҳисобга олинмасин, якор реакцияси таъсири ва якор чулғамидаги қувват исрофи ҳисобга олинсан. Якор чулғами қаршилиги $R_y = 0,5$ Ом.

Ечиш. Юкламанинг икки қиймати учун кучланишлар мувозанат тенгламаси

$$U = E_1 - I_{y1} R_y - \Delta U_k;$$

$$U = E_2 - I_{y2} R_y - \Delta U_k;$$

ва

$$E_1 = \frac{zp}{a} \Phi_1 n / 60 = C_e \Phi_1 n / 60 = k \Phi_1,$$

худди шунингдек, $E_2 = k \Phi_2$.

Якор чулғамидаги токлар

$$I_{z1} = \frac{P_1}{U} = \frac{3000}{110} = 27,3 \text{ A};$$

$$I_{z2} = \frac{P_{21}}{U} = \frac{1500}{110} = 13,65 \text{ A};$$

Кўйидаги нисбатни ёзиш мумкин

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{k \Phi_2}{k \Phi_1} = \frac{U + I_{y2} R_y + \Delta U_k}{U + I_{y1} R_y + \Delta U_k} - 1 = \frac{110 + 13,65 \cdot 0,5 + 2}{110 + 27,3 \cdot 0,5 + 2} - 1 = -0,055.$$

Демак магнит оқими 5,5 % га камайтириш керак экан.

1.3.6. параллел қўзғатишли генераторнинг номинал кучланиш $U_n = 230$ В юклама токи $I = 160$ А. Якор чулғамининг қаршилиги $R_y = 0,11$ Ом, қузғатиши чулғамининг қаршилиги $R_k = 72$ Ом. Якор чулғамидаги ЭЮК Е ва ток I_y , генератор бераётган кувват P_2 ва якор чулғамидаги қувват исрофи P_y аниқлансан.

Ечиш. Қузғатиши занжиридаги ток

$$I_y = \frac{U}{R_k} = \frac{230}{72} = 3,2 \text{ A.}$$

Якор чулғамидаги ток

$$I_y = I + I_k = 160 + 3,2 = 163,2 \text{ A.}$$

Якордаги ЭЮК

$$E = U + I_y R_y = 230 + 163,2 \cdot 0,11 = 248 \text{ В.}$$

Фойдали қувват

$$P_2 = UI = 230 \cdot 160 = 36800 \text{ Вт} = 36,8 \text{ кВт.}$$

Якор чулғамидағи қувват исрофи

$$P_{\text{я}} = I_{\text{я}}^2 R_{\text{я}} = 163,2^2 \cdot 0,11 = 2930 \text{ Вт} = 2,93 \text{ кВт.}$$

1.3.7. Кучланиши $U = 110$ В бўлган электр тармоғигапараллел қўзғатишли ўзгармас ток мотори уланган. Якор чулғамининг қаршилиги $R_{\text{я}}=0,07$ Ом. Юкламанинг ярим қийматида моторнинг айланиш частотаси $n=1400$ айл/мин, якор токи $I_{\text{я}}=74$ А. Агарда якор чулғамига ташқи қаршилик $R_{\text{т}}=0,3$ Ом уланса ва юклама моменти икки мартага ошганда, моторнинг айланиш частотасини аниқланг. Бунда якор реакцияси ҳисобга олинмасин, чўткалардаги кучланиш пасайиши $\Delta U_{\text{k}} = 2$ В.

Ечиш. Бу икки ҳол учун моментлар тенгламаси

$$M_1 = C_m \Phi I_{\text{я}1}; \quad M_2 = 2C_m \Phi I_{\text{я}1};$$

$$\text{Бунда, } I_{\text{я}2} = 2I_{\text{я}1} = 2 \cdot 74 = 148 \text{ А.}$$

Биринчи ҳол учун кучланишлар мувозанат тенгламаси

$$E_1 = U - I_{\text{я}1} R_{\text{я}} - \Delta U_{\text{k}} = 110 - 74 \cdot 0,07 - 2 = 102,8 \text{ В.}$$

бу ерда:

$$C_e \Phi = \frac{E}{n} 60 = \frac{102,8}{1400} 60 = 4,41 \text{ Вб.}$$

Иккинчи ҳол учун кучланишлар мувозанат тенгламаси

$$E_2 = U - I_{\text{я}2} (R_{\text{я}} + R_{\text{т}}) - \Delta U_{\text{k}} = 110 - 148 \cdot (0,07 + 0,3) - 2 = 53,2 \text{ В.}$$

Моторнинг айланиш частотаси

$$n_1 = \frac{E_2 \cdot 60}{c_e \Phi} = \frac{53,2 \cdot 60}{4,41} = 724 \text{ айл/мин.}$$

1.3.8. Икки қутбли параллел қузғатишли генераторнинг якор чулғамларини кесиб ўтаётган магнит оқими $\Phi = 0,03$ Вб. Чулғам актив симлари сонининг жуфт параллел шохобчалар сонига нисбати $N/a = 300$. Якорнинг айланиш частотаси $= 2000$ айл/мин.

Агар якор занжиригининг қаршилиги $R_{\text{я}}=0,2$ Ом, юклама токи 56 А, қўзғатиши токи $I_{\text{k}}=4$ А булса, генераторнинг электромагнит (тормозловчи) момент ва учларидаги кучланишни топинг.

Ечиш. Генераторнинг ЭЮК

$$E = \frac{N}{a} \cdot \frac{p\pi}{60} \Phi = 300 \cdot \frac{1 \cdot 2000}{60} \cdot 0,03 = 300 \text{ В.}$$

бу ерда: p – жуфт қутублар сони. Генератор икки қутбли булгани учун $p=1$.

Генератор учларидаги кучланиш

$$U_g = E - I_{\text{я}} R_{\text{я}} = 300 - 60 \cdot 0,2 = 288 \text{ В,}$$

$$\text{бу ерда: } I_{\text{я}} = I + I_{\text{k}} = 56 + 4 = 60 \text{ А.}$$

Генераторнинг электромагнит моменти

$$M = \frac{N}{a} \cdot \frac{p}{2\pi} \Phi I_{\text{я}} = C_m \Phi I_{\text{я}},$$

$$\text{бу ерда: } C_m = \frac{N}{a} \cdot \frac{p}{2\pi} = 300 \frac{1}{2 \cdot 3,14} = 47,8,$$

у ҳолда

$$M = 47,8 \cdot 0,03 \cdot 60 = 86 \text{ Н}\cdot\text{м}$$

1.3.9. Икки қутбели ўзгармас ток генераторининг якор чулғами $z = 1200$ симдан иборат. Битта симнинг чулғам тирсак қисми билан биргаликдаги узунлиги $l=0,39$ м. Симнинг кўндаланг кесим юзаси $A_{си} = 2 \text{ мм}^2$. Учларидаги кучланиш $U = 110$ В бўлганда генератор тармоқга $P = 3,5 \text{ кВт}$ қувват беради. Генераторнинг якор чулғами қаршилиги R_a 20°C да аниқлансан ва 75°C да якор чулғамидаги қувват исрофи топилсан. Мустақил қўзғатишни генератор якор чулғами мисдан тайёрланган бўлиб, 20°C да миснинг солиштирма қаршилиги $\rho = 0,0172 \text{ мкОм}\cdot\text{м}$.

Ечиш. Битта параллел шохобчадаги якор чулғамининг қаршилиги

$$R_a = \frac{z}{2a} \rho \frac{l}{A_{си}} = \frac{1200}{2 \cdot 2} \cdot 0,0172 \cdot \frac{0,39}{2} = 1 \text{ Ом.}$$

Чўткалар орасидаги якорнинг қаршилиги

$$R_a = \frac{1}{2a} R_a = \frac{1}{4} \cdot 1 = 0,25 \text{ Ом.}$$

Якор токи

$$I_a = \frac{P_H}{U} = \frac{3,5 \cdot 10^3}{110} = 31,8 \text{ А.}$$

Якор чулғамидаги кучланиш пасайиши

$$\Delta U_a = I_a R_a = 31,8 \cdot 0,25 = 7,95 \text{ В.}$$

75°C даги якор қаршилиги

$$R_{a,75} = R_{a,20} = \frac{235+75}{235+20} = 0,25 \cdot \frac{310}{225} = 0,304 \text{ Ом.}$$

75°C даги якор чулғамидаги исроф

$$P_a = I_a^2 R_{a,75} = 31,8^2 \cdot 0,304 = 307 \text{ Вт.}$$

1.3.10. Айланиш частотаси $n=1000$ айл/мин бўлган ўзгармас ток мотори юксиз ишламоқда; ундаги гистаразис исрофи $P_g=2500$ Вт, уюрма токлар ҳосил килган қувват исрофи $P_y=1000$ Вт. Магнит оқим ўзгармас $\Phi=\text{const}$ деб қабул қилинган ҳол учун, қандай айланиш частотасида пўлатдаги исрофлар икки мартага камаяди? Бунда қўзғатиш чулғамидаги ва механик исрофлар ҳисобга олинмаган.

Ечиш. Гистерезис исрофи

$$P_g = P_{1,ор} \frac{f}{50} B^2 G_{пул} = k_1 f = k_1 n ,$$

бундан

$$k_1 = \frac{P_g}{n} = \frac{2500}{1000} \cdot 60 = 150 \text{ Вт}\cdot\text{с.}$$

Уюрма токлар ҳосил қилган исроф

$$P_y = P_{1,ор} \frac{f^2}{50^2} B^2 G_{пул} = k_2 f^2 = k_2 n^2;$$

$$k_2 = \frac{P_y}{n^2} = \frac{1000}{1000^2} \cdot 60^2 = 3,6 \text{ Вт}\cdot\text{с}^2.$$

Пўлатдаги исроф $n=1000$ айл/мин

$$P_{пул} = P_g + P_y = 2500 + 1000 = 3500 \text{ Вт.}$$

Куйидаги тезликда н пўлатдаги исроф икки мартага камаяди

$$\frac{P_{пул}}{2} = k_1 n_1 + k_2 n_1^2 .$$

Бу ҳол учун иккинчи даражали тенглама

$$3,6n_1^2 + 150n_1 - 1750 = 0.$$

Бу тенглама ечими:

$$n_{1,2} = \frac{-150 \pm \sqrt{150^2 + 4 \cdot 1750 \cdot 3,6}}{7,2} \cdot 60 = -1250 \pm 1820 = \begin{cases} 570 \text{ айл/мин} \\ -3070 \text{ айл/мин.} \end{cases}$$

$n=3070$ айл/мин физик жиҳатдан мумкин эмас, демек $n=570$ айл/мин түғри бўлади.

1.4.

Мустақил ечиш учун масалалар

1.4.1. Ўзгармас ток моторининг кучланиши $U = 440$ В, номинал қуввати $P_n = 120$ кВт, ФИК $\eta = 92\%$ бўлса, мотор тармоқдан қандай токни истеъмол қиласди?

1.4.2. Мустақил қўзғатишли генератор салт ишлаётганда кучланиш $U_0 = E_r = 150$ В. Якорнинг айланиш частотаси $n=1800$ айл/мин бўлиб, чулғамларни кесиб ўтаётган магнит оқими $\Phi = 2,5$ Вб бўлса, генераторнинг доимийси C_e аниқлансан.

1.4.3. Тўрт қутбли ўзгармас ток генераторини чулғамларини кесиб ўтаётган магнит оқими $\Phi = 1 \cdot 10^{-2}$ Вб. Якорнинг айланиш частотаси $n=1500$ айл/мин, чулғамдаги актив симларнинг сони $N = 600$, жуфт параллел шоҳобчаларнинг сони $a=4$. Якор чулғамларидаги индуктивланган ЭЮК ни топинг.

1.4.4. Ўзгармас ток генераторининг якор чулғамларини кесиб ўтаётган магнит оқими $\Phi = 0,02$ Вб, машина доимийси $C_e = 10$. Якорнинг айланиш частотаси 1000, 1500 ва 2000 айл/мин бўлганда якор чулғамидаги индуктивланган ЭЮК лар аниқлансан.

1.4.5. Параллел қўзғатишли моторнинг клеммаларига берилган кучланиш $U=220$ В. Қўзғатиш чулғамининг қаршилиги $R_k = 40$ Ом. Қўзғатиш токи $I_k = 2,5$ А дан ортмаслиги учун ростлаш реостатининг қаршилиги неча Ом га тенг бўлиши керак?

1.4.6. Параллел қўзғатишли генераторнинг номинал кучланиши $U_n = 120$ В, якорнинг номинал айланиш частотаси $n_n = 1000$ айл/мин, номинал ток $I_{y,n} = 80$ А ва якор чулғамининг қаршилиги $R_y = 0,15$ Ом. Генераторни мотор сифатида ишлатганда якор чулғамида индуктивланган тескари ЭЮК ва якорнинг айланиш частотаси топилсин. Машинанинг магнит оқими иккала режимда ҳам узгармас деб ҳисоблансан.

1.4.7. Ўзгармас ток генератори клеммасидаги кучланиш $U=170$ В, якор токи $I_y = 765$ А. Агарда ФИК $\eta = 91\%$ бўлса генератор ва бирламчи мотор берадётган қувватларни топинг.

1.4.8. Якор чулғами қаршилиги $R_y = 0,43$ Ом бўлган кетма-кет қўзғатишли ўзгармас ток мотори кучланиши $U=110$ В бўлган тармақга уланган. Маълум юкламада якор токи $I_y = 30$ А, айланиш частотаси $n_n = 1500$ айл/мин. Агарда якор чулғамига кетма-кет қилиб қўшимча $R_{куш} = 2$ Ом қаршилик улаб, юклама шундай танлансанки, якор токи $I_y = 30$ А

қолиши учун, $U=110$ В кучланишда моторнинг айланиш частотаси топилсин. Бунда чўткалардаги кучланиш пасайиши ҳисобга олинмасин.

1.4.9. Икки қутбли параллел қўзғатишли ўзгармас ток мотори кучланиши $U=220$ В бўлган тармоққа уланган. Якордаги тўлқинсимон чулғам симларининг сони $z = 650$, якор чулғами қаршилиги $R_a = 0,8$ Ом, магнит оқим $\Phi = 0,63 \cdot 10^{-2}$ Вб, якор токи $I_a = 27$ А бўлганда моторнинг айланиш частотаси аниқлансан. Чўткалардаги кучланиш пасайиши $\Delta U_k = 2$ В. Якор реакциясининг таъсири ҳисобга олинмасин.

1.4.10. Мустақил қўзғатишли ўзгармас ток мотори кучланиши $U=220$ В бўлган тармоққа уланган. Моторнинг юклама моменти номинал моментга teng, айланиш частотаси $n=1440$ айл/мин, якор токи $I_a = 50$ А, якор чулғами қаршилиги $R_a = 0,4$ Ом. Агарда юклама моменти икки мартага камайса, моторнингтезлиги қанча бўлади? Чўткалардаги кучланиш пасайиши $\Delta U_k = 2$ В.

Жавоблар

- | | |
|---------|----------------------------------|
| 1.4.1. | $I_a = 296$ А |
| 1.4.2. | $C_e = 2$ |
| 1.4.3. | $E = 75$ В |
| 1.4.4. | 200 В, 300 В, 400 В. |
| 1.4.5. | $r_p = 48$ Ом |
| 1.4.6. | $E_t = 108$ В, $n=818$ |
| 1.4.7. | $P_r = 130$ кВт, $P_m = 143$ кВт |
| 1.4.8. | $n = 573$ айл/мин |
| 1.4.9. | $n = 2878$ айл/мин |
| 1.4.10. | $n = 1513$ айл/мин |

2-БОБ. ТРАНСФОРМАТОРЛАР

2.1. Трансформаторни эксплуатациялаш режимлари

Трансформаторнинг тўла қуввати қуидагича топилади

$$\mathbf{S} = m \mathbf{U} \mathbf{I}, \quad (1)$$

бу ерда: m – фазалар сони; \mathbf{U} – кучланиш, \mathbf{I} – ток.

Тўла қувватнинг реактив ташкил этувчиси

$$Q = m \mathbf{U} \mathbf{I} \sin\phi, \quad (2)$$

бу ерда: ϕ – ток ва кучланиш орасидаги бурчак.

Тўла қувватнинг актив ташкил этувчиси

$$P = m \mathbf{U} \mathbf{I} \cos\phi. \quad (3)$$

Маълумки магнит оқими Φ бирламчи ва иккиламчи чулғамларда ЭЮК E_1 ва E_2 ларни ҳосил қиласи:

$$\begin{aligned} E_1 &= 4,44 f \omega_1 \Phi \\ E_2 &= 4,44 f \omega_2 \Phi \end{aligned} \quad (4)$$

бу ерда: f – тармоқ частотаси; ω_1, ω_2 – тегишлича бирламчи ва иккиламчи чулғамларнинг ўрамлар сони; Φ – магнит оқимнинг максимал қиймати.

Трансформаторнинг трансформациялаш коэффициенти

$$k_t = \frac{E_1}{E_2} = \frac{\omega_1}{\omega_2} \frac{U_1}{U_2} = \frac{I_1}{I_2}. \quad (5)$$

Бирламчи ва иккиламчи чулғамдаги МЮК лар

$$F_1 = I_1 \omega_1; \quad F_2 = I_2 \omega_2 \quad (6)$$

Иккиламчи чулғам параметрларини бирламчи чулғам параметрларига келтирилган қийматлари:

Келтирилган ток

$$I'_2 = I_2 / k_t; \quad (7)$$

Келтирилган кучланиш

$$U'_2 = k_t U_2; \quad (8)$$

Келтирилган актив ва индуктив каршиликлар

$$R'_2 = k_t^2 R_2; x_2 = k_t^2 x_2. \quad (9)$$

2.2. Трансформаторлар кучланишларининг мувозанат тенгламаси

Салт ишлаётган трансформатор кучланишларининг мувозанат тенгламаси:

$$\dot{U}_1 = -\dot{E} + \dot{I}_x R_1 + j \dot{I}_x x_1 = -\dot{E} + \dot{I}_x (R_1 + j x_1), \quad (10)$$

бу ерда: \dot{I}_x – салт ишлаш токи вектори.

Юклама билан ишлаётган трансформатор кучланишларининг мувозанат тенгламаси

$$\dot{U}_1 = -\dot{E} + \dot{I}_1 R_1 + j \dot{I}_1 x_1 = -\dot{E} + \dot{I}_1 (R_1 + j x_1), \quad (11)$$

$$-\dot{E} = \dot{U}'_2 - \dot{I}'_2 R'_2 - j \dot{I}'_2 x'_2 = \dot{U}'_2 - \dot{I}'_2 (R'_2 + j x'_2), \quad (12)$$

$$\dot{I}_1 + \dot{I}'_2 = \dot{I}_x. \quad (13)$$

Трансформаторнинг қувват коэффициенти

$$\cos\phi = P / \sqrt{3} UI. \quad (14)$$

Қисқа туташув кучланиши

$$U_{kt} = \frac{U_{ktH}}{U_{1H}} \cdot 100. \quad (15)$$

Қисқа туташув кучланишининг абсолют қиймати

$$U_{kt} = \sqrt{U_a^2 + U_p^2}. \quad (16)$$

Қисқа туташув режимидағи қувват коэффициенти

$$\cos\phi_{kt} = \frac{R}{z} = \frac{R}{\sqrt{R^2 + x^2}} = \frac{U_a}{U_p} = \frac{U_a}{\sqrt{U_a^2 + U_p^2}}. \quad (17)$$

2.3. трансформаторнинг ФИК ва қувват исрофлари

Трансформаторларда асосан чулғамлардаги қувват исрофи P_q ва пўлатдаги исроф P_n лар бўлади.

Пўлатдаги исроф

$$P_n \approx k_{tr} P_{1.0} (B_m)^2 m_n, \quad (18)$$

бу ерда: $P_{1.0}$ – индукция 1 Тл бўлган 1 кг пўлатдаги солиштирма қувват исрофи; m_n – магнит ўтказгичнинг (пўлатнинг) массаси; k_{tr} – магнит ўтказгичнинг конструкциясига ва унга ишлов беришга боғлик бўлган доимий. Бу доимийнинг ўртача қиймати $k_{tr}=1,2$ га тенг.

Чулғамлардаги электр исрофлар

$$P_q = m_1 I_{1\Phi}^2 R_1 + m_2 I_{2\Phi}^2 R_2, \quad (19)$$

бу ерда: m_1, m_2 – бирламчи ва иккиламчи чулғамларнинг фазалар сони; $I_{1\Phi}, I_{2\Phi}$ – тегишлича чулғамларнинг фаза токлари; R_1, R_2 – тегишлича чулғамларнинг актив қаршилиги.

Трансформаторнинг ФИК

$$\eta = \frac{P_2}{P_2 + P_n + P_r} \cdot 100 = \frac{P_1 - P_n - P_r}{P_1} \cdot 100, \quad (20)$$

ёки тўла қувват орқали ФИК ни ёзсан, у ҳолда

$$\eta = \frac{S_2 \cos \varphi_2}{S_2 \cos \varphi_2 + P_n + P_r} \cdot 100 \quad (21)$$

(21) тенгламанинг сурати ва маҳражини $S_2 \cos \varphi_2$ га бўлиб, ҳамда $P_q = P_{qH} \left(\frac{S_2}{S_H} \right) = P_{qH} x^2$ ни киритиб

$$\eta = \frac{1}{1 + \frac{P_n + P_q}{S_2 \cos \varphi_2}} \cdot 100 = \frac{1}{1 + \frac{x^2 P_{qH}}{S_2 \cos \varphi_2}} \cdot 100 \quad (22)$$

2.4. Трансформаторнинг иккиламчи чулғамдаги кучланишини узгартриш

Агар датарисформаторнинг бирламчи чулғамидаги кучланиш $U_1 = \text{const}$ деб хисобласак, у ҳолда иккиламчи чулғамнинг кучланиши U_2 юклама характеристига қараб ўзгаради.

Кучланиш пасайиши

$$\Delta U = U_1 - U'_2 \approx IR \cos \varphi_2 + IX \sin \varphi_2 = I(R \cos \varphi_2 + x \sin \varphi_2). \quad (23)$$

(23) дан U'_2 ни топсак

$$U'_2 = U_1 - I(R \cos \varphi_2 + x \sin \varphi_2). \quad (24)$$

(24) дан иккинчи ташкил этувчини U_{1H} га бўлиб, қуйидагига эга бўламиз $U_{kt} = U_a \cos \varphi_2 + U_p \sin \varphi_2$. $\quad (25)$

(25) тенглама $\cos \varphi_2 \leq 0,04$ да жуда яхши натижа беради, агарда $\cos \varphi_2 > 0,05$ бўлса, у ҳолда қуйидаги формулани қўллаш лозим

$$U_{kt} = (U_a \cos \varphi_2 + U_p \sin \varphi_2) + \frac{1}{200} (U_a \cos \varphi_2 - U_p \sin \varphi_2). \quad (26)$$

2.5. Намунавий масалалар ечиш

2.5.1. Қуввати $S_h = 100$ кВА ва кучланишлари $U_1/U_2 = 5000/400$ В бўдган трансформатор берилган. Битта ўрамга таъсир этувчи кучланиш $U_y = 4,26$ В, частота $f = 50$ Гц бўлса, трансформаторнинг иккала чулғамларининг ўрамлари сони ω_1 ва ω_2 лар аниқлансан; ток зичлиги $j = 3,2$ А/мм² бўлганда чулғам симларининг кесим юзалари A_1 ва A_2 лар аниқлансан, индукция $B_m = 1,4$ Тл бўлганда магнит ўтказгичнинг кўндаланг кесим юзаси аниқлансан.

Ечиш. Ўрамлар сони

$$\omega_1 = \frac{U_1}{U_y} = \frac{5000}{4,26} = 1173,$$

$$\omega_2 = \frac{U_2}{U_y} = \frac{400}{4,26} = 94.$$

Номинал токлар

$$I_{1h} = \frac{S_h}{U_1} = \frac{100 \cdot 10^3}{5 \cdot 10^3} = 20 \text{ A},$$

$$I_{2h} = \frac{S_h}{U_2} = \frac{100 \cdot 10^3}{0,4 \cdot 10^3} = 250 \text{ A}.$$

Чулғам симларининг кесим юзаси

$$A_1 = \frac{I_{1h}}{j} = \frac{20}{3,2} = 6,25 \text{ mm}^2,$$

$$A_2 = \frac{I_{2h}}{j} = \frac{250}{3,2} = 78,12 \text{ mm}^2.$$

Магнит оқими

$$\Phi = \frac{U_y}{B_m} = \frac{0,01918}{1,4} = 0,0137 \text{ m}^2 = 137 \text{ cm}^2.$$

2.5.2. 2.5.1.– масалада келтирилган трансформаторнинг салт ишлаш ва қисқа туташув тажрибаси ўтказилган. Тажрибадан олинган натижалар:

Салт ишлаш қувват имрофи $P_0 = 900$ Вт;

Салт ишлашдаги кучланиши $U_0 = 320$ В;

Салт ишлаш токи $I_0 = 16,5$ А;

Қисқа туташув қувват исрофи $P_{kt} = 1250$ Вт;

Қисқа туташув кучланиши $U_{kt} = 240$ В;

Қисқа туташув токи $I_{kt} = 13$ А.

Трансформаторнинг пўлатидаги қувват исрофи P_n , чулғамидаги қувват исрофи P_q , салт ишлашдаги қувват коэффициенти $\cos\phi_0$, қисқа туташувдаги қувват коэффициенти $\cos\phi_{kt}$ ва қисқа туташув кучланишининг фоиздаги қиймати топилсан.

Ечиш. Пўлатдаги исрофи

$$P_n = \left(\frac{U_h}{U_0} \right)^2 P_0 = \left(\frac{400}{320} \right)^2 \cdot 900 = 1406 \text{ Вт}.$$

Чулғамдаги қувват исрофи

$$P_q = \left(\frac{I_h}{I_{kt}} \right)^2 P_{kt} = \left(\frac{20}{13} \right)^2 \cdot 1250 = 2956 \text{ Вт}.$$

Қувват коэффициентлари

$$\cos\phi_0 = \frac{P_0}{U_0 I_0} = \frac{900}{320 \cdot 16,5} = 0,1704$$

$$\cos\varphi_{k.t} = \frac{P_{kt}}{U_{kt} I_{kt}} = \frac{1250}{240 \cdot 13} = 0,4006$$

Номинал токдаги қисқа туташув күчланиши

$$U_{k.k.h} = U_h \frac{I_h}{I_{kt}} = 240 \cdot \frac{20}{13} = 369,2 \text{ В.}$$

$$U_{kt} = \frac{U_h}{U_1} \cdot 100 = \frac{369,2}{5000} \cdot 100 = 7,38 \%$$

бу ерда: $U_1 = 5000 \text{ В}$ (2.5.1 – масалага қаранг)

2.5.3. 2.5.1.– масалада келтирилган трансформаторнинг паст күчланиш чулғами тўла қаршилиқ $Z_{iok} = 1,2 + j1,5 \text{ Ом}$ юклама билан юкланган.

а) трансформаторнинг ФИК ўша юклама учун аниқлансин.

б) Қаршилиқ $R_{iok} = 1,2 \text{ Ом}$ трансформаторни номинал ток билан юклаган вақтдаги индуктив қаршилиқ $x_{iok1min}$ ва қувват коэффициенти $\cos\varphi_{max}$ топилсан.

в) б) пунктдаги асосан ФИК η , аниқлансан.

г) Иккала юклама учун трансформаторнинг иккиласмчи чулғамидаги күчланиш топилсан.

Ечиш. а) Берилган юклама учун трансформаторнинг токи:

$$I_{iok} = \frac{\dot{U}_2}{Z_{iok}} = \frac{400}{1,2 + j1,5} = 130 - j162,6 \text{ А}$$

$$I_{iok} = \sqrt{130^2 + 162,6^2} = 208 \text{ А}$$

$$\cos\varphi = \frac{R_{iok}}{Z_{iok}} = \frac{1,2}{\sqrt{1,2^2 + 1,5^2}} = 0,625.$$

Истеъмол қилинаётган ва чулғамлардаги қувват исрофи

$$P_2 = I_{iok}^2 R_{iok} = 208^2 \cdot 1,2 = 51920 \text{ Вт} = 51,9 \text{ кВт.}$$

$$P_r = P_{r.h} \left(\frac{I_{iok}}{I_h} \right)^2 = 2956 \cdot \left(\frac{208}{250} \right)^2 = 2046 \text{ Вт} = 2,046 \text{ кВт,}$$

бу ерда : $P_{qH} = 2956 \text{ Вт}$; $I_{2H} = 250 \text{ А}$ (2.5.1 ва 2.5.2 – масалаларига қаралсан.)

Берилган юкламадаги ФИК

$$\eta = \frac{P_2}{P_2 + P_n + P_r} \cdot 100 = \frac{51,92}{51,92 + 1,406 + 2,046} \cdot 100 = 93,72 \%$$

б) Юкламанинг минимум реактив қаршилиги

$$I_{2H} = \frac{U_2}{Z_{iok}^*}, \text{ бундан } Z_{iok}^* = \frac{U_2}{I_{2H}} = \frac{400}{250} = 1,6 \text{ Ом.}$$

$$Z_{iok}^* = \sqrt{R_{iok}^2 + x_{iok1min}^2}, \text{ бундан}$$

$$x_{iok,min} = \sqrt{Z_{iok}^{*2} - R_{iok}^2} = \sqrt{2,56 - 1,44} = 1,061 \text{ Ом.}$$

Номинал токдаги қувват коэффициенти

$$\cos\varphi_{\max} = \frac{R_{\text{юк}}}{Z_{\text{юк}}^*} = \frac{1.2}{1.6} = 0.75$$

в) Номинал токдаги ФИК

$$\eta = \frac{P_2^*}{P_2^* + P_n + P_{r,n}} \cdot 100 = 94,5 \%$$

бу ерда: $P_2^* = P_{2H}^2 R_{\text{юк}} = 250^2 \cdot 1,2 = 75000 \text{ Вт} = 75 \text{ кВт}$

г) Иккиламчи чулгамдаги кучланиши хисоблашда условчи шахобчаларни хисобга олмаймиз

$$U'_2 = U_1 - I'_{\text{юк}}(R \cos\varphi + x \sin\varphi).$$

Электр занжирининг қисқа туташув режимидаги түлакаршилиги

$$z = \frac{U_{\text{ктн}}}{I_{1H}} = \frac{369.2}{20} = 18.46 \text{ Ом};$$

$$R = z \cos\varphi_{\text{кт}} = 18.46 \cdot 0.4006 = 7.395 \text{ Ом};$$

$$x = z \sin\varphi_{\text{кт}} = 18.46 \cdot 0.9164 = 16.92 \text{ Ом};$$

$$U'_2 = 5000 - \frac{208}{12.5}(7.395 \cdot 0.625 + 16.92 \cdot 0.7804) = 4704 \text{ В};$$

$$U_{21} = \frac{U_{\text{кт.1}}}{n} = \frac{4704}{12.5} = 376.3 \text{ В};$$

$$U'_{22} = 5000 - \frac{250}{12.5}(7.395 \cdot 0.74 + 16.92 \cdot 0.6613) = 4665 \text{ В}.$$

$$U_{22} = \frac{U_{\text{кт.2}}}{n} = \frac{4665}{12.5} = 373.2 \text{ В}.$$

2.5.4 Бир фазали трансформаторнинг қуввати $S_H = 16 \text{ кВА}$ кучланишлари $U = 380/110 \text{ В}$ қисқа туташув кучланиши $8,5\%$. Номинал ток ва номинал кучланишда чўлгамларидаги қувват исрофи $P_{\text{чн}} = 0,048 * S_H$, пулатдаги қувват исрофи $P_n = 0,036 S_H$. Трансформаторнинг магнит утказгичи калинлиги $0,5 \text{ мм}$ бўлган пўлат пластинкалардан йигилиб, солиштирма қувват исрофи $P_{1.0} = 2,3 \text{ Вт / кг}$.

Куйидагилар аниклансин:

а) Агар стержен ва ярмода индукциянинг максимал қиймати $1,4 \text{ Тл}$ бўлса магнит ўтказгичнинг массаси m_n ;

б) Агарда пўлат тўлдириш коэффиценти $\kappa_3 = 0,94$ ва паст кучланиш чўлгамларининг ўрамлар сони $\omega_2 = 31$ бўлса, стерженнинг қўндаланг кесим юзаси;

в) Кувват коэффицентлари $\cos\varphi_2 = 1$; ва $0,6$ учун актив – индуктив юклама максимал ФИК лари $n_{max1.0}; n_{max0.8}; n_{max0.6}$;

г) Кисқа туташув қувват коэффиценти $\cos\varphi_{\text{кт}}$, актив R ва индуктив X каршиликлар;

д) Киска туташув режимида 75% номинал ток билан юкландырылған вактдаги сиғим характеристига эга бўлган тўлақаршилик $Z_{\text{ток}}$ ва силжиш бурчаги фюзелар аниқлансан.

Ечиш. а) Магнит ўтказгичнинг массасини хисоблаш мумкин, агарда пўлатдаги тўла ва солиштирма истрофлари аник бўлса.

Берилган индукция солитирма истроф

$$P = P_{1.0} B^2 m = 2.3 \cdot 1.48^2 = 5.037 \text{ Вт / кг.}$$

Пўлатдаги тўла истроф

$$P_n = 0.036 \cdot S_H = 0.036 \cdot 16000 = 576 \text{ Вт.}$$

$$T_n = \frac{P_n}{P} = \frac{576}{5.037} = 114 \text{ кг.}$$

б) Стерженнинг кўндаланг кесим юзасини хисоблаш учун, магнит оқимини битта ўрамдаги кучланиши орқали топиш мумкин:

$$U_y = U_2 / \omega_2 = 110 / 31 = 3.548 \text{ В/рад.}$$

$$U_y = 4,44 \text{ ф.}, \text{ бундан}$$

$$\phi = U_y / 4,44 f = 3,548 / 4,44 \cdot 50 = 0,01589 \text{ Вб}$$

$$A_n = \phi / B = 0,01589 / 1,48 = 0,0107 \text{ м}^2 = 107 \text{ см}^2$$

$$A_{on} = A_n / \kappa_3 = 107 / 0.94 = 113.8 \text{ см}^2$$

в) Трансформаторнинг актив қаршилигини номинал электр истрофлари орқали топиш мумкин:

$$R = \frac{P_{r,n}}{I_{1H}^2} = \frac{0.048 \cdot S_H}{\left(\frac{S_H}{U_H}\right)^2} = \frac{0.048 \cdot 16000}{\left(\frac{16000}{380}\right)^2} = 0.4334 \text{ Ом.}$$

$$P_n = P_r = I^2 R, \text{ бундан}$$

$$I = \sqrt{\frac{P_n}{R}} = \sqrt{\frac{576}{0.4334}} = 36.4 \text{ А.}$$

$$n = \frac{U_1}{U_2} = \frac{380}{110} = 3.454;$$

$$\eta_{max,1.0} = \frac{U_2 n I \cos \varphi}{U_2 n I \cos \varphi + 2P_n} \cdot 100 = \frac{110 \cdot 3.454 \cdot 36.4 \cdot 1}{110 \cdot 3.454 \cdot 36.4 \cdot 1 + 2 \cdot 576} \cdot 100 = 92.31\%;$$

$$\eta_{max,0.8} = \frac{U_2 n I \cos \varphi}{U_2 n I \cos \varphi + 2P_n} \cdot 100 = \frac{110 \cdot 3.454 \cdot 36.4 \cdot 0.8}{110 \cdot 3.454 \cdot 36.4 \cdot 0.8 + 2 \cdot 576} \cdot 100 = 90.56\%;$$

$$\eta_{max0.6} = \frac{U_2 n I \cos \varphi}{U_2 n I \cos \varphi + 2 P_n} \cdot 100 = \frac{110 \cdot 3.454 \cdot 36.4 \cdot 0.6}{110 \cdot 3.454 \cdot 36.4 \cdot 0.6 + 2 \cdot 576} \cdot 100 = 87.8\%.$$

г) Қисқа туташув режимидаги электр занжирининг тўлақаршилиги

$$Z = \frac{U_{KT}}{I_{1H}} = \frac{U_{KT} U_1 / 100}{S_H / U_1} = \frac{8.5 \cdot 380 / 100}{16000 / 380} = 0,7672 \text{ Ом};$$

$$\cos \varphi_{KT} = R / Z = 0,4334 / 0,7672 = 0,5649 .$$

$$x = \sqrt{Z^2 - R^2} = \sqrt{0.7672^2 - 0.4334^2} = 0,632 \text{ Ом.}$$

д) Иккиласиғимхарактерида

$$U'_2 = U_1 - I_1 (R \cos \varphi_{IOK} + x \sin \varphi_{IOK}).$$

$U'_2 = U_1$ шартнингбажарилиши учун $I_1 (R \cos \varphi_{IOK} + x \sin \varphi_{IOK}) = 0$ бўлиши керак .
Юкламасиғимхарактерида , яни $\varphi_{IOK} < 0$ булганлигисабабли $I_1 (R \cos \varphi_{IOK} + x \sin \varphi_{IOK}) = 0$, бундан $R \cos \varphi_{IOK} = -x \sin \varphi_{IOK}$;

$$R / x = \sin \varphi_{IOK} / \cos \varphi_{IOK} = \operatorname{tg} \varphi_{IOK} = 0.4334 / 0.632 = 0.6857.$$

$$\varphi_{IOK} = \arctg 0.6857 = 34.34^\circ.$$

Тўлаюкламақаршилигимодули

$$z_{IOK} = \frac{U_2}{0.75 I_{2H}} = \frac{110}{0.75 \cdot 16000 / 110} = 1,01 \text{ Ом.}$$

$$R_{IOK} = z_{IOK} \cos \varphi_{IOK} = 1,01 \cdot 0,8258 = 0,834 \text{ Ом}$$

$$x_{IOK} = z_{IOK} \sin \varphi_{IOK} = 1,01 \cdot 0,5642 = 0,5698 \text{ Ом}$$

$$z_{IOK} = R_{IOK} - j x_{IOK} = 0,834 - j 0,5698 \text{ Ом.}$$

2.5.5 УланишсхемасивагурухиΔ / Y – 11 бўлганучфазалитрансформаторнингноминалкуввати $S_H = 40$ кВА , номиналкучланиши $U_2 / U_1 = 10 / 0,4$ кВ , салтишлаштоки $I_0 = 0,04 * I_H$, қисқатуташувкувватисрофи $P_{KT} = 1,1$ Вт, қисқатуташувкучланиши $U_{KT} = 4,5 \%$, стержендагийиндукция $B_m = 1,67$ Тл.

Кўйидагилар топилсин :

- а) салт ишлаш ва қисқа туташув режимларидаги қувват коэффиценти , яни $\cos \varphi_0$ ва $\cos \varphi_{KT}$;
- б) чулғамнинг актив R ва индуктив x қаршиликлари ;

в) агарда пўлат стерженниг кесим юзаси $A_n = 654 \text{ см}^2$ бўлса , битта ўрамдаги кучланиш U_y ;

д) агарда ўрамнинг ўртача узунлиги $l_1 = 0,567 \text{ м}$, утказгичнинг (симнинг) кесим юзаси $A_1 = 0,503 \text{ мм}^2$, солиштирма қаршилик $\rho = 0,024 \text{ мкОм}\cdot\text{м}$ бўлса , бирламчи актив қаршилик R_1 ;

е) трансформаторнинг иккала чулғамларининг ток зичликлари бир хил бўлса, иккиламчи чулғамнинг симни кесим юзаси A_2 аниклансин.

Ечиш . Номинал токлар

$$I_{1H} = S_H / \sqrt{3} U_1 = 40 \cdot 10^3 / \sqrt{3 \cdot 10 \cdot 10^3} = 2,312 \text{ A}$$

$$I_{1H;\phi} = I_{1H} / \sqrt{3} = 2,312 / \sqrt{3} = 1,336 \text{ A}$$

$$I_{2H} = S_H / \sqrt{3} U_2 = 40 \cdot 10^3 / \sqrt{3} \cdot 400 = 57,8 \text{ A}$$

Қувваткоэффицентлари

$$\cos \varphi_0 = P_0 / (\sqrt{3} I_0 U_0) = 195 / (\sqrt{3} \cdot 0.04 \cdot 57,8 \cdot 400) = 0,1218.$$

$$U_{KTn} = U_K U_1 / 100 = 4,5 \cdot 10 \cdot 10^3 / 100 = 450 \text{ В}$$

$$\cos \varphi_{KT} = P_{KT} / \sqrt{3} I_{KT} U_{KT} = 1100 / \sqrt{3} \cdot 450 \cdot 2,312 = 0,6111.$$

б) актив қаршиликни қисқатуташув қуввати срофиорқалихисоблашумкин $R_{KT} = P / 3 I_{1H;\phi}^2 = 1100 / 3 \cdot 1,336 = 205,4 \text{ Ом}$;

$\operatorname{tg} \varphi_{KT} = x/R$, бундан

$$x = 205,4 \cdot 1,294 = 265,8 \text{ Ом}$$

$$\arccos 0,6111 = 52,3^\circ$$

в.г) ўрамдаги қучланиш чулғамлардаги ўрамларсони

$$U_y = 4,44 f B_m A_n = 4,44 \cdot 50 \cdot 1,67 \cdot 65,4 \cdot 10^{-4} = 2,425 \text{ В/у}$$

$$\omega_1 = U_1 / U_y = 10 \cdot 10^3 / 2,425 = 4124$$

$$\omega_2 = U_2 / \sqrt{3} U_y = 400 / \sqrt{3} \cdot 2,425 = 95,3 = 95$$

д) бирламчи чулғам фазасининг актив қаршилиги

$$R_1 = \rho_{20} \omega_1 l_1 / A_1 = 0,024 \cdot 4124 \cdot 0,567 / 0,503 = 111,6 \text{ Ом.}$$

е, ж) симнинг қўндаланг кесим юзаси ва паст кучланиш чулғамнинг актив қаршилиги

$$A_2 = I_{2H} / j = I_{2H} / (I_{1H;\phi} / A_1) = A_1 I_{2H} / I_{1H;\phi} = 0,503 \cdot 57,8 / 1,336 = 21,76 \text{ мм}^2$$

$$R_2' = R - R_1 = 205,4 - 111,6 = 93,8 \text{ Ом}$$

$$R_2' = n^2 R_2, \text{ бундан}$$

$$R_2 = R_2' / n^2 = R_2' / (\omega_1 / \omega_2)^2 = 93,8 / (4124/95)^2 = 0,05009$$

2.5.6. Уч фазали трансформаторнинг номинал қуввати $S_H = 300 \text{ кВА}$, кучланишлари $U_1 / U_2 = 5/1 \text{ кВ}$; чулғамларнинг уланиши ва гурухи $\Delta / Y - 5$; қисқа туташув кучланишнинг қиймати $U_{KT} = 4,8 \%$, актив қаршилик ташкил этувчиси $U_a = 1,8\%$. Трансформаторнинг иккиласми чулғами қувват коэффиценти $\cos \varphi = 0,9$ бўлган индуктив юклама билан $1,2 I_{2H}$ юкландган.

Қуйидагилар топилсин :

- а) ўрамдаги кучланиш $U_y = 6,8 \text{ В/у}$ бўлганда бирламчи ва иккиласми чулғамларнинг ўрамлар сони ω_1 ва ω_2 лар;
 - б) $f = 50 \text{ Гц}$ да магнит оқимининг максимал қиймати Φ ;
 - в) номинал токлар I_{1H}, I_{2H} ва трансформациялаш коэффиценти;
 - г) пўлатдаги исроф $P_n = 0,026 S_H$ ва R_1, R_2 (бунда $R_1 = R_2'$);
 - д) қисқа туташув режимида чулғамлардаги номинал қувват исрофи P_r ва қувват коэффиценти $\cos\phi_{KT}$;
- Ечиш а, б) ўрамлар сони ва максимал магнит оқими

$$\omega_1 = U_1 / U_y = 5000 / 6,8 = 735;$$

$$\omega_1 = U_2 / \sqrt{3} U_y = 1000 / \sqrt{3} \cdot 6,8 = 85;$$

$$\Phi = U_y / 4,44f = 6,8 / 4,44 \cdot 50 = 0,03063 \text{ Вб.}$$

в) номинал токлар ва трансформациялаш коэффиценти

$$I_{1H} = S_H / \sqrt{3} U_1 = 300 \cdot 10^3 / \sqrt{3} \cdot 5 \cdot 10^3 = 34,68 \text{ А}$$

$$I_{1H;\phi} = I_{1H} / \sqrt{3} = 34,68 / \sqrt{3} = 20,04 \text{ А}$$

$$I_{2H} = S_H / \sqrt{3} U_2 = 300 \cdot 10^3 / \sqrt{3} \cdot 1 \cdot 10^3 = 173,4 \text{ А}$$

$$n = \omega_1 / \omega_2 = 735 / 85 = 8,65.$$

г)

қисқатуташувкучланишнингактивқаршиликташкилэтувчиси U_a орқалийигинд иактивқаршиликтопамиз.

$$U_a = I_{1H;\phi} R / U_1 \cdot 100, \text{ бундан}$$

$$R = U_1 U_a / I_{1H;\phi} \cdot 100 = 5000 \cdot 1,8 / 20,04 \cdot 100 = 4,491 \text{ Ом.}$$

1,2· $I_{1H;\phi}$ юкламаучунчулғамдагиқувватисрофиваФИК.

$$P_r = 3 (1,2 \cdot I_{1H;\phi})^2 R_1 = 3(1,2 \cdot 20,04)^2 \cdot 4,491 = 7,791 \text{ кВт};$$

$$\eta = \frac{\sqrt{3} U_2 \cdot 1.2 I_{2H} \cos \varphi}{\sqrt{3} U_2 \cdot 1.2 I_{2H} \cos \varphi + P_r + P_n} \cdot 100 = \frac{\sqrt{3} \cdot 1000 \cdot 1.2 \cdot 173.4 \cdot 0.9}{\sqrt{3} \cdot 1000 \cdot 1.2 \cdot 173.4 \cdot 0.9 + 7.791 + 0.026 \cdot 300 \cdot 10^3} \cdot 100 = 95.4 \%$$

$$R_1 = R'_2 \text{ булганиучун}$$

$$R'_2 = R_1 = R / 2 = 4,491 / 2 = 2,25 \text{ Ом}$$

$$R_2 = R'_2 / n^2 = 2,25 / 8,65^2 = 0,03 \text{ Ом.}$$

д)

номиналюкламаучунчулғамлардагиқувватисрофивақисқатуташуврежимидақ уваткоэффицентисосφ_{KT};

$$R_{r,H} = 3 I_{1H;\phi}^2 R = 3 \cdot 20,04 \cdot 4,491 = 5410 \text{ Вт} = 5,1 \text{ кВт.}$$

$$\cos \phi_{KT} = \frac{R}{z} = \frac{R}{U_{KT}/I_{KT}} = \frac{RI_{1H;\phi}}{U_{KT}U_1/100} = \frac{4,491 \cdot 20,04}{4,8 \cdot 5000/100} = 0,375.$$

$$x = \sqrt{z^2 - R^2} = \sqrt{11,47^2 - 4,491^2} = 11,1 \text{ Ом,}$$

буерда:

$$z = U_{KT} / I_{1H} = \frac{4,8 \cdot 5000 / 100}{20,04} = 11,47 \text{ Ом.}$$

2.5.7 Уч фазали трансформаторнинг тўла куввати $S_H = 63 \text{ кВА}$, кучланишлари $U_1 / U_2 = 21 / 0,4 \text{ кВ}$; салт ишлаш токи $I_0 = 0,035 * I_H$, салт ишлаш кувват исрофи $P_0 = 0,29 \text{ кВт}$, киска туташув режимидаги исрофи $P_{r,H} = 1,65 \text{ Вт}$, киска туташув кучланиши $U_{KT} = 4,5 \%$, уланиши ва гурухи Y/Z-11.

Куйидагилар топилсин :

а) салт ишлаш ва киска туташув режимларидағи кувват коэффицентлари $\cos \phi_0$, $\cos \phi_{KT}$;

- б) йигинди актив R ва индуктив x каршиликлар ;
 в) номинал юкламадаги ФИК лар n_1 ва $n_{0,8}$, $\cos\varphi=1$ ва $\cos\varphi=0,8$ учун ;
 д) $\cos\varphi=1$ ва $\cos\varphi=0,8$ ларда актив-индуктив характеристдаги номинал юклама учун иккиламчи чулгамдаги кучланиш $U_{2(0,8)}$.
Ечиш.

а) Номинал ток ва кувват коэффицентлари

$$I_{1H} = \frac{S_H}{\sqrt{3}U_1} = \frac{63 \cdot 10^3}{\sqrt{3} \cdot 21 \cdot 10^3} = 1,734 \text{ A};$$

$$I_{2H} = \frac{U_1}{U_2} \cdot I_{1H} = \frac{21 \cdot 10^3}{400} \cdot 1,734 = 91,03 \text{ A};$$

$$\cos\varphi_0 = \frac{P_0}{\sqrt{3}I_0U_0} = \frac{290}{\sqrt{3} \cdot (0.035 \cdot 1.734) \cdot 21 \cdot 10^3} = 0,1315;$$

$$\cos\varphi_{KT} = \frac{P_{r.H}}{\sqrt{3}U_{KT}I_{r.H}} = \frac{P_{r.H}}{\sqrt{3} \frac{U_{KT}U_1}{100} I_{r.H}} = \frac{1650}{\sqrt{3} \frac{4.5 \cdot 21 \cdot 10^3}{100} \cdot 1.734} = 0,592.$$

б) йигинди активва индуктив қаршиликлар

$$P_{r.H} = 3I_{r.H}^2R, \text{ бундан}$$

$$R = \frac{P_{r.H}}{3I_{r.H}^2} = \frac{1650}{3 \cdot 1.734^2} = 183 \text{ Ом.}$$

$$X = \frac{U_{p\Phi}}{I_{1H}} = \frac{U_p U_{1H}}{\sqrt{3} \cdot 100 I_{1H}} = \frac{\sqrt{U_k^2 - U_a^2} \cdot U_{1H}}{\sqrt{3} \cdot 100 I_{1H}} = \frac{\sqrt{4.5^2 - 2.54^2} \cdot 21 \cdot 10^3}{\sqrt{3} \cdot 100 \cdot 1.734} = 260 \text{ Ом}$$

в) номинал юкламадаги ФИК

$$\eta_1 = \frac{S_H \cos\varphi}{S_H \cos\varphi + P_0 + P_{KT}} \cdot 100 = \frac{63 \cdot 1}{63 \cdot 1 + 0.29 + 1.65} \cdot 100 = 97,01 \%$$

$$\eta_{0,8} = \frac{63 \cdot 0,8}{63 \cdot 0,8 + 0,29 + 1,65} \cdot 100 = 96,29\%$$

г) ток максимуми η учун ток
 $3I^2 R = P_0$, бундан

$$I_1 = \sqrt{\frac{P_0}{3R}} = \sqrt{\frac{290}{3 \cdot 183}} = 0,727 \text{ A}$$

$$I_2 = n I_1 = \frac{21}{0,4} \cdot 0,727 = 38,17 \text{ A}$$

$$P = \sqrt{3}U_2 I_2 \cos\phi = \sqrt{3} \cdot 400 \cdot 38,17 = 21,1 \text{ кВт.}$$

д) номинал юклама учун иккиламчи чулгамдаги кучланиш
 $U'_{2\phi} = U_{1\phi} - I(R \cos \phi \pm x \sin \phi)$.

$\cos \phi = 1$ учун ($\sin \phi = 0$)

$$U'_{1\phi(1)} = \frac{21 \cdot 10^3}{\sqrt{3}} - 1.734 \cdot 183 = 11,82 \cdot 10^3 \text{ В}$$

$$U_{2(1)} = \frac{\sqrt{3}U'_{1\phi(1)}}{U_1/U_2} = \frac{\sqrt{3} \cdot 11,82 \cdot 10^3}{21/0,4} = 389,5 \text{ В}$$

$\cos \phi = 0,8$ учун ($\sin \phi = 0,6$)

$$U'_{1\phi(0,8)} = \frac{21 \cdot 10^3}{\sqrt{3}} - 1.734 \cdot (183 \cdot 0,8 + 260 \cdot 0,6) = 11,63 \cdot 10^3 \text{ В}$$

$$U_{2(0,8)} = \frac{\sqrt{3}U'_{1\phi(0,8)}}{U_1/U_2} = \frac{\sqrt{3} \cdot 11,63 \cdot 10^3}{21/0,4} = 383,2 \text{ В.}$$

2.5.8 Актив – индуктив юклама хараткеда гиуввати $P = 50$ кВт булған истиемолчиу чазали электр тармоктрансформатор калиуланиши керак . Күйидаги учта трансформатордан биттаси (тежамлиси) танлансын:

III

Номинал кувват , кВт	63	100	160
Чулгамдаги исроф , кВт	1,65	2,6	3,9
Салт ишлаш куввати исрофи , кВт		0,29	0,375

Топиш керак :

а) учта трансформаторнинг хам максимум ФИК н учун тула куватлари

б) $\cos\phi = 1$ ва $\cos\phi = 0,8$ учун максимум ФИК н

в) берилган юклама учун ФИК н

г) бир йиллик (8760 соат) кувват исрофлари учун харажатлар K_{63}, K_{100}, K_{160} агарда электр энергиясини нархи $e = 16,5$ сум / (кВт · с) булса

д) энг тежамли трансформаторни ишлатиш жараёнидаги электр энергиясини исрофи учун тежалган йиллик харажатлар

Ечиш.

а) Трансформаторнинг нисбий юкламасини $x = S_1 / S_H$ билан белгилаймиз , у холда чулгамдаги кувват исрофи $P_r = x^2 P_{r,H}$ булади. Энг катта ФИК

$$P_{0,x} = P_r = x^2 P_{r,H} . \text{ Бундан } x = \sqrt{P_0 / P_{r,H}} .$$

Тула кувватни топамиз:

$$x_1 = \sqrt{\frac{P_{01}}{P_{r.H1}}} = \sqrt{\frac{0.29}{1.65}} = 0.417$$

$$S_1 = x_1 S_{H1} = 0.417 \cdot 63 = 26.3 \text{ кВА};$$

$$x_{11} = \sqrt{\frac{P_{011}}{P_{r.H11}}} = \sqrt{\frac{0.375}{2.6}} = 0.378$$

$$S_{11} = x_{11} S_{H11} = 0.378 \cdot 100 = 37.8 \text{ кВА};$$

$$x_{111} = \sqrt{\frac{P_{0111}}{P_{r.H111}}} = \sqrt{\frac{0.55}{3.9}} = 0.375;$$

$$S_{111} = x_{111} S_{H111} = 0.375 \cdot 160 = 60 \text{ кВА}.$$

б) максимум ФИК η

$$\eta_{1\max(1)} = \frac{S_1 \cos \varphi}{S_1 \cos \varphi + 2P_{01}} \cdot 100 = \frac{26.3 \cdot 1}{26.3 \cdot 1 + 2 \cdot 0.29} \cdot 100 = 97.58 \%;$$

$$\eta_{1\max(0.8)} = \frac{S_1 \cos \varphi}{S_1 \cos \varphi + 2P_{01}} \cdot 100 = \frac{26.3 \cdot 0.8}{26.3 \cdot 0.8 + 2 \cdot 0.29} \cdot 100 = 97.4 \%;$$

$$\eta_{11\max(1)} = \frac{S_{11} \cos \varphi}{S_{11} \cos \varphi + 2P_{011}} \cdot 100 = \frac{37.8 \cdot 1}{37.8 \cdot 1 + 2 \cdot 0.375} \cdot 100 = 98 \%;$$

$$\eta_{11\max(0.8)} = \frac{37.8 \cdot 0.8}{37.8 \cdot 0.8 + 2 \cdot 0.375} \cdot 100 = 97.5 \%;$$

$$\eta_{111(1)} = \frac{60 \cdot 1}{60 \cdot 1 + 2 \cdot 0.55} \cdot 100 = 98.19 \%;$$

$$\eta_{111(0.8)} = \frac{60 \cdot 0.8}{60 \cdot 0.8 + 2 \cdot 0.55} \cdot 100 = 97.75 \%;$$

в) берилган юклама учун ФИК ни топиш учун тула кувват топилади

$$S = \frac{P}{\cos \varphi} = \frac{50}{0.8} = 62.5 \text{ кВт, бундан}$$

$$\eta_{63} = \frac{P}{P + P_{01} + P_{rH} \left(\frac{S}{S_{H1}} \right)^2} \cdot 100 = \frac{50}{50 + 0.29 + 1.65 \left(\frac{62.5}{63} \right)^2} \cdot 100 = 96.32 \%;$$

$$\eta_{100} = \frac{50}{50 + 0.375 + 2.6 \left(\frac{62.5}{100} \right)^2} \cdot 100 = 97.29 \%;$$

$$\eta_{160} = \frac{50}{50 + 0.55 + 3.9 \left(\frac{62.5}{160} \right)^2} \cdot 100 = 97.76 \%;$$

г) йиллик исроф ҳаражатлари

$$k_{63} = 8760 \cdot P_1 = 8760 \cdot 16.5 \left[0.29 + 1.65 \left(\frac{62.5}{63} \right)^2 \right] = 274389 \text{ сүм}$$

$$k_{100} = 8760 \cdot P_{11} = 8760 \cdot 16.5 \left[0.375 + 2.6 \left(\frac{62.5}{100} \right)^2 \right] = 201001 \text{ сүм}$$

$$k_{160} = 8760 \cdot P_{111} = 8760 \cdot 16.5 \left[0.55 + 3.9 \left(\frac{62.5}{160} \right)^2 \right] = 101552 \text{ сүм}$$

д) III трансформаторни ишлатиш тежамли I трансформаторни ишлатиш эса тежамсиз экан. Исрофлар кетадиган ҳаражатларни йиллик иктиисоди

$$k = k_{63} - k_{160} = 274389 - 101552 = 17284 \text{ сум}$$

2.5.9 Подстанцияда кувват $S_H = 100 \text{ кВА}$ булган трансформатор ишлатилмоқда. Бир йилда (8760 соат) берилган электр энергияси $W_{шил} =$

165000 кВт·с , актив - индуктив юкламада ($\cos\varphi = 0,8$) энг ката кувват $P_{max} = 71,5$ кВт. Трансформаторнинг салт шилаш куввати исрофи $P_0 = 1000$ Вт , номинал юклама чулгамидағи исроф $P_{r.h} = 3300$ Вт. Куйидагилар топилсін:

- а) Трансформаторнинг йиллик ФИК η_{iil}
- б) йиллик энергия исрофи W_{iil}
- в) агарда электр энергиясини нархи $e = 12$ сум / (кВт·с) булса , исроф учун йиллик харажатлар .

Ечиш.

а) йиллик ФИК η_{iil}

$$\eta_{iil} = \frac{W_{iil}}{W_{iil} + 8760P_0 + x^2 a \cdot 8760P_{r.h}} \cdot 100 = \frac{165000}{165000 + 8760 \cdot 1 + 0.8937^2 \cdot 0.145 \cdot 8760 \cdot 3.3} \cdot 100 = 93.16 \%$$

$$\text{бу ерда } x = \frac{S_t}{S_h} = \frac{P_{max}}{S_h \cos\varphi} = \frac{71.5}{100 \cdot 0.8} = 0.8937;$$

$$k = \frac{W_{iil}}{P_{max} \cdot 8760} = \frac{165000}{71.5 \cdot 8760} = 0.263$$

(1.10-расмдаги [2] диаграммадан) фойдаланиш коэффиценти $k = 0,263$ учун исроф коэффиценти $a = 0,145$ тугри келади.

б) Энергия исрофи

$$W_{iil} = x^2 P_{r.h} a \cdot 8760 + 8760 P_0 = 0,8937^2 \cdot 3,3 \cdot 0,145 \cdot 8760 + 8760 \cdot 1 = 1210 \text{ кВт·с}$$

в) исроф учун йиллик харажатлар

$$k = W_{iil} e = 12108 \cdot 16,5 = 199782 \text{ сум.}$$

2.5.10. 2.5.9- масладаги трансформатор урнида замонавий трансформатор ишлатылған булиб , унинг параметрлари куйидагича : $S_h = 100$ кВА ; $P_0 = 400$ Вт , $P_{r.h} = 2600$ Вт. Куйидагилар топилсін:

а) Трансформаторнинг йиллик ФИК η_{iil} (2.5.9 –масаладаги кийматлардан фойдаланиб);

б) йиллик энергия исрофи W_{iil}

в) йиллик исроф харажатлар, агарда электр энергиясини нархи $e = 16,5$ сум / (кВт·с) булса.

г) замонавий трансформаторни куллаганда энергия исрофи харажатларини тежаш ;

д) эски трансформаторни нархи 18000000 сум , замонавий трансформатор нархи 23000000 сум , хакиқий иктисади (фойдаси), күшимчә капитал күйилма (инвестиция) хисобига йиллик харажатлар 20.

Ечиш.

а) юклама узгармас булғанда x , k ва a параметрлар хам узгармас холда колади. Шулардан хисобга олган холда йиллик ФИК η_{iil}

$$\eta_{iil} =$$

б) энергия исрофи

$$W_{iil} = 8760 P_0 + x^2 a \cdot 8760 P_{r.h} = 8760 \cdot 0,4 + 0,8937^2 \cdot 0,145 \cdot 8760 \cdot 2,6 = 6142 \text{ кВт·с}$$

в) исроф харажатлар и ва иктисад (фойда)
 $k = W_{\text{иср}} e = 6142 * 16,5 = 101343$ сум
 $\Delta k = k_9 - k_{10} = 199782 - 101343 = 98439$ сум
 г) замонавий трансформаторни куллаганда ортиқча капитал куйилма (инвестиция)

$\Delta k_B = 23000000 - 18000000 = 5000000$ сум , 20% ортиқча капитал куйилма (инвестиция) коэффицентини хисобга олганда

$$\frac{5000000}{100} \cdot 20 = 1000000 \text{ сўм}$$

д) ҳакикий иктисад (фойда)

$$\Delta k' = \Delta k - 1000000 = 5000000 - 1000000 = 4000000 \text{ сўм.}$$

2.6 Мустакил ечиш учун масалалар.

2.6.1 Чулгамларинингуланишсхемаси Y/Y булгануч фазали трансформатор бирламчи чулгамишинг линия кучланиши $U_{2n} = 220$ В. Трансформатор чулгамларининг уланиш схемаси Δ/Δ , Y/Δ ва Δ/Y булганда, иккаламчи чулгамнинг уланиш линия кучланишлари аниклансин .

2.6.2 Куп чулгамли трансформаторнинг 220 В га мулжалланган бирламчи чулгамишинг урамлар сони $\omega_1 = 1100$. Иккиламчи чулгамлардан тегишлича 6 В, 24 В ва 120 В кучланишлар олинади . Шу чулгамларнинг урамлари сони аниклансин.

2.6.3 Тармок кучланиши иккита трансформатор ёрдамида 3000 В дан 400 В гача , сунгра 400 В дан 40 В гача пасайтирилди. Трансформаторларнинг ФИК лари тегишлича $n_1 = 0,85$ ва $n_2 = 0,6$. Иккинчи трансформатордан истеъмол килинаётган актив кувват $P = 5,1$ кВт булса , биринчи трансформаторнинг кириш томонидаги актив кувват аниклансин.

2.6.4 Чулгамларининг уланиш схемаси ва гурухи Δ/Y -11 булган уч фазали трансформаторнинг кучланишлари $U_1 / U_2 = 21000 / 400$ В; бита урамдаги кучланиш $U_y = 9,62$ В / ё; чулгамнинг уртacha узунлиги ва чулгам симларининг кесим юзаси: юкори кучланиш томонида $l_{y1} = 1,022 \text{ м}$, $A_1 = 4,9 \text{ mm}^2$; паст кучланиш томонида $l_{y2} = 0,734 \text{ м}$, $A_2 = 404,5 \text{ mm}^2$; номинал кувват $S_H = 630 \text{ к ВА}$; салт ишлаш токи $I_0 = 0,021 I_H$; салт ишлаш кувват исрофи $P_0 = 1,49 \text{ кВт}$; киска туташув куввати исрофи $P_{\text{кт}} = 9,25 \text{ кВт}$; киска туташув кучланиши $U_{\text{кт}} = 4,5\%$.

Куйидагилар топилсин:

а) трансформаторнинг икала чулгамишинг актив каршиликлари R_1 , R_2 (75°C , $\rho_{75} = 0,0346 \text{ мкОм} \cdot \text{м}$);

б) чулгамлардаги исрофни (салт ишлаш режимида) хисобга олган холда пулатдаги исроф P_n ;

в) бирламчи ва иккиламчи чулгамларнинг номинал токлари I_{1H} , I_{2H}

г) магнит окимнинг максимал киймати Φ

д) киска туташув ва салт ишлаш режимларидаги кувват коэффиценти $\cos \phi_0$, $\cos \phi_{KT}$

е) барча индуктив сочилма каршиликлар x_S

2.6.5. Кучланишлари $U_1 / U_2 = 550 / 380$ В булган уcta параллел ишлаётган трансформатордан бир фазали истемолчи кучланиш олмокда. Трансформаторнинг куйидаги параметрлар берилган: $S_{H1} = 15$ кВА; $S_{H11} = 20$ кВА; $S_{H111} = 19$ кВА; $U_{K1} = 4,2\%$. $U_{K11} = 4,8\%$. $U_{K111} = 5,2\%$.

Юкламанинг параметрлари:

$$U_{\text{ок}} = U_2 = 380 \text{ кВ}; P_{\text{ок}} = 50 \text{ кВт}; \cos \phi_{\text{ок}} = 0,8(\text{инд.})$$

Куйидагилар аниклансин :

а) хар бир трансформаторнинг номинал токлари : I_{21H} ; I_{211H} ; I_{2111H} ; $I_{1.1H}$; $I_{1.11H}$; $I_{1.111H}$

б) юклама токи $I_{\text{ок}}$

в) берилган юклама учун хама трансформаторнинг токлари I_1 ; I_{11} ; I_{111}

г) трансформаторнинг юкланиш коэффицентлари

$$\frac{I_1}{I_{21H}} \cdot 100; \frac{I_{11}}{I_{211H}} \cdot 100; \frac{I_{111}}{I_{2111H}} \cdot 100.$$

д) $U_{KT1} = U_{KT11} = U_{KT111} = 6\%$ булса

трансформаторнинг юкланиш коэффицентлари

$$\frac{I_1^*}{I_{21H}} \cdot 100; \frac{I_{11}^*}{I_{211H}} \cdot 100; \frac{I_{111}^*}{I_{2111H}} \cdot 100.$$

2.6.6. Чулгамлари Y/Y-0 улангуан трансформаторнинг номинал куввати

$S_H = 63$ кВА, номинал кучланиши $U_1 / U_2 = 5500 / 400$ В, $U_{KT} = 6\%$, $U_{KTa} = 2,38\%$

Куйидагилар топилсин:

а) номинал юклама учун чулгамдаги токлар I_{1H} , I_{2H} ва кувват исрофи $P_{r,H}$

б) актив R ва индуктив x каршиликлар

в) номинал юкламада ($\cos \phi = 0,85$ ва $n = 94,5\%$) трансформаторнинг пулатдаги кувват исрофи P_n

2.6.7. Чулгамлари Δ/Y -11 уланган трансформаторнинг номинал куввати $S_H = 250$ кВА, кучланиш $U_1 / U_2 = 21 / 0,4$ кВ. Номинал юклама чулгамдаги исроф $P_{r,H} = 4,6$ кВт, пулатдаги исроф $P_n = 0,75$ кВт. Бир йиллик узатиладиган элетр энергияси $W_{\text{итил}} = 185000$ кВт·с. Энг катта кувват $P_{max} = 120$ кВт, $\cos \phi = 0,68$ (актив-индуктив юклама).

Куйидагилар топилсин:

а) Трансформаторнинг йиллик ФИК $n_{\text{итил}}$

б) агарда электр энергияси нархи $e = 0,02$ сум /(кВт·с) булса трансформатордаги исрофларга кетган йиллик харажатлар к;

в) $U_{KT} = 4,5\%$ булса, максимал юклама учун U_2 .

2.6.8. Чулгамлари Y/Δ -11 уланган трансформаторнинг номинал кувати $S_H = 160 \text{ кВА}$, кучланиш $U_1 / U_2 = 35000 / 400 \text{ кВ}$, битта урамдаги кучланиш $U_y = 8,75 \text{ В/у}$.

Куйидагилар топилсин:

- а) номинал токлар I_{1H}, I_{2H}
- б) икала чулгамдаги урамлар сони $\omega_1, \omega_2 = 2 \omega_2$
- в) $U_{KT} = 6\%$, $U_{KTA} = 2,4\%$ булса, актив R индуктив X ва тулакиска туташув каршиликлари

г) номинал юкламада чулгамдаги исроф $P_{r,H}$ ва киска туташув холатидаги, кувват коэффициенти $\cos\phi_{KT}$

д) $R_1 = R_2$ шарт учун иккиласынчы чулгамнинг актив каршилиги R_2

е) агарда $\rho_{75} = 0,216 \text{ мкОм}\cdot\text{м}$ ва ток зичлиги $j = 3,8 \text{ А}/\text{мм}^2$ булса, чулгам симларининг узунлиги l_1, l_2

ж) индукциянинг максимал киймати $1,62 \text{ Тл}$ булса, магнит утказгичнинг (пультдинг) кундаланг кесим юзаси A_n

2.6.9 Чулғамлари Y/Δ -11 уланган кучланиш $U_1 / U_2 = 21000 / 400 \text{ кВ}$, урамдаги кучланиш $U_y = 7,48 \text{ В/у}$, номинал кувати $S_H = 160 \text{ кВА}$, киска туташув куввати исрофи $P_{KT} = 3,9 \text{ кВт}$; салтишлаштоки $i = 3\%$ салтишлашкуввати исрофи $P_0 = 550 \text{ Вт}$, $U_{KT} = 4,5\%$

Куйидагилар топилсин:

а) трансформаторнинг икала чулгамининг актив R_1, R_2 ва индуктив X_1, X_2 каршиликлари (бунда $R_1 = R_2$ ва $X_1 = 1,1 X_2$)

б) салт ишлеш токининг актив $I_{oa}(I_n)$ ва реактив (I_μ) ташкил этувчилари

в) асосий магнит оқимга мос келувчи индуктив каршилик X_μ ва пультдаги исрофларга тугри келувчи актив каршилиқ R_n

г) индукция $B = 1,5 \text{ Тл}$ булса, магнит утказгичнинг кесим юзаси A_n

д) стержен атрофидаги чизилган айлананинг диаметри D_0 (кесим юзасини тулдириш коэффициенти $k_{тул} = 0,86$)

2.6.10. Бир фазали трансформаторнинг параметрлари куйидагича:

$S_H = 6,3 \text{ кВА}$, $U_1 / U_2 = 1000 / 230 \text{ кВ}$

$U_{KT} = 5,2\%$ $\cos\phi_{KT} = 0,423$

$P_0 = 132 \text{ Вт}$, $i_0 = 8,35\%$

Куйидагилар топилсин:

а) актив R ва индуктив X каршиликлар

Жавоблар

2.6.1. хама холда $380/220 \text{ В}$ булади

2.6.2. $\omega_2 = 30$ $\omega_3 = 600$

2.6.3. $P_1 = 10 \text{ кВт}$

2.6.4. а) $R_1 = 15,75 \text{ Ом}$ $R_2 = 0,0015 \text{ Ом}$; б) $P_n = 1488 \text{ Вт}$; в) $I_{1H} = 17,34 \text{ А}$

г) $\Phi = 4,33 * 10^{-2} \text{ Вб}$ д) $\cos\phi_0 = 0,1126$ $\cos\phi_{KT} = 0,3263$

е) $x_S = 89,4 \text{ Ом}$

2.6.5. а) $I_{21H}=39,47$ А $I_{211H}=52,63$ А $I_{2111H}=47,37$ А $I_{1,1H}=27,28$ А
 $I_{1,11H}=36,37$ А $I_{1,111H}=32,47$ А б) $I_{\text{ок}}=164,5$ А в) $I_1=52,48$ А
 $I_{11}=61,22$ А $I_{111}=50,88$ А г) $(I_1/I_{21H}) * 100 = 133\%$;
 $(I_{11}/I_{21H}) * 100 = 116\%$; $(I_{111}/I_{211H}) * 100 = 107\%$;
д) $(I_1/I_{21H}) * 100 = (I_{11}/I_{21H}) * 100 = (I_{111}/I_{211H}) * 100 = 118\%$

2.6.6. а) $I_{1H}=6,621$ А, $I_{2H}=91,04$ А $P_{r,H}=1500$ Вт б) $R=11,54$ Ом
 $x_S=26,7$ Ом $P_n=1610$ Вт

2.6.7. а) $n_{\text{ши}}=95,63\%$ б) $k=43$ сум в) $U_2=388$ В

2.6.8. а) $I_{1H}=2,664$ А, $I_{2H}=231$ А б) $\omega_1=2312$, $\omega_2=2$ $\omega_2=2*15=30$
в) $R=184$ Ом $z_k=457$ Ом $x_S=419$ Ом г) $P_{r,H}=3850$ Вт
 $\cos\phi_{KT}=0,4$ д) $R_2=0,017$ Ом е) $l_1=2941$ м, $l_2=32,75$ м ж) $A_n=243 \text{ см}^2$

2.6.9. а) $R_1=33,6$ Ом, $R_2=33,6$ Ом $x_1=54,5$ Ом, $x_2=49,5$ Ом б) $I_\mu=0,1304$ А $I_n=0,01505$ А в) $x_\mu=93$ кОм $R_n=806$ кОм г) $A_n=213,2 \text{ см}^2$ д) $D_0=177$ мм

2.6.10. а) $R=3,492$ Ом $x_S=7,45$ Ом

3- бөб . Асинхрон машиналар

3.1 Асинхрон машинанинг тенгламалари ва параметрларини келтириш

Асинхрон машинанинг статор чулгамида хосил булган ЭЮК

$$E_1 = 4,44 f \omega_1 k_{r1} \Phi, \quad (3.1)$$

Бу ерда : f - частота ; ω_1 -статор чулгаминиң гуррамлар сони ; k_{r1} - статор чулгаминиң чулгам коэффиценти ; Φ -магнит оким .

Ротор чулгамида хосил булган ЭЮК

$$E_2 = 4,44 f \omega_2 k_{r2} \Phi, \quad (3.2)$$

Бу ерда $S = \frac{n_1 - n}{n_1}$ сирпаниш; ω_2 -ротор

чулгаминиң гуррамлар сони ; k_{r2} - ротор чулгаминиң чулгам коэффиценти.

Асинхрон машинанинг трансформация коэффиценти

$$k_{TP} = \frac{\frac{E_1}{E_2}}{\frac{\omega_1 k_{r1}}{\omega_2 k_{r2}}}. \quad (3.3)$$

ЭЮК нинг келтирилган киймати

$$E_2 = k_{TP} E_1 = \frac{\omega_1 k_{r1}}{\omega_2 k_{r2}} \cdot 4,44 f_1 \omega_2 k_{r2} \Phi = 4,44 f_1 \omega_1 k_{r1} \Phi = E_1 = E. \quad (3.4)$$

Токнинг келтирилган киймати

$$I_2' = \frac{m_2}{m_1} \frac{I_2}{k_{TP}}, \quad (3.5)$$

Бу ерда : m_1 , m_2 - статор ва ротор фазалар сони.

Келтирилган актив каршилик

$$R_2' = \frac{m_1}{m_2} k_{TP}^2 R_2. \quad (3.6)$$

Келтирилган индуктив каршилик

$$\mathbf{x}_2' = \frac{m_1}{m_2} k_{tp}^2 \mathbf{x}_2 . \quad (3.7)$$

Келтирилган тула каршилик

$$\mathbf{z}_2' = \frac{m_1}{m_2} k_{tp}^2 \mathbf{z}_2 . \quad (3.8)$$

3.2. Асинхрон машинанинг кувват ва исрофлар

Уч фазали асинхрон мотори тармокдан P_1 кувватни истемол килади

$$P_1 = 3 U_1 I_1 \cos \varphi_1 \quad (3.9)$$

Статор пулат узагидан исроф P_{n1} , чулгамдаги исроф P_{r1} .

Пулатдаги исроф

$$P_{n1} = P_{y1} + P_{T1}, \quad (3.10)$$

Бу ерда P_{y1} , P_{T1} - статор ярмосидаги ва тишларидағи исроф.

Ярмодаги исроф

$$P_{y1} = 2 P_{1,0} B_{y1}^2 m_{y1} \quad (3.11)$$

Тишлардаги исроф

$$P_{T1} = 3 P_{1,0} (B_{T1} k_\delta)^2 m_{T1} \quad (3.12)$$

Бу ерда : $P_{1,0}$ - статор пулатидаги солиширма исроф, Вт/кг; B_{y1} - ярмодаги уртача индукция, Тл; m_{y1} - якорнинг массаси, кг; m_{T1} - тишларнинг массаси, кг; B_{T1} - тишлардаги уртача индукция, Тл; k_δ - хаво бушлиги (зазор) коэффициенти.

Статор чулгамилаги исроф

$$P_{r1} = 3 I_1^2 R \quad (3.13)$$

Бу ерда I_1 - статор фазасидаги ток; R - статор фазаси чулгамининг $75^\circ C$ даги актив каршилиги.

$$R_1 = \rho_{75} \frac{I_1^2 \omega_1}{a_1 c_1 A_1}, \quad (3.14)$$

Бу ерда : I_1 - утказкичининг (симнинг) уртача узунлиги, a_1 - параллел шахобчалар сони, c_1 - паздаги элементар утказгичлар сони. Статор чулгамидаги исрофни мис симлар массаси ва ундағы ток зичлиги оркали хам топиш мумкин.

$$P_{r1} = 2,42 j_1^2 m_{r1} \quad (3.15)$$

Электромагнит кувват

$$P_E = P_1 - (P_{n1} + P_{r1}) = P_1 - P_{ist1} \quad (3.16)$$

Бу ерда P_{ist1} - статор чулгамини истемол киладиган кувват.

Ротордаги исроф пулатдаги P_{n2} ва чулгамдаги P_{r2} исрофлардан иборат

$$P_{ist1} = P_{n2} + P_{r2}$$

Фаза роторли асинхрон машинада механик исроф

$$P_{mech} = P_E - (P_{n2} + P_{r2} + P_{yok}), \quad (3.17)$$

Бу ерда : P_{yok} - юклама куввати

Валдаги кувват

$$P = P_{mech} - P_{T,B}, \quad (3.18)$$

Бу ерда : $P_{T,B}$ - титраш ва вентиляция исрофи .

Номинал сирпаниш ротор пулатдаги кувват исрофи жуда кичик булади шу сабабли уни хисобга олмаса хам булади.

Ротордаги электр исрофи

$$P_{r2} = m_2 I_2^2 R_2 = m_1 (I_2)^2 R_2 . \quad (3.19)$$

Бу кувват исрофи худди (3.15) формула сингари ёзиш мүмкін

$$P_{r2} = 2,42 j_2^2 m_{r2} . \quad (3.20)$$

Киска туташган роторли асинхрон моторларда стержен ва контакт халқадаги исрофлар

$$P_{cmer} = Z_2 I_{\text{стерж}}^2 \rho \frac{I_{\text{стерж}}}{A_{\text{стерж}}} \quad (3.21)$$

$$P_{xal} = 2 I_{\text{xal}}^2 \rho \frac{D_{\text{xal}} \pi}{A_{\text{xal}}}$$

Ротордаги исроф

$$P_{r2} = P_{cmer} + P_{xal}$$

Агарда стержен ва халкалар бир хил материалдан тайёрланған булса , у холда

$$P_{r2} = \frac{\rho}{\rho'} (m_{\text{стерж}} S_{\text{стерж}}^2 + m_{\text{xal}} S_{\text{xal}}^2) , \quad (3.22)$$

Бу ерда : ρ - чулгам материалининг солишиштірма каршилиги ; ρ' – чулгам материалининг зичлиги .

Тула механик кувват

$$P_{\text{мех}} = P_{\varnothing} - (1 - S) \quad (3.23)$$

Чулгамдаги исроф

$$P_r \approx P_{\varnothing} S \quad (3.24)$$

3.3. Асинхрон машинанинг моменти

Асинхрон машинанинг электромагнит куввати момент билан қуийдагыча боғланған

$$P_{\varnothing} = M \cdot 2\pi n . \quad (3.25)$$

(3.19) ва (3.24) формулалардан фойдаланыб, моментни тахминий қуийдагыча ёзиш мүмкін

$$M = 9,55 \frac{3}{n} U_1^2 \frac{R_2'/S}{(R_1 + R_2'/S)^2 + x^2} , \quad (3.26)$$

бу ерда: $x = x_1 + X_2'$; n – синхрон айланиш частотаси, айл/мин; U_1 – күчланиш, В; R , x – актив ва индуктив қаршиликлар, Ом.

Юргизиш моменти ($S=1$)

$$M_{\text{юп}} = 9,55 \frac{3}{n} I_{2\text{к.т}}'^2 R_2' , \quad (3.27)$$

бу ерда: $I_{2\text{к.т}}'^2$ – ротордаги көлтирилған қисқа туташув токи.

Моторнинг тахниний максимал моменти

$$M_{\max} = 9,55 \frac{3}{n} U_1^2 \frac{1}{2(R_1 + \sqrt{R_1^2 + x^2})} . \quad (3.28)$$

Критик сирпаниш

$$S_{\text{кр}} \approx R_2' / x . \quad (3.29)$$

(3.26) ва (3.28) формулалардан фойдаланиб, M/M_{\max} нисбатини топамиз

$$\frac{M}{M_{\max}} = \frac{\frac{2}{S_{kp}} + \frac{S}{S_{kp}}}{S} . \quad (3.30)$$

3.4. Намунавий масалалар ечиш

Статор чулғами Y уланган учун фазали түрт қутбلى асинхрон моторнинг қуйидаги параметри берилган:

$$U_h = 380V, I_h = 5.6A, P_h = 2.8 \text{ кВт}, f = 50 \text{ Гц}, \eta_h = 84 \%, R_1 = 1.8 \Omega, R_2 = 2.9 \Omega, x_1 = 2.9 \Omega, x_2 = 3.6 \Omega, x_\mu = 102 \Omega.$$

Қуйидагилар аниқлансанын:

а) ротор пўлатдаги исроф хисобга олинмасдан, $P_{t.b}=0.01 P_h$ учун номинал айланиш частотаси;

б) моторнинг қисқа туташув токи ва юргизиш моменти.

Ечиш.

а) мотор истеъмол қилинаётган қувват

$$P_{1h} = P_h / \eta = 2.8 / 0.84 = 3.33 \text{ кВт.}$$

Статордаги қувват коэффициенти

$$\cos\phi_1 = \frac{P_{1h}}{\sqrt{3}U_hI_h} = \frac{3330}{\sqrt{3} \cdot 380 \cdot 5.6} = 0.905.$$

Статор токининг вектор кўриниши

$$\dot{I}_1 = I_1 \cos\phi_1 + j I_1 \sin\phi_1 = 5.6 \cdot 0.905 + j 5.6 \cdot 0.436 = 5.07 + j 2.44 \text{ A}$$

Таҳминий салт ишлаш токи

$$\dot{I}_1 = j \frac{U_1}{x_1 + x_\mu} = j \frac{220}{2.9 + 102} = j 2.1 \text{ A.}$$

Ротор токининг келтирилган қиймати

$$\dot{I}_2' = \dot{I}_0 - \dot{I}_1 = j 2.1 - 5.07 - j 2.44 = -5.07 - j 0.34 \text{ A.}$$

$$\dot{I}_2' = 5.08 \text{ A.}$$

Ротор чулғамидағи исроф

$$P_{r2} = 3 \dot{I}_2'^2 R_2 = 3 \cdot 5.08^2 \cdot 2.9 = 224.5 \text{ Вт}$$

Механик қувват

$$P_{\text{мех}} = P_h + P_{t.b} = P_h + 0.01 P_h = 2.8 + 0.01 \cdot 2.8 = 2.83 \text{ кВт}$$

Номинал сирпаниш

$$S_h = \frac{P_{r2h}}{P_{e.h}} = \frac{P_{r2h}}{P_{r2h} + P_{\text{мех}}} = \frac{224.5}{224.5 + 2830} = 0.0735 = 7.35\%.$$

б) тўла қаршилилк

$$z_k = \sqrt{R^2 + x^2} = \sqrt{(1.8 + 2.9)^2 + (2.9 + 3.6)^2} = \sqrt{22.1 + 42.25} = 8.02 \Omega$$

Қисқа туташув токи

$$I_{1K.T} = I_{2K.T}' = \frac{U_1}{z_k} = \frac{380/\sqrt{3}}{8.02} = 27.4 \text{ A.}$$

Синхрон айланиш частотаси

$$n = \frac{60f}{P} = \frac{60 \cdot 50}{2} = 1500 \text{ айл/мин.}$$

Юргизиш моменти

$$M_{\text{翘}} = 9.55 \frac{3}{n} I_{2K,T} R_2^3 = 9.55 \frac{3}{n} (27.4)^2 \cdot 2.9 = 41.6 \text{ Н}\cdot\text{м.}$$

3.4.2. Статор чулғами Δ уланган учун уч фазали түрт кутбели асинхрон моторнинг қуидаги номинал қийматлари берилган: $U_h=380\text{В}$, $f=50\text{ Гц}$, $P_h=3.7\text{ кВт}$, $\cos\phi_h=0.7$

$$\eta_h=0.85; n_h=1460 \text{ айл/мин.}$$

Қуидагилар топилсин:

а) статорнинг ички диаметри $D=135\text{ мм}$, пўлат ўзак узунлиги $l=175\text{ мм}$, статор пазлари сони $z_1 = 36$, пазларидаги симлар сони $z_1 = 36$, статор чулғамининг чулғам коэффициенти $k_{r1} = 0.831$ бўлса, ҳаво бўшлиғидаги ўртача индукция;

б) ҳаво бўшлиғи $\delta = 0.5\text{ мм}$, ҳаво бўшлиғи коэффициенти $k_\delta = 1.128$, тишларнинг ўлчамлари: $b_1=4.9\text{ мм}$, $L_{T1}=18.5\text{ мм}$, $b_2=5.8\text{ мм}$, $L_{T2}=25\text{ мм}$, ротор пазлари сони $z_2 = 30$, пакетларни пўлат билан тўлдириш коэффициенти $k_n = 0.93$ бўлса, ҳаво бўшлиғидаги ва тишлардаги магнит кучланишлар;

$$\text{в)} h_{y1} = 35 \text{ мм}, h_{y2} = 14.4 \text{ мм бўлса, ярмодаги индукция;}$$

г) чулғам иккита параллел мис симдан тайёрланган бўлса ($c_1=2$, $d=0.9\text{ мм}$), ток зичлиги.

Ечиш.

а) қутб ва фазага тўғри келувчи пазлар сони

$$q = \frac{z_1}{2pm_1} = \frac{36}{2 \cdot 2 \cdot 3} = 3.$$

Статор чулғами фазасидаги ўрамлар сони

$$\omega_1 = pq_1 z_1 = 2 \cdot 3 \cdot 36 = 216.$$

Магнит оқим

$$\Phi \approx \frac{U_1}{4.44f_1 \omega_1 k_{r1}} = \frac{380}{4.44 \cdot 50 \cdot 216 \cdot 0.831} = 0.954 \cdot 10^{-2} \text{ Вб.}$$

Қутб бўлинмаси

$$t = \frac{\pi D}{2p} = \frac{0.135 \cdot 3.14}{2 \cdot 2} = 0.106 \text{ в/}$$

Ҳаво бўшлиғидаги ўртача индукция

$$B_\delta = \frac{\Phi}{t \cdot l} = \frac{0.954 \cdot 10^{-2}}{0.106 \cdot 0.175} = 0.5143 \text{ Тл.}$$

б) $\alpha_i' = 0.77$ деб қабул қиласиз ва ҳаво бўшлиғидаги максимал индукцияни топамиз

$$B_{\delta m} = \frac{B_\delta}{\alpha_i'} = \frac{0.5143}{0.77} = 0.668 \text{ Тл.}$$

Ҳаво бўшлиғининг магнит кучланиши

$$F_{m\delta} = \frac{k_B \delta}{\mu_0} B_{\delta m} = \frac{1.128 \cdot 0.5 \cdot 10^{-3} \cdot 0.668}{1.257 \cdot 10^{-6}} = 299 \text{ А.}$$

Тишлардаги индукциянинг топиш учун пазлар бўлинмасини топиш лозим

$$\tau_{n1} = \frac{\pi D}{z_1} = \frac{135 \cdot 3.14}{36} = 11.8 \text{ мм;}$$

$$\tau_{n2} = \frac{\pi D}{z_2} = \frac{135 \cdot 3.14}{30} = 14.13 \text{ мм.}$$

Тишилардаги индукция

$$B_{T1} = \frac{\tau_{m1}}{s_1 l_{m1}} B_{\delta T} = \frac{11.8 \cdot 175}{4.9 \cdot 0.93 \cdot 175} \cdot 0.668 = 1.725 \text{ Тл};$$

$$B_{T2} = 0.95 \frac{\tau_{m2}}{s_2 l_{m2}} B_{\delta T} = 0.95 \frac{14.13 \cdot 174}{5.8 \cdot 0.93 \cdot 175} \cdot 0.668 = 1.66 \text{ Тл.}$$

Шу индукцияларга мос келувчи

Майдон күчланганликлари

$$H_{T1} = 110 \text{ А/см}; \quad H_{T2} = 75 \text{ А/см.}$$

Магнит күчланишлар

$$F_{mT1} = H_{T1} L_{T1} = 110 \cdot 1.85 = 204 \text{ А.}$$

$$F_{mT2} = H_{T2} L_{T2} = 75 \cdot 2.5 = 188 \text{ А.}$$

Түйиниш коэффициенти

$$k_T = \frac{F_{mT1} + F_{mT2}}{F_{m\delta}} = \frac{204 + 188}{299} = 1.31.$$

в) ярмодаги индукция

$$B_{\alpha 1} = \frac{\Phi}{2h_{\alpha 1} l_1 k_n} = \frac{0.954 \cdot 10^{-2}}{2 \cdot 0.035 \cdot 0.39 \cdot 0.175} = 0.837 \text{ Тл.}$$

$$B_{\alpha 2} = 0.95 \frac{\Phi}{2h_{\alpha 2} l_2 k_n} = 0.95 \frac{0.954 \cdot 10^{-2}}{2 \cdot 0.0144 \cdot 0.93 \cdot 0.175} = 2.035 \text{ Тл.}$$

г) моторнинг тўла қувват

$$S_H = \frac{P_H}{\eta_H \cos \varphi_H} = \frac{3.7}{0.85 \cdot 0.7} = 6.22 \text{ кВА.}$$

Номинал линия токи

$$I_{1HN} = \frac{S_H}{\sqrt{3} U_H} = \frac{6.22 \cdot 10^3}{\sqrt{3} \cdot 380} = 9.5 \text{ А}$$

Фаза токи $I_{1H} = I_{1HN} / \sqrt{3} = 9.5 / \sqrt{3} = 5.5 \text{ А}$ (Δ уланишда)

Ток зичлиги

$$J_1 = I_{1H} / c_1 a_1 A_1 = \frac{5.5}{2 \cdot 1 \cdot 0.636} = 4.32 \text{ А/мм}^2.$$

Параллел шохобчалар сони ва кесим $a_1=1$;

$$A_1 = d^2 \pi / 4 = 0.9^2 \cdot 3.14 / 4 = 0.636 \text{ мм}^2.$$

3.4.3. Уч фазали қисқа туташган роторли асинхрон моторнинг қуийдаги параметрлари берилган:

$U_{H\Delta}=380 \text{ В}, \quad I_H=20.3 \text{ А}, \quad P_H=10 \text{ кВт}, \quad f=50 \text{ Гц}, \quad 2p=4, \quad \eta_H=87\%, \quad P_n=382 \text{ Вт}, \quad R_1=1.135 \Omega, \quad R'_2=1.28 \Omega, \quad x_\mu=79 \Omega, \quad x_1=2.7 \Omega, \quad x'_2=3.8 \Omega.$

Топиш керак:

- а) юргизиш токи;
- б) айланма диаграммани қуриш учун керакбўлган қийматлар;
- в) ишчи ва критик сирпаниш;
- г) номинал, юргизиш ва максимал моментлар.

Ечиш.

а) қисқа туташув тўла қаршилиги

$$z_{K.TN} = \sqrt{(R_1 + R'_2)^2 + (x_1 + x'_2)^2} = \sqrt{(1.135 + 1.28)^2 + (2.7 + 3.8)^2} =$$

6.93 Ом

Номинал күчланишдаги қисқа туташув токи

$$I_{K.TH} = \frac{U_1}{z_K} = \frac{380}{6.93} = 54.83 \text{ A.}$$

Номинал фаза токи

$$I_{N\Phi} = I_N / \sqrt{3} = 20.3 / \sqrt{3} = 11.73 \text{ A} (\Delta \text{ уланганда})$$

Юргизиш токининг карралиги

$$\frac{I_{K.TH}}{I_{N\Phi}} = \frac{54.83}{11.73} = 4.67;$$

б) айланма диаграммада қисқа туташув нүқтаси маълум:

$$I_{K.TH} = 54.83 \text{ A.}$$

Қисқа туташувдаги қувват коэффициенти

$$\cos\phi_{KT} = \frac{R}{z_{KT}} = \frac{R_1 + R'_2}{z_{KT}} = \frac{1.35 + 1.28}{6.93} = 0.348.$$

$S = \infty$ нүқтадаги қийматлар

$$I_{\infty} = \frac{U_1}{z_{\infty}} = \frac{U_1}{\sqrt{R_1^2 + (x_1 + x'_2)^2}} = \frac{380}{\sqrt{1.135^2 + (2.7 + 3.8)^2}} = 57.6 \text{ A.}$$

$$\cos\phi_{\infty} = \frac{R_1}{z_{\infty}} = \frac{1.135}{\sqrt{1.135^2 + (2.7 + 3.8)^2}} = 0.172.$$

$S=0$ нүқтадаги қийматлар

$$I_0 \approx \frac{U_1}{x_{\mu} + x_1} = \frac{380}{79 + 2.7} = 4.65 \text{ A}$$

$$\cos\phi_0 = \frac{P_0}{3U_1 I_0};$$

$$P_0 = P_{r.o} + P_{n} + P_{T.B}$$

$$P_{r.o} = 3I_0^2 R_1 = 3 \cdot 4.65^2 \cdot 1.135 = 73.7 \text{ Вт};$$

$$P_n = 382 \text{ Вт},$$

$$P_{T.B} = 0.01 P_H = 0.01 \cdot 10 \cdot 10^3 = 100 \text{ Вт},$$

$$P_o = 73.7 + 382 + 100 = 555.7 \text{ Вт}$$

$$\cos\phi_0 = \frac{555.7}{3 \cdot 380 \cdot 4.65} = 0.105.$$

в) истеъмол қилинаётган қувват

$$P_1 = P_H / \eta_H = 10 / 0.87 = 11.5 \text{ кВт}$$

Статор чулғамидаги исроф

$$P_{r.1} = 3I_{r.H}^2 R_1 = 3 \cdot 11.73^2 \cdot 1.135 = 468.5 \text{ Вт}$$

Электромагнит қувват

$$P_{\vartheta} = P_1 - P_{ist} = P_1 - (P_{n1} + P_{r.1}) = 11500 - (382 + 468.5) = 10650 \text{ Вт}$$

Ротор пўлатдаги исрофни ҳисобга олмасак ротор чулғамидаги исроф

$$P_{r.1} = P_{\vartheta} - (P + P_{T.B}) = 10650 - (10000 + 100) = 550 \text{ Вт.}$$

Номинал сирпаниш

$$S_h = \frac{P_{r.1.H}}{P_{\vartheta.H}} = \frac{550}{10650} = 0.0516 = 5.16\%$$

Критик сирпаниш

$$S_{KP} = \frac{R'_2}{\sqrt{R_1^2 + (x_1 + x'_2)^2}} = \frac{1.28}{\sqrt{1.135^2 + (2.7 + 3.8)^2}} = \frac{1.28}{6.6} = 0.194 = 19.4\%.$$

г) номинал моменти

$$M_H = 9.55 \frac{P_3}{b} = 9.55 \frac{10650}{1500} = 67.8 \text{ Н}\cdot\text{м},$$

$$n = \frac{60f}{P} = \frac{3000}{2} = 1500 \text{ айл/мин.}$$

Текширамиз:

$$M_H = 9.55 \frac{P_H}{n_H} = 9.55 \frac{P_H}{(1-S)n} = 9.55 \frac{10000}{(1-0.0516)\cdot 1500} = 67.1 \text{ Н}\cdot\text{м}$$

фарқ 0.7 Н·м, яъни 1% га яқин.

Юргизиш моменти

$$M_{\text{коп}} = 9.55 \frac{3I'_{2\text{КТ}}R'_2}{n} \approx 9.55 \frac{3I'_{\text{КТН}}R_2}{n} = 9.55 \frac{3 \cdot 54.83^2 \cdot 1.28}{1500} = 73.6 \text{ Н}\cdot\text{м.}$$

Юргизиш моментининг номинал моментга нисбати

$$\frac{M_{\text{коп}}}{M_H} = \frac{73.6}{67.8} = 1.08 > 1.$$

Максимал момент

$$M_{\text{max}} = \frac{9.55}{n} 3U_1^2 \frac{1}{2(R_1 + \sqrt{R_1^2 + x^2})} = \frac{9.55}{1500} \cdot 3 \cdot 380^2 \cdot \frac{1}{2(1.135 + \sqrt{1.135^2 + 6.5^2})} = 166.8 \text{ Н}\cdot\text{м}$$

Н·м

$$x = (x_1 + x_2) = (2.7 + 3.8) = 6.5 \text{ Ом.}$$

Максимал моментнинг номинал моментга нисбати

$$\frac{M_{\text{max}}}{M_H} = \frac{166.8}{67.8} = 2.46.$$

3.4.4. 3.4.2 – масаладан ротор чулғами узунлигининг ярми $I_1=342$ мм.

Ротор чулғами қисқа туташтирилган, стерженниң узунлиги $I_{\text{стерь}}=190$ мм, кўндаланг кесим юзаси $A_{\text{стерь}}=72$ мм², қисқа туташтирувчи ҳалқанинг диаметри $D_{\text{хал}}=103$ мм, унинг кўндаланг кесим юзаси $A_{\text{хал}}=310$ мм. Стержен ва ҳалқа бир ҳил материалдан (AlSi2) тайёrlанган бўлиб, солишишторма қаршилиги $\rho_{75}=0.05$ мкОм·м.

Қўйидагилар топилсин:

- а) статор ва ротор чулғамининг келтирилган қаршиликлари;
- б) агарда $m_{r1}=5.05$ кг, $m_{\text{стерь}}=1.12$ кг, $m_{\text{хал}}=0.25$ кг, ток зичлиги $J_1=4.32$ А/мм²,

$J_{\text{стерь}}=1.92$ А/мм², $J_{\text{хал}}=1.06$ А/мм² бўлса, чулғамлардаги исроф;

Ечиш.

а) 3.4.2 масаладаги параметрлардан фойдаланиб

$$R_1 = \rho_{75} \frac{l_1 \omega_1}{a_1 c_1 A_1} = 0.0216 \frac{0.342 \cdot 2 \cdot 216}{1 \cdot 2 \cdot 0.636} = 2.51 \text{ Ом.}$$

Ротор чулғамининг келтирилган қаршилиги

$$R'_2 = \frac{4m_1(\omega_1 k_{r1})^2}{z_2} \left(\rho_{\text{стерь}} \frac{I_{\text{стерь}}}{A_{\text{стерь}}} + \frac{z^2}{4p^2 \pi^2} \cdot 2 \cdot \frac{D_{\text{хал}} \pi}{A_{\text{хал}}} \rho_{\text{стерь}} \right) =$$

$$= \frac{43(216 \cdot 0.83)^2}{30} \left(0.05 \frac{0.19}{72} + \frac{30}{4 \cdot 2^2 \cdot 3.14^2} \cdot 2 \cdot \frac{0.103}{310} \cdot 0.05 \right)$$

$$= 1.71 + 0.26 = 1.97 \text{ Ом.}$$

б) статор чулғамидаги исроф

$$P_{r1} = 2.47 J_r^2 m_2 = 2.47 \cdot 4.32^2 \cdot 5.05 = 28.1 \text{ Вт}$$

Ротор чулғамидаги исроф

$$P_2 = 18.2(m_{\text{степ}} J_{\text{степ}}^2 + T_{\text{хал}} J_{\text{хал}}^2) = 18.2(1.12 \cdot 1.92^2 + 0.25 \cdot 1.06^2) = 80.2 \text{ Вт}$$

3.4.5. 3.4.2 – масаладаги параметрларга асосан асосий магнит оқимиға түғри келувчи индуктив қаршилик хисоблансын. Узунлик бирлигидеги солиширмалы магниттің үтказувчанликтар:

$$\lambda_{n1} = 2.2 \cdot 10^{-8} \text{ Гн}, \quad \lambda_{n2} = 0.75 \cdot 10^{-8} \text{ Гн}, \quad \lambda_{\text{тип}} = 0.56 \cdot 10^{-8} \text{ Гн}, \quad \lambda_{\text{кий}} = 0.54 \cdot 10^{-8} \text{ Гн}.$$

Ҳаво бўшлиғидаги сочилма коэффициенти $\delta_{\delta1} = 1.11 \cdot 10^{-2}$, $\delta_{\delta2} = 1.32 \cdot 10^{-2}$. Демпфирловчи коэффициент $\Delta = 0.985$.

Ечиш.

Ҳаво бўшлиғидаги асосий магнит оқимиға мос келувчи индуктив қаршилик

$$x_{\mu} = \frac{4}{\pi} \mu_0 f_1 m_1 \omega_1^2 k_{r1}^2 \frac{\tau l_n}{p k_{\delta} \delta(k_T+1)} = \frac{4}{\pi} \cdot 1.257 \cdot 10^{-6} \cdot 50 \cdot 3 \cdot (216 \cdot 0.831)^2 \times \\ \times \frac{0.106 \cdot 0.175}{2 \cdot 1.128 \cdot 0.5 \cdot 10^{-2} (1.31+1)} = 55.1 \text{ Ом.}$$

Паздаги сочилма индуктив қаршилик

$$x_{sn1} = 4f_1 \pi \frac{\omega_1^2}{p} \left(\frac{k_{r1}}{k_{r2}} \right)^2 I_p \frac{\lambda_n^2}{q_2} = 4 \cdot 3.14 \cdot 50 \cdot \frac{216^2}{2} \left(\frac{0.831}{1} \right)^2 \times \\ \times 17.5 \cdot \frac{0.75 \cdot 10^{-8}}{2.5} = 0.53 \text{ Ом.}$$

Чулғамнинг тирсак қисмидаги сочилма индуктив қаршилик ($l_1 = 34.2 \text{ см}$)

$$x_{stti} = 4f_1 \pi \frac{\omega_1^2}{p} I_p \frac{\lambda_{\text{тип}}}{q_1} = 4 \cdot 3.14 \cdot 50 \cdot \frac{216^2}{2} \cdot 17.5 \times \\ \times \frac{0.56 \cdot 10^{-8}}{3} = 0.48 \text{ Ом.}$$

Ҳаво бўшлиғидаги сочилма индуктив қаршилик

$$x_{s\delta1} = \Delta \sigma_{\delta1} x_{\mu} = 0.985 \cdot 1.11 \cdot 10^{-2} \cdot 55.1 = 0.6 \text{ Ом} \\ x_{s\delta2}' = \sigma_{\delta2} x_{\mu} = 1.32 \cdot 10^{-2} \cdot 55.1 = 0.73 \text{ Ом.}$$

Паз қийшиқлигидеги сочилма индуктив қаршилик

$$x_{skki}' = 4f_1 \pi \frac{\omega_1^2}{p} I_p \frac{\lambda_{\text{кий}}}{q_1} = 4 \cdot 3.14 \cdot 50 \cdot \frac{216^2}{2} \cdot 17.5 \times \\ \times \frac{0.54 \cdot 10^{-8}}{3} = 0.46 \text{ Ом.}$$

Машинанинг йифинди индуктив қаршилиги

$$x_s = \\ x_{sn1} + x_{s\delta1}' + x_{stti} + x_{s\delta2}' + x_{skki}' = 1.88 + 0.53 + 0.48 + 0.6 + 0.73 + 0.46 = 4.68 \text{ Ом.}$$

3.4.6. 8 қутбли уч фазали асинхрон моторнинг номинал кучланиши $U_h = 380 \text{ В}$; $I_h = 51 \text{ А}$; $n_h = 725 \text{ айл/мин}$; $\frac{M_{\text{max}}}{M_h} = 3.3$; ротор занжирнинг актив қаршилиги $R_2 = 0.07 \text{ Ом}$ (статор занжирине актив қаршилик ҳисобга олинмасин).

Қуйидагилар топилсинг:

- а) критик сирпаниш;
- б) бир хил юкламада кучланиши 350 В гача камайтириб, ишчи сирпаниш;

Ечиш.

- а) синхрон айланиш частотаси $n_1 = 750 \text{ айл/мин}$.

Номинал сирпаниш

$$S_H = \frac{n_1 - n}{n_1} = \frac{750 - 725}{750} = 0.033.$$

$$\frac{M_H}{M_{max}} = \frac{2}{\frac{S_H}{S_{KP}} + \frac{S_{KP}}{S_H}} = \frac{1}{3.3}.$$

бундан S_{KP} ни топиб, S_H ўрнига қўйсак $S_{KP}^2 - 0.22S_{KP} + 0.0011 = 0$ кўринишдаги иккинчи даражали тенгламага эга бўламиз. Унинг ечими $S_{KP1}=0.21$; $S_{KP2}=0.005$.

$S_{KP2}=0.005$ S_H дан кичик, шу сабабли у тўғри келмайди. Демак, $S_{KP}=0.21$ максимум моментга тўғри келади.

б) момент

$$\frac{M_H}{M_{KP}} = \left(\frac{U}{U_H}\right)^2 \frac{2}{\frac{S_H}{S_{KP}} + \frac{S_{KP}}{S_H}}.$$

$$\frac{M_H}{M_{max}} = \frac{1}{3.3} \text{ ни хисобга олсак,}$$

$$\frac{S_H}{S_{KP}} + \frac{S_{KP}}{S_H} = 6.6 \left(\frac{U}{U_H}\right)^2 \text{ га эга бўламиз.}$$

Бу тенгламага U ва S_{KP} нинг қийматини қўйиб, $S^2 - 1.18S + 0.044 = 0$ тенгламага эга бўламиз. Унинг ечими $S_1=1.14$ ва $S_2=0.038$ бўлади. Шу сабабли кучланиш пасайгандаги ишчи сирпаниш $S_2=0.038$ хисобланади.

3.4.7. Кучланиши 380 В бўлган уч фазали қисқа туташтирилган роторли асинхрон моторни қисқа туташув тажрибаси натижасида $z_{KT}=6.2$ Ом, $\cos\phi_{KT}=0.42$, $I_{KT}=65$ А. Моторнинг статор чулғами Y уланган.

Моторни юргизишида қўйидаги иккита талаб бажарилиши керак:

Юргизиш токи 40 А дан ошмасин;

Юргизиш моменти қисқа туташув моментидан 0.34 кичик бўлмасин ($M'_{юп} \geq 0.34M_{юп}$). Мотор трансформатор ёки индуктивлик орқали юргизилсин:

а) трансформатор билан юргизилгандаги трансформациялаш коэффициенти ва тармоқ токининг сакраши (k_{TP} , $I'_{юп}$);

б) индуктивлик ёрдамида юргизилгандаги индуктив қаршилик $X_{юп}$.

Ечиш.

а) $I'_{юп} < 40$ А ва $M'_{юп} \geq 0.34M_{юп}$ икки шартдан, моментлар бўйича шарт муҳим ҳисобланади.

$$M'_{юп} = 0.34M_{юп}, \text{ ёки } M'_{юп} \geq M_{юп}/k_{TP}^2.$$

Икки тенгламадан k_{TP} ни топамиз

$$k'_{юп} = 2.94 \text{ ва } k_{TP} = \sqrt{2.94} = 1.72.$$

$k_{TP}=1.7$ деб қабул қиласиз.

Зарбий ток

$$I'_{юп} = \frac{I_{1KT}}{k_{TP}^2} = \frac{65}{1.7^2} = 22.5 \text{ А.}$$

б) статор чулғамига кетма-кет уланган индуктивлик зарбий токни k мартага камайтиради ($I_{\text{кор}}' = k I_{1\text{КТ}}$).

$$M_{\text{кор}}' = k^2 M_{\text{кор}}; \quad M_{\text{кор}}' \geq 0.34 M_{\text{кор}}.$$

Бу икки тенгламадан

$$M_{\text{кор}}' \geq 0.34 M_{\text{кор}} / k^2,$$

бундан

$$k^2 \geq 0.34 \text{ ёки } k \geq \sqrt{0.34} = 0.585.$$

$$k = 0.59 \text{ деб кабул қиласиз.}$$

Зарбий ток

$$I_{\text{кор}}' = k I_{1\text{КТ}} = 0.59 \cdot 65 = 38.4 \text{ A.}$$

Тұла юргизиш қаршилиги

$$z_{\text{кор}} = jx + z_{\text{КТ}} = R + j(x_s + x)$$

$$z_{\text{кор}} = z_{\text{КТ}} / k.$$

Икки тенгламадан x ни топамиз

$$x = \sqrt{\left(\frac{z_{\text{КТ}}}{k}\right)^2 - R^2} - x_s.$$

$$R = z_{\text{КТ}} \cos \phi_{\text{КТ}} = 6.2 \cdot 0.42 = 2.6 \text{ Ом};$$

$$x_s = z_{\text{КТ}} \sin \phi_{\text{КТ}} = 6.2 \cdot 0.912 = 5.65 \text{ Ом};$$

$$x = \sqrt{\left(\frac{6.2}{0.59}\right)^2 - 2.6^2} - 5.65 = 4.53 \text{ Ом.}$$

3.4.8. Қисқа туташкан роторли уч фазали статор чулғами Δ уланган.
Моторнинг номинал параметрлари қуйидагича:

$$P_H = 37 \text{ кВт}, \quad U_H = 380 \text{ В}, \quad \cos \phi_H = 0.86, \quad n_H = 1450 \text{ айл/мин}, \quad I_H = 73 \text{ A.}$$

Моторни тармоққа түғридан түғри улашдаги шарттар:

$$I_{\text{кор}} / I_H = 6; \quad M_{\text{кор}} / M_H = 2.$$

Қуйидагилар аниқлансаны:

а) Y дан Δ га улагандаги юргизиш токи $I_{\text{ЮРY}}$ ва моменти $M_{\text{ЮРY}}$;

б) трансформатор ёрдамида юргизилгандаги трансформациялаш коэффициенти.

Ечиш.

а) номинал момент

$$M_H = \frac{P_H}{\omega_H} = \frac{37000}{2\pi \cdot 1450/60} = 243.3 \text{ Н·м.}$$

Юргизиш моменти ва токи (берилған шартта асосан)

$$M_{\text{кор}} = 2M_H = 2 \cdot 243.3 = 486.6 \text{ Н·м};$$

$$I_{\text{кор}} = 6I_H = 6 \cdot 73 = 438 \text{ A.}$$

Y дан Δ улаб юргизилған ток ва момент з марта камаяди

$$I_{\text{ЮРY}} = \frac{I_{\text{кор}}}{3} = \frac{438}{3} = 146 \text{ A.}$$

$$M_{\text{ЮРY}} = \frac{M_{\text{кор}}}{3} = \frac{486.6}{3} = 162.2 \text{ Н·м.}$$

б) трансформатор билан юргизилганды $M_{\text{кор}}' = M_{\text{кор}} / 3$ шарт бажарилиши лозим.

$M_{\text{иор}}' = M_{\text{иор}} / k_{\text{тр}}^2$. Бу икки тенгламадан $k_{\text{тр}}$ ни топамиз

$M_{\text{иор}} / 3 = M_{\text{иор}}' / k_{\text{тр}}^2$ бундан

$$k_{\text{тр}}^2 = 3; \quad k_{\text{тр}} = \sqrt{3} = 1.73.$$

Зарбий ток

$$I_{\text{иор}}^2 = \frac{I_{\text{иор}}}{k_{\text{тр}}^2} = \frac{438}{3} = 146 \text{ A.}$$

3.4.9. 4A180S4У3 типдаги уч фазали қисқа туташган асинхрон моторнинг статор чулғамлари Y схемада уланган бўлиб, $f = 50$ Гц, линия кучланиши $U_L = 380$ В бўлган уч фазали ток тармоғига уланган.

Моторнинг паспортида қуйидаги номинал маълумотлар берилган:

$$P_H = 22 \text{ кВт}, \quad n = 1470 \text{ айл/мин}, \quad \eta_H = 0,9; \quad \cos\phi_H = 0,9;$$

$$2p = 4, \quad M_{\text{max}}/M_H = 2,3; \quad M_{\text{иор}}/M_H = 1,4; \quad I_{\text{иор}}/I_H = 6,5$$

Куйидагилар топилсинг:

- а) роторнинг номинал сирпаниши;
- б) моторнинг номинал, юргизиш ва максимал моментлари;
- в) моторнинг тормоқдан истеъмол қиласидаган қуввати;
- г) моторнинг номинал ва юргизиш токлари;
- д) тармоқ кучланиши 10 ва 20 % га пасайгандаги юргизишмоменти ва токи.

Ечиш.

а) Моторнинг қутблар сони

$$p = \frac{60f}{n_1} = \frac{60 \cdot 50}{1500} = 2,$$

n_1 – синхрон тезлик.

Роторнинг номинал сирпаниши

$$S = \frac{n_1 - n}{n_1} = \frac{1500 - 1470}{1500} = 0,02;$$

б) Номинал айлантирувчи момент

$$M_H = 9550 \frac{P_H}{n} = 9550 \frac{22}{1470} = 143 \text{ Н}\cdot\text{м}$$

Юргизиш моменти

$$M_{\text{иор}} = 1,4 M_H = 1,4 \cdot 143 = 200,2 \text{ Н}\cdot\text{м}$$

Максимал айлантирувчи момент

$$M_{\text{max}} = 2,3 M_H = 2,3 \cdot 143 = 328,9 \text{ Н}\cdot\text{м};$$

в) моторнинг электр тармағидан истеъмол қиласидаган қувват

$$P_I = \frac{P_H}{\eta_H} = \frac{22}{0,9} = 24,44 \text{ кВт};$$

г) Электр тармағидан қабул қиласидаган номинал ток

$$I_H = \frac{P_H}{\sqrt{3} U_H \eta_H \cos\phi_H} = \frac{22}{\sqrt{3} \cdot 0,22 \cdot 0,9 \cdot 0,9} = 71,43 \text{ A}$$

Юргизиш токи

$$I_{\text{иор}} = 6,5 I_H = 6,5 \cdot 71,43 = 464,3 \text{ A.}$$

д) Асинхрон моторнинг айлантирувчи моменти тармоқкучланишининг квадрати пропорционал (мутаносиб). Агар тармоқ кучланиши 10% га

пасайса, у $0,9 U_{1H}$ га тенг бўлади. У ҳолда айлантирувчи момент номиналга нисбатан $(0,9)^2 = 0,81$ ни ташкил этади. Шу кучланишдаги юргизиш моменти

$$M_{\text{юрг}}' = 0,81 M_{\text{юрг}} = 0,81 \cdot 200,2 = 162,1 \text{ Н}\cdot\text{м}$$

Юргизиш токи

$$I_{\text{юрг}}' = 0,91_{\text{юрг}} = 0,9 \cdot 464,3 = 418 \text{ А.}$$

Агар тармоқ кучланиши 20% га камайса, у $0,8U_{1H}$ га тенг бўлади. Айлантирувчи момент номинал моментнинг $(0,8)^2 = 0,64$ ни ташкил этади. Шу кучланишдаги юргизиш моменти

$$M_{\text{юрг}}'' = 0,64 M_{\text{юрг}} = 0,64 \cdot 200,2 = 128 \text{ Н}\cdot\text{м.}$$

Юргизиш токи

$$I_{\text{юрг}}'' = 0,8 I_{\text{юрг}} = 0,8 \cdot 464,3 = 371,5 \text{ А.}$$

3.4.10. Цехда ўрнатилган уч фазали асинхрон моторнинг истеъмол қиласиган умумий актив қуввати $P_m = 300$ кВт, кучланиши $U_h = 380$ В ва қувват коэффициентининг ўртача қиймати $\cos\varphi_{yp} = 0,7$. Ёритгич чироқларининг истаъмол қиласиган умумий қувват $P_{ep} = 20$ кВт. Цехнинг қувват коэффициентини $\cos\varphi_2 = 0,95$ гача ошириш учун конденсаторлар батареясидан фойдаланиш тавсия этилади.

Куйидагилар аниқлансан:

- а) Конденсаторлар ўрнатилмасдан аввалги цех юкламаларининг умумий қуввати P_1 ;
- б) Конденсатор батареясининг сиғими C ;
- в) Конденсатор батареяси ўрнатилмасдан аввал ва ўрнатилгандан сўнг линия симларидағи I_1 ва I_2 токлар.

Ечиш.

- а) конденсаторлар батареяси ўрнатилмасдан аввалги умумий актив қувват

$$P_1 = P_m + P_{ep} = 300 + 20 = 320 \text{ кВт.}$$

Реактив қувват

$$Q_1 = P_m \operatorname{tg}\varphi_{yp} = 300 \cdot 1 = 300 \text{ кВт} \quad (\operatorname{tg}\varphi_{yp} = 1)$$

$\cos\varphi_1$ ни топиш учун, $\operatorname{tg}\varphi_1$ ни топамиз

$$\operatorname{tg}\varphi_1 = Q_1 / P_1 = 300 / 320 = 0,938$$

У ҳолда $\cos\varphi_1 = 0,734$; $\cos\varphi_2 = 0,95$ бўлганда $\operatorname{tg}\varphi_2 = 0,328$

- б) Конденсаторлар батареясининг сиғими

$$C = \frac{P(\operatorname{tg}\varphi_1 - \operatorname{tg}\varphi_2)}{\omega U^2} = \frac{300(0,938 - 0,328) \cdot 10^3}{314 \cdot 380^2} = 4 \cdot 10^3 \Phi.$$

- в) Линия симларидағи токлар

$$I_1 = \frac{P_1}{\sqrt{3} U_h \cos\varphi_1} = \frac{320 \cdot 10^3}{\sqrt{3} \cdot 380 \cdot 0,734} = 663,17 \text{ А}$$

$$I_2 = \frac{P_1}{\sqrt{3} U_h \cos\varphi_2} = \frac{320 \cdot 10^3}{\sqrt{3} \cdot 380 \cdot 0,95} = 512,4 \text{ А.}$$

3.5. Мустақил ечиш учун масалалар.

3.5.1. Статор чулғамлари $2p=6$ қутбели бўлган асинхрон мотор роторнинг сирпаниши $S = 0,04$, кучланиш частотаси $f=50\text{ Гц}$. Роторнинг айланиш частотаси аниқлансан.

3.5.2. Асинхрон мотор статор чулғамидағи айланувчи магнит майдонининг айланыш частотаси $n_1 = 1000$ айл/мин. Сирпанишлар қиймати $S = 1; 0; -0,5; -1$ бўлганда тезлигини аниқланг ва олинган қийматларнинг физик маъносини тушунтириб беринг.

3.5.3. Уч фазали қисқа туташган роторли асинхрон моторнинг статор чулғамидан ўтаётган ток $10,6 \text{ А}$, тормоқнинг фаза кучланиши $U_\phi = 220 \text{ В}$ бўлганда истеъмол қиласидиган қуввати $P_1 = 3,55 \text{ кВт}$. Агар моторнинг фойдали қуввати $P_2 = 3 \text{ кВт}$ бўлса, моторнинг ФИК ва қувват коэффициенти нимага тенг?

3.5.4. Асинхрон машинанинг чулғам коэффициенти ва магнит оқимини хисобланг. Машинанинг қуидаги параметрлари берилган:

$$U_n = 380/220 \text{ В}; \quad 2p = 4; \quad f = 50 \text{ Гц};$$

қутб ва фазага тўғри келувчи пазлар сони $q_1 = 3$; $y/\tau = 7/9$ ва ҳар бир паздаги симлар сони $z_{n1} = 38$.

3.5.5. Уч фазали асинхрон моторнинг номинал кучланиши $U_n = 380 \text{ В}$. Статор чулғами Δ улангандаги номинал ток $I_n = 14,5 \text{ А}$. Чулғам параметрлари:

$\omega_1 = 320$ ва $k_{r1} = 0,92$; $F_\phi = 716 \text{ А}$. Салт ишлаш токининг реактив ташкил этувчиси номинал токнинг неча фоизини ташкил қиласи?

3.5.6. Роторнинг айланыш частоталари: 2945; 1480; 985; 735 ва 600 фойл/мин. дан бўлган уч фазали қисқа туташган роторли асинхрон моторларнинг номинал айлантирувчи моментлари мос ҳолда: 178,43; 355; 533,7; 715; 875,8 Н·м. Моторларнинг қуввати аниқлансан.

3.5.7. 4A200M6У3 типдаги уч фазали қисқа туташган роторли асинхрон моторнинг ротори номинал юкламада $n_n = 975$ айл/мин. тезлик билан айланмоқда. Манба кучланишининг частотаси $f_1 = 50 \text{ Гц}$. Моторнинг жуфт қутблар сони p , синхрон тезлиги n , ва номинал сирпаниши S_n топилсан. Шунингдек $S = 5 \%$ бўлганда мотор роторида ҳосил бўлган ЭЮК нинг частотаси f_2 аниқлансан.

3.5.8. 4A160S2У3 типдаги уч фазали қисқа туташган роторли асинхрон мотор уч фазали ток тармоғига уланган. Роторнинг сирпаниши 2% ва 6% га тенг бўлганда, роторнинг айланыш бурчак тезлиги ω_2 аниқлансан.

3.5.9. Кўп тезликли асинхрон моторнинг статор чулғамларини қайта уланган, унинг жуфт қутблар сони 2 мартаға ортди. Айланувчи магнит майдонининг ва роторнинг айланыш частотаси қандай ўзгаради?

3.5.10. Номинал қувватлари $P_{2n}^r = 0,5 \text{ кВт}$, $P_{2n}^m = 1 \text{ кВт}$ бир фазали асинхрон моторлар частотаси $f = 50 \text{ Гц}$, фаза кучланиши $U_\phi = 220 \text{ В}$ бўлган ўзгарувчи ток тармоғига уланган. Моторларнинг қувват коэффициентлари тегшлича $\cos\varphi_{2n}^r = 0,7$; $\cos\varphi_{2n}^m = 0,9$.

Моторлар чулғамидан оқаётган токлар, реактив ва тўла қувватлари аниқлансан.

Жавоблар.

- 3.5.1. $n=960$ айл/мин.
- 3.5.2. 0; 1000 айл/мин; 1500 айл/мин; 2000 айл/мин.
- 3.5.3. $\eta = 0,845$; $\cos\varphi = 0,88$.
- 3.5.4. $K_{r1} = 0,902$; $\Phi = 0,482 \cdot 10^{-2}$ Вб
- 3.5.5. $I_\mu = 1,8$ А (21,4%)
- 3.5.6. 55 кВт
- 3.5.7. $p=3$; $n_H = 1000$ айл/мин; $S_H = 2,5$ %; $f_2 = 2,5$ Гц
- 3.5.8. $\omega_2 = 308$ рад/с; $\omega_2 = 295$ рад/с
- 3.5.9. 2 марта камаяди.
- $I_{1H} = 3,25$ А; $I_{2H} = 5,05$ А; $Q_1 = Q_2 = 0,5$ кВАр; $S_1 = 0,7$ кВА; $S_2 = 1,1$ кВА

4-боб. СИНХРОН МАШИНАЛАР

4.1. Салт ишлаш режимида синхрон машинада бўладиган электромагнит жараёнлар

Салт ишлаш режимида синхрон машинанинг статор (якор) токи нолга тенг бўлади. Магнит майдон қўзғатиш чулғами томонидан ҳосил қилинади.

Қўзғатиш чулғами икки хил бўлади: тарқалган чулғам (ноаён қутбли роторда) ва йиғилган чулғам (аён қутбли роторда).

Тарқалган чулғамнинг МЮК

$$F_{fm} = I_f W_f,$$

бу ерда: $W_f = W_k q/2$ – қўзғатиш чулғамининг ўрамлар сони; q – қутбдаги ўралган пазлар сони; W_k – паздаги ғалтак ўрамларининг сони; I_f – қўзғатиш чулғамининг токи.

Асосий гармоника МЮК нинг амплитудаси

$$F_{flm} = \frac{4 \sin(\frac{\rho\pi}{2})}{\pi \rho\pi/2} F_{fm},$$

бу ерда: $\rho = v/\tau$ – қубнинг чулғам ўралган қисмини нисбий узунлиги; v – қутббўлинмасининг чулғам ўралган қисми узунлиги.

Йиғилган чулғамнинг МЮК

$$F_{fm} = I_f W_f.$$

Салт ишлаш режимида қўзғатиш чулғами ҳосил қилган магнит майдоннинг шакли қўйидаги коэффициентларга боғлик бўлади:

Қўзғатиш чулғами майдони шаклнинг коэффициенти

$$k_f = B_{\delta lm} / B_\delta,$$

бу ерда: $B_{\delta lm}$ – ҳаво бўшлиғидаги индукциянинг асосий гармоника амплитудаси; $B_\delta = \mu_0 \frac{F_f}{\sigma}$ – қутб ўқидаги индукциянинг радиал ташкил этувчиси.

Ноаён қубли машина учун (тўйиниш ҳисобга олинмаган)

$$k_f = 8 \sin\left(\frac{\rho\pi}{2}\right) / (\pi^2 \rho).$$

Аён қутбли машина учун (тўйиниш ҳисобга олинмаган)

$$k_f = f(\alpha, \gamma, \varepsilon),$$

бу ерда: $\alpha = \frac{v_p}{\tau}$ – нисбий күтб ёйи; $\gamma = \frac{\delta_m}{\delta'}$ – күтб чеккаларидаги нисбий ҳаво бўшлиғи; $\varepsilon = \frac{\delta'}{\tau}$ – күтб ўқидаги нисбий ҳаво бўшлиғи. Бу ерда $\delta' = k_\delta \delta$ – эквивалент ҳаво бўшлиғи, δ_m – максимал, δ – минимум ҳаво бўшлиғи k_δ – ҳаво бўшлиғи коэффициенти.

Кўзғатиш оқими коэффициенти

$$k_\phi = \Phi_{fm} / \Phi_{flm},$$

бу ерда: $\Phi_{fm} = \tau l_\delta B_{\delta ypr}$ – тўла (реал) ўзаро индукция оқими; $\Phi_{flm} = \left(\frac{2}{\pi}\right) \tau l_\delta B_{\delta fm}$ – индукция асосий гармоникасининг оқими; $B_{\delta ypr}$ – ҳаво бўшлиғидаги ўртача индукция.

Күтб беркилиш ҳисобий коэффициенти

$$\alpha_\delta = B_{\delta ypr} / B_\delta.$$

ЭДС шаклининг коэффициенти (тўйиниш ҳисобга олинмаган)

$$k_B = B_{\delta T1} / B_\delta = \pi / 2 \sqrt{2 k_\phi},$$

бу ерда: $B_{\delta T1} = B_{\delta 1T} / \sqrt{2}$ – индукция асосий гармоникасининг таъсир этувчи қиймати.

Ўзаро индукция тўла қаршилиги

$$\Phi_T = \Phi_{fm} = k_\phi \Phi_{flm} = E_f / (4k_B f_1 \omega_1 k_{r1}),$$

Кўзғатиш чулғамидаги МЮК

$$F_{fm} = F_1 + F_2,$$

бу ерда: $F_1 = F_\delta + F_{z1} + F_{a1}$; F_δ – ҳаво бўшлиғининг магнит кучланиши; F_{z1} – статор тишининг магнит кучланиши; F_{a1} – статор ярмосининг кучланиши; F_2 – роторнинг магнит кучланиши.

Статор магнит ўтказгичнинг тўйиниш коэффициенти

$$\kappa_{za} = (F_\delta + F_{z1} + F_{a1}) / F_\delta.$$

4.2. Якор чулғамининг магнит юритувчи кучи, магнит майдони, ЭЮК ва параметрлари

Якор (статор) чулғами асосий гармоникасининг амплитудаси

$$F_{am} = (\sqrt{2}/\pi) m_1 (I \omega_1 k_{r1} / p).$$

Якор чулғами МЮКни бўйлама ташкил этувчисининг амплитудаси

$$F_{dm} = (\sqrt{2}/\pi) m_1 (I_d \omega_1 k_{r1} / p).$$

Якор чулғами МЮК ни кўндаланг ташкил этувчисининг амплитудаси

$$F_{qm} = (\sqrt{2}/\pi) m_1 (I_q \omega_1 k_{r1} / p).$$

бу ерда: $I_d = I \sin \beta$ ва $I_q = I \cos \beta$, β – ЭЮК E_f ва ток I (ёки МЮК F_{am}) орасидаги бурчак.

Ноаён қутбли синхрон машина учун:

Ҳаво бўшлиғидаги якор майдони индукциясининг асосий гармоникаси амплитудаси

$$B_{alt} = \mu_0 F_{am} / (\delta k_\delta);$$

Якор чулғами билан илашган ўзаро индукция магнит оқими

$$\Phi_T = (2/\pi) \tau l_\delta B_{alm},$$

Ўзаро индукция оқимининг магнит илашимлиги

$$\Psi_{am} = \omega_1 k_{01} \Phi_t,$$

Якор чулғами фазасида ўзаро индукция оқими таъсирида ҳосил бўлган ЭЮК

$$E_a = 4,44 f_1 \Phi_t \omega_1 k_{r1}.$$

Аён қутбли синхрон машина учун:

Бўйлама ва қўндаланг МЮК ҳосил қилган индукцияларнинг асосий гармоникалари амплитудаси

$$B_{adlm} = k_d B_{adm}; \quad B_{aqlm} = k_q B_{aqm},$$

бу ерда: k_d ва k_q – бўйлама ва кўндаланг ўқлар бўйича майдон шаклининг коэффициентлари; $B_{adm} = \mu_0 F_{dm} / \delta k_\delta$ ва $B_{aqm} = \mu_0 F_{qm} / \delta k_\delta$ – бўйлама ва кўндаланг якор МЮК лар ҳосил қилган индукцияларнинг амплитудаси.

Токнинг бўйлама ташкил этувчиси I_d га мос келувчи ўзаро индукция магнит оқими илашимлиги ва ЭЮК:

$$\Phi_{adm} = (2/\pi) t l_\delta k_d B_{adm};$$

$$\Psi_{adm} = \omega_1 k_{01} \Phi_{adm};$$

$$E_{ad} = 4,44 \omega_1 k_{r1} f \Phi_{adm};$$

Якор токининг кўндаланг ташкил этувчисига мос келувчи ўзаро индукция магнит оқими, оқим илашимлиги ва ЭЮК:

$$\Phi_{aqm} = (2/\pi) t l_\delta k_q B_{aqm};$$

$$\Psi_{aqm} = \omega_1 k_{01} \Phi_{aqm};$$

$$E_{aq} = 4,44 \omega_1 k_{r1} f \Phi_{aqm}.$$

Тўйинмаган ноаён қутбли синхрон машинада қўзғатиш чулғами МЮК якор чулғами МЮК га эквивалент бўлади:

$$F_{afm} = k_a F_{am},$$

бу ерда: $k_a = 1/k_f$ – якор реакцияси коэффициенти.

Тўйинмаган аён қутбли синхрон машинанинг қўзғатиш чулғами МЮК якорнинг бўйлама ва кўндаланг МЮК ларига эквивалент бўлади:

$$F_{adm} = k_{ad} F_{dm}; \quad F_{aqm} = k_{aq} F_{qm},$$

бу ерда: $k_{ad} = k_d / k_f$ – бўйлама ўқ бўйича якор реакцияси коэффициенти; $k_{aq} = k_q / k_f$ – кўндаланг ўқ бўйича якор реакцияси коэффициенти.

Якор чулғами параметрлари:

Якор чулғами фазасидаги сочилма (тарқоқ) индуктив қаршилик

$$x_\delta = 4\pi \mu_0 f W_1^2 (l_\delta / pq_1) \lambda_\delta,$$

бу ерда: $\lambda_\delta = \lambda_{p1} + \lambda_{r1} + \lambda_{t1} + \lambda_{d1}$ – сочилма оқим илашимлиги учун ўтказувчанлик коэффициенти.

Ноаён қутбли синхрон машина якор чулғамининг асосий индуктив қаршилиги

$$x_a = 4\mu_0 m_1 f (\omega_1 k_{r1})^2 \lambda_\delta / (\pi p),$$

бу ерда: $\lambda_\delta = t l_\delta / (k_\delta \delta)$ – бир қутбга тўғри келувчи ҳаво бўшлифининг ўтказувчанлик коэффициенти. Бўйлама ва кўндаланг ўқлар бўйича якор чулғамининг асосий индуктив қаршиликлари

$$x_{ad} = \frac{4\mu_0}{\pi p} m_1 f (\omega_1 k_{r1})^2 \lambda_{ad};$$

$$x_{aq} = \frac{4\mu_0}{\pi p} m_1 f(\omega_1 k_{rl})^2 \lambda_{aq},$$

бу ерда: $\lambda_{ad} = k_d t l_\delta / (k_\delta \delta)$ ва $\lambda_{aq} = k_q t l_\delta / (k_\delta \delta)$ – бўйлама ва кўндаланг ўқлар бўйича ҳаво бўшлигининг ўтказувчаник коэффициентлари.

Ноаён қутбли синхрон машина якор чулғамининг индуктив қаршилиги
 $x_1 = x_\delta + x_a$.

Аён қутбли синхрон машина якор чулғамининг бўйлама ва кўндаланг ўқлар бўйича индуктив қаршиликлари

$$x_d = x_\delta + x_{ad}; \quad x_q = x_\delta + x_{aq}.$$

4.3. Синхрон машина қуввати ва фойдали иш коэффициенти (ФИК)

Бирламчи мотордан генераторга берилаётган механик қувват

$$P_1 = M_1 \Omega,$$

бу ерда: M_1 – мотор айлананаётган томонга йўналган айлантирувчи момент; Ω – бурчак тезлик.

Генератор роторига берилаётган механик қувват

$$P_b = P_1 - P_f / \eta_f = M_{meh} \Omega,$$

бу ерда: P_f / η_f – қўзғатгични айлантиришга сарф бўладиган механик қувват; $P_f = R_f I_f^2$ – қўзғатиш чулғамидаги қуват исрофи; R_f – қўзғатиш чулғамининг актив қаршилиги; η_f – қўзғатгичнинг ФИК; $M_b = M_1 - P_f(\eta_f \Omega)$ – машина роторига таъсир этувчи момент.

Электромагнит қувватга айланувчи механик қувват

$$P_{meh} = P_b - P_T - P_{M.K} = M \Omega = P_{EM},$$

бу ерда: P_T – механик исроф, $P_{M.K}$ – магнит ўтказгичдаги қўшимча исроф; M – электромагнит моменти.

Якор чулғамига берилган электр қувват

$$P_{el.1} = P_{EM} - P_m,$$

бу ерда: P_m – статор магнит ўтказгичидаги магнит исроф.

Юкламага генератор томонидан берилаётган актив қувват

$$P = m_1 U I \cos \phi = P_{el} - P_{e1},$$

бу ерда: $P_{e1} = m R I^2$ – якор чулғамидаги электр исрофи; якор чулғамининг актив қаршилиги.

Синхрон генераторнинг ФИК

$$\eta = P / P_1 = 1 - \Sigma P / (P + \Sigma P),$$

бу ерда: $\Sigma P = P_f / \eta_f + P_T + P_{M.K} + P_m + P_{e1}$ – йигинди исроф.

Электромагнит қувват

$$P_m = T_1 E_v I' \cos \beta_v,$$

бу ерда: E_v – ўзаро индукция ЭЮК; $I' = \sqrt{(I_m + I \cos \beta_v)^2 + (I \sin \beta_v)^2}$ – қўшимча ток $I_m = P_m / (m_1 E_v)$ ни ҳисобга олгандаги якор токи;

$$\cos \beta_v = (I \cos \beta_v + I_m) / I'; \quad \beta_v = E_v / I$$
 орасидаги бурчак.

4.4. Синхрон машинанинг параллел ишлаши

Ноаён қутбели синхрон машинанинг актив ва реактив қуввати

$$P = \frac{m_1 U E_f \sin \theta}{x_1};$$

$$Q = \frac{m_1 U E_f \cos \theta}{x_1}.$$

Аён қутбели синхрон машинанинг актив ва реактив қуввати

$$P = \frac{m_1 U E_f \sin \theta}{x_d} + \frac{m_1 U^2}{2} \left(\frac{1}{x_q} - \frac{1}{x_d} \right) \sin 2\theta,$$

$$Q = \frac{m_1 U E_f \cos \theta}{x_d} - \frac{m_1 (U \cos \theta)^2}{x_d} - \frac{m_1 (U \sin \theta)^2}{x_q}.$$

Ноаён ва аён қутбели синхрон машинанинг максимал қуввати

$$P_m = m_1 E_f U / x_1;$$

$$P_m = P' \sin \theta_m + P'' \sin 2\theta_m = P' \sin \theta_m \left(1 + \frac{2}{n} \cos \theta_m \right),$$

бу ерда: $\theta_m = \pm \arccos(\sqrt{n^2 + 32} - n) / 8$;

$$n = P' / P'' = 2E_f x_q / [U(x_d - x_q)];$$

$$P' = \frac{m_1 U E_f}{x_d}; \quad P'' = (m_1 U^2 / 2)(1/x_q - 1/x_d).$$

Ноаён қутбели синхрон генераторнинг статик юкланиш қобилияти

$$K_{io} = P_{th} / P_h = E_{fH}^* / (X_d^* \cos \phi_H).$$

Аён қутбели синхрон машинанинг солиштирма синхронловчи моменти

$$m_c = \partial M / \partial \theta = \frac{m_1 U E_f}{\Omega x_d} \cos \theta + m_1 U^2 \left(\frac{1}{x_q} - \frac{1}{x_d} \right) \cos 2\theta.$$

Аён қутбели синхрон машинанинг максисал моментининг карралиги (статик юкланиш қобилияти)

$$M_{th} / M_h = E_{fH}^* / (X_d^* \cos \phi_H).$$

4.5. Намунавий масалалар ечиш

4.5.1. Икки қутбели ноаён қутбели синхрон машинанинг ички диаметри $D_i = 1\text{м}$. Ҳаво бўшлиғига майдоннинг тарқалишини синусоида шаклида бўлишини таъминлаш учун, ротор қутб бўлинмасининг чулғам ўралган қисмини узунлигини аниқланг.

Ечиш. Қутб бўлинмаси

$$\tau = \frac{\pi D_i}{2p} = \frac{\pi \cdot 1}{2} = 1,57 \text{ м.}$$

Қутб бўлинмасининг чулғам ўралган қисми узунлиги

$$v = \rho \tau = 3,67 \cdot 1,57 = 1,052 \text{ м},$$

бу ерда: $\rho = 0,6 \div 0,75$ ўзгаради.

4.5.2. Ноаён қутбели синхрон машинанинг қутби ўқидаги индукция $B_\delta = 0,85$ Тл.

$v = 110$ см, $D_i = 98$ см, $2p = 2$ бўлса, ҳаво бўшлиғидаги ўртача индукция топилсин.

Ечиш. Қутб бўлинмаси

$$\tau = \frac{\pi D_i}{2p} = \frac{\pi \cdot 98}{2} = 153,86 \text{ см}$$

Қутбнинг чулғам ўралган қисмининг нисбий узунлиги

$$\rho = v / \tau = 110 / 153,86 = 0,7149$$

Қутб беркилиш ҳисобий коэффициенти

$$\alpha_\delta = 1 - 0,5\rho = 1 - 0,5 \cdot 0,7149 = 0,643$$

Ўртача индукция

$$B_{\delta_{up}} = B_\delta \alpha_\delta = 0,85 \cdot 0,643 = 0,546 \text{ Тл.}$$

4.5.3. Синхрон машина қўзғатиш чулғами майдони шаклининг коэффициенти $k_f = 1,05$, қутб ўқидаги индукциянинг радиал ташкил этувчиси $B_\delta = 0,75$ Тл бўлса, ҳаво бўшлиғидаги қўзғатиш майдони индукцияси $B_{\delta lm}$ аниқлансин.

Ечиш. Қўзғатиш майдони индукцияси

$$B_{\delta lm} = k_f B_\delta = 1,05 \cdot 0,75 = 0,79 \text{ Тл.}$$

4.5.4. Аён қутбели синхрон машина қутб бўлинмаси $\tau = 17,7$ см, ҳисобий узунлиги $l_\delta = 11,5$ см, ҳаво бўшлиғидаги индукциянинг асосий гармоникаси амплитудаси $B_{\delta lm} = 0,68$ Тл бўлса, қўзғатиш майдони оқимининг асосий гармоникаси аниқлансин.

Ечиш. Қўзғатиш майдони оқимининг асосий гармоникаси

$$\Phi_{flm} = (2/\pi) \tau l_\delta B_{\delta lm} = (2/\pi) \cdot 17,7 \cdot 11,5 \cdot 0,68 = 0,88 \cdot 10^{-2} \text{ Вб.}$$

4.5.5. Аён қутбели синхрон машина қутб бўлинмаси $\tau = 23$ см, ҳисобий узунлиги $l_\delta = 12$ см, қўзғатиш майдони шаклининг коэффициенти $k_f = 1,07$, қутб ўқидаги индукциянинг радиал ташкил этувчиси $B_\delta = 0,72$ Тл бўлса, қўзғатиш майдони оқимининг асосий гармоникаси топилсин.

Ечиш. Ҳаво бўшлиғида индукциянинг асосий гармоникаси амплитудаси

$$B_{\delta lm} = k_f B_\delta = 1,07 \cdot 0,72 = 0,77 \text{ Тл}$$

Қўзғатиш майдони оқимининг асосий гармоникаси

$$\Phi_{flm} = (2/\pi) \tau l_\delta B_{\delta lm} = (2/\pi) \cdot 23 \cdot 12 \cdot 0,77 = 1,35 \cdot 10^{-2} \text{ Вб.}$$

4.5.6. Аён қутбели синхрон машинанинг ўзаро индукция тўла оқими $\Phi_{fm} = 1,3 \cdot 10^{-2}$ Вб, қутб бўлинмаси $\tau = 16,5$ см, ҳисобий узунлиги $l_\delta = 14$ см, қутб беркилиш ҳисобий коэффициенти аниқлансин.

Ечиш. Ҳаво бўшлиғидаги ўртача индукция

$$B_{\delta_{up}} = \frac{\Phi_{fm}}{\tau l_\delta} = \frac{1,3 \cdot 10^{-2}}{16,5 \cdot 10^{-2} \cdot 14 \cdot 10^{-2}} = 0,563 \text{ Тл.}$$

Қутб беркилиш ҳисобий коэффициенти

$$\alpha_\delta = B_{\delta_{up}} / B_\delta = 0,563 / 0,68 = 0,83.$$

4.5.7. Икки қутбели турбогенераторнинг ички диаметри $D = 100$ см, қутбнинг чулғам ўралган қисмининг узунлиги $v = 110$ см, фазадаги ўрамлар сони $\omega_1 = 16$, чулғам коэффициенти $k_{fl} = 0,92$ бўлса, $I = 1500$ А учун якорнинг МЮК га эквивалент бўлган қўзғатиш Мюк топилсин.

Ечиш. Кутб бўлинмаси

$$\tau = \frac{\pi D}{2p} = \frac{\pi \cdot 100}{2 \cdot 2} = 157 \text{ см.}$$

Кутбнинг чулғам уланаган нисбий узунлиги

$$\rho = \sigma / \tau = 110 / 157 = 0.7.$$

Кўзғатиш майдони шаклининг коэффициенти

$$k_f = 8\sin(\rho\pi/2)/(\pi^2\rho) = 8\sin(0.7 \cdot \pi/2)/(\pi^2 \cdot 0.7) = 8\sin 0.159 = 1.03$$

Якор реакцияси коэффициенти

$$k_a = 1 / k_f = 1 / 1.03 = 0.97$$

Якор чулғами МЮК нинг асосий гармоникаси амплитудаси

$$F_{am} = (\sqrt{2} / \pi)m_1(I\omega_1 k_{r1} / p) = (\sqrt{2} / \pi) \cdot 3 \cdot (1500 \cdot 16 \cdot 0.92 / 1) = 29744.7 \text{ A.}$$

Якорнинг МЮК га эквивалент бўлган, қўзғатиш чулғами МЮК

$$F_{afm} = k_a F_{am} = 0.94 \cdot 29744.7 = 28950 \text{ A.}$$

4.5.8. 2p=4 кутбли аён қутбли сихрон генераторнинг ички диаметри D=340 мм, ҳисобий узунлиги l_d=185 мм, ҳисобий ҳаво бўшлиғи δ'=1.6 мм, фазадаги ўрамлар сони ω₁=40, чулғам коэффициенти k_{r1}=0.966, майдон шакли коэффициентлари k_d=0.96 ва k_q=0.5 бўлса, якорнинг асосий индуктив қаршиликлари топилсин.

Ечиш. Кутб бўлинмаси

$$\tau = \frac{\pi D}{2p} = \frac{\pi \cdot 340}{2 \cdot 2} = 266.9 \text{ мм,}$$

Бўйлама ўқ бўйича ҳаво бўшлигининг ўтказувчанлик коэффициенти

$$\lambda_{ad} = k_d \tau l_d / (k_d \delta) = 0.96 \cdot 266.9 \cdot 185 / 1.6 = 29.6.$$

Бўйлама ўқ бўйича якорнинг асосий (бош) индуктив қаршилиги

$$x_{ad} = \frac{4\mu_0}{\pi p} m_1 f(\omega_1 k_{r1})^2 \lambda_{ad} = \frac{4 \cdot 4 \cdot \pi \cdot 10^{-7}}{\pi \cdot 2} \cdot 3 \cdot 50 (40 \cdot 0.966)^2 \cdot 29.6 = 5.37 \text{ Ом.}$$

Куйидаги ўқ бўйича ҳаво бўшлигининг ўтказувчанлик коэффициенти

$$\lambda_{ad} = k_q \tau l_d / k_d \delta = 0.5 \cdot 0.2669 \cdot 0.185 / 1.6 \cdot 10^{-3} = 15.43.$$

Кўндаланг ўқ бўйича якорнинг асосий (бош) индуктив қаршилиги

$$x_{aq} = \frac{4\mu_0}{\pi p} m_1 f(\omega_1 k_{r1})^2 \lambda_{aq} = \frac{4 \cdot 4 \cdot \pi \cdot 10^{-7}}{\pi \cdot 2} \cdot 3 \cdot 50 (40 \cdot 0.966)^2 \cdot 15.43 = 2.79 \text{ Ом.}$$

4.5.9. Синхрон генераторнинг фаза кучланиши U_φ=230 В, фаза токи I₁=54 А, қувват коэффициенти cosφ =0.8. Тўла магнит исрофи P_m+P_{mk}=800 Вт, тўла электр исрофи P_{el}=1500 Вт, механик P_{mech} ва P_e / η_f исрофлар электр исрофининг $\frac{2}{3}$ қисмини ташкил қиласа, генераторнинг ФИК топилсин.

Ечиш. Тўла қувват исрофи

$$\Sigma P = \left(\frac{P_f}{\eta_f} + P_{mech} \right) = \frac{2}{3} P_{el} = \frac{2}{3} \cdot 1500 = 1000 \text{ Вт.}$$

Генераторнинг актив қуввати

$$P = m_1 U I \cos \phi = 3 \cdot 230 \cdot 54 \cdot 0.8 = 29808 \text{ Вт}$$

Генераторнинг ФИК

$$\eta = 1 - \Sigma P / (P + \Sigma P) = 1 - 3300 / (29808 + 3300) = 0.9.$$

4.5.10. Турбогенераторнинг номинал линия кучланиши $U_{\text{нл}}=10.5$ кВ, якор чулғамининг индуктив қаршилиги $x_1=23$ Ом бўлиб электр тизими билан параллел ишламокда.

Номинал қўзғатиш токида генераторнинг салт ишлаш кучланиши $U_{\text{л}}=24.2$ кВ бўлса, ЭЮК ва кучланиш орасидаги бурчак $\theta_{\text{н}}$ номинал юклами $P_{\text{н}}=6$ мВт да топилсин. Генераторнинг статик юкланиш қобилияти нимага тенг?

Ечиш. максимал қувват

$$P_{\text{тн}} = E_f U / x_1 = \frac{24200 \cdot 10500}{23} = 11.05 \text{ мВт}$$

$$\sin \theta_{\text{н}} = \frac{P_{\text{н}} x_1}{U E_f} = \frac{6 \cdot 23}{10.5 \cdot 24.2} = 0.54$$

бундан $\theta_{\text{н}} = 32.7^{\circ}$.

Генераторнинг статик юкланиш қобилияти

$$\kappa_{\text{п}} = P_{\text{тн}} / P_{\text{н}} = 11.05 / 6 = 1.84$$

4.6. Мустақил ечиш учун масалалар

4.6.1. Тўрт қутбли синхрон машинанинг қўйидаги параметрлари берилган: фазадаги ўрамлар сони $\omega=105$, қисқартиш коэффициенти $k_k=0.951$, тарқалиш коэффициенти $k_{T1}=0.954$, якор чулғами токи $I=18$ А. Уч фазали якор чулғами МЮКнинг асосий гармоникаси амплитудаси аниқлансан.

4.6.2. Икки қутбли турбогенераторнинг қуввати $S_{\text{н}}=31250$ кВА. Фаза кучланиши $U_{\text{н.ф}}=6060$ В бўлиб, якор чулғами фазасидаги ўрамлар сони $\omega_1=16$, қисқартиш коэффициенти $k_k=0.966$, тарқалиш коэффициенти $k_{Tk}=0.956$. Якор чулғами МЮКнинг асосий гармоникаси амплитудаси топилсан.

4.6.3. Аён қутбли синхрон машинанинг қўйидаги параметрлари берилган: майдон шакли коэффициентлари: бўйлама ўқ бўйича $k_d=0.9$ кўндаланг ўқ бўйича $k_q=0.58$, бўйлама ўқ бўйича якор магнит майдони индукцияси $B_{\text{adm}}=0.51$ Тл, кўндаланг ўқ бўйича якор магнит майдони индукцияси $B_{\text{aqm}}=0.38$ Тл. Якор МЮКнинг бўйлама ва кўндаланг ташкил этувчилари ҳосил қилган индукциянинг асосий гармоникалари топилсан.

4.6.4. Гидрогенератор якор чулғамидаги магнит оқимининг бўйлама ва кўндаланг ўқлар бўйича ташкил этувчилари $\Phi_{\text{adm}}=0.265$ Вб ва $\Phi_{\text{aqm}}=0.05$ Вб. Жуфт қутблар сони $2p=24$, фазадаги ўрамлар сони $\omega_1=130$, чулғам коэффициенти $k_{q1}=0.94$, генераторнинг айланиш частотаси $n=125$ айл/мин. Магнит ақими Φ_{adm} ва Φ_{aqm} лар ҳосил қилган ЭЮКлар топилсан.

4.6.5. Номинал юкламада турбогенераторнинг фаза кучланиши $U_{\text{н.ф}}=230$ В, номинал токи $I_{\text{н}}=1800$ А, $\cos \phi_{\text{н}}=0.8$. Якор чулғами фазасининг актив қаршилиги $R=0.00162$ Ом, тўла индуктив қаршилиги $x_1=0.211$ Ом бўлса, қўзғатиш ЭЮКни топинг.

4.6.6. Турбогенератор қўзғатилган бўлиб, юкламада ток $I=2150$ А, $\cos \phi=0.8$. $U_{\text{н.л}}=0.4$ кВ. Якор чулғамининг актив ва асосий (бош) индуктив қаршилиги: $R=0.0015$ Ом, $x_a=0.17$ Ом, индуктив сочилма қаршилиги $x_{\delta}=0.015$ Ом. Қўзғатиш ЭЮКни аниқланг.

4.6.7. Гидрогенераторнинг тўла қуввати $S_h=26$ мВА, $\cos\phi_h=0.8$. Механик исроф $P_{mex}=88$ кВт, якор чулғамидаги элетр исрофи $P_{\varnothing l}=185$ кВт, магнит исрофлар $P_m+P_{mk}=138.5$ кВт, қўзғатгични ҳаракатга келтиришга сарфланаётган қувват $P_f / \eta_f = 167$ кВт. Генераторнинг тўла қуввати ва ФИК топилсин.

4.6.8. Уч фазали синхрон генератордан юклама $P_h=26$ мВт қувватни олмоқда, генераторнинг электромагнит қуввати $P_{\varnothing m}=26.2$ мВт, статор пўлат ўзагидаги магнит исроф $P_m=150$ кВт, фаза токи $I=1790$ А.

Якор чулғамининг актив қаршилиги топилсин.

4.6.9. Турбогенераторнинг юкламаси камайган вақтдаги номинал қўзғатиш токи $I_f = 1.5$. Генератор номинал салт ишлаш тавсифига эга. Кучланишнинг ўзгариши аниқлансин.

4.6.10. Аён қутбли синхрон генератори номинал салт ишлаш тавсифига эга бўлиб, номинал фаза кучланиши $U_{h,\phi}=6060$ В, фаза токи $I=2750$ А, якор чулғамининг бўйлама ўқи бўйича индуктив қаршилиги $x_d = 2.5$ Ом. Салт ишлаш режимида (номинал кучланиш) МЮК га мос келувчи қисқа туташув токи ва қисқа туташув нисбати (КТН) аниқлансин.

Жавоблар

- 4.6.1. $F_{am}=1155$ А
- 4.6.2. $F_{am}=34281$ А
- 4.6.3. $B_{adlm}=0.459$ Тл; $B_{aqlm}=0.22$ Тл
- 4.6.4. $E_{ad}=7189$ В; $E_{aq}=1356.4$ В
- 4.6.5. $E_f=550.5$ В
- 4.6.6. $E_f=622.3$ В
- 4.6.7. $\Sigma P=578.5$ кВт; $\eta=0.973$
- 4.6.8. $R=0.0052$ Ом
- 4.6.9. $\Delta U=0.2$
- 4.6.10. $OK3=0.934$; $I_{k,o}=2569$ А.

ФОЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР

1. Читечян В.И. Электрические машины: Сборник задач. – М.: Высшая школа, 1988. – 231 с.
2. Данку А., Фаркаш А., Надь Л. . Электрические машины: Сборник задач и упражнений. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 360 с.
3. Каримов А.С., Мирҳайдаров М.М., Блейхман С.Г., Попов В.А. Электротехника масалалар тўплами ва лаборатория ишлари. – Т.: Ўқитувчи, 1989. – 248 б.

