

М. М. КАЦМАН

ЭЛЕКТР МАШИНАЛАРИ ва ТРАНСФОРМАТОРЛАР

Русча учинчи нашридан таржима

СССР Олий ва махсус ўрта таълим министрилиги
Техникумларнинг Энергетика ва электротехника
иҳтиососликлари учун дарслан^усифатида руҳсат этган

„ЎҚИТУВЧИ“ НАШРИЁТИ
Тошкент — 1976

Ушбу китобда умумий қўлланиладиган электр машиналари ва трансформаторларнинг ҳамда автоматика қурилмаларида қўлланиладиган маҳсус машиналарнинг (ижрочи двигателлар, тахогенераторлар, сельсинлар ва электр-машинавий кучайтиргичлар) назарияси ва ишлатилишига онд асосий маълумотлар баён қилингани.

Дарслик техникумларнинг энергетика ва электротехника ихтиосслиги олишга ўқийдиган студентлари учун мўлжалланган, ундан электр машиналарнинг назарияси ва ишлатилиши масалалари билан танишиб чиқишни хоҳловчи мутахассислар ҳам фойдаланишлари мумкин.

© „Ўқитувчи“ пашриёти, 1975 (руссчадан таржима)

« $\frac{30307-149}{M\ 353(06)-76}$ 157-76

РУСЧА НАШРИГА СЎЗ БОШИ

Ушбу китоб техникумларнинг энергетика ва электротехника ихтисосликлари учун дарслидир. Китобда электр машиналари ва трансформаторларнинг тузилиши, ишлаш принципи ва ишлашининг физикавий асосларига оид муҳим маълумотлар берилган. Бунда ҳозирги энергетика ва электр юритманинг асоси бўлган, умумий мақсадларда қўлланиладиган машиналар билан бир қаторда бўлажак мутахассиснинг амалий фаолиятида учраши мумкин бўлган баъзи маҳсус машиналар тўғрисида ҳам маълумотлар келтирилади.

Автор китобнинг кимларга мўлжалланганлигини (вазифасини) назарда тутган ҳолда электр машиналари ва трансформаторларда содир бўладиган процессларнинг физикавий моҳиятини иложи борича тўлиқ баён қилишга ҳаракат қилди.

Китобда масалалар ечишга, диаграммалар, графиклар ва бошқалар қуришга доир етарли миқдорда мисоллар берилган, булар ушбу курсни мустақил ўрганувчилар учун жуда фойдали бўлади. Китобхонларнинг илгариги нашрларга юборган жуда кўп фикр-мулоҳазалари материални баён қилиш методикаси мақсадга мувофиқлигини тасдиқлади. Ушбу нашрида китобга жуда оз ўзgartиш киритилди.

Автор китобни яхшилашга имкон берган фикр-мулоҳазалари учун МИИТ электр машиналари кафедрасининг мудири проф. В. Е. Доценкога миннатдорчилик билдиради. Автор қимматли маслаҳатлари учун проф. Д. В. Свечарник

ва доц. Ф. М. Юферовга ташаккур билдиришни ҳам ўзининг бурчи деб ҳисоблайди.

Автор

Китоб ва унда ишлатилган терминлар ҳақида ўзларининг таққидий мулоҳазаларини қўйидаги адресга юборган китобхонлардан ғоят миннатдор бўламиз: Тошкент, Навоий қўчаси, 30- ўй, „Ўқитувчи“ нашриётининг умумтехника адабиёти редакцияси.

КИРИШ

1- §. Электр машиналарининг вазифаси ва классификацияси

Электр энергияси энергиянинг халқ хўжалигида фойдаланиладиган асосий тури ҳисобланади. Электр энергия ишлаб чиқарадиган ва уни истеъмол қиласидаги электр машиналари куч электр системанинг асосий звеносини ташкил этади.

Қуввати бир неча ваттдан ўнлаб ва ҳатто юзлаб меговаттга-ча бўлган электр машина тайёрлаш мумкинлиги ундан саноат, транспорт ва қишлоқ хўжалигини электрлаштиришда асосий иш машинаси сифатида фойдаланишга имкон беради.

Барча электр-магнитавий механизмлар каби электр машина ҳам энергияни ўзгартирувчи ҳисобланади. Иssiқлик ва атом электр станцияларида электр энергия ишлаб чиқаришда ёқилғини ёндириш ёки ядро реакциялари натижасида олинган иссиқлик энергияси буғ турбинаси воситасида айланма механикавий энергияга айлантирилади, бу энергия эса электр машинасини—генераторни ҳаракатга келтиради. Гидравлик электр станцияларда электр энергияси олиш учун сатҳи муайян баландликка кўтарилиган сув энергиясидан фойдаланилади. Сув гидротурбина орқали ўтиб, вали генератор вали билан боғланган фидирекни айлантиради. Генераторда содир бўладиган электр-магнитавий процесслар натижасида механикавий энергия электр энергияга айланади.

Хўжаликнинг турли соҳаларида истеъмол қилинадиган электр энергиясининг кўпгина қисми машина, механизм ва станокларни ҳаракатга келтириш учун яна механикавий энергияга айлантирилади. Электр энергияси *электр движателлар* деб ата-

ладиган электр машиналар ёрдамида механикавий энергияга айлантирилади.

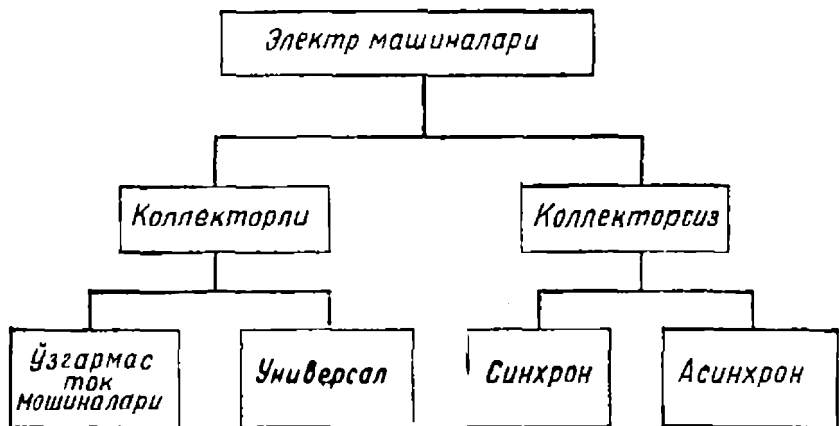
Электр машиналаридан асосан (бевосита), генераторлар ёки двигателлар сифатида фойдаланилади. Лекин электр машиналари бошқа мақсадларда ҳам ишлатилади. Масалан, электр энергиянинг истеъмол қилиниши, кўпинча, электр токининг турини ўзгартириш, чунончи, ўзгарувчан токни ўзгармас тока айлантириш ёки кучланиш катталигини ўзгартириш билан боғлиқ бўлади. Бундай ўзгартиришлар электр-машинавий ўзгартиргичлар воситасида оширилади.

Электр машиналаридан электр сигналларнинг қувватини кучайтиришда ҳам фойдаланилади. Бундай ҳолларда электр машина **электр-машинавий кучайтиргич** дейилади.

Электр қурилмаларнинг қувват коэффициентини ошириш учун фойдаланиладиган электр машина **синхрон компенсатор** дейилади.

Электр машиналар вазифасига кўра бўлинишидан ташқари, ишлаш принципига кўра ҳам классификацияланади. Бу классификацияга мувофиқ, электр машиналари бир-биридан ҳам ишлаш принципи, ҳам конструкцияси жиҳатидан фарқ қиласидиган коллекторли ва коллекторсиз машиналарга бўлинади (1-расм).

Коллекторли машиналар, асосан, ўзгармас токда ишлаш учун қўлланилади. Коллекторли машиналарнинг кам қувватлиларигина ҳам ўзгармас, ҳам ўзгарувчан токда ишлаш учун универсал қилиб ишланади.



1-расм. Электр машиналарнинг иш принципига кўра классификацияланиси.

Коллекторсиз машиналар асинхрон ва синхрон машиналарга бўлинади ҳамда кўп фазали ҳам, бир фазали ҳам бўлиши мумкин.

Ишлаб чиқариш фаолиятининг ҳамма соҳаларида электр машиналарнинг кенг тарқалганлиги уларнинг турли иш шаротларига ва қўйиладиган талабларга мос келувчи кўпдан-кўп конструктив формаларининг ишлаб чиқилишига олиб келди. Шу сабабли, электр машиналарнинг 1-расмда келтирилган классификацияси тақрибий бўлиб, электр машиналарнинг ҳамма турларини акс эттирамайди, албагта. Шунга қарамай, бу классификация билан танишиш фойдалидир, чунки у электр машиналари курсини ўрганишга асос қилиб олинган.

Электр машиналари курси электр машиналаридан ташқари трансформаторларни ҳам ўрганишни назарда тутади.

Трансформатор ўзгарувчан ток электр энергиясининг статик ўзгаргиргичи ҳисобланади. Ўзгарувчан ток кучланишини трансформатор воситасида ўзгартириш мумкинлиги ўзгарувчан токка бир қанча афзалликлар беради, шу сабабли бу ток кенг гарқалган. Ҳозирги вақтда ўзгарувчан ток электр қурилмасини трансформаторсиз тасаввур этиб бўлмайди.

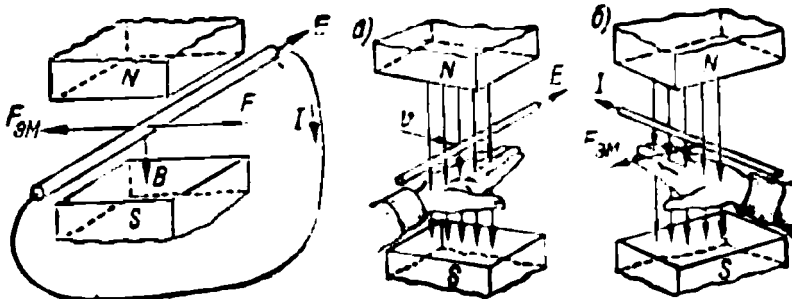
Ҳеч қандай айланувчан қисмлари йўқлиги сабабли трансформаторнинг конструктив шаклин электр машинасидан тубдан фарқ қиласди. Лекин трансформаторларнинг ишлаш принципи ҳам, электр машиналарнинг ишлаш принципи сингари, электромагнитавий индукция ҳодисасига асосланган. Бундан ташқари, ўзгарувчан ток электр машиналари ишлаганда бўладиган физикавий процесслар кўп жиҳатдан трансформаторлар ишлашибди.

Шунинг учун ушбу курсда трансформаторлар назариясининг асосларини ўрганиш яна шу сабабли ҳам фойдалики, у ўзгарувчан ток электр машиналарига доир масалаларни янада чуқурроқ тушуниб олишга имкон беради.

2- §. Электр машиналарида энергияни бир турдан иккинчи турга айлантириш

Электр машиналари курсининг баёни электр ва магнитавий ҳодисаларнинг қонунларини билишга асосланган. Аммо шу қонунлардан баъзилари ушбу курсда, айниқса, муҳим аҳамият касб этади, чунки электр машиналарнинг ишлаш принципи ана шу қонунларга асосланган. Шу мулоҳазаларга кўра, электр

машиналарининг ишлаш принципини ўрганишга ўтишдан олдин шу принциплар асосида ётувчи қонуниятлар ҳақида тўхталиб ўтган маъқул. Электр машинаси генератор режимида ишлаганда механикавий энергия электр энергиясига айлантирилади. Бу электр-магнитавий индукция қонуни билан тушўнтирилади; бу қонуннинг моҳияти қўйидагилардан иборат: агар ўтказгични магнитавий майдонда ташки куч F таъсирида ҳаракатга келтирсак (2- расм), масалан, магнитавий индукция вектори B га



2-расм. Ўтказгичнинг магнитавий майдонда ҳаракатланиши.

3-расм „Үнг қўл“ қоидаси (а) ва „чап қўл“ қоидаси (б).

перпендикуляр равишда чапдан ўнгга ҳаракатлантирсак, ўтказгичда электр юритувчи куч (э. ю. к.) ҳосил бўлади:

$$E = Blv, \quad (1)$$

бунда E — ўтказгичда индукцияланган электр юритувчи куч, v ; B —магнитавий индукция, Tl ;

l — ўтказгичнинг актив узунлиги, яъни магнитавий майдондаги қисмининг узунлиги, m ;

v — ўтказгичнинг ҳаракатланиш тезлиги, $m/сек.$

Бу формула билан э. ю. к. катталиги аниқланади, холос. Э. ю. к. нинг йўналишини аниқлаш учун „ўнг қўл“ қоидасидан фойдаланиш лозим (3- расм, а). Бу қоидани татбиқ этиб, ўтказгичдаги э. ю. к. нинг йўналишини „биздан“ аниқлаймиз. Агар ўтказгичнинг учларини ташки қаршиликка (истеъмолчига) уласак, у ҳолда э. ю. к. таъсирида ўтказгичда худди шу йўналишдаги ток пайдо бўлади. Шундай қилиб, магнитавий майдондаги ўтказгични бу ҳолда энг оддий генератор дейиш мумкин.

Ўтказгичдаги ток I билан магнитавий майдоннинг ўзаро таъсири натижасида ўтказгичга таъсир этувчи электромагнитавий куч $F_{эм}$ ҳосил бўлади:

$$F_{эм} = BIU. \quad (2)$$

$F_{эм}$ кучнинг йўналишини „чап қўл“ қоидасига кўра аниқлаш мумкин (3-расм, б). Юқорида кўриб ўтилган ҳолда бу куч ўнгдан чапга, яъни ўтказгичнинг ҳаракатланишига тескари томонга йўналган. Шундай қилиб, генераторда электромагнитавий куч $F_{эм}$ ҳаракатлантирувчи куч F га нисбатан секинлатувчи (тўхтатувчи) бўлади.

Ўтказгич бир текис ҳаракатланганда ҳаракатлантирувчи куч тўхтатувчи электромагнитавий кучга тенг бўлади, $F = F_{эм}$. Тенгликнинг иккала қисмини ўтказгичнинг ҳаракатланиш тезлигига кўпайтирамиз:

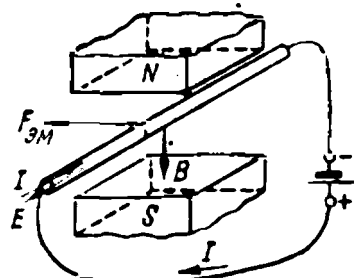
$$Fv = F_{эм}v$$

(2) формуладан $F_{эм}$ нинг қийматини келтириб қўйсак:

$$Fv = BlIv = EI$$

бўлади.

Тенгликнинг чап қисми (Fv) ўтказгичнинг магнитавий майдонда ҳаракатлантиришта сарф қилинадиган механикавий кувват катталигини белгилайди, бу тенгликнинг ўнг қисми эса (EI) ёлиқ контурда электр токи I ҳосил қилган электр қувватининг катталигини кўрсатади. Бу қисмлар орасидаги тенглик ишораси ташки куч сарф қиладиган механикавий қувватнинг генераторда электр қувватига айланишини кўрсатади. Агар ўтказгичга ташки куч F қўймай, унга электр энергияси манбайдан шундай кучланиш U берилсанки, бунда ўтказгичдаги токнинг йўналиши 4-расмда кўрсатилганидек бўлса, у ҳолда ўтказгичга фақат электромагнитавий куч $F_{эм}$ таъсир этади, холос. Ўтказгич шу куч таъсирида магнитавий майдонда ҳаракатлана бошлайди. Бунда ўтказгичда қўйилган кучланиш U га қарама-қарши йўналган э. ю. к. индукцияланади. Шундай қилиб, бу кучланишнинг бир қисми шу ўтказгичда ҳосил бўл-



4-расм. Магнитавий майдондаги токли ўтказгич.

ган электр юритувчи куч E билан мувозанатлашади, бошқа қисми эса ўтказгичдаги кучланиш тушишини ташкил өтади:

$$U = E + Ir$$

бунда r – ўтказгичнинг электр қаршилиги.

Тенгликкниң иккала қисмини ток I га кўпайтирамиз:

$$UI = EI + I^2r$$

E нинг ўрнига (1) формуладан э. ю. к. қийматини қўйсак, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$UI = BlvI + I^2r$$

ёки (2) формулага биноан,

$$UI = F_{\text{вн}}v + I^2r$$

Бу тенгликдан шундай хулоса келиб чиқади: ўтказгичта келувчи электр қуввати (UI) қисман механикавий қувват ($F_{\text{вн}}v$) га айланади, бир қисми эса ўтказгичдаги электр истрофлари (I^2r) ни қоплашга сарфланади. Бинобарин, магнитавий майдонда жойлашган токли ўтказгични энг оддий электродвигатель деб қараш мумкин.

Энергиянинг юқорида кўрсатиб ўтилган бир турдан иккин чи турға айланиш процесслири жуда муҳим хулоса чиқаришга имкон беради: электр машина ишлашининг зарурий шарти, ўтказгичлар ва магнитавий майдоннинг мавжуд бўлишидир. Бунда электр машинада энергия исталган йўналишда ўзгариши мумкин, яъни электр машина генератор сифатида ҳам двигател сифатида ҳам ишлаши мумкин. Электр машиналарнинг бу хусусияти уларнинг қайтарлиги деб аталади.

3-§. Электр машиналари ва трансформаторларнинг ривожланиши ҳақида тарихий маълумотлар

Электр машиналари ўзининг ривожланиш даврида катта ва мураккаб бўлган такомиллашиш йўлини босиб ўтди.

Электр энергиясини механикавий энергияга айлантириш мумкинлигини дастлаб 1821 йилда электр двигателнинг биринчи моделини яратган М. Фарадей аниқлади; бу моделда мис симдан ўтаётган электр токи уни вертикал ҳолатда қўйилган доимий магнит атрофида ҳаракатга келтирди. Лекин электр двигатели яратиш устида ўн йилдан зиёдроқ вақт ичida қилинган кейинги ишлар қониқарли натижалар бермади ва фақат 1834 йилдагина рус академиги Б. С. Якоби ҳозирги электр двигателнинг прототипи бўлган конструкцияни яратди.

Электр генератори яратиш имконияти М. Фарадей 1831 йилда электромагнитавий индукция қонунини кашф этгандан кейингина пайдо бўлди. Бу кашфиётдан фойдаланиб, ака-ука Пиксилар 1832 йилда айланувчи доимий магнитлари бўлган ва токни тўғриловчи коммутаторли биринчи электр генератор конструкциясини яратдилар.

Двастлабки вақтларда электр двигатель ва генераторлар бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда такомиллашиб борди.

1833 йилда Лениц электр машиналарининг принципини таърифлаб берди, 1838 йилда ёса бу принципни амалга ошириди.

Генераторлар такомиллашувининг кейинги босқичи доимий магнитларининг электромагнитлар билан алмаштирилишидан иборат бўлди.

Электр машиналари ривожланишининг бошланғич даври, асосан, ўзгармас ток билан боғлиқ. Бунга сабаб шуки, электр энергиясининг истеъмолчилари фақат ўзгармас токда ишлайдиган қурилмалар (ёли лампалар, гальванопластика қурилмалари ва бошқалар) эди. Йирик шаҳарларда электр билан ёритишнинг қўлланилиши электр генераторларининг қувватини оширишни ва уларни янада такомиллаштириши тақозо қилди.

1867 йилда В. Сименс кетма-кет қўзғатишли генераторлар учун ўз-ўзини қўзғатиш принципини қўллади. Шу йилнинг ўаида Д. Максвелл биринчи бўлиб ўз-ўзини қўзғатишли электр машинасининг математик назариясини яратди ва шу билан электр машиналари назариясига асос солди.

1870 йилда З. Грамм ҳалқасимон якорли машинани, 1873 йилда ёса Ф. Гефнер-Алтенек ва В. Сименс „барабансимон“ якорли машина конструкциясини яратдилар.

Электрлаштирилган темир йўлларнинг кўпайиши натижасида электродвигателлар ва генераторларга бўлган талаб ҳам анча ошиди ва бу нарса уларнинг янада такомиллашувига сабаб бўлди.

Ўтган асрнинг 80- йилларида электр энергиясини узоқ ма-софаларга узатиш зарурати туғилди. 1882 йилда электр энергиясини юқори кучланишли ўзгармас токда узатишга доир тажрибалар ўтказилди. Лекин ўзгармас ток генераторларидағи юқори кучланиш коллектор ишини ёмонлаштириб, кўпчилик ҳолларда аварияларга олиб келди. Буларнинг ҳаммаси ўша вақтдаги электротехникларнинг ўзгарувчан токка бўлган қизиқишини кучайтирди. Ўзгарувчан токни ривожлантиришда

рус олими П. Н. Яблочковнинг хизматлари катта, у ўзи ихтиро қилган электр шамларни таъминлаш учун ўзгарувчан токдан кент фойдаланди. 1876 йилда П. Н. Яблочков бу шамларни таъминлаш учун туташмаган ўзакли трансформаторларни ишлатди ва бу билан трансформаторлардан амалда фойдаланишига асос солди.

Хозирги трансформаторларга ўхшаш туташган ўзакли трансформаторлар кейинроқ, 1884 йилда пайдо бўлди.

Электр юритма мақсадларида ўзгарувчан токдан амалда фойдаланиш 1889 йилдан бошланган деб ҳисоблаш лозим; шу илини буюк рус инженери М.О. Доливо-Добровольский амалда татбиқ этиш учун ўзгарувчан токнинг уч фазали системасини таклиф қилди ва уч фазали асинхрон двигатель ҳамда уч фазали трансформатор ясалди.

Доливо-Добровольский 1891 йилда уч фазали трансформаторлар ишлатиб, узунлиги 175 км ва кучланиши 15 минг в бўлган биринчи уч фазали ўзгарувчани ток электр узатиш линиясини қурди. Бу линияни синааб кўриш натижалари анча кўп миқдордаги электр энергиясини нисбатан катта ф. и. к. билан узатиш учун уч фазали ток системасини қўллаш мумкинлигини кўрсатди. Уч фазали ток системасининг прогрессивлиги шунчалик равshan эдики, асримизнинг бошларига келиб у умум томонидан эътироф этилди ва тез ривожлана бошлади.

XX асрнинг бошларига келиб электр машиналарнинг барча асосий турлари яратилиб бўлди ва улар назариясининг асослари ишлаб чиқилди. Шу вақтдан бошлаб саноат ва транспортни электрлаштириш тез суръатлар билан амалга оширила бошланди. Шу муносабат билан электр станцияларнинг қуввати орта борди, турбогенераторлар – буғ турбинаси билан бевосита уланган машиналар яратила борди. Генератор ва трансформаторларнинг қуввати оширила борди. Агар 1900 йилда генераторнинг қуввати 5 минг ква дан ошмаган бўлса, 1920 йилга келиб қуввати 60 минг ква бўлган турбогенераторлар қурилди. Хозирги вақтда водород билан совитиш усулини татбиқ этиш қуввати 500 минг ква дан ортиқ бўлган турбогенераторлар қуришга имкон берди.

4-§. Ватанимиз электр машинасозлигига ва унинг ривожланиши истиқболлари

Революциядан аввалги Россияда бўлган, электр машиналари ишлаб чиқарадиган айrim заводлар чет эл фирмаларига қара-

ли эди. Ватанимиз электр машинасозлиги Улуг Октябрь социалистик революциясида кейингина пайдо бўлди ва ривожлана бошлади. Совет Иттифоқининг халқ ҳўжалигини электрлаштириш, дастлаб, 1920 йилда ишлаб чиқилган ГОЭЛРО планига мувофиқ амалга оширилди. Шу планга кўра 10—15 йил ичидаги умумий қуввати 1 700 минг квт бўлган 30 та электростанция қуриш мўлжалланган эди. ГОЭЛРО плани 1931 йил 1 январда муддатидан илгари бажарнлди. 1913 йилга нисбатан электр станцияларнинг қуввати 3 марта, электр энергияси ишлаб чиқариш эса 4 марта кўпайди.

Шундан кейин совет электр машинасозлиги тез суръатлар билан ривожлана бошлади ва 1940 йилга келиб Европа ҳамда Америкадаги саноат жиҳатидан энг илғор капиталистик мамлакатлар даражасига етиб олди.

Улуг Ватан урушидан кейин электр машинасозлик заводларимизда йирик гидрогенераторлар, шу жумладан Волга ГЭСи учун 103 минг квт қувватли гидрогенераторлар, Братск ГЭСи учун 225 минг квт қувватли ҳамда Красноярск ГЭСи учун 500 минг квт қувватли гидрогенераторлар қурилди.

1946 йилда водород билан совитиладиган 100 минг квт қувватли биринчи турбогенератор, 1957 йилда эса қўзғатиш чулғами водород билан тез совитиладиган 200 минг квт қувватли турбогенератор қурилди. Ҳозирги вақтда 500 минг квт қувватли турбогенераторлар яратилган.

Ватанимиз электр машинасозлиги электр двигателлар ишлаб чиқариш бўйича ҳам кўлгина ютуқларга эришилди. Умумий мақсадларда ишлатиладиган двигателларнинг ҳам, турли шароитларда ишлатиш учун мўлжалланган маҳсус двигателларнинг ҳам бир неча хил сериялари яратилди.

Янги материаллар, изоляциянинг янги турлари ва ниҳоятда чидамли локлар ишлатиш янада такомиллашган конструкциядаги электр машиналари яратишга имкон берди.

Трансформаторсозлик соҳасида ҳам анчагина ютуқларга эришилди. Трансформаторлар ишлаб чиқариш кейинги йилларда кескин кўпайди, уларнинг номенклатуроси бир неча марта ортди, шу жумладан саноат, қишлоқ ҳўжалиги ва қурилишнинг турли туман эҳтиёжларига мос келадиган ҳар хил характеристикали маҳсус трансформаторлар ишлаб чиқариш йўлга қўйилди. Трансформаторларнинг бир бирлиқдаги қуввати кескин ортди. Масалан, қуввати 400 минг квт ва юқори

кучланиши 880 кв бўлган уч фазали трансформаторлар ишлаб чиқариш йўлга қўйилди.

Халқ хўжалиги барча тармоқларининг жадал ривожланиши электротехника саноати олдига электроэнергетиканинг тезкор суръатлар билан ўсишини таъминлаш вазифасини қўяди. Шу муносабат билан электр станцияларининг қувватини янада ошириш бўйича иш олиб борилмоқда.

Янги магнитавий ва электр-изоляцион материаллар ҳамда совитишининг янги методларини тағбиқ этиш билан генераторларининг бирлик қуввати 800—1000 Mw га етказилади.

Ишлаб чиқариладиган электр энергиясининг деярли 75 процентини электр двигателлари истеъмол қилишини ва мамлакатимизда йилига миллионлаб электр двигателлар ишлаб чиқарилишини ҳисобга олиб, двигателларнинг тежамли конструкцияларини яратиш ва уларнинг хизмат муддатини 1,5—2 баравар ошириш масалаларига катта эътибор берилади.

Алюминий чулғамлар, электротехникавий ва конструкцион пўлатларнинг янги маркаларини, янги изоляция материалларини ишлатиб ҳамда совитишининг янада тезкор методларини қўллаб, асинхрон двигателлар ва ўзгармас ток машиналарининг юқори техника-иқтисодий кўрсаткичларга эга бўлган янги серияларини ишлаб чиқиш ҳамда уларни ялпи ишлаб чиқаришга жорий қилиш лозим.

Коммунистик жамиятнинг мамлакатни ёлласига электрлаштиришга асосланган моддий-техника базасини яратиш электротехника саноати ишчиларидан ва инженер-техник ходимларидан чуқур билимга эга бўлишни ва бу билимларни амалиётга ижодий татбиқ эта билишни талаб қиласди.

БИРИНЧИ БЎЛИМ

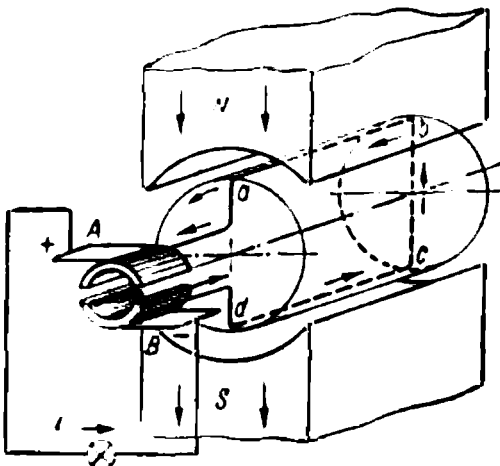
ЎЗГАРМАС ТОК КОЛЛЕКТОРЛИ МАШИНАЛАРИ

I боб

ЎЗГАРМАС ТОК КОЛЛЕКТОРЛИ МАШИНАЛАРИНИНГ ТУЗИЛИШИ ВА ИШЛАШ ПРИНЦИПИ

1. I-§. Ўзгармас ток генераторининг ишлаш принципи

Ўзгармас ток машиналарининг асосий турни коллекторли машиналардир. Коллектор типидаги энг оддий ўзгармас ток машинасининг генератор режиминда ишлаш процессини кўриб чиқамиэ (I, I-расм). Доимий магнитининг иккала қутблари (N



I. I-расм. Ўзгармас ток машинасининг энг оддий модели.

ва S) орасига машинанинг айланувчи қисми — якорь жойлашган. Якорни айлантириш учун бирламчи двигателнинг, масалан, турбина ёки ички ёнув двигателининг механикавий кучидан фойдаланилади. Машина нинг якори пўлат цилиндрдан иборат бўлиб, унга $abcd$ ўрам ҳолидаги чулғам жойлаштирилган; ўрамнинг учлари валга маҳкамланган ва бир-биридан изоляция қилинган иккита пластинкага (ярим ҳалқага) уланган. Бу пластинкалар машинанинг муҳим қисми — коллекторни ҳосил қиласди. A ва B чўткаларга генератор нагрузкаси уланган.

Машинанинг ишлаш процессида коллектор вал билан бирга айланади, A ва B чўткалар эса қўзғалмай қолаверади.

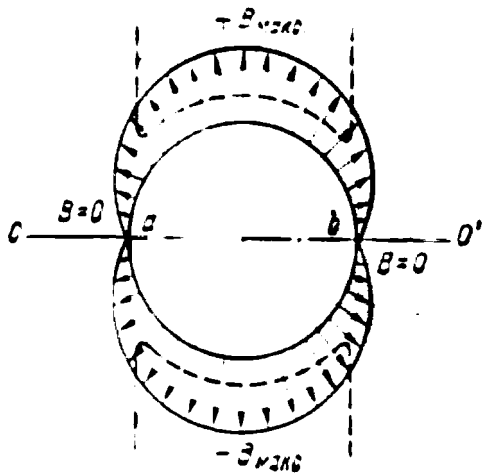
Генератор якори соат стрелкасининг ҳаракатига тескари йўналишда айланади, деб фараҳ қиласийлик; бунда якорь чулғами ўтказгичларида йўналиши расмда стрелкалар билан кўрсатилган э. ю. к. индукцияланади. Чулғамнинг битта ўтказгичи учун бу э. ю. к. нинг оний қиймати қўйидаги формула билан аниқланади:

$$l = Blv \quad (1. 1)$$

Ўтказгичнинг актив узунлиги ўзгармас катталик бўлгани учун агар генераторнинг ишлаш процессида якорнинг ҳаракатлашин тезлиги ўзгармас бўлиб қолса, (1. 1) формулада уларнинг кўпайтмаси ҳам ўзгармас катталик (const) бўлади. Бу (1. 1) формулани қўйидаги кўринишда ёзишга имкон беради:

$$l = \text{const}B$$

Бу формула якорь чулғамидаги э. ю. к. нинг катталиги ва йўналиши фақат якорь билан қутблар оралигидаги ҳаво зазори-

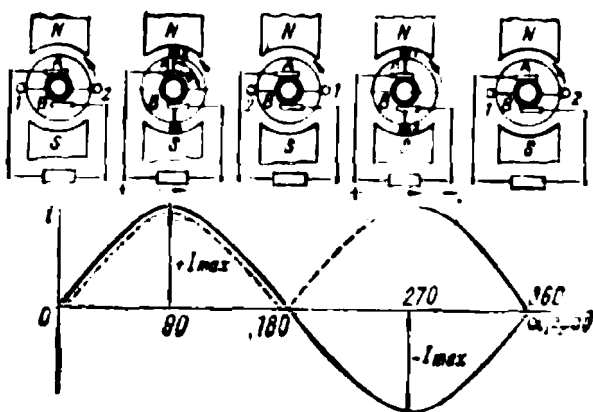


1. 2-расм. Магнитавий индукциянинг ҳаво зазорида тақсимланиш диаграммаси

нинг магнитавий индукцияси B катталиги билан аниқланishiни кўрсатади. Лекин генераторнинг ҳаво зазоридаги магнитавий индукциянинг якорь айланаси бўйлаб ҳар жойда тақсимланиши бир хилда эмас: қутблар ўртасининг тагида индукция B максимал қийматга эга (шимолий қутб тагида мусбат, жанубий қутб тагида эса манфий), қутбларнинг четига яқинлашган сари индукция камайиб боради 1. 2-расм.

1. 2-расмда магнит қутбларининг зоналарини ажратувчи ва якорь марказидан ўтадиган OO' чизик геометрик нейтрапалдади. Геометрик нейтралда (a ва b нуқталар) магнитавий

Индукция нолга тенг. Генераторнинг ишлаш процессида якорь айланади ва унинг чулғамининг ўтказгичлари магнитавий майдонда навбатма-навбат магнитавий индукциянинг катталиклари ҳар хил бўлган ҳолатларни эгаллайди, шу сабабли генератор якорининг чулғамида узгарувчан э. ю. к. ҳосил бўлади. Бунда э. ю. к. нинг вақтга боғлиқ ҳолда ўзгариш графиги магнитавий индукциянинг ҳаво зазорида тақсимланиш динатрамма-сига мос келади. Масалан, магнитавий индукциянинг тақсимланиши синусоидал характеристида бўлганда э. ю. к. ва демак, якорь чулғамидаги ток ҳам синусоидал бўлади. Агар машинада коллектор бўлмаганида генераторнинг ташқи занжиридаги ток ўзгарувчан бўлар эди. Лекин коллектор ҳамда *A* ва *B* чўткалар



1. З-расм. Ўзгармас ток генераторнинг ишлаш принципи ма-
саласига доир: — якорь чулғамидаги э. ю. к. ва ток; ... гене-
раторнинг чўткаларидаги ва ташқи занжиридаги э. ю. к. ва ток.

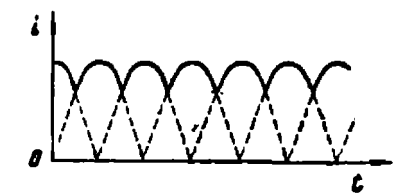
воситасица ўзгарувчан ток пульсацияланувчи токка, яъни йўналиши ўзгармайдиган токка айланади. *abcd* ўрамнинг 1.-расмда кўрсатилган ҳолатида генераторнинг ташқи занжиридаги ток *A* чўткадан *B* чўткага томон йўналган. Занжирнинг ташқи қисмидаги ток мусбат клеммадан манфийга томон йўналганилигига асосланиб, чўткаларнинг қандай қутбланганилигини аниқлаймиз: *A* чўтка „мусбат“, *B* чўтка эса „манфий“ қутбланган.

Якорь 180° га бурилгандан кейин ўрамдаги токнинг йўналиши тескари томонга ўзгаради. Лекин чўткаларнинг қутблилиги ва бинобарин, занжирнинг ташқи қисмидаги токнинг йўналиши ўзгармай қолади. Бунга сабаб шуки, ўрамдаги ток ўз йўналишини ўзgartирганда чўткалар тагидаги коллектор пластинкалари ҳам жой алмашинади. Шундай қилиб, *A* чўтка тагида ҳамма вақт шимолий қутб тагидаги ўтказгичга уланган пластинка. *B* чўтка тагида эса жанубий қутб тагидаги

Ўтказгичга уланган пластинка туради. Натижада чўткаларнинг қутбилиги ўрамларнинг магнитавий майдондаги ҳолатидан қатъи назар, генераторнинг ишлаш процессида ўзгармайди. Шу тифайли генераторнинг ташки занжиридаги токнинг йўналиши ўзгармас бўлади. Бу токнинг катталигига келсак, у ўзгарувчанигича қолаверади: чулғам ўтказгичлари қутблар тагида бўлганда токнинг қиймати максимал, улар геометрик нейтралда бўлганида эса ток нолга тенг бўлади.

Бу ҳолат 1. 3-расм, а да тасвирланган; унда генератор якорининг битта айланганнадаги ҳар хил ҳолатлари ва 1. 3-расм, б да якорь чулғамида ҳамда генераторнинг ташки занжиридаги э. ю. к. ва токнинг графиклари тасвирланган. Шундай қилиб, ўзгармас ток генераторида якорь чулғамида үзгарувчан ток коллектор воситасида занжирнинг ташки қисмидаги пульсацияяланаидиган токка айлантирилади.

1. 4-расм. Якори икки урамли ўзгармас ток машинасининг модели.



1. 5-расм. 1. 4-расмда кўрсатилган генератор тўғриланган токнинг графиги.

Агар ишлагиладиган якорь чулғами ҳар бири коллектор пластинкаларнинг тегиши жуфтига уланган бир неча ўрамдан иборат бўлса, у ҳолда генераторнинг ташки занжиридаги ток пульсациясини камайтириш мумкин. Масалан, якорда иккига ўрам фазода бирбиридан 90° бурчакка силжитилган ҳолда жойлашган бўлса, (1. 4-расм), ток пульсацияси сезиларли даражада камаяди (1. 5-расм).

Якорь чулғамида ўрамлар сони кўп бўлганда токнинг пульсацияланиши янада камаяди. Амалда чулғамда 16 ўрам (коллекторда 16 пластинка) бўлгандаёқ токнинг пульсацияси сезилмай қолади ва генераторнинг ташки занжиридаги (нагрузка даги) токни фақат йўналиши бўйича эмас, балки катталиги бўйича ҳам ўзгармас дейиш мумкин бўлади.

1. 2- §. Ўзгармас ток коллекторли машинасининг тузилиши ва унинг асосий қисмларининг конструкцияси

Хозирги вақтда саноатда турли шароитларда ишлатишта мўлжалланган ўзгармас ток электр машиналари тайёрланади. Шу сабабли машиналар айrim узелларининг конструкцияси турлича бўлиши мумкин, лекин бу машиналарнинг умумий конструктив схемаси бир хилдир (1. 6- расм.)

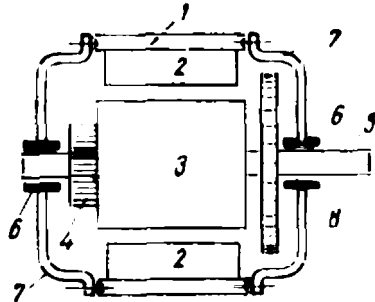
Ўзгармас ток машинаси бир бирдан ҳаво зазори билан ажралган қўзғалмас қисм — статор ва айланувчи қисм — ротордан таркиб топган. Статор ичкни юзасига чулғамларга эга бўлган асосий ва қўшимча қутблар маҳкамланган станинадан иборат. Асосий қутблар машинада асосий магнитивий оқим ҳосил қилинш, қўшимча қутблар эса коммутацияни яхшилаш учун хизмат қиласди (3. 4- § га қаранг).

Ўзгармас ток машинасининг якори вал, ўзак, чулғам ва коллектордан таркиб топган. Валнинг учлари подшипник шцитларида жойлашган подшипникларда туради. Яхшироқ совитилиши учун кўпчилик машиналарда вентилятор ҳам бўлади.

1. 7-расмда ўзгармас ток электр машинасининг тузилиши кўрсатилган.

Қўйида ўзгармас ток машинаси айrim узелларининг конструкцияси баён қилинади.

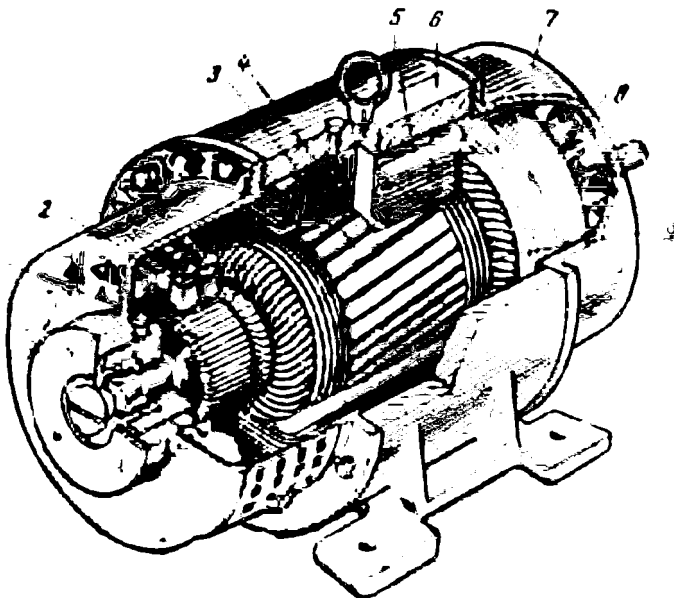
Станина. Ўзгармас ток машинасининг станинаси (1. 8- расм) қутбларни ва подшипник шцитларини маҳкамлиш учун хизмат қиласди. Бундан ташқари, станина магнит ўтказгич ҳамдир, чунки машинадаги асосий магнит оқими станина орқали туташади. Шунинг учун ўзгармас ток машинасининг станинаси пўлатдан — етарли даражада механикавий мустаҳкамликка ва катта магнит сингдирувчаникка эта бўлган материалдан тайёрланади. Машинани пойдеворга маҳкамлаш учун станинанинг маҳкамловчи болтлар ўтадиган тешикчали қўйма ёки пайвандланган оёқчалари бўлади. Асосий ва қўшимча қутбларни маҳкамлаш учун станинада унинг айланаси бўйлаб тешикчалар бўлади. Станинанинг юкори қисмидаги кўтариш ҳалқаси (рим-болт) бор, у машинани йиғиш ва монтаж қилишда кўтариш учун хизмат қиласди.



1. 6-расм. Ўзгармас ток машинасининг асосий конструктив схемаси:

1—станина; 2—асосий қутблар; 3—якор ўзаки; 4—коллектор; 5—вал; 6—подшипник; 7—подшипниклар ўшити; 8—вентилятор.

Кичик ва ўрта қувватли машиналарда станина пўлатдан қуёйилгап ёки пўлат листларден пайвандлаб ясалган яхлит конструкциядан иборат бўлади. Йирик машиналарда станина қисмларга ажраладиган қилиб ясалади, бу уларни монтаж қилиш ва ташишни осонлаштиради.



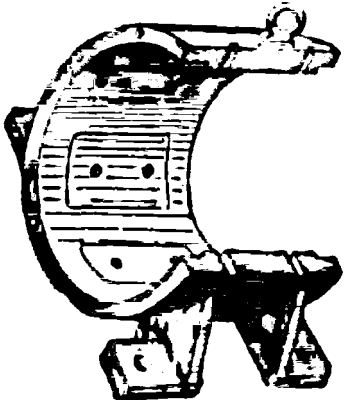
I. 7-расм. Ўзгармас ток электр машинасининг тузилиши:
1—коллектор; 2—чўткалев; 3—якорь ўзаги; 4—асосий қутб ўзаги; 5—қутб галтаги; 6—станина; 7—подшипниклар щити; 8—вентилятор; 9—якорь чулғами.

Асосий қутблар. Ўзгармас ток машинасида магнитавий майдон асосий қутбларнинг [I. 9-расм] ўзагига кийгизилган қутб ғалтаклари шаклидаги қўзғатиш чулғамининг магнитловчи кучи таъсирида ҳосил бўлади. Ўзакнинг якорга қараган томони қутб учлиги билан тугалланади, бу учлик магнитавий оқимининг якорь юзасида зарурий даражада тақсимланишини таъминлайди.

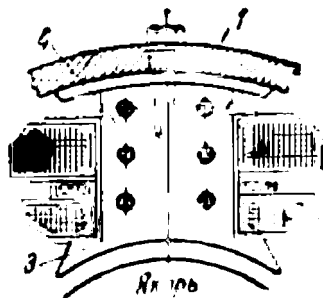
Асосий қутбларнинг ўзаклари қалинлиги 1 дан 2 мм гача бўлган пўлат лист пакетлари ҳолида тайёрланади. Пакет прессланади ва шпилькалар билан тортиб мәҳкамланади. Бундай конструкция билан қутб ўзагидаги ўюрма токлар камайтирилади; ўюрма токлар тишли юзага эга бўлган якорь айланганда қутб учликларида магнитавий индукциянинг ўзгариши (пульса цияси) натижасида пайдо бўлали.

Қутблар станинага болтлар ёки шпилькалар ёрдамида маҳкамланади. Қутб ғалтаклари изоляцияловчи материалдан ясалади.

тан каркасга мис сим ўраб тапёрланади. Баъзан ғалтакни ба-
ланллиги бўйича ораларида ҳаво ўтиб турадиган каналлар
қолдириб бир неча қисмга бўлинади. Бундай конструкция ғал-
такниг яхшироқ совшини таъминлайди.



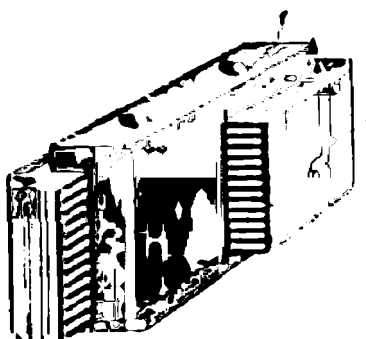
1. 8-расм. Ўэгармас ток машинаси-
нинг станинаси.



1. 9-расм. Асосий кутб:
1-станина; 2-кутб ғалтаги; 3-кутб уч-
лиги; 4-кутб ўзаги.

Қўшимча қутблар. Қўшимча қутблар қуввати 1 квт дан
ортиқ бўлган машиналарда чўткалардаги учқун чиқишини ка-
майтириш мақсадида қўлланилади.

Қўшимча қутб [1. 10-расм] ўзак 1 ва изоляцияланган мис
симдан ясалган ғалтак 2 дан иборат; қўшимча қутбларнинг
ғалтаклари якорь чулгами билан кетма-кет уланиши сабабли
ғалтак мис симининг кесими машинанинг ишлаш токига мўл-
жалланган бўлади. Қўшимча қутбнинг ўзаги пўлатдан ясалади
ва оддий яхлит конструкцияга эга. Қўшимча қутбларнинг ўзак-
ларида магнит индукциясининг қиймати кичик бўлганлиги сабаб-



1. 10-расм. Қўшимча қутб.

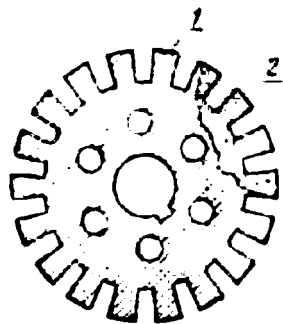


1. 11-расм. Чулғамсиз якорь

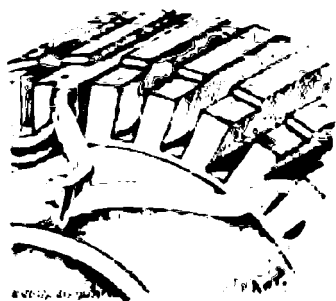
ли уларда уюрма токлар деярли индукцияланмайди. Құшымча қутблар асосий қутблар оралигининг ўртасига ўрнатилади вә станинага болтлар ёрдамида маҳкамланади.

Якорь Узгармас ток машинасининг якори вал, ўзак, чулғам ва коллектордан таркиб топган.

Якорнинг ўзаги 1. 11-расм) қалынлиги 0,35 ёки 0,5 мм ли штампланган электротехникавий пўлат листлардан йигилган (1. 12-расм) цилиндрдан иборат. Листлар бир биридан лак ёки

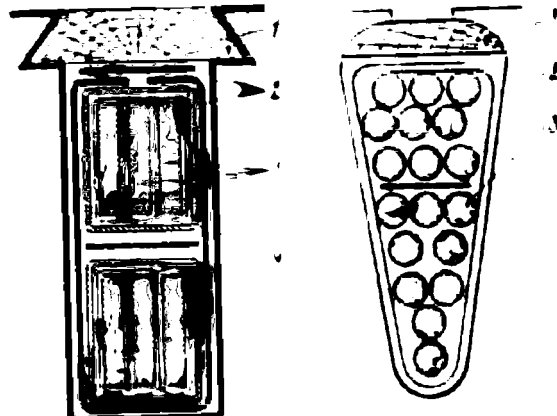


1. 12-расм. Якорнинг пўлат листи:
1-пўлат; 2-изоляция.



1. 13-расм. Якорь чулғамини ўзак
пазларига жойлаштириш.

қофоз билан изоляция қилиниб, умумий пакет тарзида йигилади ва якорь валига ўрнатилади. Пакет сиқиши шайбалари ёрдамида сиқилган ҳолатда туради. Якорь ўзагининг бундай конструкцияси якорь магнитавий майдонда айланганда ўзакнинг ўта



1. 14-расм. Якорь пазларининг қирқими:
1—ёроғ пона; 2-электрокартон; 3-чулғам ўтказгичлери;
4—миткаль лента.

А жиитланиб кетиши натижасида ҳосил бўладиган уюрма ток-мар таъсиридан энергия исроини камайтиришга имкон беради. Машина яхши совиши учун, одатда, якорь ўзакларида совитувчи ҳаво ўтадиган вентиляцион каналлар қилинади. Ўзакнинг сиртқи томонида якорь чулғамини жойлаштириш учун бўйлама пазлар қилинган бўлади (1. 13-расм).

Якорь чулғами кўндаланг кесими доира ёки тўғри бурчаклик шаклида бўлган мис симдан ясалади ва ўзакдан яхшилаб изоляциялаб, ўзакнинг пазларига жойлаштирилади. Ўзак пазлари очиқ (1. 14-расм, а) ва ярим ёпиқ (1. 14-расм, б) бўлиши мумкин. Очиқ пазлар ўрта ва катта қувватли машиналарда, ярим ёпиқ пазлар эса кичик қувватли машиналарда қўлтанилади.

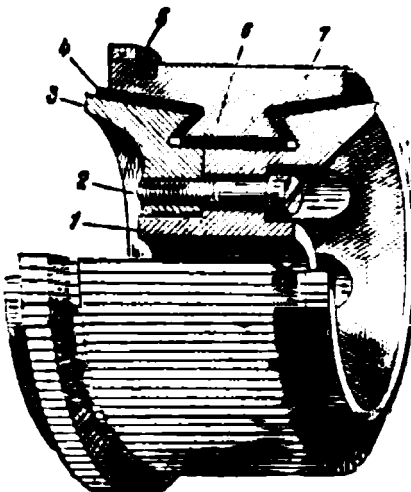
Якорь чулғами учлари коллектор пластинкаларига кавшарланган секциялардан гаркиб топган.

Якорь чулғамининг симларини пазларда мустаҳкам жойлаштириш учун ёғоч тетинакс ёки текстолитдан қилинган поналар ишлатилади. Ёғоч поналар ишла гилганда мустаҳкамлик жуда ишончли бўлмайди, чунки улар қуригандан кейин бўшаб қолади ва паздан тушиб кетишин мумкин. Кам қувватли машиналарда пазларга пона қоқилмайди, балки устидан бандаж (богич) билан қоплаб қўйилади. Бандаж якордан чиқиб қолчаслиги учун бандаж қопланадиган жойнинг диаметри бир оз кичикроқ қилинади (1. 11-расмга қаранг).

Бандаж пўлат ёки бронза симдан тайёрланиб бевосита якорь пўлатига ўралади.

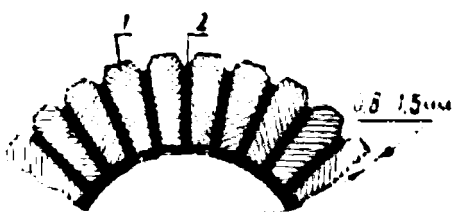
Чулғамнинг олд қисмлари ҳам чулғамтутқичга сим бандаж воситасида маҳкамланади.

Машинанинг коллектори (1. 15-расм) совуқ ҳолда ишлов берилган мис (коллектор миси) пластинкаларидан ясалади, улар бир-биридан орасига коллектор миқанитидан қистирмалар қўйиб изоляция қилинади. Коллектор пластинкасининг чиқиқ (дўнг) жойи „тоҷ“ („петушок“) дебилади ва унга якорь чулғамининг симлари кавшарлаб қўйилади. Пластинканинг пастки учи „қалдирғоч думи“ шаклида бўлади. Коллектор йигилган-

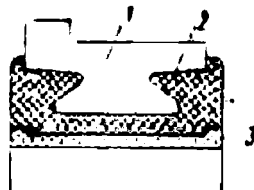


1. 15-расм. Коллекторнинг тузилиши:
1—коллектор морпуси; 2—тортиш (тараиглаш болти); 3—сиккіш халқаси; 4—изоляция (миканит); 5—тоҷ; 6—қалдирғоч думи; 7—пластинкаиди

ДЭН СҮНГ БУ УЧЛАР КОЛЛЕКТОР ПЛАСТИНКАЛАРИДАН МИКАНИТ КОНУСЛАР ВА ЦИЛИНДРЛАР БИЛАН ИЗОЛЯЦИЯЛАНГАН ИККИТА ҚИСИШ ШАЙБАЛАРИ ОРАСИДА СИҚИЛГАН БУЛАДИ. КОЛЛЕКТОР ПЛАСТИНКАЛАРИ ИШЛАГАНИДА МИКАНИТ ҚИСТИРМАЛАР ПЛАСТИНКАЛАР УСТИГА ЧИҚИБ ҚОЛИБ ЧҮТКАЛАРНИНГ ВИБРАЦИЯСИ, УЧКУНЛАНИШИ ВА ТЕЗ ЕДИРИЛИШИГА



1. 16-расм. Коллекторда коллектор пластинкалари 1 ва изоляция қистирмалари 2 нинг жойлашувин.

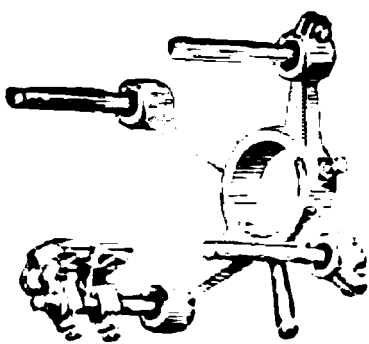


1. 17-расм. Пластмассага жойлаштирилган коллектор:
1—коллектор пластинкаси;
2—пластмасса; 3—пұлат втулка.

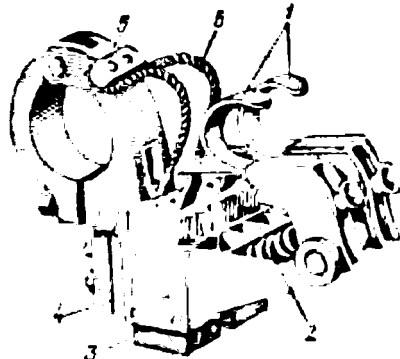
ОЛИБ КЕЛМАСИН УЧУИ КОЛЛЕКТОР ПЛАСТИНКАЛАРИ ОРАСИГА 1,5 ММ ГАЧА ЧУҚУРЛЫКДА ПАЗЛАР (ЙҰЛЛАР) ЎЙИЛАДИ (1. 16-расм).

КИЧИК ҚУВВАТЛИ ЭЛЕКТР МАШИНАЛАРИНИНГ КОЛЛЕКТОРЛАРИ, КҮПИНЧА, МИС ПЛАСТИНКАЛАРНИ ПЛАСТИМСАГА ПРЕССЛАБ ТАЙЁРЛАНАДИ (1. 17-расм). БУ ҲОЛДА ПЛАСТИМСА МАҲКАМЛОВЧИ ВА ИЗОЛЯЦИЯЛОВЧИ МАТЕРИАЛ БҮЛИБ ХИЗМАТ ҚИЛАДИ. КОЛЛЕКТОРНИНГ БУНДАЙ КОНСТРУКЦИЯСИ ТАЙЁРЛАНИШ ЖИХАТДАН ОДДИЙ, ЛЕКИН ҮНДАН АЙЛАНИШ ТЕЗЛИГИ ФАҚАТ 10000 АЙЛ/МИНУТ ГАЧА БҮЛГАНДАГИНА ФОЙДАЛАНИШ МУМКИН.

Чүткалар қурилмаси. Ўзгармас ток машинасида коллектор юзаси билан электр контакти ҳосил қилиш учун чүткалар бўлади. Чүтка қурилмаси чүткаларни машинада ўрнатиш учун



1. 18-расм. Чүткалар траверзаси.



1. 19-расм. Чүткатутқич.

хизмат қилади, у чўтка траверзаси (1. 18-расм), бармоқлар ва чўткатутқичлардан таркиб топган (1. 19-расм).

Чўтка траверзаси, одатда, подшипник шчитига ва фақат катта қувватли машиналарда станинага маҳкамланади. Чўтка траверзаси бармоқлардан изоляция қавати билан ажратилган бўлади. Ҳар қайси бармоққа чўткатутқичлар комплекти ўрнатилади. Бармоқлар сони, одатда, машинадаги асосий кутблар сонига тенг бўлади. Чўткатутқич (1. 19-расм) чўтка З жойлашадиган обойма 4 ва пружина 2 пинг босимини чўткага узатадиган кўтарма деталь — илгак 1 дан ташкил топган. Чўткатутқич бармоққа қисқич 5 воситасида маҳкамланади. Машина электр занжирининг элементларини чўткага улаш учун чўткада эгилувчан трос сим б бўлади. Бир хил қутбли барча чўткатутқичлар ўзаро йиғма шиналар орқали уланади; бу шиналар машинанинг ташки занжирга уланадиган учларига туаштирилган бўлади. Электр машинасининг тўхтовсиз ишлаш шартларидан бири чўтка билан коллектор орасида маҳкам ва ишончли контакт бўлишидир. Бинобарин, чўтка қурилмаси машинанинг муҳим қисми ҳисобланади; чўтка коллектор билан ишончли контактга эга бўлиши, чўткага тушадиган босим ростланган бўлиши керак, чунки босим жуда катта бўлса, чўткалар тез едирилиб ишдан чиқади ва коллектор ўта қизиб кетади, босим етарли бўлмагандан эса коллекторда учқун чиқа бошлийди.

Юқорида кўрсатилган қисмлардан ташқари, машинада иккита: олдинги (коллектор томонидан) ва орқа подшипник шчитлари бўлади. Шчитлар болтлар ёрдамида станинага маҳкамланади. Шчитнинг марказий қисмida расточка (иҷидан йўниб очилган жой) бўлиб, унда подшипник жойлашади. Машиналарда, одатда, шарикли ёки роликли думалаш подшипниклари ишлатилади; баъзи машиналардагина шовқинсиз ишлашини гаъмишлаш мақсадида сирпаниш подшипниклари ишлатилади.

Машинанинг чулғамларини электр тармоғига улаш учун машинада клеммалар қутиси бўлади, бу қутида изоляцияланган панелда чулғамларнинг учлари чиқарилган клеммалар жойлаштирилади. Клеммалар панели, одатда, станинага, кам қувватли баъзи машиналарда эса олдинги подшипник шчитига жойлаштирилади.

Ўзгармас ток машиналари чулғамларининг клеммалари (учлари) ГОСТ 183 — 66 га мувофиқ қуидагича белгиланади:

Якорь чулғами	Я1 ва Я2
Қўшимча қутблар чулғами	Д1 ва Д2
Компенсацон чулғам	К1 ва К2
Параллел қўзғатиш чулғами (шунт чулғам)	Ш1 ва Ш2
Кетма-кет қўзғатиш чулғами (серийес чулғам)	С1 ва С2

1 рақами билан чулғам боши, 2 рақами билан эса чулғам охири белгиланади.

ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАЛАРИ ЯКОРЛАРИНИНГ ЧУЛҒАМЛАРИ

2. 1-§. Асосий тушунчалар

Ўзгармас ток коллекторли машиналарининг ишлаш принципи ва тузилишига доир биз ўрганиб чиқкан масалалар машинада ишлаши учун унда иккита чулғам: қўзғатиш чулғами ва якорь чулғамининг бўлиши зарур эканлигини аниқлашга имкон беради. Қўзғатиш чулғами машинада магнитавий майдон ҳосил қилишга, яъни уни қўзғатишга хизмат қиласи, якорь чулғами ёрдамида эса энергия бир турдан иккинчи турга айлантирилади. Ўзгармас ток магнитоэлектр система машиналари бундан мустасно, уларда фақат битта чулғам (якорь чулғами) бўлади, чунки бундай машиналарда магнитавий майдонни (қўзғатиш) доимий магнитлар ҳосил қиласи.

Ўзгармас ток машинаси якорининг чулғами якорь ўзагида маълум тарзда жойлаштирилган ва коллекторга уланган утказгичларнинг ёниқ системасидан иборат.

Якорь чулғамининг элементи битта ёки бир неча ўрамга эга бўлган ҳамда коллектор пластинкаларининг иккитасига уланган секциядир. Секция якорь ўзагининг пазларига жойлаштириладиган актив томонлардан ва шу томонларни бирлаштирувчи олд қисмлардан иборат. Якорь айланганида актив томонларнинг ҳар бисида э. ю. к. индукцияланади. Секциянинг олд қисмларida эса э. ю. к. индукцияланмайди.

Якорь юзасининг битта қутбга тўғри келадиган қисми қутбий бўлинма деб аталади (2. 1-расм) ва қуйидаги формула билан ифодаланади:

$$\tau = \frac{\pi D}{2p} \quad (2. 1)$$

бунда τ — қутбий бўлинма;

D — якорининг диаметри;

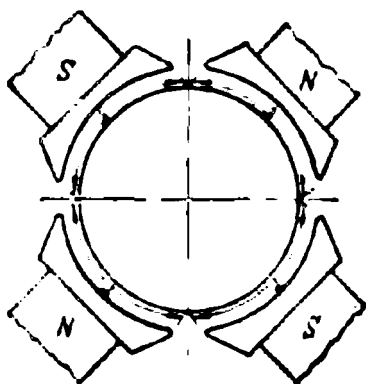
$2p$ — машинадаги асосий қутблар сони.

Секциянинг актив томонларида индукцияланадиган э. ю. к. лар қўшилиши, яъни бир томонга йўналиши учун секцияни якорь ўзагининг пазларida шундай жойлаштириш керакки, бунда секциянинг кенглиги қутбий бўлинмага teng ёки ундан салгина фарқ қилинадиган бўлсин (2. 2-расм).

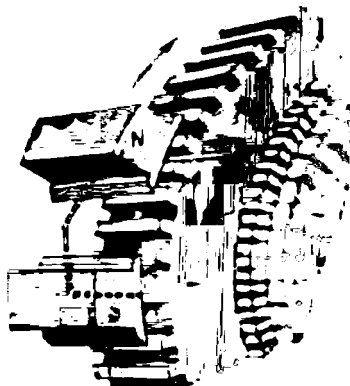
Секциялар якорь ўзагининг пазларida икки қават қилиб жойлаштирилади. Бунда агар секциянинг актив томонларидан бири битта пазнинг ости қисмida бўлса, унинг иккинчи томони бошқа пазнинг устки қисмida бўлади (1. 13-расмга қаранг). Битта пазга жойлаштирилган бир секциянинг устки томони билан иккинчи секциянинг ости томони элементар паз (Z_3) ни ҳосил қиласи. Реал пазда иккитадан ортиқ, масалан, тўртта, олтига, саккизга ва ҳоказо актив томонлар бўлиши

мумкин эмас. Бу ҳолда реал паз бир неча элементар пазлардан иборат бўлади (2, 3-расм).

Секциянинг иккита актив томони бўлганлиги сабабли ҳар қайси секцияга битта элементар паз тўғри келади. Секциянинг учлари коллектор пластинкаларига уланади, бунда ҳар қайси



2. 1-расм. Кутбий бўлинма.



2. 2-расм. Якорь ўзагида секция актив томонларининг жойлашуви

пластинкага бир секциянинг боши ва иккинчи секциянинг охири уланади; яъни ҳар қайси секцияга битта коллектор пластинкаси тўғри келади. Шундай қилиб, якорь чулғами учун қуидаги тенгликни ёзиш мумкин:

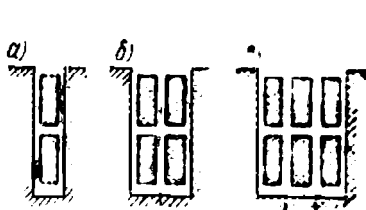
$$S = Z_s - K$$

бунда S — якорь чулғамидаги секциялар сони;

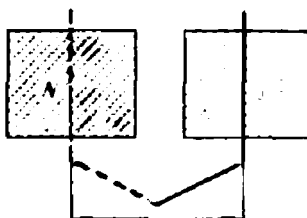
Z_s — элементар пазлар сони;

K — коллектор пластинкалари сони.

Якорь чулғамларининг схемаларини энг қулай кўринишда ве яқъол тасвирлаш учун якорнинг цилиндрисимон юзаси чулғам билан биргаликда шартли равишда текисликда ёйилади ва



2. 3-расм. Элементар пазлар: а—битта элементар паз; б—иккита элементар паз; в—учта элементар паз.



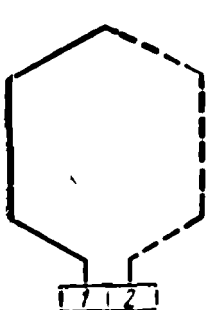
2. 4-расм. Секциянинг ёйик схемада тасвирланиши.

ўтказгичларнинг барча туташмалари чизма текислигига тұғри чизиқлар билан тасвирланады (2. 4- расм). Чулғамнинг ана шу күринишда чизилган схемаси *ёйилған* схема дейилади.

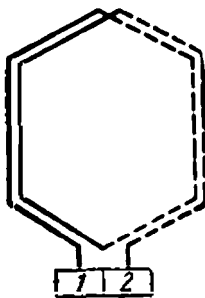
Секцияларнинг шаклига ва уларнинг коллекторга уланиш усулига қараб, якорь чулғамларининг күйидаги типлари бўлади: оддий калава чулғам, мураккаб калава чулғам, оддий тўлқинсимон чулғам, мураккаб тўлқинсимон чулғам ва аралаш чулғам.

2.2- §. Оддий калава чулғам

Якорниң оддий калава чулғамида ҳар қайси секция ёнма-ён жойлашган иккита коллектор пластинкаларига уланади. 2. 5-расмда калава чулғамнинг бир ўрамли, 2. 6-расмда эса икки ўрамли секцияси тасвирланган. Секцияларни якорь ўзагига жойлаштиришда ҳар бир навбатдаги секциянинг боши олдинги секциянинг охири билан туташтирилади; бунда якорь (ва коллектор) юзаси бўйлаб аста-секин шундай силжиш керакки, бир



2. 5-расм. Оддий калава чулғамнинг бир ўрамли секцияси.



2. 6-расм. Оддий калава чулғамнинг икки ўрамли секцияси.

айланиб чиқишида чулғамнинг ҳамма секциялари жойлашадиган бўлсин. Натижада охирги секциянинг охири биринчи секциянинг боши билан туташади, яъни чулғам ёпиқ занжир ҳосил қиласди.

2. 7-расмда оддий калава чулғамнинг бир қисми тасвирланган, унда чулғам одими – якордаги секцияларнинг актив томонлари орасидаги масофа кўрсатилган. Якорь юзасида битта секциянинг актив томонлари орасидаги энг яқин масофа чулғамнинг якорь бўйлаб биринчи қисман одими дейилади ва у билан белгиланади. Бу масофа элементар пазлар билан ўлчаниди ва илгари айтиб ўтилганидек, қутбий бўлинмата тенг бўлиши ёки ундан жуда оз фарқ қилиши керак.

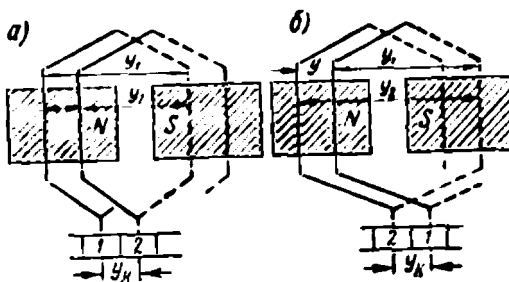
Биринчи секция пастки қатламининг актив томони билан иккинчи секция юқори қатламининг актив томони орасидаги масофа чулғамнинг якорь бўйича иккинчи қисман одими дейилади, у₂ билан белгиланади ва элементар пазларда ўлчанади.

Чулғам одимлари y_1 ва y_2 ни билиш чулғамнинг якорь бўйича умумий одими y ни, яъни кетма-кет келувчи иккита секциянинг бир қаватда жойлашган актива томонлари орасидаги масофани аниқлашта имкон беради.

2. 7-расм, а дан кўриниб туритики,

$$y = y_1 - y_2$$

[2. 2]



2. 7-расм. Калава чулғам одимлари: а— ўнгга ўралган чулғам; б—чапга ўралган чулғам.

Чулғам секцияларини жойлашира бориашда биз фақат якорь ўзаги бўйлаб эмас, балкп гўё коллектор бўйлаб ҳам сиљкиб борамиз. Битта секциянинг бошланғич ва охирги учлари туаштирилган иккита коллектор пластинкалари орасидаги масофа чулғамнинг коллектор бўйлаб одими дейилади ва y_k билан белгиланади.

Чулғамнинг якорь бўйича одимлари элементар пазлар билан, коллектор бўйича одими эса коллектор бўлнималари (пластинкалари) билан ўлчанади. Бир қисми 2. 7-расм, а да кўрсатилган чулғам ўнг томонга ўраладиган чулғам дейилади, чунки бу чулғамнинг секциялари якорь бўйлаб чапдан ўнгга қараб жойлаштирилади; чап томонга ўраладиган чулғамда (2. 7-расм, б) эса чулғам секциялари якорь бўйича ўнгдан чапга қараб жойлаштириб борилади.

Таърифидаги айтилганидек, оддий калава чулғам ҳар қайси секциясининг бошланғич ва охирги учлари ёнма-ён жойлашган коллектор пластинкаларига уланази, бинобарин,

$$y = y_k = \mp 1$$

Бу ифолада „плюс“ ишора ўнг томонга ўраладиган, „минус“ ишора эса чап томонга ўраладиган чулғамга тегишли.

Оддий калава чулғамнинг барча одимларини аниқлаш учун якорь бўйлаб биринчи қисман одимини ҳисоблаб топиш етарилиди:

$$y_1 = \frac{Z_0}{2p} \mp e_0$$

бунда ϵ — айриш ёки қўшиш йўли билан одим у, ни бугун сон ҳолига келтириш учун керак бўлган бирдан кичик сон.

(2 2) формула асосида чулғамнинг иккинчи қисман одими-ни аниқлаймиз:

$$y_1 = y_1 \mp y = y_1 \mp 1.$$

Якорь чулғамларининг схемаларини ясаш масалаларини яхшироқ тушуниб олиш учун оддий калава чулғамнинг ёйилган схемасини ясашга доир мисол кўриб чиқамиз.

Мисол. Тўрт қутбли ($2p=4$) ўзагармас ток машинаси учун якорнинг оддий калава чулғамнинг ёйилган схемасини ясанг. Чулғач ўнг томонга ўраладиган, секциялар бир ўрамли. Якорь ўзагида $Z = 12$ та паз бор, ҳар бир пазда иккитадан актив томон жойлашган, яъни $Z = Z_s$.

Ечилиши Чулғам одимларини аниқлаймиз:
якорь бўйлаб биринчи қисман оди-ми,

$$y_1 = \frac{Z_s}{2p} \mp z = \frac{12}{4} - 3,$$

якорь бўйлаб иккинчи қисман оди-ми,

$$y_2 = y_1 - y = 3 - 1 = 2.$$

Схемани ясашга киришишдан олдин қўйидагиларни таъкидлаб ўтиш зарур:

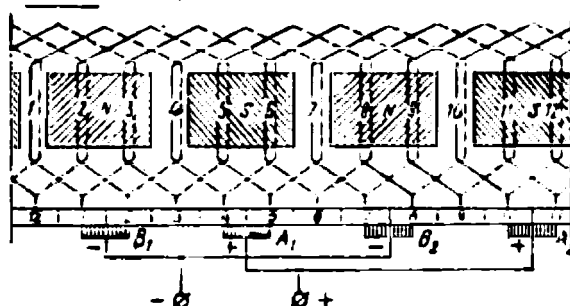
1. Якорь ўзагининг барча пазлари ва чулғам секциялари номерлаб чиқилади. Бунда секциянинг актив томонларидаи бири қайси пазнинг юқори қисмida жойлашган бўлса, секцияга шу пазнинг номери қўйилади.

2. Юқори қатламнинг актив томонлари схемада туташ чизиқлар билан, пастки қатламнинг томонлари эса пункттир чизиқлар билан шундай тасвирланадики, секциянинг устки қатламга тегишли ярим қисми схемада туташ чизиқлар билан, остики қатламга тегишли бошқа ярим қисми эса пункттир чизиқлар билан кўрса-тилади.

2. I-жадвал		
Паз номери устки қатлам	Секция номери	Паз номери (остки қатлам)
1	1	4
2	2	5
3	3	6
4	4	7
5	5	8
6	6	9
7	7	10
8	8	11
9	9	12
10	10	1
11	11	2
12	12	3
1		

Схема чизишни қулайлостириш учун аввало уланишлар жадвалини тузиш лозим. Бу жадвалда (2. I- жадвал) горизон-тал чизиқлар секцияларни, оғма чизиқлар эса секцияларнинг коллектор томондан уланиш тартибини кўрсатади. Одимлар тўғри ҳисобланган бўлса, жадвал чулғамнинг устки ва остики қатламларидаги барча актив томонларини ўз ичига олади.

Чулғамнинг ёйиқ схемаси (2. 8-расм) қуйидаги тартибда чизилади. Бир варақ қофозда пазлар белгилаб олинади ва қутбларнинг контурлари чизилади. Бунда шуни эътиборга олиш керакки, схемада тасвирланган қуіб якорь устидаги қутбнинг гүё кўзгудаги аксини ифодалайди. Чулғам схемасини чизишда қутбнинг кенглигини тахминан 0,8 т га тенг деб олиш керак. Қутбларнинг қутблилиги (ишораси) навбатма-навбат қўйилади: $N - S - N - S$. Сўнгра коллектор пластинкалари тасвирланади



Я. 8-расм. Оддий калава чулғамнинг ёйиқ схемаси:
 $2p = 4$; $Z_s = 12$

ва схемага актив томонлари 1 ва 4 пазларда жойлашган биринчи секция чизилади. Биринчи секциянинг учлари тулаштирилган коллектор пластинкалари 1 ва 2 рақамлар билан белгиланади.

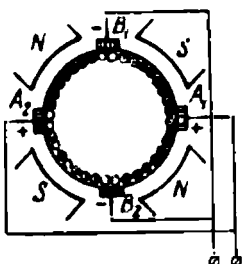
Шундан кейин коллекторнинг қолган пластинкалари номерланади ва схемага бирин-кетин бошқа секциялар (2, 3 ва ҳоказо) чизилади. Охиригек секция (/2) чулғамни ёпиши керак, бу схема тўғри чизилганинидан далолат беради.

Шундан кейин схемада чўткалар тасвирланади. А ва В чўткалар орасидаги масофа қутб бўлинмасига МОС келиши, яъни коллектор бўлинмаларининг $\frac{A}{2p}$ қисмини ташкил этиши керак. Бизнинг мисолимиизда бу масофа $\frac{12}{4} = 3$ коллектор бўлинмасига тенг. Чўткаларнинг коллекторда жойлашувига келсак, бунда қуйидагиларга асосланниш лозим.

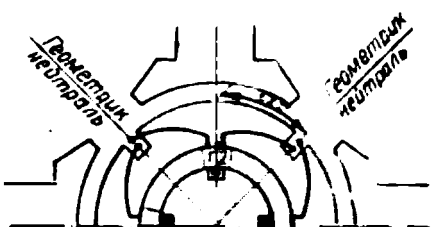
Якорь чулғамнинг ташки занжир билан электр контакти коллектор ва чўткалар орқали эмас, балки якорь сиртида жойлашган шартли чўткалар (2. 9-расм) ёрдамида ҳосил қилинади, деб фараз қиласйлик. Бу ҳолда машина э. ю. к. нинг энг катта қиймати шартли чўткаларнинг геометрик нейтралдаги (2.14-§ га қаранг) ҳолатига мос келади. Лекин секциялар уланган коллектор пластинкалари актив томонларга нисбатан $\frac{1}{2}$ т га сурилгаолиги учун (2. 10-расмга қаранг) шартли чўткалардан реал чўткаларга ўтишда уларни коллекторда 2. 8-расмда кўрсатилга-

нидең, машина асосий қутбларининг ўқи бўйлаб жойлаштириш керак.

Машина генератор режимида ишлайди ва унинг якори чапдан ўнгга томон айлаиади, деб фараз қилайлик. „Ўнг кўл“ қоидасидан фойдаланиб, секциянинг актив томопларида индукцияланадиган э. ю. к. (ток)нинг йўналишини аниқлашмиз. Бу



2. 9-расм. Якорда шартли чўткаларнинг жойлашуви.



2. 10-расм. Коллекторда чўткаларнинг асосий қутбларнинг ўқлари бўйлаб жойлашуви

чўткаларнинг қандай қутблилигини аниқлашимизга имкон беради: ташки зонжирга ток олинадиган A_1 ва A_2 чўткалар мусбат, B_1 ва B_2 чўткалар эса манфий қутбли бўлади. Бир хил қутбли чўткалар параллел туташтирилади ва машинанинг тегишли клеммаларига уланади.

2. 3-§. Якорь чулғамининг параллел шохобчалари

Оддий калава чулғам схемаси билан кўздан кечнрилса, бу чулғам тўрт қисмдан иборат эканлигини, қисмлардан ҳар бири чулғамнинг параллел шохобчасини ҳосил қилишини ва токнинг йўналиши бир хил бўлган, кетма-кет уланган бир неча секциялардан ташкил тоғланлигини пайдаш қийин эмас. Параллел шохобчаларда секцияларнинг тақсимланиши чулғамнинг электр схемасида (2. 11-расм) кўрсатилган. Бу схема ёйиқ схема (2. 8-расм) асосида қўйидаги тартибда чизилади. Бир варақ қоғозда чўткалар ва улар билан контактла бўлган коллектор пластинкалари тасвирланади. Бунда мусбат қутбланган чўткалар манфий қутбланган чўткалар қаршиисига чизилади. Сўнгра биринчи секциядан бошлаб чулғам секциялари тасвирлаб чиқилади. Кейин битта параллел шохобчани ҳосил қиласидиган 2 ва 3 секциялар келади. Бунда биринчи секция B_1 чўтка орқали қисқа тугашган бўлиб қолади. Шу усул билан бутун чулғам чизиб чиқилади. Натижада чулғамнинг тўртта параллел шохобчали электр схемасига эга бўламиз. Бунда ҳар қайси параллел шохобча кетма-кет уланган иккита секцияни ўз ичига олади.

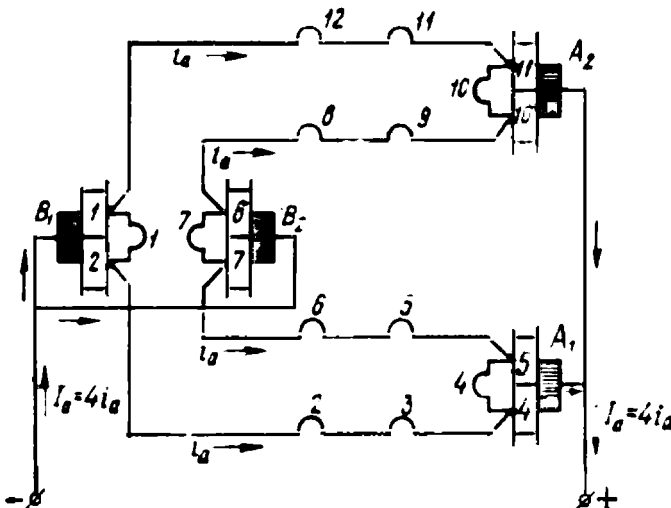
Ҳар бир параллел шохобча ичидағи секцияларнинг э. ю. к. лари ўзаро қўшилади. Барча шохобчалар параллел улангани учун бутун якорь чулғамининг э. ю. к. и битта параллел шохобчанинг э. ю. к. катталиги билан аниқланади, якорь чулғамидағи токнинг катталиги эса чулғамнинг барча шохобчаларидағи токлар йигиндисига тенг:

$$I_a = 2aI_a$$

Бунда I_a — якорь чулғамидағи ток катталиги;

i_a — битта параллел шохобчадаги ток катталиги;

$2a$ — чулғамдаги параллел шохобчалар сони.



2. 11-расм. 2. 8-расмда тасвириланган чулғамнинг электр схемаси.

Үрганилаётган якорь чулғамида тўртта, яъни машинадаги асосий қутблар сонига тенг параллел шохобча бор. Бу тасодифий эмас, чунки оддий калава чулғамда параллел шохобчалар сони доимо машинанинг асосий қутблари сонига тенг булади:

$$2a = 2p$$

Якорь чулғамидағи параллел шохобчалар сони машинанинг асосий иш параметрларини, чунончи: кучланишни ва ток катталигини белгилайди.

Мисол. Олти қутбли ўзгармас ток машинаси якорининг чулғами оддий калава чулғам бўлиб, 26 секциядан иборат. Чулғамнинг ҳар қайси секцияси индукцияллашдиган э. ю. к. нинг таъсир этувчи қўймати 10 в бўлиб, секциялар битта актив томони симмининг кўндаланг кесим юзаси эса кўпич билан 15 а токка мўлжалланган бўлса, машинанинг э. ю. к. ини ва ток катталигини аниқланг.

Ечилиши. Чулғамдаги параллел шохобчалар сони:

$$2a = 2p = 6,$$

бунда ҳар бир параллел шохобчада,

$$S_{\text{пш}} = \frac{S}{2a} = \frac{33}{6} = 5 \text{ секция бўлади}$$

У ҳолда битта параллел шохобчанинг э. ю. к. и ва демак, машинанинг э. ю. к. и

$$E_8 = 6 \cdot 10 = 60 \text{в},$$

машинанинг рухсат этиладиган токи эса

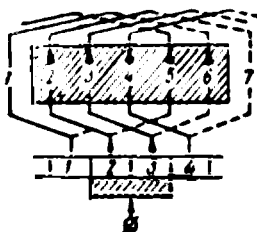
$$I_a = 6 \cdot 15 = 90 \text{ а булади.}$$

Агар бошқа шаронтлар ўзгармас бўлганда машинада саккизта кутб бўлганда эди, унинг э. ю. к. и 40 а га қадар камайган ток эса 120 а га қадар ортган бўлар эди.

2. 4-§. Мураккаб калава чулғам

Оддий калава чулғамда параллел шохобчалар сони машинанинг асосий қутблари сонига тенг. Шунинг учун параллел шохобчалари кўп бўлган чулғам олиш талаб этилганда (масалан, паст кучланишли машиналарда шундай қилиш зарур бўлади) машинани кўп қутбли қилишга тўғри келган бўларди. Бу нарса машинанинг ўлчамлари ва таннахининг ортиб кетишига олиб келар эди. Демак, параллел шохобчалари кўп чулғам олиш зарур бўлганда мураккаб калава чулғам ишлатида. Бундай чулғам, одатда, битта якорга жойлаштирилган бир неча олдий калава чулғамдан иборат бўлади. Мураккаб калава чулғамда параллел шохобчалар сони

$$2a = 2pt,$$



2.12-расм. Мураккаб калава чулғам секцияларининг жойлашуви.

бунда t — мураккаб чулғамни ташкил этувчи оддий калава чулғамлар сонини кўрсатувчи каралилик коэффициенти.

Мураккаб калава чулғамли машинада чўткалар кенглиги шундай олиналики, бунда ҳар қайси чўтка бир вақтнинг ўзида камида t та коллектор пластинкаларини, яъни мураккаб чулғамдаги оддий чулғамлар сонига тенг пластинкаларни қопласин. Бу ҳолда оддий чулғамлар бир-бири билан параллел уланган бўлиб қолади. 2. 12-расмда иккита оддий чулғамдан таркиб топган ($t = 2$) мураккаб калава чулғамнинг бир қисми кўрсатилган. Чўтка бу чулғамларни параллел улаши учун битта чулғамнинг секция томонлари ва коллектор пластинкаларини суриб, улар орасига бошқа чулғамнинг секция томонлари ва коллектор пластинкаларини жойлаштиришга тўғри келди. Шунинг учун мураккаб чулғамнинг коллектор бўйича одими ва

якорь бўйича умумий одими оддий калава чулғамнинг худдати шу параметрларига нисбатан t марта ортади:

$$y_k = y = t$$

Чулғамнинг якорь бўйича биринчи қисман одими бизга маълум бўлган қўйидаги формула бўйича ҳисоблаб топилади:

$$y_1 = \frac{Z_3}{2p} + \epsilon.$$

Мураккаб калава чулғамнинг ёниқ схемасини чизиш тартибини мисолда кўриб чиқамиз.

Мисол. Тўрт қутблни ўзгармас ток машинасининг якори $S = 16$ секцияли мураккаб калава чулғамга эга. Карраллилк коэффициенти $m = 2$ бўлганда чулғамнинг ёниқ схемасини чизинг.

Ечилиши. Чулғамнинг одимларини аниқлаймиз:

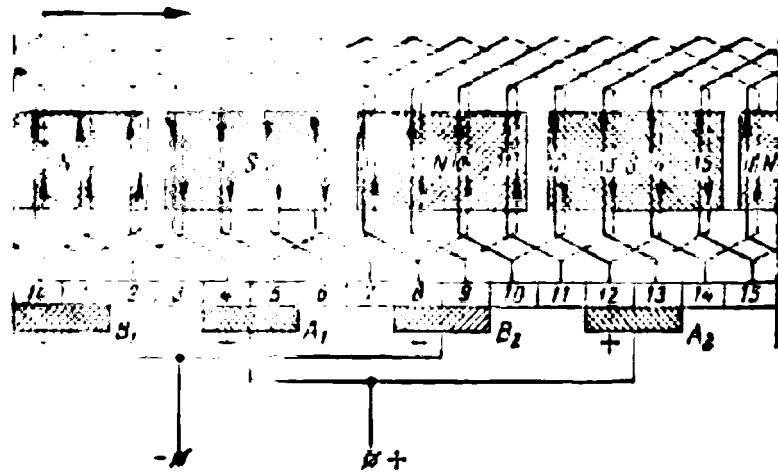
$$y_1 = \frac{Z_3}{2p} + \epsilon = \frac{16}{4} - 0 = 4$$

$$y = y_k = m = 2; \quad y_2 = y_1 - y = 4 - 2 = 2.$$

Гуташтиришлар жадва тини (2, 2-жатвал) тузамиз, сўнгра чулғам схемасини чизишга киришамиз. Аввало битта оддий чулғамнинг ҳамма секцияларини (тоқ номерли секцияларни): 1, 3, 5 ва ҳоказои жойлаштириб чиқамиз. Бу секцияларник учларини коллекторнинг тоқ номерли пластинкаларига туташтирамиз (2, 13-расм). Шундан кейин якорда бошқа оддий чулғамнинг секцияларини (жуфт номерли секцияларни: 2, 4, 6 ва доказо) жойлаштирамиз. Ҷўткаларни жойлаштириш ва уларнинг қутблилигини аниқлаш оддий калава

2.2.-Жадвал

Биринчи чулғам		Иккинчи чулғам	
Поз номери (устки катлам)	Секция номери	Поз номери (устки катлам)	Секция номери
1	1	5	
3	3	7	
5	5	9	
7	7	11	
9	9	13	
11	11	15	
13	13	1	
15	15	3	
1			
		2	6
		4	8
		6	10
		8	12
		10	14
		12	16
		14	2
		16	4
		i	



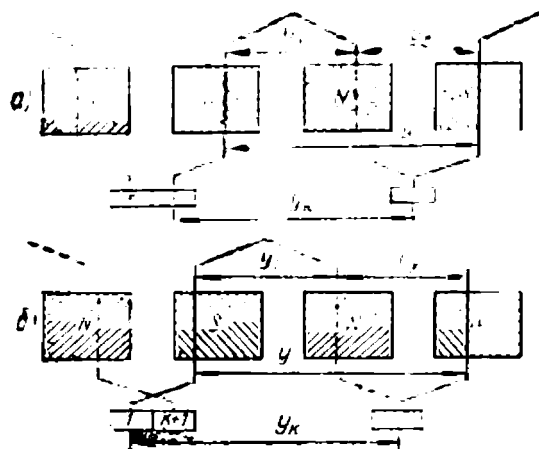
2. 13-расм. Мураккаб қалава чулгамнинг ёйиқ схемаси;
 $2p = 48$; $Z_s = 16$; $m = 2$

чулгамда қилинган кетма-кетликда бажарилади. Бунда чўткалаш нинг кенглиги коллекторнинг иккисига тенг деб қабул қилинади Чулгамнинг параллел шохобчалари сони:

$$2a = 2pm = 4 \cdot 2 = 8.$$

2. 5-§. Оддий тўлқинсимон чулғам

Қутбларнинг турли жуфтлари остида жойлашган секциялар кетма-кет уланса, оддий тўлқинсимон чулғам ҳосил бўлади (2. 14-расм). Тўлқинсимон чулғам секцияларининг учлари бир-



2. 14-расм. Оддий тўлқинсимон чулғам схемалари:
 a – чапга ўрададиган; b – ўнгга ўрададиган.

Биридан чулғамнинг коллектор бўйича одими $y_k = y$ қалар масофада жойлашган коллектор пластинкаларига уланган бўлади. Якорни битта айланиб чиқилганда машинанинг қутб жуфтлари сонига тенг миқдорда секциялар жойлашади, бунда энг кейин жойлаштирилган секциянинг охирги учи бошланғич пластинканинг ёнидаги коллектор пластинкасига уланади.

Агар якорь бўйлаб энг кейин жойлаштирилган секциянинг охирги учи бошланғич пластинканинг чап томонидаги коллектор пластинкасига уланса, оддий тўлқинсимон чулғам чап томонга ўраладиган (2. 14-расм, а) дейилади. Агар шу пластинка бошланғич пластинканинг ўнг томонида бўлса, чулғам ўнг томонга ўраладиган дейилади (2. 14-расм, б). Тўлқинсимон чулғам секциялари бир ўрамли ва кўп ўрамли бўлиши мумкин.

Чулғамнинг коллектор бўйича одими y_k коллектор айланаси узунлигининг бир жуфт қутбга тўғри келадиган қисмини эгаллайди; шунинг учун биз коллектор бўйлаб бир марта айланиб чиқилганда коллектор бўлинмаларининг y_{kp} га тенг сонига силжигандек бўламиз ва бошланғич пластинка билан ёна-ён жойлашган пластинкага ўтамиз. Шу айтилганларга асосан қуидагини ёзиш мумкин:

$$y_{kp} = K \mp 1,$$

бундан чулғамнинг коллектор бўйлаб одими ва бинобарин, якорь бўйича умумий одими ўзаро тенг булади, яъни:

$$y_s = y = \frac{K \mp 1}{p} \quad (2.4)$$

„Минус“ ишора чап томонга ўраладиган, „плюс“ ишора эса ўнг томонга ўраладиган чулғамга тегишилдири.

Ўнг томонга ўраладиган чулғам тайёрлашда секцияларнинг олд қисмлари кесишганлиги туфайли қўшимча мис сарф бўлади, шунинг учун бундай чулғам амалда деярли қўлланилмайди.

Чулғамнинг якорь бўйича биринчи қисман одими (2. 3) формула, иккинчи одими эса:

$$y_2 = y - y_1$$

формула бўйича аниқланади.

2.3-Надобл.

Поз номери (устки каталог)	Секция номери	Поз номери (устки каталог)
1	1	4
7	7	10
11	13	3
6	6	9
12	12	2
5	5	8
11	11	1
4	4	7
10	10	11
3	3	6
9	9	12
2	2	5
8	8	11
1		

Оддий түлқинсимон чулғам схемасини қуришга доир бигта мисол кўриб чиқамиз.

Мисол. Тўрт қутбли ўзгармас ток машинасининг якори $S = 13$ секциядан иборат оддий түлқинсимон чулғамга эга. Шу чулғамнинг ёниқ схемасини қуринг, шунингдек, унинг электр схемасини чизинг.

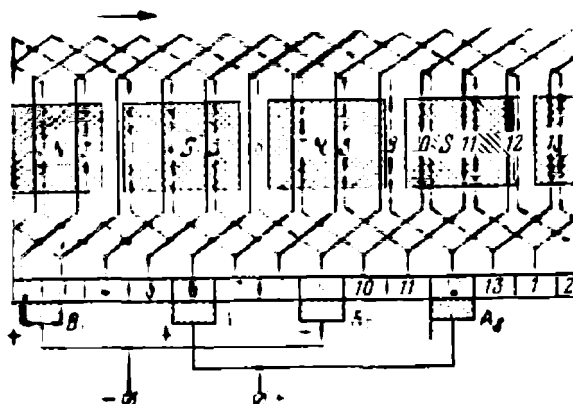
Е чилиши. Чулғам одимларини аниқлаймис:

$$y_k = y - \frac{K \pm 1}{p} = \frac{13 - 1}{2} = 6;$$

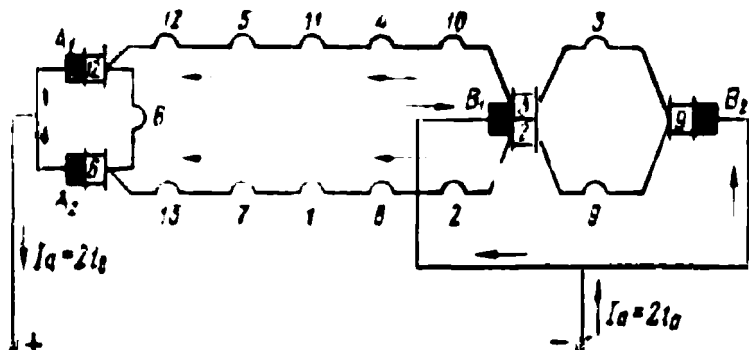
$$y_1 = \frac{Z_0}{2p} \pm 1 = \frac{13}{4} - \frac{1}{4} = 3$$

$$y_2 = y - y_1 = 6 - 3 = 3$$

Уланишлар жадвалини (2. З-жадвал) тузамиз ва ёниқ схеманинг қуришга киришамиз. Якорь бўйлаб биринчи айланниб чиқишида 1 ва 7 секцияларни жойлашигарилиб (2.15-расм). Сўнгра ўн уч секциянинг ҳаммаси жойлаштирилиб бўлгунча ва чулғам ёпилгунча иккичи, учинчи ва доказо марта айлантириб чиқамиз. Чўткалар билан қисқа туташтирилган (якорнинг кўриб



2. 15-расм Оддий түлқинсимон чулғамнинг ёниқ схемаси:
 $2p = 4$ $Z_0 = 13$



2. 18-расм. 2.15-расмда тасвирланган чулғамнинг электр схемаси.

чиқилаётган ҳолатида) секциялар схемада йўғон чизиклар билан кўрсатилган.

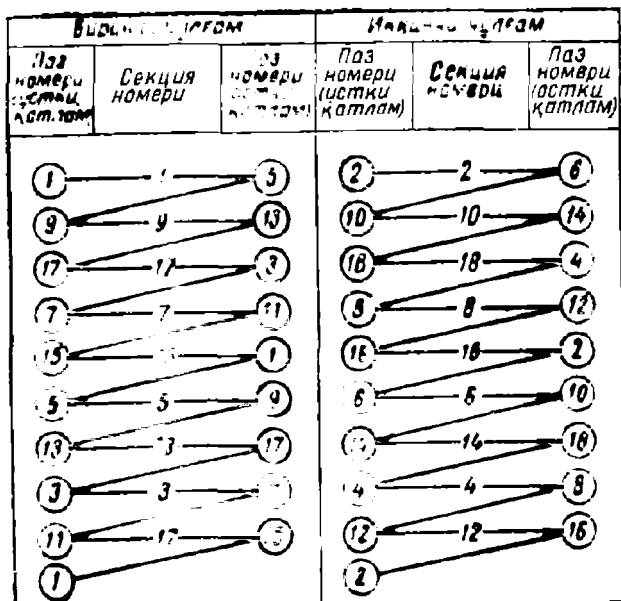
Анчою чўткаларинг қутблилигини аниқлаймиз. Сўнгра чулғамниг электр схемасини чизамиз (2.16-расм). Бу схемадан кўриниб туритики, чулғам иккита параллел шохобчадан иборат (2a-2). Бу ҳол оддий тўлқинсимон чулғамга хос хусусиятдир: бундай чулғамда параллел шохобчалар сони, машинадаги қутблар сонидан қатби назар ҳамма вақт иккига тенг бўлади.

Оддий тўлқинсимон чулғамнинг келтирилган схемаларидан кўриниб туритики, ҳар қайси параллел шохобчанинг секциялари машинанинг барча қутблари остида бир текис тақсимланган. Шуни ҳам таъкидлаш лозимки, бундай чулғамда фақат иккита, масалан B_2 ва A_2 чўткаларни ишлатиш билан чекланилса ҳам бўлар эди. Лекин бунда чулғамнинг симметрияси бузилган бўлар эди, чунки параллел шохобчалардаги секциялар сони бир хил бўлмай қолади: битта шохобчада еттига секция, бошқасида олтига секция бўлади. Шунинг учун одатда, асосий қутблар қанча бўлса, машинада шунча чўтка ўрнатилади, хусусан, бу нарса ҳар қайси чўткага тўёри келадиган ток катталигини камайтиришга ва коллекторнинг ўлчамларини кичрайтиришга имкон беради.

2. 6-8. Мураккаб тўлқинсимон чулғам

Битта якорга жойлаштирилган бир неча оддий тўлқинсимон чулғамлар мураккаб тўлқинсимон чулғамни ҳосил қиласди. Од-

2.4-жаввап



дий түлқинсимон чулғам иккита параллел шохобчадан иборат бўлгани сабабли, мураккаб түлқинсимон чулғамдаги параллел шохобчалар сони $2a = 2m$ га тенг бўлади, бунда m — карралик коэффициенти, яъни мураккаб түлқинсимон чулғамни ташкил этувчи оддий чулғамлар сони.

Мураккаб түлқинсимон чулғам ҳам оддий чулғам каби ҳисоб қилинади. Лекин чулғамнинг коллектор бўйича одимини ҳисоблашда қуйидеги формуладан фойдаланиш лозим:

$$y_a = \frac{K \mp m}{p} \quad (2.5)$$

Мураккаб чулғамни ҳосил қилувчи оддий түлқинсимон чулғамлар бир-бирига чўткашар воситасида параллел уланади; чўткашарнинг кенглиги мураккаб калава чулғамдаги каби, яъни ҳар қайси чўтка бир ўрамли 18 та секциядан тузилган. Шу чулғамнинг ёйик схемасини куриш талаб этилади.

Мисол. Тўрт кутбли ўзгармас ток машинасининг якорида иккита оддий чулғамдан ташкил топган ($m = 2$) мураккаб түлқинсимон чулғам бор. Чап томонга ўраладиган чулғам бир ўрамли 18 та секциядан тузилган. Шу чулғамнинг ёйик схемасини куриш талаб этилади.

Ечилиши. Чулғамнинг одимларини аниқлашмиз:

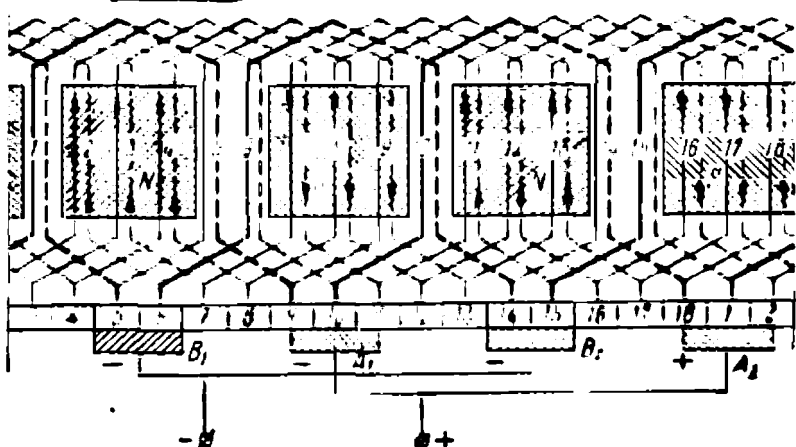
$$y_1 = \frac{Z_s}{2p} \mp z = \frac{18}{4} - \frac{2}{4} = 4,$$

$$y = y_a = \frac{K \mp m}{p} = \frac{18 - 2}{2} = 8;$$

$$y_2 = y - y_1 = 8 - 4 = 4;$$

Чулғам секцияларининг уланнишлари жадвалини (2. 4- жадвал) тузиб, схемани куришга киришмаз, бууда аввал битта оддий чулғамнинг секцияларини, кейин эса иккичисининг секцияларини жойлаштирамиз (2. 17-расм). Чулғамдаги параллел шохобчалар сони:

$$2a = 2m = 4.$$



2. 17-расм Мураккаб түлқинсимон чулғамнинг ёйик схемаси:
 $2p = 4$; $Z_s = 18$; $m = 2$.

2. 7-§. „Үлик“ секцияли тўлқинсимон чулғам

Оддий тўлқинсимон чулғамнинг коллектор бўйича одими ифодасидан (2. 4) кутб жуфтларининг сони жуфт бўлганда оддий тўлқинсимон чулғам ясаш учун коллектор пластинкаларининг ва бинобарин, секцияларнинг сони тоқ бўлиши керак, деган холоса келиб чиқади. Ҳақиқатан ҳам, агар, масалан, тўрт кутбли машина якорининг чулғами 18 секциядан ташкил топган бўлса, уларни улаш учун $K = 18$ та коллектор пластинкалари керак.

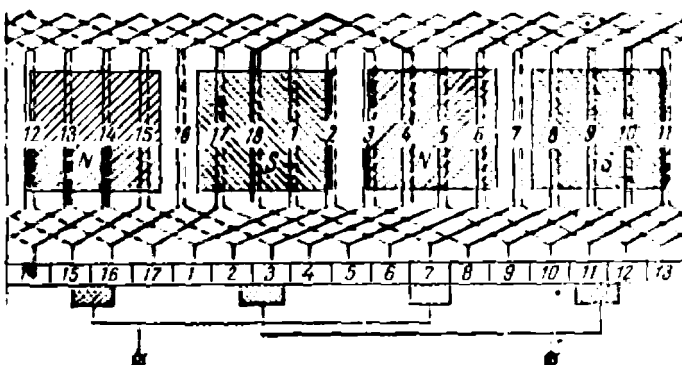
Бу ҳолда оддий тўлқинсимон чулғамнинг коллектор бўйича одими:

$$y_k = \frac{18 - 1}{2}$$

каср сон бўлиб қолади ва демак, чулғамни ясаб бўлмайди. Агар шундай чулғам ясаш зарур бўлса, қуйидагича иш қилинади: коллектор пластинкаларининг сони биттага камайтирилади ($K = 17$), секциялардан биро эса „үлик“ қилинади, яъни коллекторга уламай қолдирилади. Бу ҳолда,

$$y_k = \frac{17 - 1}{2} = 8.$$

Бундай чулғам ясалганда якорь ўзагининг пазларига 18 та секциянинг ҳаммаси жойлаштириллади. Шундан кейин бигта секциянинг учлари қирқиллади, қолган 17 та секция эса ҳисобланган олим $y_k = 8$ га мувофиқ ҳолда коллектор пластинкаларига уланади. 2.18-расмда бундай чулғамнинг ёйик схемаси келтирилган, унда „үлик“ секция йўғон чизиклар билан кўрсатилган.



2 18-расм „Улик“ секцияли тўлқинсимон чулғамини ёйик схемаси.

2. 8-§. Сунъий йўл билан туташтирилган тўлқинсимон чулғам

Агар машинада унга зарур ишламиш параметрларни таъминлаш учун тўлқинсимон чулғам ишлатиш керак бўлиб, якорь пазларининг ва коллектор пластинкаларининг сони бундай чулғам ясашга имкон бермаса, бундай ҳолларда сунъий йўл билан туташтирилган чулғам ясалади.

Масалан, агар тўрт қутбли машинанинг якорида пазлар сони $Z = 12$, коллектор эса мос равишда $K = 12$ пластинкадан иборат бўлса, оддий тўлқинсимон чулғам ясаб бўлмайди, чунки

$$y_k = \frac{12 - 1}{2} \neq \text{б. с. (бутун сон).}$$

Агар оддий тўлқинсимон чулғам 13 секциядан иборат ва коллекторда тегишлича 13 та пластинка бўлса, бундай чулғамни ясаш мумкин булади:

$$y_k = \frac{13 - 1}{2} = 6.$$

Лекин якорда фақат 12 та паз, коллекторда эса 12 та пластинка бор, бу 12 та секцияни ўзакка жойлаштириш ва коллекторга улашга имкон беради. Худди ана шу ҳолда 12 секциядан иборат, сунъий йўл билан туташтирилган тўлқинсимон чулғам ишлатилади, егишмайдиган ўн учинчи секция ва коллектор пластинкаси ўрнига ўтказгич (сим) олиб, бу сим билан чулғам учлари туташтирилади.

Сунъий йўл билан туташтирилган тўлқинсимон чулғам одимларини ҳисоблашда якорь ўзагида ҳақиқий сонидан битта ортиқ паз, коллекторда эса битта ортиқча пластинка бор деб олинади. Демак, бизнинг мисолимизда чулғам одимларини ҳисоблашда $Z = 13$ ва $K = 13$ деб қабул қилиш керак. У ҳолда чулғам одимлари қўйидагича бўлади:

$$y_1 = \frac{13}{4} - 0,25 = 3;$$

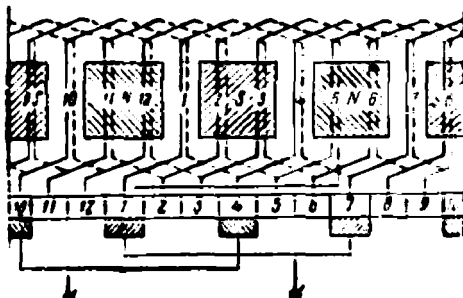
$$y_k = \frac{13 - 1}{2} = 6.$$

Бу чулғам схемасини чизишида (2.19-расм) шуни эсда тутиш керакки, ҳар бир айланниб чиқишида, яъни p та секцияни жойлаштиришда бу секцияларнинг коллектор буйича одимлари навбатма-навбат келади: бир секциянинг одими тўла қилинади (y_k), иккинчи секциянинг одими эса коллекторнинг бўлинмасига қисқартирилади:

$$y_k = y_k - 1.$$

$$\text{Бизнинг мисолимизда } y_k = 6 - 1 = 5.$$

Кейинги айланниб чиқишида секцияларнинг одимлари яна ал-машиниб туради. Охирги секция жойлаштирилгандан кейин унинг охири биринчи секциянинг бошланиши билан ўтказгич воситасида уланади.



2.19-расм. Сунъий ёпилган тўлқинсизмон чулғамнинг ёлиқ схемаси:
 $2p = 4$; $S = 12$; $K = 12$;
 $y_t = 3$; $y_K = 6$; $y'_K = 5$.

2.9-§. Чулғамнинг симметрик бўлиш шартлари

Агар якорь чулғами параллел шохобчаларининг электр хоссалари бир хил, яъни уларнинг электр қаршиликлари бир хил бўлиб, уларда катталиги жиҳатдан ўзаро тенг э. ю. к. индукцияланса, бундай чулғам *симметрик чулғам* дейилади.

Носимметрик чулғамда якорь токи параллел шохобчаларда нотекис тақсиланади, натижада бъэзи шохобчаларида ток катталиги ҳаддан ташқари ортиб кетса, бошқаларида эса камайиб кетади. Бунинг натижасида якорь чулғамида электр исрофлар кўпаяди, машинанинг фойдали қуввати эса камаяди.

Якорь чулғами *симметрия шартлари* дейиладиган муайян шартларга риоя қилингандагина симметрик бўлади.

Биринчи яққол қўриниб турган шарт шундан иборатки, чулғам параллел шохобчаларининг ҳар қайси жуфтидаги секциялар сони бир хил бўлиши керак.

Бу шарт чулғамдаги параллел шохобчаларнинг ҳар қайси жуфтига секцияларнинг бугун сони тўғри келгандагина бажарилиши мумкин, яъни

$$\frac{S}{a} = \text{б. с.}, \quad (2.6)$$

Бу шарт бажарилмаганда параллел шохобчаларнинг электр қаршилиги, шунингдек, уларнинг э. ю. к и бир хил бўлмай қолишига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас. Бу ҳол токнинг параллел шохобчаларда нотекис тақсиланишига ва шундан келиб чиқадиган ёмон оқибатларга олиб келган бўлур эди.

Кейинги шарт шундан иборатки, якорда ҳар қайси параллел шохобчалар жуфтининг секциялари эгаллаган пазларнинг сони ҳам тенг, яъни

$$\frac{Z}{a} = \text{б. с. бўлиши керак}, \quad (2.7)$$

бунда Z — якордаги реал пазлар сони.

Ниҳоят, симметрияпинг охиригі шартынан мувофиқ, чулғам параллел шохобчаларининг ҳар қайси жуфти қутблар системасига нисбатан бир хил вазиятни әгаллаши керак, бунинг учун эса қуйидаги шарт бажарилиши лозим:

$$\frac{2p}{a} = б. с. \quad (2.8)$$

Мураккаб калава чулғам учун $2a = 2pt$ ёки $a = pt$. Буни (2.8) га қойысак,

$$\frac{2p}{a} = \frac{2p}{pt} = \frac{2}{t} = б. с.$$

Бундан құрнадыки, мураккаб калава чулғам $t = 2$ бүлгандагина симметрик бўлиши мумкин.

2.10-§. Тенглаштирувчи туташмалар

Симметрияning барча шартларига риоя қилинганда ҳам кўп қутбли машиналарда якорь чулгами параллел шохобчаларининг э. ю. к. и бир хил бўлмаслиги мумкин. Бунга сабаб магнитавий носимметриклиkdir, шу туфайли бир исмли қутбларнинг магнитавий оқимлари турлича бўлади. Бу ҳол электр машинани тайёрлаш пайтида вужудга келувчи станина қўймасида бўшлиқлар бўлиши, қутбларнинг сифатсиз йигилганлиги, якорнинг нотўғри центровка қилинганлиги, яъни унинг қийшайганлиги натижасида қутблар остидаги ҳаво өззорининг бир хил бўлмаслиги каби нуқсонлар туфайли содир бўлади.

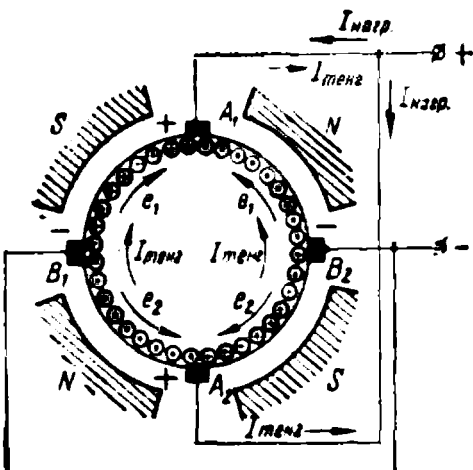
Магнитавий носимметриклиknинг машинанинг ишлашига таъсири якорь чулғамининг типига боғлиқ.

Тўлқинсимон чулғамларда ҳар қайси параллел шохобчаларнинг секциялари машинанинг барча қутблари остида бир текис тақсимланган бўлади, шу сабабли бу ерда магнитавий носимметриклик чулғамнинг барча параллел шохобчаларига бир хилда таъсир этади ва параллел шохобчаларда э. ю. к нинг тенгсизлигини келтириб чиқармайди.

Калава чулғамларда эса ҳар қайси параллел шохобчанинг секциялари битта қутблар жуфти остида жойлашади, шу сабабли магнитавий носимметриклик натижасида параллел шохобчаларнинг э. ю. к и бир хил бўлмай қолади, бу эса тенглаштирувчи токларнинг пайдо бўлишига олиб келади. Масалан, I_1 ва I_2 э. ю. к. лар (2.20-расм) тенг бўлмаганда A_1 ва A_2 чўткаларнинг потенциаллари ҳам бир хил бўлмайди, бу чўткалар ўзаро сим билан туташтирилгани учун чулғамда тенглаштирувчи ток $I_{тенг}$ пайдо бўлади. Агар $I_1 > I_2$ бўлса, у ҳолда $I_{тенг}$ ток занжирининг ташқи қисмида A_1 чўткадан A_2 чўткага томон йўналган бўлади.

Якорь чулғамининг барча тўртала шохобчаларида ҳам э. ю. к. тенг бўлмаса, B_1 ва B_2 чўткалар занжира ида ҳам тенг-

лаштирувчи токлар пайдо бўлади. Тенглаштирувчи токлар нагрузка токлари билан қўшилиши туфайли, параллел шохобчаларга ток нотекис тақсимланади, натижада чулғам ўта қизиб кетади ва электр истрофлар кўпаяди. Бундан ташқари, баъзи чўткалар остида ток зичлиги кўпайиб, йўл қўйиладиган миқдоридан ортиб кетади; натижада коллекторда учқун чиқади. Масалан, 2.20-расмда тенглаштирувчи токнинг йўналиши билан нагрузка токининг йўналиши бир хил бўлган ($I_{тенг} + I_{нагр.}$)



2.20-расм Магнитавий иносимметрияда оддий калава чулғамнинг параллел шохобчаларидаги тенглаштирувчи токлар.

A_2 чўтка ток билан ортиқча юкландиган бўлади. Тенглаштирувчи токнинг катталиги машина нагрузкасига боғлиқ эмас. Шуннинг учун ҳатто $I_{нагр} = 0$ бўлганда, яъни салт ишлаш режимида ҳам тенглаштирувчи ток йўқолмайди.

Юқорида айтиб ўтилган ҳодисалар машинанинг нормал ишланини бузади. Оддий калава чулғамларда чўткаларнинг нотекис юкланишини камайтириш учун қўйидагича иш юритилади: якорь чулғамнинг потенциаллари назарий жиҳатдан бир хил бўлиши лозим бўлган нуқталари ўзаро ўтказгичлар билан уланади. Бунда чулғамда пайдо бўладиган тенглаштирувчи токлар чулғам ичida чўткаларга ва уларни туташтирувчи шиналарга чиқмасдан туташади.

Кўрсатилган туташмалар мис симлар ёрдамида қилинади ва биринчи тур тенглаштирувчи туташмалар (тенглаштиргичлар) дейилади. Секцияларнинг коллектор пластинкаларига уланадиган охирги учлари ёки чулғамнинг коллекторга тескари томонидаги олд қисмлари тенг потенциалли нуқталар билан туташтириш учун энг қулай ҳисобланади.

Чулғамдаги бир хил потенциалли нуқталар сони машинадаги қутблар сонига тенг ($p = a$). Тенг потенциалли иккита қўшини нуқта орасидаги масофа потенциал одим дейилади ва

$U_{\text{тенг}}$ билан белгиланади. Тенглаштирувчи туташмалар коллектор томонда жойлашган бўлса, потенциал одим коллектор бўлинмалари сони билан ўлчанади:

$$U_{\text{тенг}} = \frac{K}{a} = \frac{\Delta}{p} \quad (2.9)$$

Чулғамда қўлланилиши мумкин бўлган биринчи тур тенглаштирувчи туташмаларнинг умумий сони қўйидагига тенг:

$$N_{\text{тенг}} = \frac{K}{a} \quad (2.10)$$

Лекин, бундай миқдордаги тенглаштирувчи туташмалар фагат катта қувватли машиналарда, масалан, прокат станларнинг электр двигателларида қўлланилади.

Мисни тежаш ва машинанинг конструкциясини соддалаштириш мақсадида, одатда, тенглаштиргичларнинг бир қисми ишлатилади. Масалан, тўрт қутбли, кам қувватли машиналарда уч-тўртта тенглаштирувчи туташмалар қилинади. Тенглаштирувчи туташмалар қилишда кўндаланг кесими якорь чулгами симлари кесимининг $1/4 - 1/2$ қисмiga тент мис симлар ишлатилади.

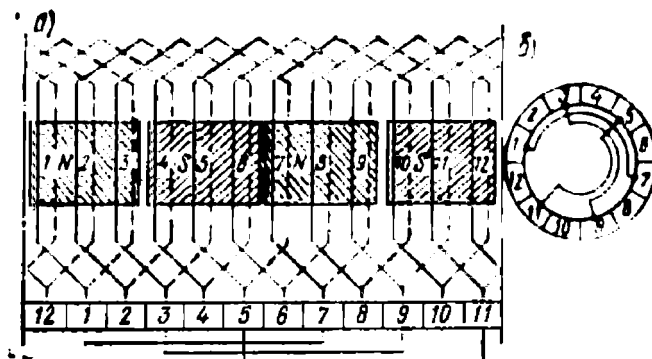
Мисол. Тўрт қутбли машинанинг 12 секциядан иборат оддий калана чулгами бор. Чулғамнинг потенциал одимини анниланг ва схемада ҳар иккинчи коллектор пластинкасига уланган биринчи тур тенглаштирувчи туташмаларни кўрсатинг.

Ечилиши. Потенциал одим

$$U_{\text{тенг}} = \frac{K}{p} = \frac{12}{2} = 6$$

Тенглаштирувчи туташмаларнинг умумий сони:

$$N_{\text{тенг}} = \frac{K}{a} = \frac{12}{2} = 6$$



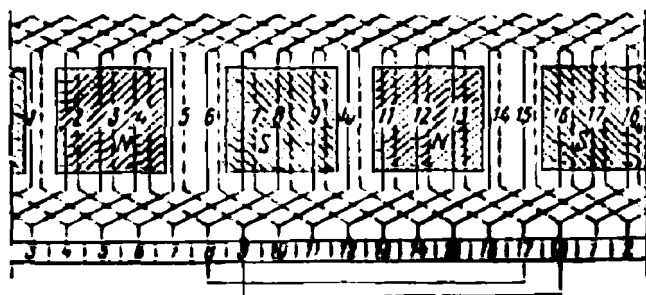
2.21-расм. Биринчи тур тенглаштирувчи туташмалар: а—чулғамнинг ёйнқ схемаси; б—коллектор томонидан кўриниши.

Масаланинг шартига мувофиқ схемада $\frac{1}{2} N_{\text{тент}} = 3$ та тенглаштирувчи туташмани кўрсатамила. Уларни коллектор томонидан жойлаштириб (2. 1-расм), пластинкалар билан қўйидагича туташтирамиз: биринчи тенглаштиргич 1 ва 7 пластинкаларни, иккинчиси — 3 ва 9 ни, учинчиси эса 5 ва 11 пластинкаларни туташтиради.

Мураккаб калава ҳамда тўлқинсимон чулғамларда мураккаб чулғамни ҳосил қилувчи оддий чулғамлар параллел уланган булади. Улар коллекторда чўткалар контакти орқали параллел уланади. Лекин коллекторда чўткаларнинг ҳар қайси оддий чулғам билан бир хил контактда бўлишини амалда таъминлаб бўлмайди, шу сабабли ток чулғамлар ўртасида нотекис тақсимланади; натижада коллекторда потенциалнинг бир текис тақсимланиши бузилади ва коллекторда учқун чиқиши мумкин (4.1 § га қаранг).

Бу номақбул ҳодисани йўқотиш учун иккинчи тур тенглаштирувчи туташмалар ишлатилади, оддий чулғамлар тенг потенциалли нуқталаридан ўзаро шу туташмалар (ўтказгичлар) во итасида уланади.

Шундай қилиб, биринчи тур тенглаштиргичлар машина магнитавий системасининг носимметриклигини текислаштирса, ик-



2.22- расм. Мураккаб тўлқинсимон чулғамда иккинчи тур тенглаштирувчилар.

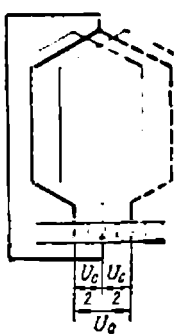
кинчи тур тенглаштиргичлар коллекторда кучланишнинг нотекис тақсимланишига йўл қўймайди. 2.22-расмда бир-биридан потенциал одими қадар масофада турган бир хил потенциалли коллектор пластинкаларини ўзаро уладиган иккинчи тур тенглаштиргичли мураккаб тўлқинсимон чулғам схемаси кўрсатилган:

$$y_{\text{тент}} = \frac{N}{2} = \frac{18}{2} = 9$$

Пластинка 8 пластинка 17 га, пластинка 9 эса пластинка 18 га уланади ва ҳоказо (схемада фақат иккита тенглаштиргич кўрсатилган).

Тенглаштиргичларнинг умумий (тўлиқ) сони (2.10) ифодадан аниқланади. Лекин мисни тежаш мақсадида иккинчи тур тенглаштиргичлар камроқ миқдорда тайёрланади.

Мураккаб калава чулғамларда иккинчи тур тенглаштиргичлар 2.23-расмда кўрсатилгани каби ясалади. Бу чулғамдаги

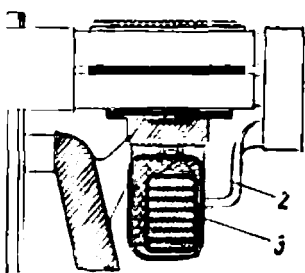


2.23- расм. Мураккаб калава чулғамда иккинчи тур тенглаштирувчилар.

оддий чулғамлардан бирининг ҳар қайси секцияси коллектор пластинкаларига битта оралатиб (1 ва 3) улангани учун, улар орасидаги (иккинчи оддий чулғамга тегишили) пластинка 2 секциянинг кучланишини икки қисмга бўлади. Кучланиш пластинкалар орасида тенг таҳсиланишини таъминлаш учун бу қисмлар бир хил булиши, яъни ёнма-ён жойлашган ҳар қайси пластинкалар жуфти (масалан, 1 ва 2) орасидаги кучланиш секциядаги кучланишнинг яримга тенг бўлиши керак. Шу мақсадда чулғамда иккинчи тур тенглаштиргичлар ишлатилиди, секциянинг коллекторга қарма-қарши томонидаги ўрта қисми ана шу тенглаштиргичлар воситасида оралиқ пластинка 2 га уланади.

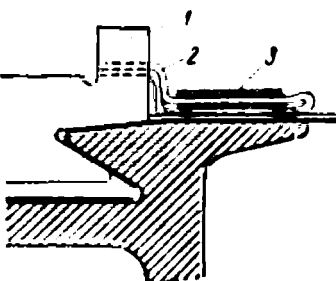
Шуни таъкидлаб ўтиш керакки, бундай тенглаштирувчи туташмалар қилиш анча қийинчиликлар билан боғлиқ, чунки улар чулғамнинг якорнинг иккала томонида жойлашган нуқталарини туташтиради ва уларни вал билан якорь ўзаги орасидаги тешикдан тортишга тўғри келади.

Шундай қилиб, мураккаб тўлқинсимон чулғамларда фақат иккинчи тур тенглаштиргичлар ишлатилса, мураккаб калава



2.24- расм. Коллекторга қарши томондаги, ҳалқалар кўрининшидаги тенглаштирувчи туташмаларини тузилиши:

1—секциянинг олға қисми; 2—ҳалқадан чулғамга борадиган тармоқ; 3—тенглаштирувчи ҳалқалар.



2.25- расм. Коллектор томондаги вилкасимон тенглаштирувчи туташмаларини тузилиши:

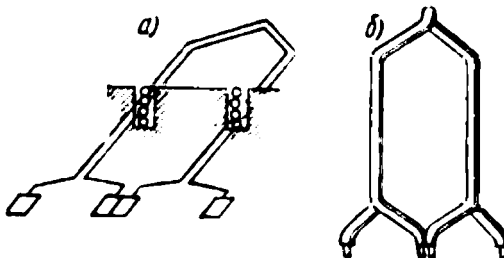
1—коллектор пластинкаси; 2—тенглаштирувчи вилка; 3—тенглаштирувчи туташмаларни маҳкамлаш учун бандаж.

чулғамларда эса ҳам биринчи, ҳам иккинчи тур тенглаштирувчи туташмаларнинг бўлиши зарур.

Тенглаштирувчи туташмалар чулғамнинг олд қисмларидаги тегишли нуқталарга шохобчалар воситасида уланадиган ҳалқалар кўринишида (2.24-расм) ёки коллектор томонида жойлашган вилкасимон улагичлар (2.25-расм) ҳолида ясалади Ҳалқалар, одатда тенглаштиргичлар сони кам ва уларнинг кесим юзаси катта бўлганда ишлатилади. Вилкасимон улагичлар, одатда, тенглаштиргичлар сони кўп ва уларнинг кўндаланг кесими кичик бўлган ҳолларда қўлланилади.

2.11- §. Аралаш чулғам

Аралаш (бақа шаклидаги) чулғам битта пазда жойлашиб, умумий коллекторга уланган калаға чулғам билан тўлқинсиз мон чулғамнинг бирикмасидан иборат. Бу чулғамнинг секцияси 2.26-расмда кўрсатилган.



2.26-расм. Аралаш чулғам секцияси:
а—пазларда жойлашуви, б—алоҳида секция.

Оддий чулғамлардан ҳар бири икки қатламли бўлгани учун аралаш чулғам якорда тўрт қават қилиб жойланади, коллекторнинг ҳар қайси пластинкасига эса тўрттадан ўтказгич кавшарланади.

Аралаш чулғам катта қувватли электр машиналарда қўлланилади. Унинг асосий афзаллиги шундан иборатки, бу чулғамда тенглаштирувчи туташмалар талаб қилинмайди. 2.27-расмда аралаш чулғамнинг принципиал схемаси кўрсатилган. Аралаш чулғамни ташкил этувчи чулғамларнинг якорь бўйлаб одимлари бир хил қилиб ишланади:

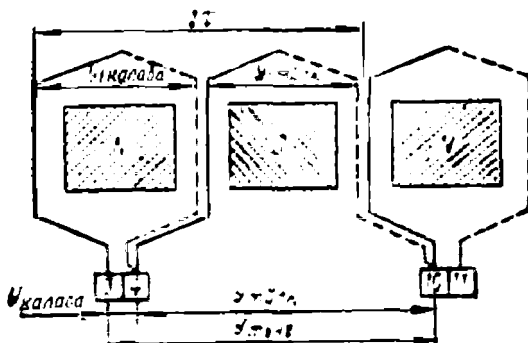
$$y_1 \text{ калава} = y_1 \text{ тўлк}$$

Аралаш чулғамнинг одими оддий чулғамлар одимларининг йигиндисига тенг:

$$y_1 \text{ калава} + y_1 \text{ тўлк} = \frac{Z_9}{2p} + \frac{Z_3}{2p}$$

$Z_3 = K$ бўлгани учун $U_{\text{калава}} + U_{\text{тулқ}} = \frac{K}{n} = U_{\text{төлғ}}$, яъни чулғамнинг якорь бўйлаб одими потенциал одимга (2.9) тенг.

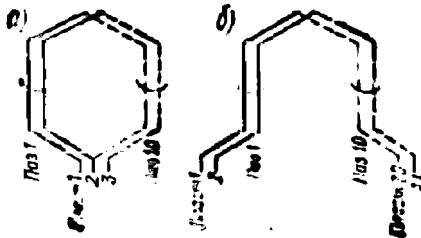
Бинобарин, тенглаштиргичлар билан уланиши лозим бўлган коллектор пластинкалари аралаш чулғамда секциялар билан туташтирилади, шу сабабли ушбу чулғамда тенглаштирувчи туташмалар ишлатилмайди.



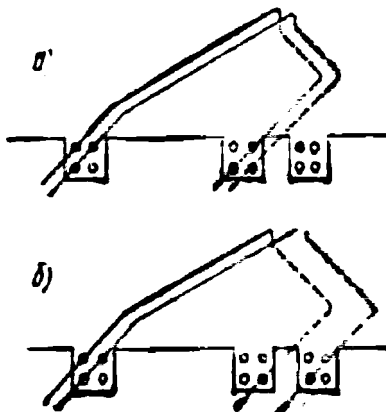
2.27- расм. Арадаш чулғамнинг схемаси.

2.12- §. Якорь чулғамларини амалда ясаш

Якорь чулғамини тайёрлаш учун бу чулғамнинг тўла ёлиқ схемасини чизишининг ҳожати йўқ. Бундай ҳолда чулғамнинг амалий схемаси (2.28- расм) чизилади, чизмада актив томонлари битта пазнинг ўзида жойлашган секциялар тасвирланади.



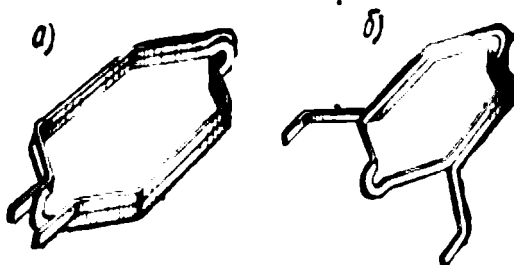
2.28- расм. Якорь чулғамларининг амалий схемалари:
а – калава чулғам б – тўлқинсимон чулғам



2.29- расм. Тенг секцияли (а) ва поғонали (б) чулғамларининг секциялари.

Бу схемада шу секцияларни коллектор пластинкаларига улаш тартиби кўрсатилган. Актив томонларни қамровчи ёй бу секцияларни бирга изоляциялаш, яъни битта ғалтакка бирлаштириш мумкинлигини кўрсатади. Пластинка ва секцияларнинг схемада кўрсатилган номерлари чулғамнинг якорь бўйича ва коллектор бўйича одимларини билдиради. Шу схемалар бўйича секциялар ёки ғалтаклар тайёрланади, сўнгра уларни якорь ўзагининг пазларига жойлаштириб, коллектор пластинкалари билан туташтирилади.

Тенглаштирувчи туташмалар учун схемалар чизилмайди, балки бу туташмаларнинг жадвалларигина берилади.



2.30- расм. Икки ўрамли „қаттиқ“ секциялар:
а—калава; б—тўлқин-
симон.

Шу вақтга қадар биз якорь чулғамлари схемаларини кўриб чиқишида барча секциялари бир хил ўлчамли чулғамларни на- зарда тутган өдик. Бундай чулғамлар *тенг секцияли* чулғамлар деб аталади. Тенг секцияли чулғамларни тайёрлаш қулай, айниқса, якорь ўзагининг пазлари очиқ бўлса бундай чулғамлар осон тайёрланади. Бунда битта пазга жойлашадиган секциялар изоляцияланиб, биргаликда битта ғалтак ҳолида уралади ва пазга жойлаштирилади. Лекин чулғамнинг бошқача — *погонасимон* конструкцияси ҳам бўлиши мумкин, бунда секцияларнинг кенглиги турлича бўлади. Агар погонасимон чулғам бир неча секцияларининг биттадан актив томонлари битта пазда жойлашса, шу секцияларнинг бошқа актив томонлари турли пазларда жойлашади (2.29-расм).

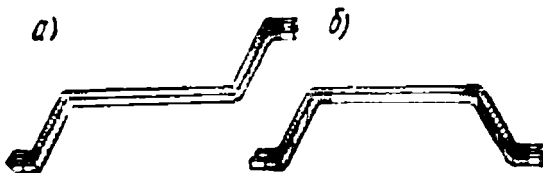
Погонасимон чулғамларни тайёрлаш мураккаб бўлиб, улар катта қувватли электр машиналарида ишлатилади ва чўткалар контактининг ишлашига яхши шароит яратади (4.3- § га қаранг).

Юқорида айтиб ўтилганидек, якорь чулғамларининг секциялари кўндаланг кесим юзаси доира шаклида ёки тўғри тўртбурчак бўлган мис симлардан тайёрланади.

Агар секциядаги ўрамлар сони кўп бўлмаса, секция тўғри тўртбурчаклик кесимли симдан тайёрланади. Бундай „қаттиқ“ секциялар олдиндан узил-кесил шаклга келтирилади (2.30-расм) ва шундан кейин якорь ўзагининг пазларига жойлаштирилади. Лекин „қаттиқ“ секцияли чулғамлар, асосан, якорида-

ги пазлар очиқ бўлган машиналарда ишлатилади. Пазлар ярим ёпиқ бўлган ҳолларда эса тўғри тўртбурчаклик кесимли секциялар ярим секциялар кўрининишида ишланади (2.31-расм).

Бунда пазга ярим секциялар пазнинг ён (торец) томонидан жойлаштирилади. Шу мақсадда олдиндан ярим секциянинг фагат бир томонига шакл берилади, иккинчи томони эса пазга жойлаштирилгандан кейин, бевосита якорнинг ўзида шаклга киритилади, шундан сўнг ярим секциялар ўзаро ҳалқа (хомут)



2.31-расм. Тўлқинсизмон (а) ва қалава (б) чулғамларнинг ярим секциялари.

лар ёрдамида бирлаштирилади (1.13-расмга қаранг). Кам қувватли машиналарда ярим ёпиқ пазлар бўлганда чулғам доира кесимли симдан тайёрланади. Бундай чулғамларнинг секцияларида, одатда, ўрамлар сони кўп бўлади ва пазларга жойлаштирилгунга қадар тайёрланади, лекин якорь ўзагининг юза-сидаги тирқишлир орқали ўтказгичларни бир-иккитадан пазларга тушириш мумкин бўлсин учун уларга олдиндан изоляция қопланмайди. Жойлаштириш усулига кўра бу чулғамлар сочма чулғам дейилади. Икки қутбли кичик машиналар якорнинг чулғамлари қўлда (дастаки усулда), яъни секцияларни олдиндан тайёрламай ясалади.

2.13-§. Якорь чулғамининг электр юритувчи кучи

Якорь чулғамининг ўтказгичида индукцияланадиган э. ю. к. нинг катталиги (1.1) формула ёрдамида аниқланади:

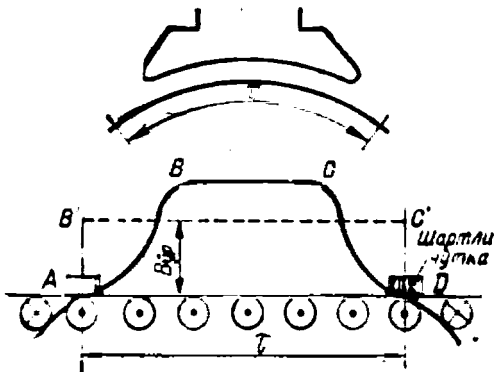
$$e = Blv$$

Қутб учликлари билан якорь юзаси орасидаги ҳаво зазорида магнитавий индукция B якорь айланасининг турли нуқталарида ҳар хил қийматга эга бўлади. Одатда, ўзгармас ток машиналарида магнитавий индукциянинг якорь юзаси бўйлаб тақсимланиши шакли трапецияга яқин бўлган ABCD эгри чизиқ билан аниқланади (2.32-расм). Шу эгри чизиқ ва абсциссалар ўки билан чегараланган юза битта қутб остидаги ҳаво зазоридаги магнитавий оқимга пропорционал бўлади. Индукция B нинг қутб бўлинмаси т оралигидаги қиймати турлича бўлганилиги учун э. ю. к. ни аниқлашда магнитавий индукциянинг ўртача қийматидан фойдаланган қулаи; бунда у асоси

τ , юзаси $ABCD$ шаклнинг юзасига тенг бўлган $AB'C'D$ тўғри тўртбурчакликкнинг баландлигига тенг деб қабул қилинади. У ҳолда якорь сиртига жойлаштирилган битта ўтказгичда индукцияланадиган э. ю. к. нинг ўртача қиймати қўйидагига тенг бўлади:

$$E_{y_p} = B_{y_p} l v$$

Якорь чулғами N та ўтказгичдан таркиб топган, лекин чулғамнинг э. ю. к. и кетма-кет уланган $\frac{N}{2a}$ ўтказгичдан тузилган фақат битта параллел тармоқнинг э. ю. к. катталиги билан аниқланади.



2.32- расм. Ўзгармас ток машинасининг зазорида магнитавий индукциянинг таҳсиланиши.

Шунинг учун якорь чулғамининг э. ю. к. и

$$E_a = E_{y_p} \frac{N}{2a} = B_{y_p} l v \frac{N}{2a}, \quad (2.11)$$

бунда v — айланадиган якорнинг айланма тезлиги, $m/сек$

$$v = \frac{\pi D n}{60}.$$

I — якорнинг узунлиги, m ;

n — якорнинг айланиш тезлиги, $айл/мин$;

D — якорнинг диаметри, m .

Якорь айланасининг узунлиги πD ни қўйидагича ифодалаш мумкин:

$$\pi D = \tau 2p$$

У ҳолда

$$v = \frac{\tau 2pn}{60}$$

Бу ифодани (2.11) га қўйсак,

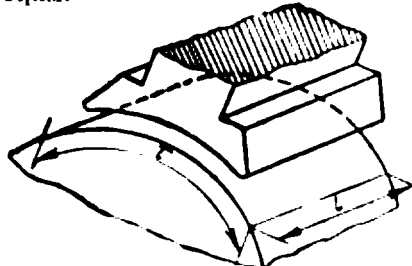
$$E_a = B_{y_p} l \frac{\tau 2pn}{60} \cdot \frac{N}{2a}$$

хосил бўлади.

Іт күпайтма битта қутбнинг магнитавий оқими кесиб ўтадиган юзани билдиради (2.33- расм), шу сабабли,

$$B_{\text{упт}} l_t = \Phi,$$

бунда Φ — битта қутб остидаги ҳаво зазоридаги магнитавий оқим.



2.33-расм. Якорь чулғамининг э. ю. к. формуласини чиқаришга доир.

Бинобарин, якорь чулғамининг э. ю. к. и

$$E_a = \frac{\rho N}{60a} \Phi n \quad (2.12)$$

$\frac{\rho N}{60a}$ катталик айни машина учун ўзгармасдир:

$$C_e = \frac{\rho}{60a}. \quad (2.13)$$

Ниҳоят

$$E_a = C_e \Phi n. \quad (2.14)$$

Бу ерда э. ю. к. E_a вольтларда, магнитавий оқим Φ эса — вебер (вб) ларда ифодаланган.

Мисол. Ўзгармас ток генератори тўрт қутбли машина бўлиб, якорининг оддий тўлқинсизмон чулгами 133 та икки ўрамли секциялардан таркиб топган.

Якорининг айланиш тезлиги $n = 1600$ айл/мин, магнитавий оқим эса $\Phi = 8,1 \cdot 10^{-3}$ вб бўлса, генераторнинг э. ю. к. ини аниқланти.

Ечилишиб. Якорь чулғамининг секциялари икки ўрамли ($w_s = 2$) бўлганлигидан, уларнинг ҳар биррида тўрттадан ўтказгич бўлади.

Якорь чулғамидаги ўтказгичларнинг умумий сони:

$$N = 2w_s S$$

$w_s = 2$ ва $S = 133$ бўлганда

$$N = 2 \cdot 2 \cdot 133 = 532$$

Чулғам оддий тўлқинсизмон, демак $2a = 2$. У ҳолда генераторнинг э. ю. к. и (2.12) қўйидагига тенг:

$$E_a = \frac{\rho N}{60a} \Phi n = \frac{2 \cdot 532}{60 \cdot 1} 8,1 \cdot 10^{-3} \cdot 1600 = 230 \text{ в}$$

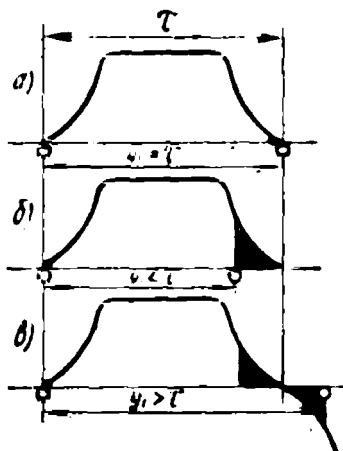
2.14-§. Якорь чулғами секциялари кенглигининг ва чўткалар ҳолатининг машина э. ю. к. ининг қийматига таъсири

Генераторларда якорининг айланиш тезлиги, одатда, ўзгармас ҳолда сақлаб турилади, шунинг учун генераторнинг э. ю. к. и катталиги (2.14) фойдали магнитавий оқимнинг, яъни якорь чулғами секцияларига тўғри келадиган магнитавий оқимнинг ҳар қандай ўзгаришларида ўзгариб туради.

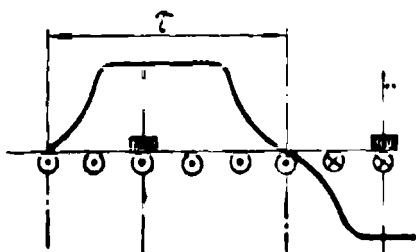
2.34-расм, а да якорь сиртнинг бир қисми ва чулғамнинг якорь бўйлаб биринчи қисман одими қутбий бўлинмага тенг ($y_1 = \tau$) бўлган тўла одимли битта секцияси кўрсатилган.

Бу ҳолда қутбнинг магнитавий оқими фойдали бўлади, чунки у секция билан тўлиқ кесишади, шу сабабли тўла одимли секциянинг э. ю. к. и энг катта қийматга эга,

Агар якорь бўйлаб биринчи қисман одими қутбий бўлинмадан кичик ($y_1 < \tau$) қилинса, у ҳолда секция қутб оқимининг фақат бир қисми билан кесишади (2.34-расм, б). Шунинг учун қисқартирилган одимли секция-



2.34-расм. Чулғам одимининг э. ю. к. қийматига таъсири:
а—тўла одим; б—қисқартирилган одим; в—узайтирилган одим.



2.35-расм Чўткалар нейтралдан силжиганда машина э. ю. к. ининг камайиши.

ларда, бошқа шароитлар бир хил бўлганда, э. ю. к. тўла одимли секциялардагига қарагандা кичик бўлади.

Агар якорь чулғами узайтирилган одимли секциялардан ($y_1 > \tau$) қилинган бўлса ҳам якорнинг э. ю. к. и камаяди, чунки бу ҳолда секцияни қарама-қарши йўналишдаги магнитавий оқимлар кесиб ўтади ва шунинг учун битта қутблар жуфти фойдали оқимининг бир қисми иккинчи қутблар жуфти оқимининг магнитсизловчи таъсирини қоплашга сарфланади, (2.34-расм, в) натижада секциянинг э. ю. к. и камайиб кетади.

Амалда тўла одимли ва қисқартирилган одимли секциялар ишлатилади. Узайтирилган одимли секциялар тайёрлашда мис кўп сарфлангани сабабли чулғамларда бундай секциялар ишлатилмайди.

Якорь чулғамининг э. ю. к. и катталигига чўткаларнинг коллектордаги ҳолати ҳам таъсир этади. Буни тушуниш учун шартли чўткалар ҳақидаги тушунчадан (2-§ га қаранг) фойдаланамиз. 2.32-расмда шартли чўткалар геометрик нейтралга, яъни қутбий бўлинма чегарасига қўйилган. Шунинг учун якорь чулғамининг параллел шохобчага кирувчи барча ўтказгичларининг э. ю. к. и бир хил йўналишда бўлади. Натижада шарт-

ли чўткалар геометрик нейтралда жойлашган ҳолатда параллел шохобчанинг э. ю. к. и ва, бинобарин, чулғамнинг э. ю. к. и параллел шохобчадаги барча секциялар э. ю. к. и нинг йифиндиси билан аниқланади.

Агар шартли чўткалар нейтралдан силжитилса (2.35- расм), параллел шохобчага якорь чулғамнинг э. ю. к. и турли йўналишларда бўлган ўтказгичлари уланган бўлиб қолади. Бу ҳолда параллел шохобчанинг э. ю. к. ининг катталиги параллел шохобчага уланган секциялардан фақат бир қисмининг э. ю. к. лари йифиндиси билан аниқланади, бу эса ўзгармас ток машинаси э. ю. к. ининг камайишига олиб келади. Шундай қилиб, шартли чўткалар геометрик нейтралда жойлашгандагина э. ю. к. энг катта қийматга эга бўлади.

2.2- § да кўрсатиб ўтилганидек, шартли чўткаларнинг якордаги шундай ҳолатига реал чўткаларнинг коллекторда асосий қутблар ўрталарининг қаршисида жойлашган ҳолати мос келади (2.10- расмга қаранг).

2.15- §. Якорь чулғамнинг типини танлаш

Ўзгармас ток машинасида якорь чулғамнинг бирор типини танлаш техникавий, шунингдек, иқтисодий характердаги талабларга кўра аниқланади. Чулғамнинг танланган типи токнинг муайян қийматида машинада зарурый э. ю. к. ҳосил қилишни таъминлаши керак. Бунда тенглашгирувчи туташмаларнинг энг кам бўлишига ҳаракат қилиш лозим.

Чулғам типини танлашдаги иқтифодий характердаги талабларнинг моҳияти якорь ўзагидаги пазлардан иложи борича яхши фойдаланишдан иборат, бу пазларни тўлдириш коэффициенти билан аниқланади:

$$K_p = \frac{S_m}{S_n}$$

бунда S_m — битта пазга жойлаштирилган барча мис симларнинг кесим юзаси;

S_n — битта пазнинг кесим юзаси.

Агар пазга кўп ўтказгич жойлаштирилган бўлса, паз юзасининг катта қисми шу ўтказгичларнинг изоляцияси билан банд бўлади. Шунинг учун якорь чулғамнинг танланган типида ўтказгичлар сони мумкин қадар кам булиши керак.

Якорь чулғамнинг э. ю. к. формуласини (2.12) ўзgartириб, қўйидагни ҳосил қиласиз:

$$N = 60 a \frac{B}{r \Phi n} \quad (2.15)$$

Бундан кўринадики, E_a , r , Φ ва n нинг берилган қийматларида чулғамдаги ўтказгичлар сони N параллел шохобчалар жуфтининг сонига тўғри пропорционал бўлади. Шунинг учун чулғам типини танлашда параллел шохобчалари сони энг кам

бўлган чулғамлар олишни афзал деб ҳисоблаш керак. Ана шу мулоҳазаларга кўра, ёнг маъқули оддий тўлқинсимон чулғам-дир ($a = 1$); шуниси ҳам борки, бундай чулғам тенглаштирувчи туташмаларни тақозо қилмайди. Бу чулғамни ишлатишни чекловчи шартлар қўйидагилардир:

а) параллел шохобчадаги токнинг йўл қўйиладиган қиймати; бу қиймат компенсацион чулғамсиз машиналарда 300 α дан, компенсацион чулғамли машиналарда эса 500 α дан ошмаслиги лозим (3.4-§ га қаранг);

б) ёнма-ён жойлашган иккита коллектор пластиинкалари орасидаги йўл қўйиладиган энг катта кучланиш катта қувватли машиналарда 25–28 α дан, ўртacha қувватли машиналарда 30–35 α дан ва кам қувватли машиналарда 50–60 α дан ошиб кетмаслиги керак. Кучланишининг қиймати шу курсатилганлардан ортиб кетса, машинада „айланга олов“—машина учун хавфли ҳодиса вужудга келиши мумкин (4.4-§ га қаранг).

Агар оддий тўлқинсимон чулғам ишлатиш мумкин бўлмаса, чулғамнинг параллел шохобчалари кўп бўлган бошқа типига, масалан, мураккаб тўлқинсимон чулғамга ўтилади.

Ишлатилишининг мақсадга мувофиқлигига қараб, якорь чулғамларининг турли типларини қўйидаги тартибда жойлаштиш мумкин:

1) оддий тўлқинсимон чулғам; 2) мураккаб тўлқинсимон чулғам; 3) оддий калава чулғам; 4) мураккаб калава чулғам; 5) аралаш чулғам.

2.5-жадвалда турли типдаги якорь чулғамларининг ишлатилиш соҳалари кўрсатилган.

2.5- жадвал

Чулғам типи	Асосий ишлатилиш содаси
Оддий тўлқинсимон чулғам	Кучланиш 110 дан 230 α гача бўлганда қуввати 50 кет гача бўлган машиналар Кучланиш 440 α ва ундан юқори бўлганда қуввати 50 дан 500 кет гача бўлган машиналар
Мураккаб тўлқинсимон чулғам	Кучланиш 440 дан 600 α гача бўлганда, қуввати 50 дан 500 кет гача бўлган машиналар
Оддий калава чулғам	Кучланиш 110 дан 230 α гача бўлганда, қуввати 50 дан 500 кет гача бўлган машиналар Кучланиш 440 дан 600 α гача бўлганда, қуввати 500 кет дан юқори бўлган машиналар
Мураккаб калава чулғам	Кучланиш 24 α гача бўлганда, қуввати 500 кет гача бўлган машиналар Кучланиш 230 α гача бўлганда, қуввати 500 кет дан юқори бўлган машиналар
Аралаш чулғам	Кучланиш 600 α дан юқори бўлганда қуввати 500 кет дан ортиқ бўлган машиналар

2. 16-§. Ўзгармас ток машиналарининг якорь чулғамларини қайта ҳисоблаш

Амалда ўзгармас ток машинасини баъзан паспортида кўрсатилган жуҷалинишдан бошқа кучланишила ишлатиш зарур бўлиб қолади. Масалан, паспортида кўрсатилишича 115 в.э.ю.к. ишилаб чиқарадиган генератордан 230 в.э.ю.к. олиш талаб қилинади.

Якорь чулғамининг э.ю.к. формуласи (2.12) га мувофиқ шу машинада э.ю.к. икки марга ошириш учун айланиш тезлигини ошириш, ёки қўзатувчи магнитавий оқимини ошириш лозим. Аммо машинанинг механикавий мустаҳкамлиш шартларига кўра унинг айланиш тезлитетин икки марта ошириш мумкин эмас; машинанинг магнитавий оқимини ҳам ошириб бўлмайди, чунки машина магнитавий тўйинган шароитда ишлайди (3.2-§ га қаранг). Бундан ташқари, машинанинг э.ю.к. и 115 дан 230 гача оширилганда ёйма-ён жойлашган коллектор пластинкаларидан кучланиш ҳаддан ташқари кўпайиб кетади, ваҳдоланки унинг қиймати 2.5-§ да кўрсатилганидан ортиқ бўлмаслиги керак. Ана шу мулоҳазаларга кўра, машинанинг э.ю.к. ини оширишга йўл қўйиб бўлмайди. Шундай қилиб, фақат битта усул - машина якорининг чулғамини ўзгартирishi қолади. Чулғамда қилинадиган барча ўзгартришлар, яъни уни қайта ўраш ишлари қайта ҳисоблаш асосида олиб борилади.

Чулғамининг қайта ўрашдан олдинги э.ю.к. и, актив ўтказгичлар сони ва паралел шохобчалар жуфтлари сонини мос равишда E_1 , N_1 ва A_1 билан, шу катталикларнинг қайта ўрашдан кейинги қийматларини эса E_2 , N_2 ва A_2 билан белгилаймиз.

Қабуд қилинган белгилашларга мувофиқ машинанинг қайта ўрашдан олдинги ва кейинги э.ю.к.лари учун қўйидаги ифодаларни ёзиш мумкин:

$$E_1 = \frac{PN_1}{60a_1} \Phi_1$$

$$E_2 = \frac{PN_2}{60a_2} \Phi_2$$

E_2 ни E_1 га бўламиш:

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{N_2 a_1}{N_1 a_2}$$

Хосил қилинган ифодадан э.ю.к. E_2 , айланиш тезлиги ҳамда қўзатувчи магнитавий оқими ўзгармас бўлганда чулғамдаги актив ўтказгичларнинг янги сони N_2 ни аниқлаймиз:

$$N_2 = \frac{E_2 a_2}{E_1 a_1} N_1 \quad (2.16)$$

Чулғамини қайта ўрашда якорь ўзагидаги пазлар сони ўзгармайди, шу сабабли якорь пазидаги ўтказгичларнинг янги сони $\frac{N_2}{Z}$ ни аниқлаш мүддим, бу сон бутун ва жуфт бўлиши керак. Ўтказгичлар сонининг жуфт бўлиши чулғамини икки қаватли қилиб ишляш учун зарур. Бундан ташқари, коллекторнинг конструкциясини сақлаб қолиш учун секциялар сони чулғам қайта ҳисоблангандан кейин ҳам аввалдагандек қолиши лозим.

Юқорида баён қилинганларни яхши тушуниб олиш учун якорь чулғамларини қайта ҳисоблашга донор мисоллар кўриб чиқамиз.

Мисол. Номинал кучланиши 230 в бўлган ўзгармас ток генераторини 460 в га қайта ҳисоблаш талаб этилади. Якорь чулғамига тегишли маълумотлар: $2p = 6$; $z = 100$; $a = 2$; чулғам мураккаб тўлқинсимон; коллектор пластинкаларни сони $K = 200$.

Ечилиши. Машинанинг э.ю.к. ини икки баравар ошириш учун якорь чулғамидаги ўтказгичлар сонини икки марта ошириш ёки чулғам ўтказгичлари сони N_1 ни ўзгартирмай, паралел шохобчалар жуфтлари сонини икки

марта камайтириш лозим. Мисолимизда параллел шохобчалар жуфтларининг сони $a_2 = 2$, $a_1 = 1$ бўлган оддий тўлқинсизмон чулғамга ўтиш билан бу сонни икки марта камайтириш мумкин. Бу ҳолда чулғамнинг коллектор бўйича одими бутун сонга тенг бўлиш-бўлмаслигини текшириб кўрамиз, чунки одим бутун сон булгандагина оддий тўлқинсизмон чулғами ясаш мумкин:

$$y_k = \frac{K+1}{p} = \frac{200+1}{3} = 67,$$

яъни чулғами ясаш мумкин экан.

Коллекторининг ёнма-ён жойлашган пластинкалари орасидаги кучланиш:

$$U_k = \frac{E_2}{K} 2p = \frac{460}{200} 6 = 13,8 \text{ а}$$

бу рухсат этнадиган ҳийматдан (2.15-ға қаранг) ортиқ эмас. Машина нинг куввати ўзгармасдан қолганлиги сабабли қайта уралгайдан кейин якорь чулғамидаги поминал ток икки марта камаяди. Лекин қайта ўралгандан кейин параллел шохобчалар сони хам икки марта камаяди, шу сабабли параллел шохобчадаги ток ҳиймати ўзгармасдан қолади. Бундан мураккаб тўлқинсизмон чулғамдан оддий тўлқинсизмон чулғамга ўтилганда якорь чулғамидаги ўтказгичлар (симлар) шинг кесим юзаси ўзгармайди, деган холоса келиб чиқади. Ушбу ҳолда чулғам типи машина коллекторидаги секцияларнинг учларини қайта кавшарлаб ўзгартирилади.

Мисол. 220 в кучланиша ишлайдиган двигателини 110 в кучланишга қайта ҳисоблаш талаб этилади. Якорь чулғамига оид маълумотлар: $2p = 2$; $z = 29$; секциядаги ўрамлар сони $w_s = 4$; $a_1 = 1$; паздаги ўтказгичлар сони 16 та, чулғам оддий тўлқинсизмон: коллектор пластинкалари сони $K = 58$,

Ечилиши. Якорь чулғамидаги ўтказгичларнинг қайта ҳисоблашдан оддинги сони:

$$N_1 = 2w_s, K = 2 \cdot 4 \cdot 58 = 464.$$

Қайта ҳисоблашда чулғамдаги параллел шохобчалар жуфтлари сонини аввалисичча ($a_2 = a_1 = 1$) қолдирамиз. У ҳолда ўтказгичларнинг яъни сонини (2.16) формуладан ҳисоблаб топамиз:

$$N_2 = \frac{E_2 a_2}{E_1 a_1}, N_1 = \frac{110 \cdot 1}{220 \cdot 1} 464 = 232,$$

паздаги ўтказгичлар сони эса қўйилагича топилади:

$$\frac{N_2}{Z} = \frac{232}{29} \approx 8.$$

$a_1 = a_2$, кучланиш эса икки марта камайланлиги учун параллел шохобчадаги ток катталини икки марта бртади. Чулғам ўтказгичларида токнинг зичлиги аввалисичча қолсин учун симнинг кесимини икки марта оширамиз. Бунинг учун якорь чулғами секцияларининг ҳар бирини кесмни аввалигича, лекин икки буқланган симдан тайёрлаш лозим. У ҳолда паздаги ўтказгичлар сони $8 \cdot 2 = 16$ бўлади, яъни қайта ўралгунга қадар қанча бўлса шунчалигича қолади. Демак, яъни чулғам якорь пазларига бемалол жойлашади. Қайта ҳисобланган чулғам секциясидаги ўрамлар сонини аниқлаймиз:

$$w_s = \frac{N_2}{2S} = \frac{\frac{N_2}{Z} \cdot Z}{2S} = \frac{8 \cdot 29}{2 \cdot 58} = 2,$$

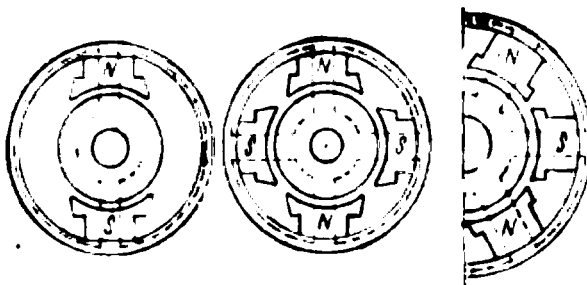
бунда S – чулғамдаги секциялар сони; $S = K = 58$.

ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАЛАРИНИНГ МАГНИТАВИЙ СИСТЕМАСИ

3.1-§. Ўзгармас ток машинасининг магнитавий занжири

Ўзгармас ток машинаси қўзғатиш чулғамининг магнитловчи кучи магнитавий оқим ҳосил қиласди, бу оқим машинанинг магнитавий занжирини ҳосил қилувчи участкалари орқали туташади. Магнитавий занжирнинг участкалари қўйидагилардир: станица, қутбларнинг ўзаклари (қутб учликлари билан бирга), якорь ўзаги ва қутб учликлари билан якорь орасидаги ҳаво зазори.

3.1-расмда асосий қутбларнинг сони турлича бўлган ўзгармас ток машинасининг магнитавий системалари тасвиранган.



3.1-расм. Ўзгармас ток машиналарининг магнитавий системалари;
а—икки қутбли; б—тўрт қутбли; в—олти қутбли.

Барча ҳолларда магнитавий система тармоқланган симметрик занжирдан иборат. Ҳар қайси қутбнинг магнитавий оқими тенг икки қисмга бўлинади ва икки қўшни қутбларга йўналади. Оқимнинг ҳар қайси қисми машинанинг ҳисобий қисмларини ташкил этувчи магнитавий занжир участкаларидан бирин-кечтин ўтиб боради. 3.2-расмда тўрт қутбли машина магнитавий занжирининг ҳисобий қисми кўрсатилган; бу расмда унинг барча участкалари, жумладан: ҳаво зазори δ , тишли қатлами h_t , якорь ўзаги L_a , қутбларнинг ўзаклари h , ва станица l , кўриниб турилти.

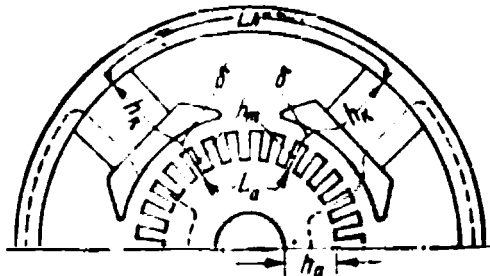
Магнитавий оқимнинг катталиги магнитловчи куч F га тўғри пропорционал ва магнитавий занжир барча участкаларининг магнитавий қаршиликлари йиғиндиси Σr_m га тескари пропорционалdir:

$$\Phi = \frac{F}{\Sigma r_m} \quad (3.1)$$

Якорь чулғамида талаб этиладиган э. ю. к. зазордаги асосий (фойдали) магнитавий оқим туфайли ҳосил бўлади, бу оқимнинг катталиги (2.12) ифодадан аниқланади:

$$\Phi = \frac{a_0}{\rho v} \cdot \frac{E_a}{n} \quad (3.2)$$

Магнитавий занжирда талаб этиладиган магнитавий оқим ҳосил қилиш учун зарур бўлган магнитловчи кучнинг (м. к.) катталиги магнитавий занжирни ҳисоб қилиш орқали аниқланади. Машина магнитавий занжирининг ҳисобий қисми бир-биридан ўлчамлари ва тайёрланган материали билан фарқ қиласидаган бешта участкадан иборат; шу сабабли магнитавий занжирнинг ҳар қайси участкаси учун магнитавий кучланиш катталиги ҳисоблаб топилади, чунонча: F_b — ҳаво зазоридаги, F_t —тишли қатламдаги, F_a — якорь ўзагидаги, F_k — кутб жуфтлари ўзакларидаги, F_s — ярмо (станина) даги магнитавий кучланишлар.



3.2- рasm. Ўзармас ток машинаси магнитавий занжирининг ҳисобий қисми.

Магнитавий занжир барча участкаларидаги магнитавий кучланишларни ўзаро қўшиб, қўзғатиш чулғамининг магнитловчи кучи катталиги ҳосил қилинади:

$$F_o = F_b + F_t + F_a + F_k + F_s \quad (3.3)$$

Магнитавий занжирнинг ҳисобий қисмида иккита қутб бор, шу сабабли магнитловчи куч F_o нинг ҳисобланадиган қиймати машина қўзғатиш чулғамининг битта қутб жуфтининг магнитловчи кучидан иборат. Бундан ташқари, шуни ҳам таъкидлаб ўтиш керакки, машинанинг магнитавий занжирни салт ишлаш режими учун, яъни машинанинг нагрузкасиз ишлаши учун ҳисоб қилинади. Шунинг учун магнитловчи куч F_o вужудга келтирган магнитавий оқим Φ якорь чулғамида фақат салт ишлаш режимида берилган э. ю. к. E_a ни ҳосил қилишга имкон беради. Машина нагрузка билан ишлаётганда берилган э. ю. к. ни ҳосил қилиш учун каттароқ магнитловчи куч талаб этилади, буни кейинроқ кўрсатиб ўтамиш (3.4- § га қаранг).

Ҳаво зазоридаги магнитавий кучланиш қуйидаги формуладан аниқланади:

$$F_d = 2 \frac{B_d}{\mu_0} \delta K_d, \quad (3.4)$$

бунда B_d — машина зазоридаги максимал магнитавий индукция, Tl ;

δ — зазор катталиги, m ;

K_d — зазор магнитавий қаршилигининг якорь сиртининг тишшлилиги туфайли ортишини ҳисобга олувчи зазор коэффициенти ($K_d > 1$);

μ_0 — ҳавонинг магнитавий сингдирувчалиги.

$$\mu_0 = 4\pi 10^{-7} \text{ ГН/А.}$$

Магнитавий занжирнинг пўлатдан ясалган қолган участкаларида магнитавий кучланиш ушбу формуладан аниқланади:

$$F_x = H_x I_x$$

Бу ерда H_x — магнитавий майдон кучланганлиги; у магнитавий индукцияга боғлиқ ва магнитлаш этри чизқлари бўйича аниқланади;

I_x — магнитавий занжир участкасининг узунлиги.

Магнитавий индукциянинг занжирнинг турли участкаларидаги қиймати қуйидаги формуладан аниқланади:

$$B_x = \frac{\Phi_x}{S_x},$$

бунда Φ_x — участкадаги магнитавий оқим;

S_x — участканинг кўндалант кесим юзаси.

3.2- расмга мувофиқ магнитловчи куч

$$F_0 = 2 \frac{B_d}{\mu_0} \delta K_d + 2H_r h_r + H_a L_a + 2H_k h_k + H_s L_s \quad (3.5)$$

Агар қутб учликларида компенсацион чулғам учун пазлар бўлса (3.4- § га қаранг), у ҳолда магнитавий занжирнинг юқорида кўрсатилган бешта участкасига яна битта — қутб учлигининг тишили қатлами ҳам қўшилади.

Магнитавий занжирнинг турли участкаларida магнитловчи кучларнинг қийматлари турлича ва шу участкаларнинг магнитавий қаршилигига боғлиқ бўлади.

Магнитавий қаршилиги энг катта бўлган участка зазордир. Шунинг учун умумий магнитловчи куч F_0 нинг кўп қисми зазорнинг магнитавий қаршилигини енгашга сарфланади. Магнитавий занжирнинг пўлатдан ясалгая бошқа участкаларининг магнитавий қаршиликлари пўлатнинг магнитавий тўйинганлик даражасига боғлиқ. Тишили қатламнинг магнитавий тўйинган-

лик даражаси энг катта, шу сабабли унинг магнитавий қаршилиги магнитавий занжирининг пўлатдан ясалган бошқа участкалариникуга қараганда ортиқ бўлади.

3.1- жадвалда мисол тариқасида қуввати 500 квт , кучлониши 460 а бўлган ўзгармас ток генератори магнитавий занжирини ҳисоблаш натижалари келтирилган. Бу генераторнинг магнитавий занжиринда $2p = 8$ та қутб бор.

Магнитавий занжир фойдали магнитавий оқим Φ нинг $0,5 \Phi_0$; $0,75 \Phi_0$, Φ_0 ва $1,1 \Phi_0$ га тенг тўртта қиймати учун ҳисоб қилинган. Бунда Φ_0 — генераторнинг салт ишлаш режимидағи ё. ю. к. нининг номинал қийматига мос келувчи магнитавий оқим.

3.1- жадвал.

Магнитавий занжир участкаларининг номи	$0,5 \Phi_0$	$0,75 \Phi_0$	Φ_0	$1,1 \Phi_0$
	Магнитловчи кучларниң қийматлари, а			
Ҳаво зазори, F_b	4710	7120	9500	10450
Тишли катлам, P_t	43	635	3350	7850
Якорь ўзаги, F_a	73	140	395	625
Кутбларниң ўзаклари, F_k	115	285	510	1050
Станица (ярмо), F_s	234	360	610	750
Кутблар жуфтига таъсир этадиган магнитловчи куч F_o	5065	8520	14365	20825

Қўзғатиш чулғамишининг кутблар жуфтига таъсир этувчи магнитловчи кучи F_o қўзғатиш чулғамишининг қутб ғалтагидаги ўрамлар сонини белгилайди:

$$w_k = \frac{F_o}{2l_k} \quad (3.6)$$

бунда l_k — қўзғатиш чулғамидаги ток катталиги, а.

Якорь чулғамига параллел уланган қўзғатиш чулғамидаги ток катталиги қуввати 10 дан 1000 квт гача бўлган машиналарда машина номинал токининг тегишлича 3,5 дан 1% игача тенг деб қабул қилинади, қуввати 1 дан 10 квт гача бўлган машиналарда эса 7 дан 3,5% игача тенг деб қабул қилинади.

Кетма-кет қўзғатиш чулғамидаги ток якорь чулғамидаги токка тенг.

Мисол. Агар м. к. $F_o = 14365 \text{ а}$, генераторнинг кучланиш $U_n = 460 \text{ в}$ бўлганидаги қуввати $P_n = 500 \text{ квт}$ бўлса, параллел қўзғатиши ўзгармас ток генераторнинг қутб ғалтагидаги ўрамлар сонини аниқланг.

Ечилиши. Генераторнинг номинал токи,

$$I_n = \frac{P_n}{U_n} = \frac{500 \cdot 10^3}{400} = 1080 \text{ а.}$$

Кўзғатиш токини I_n нинг 1% итга тенг, деб қабул қиласиз,

$$I_k = 0,01 \cdot 1080 = 10,8 \text{ а.}$$

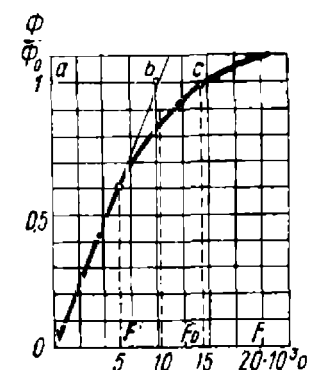
Кўзғатиш чулғамининг кутб ғалтагидаги ўрамлар сони (3.6)

$$\omega_k = \frac{F_0}{2I_k} = \frac{14365}{2 \cdot 10,8} = 670 \text{ ўрам}$$

3.2- § Машинанинг магнитланиш характеристикаси

Маълумки, ферромагнит материалларда магнитавий тўйиниш хусусияти бор. Шунинг учун машинанинг магнитавий оқими билан магнитловчи кучи орасидаги боғланиш чизиқли эмас, яъни оқимнинг ортиши қўзғатиш чулғами магнитловчи кучининг кўпайишига пропорционал бўлмайди. Бу ҳол $\Phi = f(F)$ боғланишининг 3.1- жадвал маълумотлари асосида қурилган графикавий тасвири билан тасдиқланади; бу график машинанинг магнитланиш характеристикининг дейилади (3.3-расм). Характеристиканинг бошлангич қисми тўғри чизиқлидир. Бунга сабаб шуки, магнитавий оқим катталиги нисбатан кичик ва магнитавий занжир тўйинмаган бўлганда, қўзғатиш магнитловчи кучи фақат зазорнинг м. к. катталиги F_0 билан аниқланади, чунки магнитавий занжирдаги пўлат элементларнинг магнитавий қаршилиги жудакам бўлади. (3.4) ифодадан кўриниб туриптики, м. к. F_0 магнитавий индукция B_0 га, ва бинобарин, магнитавий оқимга пропорционалдир. Шунинг учун магнитланиш эгри чизигига координата бошидан ўтказилган уринма зазорнинг магнитавий кучланиши F_0 билан фойдали магнитавий оқим орасидаги боғланишни ифодалайди.

Кўзғатувчи м. к. нинг қиймати F' дан ортиб кетганда занжирдаги пўлат элементлар магнитавий тўйинади ва $\Phi = f(F)$ боғланиш чизиқли бўлмай қолади. Бошқа участкалардан олдин якорнинг тишли кавати тўйинади. Шунинг учун магнитавий оқим ортиши билан бу участкада магнитловчи куч F_t магнитавий занжирнинг бошқа участкаларидагига қараганда тезроқ ортади.



3.3 расм. Магнитланиш характеристики.

Агар магнитланиш характеристикасининг бошланғич қисми-га чизилган уринмани ордината ўқида $\frac{\Phi}{\Phi_0} = 1$ нүқта орқали ўтказилган горизонтал түғри чизиққа қадар давом эттирасқ, ас кесма құзғатувчи м. к. катталиги F_0 ни, аb кесма эса за-зорниң м. к. катталиги F_b ни күрсатади. Бу м. к. лар нис-бати *түйиниш коэффициенти* дейилади:

$$K_p = \frac{F_0}{F_b} = \frac{ac}{ab} \quad (3.7)$$

K_p нинг катталигига қараған машина магнитавий занжирининг түйининглик даражасы ҳақида фикр юритиш мүмкін. Одатда, машина түйининг магнитавий системада, яъни $K_p > 1$ да иш-лайди. Нормал ясалған машиналар учун $K_p = 1,25 - 1,75$ бўлади.

Магнитланиш характеристикаси 3.3-расмда келтирилган генераторнинг түйиниш коэффициенти қуйидагига teng:

$$K_p = \frac{F_0}{F_b} = \frac{14365}{9500} = 1,51$$

(2.14) дан кўриниб турилтики, айланиш тезлиги ўзгармас бўлганда ўзгармас ток машинасининг э. ю. к. E_a магнитавий оқим Φ га; қўзғатишнинг магнитловчи кучи эса қўзғатиш токи I_k га пропорционалдир:

$$E_a = 2I_k w_k .$$

Шунинг учун магнитланиш характеристикаси $\Phi = f(F)$ ҳам машина э. ю. к. ининг қўзғатиш токига боғлиқлигини ифодадайди, $E_a = f(I_k)$ бўлади ва *машинаниң салт ишлаш характеристикаси* дейилади (5.2- § га қаранг).

3.3-§. Якорь реакцияси

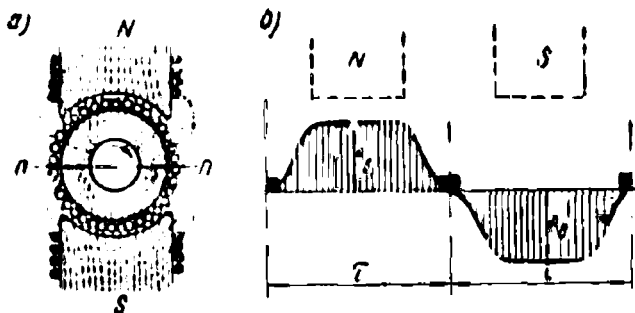
Ўзгармас ток машинаси салт ишлаш режимида ишлаганида якорь чулғамида амалда ток бўлмайди ва машинаниң магнитавий занжиррида фақат қўзғатиш чулғамининг магнитловчи кучигина таъсир этади. Бунда машинаниң магнитавий майдони қутблар ўқига нисбатан симметрик бўлади (3.4-расм, а)*, магнитавий индукциянинг ҳаво зазорида тақсимланиш графиги эса трапеция шаклига ўхшаш эгри чизиқни ҳосил қиласди (3.4-расм, б). Агар машина нагрузка билан ишласа, якорь чулғамида ток пайдо бўлади ва у якорнинг магнитловчи кучи F_a ни ҳосил қиласди. Қўзғатишнинг м. к. и нолга teng ва машинада фақат якорнинг м. к. и таъсир этади, деб фараз қиласди. У

* Соддалаштириш мақсадида якорь реакцияси шартли чутқадарнга эга бўлған иккى қутбли машинада кўриб чиқиласди.

ҳолда шу м. к. ҳосил қилған магнитавий майдон 3.5-расм, а да кўрсатилган кўринишда бўлади.

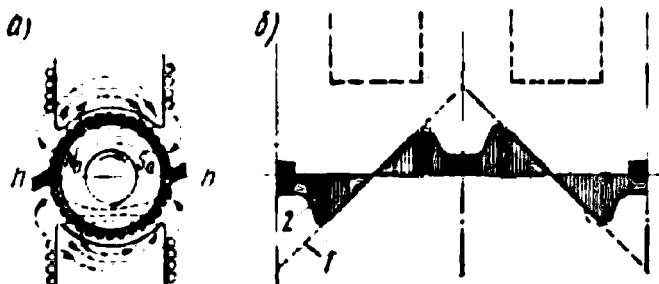
Бу расмдан кўриниб туртилики, якорь чулғамининг магнитловчи кучи чўткалар чизиги (айни ҳолда геометрик нейтрал) бўйлаб йўналган.

Шунга эътибор бериш керакки, якорь айланса ҳам якорь чулғами м. к. ининг фазовий йўналиши ўзгармасдан қолади, чунки у бутунлай чўткаларнинг ҳолатига боғлиқ бўлади.



3.4-расм. Салт ишлаш режимида машинанинг магнитавий майдони:
а – машинанинг магнитавий майдони, б – индукциянинг зазорда тақсимланиши.

Якорь чулғамининг м. к. и чўткалар чизигида энг катта қийматга эга бўлади (3.5-расм, б даги 1 эгри чизик), қутблар ўқи бўйича эса бу м. к. нолга тенг. Лекин зазорда магнитавий индукциянинг якорнинг магнитавий оқимига кўра тақсимланиши фақат қутб учликлари чегарасидагина м. к. ининг тақсимланишига мос келади. Қутблараро фазода магнитавий индукция кескин камаяди (3.5-расм, б даги 2 эгри чизик). Бунга



3.5-расм. Якорь реакциясининг магнитавий майдони (а) ва индукциянинг зазорда тақсимланиши (б).

сабаб қутблараро фазода якорнинг магнитавий оқимига магнитавий қаршиликнинг ортиб кетишидир. Якорь чулғамининг м. к. и катталиги F_a қутбий бўлинма таги якорь чулғами ўтказгичлари сони ва шу ўтказгичлардаги ток катталиги i_a билан аниқланади:

$$F_a = \frac{N}{\pi D} i_a t, \quad (3.8)$$

бунда $\frac{N}{\pi D}$ – чулғамдаги ўтказгичларнинг якорь айланасининг узунлик бирлигига тўғри келувчи сони;

$i_a = \frac{I_a}{2a}$ – якорь чулғами ўтказгичларидаги ток, бу ток параллел шохобчадаги токка тенг.

$\frac{N}{\pi D} i_a = A$ деб белгилаб, якорь м. к. ининг қўйидаги ифодасини ҳосил қиласиз:

$$F_a = At, \quad (3.9)$$

бунда A – якорнинг чизигий нагрузкаси (юкланиши), бу якорь магнитловчи кучининг якорь айланаси узунлигининг 1 сантиметрига тўғри келадиган қисмидир. Чизигий нагруззаканинг қиймати машинанинг қувватига қараб, 65 дан 700 а.см гача бўлиши мумкин.

Шундай қилиб, нагруззали ўзгармас ток машинасида иккита магнитловчи куч: қўзатиш м. к. и F_0 ва якорь чулғами-нинг м. к. и F_a таъсири этади.

Якорь чулғами магнитловчи кучининг машинанинг магнитавий майдонига таъсири якорь реакцияси дейилади. Якорь реакцияси асосий магнитавий майдонни бузади ва уни машина қутбларининг ўқига нисбатан носимметрик қиласади.

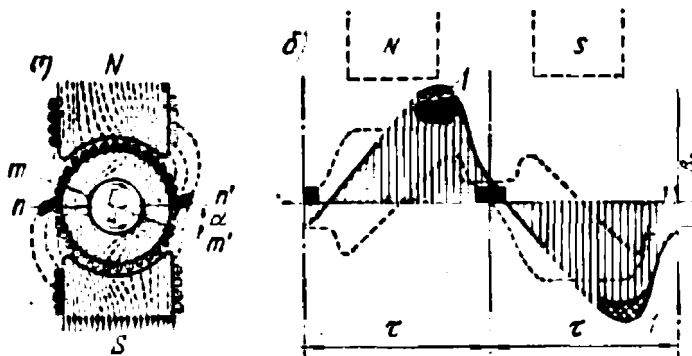
3.6. расм, а да якорь соат стрелкаси бўйича айланганда генератор режимида ишлайдиган машина натижавий майдони чизиқларининг тақсимланиши кўрсатилган. Магнитавий майдон чизиқларининг бундай тақсимланиши якорь соат стрелкасига тескари йўналишда айланадиган бўлса, двигателга ҳам мос келади.

Агар машинанинг магнитавий системаси тўйинмаган, деб фураз қилсан, у ҳолда якорь реакцияси асосий магнитавий оқими бузади, холос, лекин унинг катталигини ўзgartирмайди. Қутбнинг чеккаси ва якорь ўзагининг шу қутб рўпарасидаги тишли қатлами (бу қатламда якорь м. к. ининг йўналиши асосий қутблар м. к. ларининг йўпалиши билан мос тушибди) магнитланади; қутбнинг бошқа чеккаси ва тишли қатламининг якорнинг м. к. и асосий қутбларнинг м. к. ларига қарама-қарши йўналган қисми магнитсизланади. Бунда натижавий магнитавий өқим гўё асосий қутбларнинг ўқига нисбатан маълум бурчакка бурилади, физикавий нейтрал mm' (якорнинг инду-

ция нолга тенг бўлган нуқталаридан ўтадиган чизик) эса геометрик нейтрал ил' га нисбатан α бурчакка силжииди (3.6-расм, а). Машинанинг нагрузкаси қанчалик катта бўлса, натижавий майдон шунчалик кўпроқ бузилади ва, бинобарин, физикавий нейтралнинг силжиши бурчаги шу қадар катта бўлади. Машина генератор режимида ишлаганида физикавий нейтрал якорнинг айланиш йўналишида, двигатель сифатида ишлаганида эса якорнинг айланишига тескари йўналишда силжииди.

Машина натижавий майдонининг бузилиши унинг иш хусусиятларига ёмон таъсир этади. Биринчидан, физикавий нейтралнинг геометрик нейтралга нисбатан силжиши чутка контакти иш шароитларининг ёмонлашувига олиб келади ва коллекторда учқун чиқишига сабаб бўлиши мумкин (4.2-§ га қаранг).

Иккинчидан, машина натижавий майдонининг бузилиши оқибатида ҳаво зазорида магнитадий индукция қайта тақсим-



3.6-расм. Умумий (якуний) магнитавий майдон (а) ва индукциянинг зазорда тақсимланиши (б).

ланади. 3.6-расм, б да ҳаво зазорида натижавий майдон магнитавий индукциясининг эгри чизиқларни (3.4-расм, б ва 3.5-расм, б га қаранг) бирлаштириш йўли билан ҳосил қилинган тақсимланиш графиги кўрсатилган. Бу графикдан кўриниб туриптики, магнитавий индукция машинанинг ҳаво зазорида иносимметрик тақсимланади ва қутбларнинг магнитланган чеккалари рўпарасида кескин кўпайиб кетади. Натижада якоръ чулгами секцияларининг актив томонлари индукциянинг қийматлари максимал бўладиган зонага (қутб учликларининг магнитланган чеккалари рўпарасига) тушеб қолган пайтларда секциялар э. ю. к. иининг оний қийматлари ортиб кетади. Бу ҳол қўшни коллектор пластинкалари орасидаги кучланиш U_k нинг кўпайишига олиб келади. Машина анчагина ортиқча нагрузка билан ишлаганида кучланиш U_k рухсат этиладиган қий-

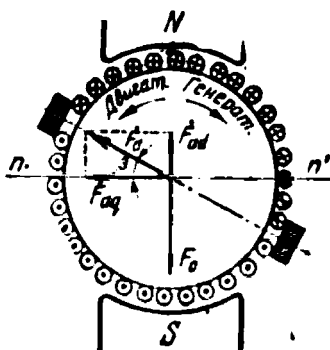
матидан ортиб кетади ва миканит қистирма электр ёйи билан қолпаниб қолиши мумкин. Коллекторда бўлган графит зарражалири ва металл чанги электр ёйининг кучайишига имкон беради. Натижада электр машинанинг иши бузилиши мумкин.

Тўйинмаган, магнитавий системали машинада якорь реакцияси ана шундай оқибатларга олиб келади. Агар машинанинг магнитавий системаси тўйинган бўлса (кўпчилик электр машиналарда шундай бўлади), қутб учлиги битта чеккасининг ва унинг рўпарасидаги якорь ўзаги тишли қатламининг магнитланиши бошقا чеккасининг ҳамда унинг рўпарасидаги якорь тишли қатламининг магнитсизланishiiga қараганда камроқ даражада бўлади.

Бу ҳол индукциянинг зазорда тақсимланишига ижобий таъсир этади ва индукция анча текис тақсимланади, чунки индукциянинг максимал қиймати 1 участка катталигича камаяди (3.6-расм, б). Лекин бунда натижавий оқим катталиги камаяди. Бошқача айтганда, *тўйинган магнитавий системали машинада якорь реакцияси машинани магнитсизлантиради*. Натижада машинанинг иш хоссалари ёмонлашади: генераторларнинг ә. ю. к. и камаяди, двигателларда айлантирувчи момент кичрайади.

Чўткалар геометрик нейтралдан силжигандан якорь реакциясининг магнитсизлаш таъсири кучаяди. Бунга сабаб шуки, чўткалар билан биргаликда якорь магнитловчи кучининг вектори ҳам силжийди (3.7-расм). Бунда якорнинг магнитловчи кучи F_a кўндаланг ташкил этувчи $F_{aq} = F_a \cos\theta$ кучдангина иборат бўлиб қолмасдан, балки унга қутблар ўки бўйлаб йўналган бўйлама ташкил этувчи $F_{ad} = F_a \cdot \sin\theta$ куч ҳам қўшилади. Агар машина генератор режимида ишласа, чўткалар якорнинг айланиш йўналишида силжиганида якорь м. к. ининг бўйлама ташкил этувчиси F_{ad} қўзғатувчи м. к. F_0 га қарши йўналишида таъсир этади, бу эса машина асосий магнитавий оқимиининг сусайишига олиб келади. Чўткалар якорнинг айланишига тескари йўналишида силжиганида якорь м. к. ининг бўйлама ташкил этувчиси F_{ad} F_0 га мос йўналишда таъсир этади, натижада машинанинг асосий магнитавий оқими бирмунча кўпаяди.

Агар машина двигатель режимида ишласа, чўткалар якорнинг айланиш йўналишида силжиганида якорь м. к. ининг бўйлама ташкил этувчиси F_{ad} м. к. F_0 га мос равиша таъсир этади, чўткалар якорнинг айланишига тескари йўналишида



3.7-расм. Якорь чулгамининг м. к. ини ташкил этувчиларга ажратиш.

силжиганида F_{ad} м. к. F_a га қарши йўналишда таъсир этади ва машинани магнитсиизлаштиради.

Яна шуни ҳам айтиб ўтиш керакки, чўткалар геометрик нейтралдан силжиганида якорь реакциясининг бузиш таъсири сусаяди. Гап шундаки, чўткаларнинг геометрик нейтралдаги ҳолатида якорь м. к. и F_a нинг ҳаммаси кўндаланг ($F_{aq} = F_a$) бўлади, чўткалар геометрик нейтралга нисбатан β бурчакка силжиганда эса якорь м. к. ининг кўндаланг ташкил этувчиси камаяди ($F_{aq} = F_a \cdot \cos \beta$).

3.4 §. Якорь реакциясининг заарали таъсирини йўқотиш

Чўткалар контактийнинг ишига якорь реакциясининг таъсири машиналарда қўшимча қутблар ишлатиш (4.3- § га қаранг) йўли билан йўқотилади; бу қутблар асосий қутблар оғасига ўрнастилади ва магнитловчи куч ҳосил қилиб, якорь м. к. и кўндаланг ташкил этувчинининг геометрик нейтралдаги таъсирини (коммутация зонасида) йўқотади. Ҳаво зазорида индукциянинг нотекис тақсимланшининг олдини оладиган энг таъсирчан восита ўзгармас ток машиналарида компенсацион чулғам ишлатишdir.

Компенсацион чулғам қутб учликларининг пазларига жойлаштирилади (3.8- расм) ва якорь чулғами билан кетма-кет қилиб шундай уланадики, бунда унинг м. к. и F_x якорь чулғамининг м. к. и F_a га қарама-қарши томонга йўналган бўлади.

Компенсацион чулғам барча асосий қутблар-қутб учлигининг юзаси бўйлаб тарқалган қилиб ясалади.

3.8- расм. Компенсацион чулғами ўзгармас ток машинасининг станинини.

Компенсацион чулғами якорь чулғами билан кетма-кет улаш машинанинг исталган нагрузкасида якорнинг магнитловчи кучини автоматик равиша компенсациялашни таъминлайди.

Компенсацион чулғами ўзгармас ток машинаси ишлаш вақтида ишончлироқ бўлади.

Компенсацион чулғам бўлганида машина салт ишлаш режимидан нагруззакага ўтганида унинг магнитавий майдони амалда ўзгармасдан қолади.

Лекин компенсацион чулғам машинани қимматлаштиради ва унинг конструкциясини мураккаблаштиради. Шунинг учун

компенсацион чулғам нагрузкаси кескин ўзгариб туралыган катта қувватли (150 квт дан бошлаб) машиналардагина, ма-салан прокат станларининг электр двигателларида ишлатилади.

Якорь реакциясининг машинага магнитсизловчи таъсири қўзғатиш чулғами магнитловчи кучининг кўпайиши билан компенсацияланади. Тажрибанинг кўрсатишича, якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсирини компенсациялаш учун салт ишлаш режимида қўзғатиш магнитловчи кучи F_0 ни (3.1- § га қаранг) 15—30% ошириш лозим. Бунинг учун қутб ғалтакларидаги ўрамлар сони (3.6) га кўра ҳисобланган қийматидан бир оз оширилади:

$$\omega'_k = \omega_k (1,15 - 1,3).$$

IV боб

ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАЛАРИДА КОММУТАЦИЯ

4.1- §. Коллекторда учқун чиқиши сабаблари

Ўзгармас ток машинаси ишлаганида чўткалар билан коллектор сирпанувчи контакт ҳосил қиласди. Чўткалар контактининг юзаси машина иш токининг битта чўткага тўғри келадиган катталинига ва танланган чўткалар маркаси учун ток зичлигининг йўл қўйиладиган қийматига кўра танланади.

Агар чўтка бирор сабабга кўра коллекторга бутун юзаси билан әмас, балки унинг бир қисми билан тегиб туралыган бўлса, шу жойларда токининг зичлиги ниҳоятда ортиб кетади ва бу коллекторда учқун чиқишига олиб келади. Ток зичлининг ҳаддан ташқари ортиб кетишига чўткада токининг кўпайиши ҳам сабаб бўлиши мумкин.

Коллекторда учқун чиқишига олиб келадиган сабаблар механикавий, потенциал ва коммутацион сабабларга бўлинади.

Механикавий сабаблар жумласига қўйидагилар киради: чўткаларнинг коллекторга босимининг бўшлиги, коллекторнинг нотўғри конфигурацияси ёки сиртининг силлиқмаслиги, коллектор сиртининг кирланиши, изоляциянинг коллектор пластиналари устидан чиқиб туриши, траверза, бармоқлар ёки чўткатутқичларнинг маҳкам ўрнатилмаганлиги, шунингдек, машинани ишлатиш жараёнида вужудга келган бошқа нуқсонлар шулар жумласидандир. Шу нуқсонлар бўлганда баъзан чўткалар билан коллектор орасидаги контакт бузилади ва коллектордан учқун чиқа бошлайди.

Қўшни коллектор пластиналари орасидаги кучланиш йўл қўйиладиган чегарадан ортиб кетганда коллекторда учқун чиқишининг потенциал сабаблари вужудга келади (2.15- §). Бунда учқун чиқиши, айниқса ҳавфли, чунки у коллекторда электр ёйига айланиб кетиши мумкин.

Учқун чиқишининг коммутацион сабаблари машинада якорь чулғами секцияларининг битта параллел шохобчадан бошқасига ўтишидаги физикавий процесслар туфайли вужудга келади.

Баъзан бир вақтнинг ўзида бир неча сабаблар комплекси таъсирида ҳам коллекторда учқун чиқади.

Учқун чиқиш сабабларини аниқлашни механикавий сабаблардан бошлиш керак, чунки улар, одатда, коллекторни ва

4.1- жадвал

Учқун чиқиш даражаси (коммутация класси)	Учқун чиқиш даражасининг характеристикаси	Коллектор ва чўткаларнинг ҳолати
1	Учқун чиқмайди (учқунсиз, яъни сокин коммутация)	Коллектор қораймаган ва чўткаларни қурум босмаган
1 $\frac{1}{4}$	Чўтканинг кичикроқ қисми тагида нуқтавий учқунланиш пайдо бўлади	
1 $\frac{1}{2}$	Чўткаларнинг катта қисми тагида кучсиз учқун чиқади	Коллекторда қорайиш аломатлари пайдо бўлади, бу коллектор сиртини бензин билан артганда осон йўқолади, чўткаларда ҳам қурум ҳосил бўлади
2	Чўткаларнинг бутун чети тагидан учқун чиқади. Бунга нагрузканинг ўқтин-ўқтин ўзгарганда ва унинг ҳаддан ташқари ортиб кетиши қисқа муддатли бўлган ҳоллардагина йўл қўйилади	Коллекторда қорайиш аломатлари пайдо бўлади ва у коллектор сиртини бензин билан артганда йўқолмайди, чўткаларда ҳам қурум ҳосил бўлади
3	Чўткалар чеккаларининг тагида учқунланиш вужудга келиб, учқунлар отилиб чиқади. Машиналар бевосита (реостат босқичларсиз) уланганда ёки реверсирланганда, шунда ҳам коллектор ва чўткалар яна ишлатиш учун яроқли ҳолатда бўлса, йўл қўйилади	Коллекторда қорайган жойлар кўпаяди ва бу коллектор сиртини бензин билан артганда йўқолмайди, чўткалар ҳам куяди ва бузилади

Эслатма: Машина номинал режимда ишлаганида учқунланиш даражаси 1 $\frac{1}{2}$ дан ортиб кетмаслиги лозим.

чўткалар аппаратини ташқи кузатиш натижасида топилади. Аниқлаш ва йўқотиш энг қийин бўлгани учқун чиқишининг коммутацион сабаблариридир. Чўткалар контактининг ишлашига коллектор сиртиниң ҳолати ҳам катта таъсир кўрсатади. Машина узоқ вақт ишлаганида коллектор миси иссиқка чидамли жуда қаттиқ юпқа оксид парда билан қопланиб қолади. Баъзан бу парда тўқ жигар ранг тусга кириб қолади („коллектор политураси“). Коллектор сиртиниң бундай ҳолати чўткалар контактининг учқун чиқармай ишлашига имкон беради.

Заводдан тайёр машина чиқариша унинг чўткаси коллектордан мутлақо учқун чиқмайдиган қилиб созланади. Лекин машинани ишлатиш жараёнида коллектор ва чўткаларнинг едирила бориши билан қисман машина учун хавфли бўлмаган учқун чиқадиган бўлиб қолиши мумкин.

Аммо батзи ҳолларда машина учун хавфли даражада кўпроқ учқун чиқиши мумкин, бунда машинани тўхтатиш ва учқун чиқиши сабабларини аниқлаш ҳамда бартараф этиш лозим. Учқун чиқишининг хавфли-хавфсизлиги даражаларга бўлиш йўли билан аниқланади. Учқун чиқишининг бешта даражаси белгиланган.

Учқунланиш ҳар қайси даражасининг характеристикиси ГОСТ 183-66 да белгилаб берилган (4.1- жадвал).

Кўпроқ учқун чиқса чўткалар куяди ва коллектор ҳорайди, бу эса учқун чиқишининг янада кучайишига ёрдам беради. Бундан ташқари, учқун чиқиши радиоэшилтиришларни қабул қилишга халақит беради, ўзгармас ток машиналарини радиоқурилмалар яқинида ишлатишда буни ётиборга олиш лозим.

4.2-§. Коммутациянинг физикавий моҳияти ва унинг машина ишига таъсири

Ўзгармас ток машинасининг якори айланганида коллектор пластинкалари чўткаларга навбатма-навбат тегиб ўтади. Бунда чутка бир пластинкадан иккинчи пластинкага ўтганида чулғам секцияси битта параллел шохобчадан узилиб, иккинчисига уланади ва шу секцияда ток ўзгаради. Секциялар битта параллел шохобчадан узилиб (ажратилиб) иккинчисига уланганда уларда токнинг ўзгараш процесси коммутация дейилади. Коммутация содир бўладиган секция коммутациялочи секция, коммутация процесси содир бўлишига кетган вақт эса коммутация даври T_k дейилади. Коммутация даврининг катталиги коллектор пластинкаси чўткага теккан пайт билан пластинка шу чўткадан батамом ажралган пайтгача ўтган вақт оралиги билан ўлчанади:

$$T_k = \frac{60}{K_p} \cdot \frac{\delta_1}{\delta_k}, \quad (4.1)$$

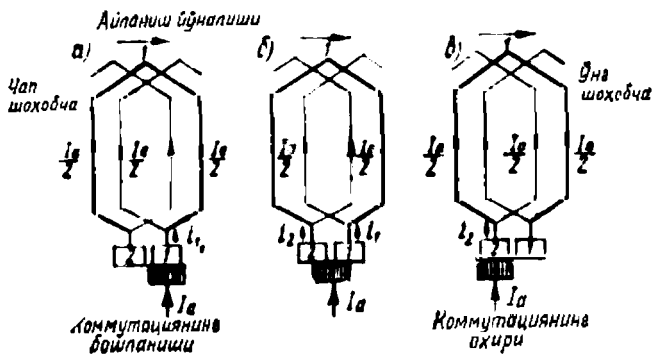
бунда K — коллектор пластинкалари сочи;

n — якорнинг айланиш тезлиги;

b_4 — чүтканинг кенглиги;

b_k — коллекторнинг қўшини пластинкалари ўрталари орасидаги масофа (коллектор бўлинмаси).

Коммутация процессини кўриб чиқамиз, бунда чүткалар геометрик нейтралда жойлашган ва коммутацияловчи секцияда бутун коммутация даври давомида электр юритувчи кучлар индукцияланмайди, деб фараз қиласиз. Бундан ташқари, чүтканинг кенглигини коллектор бўлинмасига тенг ($b_4 = b_k$) деб қабул қиласиз. Коммутациянинг бошланиш пайтида (4.1-расм, а)



4.1- расм. Коммутацияловчи секцияда ток йўналишининг ўзарииши.

чүтканинг контакт юзаси фақат пластинка 1 га тегади, секция 1 (коммутацияловчи секция) эса чулғамнинг чап томондаги параллел шохобчасига тегишли ва унда ток $I = \frac{1}{2} I_a$ бўлади.

Сўнгра пластинка 1 аста-секин чүткадан чиқиб кетади ва унинг ўрнига пластинка 2 келади. Натижада коммутацияловчи секция чўтка билан уланиб қолади ва унда ток аста-секин камая боради. Бунга сабаб шуки, 1 ва 2 пластинкалардаги токлар i_1 ҳамда i_2 ўтувчи қаршиликлар r_{q_1} (чўтка билан ўтиб кетаётган пластинка 1 орасидаги) ва r_{q_2} (чўтка билан келаётган пластинка 2 орасидаги) га тескари пропорционал бўлади:

$$\frac{i_1}{i_2} = \frac{r_{q_2}}{r_{q_1}}$$

Коммутацияловчи секциядаги ток i эса i_1 ва i_2 токлар айирмаснга тенг.

Пластинка 1 билан чутка орасида контакт йўқола борган сари r_{q_1} қаршиликнинг қиймати ортади ва шу сабабли ток i_1 камаяди. Бир вақтнинг ўзида чутка пластинка 2 га ўтади,

бунда қаршилик r_q , камаяди ва ток i_2 ортади. Чүтканинг контакт юзаси иккала коллектор пластинкаларини бир меъерда қоплаган пайтда $r_{q1} = r_{q2}$, (4.1-расм, б), коммутацияловчи секциядаги ток эса нолга тенг бўлади, чунки $i_1 = i_2$ ёки $i_1 - i_2 = 0$. Коммутация процессининг охирида чўтка батамом пластинка 2 га ўтади (4.1-расм, в), коммутацияловчи секциядаги ток i

нинг қиймати эса яна $\frac{1}{2}$ га

етади. Лекин бу ток йўналиши жиҳатидан коммутация бошланишидаги токка қарама-қарши бўлади, коммутацияловчи секциянинг ўзи эса якорь чулғамининг ўнг томондаги параллел шохобчасида бўлиб қолади.

Шундай қилиб, коммутация даврида коммутацияловчи секциядари ток $+i$ дан $-i$ гача ўзгарилишини изорлайдиган токнинг ўзгариш графиги эса тўғри чизиқдан изборат бўлади (4.2-расм, а). Бундай коммутация тўғри чизиқли ёки идеал коммутация дейилади.

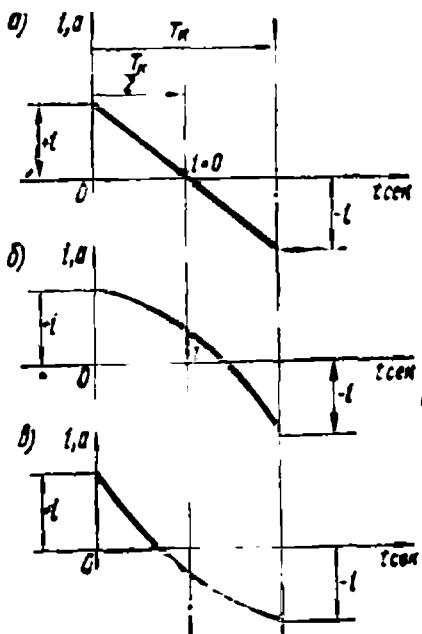
Тўғри чизиқли коммутация коммутациянинг энг мақбул турдидир, чунки у машинада ҳеч қандай зарарли оқибатларга олиб келмайди. Чутка тагида ток зичлиги бутун коммутация даври давомида ўзгармайди. Бунга сабаб шуки, тўғри чизиқли коммутацияда „чўтка—коллектор пластинкаси“ контактида ток катталиги шу контакт юзасининг ўзгаришига пропорционал равиша ўзгаради.

Лекин ўзгармас ток машинасининг реал иш шароитларида коммутация процесси анча мураккаб бўлади. Гап шундаки, коммутация даври, одатда, жуда қисқа бўлиб, 10^{-4} — 10^{-5} секундни ташкил этади. Коммутацияловчи секцияда токнинг бундай тез ўзгариши натижисида анча катта қиймагли ўзиндукция э. ю. к. и вужудга келади:

$$e_L = -L_s \frac{di}{dt}, \quad (4.2)$$

бунда L_s — секциянинг индуктивлиги;

i — коммутацияловчи секциядаги ток.



4.2-расм. Коммутацияловчи секцияда токнинг ўзгариш графиклари

Одатда, якорнинг ҳар қайси пазида турли секцияларга тегишли бир неча (камиди иккита) актив томонлар бўлади. Бунда шу секцияларнинг ҳаммаси турли чўткалар билан уланган бўлиб, бир вақтнинг ўзида коммутация ҳолатида бўлади (4.3·расм). Бунда шунни ҳисобга олиш керакки, одатла, чўтка кенглиги коллектор бўлинмасидан катта бўлади ($b_4 > b_k$) ва ҳар бир чутка бир вақтнинг ўзида бир неча секцияни улади (ёпиқ занжир ҳосил қиласди).

Коммутацияловчи секциянинг актив томонлари битта пазларда жойлашганлиги учун шу томонлардан ҳар бирининг ўзгарувчан магнитавий оқими бошқасида ўзаро индукция э. ю. к. ҳосил қиласди:

$$e_M = -M_s \frac{di}{dt}, \quad (4.3)$$

бунда M_s — бир вақтда коммутацияловчи секцияларнинг ўзаро индуктивлиги.

Иккала э. ю. к. коммутацияловчи секцияда якуний (асосий) э. ю. к. ҳосил қиласди

$$e_{\text{якун.}} = e_L + e_M.$$

Бу э. ю. к. коммутацияловчи секцияда токнинг ўзгаришига тўсқинлик қиласди ва шу сабабли *реактив* э. ю. к. дейилади. Бундан ташқари, якоръя реакцияси таъсири остида коммутация зонасида (геометрик нейтралда) магнитавий индукция бирор B_k қийматга етади ва бу индукция таъсирида коммутацияловчи секцияда *ташқи майдон* э. ю. к. и ҳосил бўлади:

$$e_k = B_k 2lw_s v \quad (4.4)$$

бунда l — секция актив томонларининг узунлиги;

v — секция ҳаракатининг чизиғий тезлиги;

w_s — секциядаги ўрамлар сони.

Шундай қилиб, коммутацияловчи секцияда қўйидаги э. ю. к. ҳосил бўлади:

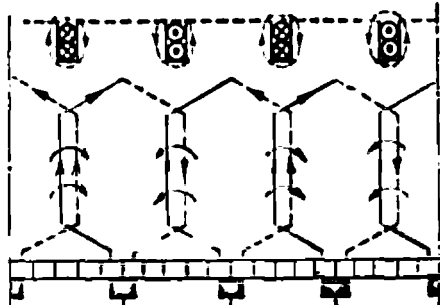
$$\sum e - e_{\text{якун.}} + e_k.$$

Агар машинада қўшимча қутблар бўлмаса, $e_{\text{якун.}}$ ва e_k э. ю. к. лар бир-бирига мос равишда йўналади ҳамда коммутацияловчи секцияда қўшимча коммутация токи i_k ҳосил қиласди; бу токнинг йўналиши шу секциянинг коммутациянинг бошланғич давридаги иш токи i нинг йўналиши билан бир хил бўлади (4.1·расм, а). i_k ва i токларнинг бундай ўзаро таъсири коммутацияловчи секцияда ток ўзгаришининг кечикишига олиб келади.

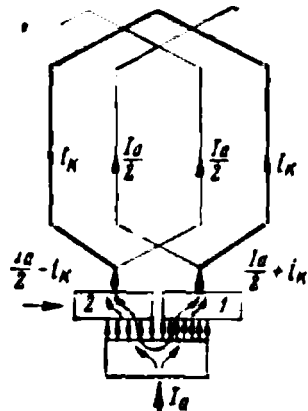
Коммутацияловчи токнинг секинлатувчи таъсирига сабаб шуки, бу токни, асосан, реактив э. ю. к. ҳосил қиласди, реактив э. ю. к. эса, маълумки, электр занжирида токнинг ўзгаришига тўсқинлик қиласди. Шунинг учун чўтка l ва 2 пластин-

каларни бир текис қоплаган пайтда коммутацияловчи секцияда ток, идеал коммутациядагидан фарқ қилиб, ноль қийматга эришмайди. Коммутацияловчи секциядаги токнинг қиймати коммутациянинг иккинчи ярим давридагина нолга тушади, яъни коммутация эгри чизиқли секинлашган бўлиб қолади.

Бундай коммутациянинг графиги
4.2-расм, б да кўрсатилган.



4.3-расм. Ўзароиндуksия э. ю. к. и ҳақидаги тушунчага доир.



4.4-расм. Секинлаштирилган коммутацияда чўткалар контактида ток зичлигининг тақсимланиши.

Коммутациянинг қўшимча токи I_k коммутацияловчи секцияда ёпилиб (туташиб), чўткалар контакти орқали ўтади (4.4-расм). Бунинг натижасида чўтканинг келаётган чеккаси остида ток зичлиги камаяди, чиқиб кетаётган чеккаси остида эса ортади ва коммутация даврининг охирига боргандан анча катта қийматга етади.

Машинанинг нагрузкаси кўп бўлганда чўтканинг чиқиб кетаётган чеккаси тагида ток зичлиги йўл қўйиб бўлмайдиган даражада ортиб кетиши, чўткалар ўта қизиб кетиши ва учқун чиқишига сабаб бўлиши мумкин.

Лекин тажриба коллекторда кичикроқ нагрузкаларда ҳам учқун чиқиши мумкинлигини кўрсатади. Бу шундан далолат берадики, коллекторда учқун чиқишининг асосий сабаби чўтка тагида ток зичлигининг ортиб кетиши эмас, балки коллекторнинг чиқиб кетаётган пластинкаси чўтка тагидан чиқишида чўтканинг қисқа туташган коммутацияловчи секция занжирини узишидир. Кўшимча коммутация токи I_k бор коммутацияловчи секция узилганда унда тўпланган магнитавий майдон энергияси

$$W_M = \frac{1}{2} L_s i_k^2$$

чўтканинг чиқиб кетаётган чеккаси билан чиқиб кетаётган коллектор пластинкаси орасида электр ёни ҳосил бўлишига сарфланади.

Нагрузка от тока сечениями тока катушки брата и якоря реакции кучи. Бы это (4.2), (4.3) и (4.4) дано куриниб турилти, $\sum e = e_{аку.} + e_k$ нинг ортишига, ток i_k нинг күпайшига и якобарин, учунланишнинг кучайшига олиб келади.

4.3-§. Коммутацияни яхшилаш усуллари

Шундай қилиб, ўзгармас ток машинарида қониқарсиз коммутациянинг асосий сабаби коммутациянинг қўшимча тодидир:

$$I_k = \frac{\sum e}{\sum r_k}$$

Бунда $\sum r_k$ — қўшимча коммутация токига бўлган электр қаршиликлар йигиниди; бундай қаршиликлар жумласига сечиянинг қаршилиги, тожлардаги кавшарланган жойларнинг қаршилиги, коллектор пластинкалари билан чутка орасидаги ўтиш контактининг қаршилиги и якобарин, ниҳоят, чўтканинг қаршилиги киради. Лекин чўтканинг қаршилиги билан ўтиш контактининг қаршилиги (r_q) энг катта бўлади. Шуниңг учун тақрибан қўйиндагича ёзиш мумкин:

$$I_k = \frac{\sum e}{r_q}$$

Бу формуладан куриниб турилти, ток I_k ни камайтириш и якобарин, коммутацияни яхшилаш учун қаршилик r_q ни ошириш ёки коммутацияловчи сечияда йигинди э. ю. к. $\sum e$ каттулигини камайтириш лозим. Қаршилик r_q нинг қиймати машинада ишлатиладиган чўткаларга онд техникавий маълумотларга боғлиқ (4.2- жадвал).

Қониқарли коммутация олиш нуқтаси назаридан қараганда каттиқ чўткалар (кўмир-графитли, графитли и якобарин гравитланган) ишлатиш мақсадга мувофиқроқ, чунки шунда ўтиш қаршилиги энг катта бўлади.

Лекин каттиқ чўткаларда рухсат этиладиган ток зичлиги камроқ бўладиг, шу сабабли ўзгармас ток машинарида бундай чўткаларни ишлатишда чўткалар контактининг юзасини ошириш зарурати туғилади, бу эса коллекторнинг узунлигини ошириш ҳисобига учинг юзасини катталаштириши талаб этади. Шундай қилинса, машинанинг габарити катталашган ва қўшимча равишда мис сарфланган бўлур эли. Шунинг учун катта қаршиликли чўткалар фақат нисбатан юқори кучланишли и якобарин, камроқ токли машиналардагина ишлатилади.

Чўткаларнинг техникалий характеристикалари

4.2-жадвал

Чўткалар группаси	Маркаси	Токиниг номинал зичлиги, а/см ²					
Кўмир- графитни	Графитни	Максимал айланга тезлиги, м/сек					
		Солиширма сиқилиши, г/см ²					
		Солиширма электр каршилиги, ом·мил-м					
		Шор бўйича қаттиқлиги					
T2, T6	6	10	200—250	40—60	45—58	2 ± 0,5	0,30
УГ2	8	15	200—250	18—30	40—60	2 ± 0,4	0,25
УГ4	7	12	260—250	26—38	45—65	2,1 ± 0,5	0,25
G1	7	12	200—250	30—46	35—50	2,2 ± 0,5	0,3
G2	8	15	200—250	25—37	40—50	1,7 ± 0,5	0,25
G3	10—11	25	200—250	10—20	30—40	1,9 ± 0,4	0,25
G6	9	18	200—250	26—42	35—50	2,2 ± 0,6	0,25
G8	11	25	200—300	10—20	20—40	1,9 ± 0,4	0,25
G58	9	25	175—200	20—30	35—50	—	0,25

Номинал токда ва
 $V_k = 15$ м/сек бўлгандага
чўткалар жуфтидага
үтиш кучланишининг
тушиши, б

$V_k = 15$ м/сек
бўлгандаги ишқаланиш
коэффициенти

$V_k = 15$ м/сек бўлгандага
50 соат ишлагандаги
еъилиши, кўпли билан,
м.м²

Чүткалар Группаси		Давомда							
Маркаси		Токининг номинал зичлигиги, а/см ²							
		Максимал айланга тезлигиги, м/сек							
		Солиширма сиқилиши, г/см ²							
		Солиширма электр каршилиги, о.м·мм ² /н							
		Шор бўйича қаттиқлиги							
		Номинал токда ва $V_k = 15$ м/сек бўлгандага чүткалар жуфтидаги ўтиш куччапишининг тушиши, а							
		$V_k = 15$ м/сек бўлгандаги ишқаланиш коэффициенти							
		$V_k = 15$ м/сек бўлгандага 50 соат ишлагандаги еънилиши, купи билан, к.м							
Бронза- графитли	БИ	20	20	170–220	0,5–0,9	—	0,3 ± 0,1	0,25	0,25
Мис-графитли									
	M1	15	25	150–200	2–6	26–38	1,5 ± 0,5	0,25	0,1
	M3	12	20	150–200	7–12	40	1,8 ± 0,4	0,25	0,15
	M6	15	25	150–200	2–6	26–35	1,5 ± 0,5	0,25	0,15
	M16	12–14	25	150–200	0,5–1,5	20–30	0,6 ± 0,3	0,25	0,15
	M20	12	25	150–200	5–13	24–35	1,4 ± 0,4	0,26	0,20
	M22	11–14	25	150–200	1–4	20–30	1,2 ± 0,3	0,25	0,20
	M24	20	15	175–200	0,1–0,3	—	0,5 ± 0,2	0,25	0,70
	MГ	20	20	180–230	0,05–0,15	—	0,2 ± 0,1	0,20	0,80
	MГ2	20	20	200–250	0,15–0,35	—	0,5 ± 0,2	0,20	0,40
	MГ3	15	20	200–250	0,3–1,3	22–32	1,1 ± 0,5	0,20	0,30
	MГ4	18	20	200–250	0,3–1,3	18–30	1 ± 0,4	0,20	0,50

Одатда, умумий мақсадларда ишлатиладиган ўзгармас төк машиналарида графитли чўткалардан, коммутация шароити оғир бўлган машиналарда — кўмир-графитли ёки электр ёрдамида графитланган чўткалардан, пасайтирилган кучланишли (30 в гача) машиналарда эса мис-графитли ёки бронза-графитли чўткалардан фойдаланилади.

Коммутацияловчи секцияда умумий э. ю. к. миқдори Σe ни бир неча усуллар билан камайтириш мумкин.

$$\Sigma e = e_i + e_m + e_k = e_{\text{екун.}} + e_k \text{ эканлигини эслатиб ўтамиш.}$$

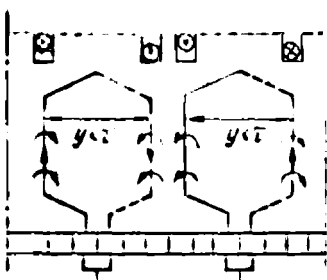
Коммутация учун чўтка кенглигининг муҳим аҳамияти бор. Чўтка қанчалик кенг бўлса, у бир вақтнинг ўзида шунчалик кўп коллектор пластинкаларини ёпди, бунинг натижасида ўзаро индукция э. ю. к. и e_M кўпаяди. Лекин механикавий мустаҳкамлиги жиҳатидан олганда ниҳоятда ингичка чўткалар ишлатиш ҳам номақбулдир; бундан ташқари, зарурӣ kontakt юзасини ҳосил қилиш учун ингичка чўткаларниң узунилигини оширишга тўғри келади, бу эса коллекторнинг узунилигини ошириш заруриятини туғдиради. Эни икки-уч коллектор бўлмасига тенг чўткалар ишлатиш мақсадга мувофиқдир.

Реактив э. ю. к. қийматига якорь чулғамнинг типи сезиларли таъсир кўрсатади. Масалан, агар якорь чулғами қисқартирилган одимли ($y_1 < t$) қилинса, бир вақтда коммутацияловчи секцияларнинг актив томонлари турли пазларда бўлиб қолади (4.5-расм), бу эса ўзароиндуksия э. ю. к. и нинг камайнишга ёрдам беради. Шундай қилиб, якорда қисқартирилган одимли ва поғонали чулғамлар ишлатилса, (2.29-расмга қаранг) коммутация яхшиланади.

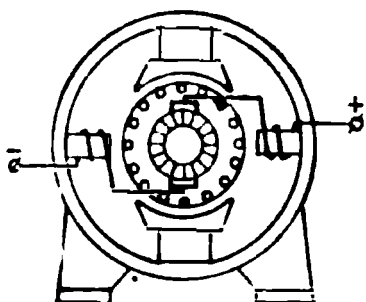
Секцияларнинг индуктивлиги L_s , ни камайтириш йўли билан ҳам реактив э. ю. к. ни сусайтириш мумкин. Бунга секциядаги ўрамлар сонини ($L_s = w_s^2$) камайтириш, шунингдек, якорь пазларини очиқ ва юзароқ қилиб ясаш йўли билан эришиш мумкин. Аммо бу тадбирларнинг барчаси амалга оширилса, машиналар қўпол ва тежамсиз бўлар эди. Шунинг учун электр машиналарини лойиҳалашда юқорида курсатилган параметрлар реактив э. ю. к. ни камайтириш билан бирга ихчам ва тежамли машиналар яратиш нуқтаи назаридан ҳам қараб танланади. Коммутацияловчи секцияларда реактив э. ю. к. катталиги масаласига келсак, уни бошқа йўл билан анча камайтириш ёки ҳатто батамом йўқотиш мумкин; бунинг учун коммутация зонасида шундай қийматли ва ишорали магнитавий майдон яратиш керакки, коммутацияловчи секцияларда реактив э. ю. к. e_p га катталиги жиҳатидан тенг ва қарамана-қарши йўналган ташқи майдон э. ю. к. и e_k ҳосил бўлсин. Бу ҳолда коммутацияловчи секцияда йиғинди э. ю. к. Σe нолга тенг бўлади ва коммутация тўғри чизиқли (идеал) бўлиб қолади. Коммутация зонасида зарурӣ магнитавий индукция ҳосил қилиш учун қуввати I квт дан ортиқ бўлган машиналарда қўшимча

Қутблар ишлатилади ва улар асосий қутблар орасига жойлаштирилади (4.6-расм).

Одатда қўшимча қутбларининг м. к. и $F_4 = (1,15 - 1,30) F_a$, яъни якорнинг м. к. и F_a дан 15—30% ортиқ бўлади. Агар қўшимча қутблар магнитловчи кучининг қиймати кўрсатилгандан

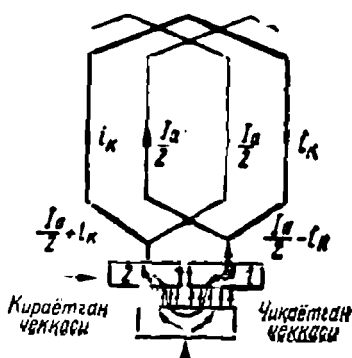


4.5-расм. Чулғам одими қискаришининг реактив э. ю. к. қийматига таъсири.



4.6-расм. Қўшимча қутблар чулғамишинг уланиш схемаси.

кетта қилинса, $e_k e_p$ дан кўпайиб кетади ва коммутацияловчи секцияда коммутациянинг бошланғич даврида секциянинг иш токи $I = \frac{I_a}{2}$ га қарама-қарши йўналган коммутация токи I_k пайдо бўлади (4.1 расм, а). Бу ҳолда коммутация эгри чизиқли тезлашсан бўлиб қолади, чунки коммутацияловчи секцияда ток $I_a/2$ дан кам вақт ичидаги ноль қийматга тушади (4.2-расм, б га қаранг). Бунда чўтка остида ток зичлиги нотекис таҳсимланади: келаётган чеккаси остида ортади ва чиқиб кетаётган чеккаси остида камаяди (4.7-расм). Анча тезлашсан коммутацияда чўткаларнинг келаётган чеккаси остида учқун чиқиши мумкин.

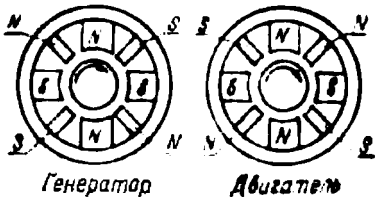


4.7 расм. Тезлаштирилган коммутацияда чўткалар контактида ток зичлигининг таҳсимланиши.

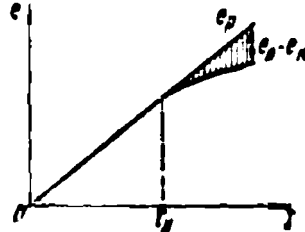
билин кетма-кет уланади (4.6-расм). Бу ҳолда магнитловчи куч F_k машинанинг нагрузкаси ўзгариши билан якорь токни I_a га ва бинобарин, якорнинг магнитловчи кучи F_a га пропорционал равишда ўзгаради.

Генераторда қўшимча қутбнинг қутийлиги асосий қутбнинг айланиши йўналиши бўйича кейинги қутбнинг,двигателда эса олдинги қутбнинг қутийлиги каби бўлади (4.8- расм).

Қўшимча қутблар машинада фақат номинал нагруззка I_n чегарасидагина қониқарли коммутация бўлишини таъминлайди.

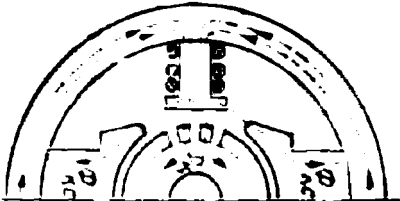


4.8-расм. Машина генератор режимида на двигатель режимида ишлаганида қўшимча қутбларниң қутбилигиги.

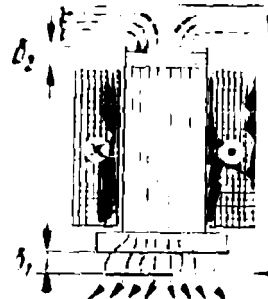


4.9-расм. Коммутацияловчи секцияда э. ю. к ингаг нагрузка токига боғлиқ ҳолда ўзгариш графиги.

Машина ортиқча нагруззка билан ишлаган ҳолларда қўшимча қутбларнинг магнитавий занжири тўйинади. Бунда реактив э.ю.к. E_p нагрузка токига пропорционал равнишда ўзгара боради, ташки майдон э. ю.к.ининг ортиши эса магнитавий занжир тўйянганлиги туфайли бир оз секинлашади (4.9-расм.)



4.10-расм. Қўшимча қутбларниң сочилиш оқими ҳақидаги тушунчага доир.



4.11-расм. Қўшимча қутбларниң иккى қисмига бўлинини.

унинг натижасида коммутацияловчи секцияларда э. ю.к. $E = E_{акун} - E_K$ пайдо бўлади; яъни коммутация секинлашиб қоди Қўшимча қутблар ўзакларининг тўйинишига қўшии асосий тобларниң ўзаклари ва станина орқали туташадиган сочилиш гнитавий оқими Ф.к.с. ёрдам беради (4.10-расм). Сочилиш гнитавий оқимини камайтириш ва, бинобарин, қўшимча қутбларниң иккى қисмига бўлинини.

шар оқимининг нагрузка токига боғлиқлиги чизигий бўлиши-
ли таъминлаш учун ҳаво зазори иккига ажратилади: бирни-
қутб ўзаги билан якорь орасида δ_1 , иккинчиси эса қутб ўзаги
билан станина орасида δ_2 бўлади (4.11- расм). Бу ҳолда қў-
шимча қутб билан станипа орасидаги зазор δ , сочилиш оқими
 Φ_{kc} ни чеклаб қўяди.

Зазор δ_2 станина билан қўшимча қутб орасига қўйиладиган,
номагнитавий материалдан тайёрланган қистирмалар пакети
воситасида ҳосил қилинади.

Одатда, машинада асосий қутблар сони қанча бўлса шунчв
қўшимча қутб урнатилади. Махсус мақсадларда ишлатиладиган

баъзи машиналаргина бундан
мустасно, уларда конструктив
нуқтai назардан қўшимча
қутблар сони икки марта кам
қилинади.

Куввати 1квт гача бўлган
электр машиналарида қўшим-
ча қутблар бўлмайди.

Бундай машиналарда ком-
мутация зонасида реактив э. ю.
к. ни компенсацияловчи ташқи
майдон э. ю. к. и e_x ни ҳосил
қилиши учун зарур бўлган маг-
нитавий индукция чўткаларни
геометрик нейтрал pp' дан
генераторларда якорининг айла-
ниш йўналиши бўйича, двига-
телларда эса якорнинг айлани-

4.12 расм. Чўткаларниң геометрик
нейтралдан силжиши.

шига қарама-қарши йўналишда β бурчакка силжитиш йўли би-
лан вужудга келтирилади. Чўткаларни физикавий нейтрал pp'
дан шундай силжитиш ($\beta > \alpha$) керакки, бунда коммутация зона-
сидаги индукция коммутацияловчи секцияларда реактив э. ю. к.
ни компенсация қилишга етарли ташқи майдон э. ю. к. и ҳо-
сол қиласидиган йўналишга ва қийматга эга бўлсин (4.12-расм).
Лекин реактив э. ю. к. ни тўлиқ компенсация қилиш учун
машинанинг турли нагрузкаларида чўткаларниң ҳолатини ҳар
гал ўзгартиришга тўғри келар ҳди, чунки физикавий нейтрал-
ниң ҳолати нагрузкага боғлиқ ҳолда ўзгариб туради. Шунинг
учун, одатда, чўткалар муайян (белгиланган) ҳолатда урнати-
лади, бу ҳолатда реактив э. ю. к. нинг тўлиқ компенсация
қилиниши машина узоқ вақт ишлагандаги бирор ўртача на-
грузкага мувофиқ келади.

Шуни ҳам эслатиб ўтиш керакки, чўткалар геометрик ней-
тралдан силжитилганда якорь реакциясиининг магнитлизловчи
таъсири кучаяди (3.7- расмга қаранг).

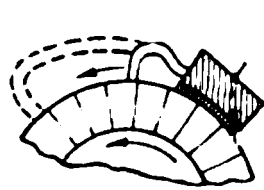
Якорнинг айланиш йўналиши ўзгариб турадиган (реверсив)
машиналарда чўткаларни геометрик нейтралдан силжитишга

йўл қўйилмайди, чунки якорнинг айланиш йўналиши ўзгарганда физикавий нейтралнинг силжиш йўналиши ҳам ўзгариб турди. Шунинг учун бундай машиналарда чўткалар геометрик чейтралда ўрнатилади.

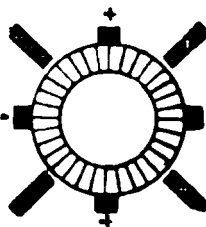
4.4-§. Коллектор сиртида айлана олов

Ўзгармас ток машинаси кўпроқ ортиқча нагруззкада ишлаганда ёки тўсатдан қисқа туташганда коммутация кескин секинлашади. Бунда чўтка тагидан чиқиб кетаётган коллектор пластинкаси билан чўтканинг шу чеккаси орасида электр ёйи ҳосил бўлади. Коллектор айлангани учун бу ёй механикавий равишда чўзила боради (4.13- расм).

Шу билан бирга машинанинг ўга юкланиши якоръ реакциясини кучайтиради, бу реакция таъсирида эса машинанинг



4.13 расм. Коллектор айланганида электр ёйининг чўзилиши.



4.14. расм Чуткалар ра-сида тўсиқларнинг жойлашуви.

ҳаво зазорида индукция нотекис тақсимланади (3.6- расм, б га қаранг). Налижада қўшни коллектор пластинкалари орасидаги кучланиш кўпайиб, йўл қўйиладиган чегарадан ортиб кетади (2. 10-§ га қаранг). Бу, бир томондан, қўшни пластинкалар орасида электр ёйи пайдо бўлишига олиб келиши мумкин; иккинчи томондан, баъзи пластинкаларда юқори потенциалнинг пайдо бўлиши натижасида, коллектор пластинкалари чўткадан чиқиб кетаётганида чўтка билан пластинкалар орасидаги кучланиш кескин кўпайиб кетади. Буларнинг ҳаммаси чўтка билан коллектор пластинкалари орасида электр ёйи ҳосил бўлишига шароит яратади.

Шундай қилиб, анча ортиқча нагруззка билан ишлаётганида ўзгармас ток машинасида коллекторда электр ёйи пайдо бўлиши учун коммутацион ва потенциал сабаблар вужудга келади. Бунда коммутацион сабаблар туфайли пайдо бўлган электр ёйлари потенциал сабаблар туфайли пайдо бўлган электр ёйлар билан қўшилиб, коллектор атрофида кучли ёй ҳосил қиласди, бу ёй машина корпусига ҳам тарқалиши мумкин. Ана шу баён қилинган ҳодиса **коллектор сиртида айланга олов** дебинади.

лана (доиравий) олов деб аталади. Айлана олов жуда хавфлидир, чунки у машинани оғир аварияга олиб келиши мумкин. Құшимча қутблар ва компенсацион чулғам гарчи айлана олов ҳосил бўлиш хавфини камайтирса ҳам, уни бутунлай бартараф эта олмайди. Шунинг учун якорь чулғамини айлана олов пайдо бўлганда ёй таъсирида ишдан чиқишидан сақлаш мақсадида тез-тез ортиқча нагрузка билан ишлаб турадиган электр машиналарида коллектор билан чулғам орасига изоляцияловчи экран ўрнатилиди. Машиналарда ҳаво пуфлаш қурилмаси ҳам ишлатилиди, у ёйни иссиқбардош изоляцион тўсик билан ҳимояланган подшипник томонга йўналтиради. Электр ёйининг тарқалишига тўсқинлик қилиш мақсадида ҳар хил қутбли чўт калар орасига изоляцион материалдан тўсиқлар қилинади (4.14- расм). Айлана олов пайдо бўлиши учун энг катта хавф машинанинг электр занжири қисқа туташганда туғилади. Шунинг учун қисқа тутаишув токининг катталиги хавфли қийматга етишидан олдин, ўз вақтида машинани тармоқдан узиб қўйиш жуда муҳим. Шу мақсадда якорь занжирига тез ишлайдиган автоматик включателлар уланади.

4.5-§. Коммутацияни текшириш ва созлаш

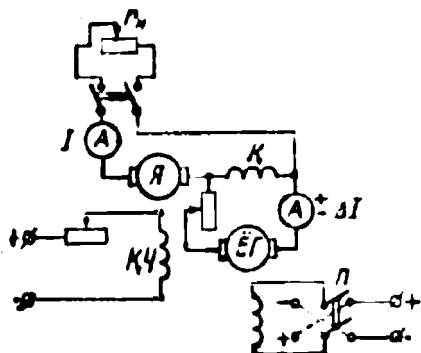
Коммутация билан бирга содир бўладиган процесслар жуда мураккаблиги туфайли талаб қилиналигидан магнитловчи кучни ва қўшимча қутблар зазорининг катталигини аниқ ҳисоблаш амалда мумкин бўлмай қолади. Шунинг учун амалда коммутацияни тўғрилашда ҳисоблаш маълумотларига кейинчалик тузатиш киритиш лозим бўлади. Электр машинасозлиги практикасида янгидан ҳисобланадиган ҳар қандай машинада коммутацияни тажриба ясосида текшириш ва машинанинг учқунсиз барқарор ишлаши учун қўшимча қутбларни соалаш талаб этилади.

Коммутацияни амалда созлаш усуllibаридан В. Г. Кассьянов ишлаб чиққан „қўшимча ток билан таъминлаш“ усули кенг тарқалган. Бу методнинг моҳияти шундан иборатки, текширилаётган машина қўшимча қутбларининг (К) чулғами ёрдами чи ўзгармас ток генератори (ЁГ) дан қўшимча $\pm \Delta I$ ток билан таъминланади (4. 15- расм). Буида қўшимча қутблар занжирида йиғинди ток $I_a \pm \Delta I$ га тенг бўлиб қолади. Текширилаётган машина дастлаб салт ишлаш режимида ($I_a = 0$) ишлатилиди, буида қўшимча қутблар чулғамида $\pm \Delta I$ ток ҳосил қилинади; бу токининг катталиги коллекторда учқун чиқа бошлиши учун етарли бўлиши керак, шунда у тезлаштирилган коммутацияга мос келади. Сўнгра переключатель ёрдамида „қўшимча“ токининг йўналиши — ΔI га ўзгартириллади ва коммутация секинлашади. Ток — ΔI нинг қиймати коллектордан учқун чиқишига қадар ошириб борилади. Шундан кейин генераторга нагрузка берилади, яъни қўшимча қутблардан олдин бир йўна-

лишда ($+\Delta I$), сўнгра бошқа ($-\Delta I$) йўналишда қўшимча ток ўтказилади. Бунда ҳам машинадан учқун чиқиши аввалгидек бўлиши керак.

Машина турли нагрузкаларда ишлаганида худди шундай тажрибалар ўтказиб, „қўшимча ток билан таъминлаш“ $+\Delta I = f(I)$ ва $-\Delta I = f(I)$ эгри чизиқлари ясалади, улар учқун чиқмайдиган зонани, яъни $\pm \Delta I$ токлар зонасининг чегарасини кўрсатади, шу зона ичидаги коммутация учқунсиз бўлади (4.16-расм). Бу зона қанчалик кенг бўлса, машинанинг коммутацияси шунчалик турғун бўлади. Нагрузка ортиб бориши билан коммутациянинг турғунлиги камаяди.

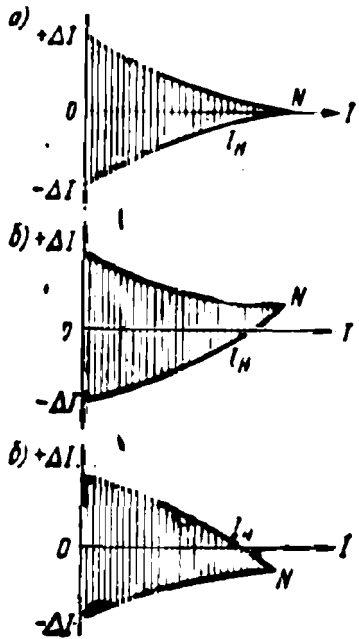
Қўшимча қутблар тўғри ҳисобланган бўлса, $+\Delta I = f(I)$ ва $-\Delta I = f(I)$ эгри чизиқлар на-



4.16-расм. „Тўминтириш“ эгри чизиқларни олиш учун машинани улаш схемаси.

грузка ўқига нисбатан симметрик жойлашади ва шу ўқда N нуқтада ўзаро кесишади (4.16-расм, а).

Қўшимча қутбларда оқим Φ_k кучсиз бўлса (бу секинлашган коммутацияга мувофиқ келади), N нуқта ўқдан юқорида (4.16-расм, б), оқим Φ_k кучли бўлганда (бу тезлашган коммутацияга мувофиқ келади) эса N нуқта ўқдан пастда (4.16-расм, в) жойлашади. Иккала ҳолда ҳам машинада коммутация турғун бўлмайди, чунки эгри чизиқлардан (4.16-расм, б ва в) кўриниб турибдики, номинал нагрузка токида ($I = I_n$) „қўшимча таъминлаш“ токи $+\Delta I$ ёки $-\Delta I$ ниң ҳатто кичик қийматлари ҳам машинанинг қониқарли коммутациясини бузиши мумкин.



4.16-расм. „Тўминтириш“ эгри чизиқлари:
а—чизиқий, б—секинлаштирилган;
в—тезлаштирилган коммутацияларда.

„Күшимча ток“ эгри чизиқлари ёрдамида коммутация характеристики аниқланғандан сүнг қүшимча қутбларни созлашга киришилади: секинлашган коммутацияда (4.16-расм, б) оқим Φ_k ни ошириш, тезлаштирилған коммутацияда (4.16-расм, в) эса – камайтириш лозим.

Күшимча қутблар магнитавий оқимининг катталиги зазор δ_2 ни (4.11-расмға қаранг) уни тұлдирувчи, магнитавий материалдан қылнған қистирмалар воситасида ўзгартириш йўли билан созланади.

Масалан, қүшимча қутблар оқимини күпайтириш учун номагнитавий қистирмаларнинг бир қисми магнитавий материалдан тайёрланған қистирмаларга алмаштирилади. Зазорни ҳар бир ўзгартириш натижаси „күшимча ток“ эгри чизиқларини олиш йўли билан текшириб турилади.

Агар қүшимча оқим катталигини күпроқ ўзгартириш талаб этилса-ю, зазорни ростлаш исталған натижани бермаса, у ҳолда қүшимча қутблар чулғамида ўрамлар сонини ўзгартиришга тұғри келади. Күшимча қутблар майдони шундай бўлиши керакки, машина нормал нагруззкада ишлаганида коммутация бир оз тезлашған бўлсин. Бу эса машина ортиқча нагруззкада ишлаган пайтларда қүшимча қутблар тўйинтанда ҳам коммутациянинг қониқарли бўлишини таъминлайди.

V боб

ЎЗГАРМАС ТОК ГЕНЕРАТОРЛАРИ

5. 1-§. Асосий тушунчалар

Маълумки, электр машинасининг ишлаши учун унда машинани қўзғатувчи магнитавий оқим бўлиши керак. Шу магнитавий оқимиги ҳосил қилиш усулларига қараб электр машиналари **электромагнитавий қўзғатишили машиналар ва доимий магнитлар билан қўзғатиладиган** (магнитоэлектрик) машиналарга бўлинади.

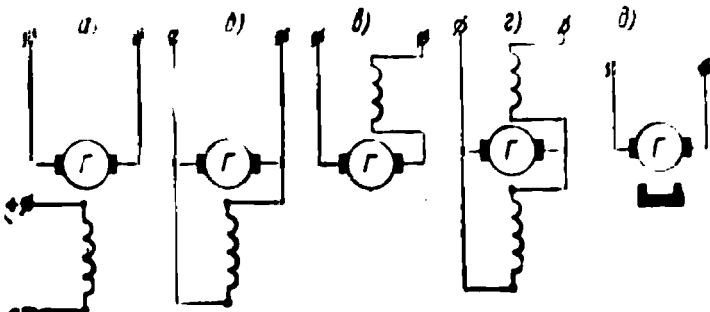
Электромагнитавий қўзғатишили машиналарда магнитавий оқим қўзғатиш чулғами воситасида ҳосил қилинади, бу чулғам турли схемалар бўйича уланиши мумкин. Қўзғатиш чулғамининг уланиш схемасига қараб, электромагнитавий қўзғатишили ўзгармас ток генераторлари мустақил қўзғатишили генераторлар билан ўз-ўзидан қўзғалувчи генераторларга бўлинади. Мустақил қўзғатишили генераторларда қўзғатиш чулғами ташқи ўзгармас ток энергия манбайдан (5. 1-расм, а ток олади, ўз-ўзидан қўзғалувчи генераторларда эса қўзғатиш чулғами генераторнинг ўзидаи ток билан таъминланади).

Ўз-ўзидан қўзғалувчи генераторлар, ўз навбатида қуйидаги типларга бўлинади:

а) параллел қўзғатишили (шунтли) генераторлар, буларда қўзғатиш чулғами нағарузкага параллел қилиб якорь чулғамининг клеммаларига уланган бўлади. (5. 1-расм, б);

б) кетма-кет қўзғатишили (сериисли) генераторлар буларда қўзғатиш чулғами якорь чулғамига кетма-кет уланган бўлади (5. 1-расм, в);

в) аралаш қўзғатишили (компаунд) генераторлар, буларда қўзғатиш чулғами иккита: бирни — параллел, иккинчиси эса кетма-кет уланган бўлади (5.1-расм, г).



5.1-расм. Ўзгармас ток генераторининг принципиал схемалари.

Доимий магнитлар билан қўзғатиладиган генераторларда қўзғатиш чулғами бўлмайди (5. 1-расм, д), чунки уларнинг асосий қутблари доимий магнитлар ҳолида тайёрланади.

Ўзгармас ток генераторининг ишлаш жараёнида унинг якори чулғамида э. ю. к. E_t ҳосил бўлади. Генераторга нагрузка уланганда якорь занжирида ток пайдо бўлади, генераторининг чиқиш клеммаларида эса қуйидагича кучланиш вужудга келади:

$$U = E_t - I_a \sum r. \quad (5. 1)$$

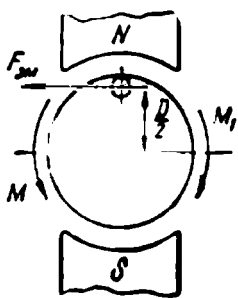
Бу ерда $\sum r$ — якорь занжирининг барча участкаларидаги қаршиликлар йигиндиси. Умумий ҳолда бу қаршилик

$$\sum r = r_a + r_s + r_k + r_e + r_{\psi}, \quad (5. 2)$$

яъни у бир қанча қаршиликлардан: якорь чулғамининг қаршилиги r_a , қўшимча қутблар чулғамининг қаршилиги r_k , компенсацион чулғам қаршилиги r_e , кетма-кет уланган қўзғатиш чулғамининг қаршилиги r_s ва чўткаларнинг ўтиш контакти қаршилиги r_{ψ} дан иборат. Машинада кўрсатилган чулғамлардан бирортаси бўлмаса формула (5. 2) га тегишли қўшилувчилик кирмайди.

Генератор якорини бирламчи двигатель айлантиради, у генератор валида айлантирувчи момент M , ни вужудга келтиради. Агар генератор салт ишлаш режимида ($I_a = 0$) ишлаётган

бўлса, унинг якорини айлантириш учун *салт ишилаш моменни* M_0 дейиладиган нисбатан кичикроқ момент талаб қилинади. Бу момент подшипниклардаги ишқаланишини, чўткаларнинг коллекторга ишқаланишини ва айланувчи қисмларнинг ҳавога ишқаланишини енгишга сарфланади.



5. 2-расм Генераторнинг электромагнитавий моменти ҳақидаги тушунчага доир.

Генератор нагрузка билан ишлаганида якорь чулғамининг симларида $I_s = \frac{I_a}{2a}$

ток пайдо бўлади. Шу токнинг машина нинг асосий магнитавий майдони билан ўзаро таъсирилашуви натижасида якорь чулғамининг ҳар қайси симига қўйида-ича электромагнитавий куч таъсир этади (5. 2-расм).

$$F_{\text{ем}} = B_{y_p} I I_a,$$

бунда B_{y_p} —зазордаги магнитавий индукциянинг ўртача қиймати; I —якорнинг узунлиги.

Чап қўл“ қоидасига кўра бу кучларнинг йўналишини аниқлаб, улар ҳосил қилган электромагнитавий момент M бирламчи двигателнинг айлантирувчи моменти M_1 га тескари йўналганилигига ишонч ҳосил қиласиз.

Электромагнитавий момент M нинг қийматини ушбу ифода билан кўрсатиш мумкин.

$$M = F_{\text{ем}} \frac{D}{4} N = B_{y_p} I I_a \frac{D}{2} N,$$

бунда N —якорь чулғамидағи актив ўтказгичлар сони.

$I_s = \frac{I_a}{2a}$ ва $\pi D = 2p\tau$, қўзғатиш чулғами ҳосил қилган фойдали магнитавий оқим эса $\Phi = B_{y_p} l \pi$ (2. 33-расм) эканлигини эътиборга олсак,

$$M = B_{y_p} l \frac{I_a}{2a} \cdot \frac{2p\tau}{2\pi} N = \frac{\rho N}{2\pi a} \cdot \Phi I_a. \quad (5. 3)$$

Еки

$$M = C_m \Phi I_a \quad (5. 4)$$

бўлади, бунда $C_m = \frac{\rho N}{2\pi a}$ —берилган машина учун ўзармас каталик.

Магнитавий оқим Φ вебер (*еб*)ларда, момент M эса — ньютон метр (*н. м.*)ларда ифодаланади.

Шундай қилиб, айланыш тезлиги ўзгармас ($n = \text{const}$) бўлганда бирламчи двигателнинг айлантирувчи моменти M_1 теска-

ри таъсир этувчи моментлар йигиндиси: салт ишлаш моменти M_0 ва электромагнитавий момент M билан мувозанатлашади:

$$M_1 = M_0 + M \quad (5. 5)$$

Бу ифода $n=\text{const}$ бўлганда генератор учун моментлар тенгламасидир.

Электр машинасининг бутун хизмат муддати давомида нормал ишлаши учун мўлжалланган иш режими номинал ишлаш режими дейилади. Бу режим қўйидаги номинал катталиклар билан характерланади: номинал қувват P_n , номинал кучланиш U_n , номинал ток I_n ва номинал айланиш тезлиги n_n .

Ўзгармас ток генераторининг номинал қуввати машинанинг чиқиш клеммаларидағи фойдали электр қуввати бўлиб, ватт, киловатт ва меговаттларда ифодаланади.

Юқорида кўрсатилган катталиклардан ташқари, машинанинг номинал ишлаш режимига мос келадиган бошқа катталиклар ҳам номинал катталиклар дейилади.

Генераторларнинг эксплуатацион хоссалари характеристикалар дейиладиган ва графикавий усул ифодаланган боғланишлар билан белгиланади.

Генераторлар, одатда, ўзгармас айланиш тезлиги билан ишлаганилиги сабабли барча характеристикаларини қуришда $n = \text{const}$ деб ҳисобланади. Генераторларнинг асосий характеристикалари қўйидагилардир:

1. Салт ишлаш характеристикаси — салт ишлаш режимида генераторнинг чиқиш клеммаларидағи кучланиш U_0 нинг қўзғатиш токи i_k га боғлиқлиги:

$$I = 0 \text{ ва } n = \text{const} \quad \text{бўлганда}$$

$$U_0 = f(i_k)$$

2. Нагрузка характеристикаси — генератор нагрузка билан ишлаганда ($I \neq 0$) чиқиш клеммасидаги кучланиш U нинг қўзғатиш токига боғлиқлиги:

$$I \neq 0 \text{ ва } n = \text{const} \text{ бўлганда } U = f(I).$$

3. Ташқи характеристикаси — генераторнинг чиқиш клеммасидаги кучланиш U нинг нагрузка токи I га боғлиқлиги:

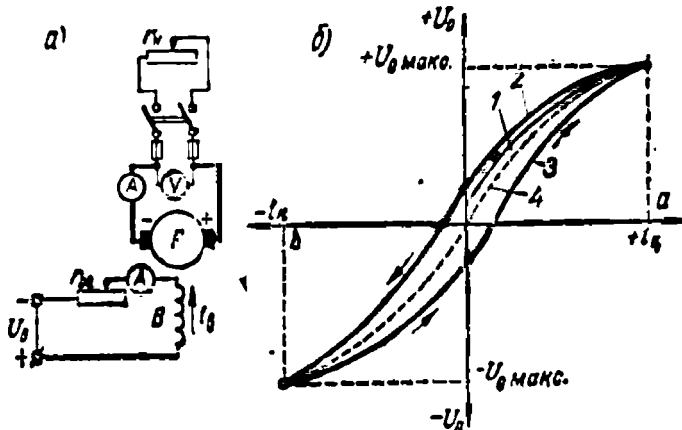
$$r_p = \text{const} \text{ ва } n = \text{const} \text{ бўлганда } U = f(I)$$

4. Ростлаш характеристикаси — генераторнинг чиқиш клеммасида кучланиш ўзгармас булганда қўзғатиш токи i_k нинг нагрузка токи I га боғлиқлиги:

$$U = \text{const} \text{ ва } n = \text{const} \text{ бўлганда } i_k = f(I)$$

5. 2-§. Мустақил құзғатиши генератор

Мустақил құзғатиши генераторнинг уланиш схемаси 5.3-расм, а ла күрсатылған. Құзғатиши занжирінде уланган реостат r_{re} құзғатиши чулғамидаги ток i_k ни вә бинобарин, машинаның асосий магнитавий оқымын катталағыни ростлашга имкон беради. Құзғатиши чулғамы үзгармас ток энергия манбаидан: аккумулятордан, түғрилагычдан ёки ушбу ҳолда, құзғатуучи дейнелдік болашақтың өзгерісінде. Құзғатиши чулғамы үзгармас ток генераторидан қувват олиб ишлады.



5. 3-расм. Мустақил құзғатиши генераторнинг принципиалдық схемаси (а) ва салт ишлаш характеристикасы (б).

Салт ишлаш характеристикаси $U_\theta = f(i_k)$ характеристиканы өлишда генератор салт ишлаш режимінде ($I = 0$) ишлады. Номинал уланиш тезлігінің белгілаб вә учи бутун тажриба давомида үзгармас ҳолда сақлаб, құзғатиши чулғамида ток құйматы i_k нолдан $+i_k = O_a$ гача аста-секін ошириб борилади, бунда салт ишлаш күчләнеші

$$U_\theta \approx 1,15 U_n$$

бүлади. Шундай қилинганды 1 әгри чизиқни (5.3-расм, б) қуриш учун зарурий маълумоттар олинади. Құзғатиши токининг құйматини $i_k = 0$ гача камайтириб вә унинг йўналишины үзгартыриб, құзғатиши занжиридаги ток аста-секін $i_k = 0$ дан — $i_k = -O_b$ гача оширилади. Шу йўл билан ҳосил қилинган вә характеристиканың *пастлашувчи тармоғи* деб аталадиган 2 әгри чизиқ биринчи квадрантта 1 әгри чизиқнинг юқорисида жойлашади. Бунга сабаб шуки, 1 әгри чизиқни ҳосил қилиш жараённанда қолдик магнитланишнинг магнитавий оқымы күпаяди. Шундан кейин тажриба тескари йўналишда ўтказилади, яъни

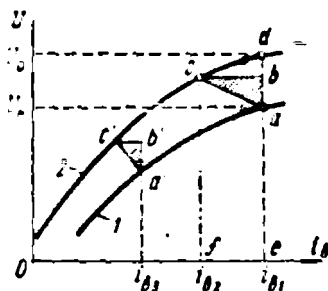
қўзғатиш токи – $i_k = Ob$ дан $i_k = O$ гача камайтирилади, сўнгра унинг қиймати $+ i_k = Oa$ гача оширилади. Натижада салт ишлаш характеристикасининг кўтариувчи тармоғи дейиладиган 3 эрги чизиқ олинади. Салт ишлаш характеристикасининг пастлашувчи ва кўтариувчи тармоқлари гистерезис сиртмоғини ҳосил қиласди, 2 ва 3 эгрни чизиқлар орасидан ўрта чизиқ 4 ўтказиб, салт ишлашининг ҳисобий характеристикасини ҳосил қиласми.

Салт ишлаш характеристикасинг тўғри чизиқли қисми машинанинг тўйинмаган магнитавий системасига мувофиқ келади. Ток i_k янада оширилганда машинанинг пўлати тўйинади ва характеристика эрги чизиқли бўлиб қолади. $U_0 = f(i_k)$ боғланиш магнитланиш характеристикасини (3. 2-§ га қаранг) бошқа масштабда тарорлайди ва машинанинг магнитавий хоссалари тўғрисида фикр юритишига имкон беради.

Генераторнинг нагрузка характеристикаси. Бу характеристика нагрузка токи ўзгармас, масалан, номинал бўлганда генераторнинг чиқиш клеммаларидағи кучланиш U нинг қўзғатиш токи i_k га ва айланниш тезлигига боғлиқлигини ифодалайди.

Кўрсатилган шароитларда генераторнинг чиқиш клеммаларидаги кучланиш э. ю. к дан кам бўлади (5. 1). Шунинг учун нагрузка характеристикаси (1 эрги чизиқ) салт ишлаш характеристикасидан (2 эрги чизиқ) пастда жойлашади. (5. 4-расм). Агар номинал кучланиш U_n га мос келадиган a нуқтадан юқорига қараб $I_a \sum r$ га тенг бўлган ab кесмани қўйсак ва салт ишлаш характеристикаси билан кесишгунга қадар горизонтал bc кесмани ўтказиб, сўнгра a ва c нуқталар бирлаштирилса, *реактив учбурчаклик* дейиладиган abc учбурчаклик ҳосил бўлади.

Масалан, генератор салт ишлаш режимида ишлаганида қўзғатиш токи i_k , бўлганда чиқиш клеммаларидағи кучланиш $U_0 = de$ га тенг, нагрузка уланиши билан (қўзғатиш токи ўзгармас бўлганда) генератор кучланишининг қиймати $U_n = ae$ гача пасаяди. Шундай қилиб, da кесма $i_k = I_k$ бўлганда кучланиш катталиги $\Delta U = U_0 - U_n$ ни ифодалайди. Бу ҳолда генераторнинг чиқиш клеммаларидағи кучланиш иккни хил сабаб: якорь занжирида кучланиш тушиши (5. 1) ва якорь реакцияси нинг магнитсизловчи таъсири туфайли камайди. Якорь занжири қаршилигининг қиймати $\sum r$ ни ўлчаб ва кучланиш ту-

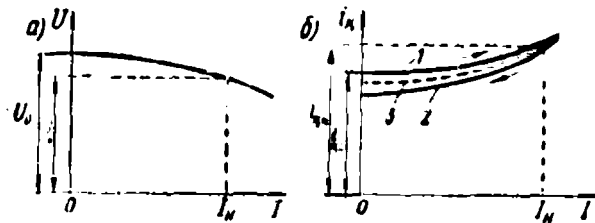


5. 4-расм. Мустақил қўзғатиши генераторнинг нагрузка характеристикаси.

шиши $I_a \Sigma_r$ ни ҳисоблаб, генераторнинг берилган нагрузка токидаги э. ю. к. ини аниқлаш мумкин:

$$E = U + I_a \Sigma_r$$

5. 4-расмда бу э. ю. к. be кесма орқали курсатилган. Генераторнинг э. ю. к. и нагрузка билан ишлаганда салт ишлаш режимидагига қараганда камроқ бўлади ($be < de$), буни якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсири билан изоҳлаш мумкин. Бу таъсири миқдорий баҳолаш учун b нуқтадан салт ишлаш характеристикаси билан кесишгунча абсциссалвр ўқига параллел қилиб bc кесмани ўтказамиз. Шу йўл билан ҳосил қилинган cf кесма генераторнинг нагрузка пайтидаги э. ю. к. ини билдиради; салт ишлаш режимида шундай э. ю. к. ҳосил қилиш учун қўзғатиш токи $i_{k_1} < i_{k_2}$ бўлиши зарур. Демак, қўзғатиш токларининг айирмаси ($i_{k_1} - i_{k_2}$) га тенг бўлган e кесма якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсирини компенсация қиласидиган қўзғатиш токининг қийматидир.



5-расм. Мустақил қўзғатишили генераторнинг ташки (a) ва ростлаш (b) характеристикалари.

Реактив учбurchакликнинг томонлари генератор кучланишинг нагрузка уланганда камайишини келтириб чиқарувчи факторларни кўрсатади: ab томон — якорь занжиринда кучланишнинг тушиши, bc томон — якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсири. Реактив $a'b'c'$ учбurchаклик қўзғатиш токининг бошқа қиймати (i_{k_2}) учун қурилган. Нагрузка токи ўзгармаганлиги учун учбurchакликнинг $a'b'$ томони ҳам ўзгармай қолган ($a'b' = ab$), лекин $b'c'$ томони қисқарган ($b'c' < bc$), чунки қўзғатиш токи камлиги сабабли генератор магнитавий занжирининг тўйинганлик даражаси ва бинобарии якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсири ҳам камайган.

Генераторнинг ташки характеристикаси. Бу характеристика генераторнинг чиқиш клеммаларидағи кучланиш U нинг нагрузка токи I га боғлиқлигини кўрсатади. Ташки характеристикани қуриш учун зарурий маълумотларни олишда генератор номинал тезлик билан айлантирилади ва номинал кучланишда ток номинал қийматга етгуига қадар нагрузка берилади. Сўнгра салт ишлаш режими ($I = 0$) га қадар нагрузка астасекин камайтирилади ва ассобларнинг кўрсатиши ёзиб олинади.

Құзғатиш занжирининг қаршилиги r_{pe} ва айланиш тезлиги буутын тажриба давомида үзгартас ҳолда сақлаб турилади.

5. 5-расм, а да мустақил құзғатишли генераторнинг ташқи характеристикаси күрсатылған; расмдан күрниш турибдики, нагрузка токи I оширилганда генераторнинг чиқиш клеммаларыда кучланиш пасаяди, бунинг сабаби якорь реакцияснининг магнитсизловчи таъсири ва якорь занжирида кучланишнинг тушишидір.

Ташқи характеристиканың абсолюттесалар үкінга қиялиги (ташқи характеристиканың қаттықлиги) *нагрузка түширилганданда генератор кучланишининг номинал үзгариши билан бағоланади:*

$$\Delta U_n = \frac{U_0 - U_n}{U_n} \cdot 100. \quad (5. 6)$$

Мустақил құзғатишли генераторлар учун одатда $\Delta U_n = 5 - 10\%$ бўлади.

Генераторнинг ростлаш характеристикаси. $i_k = j(1)$ характеристика генераторнинг нагрузкаси үзгартганида унинг чиқиш клеммаларидаги кучланиш үзгартас ва номинал кучланишга тенг бўлиб қолиши учун құзғатиш занжирида ток коталигини қандай үзгарттириш лозимлигини күрсатади. Бунда айланиш тезлиги үзгартаслигича ($n = \text{const}$) қолади.

Генератор нагрузкасиз ишлаганида құзғатиш занжирида i_k ток ҳосил қилинади, бунда генераторнинг чиқиш клеммаларидаги кучланиш номинал кучланишга тенг бўлиб қолади. Сўнгра аста-секин генераторнинг нагрузкаси оширилади: бир вақтнинг ўзида құзғатиш токи ҳам генераторнинг кучланиши нагрузкаларнинг буутын диапазонида номинал кучланишга тенглигича қоладиган қилиб ошира борилади. Шу йўл билан характеристиканың кўтариувчи тармоғи ҳосил қилинади (5.5-расм, б даги 1 эгри чизик). Генератор нагрузкасини салт ишлаш режимига қадар аста-секин камайтириб ва құзғатиш токини тегишлича ростлаб, характеристиканың пастлашуви тармоғи олинади (5.5-расм, б даги 2 эгри чизик).

Ростлаш характеристикасининг пастлашуви тармоғи кўтариувчи тармоғидан пастда жойлашади, бунга сабаб кўтариувчи тармоғини ҳосил қилиш жараёнида машина магнитавий занжирининг қолдиқ магнитланишининг кўпайиб кетиш таъсиридир.

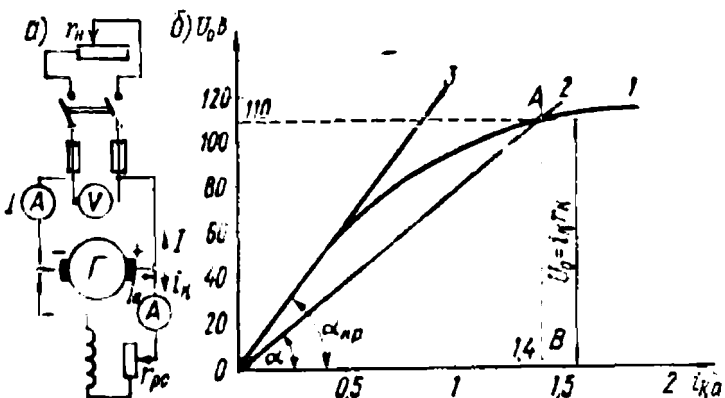
Кўтариувчи ва пастлашуви тармоқлар орасидан ўтказилган ўрга эгри чизик ғенераторнинг амалий ростлаш характеристикаси дейилади.

Мустақил құзғатишли генераторларнинг асосий камчилиги ташқи үзгартас ток энергия манбанинг—құзғатувчининг зарурлигидир. Лекин кучланишни кенг чегарада ростлаш имконияти, шунингдек, бу генератор ташқи характеристикасининг нисбатан мустаҳкамлиги унинг афзалликлари ҳисобланади.

5.3-§. Параллел қўзғатиши генератор

Ўзгармас ток генераторларининг ўз ўзидан қўзғалиш принципи машинанинг магнитавий системасининг магнитлангандан сўнг қутб ўзаклари ва станица қолдиқ магнетизми магнитавий оқими Φ_k нинг бир қисмини (тўла оқимнинг 2–3% ини) сақлаб қолишига асосланган.

Якорь айланганда қолдиқ оқим Φ_k якорь чулғамида қолдиқ э. ю. к. E_k ҳосил қиласди, бу э. ю. к таъсирида қўзғатиш чулғамида озроқ ток i_k пайдо бўлади. Агар қўзғатиш чулғами магнитловчи кучи $i_k r_k$ нинг йўналиши қолдиқ оқим Φ_k нинг



5.6-расм. Параллел қўзғатиши генераторининг принципиал схемаси (а) ва салт ишлаш характеристикаси (б).

Йўналиши каби бўлса, бу асосий магнит қутбларининг оқимини кўпайтиради. Бу эса, ўз навбатида, генераторнинг э. ю. к. ини кўпайтиради, натижада қўзғагиши токи яна ортади. Бу процесс генераторнинг кучланиши қўзғатиш занжиридаги кучланиш тушиши билан мувозанатлашгунча, яъни $i_k r_k = U_0$ бўлгунча давом этади.

5.6-расм, а да параллел қўзғатиши генераторни улаш схемаси, 5.6-расм, б да эса генераторнинг салт ишлаш характеристикаси (1 эгри чизик) ва кучланиш тушишининг қўзғатиш токига боғлиқлиги $i_k r_k = f(i_k)$ (2 тўғри чизик) кўрсатилган. Бу чизикларнинг кесишган нуқтаси A ўз-ўзидан қўзғалиш процессининг тугаш пайтига тўғри келади, чунки худди шу нуқтада $U_0 = i_k r_k$ бўлади.

OA тўғри чизикнинг абсциссалар ўқига нисбатан огиш бурчаги OAB учбурчакликдан аниқланади:

$$\lg^2 = \frac{m_u}{m_l} = \frac{AB}{OB} \cdot \frac{m_u}{m_l} = \frac{U_0}{I_k} \cdot \frac{m_u}{m_l} = r_c. \quad (57)$$

бунда i_t – ток масштаби (абсциссалар ўқидан олинади), а/см;
 r_n – кучланиш масштаби (ординаталар ўқидан олинади), в/см;

(5.7) ифодадан кўриниб туритки, $i_k r_k = f(i_k)$ тўғри чизикнинг абсциссалар ўқига нисбатан оғиш бурчаги қўзғатиш занжирининг қаршилигига тўғри пропорционал. Лекин реостат қаршилиги r_{pe} нинг маълум бир қийматида қаршилик r_k шундай қийматга эришадики, бунда $i_k r_k = f(i_k)$ боғланиш салт ишлаш характеристикасининг тўғри чизикли қисмига урима бўлиб қолади (3 тўғри чизик). Бундай шароитларда генератор ўз-ўзидан қўзғалмайди. Қўзғатиш занжирининг генераторнинг ўз-ўзидан қўзғалиши тўхтайдиган қаршилиги критик қаршилик ($r_{k, kp}$) дейилади.

Шуни ҳам қайд қилиб ўтиш керакки, генератор ўз-ўзидан қўзғалиши учун айланиш тезлиги *критик тезлик* дейиладиган муайян қиймати (n_{kp}) дан ортиб кетиши керак. Бу шарт генераторнинг ўз-ўзидан қўзғалиш характеристикасидан (5.7-расм) келиб чиқади; бу характеристика салт ишлаш режимида генератор кучланишининг қўзғатиш занжирининг қаршилиги ўзгармас бўлгандағи айланиш тезлигига боғлиқлигини ифодалайди:

$$r_k = \text{const} \text{ бўлганда } U_0 = f(n).$$

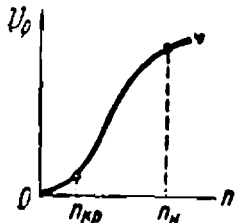
Ўз-ўзидан қўзғалиш характеристикасини анализ қилиш шунни кўрсатадики, айланиш тезликлари кичик бўлганда ($n < n_{kp}$) айланиш тезлигини ошириш кучланишининг қисман ортишига олиб келади. Бунга сабаб шуки, $n < n_{kp}$, бўлганда ўз-ўзидан қўзғалиш процесси ҳали бошланмаган бўлади ва кучланиш U_0 генератор магнитавий занжирининг қолдиқ магнитланиши туфайли пайдо бўлади. Ўз-ўзидан қўзғалиш процесси $n > n_{kp}$ бўлганда бошланади. Бу ҳолда айланиш тезлиги оширилганда кучланиш U_0 кескин ортади.

Лекин номинал тезликка яқин тезликда генераторнинг магнитавий тўйиниши туфайли кучланишининг ортиши бир оз сенингашади. Критик айланиш тезлигининг қиймати қўзғатиш занжирининг қаршилигига боғлиқ ва бу қаршилик кўпайганда критик тезлик ҳам ортади.

Шундай қилиб, ўзгармас ток генераторлари қўйидаги шароитлар мавжуд бўлгандағина ўз-ўзидан қўзғалиши мумкин:

а) машинанинг магнитавий системасида қолдиқ магнетизм бўлиши лозим;

б) қўзғатиш чулғами шу чулғамнинг магнитавий оқими қолдиқ магнетизм оқими Φ_{kolz} нинг йўналиши билан бир хил бўладиган қилиб уланиши керак;



5.7-расм. Ўз-ўзидан қўзғалиш характеристикаси.

в) қўзғатиш чулғамининг қаршилиги критик қаршиликдан кичик бўлиши зарур;

г) якорнинг айланиш тезлиги критик тезликдан катта бўлиши лоэм.

Мисол. Параллел қўзғатишли генераторнинг салт ишлаш характеристикиси қўйидагича: $I_1 = 0; 0,5; 1; 1,5; 2$ ага тенг бўлганда U_0 тегишилича 5; 60; 95; 112; 118 в га тенг. Қўзғатиш чулғамининг қаршилиги $r_{k\chi} = 50 \text{ ом}$. Генераторнинг $r_{pc} = 28 \text{ ом}$ бўлгандаги э. ю. к ини, шунингдек, r_{pc} нинг қандай ҳийматидаги қўзғатиш занжирининг қаршилиги критик қаршиликка тенг бўлишини аниқланг.

Ечилиши. Ток масштабини $m_t = 0,2 \text{ а/с.м}$ ва кучланиш масштабини $m_u = 20 \text{ в/см}$ деб қабул қиласиз, сўнгра мисодда берилган маълумотларга асосан салт ишлаш характеристикасини қурамиз. (5.7) га мувофиқ

$$\alpha = \arctg r_k,$$

у ҳолда, қабул қилинган масштабларни эътиборга олсак, қўйидагига эга бўламиз:

$$\alpha = \arctg r_k \frac{m_t}{m_u} = \arctg \lg(50 + 28) \frac{0,2}{20} = \arctg \lg 0,78, \quad \alpha = 38^\circ$$

O нуқтадан абсциссалар ўқига $\alpha = 38^\circ$ бурчак остида тўғри чизик ўтказамиш ва э. ю. к. нинг $r_{pc} = 28 \text{ ом}$ бўлгандаги катталигини топамиз:

$$U_0 = E_0 = 110 \text{ в}$$

Критик қаршилик $r_{k, \text{кр}}$ ни аниқлаш учун *O* нуқтадан салт ишлаш характеристикасига уринма ўтказамиш, бунда оғиш бурчаги $\alpha_{\text{кр}} = 52^\circ$ га тенг бўдиб чиқади. У ҳолда

$$r_{k, \text{кр}} = \lg^2 \alpha_{\text{кр}} \frac{m_u}{m_t} = \lg 52^\circ \frac{20}{0,2} = 128 \text{ ом}.$$

Демак,

$$r_{pc, \text{кр}} = r_{k, \text{кр}} - r_{k, \chi} = 128 - 50 = 78 \text{ ом}.$$

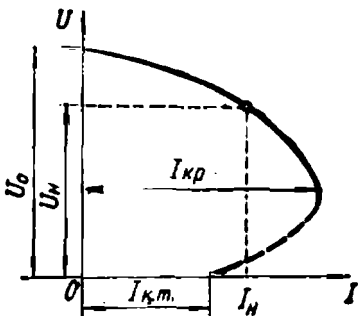
Параллел қўзғатишли генератор фақат бир йўналишда ўз-ўзидан қўзғалиши сабабли бу генераторнинг салт ишлаш характеристикаси координаталар ўқларининг фақат битта квадранти учун олиниши мумкин.

Параллел қўзғатишли генераторнинг нагрузка ва ростасиҳи характеристикалари мустақил қўзғатишли генераторнинг ана шундай характеристикаларидан амалда фарқ қilmайди.

Параллел қўзғатишли генераторнинг ташқи характеристикаси (5.8-расм) мустақил қўзғатишли генераторнинг ташқи характеристикасидан юмшоқроқ бўлади. Бунга сабаб шуки, параллел қўзғатишли генераторда мустақил қўзғатишли генератордаги кучланиш пасайишини келтириб чиқарувчи сабабларга (якорь реакцияси ва якорь занжирида кучланиш тушиши) қўшимча равишда учинчи сабаб — қўзғагаш токининг

камайиши (дастлабки икки сабаб таъсиридан кучланиш паса-иши сабабли) ҳам таъсир қиласи. Нагрузка қаршилиги r_n аста-секин камайтирилганда ток I фақат критик қиймати I_{kp} гача ортишини, сўнгра эса нагрузка қаршилиги янада камай-ганда ток I камая бошлишини ҳам юқорида айтилган сабаб билан изоҳлаш мумкин. Ниҳоят, қисқа туташиш пайтида на-грузка токи $I_{k.t.} < I_{kp}$ бўлади. Гап шундаки, ток I кўпайиши билан генераторнинг магнитсиzlаниши (якорь реакциясининг кучайиши ва қўзғатиш токининг камайиши) кучаяди; натижада машина тўйинмаган ҳолатга ўтади, бунда нагрузка қаршилини ҳатто озгина камайтирилганга ҳам машинанинг э. ю. к и кескин камайиб кетади. Ток катталиги генераторнинг чиқиш клеммаларидағи кучланиш U ва нагрузка қаршилиги r_n билан аниқланади, яъни

$$I = \frac{U}{r_n}$$



5.8-расм. Параллел қўзғатишили генераторнинг ташқи характеристикаси.

шу сабабли нагрузка токлари $I < I_{kp}$ бўлиб, генераторнинг кучланиши нагрузка қаршилиги-га қараганда секин камайганда нагрузка токи кўпаяди. $I = I_{kp}$.

бўлгандан кейин r_n нинг янада камайиши пагрузка токини камайтиради, чунки бу ҳолда r_n га қараганда U тезроқ камайди.

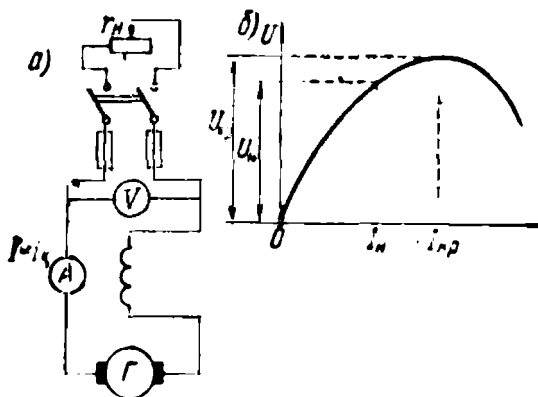
Шундай қилиб, нагрузка қаршилигининг аста-секин камайиши туфайли содир бўлган қисқа туташиш параллел қўзғатишили генератор учун хавфли эмас. Лекин тўсатдан қисқа туташиш бўлганида генераторнинг магнитавий системаси шу заҳоти магнитсиzlанишга ултурмайди ва ток $I_{k.t.}$ пинг қиймати машина учун хавфли даражага $I_{k.t.} = (8 - 12) I_n$ етиб қолади. Ток ана шундай бирдан кўпайганида генератор валида тормозланиш моменти вужудга келади, коллекторда эса кучли учқун чиқиб, айлана оловга айланиб кетади. Шу муносабат билан генераторларни эрувчан сақлагичлар воситасида ёки ре-лели муҳофаза системасини ишлатиб, ортиқча нагрузкадан ва қисқа туташишдан сақлаш зарурати туғилади.

Параллел қўзғатишили генераторлардан ўзгармас ток установкаларида кенг кўламда фойдаланилади, чунки уларда қўзғатувчининг йўқлиги туфайли мустақил қўзғатишили генера-торлардан афзал ҳисобланади. Параллел қўзғатишили генера-торда кучланишнинг поминал ўзгариши (5.6) 10–30% ни ташкил этади.

5.4-§. Кетма-кет қўзғатиши генератор

Кетма-кет қўзғатиши генераторда (5.9-расм, а) қўзғатиш токи нагрузка токига тенг $i_k = I$, шунинг учун бу генераторнинг хоссалари фақат ташқи характеристикаси (5.9-расм, б) билан белгиланади. Генераторнинг қолган барча характеристикалари генераторни фақат мустақил қўзғатиши режимга ўтказилгандагина олиниши мумкин.

Генератор салт ишлаганида унинг э. ю. к. и кичик бўлади ($E_0 = E_{\text{колд.}}$), чунки якорь занжирига нагрузка уланмаганда (якорь занжири очиқ бўлганда) қўзғатиш чулғамида ток бўл-



5.9 расм. Кетма-кет қўзғатиши генераторнинг принципиал схемаси (а) ва ташқи характеристикаси (б).

майди. Сўнгра нагрузка уланиши билан қўзғатиш чулғамида ток $i_k = I$ пайдо бўлади ва генераторнинг кучланиши ортади. Лекин кучланиш машинанинг магнитавий тўйинишига боғлиқ бўлган маълум чегарагача ортади, холос. Нагрузка токи янада оширилганда генераторнинг кучланиши камаяди, чунки магнитавий система тўйинишига сабабли генераторнинг асосий оқими амалда кўпаймай қолади, якорь реакцияси ва якорь занжирида кучланиш тушиши эса орта боради. Натижада характеристика тушувчи бўлиб қолади.

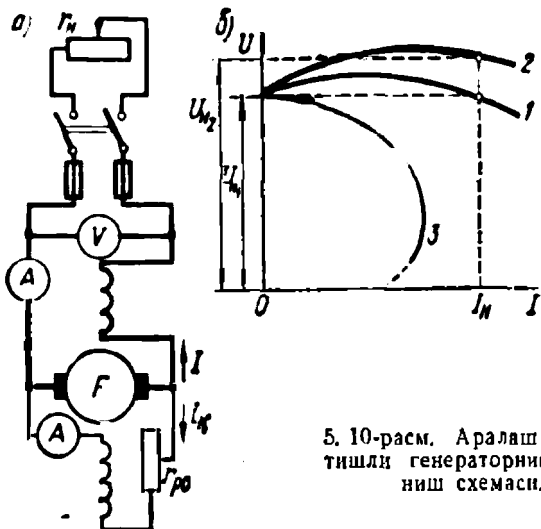
Кетма-кет қўзғатиши генераторларда кучланиш нагрузкага жуда боғлиқлиги туфайли бундай генераторлар кам ишлатилади.

5.5-§. Аралаш қўзғатиши генератор

Аралаш қўзғатиши генераторда (5.10-расм, а) иккита: параллел ва кетма-кет қўзғатиш чулғамлари бўлади. Машинанинг магнитавий оқимини, асосан, параллел қўзғатиш чулғами ҳосил қиласди. Кетма-кет қўзғатиш чулғами, одатда, параллел

қўзғатиш чулғамига мослаб (иккала чулғамининг м. к. лари қўшиладиган қилиб) уланади, бу генераторнинг ташқи характеристикиси анча қаттиқ бўлишини таъминлайди.

Салт ишлаш режимида генераторда фақат параллел қўзғатиш бўлади, чунки бунда $I = 0$. Нагрузка уланиши билан кетма-кет қўзғатиш чулғамида м. к. пайдо бўлади, бу эса машинани магнитлайди ва бунда якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсирини ҳамда якорь занжирида кучланиш тушишини тўлиқ компенсациялайди (қоплайди). Бу ҳолда ташқи



5. 10-расм. Аралаш қўзғатиши генераторнинг уланиш схемаси.

характеристика ниҳоятда қаттиқ бўлиб қолади (5.10-расм, б, 1 эрги чизиқ), яъни генератор клеммаларидағи кучланиш нагрузка ўзгаргандага деярли ўзгармай қолади.

Агар истеъмолчидаги (линия охирида) кучланиш ҳар қандай нагрузкада ҳам амалда ўзгармас бўлиши талаб қилинса, кетма-кет қўзғатиш чулғамининг ўрамлар сони оширилиб, шу чулғамининг м. к. ё линия симларида кучланиш тушишини ҳам компенсациялайдиган қилинади. Бунда ташқи характеристика 2 эрги чизиқ кўринишида бўлади.

Қўзғатиш чулғамлари бир-бирига қараша-қарши уланганда нагрузка токининг ортиши билан генератор кучланиши кескин камаяди (3 эрги чизиқ), бунга сабаб кетма-кет қўзғатиш чулғамининг магнитсизловчи таъсири бўлиб, унинг м. к. и параллел чулғамининг м. к. ига қарши йўналган бўлади.

Қўзғатиш чулғамлари бир-бирига мос (тўғри) уланган вратлаш қўзғатиши генераторлар нагрузка токи кескин ўзгарганида ҳам линиядаги кучланиш ўзгармаслиги талаб қилинади-

ган барча ҳолларда куч нағрузкасини ток билан таъминлашда ишлатилади.

Максус мақсадларда ишлатиладиган генераторларда, кескин пасаядиган ташқи характеристика олиш зарур бўлганда, масалан пайвандлаш генераторларида чулғамлар бир-бирига қарши уланади.

5.6-§. Ўзгармас ток генераторларининг параллел ишлаши

Ўзгармас токни ўзгартириш подстанцияларида, одатда, бир неча генераторлар ўрнатилади ва улар умумий шиналарга параллел уланади. Бу генераторларнинг умумий қуввати истеъмолчининг қувватидан ортиқроқ бўлиши лозим. Биттанинг

ўрнига бир неча генератор ўрнатиш агрегатлардан анча самарали фойдаланишини таъминлайди. Масалан, нагрузка камайганда генераторларнинг бир қисмини тұхтатиб қўйиш мумкин; бунда қолган генераторлар түлиқ нагрузка билан ишлатиди ва уларнинг фойдали иш коэффициенти юқори бўлади (8. 2-§ га қаранг).

Генераторларни параллел ишлашга улашда қўйидаги шартларга риоя қилиш лозим:

5.11-расми. Параллел қўзғатишли ўзгармас ток генераторларини параллел ишлашга улаш схемаси.

1) уланаётган генераторнинг э. ю. к. и E_0 тармоқ кучланиши U_t га тенг бўлиши керак;

2) уланадиган генератор клеммаларининг қутбийлиги тармоқнинг қутбийлигига мос келиши зарур.

5.11-расмда параллел қўзғатишли генераторларни параллел ишлашга улаш схемаси кўрсатилган. Генератор Γ_1 ишлайди ва шиналарда U_t кучланиш ҳосил қиласи, деб фараз қилайлик. Шу шиналарга Γ_1 генераторга параллел равишда Γ_{II} генераторни улаш учун қўйидагича иш юритилади; генераторнин юритма двигатели ишга туширилади, номинал айланиш тезлиги белгиланади ва рубильник 1 ни ёпиб (туташтириб) генератор э. ю. к. и $E_0 = U_t$ бўлгунча астга-секин қўзғатилади. Агар генератор Γ_{II} нинг клеммаларидағи қутбийлик шиналарнинг қутбийлигига мос келса, у ҳолда $E_0 = U_t$ бўлганда вольтметр V_0 нинг кўрсатиши нолга тенг бўлади. Шунда рубильник 2 ни ёпиш мумкин ва генератор Γ_{II} генератор Γ_1 га параллел уланган бўлиб қолади. $E_0 = U_t$ бўлгани учун генератор салт иш-

лашида ($I_{II} = 0$) давом этади. Бу генераторнинг э. ю. к. и тенгламасидан куриниб турипти:

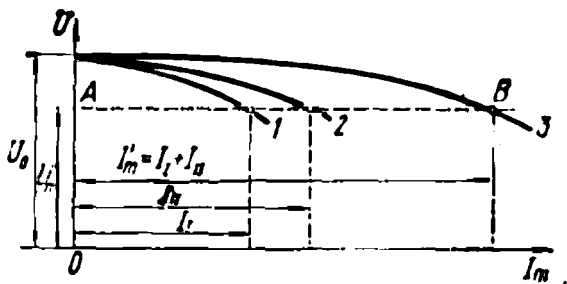
$$U_t = E_0 - I_{II} \Sigma r_{II},$$

бундан

$$I_{II} = \frac{E_0 - U_t}{\Sigma r_{II}}, \quad (5.8)$$

Демак, генератор Γ_{II} га нагрузка бериш учун унинг э. ю. к. ини бир оз ошириш лозим. Бунинг учун қўёғатниш токи кўпайтирилади. Лекин бунда тармоқ қучланиши ўзгармасдан қолсин учун генератор Γ_{II} нинг қўёғатиш токини кўпайтириш билан бир вақтда генератор Γ_I нинг қўёғатиш токини бир оз камайтириш керак бўлади.

Нагрузка ўзгарганида I_I ва I_{II} токлар генераторлар орасида узарнинг ташқи характеристикаларига мос равишда тақсим-



5.12-расм. Параллел уланган генераторлар орасида нагрузканинг тақсимланиши.

ланади. 5.12-расмдаги 1 ва 2 эгри чизиқлар Γ_I ва Γ_{II} генераторларнинг ташқи характеристикалари, 3 эгри чизиқ эса умумий ташқи характеристика $U_t = f(I_t)$ дир, бунда $I_t = I_I + I_{II}$ – тармоқ токи. Тармоқ токи $I_t = I'_t$, деб фараз қиласайлик; у ҳолда 3 эгри чизиқка кўра генераторларнинг ҳар биридаги қучланиш U'_t га тенг бўлиб қолади. АВ тўғри чизиқни ўтказиб, ток I'_t нинг генераторлар орасида тақсимланишини толамиз, яъни I_I ва I_{II} токларни аниқлаймиз. 5.12-расмдан кўриниб туриптики, ток $I_{II} > I_I$. Шунга асосан қуйидагича хулоса чиқариш мумкин: **нагрузка ортиши билан ташқи характеристикаси қаттиқроқ бўлган генератор кўпроқ нагрузка билан ишлайди**. Параллел ишлашга улаш учун генераторлар танлашда буни эсдан чиқармаслик лозим.

Иккита генератор параллел ишлаганда уларнинг нагрузкаси қўйидаги ифодалардан аниқланади:

$$I_1 = \frac{E_1 - U_t}{\sum r_1},$$

$$I_{11} = \frac{E_{11} - U_t}{\sum r_{11}},$$

Агар генераторларнинг э. ю. к. и бир хил, яъни $E_1 = E_{11}$ бўлса, у ҳолда

$$\frac{I_1}{I_{11}} = \frac{\sum r_{11}}{\sum r_1}. \quad (5.9)$$

Демак, нагрузканинг генераторлар орасида тақсимланиши якорь занжирининг қаршиликларига тескари пропорционал бўлади.

(5.9) тенглама билан $I_1 = I_{11} + I_{11}$ тенгламани биргаликда ечиб қўйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$\left. \begin{aligned} I_1 &= I_{11} \frac{\sum r_{11}}{\sum r_1 + \sum r_{11}} \\ I_{11} &= I_{11} \frac{\sum r_1}{\sum r_1 + \sum r_{11}} \end{aligned} \right| \quad (5.10)$$

Мисол. Қуввати $P_{11} = P_{111} = 45$ квт бўлган параллел қўзғатишили иккита генератор параллел равишда умумий $P = 80$ квт нагрузка билан ишлади ва тармоқда $U_t = 230$ в кучлапиш ҳосил қиласди. Генераторлар якорлари занжирларининг қаршиликлари $\sum r_1 = 0,10$ о.м ва $\sum r_{11} = 0,05$ о.м; э. ю. к. катталиги бир хил бўлганди генераторлар орасида нагрузканинг тақсимланишини ва шу э. ю. к. нинг катталигини аниқланг.

Ечилиши. Умумий нагрузка токи

$$I_t = \frac{P}{U_t} = \frac{80 \cdot 10^3}{230} = 348 \text{ а.}$$

$E_1 = E_{11}$ бўлганда нагрузканинг тақсимланиши:

$$I_1 = 348 \frac{0,05}{0,1 + 0,05} = 116 \text{ а.}$$

$$I_{11} = 348 \frac{0,1}{0,1 + 0,05} = 232 \text{ а.}$$

Генераторлар нагрузкаларининг номинал токи:

$$I_{1n} = I_{11n} = \frac{E_n}{U_t} = \frac{45 \cdot 10^3}{230} = 195,5 \text{ а.}$$

Биринчи генератордаги нагрузка етишмовчилиги:

$$\frac{I_{\text{II}} - I_1}{I_{\text{II}}} \cdot 100 = \frac{195,5 - 116}{195,5} \cdot 100 = 40,7\%.$$

Иккинчи генератордаги ортиқча нагрузка:

$$\frac{I_{\text{II}} - I_{\text{III}}}{I_{\text{III}}} \cdot 100 = \frac{232 - 195,5}{195,5} \cdot 100 = 18,1\%$$

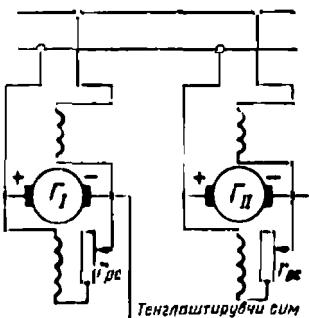
Генераторларнинг э. ю. к. и

$$E_1 = E_{\text{II}} = U_t + I_1 \sum r_i = 230 + 1160,1 = 241,6 \text{ в}$$

Генераторлардан бирининг, масалан E_{II} генераторнинг нагрузкасини олиш талаб қилинса, унинг э. ю. к. и $E_{\text{II}} = U_t$ қийматга етгунча аста-секин камайтирилади. Бунда (5.8) га кўрашу генераторнинг нагрузка токи $I_{\text{II}} = 0$ бўлади. Агар генераторнинг э. ю. к. и $E_{\text{II}} < U_t$ қийматга қадар камайтирилса, у ҳолда якордаги ток ўз йўналишини ўзгартиради ва машина двигателъ режимига ўтади. Бу агрегатни аварияга олиб келиши мумкин, чунки битта валнинг ўзида иккита двигатель бўлиб қолади. Бунинг олдини олиш учун генератор схемаларида нагрузка токининг йўналиши ўзгарганда генераторни шиналардан узиб қўядиган автоматик қурилмалар бўлиши назарда тутилади.

Аралаш қўзғатишли генераторларни параллел ишлашга улашда схемада якорь чулғамикинг бир исмли клеммаларини туташтириданган тенглаштирувчи сим бўлишини назарда тутиш лозим (2.13-расм). Тенглаштирувчи сим бўлмагандан

генераторлардан бирида э. ю. к. нинг тасодифан ортиб кетиши (масалан, бирламчи двигателнинг иотекис айланиши туфайли) натижасида нагрузка токи ва бинобарин, кетма-кет қўзғатишли чулғам токи кўпаяди. Бу магнитавий оқим Φ нинг ортишига олиб келади, натижада генераторнинг э. ю. к. и кўпаяди ва нагрузка токи яна ортади. Натижада бу генератор тармоқдаги барча нагрузкани ўзига олади, у билан параллел ишлаётган генераторда эса нагрузка қолмайди ва қўзғатиш чулғамлари қарама-қарши уланган двигатель режимига ўтади. Бу двигателнинг айланиш тезлиги чексиз кўпайиб, аварияга олиб келиши мумкин (6.11- § га қаранг).



5. 13- расм. Аралаш қўзғатишли генераторларни параллел ишлашга улаш схемаси.

Бундан ташқари, бирор генератор нагруэкасининг бирданга камайиб кетиши туфайли шу генератор бирламчи двигателининг айланиш тезлиги ва, бинобарин, генераторнинг э. ю. к. и камайиб кетиши мумкин. Натижада барча нагрузка иккинчи генераторга ўтади ва биринчи генератор двигатель режимида ишлай бошлади. Сўнгра процесс иккинчи генераторда такрорланади ва ҳоказо, яъни нагрузка бир генератордан иккинчисига ўтиб турадиган тебранма процесс содир бўлади.

Тенглаштирувчи сим бўлса иккала генераторнинг қўзғатиш чулғамлари ўзаро параллел уланиб қолади. Шунинг учун генераторлардан бирининг нагрузка токи кўпайганда иккала генераторнинг кетма-кет уланган қўзғатиш чулғамларида токлар бир хил даражада кўпаяди ва нагрузка генераторлар орасида қайта тақсимланмайди.

VI боб

ЎЗГАРМАС ТОК ЭЛЕКТР ДВИГАТЕЛЛАРИ

6.1- §. Асосий тушунчалар

Электр машиналарда қайтарлик хоссаси бор, яъни улар генератор режимида ҳам, двигатель режимида ҳам ишлай олади. Шунинг учун агар ўзгармас ток машинаси ўзгармас ток энергия манбаига уланса, машинанинг қўзғатиш чулғамида ва якорь чулғамида токлар пайдо бўлади. Якорь токининг қўзғатиш майдони билан ўзаро таъсири якорь валида электромагнитавий момент M ҳосил қиласди. Лекин энди бу момент генератордаги сингари тормозловчи эмас, балки айлантирувчи момент бўлади (6.1- расм). Машина якори электромагнитавий момент таъсирида айланана бошлади, яъни машина тармоқдан электр энергияси олиб электродвигатель режимида ишлай бошлади ва уни механикавий энергияга айлантиради.

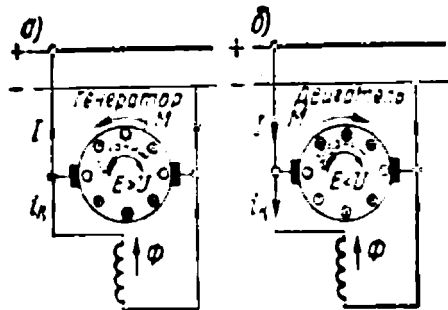
Двигателнинг ишлаши жараёнида унинг якори магниевий майдонда айланади. Якорь чулғамида э. ю. к. E_a ҳосил бўлади, унинг йўналишибни „ўнг қўл“ қоидаси бўйича аниқлаш мумкин. Ўз табиатига кўра бу э. ю. к. генераторнинг якори чулғамида индукцияланган э. ю. к. дан фарқ қилмайди. Двигателда эса у ток I_a га қарши йўналган ва шу сабабли якорнинг тескари электр юритувчи кучи (тескари э. ю.к.) дейнлади (6.2- расм).

Ўзгармас айланиш тезлиги билан ишлаётган двигатель учун э. ю. к. тенгламасини тузиш мумкин:

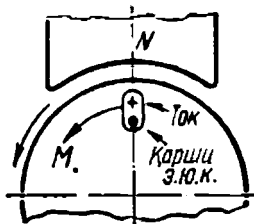
$$U = E_a + I_a \sum r \quad (6.1)$$

Бу тенгламадан кўриниб туриптики, двигателга берилган кучланиш якорь чулғамининг тескари ё. ю. к. и ва якорь занжирида кучланиш тушниши билан мувозанатлашади. (6.1) асосида якорь токини аниқлаш формуласини ҳосил қилиш мумкин:

$$I_a = \frac{U - E_a}{\sum r} \quad (6.2)$$



6.1- расм. Параллел қўзғатишили машина генератор режимида (а) ва двигатель режимида (б).



6.2- расм. Двигатела тескари ё. ю. к. нинг йуналиши.

(6.1) тенгламанинг иккала қисмини якорь токи I_a га кўпайтириб, қувват тенгламасига эта бўламиш:

$$UI_a = E_a I_a + I_a^2 \sum r. \quad (6.3)$$

Бунда UI_a — якорь чулгами занжиридаги қувват;

$I_a \sum r$ — якорь занжирида истроф бўлгани қувват;

$E_a I_a$ ифодага келсак, унинг моҳиятини аниқлаш учун қуидидагича ўзгартириш қиласиз:

$$E_a I_a = \frac{PN}{60a} \Phi n \quad I_a = \frac{PN}{60a} \Phi \frac{n}{2\pi} I_a$$

ёки

$$E_a I_a = \frac{PN}{2\pi a} \Phi I_a \omega$$

Лекин (5.3) та мувофиқ $\frac{PN}{2\pi a} \Phi I_a = M$, у ҳолда

$$E_a I_a = M \omega = P_{zm} \quad (6.4)$$

бунда $\omega = \frac{2\pi n}{60}$ — якорнинг айланиш бурчак тезлиги;

P_{zm} — двигателнинг электромагнитавий қуввати.

Демак, $E_a I_a$ ифода двигателнинг электромагнитавий қувватини билдиради; унинг сон қиймати двигатель тармоқдан олган қувватнинг двигателнинг ишлаши жараёнида якори айлантириш учун зарурий механикавий қувватга айланадиган қисмига тенг.

(6.4) тенгламани ҳисобга олган ҳолда (6.3) ифодани ўзгартирасак, қуйидаги тенглама олинади:

$$UI_a = M \omega + I_a \sum r$$

Бу тенгламани анализ қилиш шуни кўрсатадики, двигатель валига тушадиган қувват катталашиши, яъни электромагнитавий момент ортиши билан якорь чулғами занжирали қувват UI_a , яъни двигателга кирншдаги қувват ортади.

Лекин двигателга бериладиган кучланиш ўзгармас ($U=\text{const}$) ҳолда сақланган туфайли двигателнинг нагрузкаси ортиши билан якорь чулғамидаги ток I_a ҳам ортади.

Қўзғатилиш усулига қараб ўзгармас ток двигателлари ҳам генераторлар сингари, доимий магнитлар ёрдамида қўзғатила-диган (магнитоэлектрик) ва электромагнитавий қўзғатишли двигателларга бўлинади. Электромагнитавий қўзғатишли двигателлар қўзғатиш чулғамининг якорь чулғамига нисбатан қандай уланганлик схемасига қараб параллел қўзғатишли (шунтли), кетма-кет қўзғатишли (сериесли) ва аралаш қўзғатишли (компаунд) двигателларга бўлинади. Бу двигателларнинг принципиал схемалари генераторларнинг 5.1-расм, б, в, г, д да келтирилган схемаларидан фарқ қilmайди.

6.2-§. Моментларнинг мувозанат тенгламаси

Электромагнитавий момент M двигатель якорини айлантиради, бу айланма ҳаракат вал орқали ижрочи механизмга узатилади. Бунда двигатель валига қуйидаги моментлар таъсир этади:

- 1) айлантирувчи (электромагнитавий) момент M ;
- 2) салт ишлаш моменти M_0 , бу момент двигателдаги механикавий истрофлар (вентиляцион истрофлар ҳам шунга кирди) ва магнитавий истрофлар туфайли ҳосил бўлади. Момент M_0 нинг қиймати нагруззага боғлиқ эмас ва нормал двигателларда айлантирувчи момент номинал қиймати M_n нинг 2–6% идан ошмайди;

- 3) фойдали момент M_2 , яъни ушбу двигатель билан ҳаракатга келтириладиган механизмнинг тескари таъсир этувчи моменти. Масалан, ягар двигатель диаметри D бўлган барабани айлантирса ва барабанга оғирлиги F бўлган трос ўрадидиган бўлса, у ҳолда фойдали момент қуйидагига тенг;

$$M_2 = F \frac{D}{4} [n \cdot m],$$

4) динамикавий момент M_d , бу момент двигатель ва у ҳаракатга келтирилган механизми айланувчи қисмларининг инерцияси туфайли двигатель тезлигининг ҳар қандай ўзгаришидан вужудга келади:

$$M_d = J \frac{d\omega}{dt}$$

бунда I — агрегат барча айланувчи қисмларининг двигатель валига берилган ва айланишининг бурчак тезлиги шағарынинг инерция моменти.

Одатда M_0 ва M_2 моментлар биргаликда йигинди сифатида қаралади:

$$M_0 + M_2 = M_{ct},$$

бунда M_{ct} — двигатель валининг айланishiiga қаршилик қилувчи статик момент.

Умумий ҳолда двигателниң моментлар тенгламаси:

$$M = M_0 + M_2 \pm M_d$$

еки

$$M = M_{ct} \pm M_d. \quad (6.5)$$

Динамикавий моментнинг „плюс“ ёки „минус“ ишораси тезликнинг ўзгариш характери билан белгиланади. Тезлик ошганда M_d момент M_{ct} га қўшилади („плюс“ ишора), тезлик камайганда эса M момент M_{ct} га қарши таъсир этади („минус“ ишора).

Якорнинг айланиш тезлиги ўзгармас ($\frac{d\omega}{dt} = 0$) бўлганда динамикавий момент $M_d = 0$, у ҳолда двигателниң моментлар тенгламаси

$$M = M_0 + M_2 = M_{ct}, \quad (6.6)$$

яъни турғун ишлаш режимида двигателниң айлантирувчи моменти билан унинг валига таъсир этувчи статик қаршилик моменти ўзаро мувозанатлашади. Двигатель айлантирувчи моментининг қийматини (5.4) ифодадан аниқлаш мумкин.

Бундан ташқари, двигателниң айлантирувчи моменти электромагнитавий қувватга пропорционал бўлади, шунинг учун

$$M = \frac{P_{em}}{\omega} = \frac{P_{em}}{\frac{2\pi n}{60}} = \frac{60}{2\pi} \cdot \frac{P_{em}}{n} = 9,55 \frac{P_{em}}{n}. \quad (6.7)$$

Двигатель фойдали моменти M_d нинг қиймати двигателниң фойдали қувватига пропорционал, бу ҳол фойдали моментнинг (6.7) ифодага ўхшаш ифодасини ҳосил қилишга имкон беради:

$$M_d = 9,55 \frac{P_2}{n}, \quad (6.8)$$

бунда P_2 — двигателнинг фойдали қуввати (валидаги қувват),

вт;

M_2 — фойдали момент, н. м;

n — айланиш тезлиги, айл/мин.

6.3. §. Двигателнинг айланиш тезлиги

Э. ю. к. формуласи $E_a = C_e \Phi l$ та кўра двигателнинг айланиш тезлиги ушбу ифодадан аниқланади: $n = \frac{E_a}{C_e \Phi}$ (6.1) формуладан E_a нинг қийматини ўрнига қўйсак,

$$n = \frac{U - I_a \sum r}{C_e \Phi} \quad (6.9)$$

Олинади, яъни **электродвигателнинг айланиш тезлиги кучланишига тўғри пропорционал ва қўзғатиш магнитавий оқими мига тескари пропорционал**. Буни физикавий жиҳатдан шундай тушунтириш мумкин: кучланиш U нинг купайиши ёки оқим Φ нинг камайиши натижасида ($U - E_a$) айрма катталашиди, бу эса ўз навбатида ток I_a нинг (6.2) кўпайишига олиб келади. Натижада қўпайган ток айлантирувчи моментни ортиради (5.4) ва агар бунда нагрузка моменти ўзгармай қолса, двигателнинг айланиш тезлиги катталашиди.

(6.9) формуладан кўриниб турибдики, двигателнинг айланиш тезлигини кучланиш U ни ёки қўзғатиш магнитавий оқими Φ ни ўзгартириш билан ростлаш мумкин.

Якорнинг айланиш йўналиши қўзғатиш магнитавий оқими Φ нинг йўналиши билан якорь чулғамидағи токнинг йўналишига қараб аниқланади. Шунинг учун бу катталиклардан бирор тасининг йўналишини ўзгартириб, якорнинг айланиш йўналишини ўзгартириш мумкин. Шуни назарда тутиш керакки, рубильникда схеманинг умумий клеммалари ўрнини алмаштириш билан якорнинг айланиш йўналишини ўзгартириб бўлмайди, чунки бунда бир вақтнинг ўзида якорь чулғамида ҳам, қўзғатиш чулғамида ҳам токнинг йўналиши ўзараади.

6.4. §. Двигателларнинг турғун ишлаш шартлари

Ўзгармас ток двигателлариннинг ишлашини текширишда двигатель айланиш тезлигининг айлантирувчи момент $M = M_0 + M_2$ га боғлиқлиги катта аҳамиятга эга. Бу боғлиқлик графикавий кўринишда $U = \text{const}$ ва $r_{pe} = \text{const}$ бўлганда двигателнинг механикавий характеристикаси $n = f(M)$ билан ифодаланади.

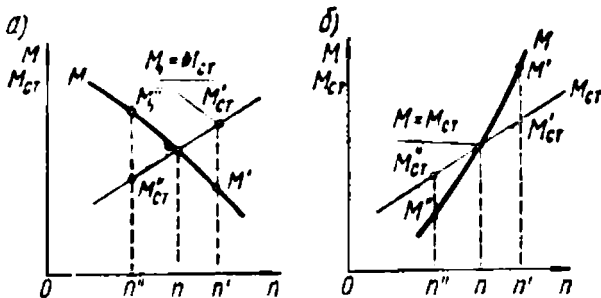
(6.9) ифодани қўйидагича ўзгартириб

$$n = \frac{U}{C_e \Phi} - \frac{I_a \sum r}{C_e \Phi}$$

ва унга (5.4) ифодадан токнинг қиймати $I_a = \frac{M}{C_m \Phi}$ ни қўйиб, ушбу тенгликни ҳосил қиласиз:

$$n = \frac{U}{C_e \Phi} - \frac{\dot{M} \sum r}{C_e C_m \Phi^2} \quad (6.10)$$

(6.10) тенгликтан кўриниб туритики, двигателнинг механикавий характеристикасига қўзғатиш усули катта таъсир кўрсатади. Шунинг учун бундан кейин ўзгармас ток двигателининг ҳар қайси типи учун механикавий характеристика алоҳида алоҳида текширилади.



6.3- расм. Двигателнинг турғун ишлаши ҳақидаги тушунчага доир.

Агар двигатель ҳосил қиладиган айлантирувчи момент тескари таъсир этувчи моментга тенг бўлса, двигатель турғун ишлайди ва ўзгармас тезлик билан айланади:

$$M = M_{cr}. \quad (6.11)$$

Лекин муайян шарт-шароитларга риоя қилинганда гина двигатель турғун ишлаши мумкин. Бу айтилганларни яққол тасвирлаш учун моментларнинг 6.3- расм, а да кўрсатилган ўзгариш графиклари $M = f(n)$ ва $M_{cr} = f(n)$ ни кўриб чиқамиз. Эгри чизиқларнинг кесишиши нуқтаси двигателнинг турғун ишлашига ($M = M_{cr}$) мос келади.

Айланиш тезлиги, масалан n дан n' гача тасодифан ўзгарганида (6.11) тенглик бузилади ва тескари таъсир этувчи момент M_{cr} айлантирувчи момент M' дан катта бўлиб қолади. Бу эса айланиш тезлигининг $M = M_{cr}$ бўладиган n қийматгача камайишига олиб келади.

Шунга ўхшаш, айланиш тезлиги, n масалан, n'' қийматгача тасодифан камайганда айлантирувчи момент M'' тескари таъсир этувчи момент M_{cr} дан катта бўлиб қолади ва двигатель якори тезланиши ортиб, яна дастлабки айланиш тезлигига етади. Шундай қилиб, ғалаёнловчи факторлар таъсир этганда двигателнинг ишлаши турғунлигича қолади.

Агар $M = f(n)$ ва $M_{ct} = f(n)$ характеристикалар 6.3- расм, б да кўрсатилган эгри чизиқлар кўринишида бўлса, электродвигатель турғун ишлай олмайди. Ҳақиқатан ҳам, тезлик n дан n' гача тасодифан ўзгарганида ортиқча айлантирувчи момент M' тезлики янада оширади. Агар тезлик n дан n'' гача ўзгарса, ортиқча тескари таъсир этувчи момент тезлики янада камайтиради. Бошқача айтганда двигателнинг ишлаши турғун бўлмай қолади.

Умумий ҳолда *двигателнинг турғун ишлаши шарти қўйидагича таърифлауди: айланниш тезлиги ортганида айлантирувчи моментнинг ортишидан камроқ булиши керак:*

$$\frac{dM}{dn} < \frac{dM_{ct}}{dn}. \quad (6.12)$$

Одатда, бу шартнинг бажарилиши учун двигателнинг айланниш тезлиги ортганида айлантирувчи момент камайишни лозим (6.3- расм, a).

6.5- §. Двигателни ишга тушириш

Двигателнинг якоридаги ток қиймати (6.2) формуладан аниқланади:

$$I_a = \frac{U - E_a}{\sum r}$$

Агар U ва $\sum r$ ни ўзгармас деб қабул қилинса, ток I_a тескари э. ю. к. E_a нинг қийматига боғлиқ бўлади. Ток I_a нинг қиймати двигатель ишга туширилганда энг катта бўлади. Ишга туширишнинг бошланғич пайтида двигатель якори ҳаракатсиз ($n = 0$) бўлади ва унинг чулғамида э. ю. к. индукцияланмайди ($E_a = 0$). Шунинг учун двигатель бевосита тармоққа уланганда унинг якори чулғамида ишга тушириш токи пайдо бўлади:

$$I'_a = \frac{U}{\sum r} \quad (6.13)$$

Одатда қаршилик $\sum r$ катта бўлмайди, шу сабабли ишга тушириш токининг қиймати йўл қўйиб бўлмаидиган даражада катта, двигателнинг номинал токидан 10–15 марта ортиқ қийматга етади.

Мисол. Номинал нагрузкада ўзгармас ток двигателининг клеммаларида кувват $P_{th} = 10 \text{ квт}$ га тенг. Двигатель кучланиши $U = 110 \text{ в}$ бўлган тармоқдан ток олиб ишлайди ва якори занжирининг қаршилиги $\sum r = 0,08 \text{ о.н.}$ Двигатель бевосита тармоққа уланганда ишга тушириш токи I_a нинг қиймати аниқлансан ва унинг қиймати номинал ток билан таққослансан.

Ечилиши (6.13) формулага кура

$$I'_a = \frac{U}{\sum r} = \frac{110}{0,08} = 1375 \text{ а.}$$

Двигателнинг номинал токи

$$I_n = \frac{P_n}{U} = \frac{10 \cdot 10^3}{110} = 91 \text{ а}$$

га тенг, билобарин, ишга тушириш токи двигателнинг номинал токидан $\frac{1375}{91} \approx 15$ марта кўп экан.

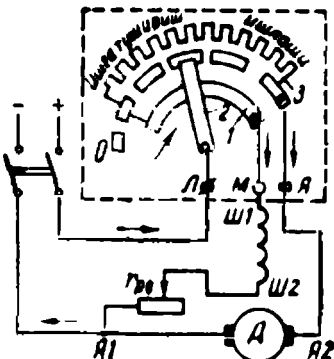
Бундай катта ишга тушириш токи двигатель учун жуда хавфлидир. У, биринчидан машинада айланы олов пайдо қилиши мумкин, иккинчидан эса, бундай катта токда двигателнинг ишга тушириш моменти ниҳоятда катталалиши кетади ва двигателнинг айланувчан қисмларига зарбий таъсир кўрсатиб, уларни ишдан чиқариши (синдириши) мумкин. Ва, ниҳоят, бу ток тармоқда кучланишининг кескин пасайишига сабаб бўлади ва шу тармоққа уланган бошқа истеъмолчиларнинг ишлашига ёмон таъсир этади.

Шунинг учун двигателни тармоққа бевосита улаб ишга тушириш усули кам қувватли (таксминан 0,5 квт гача) двигателлар учун қўлланилади. Бундай двигателларда якорь чулғамининг қаршилиги катта ва айланувчи масса анча кичик бўлганлигидан ишга тушириш токи номинал токдан фақат 3—5 марта ортиби мумкин, бу эса двигатель учун хавфли эмас. Катта қувватли двигателларга келгандан уларни ишга тушириш пайтида ишга тушириш токининг қийматини чеклаш мақсадида ишга тушириш реостатлари ИТР ишлатилади, улар якорь ванжирига кетма-кет уланади (6.4-расм).

Ишга туширишнинг бошланғич пайтида реостатнинг қаршилиги энг катта $r_{\text{и. т. макс}}$ қилиб қўйилади. Бунда ишга тушириш токининг қиймати:

$$I_{\text{и. т.}} = \frac{U}{r + r_{\text{и. т. макс}}} \quad (6.14)$$

Якорнинг тезлиги орта бориши билан тескари э. ю. к. кўпайиб, якорь токи камая боради. Шу сабабли реостатнинг қаршилигини ишга туширишнинг охирида нолга тенг бўладиган қилиб ($r_{\text{и. т.}} = 0$) камайтира бориши керак. Акс ҳолда, двигателга тармоқдан келаётган энергиянинг анчагина қисми реостатнинг қизишига сарфланади ва двигателнинг фойдали қуввати камайиб кетади. Бундан ташқари, реостат қаршиликларидан



6.4-расм. Ишга тушириш реостатининг уланиш схемаси.

узоқ вақт мобайнида ток ўтиб турса, қаршиликлар қаттиқ қизиқ кетиши ва ҳатто куйиб қолиши мумкин (6.6- § га қаранг).

Ишга тушириш реостатининг қаршилиги, одатда ишга тушириш токи номинал токдан кўпли билан икки-уч марта катта бўладиган қилиб танланади.

Мисол. Олдинги мисолдаги двигателъ учун ($P_{1n} = 10 \text{ квт}$; $U = 110 \text{ в}$; $\sum r = 0,08 \text{ ом}$) ишга тушириш реостатининг қаршилигини аниқланг, бунда ишга тушириш токининг карраллилиги $\frac{I_{и.т.}}{I_n} = 2,5$ га тенг бўлсин.

Ечилиши. $\frac{I_{и.т.}}{I_n} = 2,5$, шунинг учун $I_{и.т.} = I_n \cdot 2,5 = 91 \cdot 2,5 = 227,5 \text{ а.}$

(6.14) формуласада ишга тушириш реостатининг қаршилигини аниқлаймиз.

$$r_{и.т. \text{ макс.}} = \frac{U}{I_{и.т.}} - \sum r = \frac{110}{227,5} - 0,08 = 0,04 \text{ ом.}$$

Двигателнинг айлантирувчи моменти M оқим Φ га тўғри пропорционал бўлганлигидан (5.4), параллел ва аралаш қўзғатишли двигателларни ишга туширишда ишга туширишини осонлаштириш учун қўзғагиши чулғамида реостат қаршилиги r_p ни нолга келтириш ($r_p = 0$) лозим. Бу ҳолда қўзғатиши оқими Φ нинг қиймати энг катта бўлади ва двигателъ якоръ токи камлигига зарурӣ айлантирувчи момент ҳосил қиласди.

Катта қувватли двигателларни ишга тушириш учун ишга тушириш реостатлари ишлатиш номақбулдир, чунки бунда энергия кўп исроф бўлади. Бундан ташқари, бундай двигателларда ишга тушириш реостатлари ниҳоятда қўпол бўлган бўлар эди Шунинг учун катта қувватли двигателларда кучланишини пасайтириш йўли билан реостатсиз ишга тушириш ўсули қўлланилади. Бунга электровознинг тортиш двигателларини ишга тушириш вақтидаги кетма-кет уланишдан нормал ишлашидаги параллел уланишга ўтказиш ёки двигателларни „генератор-двигатель“ схемасида ишга тушириш (6.10- §) мисол бўла олади.

6. 6- §. Ишга тушириш реостатлари

Ўзгармас ток двигателларини ишга тушириш учун ҳаво ёки мой билан совитиладиган металл реостатлар ишлатилади. Реостатлар икки, уч ва тўрт клеммали бўлади. Уч клеммали реостатининг конструкциясини ва параллел қўзғатишли двигателни реостат ёрдамида ишга туширишдаги операциялар тартибини кўриб чиқамиз (6.4- расмга қаранг).

Реостатнинг олтида контакти: салт контакти (0), тўртта оралиқ контактлар ва битта лиш контакти 3 бор. Ёй кўринишидаги мис пластинка I клемма M билан туташтирилган, бу клеммага қўзғатиши чулғами уланган. Шу ёй туфайли қўзғатиш токи реостатнинг қаршилигига боғлиқ бўлмайди, чунки қўзғатиши чулғами тармоқнинг тўлиқ кучланишига уланган бўлади. Ричаг 2 ёй I билан электр жиҳатдан уланган. Ричаг,

нинг ҳолатига қараб ёй бирор контакт билан уланади. Ишга тушириш олдидан ричаг салт контакт (θ) да туриши керак.

Двигателни ишга тушириш учун рубильник уланади ва реостат ричаги биринчи оралиқ контактта ўтказилади. Бунда двигатель қўзғалади, якорь занжирида эса ишга тушириш токи $I_{n.t.}$ пайдо бўлади, бу токнинг катталиги қаршилик $r_{n.t.}$ нинг барча тўртта секциялари билан чекланган. Якорнинг айланиш тезлиги орта бориши билан ишга тушириш токи камаяди ва реостат ричаги иш контакти \emptyset га боргунча бирин-кетин иккинчи, учинчи ва ҳоказо контактларга ўтказилади. Бунда реостатнинг қаршилиги охирида нолга келтирилади ($r_{n.t.} = 0$).

Конструкцияни енгиллаштириш мақсадида ишга тушириш реостатларининг босқичлари сони камроқ қилинади секцияларнинг қаршиликлари эса ҳисқа муддатли токка мўлжалланаади. Шунинг учун реостат ричагини оралиқ контактларда узоқ тутиб туриш ярамайди, аks ҳолда реостатнинг қаршиликлари ўта қизиб кетади ва куйиб кетиши мумкин.

Двигателни тармоқдан узишда қўзғатиш занжири узилиб қолмаслиги керак, чунки бунда қўзғатиш чулғамининг электромагнитавий энергия запаси узиндуқция э. ю. к. ини ҳосил қиласди; бу э. ю. к. узилаётган контактларда электр ёй ҳосил қилиб, қўзғатиш чулғамининг изоляциясини тешиб юбориши мумкин. Бунинг олдини олиш учун юргизиш реостатининг биринчи иш контакти ёй I га уланади, натижада ричаг салт контакт \emptyset га ўтказилганда қўзғатиш занжири реостат қаршилигига уланади ва қўзғатиш чулғамида тўпланганд магнитавий майдон энергияси қаршилик $r_{n.t.}$ да унинг қизишига сарфланади.

Кетма-кет қўзғатишли двигателларни ишга тушириш учун икки клеммали ишга тушириш реостатлари ишлатилади, улар уч клеммали реостатлардан мис ёй I нинг йўқлиги ва фақат иккита: Л ҳамда Я клеммаларнинг бўлиши билан фарқ қиласди.

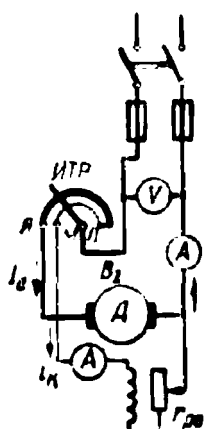
6.7- §. Параллел қўзғатишли двигатель

Параллел қўзғатишли двигателни тармоққа улаш схемаси 6.5- расмда кўрсатилган.

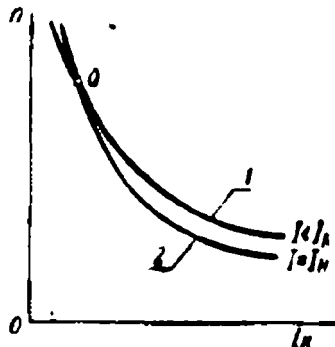
Қўзғатиш занжиридаги реостат r_{pc} двигателнинг айланиш тезлигини ростлаш учун хизмат қиласди. Масалан, реостатнинг қаршилиги камайганда қўзғатиш чулғамидаги ток i_k ортади, бинобарин, оқим Φ кўпаяди, бу эса тезликни камайтиради (6.9). r_{pc} кўпайганда двигателнинг айланиш тезлиги ортади. Айланиш тезлигининг қўзғатиш токи катталиигига боғлиқлиги $I = \text{const}$ ва $U = \text{const}$ бўлганда двигателнинг ростлаш характеристикаси $n = f(I_k)$ билан ифодаланади.

6.6- расмда двигателнинг якорь токининг турли қийматларида олинган иккита ростлаш характеристикаси кўрсатилган. 2 эгри чизик I эгри чизиқдан пастда жойлашади, чунки ток

$I = I_n$ бўлганда якорь занжирида кучланиш тушиши айланиш тезлигига якорь реакциясининг магнитсиэловчи таъсирига қараганда кучлироқ таъсир кўрсатади (6.9). Лекин қўзғатиш тоқининг кичик қийматларида эгри чизиқлар дастлаб кесишади (a нуқта), сўнгра эса 2 эгри чизиқ I эгри чизиқдан юқорида жойлашади. Бунга сабаб шуки, қўзғатиш магнитавий оқими кучсиэ (I_k кичик) бўлганда $I = I_n$ да

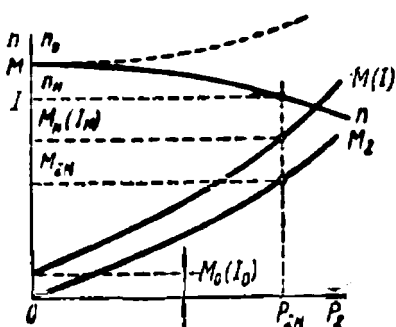


6.5 расм. Параллел қўзғалишили двигателининг принципиал схемаси.



6.6-расм. Параллел қўзғатишли двигателининг ростлаш характеристикикаси.

якорь реакциясининг магнитсиэловчи таъсири айланиш тезлигига якорь занжирида кучланиш тушишига қараганда кучлироқ таъсир этади. Ростглаш характеристикаларидан яна шу нарса ҳам қўриниб туриптики, қўзғатиш тоқининг кичик қийматларида айниқса, қўзғатиш чулғами узилганда ($I_k = 0$) двигательнинг айланиш тезлиги чексиз ортади, бу эса двигательнинг ишдан чиқишига, яъни механикавий бузилишига олиб келади.



6.7-расм. Параллел қўзғагишили двигателининг иш характеристикалари.

Двигательнинг эксплуатацион хоссалари унинг *иш характеристикалари* билан аниқланади; иш характеристикалари деганда айланиш тезлиги n , ток катталиги I , фойдали момент M_2 ва айлантирувчи момент M нинг $U = \text{const}$ ва $I_k = \text{const}$ да двигатель валидаги қувват P_2 га боғлиқлиги тушунилади (6.7-расм).

Одатда тезлик характеристикаси дейиладиган $n = f(P_2)$ боғланишни анализ қилиш учун (6.9) формулага мурожаат қиласиз:

$$n = \frac{U - I_a \Sigma r}{C_o \Phi}.$$

Бу формуладан кўриниб турипдики, кучланиш U ўзгармас бўлганда айланиш тезлигига иккита фактор: якорь занжирида кучланиш тушиши $I_a \Sigma r$ ва қўзғатиш оқими Φ таъсир этади. Нагрузка кўпайганида касрнинг сурати $U - I_a \Sigma r$ камаяди. бунда якорь реакцияси туфайли маҳраж Φ ҳам камаяди. Одатда якорь реакцияси туфайли оқимнинг камайиш даражаси катта бўлмайди ва айланиш тезлигига иккинчи факторга қараганда биринчи фактор кучлироқ таъсир этади. Натижада двигателдинг айланиш тезлиги нагрузка ортиши билан камаяди. Агар двигателда якорь реакцияси туфайли оқим Фанча камайиб кетса, у ҳолда айланиш тезлиги нагрузка ортиши билан 6.7- расмда пунктир эгри чизиқ билан кўрсатилгани сингари кўпаяди. Лекин бундай $n = f(P_2)$ боғлиқлик номақбулдир. чунки, у, одатда, двигателдинг турғун ишлаш шартларини қаноатлантирумайди (6.12).

Тезлик характеристикасини пасаювчи эгри чизиқ шаклига киритиш учун параллел қўзғатишли баъзи двигателларда енгил (ўрамлар сони кам бўлган) кетма-кет қўзғатиш чулғами ишлатилади, бу чулғам стабилизацияловчи чулғам дейилади.

Бу чулғам параллел қўзғатиш чулғамига мос уланганда унинг м. к. и якорь реакциясининг магнитсиэловчи таъсирини компенсациялади ва оқим Φ ҳар қандай нагруззкада ҳам амала ўзгармас бўлиб қолади.

Номинал нагруззкадан салт ишлаш режимига ўтганда двигатель айланиш тезлигининг процентларда ифодаланган ўзгариши тезликкнинг номинал ўзгариши дейилади:

$$\Delta n_n = \frac{n_0 - n_n}{n_n} \cdot 100, \quad (6.15)$$

бунда n_0 двигателдинг салт ишлаш режимидаги айланиш тезлиги.

Параллел қўзғатишли двигателлар учун, одатда $\Delta n_n = 2-8\%$ бўлади, шунинг учун параллел қўзғатишли двигателдинг тезлик характеристикаси қаттиқ характеристика дейилади.

Фойдали момент M_2 нинг нагруззкага боғлиқлиги (6.8) формула билан ифодаланади, $n = \text{const}$ бўлганда график $M_2 = f(P_2)$ тўғри чизиқ кўринишида бўлар эди. Лекин нагрузка ортиши билан двигателдинг тезлиги пасаяди, шунинг учун $M_2 = f(P_2)$ боғланиш эгри чизиқ кўринишида бўлади.

(6.8) ифодага кўра, $n = \text{const}$ бўлганда двигателдинг айлантирувчи моменти $M = M_0 + M_2$. Двигателдинг иш характеристикалари двигателда магнитавий исрофларнинг ўзгармас бўлишини таъминлайдиган $I_k = \text{const}$ шароитда қурил-

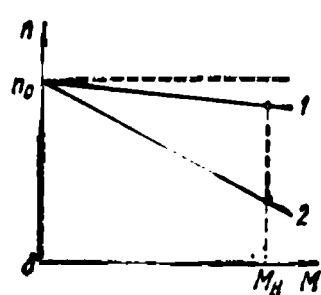
гани сабабли салт ишлаш моменти $M_0 = \text{const}$ бўлали. Шунинг учун $M = f(P_2)$ боғланиш графиги $M_2 = f(P_2)$ эгри чизиқка параллел булади. Агар оқим $\Phi = \text{const}$ деб қабул қилинса, у ҳолда $M_2 = f(P_2)$ график $I = f(P_2)$ боғлиқликнинг ҳам ифодаси бўлади, чунки

$$M = C_m \Phi I_a.$$

Двигателнинг механикавий характеристикаси $n = f(M)$ (6.10) тенглама билан аниқланади:

$$n = \frac{U}{C_e \Phi} - \frac{M \sum_r}{C_e C_m \Phi^2}.$$

Агар якорь реакцияси эътиборга олинмаса, у ҳолда ($I_k = \text{const}$ бўлгани учун) $\Phi = \text{const}$ деб қабул қилиш мумкин. Бу ҳолда параллел қўзғатишили двигателнинг механикавий характеристикаси абсциссалар ўқинабир оз оғган тўғри чизиқдан иборат бўлали (6.8-расм). Якорь занжирига уланган қаршилик қанча катта бўлса, механикавий характеристиканинг оғзи бурчаги ҳам шунчалик катта бўлади. Якорь занжирида қўшимча қаршилик бўлмаганида двигателнинг механикавий характеристикаси табиий характеристика, дейилади. Якорь занжирига қўшимча қаршилик уланганида ($\sum_r + r_k$) механикавий характеристика сунъий характеристика дейилади.



6.8- расм. Параллел қўзғатишили двигателнинг механикавий характеристикалари:
1—табиий, 2—сунъий.

Айланиш тезлигининг турғунилиги, тезликни кенг чегарада бир текис ростлаш мумкинлиги—буларнинг ҳаммаси параллел қўзғатишили двигателларнинг кенг кўламда ишлатилишига сабаб бўлди.

6.8-§. Ўзгармас ток машинасининг ишлаш режимлари

Параллел қўзғатишили двигателларда қўзғатиш чулғамидаги ток ўзгармаганида ($I_k = \text{const}$) магнитавий оқим нагрузка уланганида кам ўзгаради. Шунинг учун тақрибий равишда $\Phi = \text{const}$ деб олиш мумкин. Бу ҳолда электромагнитавий момент (5.4) якорь занжиридаги токка пропорционал бўлади ва механикавий характеристика $n = f(M)$, $n = f(I_a)$ боғланиш орқали кўрсатилиши мумкин (6.9- расм). Агар шу характеристикани координаталар ўқининг чегараларидан ташқарига иккала томонга давом эттирсан, электр машина у билан боғланган механизм томонидан валига таъсир этувчи ташқи моментнинг катталиги ва ишорасига қа-

раб уч хил режимда: двигатель тормоз ва генератор режимида ишлаши мумкин.

Двигатель нагрузкасиз ишлаганда якорь занжирида ток I_{a0} катта бўлмайди. Шунинг учун айланиш тезлиги $n = n_0$ (А нуқта). Сўнгра двигатель валида айлантирувчи моментга тескари таъсир этувчи нагрузка моменти пайдо бўлиши билан якорь занжирида ток кўпаяди, айланиш тезлиги эса камаяди.

Агар тескари таъсир этувчи момент қийматини двигатель якори тўхтагунча катталаштирасак (B нуқта), двигатель токи

$$I_{ak} = \frac{U}{\Sigma_r}$$

қийматга етади.

Агар двигатель нагрузка моменти айлантирувчи моментдан катта бўлган механизм юритмаси (масалан, юкли троc ўраладиган барабан юритмаси) учун ишлатилса, шу механизминг моменти янада орттирилганда машинанинг якори яна айланади, лекин бошқа томонга айланади.

Энди электр машинасинига нагрузка механизми томондан таъсир этувчи момент айлантирувчи, машинанинг электромагнитавий моменти эса тормозловчи момент бўлади, яъни электр машина тормоз режимига ўтади. Машина шу режимда ишлаганида якорнинг э. ю. к. и кучланишга мос ҳолда таъсир етади

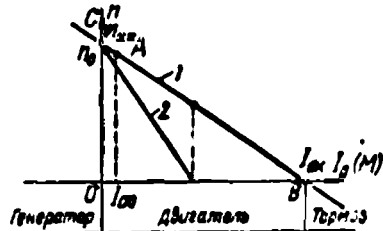
$$I_a = \frac{U + B_a}{\Sigma_r}.$$

Машинадан амалда тормоз режимида фойдаланилганда (6.13-§ га қаранг) якорь токини чеклаш чораларини кўриш зарур. Шу мақсадда якорь занжирига қўшимча қаршилик уланади, бу қаршилиқнинг қиймати двигателнинг якорь токи $I_{ak} < I_{a0}$ бўлганда абсциссалар ўки билан кесишадиган сунъий характеристикасини олишга имкон беради.

Агар двигатель салт ишлаш режимида ишлатётганида унинг валига якорнинг айланиш томонига йўналган момент қўйилса, айланиш теалиги, ва бинобарин, э. ю. к. E_a орта бошлайди.

Э. ю. к. $E_a = U$ бўлганда машина тармоқдан ток олмайди (C нуқта), якорнинг айланиш тезлиги чегаравий тезлик деийладиган n_{xx} қийматга етади.

Машина валига қўйилган ташқи момент янада ортганда э. ю. к. E_a , кучланишдан кўпайиб кетади, якорь занжирида эса яна ток пайдо бўлади, лекин бу ток бошқа йўналишда бўлади. Бунда машина генератор режимига ўтади: якорнинг ай-

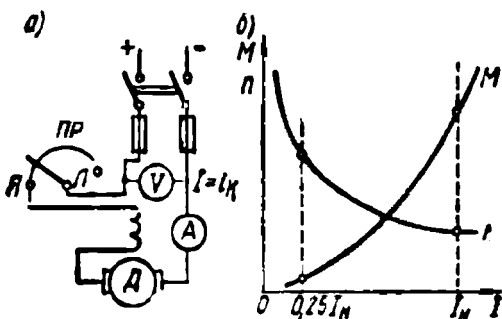


6.9-расм. Ўзгармас ток машина-сизнинг иш режимлари.

ланишига сарфланган механикавий энергия электр энергияси га айланади ва тармоққа ўгади. Двигателни генератор режимига ўтказишдан двигателни тормозлашда фойдаланилади, чунки генератор режимиде электромагнитавий момент тормозловчи момент бўлиб қолади (рекуператив тормозланиш).

6. 9- §. Кетма-кет қўзғатишили двигатель

Бу двигателда қўзғатиш чулғами якорь занжирига кетмакет уланган бўлади (6.10- расм, *a*), шунинг учун унда магнитавий оқим Φ нагрузка токи I_a га боғлиқ бўлади.



6.10-расм. Кетма-кет қўзғатишили двигателнинг принципиал схемаси (*a*) ва иш характеристикалари (*b*).

Нагрузка кам бўлганда машинанинг магнитавий системаси тўйинматан ва магнитавий оқим нагрузка токига тўғри пропорционал бўлади:

$$\Phi = KI_a.$$

Бу ҳолда электромагнитавий момент ифодасини (5.4) қўйидагича ёзиш мумкин:

$$M = C_m K I_a = C'_m I_a^2 \quad (6.16)$$

Айланиш теэлигининг формуласи (6.9) қўйидаги кўринишга келади:

$$n = \frac{U - I_a \sum r}{C_e K I_a} = \frac{U - I_a \sum r}{C_e I_a} \quad (6.17)$$

Бу ифодаларда K —пропорционаллик коэффициенти.

Шундай қилиб, магнитавий система тўйинмаган ҳолатда бўлганда двигателнинг айлантирувчи моменти ток квадратига тўғри пропорционал, айланиш тезлиги эса нагрузка токига тескари пропорционал бўлади.

6. 10-расм, *b* да кетма-кет қўзғатишили двигателнинг иш характеристикалари $M = f(I_a)$ ва $n = f(I_a)$ берилган. Нагрузка кўп бўлганда двигателнинг магнитавий системаси тўйина-

ди. Бу ҳолда магнитавий оқим нагрузка ошганида амалда ўзгармайди ва двигателнинг характеристикалари деярли түғри чизик кўринишида булади.

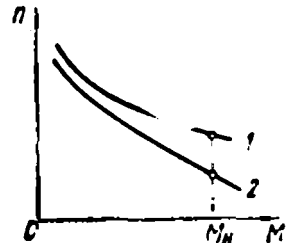
Кетма-кет қўзғатишли двигателнинг тезлик характеристикиси нагрузка ўзгарганида двигателнинг айланиш тезлиги кескин ўзаришини кўрсатади. Бундай тезлик характеристикасини юмшоқ характеристика дейиш қабул қилинган

Кетма-кет қўзғатишли двигателнинг нагрузкаси камайганида айланиш тезлиги кескин ортади ва номинал нагрузканинг 25 процентидан кам нагрузкада тезлик катталиги двигатель учун хавфли даражага етиши — двигатель учун „хавфли ҳолат“ содир бўлиши мумкин („разнос“). Шунинг учун *валидаги нагрузка номинал нагрузканинг 25% идан кам бўлганда кетма-кет қўзғатишли двигателни ишлатиш ёки уни ишга туширишга рухсат этилмайди*.

Хавфсиз ишлаши учун кетма-кет қўзғатишли двигателнинг вали ишчи механизмга муфта ёки тишли узатма воситасида уланган бўлиши керак. Тасмали узатма ишлатиш ярамайди, чунки тасма узилиб ёки чиқиб кетса двигатель учун „хавфли ҳолат“ содир бўлиши мумкин. Двигателнинг катта айланиш тезликларида ишлаши мумкинлигини ҳисобга олиб, кетма-кет қўзғатишли двигателлар, ГОСТ 183—66 га мувофиқ, заводда шчитига ёзилган максимал тезликдан 20% катта, номинал тезлигидан камида 50% юқори тезликда 2 минут давомида айлантириб синалади.

Кетма-кет қўзғатишли двигателнинг механикавий характеристикалари $n=f(M)$ 6.11-расмда кўрсатилган. Механикавий характеристикаларининг кескин пасаювчи ётри чизиқлари кетма-кет қўзғатишли двигателнинг исталган механикавий нагрузкада турғун ишлашини таъминлайди. Бу двигателларнинг нагрузка токининг квадратига пропорционал бўлган катта айлантирувчи момент ҳосил қилиш хусусияти, айниқса, ишга тушириш шароитлари оғир бўлганда ва двигатель ортиқча нагрузка билан ишлаган ҳолларда мұҳим аҳамиятга эга, чунки двигателнинг нагрузкаси аста-секин оширилганда двигателга кириш олдидаги қувват унинг айлантирувчи моментаига нисбатан секинроқ кўпаяди.

Кетма-кет қўзғатишли двигателнинг бу хусусияти улардан транспортда тортиш двигателлари, шунингдек, кўтариш қурилмаларида кран двигателлари сифатида кенг кўлланилишининг сабабларидан биридир.



6.11-расм. Кетма-кет қўзғатишли двигателнинг механикавий характеристикалари:
1-табий; 2-сунъий.

Кетма-кет құзғатишили двигател тезлигининг номинал үзгариши ушбу формуладан аниқланады:

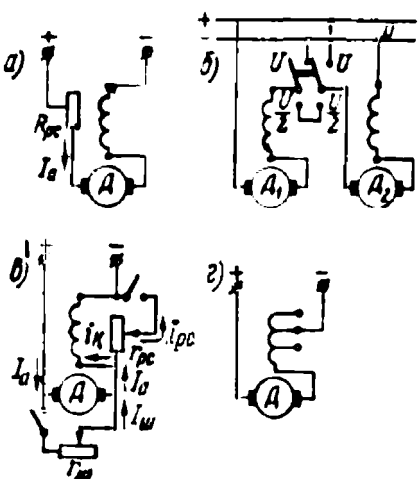
$$\Delta n_n = \frac{n_{[0,25]} - n_n}{n_n} \cdot 100 \quad (6.18)$$

бунда $n_{[0,25]}$ — двигателнинг нагрузкаси номинал нагрузжанинг 25% и қадар бўлгандағи айланиш тезлиги.

6.10-§. Кетма-кет құзғатишили двигателларнинг айланиш тезлигини ростлаш

Кетма-кет құзғатишили двигателларнинг айланиш тезлигини икки хил усулда: кучланиш U ни ўзgartириш ва құзғатиш чулғамининг магнитавий оқимини ўзgartириш йўли билан ростлаш мумкин.

Биринчи усулда ростлаш реостати R_{pc} якорь занжирига кетма-кет қилиб уланади (6.12-расм, а). Бу реостатнинг қаршилиги кўпайиши билан двигателга кириш олдидағи кучланиш камаяди ва унинг айланиш тезлиги камаяди. Ростлашнинг бу усули, асосан, кам қувватли двигателларда қўлланилади. Катта қувватли двигателларда эса R_{pc} да энергия исрофи куп булиши сабабли бу усул тежамсиз ҳисобланади. Бундан ташқари, двигателнинг иш токига ҳисобланадиган реостат R_{pc} қўпол бўлади ва қимматга тушади.



6.12-расм. Кетма-кет құзғатишили двигателларнинг айланиш тезлигини ростлаш:
а — якорь занжиридаги реостат билан;
б — уланниш схемасини ўзgartириш билан;
в — құзғатиш токини ўзgartириш билан;
г — құзғатиш чулғамини секцияларга ажратиш билан.

Бир типдаги бир неча двигателлар биргаликда ишлаганида тезликни ростлаш учун уларнинг бир-бирига нисбатан уланниш схемалари ўзgartирилади (6.12-расм, б). Масалан, двигателлар параллел уланганида улардан ҳар бири тармоқнинг тўлиқ кучланиши таъсирида бўлади, иккита двигатель кетма-кет двигателга тармоқ кучланишининг ярми тўғри келади.

Кўп сондаги двигателлар бир вақтда ишлаганида уларни улашнинг бир неча хил вариантлари бўлиши мумкин. Ростлашнинг бундай усули бир типдаги бир неча тортиш двигателлари ўрнатилган электровозларда қўлланилади.

Двигатель тезлигини магнитавий оқим ҳисобига уч хил варианта ростлаш мумкин: қўзғатиш чулғамини реостат r_{pe} билан шунтлаш, қўзғатиш чулғамини секцияларга ажратиш ва якорь чулғамини реостат r_w билан шунтлаш. Қўзғатиш чулғамини шунтловчи реостат r_{pe} ни улаш (6.12-расм, ө), шунингдек, бу реостатнинг қаршилигини камайтириш натижасида қўзғатиш токи камаяди $I_k = I_a - I_{pe}$, бинобарин, тезлик ортади.

Бу усул аввалги усулга (6.12-расм, а) қараганда тежамлироқ, шу сабабли кўп қўлланилади. Ростлашнинг бу усулини баҳолаш учун *ростлаш коэффициенти* деган тушунча киритилган:

$$K_{pe} = \frac{I_{pe}}{I_a} \cdot 100\%.$$

Одатда реостат r_{pe} нинг қаршилиги $K_{pe} > 50\%$ бўладиган қилиб қабул қилинади.

Қўзғатиш чулғамини секциялашда (6.12-расм, 2) чулғам ўрамларининг бир қисми узиб қўйилиши туфайли айланиш тезлиги кўпаяди.

Якорь чулғамини реостат r_w билан шунтлашда (6.12-расм, в) қўзғатиш токи кўпаяди $I_k = I_a + I_w$, натижада айланиш тезлиги камаяди.

Ростлашнинг бу усули тезликни сифатли қилиб ростлашга имкон берса ҳам тежамли эмаслиги сабабли жуда кам қўлланилади.

6.11-§. Аralаш қўзғатишли двигатель

Аралаш қўзғатишли двигателда иккита: параллел ва кетма-кет қўзғатиш чулғами бўлади (6.13-расм). Бу двигателнинг айланиш тезлиги қўйидаги ифода ёрдамида аниқланади:

$$n = \frac{U - I_a \sum r}{C_e(\Phi_1 \pm \Phi_2)} \quad (6.19)$$

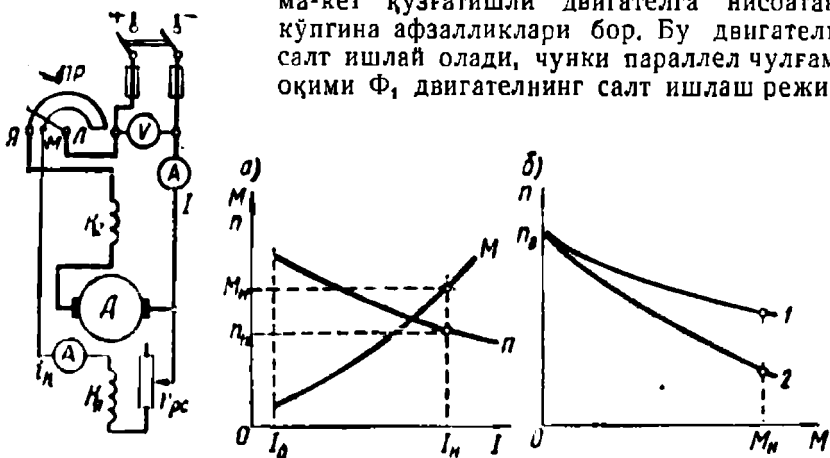
Бунда Φ_1 ва Φ_2 — параллел ва кетма-кет қўзғатиш чулғамларининг оқимлари.

„Плюс“ ишора қўзғатиш чулғамлари бир-бирига мос уланган (чулғамларнинг м. к. лари қўшилади) ҳолга тўғри келади. Бу ҳолда нагрузка кўпайини билан умумий магнитавий оқим кўпаяди (кетма-кет қўзғатишли чулғамнинг оқими Φ_2 ҳисобига) ва натижада двигателнинг айланиш тезлиги камаяди. Чулғамлар бир-бирига қарши уланганида нагрузка кўпайса, оқим Φ_2 машинани магнитсиэлайди („минус“ ишора), бу эса, аксинча, айланиш тезлигини оширади.

Бунда двигателнинг ишлаши турғун бўлмайди, чунки нагрузка кўпайини билан айлашиб тезлиги чексиз орта боради. Лекин кетма-кет чулғамдаги ўрамлар сони кам бўлганда нагрузка ортишини билан айланиш тезлиги ортмайди ва ҳар қандай нагрузкада ҳам амалда ўзгармаслигича қолаверади.

6.14-расм, а да аралаш құзғатишиң двигательнинг құзғатиши чулғамлари бир-бирига мос уланган ҳол учун иш характеристикалари күрсатылған. Аралаш құзғатишиң деигателнинг механикавий характеристикалари, кетма-кет құзғатишиң деигателнинг механикавий характеристикаларидан фарқ қилиб, секинроқ пасаювчи күринишда бўлади (6.14-расм, б).

Аралаш құзғатишиң двигательнинг кетма-кет құзғатишиң двигательга нисбатан күлгина афзаликлари бор. Бу двигатель салт ишлай олади, чунки параллел чулғам оқими Φ_1 двигательнинг салт ишлаш режи-



6.13- расм. Аралаш құзғатишиң двигательни улаш схемаси.

6.14- расм. Аралаш құзғатишиң иш (а) ва механикавий (б) характеристикалари.

мидаги айланиш тезлигини чеклаб құяди ва двигатель учун хавфли ҳолатни баргароф қиласди. Айланиш тезлиги параллел құзғатиши занжиридаги реостат r_{rc} воситасида ростланади.

Лекин аралаш құзғатишиң двигателда иккита құзғатиши чулғами борлиги учун у двигателларнинг бошқа типларига нисбатан қиммат туради, шу сабабли уларнинг ишлатилиши ҳам чекланганadir.

6.12- § „Генератор–двигатель“ системаси

Ұзғармас ток электрдвигателларини ишлатиша уларни ишга тушириш ва тезлигини ростлаш масалалари катта ахамиятта әга.

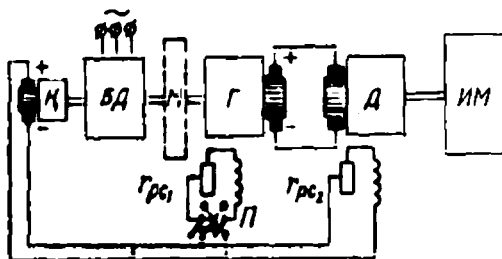
Юқорида күриб ўтилган бошқариш ва ишга тушириш усуллари одатда, кам ва ўрта қувватли двигателлар учун қўлланади. Катта қувватли двигателларда бу усуллар яроқсиздир, чунки двигателни тез-тез тўхтатиш ва ишга тушириш натижасида ишга тушириш реостатида истрофлар кўпайиб кетади.

Катта қувватли двигателларни ростлаш ва ишга тушириша „генератор–двигатель“ (Г–Д) схемасидан (6.15-расм) фойда-

ланиш анча қулай. Бирламчи двигатель БД (одатда ўзгарувчан ток двигатели) мустақил қўзғатиши ўзгармас ток генератори Г ни айлантиради. Кучланиш бевосита шу генераторнинг чўткалиридан ижрочи механизим ИМ ни ҳаракатга келтирувчи ростланаштган двигатель Д нинг чўткалирига берилади. Двигателнинг тезлиги генератор Г нинг қўзғатиши занжиридаги реостат воситасида генераторнинг чиқиш клеммаларидағи кучланишни ўзгартириш йўли билан ростланади.

Переключатель П генераторнинг қўзғатиши чулғамида ток йўналишини ўзгартиришга, бинобарни, генератор чўткалирининг қутбийлигини ўзгартиришга имкон беради, бунинг натижасида двигатель Д нинг айланыш йўналиши ўзгаради.

Г—Д схема двигателни реостатсиз ишга туширишни назарда тутади. Шу мақсадда ишга тушириш даврида двигатель чўткалиридан кучланиш дастлаб кичикроқ қилинади, сўнгра



6.15-расм. „Генератор – двигатель“ схемаси.

номинал қийматга етгунча аста-секин ошириб борилади. Двигатель шундай тартибда ишга туширилганда ҳаддан ташқари катта ишга тушириш токлари пайдо бўлмайди.

Двигатель валига тушадиган нагрузка анча ўзгариб турадиган ҳолларда бирламчи двигатель валига маҳовик М ўрнатилади, у тезлик ортганда энергияни тўплайди ва тезлик камайганда бу энергияни беради. Бу двигателга тушадиган нагрузканинг бир меъёрда бўлишини таъминлади ва тезликнинг ўзгаришини камайтиради. Бундай система „генератор – двигатель – маҳовик“ (Г–Д–М) дейилади. Г–Д–М система нагрузкаси катта қийматдан салт ишлашгача ўзгариб турадиган механизмларда, масалан, шахта подъёмниклари ва прокат станларининг электр юритмаларида ишлатилади.

6.13-§. Ўзгармас ток двигателларини тормозлаш

Двигателни тез тўхтатиш ёки унинг айланыш тезлигини камайтириш зарур бўлганда двигатель тормозланади.

Двигателни механикавий тормозлар воситасида ёки электр машинанинг электромагнитавий моментидан фойдаланиб тор-

мозлаш мумкин. Иккинчи усул электр ёрдамида тормозлаш денилади.

Электр ёрдамида тормозлаш уч хил: рекуператив, динамикавий ва тескари улаш йўли билан тормозлашга бўлинади.

Рекуператив тормозлаш энг тежамли усулдир, чунки у двигателини генератор режимига ўтказиб, энергияни тармоқка беришга асосланган.

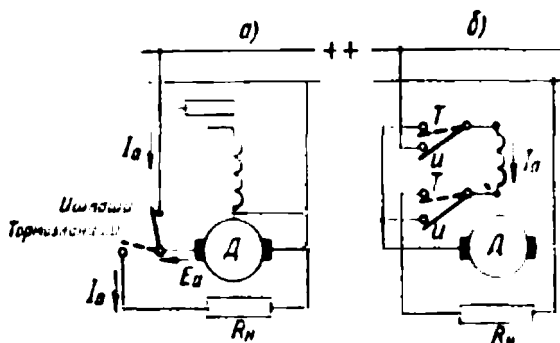
Агар двигатель валидаги ташқи момент айлантирувчи бўлиб қолса, айланиш тезлиги чегаравий тезлик $n_{\text{ах}}$ дан катта бўлиб қолади (6.9-расмга қаранг). Бунда ω , ω_0 , T , тармоқ кучланиши U дан ортиб кета бошлайди. Бу ҳолда якорь токи I_a ўз йўналишини ўзгартиради ва машина генератор режимига ўтади (6.8-ға қаранг). Машинанинг электромагнитавий моменти ҳам ўз йўналишини ўзгартиради ва машина валига таъсир этувчи ташқи моментга инсбатан тормозловчи бўлиб қолади. Тормозлаш моментининг катталиги қўзғатиш токи билан ростланади.

Рекуператив тормозлашни фақат параллел қўзғатишли двигателлардагина амалга ошириш мумкин. Кетма-кет қўзғатишли двигателларда рекуператив тормозлаш мумкин эмас. Бунга сабаб шуки, машина кетма-кет қўзғатилганда, у генератор режимидан ишлаганида, чиқиш клеммаларида кучланиш кўп даражада нагрузка токига боғлиқ бўлади (6.9-расмга қаранг) ва шунинг учун нагрузка токининг ҳар қандай тасодифий кўпайиши машинанинг чиқиш клеммаларида кучланишининг ортишига, бинобарин, нагрузка токининг янада кўпайишига олиб келади. Нагрузка токи тасодифан камайганида машина нинг чиқиш клеммаларида кучланиш камаяди ва машина генератор режимидан двигатель режимига ўтади. Кетма-кет қўзғатишли двигателни рекуператив тормозлаш учун уни мустақил қўзғатишга ўтказиш керак, бунда қўзғатиш чулғами махсус генераторга (қўзғатувчига) уланади.

Динамикавий тормозлаш двигатель якорининг чулғамини тармоқдан уэиш ва нагрузка қаршилиги R_n га улашга асосланган (6.16-расм, а). Бунда айланувчи массаларнинг механикавий энергияси электр энергиясига айланади, бу энергия эса, ўз навбатида, қаршилик R_n нинг ва якорь зонжири бошқа элементларининг иснисига сарфланади. Динамикавий тормозлашда якорь токи ўз йўналишини ўзгартиради, у ҳосил қилган электромагнитавий момент эса айланувчи қисмларга тормозловчи таъсир кўрсатади. Динамикавий тормозлаш тезлиги қўзғатиш токининг катталигини ўзгартириш йўли билан ростланади.

Кетма-кет қўзғатишли двигателларни динамикавий тормозлашда машина магнитизланишининг олдини олиш учун қўзғатиш чулғамини ундағи токининг йўналиши динамикавий тормозлашга ўтилганда ўзгармай қоладиган қилиб тескари улаш лозим (6.16 расм, б).

Тескари улаш йўли билан тормозлаш усулидвигателни тез тормозлаш зарур бўладиган ҳолларда қўлланилиади. Унинг моҳияти шундан исборатки, қўзгатиш чулғамида ёки якорь чулғамида токнинг йўналишини ўзгартириш йўли билан двигатель электромагнитавий моментининг йўналиши уз-



6.16-расм Параллел (а) ва кетма-кет (б) қўзгатиш ли двигателларни динамикавий тормозлаш схемаси.

гартирилади ва бу момент тормозловчи бўлиб қолади. Одатда двигателнинг айланиш йўналишини ўзгартириш (реверсирлаш) дан үлгарн тескари улаш усули билан тормозланади.

6.14- §. Ўзгармас ток двигателининг генератор режимида ишлатилиши

Электр машиналарини ишлатишда двигатель сифатида ишлатишга мўлжалланган машинадан баъзан генератор сифатида фойдаланиш зарурати туғилади. Электродвигателнинг якори чулғамида ҳосил бўладиган э. ю. к. E_{ab} кучланиш U дан якорь занжиридаги кучланиш тусишининг катталиги $I_a \sum r$ қадар кичик бўлади. Лекин машинадан генератор сифатида фойдаланишда биз ундан кучланиш U га қараганда $I_a \sum r$ қадар катта э. ю. к. E_{gen} олжимиз керак:

$$E_{ab} = U - I_a \sum r \quad E_{gen} = U + I_a \sum r.$$

Формуладан кўриниб туриптики, якорь чулғамининг э. ю. к. и -

$$E_a = \frac{PN}{6\pi} \Phi n$$

га тенг; қўзгатиш оқими ўзгармас бўлганда машинанинг э. ю. к. и катталигини (генератор режимида ишлаганида) фақат

айланиш тезлиги ҳисобига ошириш мумкин. Бунда айланиш тезлигини қанчага ошириш зарурлиги қуидаги нисбатдан аниқланади:

$$\frac{n_{\text{ген}}}{n_{\text{дв}}} = \frac{E_{\text{ген}}}{E_{\text{дв}}}.$$

Лекин машиналарни ишлатиш шуни кўрсатадики, двигатель генератор режимида нормал ишлаши учун $\Phi = \text{const}$ бўлганда машинанинг айланиш тезлигини яна 5–10 % ошириш лозим экан. У ҳолда

$$n_{\text{ген}} = n_{\text{дв}} \frac{E_{\text{ген}}}{E_{\text{дв}}} \cdot (1,05 - 1,10) \quad 0)$$

Мисол. Машина двигатель режимида ишлаганида увга тегишли маълумотлар қуидайча бўлган: $n_{\text{дв}} = 950 \text{ айл/мин}$; $U_{\text{дв}} = 220 \text{ в}$; $I_{\text{н}} = 55 \text{ а}$; $I_{\text{к}} = a$. Шу машина генератор сифатида ишлаганида ($E_{\text{ген}} = 230 \text{ в}$) унинг якорини қандай тезлик билан айлантириш лозимлигини аниқланг. Якорь занжиридаги кучланиш тушиши $I_a \sum r = 5,5 \text{ в}$.

Ечилиши. Машинанинг двигатель режимида ва генератор режимида ишлаганидаги ёюн к. и ни аниқлаймиз:

$$E_{\text{дв}} = U - I_a \sum r = 220 - 5,5 = 214,5 \text{ в}$$

$$E_{\text{ген}} = U + I_a \sum r = 230 + 5,5 = 235,5 \text{ в}.$$

Бу қийматларни 6.20) формуласага қўйсан, қуидагини оламиз:

$$n_{\text{ген}} = 950 \frac{235,5}{314,5} \cdot 1,075 = 11,0 \text{ айл/мин.}$$

Энди машина двигатель режимидан генератор режимига ўтказилганда унинг куввати қандай ўзгаришини аниқлаймиз. Якорь чулғами ўга қизиб кетмаслиги учун машинанинг якори занжиридаги ток катталиги машина двигатель сифатида ишлаганидаги якорь токига, яъни

$$I_a = I_{\text{дв}} - I_{\text{к}}$$

га нисбатан ўзгармас бўлиб қолиши керак.

Машина генератор сифатида ишлаганида қўзгатиш чулғамига ток якорь занжиридан ўтади. Шунинг учун генераторшинг чиқиш клеммасидаги ток

$$I_{\text{ген}} = I_a - I_{\text{к}} \text{ га тенг}$$

ёки

$$I_{\text{ген}} = (I_{\text{дв}} - I_{\text{к}}) - I_{\text{к}} = I_{\text{дв}} - 2I_{\text{к}}$$

У ҳолда машинанинг генератор режимига ўтказилгандаги фойдали куввати

$$P_2 \text{ ген} = U_{\text{ген}} \cdot I_{\text{ген}} = U_{\text{ген}} (I_{\text{дв}} - 2I_{\text{к}}).$$

Кўриб чиқпилаётган мисолда генераторнинг фойдали куввати

$$P_2 \text{ ген} = 230,55 - 2 \cdot 2 = 11,7 \text{ квт},$$

**УМУМИЙ МАҚСАДЛАРДА ИШЛАТИЛАДИГАН ЎЗГАРМАС ТОК
МАШИНАЛАРИНИНГ АСОСИЙ ТИПЛАРИ ВА МАХСУС
ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАЛАРИ**

7.1-§. Асосий тушунчалар

Электр машинасозлиги саноатида қуввати бир неча ваттдан бир неча минг киловаттгача бўлган, турли шароитларда ишлатишга мўлжалланган ўзгармас ток машиналари ишлаб чиқарилади.

Ўзгармас ток электр машиналарига қўйиладиган талабларга қараб улар умумий мақсадларда ишлатиладиган машиналар билан маҳсус машиналарга бўлинади. Кўпчилик ишлатилиш соҳалари учун умумий бўлган талаблар комплексини қаноатлантирадиган электр машина умумий мақсадларда *ишлатиладиган электр машина* дейилади; уларга қўйиладиган талаблар жумласига айрим соҳаларда ишлатиладиган электр машиналаргагина хос бўлган специфик талаблар кирмайди. Электр машиналарнинг айрим ишлатилиш соҳаларигагина хос бўлған специфик талабларни ҳисобга олган ҳолда ясалган машина маҳсус *электр машина* дейилади.

Саноатда кенг кўламда фойдаланиладиган умумий мақсадларда ишлатиладиган электр машиналар ҳам, маҳсус машиналар ҳам сериялар билан тайёрланади.

Машиналар серияси конструкцияси бир тида бўлиб, қўйиладиган талабларнинг умумий комплексини қаноатлантирадиган электр машиналарнинг қуввати ошиб борадиган қаторидир.

Умумий мақсадларда ишлатиладиган ўзгармас ток машиналарининг энг кўп тарқалгандари ягона П сериядаги машиналарdir. Қуввати 0,3 дан 200 квт гача бўлган шу сериядаги электр машиналарга 110 ва 220 в кучланишга мўлжалланган, айланиш тезликлари 3000, 1500, 1000, 750 ва 600 айл/минут бўлган электродвигателлар ва 115 ҳамда 230 в кучланишга мўлжалланган, айланиш тезликлари 2850 ва 1450 айл/минут бўлган генераторлар киради.

П сериядаги электродвигателлар айланиш тезлигини кенг чегарада ва бир меъёрда ростлаш талаб қилинадиган саноат юритмаларида ишлатишга, генераторлар эса ўзгармас ток элекгр занжирларини таъминлашга мўлжалланган.

Маҳсус электр машиналар саноатнинг қайси тармоғида ишлатишга мўлжалланган бўлса, шу тармоқнинг талабларига мувофиқ ҳолда лойиҳаланади. Шунинг учун маҳсус ўзгармас ток электр машиналарининг жуда кўп турлари бор. Ушбу бобда шундай машиналарнинг энг кўп тарқалган турларигина кўриб чиқилади.

7.2- §. Кранларда ва металлургияда ишлатиладиган двигателлар ҳамда тортувчи двигателлар

Анчагина ортиқча нагрузка билан ишлайдиган ва тез-тез тескари айланиб тураладиган механизмларнинг юритмаси учун МП сериядаги ўзгармас ток двигателлари ишлатилади. Бу двигателлардан кран кўтариш қурилмалари билан металлургия қурилмаларининг электр юритмасида фойдаланилади.

Тортувчи электродвигателлар электрлаштирилган транспортнинг ҳаракатланувчи составини юргизиш учун мўлжалланган.

Бир хил режимда ишлайдиган машиналарга нисбатан тортувчи двигателларнинг ишлаш шароити анча оғир: улар тез-тез ишга тушириб тўхтатиб турилади, ишлаш жараёнида кучланиш кўп ўзгаради, двигатель чўткалар ва чўткагутқичларнинг вибрациясига сабаб бўлувчи динамикавий таъсиirlар остида бўлади ва ҳоказо.

Ана шуларга кўра тортувчи двигателларнинг конструкцияси, айниқса мустаҳкам, коммутацияси яхши созланган, чўтка-тутқичлар махсус конструкцияда ишланган бўлади.

Тортувчи электродвигателлар кетма-кет қўзғатиладиган ва аралаш қўзғатиладиган (кетма-кет қўзғатиши кучлироқ) чулғамли қилиб ясалади. Шуни эслатиб ўтамизики, кетма-кет қўзғатишли двигателлар оғир иш шароитларida бошқа двигателларга нисбатан яхшироқ ишлайди (6.9- § га қаранг).

7.3- §. Электр-машинавий кучайтиргич

Генератор режимида ишлайдиган ва электр сигналларини кучайтириш учун мўлжалланган электр машина **электр-машинавий кучайтиргич** (ЭМК–ЭМУ) дейлади. Электр-машинавий кучайтиргичлар автоматика системаларида ишлатилади.

Мустақил қўзғатишли ўзгармас ток генератори энг оддий ЭМК (ЭМУ) дир (5.3-расм, а га қаранг). Генераторнинг чиқиш клеммасидаги кучланиш қўзғатиш токига боғлиқ бўлгани сабаби (5.3-расм, б га қаранг) қўзғатиш токини ўзгартириш йўли билан генераторнинг чиқиш клеммаларидаги кучланишин бошқариш мумкин.

Демак, қўзғатиш чулғамишининг занжиридаги кичик қувват билан якорь занжиридаги катта қувватни бошқариш мумкин.

Лекин мустақил қўзғатишли генератор принципида ясалган ЭМК лар кенг кўламда ишлатилмайди, чунки улар қувват бўйича етарли даражада катта кучайтириш коэффициенти ҳосил қила олмайди (80–100 дан ошмайди); кучайтиргичдан чиқишидаги қувватнинг кучайтиргичга кириш олдиндаги қувватга нисбати кучайтириш коэффициенти дейлади.

Автоматикада **кўндаланг майдонли электр-машинавий кучайтиргичлар** энг кўп ишлатиладиган бўлди.

Одатдаги ўзгармас ток генераторидан фарқ қилиб, кўндаланг майдонли электр-машинавий кучайтиргичда якорь чулғамидағи ток ҳосил қиласидан магнитавий оқим-якорь *реакциясининг кўндаланг оқими* асосий ишчи оқим ҳисобланади.

ЭМК коллекторида иккита чүткалар комплекти ўрнатилган. Чүткаларнинг бир комплекти q_1, q_2 (7.1-расм) асосий қутбларнинг кўндаланг ўқи бўйлаб, яъни геометрик нейтралда жойлашган; чүткаларнинг иккинчи комплекти d_1, d_2 асосий қутбларнинг бўйлама ўқи бўйлаб жойлашган. q_1, q_2 чүткалар қисқа туташтирилган, d_1, d_2 чүткаларга эса ЭМК нинг иш занжирни уланган.

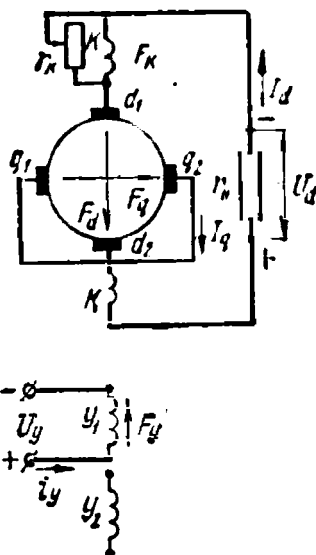
Кучайтиргичда якорь чулғамидан ташқари, битта ёки бир неча бошқариш чулғамлари (y_1, y_2), компенсацион чулғам K ва қўшимча қутблар чулғами K бўлади. Кучайтиргич якори электродвигатель восиғасида айлантирилади.

Агар бошқариш чулғамларидан бирига U_b кучланиш берилса, у ҳолда бу чулғамда бошқариш токи i_b пайдо бўлади, бу ток бошқариш чулғамининг магнитловчи кучи $F_b = i_b w_b$ ни ҳосил қиласи. Бу куч, ўз навбатида, магнитавий оқим Φ_b ни вужудга келтиради ва бу оқим таъсирида q_1, q_2 чүткалар занжиринда э. ю. к. E_q пайдо бўлади. Бу э. ю. к. унчалик катта эмас, лекин q_1, q_2 чүткалар қисқа туташтирилганлиги сабабли э. ю. к. E_q анча катта ток I_q ҳосил қиласи. Якорь чулғамидағи ток I_q магнитловчи куч F_q ва асосий қутбларнинг кўндаланг ўқи, яъни геометрик нейтрал буйлаб йўналган ва фазода қўзғалмас бўлган магнитавий оқим Φ_q ни ҳосил қиласи. Қўзғалмас оқим Φ_q да айланётган якорь чулғамида э. ю. к. E_d ҳосил бўлади, бу э. ю. к. бўйлама чүткалар d_1, d_2 , дан олиниади.

Нагрузка r , ЭМК нинг чиқиш клеммаларига уланганда э. ю. к. E_q чүткалар d_1, d_2 , занжиринда ишчи ток I_d ни ҳосил қиласи.

Шундай қилиб, бошқариш чулғамининг кичикроқ қуввати иккى босқичда кучайтирилади: дастлаб бу қувват „бошқариш занжир—кўндаланг занжир“ босқичида, сўнгра эса „кўндаланг занжир—бўйлама (ишчи) занжир“ босқичида кучайтирилади.

Қувватининг ҳар қайси босқичда кучайтирилиши *кучайтириш коэффициенти* билан характерланади. „Бошқариш зан-



7.1-расм. Кўндаланг майдонли ЭМК схемаси.

жири – кўндаланг занжир“ босқичида кучайтириш коэффициенти кўндаланг занжирдаги қувват $P_q = E_q I_q$ нинг бошқариш қуввати $P_b = U_b I_b$ га нисбати билан аниқланади:

$$K_{k_1} = \frac{P_q}{P_b}$$

„Кўндаланг занжир – бўйлама (ишчи) занжир“ босқичида ҳам кучайтириш коэффициенти шу занжирлардаги қувватларнинг нисбати билан аниқланади:

$$K_{k_2} = \frac{P_d}{P_q}$$

бунда $P_d = U_d I_d$ – кучайтиргичнинг иш занжиридаги, яъни $d_1 d_2$ чўткалар занжиридаги қувват.

ЭМК нинг умумий кучайтириш коэффициенти кучайтириш коэффициентларининг кўпайтмасига тенг:

$$K_k = K_{k_1} \cdot K_{k_2} = \frac{P_q}{P_b} \cdot \frac{P_d}{P_q} = \frac{P_d}{P_b}. \quad (7.1)$$

ЭМК нинг кучайтириш коэффициенти 2000–20000 гача етиши мумкин.

Шуни эсда сақлаш керакки, ЭМК нинг чиқиш клеммаларидаги қувват (P_d) юритма электродвигателнинг ўзгартирилган механикавий қувватидир. Лекин бу қувват катталиги (2) кетва ундан ортиқ бўлиши мумкин) бошқариш занжирининг одатда 0,1–1,0 *вт* га тенг кичик бошқариш қуввати ёрдамида бошқарилади.

Кучайтиргичда бир неча бошқариш чулғамининг борлиги ЭМК дан олинадиган қувватни тўғри ва тескари алоқалардан фойдаланиб, бир вақтнинг ўзида бир неча сигналлар билан бошқаришга имкон беради.

Юқорида айтнб ўтилганидек, ЭМК да қўшимча қутблар чулғами K ва компенсацион чулғам K бўлади.

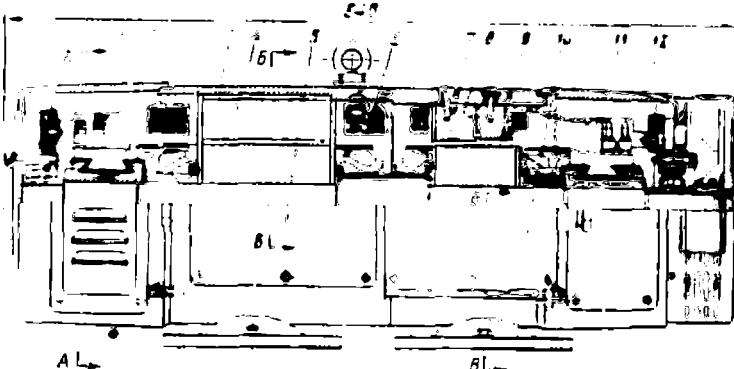
Қўшимча қутблар чулғами бўйлама чўткалар $d_1 d_2$ да коммутацияни яхшилашга хизмат қиласди.

Компенсацион чулғамга келсак, у реакциянинг бўйлама ўқ бўйича магнитсизловчи таъсирини йўқотишга мўлжалланган.

Гап шундаки, ЭМК нинг иш занжиридаги ток (нагрузка токи) I_d якорнинг бўйлама ўқ бўйича магнитловчи кучи F_d ни ҳосил қиласди, бу куч бошқариш чулғамининг магнитловчи кучи F_b га қарши йўналган. Бу куч магнитловчи F_d кучдан анча кам. Шунинг учун ҳатто кучайтиргич нагрузкаси кичик бўлганда ҳам якоръ реакциясининг бўйлама ўқ бўйича магнитсизловчи таъсири шу қадар кучли бўладики, бунда кучайтиргич магнитсизланади ва унинг чиқиш клеммаларидаги кучланиш нолга тушади.

Бу номақбул ҳодиса рўй бермаслиги учун ЭМК статорида якорнинг иш занжирига кетма-кет уланган компенсацион чул-

ғам жойлаштирилади. Иш занжирида ток I_d пайдо бўлиши билан компенсацион чулғамда магнитловчи куч F_k вужудга келади; бу куч бўйлама ўқ бўйича якорь реакциясининг магнитловчи кучи F_d га қарши йўналади. Шу йўл билан якорь реакциясининг бўйлама ўқ бўйича магнитсизловчи таъсири йўқотилади (компенсация қилинади). Тўлиқ компенсация қилиш



7.2-расм. ЭМУ12П типидаги кучайтиргичнинг умумий кўриниши (киркимин):

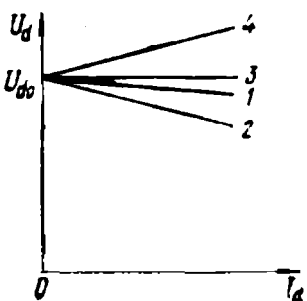
1—олдинги подшипниклар щити
2—кучайтиргич коллектори; 3—кучайтиргич якори; 4—кучайтиргич статори; 5—кучайтиргичнинг клеммалар қутиси; 6—компенсацион чулғам ва қўшимча қутблар чулғами; 7—электродвигатель якори; 8—электродвигатель асосий кутбина нинг ўзаги; 9—электродвигатель қўшимча кутбина нинг ўзаги; 10—электродвигателнинг клеммалар қутиси; 11—электродвигатель коллектори; 12—кетининг подшипниклар щити; 13—кучайтиргичнинг чўқатутқиқи; 14—кучайтиргичнинг компенсацион чулғами; 15—бошқарни чулғами; 16—электродвигатель асосий кутбина нинг чулғами; 17—электродвигатель қўшимча кутбина нинг чулғами.

шипниклар щити; 13—кучайтиргичнинг чўқатутқиқи; 14—кучайтиргичнинг компенсацион чулғами; 15—бошқарни чулғами; 16—электродвигатель асосий кутбина нинг чулғами; 17—электродвигатель қўшимча кутбина нинг чулғами.

учун магнитловчи кучлар F_d ва F_k ўзаро мутлақо тенг бўлиши керак, чунки ҳатто озгинча чала компенсация бўлса ($F_k < F_d$) ёки ўта компенсацияланиб кетса ($F_k > F_d$), бу ҳол магнитавий оқим Φ_b га, бинобарин, ЭМК нинг хоссаларига анча катта таъсири кўрсалади. Компенсация процентнинг ўндан бир улуши қадар аниқликда ростланган бўлиши керак. Лекин компенсацион чулғамни амалда бундай аниқлик билан ҳисоблаб бўлмайди.

Шунинг учун магнитловчи куч F_k катталиги ЭМК ни созлашда компенсацион чулғамга параллель уланган реостат r_k во-ситасида узил-кесил ростланади.

Автоматик бошқариш ва ростлаш схемаларида ЭМУ сериядаги электрмашинавий кучайтиргичлар кенг кўламда ишлатиладиган бўлди. Бу сериядаги кучайтиргичлар электродвигатель билан бир корпусда бўлади ёки алоҳида машина тайёрланиб, сўнгра электродвигатель билан бирга умумий рамага ўрнатилади. ЭМУ 12П типидаги электрмашинавий кучайтиргич конструкциясини кўриб чиқамиз; бу кучайтиргич ўзгармас ток электродвигатели билан бирга қурилган агрегатdir (7.2-расм). ЭМУ нинг якори одатдагч конструкцияда оддий қалава чулғамли қилиб ясалган. Электрмашинавий кучайтиргичдаги барча чулғамларнинг учлари чиқиш қутиласидаги клеммаларга уланади.



7.3-расм. ЭМК нинг ташки характеристикалари.

жаддан унинг $n = \text{const}$ ва $I_b = \text{const}$ даги ташки характеристикаси $U_d = f(I_d)$ билан аниқланади.

Кучайтиргичдан чиқишдаги кучланиш U_d нагрузка токи I_d га боғлиқ ҳолда қўйидаги ифодадан аниқланади:

$$U_d = E_d - I_d \sum r_d \quad (7.2)$$

бунда $\sum r_d$ — якорнинг бўйлама занжиридаги электр қаршиликлар йигиндиси (ом); бунга якорь чулғамининг қаршилиги, қўшимча қутблар чулғамининг қаршилиги r_k , компенсацион чулғам қаршилиги r_k ва чўткалар контактининг қаршилиги r_c киради.

Кучайтиргичнинг магнитавий занжири тўйинмаганлиги сабабли кучланиш U_d назрузка токи I_d нинг чизиғий функцияси бўлади, яъни ЭМК нинг ташки характеристикаси амалда тўғри чизиқ бўлади (7.3-расм).

Ташки характеристиканинг абсциссалар ўқига қияланиш бурчаги (характеристиканинг қаттиқлиги) якорь реакциясининг компенсацияланиш даражасига боғлиқ бўлади. Тўлиқ компенсацияланганда компенсацион чулғамнинг магнитловчи кучи F_k якорь реакциясининг бўйлама ўқ бўйича магнитловчи кучи F_d га teng. Бу ҳолда ташки характеристика анча қаттиқ бўлади (I эгри чизиқ), чунки нагрузка токи I_d ошганда кучланиш U_d нинг камаёниши фақат якорь занжирида бўйлама ўқ бўйича кучланиш тушиши $I_d \sum r_d$ нинг кўпайиши ҳисобнгагина содир бўлади.

Чала компенсацияланганда $F_k < F_d$ ташки характеристика унча қаттиқ бўлмайди (2 эгри чизик). Бунга сабаб шуки, чала компенсацияланганда магнитловчи куч F_d ток I_d нинг ортиши билан кўпайиб, бошқариш чулғамининг магнитавий оқимини анча сусайтиради, натижада ЭМК дан чиқишдаги кучланиш сезиларли даражада камайди.

Агар кучайтиргичда озроқ ўта компенсацияланниш бўлса, ($F_k > F_d$), яъни магнитловчи куч F_k фақат бўйлама ўқдаги якорь реакцияси (F_d) ни өмас, балки кучланиш тушиши $I_d \sum r_d$ ни ҳам тўлиқ компенсацияласа, кучайтиргичнинг ташки характеристикаси мутлақо қаттиқ бўлиб қолади ва абсциссалар ўқига параллел жойлашади (3 эгри чизик).

Бу ҳолда нагрузка ҳар қандай ўзгарганда ҳам ЭМКнинг чиқиш клеммаларида кучланиш ўзгармасдан қолади.

Ўта компенсацияланниш анча кўп бўлганда ташки характеристика кўтарилиувчи кўринишда бўлади (4 эгри чизик), чунки магнитловчи куч F_k F_d ни компенсациялабгина қолмай, балки қўшимча бўйлама оқим ҳам ҳосил қолади; бу оқим бошқариш магнитавий оқимига қўшилиб, э. ю. к. E_d ни оширади.

Ўта компенсацияланнишда кучайтиргич турғун ишламайди, чунки ЭМК нинг ўз-ўзидан қўзғалиш хавфи туғилади, бунда кучайтиргичнинг чиқиш клеммаларида кучланишнинг ортиши нагрузка токини кўпайтиради, натижада кучланиш яна ортади ва ҳоказо, яъни нагрузка токининг чексиз кўпая бориш ҳодисаси рўй беради.

Одатда кучайтиргич салгина чалароқ компенсацияланашга мўлжалланиб, яъни ток I_d номинал қийматидан нолгача камайганида кучланиш U_d 12—20% кўпаядиган қилиб созланади.

Одатдаги ўзгармас ток генераторидан фарқ қилиб, кўндаланг майдонли ЭМК да инертилик жуда кам бўлади, яъни у бошқариш чулғамида кучланишнинг ҳар қандай ўзгаришидан тез таъсирланади.

Электр занжирнинг ўтиш процессларининг тезлигини характеристиковчи вақт доимийси т шу занжирнинг индуктивлиги L га тўғри пропорционал ва унинг актив қаршилиги R га тескари пропорционал бўлади:

$$\tau = \frac{L}{R}.$$

Шунинг учун ЭМК нинг тез ишлаш хусусиятини ошириш мақсадида унинг бошқариш чулғами индуктивлиги кам ва актив қаршилиги катта қилиб ишланади. Бунинг учун чулғамнинг бир қисми бифиляр (қўш сим) усулда ўралади.

Кўндаланг чўткалар q_1 , q_2 занжиррида якорь чулғами индуктивлигининг кам бўлиши ҳам ЭМК нинг тез ишлашини оширишга ёрдам беради.

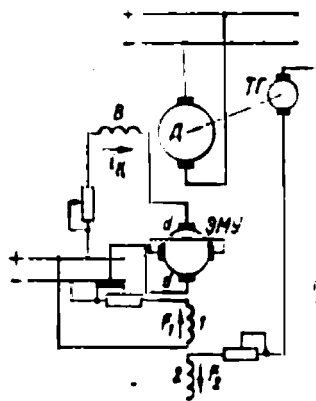
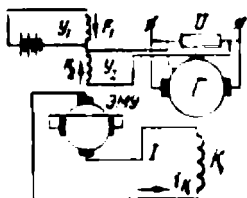
Автоматик бошқариш схемаларида ЭМКнинг ишлатилишига доир баъзи мисолларни кўриб чиқамса.

7.4-расмда мустақил құзғатиши генераторда күчланишни ЭМК воситасида автоматик ростлаш схемасы көлтирилген; ЭМК да иккита бошқарыш чулғами бор: битта чулғам аккумулятор батареясында уланган ва үзгармас м. к. F_1 ни ҳосил қиласы; иккинчи чулғам эса бошқарылады генератор күчланишига уланган ва м. к. F_2 га қарши йуналған м. к. F_3 ни ҳосил қиласы. Шундай қилиб, бошқаришнинг умумий м. к. и

$$F_0 = F_1 - F_2 - F_3 \text{ га тенг.}$$

Генераторнинг күчланиши камайганида м. к. F_2 камаяди, умумий м. к. F_0 эса күпаяди, натижада генераторнинг құзғатиши токи ортиб, генераторнинг күчланиши белгиланған қийматта етади.

ЭМК дан үзгармас ток двигателининг айланиш тезлигини автоматик равишда стабиллаш учун ҳам фойдаланиш мүмкін, 7.5-расм. Шу мақсадда ЭМК двигателининг құзғатиши чулғами билан кетма-кет уланади. Бошқарыш чулғамларидан бири үзгармас күчланишили тармоққа уланади ва $F_1 = \text{const}$ м. к. ҳосил қиласы, иккинчи чулғам эса тахогенераторга ТГ (7.4-§ га қаранг) уланади; ТГ нинде



7.4-расм Үзгармас ток генераторининг чиқиши клеммаларидаги күчланишни стабиллаштыру үчүн ЭМКни улаш схемаси.

7.5-расм. Үзгармас ток двигателиппинг айланиш тезлигини ЭМК воситасида автоматик бошқарыш схемаси.

чиқиши клеммасида күчлапаш двигателининг айланиш тезлигига пропорционал үзгады. Шундай қилиб, шу бошқарыш чулғамининг м. к. и F_2 , двигателининг айланиш тезлигига барғылғы үзгады. Двигателининг айланиш тезлиги барқарор бүлганды м. к. лар фарқы қүйидагыча үзгады:

$$F_0 = F_1 - F_2$$

Агар двигательнинг айланиш тезлиги ошса, у ҳолда бошқарышининг ростлаш чулғамида ҳам м. к. F_2 күпаяди, умумий м. к. F_0 эса камаяди. Бу эса күчайтиргиччининг d_1 , d_2 чүткаладаридаги күчлапашни камайтиради. ЭМК двигатель құзғатиши чулғамнинг күчланишига қарши уланғанлығы сабабли d_1 , d_2 чүткаладарда күчланишининг пасайиши двигатель құзғатиши токининг ортишига сабаб бүлгеди. Натижада двигательнинг айланиш тезлиги белгиланған қийматтагача камаяди. Агар двигательнинг тезлиги камайса, системада процесслар тескари йұналишда кечеді жаңа айланиш тезлиги яна тикелденади. Шу усулда двигательнинг айланиш тезлигини етарли даражада аниқлап билаи ростлаш мүмкін.

7.4-§. Үзгармас ток тахогенераторлари

Үзгармас ток тахогенераторлари чиқиши клеммаларидаги күчланиш каталигига қарағанда айланиш тезлигини ўлчаш учун, шунингдек, автоматик контрол қыншында жаңа айланиш тезлигига пропорционал үзгармас ток сигналдарында олиш учун хизмат қиласы.

Ўзгармас ток тахогенераторлари электромагнитавий мустақил құзатыш-ли ёки донимий магнитлар билан құзатадиган кам қувватли генераторлар-дир (7.6-расм, а).

Құзатыш токи ўзгармас $I_k = \text{const}$ бүлганды магнитавий оқим Ф амалда нағрузкеге боялиқ бүлмаганлығы сабабы тахогенераторнинг чиқиш клеммаларидаги з. ю. к. $E_{\text{чиқ}}$ айланыш тезлигі n га түғри пропорционал бўлади:

$$E_{\text{чиқ}} = C_e \Phi n = C_e n \quad (7.3)$$

бунда

$$C_e = C_e \Phi = \text{const}.$$

Олинган нфода (7.3) $\Phi = \text{const}$ бўлган доимий магнитлар билан құзатыладиган тахогенератор учун ҳам түғри келади.

Айланыш тезлигинин тахогенератор билан ўлчаш учун тахогенераторнинг вали айланыш тезлиги улчападиган механизм валига механикавий равишда уланади. Тахогенераторнинг чиқиш клеммаларига айланыш тезлигининг бирликларида (*айл/минут*) даражаланган шкалали ўлчаш асбоби уланади.

Ўзгармас ток тахогенераторида улчанадиган энг катта айланыш тезлигига тахминан 10000 *айл/минут* ни ташкил этади.

Тахогенераторнинг ишлеш аниқлиги унинг чиқиш характеристикаси билан аниқланади; бу характеристика нағрузка қаршилиги ўзгармас бўлганды чиқиш клеммаларидаги кучланишкиттеги айланыш тезлигига боялиқлигини $U_{\text{чиқ}} = f(n)$ кўрстади. Тахогенераторнинг энг аниқ ишлениш чиқиш характеристикаси түғри чизикли бўлган ҳолга түғри келади (7.6-расм, б, 1 түғри чизик).

Лекин амалда тахогенераторнинг чиқиш характеристикаси түғри чизикли бўлмайди (7.6-расм, б, 2 эрги чизик).

Чизиклийи бўлганиши $U_{\text{чиқ}} = f(n)$ нинг бузнаншига асосий сабаблар якорь реакцияси ва чўткалар контактида кучланиш тушишидир. Ҳозирги ўзгармас ток тахогенераторларида чиқиш характеристикаларининг түғри чизикли ҳолатдан оғиши учунчалик катта эмас ва 0,5–3% ни ташкил этади. Ички ҳаршилиги r_a катта бўлган ўлчом асбобларини ишлатиш чиқиш характеристикасининг эрги чизиклигини камайтиради.

Тахогенератор хоссаларининг бошқа муҳим кўрсаткичи чиқиш характеристикасининг тиклигидир, у чиқиш кучланиши ортишининг айланыш тезлигининг ортишина нисбатидан аниқланади:

$$\vartheta = \frac{\Delta U_{\text{чиқ}}}{\Delta n}, \quad (7.4)$$

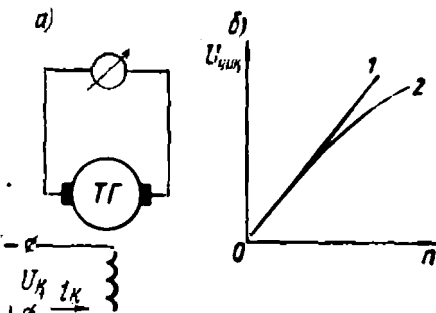
бунда ϑ —чиқиш характеристикасининг тиклиги, $\vartheta/(\text{айл/минут})$;

$\Delta U_{\text{чиқ}}$ —чиқиш кучланишининг ортиши, V ;

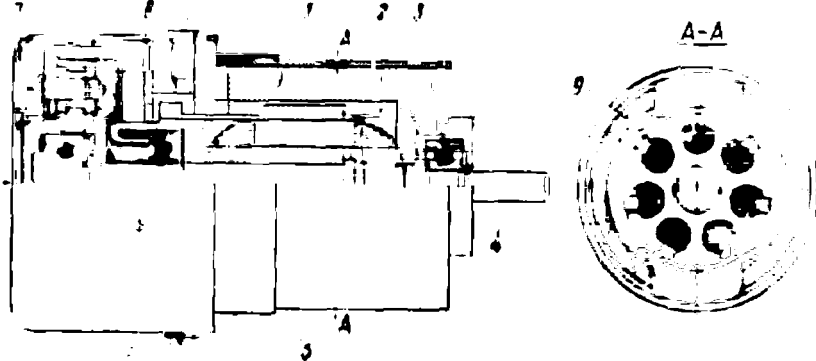
Δn —айланыш тезлигининг ортиши, *айл/минут*.

Чиқиш характеристикасининг тиклиги тахогенераторларнинг ишлеш жараёнида ўзгариши мумкин, бу уларнинг аниқлик даражасини камайтиради.

Бу ҳодиса, асосан, құзатыш чулғамида температура ўзгаришлари ва чўткалар контактида ўтувчи кучланиш тушиши таъсирида содир бўлади.



7.6-расм. Мустақил құзатышли ўзгармас ток тахогенератори
а—принципиал схемаси; б—чиқиш характеристикаси.

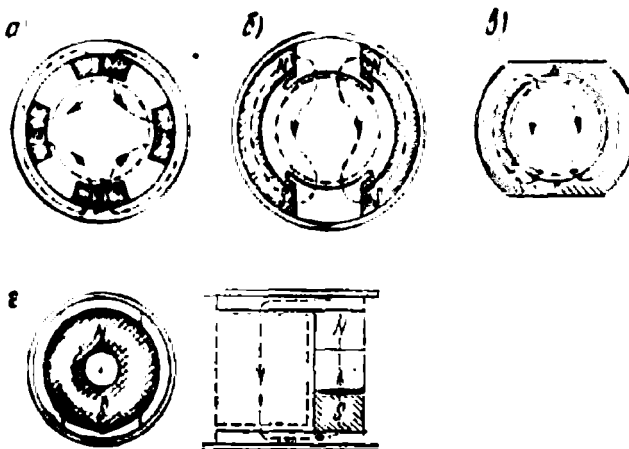


7.7-расм. ТГП-2 типдаги тахогенераторнинг конструкцияси:
1—корпуси, күтблери билан; 2—чоры; 3—подшипник; 4—вал; 5—кожух; 6—коллектор;
7—подшипниклар шити; 8—щеткелар; 9—доимий магнит.

Температура таъсирини сусайтириш учун тахогенераторнинг магнитавий системаси мустакил қўзғатишда ниҳоятда тўйинган қилинади. Бу ҳолда температуранинг ўзгариши туфайли қўзғатиш чулағамишиниг қаршилиги ўзгариши натижасида қўягатиш токининг катталиғи ўзгарса ҳам магнитавий оқим жуда кам ўзгарида.

Хозирги вақтда мамлакатимиз электр саноатида бир неча, яъни СЛ; ТД; ТГ сериядаги тахогенераторлар, шу жумладан доимий магнитлар билан қўзғатиладиган тахогенераторлар (ТГП) тайёрланади. Шундай тахогенераторнинг конструкцияси 7.7-расмда кўрсатилган.

Бу тахогенератор конструкция жиҳатдан электромагнит билан қўзғатиладиган машинадан доимий магнитли магнитавий системанинг тузилиши билангина фарқ қиласи. Шуни таъкидлаб ўтиш керакки, доимий магнитлар



7.8-расм. Доимий магнитли магнитавий системаларнинг турлари:
а—радикал магнитлар; б—скобасимон магнитлар; в—далқа шакидаги магнит; г—торецил магнит.

таъсирида қўзгатиладиган машиналарнинг магнитавий системалари жуда турли-туман бўлади (7.8-расм). Бунга сабаб шуки, электромагнитларга қарагандо доимий магнитларга турли хил конструктив шакллар бериш осондир.

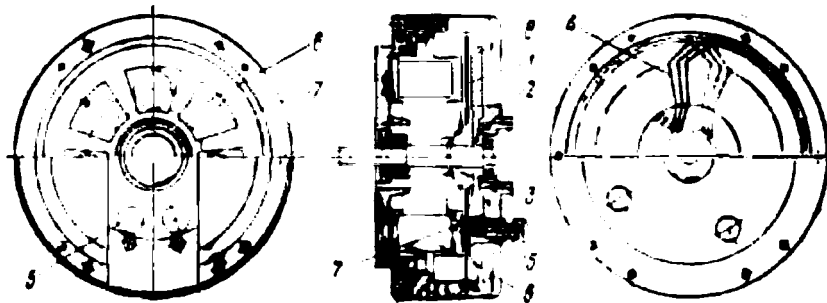
Магнитлари радиал жойлашган магнитавий система (7.8-расм, а) электромагнитларни станинага кавшарланган доимий магнитларга алмаштириш йули билан олинган. Бундай конструкция, айпиқса кўп қутбли машиналарда ($2p > 2$) мақсадга мувофиқдир. $2p = 2$ да қутблар орасидаги катта бўшлиқдан фойдаланилмай қолди, электромагнитавий қўзгатишда эса узи қўзгатиш чулгами тўлдириб турар эди. Скобасимон магнитли (7.8-расм, б) машиналарда бундай камчиллик ўйк. Одатда бундай конструкциядан икки қутбли машиналарда фойдаланилади. Бундай конструкциянинг камчиллиги—унинг мураккаблигидир. Икки қутбли машиналарда кенг кўламда ишлатиладиган ҳалқасимион магнитли (7.8-расм, в) магнитавий системанинг конструкцияси энг оддий бўлади. Кутблар олдирадига майдончалар конструкцияни енгиллаштиради, чунки магнитнинг шу қисмидаги материал амалда фойдаланилмайди.

Магнитавий системаси торазий магнитли (7.8-расм, г) машиналнг диаметри энг кичик бўлади, лекин бунда унинг уаунлиги ортади.

Доимий магнитлар учун материал сифатида гистерезис сиртмоғи кенг бўлган магнитавий қаттиқ материаллар ишлатилади. Ҳозирги вақтда электр машиналарни қўзратиш учун темир-никель-алюминий асосида Олиниадиган қотицмалар энг кўп ишлатилади, улар хоссалари ва тежамлилиги жиҳатдан энг яхши материаллардир.

7.5-§. Якори босма чулғамли ўзгармас ток двигателлари

Якори босма чулғамли ўзгармас ток двигателлари олатдаги конструкцияни ўзгармас ток машиналаридан шу билан фарқ қиладики, бу двигателларнинг якори диск шаклида бўлиб, унинг торцаан сиртнига босма усулда якори чулғами туширилган бўлади. Якорининг бундай конструкцияси машиналарнинг бошқа узеллари кўрининишига ҳам ўзгаришига сабаб бўлди. Бундан ташқари, куввати 200 ваттгача бўлган босма чулғамли двигателларда алоҳида коллектор бўлмайди. 7.9-расмда якори босма чулғамли двигателнинг конструкцияси кўрсатилган. Бу двигателнинг ишлаш принципи цилиндрик якори двигателларнинг ишлаш принципи кабидир. Двигатель тармоқда уланганда якори чулғамидаги ток доимий магнитларнинг қўзгатиш магнитавий майдони билан ўзаро таъсир этади; магнитлар двигатель статорида жойлашган бўлиб, уларнинг қутб учликлари якорь пластмасса дискининг бир томонига қарагандир.



7.9-расм Босма чулғамли ўзгармас ток двигателининг конструкцияси:
1—якори диски; 2—вал; 3—втулка; 4—якори чулғами (босма); 5—чүтқатутқич, чутқаси билан;
6—доимий магнитлар; 7—куточ учликлари; 8—пӯзат ҳалқа.

Дискининг бошқа томонидан ферромагнит материалдан ясалган ҳалқа жойлашган. Одатдаги конструкцияни двигателда якорь ўзаги нима вазифани бажаради, бу ҳалқа ҳам шу вазифани бажаради, яъни машина магнитавий системасининг бу элементи орқали асосий магнитаний оқим туташади. Босма чулғамили двигателларда электромагнитавий қўзғатиш ҳам қўлланилади. Бу ҳолда ҳар қайси кўтуб ўзатига кўтуб қўзғатиш галтаги бўлади.

Якорь чулғами, яъни унинг мис тасвири дискининг иккала томонига мис фольгани химиявий усулда едириш йўли билан туширилади. Бунинг учун дискининг иккала томонига зарурий қалинликдаги мис фольга қопланади. Сўнгра фольга юзасига фотохимиявий усулда якорь чулғамининг тасвири симларни химоялоячи қоплама кўринишида туширилади.

Диска темир хлорид эритмаси таъсир эттирилганда фольганинг ҳимоялашмаган қисми йўқолади, қолган қисми эса якорь чулғамини ҳосил қилади. Дискининг қарама-қарши томонларидан жойлашган чулғам қисмлари дискдаги тешик орқали бирлаштирилади.

Босма чулғамилик секциялари бир ўрамлнлиги, чулғамдаги секциялар сони эса диск сиртигини юзаси билан чекланганлиги сабабли босма чулғамили двигателлар, одатда, тармоқнинг паст кучланишига мўлжаллаб ясалади.

Двигателининг қувватини ошириш мақсадида бэъзи конструкцияларда ротор кўп дискли қилиб ишланади. Бу ҳолда двигатель ротори босма чулғамили бир неча мустақил машиналар йигиндиндан иборат бўлади; машиналар умумий валга маъжкамланган бир неча диск роторли битта магнитавий система ҳолида йигилган бўлади. Бундай конструкцияни двигателларда қувватни 20 квт гача етказиш мумкин.

Якори босма чулғамили двигателлар автоматикада ижрочи двигателлар сифатида кенг қўламда фойдаланилади.

Ижрочи двигателлар электр сигналларни механикавий ҳаракатга (сильшишга) айлантириш учун мўлжалланган. Бундай двигателларниң инертизий кам, яъни электр сигналин тез қайта тиклайдиган булиши лозим. Одатдаги конструкцияни ўзгармас ток двигателларни бу талабни қаноатлантиримайди, чунки уларнинг якорида ўзак бўлади, бу эса якорнинг инерция моментини анча орттиради. Босма чулғамили двигателлар якорида ўзак бўлманди, шу сабабли двигатель тез ҳаракат қиласди.

Бундан ташқари, босма чулғамили двигателларниң бошқа афзалликлари ҳам бор. Биринчидан, коммутация одатдаги конструкияни бошқа двигателлардагига қараганда анча тиҷиб бўлади ва деярли учун қичмайди. Бунга сабаб шуки, якорь чулғами бир ўрамли секцияларининг индуктивлинги жула кам, шунинг учун коммутацияловчи секцияларда ҳосил бўладиган реактив э. ю. к. нинг қиймати ҳам қичик бўлади. Бундан ташқари, чўлғам секцияларининг бир ўрамли бўлиши якори реакциясини сусайтиради, бу ҳам коммутация процессига яхши таъсир этади.

Шуни ҳам таъкидлаб ўтиш керакки, босма чулғамили двигатель роторининг конструкцияси электр машинанинг ишлаши жараёнида чиқадиган шовчин даражасини камайтиришга ёрдам беради.

Машинада механикавий ва магнитавий тебранишлар шовқин малбай бўлади. Одатдаги конструкцияни ўзгармас ток машиналаридан тебранишлар якорнинг уччалик янтиқ балансланмаганидан ва якорнинг тишли қатламида магнитавий индукциянинг пульсацияланишидан пайдо бўлади. Лекин босма чулғамили двигателларда якорнинг конструкцияси енгиллаштирилганлиги сабабли якорнинг балансланмаганилиги машинанинг катта механикавий тебранишини вужудга келтиримайди; якорнинг конструкцияси магнитавий бўлмаганилиги сабабли машинада магнитавий индукциянинг пульсацияси бўлниши мумкин эмас.

Босма чулғамили двигателларнинг афзалликлари билан бир қаторда бэъзи камчилликлари ҳам бор.

Биринчидан, ф. и. к, и одатдаги конструкцияни двигателларнига қаратганда қичик бўлади. Бу номагнитавий оралиқнинг анча катталиги билан изоҳланади, бу оралиқка якорь дискининг қалинлиги, мис фольганинг иккига кўпайтирилган қалинлиги ва диск сиртлари билан бир томондан кўтуб училклари орасидаги ва дискининг бошқа томонидаги пўлат ҳалқа орасидаги

ҳаво зазорининг қалинлигига киради. Номагнитавий оралиқнинг анча катта бўлиши қўзғатиш оқимига катта магнитавий қаршилик вужудга келтиради, бу эса қўзғатиш системасининг қувватини ошириш заруратини түғдиради. Электромагнитавий қўзғатишда бу ҳол қўзғатиш чулғамида электр истрофларнинг кўлайшига, бинобарни машина ф. и. к. ининг камайшига олиб келади (8.1- § га қаранг).

Иккинчидан, якори босма чулғамили двигателнинг узоқка чидамлилиги алоҳидан коллекторсиз чекланган бўлади. Бундай двигателларда якоръ чулғамининг босма ўтказгичлари коммутацияловчи чўткаларга ишқаланиши на-тижасида ейилади. Шунинг учун алоҳидан коллекторли босма чулғамили двигателлар анча узоқка чидамли бўлади.

VIII боб

ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАЛАРИДАГИ ИСРОФЛАР ВА УЛАРНИНГ ФОЙДАЛИ ИШ КОЭФФИЦИЕНТИ

8.1- §. Истрофларнинг турлари

Электр машинасининг ишлаши жараёнида унда энергиянинг бир тури иккинчи турга айланади. Бунда машинага берилган энергиянинг бир қисми унинг айрим участкаларидаги иссиқликка айлапиб тарқалади.

Электр машинада уч хил истрофлар бўлади: магнитавий истрофлар (пўлатдаги истрофлар), электрик истрофлар (мисдаги истрофлар) ва механикавий истрофлар. Ҳар қайси истроф турини ҳисоблаш усули қўйида келтирилган.

Магнитавий истрофлар машина магнитавий занжири участкаларининг ўта магнитланиши туфайли содир бўлади. Ўлар гистерезис туфайли бўладиган истрофлар билан уюрма токлар таъсиридаги истрофлардан ташкил топади:

$$P_{\text{ул.}} = P_t + P_{\text{уюри.}} \quad (8.1)$$

Машинанинг ишлаши жараёнида фақат якоръ ўзаги билан тишли қатлам ўта магнитланади.

Магнитавий истрофларнинг катталиги кўп жиҳатдан магнитавий индукция ва якоръ ўзагининг ўта магнитланиш частотаси f нинг қийматига, яъни айланиш тезлигига боғлиқ бўлади, чунки:

$$f = \frac{pn}{60}.$$

Магнитавий истрофларнинг катталиги машинанинг нагрузка-сига боғлиқ бўлмайди ва $n = \text{const}$ бўлганда уларни ўзгармас деб ҳисоблаш мумкин.

Машинадаги электр истрофлари чулғамнинг ва чўткалар контактининг исишига боғлиқ. Параллел қўзғатиш чулғами занжиридаги истрофлар қўйидагича бўлади:

$$P_{\text{вк}} = U_k I_k. \quad (8.2)$$

Бунда U_k – қўзғатиш чулғамининг клеммаларидаги кучланиш.

Якорь занжирининг чулғамларидаги истрофлар:

$$P_{\text{вв}} = I_a^2 \sum r_{\text{вв}}. \quad (8.3)$$

Бунда $\sum r_{\text{вв}}$ — якорь занжири чулғамларининг 75°C температурага келтирилган қаршилиги.

$$\sum r_{\text{вв}} = \sum r_1 [1 + \alpha(75^{\circ} - \theta_1)], \quad (8.4)$$

бунда $\sum r_1$ — теварак мұдиттінг температурасы θ_1 бўлганда якорь занжиридаги чулғамларнинг қаршиликлари;

α — температура коэффициенти, мис учун $\alpha = 0,004 \text{ } 1/\text{град}$.

Чўткалар контактида ҳам өлектр истрофлар бўлади:

$$P_r = \Delta U_r I_a \quad (8.5)$$

Бунда ΔU_r — чўткаларда ўтиш кучланишининг тушиши, бу чўткаларнинг маркасига кўра $4.2\text{-жадвалдан олинади}$.

(8.3) ва (8.5) формулалардан кўриниб турибдики, якорь занжиридаги ва чўткалар контактидаги өлектр истрофлар катталиги машинанинг нагрузкасига боғлиқ ва шу сабабли бу истрофлар ўзгарувчан истрофлар дейилади.

Машинадаги механикавий истрофлар $P_{\text{мех}}$ подшипниклардаги ишқаланишга кетадиган истрофлар $P_{\text{под}}$ чўткаларнинг коллекторга ишқаланиш истрофлари P_k ва вентиляцияга кетадиган истрофлар P_v дан ташкил топади:

$$P_{\text{мех}} = P_{\text{вв}} + P_k + P_v.$$

Айни машина учун бу истрофларнинг ҳаммаси якорнинг айланыш тезлигигагина боғлиқ, шунинг учун $n = \text{const}$ бўлганда уларни ўзгармас дейиш мумкин.

Магнитавий ва механикавий истрофлар йигиндиси салт ишлаш истрофларни ташкил этади:

$$P_0 = P_{\text{пул}} + P_{\text{мех}}. \quad (8.6)$$

Агар машина двигатель сифатида салт ишлаш режимида ишлана, у ҳолда машинанинг чиқиш клеммаларида өлектр қувват қўйидагига тенг бўлади:

$$P_{10} = P_0 + U_k i_k,$$

бундан салт ишлашдаги истрофлар

$$P_0 = P_{10} - U_k i_k. \quad (8.7)$$

Шундай қилиб, салт ишлашдаги истрофларни тажрибада аниқлаш мумкин.

Ўзгармас ток машиналарида юқорида айтиб ўтилган истрофлардан ташқари, ҳисобга олиш қийин бўлган истрофлар ҳам бор; булар жумласига чулғамлар мисида уюрма токлар таъси-

рида бўладиган истрофлар, тенглаштирувчи туташмалардаги истрофлар, нагрузка берилганда индукциянинг хотекис тақсими-
ланиши туфайли якорь пўлатидаги бўладиган истрофлар, якор-
нинг тишилилиги туфайли асосий оқимнинг пульсацияланишидан
кутуб училкларида бўладиган истроф-
лар ва бошқалар киради. Кўшимча
истрофлар катта бўлмаса ҳам, ле-
кин аниқ ҳисобга олиш мумкин
бўлмаган даражада бўлади. Шу-
нинг учун ГОСТ 183—66 га муво-
фиқ, компенсацион чулғамсиз ма-
шиналарда кўшимча истрофлар кат-
талиги генераторлар учун фойдали
қувватининг 1% ига тенг миқдор-
да ёки двигателлар учун берила-
диган қувватнинг 1% и миқдорида
қабул қилинади. Компенсацион чул-
ғамли машинайларда кўшимча ис-
трофлар 0,5% га тенг деб олинади.

Ўзгармас ток машинасида бўладиган истрофларнинг барча
турлари қувватни ўзартириш диаграммасида (8.1-расм) кўр-
сатилган.

8.2- §. Фойдали иш коэффициенти

Ўзгармас ток машинасининг фойдали иш коэффициенти
фойдали қувват P_2 нинг тўла қувват P_1 га нисбатидан иборат:

$$\eta = \frac{P_2}{P_1}.$$

Юқорида айтиб ўтилган истрофлардаги умумий қувватни
аниқлаб

$$\sum P = P_{\text{пул}} + P_{\text{мех}} + P_{\text{вк}} + P_{\text{за}} + P_{\text{ч}} + P_{\text{к}} \quad (8.8)$$

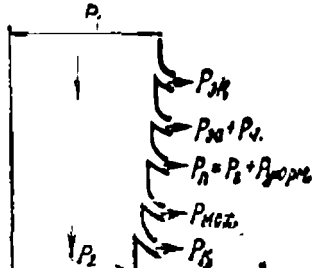
қўйидағи формулаларнинг бири бўйича машинанинг ф. и. к.
ини ҳисоблаш мумкин: генератор учун

$$\eta_F = \frac{P_2}{P_1} = \frac{UI}{UI - \sum p} \quad (8.9)$$

двигатель учун

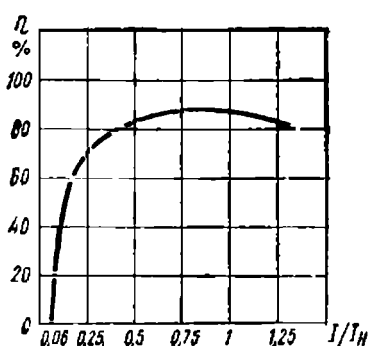
$$\eta_{Дв} = \frac{P_2}{P_1} = \frac{UI - \sum p}{UI} = 1 - \frac{\sum p}{UI}. \quad (8.10)$$

Одатда ўзгармас ток машиналарининг ф. и. к. и қуввати
100 квт гача бўлган машинайлар учун 0,75 — 0,92 ва қуввати
100 квт дан ортиқ бўлган машинайлар учун 0,93 — 0,97 ни таш-
кил этади. Ф. и. к. нинг кўрсатилган қийматлари машинанинг



8.1-расм. Ўзгармас ток маши-
насида қувватни ўзартириш
диаграммаси.

номинал нагрузка билан ишлаганига түғри келади. Машинанинг нагрузкаси ўзгариши билан унинг ф. и. к. и ҳам ўзгаради. Бу бөгланиш $\eta = f(I)$ график билан ифодаланади (8.2-расм). Салт ишлаш режимидаги машинанинг ф. и. к. и нолга тенг, чунки $P_2 = 0$. Нагрузка кўпайганда ф. и. к. дастлаб тез ортади, сўнгра эса секироқ кўпаяди; нагрузка номинал қийматининг 0,75 – 0,85 қисми қадар бўлганда ф. и. к. максимал қийматига етади. Нагрузка янада ортганда ф. и. к. камаяди, чунки бунда электр исрофларнинг ток квадратига пропорционал равишда кўпайиши фойдали қувватнинг кўпайишидан ортиб кетади.



8.2- расм. $\eta = f(I)$ боғланиш.

Ган ток $I_h = 63,5 \text{ а}$ кўзғатиш токи $I_k = 1,5 \text{ а}$, якорь занжиридаги чулғамларнинг қаршилиги $\sum r_1 = 0,20 \text{ о.м.}$, машинада ЭГ4 чўткалар ишлатилған. Машина салт ишлаганидаги исрофлар $P_0 = P_{\text{пуд}} + P_{\text{мех}} = 506 \text{ вт}$ бўлса, $\eta = f(I)$ графикини қўринг.

Е чилиши. График $\eta = f(I)$ ни қуришга зарурый маълумотларни олиш учун нагрузка токининг турли қийматларидағи исрофларни ҳисоблаб чиқамиз.

Номинал нагрузкадаги исрофлар:
кўзғатиш занжиридаги электр исрофлари:

$$P_{\text{зк}} = UI_k = 220 \cdot 1,5 = 330 \text{ вт},$$

якорь занжирининг чулғамларидаги электр исрофлари:

$$P_{\text{зз}} = I_{\text{зз}}^2 \sum r_{16};$$

бунда

$$I_{\text{зз}} = I_h - I_k = 63,5 - 1,5 = 62 \text{ а};$$

$$\sum r_{16} = \sum r_1 [1 + \alpha (75^\circ - 6_1)] = 0,2 [1 + 0,004(75^\circ - 20^\circ)] = 0,245 \text{ о.м.}$$

У ҳолда

$$P_{\text{зз}} = 62^2 \cdot 0,245 = 940 \text{ вт};$$

чўткалар контактидаги электр исрофлари; ЭГ4 чўткалар учун $\Delta U_4 = 2 \text{ в}$ (4.2- жадвалга қаранг):

$$P_{\text{ч}} = \Delta U_4 I_{\text{зз}} = 2 \cdot 62 = 124 \text{ вт};$$

қўшимча исрофлар:

$$P_{\text{к}} = 0,01 I_h U = 0,01 \cdot 63,5 \cdot 220 = 140 \text{ вт};$$

номинал нагрузкада исрофларнинг умумий қуввати:

$$\sum P = 506 + 330 + 940 + 124 + 140 = 2040 \text{ вт} = 2,04 \text{ квт}$$

номинал нағрузкадә двигательнинг ф. и. к. и

$$\eta_{\text{дв}} = 1 - \frac{\sum P}{U I_n} = 1 - \frac{2040}{220 \cdot 63,5} = 0,855 \text{ ёки } 85,5\%.$$

Нагрузка токиллинг қиймати I_n нинг 0,25; 0,5; 0,75; ва 1,25 қисми қадар бўлгандаги ясрофларни ва двигательнинг ф. и. к. ини ҳисоблаб чиқамиз. Ҳисоблаш натижалари 8.1- жадвалда келтирилган.

8.1- жадвал

$\frac{I}{I_n}$	I_{1a}	$P_{0, \text{вт}}$	$P_{\text{вк}, \text{вт}}$	$P_{\text{вв}, \text{вт}}$	$P_{\text{ч}, \text{вт}}$	$P_{\text{к}, \text{вт}}$	$\sum P, \text{вт}$	$\eta, \%$
0,25	15,9	506	330	82	28,8	35	962	72,5
0,50	31,8	506	330	270	60,0	70	1237	83,5
0,75	47,7	506	330	563	92,4	105	1596	85,0
1	63,5	506	330	900	124,0	140	2040	85,5
1,25	79,5	506	330	1545	156,0	170	2712	84,5

Шундан кейин $\eta = f(I)$ графикини қурамиз. Двигатель нағрузкасиз ишлагаңда унинг занжиррида ток иолга эмас. I_0 га тенг бўлганилиги учун $\eta = f(I)$ -график координаталар бошидан ўнг томонга I_0/I_n қийматга сурилган нуқтадан бошлапади.

Салт ишлаш токи:

$$I_0 = \frac{P_{\text{вв}} + P_{\text{вк}}}{U} = \frac{506 + 330}{220} = 3,8 \text{ а.}$$

У ҳолда $I_0/I_n = 3,8/63,5 = 0,06$ булади. $\eta = f(I)$ график 8.2- расмда тасвирланган.

ИККИНЧИ ВЎЛИМ

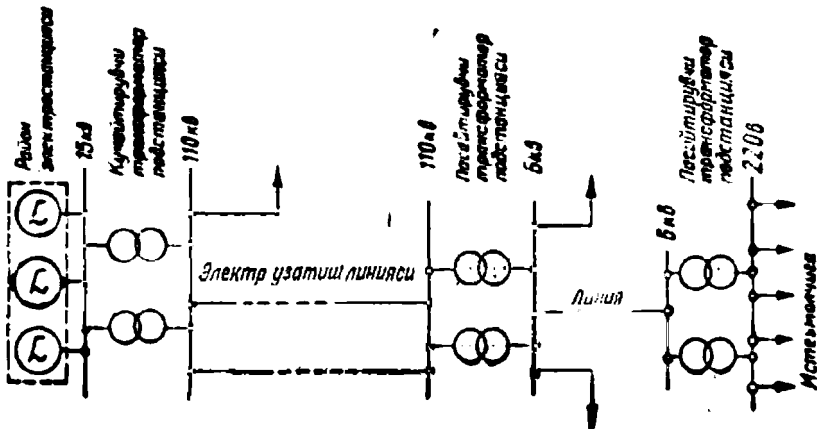
ТРАНСФОРМАТОРЛАР

IX боб

ТРАНСФОРМАТОРЛАРНИНГ ИШЛАШ ПРИНЦИПИ ВА ТУЗИЛИШИ

9.1-§. Асосий тушунчалар

Ўзгарувчан токнинг бир (бирламчи) системасини характеристикалари бошқача бўлган иккинчи (иккиламчи) системага айлантириш учун мўлжалланган статик электромагнитавий аппарат трансформатор дейилади.



9.1-расм. Район электр станциясидан электр билан таъминлаш схемаси.

Трансформаторлар асосан электр энергиясини электр станциялардан саноат корхоналарига узатиб бериш системаларида кучланишини ўзgartириш учун ишлатилади (9.1-расм).

Маълумки электр энергияси узоқ масофаларга юқори кучланиша узатилади, шунинг учун линияда энергия исрофлари анча камаяди.

Лекин электр генераторларнинг бевосита чиқиш клеммаларида кучланиш одатда 20 кв дан ошмаганлиги сабабли электр

узатиш линиясининг бош қисмida кучайтирувчи трансформаторлар ўрнатилади, улар ўзгарувчан токнинг кучланишини керакли қийматгача кучайтириб беради. Электр узатиш линиясининг узунлиги ва узатиладиган қувват қанчалик катта бўлса, бу кучланиш ҳам шунчалик катта бўлиши керак. Масалан, таҳминан 103 мвт қувватни 1000 км масофага узатиб бериш учун 500 кв га яқин кучланиш зарур.

Электр энергияси истеъмолчилар орасида тақсимланадиган жойларда пасайтирувчи трансформаторлар ўрнатилади: улар кучланишини талаб қилинадиган даражагача, масалан 6 кв гача пасайтириб беради ва, ниҳоят, электр энергияси истеъмол қилинадиган жойларда кучлапиш пасайтирувчи трансформаторлар воситасида яна 127, 220 ёки 380 в гача камайтирилади ва бевосита корхоналарнинг истеъмолчиларига ҳамда турар жой биноларига берилади.

Бу асосий ишлатилиш соҳасидан ташқарн, трансформаторлар турли хил электр қурилмаларда (иситиш, пайвандлаш қурилмалари ва бошқалар), радио, алоқа, автоматика қурилмаларида ва ҳоказоларда фойдаланилади.

Трансформаторлар ишлатилиш жойига қараб умумий мақсадлар учун ишлатиладиган куч трансформаторлари билан махсус куч трансформаторларига бўлинади. Умумий мақсадларда ишлатиладиган куч трансформаторларидан электр энергиясини узатиш ва тақсимлаш системаларида кучайтирувчи ёки пасайтирувчи трансформатор сифатида фойдаланилади.

Махсус трансформаторларга қўйидагилар: махсус мақсадларда ишлатиладиган куч трансформаторлари (печь трансформаторлари, тўғрилагич трансформаторлари, пайвандлаш трансформаторлари, радиотрансформаторлар), автотрансформаторлар, ўлчов ва синов трансформаторлари, частотани ўзгартириш учун ишлатиладиган трансформаторлар ва бошқалар киради.

Трансформаторлар бир фазали ва кўп фазали бўлади, кўп фазали трансформаторлар орасида уч фазали трансформаторлар энг кўп ишлатилади.

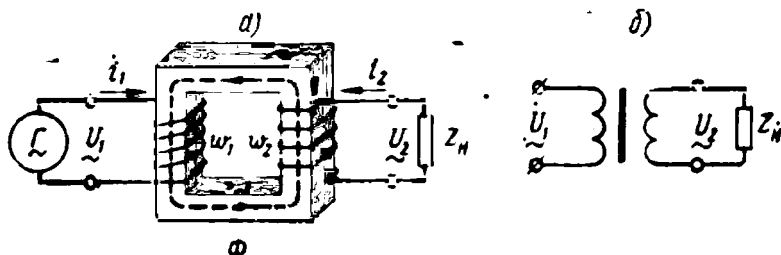
Бундан ташқари, трансформатор иккни чулғамили (ҳар қайси фазасида иккита чулғам бўлади) ва кўп чулғамили (ҳар қайси фазасида иккитадан ортиқ чулғам бўлади) бўлиши мумкин.

Совитилиш усулига қараб трансформаторлар мойли (мойга ботирилган) ва қуруқ (ҳаво билан совитиладиган) трансформаторларга бўлинади.

Лекин, трансформаторларнинг типлари жуда турли-туман бўлишига қарамасдан, ишлаш принципи ва уларда содир бўладиган физикавий процесслар асосан бир хилдир. Шуннинг учун трансформаторнинг ишлашини трансформаторнинг асосий типи мисолида кўриб чиқиш лозим; асосий тип сифатида иккни чулғамили куч трансформатори қабул қилинган.

9. 2- §. Трансформаторнинг ишлаш принципи

Трансформаторнинг ышлаш принципини бир фазали икки чулғамли трансформатор мисолида кўриб чиқамиз, унинг конструктив схемаси 9. 2- расмда келтирилган. Бу трансформатор магнит ўтказгич ва унга ўралган иккита чулғамдан таркиб топган. Чулғамлардан бири U_1 , кучланиши ўзгарувчан ток манбай Γ га уланади; бу чулғам бирламчи чулғам дейилади. Иккинчи чулғамга истеъмолчи z_n уланади, бу чулғам иккиламчи чулғам дейилади.



9.2- расм. Бир фазали икки чулғамли трансформатор:
а—конструктив схемаси; б—принципиял схемаси.

Трансформаторнинг ишлаши электромагнитавий индукция ҳодисасига асосланган. Бирламчи чулғам ўзгарувчан ток манбайга уланганда шу чулғамнинг ўрамларидан ўзгарувчан ток I_2 ўтади, бу ток магнит ўтказгичда ўзгарувчан магнитавий оқим Φ ҳосил қиласи. Бу оқим магнит ўтказгичда туташиб, иккала чулғамда э. ю. к. ҳосил қиласи: бирламчи чулғамда

$$e_1 = -\omega_1 \frac{d\Phi}{dt}, \quad (9.1)$$

иккиламчи чулғамда

$$e_2 = -\omega_2 \frac{d\Phi}{dt}, \quad (9.2)$$

бунда ω_1 ва ω_2 — трансформаторнинг бирламчи ва иккиламчи чулғамларидаги ўрамлар сони.

Трансформатор иккиламчи чулғамининг чиқиш учига нагруэка z_n уланганда э. ю. к. e_2 таъсирида шу чулғам занжирида ток i_2 пайдо бўлади. Бунда иккиламчи чулғамнинг чиқиш учларида кучланиш U_2 ҳосил бўлади.

Кучайтирувчи трансформаторларда $U_2 > U_1$, пасайтирувчи-ларидаги эса $U_2 < U_1$ бўлади.

(9.1) ва (9.2) формуулалардан кўриниб туриптики, чулғамлардаги ўрамлар сонига қараб e_1 ва e_2 лар бир-биридан фарқ қилиши мумкин. Шунинг учун ўрамларининг нисбаги кераклича

қилиб таңланган чулғамлар ишлатиб, кучланишлар нисбати ис талганча бўлган трансформатор тайёрлаш мумкин.

Трансформаторнинг юқорироқ кучланишили тармоққа уланган чулғами юқори кучланиш (ЮК) чулғами дейилади; пастроқ кучланишили тармоққа уланган чулғами эса паст кучланиш (ПК) чулғами дейилади.

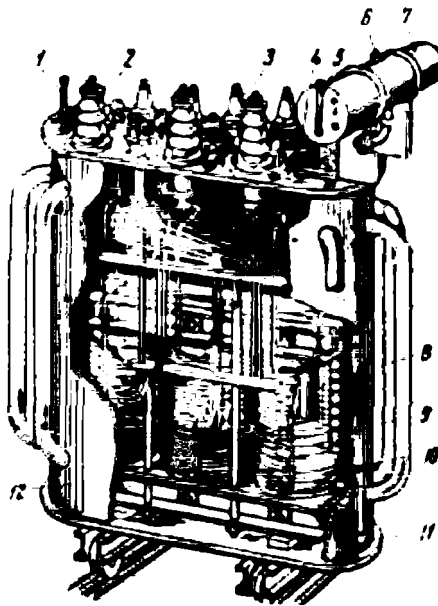
Трансформаторларнинг қайтарлик хоссаси бор: битта трансформаторнинг ўзидан кучайтирувчи сифатида ҳам, пасайтирувчи трансформатор сифатида ҳам фойдаланиш мумкин. Лекин, одатда, трансформаторнинг муайян вазифаси бўлади: у ёки кучайтирувчи, ёки пасайтирувчи булади.

9. 3- §. Трансформаторларнинг конструкцияси

9. 3-расмда уч фазали куч трансформаторининг туэилиши кўрсатилган. Трансформаторнинг асосий қисмлари унинг магнит ўтказгичи билан чулғамларидир. Трансформаторнинг магнит ўтказгичи қалинлиги 0,35 ёки 0,5 мили электротехникавий пўлат листлардан тайёрланади. Йиғиш олдидан листларнинг иккала томонига лак суртиб, бир-биридан изоляция қилинади. Магнит ўтказгичнинг бундай конструкцияси унда ҳосил бўладиган уорма токларни анчагина сусайтиришга имкон беради. Магнит ўтказгичнинг чулғамлар ўралган қисми стержень дейилади (9.4-расм). Стерженлар бир-бири билан ярмо воситасида бириккан.

Магнит ўтказгичнинг конструкциясига қараб трансформаторлар икки турга: стерженли ва бронли трансформаторларга бўлинади. Трансформаторнинг стерженли типи энг кўп тарқалган (9.4-расм).

Бронли трансформаторларнинг магнит ўтказгичи тармоқланган бўлиб (9.5-расм), ўнда битта стержень

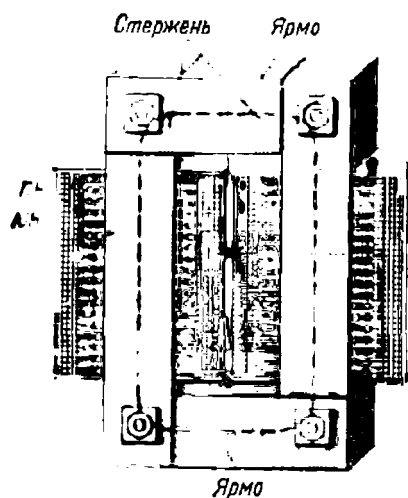


9.3-расм. ТМ-320/6 типидаги уч фазали трансформатор (куввати 320 ква, кучланиш бе ква)нинг конструкцияси:

1—термометр; 2—ЮК чулғамининг кириш клеммаси; 3—ПК чулғамининг кириш клеммаси; 4—мой куйинш пробкаси; 5—мой сатҳини кўясотувчи кўрсаткичи; 6—мой куйинш пробкаси; 7—денигайтиргач; 8—магнит ўтказгичи; 9—ПК чулғами; 10—ЮК чулғами; 11—мой тўкиш пробкаси; 12—мой баки

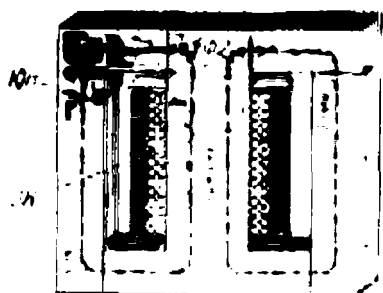
ва чулғамларин қисман ёпадиган („бронлайдиган“) ярмолар бўлади. Уч фазали трансформаторларда уч *стерженли* магнит ўтказгич ишлатилади. Шундай магнит ўтказгичнинг конструкцияси 9.6-расмда кўрсагилган; бунда вертикал жойлашган уча стержень ўзаро иккита ярмо воситасида боғланган.

Катта қувватли трансформаторларда магнит ўтказгичнинг конструкцияси *брон-стерженли* қилинади (9.7- расм); бунда электротехникавий пўлат кўпроқ сарфланса ҳам, лекин у магнит ўтказгичнинг баландлигини ($H_{Bc} < H_c$) ва, бинобарин, трансформаторнинг ҳам баландлигини камайтиришга имкон беради. Бу ҳол трансформаторни йигилган ҳолда бир жойдан иккинчи жойга ташишда катта аҳамиятга эга.

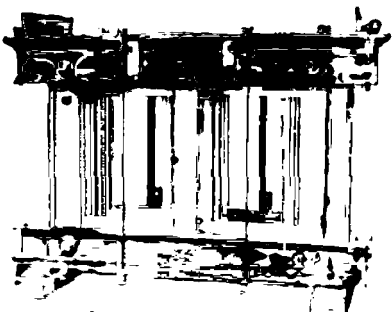


9.4-расм. Бир фазали трансформаторнинг стержень типидаги магнит ўтказгичи.

Стерженларни ярмо билан бириттириш усулига қараб магнит ўтказгичлар учма-уч (9.8-расм,*а*) ва тирноқли (9.8-расм,*б*) бўлади. Учма-уч бириттирилган магнит ўтказгичларда стерженлар ва ярмолар алоҳида-алоҳида йигилади, сўнгра эса маҳкамловчи қисмлар воситасида бириттирилади. Магнит ўтказгичнинг бундай конструкцияси чулғамларни стерженларга ўтказишини осонлаштиради, чунки бу-

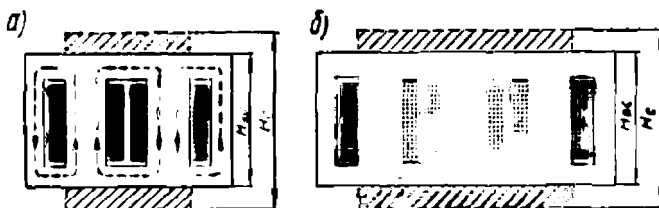


9.5-расм. Бир фазали трансформаторнинг бронь типидаги магнит ўтказгичи.



9.6-расм. Уч фазали трансформаторнинг стержень типидаги магнит ўтказгичи.

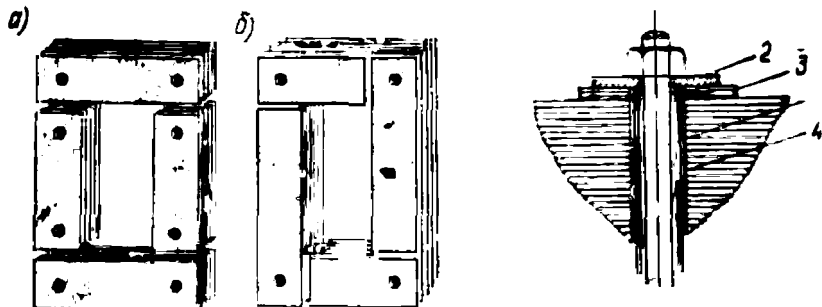
нинг учун юқори ярмони олишнинг узи кифоя. Лекин магнит ўтказгич листлари бир-бирига тирноқлар воситасида „устмай-уст“ бириктирилса, стерженлар билан ярмоларнинг туташиб жойларидаги ҳаво зазорини минимал даражага келтириш мумкин. Бу эса магнит ўтказгичнинг магнитавий қаршилигини анча ка майтиради. Бундан ташқари, тирноқли бириктирилган магнит ўтказгичнинг механикавий мустаҳкамлиги учма уч бирикти



9.7-расм. Бронь-стерженли:
а—бир фазали; б—уч фазали трансформаторнинг магнит ўтказгичлари.

рилган магнит ўтказгичнидан анча юқори бўлади Вуларини ҳаммаси Совет Иттифоқида, асосан, тирноқли бириктирилган магнит ўтказгичлар ишлатилишига сабаб бўлади. Магнит ўтказгичнинг листлари шпилка 1 ва накладка 2 лар воситасида тортиб қўйилади, улар листлардан изоляцияловчи шайба 3 ва трубка 4 лар билан изоляцияланган бўлади (9.8-расм).

Стерженлар кўндаланг кесимининг шакли трансформаторнинг қувватига боғлиқ бўлади (9.10-расм): кичикроқ трансформаторларда тўғри тўртбурчак кесимли стерженлар ишлатилади. йўта ва катта қувватли трансформаторларда кўндаланг кесими поғонали стерженлар ишлатилади, трансформаторнинг қуввати катталашган сари поғоналар сони ҳам кўп бўлади. Стерженлар кесимининг поғонали бўлиши чулғам ичидаги юздан яхшиrok



9.8-расм. Магнит ўтказгичларини:
а—учма-уч қилиб; б—тирноқли қилиб
йиғиш.

9.9-расм. Магнит ўтказгич
листларини тортиб турувчи
шпильканнинг изоляцияси.

фойдаланишни таъминлайди, чунки поғонали стерженниг периметри айланага яқинлашади.

Катта қувватли трансформаторларда совитишни яхшилаш учун магнит ўтказгич пўлатининг пакетлари орасида вентиляцион каналлар қилинади (9.11-расм).

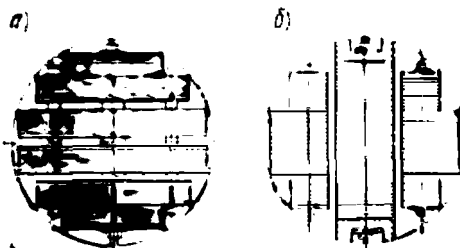


9.10-расм. Стерженлар кесимининг шакллари:
а—тўғри тўртбурчакли, б—поғонали.

Трансформаторларнинг чулғамлари қалава ип ёки кабель қофози билан изоляцияланган доира ёки тўғри тўртбурчак кесимили симлардан тайёрланади.

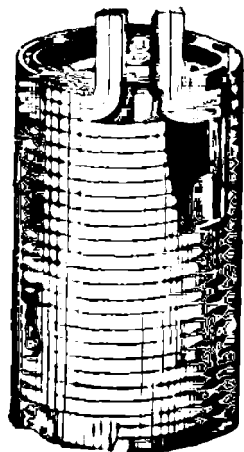
Юқори ва паст кучланишли чулғамларнинг бир-бирига нисбатан ҳандай жойлашганлигига ва уларни стерженда ўрнатилиш усулига қараб чулғамлар концентрик ва дисковий (навбатлашиб келадиган) бўлади.

Концентрик чулғамлар цилиндрлар шаклида ясалади (9.12-расм) ва стерженларда концентрик жойлаштирилади; стержендан камроқ изоляция қилса ҳам



9.11-расм Вентиляцион каналли стерженлар:

а—лист текислигига параллел каналлар;
б—лист текислигига перпендикуляр каналлар.



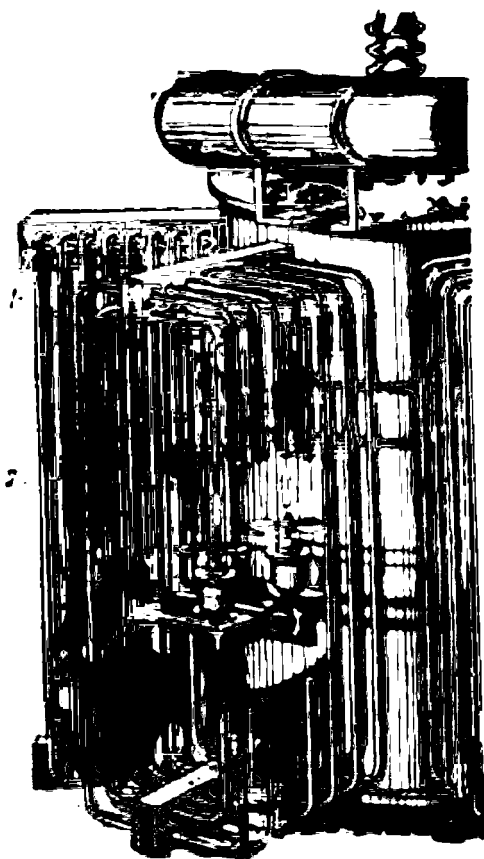
9.12-расм. Цилиндр шаклидаги икки қатламли ПК чулғами

бўладиган ПК чулғами стерженга яқин жойлаштирилади, сўнгра картон ёки қофоздан қилинган изоляция қатлами келади ва сўнгра ЮК чулғами жойлашади (9.4-расмга қаранг).

Дисковий чулғамларда дисковимон ғалтак (ПК ва ЮК) лар стерженларда навбатлашиб келадиган тартибда жойлаштирилади. Дисковий чулғамлар тайёрлаш концентрик чулғамлар тайёрлашга қараганде кўп меҳнат талаб қиласи ва механикавий

мустаҳкамлиги ҳам қамроқ бўлади. Шунинг учун трансформаторларда кўпроқ концентрик чулғамлар ишлатилади.

Мойли трансформаторларда чулғамлар ўтқазилган магнит ўтказгич трансформатор мойи тўлдирилган бакка жойлаширилади, мой чулғамлар билан магнит ўтказгични ювиб, улардан иссиқликни олади ва бакнинг деворлари ҳамда радиатор трубалари орқали теварак-атрофдаи муҳитга тарқатади. Бундан



9.13-расм. Ҳаво уриб совитиладиган радиатор баки;
1—қўш трубали радиатор;
2 – вентилятор.

ташқари, мойнинг бўлиши юқори вольтли трансформаторларнинг анча ишончли ишлашини таъминлайди, чунки мойнинг электр таъсирига чидамлилиги ҳавоникидан ёнчагина юқори бўлади.

Бакнинг қовитиладиган юзасини ошириш учун трубали баклар ишлатилади. Ссовитишни янада кучайтириш учун радиаторли баклар ишлатилади, уларда радиаторлар ҳаво пуфлаш йўли билан совитилади (9.13-расм). Температура ўзгаргандан

мой ҳажмининг ўзгаришини компенсация қилиш, шунингдек, трансформатор мойини ҳаво таъсирида оксидланиши ва ҳамла-нишидан сақлаш учун кучланиш б қвдан юқори бўлганда қуввати 50 қвдан ортиқ бўлган трансформаторларда кенгайтиргич ишлатилади. Кенгайтиргич бак қопқоғига ўрнатилган ва бакка туташтирилган цилиндр шаклидаги идишdir. Темпера-тура ўзгарганда мой сатҳи ҳамма вақт мой билан тўлиб тура-диган бакда эмас, балки атмосферага туташган кенгайтиргичда ўзгариб туради.

Трансформаторларнинг ишлаши жараённида уларда шиддат-ли равишда газ ажралиб чиқадиган ҳодисалар содир бўлиши мумкин, бу эса бакнинг ичидаги босимнинг анча ортишига сабаб бўлади. Шу сабабли баклар шикастланишининг олдини олиш учун қуввати 1000 қвда ҳамда ундан ортиқ бўлган трансформаторларда бак қопқоғига ўрнатиладиган газ чиқиш трубаси бўлади. Трубанинг пастки учи бакка туташтирилади, юқориги учи эса шиша диск маҳкамланган фланец билан тугалланади. Босим бак учун хавфсиз даражадан ортиб кетганда шиша диск ёрлади ва газ-лар ташқарига чиқиб кетади.

Ўрта ва катта қувватли трансформаторларда газ релеси ўрнатилади. Трансформатор жиддий шикастланиб, кўп газ ажралиб чиққанда (масалан, чулғамларнинг ўрамлари орасида қисқа туташув бўлганда) газ релеси ишга тушади ва включатель бошқариш занжирининг контактларини туташтиради. Натижада трансформатор тармоқдан узилади.

Чулғамларнинг учлари бакдан чиқиш изоляторлари воси-тасида чиқариб қўйилади: изоляторлар, кўпинча, чиннидан яса-лади ва бак қопқоғига ўрнатилган бўлади.

Трансформаторларда қўйидагилар кўрсатилган жадвалча бўлади:

- 1) трансформаторнинг киловольт-амперлар ҳисобидаги но-минал қуввати;
- 2) волт ёки киловолт ҳисобидаги линия кучланиши;
- 3) номинал қувватдаги линия токларий;
- 4) частота;
- 5) фазалар сони;
- 6) чулғамларни улаш схемаси ва группаси;
- 7) қисқа туташув кучланиши;
- 8) совитилиш усули;
- 9) ишлаш режими: узоқ вақт ёки қисқа вақт ишлаши.

Жадвалчада булярдан ташқари, трансформаторни тайёрла-ган завод, трансформаторнинг оғирлиги ва заводда қўйилган номери ҳам кўрсатилган бўлади.

Х боб

ТРАНСФОРМАТОР ИШ ПРОЦЕССИНинг ФИЗИКАВИЙ АСОСЛАРИ

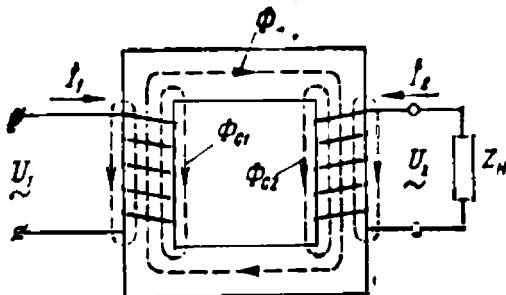
10.1- §. Даствабки муроҳазалар

Ушбу бобда умумий мақсадларда ишлатиладиган куч трансформаторларининг, яъни ўзгармас частотада ўзгарувчан ток кучланишини ўзгартиришга мўлжалланган трансформаторлар иш процессининг физикавий асослари баён қилинган. Бунда дастваб трансформаторларнинг иш процесси бир фазали трансформатор мисолида кўриб чиқилади, сўнгра эса уч фазали трансформаторларнинг ишлашидаги ўзига хос хусусиятлари баёни қилинади. Шунки таъкидлаб ўтиш керакки, бир фазали ва уч фазали трансформаторлар иш процессининг асослари мөхияти жиҳатидан бир-биридан фарқ қilmайди. Аммо қабул қилинган бу тартиб масалани баёни қилишни анча осонлаштиради.

10.2- §. Электр юритувчи кучлар тенгламаси

Трансформаторнинг магнит ўтказгичида асосий магнитавий оқим Φ ω_1 ҳамда ω_2 чулғамларнинг ўрамларин билан илашган бўлади (10.1- расм), шу туфайли уларда э. ю. к. ҳосил бўлади:

$$e_1 = -\omega_1 \frac{d\Phi}{dt}; \quad e_2 = \omega_2 \frac{d\Phi}{dt}$$



10.1- расм. Сочилиш магнитавий оқимлари ҳақида даги тушунчага доир.

Магнитавий оқим Φ вақтнинг синусоидал функцияси, яъни

$$\Phi = \Phi_{\max} \sin \omega t$$

деб фараз қиласйлик, бунда Φ_{\max} — оқимнинг максимал қиймати. У ҳолда (10.1) ифодани э. ю. к. e_1 нинг формуласига қўйиб, дифференциалланса, ушбу тенглама олинади:

$$e_1 = -\omega_1 \Phi_{\max} \cos \omega t \quad (10.2)$$

Лекин

$$\cos \omega t = -\sin \left(\omega t - \frac{\pi}{2} \right)$$

бўлгани учун

$$e_1 = \omega w_1 \Phi_{\max} \sin \left(\omega t - \frac{\pi}{2} \right). \quad (10.3)$$

Шунга ўхшаш

$$e_2 = \omega w_2 \Phi_{\max} \sin \left(\omega t - \frac{\pi}{2} \right). \quad (10.4)$$

Олинган (10.3) ва (10.4) формулалардан e_1 ва e_2 э. ю. к. лар оқим Φ дан $\frac{\pi}{2}$ бурчакка кечикиши кўриниб турипти. Э. ю. к. e_1 нинг максимал қиймати қўйидагига тенг:

$$E_{1\max} = \omega w_1 \Phi_{\max}. \quad (10.5)$$

$E_{1\max}$ қийматни $\sqrt{2}$ га бўлиб ва унга $\omega = 2\pi f$ ни қўйиб, э. ю. к. e_1 нинг таъсир этувчи қиймати формуласини оламиз:

$$E_1 = \frac{E_{1\max}}{\sqrt{2}} = \frac{2\pi}{V^2} w_1 f \Phi_{\max} = 4,4 \pi w_1 f \Phi_{\max} \quad (10.6)$$

бунда Φ_{\max} веберларда, E_1 эса вольтларда ифодаланган.

Худди шунга ўхшаш иккиламчи э. ю. к. учун

$$E_2 = 4,44 w_2 f \Phi_{\max} \quad (10.7)$$

Юқори кучланиш чулғамидаги э. ю. к. нинг паст кучланиш чулғамидаги э. ю. к. га нисбати трансформация коэффициенти дейилади:

$$K = \frac{E_1}{E_2}$$

E_1 ва E_2 э. ю. к. лар ўрнига уларнинг (10.6) ва (10.7) формулалардаги қийматларини қўйсак, қўйидагича бўлади:

$$K = \frac{E_1}{E_2} = \frac{w_1}{w_2}. \quad (10.8)$$

I_1 ва I_2 токлар трансформатор чулғамларида, асосий оқим Φ дан ташқари, сочилиш магнитавий оқимлари (Φ_{c1} ва Φ_{c2}) ни ҳосил қиласди.

Бу оқимлардан ҳар бири фақат ўз чулғамининг ўрамлари билан илашади ва унда сочилиш э. ю. к. лари бирламчи чулғамда e_{c1} , иккиламчи чулғамда эса e_{c2} ҳосил қиласди. Шу э. ю. к. ларнинг таъсир этувчи қийматлари чулғамлардаги теглиш-ли токларга пропорционалдир:

$$\begin{aligned} E_{c1} &= I_1 / x_1; \\ -E_{c2} &= I_2 / x_2, \end{aligned} \quad (10.9)$$

бунда x_1 ва x_2 бирламчи ва иккиламчи чулғамларнинг сочилиш индуктив қаршиликлари, ом.

(10.9) ифодалардаги минус ишоралар сочилиш э. ю. к. ларнинг реактив характерли эканлигини билдиради.

Шундай қилиб, трансформаторнинг ҳар қайси чулғамида асосий э. ю. к. ва сочилиш э. ю. к. лари индукцияланади.

Трансформатор чулғамларидаги шу э. ю. к. ларнинг таъсириниң күриш чиқамиз.

Бирламчи чулғамдаги э. ю. к. E_1 ўзиндукия ө. ю. к. и дир, шу сабабли у бирламчи кучланиш U_1 га қарши йўналган, яъни у билан қарама-қарши фазада бўлади. Шу муносабат билан бирламчи чулғам учун э. ю. к. тенгламаси қўйидаги кўринишда бўлади:

$$\dot{U}_1 = (-\dot{E}_1) + (-\dot{E}_{c1}) + I_1 r_1$$

еки

$$\dot{U}_1 = (-\dot{E}_1) + I_1 j x_1 + I_1 r. \quad (10.10)$$

$I_1 r_1$ кўпайтма бирламчи чулғамда кучланишнинг актив тушиши кўрсатади.

(10.10) ифода э. ю. к. ларнинг мувозанаг тенгламаси бўлиб, шунга мувофиқ кучланиш U_1 тескари таъсир этувчи э. ю. к. лар йигиндиси билан мувозанатлашади.

Одатда $I_1 j x_1$ ва $I_1 r_1$ кучланишлар қийматлари катта эмас, шунинг учун трансформаторга берилган кучланиш \dot{U}_1 э. ю. к. E_1 билан мувозанатлашади десак, катта хато қилмаган бўламиш.

$$\dot{U}_1 \approx (-\dot{E}_1).$$

Иккиламчи чулғамда ёпиқ занжир токи I_1 э. ю. к. E_1 нинг қийматига боғлиқ бўлади; бу э. ю. к. нинг кўп қисми иккиламчи чулғамнинг чиқиши клеммаларида кучланиш $\dot{U}_2 = I_2 \cdot Z_n$ ҳосил қилишга сарфланади.

Э. ю. к. E_2 нинг қолган қисми сочилиш э. ю. к. билан иккиламчи чулғамда кучланишнинг актив тушиши $I_2 r_2$ ни компенсациялашга кетади. Шундай қилиб, иккиламчи занжир учун э. ю. к. тенгламаси:

$$\dot{E}_2 = \dot{U}_2 + (-\dot{E}_{c2}) + I_2 r_2$$

еки

$$\dot{U}_2 = E_2 - I_2 j x_2 - I_2 r_2 \quad (10.11)$$

10.3- §. Магнитловчи кучлар тенгламаси

Трансформатор салт ишлаш режимида (10.2- расм, а), яъни унинг бирламчи чулғами клеммаларига U , кучланиш берилган, иккиламчи чулғами эса узилган ($I_2 = 0$) деб фараз қилайлик.

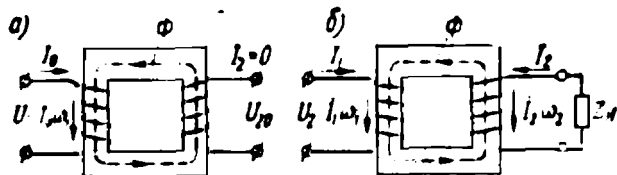
Бундай шаронтда бирламчи чулғамдаги ток I_0 салт ишлаш токи дейилади. Шу ток вужудга келтирган магнитловчи

куч $i_0\omega_1$ трансформаторнинг магнит ўтказгичида максимал қиймати қуидаги ифодадан аниқланадиган асосий магнитавий оқим ҳосил қиласи:

$$\Phi_{\max} = \frac{i_0\omega_1}{R_m} V\sqrt{2}, \quad (10.12)$$

бунда R_m — магнит ўтказгичининг магнитавий қаршилиги.

Иккиласми чулғам нагрузка Z_n га уланганда (10.2- расм, б) унда ток I_2 пайдо бўлади. Бунда бирламчи чулғамдаги ток қиймати I_1 гача кўпаяди.



10.2- расм. Бир фазали трансформатор салт ишлаш режимида (а) ва нагрузка режимида (б).

Энди оқим Φ_{\max} иккита м. к. $I_1\omega_1$ ва $I_2\omega_2$ лар таъсирида ҳосил бўлади:

$$\Phi_{\max} = \frac{I_1\omega_1 + I_2\omega_2}{R_m} V\sqrt{2}. \quad (10.13)$$

Лекин оқим Φ_{\max} нинг қийматини (10.6) ифодадан ҳам тошиш мумкин:

$$\Phi_{\max} = \frac{E_1}{4,44 \omega_1 f},$$

ёки $U_1 \approx (-\dot{E}_1)$ эканлигини эътиборга олсак,

$$\Phi_{\max} \approx \frac{U_1}{4,44 \omega_1 f} \quad (10.14)$$

(10.14) ифодадан кўриниб туриптики, асосий оқим Φ_{\max} трансформаторнинг нагрузкасига боғлиқ эмас, чунки кучланиш U_1 трансформаторга ҳар қанча нагрузка уланганда ҳам ўзгар масдан қолади. Бу холоса (10.12) ва (10.13) ифодаларни тенглаштиришга имкон беради:

$$\frac{i_0\omega_1}{R_m} V\sqrt{2} = \frac{i_1\omega_1 + i_2\omega_2}{R_m} V\sqrt{2} \quad (10.15)$$

ёки

$$i_0\omega_1 = i_1\omega_1 + i_2\omega_2,$$

бу ерда $i_0\omega_1$ — трансформаторнинг магнит ўтказгичида асосий магнитавий оқим ҳосил қилиш учун зарурий магнитловчи куч.

(10.15) ифода трансформаторнинг магнитловчи кучлари тенгламасидир. Бу тенгламадан кўриниб туритики, бирламчи I_1w_1 ва иккиласи I_2w_2 , чулғамлар магнитловчи кучлари (I_1w_1 ва I_2w_2 лар) нинг йигиндиси ўзгармас катталик—салт ишлашдаги магнитловчи куч I_0w_1 га тенг.

Тенгликининг иккала қисмини w_1 га бўлиб, ушбу ифодани ҳосил қиласиз:

$$I_1 + I_2 \frac{w_2}{w_1} = I_0$$

ёки

$$I_1 + I_2 = I_0, \quad (10.16)$$

буунда $I_2 = I_2w_2/w_1$ — бирламчи чулғамнинг ўрамлар сонига келтирилган иккиласи ток, яъни иккиласи чулғамда ток I_2 қандай м. к. ҳосил қиласа, бу ток ҳам ўрамлар сони w_1 бўлган чулғамда шундай м. к. ҳосил қиласи ($I_2w_1 = I_2w_2$).

(10.16) дан трансформаторнинг токлар тенгламаси дейиладиган қўйидаги ифодани ҳосил қиласиз:

$$I_1 = I_0 + (-I_2). \quad (10.17)$$

Бу тенгламадан кўриниб туритики, бирламчи токни иккита шакил этувчининг йигиндиси деб қараш мумкин: улардан бири (I_0) асосий магнитавий оқим ҳосил қиласи, иккинчиси ($-I_2$) эса иккиласи токнинг магнитсизловчи таъсирини компенсациялади.

Буни физикавий жиҳатдан қўйндагича тушунтириш мумкин.

Иккиласи чулғам э. ю. к. и ўзароиндуksия э. ю. к. и бўлганлиги учун нагрузка уланганда шу э. ю. к. ҳосил қилган ток I_2 , Ленц қондасига мувофиқ, трансформаторнинг магнит ўтказгичига магнитсизловчи таъсири кўрсатади. Бошқача айтганда, ток I_2 бирламчи чулғамнинг м. к. и I_0w_1 га қарши йўналган м. к. I_2w_2 ни ҳосил қиласи.

Лекин магнит ўтказгичда асосий магнитавий оқим амалда ўзгармаслигича қолганлиги сабабли иккиласи токнинг магнитсизловчи таъсири бирламчи токнинг қийматини I_1 гача оширади; бу токнинг қиймати ток I_0 дан ($-I_2$) қиймат қадар, яъни иккиласи токнинг магнитсизловчи таъсири

$$I_0w_1 = I_1w_1 + I_2w_2 = I_0w_1 + (-I_2)w_1 + I_2w_2 = I_0w_1$$

ни компенсация қилишга зарурий даражада катта бўлади.

Шундай қилиб, трансформаторнинг иккиласи занжирида ток қийматининг ҳар қандай ўзгариши бирламчи токнинг тегишлича ўзгаришига олиб келади.

Трансформаторнинг магнит ўтказгичида пўлатнинг ўта магнитланиши натижасида гистерезис ва уюрма токлар туфайли энергиянинг магнитавий исрофлари вужудга келади. Қувватнинг бу исрофлари салт ишлаш токининг актив ташкил этув-

чисига эквивалент бўлади. Бинобарин, салт ишлаш токининг асосий магнитавий оқим ҳосил қилувчи реактив ташкил этувчилиси I_{op} билан бир қаторда актив ташкил этувчиси I_{oa} ҳам бўлади:

$$I_o = \sqrt{I_{oa}^2 + I_{op}^2}. \quad (10.18)$$

Одатда, актив ташкил этувчи I_{oa} ток I_o нинг 10 процентидан ошмайди ва шу сабабли бу токниң қийматига жуда оз таъсир этади.

10.3-расмда вектор диаграмма келтирилган, унда салт ишлаш токининг ва унинг ташкил этувчиларининг векторларни кўрсатилган. Асосий магнитавий оқим Φ_{max} вектори фаза бўйича салт ишлаш токи I_o дан орқада қоладиган бурчак магнитавий истрофлар бурчаги дейилади. Салт ишлаш токининг актив ташкил этувчиси I_{oa} нинг ортиши, яъни магнит ўтказгичда магнитавий истрофларниң кўпайиши билан бу бурчак ҳам катталашишни пайқаш қийин эмас.

10.3-расм. Салт ишлаш токини ташкил этувчиларга ажратиш.

Катта ва ўрта қувватли трансформаторларда салт ишлаш токининг қиймати бирламчи номинал токининг тегишлича 2–10 процентини ташкил этади. Шунинг учун номиналга яқин нагруззкада ток I_o нинг қийматини (10.16) эътиборга олмасак, қўйидагича ёзиш мумкин:

$$I_1 = - I_2 \frac{\omega_2}{\omega_1}$$

еки

$$\frac{I_1}{I_2} = - \frac{\omega_2}{\omega_1} \quad (10.19)$$

яъни трансформаторнинг чулғамларидаги токлар шу чулғамларниң ўрамлар сонига тескари пропорционалдир: ўрамлар сони кам бўлган чулғамда ток қиймати катта бўлади ва аксинча. Худди ана шунинг учун ҳам паст кучланиш чулғамлари ўрамлар сони кўп бўлган юқори кучланиш чулғамларига қараганда кесими каттароқ симдан тайёрланади.

10.4-§. Келтирилган трансформатор

Трансформатор бирламчи чулғамининг параметрлари умумий ҳолда иккиласмачи чулғам параметрларидан фарқ қилади. Бу фарқ трансформация коэффициенти катта бўлганда, айниқса, яққол сезилади; бу ҳол ҳисоблашларни ва айниқса, вектор диаграммалар қуришни қийиплаштиради, чунки бунда бирлами чулғам электр катталикларининг векторлари узунлиги жиҳатдан иккиласмачи чулғамнинг худди шундай векторлари узун-

лигидан анча фарқ қиласи. Айтиб ўтилган бу қийинчиликлар трансформаторнинг барча параметрларини ўрамларнинг бир хил сонига, одагда, бирламчи чулғамнинг ўрамлар сони w_1 га келтириш йўли билан бартараф этилади. Шу мақсадда иккиламчи чулғамнинг барча параметрлари ўрамлар сони w_1 га қайта ҳисобланади.

Шундай қилиб, трансформациялаш коэффициенти $K = \frac{w_1}{w_2}$ бўлган реал трансформатор ўрнига $K = \frac{w_1}{w_2} = 1$ ли эквивалент трансформатор олинади, бунда $w_1 = w_2$. Бундай трансформатор *келтирилган трансформатор* дейилади. Лекин трансформатор параметрларини бундай келтириш унинг энергетикавий кўрсаткичларига таъсир этмаслиги керак: келтирилган трансформаторнинг барча қувватлари ва иккиламчи чулғами параметрларининг фазавий силжишлари реал трансформатордагидек қолиши лозим.

Масалан, реал трансформатор иккиламчи чулғамининг электромагнитавий қуввати $E_2 I_2$ келтирилган трансформатор иккиламчи чулғамининг электромагнитавий қувватига тенг бўлиши зарур:

$$E_2 I_2 = E'_1 I'_1. \quad (10.20)$$

Келтирилган иккиламчи токнинг қиймати $I'_1 = I_2 \frac{w_1}{w_2}$ ни (10.20) га қўйиб, келтирилган иккиламчи э. ю. к. формуласини ҳосил қиласиз:

$$E'_1 = \frac{I_2}{I'_1} E_2 = \frac{I_2}{I_2} \frac{w_1}{w_2} E_2 = E_2 \frac{w_1}{w_2} \quad (10.21)$$

Иккиламчи чулғамнинг келтирилган кучланиши ҳам худди шу йўл билан аниқланади:

$$U_2 I_2 = U'_1 I'_1$$

бўлгани учун

$$U'_1 = U_2 \frac{w_1}{w_2}. \quad (10.22)$$

Иккиламчи чулғамнинг актив қаршилигидаги истрофларнинг тенглик шартидан қўйидаги формулани оламиз:

$$I'_1 r_2 = I^2 r'_2.$$

Келтирилган актив қаршиликни аниқлаймиз:

$$r'_2 = r_2 \left(\frac{I'_1}{I_2} \right)^2 = r_2 \left(\frac{I_2}{I_2} \right)^2 \left(\frac{w_1}{w_2} \right)^2 = r_2 \left(\frac{w_1}{w_2} \right)^2. \quad (10.23)$$

Иккиламчи чулғамнинг келтирилган индуктив сочилиниш қаршилигидаги реактив қувватларнинг тенглик шартидан аниқланади:

$$I^2 x_2 = I'_1 x'_1,$$

бундан

$$x'_1 = x_2 \left(\frac{w_1}{w_2} \right)^2. \quad (10.24)$$

Трансформатор иккиламчи чулғамининг келтирилган тұла қаршилиги:

$$Z' = r'_1 + jx'_1 = \left(\frac{w_1}{w_2}\right)^2 (r_1 + jx_2) = Z_2 \left(\frac{w_1}{w_2}\right)^2. \quad (10.25)$$

Иккиламчи чулғамнинг чиқиш клеммаларига уланган нагрузканинг келтирилган тұла қаршилигини Z' ға үхшашлиги (10.25) даң аниқтайды:

$$Z'_n = Z_n \left(\frac{w_1}{w_2}\right)^2 \quad (10.26)$$

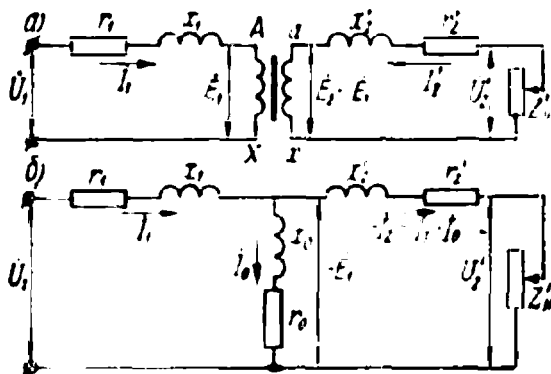
Келтирилган трансформатор учун ә. ю. к. лар ва токлар нинг тенгламалари қуйидеги күренишда бўлади:

$$\begin{aligned} U_1 &= (-\dot{E}_1) + I_1 Z_1 = (-\dot{E}_1) + I_1 jx_1 + I_1 r_1; \\ U'_1 &= \dot{E}_1 - I'_1 Z_2 = \dot{E}_1 - I'_1 jx_1 - I'_1 r'_1. \end{aligned} \quad (10.27)$$

$$I_1 = I_o + (-I'_1).$$

10.5-§ Трансформаторнинг алмаштирилган электр схемаси

Электромагнитавий процессларни текширишни ва трансформаторларни ҳисоблашни осонлаштирадиган воситаlardан яна бири **келтирилган трансформаторнинг алмаштирилган**



10.4- расм. Келтирилган трансформатор:
а—эквивалент схемаси; б—алмаштириш схемаси.

электр схемасидан фойдаланишдир, бу схемада занжирлар орасидаги магнитевий боғланиш электр боғланиш билан алмаштирилган бўлади.

10.4- расм, а да келтирилган трансформаторнинг эквивалент схемаси кўрсатилган, унда r ва x қаршиликлар шартли равишда тегинили чулғамлардан чиқарилиб, уларга кетма-кет уланған. 10.4 § да шу нарса аниқланган эдики, келтирилган

трансформаторда $K = 1$ бўлади, шунинг учун бу трансформаторда бирламчи ва иккиламчи э. ю. к. лар ўзаро тенг ($E_1 = E'_1$). Шу сабабли A ва a нуқталарнинг, шунингдек, келтирилган трансформатордаги X ва x нуқталарнинг потенциаллари бир хил бўлади; бу ҳол келтирилган трансформаторнинг алмаштирилган Т-симон схемасини (10.4- расм, б) олиб, кўрсатилган нуқталарни электр жиҳатдан туташтиришга имкон беради. Бу схема келтирилган трансформаторнинг э. ю. к. ва токлар тенгламасини (10.27) қаноатлантиради ҳамда учта шохобчанинг йиғиндинисидан иборат: **бирламчи шохобча — қаршилиги** $Z_0 = r_1 + jx_1$, ва токи I_1 ; **магнитловчи шохобча — қаршилиги** $Z_0' = r_0 + jx_0$, ва токи I_0 ҳамда **иккиламчи шохобча — қаршилиги** $Z'_1 = r'_1 + jx'_1$, ва токи I'_1 . Алмаштириш схемасида нагруззка қаршилиги Z'_1 нинг қийматини ўзгартириш йўли билан трансформаторнинг барча иш режимларини тиклаш мумкин.

Алмаштирилган схеманинг Z'_1 дан бошқа барча параметрлари ўзгармас катталиклар бўлиб, уларни салт ишлаш тажрибасидан (11.1-§ га қаранг), ёки қисқа туташиб тажрибасидан (11.2-§ га қаранг) аниқлаш мумкин.

10.6-§. Трансформаторнинг вектор диаграммаси

Келтирилган трансформаторнинг алмаштириш схемасидан ва э. ю. к. ҳамда токларнинг асосий тенгламаларидан (10.27) фойдаланиб, трансформаторнинг вектор диаграммасини қурамиз, бу диаграмма трансформаторнинг токлари, э. ю. к. ва кучланишлари орасидаги нисбатларни яқъол кўрсатади.

Вектор диаграмма келтирилган трансформатор асосий тенгламаларининг графикавий ифодасидир (10.27).

Диаграмма қуришни асосий магнитавий оқимнинг максимал қиймати Φ_{\max} векторидан бошлиш лозим (10.5- расм, а)

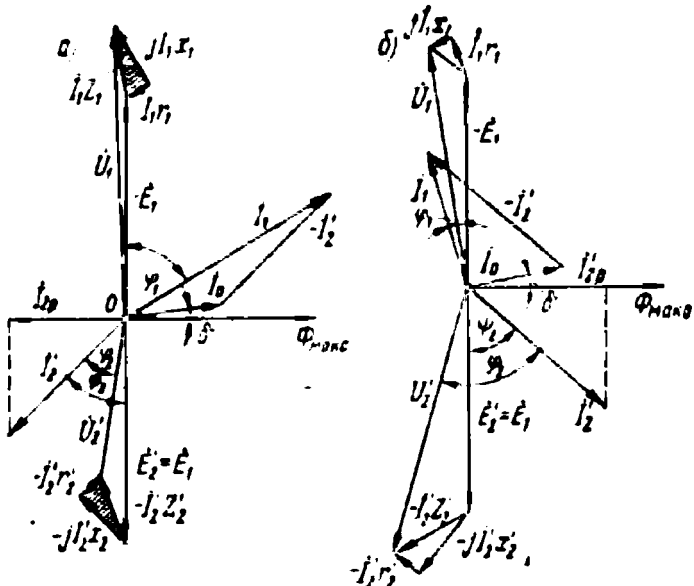
$$\Phi_{\max} = \frac{E_1}{4.44 f w_1}.$$

Ток вектори I_0 фаза бўйича Φ_{\max} дан δ бурчакка олдин кетади. E_1 ва E'_1 э. ю. к. лар фаза бўйича оқим Φ_{\max} дан 90° бурчакка орқада қолади (10.3) ва (10.4). Шундан кейин I'_1 векторни қурамиз. E'_1 билан I'_1 орасидаги фазалар силжиш бурчагини аниқлаш учун нагруззка характеристикини билиш лозим. Трансформаторнинг нагруззкаси **актив-индуктив** деб фараз қиласайлик. У ҳолда вектор I'_1 фаза жиҳатдан E'_1 дан ψ_2 бурчакка орқада қолади:

$$\psi_2 = \arg \frac{x'_2 + x'_1}{r'_2 + r'_1}.$$

Иккиламчи кучланиш вектори \dot{U}'_2 ни қуриш учун э. ю. к. вектори E'_1 дан кучланиш тушиш векторлари $J'_1 x'_1$ ва $J'_2 r'_2$ ни

айирнш зарур. Шу мақсадда \dot{E}' вектор учидан I_2 нинг йўналишида перпендикуляр туширамиз ва унга вектор jI'_1x' ни қўямиз Сўнгра I'_1 га параллел тўғри чизиқ ўтказамиш ва бу тўғри чизиқка $I'_2r'_2$ векторини қўямиз. $I'_2Z'_2$ векторни қуриб, шеккиламчи занжирда ички кучланишлар тушиши учбуручаклигини ҳосил қиласиз. Сўнгра О нуқтадан $U'_2 = \dot{E}' - j'_2 Z'_2$ векторни ўтказамиш, у I_2 дан $\varphi_2 = \arctg \frac{\lambda_{\text{з}}}{r_2}$ бурчакка олдинга кетади.



10.5-расм. Трансформаторнинг актив-индуктив (а) ва актив-сигумий (б) нагрузкалардаги вектор диаграммалари.

Бирламчи ток векторини векторларнинг йиғиндиси $I_1 = I_1 + (-I_2)$ сифатида қурамиз. I_0 вектор учидан I_2 векторга қарама-қарши қилиб $-I'$ векторни ўтказамиш. U_1 векторини қуриш учун ушбу тенгламадан фойдаланамиз:

$$U_1 = (-\dot{E}_1) + jI_1x_1 + I_1r_1.$$

$\Phi_{\text{макс}}$ дан 90° олдинга кетган $-\dot{E}_1$ векторга бирламчи чулғамнинг ички кучланиш тушиши векторларини: ток вектори I_1 , га параллел бўлган I_1r_1 векторин ва ток вектори I_1 дан 90° бурчак олдинга кетган jI_1x_1 векторни қўшамиз. О нуқтани I_1Z_1 векторнинг учи билан бирлаштириб U_1 векторни ҳосил қиласиз, у фаза жиҳатдан i_1 дан φ_1 бурчакка олдинга кетади.

Трансформаторнинг вектор диаграммаси баъзан чулғамларнинг э. ю. к. ини аниқлаш мақсадида ҳам қурилади.

Бу ҳолда иккиламчи чулғамнинг параметрлари: \dot{U}_2 ; I_2 ва $\cos\varphi_2$ берилган бўлади. $\frac{\dot{w}_1}{w_2}$ ни билган ҳолда \dot{U}'_2 ва I'_2 аниқла- нади, сўнгра шу катталикларнинг векторлари бир-бирига нисбатан фазавий бурчак φ_2 ни ҳосил қиласидиган қилиб қурилади. Э. ю. к. вектори $E'_2 = E_2$, кучланиш \dot{U}'_2 векторига иккиламчи чулғамнинг кучланиш тусишиларини геометрик қўшиш йўли билан ҳосил қилинади:

$$\dot{E}'_2 = \dot{U}'_2 + jI'_2x'_2 + I'_2r'_2.$$

Нагрузка актив-сифимиш бўлганда трансформаторнинг вектор диаграммаси 10.5-расм, б да кўрсатилган кўринишда бўлади. Диаграммани қуриш тартиби илгаригича қолади, лекин унинг кўриниши қисман ўзгарамади. Бу ҳолда ток I'_2 фаза жиҳатдан э. ю. к. E'_2 дан Ψ_2 бурчакка олдинга кетади:

$$\Psi_2 = \arctg \frac{x'_2 - z'_n}{r'_2 + r'_n}. \quad (10.28)$$

Трансформаторнинг сифимиш нагрузкаси катта бўлганда на- грузка қаршилигининг сифимиш ташкил этувчисида кучланишнинг тусиши билан иккиламчи чулғамда сочилиш кучланиши- нинг индуктив тусиши бир-бирини қисман компенсациялади. Натижада кучланиш \dot{U}'_2 э. ю. к. E'_2 дан катта бўлиб қолиши мумкин. Бундан ташқари, иккиламчи токнинг реактив (олдинга кетувчи) ташкил этувчиси

$$I'_{2p} = I'_2 \sin \Psi_2$$

салт ишлаш токи I_{op} нинг реактив ташкил этувчиси билан бир хил фазада бўлади, яъни трансформаторнинг магнит ўтказги- чига магнитловчи таъсир кўрсатади (10.5-расм, б).

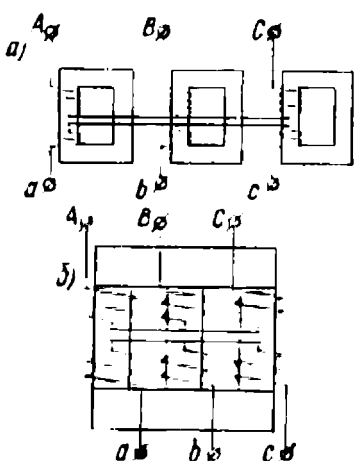
Бу ҳол бирламчи ток I_1 қийматининг актив-индуктив на- грузкадаги, яъни унинг I'_{2p} ташкил этувчиси магнитсизловчи таъсир этадиган (10.5-расм, а га қаранг) қийматига нисбатан камайишига олиб келади.

10.7-§. Уч фазали трансформатор

Уч фазали кучланишлар системасини трансформатор группаси тарзида бирлаштирилган учта бир фазали трансформаторлар (10.6-расм, а) билан трансформациялаш мумкин. Лекин нисбатан қўполлиги, оғирлиги ва анча қимматлиги трансфор- матор группасининг камчиликларидир. Шунинг учун у катта қувватли машиналардагина, ускуна бирлигининг табарузлари-

ни ва Әғирлигини камайтириш мақсадида (бу ҳол уни монтаж қилишда ва ташишда, айниқса муҳимдир) ишлатилади.

Куввати тахминан 60000 кв гача бўлган қурилмаларда, одатда, уч фазали трансформаторлар (10.6-расм, б) ишлатила-



10.6-расм. Трансформаторлар группаси (а) ва уч фазали трансформатор (б).

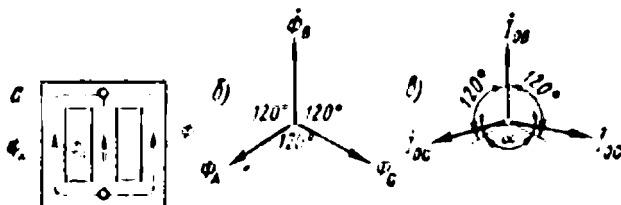
магнит ўтказгичнинг магнитавий магнитавий қаршилик чекка фазаларнинг магнитловчи токлари (I_{OA} ва I_{OC}) ўрта фаза токи (I_{OB})дан катта бўлади. Бундан ташқари, чекка фазаларнинг токлари I_{OA} ва I_{OC} фаза бўйича тегишли оқимлар Φ_A ва Φ_C га нисбатан a бурчакка силжиган бўлади. Шундай қилиб, трансформаторга уч фазали кучланишининг симметрик систе-

ди; уларда чулғамлар иккита ярмо воситасада умумий магнит ўтказгичга бирлаштирилган учта стерженда жойлашган бўлади. Лекин шу йўл билан олинган магнит ўтказгич носимметрик бўлади.

Ўрта фаза оқими Φ_B га бўлган магнитавий қаршилик чекка фазалар оқимлари Φ_A ҳамда Φ_C га бўлган магнитавий қаршиликлардан кам бўлади (10.7-расм, а).

Уч фазали трансформаторнинг бирламчи чулғамларига $\dot{\psi}_A$, $\dot{\psi}_B$ ҳам $\dot{\psi}_C$ кучланишларнинг симметрик системаси берилгани сабабли трансформаторнинг магнит ўтказгичида магнитавий оқимлар Φ_A , Φ_B ва Φ_C пайдо бўлиб, улар ҳам симметрик система ҳосил қиласи (10.7-расм, б). Лекин

10.7-расм. Уч стерженли магнит ўтказгич ва вектор диграммалар:



10.7-расм. Уч стерженли магнит ўтказгич ва вектор диграммалар:

а—уч стерженли магнит ўтказгич; б—симметрик система ҳосил қиласиган магнитавий оқимлар; в—носимметрик система ҳосил қиласиган салт ишлаш токлари.

маси берилганда салт ишлаш токлари носимметрик система ҳосил қиласи (10.7-расм, в).

Уч стержени магнит ўтказгичнинг магнитавий носимметриклигини камайтириш, яъни чекка фазалар оқимларига бўлган магнитавий қаршиликни камайтириш учун ярмоларнинг кесими стерженларнинг кесимидан 10—15 % катта қилинади, бу уларнинг магнитавий қаршилигини камайтиради.

Уч стержени трансформатор салт ишлаш токларининг носимметриклиги амалда трансформаторнинг ишига таъсир этмайди, чунки ҳатто кичикроқ нагрузкада ҳам I_A , I_B ва I_C токларнинг қийматлари орасида амалда деярли фарқ бўлмайди.

Э. ю. к. лар магнитловчи кучлар ва токларнинг юқорида кўриб ўтилган тенгламалари, шунингдек, алмаштириш схемаси ҳамда вектор диаграммалардан уч фазали трансформатор ҳар қайси фазасининг ишини текширишда фойдаланиш мумкин.

Уч фазали трансформатор фазаларининг чулғамларини ёки юлдуз, ёки учбурчак усулида улаш мумкин.

Масалан, 10.6-расм, б да улар юлдуз усулида уланган. Чулғамларни улаш масаласи 12.2-ғ да анча мукаммал кўриб қиласи.

10.8-§. Трансформаторлар магнитланганда вужудга келадиган ҳодисалар

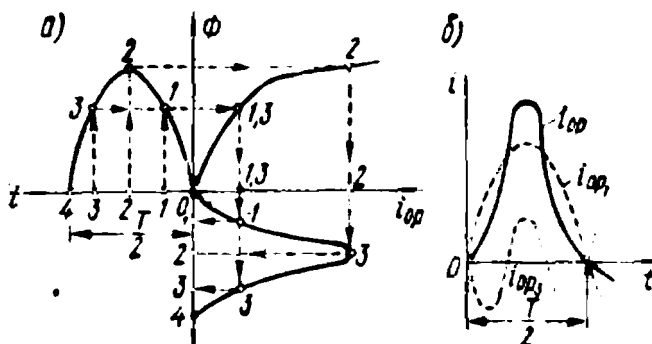
Трансформаторнинг бирламчи чулғамига синусоидал кучланиш берилган, деб фараз қиласи. Бунда магнит ўтказгичдаги оқим ҳам синусоидал бўлади:

$$\Phi = \Phi_{\max} \sin \omega t.$$

Лекин магнитавий тўйиниш туфайли магнитавий оқим магнитловчи токка пропорционал бўлмайди. Шунинг учун оқим Φ синусоидал бўлганда магнитловчи ток I_{op} синусоидал бўлмайди. Ток эгри чизиги $I_{op} = f(t)$ нинг шаклини аниқлаш учун магнит ўтказгичнинг магнитланиш эгри чизигидан ва оқимнинг ўзгариш графигидан $\Phi = f(t)$ фойдаланамиз.

10.8-расм, а да магнитловчи ток графиги $I_{op} = f(t)$ ни қуриш йўли кўрсатилган. Бунда юқориги чап квадрантда синусоидал эгри чизиқ $\Phi = f(t)$, юқориги ўнг квадрантда эса магнит ўтказгич материалининг магнитланиш эгри чизиги $\Phi = f(I_{op})$ кўрсатилган. Пастки ўнг квадрантда жойлашган салт ишлаш магнитловчи токининг графиги $I_{op} = f(t)$ ни олиш учун қўйидагича иш юритилади. $\Phi = f(t)$ графикда бир неча нуқталар (1, 2, 3) танлаб олинади, улар магнитланиш эгри чизигига проекцияланади ва магнитловчи гонкинг магнитавий оқимнинг

тапланган қийматларига мос келадиган қийматлари аниқланади. Сўнгра i_{op} ўқида 1, 3 ва 2 нүқталар орқали пастки ўнг қвадрантга вертикал чизиқлар ўтказиб, уларни шу қвадрантдаги вақт ўқида 1, 2 ва 3 нүқталар орқали ўтказилган горизонтал чизиқлар билан кесишгунча давом эттирилади ва магнитловчи ток эгри чизиги $\Phi = f(t)$ нүқталарининг геометрик ўрни топилади. Бу ясашлардан кўриниб турилтики, $\Phi = f(t)$ эгри чизиқ синусоидал шаклда бўлганда магнитловчи ток эгри чизиги чўққисимон бўлади. Ясашларни соддалаштириш мақсадида биз гистерезисни ҳисобга олмай қурилган магнитланиш эгри чизиги $\Phi = f(i_{op})$ дан фойдаландик.



10.8-расм. Магнитловчи ток эгри чизигини ясаш (а) ва уни ташкил этувчиларга ажратиш (б).

Ток i_{op} нинг эгри чизигини ташкил этувчиларга ажратсан (10.8-расм, б), бу токда асосий (биринчи) гармоника i_{op1} дан ташкари учинчи i_{op2} гармоника ҳам яққол ифодаланганлигини кўрамиз. Масалан, юқори легирланган пўлатдан ясалган магнит ўтказичли трансформаторда индукция $B = 1,4 \text{ тл}$ бўлганда, учинчи гармоника магнитловчи ток асосий гармоникасининг тахминан 30% ини ташкил этади.

Юқорида айтилганлар салт ишлаш токининг реактив ташкил этувчисигагина тааллуқлидир, чунки унинг актив ташкил этувчиси i_{op} синусоидал бўлади. Лекин i_{op} одатда салт ишлаш токининг 10 процентидан ошмайди, шунинг учун салт ишлаш токининг эгри чизиги 10.8-расм, б да кўрсатилган эгри чизиқдан фарқ қилмайди, деб қабул қилсак, катта хато қилмаган бўламиз.

Умумий ҳолда уч фазали чулғамнинг э. ю.к. лари ва токлари синусоидал эмас ва асосий (биринчи) гармоникадан ташкари юқори гармоникалари ҳам бўлади; улардан частотаси $f_s = 3t$, бўлган учинчи гармоника энг катта қийматга эга. Учинчи гар-

МОНИКА Э. Ю. К. ЛАРИ УЧУН ҚҰЙИДАГИ ТЕНГЛАМАЛАРНИ ӘЗИШ МУМКИН:

$$\left. \begin{aligned} e_{A3} &= E_{3 \text{ макс}} \sin 3\omega t \\ e_{B3} &= E_{3 \text{ макс}} \sin 3(\omega t - 120^\circ) = E_{3 \text{ макс}} \sin 3\omega t \\ e_{C3} &= E_{3 \text{ макс}} \sin 3(\omega t + 120^\circ) = E_{3 \text{ макс}} \sin 3\omega t. \end{aligned} \right\} \quad (10.29)$$

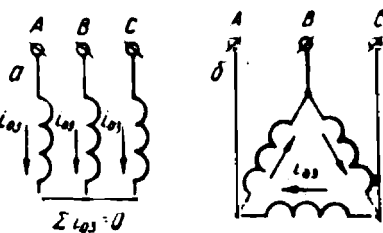
Бу тенгламалардан күрениб түрипдикі, учинчи гармоника Э. Ю. К. лари барча фазаларда үзаро тенг ва фаза жиҳатдан бир-бирига мос.

Учинчи гармоника Э. Ю. К. иниңг уч фазали трансформатор ишига таъсири чулғамларининг уланиш схемасига боғлиқ будади.

Агар уч фазали трансформаторнинг бирламчи чулғамлари юлдуз усулида уланган бўлса, учинчи гармониканинг фаза Э. Ю. К. лари учинчи гармониканинг линия Э. Ю. К. ларини ҳосил қилмайди.

Бунга сабаб шуки, юлдуз усулида уланганда линия Э. Ю. К. лари тетишли фаза Э. Ю. К. ларининг айримасига тенг будади. Учинчи гармониканинг фаза Э. Ю. К. лари барча фазаларда йўналиш жиҳатдан бир бирига мослиги ва исталган пайтда нолинчи нуқтага ёки нолинчи нуқтадан йўналанлигин учун (10.9-расм, а), бу Э. Ю. К. лардан исталган жуфтининг айримаси нолга тенг бўлади. Линия Э. Ю. К. ларидаги гармоникалар бўлмаганинг сабабли улар линия кучланишида ҳам ва бинобарин, линия (ҳамда фаза) токида ҳам булмайди. Салт ишлаш токининг эгри чизигида учинчи гармониканинг йўқлиги магнитавий оқим эгри чизигили бузади. Магнит ўтказгичда магнитавий оқим носинусоидал бўлиб қолади (10.10-расм) ва унда учинчи гармоника Φ_3 бўлади.

Учинчи гармоника оқимлари магнит ўтказгичда туташа олмайди, чунки улар фаза жиҳатдан бир-бирига мос, яъни қадрама-қарши йўналгандир. Бу оқимлар ҳаво (моҳ) ва бакнинг металл деворлари орқали туташади (10.11-расм). Оқим Φ_3 га бўлган магнитавий қаршиликнинг катта бўлиши унинг қийматини камайтиради. Шунинг учун амалда оқим Φ_3 бак деворларида шу оқим вужудга келтирадиган уюрма токлар ҳосил бўлиши туфайли бўладиган истрофлар нуқтаи назаридангина ҳисобга олинади. Масалан, магнит ўтказгич стерженидаги индукция 1,4 тл атрофида бўлганда бакда уюрма токлар таъси-

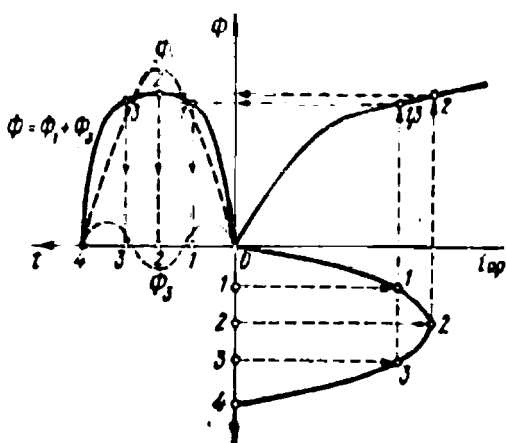


10.9-расм. Юлдуз (а) ва учбурчак (б) усулида уланганда трансформатор чулғамларидаги учинчи гармоника ток (Э. Ю. К.) ларининг йўналиши.

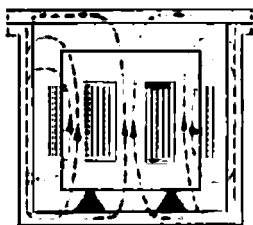
ида бўладиган истрофлар магнит ўтказгичдаги истрофларнинг 10 процента яқинини ташкил этади, индукция 1,6 т.л бўлганда эса бу истрофлар 50 — 65% гача кўпайиб кетади. Шу оқимнинг уч фазали трансформатор чулғамларида индукциянадиган э. ю. к. катталигига ва шаклига таъсири масаласига келганда бунинг амалий аҳамияти йўқ.

Уч фазали трансформаторнинг бирламчи чулғамлари учбурачак усулида уланганда учинчи гармониканинг э. ю. к. лари

учала фаза чулғамларида мос таъсири этиб, шу чулғамларнинг берк контурида (10.9-расм, бга қаранг) учинчи гармоника токини ҳосил қиласди. Лекин



10.10-расм. Магнитловчи ток синусоидал шаклда бўлганда магнитавий оқим эгри чизигини ясаш.



10.11-расм. Уч стерженли магнит ўтказгичда магнитавий оқимнинг учинчи гармоникалари.

агар салт ишлаш токида учинчи гармоника бўлса, у ҳолда магнитавий оқим эгри чизигининг шакли ва бинобарин, бирламчи ҳамда иккиласи э. ю. к. лар эгри чизиқларининг шакли синусоидага яқинлашади.

10.9-§. Трансформаторлардаги ўтиш процесслари

Шу вақтга қадар трансформаторларнинг турғун (барқарор) режимда, яъни ток, кучланишлар, э. ю. к. ва магнитавий оқимларнинг қийматлари узоқ вақт давомида ўзгармай турадиган режимда ишлаши кўриб чиқилди.

Трансформатор бир барқарор режимдан иккинчисига ўтганида ўтиш процесслари содир бўлади. Ҳар қайси барқарор режимга электромагнитавий майдонлар энергиясининг муайян қиймати тўғри келганлиги сабабли ўтиш процесси давомида шу майдонларнинг энергияси ўзгаради. Бунинг натижасида трансформаторнинг магнит ўтказгичида ўтиш процессининг магнитавий оқими вужудга келади, чулғамларда эса ток ва

ҳаддаан ташқари ортиб кетган кучланишларнинг бирданига камайиш ҳоллари рўй беради.

Трансформаторни улаш пайтида ва иккиламчи чулғам клеммаларида қисқа туташув бўлганда ўтиш процессларининг, айниқса, катта аҳамияти бор.

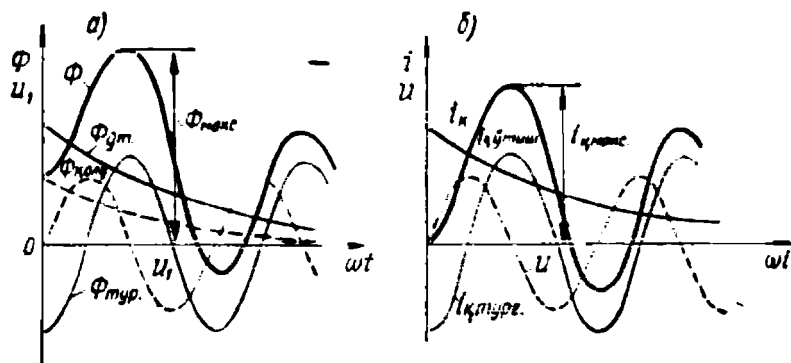
Трансформатор тармоққа уланганда натижавий оқимни учта ташкил этувчилар йигинидиси сифатида қарашиб мумкин:

$$\Phi = \Phi_{\text{барк}} + \Phi_{yt} \pm \Phi_{\text{колд.}}$$

бунда $\Phi_{\text{барк}}$ — барқарор магнитавий оқим;

Φ_{yt} — ўтиш процессининг магнитавий оқими;

$\Phi_{\text{колд.}}$ — колдиқ магнетизмнинг магнитавий өқими, бу оқим барқарор оқим билан бир йўналишда („плюс“ ишора) ёки унга қарши йўналган („минус“ ишора) бўлиши мумкин.



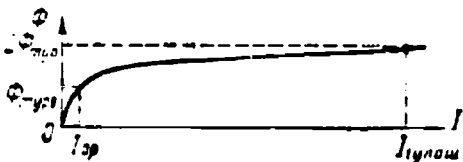
10.12-расм. Трансформатордаги ўтиш процессларининг графиклари:
а—трансформатор уланганида; б—тасодифий қисқа туташувда

Ўтиш процессининг магнитавий оқими сўнувчи ва йўналиши жиҳатдан ўзгармас бўлади.

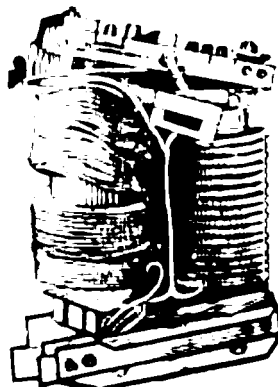
Колдиқ магнетизм оқими барқарор оқимга қарши йўналган ҳолатда, бирламчи кучланишнинг оний қиймати $U_1 = 0$ бўлганда трансформаторни тармоққа улаш учун энг қулай шароит бўлади. Бунда барқарор магнитавий оқим $\Phi_{\text{барк}}$ максимал бўлади, чунки у фаза бўйича кучланишдан тахминан 90° бурчакка орқада қолади (10.12-расм, а). Магнитавий оқим Φ трансформатор тармоққа уланганидан кейин тахминан ярим давр ўтгач, энг катта қийматига етади. Агар трансформаторнинг магнит ўтказгичи тўйинмаган бўлса, трансформатор уланган пайтида бирламчи чулғамда магнитавий оқимга пропорционал бўлган магнитловчи ток пайдо бўлади. Агар трансформаторнинг магнит ўтказгичи тўйинган бўлса, трансформатор уланганида магнитловчи улаш токи анча катта қийматга етиб қо-

лади. Магнитланиш эгри чизигида қилинган ясашлардан (10.13-расм) кўриниб туриптики, магнитавий оқимнинг унинг барқарор қийматидан иккى марта катта бўлган қиймати ($\Phi = 2\Phi_{барк}$) да магнитловчи улаш токининг қиймати салт ишлаш токининг қарор топган қийматидан бир неча марта катта бўлиб кетади ($I_{улаш} \gg I_{зр}$). Энг ноқулай шароитларда уланиш токи бирламчи токнинг номинал қийматидан 6 — 8 марта ортиб кетиши мумкин.

Ўтиш процесси қисқа вақт давом этиши ва бир неча даврдан ортиқ бўл- маслиги сабабли уланиш токи бевосита трансформатор учун хавфли эмас. Лекин трансформаторни улаш пайтида у тармоқдан нотўғри уэилиб қолмасин учун ҳимоя аппаратурасини



10.13- расм. Трансформаторни улаш токининг қийматини магнитланиш эгри чизигидан аниқлаш.



10.14- расм. Қисқа туташувда трансформатор чулғамларининг бузилиши.

ростлашда бу токни ҳисобга олиш лозим. Трансформаторнинг бирламчи чулғами занжирида сеагир ўлчов асбоблари бўлганда ҳам уланиш токининг кескин ўзгариб кетишими эътиборга олиш зарур. Бу асбоблар бузилиб қолишнинг олдини олиш учун трансформаторни тармоққа улашдан олдин унинг ток чулғамларини шунтлаш лозим.

Трансформаторнинг иккиламчи чулғами клеммаларида тасодифий қисқа туташув турли хил бузуқликлар: кучланишлар ҳаддан ташқари ортиб кетган ҳолларда изоляциянинг элекбр жиҳатдан тешилиши (пробой) ёки механикавий шикастланиши, трансформатор билан ишловчи шахсларнинг қилган хато ҳаракати ва шунга ўхшашлар туфаили содир бўлади. Қисқа туташув — бу авария режими бўлиб, трансформаторнинг бузилишига олиб келиши мумкин.

Иккиламчи чулғамининг клеммаларида тасодифан қисқа туташув бўлганда трансформаторда ўтиш процесси содир бўлиб, натижада катта оний қисқа туташув токи i_k пайдо булади. Бу токни икки токнинг: барқарор қисқа туташув токи $i_{k, барк}$ билан йўналиши ўзгармас, лекин экспоненциал қонунга биноан камайиб борувчи ўтиш процесси токи $i_{k, ўт. ларнинг йигин-дисидан$ иборат натижавий ток сифатида қараш мумкин:

$$i_k = i_{k, барк} + i_{k, ўт.}$$

Бирламчи кучланишнинг оний қиймати нолга тенг ($U_1 = 0$) бўлганда қисқа туташув шароити энг ёмон бўлиши мумкин. 10.12-расм, б да шу шароит учун қисқа туташув токи I_k нинг эгрин чизиги чизилган. Тасодифий қисқа туташув токи (зарбий ток) барқорор қисқа туташув токидан икки марта катта ва токнинг номинал қийматидан 20–40 марта ортиқ бўлиши мумкин.

Кичик қувватли трансформаторларда тасодифий қисқа туташув пайтидаги ўтиш процесси кўпи билан бир даврга чўзилади, катта қувватли трансформаторларда эса 6–7 даврга чўзилиши мумкин.

Шундан кейин трансформатор барқорор қисқа туташув режимига ўтади, бунда чулғамлардан $I_{k, \text{барк}}$ токлар ўтади, бу токларнинг қиймати ўтиш процессидаги ток I_k нинг қийматидан кичик бўлса ҳам, лекин токнинг номинал қийматидан бир неча марта катта бўлади.

Бир неча секунддан кейин трансформаторни тармоқдан узадиган ҳимоя қурилмалари ишга тушади. Лекин қисқа туташув процесси жуда оз вақт давом этса ҳам у трансформатор чулғамлари учун анча хавфлидир. Биринчидан, қисқа туташув пайтида ток қиймати ниҳоятда ҳаддан ташқари ортиб, натижада чулғам температураси бирданига кўтарилиб кетади, бу эса унинг изоляциясини ишдан чиқариши мумкин. Иккинчидан, трансформатор чулғамларида электромагнитавий кучлар кескин кўпайиб кетади.

Чулғамларнинг ўрамларига таъсир этувчи электромагнитавий кучнинг қиймати магнитавий индукция B нинг чулғам ўрамидаги ток қиймати i га кўпайтмаси билан аниқланади:

$$F = B \cdot l$$

буида F – солиштирма электромагнитавий куч, n/m .

Лекин ток кўпайиши билан индукция ҳам ортади, шунинг учун куч токнинг квадратига пропорционал равиша $|F| = i^2$ ортади. Масалан, агар ўрамдаги ток $i = 100$ A ва индукция $B = 0,1$ T бўлса, у ҳолда

$$F = 0,1 \cdot 100 = 10 \text{ n/m}.$$

Бундай куч чулғам ўрамларни сезиларли даражада деформацияламайди. Лекин тасодифий қисқа тугашувдаток кескин кўпайиб, номинал токдан 30 марта кўп бўлган I_k қийматга етса, электромагнитавий куч 900 марта кўпаяди ва 9000 n/m га тенг бўлиб қолади. Бундай куч трансформаторнинг механикавий жиҳатдан анча шикастланишига сабаб бўлиши мумкин (10.14-расм). Трансформаторларни лойиҳалашда буларнинг ҳаммасини ҳисобга олиш ва чулғамларнинг етарлика даражада мустаҳкам конструкцияларини яратиш ҳамда уларни ўзакларда ишончли қилиб маҳкамлаш лозим бўлади.

10.10- §. Чулғамларни улаш схемалари

Күч трансформаторларига тегишли амалдаги ГОСТ га мувофиқ чулғамларнинг чиқиш клеммалари, 10.1- жадвалда кўрсатилганидек, латин алфавитининг ҳарфлари билан белгиланади.

Уч фазали трансформаторларнинг чулғамларини юлдуз ёки учбурчак усулида улаш мумкин. Уч фазали трансформаторларнинг чулғамларини улаш схемалари каср билан белгиланиб, унинг суратида юқори кучланиш чулғамларини улаш схемаси, маҳражда эса паст кучланиш чулғамларини улаш схемаси кўрсатилади.

10.1- жадвал

Трансфор- матор типи	ЮК чулғамлари			ПК чулғамлари			Ўртача кучланиш чулғамлари		
	боши	охир	ней- трол	боши	охир	ней- трол	боши	охир	ней- трол
Бир фазали	<i>A</i>	<i>X</i>	—	<i>a</i>	<i>x</i>	—	<i>A_m</i>	<i>X_m</i>	—
Уч фазали икки чулғамли	<i>A₁B</i> <i>C</i>	<i>X₁Y</i> <i>Z</i>	<i>O</i>	<i>a₁b</i> <i>c</i>	<i>x₁y</i> <i>z</i>	<i>O</i>	—	—	—
Уч фазали уч чулғамли	<i>A₁B₁C</i>	<i>X₁Y</i> <i>Z</i>	<i>O</i>	<i>a₁b₁</i> <i>c</i>	<i>x₁y</i> <i>z</i>	<i>O</i>	<i>A_m</i> <i>B_m</i> <i>C_m</i>	<i>X_m</i> <i>Y_m</i> <i>Z_m</i>	<i>O_m</i>

Чулғамлар юлдуз усулида уланганида линия кучланиши фаза кучланишидан катта ($U_n = \sqrt{3} U_\phi$), чулғамлар учбурчак усулида уланганда эса линия кучланиши фаза кунганишига тенг ($U_n = U_\phi$) бўлади. Бундан кўриниб туриптики, уч фазали трансформаторда линия кучланишларининг нисбати фақатгина фаза чулғамларидаги ўрамлар сонининг нисбатига эмас, балки уларнинг уланиш схемасига (10.2- жадвал) ҳам боғлиқ.

10.2- жадвал

Чулғамларнинг уланиш схемаси	Y/Y	Δ/Y	Δ/Δ	Y/Δ
Линия кучланишларининг нисбати	$\frac{w_1}{w_2}$	$\frac{w_1}{\sqrt{3}w_2}$	$\frac{w_1}{w_2}$	$\sqrt{3}\frac{w_1}{w_2}$

XI боб

ТРАНСФОРМАТОРЛАРНИНГ ИШ ХОССАЛАРИ

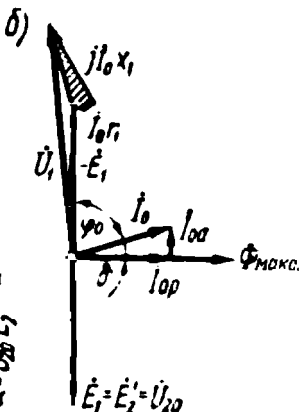
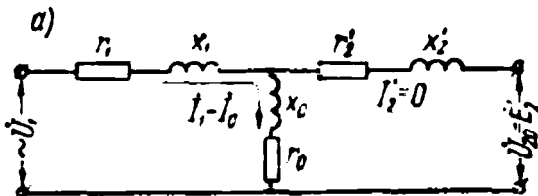
11.1- §. Салт ишлаш режими

Трансформаторнинг иккиласи чулғами уланмаган ҳолда ($z_n = \infty, I_2 = 0$) ишлаш режими унинг *салт ишлаши* дейилади. Бу ҳолда э. ю. к. лар ва токлар тенгламалари қўйидаги кўринишни олади:

$$\left. \begin{array}{l} U_1 = (-\dot{E}_1) + I_0/x_1 + I_0 r_1 \\ U_2' = \dot{E}_2' \\ I_1 = I_0 \end{array} \right\} \quad (11.1)$$

Трансформатор салт ишлаганида фойдали қувват нолга тенг бўлганлиги учун трансформаторга киришдаги қувват P_0 салт ишлаш режимида магнит ўтказгичдаги магнитавий истрофлар P_{n_2} билан фақат бирламчи чўлғам мисидаги электр истрофлар ($I_0^2 r_1$) га сарфланади. Лекин ток I_0 нинг қиймати унчалик катта

11.1-расм. Трансформаторнинг салт ишлаш режимидағи алмаштириш схемаси (а) ва вектор диаграммаси (б).



бўлмаганлиги, яъни I_{1n} нинг 2 – 10 процентидан ошмаганлиги туфайли электр истрофлар $I_0^2 r_1$ ни ҳисобга олмаслик ва салт ишлаш қувватининг ҳаммаси магнит ўтказгич пўлатидаги магнитавий истрофлар қувватидан иборат, дейиш мумкин Шунинг учун трансформатордаги магнитавий истрофларни *салт ишлаш истрофлари* дейиш қабул қилинган (11.5- § га қаранг).

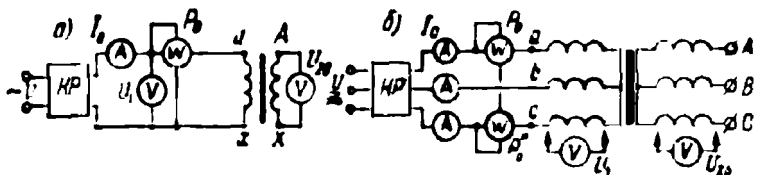
11.1-расм, а ва б да трансформаторнинг салт ишлаш режимидаги алмашниш схемаси ва вектор диаграммаси кўрсатилган.

Трансформаторларнинг хоссаларини текширишда ёки трансформаторларнинг ўзини синааб кўришда *салт ишлаш тажрибаси* ўтказилади, бу тажриба натижасида трансформаторнинг баъзи параметрлари аниқланади.

Тажриба 11.2-расмда кўрсатилган схемага биноан ўтказилади. Схемага киритилган ўлчов асбоблари комплекти кучланиш U_1 ва U_{20} , ток I_0 ҳамда қувват P_0 ни ўлчашга имкон беради.

Кучланиш бирламчи чулғамга кучланиш регулятори КР орқали берилади, шу регулятор воситасида трансформаторга кириш олдирадиги кучланиш қиймати $K_1 = 1,1 K_{1n}$ гача оширилади. Шу пайтда асбобларнинг кўрсатишлари ёзиб олинади,

сўнгра салт ишлаш характеристикалари қурилади; бу характеристикалар ток I_0 , қувват P_0 ва қувват коэффициенти $\cos\varphi_0$ нинг бирламчи кучланиш U_1 га боғлиқлигини кўрсатади (11.3-расм). Трансформатор уч фазали бўлганда салт ишлаш

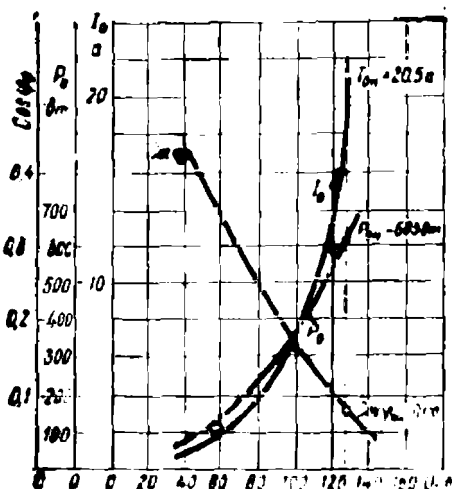


11.2-расм. Салт ишлаш тажрибасининг схемаси:
а—бир фазали трансформатор, б—уч фазали трансформатор.

характеристикалари учала фаза учун ток ва кучланишнинг ўргача (фаза) қийматлари асосида қурилади:

$$I_0 = \frac{I_{0a} + I_{0b} + I_{0c}}{3}, \quad (11.2)$$

$$U_1 = \frac{U_{1a} + U_{1b} + U_{1c}}{3}. \quad (11.3)$$



11.3-расм. Уч фазали трансформаторининг (100 ква 6300/220 в) салт ишлаш характеристикалари.

Кувват коэффициенти ушбу формулалардан аниқланади: бир фазали трансформатор учун

$$\cos\varphi_0 = \frac{P_0}{U_1 I_0}, \quad (11.4)$$

уч фазали трансформатор учун

$$\cos\varphi_0 = \frac{P_0 + P_0}{3U_1 I_0} = \frac{P_0}{3U_1 I_0}, \quad (11.5)$$

бунда U_1 ва I_0 – кучланиш ҳамда токнинг фаза қийматлари; P_0 ва P_{1n} – бир фазали ваттметрларнинг кўрсатиши.

Салт ишлаш тажрибасидан олинган маълумотлар асосида қўйидаги катгаликларни аниқлаш мумкин:

1) трансформация коэффициентини

$$K = \frac{U_1}{U_{20}} = \frac{\omega_1}{\omega_2},$$

2) U_{1n} даги салт ишлаш токини, бу ток одатда номинал бирламчи токка нисбатан процентларда ифодаланади.

$$I_0 = \frac{I_0}{I_{1n}} \cdot 100; \quad (11.6)$$

3) салт ишлаш истрофлари P_0 ни;

Уч фазали трансформаторда салт ишлаш токлари фазаларда бир хил бўлмайди ва посимметрик система ҳосил қиласди, шунинг учун қувват P_0 ни схема бўйича иккита ваттметр билан ўлчаш лозим (11.2-расм, б);

4) алмашиниш схемаси магнитланиш шохобчасининг параметрларини (11.1-расмга қаранг)

$$z_0 = \frac{U_{1n}}{I_0},$$

$$r_0 = z_0 \cos \varphi_0,$$

$$x_0 = \sqrt{z_0^2 - r_0^2}.$$

Мисол. 11.3-расмда уч фазали трансформатор (100 ква 6300 220 в. нинг чулғамлари юлдуз усулида улангандаги салт ишлаш характеристикалари келтирилган. Магнитланиш шохобчасининг параметрлари z_0 , x_0 ва r_0 ни ҳамда $U_1 = U_{1n}$ бўлгандаги ток I_0 ни аниқланг,

Ечилиши. Магнитланиш шохобчасининг тўла қаршилиги

$$z_0 = \frac{U_{1n}}{I_0} = \frac{127}{20,5} = 6,2 \text{ ом};$$

магнитланиш шохобчасининг актив қаршилиги

$$r_0 = z_0 \cos \varphi_0 = 6,2 \cdot 0,08 = 0,49 \text{ ом};$$

магнитланиш шохобчасининг индуктив қаршилиги

$$x_0 = \sqrt{z_0^2 - r_0^2} = \sqrt{6,2^2 - 0,49^2} = 6,18 \text{ ом};$$

Салт ишлаш токи (процент ҳисобида)

$$I_0 = \frac{I_0}{I_{1n}} \cdot 100 = \frac{20,5 \cdot 100}{261} = 7,8 \%$$

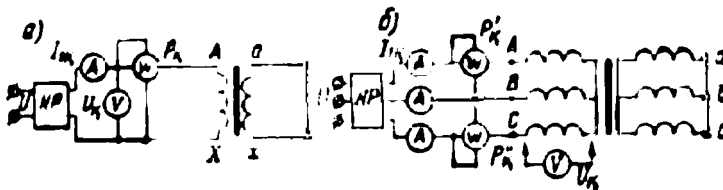
бунда

$$I_{1n} = \frac{S_n}{3U_{1n}} = \frac{100 \cdot 10^3}{3 \cdot 127} = 264 \text{ а.}$$

11.2- §. Қисқа туташув тажрибаси

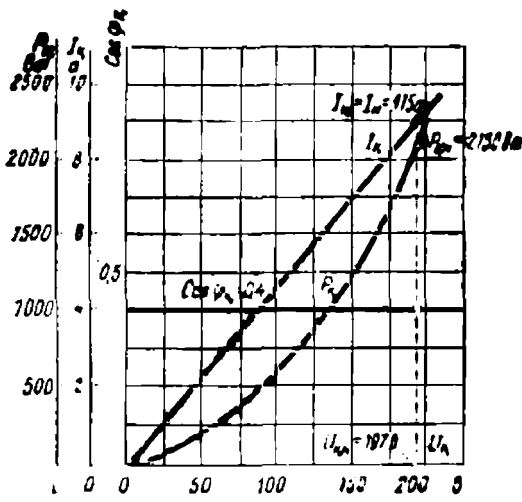
Трансформаторнинг қисқа туташуви унинг иккиламчи чулғами қисқа туташган ($r_n = 0$) режимидир. Бунда иккиламчи кучланиш U , нолга тенг бўлади.

Ишлатиш шароитларида, яъни трансформаторга номинал кучланиш $U_{\text{нн}}$ берилганда қисқа туташув авария режими бўлади ва трансформатор учун катта хавф туғдиради.



11.4- расм. Қисқа туташув тажрибасининг схемалари:
а—бир фазали трансформатор; б—уч фазали трансформатор.

Қисқа туташув тажрибасининг амалий аҳамияти бор, бунда трансформаторнинг иккиламчи чулғами қисқа туташтирилади (11.4-расм), бирламчи чулғамига эса пасайтирилган кучланиш берилади; кучланиш регулятори воситасида бу кучланиши U_k қийматгача аста-секин ошира бориб, трансформатор чулғамларида қисқа туташув токи номинал токларга тенг бўлиб қоладиган ($I_{1k} = I_{2k}$ ва $I_{2k} = I_{3k}$) қийматгача етказилади. Шу ҳолда асбобларнинг кўрсатишлари ёзиб олинади ва қисқа туташув характеристикалари I_k ; $\cos \varphi_k$, ҳамда $P_k = f(U_k)$ қуррилади (11.5-расм). Трансформатор уч фазали бўлганда фаза



11.5- расм Уч фазали трансформаторнинг (100 ква, 6300/220 в) қисқа туташув характеристикалари.

кучланишлари ва токларининг қийматлари учала фаза учун ўртача бўлади:

$$U_k = \frac{U_{kA} + U_{kB} + U_{kC}}{3}; \quad (11.8)$$

$$I_{1k} = \frac{I_{kA} + I_{kB} + I_{kC}}{3}. \quad (11.9)$$

Ўлчанган катталикларнинг ана шу қийматлари асосида $\cos \varphi_k$ аниқланади:

$$\cos \varphi_k = \frac{P'_k P'_k}{3U_k I_{1k}} = \frac{P_k}{3U_k I_{1k}}. \quad (11.10)$$

Қисқа туташган трансформаторнинг чулғамларида токлар номинал токка тенг бўладиган кучланиш қисқа туташувчинг номинал кучланиши дейилади ва одатда U_{1n} га нисбатан процент ҳисобида ифодаланади:

$$u_k = \frac{U_k}{U_{1n}} 100 \quad (11.11)$$

ГОСТ 401-41 га мувофиқ, қисқа туташув кучланиши иш температурасига, яъни 75°C га келтирилади. Куч трансформаторлари учун u_k номинал бирламчи кучланишнинг 5–10 процентини ташкил этади.

(10.14) ифодадан кўриниб турнидик, трансформаторнинг магнит ўтказгичидаги магнитавий оқим бирламчи кучланиш U , га пропорционалдир. Лекин қисқа туташув тажрибасида бу кучланиш U_{1n} нинг 10% дан ортмаганлиги сабабли магнитавий оқим қиймати ҳам ана шундай кичик бўлади Бундай магнитавий оқим ҳосил қилиш учун шунчалик кам магнитловчи ток талаб қилинадики, бу токнинг қийматини ҳисобга олмаслик ҳам мумкин.

Бу ҳолда токлар тенгламаси (10.17) қўйидаги кўринишга келади:

$$I_{1k} = -I'_{2k} \quad (10.12)$$

қисқа туташув тажрибаси учун трансформаторнинг алмаштириш схемасида эса магнитланиш шохобчаси бўлмайди (11.6-расм, а). Бу алмаштириш схемаси учун э. ю. к. тенгламасини ёзиш мумкин:

$$U_k = I_{1k}(r_1 + r'_2) + I_{1k}(x_1 + x'_2) \quad (11.13)$$

ёки

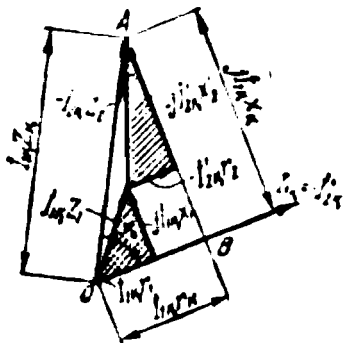
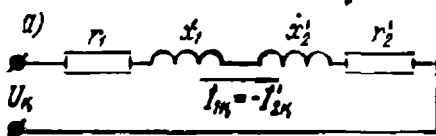
$$U_k = I_{1k}r_k + I_{1k}x_k = I_{1k}z_k \quad (11.14)$$

бунда z_k – қисқа туташув тажрибасида трансформаторнинг қаршилиги

$$z_k = r_k + jx_k \quad (11.15)$$

Бу ерда r_k ва x_k трансформаторнинг қисқа туташув тажрибасидаги актив ва индуктив қаршиликлари.

Қисқа туташув тажрибаси учун токлар (11.12) ва э. ю. к. лар (11.13) тенгламаларидан фойдаланиб, трансформаторнинг қисқа туташув пайтидаги вектор диаграммасин қурамиз (11.6-расм, б). Диаграмма қуришни $\dot{U}_k = I_{1k} Z_k$ векторидан бошлимиз. Сўнгра U_k векторига Φ_k бурчак остида ток вектори $I_{1k} = -I_{2k}$ ни ўтказамиз. Бирламчи чулғамда кучланиш тушиши векторлари $I_{1k} r_1$ ва $-j I_{1k} x_1$ ни ҳам-



11.6-расм. Трансформаторнинг қисқа туташув режимидаги алмаштириш схемаси (а) ва вектор диаграммаси (б).

да иккиламчи чулғамда кучланиш тушиши векторлари $-I_{2k} r'_2$ ва $-j I'_{1k} x'_1$ ни қуриб, тўғри бурчакли учбурчаклик AOB ни ҳосил қиласмиш, у қисқа туташув учбурчаклиги дейилади. Бу учбурчакликнинг томонлари қўйидагиларга тенг:

$$OB = I_{1k} r_1 + I_{2k} r'_2 = I_{1k} z_k = U_{k\alpha};$$

$$BA = I_{1k} j x_1 + I_{2k} j x'_2 = I_{2k} j x_k = U_{kp};$$

$$OA = I_{1k} z_k = U_k$$

Бунда $U_{k\alpha}$ ва U_{kp} – қисқа туташув кучланишининг актив ва реактив ташкил этивчилари

$$U_k = \sqrt{U_{k\alpha}^2 + U_{kp}^2} \quad (11.16)$$

Қисқа туташув тажрибасида алмашгириш схемасининг параметрлари ушбу формуулаларга кўра аниқланади:

$$\left. \begin{aligned} z_k &= \frac{U_k}{I_{1k}}; \\ r_k &= z_k \cos \varphi_k \\ x_k &= \sqrt{z_k^2 - r_k^2} \end{aligned} \right\} \quad (11.17)$$

Қаршиликларнинг олинган қийматлари иш температураси — 75° га келтирилади:

$$r_{k \cdot 75} = r_k \frac{310}{235 + \theta_1}, \quad (11.18)$$

$$s_{k \cdot 75} = \sqrt{r_{k \cdot 75}^2 + x_k^2}, \quad (11.19)$$

бунда θ_1 чулғамларнинг тажриба вақтидаги температураси.

Қисқа туташуа тажрибасида асосий оқим Φ_{\max} унинг номинал бирламчи күчланишдагы қийматига нисбатан фәзат бир неча процентларнинг ташкил этгани учун шу оқим туфайли содир бўлган магнитавий истрофларни ҳисобга олмаса ҳам бўлади. Бинобарин, қисқа туташув тажрибасида трансформатор истеъмол қиласан қувват P_k батамом трансформатор чулғамларидаги электр истрофларни қоплашга сарфланади, деб ҳисоблаш мумкин.

$$P_k = I_{1k}^2 r_1 + I_{2k}^2 r_2' = I_{1k}^2 (r_1 + r_2') = I_{1k}^2 r_{k \cdot 75}.$$

Мисол. Уч фазали трансформатор (100 ква 6300/220 в) да қисқа туташув тажрибасида катталикларни ўлчаш натижалари 11.1-жадвалда келтирилган.

11.1-жадвал

Ўлчаш номери	$U_{k \cdot A}$, в	$U_{k \cdot B}$, в	$U_{k \cdot C}$, в	$I_{k \cdot A}$, а	$I_{k \cdot B}$, а	$I_{k \cdot C}$, а	P_k , вт
1	64	63	62	2,3	3,0	3,1	190
2	108	108	103	5,1	5,0	5,0	513
3	147	146	145	7,2	7,0	7,2	1040
4	191	189	190	9,2	9,2	9,1	1780

Қисқа туташув характеристикалари I_k , P_k ва $\cos \varphi = f(U_k)$ ни қуриш табд қилинади.

- Эслатма: 1. Күчланиш ЮК чулғамлар томонидан берилган.
- 2. Чулғамлар юлдуз (Y/Y) усулида уланган.
- 3. Жадвалда ток ва күчланишларнинг фаза қиймалари кўрсатилган.
- 4. Жадвалдаги 4- ўлчаш номинал токка мос келади.
- 5. Чулғамларнинг тажриба вақтидаги қизиш температураси 20°C ни ташкил қиласди.

Ечилиши. Қуйида поминал токка мос келадиган $I_k = I_{1n}$ (4- ўлчаш) катталикларни ҳисоб қилиш келтирилган.

Күчланиш U_k (11.8) ва ток I_k нинг (11.9) учала фаза учун ўргача қийматлари

$$U_k = \frac{191 + 189 + 190}{3} = 190 \text{ в},$$

$$I_k = \frac{9,2 + 9,2 + 9,1}{3} = 9,15 \text{ а},$$

Қисқа туташув тажрибасыда алмаштириш схемасининг параметрлари:

$$z_k = \frac{U_k}{I} = \frac{190}{9,15} = 20,8 \text{ ом.}$$

$$P_k = 3I_k^2 r_k \text{ бўлгани учун } r_k = \frac{P_k}{2I_k^2} = \frac{1780}{3,915^2} = 7,1 \text{ ом,}$$

$$x_k = \sqrt{z_k^2 - r_k^2} = \sqrt{20,8^2 - 7,1^2} = 19,6 \text{ ом.}$$

r_k ва z_k ларнинг олинган қийматларини иш температураси 75°C га келтирамиз:

$$r_{k,75} = r_k \frac{310}{235 + 8} = 7,1 \frac{310}{235 + 20} = 8,6 \text{ ом,}$$

$$z_{k,75} = \sqrt{r_{k,75}^2 + x_k^2} = \sqrt{8,6^2 + 19,6^2} = 21,5 \text{ ом.}$$

Иш температурасига келтирилган қисқа туташув истрофлари:

$$R_{k,n} = 3I_k^2 \cdot r_{75} = 3 \cdot 9,15^2 \cdot 8,6 = 2150 \text{ вт}$$

Иш температурасига келтирилган қисқа туташув кучланиши:

$$U_{kn} = I_k \cdot z_{k,75} = 9,15 \cdot 21,5 = 197 \text{ в.}$$

Қувоат көзфициенти:

$$\cos \varphi_k = \frac{P_{k,n}}{3I_k U_{k,n}} = \frac{2150}{3 \cdot 9,15 \cdot 197} = 0,4$$

Ток I_k нинг бошқа қийматларида ҳам худди ана шу тартибда ҳисоблашлар ўтказамиш. Ҳисоблаш натижаларини 11.2- жадвал тарзида ёзиб, қисқа туташув характеристикаларини қурамиз (11.5- расмга қаранг.)

11.2- жадвал

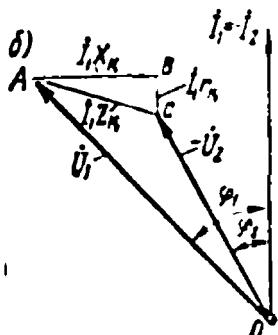
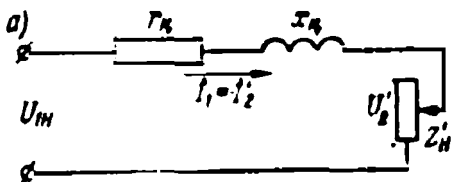
Үлчаш номери	$U_k, \text{в}$	$I_k, \text{а}$	$P_k, \text{вт}$	$\cos \varphi_k$
1	65	8	230	0,4
2	108	5	620	0,4
3	152	7	1260	0,4
4	197	9,15	2150	0,4

11.3- §. Трансформаторнинг соддалаштирилган вектор диаграммаси

Нагрузка уланган трансформаторнинг вектор диаграммаси (10.5- расм) трансформаторнинг параметрлари орасидаги ишбатни яққол кўрсатади. Мураккаб бўлганлиги сабабли бу диаграммадан амалий ҳисоблашларда фойдаланиб бўлмайди. Диаграммани соддалаштириш ва уни амалий аҳамиятли қилиш учун номинал нагруззага яқин нагруззакда ишлайдиган куч трансформаторларида салт ишлаш токи ҳисобга олинмайди ва $I_1 =$

— I_2 деб ҳисобланади. Бунда йўл қўйиладиган хато рухсат этиладиган даражадан катта бўлмайди, чунки I_0 ток I_1 ва I_2 токларга нисбатан катта эмас (11.1- ё га қаранг).

Шундай фараз қилингандан трансформаторнинг алмаштириш схемаси содда кўринишга келади, чунки унда магнитланиш шоҳобчаси бўлмайди ва фақат кетма-кет келадиган участкалар $r_k = r_1 + r_2$ ҳамда $x_k = x_1 + x_2$ дан иборат бўлади (11.7- расм, а).



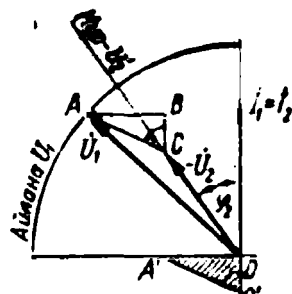
11.7- расм. Соддалаштирилган алмаштириш схемаси (а) ва соддалаштирилган вектор диаграмма (б).

Соддалаштирилган алмаштириш схемасига мувофиқ ҳолда соддалаштирилган вектор диаграммаси ҳам қурилган (11.7-расм, б) унда тўғри бурчакли учбуручаклик ABC қисқа туташув учбуручаклигидир:

$$BC = I_1 r_k; CA = I_1 Z_k; AB = I_1 x_k$$

Соддалаштирилган вектор диаграмма берилган U_1 , I_1 ва $\cos \varphi_2 = \frac{U_2}{Z_k}$ ҳамда қисқа туташув учбуручаклигининг параметрлари U_1 ; U_{k1} ; U_{k2} асосида қурилади.

Диаграммани қуриш тартиби қуйидагича (11.8-расм). O нуқтадан $OA = U_1$, радиусли U_1 айланадан ўтказамиз: сўнгра O нуқтадан ординаталар ўқига φ_2 бурчак остида нур — U_2 ни ўтказамиз. Абсциссалар ўқининг пастки томонига қисқа туташув учбуручаклигини ($OA'C'$ учбуручаклик) келтириб қурамиз. Шундан кейин бу учбуручакликнинг $A'C'$ томонини ўз ўзига параллел қилиб шундай кўчирамизки, унинг бир учи U_1 айланага (A нуқта), иккинчи учи эса нур U_2 га (C нуқта) тегиб турсин. Шунда OA чизиқни ўтказиб, U_1 векторни ҳосил

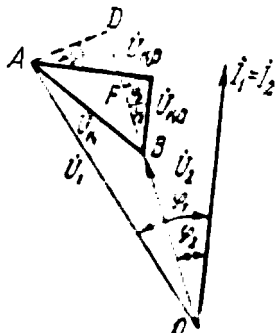


11.8- расм. Трансформаторнинг соддалаштирилган вектор диаграммасини ясаш.

қиламиэ. OC кесма эса — \dot{U}_2' векторни беради. Шундан кейин учбурчакликнинг AC томони ёнига унинг бошқа CB ҳамда BA томонларини ҳам келтириб қурамиз.

11.4- §. Иккиламчи кучланишнинг ўзгариши

Трансформаторнинг нагрузкаси ўзгарганида унинг иккиламчи кучланиши \dot{U}_2' ҳам ўзгармасдан қолмайди. Бунга трансформаторнинг соддалаштирилган алмаштириш схемасидан фойдаланиб (11.7-расмга қаранг) ишонч ҳосил қилиш мумкин; бу схемадан кўриниб турибдики,



11.9- расм. ΔU_n формуласини чиқаришга доир.

$$\dot{U}_2' = \dot{U}_{1n} - I_1 Z_k$$

Салт ишдашдан номинал нагрузкага қадар ўтилганда трансформатор иккиламчи кучланишнинг ўзгариши катталиги трансформаторнинг энг муҳим характеристикаси бўлиб, қўйидаги ифодадан аниқланади:

$$\Delta U_n = \frac{\dot{U}_{1n} - \dot{U}_2'}{\dot{U}_{1n}} \cdot 100 \quad (11.20)$$

ΔU_n қийматини аниқлаш учун трансформаторнинг соддалаштирилган вектор диаграммасидан фойдаланамиз, бунинг учун унга қўйидагича қўшимчалар киритамиз (11.9-расм). А нуқтадан \dot{U}_2' векторнинг давомига AD перпендикуляр туширамиз. BD кесма $\dot{U}_{1n} - \dot{U}_2'$ айирмадан иборат, деб ҳисоблаймиз.

$$\dot{U}_{1n} - \dot{U}_2' = BD = BF + FD$$

бунда

$$BF = \dot{U}_{k.a} \cos \varphi_2,$$

$$FD = \dot{U}_{k.p} \sin \varphi_2$$

у ҳолда

$$\dot{U}_{1n} - \dot{U}_2' = \dot{U}_{k.a} \cos \varphi_2 + \dot{U}_{k.p} \sin \varphi_2$$

бўлади.

Иккиламчи кучланишнинг ўзгариши:

$$\Delta U_n = \frac{\dot{U}_{1n} - \dot{U}_2'}{\dot{U}_{1n}} \cdot 100 = \frac{\dot{U}_{k.a} \cos \varphi_2 + \dot{U}_{k.p} \sin \varphi_2}{\dot{U}_{1n}} \cdot 100$$

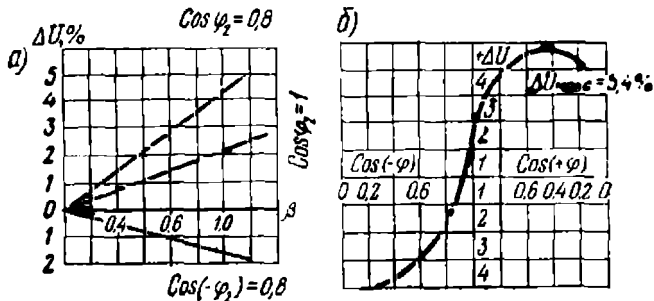
$\frac{\dot{U}_{k.a}}{\dot{U}_{1n}} \cdot 100 = u_{k.a}; \frac{\dot{U}_{k.p}}{\dot{U}_{1n}} = u_{k.p}$ деб белгиласак, у ҳолда ΔU_n формуласи қўйидаги кўриништа келади:

$$\Delta U_n = u_{k.a} \cos \varphi_2 + u_{k.p} \sin \varphi_2$$

(11.21) формула ΔU ни фақат трансформаторнинг поминал нагрузкаси дагина аниқлашга имкон беради. Иккиламчи кучланишинг ўзгариш катталигини ҳар қандай нагруззкада ҳисоблаш зарур бўлиб қолганда (11.21) формула га нагруззка коэффициенти $\beta = \frac{b}{b_{2n}}$ ни киритиш лозим

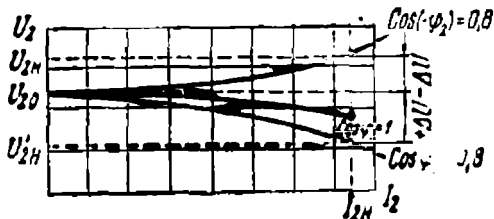
$$\Delta U = \beta (u_{k-a} \cos \varphi_2 + u_{k-p} \sin \varphi_2) \quad (11.22)$$

(11.22) ифода ΔU нинг фақат нагруззка характеристига эмас, балки унинг қийматига ҳам боғлиқлигини кўрсатади.



11.10-расм. ΔU_n нинг нагруззкага (а) ва қувват коэффициентига (б) боғлиқлиги.

11.10-расм, а да $\cos \varphi_2 = \text{const}$ бўлгандаги $\Delta U = f(\beta)$ боғланниш графиги 11.10-расм, б да эса $\beta = \text{const}$ бўлгандаги $\Delta U = f(\cos \varphi_2)$ график кўрсатилган. Бу графикларда ΔU нинг транс-



11.11-расм. Трансформаторнинг ташқи характеристикалари.

форматор сиғимий нагруззка билан ишлагандаги манфий қийматлари салг ишлашдан нагруззка билан ишлашга ўтилгандаги кучланиш ортишига мос келади. $\cos \varphi_2 = \cos \varphi_k$ бўлганда ΔU нинг қиймати энг катта бўлади.

Иккиламчи кучланиш U_2 нинг нагруззка токи I_2 га боғлиқлиги трансформаторнинг ташқи характеристикаси $U_2 = f(I_2)$ дейилади. $U_2 = f(I_2)$ эгри чизиқнинг шакли трансформатор нагруззасининг характеристига боғлиқ бўлади (11.11-расм). Масалан, актив-индуктив нагруззкада $U_2 = f(I_2)$ эгри чизиқ ласаювчи, актив-сиғимий нагруззкада эса кўтаришувчи кўринишда бўлади.

11.5 §. Трансформатордаги истрофлар ва унинг фойдали иш коэффициенти

Трансформатор нагрузка билан ишлаганида унда магнитавий ва электр истрофлар бўлади.

Магнитавий истрофлар, яъни трансформаторнинг магнит ўтказгичидаги истрофлар гистерезис ҳамда уюрма токлар таъсирида бўладиган истрофлардан таркиб топади. Магнитавий истрофларнинг жамий қиймати салт ишлаш истрофларига тенг деб қабул қилинади:

$$P_{\text{ж}} = P_{\text{г}} + P_{\text{уюр}} = P_0$$

Магнитавий истрофлар катталиги ток частотаси f га ва стержень ҳамда ярмодаги магнитавий индукция B нинг қийматига боғлиқ бўлади.

$P_0 = B^2$ деб ҳисоблаш мумкин $U_1 = \text{const}$ бўлганда P_0 истрофлар нагруззкага боғлиқ бўлмайди, шу сабабли улар доимий истрофлар дейилади.

Электр истрофлар, яъни трансформаторнинг чулғамларида уларнинг қизиб кетиши билан боғлиқ бўлган истрофлар ўзгарувчан истрофлар дейилади, чунки бу истрофларнинг катталиги чулғамлардаги токнинг квадратига тўғри пропорционалдир. 11.2-§ да аниқланганидек, электр истрофлар катталиги қисқа туташув истрофларига тенг деб қабул қилинади:

$$P_0 = P_{01} + P_{02} = I_1^2 r_1 + I_2^2 r_2 = I_{\text{к}}^2 r_{\text{к.н}} = P_{\text{к}}$$

Агар номинал токда қисқа туташув қуввати маълум бўлса, электр истрофларни ушбу формуладан аниқлаш мумкин:

$$P_0 = \beta^2 P_{\text{к.н}} \quad (11.23)$$

Трансформатордаги истрофлар йигиндиси:

$$\sum P = P_{\text{он}} + \beta^2 P_{\text{к.н}}$$

Трансформаторнинг фойдали иш коэффициенти трансформатордан олинадиган актив қувват P_2 нинг трансформаторга берилган актив қувват P_1 , га нисбатидан иборат:

$$\eta = \frac{P_2}{P_1}$$

P_2 қувват қубидаги формуладан ҳисоблаб топилади:

$$P_2 = m I_2 U_2 \cos \varphi_2$$

ёки

$$P_2 = \beta S_n \cos \varphi_2 \quad (11.25)$$

бунда $S_n = m I_{2n} U_{2n}$ номинал қувват, ква.

Лекин қувват $P_1 = P_2 + \Sigma p$,
у ҳолда трансформаторнинг ф. и. к. и.

$$\eta = \frac{P_2}{P_1 + \Sigma p} = 1 - \frac{\Sigma p}{P_2 + \Sigma p} \quad (11.26)$$

Бу ифодага (11.25) формуладан P_2 нинг қийматини ва (11.24) формуладан Σp нинг қийматини келтириб құйсак, қуидагини ҳосил қиласыз:

$$\eta = 1 - \frac{P_{\text{он}} + \beta^2 P_{k,n}}{\beta S_n \cos \varphi_2 + P_{\text{он}} + \beta^2 P_{k,n}} \quad (11.27)$$

Ф. и. к. нинг қиймати трансформаторнинг нагрузкасига бөглиқ (11.12-расм). Бундан ташқари, $\cos \varphi_2$ қанчалык катта бұлса ф. и. к. ҳам шунчалық катта бўлади. Ф.и.к. нинг максимал қиймати магнитавий истрофлар электр истрофларга тенг бўладиган нагрузкага мос келади:

$$P_{\text{он}} = \beta' P_{k,n}$$

Бундан нагрузка коэффициентининг максимал ф. и. к. га тўғри келадиган қиймати қуидагига тенг:

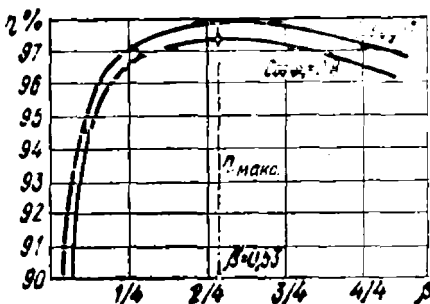
$$\beta' = \sqrt{\frac{P_{\text{он}}}{P_{k,n}}} \quad (11.28)$$

Одатда ф.и.к. нинг максимал қиймати $\beta' = 0,5 - 0,6$ бўлган ҳолда тўғри келади.

Трансформаторда айланувчи қисмлар йўқлиги туфайли унинг ф.и.к.и электр машиналарнидан юқори бўлади. Катта қувватли трансформаторларда ф.и.к. 98–99% га етади.

Мисол. Агар салт ишлаш истрофлари (11.3-расм) $P_{\text{он}} = 600 \text{ ат}$, қисқа туташув истрофлари (11.3-расм) эса $P_{k,n} = 2150 \text{ ат}$ бўлса, уч фазали трансформаторнинг (100 ква, 3600/220 в) ф. и. к. и ни аниқланг ла $\eta = f(\beta)$ графикни қуравг. Ҳисоблашни $\cos \varphi_2 = 0,8$ ва $\cos \varphi_2 = 1$ бўлган ҳоллар учун қилинг.

Е чилиши $\eta = f(\beta)$ графикни қуриш учун нагрузка коэффициентининг $\theta = 1/4; 2/4; 3/4; 4/4$ қийматларида ф.и.к. ни ҳисоблаб топиш лозим. Ҳисобдаш келижаларни 11.3-жадвал ҳолига келтирилган, унда $P_{\text{он}}$ ва P_k истрофларнинг қийматлари ҳам кўрсатилган, $\cos \varphi_2 = 0,8$ ва $\cos \varphi_2 = 1$ бўлган ҳоллар учун график $\eta = f(\beta)$ 11.12-расмда келтирилган.



11. 12-расм. $\cos \varphi_2 = 1$ ва $\cos \varphi_2 = 0,8$ бўлгандағи $\eta = f(\beta)$ бөгланиш.

$\beta = \frac{I_2}{I_{2H}}$	$P_{\text{ок}}, \text{вт}$	$\beta^2 P_{\text{к.н.}}, \text{вт}$	$\Sigma p, \text{вт}$	Ф. и. к. %		Эслатма
				$\cos \varphi_2 = 0,8$	$\cos \varphi_2 = 1$	
1 4	605	134	739	96,5	97,0	
2 4	605	510	1145	97,3	97,8	
3 4	605	1210	1815	97,1	97,6	
4 4	605	2150	2755	96,6	97,3	

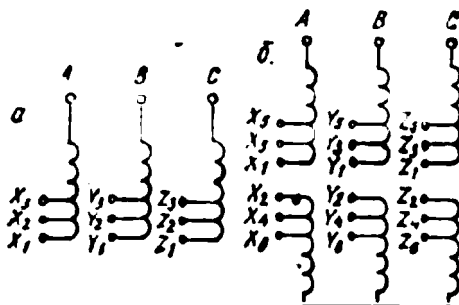
Трансформаторнинг қувват бўйича ф.и.к. идан ташқари унинг энергия бўйича ф.и.к.и ҳам бор; у трансформатор йил давомида берган энергия W_2 нинг у шу вақт давомида таъминлаш тармоғидан олган энергия W_1 га нисбатндан иборат:

$$\eta_{\text{ен}} = \frac{W_1}{W_2}$$

Энергия бўйича ф.и.к. трансформаторни ишлатишнинг қанчалик самарадорлигини кўрсатади.

11.6- §. Трансформаторларнинг кучланишини ростлаш

Пасайтирувчи трансформаторларнинг юқори кучланиш чулғамлари ростлаш шохобчалари билан таъминланади; улар ёрдамида юнинал қўймадидан қисман фарқ қиласидиган трансформациялаш коэффициентини олиш



11.13- расм. Уч фазали трансформаторларнинг ростлаш шохобчаларига эга бўлган чулғамларининг схемалари.

мумкин. Бўнинг зарурлигни ў билан изоҳлаш мумкинки, пасайтирувчи трансформаторлар уланиши мумкин бўлган электр узатиш линияларининг турли нукталарида кучланишлар бир-бираидан фарқ қиласди ва, одатда, номинал бирламчи кучланишда фарқли бўлали. Бундан ташқари, нагрузка ўзгариб тувиши сабабли линиянинг исталган жойида кучланиш ўзгариши мумкин. Лекин трансформаторнинг иккимачи чулгами клеммаларида кучланиш ҳамма ҳолларда номинал қўйматга teng ёки ундан жуда оз фарқ қиласидиги сабабли, трансформациялаш коэффициентини ўзгартриш имконияти заруратга айланади.

Ростлаш шохобчалари ҳар қайси фазада иолинчи нукта яқинида, ёки чулғамнинг ўртасида қилинади.

Биринчи ҳолда ҳар қайси фазада учтадан шохобча қилинади (11.13-расм, а) бунда ўртадаги шохобча номинал трансформациялар коэффициен-

тига, иккни чеккадагиси эса номинал коэффициентдан $\pm 5\%$ фарқ қиладиган трансформациялаш коэффициентлариға жос келади.

Иккинчи ҳолда чулғам иккни қысмга бүлинади әз олтита шохобча қилинади (11.13-расм, б).

Бу номинал трансформациялаш коэффициентидан ташқари унда + 5, + 2,5%, - 2,5% ва - 5% га фарқ қиладиган яна түртта құйыматтарини олишга имкон беради. 11.4-жадвалда чулғамларининг схемалари 11.13-расм, б да көлтирилгандай үч фазали пасайтирувчи трансформаторлар ЮК чулғамларининг ростлаш шохобчаларини уланыш тартиби күрсатылған.

11.4- жадвал

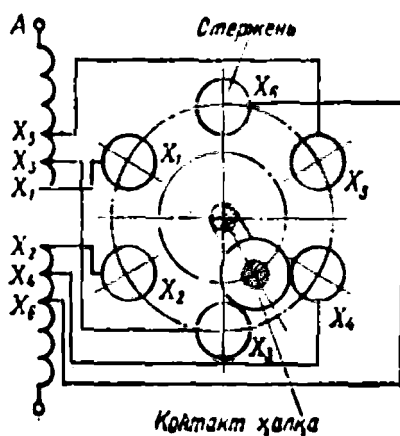
Трансформациялаш коэффициенти	Шохобчаларнинг уланиши		
Номинал K_n	$X_2 - X_4$	$Y_2 - Y_4$	$Z_3 - Z_4$
$K_n + 2,5\%$	$X_2 - X_3$	$Y_2 - Y_3$	$Z_3 - Z_4$
$K_n + 5\%$	$X_1 - X_2$	$Y_1 - Y_2$	$Z_1 - Z_2$
$K_n - 2,5\%$	$X_4 - X_5$	$Y_4 - Y_5$	$Z_4 - Z_5$
$K_n - 5\%$	$X_5 - X_6$	$Y_5 - Y_6$	$Z_5 - Z_6$

Шохобчалар переключатель воситасида уланади Ҳар қайси фазага алоңда переключатель ўрнатылады. Трансформациялаш коэффициентининг беш босқичини ҳосил қынш үчүн (11.4-жадвалга қаранг) олтита металлы стержнелі переключателлар ишлатылады. Стерженлар контакт ҳалалар билен жуғр-жуфт қилиб бирашағырылады (11.14-расм). Контакт ҳалқаларни айлантирувчи вал бак қопқоғидагы дистали штанга билан боғланады. Трансформатор тармоқдан ЮК томонидан дам, ПК томонидан ҳам түлінүү үзіб қўйилгандагина трансформациялаш коэффициенттүү бир босқичдан иккинчи босқичга ўтказиш мумкин.

Трансформаторларнинг күклиниши нагрузка остида ростлаш усүли кенг күламда кўллашила бошлиди.

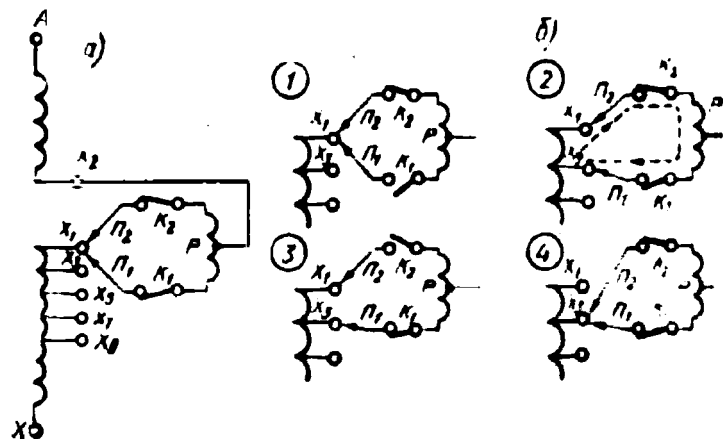
Бу усул ҳам трансформациялаш коэффициентини ростлаш шохобчалари воситасида ўзгартиришга асосланган. Лекин бунда бир шохобчадан үзіб иккинчи шохобчадага улаш ишлари иш токи занжирини узасдан амалга ошириледи. Шу мақсадда дар қайси фазанинг чулғами махсус үзіб-уловчи қурилма билан таъминланады; бу қурилма реактор P , иккита контактор, K_1 ва K_2 ҳамда иккита қўзгалувчан P_1 ва P_2 контактили переключатель (11.15-расм, а) дан таркиб топган.

Иш ҳолатида переключателнинг иккала қўзгалувчан контакти битта шохобчада K_1 , ба K_2 контакторлар занжирга уланган ба иш токи реактор чулғамининг иккала ярми бўйича параллел йўналган бўлади. Агар бир шохобчадан иккинчи шохобчага, масалан, X_1 дан X_2 га улаш зарурати туғил-



11.14-расм. Шохобчалар переключателининг ишлаш схемаси.

са, қуйидагилар содир бўлади. Контактор K , инг kontaktлари узилади (11.15-расм, б даги I-ҳолат), переключателнинг токсизлантирилган шохобчадаги қўзгалувчалик контакти P , бошқа шохобчага ўтди ва K_1 , контакторнинг kontaktлари яна уланиб қолади (2-ҳолат). Шундай ҳолатда чулғамнинг X_1 ва X_2 шохобчалар орасидаги қисми занжирга уланган (ёпик) бўлиб қолади. Лекин узиб уловчи курилма занжиридаги ток қиймати катта бўлмайди, чунки уни реактор R инг қаршилиги чеклаб қўяди.



11.15-расм. Контактларни нагрузка остида алмаштириб улаш тартиби.

Худди ана шу тартибда қўзгалувчалик контакт K_2X_1 шохобчадап X_3 шохобчага ўтказилиади (3 ва 4-ҳолатлар), шундан кейин узиб-улаш процесси тутгалланади. Кучланишни нагрузка остида ростлаш, одатда, автоматлаштирилади ва узоқдан туриб (бошқариш шитидан) амалга оширилади.

XII боб

ТРАНСФОРМАТОРЛАРНИНГ ПАРАЛЛЕЛ ИШЛАШИ

12.1- §. Дастлабки мулоҳазалар

Станция ва подстанцияларда кучланиш, одатда битта трансформатор билан эмас, балки алоҳида-алоҳида ёки параллел ишлайдиган бир неча трансформаторлар билан трансформацияланади.

Иккиси бир неча трансформаторнинг бирламчи чулғамлари умумий бирламчи тармоққа, иккиламчи чулғамлари эса — умумий иккиламчи тармоққа уланганда трансформаторларнинг биргаликда ишлаши уларнинг *параллел ишлаши* дейилади (12.1-расм).

Катта қувватли битта трансформатор ўрнига параллел уланган бир неча трансформаторларни ишлатиш бирор трансфор-

маторда авария бўлганда ёки уни ремонт қилиш учун узид қўйилганда истеъмолчиларни энергия билан узлуксиз таъминлаш учун зарурдир. Бундан ташқари, нагрузка графиги ўзгариб турадиган, масалан нагрузка қуввати сутканинг турли соатларида анча ўзгариб турадиган подстанцияларда ҳам параллел уланган бир неча трансформаторлар ишлатиш мақсадга мувофиқдир. Бунда нагрузка қуввати камайганда битта ёки бир неча трансформаторни узид, уланган ҳолда қолган бошқа трансформаторларнинг нагрузкасини номинал нагрузкага яқин қилиш мумкин. Натижада трансформаторлар ишлашининг эксплуатацион кўрсаткичлари (ϕ . и. к. ва $\cos \phi_2$) анча юқори бўлади.

Фақат муайян шартларга риоя қилинганда трансформаторларни параллел ишлашга улаш мумкин. Бунда чулғамларнинг уланиш группаси катта аҳамиятга эга бўлади, булар ҳақида қўйида тушунча бериб ўтилади.

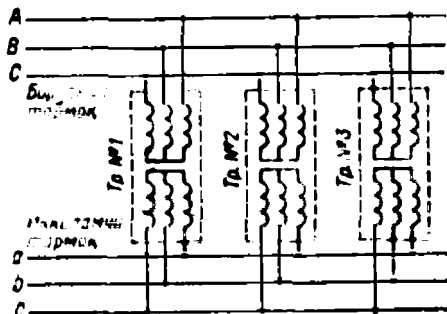
12.2- §. Чулғамларнинг уланиш схемалари

Шу вақтга қадар биз вектор диаграммалар қуришда \dot{E}_1 , ва \dot{E}_2 , э. ю. к. лар фаза жиҳатдан бир-бирига мос, деб ҳисоблаган эдик. Лекин бу ҳол бирламчи ва иккиласи ғалтаклар бир томонга ўралганда ва бу ғалтакларнинг чиқиш учлари 12.2-расм, а да кўрсатилганидек бир хил марказланганда тўғри бўлади.

Агар трансформаторда паст кучланишли ғалтакнинг ўралиш йўналиши ўзгаририлса ёки унинг чиқиш учининг белгиси бошқа қўйилса, у ҳолда э. ю. к. \dot{E}_2 фаза жиҳатдан э. ю. к. \dot{E}_1 га нисбатан 180° га силжиган бўлиб қолади (12.2- расм, б).

\dot{E}_1 , ва \dot{E}_2 э. ю. к. лар орасидаги фаза силжишини туташмалар группаси орқали ифодалаш қабул қилинган. Лекин фазаларнинг бундай силжиши 0 дан 360° гача ўзгариши мумкинлиги, силжиш карралилиги эса 30° ни ташкил этиши сабабли туташмалар группасини белгилаш учун 1 дан 12 гача бўлган бир қанча сонлар танлаб олинади, унда ҳар қайси бирлик 30° силжиш бурчагига мос келади.

Бундай белгилашга \dot{E}_1 , ва \dot{E}_2 векторларнинг нисбий ҳолатини минут ҳамда соат стрелкасининг ҳолати билан таққослаш асос



12.1- расм. Трансформаторни параллел ишлашга улаш.

қилиб олинган. Бунда юқори кучланиш чулғамининг ъ. ю. к. вектори 12 рақамни кўрсатиб турувчи минут стрелкаси, паст кучланиш чулғамининг э. ю. к. вектори эса соат стрелкаси деб фараз қилинади (12.3- расм).

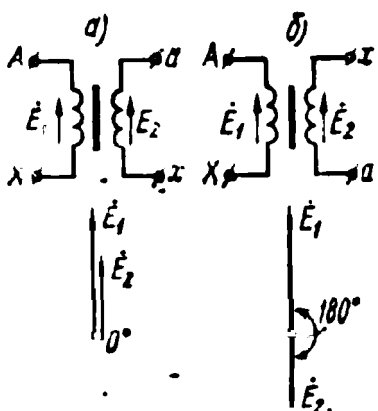
Соат стрелкасининг минут стрелкасига нисбатан ҳолати ПК чулғами э. ю. к. векторининг ЮК чулғами билан аниқланади. Масалан, чулғамларнинг 12.2- расм, а даги уланиш схемаси 12- группали, 12.2- расм, б даги уланиш схемаси эса 6 группали бўлади. Шундай қилиб, бир фазали трансформаторда уланишларнинг (туташмаларнинг) фақат икки группасини: \dot{E}_1 ва \dot{E}_2 лар фаза жиҳатдан мос тушадиган 12- группа билан \dot{E}_1 , ҳамда \dot{E}_2 орасида фазалар силжиши 180° га мос келадиган 6-группани ҳосил қилиш мумкин.

Бу группалардан 12- группа стандарт ҳисобланади; у $I_1/I_2 = 12$ деб белгиланади.

Уч фазали трансформаторларда \dot{E}_1 , ва \dot{E}_2 э. ю. к. ларнинг линиявий қийматлари орасидаги фазалар силжиши бурчаги уланишлар группаси билан аниқланади.

Уч фазали трансформаторларда чулғамларни улашнинг турили усуllibарини қўллаб, ўн иккита турили хил уланишлар ҳосил қилиш мумкин. Бу ўн икки группадан СССРда фақат иккитаси: фаза силжиши 330° бўлган 11- группа билан фаза силжиши 0° бўлган 12- группа стандартлаштирилган.

Мисол тариқасида „юлдуз-юлдуз“ усулида уланиш схемасини кўриб чиқамиз (12.4- расм, а). Э. ю. к. ларнинг вектор

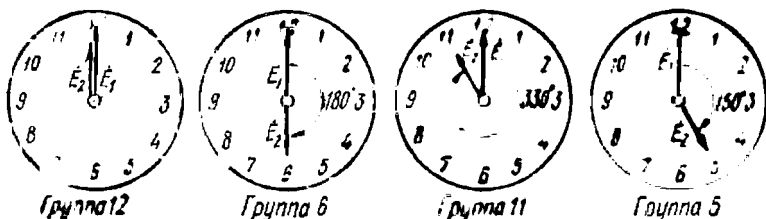


12.2- расм. Бир фазали трансформаторларни туташтириш группалари
а— $I_1/I_2 = 12$; б— $I_1/I_2 = 6$.

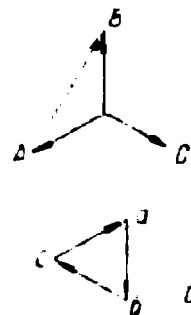
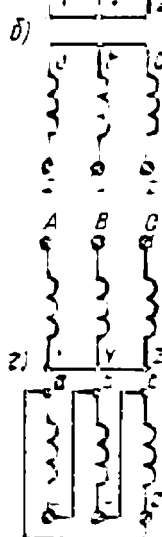
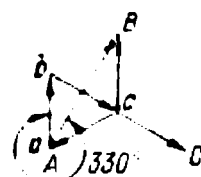
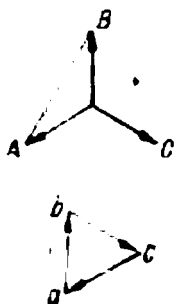
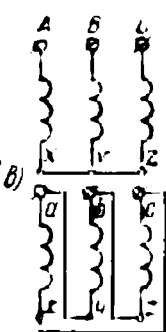
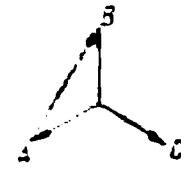
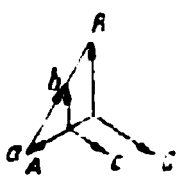
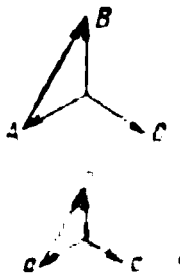
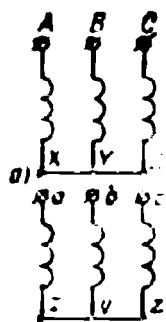
линиявий қийматлари орасидаги фазалар силжиши бурчаги уланишлар группаси билан аниқланади.

Уч фазали трансформаторларда чулғамларни улашнинг турили усуllibарини қўллаб, ўн иккита турили хил уланишлар ҳосил қилиш мумкин. Бу ўн икки группадан СССРда фақат иккитаси: фаза силжиши 330° бўлган 11- группа билан фаза силжиши 0° бўлган 12- группа стандартлаштирилган.

Мисол тариқасида „юлдуз-юлдуз“ усулида уланиш схемасини кўриб чиқамиз (12.4- расм, а). Э. ю. к. ларнинг вектор



12.3- расм. Туташтириш группаларининг белгиланиши.



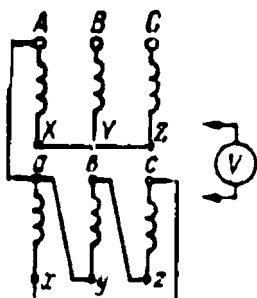
12.4-расм. Уч фазали трансформаторларни туташтириш группалари:
а—Y/Y-12; б—Y/Y-6; в—Y/Δ-11; г—Y/Δ-5.

диаграммалари линия э. ю. к. лари $E_1(AB)$ ва $E_2(ab)$ орасидаги силжиш айни ҳолда нолга тенглигини кўрсатади. ЮК ва ПК чулғамлари э. ю. к. ларининг вектор диаграммаларини бир бирининг устига қўйишда A ва a нуқталарни устма-уст тушириб бунга ишонч ҳосил қилиш мумкин.

Чулғамларниң улашниш схемалари		Вектор-төр фазалариниң		Шартли белгилар
ЮК	ПК	ЮК	ПК	

12.5- расм. Чулғамларни туташтиришнинг ГОСТ да курсатилган схемалари ва туташтириш группалари.

Бинобарин, чулғамларни улашнинг кўрсатилган схемаларида 12- группа бўлади; у $Y/Y-12$ деб белгиланади. Агар паст кучланиш фаза чулғамларининг бошланиш ва охирги учларининг ўринлари алмаштирилса (12.4- расм, б) у ҳолда линия э. ю. к. лар вектор диаграммаларининг A ҳамда a нуқталарини устм-уст тушириб, трансформатор 6- группага тааллуқли бўлиб қолганлигини кўрамиз; унинг белгиланиши $Y/Y-6$.



12.6- расм. Туташтириш группасини аниқлашда трансформаторни улаш схемаси

трансформатор 5- группага тааллуқли бўлиб қолади; у. $Y/\Delta-5$ билан белгиланади.

Уч фазали трансформатор чулғамларини улашнинг ГОСТ 401-41 да назардада тутилган схемалари 12.5- расмда келтирилган.

Баъзан трансформаторнинг уланиш группасини текшириш зарурати түгилади. Бундай ҳолда трансформатор симметрик уч фазали кучланишли тармоқка уланади, бир исмли клеммаларидан иккитаси, масалан, $A - a$ туташтирилади (12.6- расм) ва U_{b-B} ($b - B$ клеммалар орасидаги) ҳамда U_{c-C} ($c - C$ клеммалар орасидаги) кучланишлар ўлчанади. Курсатилган кучланишлар бир хил бўлиши ва 12.1- жадвалда келтирилган қийматларга мос келиши керак. Шундан кейин U_{c-B} ($c - B$ клеммалар орасидаги) кучланиш ўлчанади ва у U_{b-B} кучланиш билан тақосланади. U_{c-B} кучланиш U_{b-B} кучланишдан катта (к), тенг (т) ва кичик (кч) бўлиши мумкин. Шу ўлчашлар асосида 12.1- жадвалдан уланиш группаси аниқланади. Агар ўлчаш натижалари жадвалда кўрсетилган ҳолларнинг бирор тасига ҳам мос келмаса, бу чулғамларнинг клеммалари нотўёри маркаланганлийни кўрсатади.

12.1- жадвал

Уланишлар группаси	Кучланиш	
	$U_{b-B} = U_{c-C}$	U_{c-B}
	$k - 1$	-
1.	$\sqrt{k^2 - \sqrt{3}k + 1}$	k
2.	$\sqrt{k^2 - k + 1}$	k
3.	$\sqrt{k^2 + 1}$	k
4.	$\sqrt{k^2 + k + 1}$	k
5.	$\sqrt{k^2 + \sqrt{3}k + 1}$	m
6.	$k + 1$	-
7.	$\sqrt{k^2 + \sqrt{3}k + 1}$	kr
8.	$\sqrt{k^2 + k + 1}$	kr
9.	$\sqrt{k^2 + 1}$	kr
10.	$\sqrt{k^2 - k + 1}$	kr
11	$\sqrt{k^2 - \sqrt{3}k + 3}$	m

- Эслатма: 1. K — юқори линия кучланишининг паст кучланишга нисбати.
 2. $U_{b-B} = U_{c-C} = K - 1$ ёки $U_{b-B} = U_{c-C} = K + 1$ бўлганда U_{c-B} кучланишни ўлчамаслик мумкин.

12.3- §. Трансформаторларни параллел ишлашга улаш

Трансформаторларни фақат қуйидаги шартларга риоя қилингандагина параллел ишлашга улаш мумкин:

1. Бирламчи кучланишлар бир хил бўлганда иккиласми кучланишлар ўзаро тенг бўлиши керак; бошқача айтганда,

трансформаторларнинг трансформациялаш коэффициентлари бир хил бўлиши лозим:

$$K_1 = K_{II} = K_{III} = \dots$$

Бу шартга риоя қилинмаса, ҳатто салт ишлаганда ҳам параллел уланган трансформаторлар орасида иккиламчи кучланишларнинг фарқи (ΔU) га боғлиқ бўлган тенгглаштирувчи ток $I_{\text{тенг}}$ пайдо бўлади:

$$I_{\text{тенг}} = \frac{\Delta U}{Z_{kI} + Z_{II}}$$

бунда Z_{kI} ва Z_{II} трансформаторларнинг ички қаршилиги.

Трансформаторларга нагрузка уланганда тенгглаштирувчи ток нагрузка токига қўшилади. Бунда салт ишлашининг иккиламчи кучланиши анча юқори (трансформациялаш коэффициенти кам) бўлган трансформатор ўта юкланиб қолади, шунга тенг қувватли, лекин трансформациялаш коэффициенти катта бўлган трансформатор эса тўлиқ юкланмайди. Трансформаторларнинг ортиқча нагрузка билан ишлашига йўл қўйиб бўлмаганлиги сабабли умумий нагрузканни камайтиришга тўғри келади. Трансформациялаш коэффициентларининг фарқи анча катта бўлганда трансформаторларнинг нормал ишлаши амалда мумкин бўлмай қолади. Лекин ГОСТ 401-41 га кўра, трансформациялаш коэффициентларининг фарқи уларнинг ўргача қийматининг $\pm 0,5\%$ дан ошмаса бундай трансформаторларни параллел ишлашга улаш мумкин:

$$\Delta K = \frac{K_1 - K_{II}}{K} \cdot 100 < \pm 0,5\%$$

бунда $K = \sqrt{K_1 \cdot K_{II}}$ – трансформациялаш коэффициентларининг ўргача геометрик қиймати.

2. *Трансформаторлар туташмаларининг битта группасига тааллуқли бўлиши лозим.* Бу шартга риоя қилинмаса трансформаторларнинг иккиламчи линия э. ю. к лари бир-бирiga нисбатан фаза жиҳатдан силжиган бўлиб қолади ва трансформаторлар занжирида айирма э. ю. к. пайдо бўлади, бу э.ю. к. таъсирида эса анча катта тенгглаштирувчи ток ҳосил бўлади.

3. *Трансформаторларнинг қисқа туташув кучланишлари бир хил бўлиши керак:*

$$u_{kI} = u_{kII} = u_{kIII} = \dots$$

Агар бошқа ҳамма шартларга риоя қилиниб, қисқа туташув кучланиши турлича бўлган икки ёки бир неча трансформатор параллел уланган бўлса, у ҳолда S_I ва S_{II} нагрузка трансформаторлар орасида қисқа туташув кучланишига тескари пропорционал равишда тақсимланади:

$$\frac{S_I}{S_{II}} = \frac{u_{kII}}{u_{kI}} \quad \frac{S_{II}}{S_{III}} = \frac{u_{kIII}}{u_{kI}} \quad (12.1)$$

яъни трансформаторлар уларнинг номинал қувватига нопропорционал равишда юкланди, бу эса бир трансформаторнинг (кам иккى) ли ўта юкланишига ва бошқасининг чала юкланишига олиб келади. Трансформаторнинг ўта юкланишига йўл қўймаслик учун умумий нагруззани камайтириш зарур. Шундай қилиб, қисқа туташув кучланишларнинг ўзаро тенг эмаслиги параллел ишлаётган трансформаторларнинг қувватидан тўлиқ фойдаланишига имкон бермайди.

Қисқа туташув кучланишлари бир хил бўлган трансформаторлар танлаш амалда ҳамма вақт ҳам мумкин бўлавермаслигини ҳисобга олиб, ГОСТ 401-41 да қисқа туташув кучланишларининг фарқи уларнинг ўртача арифметик қийматининг кўпин билан $\pm 10\%$ и атрофида бўлиши га йўл қўйилади.

Трансформаторлар бир-биридан қуввати жиҳатидан қанчалик кўп фарқ қиласа, уларнинг қисқа туташув кучланишлари фарқи ҳам шунчалик катта бўлади. Шунинг учун ГОСТ 401-41 параллел уланган трансформаторлар номинал қувватларининг нисбати кўпин билан 3:1 бўлишини тавсия этади.

Трансформаторларни параллел ишлашга улашдан олдин юқорида кўрсатилган уч шартга риоя қилишдан ташқари фазаларнинг алмашланиб келиш тартибини ҳам текшириш лозим, бу тартиб барча трансформаторларда бир хил бўлиши керак. Шу шартга риоя қилинганда V_1 ва V_2 вольтметрларнинг кўрсатилари (12.7-расм) нолга тенг бўлади.

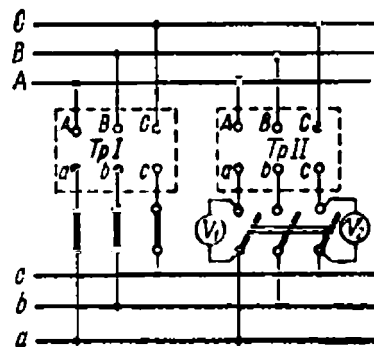
Куввати турлича бўлган трансформаторларни ҳам параллел ишлашга улаш мумкин, лекин уларнинг умумий нагруззаси шу трансформаторларнинг йиғинди номинал қувватидан катта бўлмаслиги лозим.

Параллел ишлайдиган трансформаторлар орасида нагруззанинг тақсимланиши қўйидагича аниқланади:

$$S_x = \frac{S}{\sum_{n_k} S_n} S_{n_k} \quad (12.2)$$

бунда S_x — параллел ишлаётган трансформаторлардан бирининг нагруззаси, ква;

S — барча параллел группанинг умумий нагруззаси, ква;



12.7-расм. Уч фазали трансформатор фазаларининг наебатлашиб келишини текшириш учун вольтметрларни улаш схемаси

$U_{\text{кx}}$ —айни трансформаторнинг қисқа туташув кучланиши, %;

$S_{\text{ах}}$ — айни трансформаторнинг номинал қуввати, ква.

$$\sum \frac{S_{\text{кx}}}{u_{\text{кx}}} = \frac{S_{\text{кI}}}{u_{\text{кI}}} + \frac{S_{\text{кII}}}{u_{\text{кII}}} + \frac{S_{\text{кIII}}}{u_{\text{кIII}}} + \dots . \quad (12.3)$$

Мисол. Уланиш группаларин бир хил бўлган учта уч фазали трансформатор 5000 ква умумий нагрузкага параллел уланган (12.1-расм). Трансформаторларга оид кўйидаги маълумотлар берилган: $S_{\text{кI}} = 1000$ ква, $u_{\text{кI}} = 6,5\%$, $S_{\text{кII}} = 1800$ ква, $u_{\text{кII}} = 6,65\%$, $S_{\text{кIII}} = 2200$ ква, $u_{\text{кIII}} = 6,3\%$. Ҳар қайси трансформаторнинг нагрузкасини аниқланг.

Ечилиши. (12.3) формуладан

$$\sum \frac{S_{\text{кx}}}{u_{\text{кx}}} = \frac{1000}{6,5} + \frac{1800}{6,65} + \frac{2200}{6,3} = 775$$

(12.2) формуладан ҳар қайси трансформаторнинг нагрузкасини аниқлаймиз:

$$S_{\text{I}} = \frac{5000}{6,5 \cdot 775} \cdot 1000 = 995 \text{ ква};$$

$$S_{\text{II}} = \frac{5000}{6,5 \cdot 775} \cdot 1800 = 1755 \text{ ква};$$

$$S_{\text{III}} = \frac{5000}{6,3 \cdot 775} \cdot 2200 = 2250 \text{ ква},$$

яъни учинчи трансформатор

$$\frac{2250 - 2200}{2200} \cdot 100 = 2,3\% \text{ ўта юкланган.}$$

Бу трансформаторнинг ўта юкланганигини йўқотиш учун ташкин нагрузкани 2,3% га камайтириш, яъни уни

$$S' = S - \frac{\delta}{100} \cdot 2,3 = 5000 - \frac{5000}{100} \cdot 2,3 = 4885 \text{ ква га}$$

тушириш керак.

Бинобарин, трансформаторларнинг умумий номинал қувватидан фақат 97,7% итгина фойдаланилади.

XIII боб

МАХСУС ТРАНСФОРМАТОРЛАР

13.1-§. Уч чулғамли трансформатор

Уч чулғамли трансформаторда бир-бiri билан электр жиҳатдан боғланмаган учга чулғам бўлади, улардан биттаси бирламчи, қолган иккитаси эса иккиласи чулғамлардир (13.1-расм).

Уч чулғамли трансформаторнинг ишлаш принцини моҳияти жиҳатдан одатдаги икки чулғамли трансформаторнинг ишлаши принципидан фарқ қылмайди.

Бу трансформаторнинг бирламчи чулгами магнитловчи бўлиб, магнит ўтказгичда магнитавий оқим ҳосил қиласди, бу оқим иккита иккиламчи чулғамни кесиб ўтиб, уларда E_2 ва E_3 э. ю. к. ларни ҳосил қиласди.

Салт ишлаш токининг қийматини ҳисобга олмасак, уч фазали трансформаторнинг токлар тенгламасини ёзиш мумкин:

$$i_1 = -(i_2 + i_3)$$

Бу тенгламадан кўриниб туриптики, уч чулғамли трансформаторнинг бирламчи токи келтирилган иккиламчи токларнинг арифметик эмас, балки геометрик йигиндисига тенг. Бу тенгликни, шунингдек, иккиламчи чулғамларга булган нагрузка номинал қийматга бир вақтда эришмаслигини эътиборга олиб, уч чулғамли трансформаторнинг бирламчи чулғами шундай қувватга ҳисобланадики, бу иккала иккиламчи чулғамлар номинал қувватларининг йигиндисидан кичик бўлиши керак.

Уч чулғамли трансформаторлар ишлатишнинг мақсадга мувофиқлигига яна бир сабаб шуки, битта уч чулғамли трансформатор амалда иккита трансформаторнинг ўрнини босади.

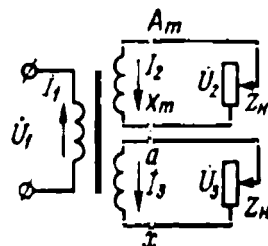
Уч чулғамли трансформаторнинг иккиламчи чулғамлари орасида магнитавий боғланиш борлиги сабабли улар бир-бира га таъсири этиб туради. Масалан, ток i_2 ўзгарганида фақат U_2 кучланиш эмас, балки U_3 кучланиш ҳам ўзгаради.

ГОСТ 401-41 га мувофиқ, уч фазали уч чулғамли трансформаторларнинг чулғамлари $Y_0|Y_0|\Delta - 12-11$ ёки $Y_0|\Delta|\Delta - 11-11$ усулида, бир фазалиларники эса $I|I|I - 12-12$ усулида уланиши мумкин.

Чулғамларнинг чиқиш учлари 10.1- жадвалда кўрсатилганидек белгиланади. Уч чулғамли трансформаторнинг номинал қуввати сифатида унинг қуввати энг катта бўлган чулғамининг, яъни бирламчи чулғамининг қуввати қабул қилинади.

Уч чулғамли (бир фазали ва уч фазали) трансформаторлар трансформатор подстанцияларida ўрнатилади.

Радио, алоқа ва автоматика қурилмаларида ишлатиладиган кичик қувватли кўп чулғамли трансформаторлар ҳам худди ана ўгу принципда тузилган бўлади.



13.1- расм. Бир фазали уч чулғамли трансформатор.

икки чулғамли транс-

13.2- §. Автотрансформатор

Автотрансформаторнинг фақатгина битта чулғами бўлиб унинг ўрамларида бир қисми бирламчи ҳамда иккиламчи занжирлар учун умумий бўлади. 13.2- расмда пасайтирувчи авто-

трансформаторнинг схемаси кўрсатилган, унда aX қисм чулғамнинг умумий қисми бўлиб, бу қисмда ток I_{12} га тенг. I_1 ва I_2 токлар қарама-карши фазаларда эканлигини ёътиборга олиб, ток I_{12} учун қўйидаги ифодани ҳосил қиласми:

$$I_{12} = I_2 - I_1 \quad (13.1)$$

Бундан кўринадики, чулғамнинг умумий қисмida токнинг қиймати I_1 ва I_2 токларнинг айрмасига тенг.

Агар автотрансформаторнинг трансформациялаш коэффициенти бирдан салгина катта бўлса, у ҳолда I_1 ва I_2 токлар бир-биридан кам фарқ қиласди, уларнинг айрмаси $I_2 - I_1$, эса кичикроқ қийматни ташкил этади. Бу ҳол автотрансформатор чулғамининг aX қисмини кичикроқ кесимли симдан тайёрлашга имкон беради. Агар автотрансформатордаги истрофлар ҳисобга олинмаса, у ҳолда автотрансформаторга киришдаги қувват $S_1 = I_1 U_1$ билан ундан чиқишдаги қувват $S_2 = I_2 U_2$ ни тахминан ўзаро тенг, деб қабул қилиш мумкин. Бу қувват $S_1 \approx S_2$, ўтувчи қувват S_{yt} дейилади. Бундан ташқари, ҳисобий қувват S_{xms} .

18.2-расм. Бир фазали автотрансформаторнинг принципиал схемаси.

ҳам бўлади, у магнитавий майдон воситасида бирламчи занжирдан иккиласми занжирга узатиладиган қувватидир. Бу қувватнинг ҳисобий қувват дейилишига сабаб шуки трансформаторнинг ўлчамлари ва оғирлиги шу қувват катталигига боғлиқ бўлади. Трансформаторда ўтувчи қувватнинг ҳаммаси ҳисобий қувват бўлади, чунки трансформаторнинг чулғамлари орасида фақат магнитавий боғланиш бўлади, холос.

Лекин автотрансформаторда бирламчи ва иккиласми занжирлар орасида магнитавий боғланиш билан бирга электр боғланиш ҳам бўлади. Шу сабабли ҳисобий қувват ўтувчи қувватнинг фақат бир қисмишигина ташкил этади, бу қувватнинг бошқа қисми эса занжирлар орасидаги электр боғланиш ҳисобига (магнитавий майдон иштирокисиз) бирламчи занжирдан иккиласми занжирга узатилади.

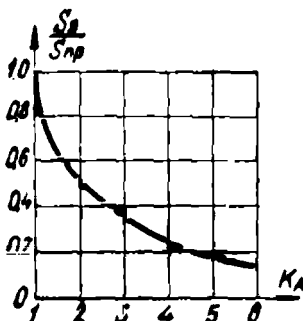
Буни тасдиқлаш мақсадида автотрансформаторнинг ўтувчи қуввати $S_{yt} = I_1 U_2$ ни ташкил этувчиларга ажратамиз. Бунинг учун (13.1) ифодадан фойдаланамиз; бу ифодадан $I_2 = I_1 + I_{12}$. Буни ўтувчи қувват формуласига қўйсак, қўйидагини оламиз:

$$S_{yt} = U_2 I_2 = U_2 (I_1 + I_{12}) = U_2 I_1 + U_2 I_{12} = S_1 + S_{12}$$

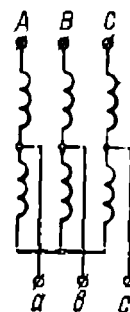
Бунда $S_0 = U_2 I_1$, автотрансформаторнинг бирламчи занжиридан иккиламчи занжирига шу занжирилар орасидаги электр боғланыш туфайли узатиладиган қувват. Шундай қилиб, автотрансформаторда ҳисобий қувват $S_{\text{хис.}} = U_2 I_{12}$ ўтувчи қувватнинг фақат бир қисминигина ташкил этади.

Бу ҳол автотрансформатор тайёрлаш учун шундай қувватли трансформатордагига қараганда кичикроқ кесимли магнит ўтказгичдан фойдаланишга имкон беради.

Шу сабабли чулғам ўрамининг ўртача узунлиги ҳам камроқ бўлади, демак, трансформатор чулғамини тайёрлашга кам-



13.3- расм. $\frac{S_0}{S_{0y}} = f(K_A)$
богзаниш.



13.4- расм. Уч фазали автотрансформаторнинг схемаси.

роқ мис сарфланади. Бир вақтнинг ўзида магнитавий на электр истрофлар камвяди, автотрансформаторнинг ф. и. к. эса ортади.

Шундай қилиб, тенг қувватли трансформаторга нисбатан автотрансформаторнинг қуйидаги афзалликлари бор: актив материаллар (мис ва электротехникавий пўлат) кам сарфланади, ўлчамлари кичик, ф. и. к. и анча катта, таннархи кам бўлади.

Қувват S_0 қанчалик катта, бинобарин ўтувчи қувватнинг ҳисобий қисми қанчалик кам бўлса, автотрансформаторнинг юқорида курсатилиш афзалликлари янада кўпроқ бўлади. Қувват S_0 катталиги автотрансформаторнинг трансформациялаш

коэффициенти $K_A = \frac{\omega_{Ae}}{\omega_{ax}}$ га тескари пропорционалdir, яъни

$$S_0 = S_{0y} \frac{1}{K_A} \quad (13.2)$$

$\frac{S_0}{S_{0y}} = f(K_A)$ графикдан кўриниб туриптики (13.3- расм), автотрансформатор ишлатиш икки чулғамли трансформаторга нис-

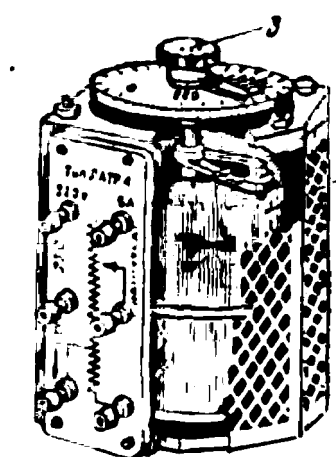
батан фақат трансформациялаш көзфициентининг қиймати унча катта бўлмаган ҳоллардагина яхши натижা беради.

Масалан, $K_A = 1$ бўлганда автотрансформатордаги барча қувват занжирлар орасидаги электр боғланиш ҳисобига ($S_3 | S_{yt} = 1$) иккиламчи занжирга узатилади.

Энг қулайи трансформациялаш көзфициенти $K_A < 2$ бўлган автотрансформаторлар ишлатишдир.

Трансформациялаш көзфициентининг қиймати катта бўлганда автотрансформаторнинг қуйида кўрсатилган камчиликлиари ҳал қилувчи қийматга эга бўлиб қолади:

1) пасайтирувчи автотрансформаторда қисқа туташув токининг катга бўлиши (a ва X нуқталар туташганида (12.2. расм)



13.5-расм. РНО тиридаги ростлаш автотрансформатори:

1—чулғам; 2—чўтқатутқич; 3—регулятор ҳастаси.

фазали ва уч фазали бўлиши мумкин. Уч фазали автотрансформаторларда чулғамлар, одатда, юлдуз усулида уланади (13.4-расм).

Трансформациялаш көзфициенти ўзгариб турадиган автотрансформаторлар кенг кўламда ишлатилмоқда. Бу ҳолда автотрансформатор ўрамлар сони w , ни ўзгартириш йўли билан иккиламчи кучланиш катталигини бошқаришга имкон берадиган қурилма билан таъминланади. Бу переключатель ёки чулғамнинг бевосита изоляциядан тозаланган ўрамлари бўйлаб ҳаракатланадиган сирпанувчан контакт (чўтка) ёрдамида амалга оширилади. Бундай автотрансформаторлар кучланиш регуляторлари дейилади ва бир фазали (РНО тиридаги) ҳамда уч фазали (РНТ тиридаги) бўлиши мумкин. РНО тиридаги автотрансформаторнинг тузилиши 13.5-расмда кўрсатилган.

кучланиш U_1 ўрамларнинг қисқа туташув қаршилиги жуда кам бўлган кичикроқ қисми A —а гинга берилади;

2) ЮК томонининг ПК томони билан электр жиҳатдан боғланганлиги; бу бугун чулғамнинг электр изоляцияси жуда мустаҳкам бўлишини талаб этади;

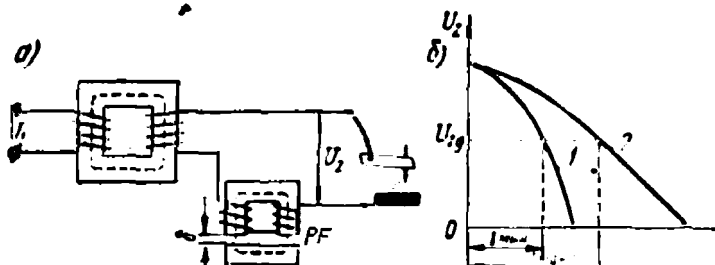
3) автотрансформаторлардан кучланишни пасайтириш схемаларида фойдаланилгандай паст кучланиш тармоғининг симлари билан ер орасида юқори кучланиш томонидаги сим билан ер орасидаги кучланишга тахминан тенг кучланиш пайдо бўлади, бу эса установкаларни хавфсиз ишлатиш шартларига асло тўғри келмайди.

Автотрансформаторлар кучайтирувчи ва пасайтирувчи, бир

фазали ва уч фазали автотрансформаторларда чулғамлар, одатда, юлдуз усулида уланади

13.3-§. Электр ёйи ёрдамида пайвандлашда ишлатиладиган трансформатор

Электр ёйи ёрдамида пайвандлашда ишлатиладиган трансформатор бир фазалы пасайтирувчи трансформатор бўлиб, тармоқ кучланиши 220 ёки 380 в ии электр ёйининг турғун ёниши учун зарур бўладиган 60 – 70 в кучланишига айлантиради. Электр ёйининг каршилиги жуда кичик бўлганинги сабабли пайвандлаш трансформатори қисқа туташув режимига яқин режимда ишлайди. Шунинг учун ток қийматини чеккаш мақсадида трансформаторнинг иккада.



13.6-расм. Электр ёйи билан пайвандлаш трансформаторининг уланиш схемаси (а) ва ташқи характеристикаларни (б).

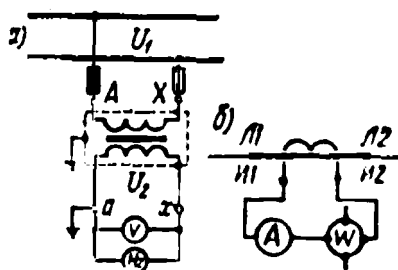
Иккимачи занжиринга сурилувчан ўзакли реактив ғалтак PF кетма-кет улана-ди (13.6-расм, а). Схемада бу ғалтакнинг бўлиши трансформатор ташқи ха-рактеристикасининг шаклига таъсир этиб, уни янада тик пасаювчи қилиб қўяди (13.6-расм, б). Реактив ғалтакнинг магнитдавий занжиринда ҳаво зазори һ ининг катталигини ўзгартириш йўли билан ғалтакнинг индуктив қаршилиги қийматини бир метёдра ўзгартириш мумкин. Бунда ташқи характеристика-нинг оғиш бурчаги, ва бинобарни, ток қиймати ҳам ўзгаради: минимал за-зорга энг кичик ток (1 энг чизик), максимал зазорга эса энг катта ток (2 энг чизик) тўғри келади.

13.4-§. Кучланиш ва токни ўлчаш трансформаторлари

Ўлчов трансформаторлари ўзга-рувчан ток занжирларида электр ўлчов асбобларининг ўлчаш чегара-ларини кенгайтириш ва юкори кучланиши тармоқларида шундай асбоб-лар билан ишлаш хавфсизлигини таъминлаш мақсадларида ишлатилади. Бундан ташқари, ўлчов трансфор-маторларидан релели химоя асбобларини улашда ҳам фойдаланилади.

Кучланишини ўлчаш трансфор-матори кучланиши 220 в дан юкори бўлган ўзгарувчан ток тармоқларида ўлчашларда ишлатилади. Кучланиш трансформатори пасайтирувчи транс-форматор бўлиб (13.7-расм, а) унинг бирламчи ва иккимачи чулғамларнида ўрамлар нисбати номинал бир-ламчи кучланинда иккимачи кучланиш 1000 в бўладиган қилиб ясалади.

Кучланиш трансформаторининг иккимачи занжиринга вольтметрлар, частотометрлар ҳамда ваттметрлар энергия счётчиклари ва фазометрларнинг



13.7-расм. Кучланишини (а) ва токни (б) ўлчаш трансформаторларининг схемалари.

кучланиш чулғамлари уланади. Бу асбобларнинг электр қаршилиги катта (минг ом атрофида) бўлганилиги сабабли кучланиш трансформатори, одатда, салт ишлаш режимига яқин режимда ишлади. Бу ҳол чулғамларда кучланиш тушишини ҳисобга олмасликка ҳамда

$$U_1 = -\dot{E}_1 \quad U_2 = \dot{E}_{2n}$$

деб қабул қилишга имкон беради; лекин $E_1 = \frac{w_1}{w_2} \cdot E_2$, бўлгани учун бирламчи чулғамдаги кучланиш кўйидагича бўлади:

$$U_1 = \frac{w_1}{w_2} U_2 = K_n U_2 \quad (13.8)$$

Бунда K_n —кучланиш трансформаторининг трансформациялаш козфициенти.

Ўлчов трансформаторлари бирламчи кучланиши 380 дан 400000 а гача бўладиган бир фазали ва уч фазали қилиб тайёрланади. Уч фазали кучланиш ўлчаш трансформаторларида туташмаларнинг 12-группаси ишлатилади.

Кучланиш 3000 а гача бўлса, кучланиш трансформаторлари куруқ қилинади.

3000 а дан юқори кўчланишларда кучланиш трансформаторлари мойли қилинади, бу нарса чулғамлар изоляциясининг электр мустаҳкамлиги кучли бўлиши учун зарурдир.

Ханғиззикни таъминлаш мақсадида иккиласми чулғамнинг чиқиши учларидан бири ва кучланиш трансформаторининг кожухи ерга туташтирилади.

Ток ўлчаш трансформатори амперметрларни ва ваттметрлар, энергия счётчиклари ҳамда фазометрларнинг ток чулғамларини улашда ишлатилади.

Ток трансформаторининг бирламчи чулғами катта кесимли симдан ясалади ва тармоққа кетма-кет уланади (13.7-расм, б). Трансформатор чулғамларидаги ўрамлар сони бирламчи чулғамда ток номинал бўлганда иккиласми занжирдаги ток 5 а бўладиган қилиб танланади.

Иккиласмч занжирига уланадиган асбобларнинг электр қаршилиги катта бўлмаганилиги сабабли ток трансформаторининг ишлаш режими магнит ўтказгичда магнитавий оқим (11.2-ѓ) ҳисобга олмаса бўладиган даражада кичик бўладиган қисқа туташув режимига яқин бўлади. Бу ҳолда, токлар тенгламаси (11.2)га ўхшаш, қисқа туташув тажрибаси учун ток трансформатори учун кўйидаги тенгликни ёзиш мумкин.

$$I_1 = -I'_1 = -\frac{w_2}{w_1} I_{2n}$$

оувдан

$$I_1 = K_n I_2$$

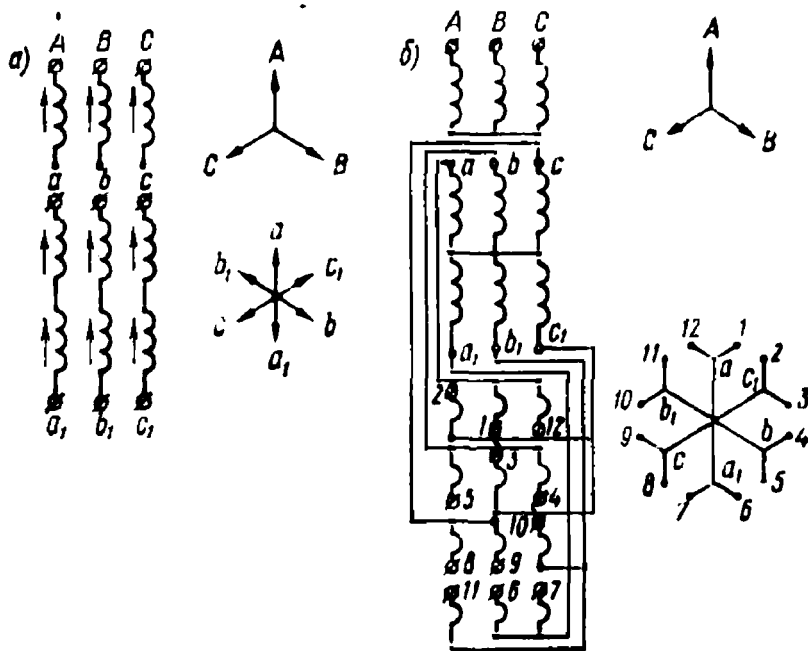
бу ерда K_n —ток трансформаторининг трансформациялаш козфициенти.

Ток трансформаторини тармоққа улашда кожухи ва иккиласми чулғами нинг чиқиши клеммаларидан бири ерга туташтирилади.

Агар ток трансформатори ишладётган пайдада унинг иккиласми чулғами узиб қўйилса, у долда унда ток нолга тенг бўлади, бирламчи ток эса аввалгисча қолади. Бунда бирламчи ток батамон магнитлоҳчи бўлади ва магнитавий оқимни анча кўпайтиради. Магнитавий исрофлар оқим квадратига пропорционал равишда ортади, бу эса магнит ўтказгичининг изоляция учун хавфли даражада каттиқ қизиб кетишига оlib келади. Бунинг натижасида электр линияси ерга қисқа туташшиб қолиши мумкин. Бундан ташқари, иккиласми чулғамнинг э. ю. к. и магнитавий оқимга пропорционал равишда ортади ва хизмат қилувчи шахслар учун хавфли қийматга етади. Шу сабабли бирламчи чулғамда ток бўлганида ток трансформаторининг иккиласми занжирини узишга йўл қўйиб бўлмайди. Асбобни тармоқдан узиб қўйиш зарур бўлганда ток трансформаторининг иккиласми чулғами клеммаларини олдиндан қисқа туташтириб қўйиш лозим.

13.5-§. Ўзгарувчан токнинг фазалар сонини ўзгартириш трансформатори

Ўзгарувчан токни ўзгармас токка айлантириш жараёнида, шунингдек, электролечь установкаларни ток билан таъминлашда ва бир қатор бошқа ҳолларда ўзгарувчан токнинг фазалар сонини ўзгартириш зарурати тугилади. Схемаси 13.8-расм, *а* да келтирилган трансформатор воситасида уч фазали система олти фазали системага айлантирилади. Бу трансформаторнинг бирламчи томонида уч фазали юлдуз қилиб туташтирилган учта фаза чул-



13.8-расм. Уч фазали системани олти фазали (*а*) ва ўн икки фазали (*б*) системаларга айлантириш трансформаторлари.

ғамлари, иккиламчи томонида эса олти фазали юлдуз қилиб уланган олтида фаза чулғамлари бўлади.

Уч фазали системани ўн икки фазали системага айлантириш учун ишлатиладиган трансформаторлар жам бўлади. Бундай трансформатор чулғамларининг уланиши схемаси 13.8-расм, *б* да келтирилган.

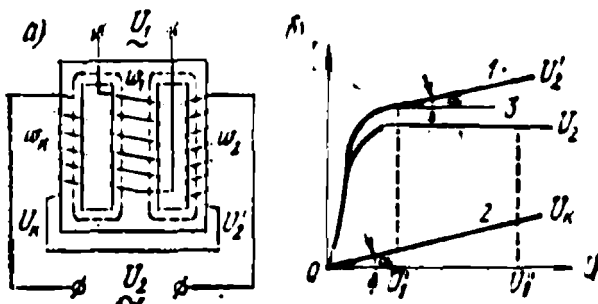
13.6- § Кучланиш стабилизатори

Кучланиш стабилизаторлари турли хил электротехника қурилмаларининг занжирларида кучланишини ўзгармас қилиб сақлаб тuriш зарур бўлганда ишлатилади.

Кучланишини стабилизациялаш учун кичикроқ қувватли қурилмаларида электр-магнитаний стабилизаторлар ишлатилади. Электр-магнитавий стабилизаторларнинг бир неча типлари бор; улардан асосийларни қўйидагилардир:

- а) түйинган типдаги ферромагнит стабилизаторлар (сифимсиз), буларда феррорезонанс жадаласканда магниттагы түйиншілік асосланып келеді;
 б) феррорезонанс стабилизаторлар (сифимлы), булардың ишлеше токтар феррорезонансын асосланып келеді.

Ферромагнитли стабилизатор уч стерженли магниттегің бүлиб, уннан түртке стержендер бирлескенде чулғам ω_1 жойлашып бўлади (13.9-расм, а). Магниттавий жиҳатдан жуда түйинган ҳолатдаги ўнг стерженде иккиламчи чулғам ω_2 , магниттавий түйинмаган чап стерженде эса компенсацион чулғам ω_3 жойлашади. Кучланиш U_1 ўзгариб турганда түртке стерженда магниттавий оқим ўзгаради, лекин ўнг стерженде оқим жуда кам ўзгаради, чунки ўні



13.9-расм. Ферромагнитли кучланиш стабилизатори

стержен магниттавий түйинган ҳолатда бўлади. Шунянг учун стабилизатор иккиламчи чулғамининг чиқиш клеммаларида кучланиш U_2 нинг ўзгариши жуда кам даражада бўлади (13.9-расм, б даги 1-эрги чизик).

Кучланиш U_2 нинг озигина ўзгариши компенсацион чулғам ω_k нинг кучланиши U_k ҳисобига қопланади, уннан U_1 кучланишга боғлиқлиги 2-эрги чизик билан кўрсатилган.

Стабилизатор чулғамларининг ва магниттегің параметрлари тўғри ташлансанда I -эрги чизик тўғри чизикли қисмийнинг оғиш бурчаги α 2 эрги чизикнинг оғиш бурчагига тенг бўлади. Бу ҳолда стабилизатордан чиқишидаги кучланиш

$$U_2 = U_1 + U_k$$

стабилизатордан бўлиб қолади. Масалан, бирламчи кучланиш U_1 номинал ку чизиклардан $\pm 20\%$ фарқ қилса ва нагрузка ҳамда частота ўзгармас бўлса стабилизатордан чиқишидаги кучланиш $\pm 0.3\%$ атрофилади ўзгариб туради. Ферромагнит кучланиш стабилизаторларининг техника-иқтисодий кўрсаткичлари раст бўлади: ф. и. к. и кичик ($40 - 100\%$) кўзват коэффициенти кичик (0.4 атрофия), яққол инфодалаплан учинчи гармоникалии чиқиш кучланиши носинусоидада бўлади. Бундан ташқари, чиқиш кучланишнинг қиймати кўп жиҳатдан ток частотасига боғлиқ бўлади. Кўрсагилан бу камчилликлар ферромагнит стабилизаторларнинг ишлатилишини чеклаб қўяди.

Феррорезонанс кучланиш стабилизаторларининг хоссалари бирмунча яхшироқ бўлади.

Феррорезонанс стабилизаторнинг ишлеше токи кўрнб чиқамиз. Стабилизатор (13.10-расм, а) ўзаги берилган кучланишлар U_1 диапозонидаги магниттавий түйинган ҳолатда ишландиган реактив галтак J , конденсатор C ва магниттеги түйинмаган автотрансформатор 2дан таркиб топган.

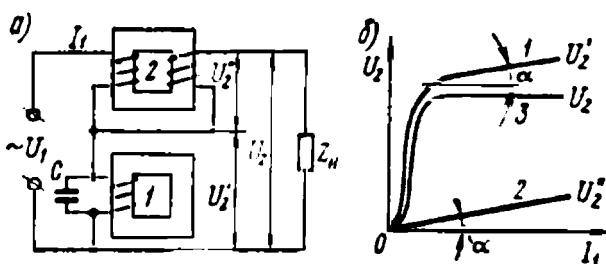
Автотрансформаторнинг чулағами стабилизатордан чиқишдаги кучланиш U_2 күйидеги айрмаса тенг бўладиган қилиб уланган:

$$\dot{U}_2 = \dot{U}'_2 - \dot{U}''_2$$

бунда \dot{U}'_2 — автотрансформатордан чиқишдаги кучланиш;

\dot{U}''_2 — реактив ғалтакнинг чиқиши клеммаларидағи кучланиш.

Тоқлар резонанси ҳодисаси туғайли ғалтак клеммаларидағи кучланиш U'_2 нинг ток I_1 га боғлиқлиги чизигий бўлмайди (13.10-расм, б даги 1-эрги чизик). Автотрансформаторнинг магнит ўтказтичи тўйинимаган ҳолатда бўлганилиги учун ундан чиқишдаги кучланиш U''_2 ток I_1 га пропорционал бўлади (2-эрги чизик). Агар автотрансформатор билан реактив ғалтакнинг параметрлари шундай ташланган бўлса, у ҳолда кучланишлар айрмаси $U'_2 - U''_2 = \text{const}$. Бунда стабилизатордан чиқишдаги кучланиш U_2 ток I_1 га (3-эрги чизик) ва, бинобарин, кучланиш U_1 га боғлиқ бўлмайди. Стабилизациялаш диапазони, олатда, U_1 поминал қийматининг 30 процентидан ошмайди.



13.10- расм. Феррорезонанс кучланиш стабилизатори.

метрлари шундай ташланган бўлсанки, 1-эрги чизиқнинг абсолютсалар ўқига қиялиги σ мағнитавий тўйинига қисмидә 2-эрги чизиқнинг қиялигига тўғри келадиган бўлса, у ҳолда кучланишлар айрмаси $U'_2 - U''_2 = \text{const}$. Бунда стабилизатордан чиқишдаги кучланиш U_2 ток I_1 га (3-эрги чизик) ва, бинобарин, кучланиш U_1 га боғлиқ бўлмайди. Стабилизациялаш диапазони, олатда, U_1 поминал қийматининг 30 процентидан ошмайди.

Феррорезонансли стабилизаторларнинг ф. и. к и анча юкори ва 80–85% ни ташкил этади.

Феррорезонансли стабилизаторларнинг камчилклари қутидагиларди: чиқиши кучланишининг тармоқдаги тоқ частотасига ва нагружканинг соғифига (ферромагнитли стабилизаторлардагига қараандан камроқ даражада) боғлиқлиги, шунингдек учинчи гармониканинг ташкил этиувиси ҳисобига чиқиши кучланишинин анча носинусондад бўлишидир.

Занжирга компенсацияловчи контурлар киритиш йўли билан стабилизаторларнинг юкорида кўрсатилган камчилклари анча камайтириш мумкин.

13.7-§. Частотани ёзгартириш трансформатори

Ўзгарувчан ток частотасини икки ёки уч марта оширишга имкон берадиган трансформаторлар энг кўп ишлатилади.

Ўзгарувчан токининг частотасини уч марта оширишда ишлатиладиган трансформаторнинг ишлашини кўриб чиқамиз. Буидай трансформатор частотани уч марта оширувчи дейилаш. У магнит ўтказтичи низоатда тўйиниган ҳолда ишлайдиган учта бир фазали трансформатордан таркиб топган. Трансформаторларнинг бирламчи чулагамлари юлдуз усулида, иккиласми чулгамлари эса – кейма-кет уланган (13.11 расм).

10,8-§ да кўрсатиб ўтилганидек трансформаторнинг магнитловчи токида, асосийси билан бир қаторда частотаси $f_3 = 3f_1$ ли учинчи гармэнника ҳам

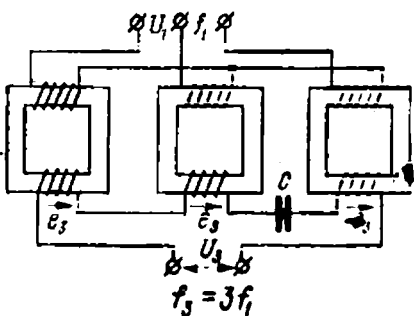
бўлади. Кейинчалик чулғамлар юлдуз усулида уланганида учинчи гармоника токлари ўзаро мувозаатлашади ва шунда магнитавий оқим таркибида учинчи гармоника Φ_3 пайдо бўлиши кўрсатиб ўтилган эди. Уч стерженни магнит ўтказгичда бу гармоника оқимлари сусайган бўлади. Лекин частотани уч марта купайтирувчи трансформаторда бир фазални трансформаторларнинг магнит ўтказгичлари мустақил ишлайди, шу сабабли уларда Φ_3 оқимларнинг

қийматлари анча катта бўлади ва иккиласми чулғамларда учинчи гармоника Φ_3 и и e_3 и и досил қиласди. Э. ю. к. e_3 лар барча фаза чулғамларидан фаза жиҳатдан мос тушганиниг сабабли частотани уч марта купайтирувчи трансформаторнинг чиқиш клеммаларида Φ_3 и e_3 ларнинг алгебраник йигиндисига тенг, частотаси $f_3 = 3f_1$, бўлган кучланиш U_3 досил бўлади. Биринчиги гирмоцика Φ_3 ига желанди, уч марта купайтирувчи трансформаторнинг фазо чулғамларни досил бўлса ҳам, унинг чиқиш клеммаларидаги кучланиш таркибида бўлмайди, чунки Φ_3 и e_3 лар орасида фазалар 120° га силжиганида уларнинг алгебраник йигиндиси нолга тенг бўлади.

13.11- расм. Частотани учлантиргич (уч марта ортиригич) схемаси.

Нагрузка уланганда иккиласми чулғамларда кучланиш тушининиг камайтириш учун чулғамларга кетма-кет конденсатор C уланади. Унинг сеними чулғамларнинг индуктивлигини компенсациялади.

Бирин-кетин (каскад қилиб) уланган частотани узгартирувчи бир неча трансформаторлар ишлатиш йўли билан частотани я ада кўпроқ марта ошириш мумкин. Лекин частотани оширишнинг бу усули нектисодий жиҳатдан мақсадга мувофиқ эмас, чунки бунда актив материаллар кўп сарфланади.



УЧИНЧИ ВУЛИМ
СИНХРОН МАШИНАЛАР

XIV боб

СИНХРОН ГЕНЕРАТОРЛАРНИНГ ИШЛАШ ПРИНЦИПИ
ВА КОНСТРУКЦИЯСИ

14.1- §. Асосий тушунчалар

Роторининг айланиш тезлиги n_1 , ўзгарувчан ток тармогидаги частота f_1 билан қатъий ўзгармас нисбатда буладиган ўзгарувчан ток коллекторсиз машинаси синхрон машина дейилади:

$$n_1 = \frac{f_1 \cdot 60}{P}, \quad (14.1)$$

бунда P — машинанинг жуфт қутблари сони.

Синхрон машиналар анча кенг кўламда ва турли-тумай мақсадларда ишлатилади. Синхрон машина қайтар бўлиб, генератор режимида ҳам, двигатель режимида ҳам ишлай олади.

Синхрон генератор электр энергияси ишлаб чиқариш процессида ишлатиладиган ўзгарувчан ток генераторининг асосий типидир.

Синхрон двигателлар бошқа типдаги двигателлардан берилган частотада (14.1) айланиш тезлигининг қатъий ўзгармаслиги, нагруззакага боғлиқмаслиги билан фарқ қиласди.

Синхрон двигателларнинг бошқа ўзига хос хусусияти уларнинг қувват коэффициентини ростлаш мумкинлигидир. Двигателларнинг бу хусусияти катта қувватли электр юритмада ниҳоятда муҳимdir, чунки у фойдали иш коэффициентини оширишга имкон беради. Кичик қувватли синхрон двигателлар автоматика системаларида ишлатилади, бунда, асосан, уларнинг айланиш тезлигининг ўзгармаслик хусусиятидан фойдаланилади.

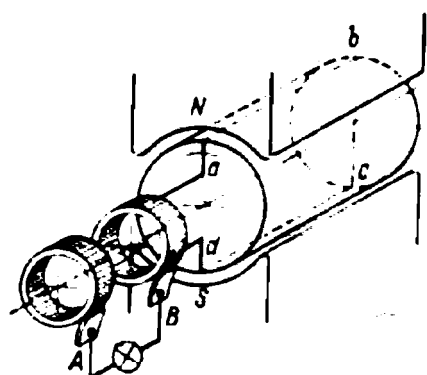
Синхрон машиналар ишлатиладиган анча муҳим соҳалардан яна бири — уларнинг электр системада қувват коэффициентини яхшилашга имкон берадиган синхрон компенсатор сифатида ишлатилишидир.

Синхрон машиналар ҳар хил қувватли: ваттнинг улушларидан торғиб (автоматика системаларининг двигателлари), то юзлаб меговаттгача (турбо — ва гидрогенераторлар, синхрон компенсаторлар) қувватли қилиб тайёрланади.

14.2-§. Синхрон генераторнинг ишлаш принципи

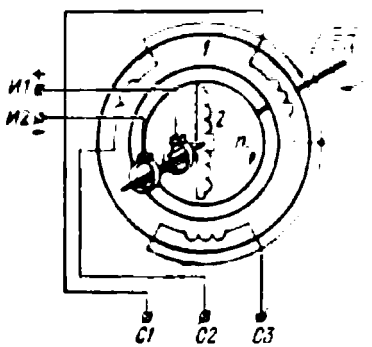
Синхрон генераторнинг ишлаши электромагнитавий индукция ҳодисасига асосланган ва механикавий энергияни ўзгарувчан токнинг электр энергиясига айлантиришдан иборат.

Ўзгармас ток генераторларининг ишлаш принципини ўрганиш пайтида шу нарса таъкидлаб ўтилган эдикى, бу генератор якорининг чулғамида ўзгарувчан Э. Ю. К. индукцияланади ва у коллектор ҳамда чўткалар воситасида ўзгармас Э. Ю. К. га айланади. Бинобарин, агар ўзгармас ток генераторидан коллектор олиб ташланса, у ўзгарувчан ток генераторига айланаб қолади. 14.1-расмда бир фазали ўзгарувчан ток генераторнинг ЭНГ оддий модели тасвирланган; у ўзгармас ток генераторнинг модели (1.1-расмга қаранг) принципида тузиленган, лекин ундан коллектори йўқлиги билан фарқ қилади.



14.1-расм. Ўзгарувчан ток генераторнинг ЭНГ оддий модели.

Генераторнинг айланувчи қисми ротор, кўзғалмайдиган қисми эса статор дейилади. А ва В чўткалар чулғам учлари билан уланган контакт ҳалқаларга тегиб туради.



14.2-расм. Уч фазали синхрон генераторнинг электромагнитавий схемаси.

ришга имкон беради (14.2-расм). Бунда қўзғатиш чулғами ротор 2 да жойлаштирилади. Бундай конструктив схема катта қувватли синхрон машиналарда айниқса қулайдир, чунки иш чулғами роторда жойлаштирилганида контакт ҳалқалар орқали

Агар магнитавий индукция В ҳаво зазорида синусоидал тақсимланади ($B = B_m \sin \alpha$) деб фараз қилсак, у ҳолда генераторнинг якорь чулғамида индукцияланадиган Э. Ю. К. ҳам синусоидал бўлади.

$$e = Blv = B_{\text{инкс}} l v \sin \alpha.$$

Коллекторнинг йўқлиги машинанинг конструкциясини соддалаштиради ва Э. Ю. К. индукцияланадиган чулғамни генераторнинг қўзғалмас қисмida — статор 1 да жойлаштирилганда контакт ҳалқалар орқали

иш чулғамига 20 кв гача кучланишда катта қувватларни узатишига түгри келар эди. Бундай шароитда контакт ҳалқалар ва чўткаларнинг ишлаши анча ишончсиз бўлиб, чўткалар контактида энергия истрофлари кўпайиб кетган бўлур эди.

Иш чулғами статорда жойлаштирилганда бу чулғамнинг қиши учлари бевосита электр тармоғига уланади. Бу ҳолда ҳам машина қўзғатиши чулғамини қўзғатувчиға улаш учун зарур бўлган контакт ҳалқалар ва чўткалардан холи бўлмайди, албатта. Лекин қўзғатиши токининг катталиги иш токи (ўзгарувчан ток) дан ўнлаб марта кам, кучланиш эса 450 в дан ошмаслиги туфайли чўткалар контакти анча яхши ишлади, унда энергия истрофлари кўп бўлмайди.

Юқорида айтиб ўтилган мулоҳазаларга кўра синхрон машиналар, одатда, иш чулғами статорда жойлаштириладиган қилиб ясалади.

Уч фазали синхрон генератор статорининг чулғами фазода бир-бирига нисбатан 120 эл. градус бурчак остида жойлашган (14.2- расмiga қаранг) ва юлдуз ёки учбурчак усулида уланган учта бир фазали чулғамдан таркиб топган. Роторда қўзғатиши чулғами жойлашган, у ўзгармас ток манбаига (қўзғатувчиға) уланганда қўзғатувчи магнитавий майдон вужудга келади. Генератор ротори бирламчи двигатель воситасида n_1 тезлик билан айлантирилади. Бунда роторнинг магнитавий майдони ҳам айланади ва статорнинг уч фазали чулғамида E_A , E_B , E_C , э. ю. к. лар ҳосил қиласи; бу э. ю. к. лар катталиги жиҳатдан бир хил ҳамда фаза жиҳатдан бир-бирига нисбатан 1/3 даврга (120 эл. градусга) силжиган бўлиб, э. ю. к. ларнинг уч фазали симметрик системасини ҳосил қиласи.

Синхрон генераторларнинг кўпчилиги 50 гц ли саноат частотасига мўлжаллаб лойиҳаланади. Бундай частотали э. ю. к. ҳосил қилиш учун роторнинг айланиш тезлиги (14.1) қўйидагича бўлиши керак:

$$n_1 = \frac{50 \cdot 60}{p} = \frac{3000}{p}.$$

14.1- жадвалда p нинг $f_1 = 50$ гц даги турли қийматлари учун синхрон тезликлар келтирилган.

14.1- жадвал

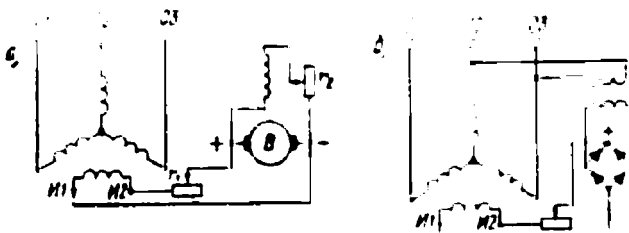
p	1	2	3	4	5	6
n_1 (айл/мин)	3000	1500	1000	750	600	500

14.3- §. Синхрон машиналарни қўзғатиши

Синхрон машиналарда қўзғатишининг икки усули: электромагнитавий қўзғатиши ва ўзгармас магнитлар билан қўзғатиши усули қўлланилади.

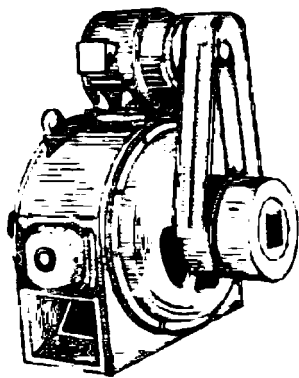
Электромагнитавий қўзғатишда асосий магнитавий оқим қўзғатиш чулғами воситасида ҳосил қилинади.

Қўзғатиш чулғамини ўзгармас ток билан таъминлаш усулига қараб синхрон машиналар **мустақил қўзғатишли ва ўзидан қўзғатишли машиналарга бўлинади.**



14.3- расм. Синхрон машиналарни электромагнитавий қўзғатиш:
а—мустақил қўзғатиш; б - ўз-ўзини қўзғатиш.

Мустақил қўзғатишда қўзғатиш чулғамини ток билан таъминлаш учун қўзғатувчи дейилладиган ўзгармас ток генераторидан фойдаланилади (14.3- расм, а).



14.4- расм. Қўзғатгичнинг синхрон машина корпусида жойлаштиши.

r_1 ва r_2 реостатлар синхрон машинанинг қўзғатиш токи катталигини бошқариш учун мўлжалланган. Қўзғатувчининг қуввати кучланиш 450 бора бўлганда синхрон машина қувватининг 2–5 процентини ташкил этади. Қўзғатувчи, одатда, синхрон машина билан биргаликда монтаж қилинади ва унинг ажралмас қисми ҳисобланади. Бунда қўзғатувчи ёки машинанинг ўқи бўйлаб жойлаштирилади, бунда қўзғатувчининг якори валнинг ташқарига қиқиб турадиган учига (14.8 расм) маҳкамланади ёки у машинанинг корпусига жойлаштирилади ва бунда қўзғатувчининг якорини понасимон-тасмали узатма воситасида синхрон машинанинг вали айлантиради (14.4- расм).

Ўз-ўзидан қўзғатишда қўзғатиш чулғами тўғрилагичдан фойдаланилган ҳолда синхрон генератордан ток билан таъминланади (14.3- расм, б га қаранг). Ўз-ўзидан қўзғатиш кичик ва ўрта қувватли синхрон машиналарда қўлланилади.

Синхрон машиналарни **доимий магнитлар** билан қўзғатишда магнитлар, одатда, роторда жойлаштирилади. Қўзғатишнинг бу усули контакт ҳалқаларисиз машина ясашга имкон беради. Бундай машинада қўзғатиш чулғамининг бўлмаслиги электр

исрофларни камайтиради, бинобарин, ф. и. к. ни оширади. Лекин шу билан бирга доимий магнитлар билан құзғатында машинанинг параметрларини ростлаш, масалан, генераторнинг Э. ю. к. ини ростлаш мураккаблашади.

Доимий магнитли синхрон машиналар, одатта, кичик қувватли қилиб ясалади.

14.4- §. Синхрон машиналарнинг типлари ва уларнинг конструкцияси

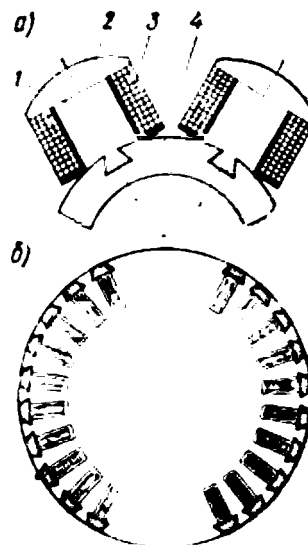
Үзгарувчан ток куч қурилмаларида синхрон генераторларнинг бирламчи двигателлари сифатида бүг билан ишлайдиган еки гидравлик турбиналар ва ички әнув двигателлари (дизеллар) ишлатилади. Турбиналар ишлатилганда синхрон генераторлар гидрогенераторлар ва турбогенераторлар, дизеллар ишлатилганда эса дизелгенераторлар дейилади. Синхрон генераторларнинг барча бу типлари конструкцияси жиҳатдан бир-биридан фарқ қиласы.

Гидравлик турбина нисбатан кичикроқ айланиш тезлигіда ($60-500 \text{ амл/минут}$) ишлаганлығы сабабли, саоат частотасидаги үзгарувчан ток олиш учун гидрогенераторда қутблари сони күп бўлган ротор ишлатилади. Шунинг учун гидрогенераторлар роторининг конструкцияси аён қутбли (яққол қутбли) бўлади, бунда ҳар қайси қутб ўзак ва қутб ғалтагидан иборат алоҳидаузел кўринишида ясалади. Қутбларнинг ҳаммаси гардишга маҳкамланади (14.5- расм, а).

Гидрогенераторлар, одатта, ва ли вертикал жойлашган қилиб ясалади (14.6- расм).

Бүг турбинаси катта айланиш тезлигіда ишлади, шу сабабли турбогенераторлар тез ҳаракатланувчи синхрон машиналар ҳисобланади ва уларнинг ротори, одатта, икки қутбли қилиб ($n_1 = 3000 \text{ амл/минут}$) ясалади.

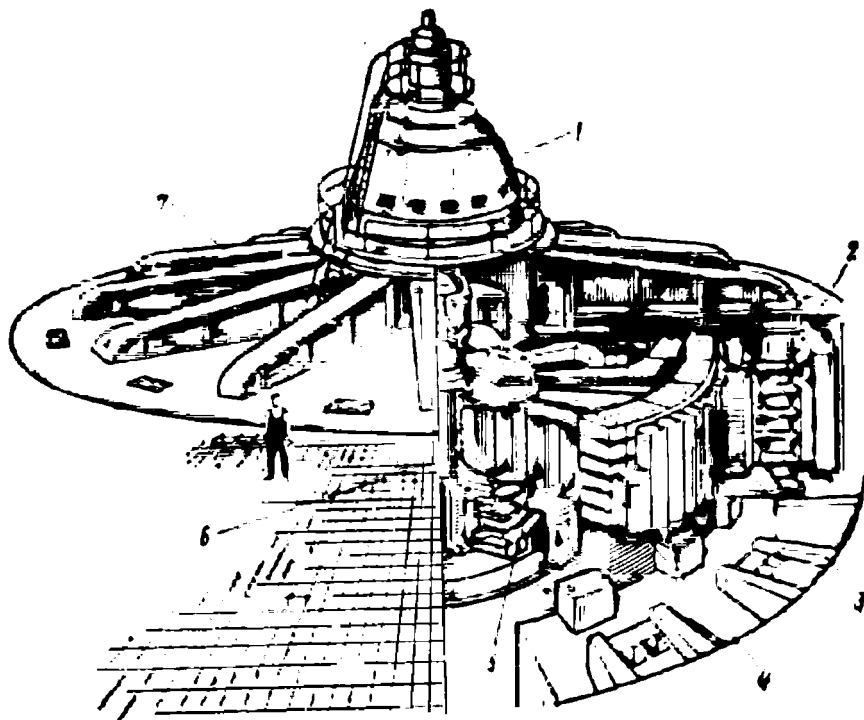
Машинанинг ишлеш жараёнида роторга марказдан қочирма кучлар таъсир этади, бу кучларнинг катталиги айланма тезлик квадратига пропорционал бўлади. Шунинг учун турбогенераторлардаги каби бундай катта айланиш тезликларидан роторнинг аён қутбли конструкцияси механикавий мустаҳкам-



14.5- расм. Синхрон машиналар роторларнинг конструкцияси:
а—аён қутбли ротор; б—аён бўлмаган қутбли ротор;
1—қутб ўзаги; 2—қутб ұнчалиги;
3—қутб ғалтаги; 4—ротор гардиши.

лик шартлари жиҳатдан яроқсиэдир. Бу ҳолда ноаён қутбли ротор ишлатилади; у сиртида қўзгатиш чулғами учун бўйлама пазлар фрезерланган (ўйилган) узайтирилган пўлат цилиндр кўринишида бўлади (14.6- расм, б).

Турбогенераторлар (14.7- расм) ва дизелгенераторлар вали горизонтал жойлашган қилиб ясалади. Дизелгенераторлар



14.6-расм. Куйбишев ГЭС ишинг генератори, қуввати 105 минг квт, кучланиши 13,8 кв:

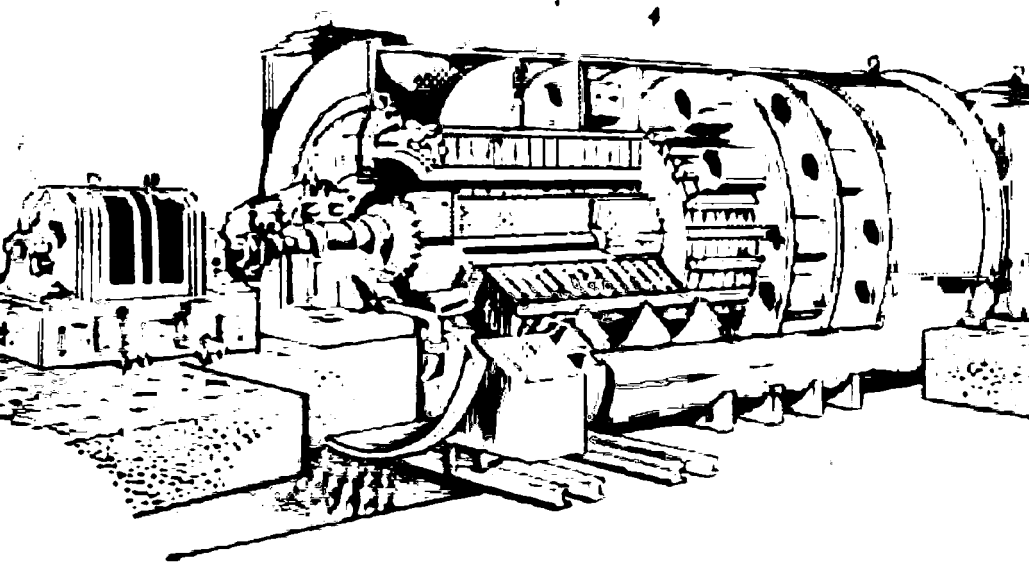
1—қўзгатгич; 2—статор корпуси; 3—статор ўзаги; 4—ротор кутби; 5—ротор кегаёлари; 6—ротор втулкаси; 7—юк тушадиган крестовина.

айланиш тезлиги $600 - 1500 \text{ об/минут}$ бўлишга ҳисоб қилинади ва ротори аён қутбли қилиб ясалади (14.8-расм).

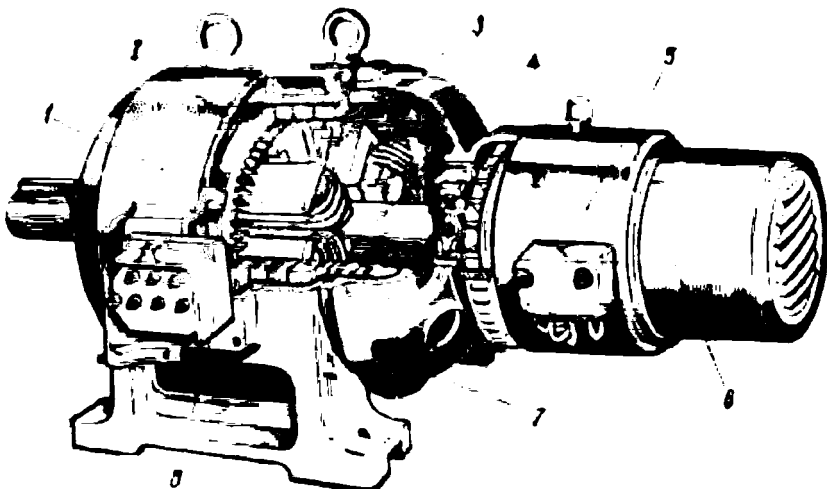
Куйида синхрон машиналар асосий қисмларининг конструкцияси баён қилинган.

Статор синхрон машинанинг қўзғалмас қисми бўлиб, корпус билан пазларида чулғам жойлаштирилган ўзакдан таркиб топган (14.8-расм).

Кичик қувватли машиналарнинг корпуслари чўян ёхи пўлатдан қўйиб ясалади, ўрта ва катта қувватли машиналарнинг корпуслари эса пайвандлаб ясалади. Катта қувватли машина-



14.7- расм. Турбогенератор:
1—құзаттың; 2—корпус; 3—статор үзаги; 4—водород билин сөзитиш секциялари; 5—ротор.



14.8- расм. Синхрон генератор:

1-статор корпуси; 2-статор ўзаги; 3-ротор күтблери; 4-вал; 5-құзғаттық; 6-конт кт ҳалқалар; 7-подшипниклар шитти; 8-клеммалар күтиң.

ларнинг корпуси йифиш ва ташиш осон бўлиши учун қисмларга ажralадиган қилиб ясалади.

Статор ўзаги қалилиги 0,5 ёки 0,35 мм ли электротехникивий пўлат листлардан тайёрланади. Листлар ҳалқалар кўринишида штампланади ва иккала томонига лак суртиб изоляцияланади. Йирик машиналарда ўзак ўқ йўналишида қалилиги 6 см гача бўлган қатор пакетларга ажратилади, пакетлар орасида эни 1 см гача бўлган ҳаво зазори (вентиляцион канал қолдирilади).

Ўзак листларида статор чулғамининг симларини жойлаштириш учун пазлар қилинади. Пазлар кўпинча тўғри тўртбурчак шаклда, очиқ ёки ярим ёпиқ қилинади (14.9- расм).

Статор чулғами, одатда, доира ёки тўғри тўртбурчак кесимли мис симлардан тайёрланган секциялардан ясалади.

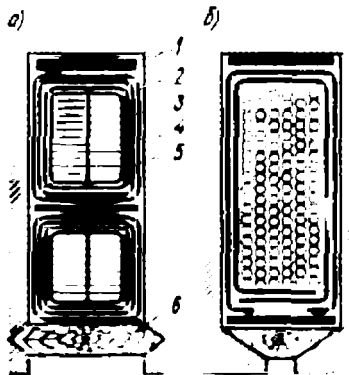
Статор чулғамининг учлари фаза номериiga мувофиқ рақам қўйилган С ҳарфи билан белгиланади (14.2- жадвал)

14.2- жадвал

Фаза	Чулғам учларинишг белгиланиши	
	брюланиш учи	охирги учи
Биринчи	C1	C4
Иккинчи	C2	C5
Учинчи	C3	C6

Ноаён қутбли синхрон машиналарнинг ротори (14.7- расмга қаранг) яхлит ёки йигма қилиб тайёрланади.

Құзғатыш чулғамини жойлаштириш учун роторнинг ташқи сиртига түғри түртбұрчак шаклидаги пазлар үйилади, улар ротор айланасыннинг учдан иккى қисмнегина әгаллаб, марказий тишлар ҳосил қиласы (14.6-расм, б). Ноаён қутбли машиналар роторнинг чулғами түгри түртбұрчак кесимли мис симдан ясалади. Чулғам пазларға жойлаштириладиган металл поналар әрдамида маҳкамланади. Ротор чулғами статор чулғами каби изоляцияланади. Чулғам учлари контакт ҳалқаларға чиқарилади. Аён қутбли ротор (14.6-расм, а га қаранг) ғалтаклар билан қутб үзаклари маҳкамланған гардишдан иборат. Қутб үзагининг бир томонида қутб учлиги, иккинчи томонида еса думи бўлнб, үзак шу дум әрдамида гардишга маҳкамланади.



14.9-расм. Синхрон машина статорнинг пазлари:

а—500 в дан юқори күчланишга мүлжалланған очик паз;

б—500 в ғөча күчланишга мүлжалланған ярим ёпик паз;

1—пресшпандел тайёрланған қистирма; 2—электромартон; 3—микафоли; 4—металль лента; 5—ұтказгычтар; 6—она;

б—500 в ғөча күчланишга мүлжалланған ярим ёпик паз.

XV боб

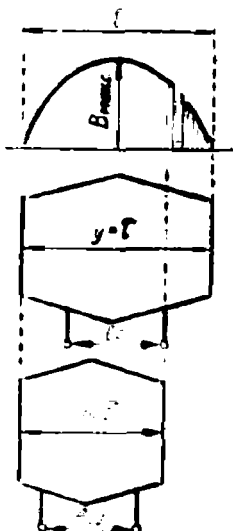
ҮЗГАРУВЧАН ТОК МАШИНАЛАРИ СТАТОРЛАРИНИНГ ЧУЛҒАМЛАРИ ВА СИНХРОН ГЕНЕРАТОРНИНГ Э.Ю.КИ

15.1-§. Асосий тушунчалар

Үзгарувчан ток машинаси статорнинг чулғами статор үзагининг пазларига мудайян тартибда жойлаштирилған симлар системасидан иборат. Үзгарувчан ток машиналари статорнинг чулғамлари кўп жиҳатдан үзгармас ток машиналари якори-нинг чулғамларига ұхшайди. Лекин улар орасида муҳим фарқ ҳам бор—үзгарувчан ток чулғамлари туташмаган (очик) бўлади.

Статор чулғамининг злемянти секция будиб, у бир ёки кўп ўрамли бўлиши мумкин. Секция актив томонлар ва олд қисмдан иборат. Секцияният актив томонлари орасидаги масофа чулғам одими у дейилади.

Агар одим қутб бўлмасига тенг бўлса ($y = \tau = \frac{\pi}{2p} = \text{б.с.}$), у ҳолда диаметрал ёки тўла одим, агар қутб бўлмасидан кичик ($y < \tau$) бўлса, қисқартирилган одим дейилади (15.1-расм). Ҳозирги вақтда ишлатилаётган статор чулғамлари қуйидагича классификациацияланади:



1) фазалар сонига кўра—бир фазали ва кўп фазали (асосан уч фазали);
2) секцияларнинг пазларга жойлаштирилиш усулига кўра—бир қатламли, бунда секциянинг бир томони пазнинг ҳаммасини эгаллади ва икки қатламли, бунда битта пазда турли секцияларнинг икки томони жойлашади (ўзгармас ток машинаси якорининг чулғамига ўхшаш);

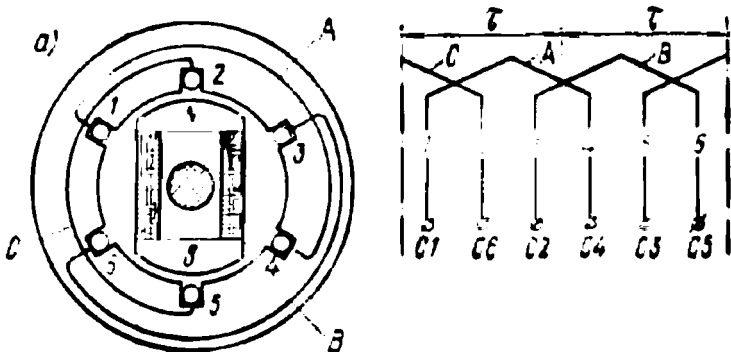
3) секцияларнинг ўлчамларига кўра—тўла одимли чулғамлар ва қисқартирилган одимли чулғамлар.

15.2-§. Уч фазали икки қатламли чулғам

15.1-расм. Тўлик ва қисқартирилган одимли секциялар.

Энг оддий уч фазали чулғам ўқлари статор айланаси бўйлаб қўш қутб бўлмаси $\frac{2\tau}{3}$ нинг $1/3$ қисми қадар силжиган

учта секциядан иборат қилиб ясалиши мумкин. Бу ҳолда ҳар қайси секция фаза чулғами бўлади (15.2-расм). Одатда, фаза чулғами битта эмас, балки ҳар қайси қутб бўлинмаси чегара-



15.2-расм. Энг оддий уч фазали чулғам:
а—секцияларнинг статор ўзагида жойлашиши; б—ёйилган схемаси.

сида q пазни эгаллаган бир неча секциялардан иборат бўлади. Шундай қилиб, уч фазали чулғам ҳосил қилиш учун статор ўзагининг тишли қатламини ҳар қайси қутб бўлинмаси чегарасида ҳар бирида q та паз бўлган учта зонага бўлиш зарур. Ҳар қайси қутб остида бундай зоналарнинг навбатлашиб келиши бир хил бўлиши керак. Бир хил зоналардаги пазларга жойлаштирилган секциялар фаза чулғамларини ҳосил қиласди.

Қутб билан фазага тўғри келувчи пазлар сонини билдирадиган q нинг катталигини аниқлаш учун ушбу формуладан фойдаланиш лозим:

$$q = \frac{Z}{2pm}, \quad (15.1)$$

бунда m — фазалар сони; уч фазали чулғам учун $m = 3$.

Уч фазали чулғамда фаза чулғамларининг ўқлари орасидаги силжиш бурчаги 120 эл. градусни ташкил этади. Лекин чулғам схемасини ясаш учун бу силжишни паз ҳисобида ифодалаш қуладайдир. Статор айланасининг ҳаммаси 360 р эл. градусни ташкил этади; шунинг учун қўшни пазлар орасидаги бурчак:

$$\alpha = \frac{360p}{Z}. \quad (15.2)$$

У ҳолда фаза чулғамлари орасидаги силжиш, паз ҳисобида ифодаланганда қўйидагига тенг бўлади (15.3- расм):

$$\lambda = \frac{120}{\alpha}. \quad (15.3)$$

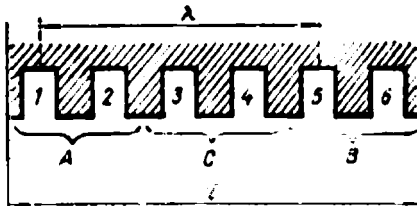
Статор икки қатламли чулғамининг ёйиқ схемасини қуриш тартибини мисолда кўриб чиқамиз.

Мисол. Уч фазали машина ($m = 3$) статори чулғамининг ёйиқ схемасини куринг: $2p = 2$, $Z = 12$, чулғам икки қатламли, одими — тўла одимили.

Ечилиши. Берилган m , $2p$ ва Z лар асосида қўйидагиларни аниқлаймиз: чулғам одими $u = \frac{Z}{2p} = \frac{12}{2} = 6$ паз; қутб ва фазага тўғри келадиган

пазлар сони $q = \frac{Z}{m \cdot 2p} = \frac{12}{3 \cdot 2} = 2$ паз; қўшни пазлар орасидаги силжиш бурчаги $\alpha = \frac{360}{Z} = \frac{360 \cdot 1}{12} = 30$ эл. градус; фаза чулғамлари орасидаги силжиш

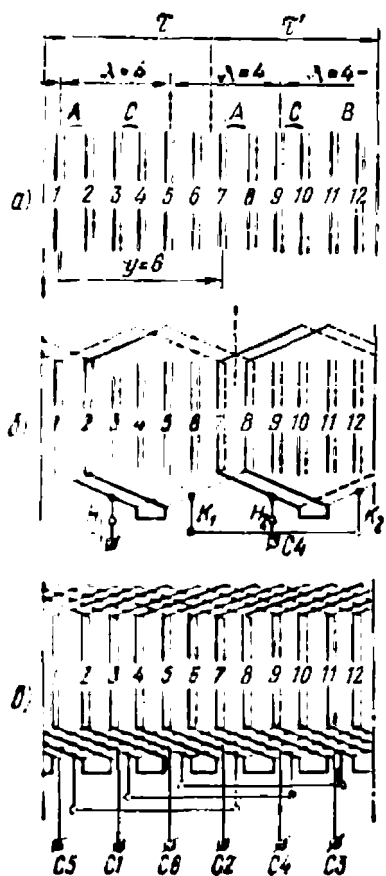
$$\lambda = \frac{120}{\alpha} = \frac{120}{30} = 4 \text{ паз.}$$



15.3- расм. Статорнинг ёйилган сирти
(битта қутбий бўлинма):
($q = 2$; $\lambda = 4$);

Статорнинг ёйи, сиртида пазларни ($Z = 12$) ва қутб бўлинмаларини ($2p = 2$) белгилаймиз, сўнгра секцияларнинг юқориги (туташ чизиқлар) ва пастки (пунктир чизиқлар) томонларини чизамиз (15.4-расм, а).

Барча фазалар учун $q = 2$ паздан зоналарни белгилаб чиқамиз (15.4-расм, а); бунда бирор фазанинг битта қутб бўлинмасидаги зонаси билан шу фазанинг бошқа қутб бўлинмасидаги зонаси орасидаги масофа чулғам одимига $y = 6$ пазга тенг бўлиши керак. Шундан кейин фаза чулғамларининг бошланиш учлари орасидаги масофа $\lambda = 4$ паз эканлигини белгилаймиз.



15.4-расм. Икки қатламли уч фазали ёйилган схемасини чизиш тартиби:

$$Z = 12; 2p = 2; y = 6.$$

Иккинчи секциялар группаси) актив томонларини улашга киришамиз; учинчи фаза секциялари билан ҳам шу ишни қилиб ва секциялар группаларини биринчи фазада қилинганидек, улаб, иккинчи ($C_2 - C_5$) ва учинчи ($C_3 - C_6$) фазаларнинг фаза чулғамларини ҳосил қиласиз (15.4-расм, б).

1 ва 2-секцияларнинг юқориги томонларини уларнинг пастки томонлари (7 ва 8 пазлар) билан бирлаштирамиз ва биринчи фазанинг биринчи секция группасини оламиз; сўнгра 7 ва 8 секцияларнинг юқориги томонларини уларнинг пастки томонлари (1 ва 2-пазлар) билан бирлаштирамиз ва биринчи фазанинг иккинчи секция группасини ҳосил қиласиз. Группалардаги секцияларни, шунингдек, секциялар группаларини ўзаро кетма-кет бирлаштирамиз (15.4-расм, б) ва биринчи фазанинг фаза чулғамини ҳосил қиласиз.

Биринчи секция группасининг бошланиши H_1 ни C_1 клеммага, иккинчи секция группасининг бошланиши H_2 ни C_4 клеммага улаймиз.

Иккинчи фаза секцияларнинг: 5 ва 6-секциялар билан (биринчи секциялар группаси) 11 ва 12 секцияларнинг (ик-

Икки қатламли чулғамлар, асосан, ўзгарувчан ток машина-ларида бўлади, бунга сабаб икки қатламли чулғамларнинг бир қатор афзаликлари борлигидир; улардан асосийси чулғам одимини исталғанча қисқартириш мумкинлигидир, бу эса, ўз навбатида, э. ю.к. эгри чизигининг шаклини синусоидага максимал яқинлаштиришга имкон беради (15.8- § га қаранг).

Лекин шу билан бирга икки қатламли чулғамларнинг камчиликлари ҳам бор; улар жумласига аввало чулғам секцияларини жойлаштиришдаги баъзи қийинчилликларни, пастки қатламнинг изоляцияси бузилганида чулғамни ремонт қилиш қийинлиги, шунингдек, ажралиш жойида чулғамни бузмасдан туриб статорни қисмларга ажраладиган қилиб бўлмаслигини киритиш лозим.

15.3-§. Статор чулғамларининг секция группаларини улаш усуллари

Ўзаро кетма-кет уланган, қўшни пазларда жойлашган ва битта фаза чулғамига тегишили бўлган секциялар қатори секциялар группаси дейилади. Ҳар қайси секциялар группасида кетма-кет уланган қ та секция бўлади. Фаза чулғамида секция группаларининг сони қутблар сонига тенг. Демак, икки қатламли чулғамда секциялар группаларининг умумий сони A қўйидагича аниқланади:

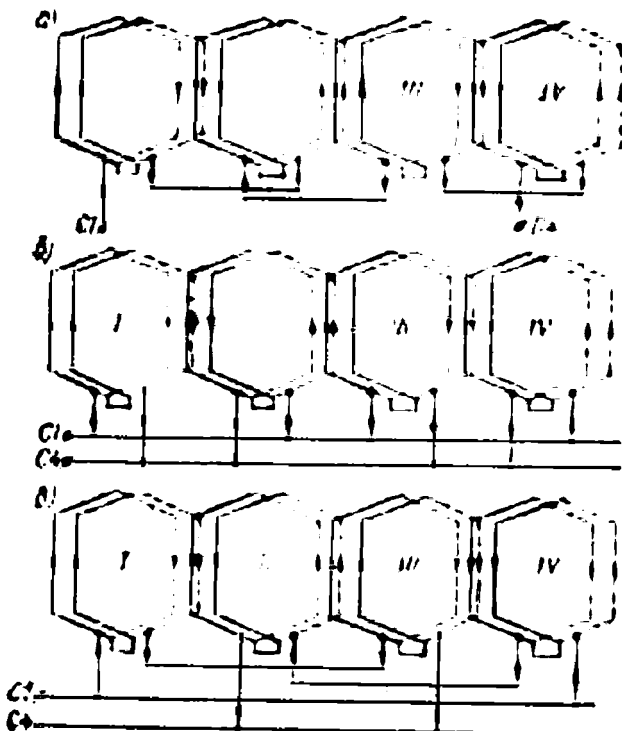
$$A = 2pt.$$

Статор чулғамининг ҳар қайси фазасидаги секциялар группалари кетма-кет ёки параллел уланиши мумкин, бу эса чулғамдаги параллел шохобчалар сонига таъсир этади.

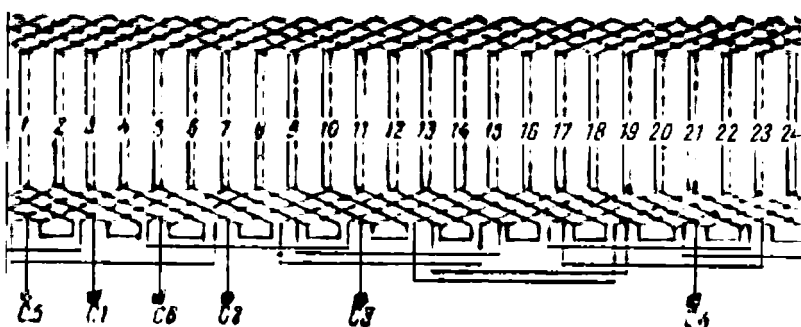
15.4-расм, б да иккита секциялар группасини кетма-кет улаш кўрсатилган. Расмдан кўриниб турибдики, фазанинг иккита секциялар группасини кетма-кет улаш учун биринчи секциялар группасининг пастки учини иккинчи секциялар группасининг пастки учига улаш, юқориги учларини эса фаза чулғамининг клеммалари (C1—C4) га чиқариш лозим. Секциялар группалари шундай уланганида фаза чулғамининг э.ю.к.и барча секциялар группалари э.ю.к. ларининг йиғиндиси бўлади.

15.5-расм, а да тўртта секциялар группаларини кетма-кет улаш кўрсатилган. Бунда иккинчи ва учинчи секциялар группалари ўзаро юқориги учлари билан уланган. Учинчи ва тўртинчи секция группалари пастки учлари билан уланган, фаза чулғамининг чиқиш клеммаларига эса биринчи ва тўртинчи секция группаларининг юқориги учлари уланган. Секция группалари кетма-кет уланганида ҳар қайси фаза чулғамида, машинанинг қутблари сонидан қатъи назар, битта параллел шохобча ($2a = 1$) бўлади.

Икки қатламли чулғамининг ҳар қайси фазасида $2p$ секция группалари бўлади, шунинг учун барча секция группаларини



15.6-расм. Фалтак группаларини туташтириш усуллари:
а—кетма-кет; б—параллел; в—кетма-кет-параллел.



15.6-расм. Қисқартирилған одимли икки қатламлы уч фазали чулғамниш
еңилгап схемасы:
 $Z = 24$; $2p = 4$; $\delta = 8$.

параллел улаб, $2p$ параллел шохобчадан таркиб топган чулғам ($2a = 2p$) ҳосил қиласиз.

15.5- расм, б да түргга секция группаларини *параллел* улаш кўрсатилган. Барча секция группаларини параллел улаш учун чулғамнинг битта чиқиш клемасига (C1) тоқ секция группаларининг (I ва III) юқориги учларини ва жуфт секция группаларининг (II ва IV) пастки учларини улаш керак. Секция группаларининг қолган учлари фаза чулғамининг бошқа клемасига (C4) уланади. Группаларни бундай улаш тартиби қуйидагича тушунтирилади: битта фаза чулғамининг ёнма-ён жойлашгача секция группаларининг э.ю.к. лари фаза жиҳатдан бир-бирига нисбатан 180° га силжиган бўлади, чунки бу секция группалари турли ишорали қутблар остида жойлашган. Шу сабабли фаза чулғами ёнма-ён жойлашган секция группаларининг э.ю.к. лари фаза жиҳатдан бир-бирига мос тушиши учун уларнинг учларини алмаштириб улашга тўғри келади.

Агар ҳар қайси фаза чулғами секция группаларининг ярмини битта шохобчага кетма-кет улаб, сўнгра ҳосил бўлган шохобчалар параллел уланса, у ҳолда иккита параллел шохобчали чулғам олинади ($2a = 2$). Параллел шохобчаларнинг э.ю.к. лари бир хил бўлиши учун ҳар қайси параллел шохобчага секция группалари биттадан оралатиб уланади. Шундай қилиб, битта параллел шохобчада барча жуфт секция группалари, иккинчисида эса барча тоқ секция группалари бўлиб қолади (15.5- расм, б).

Мисол. Қуйидаги маълумотлар берилган бўлса, уч фазали икки қатлами қисқартирилган одимли $y = \frac{4}{5}$ т чулғамнинг ёйиқ схемасини қуринг: $2p = 4$, $Z = 24$, секция группалари кетма-кет уланган.

Ечилиши. Қутб ва фазага тўғри келадиган пазлар сони:

$$q = \frac{Z}{2pm} = \frac{24}{4 \cdot 3} = 2 \text{ паз.}$$

Кўшни пазлар орасидаги силжиш:

$$\alpha = \frac{360}{Z} p = \frac{360 \cdot 2}{24} = 30^\circ.$$

Фазалар (пазларда) орасидаги силжиш:

$$\lambda = \frac{120}{\alpha} = \frac{120}{30} = 4 \text{ паз.}$$

Чулғам одими 1/5 га қисқарганида:

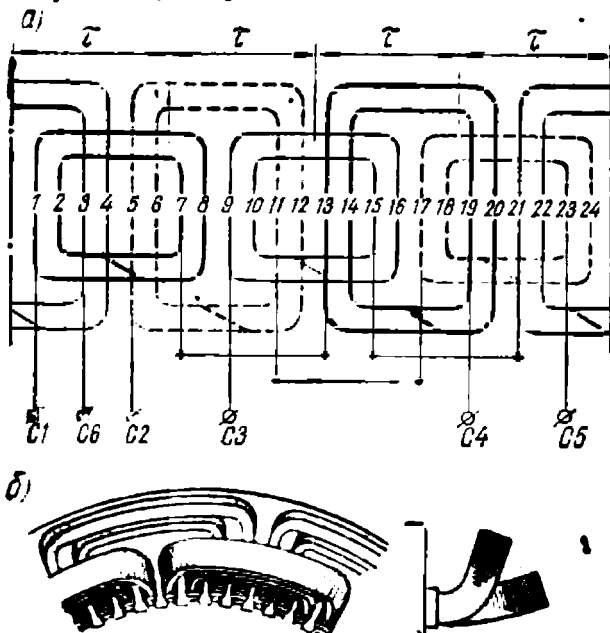
$$y = \frac{4}{5} \cdot \frac{Z}{2p} = \frac{4}{5} \cdot \frac{24}{4} = 5 \text{ паз.}$$

15.6- расмда шу чулғамнинг ёйиқ схемаси келтирилган, уни қуриш тартиби олдинги мисолдаги кабидир.

15.4- §. Статорларнинг бир қатламли уч фазали чулғамлари

Бир қатламли чулғамларда секциянинг ҳар қайси томони статор узагининг пазини батамом түлдиради.

Статорларнинг бир қатламли чулғамлари концентрик ва андазавий чулғамларга бўлинади.



15.7- расм. Олд қисмлари икки текисликда жойлашган бир қатламли уч фазали чулғам:
а—чулғамнинг ёйилган схемаси ($2_p = 4$;
 $Z = 12$; $q = 2$); б—олд қисмларининг жойлашуви.

Концентрик чулғамда ҳар қайси секциялар групласи секцияларининг кенглиги турлича бўлади ва улар ўзаро концентрик жойлашади.

Секциялар групласига кирувчи секцияларда чулғам одимлари бир хил бўлмайди, лекин уларнинг ўртача қиймати қуидаги ифодадан аниқланади:

$$y_{up} = \frac{Z}{2p}$$

Масалан, бир қатламли уч фазали $Z = 24$, $2p = 4$ бўлган концентрик чулғам учун

$$y_{up} = \frac{24}{4} = 6 \text{ паз},$$

$$q = \frac{Z}{2p} = \frac{24}{4 \cdot 3} = 2.$$

Демак, ҳар қайси фаза чулғамининг секциялар группаси иккита секциядан иборат.

Концентрик жойлашган бу секцияларнинг одимлари қўйнадигига тенг:

$$y_1 = 7 \text{ ва } y_2 = 5.$$

Бу секциялар қабул қилинган одимларининг туғрилиги ушбу формулага асосан текшириб кўрилади:

$$\frac{\sum_1^q y}{q} = y_{\bar{y}_p}, \quad (16.4)$$

бунда $\sum_1^q y$ — концентрик жойлашган барча секциялар одимларининг йиғиндиси $\sum_1^q y = y_1 + y_2 + \dots + y_2$.

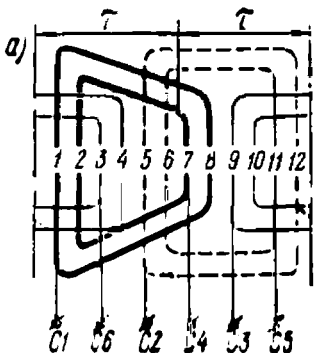
Бизнинг мисолимизда

$$\frac{7+5}{2} = 6,$$

яъни y_1 ва y_2 одимлар тўғри ташланган.

Бу чулғамнинг ёйиқ схемаси 15.7-расм, а да кўрсатилган. Кўриб чиқилган бир қатламли чулғам икки текисликли чулғам дейилади, чунки бу чулғам секцияларининг олд қисмлари ҳар хил кўринишда чиқиб туради ва икки текисликда жойлашади (15.7-расм, б). Чулғамнинг бундай конструкцияси турли фазаларга тегишли секцияларнинг олд қисмлари кесишмаслигига имкон беради. Қутб жуфтларининг сони тоқ бўлганда олд қисмлар группаларининг сони ҳам тоқ бўлади. Бу ҳолда битта секциялар группасини олд қисмлари икки томонидан букилган оралиқ ўлчамли қилиб тайёрлашга тўғри келади (15.8-расм).

15.9-расмда ажralадиган статорли машина учун бир қатламли уч фазали чулғам схемаси кўрсатилган. Чулғамнинг бундай конструкцияси секцияларнинг бирортасига ҳам зарар етказмай турриб, статорни икки қисмга (қирқум чизиги бўйича)

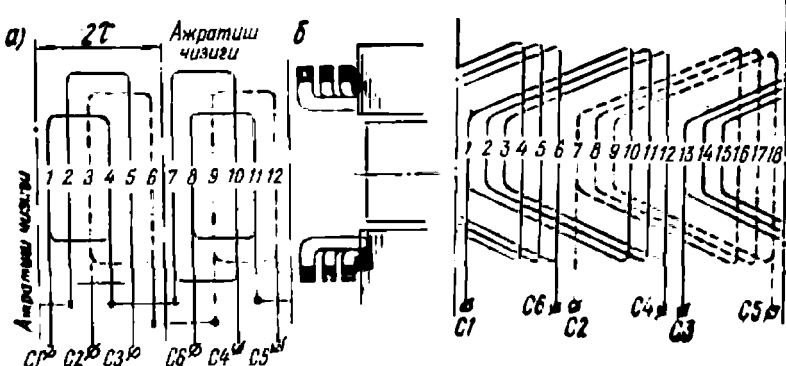


15.8-расм. Ўтувчи секцияли бир қатламли уч фазали чулғам:

а—чулғамнинг ёйилган схемаси ($2_p = 2$; $Z = 24$; $q = 2$); б—олд қисмларининг жойлашуви.

ажратишига имкон беради. Бу чулғамда секцияларнинг олд қисмлари учта текисликда жойлашган.

Секциялар группаларини ҳосил қилувчи секцияларнинг ўлчамлари турлича бўлса, концентрик чулғамлар секциялар группаларининг қаршиликлари ҳам турлича бўлади. Фаза чулғамини ҳосил қилувчи секция группаларидағи секцияларнинг ўлчамларини аниқлашда буни эътиборга олиш лозим. Барча фаза чулғамларининг қаршиликлари бир хил бўлиши зарур.



15.9-расм. Ажралма статорди машина-нинг бир қатламли уч фазали чулғами:
—чулғам схемаси ($2_p = 4$; $Z = 12$; $q = 1$)
—олд қисмларининг жойлашуви.

15.10-расм. Бир қатламли уч фазали андазавий чулғам.

шунинг учун барча фаза чулғамларида турли ўлчамли секция группаларининг сони бир хил бўлиши керак.

Концентрик чулғамларнинг жиддий камчиллиги уларда турли ўлчамдаги секцияларнинг бўлишидир, бу ҳол чулғам тайёрлашни мураккаблаштиради.

Бир қатламли *андазавий* (шаблон) чулғамларда бундай камчилик бўлмайди. Бу чулғамлар барча секцияларнинг ўлчамлари бир хил бўлиб, уларни умумий андаза бўйича тайёрлаш мумкин. Бундан ташқари, бундай чулғамлар барча секцияларининг қаршиликлари ҳам бир хил бўлади, олд қисмлари эса концентрик чулғамларнидан қисқароқ бўлади ва шу сабабли мис кам сарфланади.

Мисол тариқасида иккى қутбли машинанинг секциялар группасида учта секция бўлган оддий андазавий чулғамни кўриб чиқамиз. Бу чулғамнинг ёйиқ схемаси 15.10-расмда кўрсатилган. Секцияларнинг трапеция шаклида бўлиши чулғам олд қисмларининг жойлашувини бурмунча осонлаштиради.

Бир қатламли чулғамлар барча типларига хос бўлган умумий камчиллик олд қисмларини жойлаштириш қийинлигидир, уларни иккى ва ундан ортиқ текисликда жойлаштиришга тўғри келади.

15.5- §. Бир фазали чулғамлар

Бир фазали чулғам уч фазали чулғамнинг битта фазаси каби ясалади, фарқи фақат шундаки, бу чулғамнинг секциялари статор ўзаги пазларининг 2/3 қисмини эгаллайди, холос. Чулғамнинг бундай конструкцияси унинг энг тежамли бўлишини таъминлайди.

Гап шундаки, статор пазларининг қолган 1/3 қисмини тўлдириш чулғам тайёрлаш учун 1,5 марта кўп мис сарфланишига олиб келарди, бунда чулғам э. ю. к. и фақат 1,15 марта ортади, холос. 15.11-расмда бир фазали концентрик чулғамнинг ёйик схемаси келтирилган. Бир фазали чулғамлар икки қатламли бўлиши ҳам мумкин.

15.6- §. Синхрон генераторнинг э. ю. к.ига қўйиладиган талаблар

Синхрон генераторларда ҳосил бўладиган э. ю. к. га қўйидаги талаблар қўйилади:

1) э. ю. к. частотаси берилган қийматига тенг бўлиши лозим;

2) э. ю. к. катталиги ҳам берилган қийматига тенг бўлиши ёки ростлаш жараёнида генератор э. ю. к. ини E_{\min} дан E_{\max} гача чегарада ўзгариши керак;

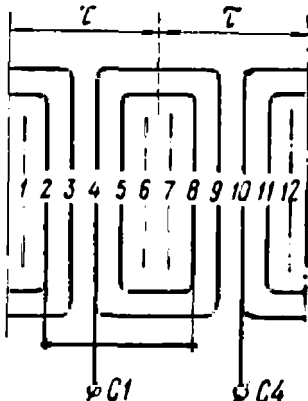
3) э. ю. к. эгри чизигининг шакли иложи борича синусоидал шаклга яқин бўлиши зарур.

(14.1) формуладан кўриниб турилтики,

$$f_1 = \frac{p n_1}{60},$$

э. ю. к. частотасининг берилган қийматига роторнинг айланиш тезлигини ўзгармас қилиб турish йўли билан эршилади. Генератор э. ю. к. ини зарурий қиймати қўзғатиш токининг тегишли қиймати билан таъминланади.

Охиригина талабни қаноатлантириш—э. ю. к. эгри чизигига синусоидага яқин шаклини бериш анча қийин вазифадир. Шу билан бирга бу энг муҳим талабдир, чунки э. ю. к. эгри чизиги синусоидадан четга чиққанида генератор занжирида токнинг юқори гармоникалари пайдо бўлади, улар барча энергосистеманинг ишига заарарли таъсир этади: энергия исрофларини кўплайтиради; генераторнинг ўзида ҳам, узатиш линияларида ҳам хавфли ўта кучланишлар вужудга келишига ёрдам беради; алоқа линияларига заарарли индуктив таъсир этади.



15.11-расм. Бир қатламли бир фазали чулғам схемаси:
 $Z_p = 2$; $Z = 12$;

Ўэгарувчан ток генераторларида э. ю. к. эгри чизиги синусоидал шаклининг бузилиши бузилишлар коэффициенти билан аниқланади. Бу коэффициент шу э. ю. к. учта энг катта гармоникалари (асосийдан ташқари) амплитудалари квадратлари йиғиндинсинг квадрат илдизининг асосий гармоника амплитудасига процентларда ифодаланган нисбатини кўрсатади. ГОСТ 183—66 га мувофиқ, салт ишлашда ва номинал кучланишда э. ю. к. эгри чизигининг бузилиши коэффициенти қуввати 1000 ква дан ортиқ бўлган бу генераторлар учун 5% дан, қуввати 10 дан 1000 ква тача бўлган генераторлар учун эса 10% дан ортиқ бўлмаслиги керак.

15.7- §. Магнитавий индукциянинг синхрон машинанинг ҳаво зазорида тақсимланиши

Электромагнитавий индукция қонунига кўра, статор чулғамининг битта ўтказгичидаги э. ю. к. нинг қиймати ушбу ифодадан аниқланади:

$$e_{утк} = Blv.$$

Агар ўтказгичнинг узунлиги l ва ротор майдонининг ҳаракатланиш тезлиги v ўзгармас катталиклар деб қабул қилинса (синхрон машинада шундай бўлади), э. ю. к $e_{утк}$ нинг ўзгариш характеристи фақат магнитавий индукциянинг статор айланаси бўйлаб зазорда тақсимланиш эгри чизигига боғлиқ бўлади.

$$e_{утк} = B \cdot \text{const.}$$

Бундан кўриниб туринки, э. ю. к. эгри чизиги синусоидага яқин бўлиши учун аввало, магнитавий индукция B винг зазорда тақсимланиши синусоидал бўлиши зарур. Аён қутбли машиналарда бунга қутб учликларининг чеккалари остидаги зазорни катталаштириш йўли билан эришилади (15.12-расм). $\frac{\delta_1}{\delta_2} = 1,5 - 2$ бўлган қутб учлиги яхши натижада беради.

Ноаён қутбли машиналарда магнитавий индукциянинг тақсимланишини синусоидал қилиш учун ротор айланасининг пазлар йўқ қисми билан унинг тақсимланган қўзғатиш чулғами жойлаштириладиган пазли қисми орасидаги нисбат тегишлича қилиб танланади (14.5-расм, б га қаранг). Одатда, бу нисбат 2/3 га тенг бўлади.

Лекин ҳатто шунда ҳам магнитавий индукциянинг зазорда тақсимланиш эгри чизиги синусоидага яқинлашади, холос. Шунинг учун статор чулғамининг э. ю. к. и носинусоидаллигига қолади ва унда юқори гармоникалар бўлади. Статор чулғамининг э. ю. к. эгри чизиги абсциссалар ўқига нисбатан симметрик бўлганлиги сабабли бу э. ю. к. таркибида биринчи (асосий) гармоника билан бир қаторда фақат тоқ тартибдаги 3,5, 7 ва ҳоказо юқори гармоникалар ҳам бўлади (15.13-расм).

Уч фазали чулғамнинг биринчи гармоника э. ю. к. лари фа-
за бўйича бир бирига нисбатан 120° бурчакка силжиган:

$$e_{1A} = E_{1\max} \sin \omega t$$

$$e_{1B} = E_{1\max} \sin (\omega t - 120^\circ)$$

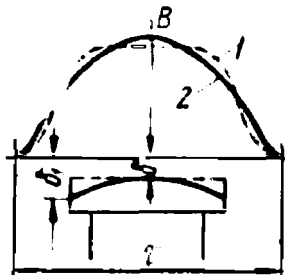
$$e_{1C} = E_{1\max} \sin (\omega t + 120^\circ).$$

Учинчи гармоника э. ю. к. лари учун ҳам худди шуидай ёсиб, бунда шу э. ю. к. ларнинг частотаси 3ω га тенглигини зътиборга олсак, қуйидагиларни ҳосил қиласиз:

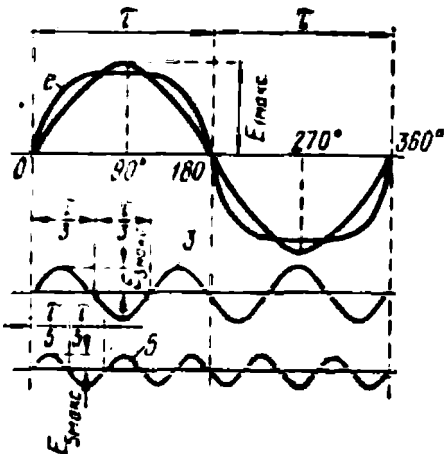
$$e_{3A} = E_{3\max} \sin 3\omega t$$

$$e_{3B} = E_{3\max} \sin 3(\omega t - 120^\circ) = E_{3\max} \sin 3\omega t$$

$$e_{3C} = E_{3\max} \sin 3(\omega t + 120^\circ) = E_{3\max} \sin 3\omega t.$$



15.12- расм. Кутб учликла-
рнинг четларидаги зазор
кичик (1—эгри чизик) ва
кatta (2—етри чизик) бул-
гандаг магнитавий инду-
циянинг зазорда тақсимла-
ниши.

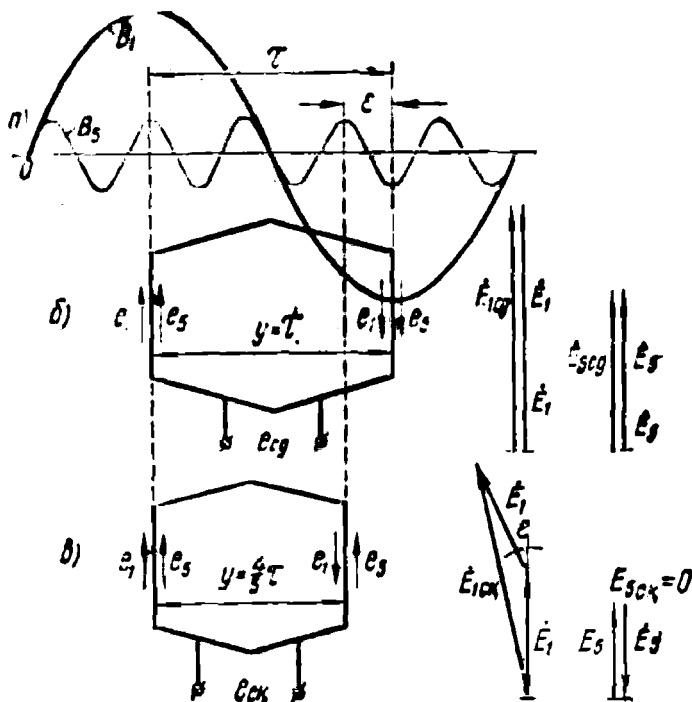


15.13- расм. Э. ю. к. эгри чизигини қаторга
ёйиш: 1, 3 ва 5—гармоникалар.

Бундан кўриниб туритики, статор чулғамнинг барча уча-
ла фазаларида учинчи гармоника э. ю. к. лари исталган пайт-
да йўналиш жиҳатдан мос тушаверади. Бу ҳол, 10.8- § да кур-
сагиб ўтилганидек, уч фазали чулғамнинг юлдуз усулида ҳам,
учбурчак усулида ҳам уланиш схемаларида линия э. ю. к. ла-
рида (кучланишда) учинчи гармоника э. ю. к. ларнинг бўл-
маслигига олиб келади. Учинчи гармоника ҳақида айтилганлар
номерлари учга каррали бўлган 9,15 ва ҳоказо гармоникалар
учун ҳам таалуқлидир.

Юқори гармоникаларнинг амплитудаси гармоника номери
ортиши билан камаяди. Шунинг учун қолган гармоникалар
орасида фақат бешинчи ва еттинчи гармоникаларнинггина ама-
лий аҳамияти бор. Бу гармоникаларнинг таъсирини чулғам
одимини қисқартириш билан анча сусайтириш мумкин.

Магнитавий индукция B нинг ҳаво зазорида тақсимланиши эгри чизиги носинусоидал ва унда биринчи гармоника B_1 , билан бир қаторда бешинчи гармоника B_5 ҳам бор, деб фараз қилайлик (15.14- расм, а). Агар бунда чулғам диаметрал одимли ($y = \tau$) қилиб ясалган бўлса, у ҳолда секциянинг иккала томонидаги биринчи ва бешинчи гармоникаларнинг э. ю. к. лари (e_1 ва e_5) қўшилади. Бу ҳолда секция э. ю. к. и e_{ca} да



15.14- расм. Бешинчи гармоника э. ю. к. ини чулғам одимини $\frac{1}{5} \tau$ га қисқартириш билан йўқотиш.

ва, бинобарин, барча чулғам э. ю. к. ида биринчи гармоника билан бир қаторда бешинчи гармоника ҳам бўлади.

Агар секция одими $1/5 \tau$ га қисқартирилса ($y = \frac{4}{5} \tau$), у ҳолда бешинчи гармоника э. ю. к. лари e_5 секциянинг актив томонларида бир-бирига қарши таъсир этиб, бир-бирини йўқотади; унда секцияда фақат биринчи гармоника э. ю. к. и қолади ва секциянинг э. ю. к. и e_{ca} амалда синусоидал бўлади.

Шунга ўхшаш, одим 1/7 τ га қисқартирилганда ($y = \frac{6}{7} \tau$)

еттинчи гармонинка э. ю. к. и йўқотилади.

Секция одими одагда 0,8–0,86 τ га ленг деб қабул қилинади. Бу билан бешинчи ва еттинчи гармоникаларнинг э. ю. к. лари сусайтирилади. 15.14-расмда ўтказилган ясашлардан кўриниб туритики, секция одимини e га қисқартириш натижасида фақат юқори гармоникалар эмас, балки асосий гармоника ҳам сусаяди. Масалан, $y = \tau$ бўлганда биринчи гармоника э. ю. к. и секциянинг иккала томонида ҳосил бўладиган e, э. ю. к. ларнинг арифметик йигиндисига тенг (15.14-расм, б). Лекин одим қисқарганида e, э. ю. к. лар секциянинг томонларида фаза жиҳатдан мос тушмайди ва бу э. ю. к. ларнинг арифметик йигиндиси геометрик йигиндига алмашинади (15.14-расм, в). Шундай қилиб, бир хил шароитларда диаметрал одимли секциянинг э. ю. к. и E_{cl} қисқартирилган одимли секциянинг э. ю. к. и E_{ck} дан катта бўлади.

$\frac{E_{ck}}{E_{cl}}$ нисбат чулғам одимини қисқартириш коэффициенти дейилади:

$$K_k = \frac{E_{ck}}{E_{cl}}. \quad (15.5)$$

Биринчи гармоника учун

$$K_{k,1} = \sin \frac{\gamma}{\tau} 90^\circ. \quad (15.6)$$

Умумий ҳолда исталган гармоника э. ю. к. и учун қисқартириш коэффициенти қўйидагига тенг:

$$K_{k,v} = \sin v \frac{\gamma}{\tau} 90^\circ, \quad (15.7)$$

бунда v—гармоника номери.

Мисол. Агар чулғам одими $y = \frac{4}{5} \tau$ бўлса, биринчи, бешинчи ва еттинчи гармоникалар э. ю. к. лари учун чулғам одимини қисқартириш коэффициентини аниқланг.

Ечилиши. (15.7) формулагага кўра қўйидагиларни ёза оламиз:

$$K_{k,1} = \sin \frac{4}{5} \frac{\gamma}{\tau} 90^\circ = 0,951;$$

$$K_{k,5} = \sin 5 \frac{4}{5} \frac{\gamma}{\tau} 90^\circ = 0;$$

$$K_{k,7} = \sin 7 \frac{4}{5} \frac{\gamma}{\tau} 90^\circ = 0,573.$$

Демак, қисқартирилган одимли чулғамнинг э. ю. к. и E_1 диаметрал одимли чулғам э. ю. к. ининг 95 процентини ташкил этар экан. Лекин чулғам одимини қисқартириб, биз бешинчи гармоника э. ю. к. ини бутунлай йўқотидик ва еттинчи гармоника э. ю. к. ини деярли ярмига камайтиридик.

15.1- жадвалда турли гармоникалар учун қисқартириш көзғи
фициентларининг чулғам одимига боелиқ ҳолдаги қийматлари
берилган.

15.1- жадвал

γ/τ	Кисқартириш көзғициенти		
	Биринчи гармо- ника учун	бешинчи гармо- ника учун	еттинчи гармо- ника учун
4/5	0,951	0,000	0,573
4/7	0,978	0,423	0,000
1	1,000	1,000	1,000

15.8- §. Статор фаза чулғамининг электр юритувчи кучи

Фаза чулғамининг э. ю. к. и E_1 , фаза чулғамини ташкил
этувчи барча секциялар э. ю. к. ларининг йиғиндицидан иборат.

Аввал таъкидлаб ўтилганидек, фаза чулғами секциялар
группаларидан таркиб топган; бу группалар ҳам, ўз навбати-
да, битта қутблар жуфти остида жойлашган q секциядан ибо-
рат (15.4- расм, б га қаранг). Бундан кўринадики, барча групп-
алар бир хил магнитавий шароитларда бўлган бир хил сондаги
секциялардан ташкил топади. Шунинг учун фаза чулғамида
секциялар группалари кетма-кет уланганда унинг э. ю. к. и
қўйидагига тенг бўлади:

$$E_1 = E_{2p} \quad (15.8)$$

бунда E_r —битта секциялар группасининг э. ю. к. и.

Агар секциялар группасидаги барча секциялар иккита паз-
га тўпланса, у ҳолда э. ю. к. лар фаза жиҳатдан мос тушар,
барча секциялар группасининг э. ю. к. и эса шу группани ҳо-
сили қилувчи секциялар э. ю. к. лари E_c нинг арифметик йи-
ғиндицига тенг бўлар эди (15.15- расм, а),

$$E_r = E_c \cdot q.$$

Лекин амалда статорларнинг тақсимланган ҳолдаги чулғам-
лари ишлатилади, уларда ҳар қайси секциялар группасидаги
секцияларнинг актив томонлари ҳар қайси қутб остидаги $q > 1$
пазни эгаллайди.

Шунинг учун секциялар группасининг секцияларида ҳосил
буладиган э. ю. к. лар фаза жиҳатдан бир-бирига нисбатан
қўшни пазлар орасидаги силжиш бурчаги α га тенг бурчакка
силжиган бўлади (15.2).

Секциялар группаси түртта пазга тақсимланган иккита секциядан ташкил топган (15.15-расм, б) деб фараз қиласылар. Секциялар э. ю. к. ларининг векторлари \vec{E}_{ci} ва \vec{E}_{ci} ни қуриб ҳамда уларни геометрик қўшиб, секциялар группасининг э. ю. к. ини аниқлаймиз. Умумий ҳолда, секциялар группаси q секциядан иборат бўлганда, группанинг э. ю. к. и ушбу геометрик йигиндига тенг бўлади:

$$\vec{E}_r = \sum_i \vec{E}_{ci}. \quad (15.9)$$

15.15-расм, а ва б да кўрсатилган вектор диаграммалардан кўриниб турилтики, тўпланган чулғам бўлганда э. ю. к. E_r тақсимланган чулғамдагига қараганда кўп бўлади. Шу э. ю. к. ларининг нисбати чулғамнинг тақсимланиш коэффициенти дейилади:

$$K_t = \frac{\sum_i E_{ci}}{E_r \cdot q} < 1.$$

Бундан тақсимланган чулғам учун секциялар группасининг э. ю. к. и қўйидагига тенг:

$$E_r = E_c q K_t$$

Биринчи гармоника учун чулғам тақсимланиш коэффициентининг қиймати

$$K_{t1} = \frac{\sin \frac{180^\circ}{2m}}{q \cdot \sin \frac{180^\circ}{2mq}}. \quad (15.10)$$

Қўшни пазлар орасидаги силжини бурчаги v -гармоника учун a дан v марта катта бўлганлиги сабабли исталган юқори гармоника учун тақсимланиш коэффициенти қўйидагига тенг бўлади:

$$K_{tv} = \frac{\sin \frac{180^\circ v}{2m}}{q \sin \frac{180^\circ v}{2mq}}, \quad (15.11)$$

бунда m —чулғамнинг фазалар сони.

15.2-жадвалда турли гармоникалар учун уч фазали чулғамнинг тақсимланиш коэффициентининг қийматлари берилган.

q	Тақсимланиш коэффициенти		
	Биринчи гармоника учун	бешинчи гармоника учун	еттинчи гармоника учун
1	1,000	1,000	1,000
2	0,966	0,239	0,259
3	0,960	0,217	0,178
4	0,989	0,204	0,157
5	0,958	0,200	0,149
6	0,957	0,197	0,145
8	0,956	0,191	0,136

Жадвалдан күриниң турниги, q нинг күпайиши билан тақсимланиш коэффициенти асосий гармоника учун озроқ камаяди ва юқори гармоникалар учун анчагина сезиларли дараждада камаяди.

Синхрон машинанинг ишлаши жараённанда роторнинг айланувчан майдони стат үр чулғамининг исталған актив үтказгичига иисбатан қуидаги чизигий теңзлик билан ҳаракат қиласы:

$$\tau = \frac{\pi D n_1}{60} = \frac{12 P n_1}{60} = 2\tau f_1, \quad (15.12)$$

бунда D — статор үйнекларининг диаметри;
 τ — құтб бүлинмасы, у қуидагига тең:

$$\tau = \frac{\pi D}{2p}.$$

Бунда статор чулғамининг үтказгичида ә.ю.к. ҳосил бўлади, унинг максимал қиймати

$$E_{\text{утк.макс.}} = B_{\text{макс.}} l v = B_{\text{макс.}} l 2\tau f_1,$$

бунида $B_{\text{макс.}}$ — зазордағы магнитавий индукциянинг максимал қиймати.

Агар магнитавий индукциянинг зазорда тақсимланишини синусоидал бўлади, деб қабул қиласак, у ҳолда магнитавий индукциянинг ўртача қиймати

$$B_{\text{урт.}} = \frac{2}{\pi} B_{\text{макс.}}$$

Индукциянинг максимал қийматини ўртача қиймати билан алмаштириб, үтказгич ә.ю.к. ининг максимал қийматини аниқлаш формуласини ҳосил қиласиз:

$$E_{\text{утк.макс.}} = \frac{B_{\text{урт.}}}{2/\pi} l 2\tau f_1 = \pi \Phi f_1,$$

бунда $\Phi = B_{\text{урт.}} l \tau$ — роторнинг асосий магнитавий оқими.

Таъсир этувчи қийматига ўтсак, ушбу ифода олинади:

$$E_{y_{tk}} = \frac{E_{y_{tk, \max}}}{\sqrt{2}} = \frac{\pi}{\sqrt{2}} \Phi f_1. \quad (15.13)$$

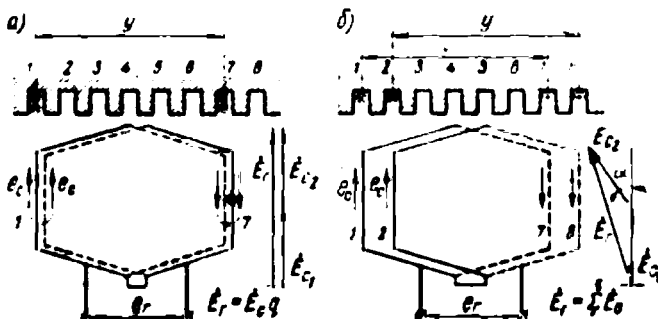
Диаметрал одимли ($y = r$) ва ўрамлар сони w_s бўлган чулғам секцияси учун э.ю.к. ининг таъсир этувчи қиймати ифодасини ҳосил қиласиз:

$$E_c = 2E_{y_{tk}} \cdot w_s = \frac{2\pi}{\sqrt{2}} \Phi f_1 w_s,$$

ёки

$$E_c = 4,44 \Phi f_1 w_s. \quad (15.14)$$

Агар секция қисқартирилган одимли қилиб ясалган бўлса, (15.14) формулага секция одими қисқарганида биринчи гармо-



18.18- расм. Таъсимданиш коэффициенти тушунчасига доир.

нига э.ю.к. ининг камайишини ҳисобга оладиган қисқариш коэффициенти K_{k1} ни киритиш лозим:

$$E_{ck} = 4,44 f_1 \Phi w_s K_{k1}. \quad (15.15)$$

Барча чулғам э.ю.к. ини аниқлаш учун (15.15) формулада битта секция э.ю.к. и E_{ck} ни кетма-кет уланган секциялар со-нинга кўпайтириш лозим. Секциялар группалари кетма-кет улан-ганида (15.3- §) фаза чулғамида кетма-кет уланган секциялар сони $2pq$ га тенг бўлади. Демак, фаза чулғамининг э.ю.к. и

$$E_1 = E_{ck} 2pq K_{k1}$$

ёки

$$E_1 = 4,44 f_1 \Phi w_s 2pq K_{k1} K_{t1}.$$

$w_s 2pq$ ни w_1 (фаза чулғамида кетма-кет уланган ўрамлар сони) билан $K_{k1} K_{t1}$ ни эса K_1 (биринчи гармоника учун чулғамининг чулғам коэффициенти) билан белгилаймиз. У ҳолда фаза чулғамининг э.ю.к. формуласи қуидаги кўринишга келади:

$$E_1 = 4,44 f_1 \Phi w_1 K_1 \quad (15.16)$$

Мисол. Уч фазали синхрон генератор битта фазасынинг (э.ю.к. ларинг асосий гармоникаси назарда тутилади) э.ю.к. ини аниқланған; унинг статор чулгамининг схемаси 15.6-расмда көтүрілген ва қуйындағи маълумоттар берилген: $z = 24$, $2p = 4$, $u = 5$. Секциялар группалари кетма-кет уланган. Секциялар уч урамлар $w_s = 3$. Частотасы $f_1 = 50$ Гц. Құзатын магнитавий оқимн $\Phi = 4,74 \cdot 10^{-2}$ вб.

Ечилиши. Кутб ва фазага түфри келадиган пазлар сони:

$$q = \frac{z}{2pt} = \frac{24}{4 \cdot 3} = 2.$$

Кутб бўлинмаси

$$\tau = \frac{z}{2p} = \frac{24}{4} = 6.$$

Чулғамнинг нисбий одими

$$\frac{y}{\tau} = \frac{5}{6} = 0,83$$

Чулғамниң қисқартырыш коеффициенти (15.6)

$$K_{k1} = \sin \cdot 0,8390^\circ = 0,960.$$

Чулғамнинг тақсимланиш коеффициенти (15.10)

$$K_{t1} = \frac{\sin \frac{180^\circ}{2 \cdot 3}}{2 \sin \frac{180^\circ}{2 \cdot 3 \cdot 2}} = 0,366.$$

Чулғам коеффициенти

$$K_1 = 0,960 \cdot 0,966 = 0,928.$$

Фаза чулғамида кетма-кет уланган ўрамлар сони

$$w_1 = 2pqw_s = 4 \cdot 2 \cdot 3 = 24.$$

Фаза чулғамнинг э.ю.к. и (15.16)

$$E_1 = 4,41 \cdot 50 \cdot 4,74 \cdot 10^{-2} \cdot 24 \cdot 0,928 = 230 \text{ в.}$$

Генератор чулғамлари юлдуз усулида уланганида линия э.ю.к. и

$$E_L = E_1 \sqrt{3} = 230 \sqrt{3} = 400 \text{ в бўлади.}$$

XVI боб

ЯКОРЬ РЕАКЦИЯСИ ВА СИНХРОН ГЕНЕРАТОРНИНГ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

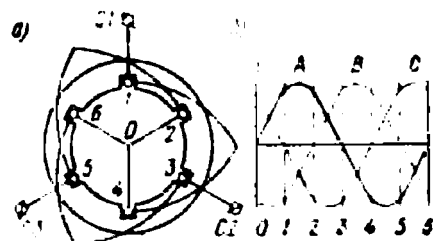
16. 1-§. Статор чулғамнинг магнитавий майдони

Уч фазали генераторга уланган натруэка симметрик бўлганды унинг фаза чулғамларидаги токларнинг қийматлари бир хил ҳамда фаза бўйича бир-бирига нисбатан 120 эл. градусга силжиган бўлади. Ҳар қайси фаза чулғамидаги ток магнитловчи куч ҳосил қиласи. Учта фаза токлари магнитловчи кучларининг биргаликдаги таъсиридан уч фазали чулғамнинг умумий м.к. и вужудга келади, унинг вектори статорга нисбатан синхрон

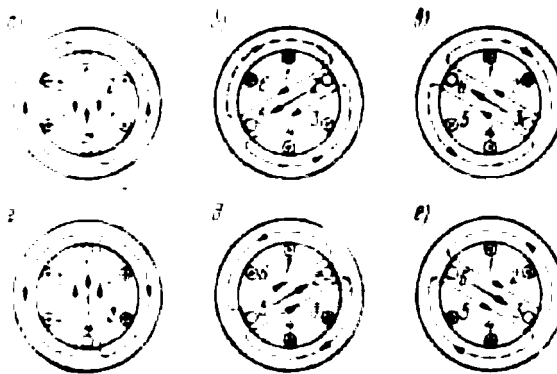
машинанинг ротори айланган томонга ва худди шундай тезлик билан айланади.

Бу айланувчан магнитловчи кучнинг ҳосил бўлиш принципини ҳар қайси фазаси битта ўрамдан таркиб топган энг оддий уч фазали чулғамда кўриб чиқамиз (16. 1-расм, а). Ҳар қайси фаза ўрамининг томонлари статорнинг диаметри бўйлаб жойлашганлиги сабабли бу чулғам икки қутбли чулғамдир. Фаза чулғамлари юлдуз усулида уланган.

Қўзғатиш чулғамининг магнитловчи кучи нолга teng, статор чулғамидағит ток эса бошқа уч фазали ток энергия манбанинг Э. Ю. К. и ҳисобига ҳосил қилинали, деб фарааз қиласайлик. Фаза чулғамларида токнинг ўзгариши график тарзда фаза жиҳатдан бир бирига нисбатан 120 эл. градусга силжиган учта синусоида кўринишида тасвирланган (16.1-расм, б).



16.1-расм. Уч фазали чулғам (а) ва уч фазали ток графиги (б).



16.2-расм. Айланувчан магнитавий майдон ҳосил қилиш принципи.

Уч фазали чулғамнинг магнитловчи кучи ҳосил қилган магнитавий оқимнинг бир давр мобайнида ўзгаришини кўриб чиқамиз. Шу мақсадда статор чулғами магнитавий оқимларининг турли вақт моментларига тўғри келадиган қилиб чизилган, векторларини бир қатор келтирамиз.

О ҳолатда (16. 1-расм, б) ток А фазада нолга teng, В фазада манфий, С фазада эса мусбат йўналишга эга. Токнинг кўрсатилган йўналишларини 16. 2-расм, а да белгилаб қўямиз.

Шундан кейин магнитавий оқимнинг статор ичидағи йўналишини аниқлаймиз (оқим вертикаль ҳолатда пастга йўналган).

1 ҳолатда (16. 1-расм, б) ток C фазада нолга тенг, A фазада мусбат йўналишга, B фазада эса азвалгидек манфиий йўналишга эга.

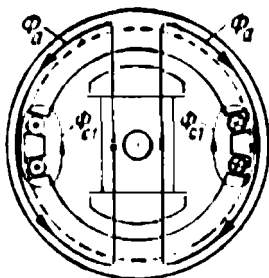
О ҳолат учун қилингани каби ясашлар қилиб, статор ичидаги магнитавий майдон O ҳолатга нисбатан соат стрелкасининг ҳаракати йўналишида 60° га ($1/3 \tau$) бурилганлитини кўрамиз (16. 2-расм, б).

2, 3, 4, 5 ва 6 ҳолатлар учун ҳам худди шундай ясашлар қилиб (16. 1-расм, б) статор ичидаги магнитавий оқим бир ҳолатдан иккинчи ҳолатга ўтилганда ҳар гал 60° бурилишини ва ўзгарувчан токнинг бир даври мобайнида бир марта айланаб чиқишини кўрамиз (16. 2-расм, в, г, д, е).

Агар статор чулғамида ток частотаси $f_1 = 50$ гц бўлса, у ҳолда статорнинг магнитавий майдони 50 айл/секунд тезлик билан айланади. Умумий ҳолда статорнинг айланувчан майдони тезлиги n_{ct} ток частотасига тўғри пропорционал ва статор чулғамининг қутблар жуфти сонига тескари пропорционал бўлади:

$$n_{ct} = \frac{f_1 \cdot 60}{p}.$$

16. 3-расм. Синхрон машина статорининг магнитавий майдони.



Олинган ифодани (14.1) формула билан тақослаш шуни кўрсатадики, статор чулғами магнитловчи кучининг айланиш тезлиги машина роторининг айланиш тезлигига тенг бўлади ($n_{ct} = n_1$). Бундан статор чулғамининг магнитловчи кучи билан кўзгатиш чулғамининг магнитловчи кучи бир-бирига нисбатан кўзгалмасди, деган холоса келиб чиқади.

16. 1-жадвалда статор чулғамида қутблар сони $2 p$ турлича ва саноат частотаси $f_1 = 50$ гц бўлган ҳол учун синхрон тезликларнинг қийматлари келтирилган.

16. 1- жадвал

$2 p$	2	4	6	8	10	12
айл/минут	8000	1500	1000	750	600	500

16.3-расмда статор чулғамининг м. к. и ҳосил қилган магнитавий майдон тасвирланган; ундан кўринадики, статор чулғаминиң м. к. и иккита магнитавий оқими: статор ўзагидан ўтиб ротор ўзаги орқали туташадиган якорь оқими Φ_a ва статор чулғамининг ўтказгичларини қамраб, ротор ўзагига кирмай машинаниң ҳаво зазорида туташадиган сочилиш оқими Φ_c ни вужудга келтиради.

16.2- §. Якорь реакцияси

Нагрузка уланган синхрон генераторнинг ишлаши жараёнида унда иккита магнитловчи куч таъсир этади:

а) қўзғатиш чулғамининг м. к. и

$$F_0 = i_k \frac{w_k}{2\rho},$$

бунда $\frac{w_k}{2\rho}$ — кутб қўзғатиш чулғамидағи ўрамлар сони;

i_k — қўзғатиш чулғамидағи ток;

б) статор (якорь) чулғамининг м. к. и

$$F_s = 0,45 m_1 \frac{i_k w_k}{\rho} K_1, \quad (16. 1)$$

бунда m_1 — чулғамнинг фазалари сони;

K_1 — чулғам коэффициенти (15.8- § га қаранг).

Қўзғатиш чулғамининг магнитловчи кучи F_0 қўзғатишнинг магнитавий майдонини вужудга келтиради. Лекин нагрузка уланганида F_0 ва F_s магнитловчи кучлар ўзаро таъсир этади ва қўзғатиш чулғамининг майдонидан фарқ қиласидиган умумий магнитавий майдон ҳосил қиласиди. Статор чулғами м. к. и F_s нинг қўзғатиш чулғамининг м. к. и F_0 га бундай таъсир этиш процесси якорь реакцияси дейилади.

Якорь реакцияси синхрон машинанинг иш хоссаларига таъсир этади, чунки машинада магнитавий майдон ўзгариши билан статор чулғамида ҳосил қилинган э. ю. к ва, бинобарин, шу э. ю. к. билан боғлиқ бўлган бир қатор бошқа катталиклар ҳам ўзгарилиши. Синхрон машиналар якорининг реакцияси умуман ўзгармас ток машиналарида якорь реакциясига ўхшайди (3.3- § га қаранг).

Лекин агар ўзгармас ток машиналарида якорь реакциясигинг машинанинг иш хоссаларига таъсири батамом нагрузка катталигига боғлиқ бўлса, синхрон машиналарда бу таъсир нагрузка характеристига ҳам боғлиқ бўлади. Синхрон генераторлар, одатда, аралаш нагрузка (актив-индуктив ёки актив-сифимиň нагрузка) да ишлашга мўлжалланган бўлади. Бироқ синхрон машинанинг ишлашига якорь реакциясигинг таъсири масаласини аниқлаш учун генераторнинг чегаравий характеристердаги нагруззкаларда, чунончи: актив, индуктив ва сифимиň нагруззкаларда ишлаш ҳолларини текшириш мақсадгага мувофиқдир. Бунинг учун магнитловчи кучларнинг вектор диаграммаларидан фойдаланамиз. Бу диаграммаларни қуришда шуни назарда тутиш керакки, статор чулғамида қўзғатиш чулғамининг магнитавий оқими ҳосил қиласидиган э. ю. к. вектори E_0 шу оқим векторидан (ва, бинобарин, м. к. вектори F_0 дан ҳам) фаза бўйича 90° орқада қолади.

Статор чулғамидағи ток вектори I_1 , га келсак, у нагрузка-нинг турига қараб, E_o векторга нисбатан ψ бурчак билан аниқ-ланадиган турли ҳолатларни әгаллаши мүмкін.

Актив нагрузка ($\psi = 0$). 16. 4-расм, *a* да икки қутбли генераторнинг статори ва ротори кўрсатилган. Статорда фаза чулғамининг бир қисми кўрсатилган. Ротор аён қутбли, соат стрелкасининг ҳаракатига тескари йўналишда айланади. Куриб чиқилаётган шу пайтда ротор вертикал ҳолатда туради, бу фаза чулғамида э. ю. к. E_o нинг максимумига мувофиқ келади. Актив нагрузкада ток фаза жиҳатдан э. ю. к. билан мос тушганилиги сабабли роторнинг бу ҳолати токнинг ҳам максимумига тўғри келади. Қўзғатиш майдонининг (роторнинг) магнитавий индукция чизиқларини ва статор чулғами майдонининг магни-тавий индукция чизиқларини қуриб, статор чулғамининг м. к. F_a қўзғатиш м. к. F_o га перпендикуляр йўналганлигини кўрамиз. Бу хулоса худди ана шу ҳол учун қурилган вектор диаграмма билан ҳам тасдиқланади. Бу диаграммани қуриш тартиби қўйидагича: генератор роторнинг ҳолатига мувофиқ ҳолда қўзғатиш м. к. вектори F_o ни ўтказамиз; шу векторга 90° бурчак остида орқада қолиш томонига статор чулғамида қўзғатиш магнитавий майдони ҳосил қилган э. ю. к. вектори E_o ни ўтказамиз; соф актив нагрузка уланганида статор чулғамидағи ток I_1 фаза жиҳатдан э. ю. к. E_o билан мос тушади, шунинг учун ана шу ток ҳосил қилган м. к. вектори F_a фазода F_o векторга нисбатан 90° га силжиган бўлади.

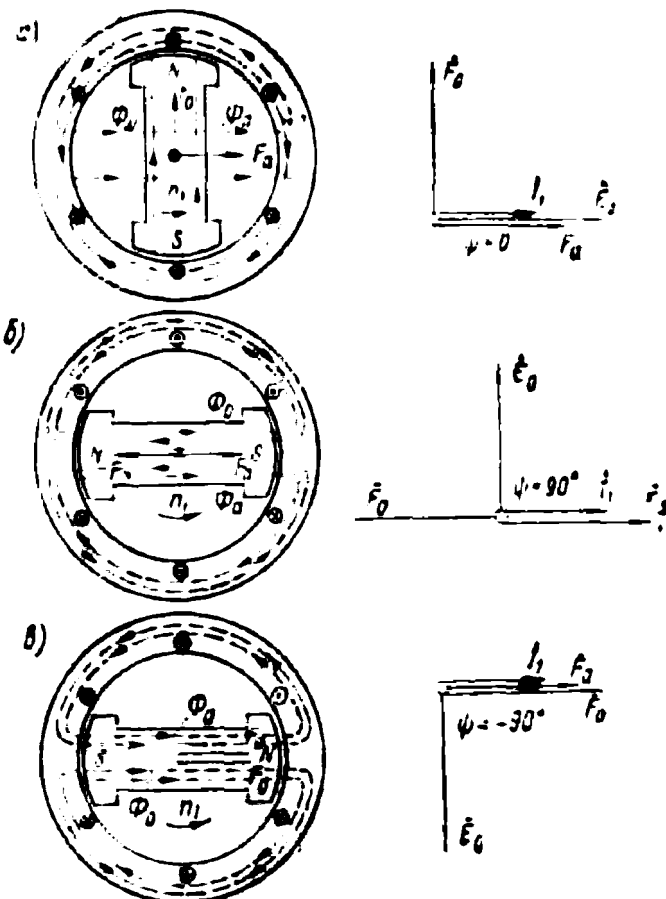
F_a ва F_o м. к. ларнинг бундай ўзаро таъсири ўзгармас ток генераторида чўтқалар геометрик нейтралда жойлашгандаги якорь реакциясига ўхшайди: машинанинг магнитавий майдони қутбнинг чўтқага келувчи чеккаси остида сусайди ва чиқиб кетувчи чеккаси остида кучаяди. Магнитавий занжирнинг тўй-иниши натижасида машинанинг якуний (умумий) магнитавий майдони бирмунча сусайди.

Индуktiv нагрузка ($\psi = 90^\circ$). Генераторга соф индуктив нагрузка уланганда статор токи I_1 , фаза жиҳатдан э. ю. к. E_o дан 90° га орқада қолади. Шунинг учун ротор э. ю. к. нинг максимумига тўғри келадиган ҳолатига иисбатан олдинга 90° га бурилгандан кейингина у максимал қийматига етади (16. 4-расм, *b*). Бунда якорнинг м. к. и F_a роторнинг қутблар ўқи бўйлаб қўзғатиш м. к. и F_o га қарши таъсир этади. Вектор диаграммасини қуриб, биз бунга яна ишонч ҳосил қиламиз. Якорь м. к. и F_a нинг шундай таъсири машинанинг майдонини сусайтиради. Демак, синхрон генераторда якорь реакцияси соф индуктив нагрузка уланганда бўйлама-магнитсизловчи таъсир кўрсатади.

Сигимий нагрузка ($\psi = -90^\circ$). Сигимий нагрузкада ток I_1 , фаза жиҳатдан э. ю. к. E_o дан 90° олдинга кетганлиги сабабли у ўзининг энг катта қийматига э. ю. к. дан илгарироқ, яъни ротор 16. 4-расм, *b* да кўрсатилган ҳолатни әгаллаганда әриша-

ди. Якорнинг магнитловчи кучи F_1 , олдинги ҳолдаги каби, қутблар ўқи бўйлаб, лекин бунда қўзғатиш м. к. и F_0 га мос ҳолда таъсир этади. Бунда қўзғатиш магнитавий майдони куяяди. Шундай қилиб, синхрон генераторга соғ сизимий нагрузка уланганда якорь реакцияси бўйлама-магнитловчи таъсир кўрсатади.

Аralаш нагрузка. Синхрон генераторга аralаш нагрузка уланганда статор токи I_1 , фаза жиҳатдан э. ю. к. E_0 га нисбатан ψ бурчакка силжиган, бу бурчакнинг қиймати $0 < \psi < \pm 90^\circ$ оралигига бўлади. Аralаш нагрузкада якорь реакциясининг таъсирин масаласини тушуниб олиш учун 16.6- расмда курсатилган м. к. лар диаграммаларидан фойдаланамиз.



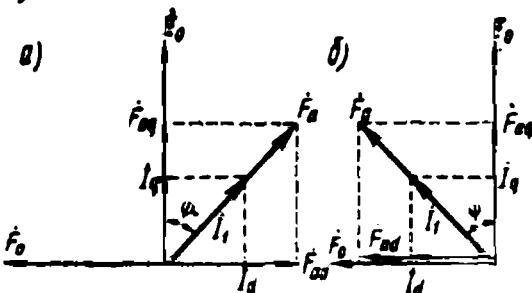
16. 4- расм. Синхрон генераторнинг актив (а), индуктив (б) ва сизимий (в) нагрузкалардаги якорь реакцияси.

Актив индуктив нагрузъкада (16.5- расм, а) вектор F_a вектор E_o дан $0 < \psi < 90^\circ$ бурчакка орқада қолади. Вектор F_a ни иккига ташкил этувчиға ажратамиз: якорь м. к. и нинг бўйлама ташкил этувчиси $F_{ad} = F_a \sin \psi$ ва якорь м. к. и нинг кўндаланг ташкил этувчиси $F_{sq} = F_a \cos \psi$: Актив-сифимий нагрузка улингандада ҳам якорнинг м. к. и ни ана шундай ташкил этувчиларга ажратиш мумкин (16.5- расм, б). Якорь м. к. и нинг кўндаланг ташкил этувчиси F_{sq} нагрузка токининг актив ташкил этувчисига пропорционал

$$I_q = I_1 \cos \psi,$$

якорь м. к. и нинг бўйлама ташкил этувчиси F_{ad} эса нагрузка токининг реактив ташкил этувчисига пропорционал бўлади:

$$I_d = I_1 \sin \psi.$$



16. 5-расм. Арадаш на-
гружкада якорь реақция-
си: а—актив-индуktив на-
гружка; б—актив-сифи-
мий на-
гружка.

Бунда агар нагрузка токининг реактив ташкил этувчиси I_d фаза жиҳатдан э. ю. к. E_o дан орқада қолса (актив-индуktив нагрузъка), у ҳолда F_{ad} генераторни магнитсизлайди, агар реактив ташкил этувчиси I_d фаза жиҳатдан э. ю. к. E_o дан олдинда бўлса (актив-сифимий нагрузка), у ҳолда м. к. F_{ad} генераторни магнитлайди.

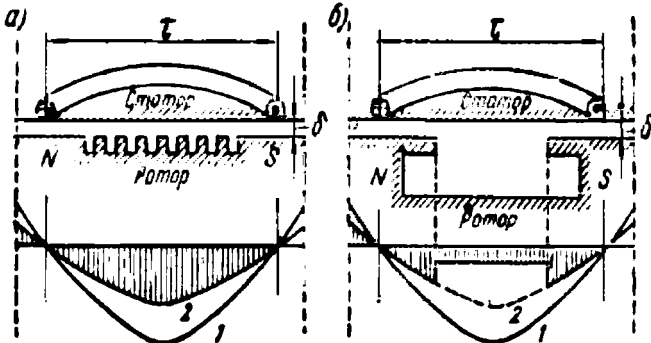
Вектор F_{ad} нинг вектор F_o га нисбатац йўналиши якорь реақциясининг характеристикини белгилайди: якорь реақцияси нагрузъка токи I_1 фаза жиҳатдан э. ю. к. E_o дан орқада қолганда магнитсизловчи, ток I_d фаза жиҳатдан э. ю. к. F_o дан олдин кетганда эса магнитловчи бўлади.

Аён қутбли машинада қутилар орасидаги бўшлиқдаги магнитавий қаршилик қутблар остидаги магнитавий қаршиликдан кагта бўлади. Бу қутблар орасидаги бўшлиқда ҳаво зазори анча катталиги билан тушунтирилади. Шунинг учун якорь магнитавий оқимининг кўндаланг ўқ бўйича ташкил этувчиси аён қутбли машинада аёнмас қутбли машинадагига қарагандан анча кичик бўлади (16.6- расм). Аён қутбли машина учун якорь м. к. и нинг кўндаланг ташкил этувчинини аниқлашда

Оқимнинг бундай камайиши коэффициент K_q билан ҳисобга олини нади:

$$F_{eq} = K_q F_a \cos \psi. \quad (16.2)$$

Бунда K_q —якорнинг күндаланг реакция коэффициенти, у аён қутбели машинада якорнинг күндаланг ўқ бўйича магнитавий оқимининг аёнмас қутбели машинада якорнинг худди шу ўқ бўйлаб оқимининг ташкил этувчисига нисбатидан иборат. Одатда, $K_q = 0,3 - 0,5$ бўлали.



16. 6-расм. Якорь магнитавий оқимининг синхрон машинанинг күндаланг ўқи бўйлаб тақсимланиши:
а—аён бўлмаган қутбели машинада; б—аён қутбели машинада:
1—и. к. графиги; 2—магнитавий оқим графиги.

Аён қутбели машинада якорь м. к. и нинг ташкил этувчиси

$$F_{ad} = K_d F_a \sin \psi, \quad (16.3)$$

бунда K_d —якорнинг бўйлама реакция коэффициенти; бу аён қутбели машинада ҳаво зазорининг хотекислиги туфайли якорь магнитавий оқимининг бўйлама ўқ бўйича ташкил этувчисининг маълум даражада сусайшини ҳисобга олувчи коэффициент. Одатда, $K_d = 0,8 - 0,95$

16. 3-§. Синхрон генераторнинг ө. ю. к. тенгламаси

Нагрузка уланган генераторнинг чиқиш клеммаларидағи кучланиш шу генераторнинг салт ишлаш режимидағи кучланишдан фарқ қиласди. Буни кўпгина сабаблар: якорь реакцияси, сочилиш магнитавий оқими, статор чулғамининг актив қаршилигига кучланыш тушиши таъсири билан изоҳлаш мумкин.

Юқорида (16. 2-§ га қаранг) аниқланганидек, нагрузка уланган синхрон машина ишлаганида унда бир неча магнитловчи кучлар таъсир этади, улар ўзаро таъсирашиб умумий магнитавий оқимни ҳосил қиласди. Лекин синхрон генераторнинг

кучланишига таъсир этувчи факторларни ҳисобга олишда шартли равиша генератор барча магнитловчи кучларининг мустақил таъсир этишига доир тахминга асосланилади, яъни ҳар қайси магнитловчи куч ўзининг магнитавий оқимини ҳосил қиласди, деб тахмин қилинади.

Лекин шунни ҳам таъкидлаб ўтиш керакки, бундай тасаввур ҳодисаларнинг физикавий моҳиятига мос келмайди, чунки битта магнитавий системада фақат битта—умумий (якуний) магнитавий оқим ҳосил бўлади. Лекин ушбу ҳолда магнитавий оқимларнинг мустақиллиги ҳақидаги тахмин барча факторларнинг синхрон машинанинг ишлашига таъсирини тушуниб олишга имкон беради.

Шундай қилиб, аён қутбли синхрон генераторда таъсир этувчи магнитловчи кучлар генераторнинг ишига қандай таъсир этишини аниқлаймиз.

1. Қўзғатиш чулғамишининг магнитловчи кучи F_o қўзғатиш магнитавий оқими Φ_o ни ҳосил қиласди, бу оқим статор чулғамида генераторнинг асосий э. ю. к. и E_o ни индукциялайди (вужудга көлтиради).

2. Якорь чулғами магнитловчи кучининг бўйлама ўқ бўйича ташкил этувчиси F_{ad} якорь реакцияси магнитавий оқимининг бўйлама ўқ бўйича ташкил этувчиси Φ_{ad} ни ҳосил қиласди. Бу магнитавий оқим статор чулғамида якорь реакциясининг бўйлама ўқ бўйича э. ю. к. и дейиладиган э. ю. к. E_{ad} ни индукциялайди:

$$\dot{E}_{ad} = -j i_a x_{ad} \quad (16.4)$$

бунда x_{ad} — статор чулғамишининг индуктив қаршилиги, у якорнинг бўйлама ўқ бўйича реакциясига эквивалент бўлади. x_{ad} нинг қиймаги якорнинг бўйлама ўқ бўйича реакцияси генераторнинг ишига қай даражада таъсир этишини кўрсатади.

Масалан, синхрон машиналарда тўйинган магнитавий система мада якорнинг бўйлама ўқ бўйича реакциясининг магнитавий оқими Φ_{ad} тўйинмаган магнитавий системадагига қараганда кам бўлади. Бунга сабаб шуки, Φ_{ad} оқим магнитавий тўйиниш ҳолатида магнігавий қаршилиги ортадиган пўлат орқали деярли тўла-тўқис ўтади. Бундан x_{ad} нинг қиймати машинанинг магнитавий тўйиниш даражасига боғлиқ деган хуроса келиб чиқади: магнитавий тўйиниш даражаси ортиши билан x_{ad} камаяди.

3. Якорь чулғами магнитловчи кучининг кўндаланг ўқ бўйича гашкил этувчиси F_{aq} якорь реакцияси магнитавий оқимининг кўндаланг ўқ бўйича ташкил этувчиси Φ_{aq} ни ҳосил қиласди. бу оқим статор чулғамида якорь кўндаланг ўқ бўйича реакциясининг э. ю. к. ини индукциялайди:

$$\dot{E}_{aq} = -j i_q x_{aq} \quad (16.5)$$

бунда x_{aq} — статор чулғамишининг индуктив қаршилиги, у якорнинг кўндаланг ўқ бўйича реакциясига эквивалент бўлади. x_{aq}

нинг қиймати машинанинг магнитавий түйиниши даражасига боғлиқ эмас, чунки аён қутбли роторда магнитавий оқим Φ_{eq} кутблараро бўшлиқдаги катагина ҳаёз зазори орқали ўтади.

4. Статор чулғамининг сочилиш магнитавий оқими (16.2 расмга қаранг) статор чулғамида сочилиш э. ю. к. и E_{c1} ни вужудга келтиради:

$$\dot{E}_{\text{c1}} = -j I_1 x_{\text{c1}}, \quad (16.6)$$

бунда x_{c1} — статор чулғамининг сочилиш индуктив қаршилиги.

5. Статорнинг фаза чулғамида ток I_1 , кучланишинг актив тушишини вужудга келтиради:

$$\dot{U}_{r1} = I_1 r_1 \quad (16.7)$$

бунда r_1 — статор фаза чулғамининг актив қаршилиги.

Актив қаршилик r_1 нинг қиймати кичик бўлганлиги сабабли кучланишнинг актив тушиши катта эмас ва ҳатто статорнинг номинал токида ҳам, одатда, генераторнинг чиқиш клеммаларидағи номинал кучланиш \dot{U}_{1n} нинг 1 процентидан камроғини ташкил этади.

Юқорида айтиб ўтилган барча катталикларнинг геометрик йигиндиси синхрон генераторнинг чиқиш клеммаларидағи кучланиш U_1 нинг қийматини беради:

$$U_1 = \dot{E}_0 + \dot{E}_{ad} + \dot{E}_{aq} + \dot{E}_{c1} - \dot{U}_{r1} \quad (16.8)$$

Олинган ифода аён қутбли синхрон генераторнинг э. ю. к. и тенгламасидир.

Аёнмас қутбли машиналарда индуктив қаршиликлар x_{ad} ва x_{aq} тахминан ўзаро тенг бўлади, чунки бу машиналарда статор айланаси бўйлаб ҳаво зазори бир хил бўлади. Бу ҳол аёнмас қутбли генератор учун вектор диаграммалар қурнишда якорь реакциясини бўйлама ва кўндаланг ташкил этувчиларга ажратиб алоҳида-алоҳида қараш эмас, балки тўла магнитловчи куч F_a ҳамда тегишли э. ю. к. ҳолида ҳисобга олишга имкон беради:

$$\dot{E}_a = -j I_1 x_a \quad (16.9)$$

Бунда x_a — статор чулғамининг якорь реакциясига боғлиқ бўлган индуктив қаршилиги.

Бундан ташқари, якорь оқими Φ_a билан сочилиш оқими Φ_{c1} ни битта ток ҳосил қилганлиги сабабли, якорь реакциясининг индуктив қаршилиги x_a билан сочилишнинг индуктив қаршилиги x_{c1} ни қўйидаги йиғинди сифатида қараш мақсадга мувофиқдир:

$$x_c = x_a + x_{c1} \quad (16.10)$$

бунда x_c — аёнмас қутбли машинанинг синхрон қаршилиги.

Бу ҳолда якорь реакциясининг э. ю. к. и билан сочилиш э. ю. к. и биргаликда ҳисобга олиниади:

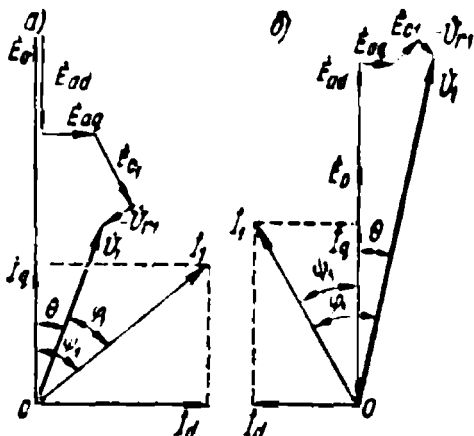
$$-j I_1 x_a + (-j I_1 x_{c1}) = -j I_1 x_c = \dot{E}_c \quad (16.11)$$

У ҳолда аёнмас қутбли синхрон генераторнинг э. ю. к. и тенгламаси қўйидаги кўринишга келади:

$$\dot{U}_1 = \dot{E}_0 + \dot{E}_s - U_n \quad (16.12)$$

16.4- §. Синхрон генераторнинг вектор диаграммалари

Э. ю. к. тенгламаси (16.8) дан фойдаланиб, актив-индуктив нагруззкада ишлайдиган аён қутбли синхрон генераторнинг (ток I_1 фаза жиҳатдан э. ю. к. E_0 дан орқада қолади) вектор диаграммасини қурамиз. Вектор диаграмма қўйидаги маълумотлар асосида қурилади:



16.7-расм. Аён қутбли генераторнинг вектор диаграммалари:
а—актив-индуктив нагруззкада; б—актив-сиганий нагруззкада.

- 1) генераторнинг салт ишлаш режимидағи э. ю. к. и \dot{U}_0 ;
- 2) нагрузка токи \dot{E} , нинг ва унинг э. ю. к. U_0 га нисбатан силжиш бурчаги ψ , нинг қийматлари;
- 3) якорь реакциясининг бўйлама x_{ad} ва кўндаланг x_{aq} индуктив қаршиликлари;
- 4) статор фаза чулгамишинг актив қаршилиги r_t .

Генераторга уланган нагрузка симметрик бўлганда диаграмма фақат битта фаза учун қурилади.

Вектор диаграммани (16.7-расм, а) қуриш тартибини кўриб чиқамиз. Ихтиёрий йўналишда э. ю. к. E_0 векторини ва унга ψ бурчак остида ток I_1 векторини қўямиз. Ток векторини реактив $I_d = I_1 \sin \psi_1$ ва актив $I_q = I_1 \cos \psi_1$ ташкил этувчиларга ажратамиз. Сўнгра E_0 вектори учидан э. ю. к. векторларини қўямиз:

$$\dot{E}_{ad} = -j I_d x_{ad}$$

$$\dot{E}_{aq} = -j I_q x_{aq}$$

$$\dot{E}_s = -j I_1 x_{st}$$

$$\dot{U}_n = I_1 r_t$$

U_1 векторнинг учини O нуқта билан бирлаштириб, кучланиш U_1 , ни оламиз, унинг қиймати ә. ю. к. векторларининг геометрик йигиндисига тенг (16.8).

Актив-сифимий нагруззкада ишлайдиган (ток I_1 , фаза жиҳатдан ә. ю. к. E_0 дан олдин кетган) генераторнинг вектор диаграммасини қуришда ток I_1 , вектори ә. ю. к. векторидан чапга қўйилади (16.7-расм, *б*).

E_{ad} векторнинг йўналиши эса ә. ю. к. E_0 векторининг йўналишига мувоғик ҳолда белгиланади, чунки нагруззка сифимий характерда бўлганда якорь реакцияси магнитловчи таъсир этади. Колган жиҳатлардан диаграммани қуриш тартиби аввалдагидек бўлаверади.

Аёнмас қутбли синхрон генераторнинг вектор диаграммаси тенглама (16.12) асосида қурилади, бунла вектор E_0 ток I_1 , векторига ψ , бурчак остида қўйилади (16.8- расм). Шуни таъкидлаб ўтиш керакки, қурилган вектор диаграммаларда магнитавий занжирнинг тўйимиши ҳисобга олинмайди, шунинг учун улар ҳодисанинг сифатий томонини гина акс эттиради. Лекин шу билан бирга бу диаграммалар қўйидагича хулосалар чиқаришга имкон беради:

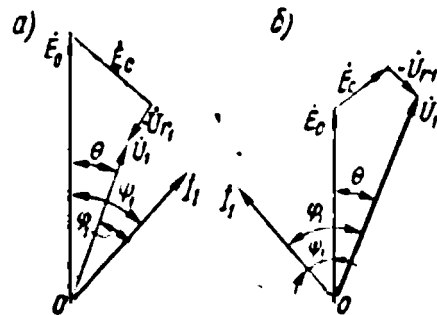
а) нагрузка уланган генератор кучланишининг ўзгаришига таъсир этувчи асосий фактор якорь магнитавий майдонининг ә. ю. к. E_{ad} ни ҳосил қиладиган бўйламаташкил этувчиидир;

б) генератор актив-индуктив нагруззка билан, яъни фаза жиҳатдан кучланиш E_0 дан орқада қоладиган ток I_1 , билан ишлаганида статор чулғамининг чиқиш учларидаги кучланиш U_1 , нагруззка ортиши билан камаяди, бунга сабаб якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсиридир. Генератор актив-сифимий нагруззка (ток I_1 , фаза жиҳатдан ә. ю. к. E_0 дан олдин кетади) билан ишлаганида кучланиш U_1 , нагруззка ортиши билан кўпаяди, бунга сабаб якорь реакциясининг магнитловчи таъсиридир.

16.5- §. Синхрон генераторнинг характеристикалари

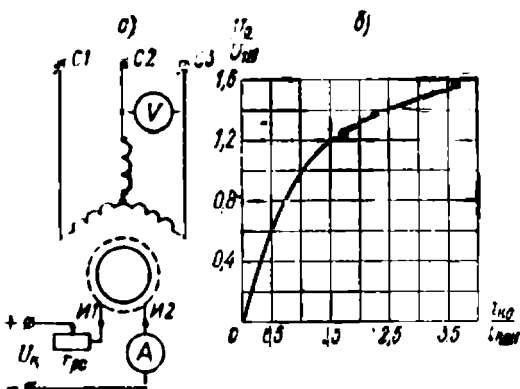
Синхрон генераторнинг хоссалари салт ишлаш, қисқа туташув ва ташки характеристикалари билан белгиланади.

Синхрон генераторнинг салт ишлаш характеристикалари роторнинг айланиш тезлиги ўзгармас бўлганда генераторнинг салт ишлаш режимидағи кучланиш U_0 нинг қўзғатиш



16.8-расм. Аён бўлмаган қутбли генераторнинг вектор диаграммалари:
а—актив-индуктив нагруззкада; б—актив-сифимий нагруззкада.

токи I_k га боғлиқлик графигидир; $I_1 = 0$ ва $n = \text{const}$ бўлганда $U_0 = f(I_k)$. Салт ишлаш характеристикасини олиш учун синхрон генераторни улаш схемаси 16.9- расм, а да келтирилган. Одатда, характеристиканинг кўтарилиувчи ва пасаювчи шохобчалари олинади, улар магнитавий занжирнинг гистерезис хоссалари борлиги туфайли мос тушмайди.



16.9- расм. Синхрон генераторнинг салт ишлаш тажрибаси:
а—тажриба схемаси; б—салт ишлашнинг нормал характеристикиси.

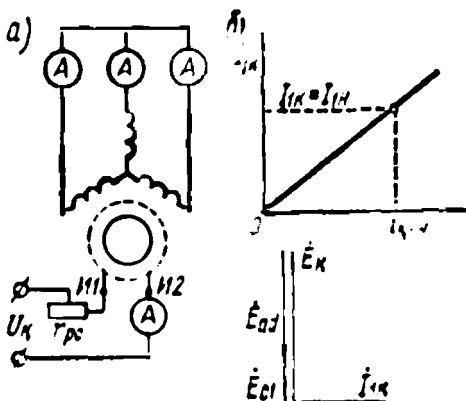
Салт ишлаш характеристикаси, шунингдек, синхрон генераторларнинг бошқа характеристикаларини нисбий бирликларда қуриш қулай. Бунда график ўқлари бўйлаб катталикларнинг абсолют қийматлари эмас, балки уларнинг номинал қийматларга нисбатлари: ординаталар ўқи бўйлаб $\frac{U_0}{U_{1n}}$, абсциссалар ўқи бўйлаб эса $\frac{I_{ko}}{I_{knom}}$ қўйилади.

Шундай қилиб, кучланишлар ўқида бирлик сифатида номинал кучланишга тенг салт ишлаш кучланиши $U_0 = U_{1n}$, қўзғатиши токлари ўқида эса бирлик сифатида $I_0 = I_{1n}$ кучланишга мос келувчи қўзғатиши токи I_{knom} қабул қилинади. Одатда, синхрон машиналарнинг нисбий бирликларда ифодаланган салт ишлаш характеристикалари бир-биридан кам фарқ қиласди ва *салт ишлашнинг нормал характеристикиси* (16.9- расм, б) дейиладиган ўртача характеристикага мос келади; бу характеристикага оид маълумотлар 16.2- жадвалда келтирилган.

16.2- жадвал

I_{ko}/I_{knom}	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	8,0	8,5
U_0/U_{1n}	0,58	1,0	1,21	1,33	1,40	1,46	1,51

Қисқа туташув характеристикасини $I_{1k} = f(i_k)$ қисқа туташув тажрибасида олиш мумкин, бу тажриба қўйиладиги тартибда ўтказилади: статор чулғамининг учлари қисқа туташтирилади (16.10-расм, а) ва машинанинг ротори номинал тезлик билан айлантирилади. Сўнгра машинани қўзғатиб (юргизиб) қўзғатиш токи нолдан аста-секин шундай ошириб бориладики, бунда қисқа туташув токи статор чулғамининг номинал



16.10-расм. Қисқа туташув тажрибаси:
а—тажриба схемаси; б—
қисқа туташув характеристи-
каси; в—вектор диаграм-
маси.

иш токидан кўпич билан 25% ортиб кетадиган бўлсин ($I_{1k} = 1,25 I_{1n}$). Бу ҳолда статор чулғами э. ю. к. ининг қиймати генераторнинг иш режими дагига қараганда бир неча марта кичик ва, бинобарин, асосий магнитавий оқим жуда кам бўлганлиги сабабли машинанинг магнитавий занжирни тўйинмаган бўлиб қолади. Шу сабабга кўра қисқа туташув характеристикаси тўғри чизиқ бўлади (16.10-расм, б). Статор чулғамининг актив қаршилиги унинг индуктив қаршилигига нисбатан кичикроқдир. Шунинг учун r_1 қийматини эътиборга олмай, қисқа туташув тажрибасида синхрон генераторнинг нагрузкаси (унинг уэ чулғамлари) соғи индуктив нагрузкадир, деб ҳисоблаш мумкин. Бундан қисқа туташув тажрибасида синхрон генератор якорининг реакцияси бўйлама-магнитловчи характеристерда бўлади, деган хуоса келиб чиқади (16.2-§ га қаранг).

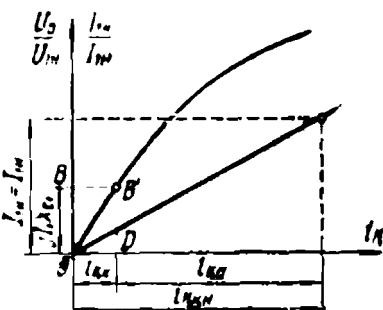
Уч фазали қисқа туташув тажрибасида генератор учун қурнилган вектор диаграммаси 16.10-расм, в да кўрсатилган. Диаграммадан кўриниб турилтики, статор чулғамида ҳосил бўладиган э. ю. к. E_k якорь бўйлама реакциясининг э. ю. к. и $\dot{E}_{ad} = -jI_d x_{ad}$ ва сочилиш э. ю. к. и $\dot{E}_{ci} = -jI_1 x_{ci}$ билан тўлиқ мувозанатлашади:

$$\dot{E}_k = -\dot{E}_{ad} + \dot{E}_{ci}$$

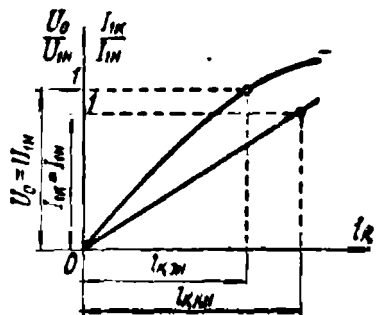
Бунда қўзғатиш чулғами магнитловчи кучининг гўё иккита ташкил этувчиси бўлади: бирин кучланиш тушиши $jI_1 x_{ci}$ ни,

иккинчиси эса якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсири $\frac{J}{dx_{ad}}$ ни компенсациялайди (қолпайди).

Салт ишлаш ва қисқа туташув характеристикалари қўзгалиш токларининг қўзғатиш магнитловчи кучининг кўрсатилган ташкил этувчиларига тўғри келадиган қийматларини аниқлашга имкон беради. Шу мақсадда синхрон машинанинг салт ишлаш ва қисқа туташув характеристикалари битта координаталар ўқлари системасида қурилади (16.11- расм). Ординаталар



16.11- расм. Қисқа туташув тажрибасида қўзғатиш токининг ташкил этувчилари-ни график усулда аниқлаш.



16.12- расм. Қисқа туташув нисбатини аниқлашга доир.

ўқига кучланиш масштабида сочилиш э. ю. к. ининг қиймати $E_{ci} = -\frac{1}{J}I_x c_i$ ни ифодалайдиган OB кесма қўйилади. Сўнгра B нуқта салт ишлаш характеристикасига ўтказилади (B' нуқта) ва абсциссалар ўқига $B'D$ перпендикуляр туширилади. Шу йўл билан олинган D нуқта қўзғатиш токи $I_{k,ki}$ ни икки қисмга: кучланиш тушиши $JI_x c_i$ ни қоплаш учун зарур бўлган қўзғатиш токи I_{kx} ва якорь реакциясининг бўйлама-магнитсизловчи таъсирини компенсацияловчи қўзғатиш токи $I_{k,a}$ ларга ажратади.

Синхрон машинанинг муҳим параметрларидан бири қисқа туташув нисбатидир; у салт ишлашдаги номинал кучланишга тўғри келадиган қўзғатиш токи I_{kon} инг қисқа туташув тажрибасида статорнинг номинал токига тўғри келадиган қўзғатиш токи $I_{k,ka}$ га нисбатидан иборат (16.12- расм):

$$KTH = \frac{I_{kon}}{I_{k,ka}}.$$

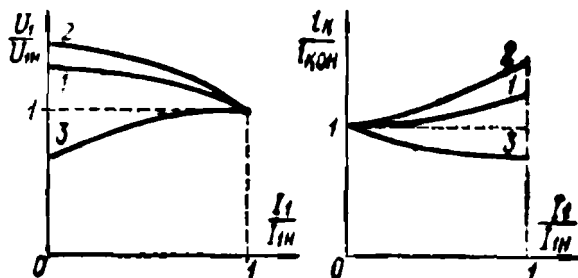
KTH инг қиймати, одатда, турбогенераторлар учун $KTH = 0,5 - 0,7$, гидрогенераторлар учун $KTH = 1,0 - 1,4$ чегарада бўлади.

KTH инг қиймати синхрон машинанинг хоссаларини баҳолашда катта амалий аҳамиятига эга: KTH инг қиймати кичик бўлган машиналар параллел ишлашда унчалик барқарор эмас, нагруззка ўзагарганида кучланиши кўп ўзгариб ту-

ради, лекин бундай машиналарнинг габаритлари кичик ва, бинобарин, КТН нинг қиймати катта булган машиналарга нисбатан арzon бўлади; бироқ катта КТН ли машиналар ишлаш пайтида анча барқарор бўлади.

Синхрон генераторнинг ташқи характеристикаси статор чулғамининг учларидағи кучланишнинг нагрузка токининг қиймагига боғлиқлигидир:

$$I_s = \text{const}; \cos\varphi_s = \text{const}; n = h_s = \text{const} \text{ бўлганда } U_s = f(I_s)$$



16.13- расм. Синхрон генераторнинг ташқи (а) ва ростлаш (б) характеристикалари.

16.13- расм, а да синхрон генераторнинг характеристери турлича бўлган нагрузкаларига мос келувчи ташқи характеристикалари келтирилган.

Ташқи характеристикани олишда генераторга статор чулғамининг учларида кучланиш номинал бўлганда ($U_s = U_{sN}$) ток номинал қийматга етгунча ($I_s = I_{sN}$) нагрузка уланади. Сўнгра генератордан аста-секин нагрузка олинади. Актив нагрузкада (1 эгри чизик) нагрузка токи камайтирилганда кучланиш ортади, бу ҳодисани статор чулғамида кучланиш тушишининг камайиши ва тўйинган машинада якорнинг кўндаланг реакцияси оқимининг сусайиши билан изоҳлаш мумкин. Индуктив нагрузкада (2 эгри чизик) нагрузка камайганда кучланиш тезроқ кўпаяди, чунки ток I_s нинг камайиши билан якоръ реакциясининг магнитсизловчи таъсири сусаяди. Лекин генераторга сифимий нагрузка уланганида (3 эгри чизик) ток I_s камайиши билан кучланиш U_s камаяди, буни якоръ реакциясининг магнитловчи таъсири сусайиши билан изоҳлаш мумкин.

Нагрузка номинал қийматидан нолгача камайганида, шунингдек, қўзғатиш токи ва айланиш тезлиги ўзгармас бўлганда бошқа генераторлардан алоҳида ишлайдиган синхрон генератор кучланишининг ўзгариши кучланишнинг номинал ўзгариши (кўнайиши) дейлади:

$$\Delta U_s = \frac{E_0 - U_{sN}}{U_{sN}} \cdot 100 \quad (16.14)$$

Генераторга сиғимий нагрузка уланганида ΔU_n нинг қиймати манфий бўлади. Мавжуд нормаларга кўра, нагрузка камайганида кучланишинг ортиши 50% дан кўп бўлмаслиги керак.

16.3- жадвалда синхрон генераторлар кучланишининг ортишига доир маълумотлар келтирилган.

16.3- жадвал

Генераторнинг типи	Кучланишинг		ортиши ΔU_n
	$\cos\varphi_1 = 1$	$\cos\varphi_1 = 0,8$	
Уч фазали:			
тез айланадиган	8—15	18—31	
секин айланадиган	9—13	18—25	
турбогенератор	16—25	30—48	
Темир йўлларни таъминлаудиган бир фазали	17—20	35—40	

Синхрон генераторнинг ростлаш характеристикаси нагрузка ўзгарганида генераторнинг клеммаларидағи кучланиш номинал кучланишга тенглигича қолиши учун қўзғатиш токини қандай ўзgartириш лозимлигни кўрсатади:

$$U_1 = U_{1n} = \text{const} \text{ ва } n_1 = n_n = \text{const} \text{ бўлганда } I_k = f(I_1).$$

16.13- расм, б да синхрон генераторнинг ростлаш характеристикалари келтирилган. Актив нагруззкада нагрузка токи I_1 , нинг ортиши билан кучланиш U_1 камаяди. Шунинг учун кучланишни ўзгармас қилиб сақлаш мақсадида нагрузка токи I_1 , нинг орта бориши билан қўзғатиш токини ҳам кўпайтириб бориш лозим (1 эгри чизик). Нагрузканинг индуктив характеристда бўлиши кучланиш U_1 , нинг анча кескин камайишига олиб келади (16.13- расм, а, 2- эгри чизикка қаранг), шу сабабли $U_1 = U_{1n}$ тенгликни сақлаб туриш учун зарурий қўзғатиш токини кўпроқ даражада ошириб бориш лозим (2-эгри чизик). Нагрузка сиғимиий характеристда бўлганда эса нагрузка ортиши билан кучланиш U_1 ҳам ортади, шу сабабли $U_1 = U_{1n}$ тенгликни сақлаб туриш учун қўзғатиш токини камайтириш керак (3-эгри чизик).

Синхрон генераторнинг қўзғатиш чулғамидаги ток генераторнинг қўзғатиш занжиридаги ростлаш реостатининг (14.3-расм, а га қаранг) қаршилиги r_1 ни ўзgartириш (бевосига ростлаш) ёки қўзғатувчининг клеммаларидағи кучланишни ўзгартириш (бивосига ростлаш) йўли билан ростланади; кучланиш қўзғатувчининг қўзғатиш токи кетталигини ростлаш реостати r_2 воситасида ростлаш йўди билан ўзgartирилади. Қўзғатиш токини ростлашда иккинчи усул иқтисодий жиҳатдан фойдали ва техникавий жиҳатдан ҳулайдир. Қўзғатувчинини

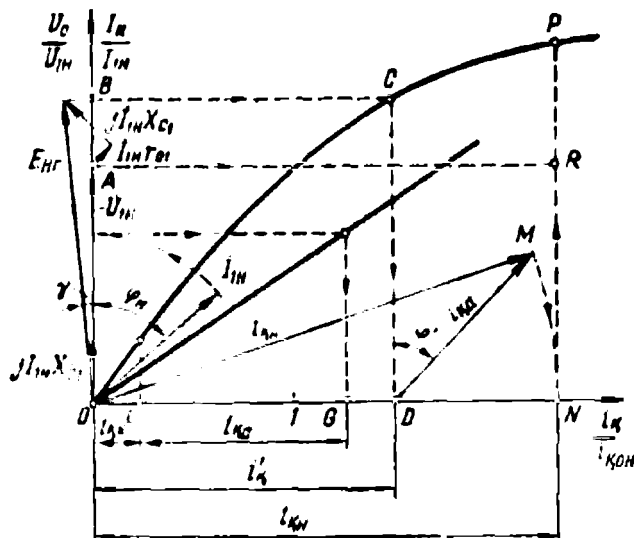
қўзғатиш токи синхрон генераторнинг қўзғатиш токидан анча кам бўлиши сабабли билвосита ростлашда бевосита ростлашдагига қараганда кичикроқ реостатлар талаб қилинади. Бунда қўзғатиш занжирида энергия исрофлари камаяди.

Аралаш усулда ростлаш ҳам мумкин, бунда ток i_1 ва i_2 реостатлар воситасида тегишлича аниқ ва дағал ростланади. Лекин нагрузка тез-тез ўзгариб турадиган бўлса, қўзғатиш занжирида кучланишини реостатлар ёрдамида дастаки (қўлда) ростлаб бўлмайди. Шунинг учун синхрон генераторларни амала ишлатишида кучланишини автоматик ростлаш усули қўлланлади.

16.6- §. Синхрон генератор э. ю. к. ининг амалий диаграммаси

Нагрузка камайганида синхрон генератор кучланишининг ортишини графикавий усулда, э. ю. к. ининг амалий диаграммасини қуриш йўли билан аниқлаш мумкин.

Синхрон генератор номинал нагрузка режимида ишлаган, сўнгра нагрузка батамом узиб қўйилган, бунда алланиш тезлиги ва қўзғатиш токи ўзгармасдан қолган, деб фараз қиласлик. Нагрузка узиб қўйилгандан кейин генераторнинг кучланиши ΔU_n қийматга кўдайган. Бу қийматни аниқлаш учун қуйидагича иш юритамиэ (16.14- расм): координаталар ўқларида салт ишлаш ва қисқа туташув характеристикаларини қурамиз. Сўнгра ординаталар ўқида $OA = U_{1n}$ векторни ясаймиз

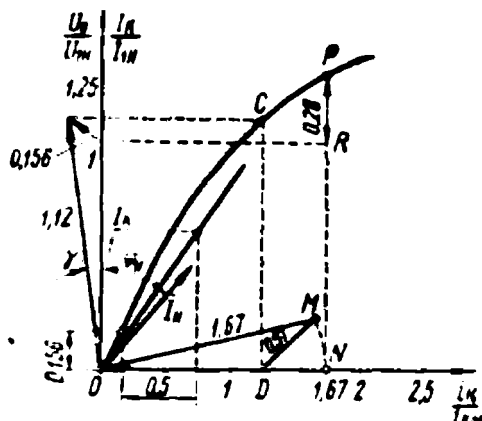


16.14- расм. Э. ю. к. ининг амалий диаграммаси.

ва OA векторига φ_{in} бурчак остида ток I_{in} вектөрини ўтказамиз. U_{in} векторига $I_{in}r_1$ ва $jI_{in}x_{ci}$ кучланиш тушишларини геометрик қўшиб, нагрузка уланган генераторнинг э. ю. к. қийматини топамиз:

$$\dot{E}_{nr} = \dot{U}_{in} + I_{in}r_1 + jI_{in}x_{ci}$$

В нуқтани салт ишлаш характеристикасига кўчириб (*С* нуқта), CD ординатани ўтказамиз. Абсциссалар ўқида олинган OD кесма нагрузка уланган генераторнинг э. ю. к. и E_{nr} ни вужудга келтириш учун зарур булган қўзғатиш токи i нинг қийматини аниқлайди. Лекин генератор нагрузкасия ишлагани-



16.15- расм. ΔU_{in} ни аниқлаш.

да унинг э. ю. к. и E_0 э. ю. к. E_{nr} дан якорь бўйлама реакциясининг э. ю. к. и E_{ad} нинг қиймати қадар катта бўлади:

$$E_0 = \dot{E}_{nr} + \dot{E}_{ad}$$

E_{ad} қийматни ҳисобга олиш учун якорь бўйлама магнитсиазловчи таъсирига мувофиқ келадиган қўзғагиш токи i_{ka} ни аниқлайдимиз. Зарурий ясашларни қилиб (16.11- расмга қаранг), $i_{ka} = LG$ қийматни аниқлайдимиз. Сўнгра D нуқтадан CD га $\varphi' = \varphi_m + \gamma$ бурчак остида вектор $DM = i_{ka}$ ни ўтказамиз. Марказ O дан OM радиус билан абсциссалар ўқи билан N нуқтада кесишгунча ёй чизамиз. У ҳолда $ON = i_{ka}$ —э. ю. к. $E_0 = NP$ га мувофиқ келадиган қўзғатиш токи. A нуқтадан абсциссалар ўқига параллел AR чизиқни ўтказсан қўйдагини оламиз:

$$\Delta U_{in} = \frac{NP - NK}{NR} 100 = \frac{E_0 - E_{in}}{U_{in}} 100.$$

Мисол. Синхрон генератор учун э. ю. к. нинг амалий диаграммасини куринг ва нагрузка камайганда кучланишнинг қўлайишини аниқланг. Генераторга оид қийлавчи маълумотлар берилган: $P_H = 500 \text{ квт}$, $U_{in} = 230 \text{ в}$, $\cos\varphi_{in} = 0.8$, $r_{in} = 0.0015 \text{ ом}$, $x_{ci} = 0.04 \text{ ом}$, КТН = 1.4, салт ишлаш характеристикаси нормал (16.2- жадвал).

Ечилиши. Қисқа тугашув характеристикасини қуриш учун аввало номинал нагрузка токига мувоғиқ келадиган құзғатиш токи $I_{\text{к-кн}}$ ни анықтайды (16.13) ифодада:

$$\frac{I_{\text{к-кн}}}{I_{\text{кон}}} = \frac{1}{KTH} = \frac{1}{1,4} = 0,715.$$

Сүнгра номинал токни ва күчләнеш тушишпен анықтайды:

$$I_{1n} = \frac{P_n}{mU_{1n}\cos\varphi_n} = \frac{500 \cdot 10^3}{3 \cdot 230 \cdot 0,8} = 910 \text{ A};$$

$$I_{1n}r_{1n} = 910 \cdot 0,0015 = 1,37 \text{ A};$$

$$J_{1n}r_{c1} = 910 \cdot 0,04 = j 36 \text{ A}.$$

Олинган қийматтарни иисбій бирліктарда ифодалайды:

$$\frac{I_{1n}r_{1n}}{U_{1n}} = \frac{1,37}{230} = 0,006;$$

$$\frac{J_{1n}r_{c1}}{U_{1n}} = j \frac{36}{230} = j 0,156.$$

Күчләнешнинг индуктив тушиши актив тушишидан $\frac{0,156}{0,006} = 26$ марта үлгі бўлганлиги учун күчләнешнинг актив тушиш қийматни ҳисобга олмаса ҳам бўлади. Күчләниш U_{1n} билан ток I_{1n} орасидаги фазалар силжиш бурчаги $\varphi_n = \arccos 0,8 = 37^\circ$.

Юқорида кўрсатилган тартибда ясашлар қилиб, э. ю. к. нинг амалий диаграммасин оламиш (16.15-расм) ва бу диаграммадан күчләнешнинг қанча ортишини анықтайды:

$$\Delta U_n = \frac{NP - NR}{NR} \cdot 100 = \frac{0,28}{1} \cdot 100 = 28\%$$

16.7- §. Синхрон машиналардаги истрофлар ва уларнинг фойдали иш коэффициенти

Синхрон машинада энергияни ўзгартириш энергия истрофлари билан боғлиқ: бу истрофлар қуйидагича классификацияланади:

1. Механикавий истрофлар $P_{\text{мех}}$ — подшипникларда ишқала-нишга кетадиган истрофлар; ҳавога ёки машинани совитадиган бошқа газга, масалан, водородга ишқаланиш; чўткаларнинг контакт ҳалқаларга ишқаланиши.

2. Статор ўзагидаги магнитавий истрофлар P_n — гистерезис ва уорма токлар туфайли бўладиган истрофлардан таркиб топади.

3. Статор чулғамининг қизиши туфайли бўладиган электр истрофлари:

$$P_s = m_1 I_1^2 r_{1s},$$

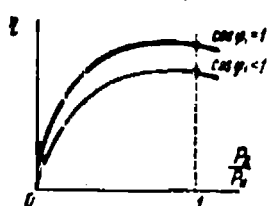
бунда r_{1s} — статор чулғами фазасининг иш температураси 75°C даги актив қаршилиги;

m_1 — фазалар сони;

I_1 — статорнинг фаза токи.

4. Құзғатында бүләдиган истрофлар p_k ; уларга құзғатынш чулғамидаги истрофлар $i_k U$, дан ташқары құзғатувчының үздегі (агар у синхрон машина билан бигта бирламчи двигателдан қувват олиб ишлайдиган бўлса) истрофлар ҳам киради.

5. Қўшимча истрофлар P_s ; буларга статорнинг ички юзаси-нинг тишилиги туфайли майдоннинг пульсацияланишидан ро-



торнинг юза қатламида вужудга кела-диган истрофлар, шунингдек, статорнинг сочилиш майдонлари туфаъли содир бўлган истрофлар киради.

Механикавий истроғлар, статорнинг пўлатида бўләдиган магнитавий истрофлар ва құзғатында бўләдиган истрофлар биргаликда салт ишлаш истрофларини ҳосил қиласди:

16.16-расм. Синхрон ма-
шинанинг $\eta = f(P_0)$ боғ-
ланиси.

$$P_0 = p_{\text{мех}} + p_n + p_k \quad (16.15)$$

Бу истрофларнинг катталиги машина-
нинг нагрузкасига боғлиқ бўлмайди.

Барча истрофлар йиғиндиши:

$$\Sigma p = p_{\text{мех}} + p_n + p_s + p_k + p_{\text{куш}}$$

Синхрон машинанинг фойдали иш коэффициенти:

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{P_1 - \Sigma p}{P_1},$$

Бу формулани ўзгартириб, синхрон генераторнинг ф. и. к. ини ҳисоблаш учун қулай кўринишга келтириш мумкин:

$$\eta_f = 1 - \frac{\Sigma p}{P_f + \Sigma p} \quad (16.16)$$

бунда P_f — генераторнинг фойдали қуввати, $вт$;

$$P_2 = m_1 I_1 U_1 \cos \varphi_1 \quad (16.17)$$

Синхрон двигателдинг ф. и. к. ни ушбу формуладан ҳисоблаш қулай:

$$\eta_k = 1 - \frac{\Sigma p}{P_i} \quad (16.18)$$

бунда P_i — двигателга киришдаги қувват, $вт$;

$$P_1 = m_1 I_1 U_1 \cos \varphi_1 \quad (16.19)$$

Синхрон машина ф. и. к. ининг келтирилган формулалари ф. и. к. ининг қиймати фақат машинанинг нагрузкаси катталигига эмас, балки қувват коэффициентининг қийматига ҳам боғлиқ эканлигини кўрсатади. Бу боғлиқлик 16.16-расмда гравикавий тарзда ифодаланган.

Кичикроқ ва ўрта қувватли синхрон машиналарда (100 ква гача) ф. и. к. одатда, $85-90\%$ га тенг бўлади; катта қувватли синхрон машиналарда ф. и. к. $96-99\%$ га етади.

XVII боб

СИНХРОН ГЕНЕРАТОРЛАРНИНГ ПАРАЛЛЕЛ ИШЛАШИ

17.1- §. Синхрон генераторларни параллел ишлашга улаш шартлари

Электр станцияларда, одатда, биргаликда ишлаши учун параллел уланган бир неча синхрон генераторлар ўрнатилади (17.1-расм). Катта қувватли битта генератор ўрнига кичик қувватли бир неча генераторлар ишлатишнинг афзаликлари ҳам ўзгармас ток генераторлари (5.6- § га қаранг) ва трансформаторларни (12.3- § га қаранг) параллел ишлашга улаш темасида баён қилинган мулоҳазалар билан тушунтирилади.

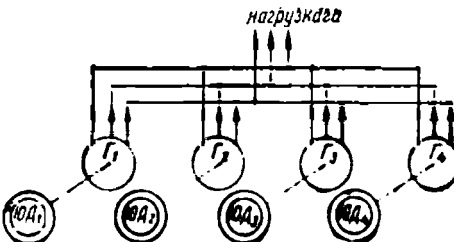
Синхрон генераторни параллел ишлаш учун тармоққа улашда қўйидаги шартларга риоя қилиш зарур:

1) генераторни тармоққа улаш пайтида унинг э. ю. к. и E_0 тармоқ кучланишига тенг ва фаза жиҳатдан унга қарама-қарши бўлиши керак ($E_0 = -U$);

2) генераторнинг э. ю. к. и частотаси f_g тармоқнинг ўзгарувчан кучланиш частотаси f_t га тенг бўлиши лозим;

3) генераторнинг чиқиш клеммаларида фазаларнинг кетма-кетлик тартиби тармоқ клеммаларидаги каби бўлиши зарур.

17.1- расм. Синхрон генераторларни параллел ишлашга улаш схемаси (G_1, \dots, G_4 —синхрон генераторлар; $ЮД_1, \dots, ЮД_4$ —юритма двигателлар).



Генераторни ана шу айтиб ўтилган барча шартларни қаноаглантирадиган ҳолатга келтириш *синхронлаш* дейилади. Синхронлаш шартларининг исталган бирига риоя қилинмаса, статор чулғамида катта тенглаштирувчи токлар пайдо бўлади, уларнинг катталиги ҳаддан ташқари ортиб кетиши аварияга сабаб бўлиши мумкин.

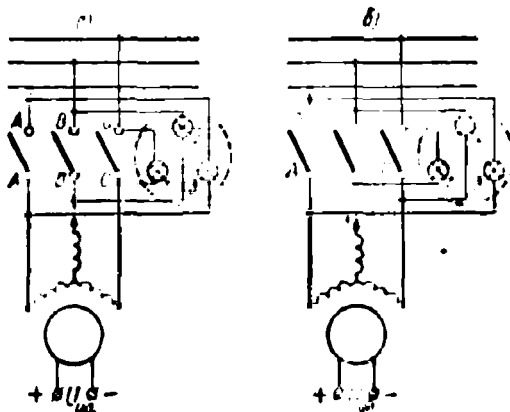
17.2- §. Генераторларни параллел ишлашга улаш усуслари

Генераторни параллел ишлайдиган генераторлар уланган тармоққа аниқ синхронлаш усули ёки ўз-ўзидан синхронланиш усули билан улаш мумкин.

Аниқ синхронлаш усули. Бу усульнинг можияти шундаки, генераторни тармоққа улашдан олдин у 17.1- § да айтиб

Үтилган барча талабларни қаноатлантирадиган ҳолатга келтирлади. Бу талабларга риоя қилингандай момент, яъни синхронланиш моменти синхроноскоп дейиладиган асбоб билан аниқланади. Синхроноскоплар ўз конструкциясига кўра стрелкали ва лампали синхроноскопларга бўлинади. Генераторни лампа-ли синхроноскоп ишлатиб синхронлаш процессини кўриб чиқамиш.

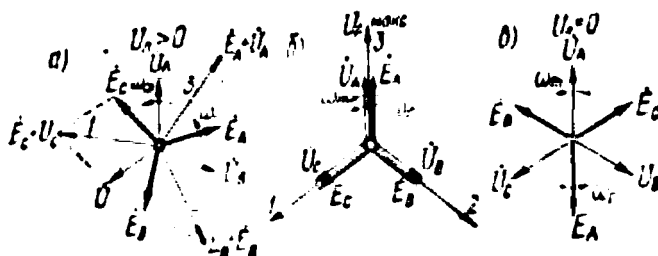
Лампали синхроноскоп тенг томонли учбуручакликинг учларида жойлашган учта лампадан ташкил топган. Лампалар



17.2-расм. Синхроноскоп лампаларини:
а— „учиш“ схемаси бўйича;
б— „ёруғликнинг айланishi“ схемаси бўйича улаш.

„учиш“ схемаси (17.2-расм, а) бўйича ёки „ёруғликнинг айланishi“ (17.2-расм, б) схемалари бўйича уланиши мумкин.

Лампалар „учиш“ схемаси бўйича уланганда синхронланиш моменти барча лампаларнинг бир вақтда ўчиш пайтига тўғри келади. Бу 17.3-расмда келтирилган ясашиблардан кўриниб турипти. Генераторнинг э. ю. к. юлдузи \dot{E}_A ; \dot{E}_B ; \dot{E}_C тармоқ кучланишлари юлдузи \dot{U}_A ; \dot{U}_B ; \dot{U}_C нинг айланиш бурчак тезлиги ω_t дан катта бурчак тезлиқ ω_r билан айланади, деб фараz қиласлик. Бу ҳолда лампалардаги кучланиш геометрик йигинди



17.3-расм. Кучланиш ва э. ю. к. шинг синхроноскоп лампалари „учиш“га улангандаги вектор диаграммалари.

$\dot{E}_A + \dot{U}_A$; $\dot{E}_B + \dot{U}_B$; $\dot{E}_C + \dot{U}_C$ билан аниқланади (17.3-расм, а). Э. ю. к. лар юлдузъ векторлари кучланишлар юлдузи векторларига мос тушган пайтда бу йигиндининг қиймати энг катта бўлади (17.3-расм, б), бунда лампалар тўла чўғланиб ёнади. Шундан кейинги моментларда э. ю. к. лар юлдузи кучланишлар юлдузидан олдинга ўтиб кетади ва лампалардаги кучланиш камаяди. Синхронланиш моментида э. ю. к. лар ва кучланишлар векторлари

$$\dot{E}_A + \dot{U}_A = 0; \dot{E}_B + \dot{U}_B = 0; \dot{E}_C + \dot{U}_C = 0$$

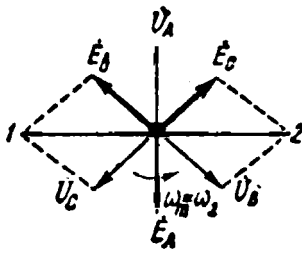
бўладиган ҳолатни эгаллайди ва учта лампанинг ҳаммаси бир вақтда ўчади (17.3-расм, в). Бурчак теэликлари (частоталари) ω_r ва ω_t нинг фарқи катта бўлганда лампалар тез-тез ёниб-ўчиб туради.

Бирламчи двигателнинг айланиш теэлигини ўзгартириб $\omega_r = \omega_t$ тенгликка эришилади, лампаларнинг узоқ вақт ўчиб туриши шундан далолат беради. Ана шу пайтда рубильникини улаш лозим, шундан кейин генератор тармоқса уланган бўлиб қолади.

Синхроископ лампалари „ёруғликнинг айланиши“ схемаси бўйича уланганда ω_r ва ω_t частоталар бир-биридан фарқ қилса, лампалар айлана бўйлаб навбатма-навбат ёнади ва „ёруғликнинг айланиши“ эфектини ҳосил қиласди. Шу билан бирга, агар $\omega_r > \omega_t$ бўлса, „ёруғликнинг айланиши“ бир томонга $\omega_r < \omega_t$ да эса бошқа томонга бўлади.

Синхронланиш моментига иккита лампанинг бир хил равшаникда ёниб, А фазанинг узилишига уланган лампа ϑ нинг (17.4-расм) ўчиши мувофиқ келади. Шуни таъкидлаб ўтиш керакки, агар генератор фазаларининг кетма-кетлик тартиби тармоқ фазаларининг кетма-кетлик тартибидан фарқ қилса (масалан, тармоқда $A - B - C$, генераторда эса $C - A - B$), у ҳолда синхроископнинг „ўчиш“ схемаси бўйича уланган лампаларн „ёруғликнинг айланиши“ схемасида улангандаги каби бўлади. Фазаларнинг талаб қилинадиган кетма-кетлик тартибини ҳосил қилиш учун генератор клеммаларида исталган икки фазанинг жойини алмаштириш керак. Электр станцияларда аниқ синхронлаш процесси, одатда, автоматлаштирилади.

Ўз-ўзидан синхронланиш усули. Қўзғатилмаган генераторнинг ротори бирламчи двигатель билан синхрон теэликтан кўпи билан 2–5% фарқ қиласдиган теэлиkkача айлантирилади, шундан кейин генератор тармоқса уланади. Генераторни тармоқса улаш пайтида ротор чулғамида кучланиш ҳаддан



17.4-расм. Синхроископ лампаларини „ёруғликнинг“ айланиши схемаси бўйича синхроизация пайтида вектор диаграмма.

ташқары ортиб кетмасин учун чулғам маълум қаршилик билан туташтирилади. Генератор тармоққа уланган заҳоти қўзгатиш чулғами қўзғатувчининг клеммаларига уланади ва генератор синхрон ишлай бошлади. Генератор тармоққа уланган пайтда унинг э. ю. к. и нолга teng бўлгани сабабли (генератор қўзғатилмаган), тармоқ кучланишининг таъсири остида статор чулғамида ток бирдан кўпайиб, генератор токининг номинал қийматидан ортиб кетади. Шу билан бир вақтда ротор валида механикавий кучлар пайдо бўллади. Лекин тажрибанинг кўрсатишича, улар генератор учун хавфли эмас. Генератор уланган пайтдан 1–7 секунд ўтгач, статор чулғамида ток номинал қийматигача камаяди.

Ўз-ўзидан синхронланиш (дағал синхронлаш) тез-тез узиб-улаб туриладиган шароитда жуда қулай, чунки оз вақт талаб қиласди ва осон автоматлаштирилади.

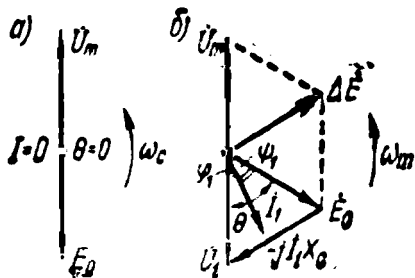
17.3- §. Параллел ишлашга уланган генераторнинг нагрузкаси

Одатда, битта тармоқда бир неча синхрон генераторлар бир-тагликада ишлайди ва улардан ҳар бирининг қуввати қолган барча генераторларнинг йигинди қувватидан анча кам бўллади.

Синхрон генератор бошқа генераторлар билан параллел ишлашга уланади, бу генераторларнинг йигинди қуввати уланаидиган генераторнинг қувватига нисбатан шунчалик каттаки, унинг параметрлари ҳар қандай ўзгарганида ҳам тармоқ кучланиши U_t , ва унинг частотаси f_t ўзгармасдан қолади, деб ҳисоблаймиз.

Генератор тармоққа уланганидан кейин, синхронлашнинг барча шартларига риоя қилинганида унинг э. ю. к и E_0 тармоқ кучланишига катталиги жиҳатдан teng, йўналиши жиҳатдан қарама-қарши бўллади (17.5- расм, а), шунинг учун генератор занжирила ток нолга teng, яъни генератор нагрузкасиз ишлайди. Бу ҳолда бирламчи двигателнинг механикавий қуввати P_1 , батамом салт ишлаш исрофларини қоплашга сарфланади (16.15):

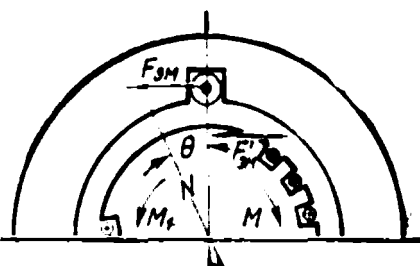
$$P_1 = P_{\text{нек}} + p_n + p_s = P_0.$$



17.5- расм. Параллел ишлаётган генераторнинг вектор диаграммалари:
а – нагрузкасиз ишлаганда;
б – нагрузка билан ишлаганда.

Агар бирламчи двигателнинг айлантирувчи моменти катта-лаштирилса, у ҳолда машинанинг ротори қисман тезланиш олиб ўзининг дастлабки ҳолатига нисбатан айланиш томонига θ бурчакка силжийди. Генераторнинг э. ю. к. E_0 вектори ҳам ўзининг дастлабки ҳолатига нисбатан худди ана шундай θ бурчакка силжиган бўлади. Э. ю. к. E_0 билан кучланиш \dot{U} , нинг геометрик йигиндисига тенг бўлган умумий э. ю. к. ΔE таъсирида генератор занжирида ток I_1 , пайдо бўлади (17.5-расм, б).

Статор чулғами актив қаршилигининг қиймати кичик бўлганлигидан уни эътиборга олмай, статор чулғамида фақат индуктив қаршилик бор ва ток I_1 фаза жиҳатдан э. ю. к. ΔE дан



17.6- расм. Синхрон генераторнинг электромагнитавий моменти тушунчасига доир.

90° орқада қолади, деб ҳисоблашибиз. Бундай шароитда генератор тармоқка актив қувват $P_1 = m_1 U_1 I_1 \cos\phi_1$, беради, тармоқ кучланиши \dot{U} , эса генераторнинг кучланиши \dot{U} , билан мувозатлашади.

Статор чулғамининг ўтказгичларидағи ток роторнинг магнитавий оқими билан ўзаро таъсир этади. Бу ўзаро таъсир натижасида статор чулғамининг ҳар қайси ўтказгичига F_{0M} куч таъсир этди, бу куч ротор қутбларида катталиги жиҳатдан шунга тенг, йўналиши жиҳатдан қарама-қарши F'_{0M} кучни ҳосил қиласи (17.6- расм) $F_{0M} = (-F'_{0M})$.

Статор чулғамининг барча ўтказгичларидан тўпланган F'_{0M} кучлар йигиндиси роторда электромагнитавий момент M ҳосил қиласи, у роторнинг айланishiiga тескари, яъни бирламчи двигателнинг айлантирувчи моменти M_1 га тескари йўналган бўлади.

Шундай қилиб, статор занжирида ток I_1 , пайдо бўлиши билан генераторда электр нагрузка, бирламчи двигателда эса механикавий нагрузка ҳосил бўлади. Энди бирламчи двигателнинг механикавий қуввати P_1 , қисман генераторнинг салт ишлаш исрофларини қоплашга сарфланади, бир қисми эса генераторнинг электромагнитавий қуввати P_{0M} га айланади, бу қувват статор занжиридаги актив қувватидир:

$$P_1 = P_0 + P_{0M},$$

бунда P_{0M} — генераторнинг электромагнитавий қуввати.

Демак, синхрон генератор параллел ишлаганда унинг чиқиш клеммасидаги қувват P_1 (актив нагрузка) бирламчи двигателнинг айлантирувчи моментини ўзгартариш йўли билан ростланади, чунки

$$P_1 = P_{\text{эм}} - m_1 I_1 r_1.$$

17.4- §. Асинхрон генераторнинг бурчак характеристикалари

Аёнмас қутбли синхрон генераторнинг параллел ишлагандаги электромагнитавий қуввати

$$P_{\text{эм}} = \frac{m_1 U_1 E_0}{x_c} \sin \theta; \quad (17.1)$$

бунда θ — ротор билан статор м. к. векторлари орасидаги бурчак.

Нагрузкасиз ишлаганда шу м. к. векторлари бир хил (синхрон) тезлик билан айланниб, йўналиши бир-бирига мос тушади. Лекин генераторда нагрузка пайдо бўлиши билан, яъни роторда электромагнитавий момент вужудга келиши билан роторнинг м. к. вектори аввалги тезлик билан айланышда давом этиб, айланиш йўналишида статорнинг м. к. векторига нисбатан θ бурчакка силжийди (17.3-§ га қаранг).

Агар статор чулғамидаги электр исрофлар қуввати эътиборга олинмаса, яъни $r_1 = 0$ деб қабул қилинса, у ҳолда генераторнинг чиқиш клеммасидаги актив қувватни электромагнитавий қувватга тенглаштириш ва P_2 нинг қийматини аниқлашда (17.1) ифодадан фойдаланиш мумкин:

$$P_2 \approx P_{\text{эм}} = \frac{m_1 U_1 E_0}{x_c} \sin \theta.$$

Бу айтілганлар аён қутбли синхрон машинага ҳам таалуқлидир:

$$P_2 \approx P_{\text{эм}} = \frac{m_1 U_1 E_0}{x_d} \sin \theta + \frac{m_1 U_1^2}{2} \left(\frac{1}{x_q} - \frac{1}{x_d} \right) \sin 2\theta, \quad (17.2)$$

бунда $x_q = x_{a_q} + x_{c1}$ — аён қутбли машинанинг кўндаланг ўқ бўйича синхрон индуктив қаршилиги;

$x_d = x_{a_d} + x_{c1}$ — аён қутбли машинанинг бўйлама ўқ бўйича синхрон индуктив қаршилиги.

(17.1) ва (17.2) ифодаларни синхрон бурчак тезлик ω , $= \frac{2\pi n}{60}$ га бўлиб электромагнитавий моментлар ифодаларини ҳосил қиласиз:

аёнмас қутбли синхрон машина учун

$$M = \frac{P_{\text{эм}}}{\omega_1} = \frac{m_1 U_1 E_0}{\omega_1 x_c} \sin \theta; \quad (17.3)$$

аён қутбли синхрон машина учун

$$M = \frac{P_{\text{ем}}}{\omega_1} = \frac{m_1 U_1 E_0}{\omega_1 x_d} \sin \theta + \frac{m_1 U_1^2}{2\omega_1} \left(\frac{1}{x_q} - \frac{1}{x_d} \right) \sin 2\theta, \quad (17.4)$$

бунда M — электромагнитавий момент, и.м.

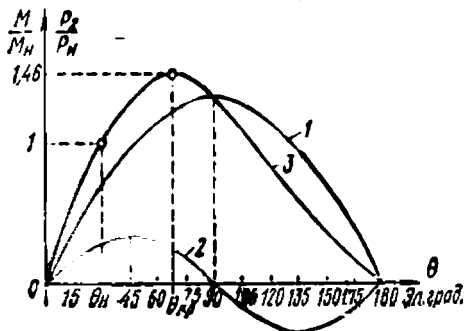
(17.4) ифодани анализ қилиш шуни күрсатадики, аён қутбли синхрон машина электромагнитавий моментининг иккита ташкил этувчиси бўлади: улардан бирни $M_{\text{асос}}$ электромагнитавий моментининг асосий ташкил этувчиси

$$M_{\text{асос}} = \frac{m_1 U_1 E_0}{\omega_1 x_d} \sin \theta, \quad (17.5)$$

иккинчиси эса моментининг реактив ташкил этувчисидир:

$$M_p = \frac{m_1 U_1^2}{2\omega_1} \left(\frac{1}{x_q} - \frac{1}{x_d} \right) \sin 2\theta. \quad (17.6)$$

Аён қутбли синхрон машина моментининг асосий ташкил этувчиси $M_{\text{асос}}$ тармоқ кучланиши U_1 , билан э. ю. к. E_0 га, яъни машинанинг қўзғалишига боғлиқ. Реактив ташкил этувчи M_p машинанинг қўзғалишига боғлиқ эмас ва қўзғалмаган машина ($E_0=0$) да ҳам таъсир этаверади. Реактив моментининг физикавий моҳияти 18.6- § да мукаммалроқ баён қилинади.



17.7- расм. Синхрон генераторнинг электромагнитавий моменти ва актив қувватининг бурчак характеристикаси.

Синхрон генераторга тушадиган нагрузка кўпайганда, яъни ток I , ортиши билан роторнинг м. к. вектори билан статорнинг м. к. вектори орасидаги номувофиқлашиш бурчаги θ катталашиди. Бу бурчак катталашуви билан генераторнинг чиқиш клеммасидаги актив қуввати ҳам, унинг электромагнитавий моменти ҳам ўзгаради. Бу катталикларнинг бурчак θ га боғлиқлиги **синхрон машинанинг бурчак характеристикалари** билан ифодаланади.

Аён қутбли синхрон машина қуввати $P_2 = f(\theta)$ нинг моменти $M = f(\theta)$ нинг бурчак характеристикаларини кўриб чиқамиз (17.7- расм).

Айтилган характеристикалар $U_1 = \text{const}$ ва $E_0 = \text{const}$ шарт бажариладиган ҳол учун ясалган (17.3) ва (17.4) ифодалардан кўриниб туритики, моментнинг асосий ташкил этувчиси ва электромагнитавий қувватнинг унга мувофиқ келадиган ташкил этувчиси бурчак θ нинг синусига пропорционал равишда ўзгариши (1-эгри чизик); моментнинг реактив ташкил этувчиси ва электромагнитавий қувватнинг унга мувофиқ келадиган ташкил этувчиси эса бурчак 2θ нинг синусига пропорционал равишда ўзгариши (2-эгри чизик). Момент M билан қувват P_2 нинг боғлиқлик графиги (3-эгри чизик) 2-эгри чизикни I эгри чизик устига қўйиш ва момент ҳамда қувватлар қийматларини ординаталар бўйича қўшиш натижасида олинади.

Бурчак характеристикасидан (3-эгри чизик) кўриниб туритики, синхрон машина нагрузкасининг қиймати бурчак $\theta \leq \theta_{kp}$ бўладиган даражагача оширилганда синхрон машина барқарор ишлайди, чунки нагрузка ортиши (бурчак θ катталашуви) билан электромагнитавий момент катталашади.

Бу ҳолда ҳар қандай барқарор нагрузкага бирламчи двигателнинг айлантирувчи моменти M билан қарши таъсир эта-диган моментлар йиғинидисининг ўзаро тенглиги мувофиқ ке-лади:

$$M_1 = M + M_0,$$

бунда M_0 — синхрон машинанинг салт ишлаш моменти.

Натижада роторнинг айланыш тезлиги синхрон тезликка тенг, ўзгармас бўлиб қолади.

Бурчак $\theta > \theta_{kp}$ га мувофиқ келадиган нагрузкада электромагнитавий момент M камаяди, бу ҳол моментлар тенглигининг бузилишига олиб келади. Бунда бирламчи двигатель айлантирувчи моментининг ортиқча (мувозанатлашмаган) қисми роторнинг айланиш тезлигини оширади, натижада синхронла-ниш шарти бузилади (машина синхронизмдан чиқиб кетади).

Бурчакнинг критик қиймати (θ_{kp}) га мувофиқ келадиган электромагнитавий момент максимал момент M_{\max} бўлади.

Аёи қутбли синхрон машиналар учун $\theta_{kp} = (60 - 80)$ эл. градусга тенг.

Бурчак θ_{kp} ни ушбу формула билан аниқлаш мумкин:

$$\cos \theta_{kp} = \sqrt{\beta^2 + 0,5} - \beta. \quad (17.7)$$

Бунда β қуйидаги ифодадан аниқланади:

$$\beta = \frac{B_n}{4U_1 \left(\frac{x_s}{x_q} - 1 \right)}. \quad (17.8)$$

Аёи қутбли синхрон машиналарда бурчак характеристикаси синусоида бўлади, шунинг учун бурчак катталиги $\theta_{kp} = 90^\circ$.

Максимал электромагнитавий момент M_{\max} нинг номинал момент M_n га нисбатан синхрон машинанинг ўта юкланиш қобилияти дейилади:

$$\frac{M_{\max}}{M_n} = 1,4 - 3.$$

Мисол. Кучланиши $U_1 = \frac{6300}{3}$ в булган тармоқ билан параллел ишлашга уланган уч фазали аён кутбли синхрон генераторнинг зарурий маълумотларини ҳисобланг ва бурчак характеристикалари $P_2 = f(\theta)$ ва $M = f(\theta)$ ни куринг.

Генераторга оид маълумотлар куидагича:

номинал куввати $P_n = 400 \text{ квт}$;

статорнинг номинал токи $I_{1n} = 46 \text{ а}$;

ток частотаси $f_1 = 50 \text{ гц}$;

айланиш тезлиги $n_1 = 750 \text{ айл./минут}$.

Номинал кучланиш $U_{1n} = \frac{6300}{\sqrt{3}}$ га мувофиқ келадиган салт ишлаш токи:

салт ишлаш режимида $I_{k,0n} = 77 \text{ а}$;

номинал нагру ўнда $I_{kn} = 155 \text{ а}$.

Статор чулаганинг параметрлари:

кўндаланг ўқ бўйича синхрон индуктив қаршилиги:

$$x_d = 60 \text{ ом};$$

бўйлама ўқ бўйича синхрон индуктив қаршилиги:

$$x_d = 100 \text{ ом}$$

Фазадаги кетма-кет уланган ўрамлар сони $\omega_1 = 310$.

Чулғам коэффициенти $K_1 = 0,902$.

Ечилиши. (17.5) ифодадан электромагнитавий момент асосий ташкил этувчисининг максимал қийматини аниқлаймиз. Олдин кўзғатиш токининг нисбий қиймати $\frac{I_{kn}}{I_{k,0n}} = \frac{155}{77} = 2,01$ ва салт ишлашнинг нормал характеристикиси асосида (18.9-расмга қаранг) генераторнинг кўзғатиш токи I_{kn} га тўғри келадиган салт ишлаш режимидағи э. ю. к. E_0 ини аниқлаймиз:

$$E_0 = 1,33 U_{1n} = 1,33 \cdot \frac{6300}{3} = 4850 \text{ в.}$$

$$\text{Бурчак тезлиги } \omega_1 = \frac{2\pi n_1}{60} = \frac{2\pi \cdot 750}{60} = 78,5 \text{ 1/секунд.}$$

Электромагнитавий моментнинг номинал қиймати

$$M_n = \frac{P_n}{\omega_1} = \frac{400 \cdot 10^3}{78,5} = 5100 \text{ н.м.}$$

$\theta = 90^\circ$ деб қабул қилиб, электромагнитавий момент асосий ташкил этувчи сининг максимал қийматини аниқлаймиз:

$$M_{\text{асос.макс.}} = \frac{3 \cdot \frac{6300}{\sqrt{3}} \cdot 4850}{78,5 \cdot 100} = 6740 \text{ н.м}$$

ёки нисбий бирликларда

$$\frac{M_{\text{асос.макс}}}{M_n} = \frac{6740}{5100} = 1,32.$$

Бурчак θ та бир қатор қийматлар берил, $M_{\text{асос}}$ нинг нисбий бирликлардаги тегишли қийматларини аниқлаймиз:

$$\frac{M_{\text{асос}}}{M_n} = \frac{M_{\text{асос.макс}}}{M_n} \sin \theta = 1,32 \sin \theta.$$

Ҳисоблаш натижалари 17.1- жадвал тарзида берилган.

17.1- жадвал

(θ град)	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	166	180
$M_{\text{асос}}/M_n$	0,34	0,66	0,93	1,14	1,27	1,32	1,27	1,14	0,93	0,6	0,34	0

Жадвал маълумотлари асосида график $\frac{M_{\text{асос}}}{M_n} = f(\theta)$ қурамиз (17.7-расм, 1-эгри чизик).

(17.6) формулага $\theta = 45^\circ$ ни қўйиб, момент реактив ташкил этувчининг максимал қийматини аниқлаймиз:

$$M_{\text{р.макс}} = \frac{3 \left(\frac{6300}{\sqrt{3}} \right)}{2 \cdot 78,5} \left(\frac{1}{60} - \frac{1}{100} \right) = 1710 \text{ н. м.}$$

ёки нисбий бирликларда

$$\frac{M_{\text{р. макс}}}{M_n} = \frac{1710}{5100} = 0,33.$$

Электромагнитавий момент реактив ташкил этувчининг қийматларини нисбий бирликларда ҳисоблаб топамиз:

$$\frac{M_p}{M_n} = \frac{M_{\text{р.макс}}}{M_n} \sin 2\theta = 0,33 \sin 2\theta.$$

Ҳисоблаш натижалари 17.2- жадвалда келтирилган.

17.2- жадвал

(град)	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180
M_p/M_n	0,17	0,29	0,33	0,29	0,17	0	-0,17	-0,29	-0,33	-0,29	-0,17	0

Жадвал маълумотлари асосида график $\frac{M_p}{M_n} = f(\theta)$ қурамиз (2-эгри чизик).

(17.7) ва (17.8) формулаларга кўра бурчакнинг критик қиймати θ_{kp} ни аниқлаймиз:

$$\beta = \frac{4850}{4 \sqrt{3} \left(\frac{100}{60} - 1 \right)} = 0,505,$$

$$\cos \theta_{kp} = \sqrt{0,505^2 - 0,5} = 0,505 = 0,381,$$

бундан $\theta_{kp} = 67,5^\circ$.

Электромагнитавий моментнинг максимал қиймати

$$M_{\max} = M_{\text{асос.макс}} \sin \theta_{kp} + M_{\rho, \text{макс}} \sin 2 \theta_{kp} = 6740 \sin 67,5^\circ + \\ + 1710 \sin 2 \cdot 67,5^\circ = 6230 + 1210 = 7440 \text{ н. м.}$$

Генераторнинг ўта юкланиш қобилияти

$$\frac{M_{\max}}{M_n} = \frac{7440}{5700} = 1,31.$$

Электромагнитавий моментнинг ташкил этувчиларига оид жадвалларда берилган маълумотлардан фойдаланиб, қийдагини аниқлаймиз:

$$\frac{M}{M_n} = \frac{M_{\text{асос}}}{M_n} + \frac{M_\rho}{M_n}.$$

Хисоблаш натижаларн 17. 3 -жадвалда келтирилган.

17.3- жадвал

θ (град)	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180
M/M_n	0,51	0,95	1,26	1,43	1,44	1,32	1,10	0,85	0,60	0,37	0,17	0

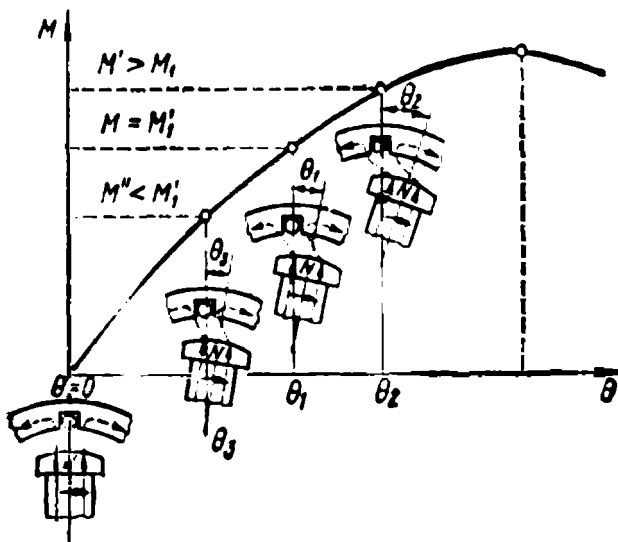
Жадвалда берилган маълумотлар асосида график $\frac{M}{M_n} = f(\theta)$ ни қурамиз (3-эгри чизик). Шу графикнинг ўзи генераторнинг чиқиш клеммасидаги актив қувватининг θ бурчакка боғлиқлигини ифодалайди:

$$\frac{P_1}{P_n} = f(\theta).$$

17.5- §. Синхрон генераторларнинг тебранишлари

Синхрон генераторнинг ротори бирламчи двигателнинг унга таъсир эттирилган айлантирувчи моменти билан ҳаракатладади, бу момент генераторнинг электромагнитавий моменти билан мувозанатлашади. Шуни эслатиб ўтамизки, электромагнитавий момент M катталиги θ бурчакнинг қийматига, яъни ротор м. к. векторининг (ротор қутблари ўқининг) генератор нағрузкасиз ишлагандаги ўз ҳолатига, бошқача айтганда, статор чулғамининг м. к. векторига нисбатан силжиш бурчагига боғлиқдир.

Тармоққа уланган синхрон генератор нагрузкасиз ишлайди, деб фара兹 қилайлик. Генераторга нагрузка бериш учун бирламчи двигателниң айлантирувчи моменти M , ротор қутблари ўқларининг θ , бурчакка бурилишига ва электромагнитавий момент $M = M_1$, бўлишига мос келадиган M_1 , қийматгача оширилади (17.8- расм). Лекин синхрон машина билан бирламчи двигателниң айланувчи массаларининг инерцияси таъсирида



17.8- расм. Синхрон машинасинг тебранишлари ҳақидаги тушунчага доир.

ротор $\theta_2 > \theta_1$, бурчакка бурилади, бунда генераторниң электромагнитавий моменти $M' > M_1$ қийматга етади. Моментларниң мувозанати бузилиши натижасида ротор θ бурчакниң камайиш йўналишида бурила бошлайди, лекин бу ҳолда ҳам инерция кучлари роторниң θ , бурчакка мувофиқ келадиган ҳолатда тўхташига халақит беради ва уни шундай ҳолатга ўтказадики, бунда θ_3 бурчакниң бу ҳолатга тегишли қийматида генераторниң электромагнитавий моменти M'' айлантирувчи момент M_1' дан кичик бўлиб қолади. Шунинг учун ротор θ_3 ҳолатда тўхтамайди, балки θ бурчакниң катталашиш йўналишида бурилади.

Шундай қилиб, синхрон генераторниң ротори айлантирувчи ва электромагнитавий моментларниң мувозанатлашувига мос келадиган ўртача ҳолати θ , атрофида тебранма ҳаракат қиласди. Агар ротор тебранганида энергия исроф бўлмагандан эди, тебранишлар чексиз давом этган, яъни сўнмайдиган бўларди. Лекин реал шароитларда роторниң тебранишида энергия исрофлари бўлади, улардан энг катта қийматга эга бўлгани

ротор ўзагида уюрма токлар вужудга келиши билан боғлиқ бўлган магнитавий истрофлардир. Буни шундай тушунтириш мумкинки, тебранишлар бўлмаганида роторнинг айланиш тезлиги ўзгармас ва статор майдонининг айланиш тезлиига тенг бўлади. Лекин ротор тебрана бошлагандан унинг айланиш тезлиги нотекис бўлиб қолади, яъни у статорнинг магнитавий майдонига нисбатан ҳаракат қилади, натижада ротор ўзатида уюрма токлар вужудга келади. Бу токларнинг статорнинг магнитавий майдони билан ўзаро таъсири роторга „тинчлантирувчи“ таъсири кўрсатиб, унинг тебранишини камайтиради.

Демак, роторнинг тебраниши сўнуви ҳарактерда бўлади, шунинг учун маълум вақт ўтгач, ротор θ , бурчакка мувофиқ келадиган ҳолатни эгаллайди, бунда моментлар мувозанатлашади. Бирламчи двигателъ айлантирувчи моменти катталигининг ўзариши ёки генератор нагрузкасининг ўзариши роторнинг тебранишига сабаб бўлиши мумкин. Роторнинг ана шу сабабларга кўра тебраниши унинг хусусий тебраниши дейилади.

Бундан ташқари, масалан, поршенини двигателлардан (дизеллар, газ двигателлари) ҳаракатга келадиган генераторларда роторнинг нотекис айланиши туфайли содир бўладиган мажбурий тебранишлар ҳам бўлиши мумкин. Энг хавфли ҳол хусусий тебранишлар частотасининг мажбурий тебранишлар частотаси билан мос келишидир (тебранишлар резонанси). Бунда тебранишлар бирданига кучайнб кетади ва генераторларнинг параллел ишлаши мумкин бўлмай қолади.

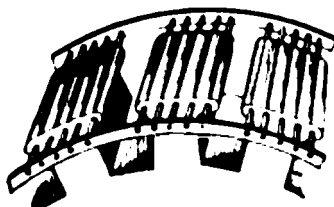
Роторнинг металл қисмларидаги энергия истрофлари машина-нинг ҳаракатланувчи қисмага тормозловчи таъсири этди ва унинг тебранишларини камайтиради. Лекин тебранишларни анча камайтириш учун синхрон машинада тинчлантирувчи (демпер) чулғам ишлатилади. Аён қутбли машиналарда тинчлантирувчи чулғам қутб учликларининг пазларига жойлаштирилган ва торец томонларидан пластинкалар билан уланган стәрженлар кўришишида ясалади (17.9- расм).

Аёномас қутбли машиналарда тебранишлар фақат ротор ўзагида вужудга келадиган уюрма токлар таъсиридагина йўқотилади.

Ниҳоят, шуни таъкидлаб ўтиш керакки, синхрон генераторларнинг тебранишлари ҳақида бу ерда баён қилинган фикрлар синхрон двигателларга ҳам тўла тааллуқлидир.

17.6- §. Синхрон машиналарнинг синхронлаш қобилияти

Олдинги параграфларда кўриб чиқилганлардан шундай хуносса келиб чиқади: бир неча синхрон генератор параллел ишлаганида уларнинг ҳар бирида маълум куч пайдо бўлиб, бу



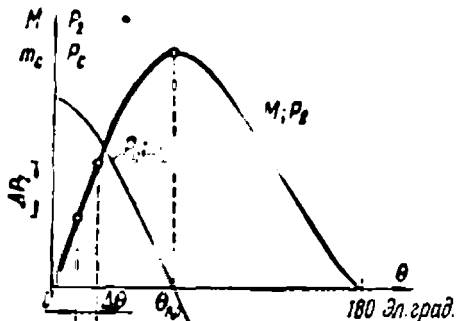
17.9- расм. Тинчлантирувчи (демпер) чулғам.

куч генераторни турғун иш ҳолатида тутиб туради, яъни шу генераторцинг синхронизмдан чиқиб кетишининг олдини олади.

Бошқача айтганда, параллел ишлашга уланган синхрон генератор **синхронлаш қобилиятига** эга бўлади.

Синхрон генераторлар синхронлаш қобилиятининг физика-вий маъноси қўйидагидан иборат.

Синхрон генераторнинг ишлаши жараёнида унда иккита айланувчан магнитавий майдон; статор майдони билан ротор



17.10-расм. Синхрон машинанинг синхронлаш қобилияти ҳақидаги тушунчага доир.

майдони таъсир этади. Иккала майдон ҳам синхрон тезлик билан айланади ва машинада умумий (якуний) айланувчан магнитавий майдон ҳосил қиласди. Параллел ишлашга уланган барча генераторлар статорларининг чулғамлари ўзаро электр жиҳатдан боғланганлиги сабабли барча генераторларнинг синхрон тезлик билан айланадиган умумий магнитавий майдонлари ҳам ўзаро боғланган бўлади:

$$n_1 = \frac{f_1 \cdot 60}{P}$$

Машинанинг умумий магнитавий майдони ротор ўзаги орқали туташади. Шунинг учун параллел ишлайдиган машиналар статорларининг чулғамлари орасидаги электр жиҳатдан боғланиш пировард оқибатда шу машиналар роторларининг магнитавий боғланишига айланаб кетади. Роторларнинг магнитавий боғланиши эластик механикавий боғланишга ўхшайди ва роторларнинг синхрон тезлик билан айланышда давом этиб бир-бирига нисбатан θ бурчакнинг $0 < \theta < 90$ эл. градус чегарада силжишига имкон беради. Параллел ишлаётган машиналардан бирининг ротори кўрсатилган чегарадан чиқувчи θ бурчакка силжигандагина шу машина роторининг бошқа машиналарнинг роторлари билан боғланиши бузилади ва машина синхронизмдан чиқади.

Синхрон машинанинг синхронлаш қобилиятини миқдорий жиҳатдан баҳолаш учун **солиширма синхронловчи қувват P_c ва солиширма синхронловчи момент M_c** тушунчалари киритилади. Солиширма синхронловчи қувват қувват кўпачи-

йиши ΔP_r нинг тегишлича бурчак катталашуви $\Delta \theta$ га нисбати билан аниқланади (17.10-расм):

$$p_c = \frac{\Delta P_r}{\Delta \theta}$$

еки

$$p_c = \frac{dP_r}{d\theta}. \quad (17.9)$$

Солиширма синхронловчи момент

$$m_c = \frac{dM}{d\theta}. \quad (17.10)$$

Бурчак характеристикасининг бурчакнинг ўзгариши $\Delta \theta$ га мувофиқ келадиган қисмida кўтарилиш қанчалик тик бўлса, p_c ва m_c қийматлар ҳам шунчалик катта бўлади. Бурчак характеристикасининг турғумас соҳасида p_c ва m_c катталиклар манфий бўлади.

Шунинг учун синхрон машинанинг турғун ишлаш шартларини қўйидагича ифодалаш мумкин:

$$p_c > 0 \text{ ёки } m_c > 0.$$

Синхрон генераторнинг нагруэкаси ўзгарганида бирламчи двигателнинг қуввати билан генераторнинг қуввати орасидаги тенглик бузилади. Бунда вужудга келадиган қувватлар нобаланслиги ΔP синхронловчи қувват бўлади:

$$\Delta P = p_c \Delta \theta.$$

Синхронловчи қувватга синхронловчи момент ΔM мос келади:

$$\Delta M = \frac{\Delta P}{\omega_1} = m_c \Delta \theta.$$

Бу момент генераторнинг электромагнитавий моменти билан бирламчи двигателнинг айлантирувчи моменти орасидаги фарққа боғлиқ бўлиб, генератор роторига машинанинг синхронизмдан чиқиб кетишининг олдини олувчи таъсир кўрсатади.

(17.1), (17.2), (17.3) ва (17.4) ифодалардан фойдаланиб, солиширма синхронловчи қувват билан солиширма синхронловчи моментнинг формулаларини ҳосил қиласмиш:

аён қутбли синхрон машина учун

$$p_c = \frac{dP_r}{d\theta} = \frac{m_1 U_1 E_0}{x_c} \cos \theta$$

аён қутбли машина учун

$$m_c = \frac{dM}{d\theta} = \frac{m_1 U_1 E_0}{\omega_1 x_c} \cos \theta$$

$$p_c = \frac{dP_r}{d\theta} = \frac{m_1 U_1 E_0}{xd} \cos \theta + m_1 U_1^2 \left(\frac{1}{x_a} - \frac{1}{x_d} \right) \cos 2\theta$$

$$m_c = \frac{dM}{d\theta} = \frac{m_1 U_1 E_0}{\omega_1 x_d} \cos \theta + \frac{m_1 U_1^2}{\omega_1} \left(\frac{1}{x_a} - \frac{1}{xd} \right) \cos 2\theta.$$

Олинган ифодалар асосида $p_c = f(\theta)$ ва $m_c = f(\theta)$ боғланишлар графигини куриш мумкин.

Бу графикдан (17.10-расм) кўриниб туритики, синхрон машинанинг синхронлаш қобилияти $\theta = 0$ да энг катта бўлади. θ нинг ортиши билан машинанинг синхронлаш қобилияти пасайди ва $\theta = \theta_{kp}$ бўлганда бутунлай йўқолади ($p_c = 0$; $m_c = 0$).

Факат синхрон генераторларнинг эмас, балки синхрон двигателларнинг ҳам синхронлаш қобилияти бўлади.

17.7-§. Синхрон генераторнинг U-симон эгри чизиқлари

Илгари биз қўзғатиш токи ўзгармас булганда синхрон генераторнинг параллел ишлашини кўриб чиқкан эдик. Агар синхрон генератор параллел ишлаши учун тармоққа улангандан кейин унинг қўзғатиш чулғамидағи токни ўзгартириб, бирламчи двигательнинг айлантирувчи моменти ўзгармас ҳолда қолдирилса, синхрон генераторда нима содир бўлади? Генератор тармоққа улангандан кейин нагруззкасиз ишлайди ва унинг э. ю. к. и E_0 тармоқ кучланиши U_t ни мувозанаглайди, деб фараз қилайлик. Агар бунда қўзғатиш чулғамидағи ток оширилса, яъни машина ўта қўзғатилса, у ҳолда э. ю. к. E_0 нинг қиймати E'_0 гача кўпаяди ва генератор занжирида ортиқча э. ю. к. $\Delta E = E'_0 - U_t$ пайдо бўлади (17.11-расм, а); унинг вектори йўналиши жиҳатдан э. ю. к. \dot{E}'_0 векторига мос келади. Э. ю. к. ΔE вужудга келтирган ток I_t ундан фаза бўйича 90° га орқада қолади (чунки $r_t \approx 0$). Э. ю. к. \dot{E}' га нисбатан ҳам бу ток орқада қолади (индуктив бўлади). Ўта қўзғалиш ортиқши билан реактив ток қиймати ҳам катталашади.

Агар генератор тармоққа улангандан кейин қўзғатиш токи камайтирилса, яъни машина чала қўзғатилса, у ҳолда э. ю. к. E_0 нинг қиймати E'_0 гача камаяди ва генератор занжирида яна ортиқча э. ю. к. $\Delta \dot{E} = \dot{U}_t - \dot{E}'_0$ таъсири қилади. Энди бу э. ю. к. вектори йўналиши жиҳатдан тармоқ кучланишининг вектори \dot{U}_t га мос келади (17.11-расм, б); шу сабабли бу э. ю. к. вужудга келтирган ва ундан фаза бўйича 90° га орқада қоладиган ток I_t , генератор э. ю. к. и E_0 га нисбатан олдин кетадиган (сигнимий) бўлади.

17.11-расмдаги диаграммаларда кўрсатилганларни қўйида-гича изоҳлаш мумкин.

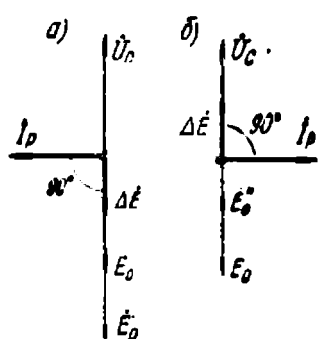
Генератор ўта қўзғатилганда қўзғатиш м. к. $F_0 = I_{\omega_0}$ кўпаяди. Натижада статор чулғамида реактив ток I_r пайдо бўлади, у э. ю. к. га нисбатан орқада қоладиган (индуктив) бўлади. Якорнинг шу ток вужудга келтирган бўйлама-магнитсизловчи реакцияси ортиқча қўзғатиш м. к. ини шундай компенсациялайдики, бунда генераторнинг э. ю. к. и ўзгармаслигича қолади. Генератор чала қўзғатилганда ҳам худди шундай процесс

содир бўлади; фарқи фақат шундаки, чулғамда олдинга кетувчи (сигимий) ток I_p пайдо бўлади, якорнинг бу ток вужудга келтирган бўйлама-магнитловчи реакцияси етишмайдиган қўзғатиш м. к. ини компенсациялайди.

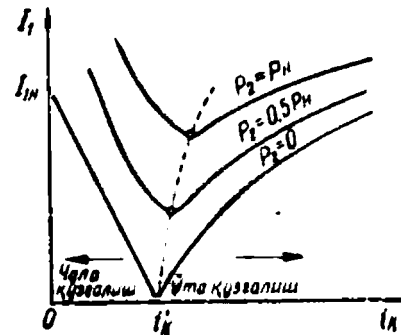
Агар қўзғатиш токининг барча ўзгаришларида бирламчи давнгателнинг айлантирувчи моменги ўзгармаслигича қолса, генераторнинг актив қуввати ҳам ўзгармай қолади:

$$P_r = m_1 U_1 I_1 \cos \varphi_1 = \text{const}.$$

Бу ифодадан кўриниб турибдики, $U_1 = \text{const}$ бўлганда статор токининг актив ташкил этувчиси $I_1 \cos \varphi_1 = \text{const}$ бўлади



17.11-расм. Э. ю. к. нинг синхрон генератор параллел ишлайдаги вектор диаграммалари.



17.12-расм. Синхрон генераторнинг U -симон эгри чизиқлари.

Шундай қилиб, синхрон генераторнинг қўзғатилиш даражаси статор токининг фақат реактив ташкил этувчисига таъсир этади. Токининг актив ташкил этувчиси $I_{1a} = I_1 \cos \varphi_1$ га келганда у ўзгармаслигича қолади.

Генераторнинг актив нагрузкаси ўзгармас бўлганда статор токи I_1 , нинг қўзғатиш чулғамидаги ток I_k га боғлиқлиги график тарзда U -симон эгри чизиқ билан ифодаланади. Буидай ном берилшига сабаб, шу эгри чизиқнинг кўриниши латинча U ҳарфига ўхшашлигидир. 17.12-расмда $P_2 = \text{const}$ бўлганда U -симон эгри чизиқлар $I_1 = f(I^k)$ кўрсатилган. Эгри чизиқлар актив нагрузканинг турли қийматлари: $p_2 = 0$; $p_2 = 0,5 p_H$ ва $p_2 = p_H$ учун қурилган. Синхрон генераторнинг U -симон эгри чизиқларидан кўринишича, генераторнинг исталган нагрузкасига қўзғатиш токи I_k нинг шундай қиймати мос келадики, бунда статор токи I_1 минимал ва фақат актив ташкил этувчи $I_{1\text{мин}} = I_1 \cos \varphi_1$ га тенг бўлиб қолади. Бу ҳолда генератор қувват коэффициенти $\cos \varphi_1 = 1$ да ишлайди. Генераторнинг турли нагрузкаларида $\cos \varphi_1 = 1$ га мувофиқ кела-диган қўзғатиш токининг қийматлари 17.12-расмда пунктир

Эгри чизиқ билан күрсатилган. Бу эгри чизиқдан бир оз ўнгга оғиҳи нагрузка кўпайганида $\cos \varphi_1 = 1$ га мувофиқ келадиган қўзғатиш токи қисман ортишини кўрсатади. Бунга сабаб шуки, нагрузка кўпайгалида кучланишнинг актив тусишини компенсацияловчи қўзғатиш токи бир оз ортиши зарур.

Шу нарсага эътибор бериш керакки, фаза жиҳатидан э. ю. к. E_0 дан орқада қолувчи ток I_p тармоқ кучланиши \dot{U}_t га нисбатан олдин кетувчи ток бўлади ва, аксинча, фаза жиҳатидан э. ю. к. \dot{E}_0 дан олдин кетувчи ток I_p кучланиши \dot{U}_t га нисбатан орқада қолувчи бўлади.

Генераторда истрофларни камайгирниш нуқтаси назаридан олганда энг қулайи статорнинг минимал токига, яъни $\cos \varphi_1 = 1$ бўлишига тўғри келадиган қўзғатишдир.

Лекин кўпчилик ҳолларда генератор нагрузкаси индуктив характерда бўлади ва индуктив токларни (фаза жиҳатидан тармоқ кучланишидан орқада қолувчи) компенсациялаш учун генераторни қисман ўта қўзғатиб, статор токи I_1 фаза жиҳатидан тармоқ кучланиши \dot{U}_1 дан олдин кетадиган шароит яратишига тўғри келади.

XVIII боб

СИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАР

18.1- §. Синхрон двигателининг ишлаш принципи

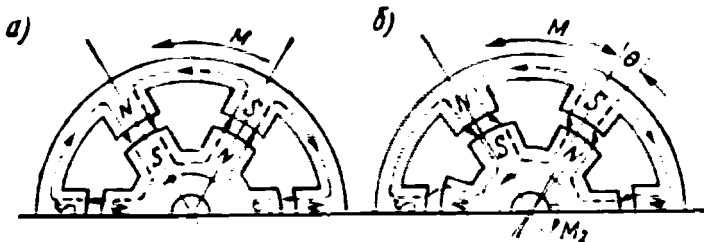
Қайтарлик принципига мувофиқ ҳолда синхрон машина фазат генератор режимида эмас, балки двигатель режимида ҳам ишлаши мумкин.

Агар тармоқ билан параллел ишлайдиган синхрон генераторнинг вали (статор билан роторнинг занжирларини узмасдан туриб) бирламчи двигателдан узиб қўйилса, у ҳолда синхрон машина двигатель режимида ишлайди. Бу ҳолда синхрон машинанинг статор чулғамидаги уч фазали ток айланувчан магнитавий майдон ҳосил қиласди (16.1- § га қаранг), бу майдон роторнинг магнитавий майдони билан ўзаро таъсиралишиб роторни синхрон тезлик билан айланышга мажбур этади.

Синхрон двигателенинг ишлаш принципини тушуниб олиш учун унинг моделига (18.1- расм) мурожаат қиласми; модель бир-биридан зазор билан ажратилган аён қутбли ички ва ташқи магнитавий системалардан иборат. Иккала система умумий ўққа нисбатан айланана олади, бунда ички система (ротор) валда жойлашган бўлади.

Агар ташқи магнитавий системага айлантирувчи момент M таъсири эттирилса, система айланана бошлайди ва айланувчан майдон ҳосил қиласди; бу майдон статор чулғами уч фазали ток тармоғига уланганда ҳосил бўладиган айланувчан магни-

тавий майдонга ўхшайди. Магнитавий системаларнинг турли ишорали. қутблари орасидаги магнитавий боғланиш туфайли ташқи қутблар системасининг айланиши ички системага узатилади. Натижада ротор ташки системанинг майдони айланган томонга айланга бошладиди. Агар ишқаланиш ҳисобга олинмаса, у ҳолда салт ишлаш режимида айланишга қарши таъсир этувчи момент нолга тенг, деб ҳисоблаш мумкин. Бунда магнитавий



18.1- расм. Синхрон двигательнинг модели.

системаларнинг қутблари бир томонга бир хил теэлик билан айлакиб, бир бирига нисбатан ўқдош бўлиб жойлашади (18.1-расм, а). Агар валга, қарши таъсир этувчи момент M_2 кўриннишидаги тормозловчи куч таъсир эттирилса, у ҳолда қутбларнинг ички системаси ташки системага нисбатан θ бурчакка силжайди (18.1-расм, б), бу бурчакнинг қиймати қарши таъсир этувчи момент катталиги билан аниқланади.

Кўриб чиқилаётган моделдан фарқ қилиб, синхрон двигателда айланувчан майдон магнитавий системанинг айланиши натижасида эмас, балки статор чулғамидаги уч фазали ток таъсирида ҳосил қилинади. Бунда двигатель валида ҳосил қилинадиган қувват тармоқдан келадиган қувват билан компенсация қилинади.

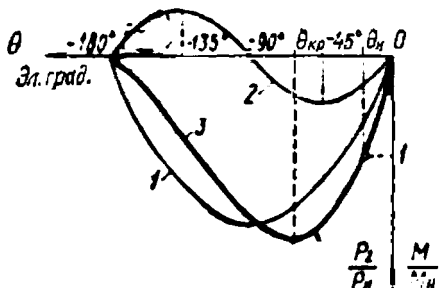
Шундай қилиб, синхрон двигателда (генератордаги каби) статор токининг роторнинг магнитавий майдони билан ўзаро таъсирашуви натижасида электромагнитавий момент вужудга келади (17.3-расмга қаранг), лекин генератордан фарқ қилиб, бу момент двигателда айланувчи бўлади.

Синхрон двигатель электромагнитавий моментининг қиймати (17.3) ва (17.4) ифодалар билан аниқланади.

Синхрон двигатель валига қўйилган нагрузка ўзгарганида роторнинг м. к. вектори билан статор чулғамининг м. к. вектори орасидаги бурчак θ ўзгаради, натижада электромагнитавий айлантирувчи момент ҳам тегишлича ўзгаради. Лекин агар синхрон генераторда нагрузканинг ортиши натижасида бурчак θ роторнинг айланиши йўналишида катталашса, яъни генератор ротори м. к. ининг вектори (ротор қутбларининг ўқи) статорнинг м. к. векторидан олдинга кетса, у ҳолда двигателда валга

түшадиган нагруззка кўпайиши билан бурчак θ роторнинг айланишига тескари йўналишда катталашади (17.6- расм билан '8.1-расм, б ни таққосланг).

Синхрон двигатель электромагнитавий моменти M чинг бурчак θ га боғлиқлиги (бурчак характеристикаси) параллел ишлашга уланган синхрон генераторнинг бурчак характеристикасига ўхшайди, лекин координаталар системасининг учинчи квадрантида жойлашади (18.2- расм, 3-эрги чизиқ), яъни бу



18.2- расм. Синхрон двигатель электромагнитавий моменти ва қувватининг бурчак характеристикаси.

боғлиқлик момент M ва бурчак θ нинг манфий қийматлари билан ифодаланади. Шундай қилиб, синхрон машинанинг бурчак характеристикаси иккита ярим тўлқиндан; генератор режимидаги ишлашига мос келадиган мусбат (17.7- расмга қаранг) ва двигатель режимига тўғри келадиган (18.2- расм) манфий ярим тўлқинлардан иборат. Синхрон двигателнинг тургун ишлаш соҳаси θ бурчакнинг қийматлари билан чегараланади, унинг

қиймаги критик θ_{kp} қийматдан кичик бўлиши керак.

Генератор режими учун чиқарилган ўта юкланиш қобилияти, солиштирма синхронловчи қувват ва солиштирма синхронловчи момент ҳақидаги тушунчалар синхрон машинанинг двигатель режими учун ҳам татбиқ этилаверади.

Шуни таъкидлаб ўтиш керакки, *синхрон двигателнинг ротори статор майдонининг айланиши тезлигига тенг тезликда*, яъни синхрон тезлик $n = \frac{1,60}{p}$ билан айланиши мумкин.

Бунга ишонч ҳосил қилиш учун яна синхрон двигателнинг моделига (18.1- расм) мурожаат қиласиз. Двигателнинг ротори айланиш вақтида қутбларнинг ташқи системасидан орқада қолади, деб фараз қиладилар. У ҳолда вақтнинг бирор момента ротор қутблари ташқи системанинг бир хил исмли қутблари қаршисида жойлашади. Бу ҳолда магнитавий системалар орасидаги магнитавий боғланиш бузилади, чунки уларнинг қутблари ўзаро итарилади; роторга электромагнитавий момент таъсири этмай қўяди ва у тўхтайди. Роторнинг фақат синхрон тезлик билан айланиши синхрон двигателларнинг ўзига хос хусусиятларидан бириди.

Синхрон двигателнинг нагруззаси ўзгарганида бурчак θ ўзгаради. Бунда ротор, агрегатнинг айланувчи массалари инерцияси туфайли янги нагруззкага мос ҳолатни тезда эгаллай олмайди, балки маълум вақт тебранма ҳаракат қилиб туради,

Шундай қилиб, синхрон двигательда ҳам, генератордаги каби, төбранишлар булиб туради; бу қодисанинг физикавий мөҳияти 17.5- § да баён қилинган.

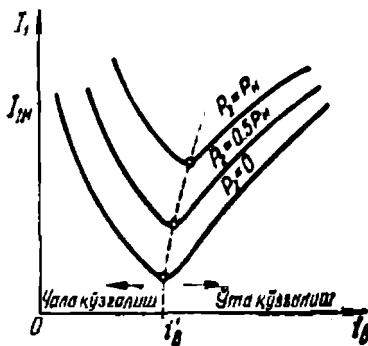
18.2-§. Синхрон двигательнинг U -симон эгри чизиқлари

Синхрон двигательнинг ишлаш процессида статор чулғамида э. ю. к. E_1 индукцияланади, унинг қиймати таҳминан статор чулғамига берилган кучланиш U , га тенг бўлади. Статор чулғамикинг э. ю. к. ини умумий магнитавий оқим ҳосил қиласди, бу оқим иккита магнитловчи кучнинг: роторнинг м. к. и билан статорнинг м. к. и нинг биргаликда таъсир этишидан ҳосил бўлади.

Кучланиш ўзгармас $\dot{U}_1 \approx (-\dot{E}_1) = \text{const}$ бўлганда умумий оқим Φ ўзгармайди. Шу сабабли умумий оқим Φ ни вужудга келтирувчи магнитловчи кучлардан бири ўзгарганда иккинчи магнитловчи куч тескари йўналишда ўзгарамади ва уларнинг биргаликдаги таъсири ўзгармасдан қолади.

Юқорида айтилганлардан қўзғатиш токи i_x кўпайганида роторнинг м. к. и ортади, бунда статорнинг м. к. и камаяди, деган холоса келиб чиқади. Статорнинг м. к. и статор токининг магнитловчи ташкил этувчисининг камайиши ҳисобигагина камайиши мумкин, чунки статор чулғамида ўрамлар сони ўзгармайди. Статорнинг табииати жиҳатидан индуктив бўлган магнитловчи токининг камайиши двигатель қувват коэффициентининг ортишига олиб келади.

Қўзғатиш чулғамида ток янада кўпайганда статор чулғамида ток камаяди (реактив ташкил этувчиси ҳисобига) ва, ниҳоят, қўзғатиш токи i_x нинг маълум бир қийматида ток I_1 , нинг қиймати двигателнинг шу нагрузкасида минимал бўлади (18.3-расм). Бунда статор токи соғ актив, қувват коэффициенти эса $\cos \varphi = 1$ бўлади. Қўзғатиш токи қийматининг I_1 даҳ ортиб кетиши, яъни двигателнинг ўта қўзғалиши ток I_1 , ни ошириб юборади, лекин энди бу ток кучланиш U_1 га нисбатан олдин қетувчи (сифими) бўлади. Шундай қилиб, ҷала қўзғатилганда синхрон двигатель орқада қолувчи ток билан, ўта қўзғатилганда эса — олдин қетувчи ток билан ишлайди. Синхрон двигатель учун статор токининг қўзғалиш токи i_x га боғлиқлиги U -симон эгри чизиқлар билан кўрсатилган (18.3-расм).

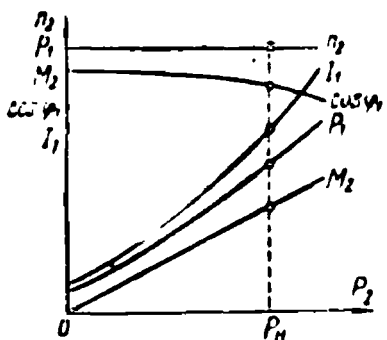


18.3-расм. Синхрон двигательнинг U -симон эгри чизиқлари.

Күзгатиш токи i_k синхрон двигателнинг қувват коэффициенти $\cos \varphi_1 = 1$ бўлган ҳолда ишлашига мос келади. Двигатель ўта қўзгатилганда ($i_k > i_k$) статор занжирида олдин кетувчи ток пайдо бўлади; бошқача айтганда, тармоқка ўта қўзгатилган синхрон двигателни улаш шу тармоқка муайян сифимни улашга эквивалентdir. Синхрон двигателларнинг бу хусусияти уларнинг қийматли сифати бўлиб, ундан электр установкаларнинг қувват коэффициентини оширишда фойдаланилади. Одатда, синхрон двигателлар бирга тенг қувват коэффициенти билан ишлайди, чунки бунда двигателдаги истрофлар минимал ва ф. и. к. энг катта бўлади.

18.3-§. Синхрон двигателнинг иш характеристикалари

Синхрон двигателнинг иш характеристикалари роторнинг айланыш тезлиги n_2 , статор чулғамидаги ток I_1 , двигателга киришдаги қувват P_1 , фойдали момент M_2 ва қувват коэффициенти $\cos \varphi_1$ нинг двигателнинг фойдали қуввати P_2 га боғликлигидир (18.4-расм).



18.4-расм. Синхрон двигателнинг иш характеристикалари.

Роторнинг айланыш тезлиги n_2 доимо синхрон тезлик $n_1 = \frac{1,60}{P}$ га тенг бўлади, шу сабабли график $n_2 = f(P_2)$ абсциссалар ўқига параллел түғри чизик кўринишидан бўлади. Синхрон двигателнинг валидаги фойдали момент қувват P_2 га қуйидагича боғлиқ бўлади:

$$M_2 = \frac{P_2}{\omega_1}.$$

Иш характеристикалари $\omega_1 = \text{const}$ бўлган шароитда олинганлиги сабабли график $M_2 = f(P_2)$ координаталар бошидан чиқувчидан түғри чизик кўринишидан бўлади.

Двигателга кириш олдидағи қувват

$$P_1 = P_2 + \Sigma p.$$

Нагруэка P_2 нинг ортиши билан истрофлар Σp ҳам кўпаяди, шунинг учун қувват P_1 қувват P_2 га қараганда тезроқ кўпаяди ва график $P_1 = f(P_2)$ бир оз эгри чизик кўринишидан бўлади. Эгри чизик $\cos \varphi_1 = f(P_2)$ двигательнинг салт ишлаш режимида қўзгатилиш характеристига боғлиқ бўлади. Агар салт ишлашда $\cos \varphi_1 = 1$ бўлса, нагрузка кўпайганида у каманди (18.3-расмга қаранг).

Двигателнинг статори чулғамидағи ток қиймати құйидагига теңгі

$$I_1 = \frac{P_1}{m_1 U_1 \cos \varphi_1}.$$

Бу ифодадан күрениб туриптики, нагруяка P_2 ортгандан ток I_1 нинг күпайиши $\cos \varphi_1$ камайғандеги қувват P_1 нинг күпайишидан теэроқ бўлади.

Синхрон двигателнинг ротори статор майдони айланган томонга айланғанлиги сабабли роторнинг айланиш йўналиши статор чулғамида фазаларнинг кетма-кет келиш тартиби ва статор фаза чулғамларининг жойлашиш тартиби билан аниқланади. Уч фазали синхрон двигателнинг айланиш йўналишини ўзгартириш учун тармоқдан статор чулғамларига келтирилган линия симларидан иккитасини алмаштириб улаш керак.

18.4- §. Синхрон двигателларни ишга тушириш

Синхрон двигателни бевосита тармоққа улаш йўли билан ишга туширишнинг иложи йўқ, чунки роторнинг инерция моменти катталиги сабабли тезлиги бир онда қарор топадиган айланувчан статор майдонига тезда илашиб айланиб кета олмайди. Натижада статор билан ротор орасида магнитавий боғланиш вужудга келмайди. Синхрон двигателни ишга тушириш учун маҳсус усуслар қўллашга тўғри келади; бу усусларнинг моҳияти роторни олдиндан синхрон ёки унга яқин тезликда айлантириб, статор билан ротор орасида магнитавий боғланиш вужудга келтиришдан иборат.

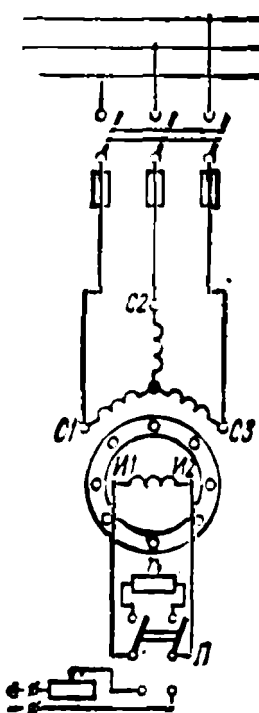
Амалда синхрон двигателларни ишга туширишнинг иккиси усули: ёрдамчи двигатель воситасида ишга тушириш ва асинхрон ишга тушириш усуслари қўлланилади.

Синхрон двигателни ёрдамчи двигатель воситасида ишга тушириш. Бунда ишга тушириш процесси синхрон генераторни параллел ишлашга улаш процесси каби кечади. Қўзғатилган двигателнинг ротори синхрон тезликкача айлантирилади ва синхронловчи қурилма ёрдамида тармоққа уланади. Сўнгра ёрдамчи двигатель узиб қўйилади. Одатда, ишга тушириш двигателининг қуввати синхрон двигатель қувватининг 5–15 процентини ташкил этади. Бу ҳол синхрон двигатель фақат нагруякасиз ёки валга тушадиган нагрузка кичик бўлгандағина ишга туширишга имкон беради. Қуввати нагрузкали синхрон двигателни ишга туширишга етарли бўлган ишга тушириш двигателини ишлатиш мақсадга мувофиқ эмас, чунки бунда қурилма қўпол ва тежамсиз бўлади.

Ишга тушириш (ёрдамчи) двигатели сифатида, одатда, кутблар сони синхрон двигателнинг кутблар сонидан иккита кам бўлган фаза роторли асинхрон двигатель ишлатилади. Синхрон двигателнинг роторини синхрон тезликка яқин ҳезлилкда

айлантириш мумкин бўлсин учун шундай қилинади. Айланиш тезлигини ростлаб туриш учун асинхрон двигателнинг ротори занжиринга ростлаш реостати (23.5-ға қаранг) уланади. Ишга туширишнинг баён қилинган бу усули ҳозирги вақтда фагат катта қувватли синхрон компенсаторлар учунгина қўлла-нилади.

Синхрон двигателларни асинхрон усулда ишга тушириш. Бу усулдан роторнинг қутб училкларида синхрон генераторнинг тинчлантирувчи чулғамларига (17.9-расмга қаранг) ўхшаш ишга тушириш чулғами бўлгандагина фойдаланиш мумкин. Ишга туширишнинг бу усулида двигательни улаш схемаси 18.5-расмда келтирилган. Кўзғатилмаган синхрон двигатель уч фазали ток тармоғига уланади. Бунда статорнинг айланувчи магнитавий майдони роторнинг ишга тушириш чулғамида э. ю. к. индукциялади, бу э. ю. к. чулғамниг туташ (ёпиқ) стерженларида токлар ҳосил қиласди. Бу токларнинг статор майдони билан ўзаро таъсиридан двигатель роторини айлантирувчи момент ҳосил бўлади*. Роторнинг айланиш тезлиги синхрон тезликкниг тахминан 95 процентаига етганда қўзғатиш чулғамига ток берилади ва двигатель синхрон ишлай бошлайди. Бу ҳолда ишга тушириш чулғами двигателининг ишига таъсир этмайди, чунки унинг стерженларида э. ю. к. пайдо бўлмайди.



18.5-расм. Синхрон двигателни асинхрон ишга тушириш схемаси.

бу чулғамда э. ю. к. ҳосил қиласди. Қўзғатиш чулғамининг ўрамлар сони кўп бўлғанлиги сабабли бу э. ю. к. 3000—4000 в тача етади ва ундан ҳам ортиб кетади, бу эса чулғамниг ўзи учун ҳам, хизмат қиласётган ходимлар учун ҳам хавфидир. Бунинг олдини олиш учун роторни тезлаштириш даврида қўзғатиш чулғами унинг қаршилигидан тахминан ўн марта катта актив қаршилик r_s , билан туташтирилади. Қўзғатиш чулғами-

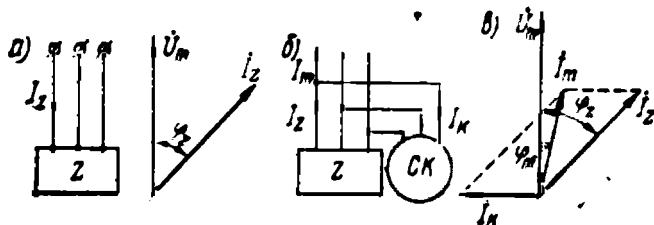
* Асинхрон двигателларниг электромагнитавий айлантирувчи моментни ҳосил қилиш принципи 19.2-ға да батафсил баён қилинган.

нинг I_1 ва I_2 клеммаларини қаршилик r , дан узиб, қўзгатувчи нинг клеммаларига улаш учун переключатель P ишлатилади (18.5- расм).

Синхрон двигателларни бевосита узгарувчан ток тармоғига улаш тармоқ қуввати етарли даражада катта, ишга тушириш токининг двигателнинг номинал токига нисбатан беш етти марта катта қийматларига ҳам чидай оладиган бўлганда қўлланилади. Тармоқ қуввати етарли бўлмаганде ишга тушириш токларини чеклаш учун двигатель пасайтирилган кучланиша: автотрансформатор ёки реактор воситасида ишга туширилади (23.3- § га қаранг).

18.5- §. Синхрон компенсатор

Синхрон компенсатор нагрузкасиз ишлайдиган синхрон двигателдир. 18.2- § да баён қилингандардан синхрон двигатель ўта қўзгатилган ҳолатда ишлаганида статор чулғамининг занжирида фаза бўйича тармоқ кучланиши U_t дан олдин кетувчи ток I_t пайдо бўлади деган хулоса келиб чиқади 18.6- расм, а



18.6- расм. Қувват коэффициентини ошириш учун синхрон компенсаторнинг қўлланилиши.

да тармоқ кучланиши U_t нинг ва истеъмолчи z занжиридаги ток I_z нинг вектор диаграммаси кўрсатилган, бунда ток I_z фаза жиҳатдан кучланиш U_t дан φ_z бурчакка орқада қолади, яъни ток I_z нинг реактив ташкил әтувчиси индуктив бўлади. Ўта қўзғалиш билан ишлайдиган ва шу сабабли занжирда фаза жиҳатдан кучланиш U_t дан олдин кетадиган ток I_x ҳосил қиувчи синхрон компенсатор истеъмолчи Z га параллел равишда улангандан кейин тармоқда қўйидаги ток пайдо бўлади:

$$I_t = I_z + I_x.$$

Бу токнинг кучланишга нисбатан фаза силжинши $\varphi_1 \varphi_2$ дан анча кичик бўлади (18.6- расм, б) Бундан ташқари, ток I_t нинг қиймати ҳам кичик бўлиб қолади ($I_t < I_z$). Қўйидаги мулоҳазаларга асосланиб бунга ишонч ҳосил қилиш мумкин. Синхрон компенсатор нагрузкасиз ишлайди, шунинг учун унинг актив қуввати катта эмас, чунки у фақат компенсатордаги истроф-

ларни қоплашгагина сарфланади. Бу исрофларни өттиборга олмасак, тармоқда компенсатор улангунга қадар бўлган қувват $P_z = \sqrt{3} I_z U_t = \cos \varphi_z$ ни компенсатор улангандан кейинги қувват $P_t = \sqrt{3} I_t = U_t \cos \varphi_t$ га тенглаштириш мумкин, $\cos \varphi_t > \cos \varphi_z$, ва $P_z = P_t$ бўлганлиги сабабли $I_t < I_z$. Натижада электр станция генераторлари ҳамда линия нагрузкаси ва, демак, энергия исрофлари ҳам камаяди. Синхрон компенсаторлар фақат ўта қўзғалиш режимидағина эмас, балки чала қўзғалиш режимида ҳам ишлаши ва тармоққа фаза жиҳатдан кучланишдан орқада қолувчи реактив ток бериши мумкин. Одатда, синхрон компенсаторларни қўзғатишни бошқариш автоматлаштирилади. Синхрон компенсаторнинг қуввати у компенсациялаши лозим бўлган реактив қувват катталиги билан аниқланади. Буни мисолда кўриб чиқамиз.

Мисол. Истеъмолчишнинг тўла қуввати $\cos \varphi = 0,70$ ($\sin \varphi = 0,70$) бўлганда $S = 1500$ ква. Тармоқдаги қувват коэффициентини $\cos \varphi' = 0,95$ ($\sin \varphi' = 0,31$) гача ошириш учун зарурий синхрон компенсаторнинг қувватини аниқланг. Тармоқдаги нагрузка токининг компенсациялашда олдинги ва кейинги қийматларни ҳам аниқланг, тармоқ кучланиши $U_t = 6,3$ кв.

Е чилиши, Тармоқнинг синхрон компенсатор уланишидан олдинги реактив қуввати

$$Q = S \sin \varphi = 1500 \cdot 0,70 = 1050 \text{ квар},$$

тармоқдаги нагрузка токининг қиймати эса

$$I_t = \frac{S}{\sqrt{3} U_t} = \frac{1500}{1,73 \cdot 6,3} = 138 \text{ а.}$$

унинг актив ташкил этиувчиси

$$I_{ta} = I_t \cos \varphi = 138 \cdot 0,70 = 97 \text{ а.}$$

Компенсациядан кейин реактив қувват

$$Q' = S \sin \varphi' = 1500 \cdot 0,31 = 450 \text{ квар}$$

гача камайди.

Шундай қизиб, установканинг қувват коэффициентини $\cos \varphi = 0,70$ дан $\cos \varphi' = 0,95$ гача ошириш учун реактив қуввати $Q_k = 1050 - 450 = 600$ квар бўлган синхрон компенсатор улаш талаб этилади. Бунда токнинг актив ташкил этиувчиси ($I_{ta} = 97$ а), реактив ташкил этиувчиси эса

$$I_{tp} = \frac{Q'}{\sqrt{3} U_t} = \frac{450}{1,73 \cdot 6,3} = 42 \text{ а бўлади.}$$

Демак, компенсациялашдан кейин линиядаги ток

$$I_t = \sqrt{I_{ta}^2 + I_{tp}^2} = \sqrt{97^2 + 42^2} = 104 \text{ а.}$$

$\cos \varphi$, одатда, $0,92 - 0,95$ гача оширилади, чунки $\cos \varphi$ ни 1 гача оширишдан келадиган фойда кўпаядиган сарфларни қопламайди. Масалан, агар кўриб чиқилаётган мисолда $\cos \varphi'$

ни 1 гача ошириш исталса у ҳолда қуввати 1050 квар, яъни $\cos \phi' = 0,95$ бўлгандагига қараганда икки марта катта қувватли компенсатор ишлатишга тўғри келарди.

Синхрон компенсаторлар тармоқдаги кучланишни стабиллаш учун ҳам ишлатилади.

Синхрон компенсаторларда иш жараёнида механикавий нагрузка бўлмайди, яъни у салт ишлайди. Бу ҳол синхрон компенсаторларни енгиллаштирилган конструкцияли қилиб тайёрлашга имкон беради ва уларнинг нархи шу туфайли синхрон двигателларга нисбатан арzon бўлади.

Синхрон компенсаторларни ишга туширишда синхроён двигателларни ишга тушириш усулларининг ўзи қўлланилади (18.4- § га қаранг). Лекин компенсатор валида нагрузканинг йўқлиги ишга тушириш процессини осонлаштиради (ишга тушириш токлари камаяди, роторни тезлаштириб юбориш вақти эса қисқаради). Синхрон компенсаторлар валининг чиқиб турувчи учи бўлмайди, шунинг учун уларнинг корпусини (станинасини) осон герметизациялаш мумкин, бу эса уларда водородли соитиш усулидан (28.5- § га қаранг) фойдаланишда жуда муҳимдир.

18.6- §. Реактив синхрон двигатель

Реактив двигателнинг ротори аён қутбли роторли одатдаги синхрон двигателлардан қўзғатиш чулғамишининг йўқлиги билан фарқ қиласди.

Реактив двигателнинг ишлаш принципини тушуниб олиш учун аён қутбли машинанинг электромагнитавий моменти ифодасига мурожаат қиласми (17.4):

$$M = \frac{m_1 U_1 E_0}{\omega_1 x_d} \sin \theta + \frac{m_1 U_1^2}{2\omega_1} \left(\frac{1}{x_q} - \frac{1}{x_d} \right) \sin 2\theta = M_{\text{сон}} + M_p,$$

бундан кўриниб туритики, агар машина қўзғатилмаса ($E_0=0$), у ҳолда электромагнитавий моментнинг асосий ташкил этувчиси бўлган биринчи қўшилувчи нолга teng бўлиб қолади. У ҳолда бундай қўзғатилмаган двигателнинг роторига электромагнитавий моментнинг реактив ташкил этувчисигина (17.6) таъсири этади:

$$M_p = \frac{m_1 U_1^2}{2\omega_1} \left(\frac{1}{x_q} - \frac{1}{x_d} \right) \sin 2\theta.$$

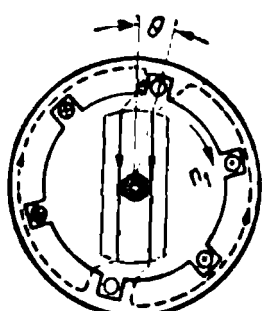
Демак, $x_q < x_d$ шарт бажарилгандагина, яъни ротор аён қутбли бўлгандатина синхрон двигателни қўзғатиш чулғами-сиз қилиб ясаш мумкин. *Реактив синхрон двигатель* ана шундай двигатель ҳисобланади. Реактив двигатель роторининг

айланнишни физикавий тушунтириш мумкин (18.7- расм): статор чулғами тармоққа уланганда айланувчан магнитавий майдон вужудга келади ва у роторни магнитлайди. Бунда ротор статор майдониди минимал магнитавий қаршиликка мос келадиган ҳолатни эгаллашга ҳаракат қилади. Статор майдони айланганлиги сабабли двигателъ ротори ҳам худди шундай тезлик билан айланана бошлади.

Реактив момент ифодасидан күриниб туриптики, реактив двигателнинг айлантирувчи моменти қиймати двигателга берилган кучланишнинг квадратига пропорционал, яъни $M_p = U_1^2$, бу ҳол тармоқда кучланиш ўзгарганда катта аҳамиятга эга.

Реактив синхрон двигателнинг қуввати ушбу ифодадан аниқланади:

$$P_s = \frac{\pi n_1'^2}{2} \left(\frac{1}{x_q} - \frac{1}{x_d} \right) \sin 2\theta. \quad (18.1)$$



18.7- расм. Реактив синхрон двигатель.

тўғри келади, ўзининг чулғамили двигателнинг

реактив моментининг кимчилигини ҳам киритиш керак, бу коэффициент қиймати роторнинг конструкциясига, яъни x_d/x_q нисбатнинг катгалигига боғлиқ бўлади.

Масалан, $x_d/x_q = 4$ бўлганда қувват коэффициенти $\cos \varphi_1$ нинг энг катта қиймати 0,6 ни ташкил этади, $x_d/x_q = 5$ бўлганда эса $\cos \varphi_1 = 0.67$. Реактив синхрон двигателларнинг узига хос барча хусусиятларини эътиборга олиб, уларни ўрта ва айниқса, катта қувватли юритмаларда ишлатиш иқтисодий жиҳатдан мақсадга мувофиқ эмас. Одатда, бу двигателлар кичикроқ қувватга (бир неча ўн ватт) мўлжаллаб тайёрланади ва автоматикада ишлатилади.

Бу ифода $E_a = 0$ деб қабул қилинганда аён қутбли синхрон машинанинг қуввати ифодасидан (17.2) олинади.

Бундан реактив двигателнинг қуввати габаритлари шундай, лекин қўзғатиш чулғамили синхрон двигателнинг қувватидан кам, деган холоса келиб чиқади.

Реактив двигателнинг электромагнитавий моменти иккиланган бурчак θ нинг синусига пропорционалdir. Бу двигателнинг бурчак характеристикиси 18.2- расмда 2- эгри чизиқ билан кўрсатилган.

Реактив двигатель моментининг максимал қиймати $\theta_{kp} = 45^\circ$ бурчакка катталаги жиҳатдан эса у қўзғатиш максимал моментидан бир неча марта кичик бўлади.

Реактив двигателларни мустақил ишга тушириш мүмкін бўлсин учун улар роторида асинхрон усулда ишга туширишга имкон берадиган ишга тушириш клеткаси (17.9- расмга қаранг) билан таъминланади.

Уч фазалилари билан бир қаторда бир фазали реактив двигателлар ҳам ишлатилади. Бундай двигатель статорининг ҷулғами бир фазали қилинади ва узгарувчан токнинг бир фазали тармоғига бир фазали асинхрон двигателларни улаш схемалари бўйича уланади (XXIV бобга қаранг).

Реактив синхрон двигателларнинг афзаллиги шундаки, улар конструкцияси жиҳатдан оддий, ишлаши ишончли (сирпаниувчан контактларнинг йўқлиги) ва ишлатишга қулайдир. чунки уларни улаш учун ўзгармас кучланиш талаб этилмайди. Шу билан бир вақтда синхрон двигателларда синхрон машиналарнинг муҳим хоссаси бўлади — уларнинг ротори валдаги нагрузка қандай бўлишидан қатъи наэар, ўзгармас тезлик билан айланади.

•

ТҮРТИНЧИ БҮЛИМ
АСИНХРОН МАШИНАЛАР
XIX боб

УЧ ФАЗАЛИ АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ИШЛАШ ПРИНЦИПИ
ВА КОНСТРУКЦИЯСИ

19.1- §. Дастлабки мулоҳазалар

Асинхрон машиналарнинг ишлаши статор айланувчи магнитавий майдонининг ротор чулғамидаги токлар билан ўзаро таъсирига асосланган.

Синхрон машиналардан фарқ қилиб, асинхрон машина роторининг айланыш тезлиги берилган кучланишининг частотасигагина эмас, балки нагруззканинг (валда тескарн таъсир этувчи моментнинг) қийматига ҳам боғлиқ бўлади.

Асинхрон машинанинг қайтарлик хусусияти бор ва генератор режимида ҳам, двигатель режимида ҳам ишлаши мумкин. Лекин амалда асинхрон двигателлар энг кўп ишлатилади. Бошқа электродвигателлардан конструкциясининг оддийлиги ва ишончли ишлаши билан фарқ қилганлиги сабабли ҳозирги вақтда асинхрон двигателлар саноатда, қурилишда, қишлоқ хўжалигига турли хил механизмларни юритиш учун ишлатиладиган электродвигателларнинг асосий типи ҳисобланади.

19.2- §. Уч фазали асинхрон двигателнинг
ишлаш принципи

Асинхрон двигателнинг қўзғалмас қисми — статорнинг уч фазали чулғами бўлади, у тармоқка уланганда айланувчи магнитавий майдон ҳосил бўлади (16.1- § га қаранг). Бу майдоннинг айланиш тезлиги

$$\omega_1 = \frac{100}{p}$$

Статор расточкасида двигателнинг айланувчи қисми — ротор жойлашгаи, у вал, ўзак ва чулғамдан таркиб топган (19.1-расм). Ротор чулғами ўзак пазларига жойлаштирилган ва икки томонидан ҳалқалар билан уланган стерженлардан иборат.

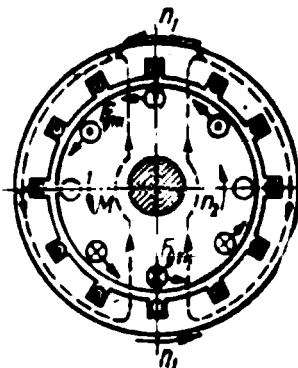
Статорнинг айланувчи майдони ротор чулғамининг ўтказгичларини (стерженларни) кесиб ўтади ва уларда э. ю. к. ҳосил қиласди. Лекин ротор чулғами ёпик бўлганлиги учун стерженларда токлар пайдо бўлади. Бу токларнинг статор майдони билан ўзаро таъсирилашуви ротор чулғамининг ўтказгичларидаги электромагнитавий кучлар F_y , ҳосил қиласди, бу кучларнинг йўналиши „чап қўл“ қоидаси билан аниқланади. 19.1-расмдан кўриниб туриптики, F_y , кучлар роторни статор магнитавий майдонининг айланыш йўналишида буришга ҳаракат қиласди. Алоҳида ўтказгичларга тушадиган F_y , кучларнинг йигиндиси роторда электромагнитавий момент M ни вужудга келтиради ва роторни n_2 тезлик билан айлантиради. Роторнинг айланishi валорқали ижрочи механизмга узатилиади.

Шундай қилиб, тармоқдан статор чулғамига келадиган электр энергияси механикавий энергияга айланади.

Статор магнитавий майдонининг айланыш йўналиши ва, бинобарин, роторнинг айланыш йўналиши ҳам статор чулғамига берилган кучланиш фазаларининг кетма-кетлик тартиби боғлиқ. Асинхрон двигатель роторининг айланышини ўзгартириш зарурати туғилганда статор чулғамини тармоқ билан уловчи симлардан исталган бир жуфтининг жойларини алмаштириш керак. Масалан, фазаларининг кетма-кетлик тартиби ABC бўлса, уни CBA қилиб ўзгартириш лозим. Асинхрон двигатель роторининг айланыш тезлиги n_2 ҳамма вақт майдонининг айланыш тезлиги n , дан кам бўлади, чунки фақат шу ҳолдагина ротор чулғамида э. ю. к. пайдо бўлиши мумкин. Ротор тезлиги билан статорнинг айланувчан майдон тезлиги орасидаги фарқ сирпаниш дейиладиган катталик билан характерланади:

$$s = \frac{n_1 - n}{n_1} \quad (19.1)$$

Сирпаниш, кўпинча, процентларда ифодаланади ($s = \frac{n_1 - n_2}{n_1} \cdot 100$). Асинхрон двигателнинг сирпаниши О дан 1 гача оралиқда ўзгариши мумкин. Бунда $s \approx 0$ двигатель роторига қарши таъсири этувчи моменлар таъсири этмайдиган салт ишлаш режимига, $s = 1$ эса қисқа туташув режимига мос келади, бунда двигателнинг қарши таъсири этувчи моменти айлантирувчи мо-



19.1-расм. Асинхрон двигателнинг ишлаш принципи туширишга доир.

менгдан ортиб кетади ва шу сабабли двигатель ротори қўзғал-
мас бўлади ($n_2 = 0$).

Двигателнинг номинал нагрузкасига мос келадиган сирпа-
ниш номинал сирпаниш дейилади. Масалан, қуввати 1 дан
1000 гача квт бўлган нормал тайёланган двигателлар учун
номинал сирпаниш тахминан, тегишлича 0,06–0,01, яъни 6–1%
ни ташкил этади.

Асинхрон двигатель роторининг айланиш тезлиги (19.1) га
кўра қўйидагига тенг:

$$n_2 = (1 - s) n_1. \quad (19.2)$$

Двигатель шчирида номинал айланиш тезлиги n_H кўрсати-
лади. Бу катталик синхрон айланиш тезлиги n_1 ни, номинал
сирпаниш s_H ни, шунингдек, статор чулғамининг қутблар сони
 $2p$ ни аниқлашга имкон беради.

Мисол. Частотаси $f_1 = 50$ гц бўлган тармоқка улаш учун мўлжаллан-
ган асинхрон двигателнинг шчирида айланиш тезлиги $n_H = 1440$ айл/минут
кўрсатилган; номинал сирпаниши аниқлаш талаб этилади.

Ечилиши. $f_1 = 50$ гц да $n_H = 1440$ айл/минутга мос келадиган синхрон
тезлик $n_1 = 1500$ айл/минутга тенг (16.1-жадвалга қаранг;) бунда статор
чулғамининг жуфт қутблари сони

$$p = \frac{f_1 \cdot 60}{n_1} = \frac{50 \cdot 60}{1500} = 2, \text{ яъни } 2p = 4.$$

Двигателнинг номинал сирпаниши

$$s_H = \frac{n_1 - n_H}{n_1} = \frac{1500 - 1440}{1500} = 0,04 \text{ ёки } 4\%.$$

19.3- §. Асинхрон двигателларнинг конструкцияси

Асинхрон двигателлар ўзининг тузилишига кўра бир-бири-
дан фақат роторнинг конструкцияси билан фарқ қиласидан ик-
ки типга бўлинади: қисқа туташтирилган роторли двигателлар
ва фаза роторли двигателлар; фаза роторли двигателлар кон-
такт ҳалқали двигателлар ҳам дейилади. 19.2-расмда қисқа
туташтирилган роторли уч фазали асинхрон электродвигател-
нинг, 19.3-расмда эса фаза роторли уч фазали асинхрон дви-
гателнинг тузилиши кўрсатилган. Бу двигателлар асосий қисм-
ларининг конструкциясини кўриб чиқамиз.

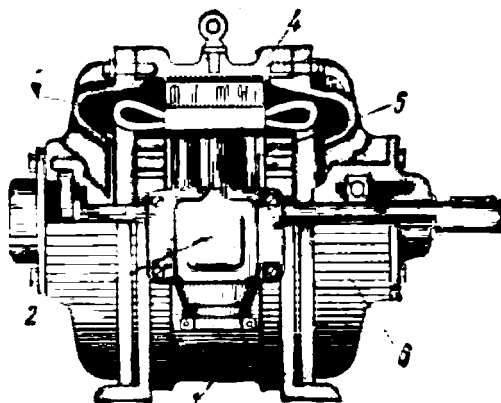
Асинхрон двигателнинг статори конструктив жиҳатидан
синхрон машинанинг статоридан фарқ қilmайди. У корпус,
ўзак ва чулғамдан таркиб топган.

Статор корпуси чулғамли ўзакни ва подшипник шчири-
ларини маҳкамлаш учун хизмат қиласиди. Корпус кичикроқ дви-
гателларда пўлат ёки чўяндан қўйиш йўли билан, йирик ма-
шиналарда эса пайвандлаб тайёланади.

Статор ўзаги қалинлиги 0,35 ёки 0,5 мм ли электро-
техникий пўлат листлардан йигилади, уларни йифишдан ол-

дин икки томонига изоляцион лак суртилади, бу ўзак пулатида ҳосил бўладиган уюрма токлар катталигини чеклайди. Ўзакнинг ички юзасида бўйлама пазлар бўлиб, уларга статор чулғами жойлаштирилган бўлади.

Статор чулғамлари синхрон машиналарнинг чулғамларини тайёрлаш принципида тайёрланади (XV бобга қаранг). Чулғамлар бир қатламли ёки икки қатламли, тўла одимли ёки



19.2-расм. Кисқа туташтирилган роторди асинхрон двигателниң тузилиши:

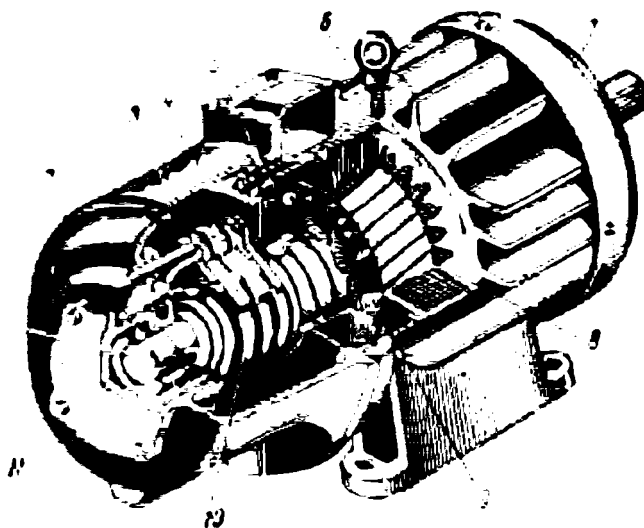
1-статор корпуси; 2-клеммалар кутиси; 3-статор чулғами; 4-статор ўзаги; 5-ротор; 6-подшипниклар щечти.

Кисқартирилган одимли бўлиши мумкин. Статор чулғами, кўпинча, икки қатламли қисқартирилган одимли қилиб тайёрланади. Чулғам учлари учликлар қутисининг клеммаларига чиқарилади ва 14.2-жадвалга мувофиқ ҳолда белгиланади. Асинхрон двигателъ статорининг чулғамини юлдуз ёки учбурчак усулида улаш мумкин. Бу ҳол бир хил двигателларнинг ўзи ни тармоқнинг $\sqrt{3}$ нисбатда бўлган турли хил икки кучланишда, масалан, 127/220 ёки 220/380 в кучланишларда ишлатишга имкон беради. Бунда чулғамини юлдуз усулида улаш двигателни юқори кучланишга улашга мос келади. Масалан, агар двигателъ 220/380 в кучланишга мўлжалланган бўлса, у ҳолда тармоқ кучланиши 380 в бўлганда унинг статор чулғамини юлдуз усулида улаш, тармоқ кучланиши 220 в бўлганда ёса—учбурчак усулида улаш лоэим. Ҳар иккала ҳолда ҳам фаза кучланиши 220 в га тенглигича қолади. Бу айтиб ўтилган узиб-улашларни соддалаштириш учун статор чулғамининг клеммалари муайян тартибда жойлаштирилади (19.4-расм).

Асинхрон двигателнинг ротори вал, ўзак ва чулғамдан таркиб топган.

Ротор ўзаги цилиндр шаклида бўлади ва статор ўзаги каби, электротехникавий пўлат листларидан йигилади. Кисқа туташтирилган роторли двигателларда ротор чулғами ротор ўзагининг пазларида жойлаштирилган ва торец томонидан ҳалқалар билан туташтирилган мис ёки алюминий стерженлар

қаторидан иборат (19.5-расм). Ротор пазлари, одатда, овал шаклда бўлади (19.6-расм); улар баъзан қалинлиги таҳминан 0,5 мм бўлган кўприкча билан бекитилган бўлади. Куввати 100 kvt гача бўлган двигателларда ротор чулғами пазларга

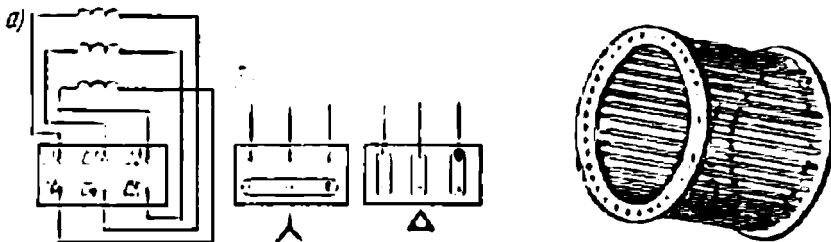


19.3-расм. Фаза роғорли уч фазали асинхрон двигателининг тузилиши (типи МТ-22-6; 75 kVt):

1—вал; 2—подшипниклар ўзаги; 3—чўтка туткич; 4—люкнинг копқоғи; 5—статор чулғами; 6—статор ўзаги; 7—вентиляторнинг козухи; 8—ротор ўзаги; 9—ротор чулғами; 10—контакт ҳалқалар; 11—подшипник копқоғи.

босим остида эритилган алюминий қуйиш йўли билан тайёрланади. Бунда бир вақтнинг ўзинда туташтирувчи ҳалқалар вентиляцион қанотчалар билан бирга қутилади (19.7-расм).

Фаза роторли двигателда (19.3-расмга қаранг) юқорида кўрсатилган қисмлардан ташқари, учта контакт ҳалқа ҳам бў-

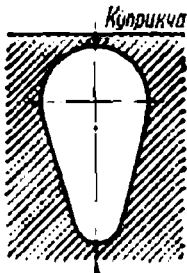


19.4-расм. Статор чулғами:
а—чулғам учларининг двигател ўзагидаги жойлашиши;
б—чулғамниң юлдуз па учбурчак шаклида уланиши.

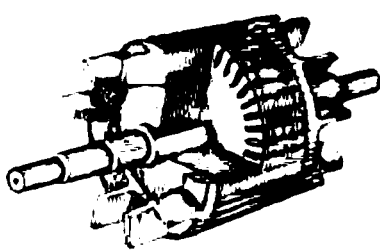
19.5-расм. Роторнинг қисқа туташтирилган чулғами.

лади. Ҳалқалар валга мустаҳкам қилиб ўрнатилған втулкага маҳкамланади. Контакт ҳалқалар втулкадан ва бир-биридан изоляция қилинади (19.8- расм).

Чүткаларни ўрнатиш учун двигателда олтита чүтка тутқич (хар қайси контакт ҳалқага иккитадан) бўлади.



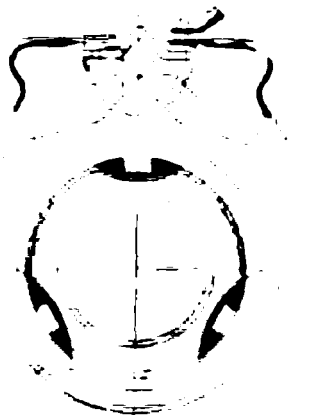
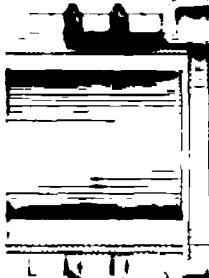
19.6- расм. Ротор пази.



19.7- расм. Қўйма алюминий чулғамили қисқа туташтирилган ротор.

Истрофларни ва чўтканинг ёйилишини камайтириш учун фа-за роторли ўрта ва катта қувватли бъези двигателлар маҳсус механизм билан таъминланади, у двигатель ишга туширилгандан кейин чўткаларни кўтаришга бир вақтнинг ўзида контакт ҳалқаларни қисқа туташтиришга имкон беради (23.3- расмга қаранг).

Контакт ҳалқали двигатель роторининг чулғами статор чулғами ясалган схемалар бўйича ясалади. Чулғам, одатда, юлдуз усулида уланади, унинг учлари эса контакт ҳалқаларга туташтирилади. Бу ҳолда ротор пазлари ярим ёпиқ қилинади (14.9- расм, б га қаранг).



19.8- расм. Фаза роторли асинхрон двигателининг контакт ҳалқалари:
1—чўйин итулка; 2—микант; 3—чўтка тутқич; 4—контакт ҳалқалар; 5—ротор чулғамига уланадиган ток ўтказгич пластинклар; 6—изоляциялоачи ҳалқалар.

Двигателнинг подшипник шчитлари подшипниклар учун таянч вазифасини ўтайди. Шчитлар статор корпусига болтлар ёрдамида маҳкамланади ва, корпус сингари, қўйма ёки пайвандланадиган қилинади.

Кичик қувватли асинхрон машиналарнинг корпуси ҳамда подшипник шчитлари, кўпинча, алюминий қотишмасидан қўйилади, бу эса двигателнинг вазнини камайтиради ва уни арzonлаштиради. Статор корпусига статор чулғамининг олтита учи чиқарилган учликлар қутиси ўрнатилади. Ротор чулғамининг учлари P_1 , P_2 , P_3 билан белгиланади.

Двигатель корпусига жадвалча маҳкамланган бўлиб, унда двигателнинг типи, тайёрловчи завод, ишлаб чиқарилган йили, шунингдек, двигательга оид номинал маълумотлар: фойдали қуввати, двигатель уланиши мумкин бўлган кучланишлар, ток қиймати, қувват коэффициенти, айланиш тезлиги ва ф. и. к. кўрсатилган бўлади.

XX боб

АСИНХРОН МАШИНАНИНГ ИШ ПРОЦЕССИ

20.1-§. Асинхрон двигателнинг чулғамларида ҳосил қилинадиган Э. Ю. К.

Асинхрон двигателнинг ишлаш принципидан кўриниб туритики, ротор чулғами электр жиҳатдан статор чулғами билан боғланмаган. Бу чулғамлар орасида фақат магнитавий боғланиш бор ва бир чулғам энергияси иккинчисига магнитавий майдон воситасида узатилади. Шу жиҳатдан асинхрон двигатель статор чулғами бирламчи, ротор чулғами эса иккиламчи бўлган трансформаторга ўхшайди.

Асинхрон двигателнинг ишлаш процессида статор ва ротор чулғамларида токлар машинада иккита магнитловчи куч: роторнинг м. к. и ва статорнинг м. к. ини ҳосил қиласи. Бу м. к. ларнинг двигателда биргаликда таъсир этишидан статорга нисбатан синхрон тезлик n , билан айланадиган умумий магнитавий оқим вужудга келади. Трансформатордаги каби бу магнитавий оқимни статор чулғами билан ҳам, ротор чулғами билан ҳам илашган асосий оқим Φ ва иккита сочилиш оқимларидан: статор чулғамининг сочилиш оқими Φ_s , ва ротор чулғамининг сочилиш оқими Φ_r , дан иборат деб қараш мумкин.

Двигатель чулғамларида қандай з. ю. к. лар ҳосил бўлишини кўриб чиқамиз.

Статор чулғамида n_1 тезлик билан айланадиган асосий магнитавий оқим Φ статорнинг қўзғалмас чулғамида катталиги (15.16) ифодадан аниқланадиган Э. Ю. К. E_1 ҳосил қиласи:

$$E_1 = 4,44 f \Phi w_1 k.$$

Статорнинг сочилиш магнитавий оқими Φ_c , статор чулғамида сочилиш ә. ю. к. и E_c , ни вужудга келтиради, унинг қиймати статор чулғамида кучланишнинг индуктив тушиши билан аниқланади:

$$-\dot{E}_c = JI_1x_1 \quad (20.1)$$

бунда x_1 — статор чулғами битта фазасининг сочилиш индуктив қаршилиги.

Бундан ташқари, статор чулғамидағи ток I_1 , актив қаршиликда кучланиш тушишини вужудга келтиради:

$$\dot{E}_r = I_1r_1 \quad (20.2)$$

бунда r_1 — статор чулғами битта фазасининг актив қаршилиги.

Шундай қилиб, статор чулғамига берилган тармоқ кучланиши U_1 , шу чулғамда ҳосил қилинган ә. ю. к. лар йиғиндиси билан мувозанатлашади:

$$\dot{U}_1 = (-\dot{E}_1) + (-\dot{E}_c) + \dot{E}_r,$$

еки

$$\dot{U}_1 = (-\dot{E}_1) + JI_1x_1 + I_1r_1 \quad (20.8)$$

(20.3) ифода асинхрон двигатель статор чулғамининг ә. ю. к. и тенгламасидир.

Ротор чулғамида. Двигателнинг ишлаш процессида ротор статорнинг магнитавий майдони айланадиган томонга n_2 тезлик билан айланади. Шунинг учун статор майдонининг роторга нисбатан айланиш тезлиги тезликлар айрмаси $n_1 - n_2$ га тенг. Статор чулғамининг асосий магнитавий оқими Φ роторни $n_1 - n_2$ тезлик билан қувиб ўтиб, ротор чулғамида ә. ю. к. ҳосил қиласади:

$$E_{2s} = 4.44f_2\Phi w_2k_2 \quad (20.4)$$

бунда k_2 — ротор чулғамининг чулғам коэффициенти;

w_2 — ротор чулғами битта фазасининг кетма-кет уланган ўрамлари сони;

f_2 — ә. ю. к. E_{2s} нинг частотаси.

Частота f_2 статор магнитавий майдонининг роторга нисбатан айланиш тезлиги $n_1 - n_2$, ва статор чулғамининг қутб жуфтлари сони билан аниқланади:

$$f_2 = \frac{p(n_1 - n_2)}{60} \quad (20.5)$$

(20.5) ифодани ўзгартириб, қуйидагини оламиз:

$$f_2 = \frac{p(n_1 - n_2)}{60} \cdot \frac{n_1}{n_1} = \frac{p \cdot n_1}{60} \cdot \frac{n_1 - n_2}{n_1} = f_1s, \quad (20.6)$$

яъни ротор чулғамидағи ә. ю. к. частотаси сирпанишга пропорционалдир.

Кўпчилик асинхрон двигателлар учун бу частота катта эмас ва $f_1 = 50$ гц бўлганда у бир неча герцдан ошмайди. Масалан, сирпаниш $s = 0,05$ ва $f_1 = 50$ гц бўлганда ротор чулғамидаги э. ю. к. частотаси $f_2 = 0,05 \cdot 5 = 2,5$ гц га тенг.

(20.4) формуласига (20.6) ифодани қўйсак, қуидагини оламиз:

$$E_{2s} = 4,44 f_1 s \Phi w_2 k_2 = E_2 s \quad (20.7)$$

Бу ерда E_2 сирпаниш $s_1 = 1$, яъни ротор қўзғалмас бўлганда ротор чулғамида ҳосил бўлган э. ю. к. ни билдиради.

Роторнинг сочилиш оқими Φ_e , ротор чулғамида сочилиш э. ю. к. и E_c , ни вужудга келтиради, унинг қиймати шу чулғамда кучланишининг индуктив тушиши билан аниқланади:

$$\dot{E}_c = -i I_2 s x_2 \quad (20.8)$$

бунда x_2 — ротор қўзғалмас бўлганда ($s = 1$) чулғамният сочилиш индуктив қаршилиги.

Двигателнинг ишлаш жараённада ротор қисқа туташтирилганлиги сабабли ротор занжиридаги э. ю. к. йигиндиси нолга тенг, яъни

$$s \dot{E}_2 - i I_2 s x_2 - i I_2 r_2 = 0 \quad (20.9)$$

бунда r_2 — ротор занжирининг актив қаршилиги.

(20.9) тенгликининг барча ҳадларини s га бўлиб, ротор чулғамният занжири учун э. ю. к. тенгламасини оламиз:

$$E_2 - i I_2 r_2 - i I_2 \frac{r_1}{s} = 0 \quad (20.10)$$

20.2-§. Асинхрон двигателнинг магнитловчи кучлари ва токлари тенгламалари

Асинхрон двигателда асосий магнитавий оқим Φ статор чулғамният магнитловчи кучи F_1 билан ротор чулғамният м. к. и F_2 нинг биргаликда таъсири этишидан ҳосил бўлади:

$$\Phi = \frac{F_1 + F_2}{R_m} = \frac{F_0}{R_m}$$

бунда R_m — двигатель магнитавий системасининг оқим Φ га кўрсатадиган магнитавий қаршилиги;

$F_0 = F_1 + F_2$ — асинхрон двигателнинг умумий м. к. и, бу куч сон жиҳатдан статор чулғамният салт ишлаш режимида м. к. и га тенг бўлади.

Бу м. к. нинг қиймати (16.1) га ўхшаш ифода билан аниқланади:

$$F_0 = 0,45 m_1 \frac{l' \pi^2}{p} K_1 \quad (20.11)$$

бунда I_0 — салт ишлаш токи, яъни салт ишлаш режимида статор чулғамидаги ток.

Статор ва ротор чулғамларининг двигатель нагрузка билан ишлаш режимида магнитловчи кучлари:

$$F_1 = 0,45 m_1 \frac{I_1 w_1}{p} K_1 \quad (20.12)$$

$$F_2 = 0,45 m_2 \frac{I_2 w_2}{p} K_2 \quad (20.13)$$

бунда m_2 — ротор чулғамидағи фазалар сони,

K_2 — ротор чулғамининг чулғам коэффициенти.

Двигатель валига тушадиган нагрузка ўзгарганида чулғамлардати I_1 ва I_2 токлар ўзгаради, бу эса статор ва ротор чулғамларидаги магнитловчи кучларнинг тегишлича ўзгиришига олиб келади. Лекин бунда асосий магнитавий оқим Φ ўзгармай қолади. Гап шундаки, статор чулғамига берилган кучланиш ўзгармасдири ($U_s = \text{const}$) ва статор чулғамининг э. ю. к. и E_1 билан деярли батамом мувозанатлашади (20.3):

$$\dot{U}_s \approx (-\dot{E}_1)$$

, Лекин э. ю. к. E_1 асосий магнитавий оқим Φ га пропорционал (15.16) бўлгани сабабли нагрузка ўзгарганида оқим ўзгармай қолади. Бу ҳолни м. к. I_1 , ва F_2 ларнинг ўзгиришига қарамай умумий м. к. F_0 нинг ўзгармаслиги билан изоҳлаш мумкин:

$$\dot{F}_0 = \dot{F}_1 + \dot{F}_2 = \text{const.}$$

F_0 , F_1 ва F_2 лар ўрнига уларнинг (20.11), (20.12) ва (20.13) даги қийматларини келтириб қўйсак, $0,45 m_1 \frac{I_0 w_1}{p} K_1 = = 0,45 m_1 \frac{I_1 w_1}{p} K_1 + 0,45 m_2 \frac{I_2 w_2}{p} K_2$ ни оламиз. Бутенгликни $m_1 \frac{w_1}{p} K_1$ га бўлиб, асинхрон двигательнинг токлар тенгламасини ҳосил қиласмиш:

$$I_0 = I_1 + \frac{m_2 w_2 K_2}{m_1 w_1 K_1} I_2 = I_1 + I'_2. \quad (20.14)$$

$I'_2 = \frac{m_2 w_2 K_2}{m_1 w_1 K_1} I_2$ катталик статор чулғамига келтирилган ротор токидир.

(20.14) тенгламани ўзgartириб, статор токининг ифодасини ҳосил қиласмиш:

$$I_1 = I_0 + (-I'_2) \quad (20.15)$$

Бундан кўриниб туриптики, асинхрон двигатель статори токининг иккита ташкил этувчиси I_0 — магнитловчи ташкил этувчиси ва I'_2 — ротор токининг магнитсизловчи таъсирини компенсациялайдиган ташкил этувчиси бўлади.

Демак, ротор токи I'_2 двигательнинг магнитавий системасига трансформатор иккиласмачи чулғамининг токи каби (10.3- §

га қаранг) магнитсизловчи таъсир кўрсатади. Двигатель валига тушадиган нагрузканинг ҳар қандай ўзгаришида статор чулғамидаги ток I_1 нинг тегишлича ўзгаришини худди ана шу билан изоҳлаш мумкин. Гап шундаки, двигатель валига тушадиган нагрузка ўзгарганида сирпаниш s ўзгаради. Бу ўз навбагида ротор чулғамининг э. ю. к. и га (20.7) ва, бинобарин, ротор токи I_2 нинг қийматига ҳам таъсир этади. Лекин ток I_2 , двигателнинг магнитавий занжирига магнитсизловчи таъсир этиши сабабли унинг ўзгариши статор занжирида ток I_1 нинг $-I_2$ ташкил этувчи ҳисобига тегишлича ўзгаришини келтириб чиқаради. Масалан, двигатель валига нагрузка тушмайдиган ва $s \approx 0$ бўладиган салт ишлаш режимида ток $I_2 \approx 0$ обўлади.

Бу ҳолда статор чулғамидаги ток $I_1 \approx I_0$. Агар статор чулғамини тармоқдан узмасдан туриб ротор тормозланса (қисқа туташув режими), сирпаниш $s = 1$ ва ротор чулғамининг э. ю. к. и E_2 , ўзининг энг катта қиймати E_2 га әришади. Ток I_2 ва, бинобарин, статор чулғамидаги ток I_1 ҳам ўзининг энг катта қийматига етади.

20.3- §. Ротор чулғамининг параметрларини статор чулғамига келтириш

Статор ва ротор чулғамлари катталикларининг векторларини биз трансформаторлар учун қилганимиз каби битта вектор диаграммада тасвирлаш мумкин бўлсин учун ротор чулғамининг параметрларини статор чулғамига келтириш керак. Бунда роторнинг фазалар сони m_2 , чулғам коэффициенти K_2 ва фазадаги ўрамлар сони w , бўлган чулғамини m_1 , K_1 ва w ли чулғамга алмаштирилади. Бундай алмаштиришда ротордаги энергетикавий баланс ўзгармасдан қолиши керак, яъни келтирилган роторда қувватлар ва векторларининг фаза бўйича силжиш бурчаклари келтирилгунга қадар бўлган ҳолида қолиши керак.

Шундай қилиб, ротор чулғамининг параметрларини статор чулғамига келтириш трансформаторнинг иккиласми чулғами параметрларини бирламчи чулғамга келтиришга (10.4- § га қаранг) ухшайди.

Ротор чулғамининг реал параметрлари қўйидаги формуулалар асосида келтирилган параметрларга айлантирилади.

Роторнинг $s = 1$ даги келтирилган э. ю. к. и

$$E_2' = E_2 K_1, \quad (20.16)$$

бунда $K_1 = \frac{E_1}{E_2} = \frac{K_1 w_1}{K_2 w_2}$ — ротор қўзғалмас бўлганда ($s = 1$) асинхрон машинада кучланишини трансформациялаш коэффициенти.

Роторнинг келтирилган токи

$$I_2' = I_2 \frac{1}{K_1} \quad (20.17)$$

бунда $K_1 = \frac{m_1 w_1 K_1}{m_2 w_2 K_2} = \frac{m_1}{m_2} K_2$ — асинхрон машинада токни трансформациялаш коэффициенти.

Трансформаторлардан фарқли равишда, асинхрон двигателларда кучланиш бўйича K_e ва ток бўйича K_t , трансформациялаш коэффициенти бир-бирига тенг эмас, чунки умумий ҳолда статор чулғамидаги фазалар сони m_1 , билан ротор чулғамидаги фазалар сони m_2 бир хил эмас; $m_1 \neq m_2$, бўладиган фаза роторли двигателлардагина бу коэффициентлар бир-бирига тенг бўлади.

Ротор чулғамининг актив ва индуктив келтирилган қаршиликлари

$$r_2' = r_2 K_e K_t \quad (20.18)$$

$$x_2' = x_2 K_e K_t \quad (20.19)$$

Роторнинг қисқа туташтирилган чулғамида фазалар сони m_2 билан ўрамлар сони w_2 , ни аниқлашнинг ўзига хос баъзи хусусиятларига (19.5-расмга қаранг) эътибор бериш лозим.

Бу чулғамининг ҳар қайси стерженини фаза чулғами деб қараш мумкин. Шунинг учун ротор чулғамининг битта фазасидаги ўрамлар сони қўйидагига тенг деб қабул қилинади:

$$w_2 = \frac{1}{2};$$

ротор чулғамининг чулғам коэффициенти $K_2 = 1$, фазалар сони m_2 эса стерженлар сонига тенг деб қабул қилинади:

$$m_2 = Z_2$$

20.4- §. Асинхрон двигателнинг вектор диаграммаси

Асинхрон двигатель учун ҳам, трансформатор учун бўлгани каби токлар ва э. ю. к. ларнинг вектор диаграммасини қуриш мумкин. Диаграмма э. ю. к. тенгламалари (20.3), (20.10) ва токлар тенгламаси (20.15) асосида қурилади. Ясашлар қулий бўлсин учун бу тенгламаларни қайтадан ёзамиш, бунда ротор занжири учун э. ю. к. тенгламасини келтирилган кўришида ёзамиш:

$$\dot{U} = (-\dot{E}_1) + j\dot{i}_1 x_1 + j\dot{i}_1 r_1;$$

$$0 = \dot{E}_2 - j\dot{i}_2 x_2 - j\dot{i}_2 \frac{r_2}{s},$$

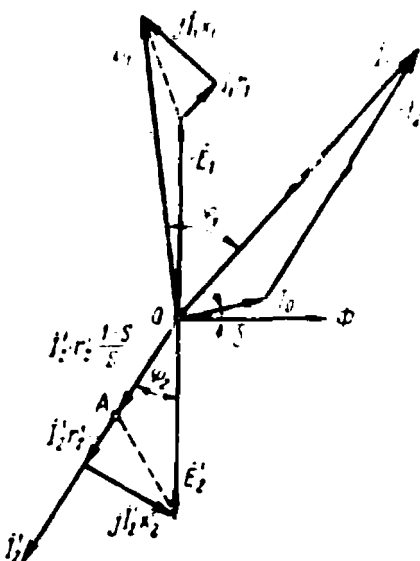
$$\dot{I}_1 = \dot{i}_0 + (-\dot{I}_2).$$

$\frac{r_2'}{s}$ катталикин қуйидагида күрсатиш мумкин:

$$\frac{r_2'}{s} = \frac{r_2'}{s} - \frac{r_2's}{s} + r_2' = r_2' + r_2' \frac{1-s}{s}. \quad (20.20)$$

У ҳолда ротор зангири учун э. ю. к. тенгламаси ушбу қўришишга келади:

$$0 = E_2' - j I_2' x_2' - I_2' r_2' - I_2' r_2' \frac{1-s}{s} \quad (20.21)$$



20.1-расм. Асинхрон двигателнинг вектор диаграммаси.

Билан фарқ қиласдики, ротор чулғамида (иккиламчи чулғамда) кучланишлар тушишининг йиғиндаси $n_2 = 0$ да ротор чулғамининг э. ю. к. и E_2' билан мувозанатлашади. Бунга сабаб шуки, ротор чулғами трансформаторининг иккиламчи чулғами сингари нагруззкага уланган эмас, балки қисқа туаштирилган. Лекин, агар кучланиш тушиши $OA = I_2' r_2' \frac{1-s}{s}$, ни ротор чулғамининг клеммаларига уланган маълум нагруззка $r_2' \frac{1-s}{s}$ даги кучланиш сифатида қаралса, у ҳолда асинхрон двигателнинг вектор диаграммасини иккиламчи чулғамининг клеммаларига узгарувчан қаршилик $r_2' \frac{1-s}{s}$ уланган трансформаторининг вектор диаграммаси сифатида қараш мумкин. Бош-

Э. ю. к. E_2' билан ротор токи I_2' орасидаги фаза бўйича силжиш бурчаги қуйидаги формуладан аниқланади:

$$\Psi_2 = \arctan \frac{x_2 s}{r_2'} \quad (20.22)$$

Асинхрон двигателнинг вектор диаграммаси трансформаторининг тенгламаларига ўхшаш э. ю. к. ва токлар тенгламалари асосида қурилганлиги сабабли бу диаграммани қуриш тартиби трансформаторининг вектор диаграммасини қуриш тартибига (10.6-§ га қаранг) ўхшайди.

20.1-расмда асинхрон двигателнинг вектор диаграммаси кўрсатилган. У трансформаторининг вектор диаграммасидан фақат шу

қача айтганда, асинхрон двигатель электр жиҳатдан актив нагрузка $r_2 \frac{1-s}{s}$ да ишлайдиган трансформаторга ўхшайди.

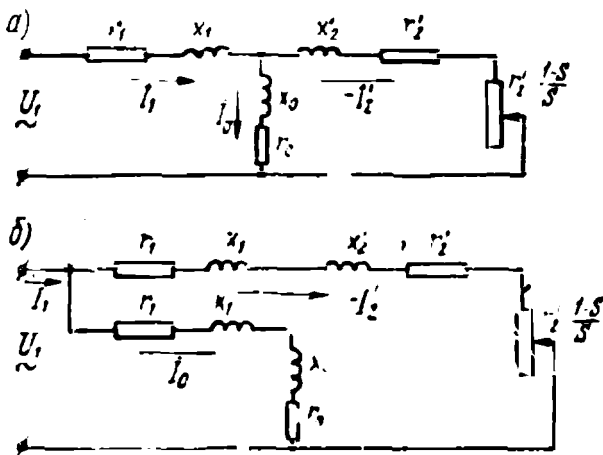
Бундай трансформаторнинг иккиласи чулғамидағи қувват

$$P_2' = m_1 h_1 r_2' \frac{1-s}{s} \quad (20.23)$$

асинхрон двигатель ҳосил қиладиган тұла механикавий қувват бўлади.

20.5- §. Асинхрон двигателни алмаштириш схемаси

Асинхрон двигателнинг э. ю. к. ва токлар тенгламасига, шунингдек, вектор диаграммасига (20.1- расм) асинхрон двигателни алмаштириш схемаси дейиладиган электр схема (20.2- расм, а) мос келади.



20.2- расм. Асинхрон двигателни алмаштириш схемаси.

Шундай қилиб, статор ва ротор занжирлари электромагнитавий боғланган асинхрон машина эквивалент электр схема билан алмаштирилди. Актив қаршилик $r_2 \frac{1-s}{s}$ ни қўзғалмас роторнинг чулғамига уланган ташқи қаршилик сифатида қараш мумкин. Бу ҳолда асинхрон машина актив нагрузкали трансформатор сифатида ишлайди. Қаршилик $r_2 \frac{1-s}{s}$ схеманинг ягона ўзгарувчан параметри ҳисобланади.

Бу қаршиликнинг қиймати сирпаниш, бинобарин, асинхрон двигателнинг валига гушадиган механикавий нагрузка билан аниқланади. Масалан, агар двигатель валидаги нагрузка мо-

менти $M_2 = 0$ бўлса, у ҳолда сирланнш $s \approx 0$. Бунда $r_2 \frac{1-s}{s} = \infty$, бу ҳол двигателнинг салт ишлаш режимида ишлашига мос келади. Агар двигател валига тушадиган нагрузка моменти унинг айлантирувчи моментидан котта бўлса, у ҳолда двигателнинг ротори тўхтайди ($s = 1$). Буида $r_2' \frac{1-s}{s} = 0$, бу асинхрон двигателнинг қисқа туташув режимига мос келади.

Асинхрон двигателни алмаштиришнинг ҳосил қилинган схемасини ўзгартириб, анча оддий кўринишга келтириш мумкин. Шу мақсадда магнитловчи контур $Z_0 = r_0 + jx_0$ умумий клем-маларга чиқарилади. Бунда магнитловчи ток I_0 нинг қиймати ўзгармасин учун r_1 ва x_1 қаршиликлар кетма-кет уланади (20.2- расм, б). Алмаштиришнинг ҳосил қилинган схемасида статор ва ротор контурларининг қаршиликлари кетма-кет уланган бўлади; улар ишчи контурни ҳосил қилади, магнитловчи контур ана шу контурга параллел уланган бўлади. Ишчи контурдаги ток қиймати

$$I_2 = \frac{U_1}{\sqrt{\left(r_1 + r_2' + r_2 \frac{1-s}{s}\right)^2 + (x_1 + x_2')^2}}$$

ёки (20.20) ифодадан фойдалансак,

$$I_2 = \frac{U_1}{\sqrt{\left(r_1 + \frac{r_2}{s}\right)^2 + (x_1 + x_2)^2}}, \quad (20.24)$$

бунда U_1 — статор чулғамига бериладиган фазя кучланиши.

XXI боб

АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ЭЛЕКТРОМАГНИТАВИЙ МОМЕНТИ ВА ИШ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

21.1- §. Асинхрон двигателдаги истрофлар ва унинг ф. и. к. и

Асинхрон двигателда энергияни ўзгартириш, бошқа электр машиналаридаги каби, энергия истрофлари билан боғлиқ. Бу истрофлар механикавий, магнитавий ва электр истрофларга бўлинади.

Тармоқдан статор чулғамига қувват P_1 келади. Бу қувватнинг бир қисми статор ўзатидаги магнитавий истрофлар P_m ни, шунингдек, статор чулғамида чулғамнинг қизиб кетиши билан боғлиқ бўлган электр истрофларни қоплашга сарфланаади:

$$P_m = m_1 / r_1^2 \quad (21.1)$$

Кувватнинг қолган қисми магнитавий оқим ёрдамида роторга узатилади ва шу сабабли **электромагнитавий қувват** дейилади:

$$P_{\text{эм}} = P_1 - (p_{\text{в1}} + p_{\text{в2}}) \quad (21.2)$$

Электромагнитавий қувватнинг бир қисми *ротор* иулғамидаги электр истрофларни қоплашга сарғланади:

$$p_{\text{в2}} = m_2 l' \dot{r}_2 = m_1 l'^2 \dot{r}_2. \quad (21.3)$$

Электромагнитавий қувватнинг қолган қисми двигателнинг механикавий қувватига айланади ва тўла механикавий қувват дейилади:

$$P'_2 = P_{\text{эм}} - p_{\text{в2}} \quad (21.4)$$

(21.3) формуладан фойдаланиб, тўла механикавий қувватнинг қуйидаги ифодасини ҳосил қилиш мумкин:

$$P'_2 = m_1 l'^2 r_2 \frac{1-s}{s} = p_{\text{в2}} \frac{1-s}{s}$$

Олинган ифодани (21.4) формулага қўйсанак,

$$p_{\text{в2}} \frac{1-s}{s} = P_{\text{эм}} - P'_2$$

Бу тенгламани ўзгартириб қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$p_{\text{в2}} = s P_{\text{эм}}, \quad (21.5)$$

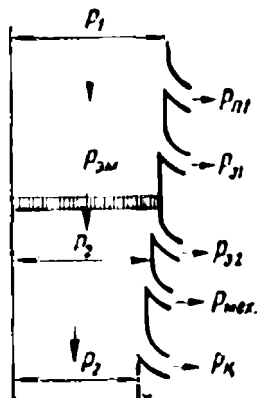
яъни ротордаги электр истрофлар қуввати сирпанишга пропорционалdir. Шунинг учун асинхрон двигателнинг ишлаши сирпанишнинг кичик қийматларида анча тежамли бўлади.

Шуни таъкидлаб ўтиш керакки, двигатель роторида магнитавий истрофлар ҳам вужудга келади, лекин ротор токининг частотаси кичик ($f_2 = f_1 s$) бўлганлиги сабабли бу истрофлар ҳисобга олмаса бўладиган даражада кам бўлади.

Двигатель валидаги механикавий қувват P'_2 тўла механикавий қувват P' дан *механикавий* $p_{\text{мех}}$ ва қўшимча $p_{\text{куш}}$ истрофлар қиймати қадар кам бўлади:

$$P_2 = P'_2 - (p_{\text{мех}} + p_{\text{куш}}) \quad (21.6)$$

Асинхрон двигателдаги механикавий истрофлар подшипниклардаги ишқаланишлар ва айланувчи қисмларнинг ҳавога ишқаланишидан юзага келади. Қўшимча истрофлар двигателда сочилиш майдонининг борлиги ва ротор ҳамда статор тишлирида майдоннинг пульсацияланишидан вужудга келади.



21.1-расм. Асинхрон двигатель қувватининг айланыш диаграммаси.

Шундай қилиб, асинхрон двигателнинг фойдали қуввати

$$P_2 = P_1 - \sum p,$$

бунда $\sum p$ – асинхрон двигателдаги истрофлар йигиндиси.

$$\sum p = p_{\text{п1}} + p_{\text{s1}} + p_{\text{s2}} + p_{\text{мех}} + p_{\text{куш}} \quad (21.7)$$

21.1-расмда асинхрон двигателнинг энергетикавий диаграммаси кўрсатилган. Унинг фойдали иш коэффициенти

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = 1 - \frac{\sum p}{P_1} \quad (21.8)$$

Коллектори йўқлиги сабабли асинхрон двигателларнинг ф. и. к. и ўзгармас ток двигателларинидан юқори бўлади. Асинхрон двигателларнинг ф. и. к. лари уларнинг қувватига қараб номинал нагруззкада 83 дан 95% гача оралиқда бўлиши мумкин (юқори чегара катта қувватли двигателларга мос келади).

Мисол. Уч фазалли асинхрон двигатель номинал нагруззка булганда $P_1 = 10 \text{ квт}$ қувват истеъмол қиласди, 380 в кучлапишда двигательга оид маълумотлар куйидагича: $s_n = 4\%$, $\cos \varphi_n = 0,8$, $P_{\text{мех}} = 3\%$, $p_{n1} = 3,3\%$ ва $p_{\text{куш}} = 0,5\%$ (P_1 я иисбатан). $r_{1B} = 0,28 \text{ о.м}$, статор чулғами юлдуз усулида уланган. Двигателнинг номинал нагруззасидаги ф. и. к. и ни аниқланг.

Ечилиши. Статорнинг фаза чулғамидаги ток

$$I_{1H} = \frac{P_1 \cdot 10^3}{m_1 U_1 \cos \varphi_n} = \frac{10 \cdot 10^3}{3 \cdot 220 \cdot 0,8} = 19 \text{ A}$$

статор чулғамидаги электр истрофлар

$$p_{s1} = m_1 I_{1H}^2 r_{1B} = 3 \cdot 19^2 \cdot 0,28 = 300 \text{ вт};$$

статор ўзагидаги магнитавий истрофлар

$$p_{p1} = 0,033 \cdot 10000 = 330 \text{ вт};$$

двигателнинг электромагнитавий қуввати

$$P_{\text{ем}} = P_1 - (p_{p1} + p_{s1}) = 10000 - (330 + 300) = 9370 \text{ вт};$$

ротордаги электр истрофлар

$$p_{s2} = s_n P_{\text{ем}} = 0,04 \cdot 9370 = 375 \text{ вт};$$

механикавий истрофлар

$$p_{\text{мех}} = 0,03 \cdot 10000 = 300 \text{ вт};$$

кўшимча истрофлар

$$p_{\text{куш}} = 0,005 \cdot 10000 = 50 \text{ вт};$$

истрофлар йигиндиси

$$\sum p = 330 + 300 + 375 + 300 + 50 = 1355 \text{ вт} = 1,355 \text{ квт}.$$

$$\text{Двигателнинг ф. и. к. и } \eta_H = 1 - \frac{\sum p}{P_1} = 1 - \frac{1,355}{10} = 0,865 \text{ ёки } 86,5\%.$$

21.2- §. Асинхрон двигательнинг электромагнитавий моменти

Асинхрон двигательнинг электромагнитавий моменти ротор чулғамидаги токнинг айланувчан магнитавий майдон билан ўзаро таъсиридан вужудга келади. Электромагнитавий момент M электромагнитавий қувватга пропорционалдир.

$$M = \frac{P_m}{\omega_1} \quad (21.9)$$

бунда $\omega_1 = \frac{2\pi f_1}{60}$ — статор магнитавий майдонининг айланыш бурчак тезлиги.

Синхрон тезлик $n_s = \frac{f_1 \cdot 60}{p}$ бўлганлиги сабабли,

$$\omega_1 = \frac{2\pi f_1 \cdot 60}{60 p} = \frac{2\pi f_1}{p}.$$

(21.9) ифодага электромагнитавий қувватнинг қийматини (21.5) формуладан келтириб қўйсак, қуйидагини оламиз:

$$M = \frac{P_{sd}}{\omega_1 s} = \frac{m_1 I'^2 r'_1}{\omega_1 s} \quad (21.10)$$

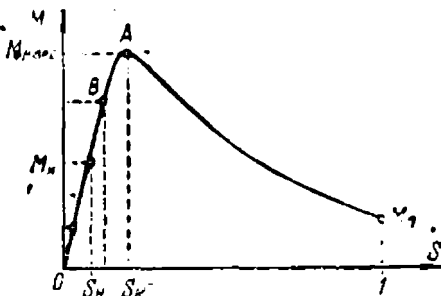
яъни асинхрон двигателнинг электромагнитавий моменти ротор чулғамидаги электр истрофлар қувватига пропорционалдир.

(21.10) формулага (20.24) формуладан ток I' , нинг қийматини, шунингдек, $\omega_1 = \frac{2\pi f_1}{p}$ қийматни келтириб қўйсак қуидагини оламиз:

$$M = \frac{m_1 p U_1^2 \frac{r'_1}{s}}{2\pi f_1 \left(\frac{r'_1}{s} + (x_1 + x'_2) \right)^2} [N \cdot m] \quad (21.11)$$

Агар бу ифоданинг маҳражига 9.81 ни қўйсак, у ҳолда момент ифодасини kG/m ларда оламиз.

Моментнинг ифодаси (21.11) двигатель электромагнитавий моментининг сирпанишга боғлиқлик графиги $M = f(s)$ ни қуришга имкон беради, бу график двигателнинг механикавий характеристикаси (21.2- расм) дейилади. Двигательнинг механикавий характеристикасини қуришда (21.11) формулага кин



21.2- расм. Асинхрон двигательнинг механикавий характеристикаси.

рувчи барча катталиклар, сирпаниш s дан ташқари, ўзгармас-дир деган ҳоидага асосланилади, чунки $m_1 r_1 r_2' x_1$ ва x_2' катталикларни двигатель конструкцияси белгилайди, f_1 ва U_1 лар эса двигателни таъминловчи тармоқнинг ўзгармас параметлари ҳисобланади.

Двигателни ишга тушириш пайтида $n_2 = 0$ ва $s = 1$. Бунда вужудга келадиган ишга тушириш моменти

$$M_{\text{к.т.}} = \frac{m_1 \rho U_1^2 r_2'}{2\pi f_1 [(r_1 + r_2')^2 + (x_1 + x_2')^2]} \quad (21.12)$$

Момент $M_{\text{к.т.}}$ таъсирида двигательнинг ротори айлантирилади, бунда сирпаниш камаяди, момент эса ортади. s_k сирпанишда момент максимал қийматига етади. Критик сирпаниш s_k нинг максимал моментга мос келадиган қийматини топиш учун момент ифодасидан (21.11) s бўйича ҳосила олиб, уни нолга тенглаштириш керак:

$$\frac{dM}{ds} = 0$$

Бундан изланадиган қийматни топамиз:

$$s_k = \pm \sqrt{\frac{r_2'}{r_1^2 + (x_1 + x_2')^2}} \quad (21.13)$$

Бу ерда „плюс“ ишора асинхрон машинанинг двигатель режимида ишлашига мос келади.

Одатда, $(x_1 + x_2')$ нинг 10–12 процентидан ошмайдиган қаршилик r_1 нинг қийматини ёътиборга олмасак, критик сирпанишнинг анча оддий ифодасини ҳосил қиласиз:

$$s_k \approx \pm \frac{r_2'}{x_1 + x_2} \quad (21.14)$$

Критик сирпанишнинг қийматини (21.13) дан (21.11) ифодага келтириб қўйсанак, асинхрон двигатель **максимал** электромагнитавий моментининг формуласи келиб чиқади:

$$M_{\text{макс}} = \frac{m_1 \rho_1 U_1}{4\pi f_1 [r_1 + \sqrt{r_1^2 + (x_1 + x_2')^2}]} \quad (21.15)$$

Механикавий характеристика $M = f(s)$ ни анализ қилишга қайташлик. Моментният қиймати $M_{\text{макс}}$ га етгандан кейин роторнинг айланыш тезлиги ортишда давом этади, момент эса камая бошлайди. Бу ҳол электромагнитавий момент қарши таъсир этувчи моментлар йиғиндинсига тенг бўлгунга қадар давом этади;

$$M = M_0 + M_2 = M_{\text{ст}},$$

бундан M_0 — салт ишлаш моменти;

M_2 — фойдали нагрузка моменти, яъни двигатель ва-
лидаги момент.

Валдаги қарши таъсир этувчи момент M_2 двигателнинг но-
минал нагруззасига мос келади, деб фараз қилайлик.

Бу ҳолда двигателнинг барқарор иш режими механикавий
характеристикада координаталари $M = M_n$ ва $s = s_n$ бўлган
нуқта билан аниқланади, бунда M_n ва s_n электромагнитавий
момент ва сирпанишнинг номинал қийматлари.

Механикавий характеристикани анализ қилишдан яна шун-
дай хулоса ҳам кели чиқадики, асинхрон двигатель сирпаниш
 $s < s_n$ бўлганда, яъни механикавий характеристиканинг *OA* қис-
мida барқарор ишлаши мумкин. Гап шундаки, ана шу участ-
када двигателнинг валидаги нагрузка ўзгарганида электромаг-
нитавий момент ҳам тегишлича ўзгаради. Масалан, агар
двигатель номинал режим ($M_n; s_n$) да ишлаётган бўлса ва
двигатель валидаги нагрузка моменти M_2 кўпайса, у ҳолда
моментларнинг тенглиги бузилади.

$$M_n < M_0 + M_2$$

ва роторнинг айланиш тезлиги камая бошлайди (сирпаниш ор-
та бошлайди). Лекин бу электромагнитавий моментнинг ор-
тишига олиб келади. Момент M қарши таъсир этувчи момент-
лар йиғиндисига тенг бўлгунча ортиб боради. Шундан кейин
двигательнинг ишлаш режими, гарчи момент ва сирпанишнинг
бошқа қийматларига мос келса ҳам, барқарор бўлиб қолади
(21.2- расмдаги *B* нуқта). Валдаги нагрузка моменти ўзининг
номинал қиймати M_n гача камайганда

$$M_n > M_0 + M_2$$

роторнинг тезлиги орта бошлайди (сирпаниш камаяди).

Бунинг натижасида электромагнитавий момент қарши таъ-
сир этувчи моментлар йиғиндисига тенг қийматгача камаяди
ва двигателнинг барқарор ишлаш режими момент ва сирпа-
нишнинг бошқа қийматларидан (*C* нуқта) тикланади.

Асинхрон двигателнинг ишлаши сирпанишнинг $s \geq s_n$ қий-
матларидан бекарор бўлади. Масалан, агар двигателнинг элект-
ромагнитавий моменти $M = M_{\max}$, сирпаниш эса $s = s_n$ бўлса,
у ҳолда нагрузка моменти M_2 озгина кўпайганда ҳам s орта-
ди, бинобарин, электромагнитавий момент камаяди. Бунинг
натижасида сирпаниш яна орта бошлайди ва ҳоказо.

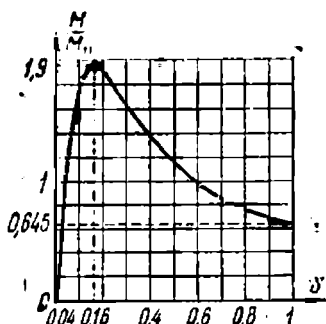
Бу ҳол сирпаниш з бирга тенг бўлгунча, яъни двигател-
нинг ротори тўхтагунча давом этади.

Шундай қилиб, электромагнитавий момент максимал қий-
матига етганда двигателнинг барқарор ишлаш чегараси ву-
жудга келади. Демак, асинхрон двигателнинг барқарор иш-
лаши учун номинал момент максимал моментдан кам бўлиши
зарур. Бу ҳолда двигатель фақат номинал нагруззакада барқа-

рор ишлайдигина әмас, балки қисман ортиқча нагруэкаларға ҳам қидайди, бу ҳол двигательнинг электр юритмада ишончли ишлаши учун зарурдир. Башқача айтганда, двигатель үта юклайыш қобилиятыга эга бўлиши керак, у максимал момент M_{\max} нинг номинал момент M_n га нисбати билан аниқланади.

Умумий мақсадларда ишлатиладиган асинхрон двигателлар учун,

$$\frac{M_{\max}}{M_n} = 1,7 - 2,5.$$



21.3- расм. Мисолга доир.

Шунга ҳам өттибор бериш керакки, асинхрон двигателнинг ишлаши сирпаниш $s < s_n$ бўлганда, яъни механикавий характеристика-нинг иш участкасида энг тежамли бўлади, чунки у сирпанишнинг кичик қийматларига, бинобарин, ротор чулғамидаги электр истрофлар кам бўлган $P_{92} = sP_{90}$ ҳолга мувофиқ келади.

Баъзан электромагнитавий момент нисбий бирликларда, момент M нинг берилган қийматларининг унинг номинал қиймати M_n га нисбати сифатида ифодаланади.

Бу ҳолда механикавий характеристика $\frac{M}{M_n} = f(s)$ боғланышдан иборат бўлади, унда моментнинг номинал қиймати эса ординаталар ўқидаги бир (21.3- расм) билан аниқланади.

Мисол. Уч фазали асинхрон двигатель $f_1 = 50$ гц частотада кучланиши $U_1 = 220$ в бўлган тармоқдан ток олиб ишлади. Номинал нагрузкада роторнинг айланиш тезлиги $n_1 = 720$ айл/минут (синхрон тезлик $n_s = 750$ айл/минут). Двигатель чулғамига онд маълумотлар куйидагича: $r_1 = 0,13 \text{ ом}$; $x_1 = 0,50 \text{ ом}$; $r_2' = 0,15 \text{ ом}$; $x_2' = 0,46 \text{ ом}$. Двигателнинг механикавий характеристикисанни куриш талаб этилади.

Ечилиши. Номинал сирпаниш

$$s_n = \frac{n_s - n_1}{n_s} = \frac{750 - 720}{750} = 0,04.$$

Статор чулғамидаги кутблар сони $2p = 8$. Электромагнитавий моментнинг номинал қиймати (21.11)

$$M_n = \frac{3 \cdot 4 \cdot 220^2 \cdot \frac{0,15}{0,04}}{2 \cdot 3,14 \cdot 50 \left[\left(0,13 + \frac{0,15}{0,04} \right)^2 + (0,5 + 0,45)^2 \right]} = 443 \text{ н.м.}$$

Сирпанишниш критик қиймати (21.14).

$$s_p = \frac{0,15}{0,50 + 0,46} = 0,16$$

Электромагнитавий моментниң максимал қиймати (21.15)

$$M_{\max} = \frac{3 \cdot 4 \cdot 220^2}{4 \cdot 8,14 \cdot 50 [0,13^2 + \sqrt{0,13^2 - (0,5 + 0,46)^2}]} = 845 \text{ н.м.}$$

Двигателнинг ўта юкланиш қобилияти

$$\frac{M_{\max}}{M_a} = \frac{845}{443} = 1,90.$$

Бошланғич ишга тушириш моменти (21.12)

$$M_{\text{иш-т}} = \frac{3 \cdot 4 \cdot 220^2 \cdot 0,15}{2 \cdot 8,14 \cdot 50 [(0,13 + 0,15)^2 + (0,5 + 0,46)^2]} = 277 \text{ н. м.}$$

Механикавий характеристиканы қуриш учун олинган маълумотлар етарли эмас, шунинг учун қўшимча равишда сирпанишга 0,02, 0,08, 0,2, 0,5 қийматларни бериб, (21.11) формуладан электромагнитавий моментниң қатор қийматларини ҳисоблаб тоғамиз.

Ҳисоблаш натижаларини 21.1- жадвал тарзида ёзамиз ва писбий бирликларда механикавий характеристикани курамиз (21.3- расм).

21.1- жадвал

s	0	0,02	0,04	0,08	0,16	0,2	0,5	1
$M, \text{ н.м}$	0	236	430	648	845	785	463	277
$\frac{M}{M_a}$	0	0,55	1	1,47	1,90	1,83	1,07	0,645

21.3- §. Тармоқ кучланишининг ва ротор чулғами актив қаршилигининг асинхрон двигателнинг механикавий характеристикасига таъсири

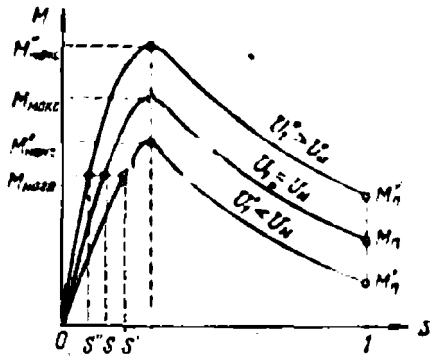
(21.11), (21.12) ва (21.15) ифодалардан кўриниб туриптиki, асинхрон двигателнинг электромагнитавий моменти, шунингдек, унинг ишга тушириш ва максимал қийматлари статор чулғамига берилган кучланиш U_1 нинг квадратига пропорционалдир:

$$M = U_1^2.$$

Шу билан биргага, (21.13) ифодани анализ қилиш критик сирпанишнинг қиймати кучланиш U_1 га боғлиқ эмаслигини кўрсатади. Бу ҳол кучланиш U_1 нинг турли қийматлари учун механикавий характеристикалар $M = f(s)$ ни қуришга имкон беради (21.4-расм); бу характеристикалардан кўриниб туриптиki, кучланиш U_1 ўзининг номинал қийматига нисбатан ўзгарганида максимал ва ишга тушириш моментларигина эмас, балки айланиш тезлиги ҳам ўзгаради.

Буни тушуниб олиш учун механикавий характеристикалар $M = f(s)$ тўпламининг (21.4-расм) ординаталар ўқида нагрузка моменти $M_{\text{нагр}}$ нинг маълум бир қийматини белгилабмиз ва

абсциссалар ўқига параллел түғри чизиқ ўтказамиз. Бу түғри чизиқтардың характеристикалар билан кесишиш нұқталари валдаги ўзгармас нагруззкага, лекин турли кучланиш U_1 ларга мөс келадиган сирпанишларни билдиради. Кучланиш камайиши билан сирпаниш күпаяди (айланыш теэлиги камаяди).

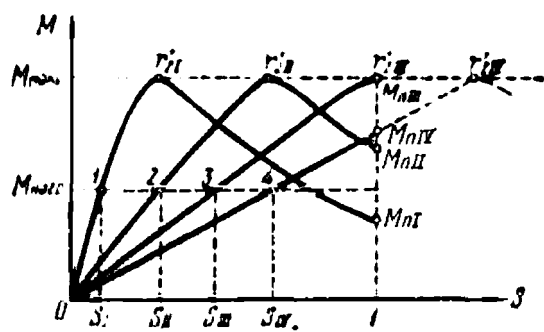


21.4- расм. Кучланишнинг асинхрон двигателнинг механикалық характеристикасига таъсири.

$$M'_{\max} = 0,7^2 M_{\max} = 0,49 M_{\max},$$

яъни икки мартадан күпроқ камаяди.

Бунда двигательнинг ўта юкланиш қобиляти қанчага камаяди? Агар, масалан, номинал кучланишда $\frac{M'_{\max}}{M_{\max}} = 2$ бўлса, у ҳолда двигательнинг максимал моменти қийматгача камаяди:



21.5- расм. Ротор чулвами актив қаршилигининг венихрон двигатель механикалық характеристикасига таъсири:
 $r'_{3I} < r'_{2II} < r'_{2III} < r'_{4IV}$

$\times 2 = 0,98$, яъни двигатель ҳатто номинал нагруззкани ҳам күтара олмайдиган бўлиб қолади.

(21.15) формуладан кўриниб түрибдики, двигатель максимал моментининг қиймати актив қаршилик r' га боғлиқ эмас. Критик сирпаниш s_k та келсак, (21.13) формуладан кўриниб

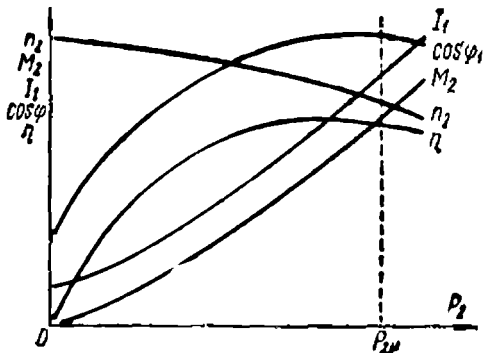
турибдики, у қаршилик r_2' га пропорционалдир. Шундай қилиб, агар асинхрон двигателда ротор занжирининг актив қаршилиги аста-секин ошириб борилса, у ҳолда максимал моментининг қиймати ўзгармасдан қолади, критик сирпаниш эса кўпаяди (21.5 расм). Бунда двигательнинг ишга тушириш моменти $M_{и}$, т. қаршилик r_2' нинг ортиши билан маълум қийматгача ортади.

21.5-расмда бу қаршилик r_2' билан кўрсатилган, бунда ишга тушириш моменти максимал бўлади. Қаршилик r_2' янада ортганда ишга тушириш моменти камаяди.

21.5-расмда келтирилган $M = f(s)$ графикларни анализ қилиш ҳам қаршилик r_2' ўзгарганда айланиш тезлиги ўзгаришини кўрсатади: нагрузка моменти $M_{нагр}$ ўзгармас бўлганда қаршилик r_2' ортиши билан айланиш тезлиги камаяди (21.5-расмдаги 1, 2, 3 ва 4 нуқталар).

21.4-§. Асинхрон двигательнинг иш характеристикалари

Асинхрон двигательнинг иш характеристикалари $U_1 = \text{const}$ ва $f_1 = \text{const}$ бўлганда айланиш тезлиги n_2 , фойдали иш козфициенти η , фойдали момент M_2 , қувват козфициенти $\cos \varphi_1$ ва ток I_1 қийматининг фойдали қувват P_2 га боғлиқлик гра-



21.6-расм. Асинхрон двигательнинг иш характеристикалари.

фикларидир. 22.6-расмда асинхрон двигательнинг иш характеристикалари кўрсатилган. Улардан баъзиларини кўриб чиқамиш.

Тезлик характеристикиси $n_2 = f(P_2)$. Сирпанишининг формуласи (19.1) дан $n_2 = n_1(1-s)$ келиб чиқади. Лекин шу билан бир вақтда (21.5) га мувофиқ.

$$s = \frac{P_2^x}{P_{ном}}, \quad (21.16)$$

яъни двигательнинг сирпаниши ва, бинобария, унинг айланиш тезлиги ротордаги электромагнитавий истрофларнинг электромагнитавий қувват $P_{ном}$ га нисбати билан вниқланади.

Салт ишлаш истрофларини эътиборга олмасак, двигатель нагрузкасиз ишлаганде $P_{s2} \approx 0$, деб қабул қилиш мумкин, шунинг учун $s = 0$ ва $n_2 = n_1$. Нагрузка орта бориши билан (21.16) нисбат кўпая бориб, номинал нагруззкада унинг қиймати 0,01—0,06 га етади. Шунга мувофиқ ҳолда $n_2 = f(P_2)$ боғланиш абсциссалар ўқига салгина оғган эгри чизиқдан иборат бўлади.

Лекин роторниңг актив қаршилиги r'_2 кўпайганда бу эгри чизиқниңг оғиш бурчаги ҳам ортади, яъни нагруззка P_2 ўзгариб турганда роторниңг айланиш тезлиги n_2 нинг ўзгаришлари ҳам кўпаяди. Бунга сабаб шуки, r'_2 ортиши билан ротордаги электр истрофлар P_{s2} кўпаяди (21.3).

$M_2 = f(P_2)$ боғланиш. Двигатель валидаги фойдални моментниңг қувват P_2 га боғлиқлиги қўйидаги ифодадан аниқланади:

$$M_2 = \frac{P_2}{\omega_1} = \frac{60 P_2}{2 \pi n_2} \text{ [к. м]} \quad (21.17)$$

ёки

$$M_2 = 0,975 \frac{P_2}{n_2} \text{ [кГм]},$$

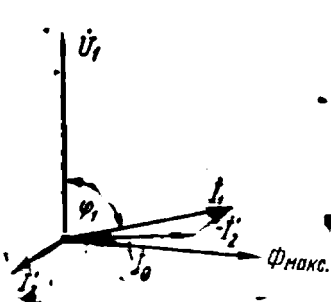
бунда P_2 —двигателниңг фойдали қуввати, *км*.

Бу ифодалардан кўриниб туриптики, агар $n_2 = \text{const}$ бўлса, у ҳолда график $M_2 = f(P_2)$ тўғри чизиқ кўринишида бўлар эди. Лекин асинхрон двигателда P_2 ортиши билан айланиш тезлиги камаяди, шу сабабли фойдали момент M_2 нагруззка кўпайганда P_2 га қараганда тезроқ кўпаяди ва, бинобарин, график $M_2 = f(P_2)$ эгри чизиқ кўринишида бўлади.

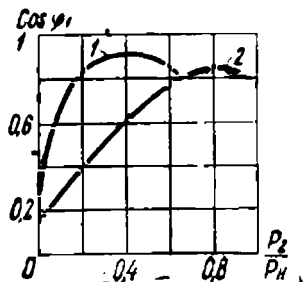
$\cos \varphi_2 = f(P_2)$ боғланиш. Асинхрон двигателдада статор токи I_c нинг статорниңг магнитавий майдонини ҳосил қилиш учун зарурий реактив (индуктив) ташкил этувчиси борлиги сабабли асинхрон двигателларнинг қувват коэффициенти бирдан кичик бўлади. Қувват коэффициентининг энг кичик қиймати салт ишлаш режимига мос келади. Бунга сабаб шуки, салт ишлаш токи I_0 нинг катталиги ҳар қандай нагруззкада ҳам амалда ўзгармас бўлиб қолади. Двигателниңг нагруззкаси кам бўлганда роторниңг келтирилган токи кичик, статор токи $I_1 = I_0 + (-I_2)$ нинг анчагина қисми реактив бўлади ва шу сабабли фаза жиҳатдан кучланиш U , га нисбатан Φ , бурчакка силжиган бўлади; Φ , бурчак 90° дан салгина кичикдир (21.7-расм). Салт ишлаш режимида асинхрон двигателларнинг қувват коэффициенти, одатда, 0,2 дан ошмайди. Двигатель валига тушадиган нагруззка кўпайганда гокнинг актив ташкил этувчиси I_1 кўпаяди. Бу ҳолда қувват коэффициенти ҳам орта бориб, номиналга яқин нагруззкада энг катта қийматига (0,80—0,90) эришади.

Нагрузка янада кўпайганда $\cos \varphi$, камаяди, бу ҳол сирпанишнинг кўпайиши ҳисобига роторниңг индуктив қаршилиги ($x_s s$) нинг ортиши билан изоҳланади. Асинхрон двигателлар-

нинг қувват коэффициентининг катта бўлиши учун двигатель доимо ёки ҳеч бўлмаганда, қўпроқ вақт номинал нагрузка билан ишлаши ниҳоятда муҳимдир. Бунга эришиш учун двигателниг қувватини тўғри танлаш лозим. Агар двигатель кўп вақт нагрузка билан ишламаса, у ҳолда сози, ни ошириш учун двигателга бериладиган кучланиш U_1 , ни камайтириш мақсадга мувофиқдир. Бунинг учун статорининг чулғами учбурчак усулида уланиб ишлайдиган двигателларда статор чулғамини уч-



21.7-расм. Асинхрон двигательниг кичик нагрузкадаги вектор диаграммаси.



21.8-расм. Статор чулғамини юлдуз (1 -эгри чизик) ва учбурчак (2 -эгри чизик) шаклида уланганда қувват коэффициентининг нагрузкага боғлиқлости.

бурчакдан юлдузга қайта улаш лозим, шунда фаза кучланиши $\sqrt{3}$ марта камаяди. Бунда статорниг магнитавий оқими, бинобарин, статорниг магнитловчи токи ҳам тахминан $\sqrt{3}$ марта камаяди. Бундан ташқари, статор токининг актив ташкил этувчиси бирмунча ортади. Буларниг ҳаммаси двигатель қувват коэффициентининг ортишига олиб келади. 21.8-расмда асинхрон двигательниг статор чулғами юлдуз усулида (1 -эгри чизик) ва учбурчак усулида (2 -эгри чизик) $\cos\phi$, нинг нагрузкага боғлиқлик графиги кўрсатилган.

Кам қувватли двигателларниг иш характеристикаларини ҳосил бўладиган нагрузка моментини ўлчашга имкон берадиган бирор тормоз ёрдамида бевосита нагрузка методи билан олиш мумкин. Ўрта ва катта қувватли двигателларниг иш характеристикалари айни двигатель учун унинг ҳисобий маълумотлари ёки тажрибада олинган маълумотлар асосида қурилган айланма диаграмма воситасида аниқланади (XXII бобга қаранг).

21.5- §. Асинхрон машинанинг генератор ва тормоз режимлари

Агар кучланиши U_1 , бўлган тармоқга уланган асинхрон машинанинг ротори бирламчи двигатель воситасида статор майдонининг айланishi $n_2 > n_1$ тезлик билан

айлантирилса, у ҳолда роторнинг статор майдонига нисбаган ҳаракати ўзгаради (шу машинанинг двигатель режимидагига қараганда), чунки ротор статор майдонини қувиб ўтади.

Бунда сирпаниш манфий бўлади, статор чулғамида ҳосил қилинган э. ю. к. E , нинг йўналиши ва, бинобарин, ток I , нинг йўналиши тескари томонга ўзгаради. Натижада роторда электромагнитавий момент ҳам йўналишини ўзгартириди ва айлантирувчи ҳолдан (двигатель режимида) қарши таъсир этувчига (бирламчи двигателнинг айлантирувчи моментига нисбатан) айланиб қолади. Бу шароитларда асинхрон машина двигатель режимидан генератор режимига ўтади ва бирламчи двигателнинг механикавий энергиясини электр энергиясига айлантириди.

Асинхрон машинанинг генератор режимида сирпаниш қуидаги оралиқда ўзгариши мумкин:

$$-\infty < s < 0,$$

бунда асинхрон двигатель э. ю. к. ининг частотаси ўзгармасдан қолади, чунки у статор майдонининг айланиш тезлиги билан аниқланади, яъни асинхрон двигатель уланган тармоқдаги токнинг частотаси каби бўлади.

Асинхрон машинанинг генератор режимида статорнинг айланувчан майдонини ҳосил қилиш шартлари двигатель режимидаги каби (иккала режимда ҳам статор чулғами U , кучлашибнишли тармоққа уланади) бўлиши ва тармоқдан магнитловчи ток I_o билан таъминланиши сабабли асинхрон машина генератор режимида алоҳида хоссаларга эга бўлади: у тармоқдан статорнинг айланувчан майдонини ҳосил қилиш учун зарурий реактив энергияни олади, лекин тармоққа бирламчи двигателнинг механикавий энергиясини ўзгартириш натижасида олинган актив энергияни беради. Шунга эътибор бериш керакки, асинхрон генераторлар фақат синхрон генераторлар билан биргаликдагина ишлаши мумкин, бунда синхрон генераторлар реактив энергия манбай вазифасини ўтайди.

Синхрон генераторлардан фарқ қилиб, асинхрон генераторларда синхронизмдан тушиб қолиш ҳавфи бўлмайди. Лекин асинхрон генераторлар кенг кўламда ишлатилмайди, чунки уларнинг синхрон генераторларга қараганда кўпгина камчиликлари бўлади.

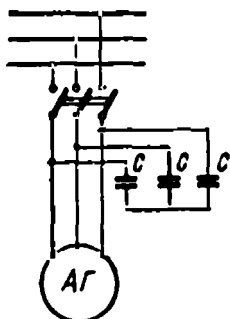
Асинхрон генераторларнинг энг муҳим камчиликларидан бири уларнинг тармоқдан кўп реактив қувват олишидир. Бу қувватнинг катталиги магнитловчи ток I_o га пропорционал бўлади ва машина номинал қувватининг 25—45% ига етиши мумкин.

Бу айтилганлардан кўриниб туритики, 3—4 асинхрон генераторнинг ишлаши учун қуввати битта асинхрон генераторнинг қувватига тенг бўлган бигта синхрон генератордан фойдаланиш зарур.

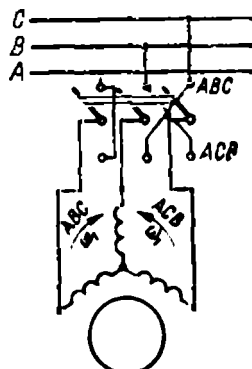
Анда асинхрон генераторлар бир неча синхрон генераторлар билан умумий тармоқда параллел ишласа, у ҳолда асинхрон генераторлар қўзғатиш реактив қувватининг катта бўлиши бутун электр тармоғининг қувват коэффициентини анча пасайтиради.

Асинхрон генератор автоном шароитда, яъни умумий тармоққа уланмасдан ҳам ишлаши мумкин. Лекин бу ҳолда генераторни магнитлашга зарурый реактив қувватни олиш учун генератор клеммаларига нагрузкага параллел қилиб уланган конденсаторлар батареясидан фойдаланилади.

Асинхрон генераторларнинг бундай ишлаши учун зарурый шарт – ротор пўлатида қолдиқ магнитланишининг бўлишиндири.



21.9-расм. Ўз-ўзидан қўзғалиши асинхрон генераторининг схемаси.



21.10-расм. Статорнинг айланувчан майдони йўналишини ўзгартириш учун фазаларни алмаштириб улаш схемаси.

бу генераторнинг ўз-ўзидан қўзғалиш процесси учун зарур. Статор чулғамида ҳосил қилинган кичикроқ э. ю. к. $E_{дем}$ конденсаторлар занжирида (21.9-расм) ва, бинобарин, статор чулғамида ҳам қолдиқ оқим $\Phi_{дем}$ ни кучайтирувчи унчалик катта бўлмаган реактив ток ҳосил қиласди. Кейинчалик ўз-ўзидан қўзғалиш процесси параллел қўзғатишили ўзгармас ток генераторидаги сингари (5.3- § га қаранг) кучаяди. Конденсаторларнинг сигимини ўзгартириб, магнитловчи токнинг катталигини, бинобарин, генераторлар кучланишининг қийматини ҳам ўзгартириш мумкин.

Конденсаторлар батареяларининг ниҳоятда қўполлиги ва жуда қимматлиги сабабли ўз-ўзидан қўзғатишили асинхрон генераторлар кўп ишлатилмайди. Асинхрон генераторлар кам қувватли ёрдамчи электр станцияларда, масалан, шамол-куч курилмаларидагина ишлатилади.

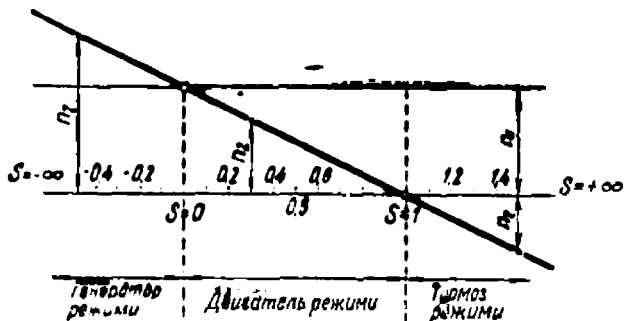
Асинхрон машинанинг *тормоз режими* двигатель роторини тез тўхтатиш зарур бўлган ҳоллардагина қўлланилади. Бу ре-

жим двигателни тескари улаш йўли билан ҳосил қилинади. Бунинг учун статор магнитавий майдонининг айланиш йўналишини ўзгаргириш зарур. Ана шу мақсадда статор чулғамини тармоқ билан туташтирадиган жуфт симлардан исталган бирини ўзгартириб улаш, яъни статор клеммаларида фазаларнинг кетма-кетлик тартибини ўзгартиришининг ўзи кифоя (21.10-расм).

Туташтирувчи симлар ўзгартириб улангандан кейинги дастлабки моментда двигатель айланувчи қисмлари билан ижрочи механизмнинг инерция кучлари роторни аввалги йўналишида айлантиришда давом этади, статорнинг айланувчи майдони эса тескари йўналишда айланга бошлади. Бу шароитларда асинхрон машинанинг сирпаниши бирдан катта бўлади:

$$s = \frac{-n_1 - n_2}{-n_1} > 1,$$

ротор занжиридаги электр исрофлар $P_{\text{эс}} = sP_{\text{ем}}$ эса электромагнитавий қувватдан катта бўлади.



21.11-расм. Асинхрон машинанинг иш режимлари.

Шундай қилиб, тормоз режимида машинанинг электромагнитавий қуввати ротордаги электр исрофларнинг фақат бир қисмини ташкил қиласди, холос. Исрофларнинг бошқа қисми двигателнинг инерция бўйича айланадиган қисмларининг ва ижрочи механизмнинг механикавий қуввати ҳисобига қопланади.

Бунда электромагнитавий момент йўналиши статор майдонининг айланиш йўналиши каби, яъни роторнинг айланиш йўналишига тескари бўлади ва роторни айлантирувчи моментга нисбатан тормозловчи бўлади. Бу усулда тормозлашнинг камчиликлари қўйидагилардир: ротор чулғамининг қизиб кетини туфайли энергия исрофларнинг кўплиги, шунингдек, статор чулғами симларини ўзгартириб улаш пайтида ток ўзгаришининг катталаши. Контакт ҳалқали двигателларда тескари улаш йўли билан тормозлашда токнинг бундай ўзгаришини чеклаш учун ротор занжирига қаршилик уланади. Бундан ташқари,

двигателни бу усулда тормозлашда уни тұхтатиши пайтида тармоқдан узиб қўйиш лозим, чунки акс ҳолда реверсирланиш содир бўлади, яъни двигателнинг ротори тескарн йўналиша айланга бошлади.

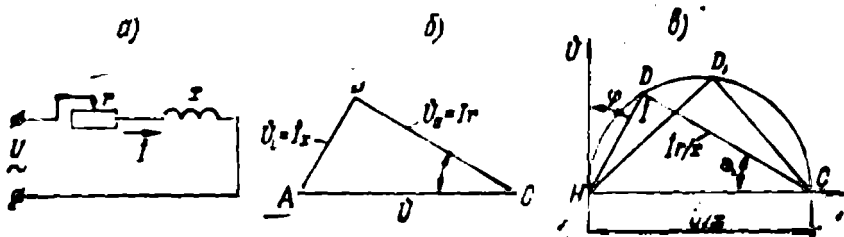
Шундай қилиб, асинхрон машина уч хил режимда: двигатель, генератор ва тормоз режимида ишлаши мумкин. Бу режимларнинг ҳар бирида сирпаниш муайян диапазонда ўзгариши: двигатель режимида сирпаниш нолдан ($n_2 = n_1$) биргача ($n_2 = 0$), генератор режимида нолдан — ∞ гача, тормоз режимида эса бирдан $+\infty$ гача ўзгариши (21.11-расм).

XXII боб

АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ АЙЛАНМА ДИАГРАММАСИ

22.1- §. Асосий тушунчалар

Кетма-кет уланган актив x ва индуктив x қаршиликлардан туайлган ўзгарувчан ток электр занжирини (22.1-расм, *a*) кўриб чиқамиз. Бу занжирдаги электр токи I унинг қисмларида кучланиш түшинини вужудга келтиради, бинобарин, кучланиш U нинг иккита: актив $U_x = I_x$, ва индуктив $U_L = I \cdot x$ ташкил этувчиси бор. Бу кучланишларни векторлар билан



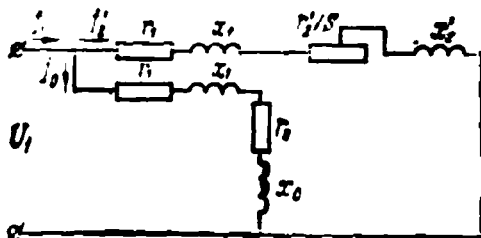
22.1-расм Ўзгарувчан токнинг тармоқланмаган электр занжири учун айланма диаграмма қуриш.

га сибирлаб, кучланишлар учбуручаклиги ABC ни ҳосил қиласмиш (22.1-расм, *б*), бунда $U = \sqrt{U_x^2 + U_L^2}$ бўлади. ABC учбуручаклигининг ҳар қайси томонини x га бўлиб, HDC учбуручаклики оламиш, бу учбуручаклигининг HD катети ток вектори I ни ифодалайди (22.1 расм, *в*). Ток I векторига $\varphi = \arctg \frac{x}{U_x}$ бурчак остида ордината ўқининг мусбат йўналишида кучланиш вектори \dot{U} ни ўтказамиш. Агар актив қаршилик x нинг катталиги ўзгартирилса, у ҳолда занжирдаги токнинг қиймати ўзгариши, учбуручаклигининг катетлари эса янги HD_1 ва D_1C ҳолатни

эгаллайди. Лекин учбурчакликнинг гипотенузаси U/x ўзгар-масдан қолади. Шундай қилиб, электр занжирининг янги иш режими диаграммада D , нуқтанинг ҳолати билан белгиланади. Агар занжирнинг актив қаршилиги кенг доирада (нолдан чек-сизгача) ўзгартирилса, у ҳолда ток I вертикал диаграммада ҳар хил ҳолатларни эгаллаб, унинг учи (D нуқта) диаметри $U/x = \text{const}$ бўлган айланада чизади. $r=0$ (нагрузка софиндуктив) бўлганда D нуқта C нуқта билан устма-уст тушади. $r=\infty$ бўлганда ток $I=0$, шунинг учун D нуқта H нуқта билан устма-уст гушади. Қаршиликнинг исталған оралиқ қийматида ток I векторининг учи HDC айланада турли ҳолатларни эгаллайди, бу айланада токлар айланаси дейилади.

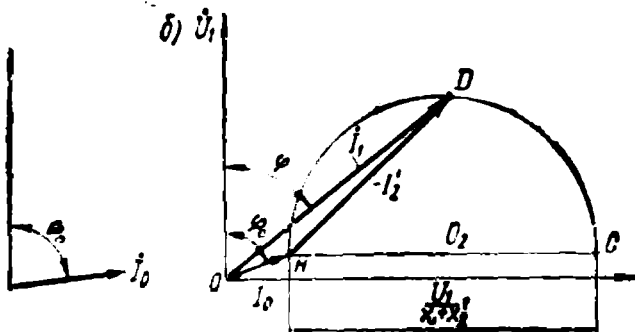
22.2- §. Айланма диаграмма

Асинхрон двигателнинг 22.2-расмда кўрсатилган алмашиниш схемасида иккита шохобча: токи I_0 бўлган магнитловчи шохобча ва токи I_2' бўлган асосий (ишчи) шохобча бўлади. Иккала шохобча гўё бир-биридан мустақил ишлайди. Ўзгармас



22.2-расм. Умумий клеммаларга чиқарилган магнитловчи шохобчали асинхрон двигателни алмаштириш схемаси.

қаршиликлар уланган магнитловчи шохобча параметрлари 22.3-расм, а да кўрсатилган диаграмма билан аниқланади. Алмашиниш схемасининг асосий шохобчасида, 22.1-расм, а даги электр схемага ўхшаш, ўзгармас индуктив қаршилик $x_1 + x_2^1$



22.3-расм. Алмаштириш схемаси учун (22.2-расм) магнитловчи шохобчанинг вектор диаграммаси (а) ва айланма диаграмма (б).

ва ўзгарувчан актив қаршилик $r_1 + \frac{r_2}{s}$ бўлади. Сирпаниш s ўзгарганида бу шохобчанинг турли режимда ишлаши ток вскторининг диаграммадаги ҳолати билан белгиланади (22.1-расм, в). Магнитловчи шохобча (22.3-расм; а) билан асосий шохобча (22.1-расм, в) диаграммаларини бирга қўшиб *асинхрон двигательнинг айланма диаграммасини* (22.3-расм, б) ҳосил қиласиз; бу диаграммада статор токи I_1 қўйидаги геометрик йигиндига тенг:

$$I_1 = I_0 + (-I_2).$$

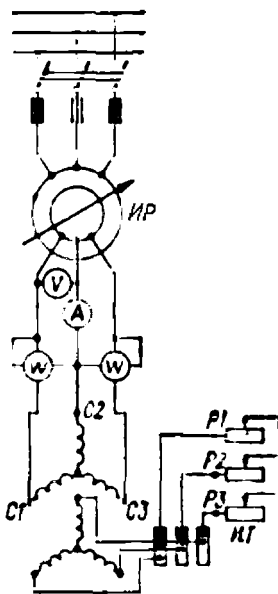
22.3-§. Асинхрон двигательнинг айланма диаграммасини салт ишлаш ва қисқа туташув тажрибалари асосида қуриш

Асинхрон двигательнинг айланма диаграммасини қуриш учун қўйидаги ларни билиш зарур: тармоқ (фаза) кучланиши U_1 ни, салт ишлаш (фаза) токи I_0 ни, салт ишлаш режимида ток билан кучланиш орасидаги фазалар силжиш бурчаги φ_0 ни, қисқа туташув токи I_{1k} ни, қисқа туташув режимида ток билан кучланиш орасида фазалар силжиш бурчаги φ_k ни ва статор чулғами фазасининг актив қаршилиги r , ни. Бу параметрларини аниқлаш учун одатда, асинхрон двигателнинг салт ишлаш ва қисқа туташув тажрибалидан олинган маълумотлардан фойдаланилади.

Салт ишлаш тажрибаси. Двигателни салт ишлаш тажрибаси учун улаш схемаси 22.4-расмда кўрсатилган. Индукцион регулятор ИР двигателга зарурий кучланиш беришга имкон беради. Двигатель салт ишлаш режимида ($M_2 = 0$) ишлайди. Статор чулғамига берилган номинал кучланиш U_{1n} да ўлчов асбобларнинг кўрсатишларига мувофиқ ток I_0 ва қувват P_0 аниқланади. Сўнгра қувват коэффициенти аниқланади:

$$\cos\varphi_0 = \frac{P_0}{m_1 U_{1n} I_0}. \quad (22.1)$$

Қисқа туташув тажрибаси. Двигателни улаш схемаси аввалгича қолади. Таҳриба пасайтирилган кучланиш $U_{1k} = (0,15 - 0,30) U_{1n}$ да ўказилади. Двигатель ротори ол-



22.4-расм. Салт ишлаш ва қисқа туташув тажрибалирида асинхрон двигательни улаш схемаси.

диндан тормозлаб қўйилади. Статорнинг номинал токи I_{1n} га мос келадиган кучланиш U_{1k} да ваттметрларнинг кўрсатиши бўйича қисқа туташув қуввати P_k аниқланади, сўнгра эса қувват коэффициенти ҳисоблаб топилади:

$$\cos \varphi_k = \frac{P_k}{m_i U_{1k} I_{1n}}. \quad (22.2)$$

Берилган номинал кучланиш U_{1n} да қисқа туташув токининг катталиги қўйидагига тенг:

$$I_{1k} = I_{1n} \frac{U_{1n}}{U_{1k}}. \quad (22.3)$$

Токлар айланасини ясаш. Координаталар ўқларини ўтказиб, кучланиш вектори \vec{U}_{1n} , сўнгра эса ток масштаби $m_i [a/mm]$ ни танлаб олиб, \vec{I}_0 вектори (U_{1n} га φ_0 бурчак остида) ва \vec{I}_{1k} вектори (U_{1n} га φ_k бурчак остида) қурилади. Шундай қилиб, H ва K нуқталар олинади (22.5-расм). Бу нуқталарни HK тўғри чизиқ билан бирлаштириб ва HC тўғри чизиқни ўтказиб (абсциссалар ўқига параллел), HK чизиқнинг ўртасидан HC тўғри чизиқ билан кесишгунча MO_2 перпендикуляр чиқарилади. O_2 нуқтадан HO_2 радиус билан токлар айланаси чизилади.

22.4-§. Айланма диаграмманинг двигателъ параметрларини аниқлаш учун ишлатилиши

Токларни аниқлаш O нуқтадан токлар масштабида статор номинал токининг вектори I_{1n} ни шундай қўянимизки, бу векторнинг уни (D нуқта) токлар айланасида ётадиган бўлсин:

$$OD = \frac{I_{1n}}{m_i} [mm].$$

Сўнгра, D нуқтани H нуқта билан бирлаштириб, токлар учбурчаклиги ODH ни ҳосил қиласиз (22.5-расм), унинг тоннлари қўйидаги токларни белгилайди:

$$I_0 = m_i \cdot OH;$$

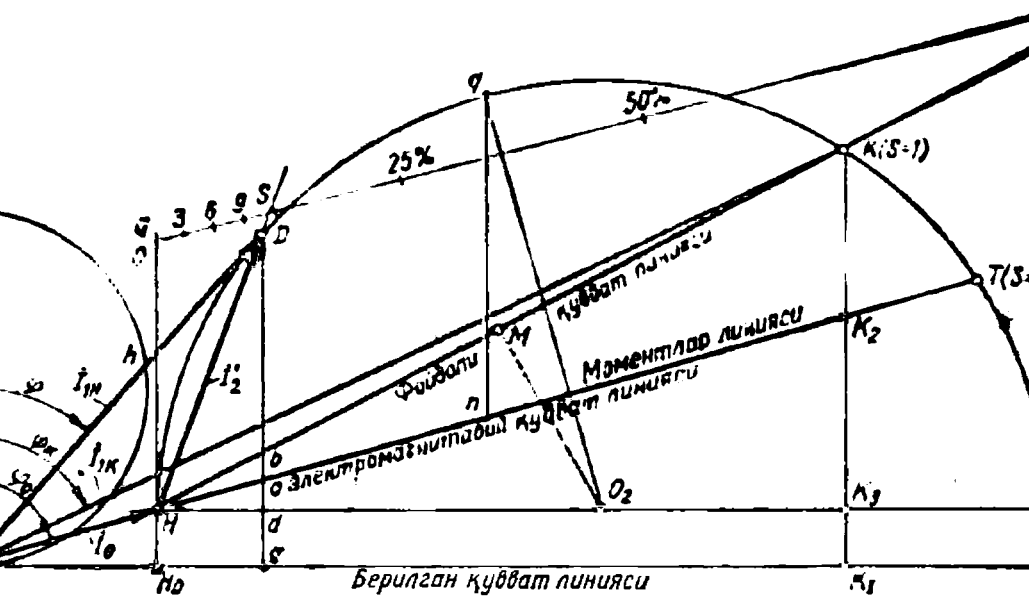
$$I_s = m_i \cdot HD;$$

$$I_1 = m_i \cdot OD.$$

Бундан ташқари, D нуқтадан абсциссалар ўқига перпендикуляр (Da) тушириб, тўғри бурчакли учбурчаклик ODa ни ҳосил қиласиз, ундан статор токининг актив ва реактив ташкил этиувчиларини аниқлаймиз:

$$I_{1a} = m_i Da;$$

$$I_{1p} = m_i Oa.$$



22.5-расм. Асинхрон двигательнинг айланма диаграммасини қурип.

Берилган қувват P_1 . Маълумки, $P_1 = m_i U_i I_i \cos \varphi_i$. Лекин $U = \text{const}$ ва $I_i \cos \varphi_i = I_{1a}$ бўлганинг учун қувват P_1 статор токининг актив ташкил этувчисига пропорционал бўлади ($P_1 = I_{1a}$).

Айланма диаграммада I_{1a} катталик Da кесма билан аниқла-нади, шу сабабли берилган қувват, яъни двигателга киришда-ги қувват қуидагига тенг:

$$P_1 = m_p Da,$$

бунда $m_p = m_i U_i / m_i$ — қувват масштаби [$\text{вт}/\text{мм}$].

Берилган қувват абсциссалар ўқидан бошлаб (у *берилган қувват чизиги дейилади*) токлар айланасидаги берилган нуқ-тагача ҳисобланади

Фойдали қувват P_2 . Айланма диаграммада фойдали қувват деганда вертикал бўйича токлар айланасидан токлар айланасида фойдали қувват нолга тенг бўладиган нуқталарни бирлаштирувчи тўғри чизикқача бўлган масофа тушунилади. Бундай нуқталардан бири салт ишлаш нуқтаси H , иккинчиси — қис-қа туташув нуқтаси K дир. Шундай қилиб, HK чизик *фойда-ли қувват чизиги* бўлади. Токлар айланасидаги берилган нуқта учун

$$P_2 = m_p Db.$$

Электромагнитавий қувват ва электромагни-тавий момент. Айланма диаграммада электромагнитавий қувват қиймати *электромагнитавий қувват чизигининг* ҳолати билан белгиланади. Бу чизикни ясаш учун токлар айланасида электромагнитавий қувват (яъни айланувчан майдон статордан роторга узатадиган қувват) нолга тенг бўладиган нуқталар орқали тўғри чизик ўтказиш лозим. H ва T ана шундай нуқталардир. Биринчи нуқта сирпаниш $s = 0$ бўлган ҳолатга, иккинчиси эса $s = \pm \infty$ бўлган ҳолатга тўғри келади. Лекин агар H нуқта салт ишлаш тажрибаси маълумотлари асосида олиниши мумкин бўлса, T нуқтани тажриба йўли билан олиб бўлмайди. Шунинг учун электромагнитавий қувват чизигини H ва K_2 нуқталарга кўра чизамиз, бунда K_2 нуқта KK_2 кесмани $\frac{r_2}{r_1}$ нисбатда икки қисмга бўлиш орқали аниқла-нади:

$$\frac{KK_2}{K_2 K_3} = \frac{r_2}{r_1}.$$

Бунда $r_k = \frac{P_k}{m_i I_{1a}}$ — двигатель бир фазасининг қисқа туташув тажрибасидаги актив қаршилиги;
 r_1 — статор чулғами битта фазасининг актив қар-шилиги.

Токлар айланасидаги берилган нүкта D учун электромагнитавий қувват қуяидагига тенг:

$$P_{\text{эм}} = m_p D c.$$

Двигателнинг электромагнитавий моменти,

$$M = \frac{P_{\text{эм}}}{\omega_1} = \frac{30 P_{\text{эм}}}{\pi n_1} = \frac{30 m_p D c}{\pi n_1}$$

ёки

$$M = m_M D c,$$

бунда m_M — моментлар масштаби,

$$m_M = \frac{30 \cdot m_p}{\pi \cdot n_1} [\text{Н} \cdot \text{м}/\text{мм}]$$

ёки

$$m_M = 0,975 \frac{m_p}{n_1} [\text{НГм}/\text{мм}].$$

НТ чизиқ моментар чизиги ҳам дейилади.

Кувват коэффициенти. Кувват коэффициенти $\cos \varphi_1$, ни аниқлаш учун ординаталар ўқида ихтиёрий диаметрда ярим айлана чизилади. У ҳолда токлар айланасидаги берилган D нүкта учун

$$\cos \varphi_1 = \frac{O h}{O f}$$

ни оламиз.

Ҳисоблаш қулай бўлиши учун ярим айлананинг диаметрини 100 мм га тенг деб қабул қилиш мақсадга мувофиқдир. Бу ҳолда,

$$\cos \varphi_1 = \frac{O h}{100}.$$

Сирпаниш. Айланма диаграммада сирпаниш s сирпаниш шкаласи бўйича аниқланади; бу шкалани қуриш учун абсциссалар ўқидаги H_0 нүктадан H дан ўтувчи $H_0 Q$ перпендикуляр кутарилади. Сўнгра Q нүктадан электромагнитавий қувват чизигига параллел қилиб фойдали қувват чизигининг давомин билан кесишгунча QE тўғри чизик ўтказилади. QE кесма юзта генг бўлакка бўлинади ва сирпанишлар шкаласи ҳосил қилинади. Токлар айланасидаги берилган D нүкта учун сирпаниш HD чизиқни S нүктада сирпаниш шкаласи билан кесишгунча давом эттириш орқали аниқланади. Сирпаниш шкаласида шу нүктаға тўғри келувчи рақам сирпанишнинг процент ҳисобидаи қийматини ифодалайди.

Двигателнинг ф. и. к. Маълумки,

$$- \tau_i = \frac{P_2}{P_1}.$$

$$\text{Айланма диаграммада } P_2 = Db \cdot m_p, P_1 = Da \cdot m_p, \text{ у ҳолда}$$

$$\tau_i = \frac{Db}{Da}.$$

Двигателнинг ф. и. к. и шу усулда аниқланганда анча хато бўлади, чунки бунда қўшимча исрофлар ҳисобга олинмайди. Шунга кўра, двигательнинг ф. и. к. ини қўйидаги формуладан аниқлаш мақсадга мувофиқдир:

$$\eta = 1 - \frac{\sum p}{P_1} \quad \text{еки} \quad \eta = 1 - \frac{\sum p}{P_0 + \sum p},$$

бунда $\sum p = p_{\text{мех}} + p_{n1} + p_{s1} + p_{s2} + p_k$ ҳисобий усулда аниқланади.

Статор пўлатидаги механикавий ва магнитавий исрофлар йиғиндиси

$$p_{\text{мех}} + p_{n1} = P_0 - m_1 I_0^2 r_1$$

бунда P_0 ва I_0 — салт ишлаш қуввати ва токи;

r_1 — статор фаза чулғамининг актив қаршилиги.

Статор мисидаги электр исрофлар (21.1).

$$p_{s1} = m_1 I_1^2 r_{75}.$$

Бу ерда I_1 — айланма диаграммадан олинади;

r_{75} — статор фаза чулғамининг 75°C температурага келтирилган (8.4) актив қаршилиги.

Ротор чулғамидағи электр исрофлар (21.5)

$$p_{s2} = s P_{sM}.$$

ГОСТ 183—66 га мувофиқ, номинал режимда ишлаганда қўшимча исрофлар p_k двигателга берилган қувватнинг 0,5 процентини ташкил этади:

$$p_{kn} = 0,005 P_1. \quad (22.4)$$

Қўшимча исрофлар ток I_1 нинг квадратига пропорционал бўлади, дейиш қабул қилинган. У ҳолда номинал бўлмаган режимда қўшимча исрофлар қиймати қўйидагича бўлади:

$$p_k = p_{kn} \left(\frac{I_1}{I_{1n}} \right)^2. \quad (22.5)$$

Двигательнинг ўта юкланиш хусусияти. Двигателнинг максимал моментини аниқлаш учун O_2 нуқтадан электромагнитавий қувват чизигига перпендикуляр тусириш ва уни токлар айланаси билан кесишгунча (q нуқта) давом эттириш керак. q нуқтадан ординаталар ўқига параллел қилиб, электромагнитавий қувват чизиги билан кесишгунча (n нуқта) тўғри чизик ўтказамиз. У ҳолда моментлар масштабида олинган qn кесма максимал моментнинг катталигини билдиради

$$M_{\text{макс}} = qn \cdot m_M.$$

Агар токлар айланасидаги D нүқта номинал иш режимига мос келса, двигателинг ўта юкланиш хусусияти,

$$\frac{M_{\text{макс}}}{M_n} = \frac{q_n}{Dc}$$

Бошланғич ишга тушириш моменти. Двигателнинг бошланғич ишга тушириш моменти сирпаниш $s = 1$ га мос келадиган нүқтанинг токлар айланасидаги ҳолати билан белгиланади. K нүқта ана шундай нүқтадир.

У ҳолда бошланғич ишга тушириш моменти,

$$M_{\text{иш. т.}} = KK_2 m.$$

Иш характеристикаларини қуриш. Статор токла-рига турли қияматлар, масалан, $I_1 = \left(\frac{1}{4}; \frac{2}{4}; \frac{3}{4}; \frac{4}{4}; \frac{5}{4}\right) I_{1n}$ бе-риб, ҳамда токлар айланасида D_1, D_2, D_3 ва ҳоказо нүқталарни белгилаб, двигателинг иш характеристикаларини қуриш учун зарурий маълумотлар (22.4- § га қаранг) аниқланади.

Мисол. Уч фазали асинхрон двигателининг айланма диаграммасини қуриш. Двигателга оид маълумотлар: $P_{1n} = 100 \text{ квт}$, $f = 50 \text{ Гц}$. $U_{1n} = 220 \text{ в}$. $I_{1n} = 190 \text{ а}$, $2p = 4$. Салт ишлаш ва қисқа туташув тажрибаларида олинган маълумотлар 22.1- жадвалда келтирилган.

22.1- жадвал.

Салт ишлаш				Қисқа туташув				
U_{1n} , в	I_{1n} , а	P_{1n} , квт	$\cos \varphi_0$	U_{1k} , в	I_{1k} , а	P_k , квт	$\cos \varphi_k$	r_k , ом
220	55	6,5	0,2	58	190	9,5	0,3	0,08

Статор чулғамишиниң актив қаршилиги $r_1 = 0,035 \text{ ом}$. Айланма диаграммадан фойдалапиб статор токи $I_1 = 0,75 \times I_{1n} = 143 \text{ а}$ га мос келадиган фойдали қувват P_2 двигателга берилган қувват P_1 , қувват коэффициенти $\cos \varphi$, айлантирувчи момент M , айланыш тезлиги n_2 ва двигателинг ф. и. к. ини аниқланг.

Ечилиши. Берилган $\cos \varphi_0$ ва $\cos \varphi_k$ лар асосида φ_0 ва φ_k бурчакларни аниқлаймиз:

$$\varphi_0 = \arccos 0,2 = 78^\circ,$$

$$\varphi_k = \arccos 0,3 = 72^\circ.$$

Номинал кучланишга келтирилган қисқа туташув токи,

$$i_{1k} = I_{1n} \frac{U_{1n}}{U_{1k}} = 190 \frac{220}{58} = 720 \text{ а.}$$

Ток масштабини таплаб оламиз,

$$m_i = 8,5 \text{ а.м.м.}$$

у ҳолда қувват масштаби,

$$m_p = m_1 U_{1n} m_1 = 3 \cdot 220 \cdot 8,5 = 5500 \text{ кг/мм} = 5,5 \text{ квт/мм}$$

ва момент масштаби:

$$m_M = \frac{30 m_p}{\pi n_1} = \frac{30 \cdot 5500}{3,14 \cdot 1500} = 33 \text{ н.м/мм.}$$

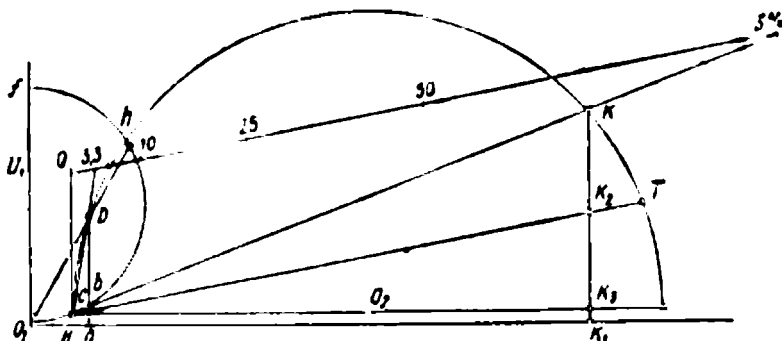
Векторларнинг узунлигини аниқлаймиз:

$$OH = \frac{l_0}{m_1} = \frac{55}{0,5} = 6,5 \text{ м.м.}$$

$$OK = \frac{l_{1K}}{m_1} = \frac{720}{8,5} = 85 \text{ м.м.}$$

Ординаталар ўқига φ_0 бурчак остида l_0 векторини ва φ_1 бурчак остида l_{1K} векторини чизиб, H ва K нуқталарнинг ҳолатини топамиз (22.6-расм). Сўнгра токлар айланасини ўтказамиз ва KK_3 кесмани ўлчаб, K_3 нуқтанинг ҳолатини аниқлаймиз электромагнитавий қувват чизигини шу нуқта орқали ўтказамиз:

$$K_2 K_3 = KK_3 \frac{r_1}{r_2} = 29 \frac{0,035}{0,08} = 12,7 \text{ м.м.}$$



22.6-расм. Айланма диаграмма (мисолга доир).

Шундай кейин $\cos \varphi_1$ ни ва сироранишлар шкаласини аниқлаш учун ярим айланча чизамиз. Масала шартида талаб қилинган катталашкларни аниқлаш учун O нуқтадан $\frac{143}{m_1} = \frac{143}{0,5} = 16,8 \text{ м.м}$ узунликда OD кесмани қўямиз. Сўнгра ушбу параграфда баёни қилинган усуллар билан изланадиган катталашкларнинг қийматларини аниқлаймиз.

Фойдали қувват,

$$P_2 = D b m_p = 12 \cdot 5,5 = 66 \text{ квт.}$$

Бериладиган қувват,

$$P_1 = D a m_p = 15 \cdot 5,5 = 82,5 \text{ квт.}$$

Қувват коэффициенти,

$$\cos \varphi_1 = \frac{Oh}{Of} = \frac{28}{32} = 0,87.$$

Электромагнитаий момент,

$$M = D c m_M = 13 \cdot 33 = 430 \text{ н.м.}$$

Айланиш тезлиги,

$$n_2 = n_1(1 - s_1) = 1500(1 - 0,033) = 1450 \text{ об./минут.}$$

Механикавий ва магнитавий истрофлар йигиндиси,

$$P_{\text{мех}} + P_{n_1} = P_0 - m_1 I_0^2 r_1 = 6500 - 3 \cdot 55^2 \cdot 0,035 = 6180 \text{ вт.}$$

Статор мисидаги электр истрофлар,

$$P_{s_1} = m_1 I_1^2 r_{15} = 3 \cdot 143^2 \cdot 0,043 = 2600 \text{ вт,}$$

бунда,

$$r_{15} = 0,035[1 + 0,004(75^\circ - 20^\circ)] = 0,043 \text{ ом.}$$

Ротор чулғамидаги электр истрофлар,

$$P_{s_2} = s P_{\text{эм}} = 0,033 \cdot 71500 = 2350 \text{ вт,}$$

бунда,

$$P_{\text{эм}} = D_c m_p = 13 \cdot 5,5 = 71,5 \text{ квт.}$$

Құшимча истрофлар.

$$P_k = P_{\text{эм}} \left(\frac{I_1}{I_{15}}\right)^2 = 500 \left(\frac{143}{190}\right)^2 = 280 \text{ вт,}$$

бунда

$$P_{\text{эм}} = 0,005 P_{\text{ин}} = 0,005 \cdot 100000 = 500 \text{ вт.}$$

Истрофлар йигиндиси

$$\sum p = P_{\text{мех}} + P_{n_1} + P_{s_1} + P_{s_2} + P_k = 6180 + 2600 + 2350 + 280 = \\ = 11410 \text{ вт} = 11,41 \text{ квт.}$$

$I_1 = 143 \text{ а}$ бүлгандың двигателнинг ф. и. к. и

$$\eta = 1 - \frac{\sum p}{P_0 + \sum p} = 1 - \frac{11,41}{66 + 11,41} = 0,85.$$

XXIII бөб

АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАРНИ ИШГА ТУШИРИШ ВА АЙЛАНИШ ТЕЗЛИГИНИ РОСТЛАШ

23.1- §. Двигателнинг ишга тушиш хоссалари

Асинхрон двигателнинг ишга тушиш хоссалари унинг ишга тушиш характеристикалари билан баҳоланади:

а) ишга тушириш токи $I_{\text{и. т.}}$ нинг қиймати ёки унинг карралилиги $I_{\text{и. т.}}/I_{15}$;

б) ишга тушириш моменти $M_{\text{и. т.}}$ нинг қиймати ёки унинг карралилиги $M_{\text{и. т.}}/M_{\text{и.}}$;

в) двигателни ишга туширишнинг давомийлиги ва равонлигиги;

г) ишга тушириш операциясининг мураккаблиги;

д) ишга тушириш операциясининг тежамлилиги (ишга тушириш аппаратларининг нархи ва ишончлилиги) билан баҳоланади.

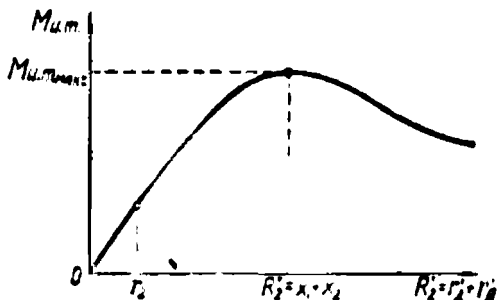
Ишга туширишнинг бошланғич пайтида сирпаниш $s = 1$, шунинг учун, салт ишлаш токини эътиборга олмай, ишга тушириш токи $I_{n.t}$ нинг қийматини (20.24) формуладан унга $s = 1$ қийматни қўйиб аниқлаш мумкин:

$$I_{n.t} = \frac{U_1}{\sqrt{(r_1 + r_2)^2 + (x_1 + x_2)^2}} \quad (23.1)$$

(23.1) ифодадан, шунингдек, ишга тушириш моментининг ифодаси (21.12) дан кўриниб турибдикি, двигателнинг ишга тушиш хоссаларини ротор занжирида актив қаршилик r' ни қўпайгириш йўли билан яхшилаш мумкин, чунки бунда ишга тушириш токи камаяди ва ишга тушириш моменти ортади. Шу билан бирга кучланиш U_1 ишга тушириш характеристикаларига турлича таъсир этади: U_1 , камайиши билан ишга тушириш токи камаяди, бу эса двигателнинг ишга тушиш хоссаларига ижобий таъсир этади, лекин бир вақтнинг ўзида ишга тушириш моментининг камайишига сабаб бўлади. Ишга тушириш характеристикаларини яхшилашнинг қайси усулини қўллаш мумкинлиги - двигателнинг ишлатилиш шароитларига ва унга қўйиладиган талабларга қараб белгиланади.

23.2- §. Контакт ҳалқали двигателни ишга тушириш

Контакт ҳалқали двигателларда ротор занжирига ишга тушириш реостати r_d ни улаш мумкин, бу билан ротор занжирининг актив қаршилиги оширилади. Бунда ишга тушириш



23.1- расм. Ишга тушириш моментининг ротор занжиридаги актив қаршилигига боғлиқлиги.

токининг қийматини (23.1) камайтиришгина эмас, балки двигателнинг ишга тушириш моментини оширишга ҳам эришилади. Ишга тушириш моментининг формуласидаги (21.12) r' ўрнига ротор занжирининг умумий актив қаршилиги $R_2 = r_2 + r_d$ ни қўйиб ва r_d га турлича қийматлар бериб, ишга тушириш моментининг ротор занжирининг актив қаршилигига боғлиқлиги $M_{n.t.} = f(r_2 + r')$ ни ҳосил қиласиз (23.1- расм). Двигателнинг энг катта ишга тушириш моменти ротор занжиринин актив қаршилиги $r_2' + r_d' = x_1 + x_2$ га мос келади.

Ишга тусириш қаршилиги r' ни танлашда нагрузка моментининг қийматига асосланади. Масалан, нагрузка момента катта бўлганда r' нинг қиймати ишга тусириш моментининг қиймати энг катта бўлишини таъминлай оладиган бўлиши керак. Нагрузка моменти кичик, ишга тусириш моментининг қиймати ишга тусиришда ҳал қилувчи аҳамиятга эга бўлмайдиган пайларда қаршилик r' нинг қийматини унинг энг катта ишга тусириш моментига мос келадиган қийматидан бироз каттароқ қилиб танлаб олиш мақсадга мувофиқдир. Бу ҳолда ишга тусириш моментининг қиймати энг катта қийматидан бирмунча кичик бўлади, лекин ишга тусириш токининг каталиги анча камаяди.

23.2-расм, *a* да ишга тусириш реостати ИТР ни контакт ҳалқали двигатель занжирига улаш схемаси кўрсатилган.

Ишга тусириш реостатининг босқичлари шундай узиб уларни, бунда двигателни ишга тусириш жараёнида ротор тики тахминан ўзгармас бўлиб қолади, ишга тусириш моментининг ўртача қиймати эса энг катта қийматига яқин бўлади.

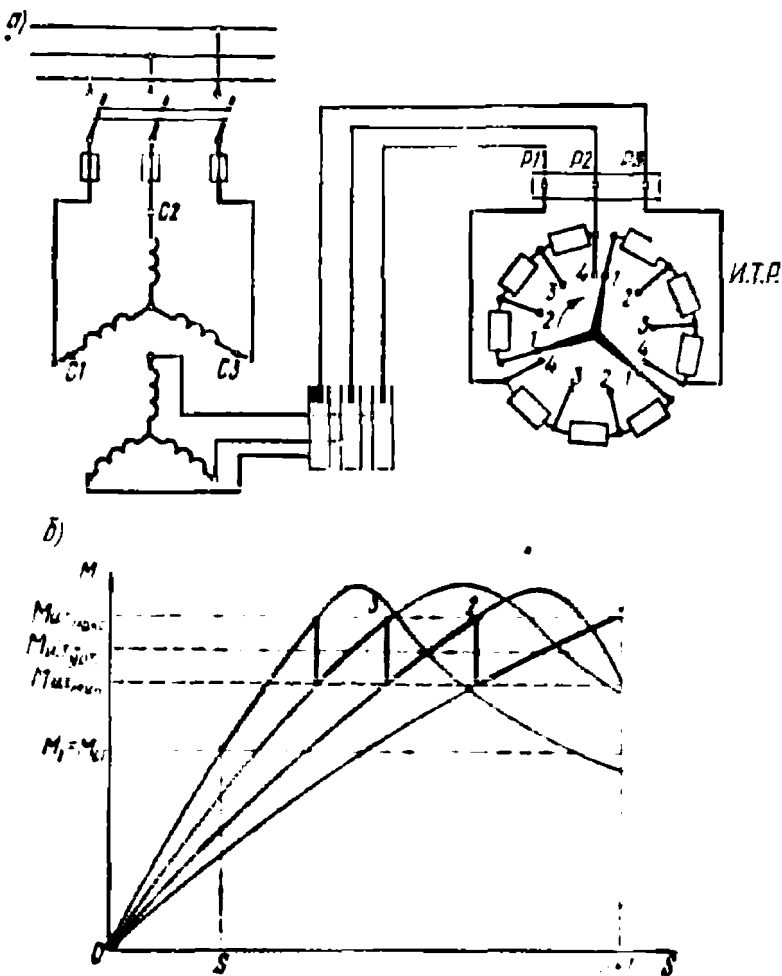
23.2-расм, *b* да ишга тусириш реостатининг тўртта босқичида двигатель ишга тусириш моментининг ўзгариш графиги кўрсатилган. Масалан, ишга тусиришнинг дастлабки пайтида (биринчи босқич) ишга тусириш моменти $M_{\text{иш. т.}}$ ОА га тенг. Двигатель ишга тушиб, мэълум тезликка эриша бориши билан унинг моменти I эгри чизиқ бўйича камаяди. Момент қиймати $M_{\text{иш. т. иш.}}$ га тенглашуви билан реостат ричаги реостатининг камроқ қаршилигига мос келадиган иккичи босқичга сурлади. Бу ҳолда $M = f(s)$ боғланиш 2 эгри чизиқ билан ифодаланади ва двигателнинг ишга тусириш моменти $M_{\text{иш. т. иш.}}$ қийматгача кўпаяди. Худди шу йўл билан реостат ричаги учинчи, сўнгра эса тўртичи босқичга ўтказилади; бунда ишга тусириш жараёни тугалланади ва айлантиручи моментнинг қиймати тескари таъсири этувчы момент $M_{\text{ст}}$ га тенглашади.

Шундай қилиб, бутун ишга тусириш жараёни давомида ишга тусириш моментининг каталиги тахминан ўзгармас, ўртача қиймати $M_{\text{иш. т. ур.}}$ га тенг бўлиб қолади. Бунда ишга тусириш токининг қиймати нисбатан катта бўлмайди, двигательнинг номинал токидан бир ярим-икки марта кўп бўлади, холос.

Ишга тусириш реостатлари метал сим ёки лентадан спирал тарзида ўралган қилиб ёки чўян қўймалардан тайёрланади. Улар ҳаво ёки мой билан совитилиши мумкин. Мой билан совитишда спираллар мой тўлдирилган бакка жойлаштирилади.

Шуни назарда тутиш керакки, ишга тусириш реостатлари токининг қисқа вақт ўтишига ҳисоб қилинган бўлади, шунинг учун реостат ричагини оралиқ босқичларда узоқ вақт тутиб туриш ярамайди, чунки бунда реостат қаршиликлари куйиб кетиши мумкин. Ишга тусириш процесси тугагач ва реостат

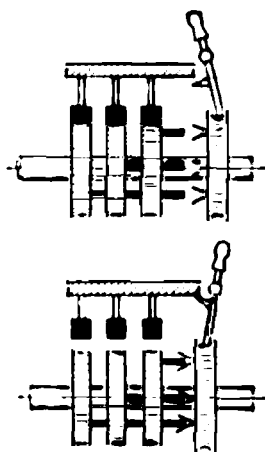
қаршиликлари узинб қўйилгандан кейин, двигатель ротори қисқа туташтирилган чулғам билан ишлайди. Чўткаалар ейилишининг олдини олиш, шунингдек, ишқаланиш туфайли бўладиган истрофларни камайтириш учун контакт ҳалқали асинхрон двигателлар, кўпинча, махсус механизм билан таъминланади; бу механизэм ишга тушариш процесси тугаганда ҳалқаларни олдиндан қисқа туташтириб, чўткааларни кўтаришга имкон беради. Двигатель ҳалқалари двигателнинг подшипник шчитла



23.2- расм. Ишга тушариш реостатини улаш схемаси (α) ва контакт ҳалқали асинхрон двигателнинг ишга тушариш моменти графикини қуриш (β).

ридан бир иға маҳкамланган дастани бурнш билан туташтирилади (23.3- расм). Чўткалар ҳам шу дастга воситасида кўтарилади. Лекин бундай механизм ишлатиш двигателнинг конструкциясини мураккаблаштиради Шунинг учун у фақат ўрта ва катта қувватли двигателлардагина қўлланилади. Кам қувватли двигателлар, одатда, доимий ёпишиб турувчи чўткалар билан ишлайди.

Ниҳоят, шуни таъкидлаб ўтамишки, контакт ҳалқали асинхрон двигателларда ишга тушириш моменти билан ишга тушириш токи орасидаги нисбат энг яхши бўлади: ишга тушириш токи уччалик катта бўлмаганда ҳам ишга тушириш моментининг анчагина катта бўлишига эришилади, бу эса валида анчагина катта нагрузка бўлган двигателни ишга туширишда ниҳоятда муҳимdir. Лекин бу двигателларнинг ишга тушиш хоссалиридан бавззи камчиликларни ҳам ёдда тутиш лозим: ишга тушириш операцияси мураккаб, узок давом этади ва тежамли эмас.



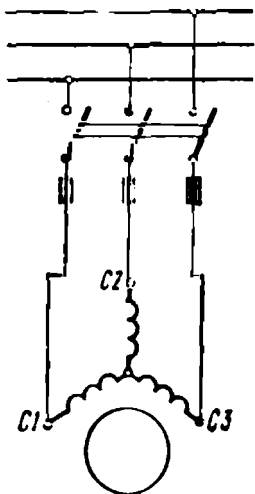
23.3- расм. Асинхрон двигателнинг ҳалқаларини туташтирувчи механизминг тузилаши.

23.3- §. Қисқа туташтирилган роторли двигателни ишга тушириш

Бевосита тармоқка улаш йўли билан ишга тушириш (23.4- расм). Ишга туширишнинг бу усули бошқа усуллардан ўзининг оддийлиги билан фарқ қилади. Лекин двигатель тармоқка улаш пайтида статор занжирида катта—двигательнинг номинал токидан беш-етти марта катта ишга тушириш токи пайдо бўлади. Ижрочи механизминг инертилиги кам бўлганда двигательнинг тезлиги белгиланган қийматгача жуда тез ортади ва ток камайиб, двигательнинг нагружасига мос келадиган қийматга етади. Бундай шароитларда ишга тушириш токининг катта булиши двигатель учун хавфли эмас, чунки у тез камаяди ва машинанинг чулғамларини ўта қиздириб юбора олмайди. Лекин двигатель занжирида токининг бирданига камайиши таъминловчи тармоққа таъсир этади ва тармоқнинг қуввати етарли даражада бўлмаганда бу таъсир натижасида тармоқ кучланиши сезиларни даражада ўзгариши мумкин. Лекин ҳозирги замон қурдатли энергетика системалари ва тармоқларида қисқа туташтирилган роторли двигателлар, одатда, бевосита тармоққа, тўла кучланишга улаш йўли билан ишга туширилади.

Ишга тушириш токини камайтириш зарур бўлганда пасайтирилган кучланишда ишга тушириш усулларидан бири қўлланилади.

Пасайтирилган кучланишда ишга тушириш. (23.1) ифодага мувофиқ двигателнинг ишга тушириш токи кучланиш U , та пропорционал, шунинг учун кучланиш U , пасайтирилганда ишга тушириш токи ҳам тегишлича камаяди.



23.4-расм. Қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигателни тармоққа бевосита улаш схемаси.

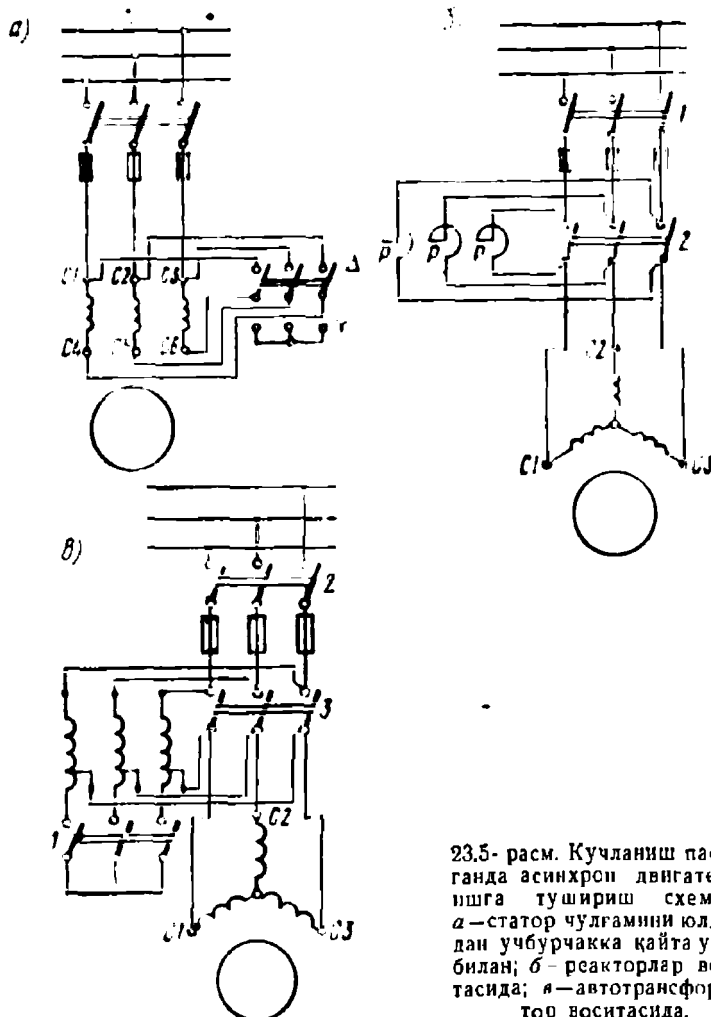
Демак, ишга туширишнинг статор чулғамини юлдуздан учбурчакка қайта улаш усулиниң қўлланилиши натижасида ишга тушириш (линия) токи двигателни бевосита тармоққа улашдаги ишга тушириш токига нисбатан уч марта камаяди. Двигатель роторининг вайланиш тезлиги номинал тезликка яқинлашгандан кейин переключатель тезда „учбурчак“ ҳолатига ўтказилади. Бунда токнинг бирданига ўзгаришиunchалик катта бўлмайди ва тармоқнинг ишига таъсир этмайди. Лекин ишга туширишнинг баён қилинган бу усулиниң жiddий камчилиги бор. Гап шундаки, ишга туширишда фаза кучланишининг $\sqrt{3}$ марта камайиши натижасида ишга тушириш моменти $(\sqrt{3})^2 = 3$ марта камаяди, чунки (21.12) ифодага кўра, двигателнинг ишга тушириш моменти кучланишининг квадратига тўғри пропорционал. Ишга тушириш моментининг сезиларли даражада бундай камайиши валида нагруззка билан уланадиган двигателлар учун ишга туширишнинг бу усулини қўллашни чеклаб қўяди.

Ишга тушириш моментида кучланиш U , ни пасайтиришнинг бир неча усуллари бор.

Статор чулғами учбурчак усулида уланганда ишлайдиган, яъни фаза кучланиши тармоқ кучланишига тенг бўлган асинхрон двигателлар учун ишга туширишнинг статор чулғамини юлдуздан учбурчакка қайта улаш усулидан фойдаланиш мумкин (23.5-расм, а). Двигателни тармоққа улаш пайтида переключатель „юлдуз“ ҳолатига ўрнатилади, бунда статор чулғами юлдуз усулида уланган бўлади. Бу ҳолда статорда фаза кучланиши $\sqrt{3}$ марта пасаяди. Двигателнинг фаза чулғамларидаги ток ҳам шунча марта камаяди. Бундан ташқари, чулғамлар „юлдуз“ усулида уланганда линия токи фаза токига тенг бўлади, учбурчак усулида уланганда эса бу ток фаза токидан $\sqrt{3}$ марта катта бўлади.

Демак, ишга туширишнинг статор чулғамини юлдуздан учбурчакка қайта улаш усулиниң қўлланилиши натижасида ишга тушириш (линия) токи двигателни бевосита тармоққа улашдаги ишга тушириш токига нисбатан уч марта камаяди. Двигатель роторининг вайланиш тезлиги номинал тезликка яқинлашгандан кейин переключатель тезда „учбурчак“ ҳолатига ўтказилади. Бунда токнинг бирданига ўзгаришиunchалик катта бўлмайди ва тармоқнинг ишига таъсир этмайди. Лекин ишга туширишнинг баён қилинган бу усулиниң жiddий камчилиги бор. Гап шундаки, ишга туширишда фаза кучланишининг $\sqrt{3}$ марта камайиши натижасида ишга тушириш моменти $(\sqrt{3})^2 = 3$ марта камаяди, чунки (21.12) ифодага кўра, двигателнинг ишга тушириш моменти кучланишининг квадратига тўғри пропорционал. Ишга тушириш моментининг сезиларли даражада бундай камайиши валида нагруззка билан уланадиган двигателлар учун ишга туширишнинг бу усулини қўллашни чеклаб қўяди.

Асинхрони двигателни ишга туширишда кучланиш U_1 ни реакторлар ёки автотрансформаторлар ёрдамида ҳам пасайтириш мумкин. Асинхрони двигательни реакторлар (реактив қаршиликлар) воситасида ишга тушириш схемаси 23.5 расм, б да күрсатылған. Уланиш тартиби құйындагича Рубильник 2 узид құйылған ҳолатда рубильник 1 уланади. Ток тармоқдан статор чулғамларига реакторлар P орқали келади; бу реакторларда кучланиш тушиши $U_1 x_p$ (бунда x_p — реакторнинг индуктив қаршилигі) содир бўлади. Натижада двигателниң ста-



23.5- расм. Кучланиш пасайгандан асинхрони двигателни ишга тушириш схемаси:
а—статор чулғамини юлдуздан учбүрчакка қайта улаш билан; б—реакторлар воситасида; в—автотрансформатор воситасида.

тор чулгами клеммаларига пасайтирилган кучланиш $U_1 = \dot{U}_1 - jI_x p$ келади. Двигатель ротори тезлашиб олиб, ишга тушириш токи камайгандан кейин рубильник 2 уланади ва двигатель тармоқнинг тўла кучланиши таъсирида бўлиб қолади.

Ишга туширишнинг бу усулининг камчилиги шундаки, кучланиш U_1/U_{1H} марта пасайтирилганда двигателнинг бошланғич ишга тушириш моменти $M_{ish. t.} (U_1/U_{1H})^2$ марта камаяди. Реакторнинг зарурый қаршилиги ушбу формуладан аниқланади:

$$x_p = \frac{C_p(1 - K_p)}{K_p I_{n. t.}} \quad (23.2)$$

бунда U_{1H} — статор чулғамининг номинал (фаза) кучланиши; $K_p = I_{n. t.}/I_{n. r.}$ — двигатель реактор орқали ишга туширилганда статор ишга тушириш токи $I_{n. t.}$ нинг бевосита тармоқка улаш йўли билан ишга туширишдағи двигатель токи $I_{n. r.}$ га нисбати; одатда, $K_p = 0,65$.

Мисол. Статор чулғамлари юлдуз усулида уланганда 380 в кучланишли тармоқдан ток олиб ишладиган, қуввати 61 кет ли кисқа туташтирилган роторли уч фазали асинхрондвигателни реактор ёрдамида ишга тушириш учун реактив ғалтакларнинг қаршилигини аниқланг; ишга тушириш токининг

карралилиги $\frac{I_{n. t.}}{I_{1H}} = 5,5$; қувват коэффициенти 0,8.

Ечилиши. Номинал фаза кучланиши,

$$U_{1H} = \frac{380}{\sqrt{3}} = 220 \text{ в.}$$

Статорнинг номинал токи,

$$I_{1H} = \frac{65 \cdot 10^3}{3 \cdot 220 \cdot 0,8} = 123 \text{ а.}$$

Двигателнинг бошланғич ишга тушириш токи,

$$I_6 = 5,5 \cdot 123 = 675 \text{ а.}$$

$K_p = 0,65$ бўлганда реакторнинг қаршилиги (24.2)

$$x_p = \frac{220(1 - 0,65)}{0,65 \cdot 675} = 0,175 \text{ о.м.}$$

Автотрансформатор билан ишга туширишда (23.5-расм, в) дастлаб автотрансформатор чулғамларини юлдуз усулида улай диган рубильник 1 туташтирилди. Сунгра рубильник 2 уланади ва двигатель пасайтирилган кучланиш U_1 га уланган бўлиб қолади. Бу ҳолда двигателнинг автотрансформатордан чиқиши олдида ўлчангандан ишга тушириш токи K_a марта камаяди бунда K_a — автотрансформаторнинг трансформациялаш коэффициенти. Автотрансформаторга кириш олдида ўлчангандан токка

келсак, у двигатель бевосита тармоққа улангандаги ишга түшириш токига нисбатан K_a^2 марта камаяди. Гап шундаки, пасайтирувчи автотрансформаторда бирламчи ток иккиламчи токдан K_a марта кичик бўлади, шунинг учун автотрансформатор билан ишга түширишда ишга түшириш токи $K_a \cdot K_a = K_a^2$ марта камаяди. Масалан, агар двигатель бевосита тармоққа улангандаги ишга түшириш токининг карралилиги $\frac{I_{\text{и.т.}}}{I_{1\text{н}}} = 6$, тармоқ кучланиши эса 380 в бўлса, у ҳолда автотрансформатор воситасида кучланишини 220 в гача пасайтириб ишга түширишда ишга түшириш токининг карралилиги қўйидагича бўлади:

$$\frac{I'_{\text{и.т.}}}{I_{1\text{н}}} = \frac{6}{\left(\frac{380}{220}\right)^2} = 2.$$

Двигатель ротори айланба бошлигандан кейини рубильник 1 узиб қўйилади ва автотрансформатор реактив ғалтакка айланади. Бунда статор чулғамининг учларида кучланиш бирмунча ошади. Рубильник 3 ни улаб, двигатель клеммаларига тармоқнинг тўла кучланиши $U_{1\text{n}}$ берилади. Шундай қилиб, автотрансформатор билан ишга түшириш учта босқич билан боради: биринчи босқичда двигателга номинал кучланишнинг 50—70% и қадар кучланиш берилади; иккинчи босқичда трансформатор реактор сифатида хизмат қиласди, бунда кучланиш номинал кучланишнинг 70—80% ини ташкил этади. Автотрансформатор ишлатилганда ишга түшириш токи K_a^2 марта камайганлиги сабабли,

$$I'_{\text{и.т.}} = \frac{I_{\text{и.т.}}}{K_a^2},$$

ишга түшириш автотрансформатори қўйидаги қувватга ҳисобланиши лозим:

$$S_a = 3U_{1\text{n}} I'_{\text{и.т.}} \cdot \frac{1}{K_a^2},$$

бунда $U_{1\text{n}}$ — статор чулғамининг номинал (фаза) кучланиши;
 $I_{\text{и.т.}}$ — бевосита тармоққа улаш йўли билан ишга түширишда двигателнинг ишга түшириш токи.

Мисол. Тармоқ кучланиши 380 в дан 220 в гача пасайганда асинхрондвигателин ишга түшириш учун ишлатиладиган автотрансформаторнинг қувватини аниқланг. Двигателга оид маълумотлар: двигательнинг номинал токи $I_{1\text{н}} = 70$ а, ишга түшириш токининг карралилиги $I_{\text{и.т.}}/I_{1\text{н}} = 6$, статор чулғами ўлдуз усулида уланган.

Ечилиши. Двигатель бевосита тармоққа улангандага ишга түшириш токи,

$$I_{\text{и.т.}} = I_{1\text{н}} \cdot 6 = 70 \cdot 6 = 420 \text{ а},$$

Автотрансформаторининг трансформациялаш ксэффициенти,

$$K_s = \frac{380}{220} \sqrt{3}$$

Ишга тушириш автотрансформаторининг қуввати,

$$S_s = 3U_{in}I_{m.s.} \cdot \frac{1}{K_s^2} = 3 \cdot 220 \cdot 420 \frac{1}{3} = 92500 \text{ вт} = 92,5 \text{ квт.}$$

Ишга туширишнинг автотрансформатор усулида, асинхрон двигателларни ишга туширишининг бериладиган кучланиши камайтиришга асосланган бошқа усулларидағы каби, ишга тушириш моменти камаяди, чунки унинг қиймати кучланиш квадратига түрли пропорционалдир. Ишга тушириш токлари ва ишга тушириш моментлари нұқтаи назаридан ишга туширишнинг автотрансформатор усули реактор усулидан ағзатроқдир, чунки кучланиш бир хилда пасайтирилгандың реактор усулида ишга тушириш токи $\frac{U_1'}{U_{in}}$ марта, автотрансформатор билан ишга тушириш усулида $\left(\frac{U_1'}{U_{in}}\right)^3$ марта камаяди. Лекин ишга тушириш операциясынинг мурғакаблиги ва аппаратуранынг анча қимматлиги асинхрон двигателларни ишга туширишнинг автотрансформатор усулини құллашни маълум даражада چеклад құяды.

23.4- §. Ишга тушириш характеристикалари яхшиланган қисқа туташтирилган асинхрон двигателлар

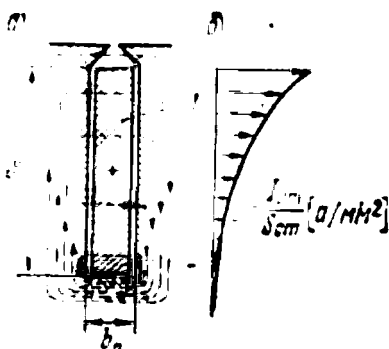
Оддий типдаги қисқа туташтирилган роторлы асинхрон двигательнинг ишга тушиш хоссалари қониқарлы эмаслиги ишга тушиш хоссалари яхшиланган ишга тушириш токи кичик бўлганда ишга тушириш моменти катта бўладиган қисқа туташтирилган роторлы двигатель яратиш заруратини тутдирди. Бундай двигателлардан бири чуқур пазли двигательдир. Чуқур пазли двигатель нормал қисқа туташтирилган двигателдан роторининг конструкцияси билангина фарқ қиласи. Бу двигатель роторининг пазлари чуқур тирқишилар бўлиб, уларга ротор чулғамининг ингичка мис ленталар кўринишидаги стерженлари жойлаштирилган бўлади. Стерженлар иккала томонидан туташтирувчи мис ҳалқаларга кавшарлаб бириктирилган. Пазнинг ўлчамлари тахминан қўйидаги нисбатда бўлади:

$$\frac{h_n}{b_n} = 9 - 10$$

бунда h_n — пазнинг баландлиги;
 b_n — пазнинг эни.

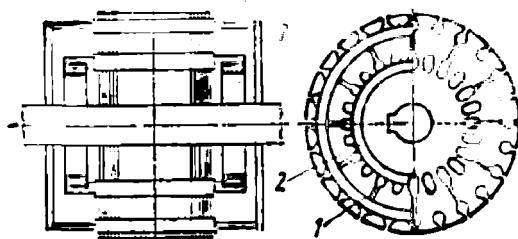
Двигатель уланган моментда, роторда ток частотасининг қиймати энг катта $f_2 = 1$, бўлганда стержень пастки қисмининг индуктив қаршилиги юқори қисмининг индуктив қаршилигидан анча катта бўлади. Бунга сабаб шуки, стерженнинг пастки қисми сочилиш оқими магнитавий индукциясининг жуда кўп чизиқлари билан кесишади (23.6-расм, а). 23.6-расм, б да чукур пазли двигатель роторининг стерженида ишга тушириш токи зичлигининг тақсимланиш эгри чизиги кўрсатилган. Бу эгри чизиқдан кўриниб туритики, ротор токининг деярли ҳаммаси стерженнинг юқори қисми орқали ўтади, бу қисмининг кўндаланг кесими бутун стерженнинг кўндаланг кесимидан анча кичикдир. Бу ҳол чулғам актив қаршилигининг ортиши билан баравардир, актив қаршиликкнинг ортиши ротордаги ток қийматини чеклади ва двигатель ишга тушириш моментининг кўпайишига ёрдам беради (23.2-ға қаранг).

Шундай қилиб, чукур пазли двигателеда ишга тушириш токининг кичик қийматида ишга тушириш моменти юқори бўлади. Роторнинг айланиш тезлиги орта бориши билан роторда ток частотаси f_2 аста-секин камаяди. Шу муносабат билан чул-



23.6-расм. Роторнинг чукур пази (а) ва ишга тушириш токи зичлигининг стерженда тақсимланиши (б).

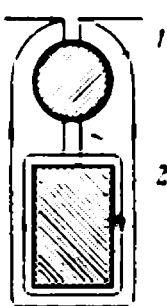
23.7-расм. Икки катакли двигателинг ротори.



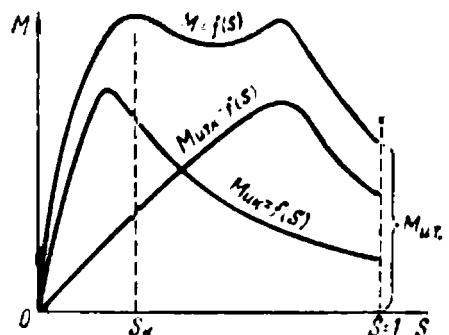
ғамнинг индуктив қаршилиги ҳам камаяди. Ротор стерженида токнинг тақсимланиши анча равон бўлиб қолади, бу эса ротор чулғами актив қаршилигининг камайишига олиб келади. Двигатель номинал режимда ишлаганида, $f_2 \ll f_1$ бўлганда, токни сиқиб чиқариш процесси деярли тўхтайди ва двигатель одатдаги қисқа туташтирилган роторли двигатель каби ишлай бошлади.

Ишга тушиш хоссаларн янада яхшироқ двигатель ҳосил қилиш йўлидаги ҳаракат қўш катакли асинхрон двигател-

нинг яратилишига олиб келди. Қўш катакли асинхрондвигателнинг роторида қисқа туташтирилган иккита чулғам (катак) бор. Роторнинг юқориги катаги 1 ишга тушириш катаги, пастки катаги 2 эса иш катаги ҳисобланади (23.7-расм). Ишга тушириш иш катаги 1 нинг стерженлари латунъ ёки бронздан ясалади, бу эса уларнинг актив қаршилиги юқори бўлишини таъминлайди. Бу катакнинг индуктив қаршилиги катта эмас, чунки у ротор сиртига яқин жойлашган ва шунинг билан бирга икка-



23.8-расм. Иккى катакли двигатель ротори ўзагининг пази.



23.9-расм. Иккى катакли двигателнинг механикавий характеристикаси.

ла томонида тирқишлиари бор (23.8-расм). Иш катаги 2 нинг стерженлари мисдан ясалади. Уларнинг кесими ишга тушириш катаги стерженларининг кесимидан катта бўлади. Буларнинг ҳаммаси иш катаги стерженларининг актив қаршилиги кам бўлишини таъминлайди. Иш катаги стерженларининг индуктив қаршилигига келсак, у ишга тушириш катаги стерженларининг индуктив қаршилигидан катта (айниқса, ишга тушириш даврида, роторда ток частотаси катта бўлган вақтда) бўлади.

Двигателни ишга тушириш моментида ротор токи, асосан, индуктив қаршилиги кам бўлган юқориги (ишга тушириш) катакдан ўтади. Бу катак актив қаршилигининг катталиги ишга тушириш токининг қиймати паст бўлганда двигателнинг ишга тушириш моменти анча катта бўлишини таъминлайди. Айланиш тезлиги орта бориши билан ротор токининг частотаси камаяди. Двигател иш катагининг индуктив қаршилиги ҳам тегишлича камаяди ва ундаги ток кўпаяди. Шу билан бир вақтда двигателнинг ишга тушириш чулғамида ток камаяди. Шу муносабат билан, айлантирувчи моментдвигателнинг ишга тушириш ва иш катаклари орасида қайта тақсимланади. Роторнинг иккала чулғами бир томонга йўналган айлантирувчи моментлар ҳосил қиласди. Чулғамларнинг актив қаршиликлари бир хил бўлмаганилиги сабабли ҳар қайси чулғамнинг $M = f(s)$ боғланиши турли хил эгри чизиқлар билан тасвиранади (23.9-расм). Ишга ту-

Шириш катагининг актив қаршилиги юқори бўлгани учун унинг максимал моменти $M_{и.т.кат.}$ катта сирпанишлар томонига силжиган бўлади. Қўш катакли двигателнинг айлантирувчи моменти иккала катақнинг моментлари йиғиндисига тенг:

$$M = M_{и.т.кат.} + M_{и.кат.}$$

бунда $M_{и.т.кат.}$ ва $M_{и.кат.}$ — тегицилича ишга тушириш катаги ва иш катаги вужудга келтирган айлантирувчи моментлар.

Умумий момент эгри чизиги $M = f(s)$ нинг иккита максимуми бор. Қўш катакли двигателлар чуқур пазли двигателларга нисбаган анча яхши ишга тушириш характеристикалари олишга имкон беради.

Яхши ишга тушириш характеристикаларини таъминлаш билан бирга чуқур пазли ва қўш катакли двигателларнинг қатор камчиликлари ҳам бор:

1) ротордаги қўшимча индуктивлик туфайли соғф, нинг паст бўлиши;

2) роторнинг актив қаршилиги каттадиги қабабли ф.и.к., нинг кичик бўлиши;

3) роторни тайёрлаш мураккаблиги сабабли двигателнинг қимматга тушиши.

Чуқур пазли двигателлар қуввати 100 квт дан юқори, қўш катаклилари эса 200 квт дан юқори қилиб ясалади.

23.1- жадвалда ҳозирги замон қисқа туташган роторли двигателларнинг: нормал, чуқур пазли ва қўш катакли двигателларнинг ишга тушириш характеристикалари келтирилган.

23.1- жадвал

Двигатель	$I_{и.т.}/I_{и.н.}$	$M_{и.т.}/M_{и.н.}$
Нормал	4,5 – 8,0	0,9 – 1,7
Чуқур пазли	3,5 – 5,0	1,2 – 1,6
Қўш катакли	3,0 – 5,5	1,0 – 3,0

23.5- §. Асинхрон двигательнинг тезлигини ростлаш

Асинхрон двигатель роторининг айланиш тезлиги ушбу ифодадан аниқланади:

$$n_2 = n_1 (1 - s) = \frac{60f_1}{p} (1 - s)$$

Бу ифодадан кўриниб турнибдики, асинхрон двигателнинг тезлигини учта катталиқдан бирини: сирпаниш, статор токининг частотаси ёки жуфт қутблар сонини ўзгартириш йўли билан ростлаш мумкин. Сирпанишини ўзгартириш йўли билан асинхрон двигательнинг тезлигини икки усулда: статор чулғами-

га бериладиган кучланишни ўзгартириш ва ротор занжирининг актив қаршилигини ўзгартириш йўли билан ростлаш мумкин [двигателнинг механикавий характеристикаси ифодасига қаранг (21. 11)].

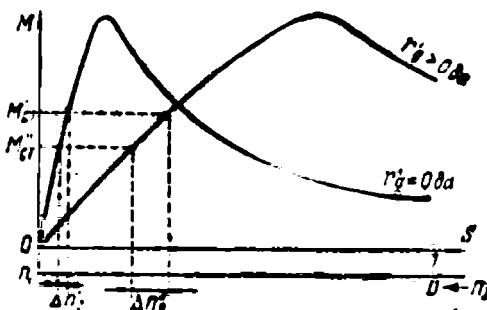
Манба кучланиши U_1 ни ўзгартириш йўли билан асинхрон двигателларнинг айланиш тезлигини ростлаш мумкинлигини U_1 , нинг турли қийматлари учун қурилган $M = f(s)$ графиклари ҳам тасдиқлади (23.10- расм). Двигатель валига тушадиган нагрузка ўзгармас бўлганда кучланишнинг кўпайиши айланиш тезлигининг ортишига олиб келади. Лекин тезликнинг ростлаш диапазони қўйидаги сабабларга кўра катта бўлмайди:

- двигатель турғун ишлаш зонасининг торлиги; бу зона критик сирпаниш

23.10- расм. Асинхрон двигателнинг турли кучланишлардаги механикавий характеристикалари.

қиймати билан чегараланган бўлади;

б) кучланишнинг номинал қийматидан кўп четга чиқишига йўл қўйиб бўлмаслиги, чунки U_1 номинал қийматидан ортиб кетганда электр ва магнитавий истрофлар кўпайиши сабаби



23.11- расм. Ротор занжирининг асинхрон двигател айланиш тезлигининг ўзгаришига таъсири.

двигатель ҳаддан ташқари қизиб кетади, U_1 анчагина камайганда эса двигателнинг ўта юкланиш хусусияти жуда сусайиб кетади (21.2- ё га қаранг).

Двигателга бериладиган кучланиш ростлаш автотрансформатори воситасида ёки статор занжирининг узилиш жойига уланган реакторлар воситасида ўзгартирилади. Ростлаш диапазонининг торлиги ва тежамли эмаслиги (қўшимча қурилмаларнинг зарурлиги) сабабли тезликни ростлашнинг ўрганилаётган усули кенг тарқалмаган.

Асинхрон двигателларнинг айланиш тезлигини фақат кон такт ҳалқали двигателлардагина ротор занжирининг актив қар-

шилиги ҳисобига сирпанишни ўзгартериш йўли билан ростлаш мумкин.

Асинхрон двигателнинг ротор занжири актив қаршилигининг турли қийматлари учун қурилган механикавий характеристикалари (21.6-расмга қаранг) шуни кўрсатадики, ротор занжирининг актив қаршилиги ортиши билан сирпанишнинг берилган нагрузка моментига тўғри келадиган қиймати катталашади. Бунда двигателнинг айланиш тезлиги камаяди. Сирпанишнинг (айланиш тезлигининг) ротор занжирининг актив қаршилигига боғлиқлиги (21.10) ифодани ўзгартериш натижасида олинган формула билан ифодаланади:

$$S = \frac{m_1 l_2^2 r_s}{\omega_1 M} \quad (23.3)$$

Амалда ротор занжири актив қаршилигининг қиймати ишга тушириш реостатига ўхшаш, лекин узоқ вақт ишлаш режимига мўлжалланган ростлаш реостати киритиш йўли билан ўзгартрилади. Бу реостатнинг уланиш схемаси 23.2-расм, а да кўрсатилган схемадан фарқ қўлмайди.

Айланиш тезлиги фақат нагрузка уланган двигателдагина сирпанишни ўзгартериш йўли билан ростланади. Салт ишлаш режимида ротор занжирининг актив қаршилигини ўзгартериш айланиш тезлигига деярли таъсир этмайди.

(21.5) ифодага мувофиқ, ротор занжиридаги электр исрофлар сирпанишга пропорционалдир:

$$\rho_{32} = s P_m$$

Бундан кўринадики, двигатель сирпанишининг ортиши натижасида ротор занжирода электр исрофлар кўпаяди ва, бинобарин, двигателнинг ф.и.к. и камаяди. Масалан, агар $M_2 = \text{const}$ бўлган двигателнинг сирпаниши 0,02 дан 0,5 гача оширилса (бу айланиш тезлигининг тахминан икки марта камайишига тўғри келади), у ҳолда ротор занжиридаги исрофлар двигателнинг бутун электромагнитавий қувватининг ярмини ташкил этади. Бу ҳол ростлашнинг бу усулининг тежамсизлигидан далолат беради.

Бундан ташқари, ўз-ўзидан совитиладиган двигателда айланиш тезлиги камайганида ротор занжирода исрофларнинг кўпайиши билан совитилиш шароити ёмонлашади, чунки роторнинг айланиш тезлиги камайганда машина орқали ўтадиган совитувчи ҳаво миқдори камаяди (28.4- § га қаранг).

Ростлашнинг кўриб чиқилаётган усулицинг яна бир камчилиги шуки, механикавий характеристиканинг двигателнинг турғуи ишлашига мос келадиган қисми ротор занжирига r_s қаршилик киритилганда анча қия бўлиб қолади. Шуњинг учун ҳам нагруззанинг ўзгариши (M_{ct}) двигателнинг айланиш тезлигига кучли таъсир этади. Бу айтилганлар 23.11-расмда тасвирланган; расмдан кўриниб туриптики, агар двигателнинг нагрузка

моменти $\Delta M_{ct} = M'_{ct} - M''_{ct}$ қийматга ўзгарса, у ҳолда айланиш тезлигининг ростлаш реостати узиб қўйилгандаги ($r'_{куш} = 0$) ўзариши $\Delta n'_2$ ни, реостат улангандагиси эса $\Delta n''_2$ ни ташкил этади. Тезликнинг реостат улангандаги узариши анча катта бўлади.

Лекин кўрсатилган камчиликларга қарамасдан, тезликни ротор занжирига актив қаршилик киритиш йўли билан ростлаш контакт ҳалқалии двигателларда кенг қўлланилади, чунки бу усулда ростлашнинг равонлиги билан бирга у двигателининг ишга тушиш хоссаларининг яхшилишини таъминлайди.

Асинхрон двигателларнинг тезлигини частота f_1 ни ўзгартириш йўли билан ростлаш статор майдонининг айланиш тезлигини ўзгартиришга асосланган:

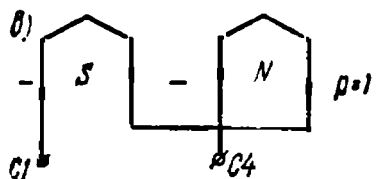
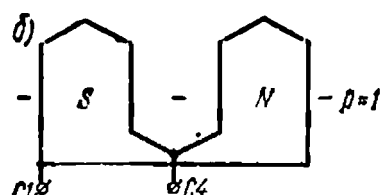
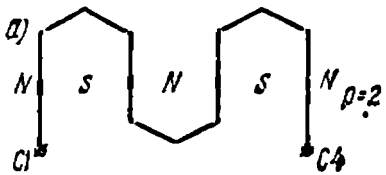
$$n_1 = \frac{f_1 \cdot 60}{p}$$

Бу ҳолда тезлик равон ва кенг доирада ростланади. Лекин частота f_1 ни ўзгартириш учун ростланадиган ҳар қайси двигателда частотани ўзгартиргич бўлиши зарур, чунки таъминловчи тармоқ частотаси доима ўзгармас бўлиши керак. Натижада установка мураккаб ва қўймат бўлади. Бу усул амалда умумий тармоққа уланган бир неча асинхрон двигателни бир вақтда ростлашда, масалан, ролъганг двигателларнинг тезлигини ростлашда қўлланилади.

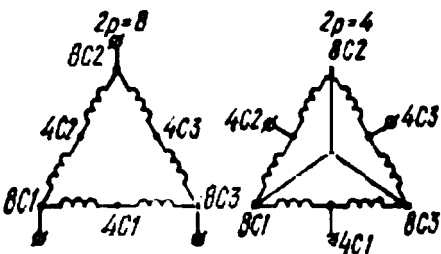
Статор чулғаминиң қутблари сонини ўзгартириш йўли билан тезликни ростлаш босқичли бўлади, чунки 50 гц да ва р нинг турлича қийматларида синхрон тезликнинг қуйидаги қийматларининг олиш мумкин; $n_1 : 3000, 1500, 1000, 750, 600, 500$ айл/минут ва ҳоказо. Двигатель статорининг қулғамидаги қутблар сонини ўзгартириш учун статорда жуфт қутблари сони турлича бўлган иккита чулғам жойлаштириш ёки статорда конструкцияси двигателда ҳар хил сондаги қутблар олишга имкон берадиган битта чулғам жойлаштириш керак. Бу иккала усулдан биргаликда фойдаланиш ростлаш босқичларни кўп бўлган двигателлар олишга имкон беради. Қутблар 1 : 2 нисбатда қайта уланганда энг оддий чулғам олинади.

Тўрт қутбли чулғамини икки қутбли чулғамга айлантириш принципи 23.12-расмда кўрсатилган: иккита секция кетма-кеј уланганда улар вужудга келтирадиган магнитавий оқим тўртга қутб ҳосил қиласи (22.12-расм, а); худди шу секциялар параллел уланганда икки қутбли чулғам олинади (23.12-расм, б). Секциялар параллел уланган ҳолатда ҳам чулғамни икки қутблига айлантириш мумкин (23.12-расм, в). 23.13 расмда статор чулғамини $2p = 8$ дан $2p = 4$ га ўтказиш мумкин бўлган схемалар дан бирин кўрсагилган, бу синхрон тезликнинг 750 дан 1500 айл/минут гача ўзаришига мос келади. Агар статорда худди шундай чулғамлардан иккитаси жойлаштирилса, у ҳолда тўрт

та тезликли двигагель олинади. Секцияларга ажратилган статор чулғамлариниң қутблар сонини ўзгартиришта имкон бералиган учлари олатдаги статор чулғамларининг учлари каби белгиланади, лекин уларда 23.2- жадвалда күрсатилгани каби, шу секциядаги қутблар сонини күрсатувчи қўшимча рақамлар ҳам бўлади.



Кўп тезликли двигателлар айланиш тезликлари икки, уч ва тўрт тезликли қилиб чиқарилади. Бунда двигатель статорида битта ёки иккита чулғам бўлиши мумкин. Масалан, Т сериядаги, Т – 42/8 – 6 – 4 – 2 типдаги асинхрон электродвигателнинг статорида қутблар сонини 8, 6, 4 ва 2 га ўзгартиришга имкон берадиган битта чулғам бўлади.



23.12- расм. Статорнинг фаза чулғамини турли қутблар сонига қайта улаш схемалари.

23.13- расм. Икки тезлика эга бўлган асинхрон двигателнинг статор чулғамини „учбурчакдан-қўш юлдузга“ қайта улаш схемаси.

Частота 50 гц бўлганда бундай ўзгартириш 750, 1000, 1500 ва 3000 айл/минут синхрон айланиш тезликларига мос келади.

23.2- жадвал

Икки қутб учун	Тўртта қутб учун	Олтита қутб учун	Саккизта қутб учун
2C1	4C1	6C1	8C1
2C2	4C2	6C2	8C2
2C3	4C3	6C3	8C3

Бу двигатель статори чулғамининг 21 та клеммаси (учи) бор. Статор чулғамининг қутблар сонини ўзгартириш йўли билан айланиш тезлигини ростглаш усули, асосан, қисқа туташтирилган роторли двигателларда қўлланилади. Бунга сабаб шуки,

қисқа туташтирилған роторда құтблар сони доимо статор چулғамининг құтблари соңига тенг бўлади. Шу сабабли, двигателининг айланиш тезлигини ўзгартириш учун статор چулғамини ўзгартириб улашнинг ўзи билан чекланиш кифоя. Фаза роторли двигателларда эса статор چулғамини ўзгартириб улашдан ташқари, ротор چулғамини ҳам тегишлича ўзгартириш зарур бўлади.

Кўп тезликли асинхрон двигатель валга тушадиган нагрузканинг турига қараб қўйидаги икки режимнинг бирида ишлаши мумкин:

а) двигатель бир айланиш тезлигидан иккинчисига ўтка-эзилганда айлантирувчи момент M_1 ўзгармай қолади, қувват эса айланиш тезлиги n_2 га пропорционал равишда ўзгаради (ўзгармас моментли двигатель):

$$P_2 = M_2 \frac{2\pi n_1}{60};$$

б) двигатель бир айланиш тезлигидан бошқасига ўтказилганда қувват P_2 таҳминан ўзгармай қолади, момент M_2 эса айланиш тезлигининг ўзаришига мувофиқ ҳолда ўзгаради (ўзгармас қувватли двигатель).

$$M_2 = \frac{30P_2}{\pi n}.$$

Статор چулғамларини улашнинг турли схемаларини қўллаб, двигательнинг у ёки бу иш режимини таъминлаш мумкин.

Статор چулғамининг құтблари ўзгартириладиган кўп тезликли двигателларнинг одатдаги двигателларга ишсатан баъзи камчиликлари бор, бу камчиликлар асосан қўйидагилардан иборат: а) габарити катта; б) нархи қиммат; в) уларда кўп контактли қўпол қайта улаш қурилмаси бўлади.

Юқорида баёни қилинганлардан кўриниб турнибдики, асинхрон двигателлар тезлигини ростлашнинг қўлланнладиган барча усуllibарипинг жиддий камчиликлари бор. Асинхрон двигателлар, қатор конструктив афзаликларига қарамай, жиддий камчиликлари борлиги сабабли ҳам тезликни кеңг чегарарада равон ростлаш талаб қилинадиган установкаларда ҳозирга қадар ўзгармас ток двигателларини сиқиб чиқара олгани йўқ.

23.6- §. Ҳозирги замон асинхрон двигателларининг типлари

Юқорида айтиб ўтилганидек, асинхрон двигателлар халқ хўжалигининг кўпчилик соҳаларида кеңг кўламда ишлатилади. Бунга сабаб уларнинг конструкцияларининг оддийлиги, ишончли ишлаши ва иш характеристикаларининг қониқарлли эканли гидир. СССР да бир йилда ишлаб чиқариладиган асинхрон двигателларнинг умумий қуввати бир неча миллион киловаттни ташкил этади.

Умумий мақсадларда ишлатиладиган асинхрон двигателлар саноатда ягона сериялар билан ишлаб чиқарилади. Бу двигателлардан халқ хўжалигининг барча соҳаларида кенг кўламда фойдаланилади.

Булардан асосийлари уч фазали асинхрон двигателларнинг ягона сериялари бўлиб, уларда қувватларнинг бутун диапазони тўргта қисмга бўлинади.

қуввати 0,6 квт гача; 0,6 дан 100 квт гача; 100 дан 1000 квт гача ва 1000 квт дан юқори бўлган двигателлар серияси.

Уч фазали асинхрон двигателларнинг қуввати 0,6 квт гача бўлган серияси АОЛ билан белгиланади; бу серияга уч хил габаритли (нолинчи, биринчи ва иккинчи), синхрон тезликлари 3000 ва 1500 айл/минут ҳамда номинал кучланишлари 127 / 220 ва 220/380 в бўлган қисқа туташтирилган роторли двигателлар киради. Бу двигателлар ёпиқ ҳолда шамоллатиладиган қилиб тайёрланади.

Қуввати 0,6 дан 100 квт гача бўлган уч фазали асинхрон двигателларнинг ягона серияси А ва АО билан белгиланади, у АОЛ сериянинг давоми бўлиб, бир-биридан статор ўзаги ташки диаметрининг ўлчамлари билан фарқ қиласидиган еттига габаритли (учинчидан тўққизинчигача) двигателлардан таркиб топади. Серия 14 тип-ўлчамли двигателлардан таркиб топган бўлиб, конструктив тузилиши икки хил: ҳимояланган А ва ёпиқ ҳолда шамоллатиладиган — АО бўлади.

Асосий тузилишдагисидан ташқари, бу сериядаги двигателларнинг қатор модификациялари ҳам бўлади:

АП ва АОП — бошланғич ишга тушириш моменти катта, қисқа туташтирилган двигателлар;

АС ва АСО — сирпаниши катта қисқа туташтирилган ва кўп тезликли қисқа туташтирилган двигателлар;

АОТ — ФИКи ва cos φ_u катта бўлган қисқа туташтирилган двигателлар;

АК — ротори контакт ҳалқали двигателлар;

АВ — қисқа туташтирилган, ускунанинг ўзига жойлаштирилайдиган двигателлар.

Двигателлар турли хил синхрон тезликлар (3000, 1500, 1000 ва 750 айл/минут) га ҳамда 127/220, 220/380 ва 500 в номинал кучланишга мўлжаллаб ясалади.

Хозирги вақтда саноатда янги А2 ва АО2 сериялар ишлаб чиқариш йўлга қўйилган, улар А ҳамда АО сериялардан энергетикавий ва эксплуатацион кўрсаткичларининг анча юқорилиги билан фарқ қиласиди.

Қуввати 100 дан 1000 квт гача бўлган двигателлар қуидагида белгиланади:

А — қисқа туташтирилган двигателлар;

АК — ротори контакт ҳалқали двигателлар.

Қувватлар шкаласининг ана шу бўлагига 10 — 13 габаритли двигателлар киради. Двигателлар синхрон тезлиги 500

дан 3000 *айл/минут* гача ва 6000 в кучланишга мўлжаллаб ясалади.

Қуввати 1000 *квт* дан юқори бўлган двигателлар қўйидаги ча белгиланади:

АН – қисқа тугаштирилган;

АКН – ротори контакт ҳалқали двигателлар.

Двигателлар синхрон тезлиги 250 дан 1000 *айл/минут* гача ва 6000 в номинал кучланишга мўлжаллаб ясалади. Бу се-рияга синхрон тезлиги 250 дан 750 *айл/минут* гача, қуввати 200 дан 800 *квт* гача бўлган двигателлар ҳам киради.

Саноатда асинхрон двигателларнинг маҳсус сериялари кенг кўламда ишлатилади.

МТ серия – кран двигателлари, УД=25% бўлганда (28.2- § га қаранг) қуввати 2 дан 160 *квт* гача бўладиган, айланиш тезлигини равон ростлаш учун контакт ҳалқали қилиб чиқарилади (19.3- расмга қаранг).

ВАО серия – қуввати 100 *квт* гача, портлашлар таъсир этмайдиган двигателлар.

Асинхрон двигателларнинг яна кўлгина маҳсус сериялари бор, уларнинг ҳар бири муайян шароитда фойдаланишга мўлжалланган.

Фан ва техника ривожланиб борган сари электродвигателларнинг янги, такомиллашган, электр юритмага қўйиладиган катта талабларга жавоб берадиган сериялари яратилмоқда.

X X IV боб

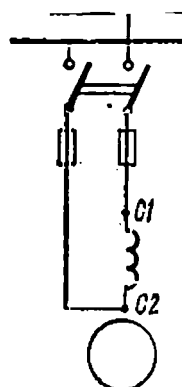
БИР ФАЗАЛИ АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАР

24.1 - §. Бир фазали асинхрон двигательнинг ишлаш принципи

Бир фазали асинхрон двигатель статорининг бир фазали чулгами бўлиб, у одатда статор ўзагидаги лазлар умумий сонининг 2/3 қисмини эгаллайди. Двигателнинг ротори қисқа туташган қилинади.

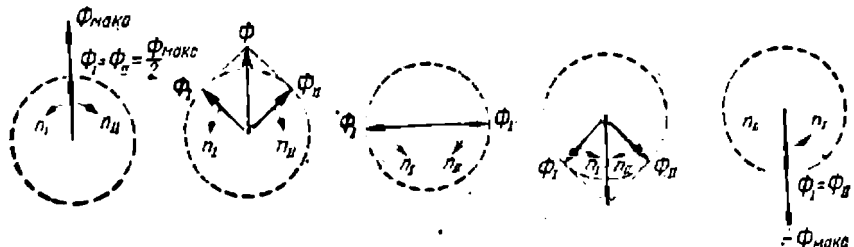
Двигатель бир фазали тармоқка уланганда (24.1- расм) статор чулгами айланувчи эмас, балки амплитудаси $\pm \Phi_{\max}$ бўлган пульсацияланувчи магнитавий оқим ҳосил қиласди. Бу оқимни қарама-қарши томонларга айланадиган иккита Φ_1 ва Φ_{II} оқимларга ажратиш мумкин, улардан ҳар бири $\frac{\Phi_{\max}}{2}$ га тенг бўлади

(24.2- расм) ва $n_1 = \frac{f_1 \cdot 60}{p}$ тезлик билан айланади.



24.1- расм. Бир фазали асинхрон двигательни улаш схемаси.

Двигателнинг ротори соат стрелкасининг ҳаракатига тескари, яъни Φ_1 оқим йўналишида айланади, деб фараз қиласайлик (24.2- расм). Бунда Φ_1 оқимни тўғри, Φ_{11} оқимни эса тескари оқим деймиз.



24.2- расм. Пульсацияланадиган магнитавий оқимни иккита айланувчан оқимга ажратиш.

У ҳолда двигателнинг тўғри оқим Φ_1 га нисбатан сирпаниши қўйидагига тенг:

$$s_1 = \frac{n_1 - n_2}{n_1}$$

тескари оқим Φ_{11} га нисбатан сирпаниши эса

$$s_{11} = \frac{n_1 - (-n_2)}{n_1} = \frac{n_1 + n_2}{n_1} > s_1$$

Φ_1 ва Φ_{11} оқимлар ротор чулғамида E'_1 ва E'_{11} в. ю. к лар ҳосил қиласади, улар эса I_1 ва I_{11} токларни вужудга келтиради. Маълумки, ротор чулғамида ток частотаси сирпанишга пропорционал $f_2 = f_1 s \cdot s_1 < s_{11}$ бўлгани учун ротор чулғамида тескари оқим Φ_{11} ҳосил қилган ток I_{11} нинг частотаси ротор чулғамида тўғри оқим Φ_1 вужудга келтирган ток I_1 нинг частотасидан анча катта бўлади. Масалан $n_1 = 1500$ айл/минут, $n_2 = 1450$ айл/минут ва $f_1 = 50$ гц бўлган бир фазали двигатель учун қўйидагиларни оламиз:

$$s_1 = \frac{1500 - 1450}{1500} = 0,033; \quad f_{11} = 0,033 \cdot 50 = 1,8 \text{ гц};$$

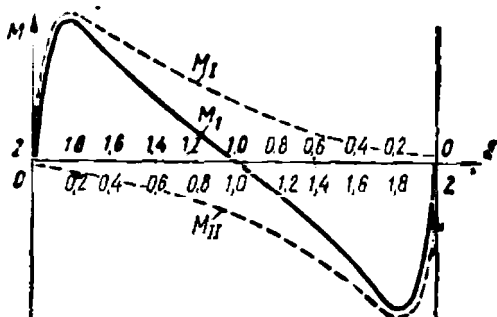
$$s_{11} = \frac{1500 + 1450}{1500} = 1,96; \quad f_{11} = 1,96 \cdot 50 = 98 \text{ гц};$$

Ротор чулғамидин ток I_{11} га индуктив қаршилиги унинг актив қаршилигидан кўп марта катта бўлади. Шунинг учун ток I_{11} деярли соф реактив бўлиб тескари оқим Φ_{11} га кучли магнитсиэловчи таъсир этади. Натижада двигателнинг тескари оқими анча сусайди.

Бир фазали двигателнинг айлантирувчи моменти M қўйидаги моментларнинг биргаликда таъсир этишидан вужудга келади;

$$M = M_1 + M_{II}$$

Бунда M_1 — тўғри оқим Φ_1 нинг ток I_{2I} билан ўзаро таъсир этишидан ҳосил бўлган момент, M_{II} эса — тескари оқим Φ_{II} нинг ток I_{2II} билан ўзаро таъсир этишидан ҳосил бўлган момент.



24.3-расм. Бир фазали асинхрон двигателнинг механикавий характеристикалари.

24.3-расмда айлантирувчи момент M нинг сирпаниш функцияси $s = \frac{n_1 - n}{n_1}$ даги боғлиқлик графиги кўрсатилган. Бу график $M_1 = f(s_1)$ ва $M_{II} = f(s_{II})$ графикларни усгма-уст қўйиш натижасида олинган. Сирпаниш s нинг двигателнинг номинал нагрузка чегарасида ишлашига мувофиқ келадиган кичик қийматларида айлантирувчи момент M ни асосан, M_1 момент ҳосил қиласди. $s_1 = s_{II} = 1$ бўлганда M_1 ва M_{II} моментлар ўзаро тенг, шунинг учун бир фазали двигательнинг айлантирувчи ишга тушириш моменти нолга тенг. Демак, бир фазали асинхрон двигатель тармоқка уланганда ўз-ўзидан айланиб кета олмайди, балки уни айлантириш учун дастлабки ўртки бўлиши керак, чунки $s < 1$ бўлгаидагина двигатель ротори айлантирувчи момент таъсир эта бошлайди.

24.2-§. Бир фазали асинхрон двигателни ишга тушириш

Зарурый ишга тушириш моменти ҳосил қилиш учун бир фазали двигатель қўшилма ишга тушириш чулғами билан таъминланади. Бу чулғам пазларнинг бўш қолган $1/3$ қисмидаги шундай жойлашириладики, унинг м. к. и статорнинг иш асосий) чулғами м. к. ига нисбатан 90° эл. градусга силжиган бўлади. Бундан ташқари, ишга тушириш чулғамининг занжи-

рига фаза силжитувчи элементи улганиди 24.4-расм) бу иш чулғамидаги I_A ва ишга тушириш чулғамидаги ток I_B лар орасида фаза силжишини вужудга келтириш учун зарур. Фаза силжитувчи элемент (ФЭ) сифатида актив қаршиликтен индуктивлик ёки сиғим ишлатилиши мүмкін. Двигатель ротори барқарор тезлікка яқин тезлік олғандан кейин ишга тушириш чулғами узіб құйлади.

Статордаги фазада бир-бирига нисбатан 90° бурчакка сиңігін иккита чулғам воситасида айланувчан майдон ҳосил қилиш учун құйлады шартларға риоя қилип зарур:

а) иш чулғамининг F_A ва ишга тушириш чулғамининг F_B магнитловчи күчләрінде 90° га силжиган бўлиши керак;

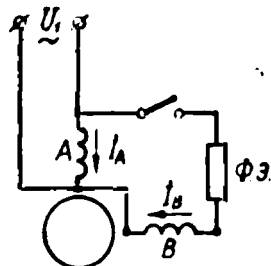
б) статор чулғамларидаги токлар I_A ва I_B фаза жиҳатдан бир-бирига нисбатан 90° га силжиган бўлиши лозим.

Бу шартларга қатъий риоя қилинганда статорнинг айланувчан майдони *айланма* (доиравий) бўлади, бу эса электромагнитавий моменттинг энг кагза қийматига түғри келади. Кўрсатилган шартлардан бирортаси бузилса, айланувчан майдон *эллипс* шаклида бўлиб, катталиги жиҳатдан бир-бирига тенг булмаган, турли томонларга айланадиган иккита түғри ва тескари айланма майдонлардан таркиб топади. Тескари айланувчан майдон роторда тормозлаш моментини вужудга келтиради ва двигателнинг иш хоссаларини ёмонлаштиради.

24.5-расмда келтирилган вектор диаграммалардан кўриниб турибдики, актив қаршиликтен индуктивлик статор чулғамларидаги I_A ва I_B токлар орасида фаза силжиши ϕ , 90° бўлишини таъминламайди. Фаза силжитувчи элемент сифатида сиғим С ишлатилганда $\psi = 90^\circ$ бўлади. Ву сиғимнинг каттаги шундай танлаб олинадики, двигателни ишга тушириш моментида ($s = 1$) ишга тушириш чулғамидаги ток I_B фаза жиҳатидан күчланиш U , дан Φ_B га (Φ_A бурчакни 90° гача тўлдирувчи) олдин кетадиган бўленині

$$\psi = \varphi_A + \varphi_B = 90^\circ.$$

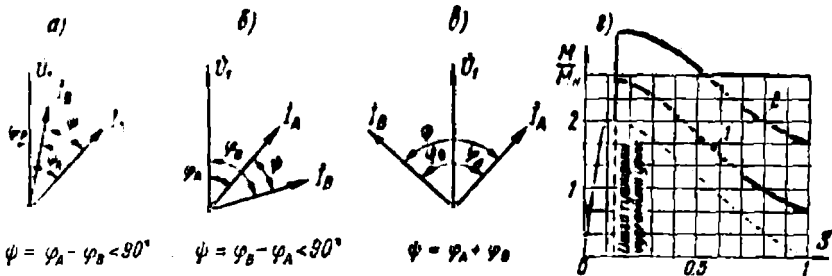
Агар бунда икката чулғам бир хил магнитловчи күчлар ҳосил қилса, двигатель тармоққа уланган пайтда унда доиравий айланувчан майдон вужудга келади ва двигателнинг бошланғич ишга тушириш моменти катта бўлади.



24.4-расм. Статорида иш чулғами A ва ишга тушириш чулғами B бўлган бир фазади асинхрон двигательнинг схемаси.

Шундай қилиб, сиғим энг яхшп фаза силжитувчи элемент бўлиб, бир фазали двигателнинг ишга тушиш хоссалари яхши бўлишини таъминлайди.

Лекин конденсаторлар габаритларининг катта бўлиши сиғимни фаза силжитувчи элемент сифатида ишлатишни баъзан чеклаб қўяди, ваҳоланки, электр двигателни ишга туширишда



24.5-расм. Фаза силжитувчи элементларнинг хоссаларини таққослаш:
а—актив қаршилик; б—индуктивлик; в—сиғим; г—турли фаза силжитувчи
элементларда двигателнинг меҳаниккай характеристикалари:
1—актив қаршилик; 2—сиғим.

доираний айланувчан майдон ҳосил қилиш учун катта сиғим бўлиши зарур. Масалан, двигателнинг қуввати 200 вт, иш кучланиши 300–500 в бўлганда сиғим $C = 30 \text{ мкФ}$ бўлиши керак.

Ана шу мулоҳазаларга кўра фаза силжитувчи элемент сифатида актив қаршилик ишлатиладиган бир фазали асинхрон двигателлар энг кўп ишлатилаи. Ишга тушириш чулғами уланган ҳолда оз вақт туриши сабабли (фақат двигателни ишга тушириш даврида) у кичикроқ кесимли симдан ясалади. Бу ҳол ишга тушириш чулғаминиң актив қаршилиги юқори бўлишини таъминлайди. Бундан ташқари, ишга тушириш чулғаминиң бир қисми баъзан бифиляр қилиб ясалади, бу билан унинг индуктивлиги камайтирилади. Нагижада ишга тушириш чулғами иш чулғамидан актив қаршилигининг катталиги ва индуктивлигининг камлиги- билан фарқ қиласди. I_A ва I_B токлар орасидаги фазалар силжиш бурчаги барibir 90° дан кичик бўлса ҳам, бу двигателларнинг ишга тушиш хоссалари тўла қониқарли бўлади.

$$\frac{M_{\text{и.и.}}}{M_n} = 1,0 - 1,2; \quad \frac{I_{\text{в.т.}}}{I_n} = 6,5 - 9.$$

Ишга тушириш чулғаминиң актив қаршилиги юқори бўлган электр двигателлар ишга тушириш моментининг катта бўлиши талаб қилинмайдиган жойларда ишлатилади.

Катта ишга тушириш моменти олиш зарур бўлганда фаза силжитувчи элемент сифатида ишлатилади. Бу ишга ту-

шириш моментини қўйнданги қийматгача оширишга имкон бе ради:

$$\frac{M_{\text{н.т.}}}{M_{\text{n}}} = 1,6 - 2.$$

24.5-расм, г да бир фазали асинхрон двигателнинг фаза силжитувчи элементлари турлича бўлгандаги механикавий характеристикалари келтирилган. Яқъол тушиниш учун момент M нинг қийматлари нисбий бирликларда берилган.

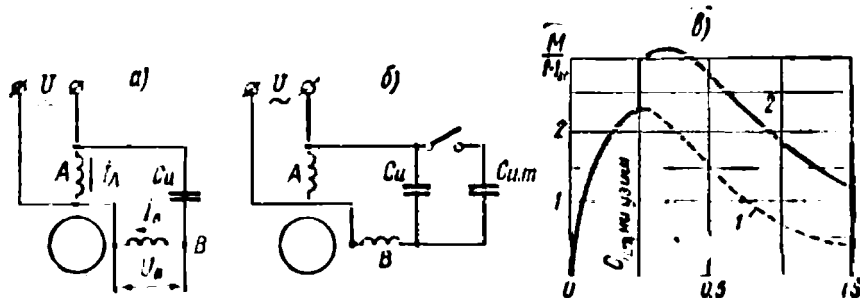
Юқорида айтиб ўтилганидек, ишга тушириш процесси тугагандан кейин ишга тушириш чулғамининг занжирини узиб қўйиш лозим. Агар шундай қилинмаса, кичикроқ кесимли симдан таъёрланган ва узоқ вақт ток ўтиб туришига мўлжалланмаган ишга тушириш чулғами қаттиқ қизиб кетади.

Ишга тушириш чулғамини узиб қўйиш, одатда автоматлаштирилади ва реле воситасида амалга оширилади.

24.3-§. Конденсаторли асинхрон двигателлар

Конденсаторли асинхрон двигатель статорида бир хил сондаги пазларни эгаллаган ва фазода бир-бирига нисбатан 90° бурчакка силжиган иккита чулғам бўлади. Двигатель ротори қисқа туташтирилган қилиб ясалади. Статор чулғамларидан бири, *асосий* чулғам дейиладигани бевосида бир фазали тармоқка уланади, *ёрдамчи* чулғам дейиладиган иккинчиси эса шу тармоқнинг ўзига, лекин ишчи конденсатор дейиладиган конденсатор C_u орқали уланади (24.6-расм, а).

Илгари кўриб ўтилган бир фазали асинхрон двигателдан фарқ қилиб, конденсаторли двигателда ёрдамчи чулғам ишга туширишдан кейин узиб қўйилмайди ва двигателнинг бутун ишлаш жараённида уланганича қоловеради.



24.6-расм. Конденсаторли двигатель:

а—иш сифими; *б*—иш сифими ва ишга тушириш сифими; *в*—механикавий характеристикалари:

1—иш сифими бўлганда, 2—иш сифими ва ишга тушириш сифимлари булганда.

Сигим C_n ёрдамчи чулғам занжирида i_A ва i_B тоқлар ора сида фаза жиҳатдан силжишни вужудга келтиради.

Шундай қилиб, агар бир фазали асинхрон двигателъ ишга тушириш процесси тугагандан кейин статорнинг пульсацияланувчи магнитавий майдони билан ишласа, конденсаторли электр двигатель эса доиравий ёки доирата яқин шаклда айланувчан магнитавий майдон билан ишлади. Шунинг учун конденсаторли бир фазали двигателлар ўзининг хоссалари жиҳатидан уч фазали асинхрон двигателларга яқинлашади.

Доиравий айланувчан майдон ҳосил қилиш учун зарурий сигим C_n нинг катталиги қўйидаги ифодадан аниқланиши мумкин:

$$C_n = \frac{i_A \sin \varphi_A}{2\pi f_1 U_A K}, 10^6 [\text{мкФ}]. \quad (24.1)$$

бунда асосий $U_A = U_1$ ва қўшимча U_B чулғамлардаги кучланышлар нисбати шундай бўлиши керак:

$$\frac{U_A}{U_B} = \frac{4g\varphi_A}{K} \approx 1.$$

Бу ифодаларда:

φ_A — майдон доиравий бўлганда ток i_A билан кучланиш \dot{U}_A орасидаги фазалар силжиш бурчаги;
 K — трансформациялаш коэффициенти, бу қўшимча ва асосий чулғамлар ўрамларининг эфектив сонлари нисбатидир;

$$K = \frac{\omega_B K_B}{\omega_A K_A},$$

бунда K_B ва K_A — статор чулғамларининг чулғам коэффициентлари (15.8- § га қаранг).

(24.1) ифодани анализ қилиш шуни кўрсатадикн, берилган K ва $\frac{U_A}{U_B}$ ларда сигим C_n двигателнинг фақат битта, муайян иш режими дагина доиравий айланувчан майдон олинишини таъминлайди, чунки иш режими ўзгартганида i_A ва φ_A ҳам ўзгарили. Шундай қилиб, двигателнинг иш режими ҳисоби йўрүшдан ўзгарса, айланувчан майдон эллипс шаклида бўлиб қолади ва двигателнинг иш хоссалари анча ёмонлашади. Кўпинча, конденсаторли двигателлар номинал ёки унга яқин нагрузкада доиравий айланувчан майдон олинадиган қилиб ҳисоб қилинади.

Конденсаторли двигателларнинг ф. и. к. ($\eta = 60 - 75\%$) ва кувват коэффициенти нисбатан юқори ($\cos\varphi_1 0,8 - 95$) бўлади. Лекин двигателнинг ишга тушиш хоссалари қониқарли эмас Гап шундаки, ишга тушириш пайтида двигателнинг магнита вий майдони доиравий бўлмайди, чунки доиравий айланувчан

майдон нагружканинг фақат муайян қийматигагина мос келади. Шунинг учун конденсаторли двигателнинг ишга тушириш моменти, одатда номинал моментининг 50% идан ошмайди. Шунинг учун ҳам конденсаторли двигателларни ишга тушиш шароитлари енгил бўлган механизмлар юритмаси учун ишлатиш мақсадга мувофиқдир. Конденсаторли двигателнинг ишга тушириш моментини ошириш учун схемага 24.6-расм, б да кўрсатилганидек, иккита конденсатор уланади.

*С*иғим конденсатор ишга тушириш конденсаторни дейилади ва у ишга тушириш вақтидагина уланади. *С*иғимнинг катталиги энг катта ишга тушириш моменги одинадиган қилиб танланади. 24.6-расм, б да конденсаторли двигателнинг механизмий характеристикалари кўрсатилган.

Ротор тезлашиб олгач, ишга тушириш сиғимини узиб қўйиш лозим, чунки кичикроқ сирпанишларда кучланишлар резонанси содир бўлиши, натижада конденсатор клеммаларидаги ва статор чулғамларидаги кучланиш тармоқ кучланишидан 2–3 марта ортиб кетиши мумкин.

Иш сиғими ва ишга тушириш сиғими бор конденсаторли двигателлар ишга тушириш шароитлари оғир бўлган механизмларнинг юритмаси учун ишлатилади.

24.4-§. Универсал асинхрон двигателлар

Ҳозирги вақтда универсал асинхрон двигателлар кенг кўламда ишлатилмоқда. Бундай двигатель кичикроқ қувватли, роторининг чулғами қисқа тугаштирилган ва статорининг чулғами уч фазали бўлган асинхрондвигателдир. Бу двигателнинг универсал дейилишига сабаб шуки, конструкциясига ҳеч қандай ўзгариш киритмасдан ундан уч фазали двигатель сифатида ҳам, бир фазали сифатида ҳам фойдаланиш мумкин.

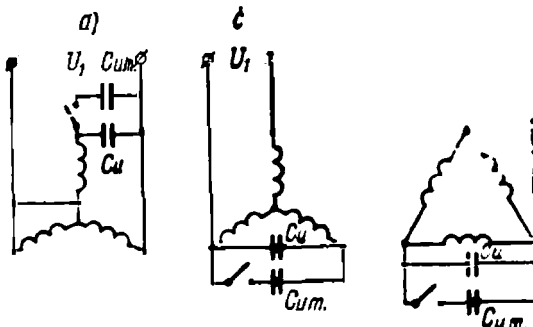
Универсал асинхрон двигателдан бир фазали двигатель сифатида фойдаланишда статорнинг чулғамлари 24.7-расм, а, б да келтирилган схемаларнинг бири бўйича уланади.

24.1- жадвал

Двигателнинг типи	Фазалар сони	Қуввати, вт	Кучланиш, в	Айланиш тезлиги, айл/минут	Ток кучи, а	Ф.И.К.	cos φ
УАД-54	3	9	127/220	1280	0,17	0,25	0,55
	1	8	220	1300	0,16	0,25	0,88
УАД-64	3	20	127/220	1280	0,23	0,4	0,6
	1	15	220	1300	0,23	0,35	0,85
УАД-74	3	30	127/220	1280	0,3	0,5	0,5
	1	25	220	1300	0,3	0,45	0,85

Бу ерда ҳам конденсаторли двигателлардаги каби, иш сиғими нагруззакининг муайян қувватига, масалан номинал нагруззакага ҳисоб қилинади, шунинг учун нагруззка ўзгарганида двигателнинг иш хоссалари ёмонлашади. Двигателнинг ҳавфли даражада оргиқча юкланиши ёки чала юкланиш ҳоллари ҳам рўй берини мумкин, бундай ҳолларда бирор фазанинг чулғамлари куйиб кетади.

Универсал асинхрон двигателдан бир фазали режимда фойдаланганда унинг қуввати уч режимдагига қараганда



24.7- расм. Бир фазали тармоқка улашда уч фазали чулғами туташтириш схемалари.

посаяди 24.1-жадвалда УАД сериядаги универсал асинхрон двигателлар баъзи типларининг паспорт маълумотлари келтирилган. Бу двигателлар бир фазали режимда конденсаторли двигателлар сифатида фойдаланилади

Универсал асинхрон двигатель сингари одатдаги уч фазали асинхрон двигателдан ҳам бир фазали двигатель сифатида фойдаланиш мумкин. Бундай двигатель статорининг чулғами бир фазали режимда 24.7-расмда келтирилган схемалардан бири бўйича уланиши мумкин.

Ток частотаси 50 гц бўлганда иш сиғими C_i нинг мкф да ифодаланган катталигини қўйидаги формулаларнинг бири бўйича аниқлаши мумкин (16-А):

$$\begin{aligned} & \text{24.7, } a \text{ схема учун} \quad C_i = 2740 \frac{I_{iH}}{U_{iH}}; \\ & \text{24.7, } b \text{ схема учун} \quad C_i = 2800 \frac{I_{iH}}{U_{iH}}; \\ & \text{24.7, } c \text{ схема учун} \quad C_i = 4800 \frac{I_{iH}}{U_{iH}}. \end{aligned} \quad (24.2)$$

Агар двигатель салт ишлаш режимида ёки валига озроқ нагруззка бўлганда ишга туширилса, у ҳолда ишга тушириш сиғими талаб этилмайди. Агар двигатель валида анчагина катта нағрузка бўлганда ишга тушириладиган бўлса, у ҳолда ишга тушириш сиғими $C_{i.t}$ зарур бўлади.

Бу сифимнинг катталиги $C_{и.т.} = (2,5 - 3) C_i$ деб қабул қилинади. Бу ҳолда двигателнинг ишга тушириш моменти номинал моментга яқин бўлади. Ишга тушириш моментини янада катталаштириш зарур бўлса, сифим $C_{и.т.}$ ни кўпайтириш лозим.

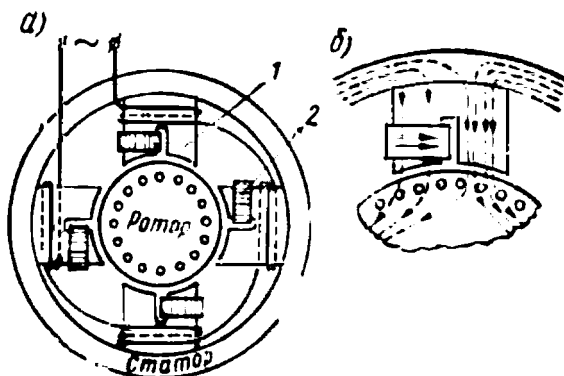
Масалан, $C_{и.т.} = (6 - 8) C_i$ да ишга тушириш моменти максимал моментга яқинлашади.

Шуни эсда тутиш керакки, уч фазали двигателдан фаза чулғамларидан бирини узиб қўйиб бир фазали режимда фойдаланилганда унинг қуввати 60% фойдаланилади холос, бир фазали конденсаторли режимда эса 75—80% фойдаланилади.

24.8-§. Ҳимояланган (экранланган) қутбли бир фазали двигатель

Кам қувватли ($5 - 25 \text{ ат}$) бир фазали двигателларда айлантирувчи ишга тушириш моменти ҳосил қилиш учун аён қутбли конструкция ишлатилади (24.8-расм, *а*), бир фазали чулғам ана шу қутбларда жойлашади. Қутблар *1* ажраладиган конструкцияда бўлиб, ҳар қайси қутбнинг ажралган қисмларидан бирига мис ҳалқа *2* кўринишда қисқа туташтирилган ўрам (экран) кийдирилган бўлади. Двигател ротори одатдаги қисқа туташтирилган конструкцияли бўлади. Статор чулғамлари тармоқка уланганда унда ҳосил бўлган пульсацияланувчи магнитавий оқим таъсирида қисқа туташтирилган ўрамда ток пайдо бўлиб, у қутбнинг шу қисмидаги оқимнинг кўпайшига тўсқинлик қиласди (24.8-расм, *б*). Натижада ҳар қайси қутбнинг иккала қисмидаги оқимлар бир-бира га иксбатан фаза жиҳатдан силжиган бўлади; бу эса, ўз наебатила, двигателга айлантирувчи магнитавий майдон ҳосил бўлишига олиб келади. Двигателнинг ишга тушиш ва иш характеристикаларини яхшилаш учун кўпинча, қутблар орасига пўлат пластинкалар кўринишидаги магнитавий шунглар жойлаштирилади.

Аён қутбли бир фазали двигателлар, одатда, катта ишга тушириш моменти талаб этилмайсанган қурилмаларда ишлатилади. Масалан, улар кичикроқ вентиляторлар, электр проигревателлар ва бошқаларда ишлатилади.



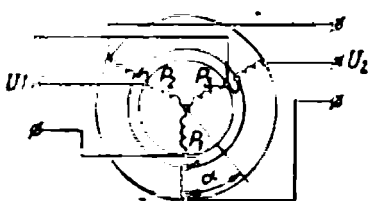
24.8-расм. Экранланган қутбли бир фазали асинхрон двигатель.

ХХV боб

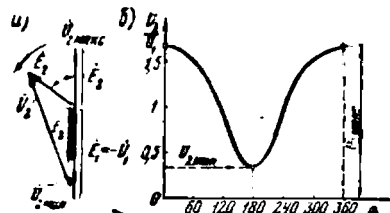
МАХСУС АСИНХРОН МАШИНАЛАР

25.1- §. Индукцион регулятор ва фазорегулятор

Индукцион регулятор контакт ҳалқали тормозланган асинхрон двигателдир. Унинг ёрдамида кучланишни кенг чегарада ростлаш мумкин. Индукцион регуляторда статор ва ротор чулғамлари электр жиҳатдан уланган бўлади (25.1- расм), лекин роторнинг бурилиши билан улар бир-бирига нисбатан силжий олади. Индукцион регулятор тармоқса уланганда айланувчи магнитавий майдон статор ва ротор чулғамларида E_1 ҳамда E_2 э. ю. к. лар ҳосил қиласди. Чулғамларнинг ўқлари бир-бирига мос келганда E_1 ва E_2 фаза жиҳатдан мос тушади ва регуляторнинг чиқиш клеммаларида максимал кучланиш $U_{2\max}$ қарор топади (25.2- расм, а). Ротор бурилганда чулғам



25.1- расм. Индукцион регуляторни улашлар схемаси.



25.2- расм. Индукцион регуляторнинг вектор диаграммаси (а) ва $U_2 = f(\alpha)$ боғланиш графиги (б).

ўқи бирор α бурчакка бурилди. Вектор E_2 ҳам ана шундай бурчакка силжийди. Бунда регуляторнинг чиқиш клеммалари-даги $U_2 = E_1 + E_2$ геометрик йифиндига тенг бўлган кучланиш камаяди. Роторни $\alpha = 180$ эл. градус бурчакка буриб, регулятордан чиқишдаги кучланишни мінімал қиймат $U_{2\min}$ га келтирамиз. 25.2- расм, б да индукцион регулятордан чиқишдаги кучланишнинг роторнинг бурилиш бурчагига боғлиқлик графиги $U_2 = f(\alpha)$ келтирилган.

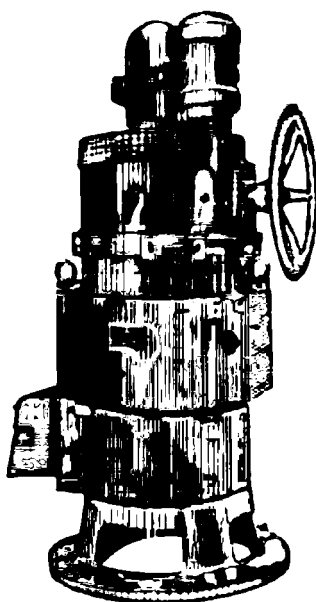
Индукцион регуляторлар лаборатория практикасида, автоматикада, шунингдек, тақсимлаш тармоқларида кучланиши ростлаш учун ишлатилади.

Индукцион регуляторда роторни буриш учун, одатда червякли узатма ишлатилади, роторни тормозлаш ҳам шу узатма воситасида бир вақтнинг ўзида амалга оширилади.

25.3- расмда қуввати 15 ква бўлган АИ61-100 типдаги индукцион регулятор кўрсатилган. Регуляторда мажбурий совитиш қурилмаси бор, бу унинг қувватини оширади. Роторни дастаки усулда маҳовик билан ёки регуляторни узоқдан бош-

қарышга имкон берадиган электр двигатель воситасида буриш мумкин.

Фазорегулятор иккиласи кучланиш фазасини бирламчи кучланиш фазасига нисбатан ўзгартириш учун ишлатилади. Бунда иккиласи кучланиш қиймати ўзгармасдан қолади.



25.3- расм. Қуввати 15 квт бўлган АИ61-100 типидаги индукцион регуляторниң ташқи кўриниши.

ламчи кучланиш фазаси роторни статорга нисбатан буриш йўли билан ўзгартирилади.

Фазорегуляторлар автоматикада ва ўлчаш техникасида ишлатилади. Ватанимиз саноатида қуввати 7,5 ва 15 квт бўлган ФРО сериядаги (шамол уриб совитиладиган фазорегулятор) фазорегуляторлар ишлаб чиқарилади. ФРО сериядаги фазорегуляторларда роторни равон буриш фазорегуляторни узоқдан бошқаришга имкон берадиган электр двигатель воситасида амалга оширилади.

25.2- §. Асинхрон частота ўзгартиргич

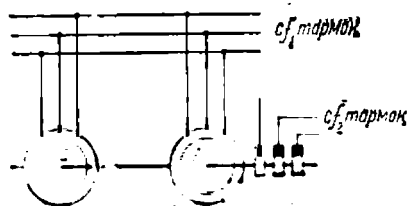
Маълумки, асинхрон машина роторининг занжиридаги ток частотаси сирпанишга боғлиқ, яъни статор ва ротор айланувчан майдони тезликларининг фарқи билан аниқланади:

$$\frac{f_2}{f_1} = s \frac{f_1 - f_2}{f_1} = \frac{n_1 - n_2}{n_1}.$$



25.4- расм. Фаза регуляторни улашлар схемаси.

Асинхрон машинанинг бу хоссаси ундан частота ўзгартиригич сифатида фойдаланишга имкон беради. Бу ҳолда статор чулғами саноат частотаси f_1 ли тармоқса уланади, ротор эса бошқа двигатель воситасида статор майдонига тескари йўналишда, яъни унинг машина двигатель режимида ишлаганда



25.5- расм. Асинхрон частота ўзгартиригичи улашлар схемаси.

статор майдонининг айланыш Ротор чулғамида ҳосил бўлган э. ю. к. E_2 контакт ҳалқалири ва чўткалар орқали истеъмолчига берилади. 25.5-расмда асинхрон частота ўзгартиригич (АЧҮ) ни улаш схемаси кўрсатилган.

Ротор занжирининг электр қуввати P'_2 статорнинг айланувчан майдони роторга узатадиган электромагнитавий қувват $P_{\text{эм}}$ билан бирламчи двигатель БД нинг механикавий қуввати $P_{\text{мех}}$ ёкиндисидан иборат бўлади;

$$P'_2 = P_{\text{эм}} - P_{\text{мех}}$$

$P_{\text{эм}}$ ва $P_{\text{мех}}$ қувватлар орасидаги нисбат сирпанишга боғлиқ. Масалан, АЧҮ $s=2$ сирпаниш билан ишлаганда бу қувватлар ўзаро тенг бўлади ва ротор қувватнинг ярмини статордан, ярмини эса бирламчи двигателдан олади.

Асинхрон частота ўзгартиригичдан чиқишида частотани равон ростлаш зарур бўлганда бирламчи двигатель сифатида тезлиги равон ростланадиган электр двигателлар, масалан ўзгармас ток двигателлари ишлатилади. Лекин кўпинча АЧҮ муайян (белгиланган) частота f_2 олишда фойдаланилади. Бунда бирламчи двигатель сифатида асинхрон ёки синхрон двигатель ишлатилиди.

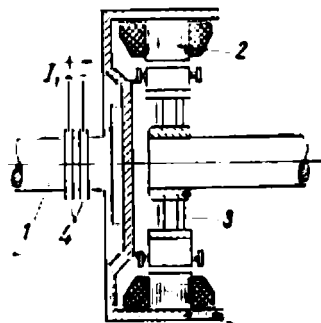
25.3- §. Электромагнитавий асинхрон муфта

Электромагнитавий асинхрон муфта асинхрон электр двигатель принципида тузиљаған бўлиб, айлантиручи моментни бир (етакчи) валдан бошқа (етакланувчи) валга узатиш учун хизмат қиласди. Етакчи вал J да муфтанинг кутблар системаси 2 жойлашади, бу аён кутблар системаси бўлиб, унда қўзғатиш галтаклари бўлади. Ўзгармас ток қўзғатиш галтагига контакт

Ҳалқалар 4 орқали узатилади (5.6 рәтм). Муфтанинг етакланувчи қисми 3 асинхрондвигателнинг ротор катагл типидан ясалади.

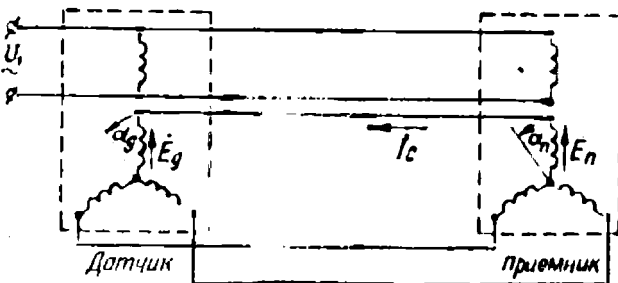
Муфтанинг ишлаш принципи асинхрондвигателнинг ишлашига ўхшайди, фақат бунда айланувчан магнитавий оқим кутб қисмининг механикавий айланышдан ҳосил бўлади. Айлантирувчи момент етакчи валдан етакланувчи валга магнитавий оқим орқали узатилади. Муфта қўзғатиш токи I_1 ни узиш йўли билан ажратилади. Ток катталигини ростлаш муфта узоқдан туриб бошқаришга (етакчи ва етакланувчи валларни равон тишилтиш ҳамда ажратишга) имкон беради. Бундан ташқари, муфта, асинхрондвигател каби, максимал моментга эришганда бекарор ишлаш режимига ўтади, бу эса бирламчи двигателни нагрузжанинг ҳаддан ташқари ортиб кетишидан ва унинг кескин ўзгариниларидан сақлайди.

25.4 §. Асинхрон машинанинг синхрон узатма системасида ишлатилиши



25.6-расм. Асинхрон электромагнитавий муфтанинг тузилиши.

Автоматика қурилмаларида баъзан бир-биридан узоқда жойлашган ва ўзаро механикавий боғланмаган механизмларнинг валларини бир вақтда (синхрон) айлантириш ёки маълум бурчакка буриш зарур бўлиб қолади. Бу процессни амалга ошириш учун синхрон узатма ишлатилади, унда механизмларнинг валлари орасидаги механикавий боғланиш электр боғланишга



25.7-расм. Синхрон узатиш схемаси.

алмаштирияган бўлади. Бундай синхрон узатманинг ясосий элементлари **сельсинлардир**.

Сельсин иккита чулғами: қўзғатиш чулғами дейиладиган бир фазали чулғам ва юлдуз усулида уланган, синхронлаш чулғами дейиладиган уч фазали чулғамга эга бўлган электр машинадир. Чулғамлардан бири роторда, иккинчиси эса статорда жойлашган бўлади.

Энг оддий синхрон узатмада иккита сельсин: **сельсин-датчик** ва **сельсин-приёмник** бўлади (25.7-расм). Сельсинларнинг

қўзғатиш чулғамлари U , кучланишга уланганида ҳар қайси сельсинда пулсацияланувчи магнитавий оқим Φ вужудга келади.

Бу оқим датчикнинг синхронлаш чулғамида э. ю. к. E_d ҳосил қиласди. Оқим Φ ҳам приёмникнинг синхронлаш чулғамида э. ю. к. E_s ҳосил қиласди. E_d ва E_s э. ю. к. лар синхронлаш занжирида бир-бирига қарши йўналган. Агар приёмник роторининг статорига нисбатан эгаллаган ҳолати датчик роторнинг ўз статорига нисбатан ҳолати каби бўлса, E_d ва E_s э. ю. к. ларнинг қиймати бир-бирига тенг бўлади. Бу ҳолда синхронлаш занжирнда э. ю. к. лар йифиндиси нолга тенг ва синхрон узатма мувозанат ҳолатида бўлади. Агар сельсин-датчикнинг ротори бирор α_d бурчакка бурилса, у ҳолда синхронлаш занжирида э. ю. к. E_d нинг қиймати ўзгаради ва E_d билан E_s нинг тенглиги бузилади. Бунда синхронлаш занжирида якуний э. ю. к. таъсир этади:

$$\Delta \dot{E} = E_d + E_s \quad (25.1)$$

бу э. ю. к. синхронлаш токини вужудга келтиради:

$$I_t = \frac{\Delta \dot{E}}{Z_d + Z_s + Z_a}$$

бунида Z_d , Z_s ва Z_a датчик приёмник синхронлаш чулғамларининг ҳамда линия симларининг қаршилиги

Датчикнинг синхронлаш токи қўзғатиш магнитавий оқими билан ўзаро таъсир этади ва датчик роторида шу роторнинг бурилишига қарши йўналган, яъни тескари таъсир этувчи электромагнитавий момент ҳосил қиласди.

Бу моментни датчик роторини берилган α_d бурчакка бура-диган механизм енгизб ўтади.

Приёмникнинг синхронлаш токи ҳам қўзғатиш магнитавий оқими билан ўзаро таъсир этади ва датчик роторининг бурилиш томонига йўналган электромагнитавий момент ҳосил қиласди. Синхронловчи момент дейиладиган бу момент таъсирида приёмник ротори бурилади.

Лекин у $\alpha_s \approx \alpha_d$ бурчакка бурилиб, статорга нисбатан датчик ротори каби ҳолатни эгаллагандан кейин э. ю. к. E_s яна э. ю. к. E_d га тенг бўлиб қолади, яъни системада мувозанат қарор топади.

Агар датчик ротори яна бирор бурчакка бурилса, у ҳолда приёмникда ҳам ротор шундай бурчакка бурилади. Датчик ротори муайян тезлик билан айланганида приёмник ротори ҳам шу томонга ва шундай тезлик билан айланади.

Аммо датчик ротори бурилган бурчак билан приёмник ротори бурилган бурчак орасида қисман фарқ — *номувифиқлик* бўлади. Гап шундаки, приёмник роторининг бурилиши учун синхронловчи момент подшипниклар ва контакт ҳалқалардаги ишқаланиш кучлари, баъзан эса приёмник валидаги фойдалари

нагрузка туфайли ҳам ҳосил бўладиган қарши таъсир этувчи моментни ёнгиши керак. Бурилиш бурчаклари орасидаги фарқ (хато) номувофиқлик бурчаги дейиладиган катталик билан баҳоланади:

$$\theta = \alpha_d - \alpha_p. \quad (25.2)$$

Сельсин—приёмникнинг ротори датчик ротори кетидан синхрон равишда эргашиб боради, лекин сельсинларнинг роторлари орасида номувофиқлик бурчаги ҳамма вақт мавжуд бўлади ва сельсин приёмник валига қарши таъсир этувчи момені қанчалик катта бўлса бу бурчак ҳам шунчалик катта бўлади

Номувофиқлик бурчаги одатда, $2,5^\circ$ дан ошмайди, юқори аниқликдаги сельсинларда эса у купи билан $0,75^\circ$ бўлади.

Сельсин—приёмникнинг синхронловчи моменти M_c нинг катталиги ушбу ифодадан аниқланади:

$$M_c = M_{c,\max} \sin \theta. \quad (25.3)$$

бунда $M_{c,\max}$ — синхронловчи моментнинг номувофиқлик бурчаги 90° бўлишига тўғри келадиган максимал қиймати

(25.3) ифодадан кўриниб туриптики, номувофиқлик бурчаги нолдан 90° гача катталашганда синхронловчи момент ортади, бу эса синхрон узатманинг барқарор ишлашини таъминлайди. Солиширма синхронловчи момент қанчалик катта бўлса, сельсин—приёмникнинг ишлаш аниқлиги ҳам шунчалик юқори бўлади; бу момент номувофиқлик бурчаги бир градусга ўзгарганида синхронловчи моментнинг қанчага ўзгаришини кўрсатади:

$$M_{c,\text{сол.}} = \frac{dM_c}{d\theta} M_{c,\max} \cos \theta \quad (25.4)$$

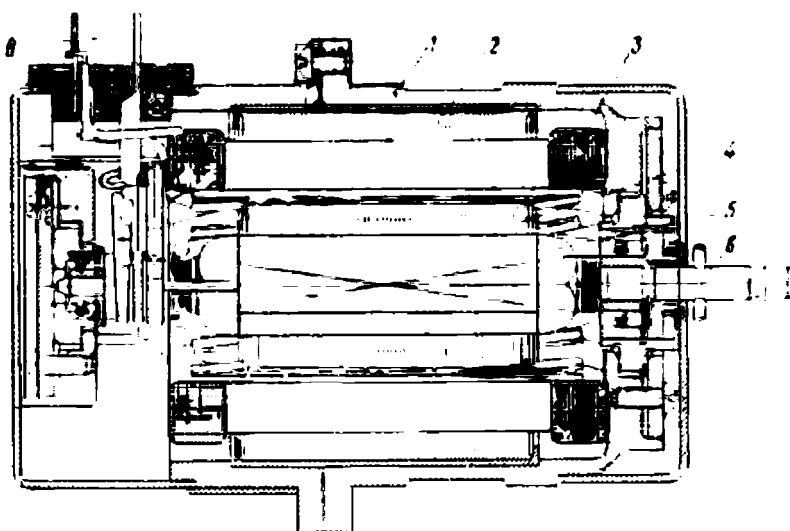
бундан $M_{c,\text{сол.}}$ — солиширма синхронловчи моменти, Н.м/град.

Сельсинлар конструкцияси жиҳатидан контактли ва kontakt-siz сельсинларга бўлинади. *Контактли* сельсинлар контакт ҳалқали асинхрон двигателлардан асосан фарқ қилмайди (25.8- расм).

Баъзи конструкцияларда сельсиннинг статори ёки ротори аён қутбли қилиб ясалади. Бундай конструкция синхронловчи моментнинг катталигини бирмунча оширишга имкон беради.

Сельсинда контакт ҳалқалар сони қўзғатиш чулғамининг қаерда жойлашганлигига боғлиқ бўлади. Агар у роторда жойлашган бўлса, сельсинда иккита контакт ҳалқа, агар статорда жойлашган бўлса—учта контакт ҳалқа бўлади. Контакт ҳалқалар борлиги контактли сельсинларнинг асосий камчилигидир, чунки ҳалқалар сельсиннинг ишлашидаги ишончлиликни камайтиради, унинг параметрларини бекарор қилиб қўяди. Энг таомиллашгани совет олимлари А. Г. Иосифьян ва Д. В. Сверчарник ишлаб чиққан kontakt-siz сельсинлардир. Бўй сельсинларда сирпанувчи контактлар бўлмайди, чунки уларда иккала чулғам ҳам статорда жойлашган (25.9- расм).

Контактсиз сельсиннинг ротори, асосан ферромагнитавий материалдан ясалган, номагнитавий қатлам билан магнитавий изоляцияланган икки қисмга— қутбларга ажратилган цилиндрдан иборат. Магнитавий изоляция сифатида алюминий ишла-

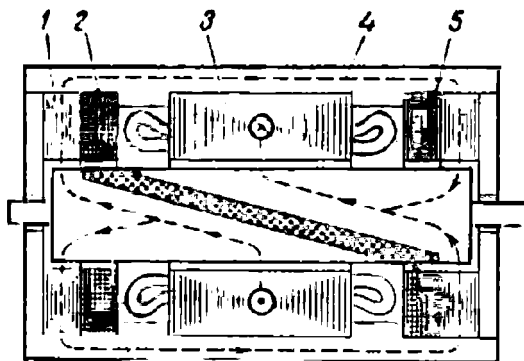


25.8-расм. Контактли сельсиннинг түзилиши:

1—корпус; 2—статор үзаги; 3—синхронлаш чулғами (статорда); 4—ротор үзаги; 5—құзғатыш чулғами (роторда); 6—вал; 7—контакт құлқалар; 8—учлар

тилади, у роторга қойилади ва бир вақтнинг ўзида ротор қисмларини бириктирувчи материал хизматиди ҳам ўтайди.

Сельсиннинг олд ва орқа томонларидә электротехникавий пұлат листлардан ясалған тороидал (ғидираксимон) ўзаклар жойлашған. Бу ўзакларнинг ички юзаси ротор устида жойлашади, уларнинг ташқи юзасига эса ташқи магнит ұтқазғыч



25.9-расм. Контактсиз сельсиннинг конструктив схемаси:

1—тороидал үзак; 2—құзғатыш ғалтаги; 3—синхронлаш чулғамындағы бүлек үзак; 4—ташқи магнит ұтқазғыч; 5—ротор.

стерженлари тегиб туради. Қонтактсиз сельсиннинг бир фазали қўзғатиш чулғами иккита диск ғалтаклар кўрининишида ясалади ва синхронлаш чулғами билан тороидал ўзаклар орасида сельсиннинг ўқи бўйлаб статорнинг қарама-қарши томонларида жойлашган бўлади.

Сельсиннинг ишлаш процессида пульсацияланувчи магнитавий қўзғатиш оқими статорнинг уч фазали чулғами билан илашиб, сельсиннинг магнитавий занжирнида туташади. Қўзғатиш оқимининг тувашиш йўли 25.9- расмда пунктир чизиқ билан кўрсатилган. Кўриб чиқилаётган пайтда қўзғатиш чулғамида токнинг йўналиши шундайки, бунда магнитавий қўзғатиш оқими ўнг қўзғатиш ғалтакидан чап ғалтакка йўналади, деб фарз қиласайлик.

Магнитавий оқим ўнг ғалтакдан чап ғалтакка фақат роторни ажратиб турувчи магнитавий изоляцияни айланиб ўта олади. Шунинг учун оқим ўнг тороидал ўзак билан ротор орасидаги зазордан роторнинг ўнг қутбига ўтади, сўнгра ротор билан статор орасидаги зазордан статор ўзагига ўтади; шундан кейин синхронлаш чулғами билан илашиб статор ўзагига орқали ўтади, сўнгра статор билан ротор орасидаги зазордан чап қутбига ўтади ва ниҳоят, чап тороидал ўзакка ўтади. Магнитавий оқим чап тороидал ўзакдан ташки магнит ўтказгич орқали ўнг тороидал ўзакка ўтади ва роторнинг ўнг қутбига туташади.

Сирпанувчи электр контактнинг йўқлиги контактсиз сельсинларнинг контактли сельсинларга қараганда идида ишончлилигини ва хоссаларининг барқарорлигини оширади.

Лекин контактсиз сельсинларнинг камчиликлари ҳам бор: конструкциясининг бир оз мураккаблиги, оғирлиги ва габаритларининг катталиги ҳамда қўзғатиш токининг нисбатан катталиги унинг камчиликларидир. Қўзғатиш токининг катталиги магнитавий оқим йўлида магнитавий қаршиликлар кўплигидандир магнитавий оқим ҳаво зазори орқали тўрт марта ўтади.

2b.5- §. Ижрочи асинхрон двигатель

Ижрочи асинхрон двигателлар автоматика қурилмаларида ишлатилади ва электр сигналларни механикавий силяжишга айлантириш учун хизмат қиласди.

Бу двигателларни статорида иккита чулғам: ўзгарувчан ток тармоғига доимий уланган қўзғатиш чулғами билан клеммаларига сигнал U_c бериладиган бошқариш чулғами бўлади (25.10- расм).

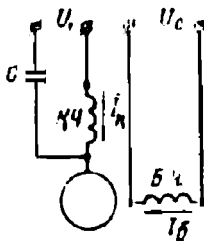
Чулғамларнинг ўқлари фазода бир-бирига нисбатан 90° остида силжиган. Қўзғатиш чулғамишининг занжирига сиғим уланади, у I_a ва I_d токлар орасида фаза силяжини вужудга келтиради. Буларнинг ҳаммаси двигателда айланувчан магнитавий майдон ҳосил бўлишини таъминлади. Агар бошқариш чулғамига сиғнал берилмаган бўлса, у ҳолда двигателда пульсацияланувчи майдон таъсир этиб туради ва у айлантирувчи момент ҳосил қилмайди (24.1- § та қаранг).

Лекин сиғнал U_c тўхтагандан кейин двигатель одатдаги бир фазали двигатель каби ишлашда давом этади. Уз-уздан юриши дейнладиган бу

ҳодисага ижрочи двигателда йўл қўйиб бўлмайди, чунки у двигателни бошқариб бўлмайдиган қилиб қўяди. Ўз-ўзидан юришини йўқотиш учун ижрочи двигателнинг ротори актив қаршилиги юқори қилиб ясалади.

Буни тушунтириш учун 25.12-расм, а да бир фазали двигателнинг механикавий характеристикиларини келтирилган.

Сигнал U_c бўлганинда двигатель айланувчан магнитавий май-

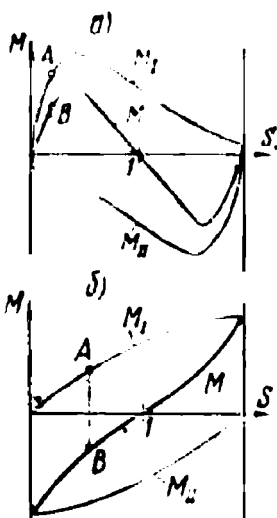


25.10-расм. Ижрочи асинхрон двигателни улаш схемаси.

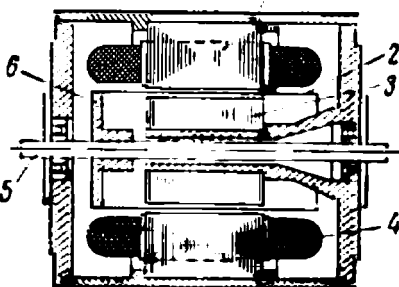
дон билан ишлатди ва унинг механикавий характеристикиаси $M_1 = f(s)$ эгри чизик кўрининишнда бўлади. Двигатель А нуқтага мунофиқ келадиган режимда ишлайди, деб фара兹 қиласайлик. Сигнал U_c тўхтагандан кейин статор майдони пульсацияланадиган бўлиб қолади ва двигателнинг механикавий характеристикиаси $M = f(s)$ эгри чизик кўринини олади,

25.11-расм. Ичи ковакномагнитавий роторли асинхрон двигателнинг конструкцияси:

1-ташқи статор; 2-ротор стакани; 3-ички статор; 4-статор чулғами; 5-вал; 6-ротор стакани маҳкамаланилган втулка.



25.12-расм. Ижрочи асинхрон двигателнинг ўзи юринини йўқотиш.



Двигателнинг янги иш режими В нуқта билан аниқланади, бунда двигателнинг электромагнитавий момент мусбатлигича қолади ва двигатель ротори айланышда давом этади.

Агар роторнинг актив қаршилиги оширилса, $M_1 = f(s)$ ва $M_2 = f(s)$ графиклар ўзгаради: момент максимуми катта сирпанишлар соҳасига сизлижди (21.3-§ га қаранг). Якуний момент графики $M = f(s)$ ҳам ўз шаклини шундай ўрагтириради (25.12-расм, б). Энди сигнал U_c тўхтагандан кейин, яъни ижрочи двигатель бир фазали режимга ўтишида электромагнитавий момент манфий бўлиб қолади (В нуқта ва двигателнинг роторига тормозловчи таъсир этиб, ўз-ўзидан юришини йўқотади).

Ижрочи двигателга кўйиладиган талаблардан яна бири *инертилиги кам бўлиши* (тез ҳаракатга келиши) дир, яъни бошқариш чулғамига сигнал берилиши билан двигателнинг ротори белгиланган айланиш тезлигини тезорқ олиши лозим. Бу талабни қаноатлантириш учун ижрочи двигателнинг ротори енгил қилилади: унда ўзак ва чулғам бўлмайди. Бундай двигатель *номагнитавий ичи ковак роторли двигатель* дейлади (25.11-расм). Двигатель роторида чулғам ўринига юпқа деворли алюминий стакан кўйилган бўлади, бу двигателда,

биринчидан, роторнинг актив қаршилигини оширади, бинобарин, ўз-ўзидан юршини йўқотади ва, иккинчидан, ротор инерция моментининг кичик, яъни инертилигининг кам бўлишини таъминлайди.

Двигателда иккита: чулғамли ташки ва чулғамсиз ички статор бўлади, ички статор ичи ковак роторнинг ичига кириб туради. Ички статор асосий оқимга магнитавий қаршиликни камайтириш учун зарур.

Одатдаги конструкцияли асинхрон двигателларга нисбатан номагнитавий ичи ковак роторли двигателларнинг габаритлари катта ва ф. и. к. анча кичик бўлади. Бу ҳол даво зазорининг катталиги билан тушунтирилади; бу двигателларда даво зазори ташки статор билан ротор стакани орасидаги зазор, номагнитавий стакан деворининг қалинлиги ва ротор стакани билан ичкни статор орасидаги зазордан таркиб топади.

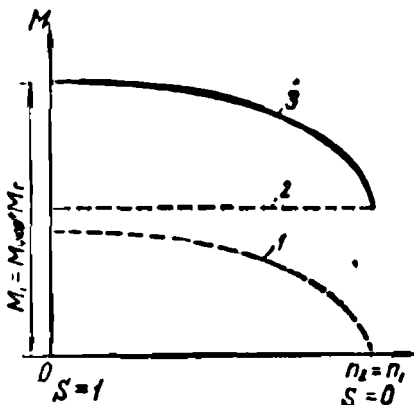
Ҳаво зазорининг катта бўлиши магнитловчи токининг кўпайнишига ва исрофларнинг ортишига олиб келади.

25.6- §. Гистерезисли двигатель

Гистерезисли двигателдада уч фазали ёки бир фазали чулгами бор статор ва магнитавий ҳатти (гистерезис сиртмоги кенг) материалдан тайёрланган чулғамсиз цилиндрдан иборат ротор бўлади. Статор чулғами тармоқка уланганида айланувчан магнитавий майдон вужудга келади, бу эса вазнини роторда уюрма токлар ҳосил қиласди. Бу токларнинг статор майдони билан ўзаро таъсири роторда айлантирувчи момент $M_{уор.}$ вужудга келтиради, унинг катталиги сирланишга боғлиқ (25.13-расм, 1-эрги чизик). Қўзғалмас роторда ($s=1$) момент $M_{уор.}$ нинг қиймати энг катта бўлади. Тезлик орта бориши (сирпаниш камайинши) билан момент $M_{уор.}$ камаяди. Роторда уюurma токлар таъсирида вужудга келган айлантирувчи моментининг қиймати ушбу ифодадан аниқланади:

$$M_{уор.} = \frac{s \cdot P_{уор.}}{\omega_1}$$

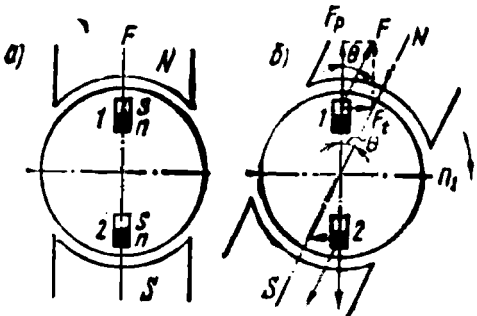
бунда $P_{уор.}$ — $s = 1$ бўлганда, яъни қисқа тулашув режимида двигатель роторида уюurma токларга бўладиган исрофлар.
— синхрон бурчак тезлики.



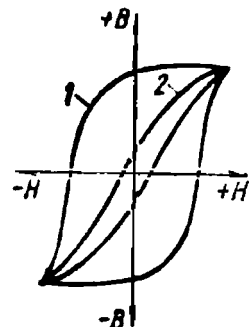
25.13- Гистерезисли двигателнинг механикавий характеристикалари.

Лекин айлантирувчи момент $M_{уор.}$ дан ташқари, гистерезисли двигатель роторида гистерезис моменти ҳам вужудга келади; унинг табнатини тушуниб олиш учун гистерезисли двигатель моделига мурожаат қиласмиш (25.14-расм). Реал двигателдан фарқ қилиб, кўриб чиқилаётган модельда айланувчан майдон магнит қутблари жуфти $N-S$ нинг айланшишадан ҳосил бўлади. Двигателнинг ротори статор майдонида шундай магнитланади, статорнинг шимолий магнит қутбига роторнинг жанубий магнит қутби мос келади. Бу 25.14-расм, а дан кўрилиб турити; расмда ротор (шартли равишда) ташки майдон йўналишига мувофиқ ориентирланган элементар магнитчалардан иборат қилиб кўрсатилган. Элементар магнитчалар билан магнит $N-S$ орасида магнит $N-S$ нинг уки бўйлаб йўналган ўзаро таъсири кучи F вужудга келади. Ташки майдон айланганида ротор ўта магнитланади. Бунда

элементар магнитчалар гүё ташки майдон кетидан бурилади. Лекин ротор магнитавий қаттиқ материалдан ясалганлиги сабабли магнитавий кечикиш оқибатида элементар магнитчаларниң ориентирланиши ташки майдонининг айланышидан қисман орқада қолади. Шуннинг учун ротор майдони ташки майдонга нисбатан Θ бурчакка бурилган бўлиб қолади (25.14-расм, б). Бу ҳолда ҳар қайси элементар магнитчаларниң ташки майдони билан ўзаро таъсир кучи F ни радиал $F_r = F \cos \Theta$ ва тангенциал $F_t = F \sin \Theta$ ташкил этувчиларга ажратиш мумкин. Варча элементар магнитчаларниң F_t ташкил



25.14-расм. Гистерезисли двигателлинг модели.



25.15-расм. Гистерезис сиртмоқлари.

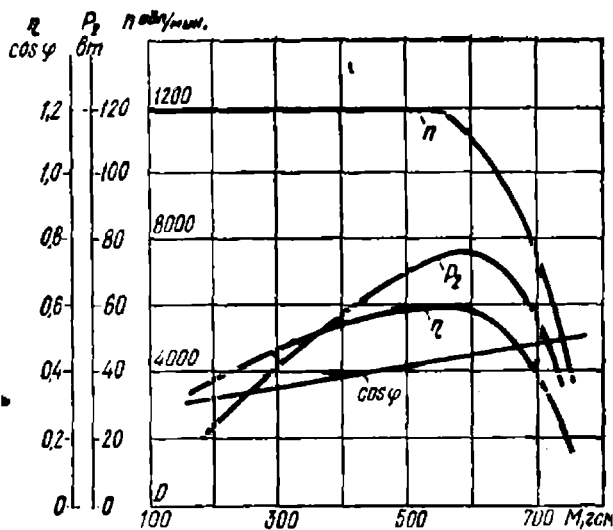
этувчилари роторда айланувчан гистерезис моменти M_f ни вужудга келтиради. Моментнинг қиймати бурчак Θ нинг катталигига боғлиқ бўлади, бурчак эса роторнинг материали билан белгиланади: ротор магнитавий материалининг гистерезис сиртмоғи қанчалик кенг бўлса, гистерезис моментининг қиймати ҳам шунчалик катта бўлади. Масалан, гистерезис сиртмоғи бор викалой тилидаги магнитавий каттиқ материал ишлатиш (25.15-расмдаги 1-эрги чизик) катта гистерезис моменти олишга имкон беради. Одатдаги пӯлатларнинг гистерезис сиртмоғи тор бўлади (25.15-расм, 2-эрги чизик), шуннинг учун улар катта гистерезис моменти олишга имкон бермайди. Гистерезис моменти M_f нинг қиймати роторда $s=1$ бўлганда гистерезис туфайли бўладиган истрофларга пропоршионал, яъни двигатель қисқа туташув режимида ишлаганида $M_f = \frac{P_{r.k.}}{\omega_1}$ бўлади. Гистерезис моменти сирпанишга боғлиқ бўлмаганилиги учун график $M_f = f(s)$ абсиссалар ўқига параллел тўғри чизик кўрининиша бўлади (25.13-расм, 2-эрги чизик).

Шундай қилиб, гистерезисли двигателлинг айлантирувчи моментини иккита моментнинг: уюрма токлардан ҳосил бўладиган момент $M_{уор.}$ билан гистерезис моменти M_f нинг йигинидиси сифатида қараш мумкин:

$$M = M_{уор.} + M_f = \frac{s \cdot P_{уор.к.}}{\omega_1} + \frac{P_{r.k.}}{\omega_1}$$

Гистерезисли двигателлинг механикавий характеристикаси $M = f(s)$, $M_{уор.} = f(s)$ ва $M_f = f(s)$ графиклардаги бир хил нуқталарниң ординаталарини қўшиш йўли билан олниши мумкин (25.13-расм, 3-эрги чизикка қаранг). Бу характеристиканинг кўрининиши $M_{уор.}$ ва M_f моментларниң нисбатига боғлиқ. Масалан, агар гистерезисли двигателлинг ротори листлардан йигилган бўлса, уюurma токларнинг кичиклиги туфайли $M_{уор.}$ амалда нолга тенг бўлади. Бунда $M \approx M_f$, яъни двигатель факат гистерезис моментининг таъсири остидагина ишлади. Бундай двигатель роторининг айланниш тезлиги синхрон тезликка тенг. Яхлит (օғир) роторли двигателлар гистерезис момента ва уюurma токлар туфайли вужудга келадиган момент таъсири остида

ишлияди. Бундай двигателлар синхрон режимда ҳам, асинхрон режимда ҳам ишлайди. Лекин двигателнинг асинхрон режимда ишлаши тежамли эмас, чунки у магнитавий қаттиқ материалдан ясалган роторнинг ўта магнитлашиига бўладиган истрофлар билан боғлиқ. Сирпаниш кўпайганида (тезлик



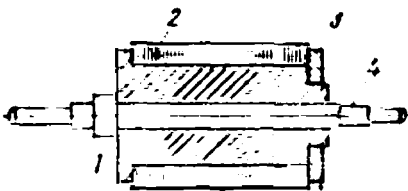
25.16- расм. Гистерезисли двигателнинг иш характеристикалари ($U_{1n} = 127$ в; $f_1 = 400$ гц; $n_1 = 1200$ аал/минут $m_1 = 3$).

камайганида) бу истрофлар купаяди. Шунинг учун гистерезисли двигателлардан, одатда, синхрон режимда фойдаланилади. Асинхрон режимда эса фақат сирпаниш кам бўлгандагига ишлатилади.

Гистерезисли двигателларнинг мудҳим афзаликлари қўйидагилардир: конструкциясининг оддийлиги, ишлатишда ишончлилиги, ишга тушиб моментининг катталиги, синхронизмга равон кириши, ф. и. к. нинг анча юқорилиги (60% гача) ва шовқинсиз ишлаши.

Гистерезисли двигателларнинг камчиликларига аввало, қувват коэффициентининг кичикиллиги (одатда 0,45 дан ошмайди) ва хотекис айланиши киради.

25.16-расмда гистерезисли двигателнинг иш характеристикалари кўрсатилган. Қиммат турадиган магнитавий қаттиқ материални тежаш мақсадида гистерезисли двигателларнинг роторлари йигма қилиб ясалади. Бундай роторда магнитавий қаттиқ материал аутулуга кийдирилган шихталашган ҳалқа кўринишида ишлатилади (25.17-расм). Гистерезисли двигателлар, одатда кичик қувватли қўлиб (микродвигателлар) тайёрланганда ва автоматикада ишлатилади.

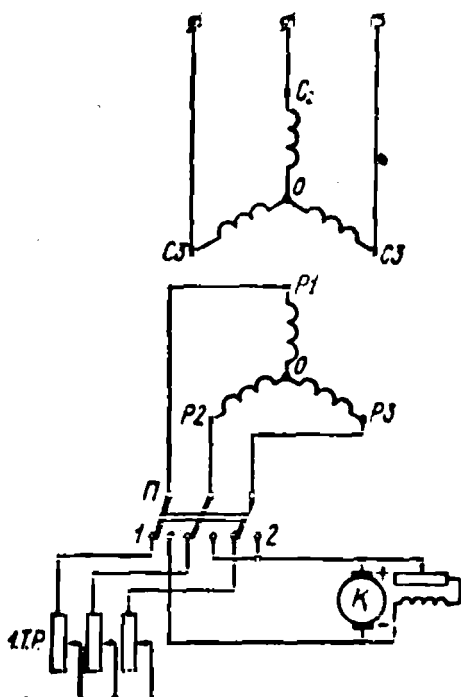


25.16- расм. Гистерезисли двигателнин йигма ротори:

1-втулка; 2-магнитавий қаттиқ материалдан шихталаш тайёрланган ҳалқа; 3-бекитувчи ҳалқа; 4-вал.

25.7- §. Синхронлаштирилган асинхрон двигатель

Синхронлаштирилган асинхрон двигатель синхрон ва асинхрон двигателларнинг уйғулашган бирикмасидан иборат. Шу түфайли унда асинхрон двигательнинг яхши ишга тушин хоссалари билан синхрон машина қувват



25.18- расм. Құзатишли синхропланган двигателнинг схемаси.

Құзатгатчының булиши синхронлаштирилган двигателнинг пархини ошириб юборади. Шунинг учун құзатишли двигателлар 60—70 квт дан юқори қувватли қилиб тайёрланади. Кам қувватты синхронлаштирилган двигателдарда алоқида құзатгатчы бўлмайди. Ўзгармас ток олиш учун бу двигателлар коллекторли мухусус чулгами билан таъминланади.

XXVI боб

ЎЗГАРУВЧАН ТОК КОЛЛЕКТОРЛИ МАШИНАЛАРИ

26.1-§. Асосий тушунчалар

Ўзгармас ток двигателининг ишлаши учун ўзгарувчан токни ўзгармас токка айлантирадиган ўзартгич зарур. Бундай ўзартгичнинг борлиги установкани мураккаблаштиради ҳамда қимматлаштиради, унинг ишончлилигини пасайтиради. Ле-

кин шу билан бирға ўзгармас ток двигателлари, ўзгарувчан ток коллекторсиз двигателларига ёт бўлган яхши ростлаш хоссаларига эга.

Ростлаш хоссалари яхши бўлган, лекин ўзгарувчан ток тармоғидан ишлайдиган двигатель ҳосил қилишга интилиш ўзгарувчан ток коллекторли двигателларининг яратилишига олиб келади.

Бу двигателлар бир фазали ва уч фазали бўлиши мумкин Улар юқори қувват коэффициентини сақлаган ҳолда, тезликни катта чегараларда ва бир текис ростлашга имкон беради. Аммо шу билан бирга бу двигателларда ўзгарувчан ток коллекторсиз двигателларига қараганда коммутация шароити оғир, конструктив жиҳатдан улар мураккаброқ ва қимматроқ туради. Бу кўрсатилган камчиликлар ўрта ва катта қувватли ўзгарувчан ток коллекторли двигателларининг қўлланишини чеклаб қўяди.

Ҳам ўзгармас ток тармоғидан, ҳам ўзгарувчан ток тармоғидан ишлайдиган универсал коллекторли двигателлар өнг кўп тарқалган.

26.2-§. Бир фазали кетма-кет қўзғатишли коллекторли двигатель

Асосан, ўзгармас ток коллекторли электр двигатели ўзгарувчан ток тармоғидан ҳам ишлаши мумкин, чунки бу ҳолда якорь чулғамида ва қўзғатиш чулғамида токларнинг йўналиши бир пайтда ўзгаради; шунингдек, якорь токи I_a нинг ва қўзғатишмагнитавий оқими Φ нинг йўналишлари (ишоралари) бир пайтда ўзгаради.

Натижада электромагнитавий моментнинг бир давр ичидаги ўртача қиймати мусбатлигича қолади.

$$M_{sp} = C_m (\pm \Phi) (\pm I_a) > 0.$$

Коллекторли двигателнинг ўзгарувчан ток тармоғидан ишлаши мумкинлиги 26.1-расмда тасвиранган. Расмдан кўринадик, ўзгарувчан кучланиш мусбат ярим даврдан манфий ярим даврга ўтганда электромагнитавий моментнинг йўналиши ўзгармаслигича сақланади.

Бир фазали коллекторли двигателлар, кўпинча, кетма-кет қўзғатишли бўлади.

Бу ҳолда параллел қўзғатишнинг қўлланиши шу билан чегараландики, кетма-кет қўзғатиш чулғамига нисбатан ўрамлар сони кўп бўлган параллел қўзғатиш чулғамининг катта индуктивлиги якорь токи I_a ва қўзғатиш токи I_k орасида ψ бур чакка тенг бўлган катта фаза силжиши ҳосил қиласди (26.2-расм, а). Бу ҳолда электромагнитавий моментнинг ўртача қиймати (5.4) ифодага ўхшаш, лекин якорь токи ва магнитавий

оқим орасидаги фаза силжиш бурчагини ҳисобга олувчи ифода билан аниқланади

$$M_{\text{нэр}} = C_m \frac{\Phi_{\text{макс}}}{\sqrt{2}} I_a \cos(\psi + \delta) \quad (26.1)$$

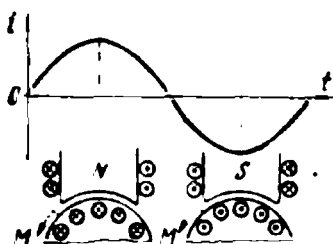
бу ерда $\Phi_{\text{макс}}$ — магнитавий оқимнинг максимал қиймати;
 ψ — якорь токи ва қўзғатиш токи орасидаги фаза бўйича силжиш бурчаги;

δ — қўзғатиш токи ва магнитавий оқим орасидаги, машинада бўладиган магнитавий истрофлар билан боғлиқ бўлган фаза бўйича силжиш бурчаги

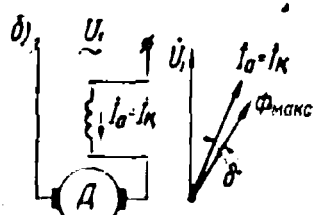
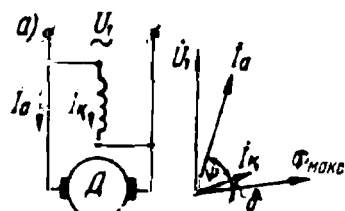
Кетма-кет қўзғатишли электр двигателеда якорь токи I_a ҳамда қўзғатиш токи I_k фаза жиҳатдан мос келади $\psi = 0$ (26.2-расм, б).

Шунинг учун кетма-кет қўзғатишли двигателда айлантирувчи электромагнитавий моментнинг ўртача қиймати $M_{\text{кет}}$ параллел қўзғатишли двигателдагига нисбатан каттароқ бўлади:

$$M_{\text{кет}} = C_m \frac{\Phi_{\text{макс}}}{\sqrt{2}} I_a \cos \delta. \quad (26.2)$$



26.1-расм. Қўзғатиш чулғами ва якорь чулғамидаги ток йўналишининг бир пайтда ўзгариши электромагнитавий моментнинг йўналишига таъсир этмайди.



26.2-расм. Параллел (а) ва кетма-кет (б) қўзғатишли коллекторли двигателларни. Ўзгарувчани ток тармоғига улаш даги улаш схемалари ва вектор диаграммалари.

Бир фазали коллекторли двигателлар ўзининг конструкциясига кўра ўзгармас ток двигателларидан шу билан фарқ қиласдики, уларнинг станиналари ҳамда бош қутблари электротехникавий пўлат листлардан шихгаланганд қилиб ишланаади

Бу, двигатель ўзгарунчан ток тармоғидан ишлаганда ошиёд кетадиган магнитавий истрофларни камайтиришга нимкон беради, чунки қўзғатиш чулғамидаги ўзгарувчани ток машинанинг станина ҳамда қутб ўзаклари билан бирга бутун магнитавий занжирининг ўга магнитланишига олиб келади.

Бир фазали коллекторли двигателларнинг асосий камчилиги коммутация шароитларининг оғирлигидир. Бунинг сабаби, коммутацияловчи секцияларда реактив Э. Ю. К. e_p ва ташқи майдои Э. Ю. К. e_k дан ташқари (4.2-ға қаранг), таъсир этувчи қиймати қўйидагича бўлган трансформатор Э. Ю. К. и ҳосил бўлади:

$$E_t = 4,44 f_1 w_s \Phi_{\max}$$

бу ерда f_1 — қўзғатиш чўлгамидаги ўзгарувчан токнинг частотаси;

w_s — секциядаги ўрамлар сони.

Бу Э. Ю. К. нинг пайдо бўлишини ўзгарувчан ток қўзғатиш чўлгамида ўзгарувчан магнитавий оқим ҳосил қиласди ва у коммутацияловчи секцияларни кесиб ўтиб, уларда трансформатор Э. Ю. К. ини индукциялайди, деб тушунтириш мумкин.

Трансформация Э. Ю. К. ни камайтириш учун Φ_{\max} оқимпи камайтириш керак. Бунда двигателнинг қуввати аввалгича қолиши учун эса, двигателдаги қутблар сони оширилади.

Двигателнинг якорь чулғамида бир ўрамли секцияларни қўллаш ҳам Э. Ю. К. E_t нинг карталигини чеклашга ёрдам беради. Лекин, бунда коллектордаги пластинкалар сони кўпаяди, бинобарин унинг ўлчамлари катталашади.

Якорь занжирига кетма-кет уланган чулғамли қўшимча қутблар ёрдамида коммутацияловчи секцияларда e_p ва e_k Э. Ю. К. ларни қисман компенсацияловчи Э. Ю. К. e_k ҳосил қилинади. Бироқ, кўрсатилган Э. Ю. К. ларнинг ўзаро тўла компенсацияланишига якорь токи ва унинг айланиш тезлигининг фақат маълум қийматларидағина эршиш мумкин. Двигателнинг бошқа иш режимида коммутация шароити оғирлигича қолади. Двигателин юргизиш пайтида коммутация шароити энг оғир бўлади, чунки бу пайтда айланиш Э. Ю. К. и нолга teng, e_p ва e_k Э. Ю. К. лар эса энг катта қийматларга эришади.

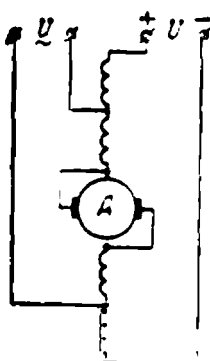
Бир фазали коллекторли двигателнинг тезлигини, кетма-кет қўзғатишли ўзгармас ток двигателидаи и усуллар билан ростлаш мумкин. Шунинг билан бир қаторда айланиш тезлигини, двигателга бериладиган кучланишни ростлаш трансформатори ёрдамида ўзgartириш йўли билан ростлаш қабул қилинган.

Бир фазали коллекторли двигателларда айланиш йўналишини ўзgartириш ўзгармас ток двигателларидаги каби қўзғатиш чулғамининг (ёки якорь чулғамининг) учларини алмаштириш билан амалга оширилади.

Кичик қувватли (150 вт гача) бир фазали коллекторли двигателларда компенсацияловчи чулғам ҳам, қўшимча қутблар ҳам бўлмайди, чунки қувват кичик ва таъминловчи токнинг частотаси 50 гц бўлганда коммутация шароити бусиз ҳам қониқарли бўлади.

Бу двигателлар ўзгармас ток тармоғидан ҳам, ўзгарувчан ток тармоғидан ҳам ишлай олади, шунинг учун ҳам улар универсал коллекторли двигателлар деб аталади.

Универсал коллекторли двигателларда номинал нагрузакада ўзгармас токда ҳам, ўзгарувчан токда ҳам тахминан бир хилдаги тезликка эришишга ҳаракат қилинади. Бунга электродвигатель қўзгатиш чулғамини тармоқланган қилиб ясаш билан эришилади: двигатель ўзгармас ток тармоғидан ишлаганида қўзгатиш чулғамидан тўла фойдаланилади, ўзгарувчан ток тармоғидан ишлагандан эса қўзгатиш чулғами ning фақат бир қисми уланади (26.3-расм).

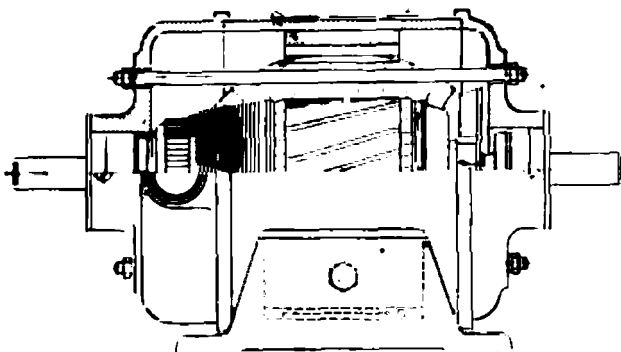


26.3-расм. Коллекторли универсал двигателниң схемаси.

Шиликлари таъсир этиши билан тушунтириш мумкин. Бироқ, қўзгатиш чулғаминиң ўрамлар сонини камайтириш фақат номиналга яқин бўлган нагруззакадагина характеристикаларнинг яқинлашишини таъминлайди.

26.1-жадвалда УМТ-22 тиндаги коллекторли универсал двигателниң маълумотлари келтирилган. Бу двигателниң тузилиши 26.4 расмда тасвирланган.

Универсал двигателларниң статор токи I_s нинг қиймати ўзгарувчан ток тармоғидан ишлагандан, шу электродвигатель



26.4-расм. УМТ сериядаги коллекторли универсал двигатель.

ўзгармас ток тармоғидан ишлагандагига қараганда кагтароқ бўлади, чунки ўзгарувчан ток, актив ташкил этувчидан ташқари, яна реактив ташкил этувчига ҳам эга.

Универсал двигателларнинг ф. и. к. и ўзгарувчан токда магнитавий исрофларнинг ошганлиги сабабли ўзгармас токдагига нисбатан паст бўлади. Коллекторли универсал двигателларнинг қўлланиш соҳалари етарли даражада кенг: улар автоматикада, турли электр асбобларининг, уй-рўзгор электр асбобларининг ва ҳ. к. ларнинг юритмаларида ишлатилади.

26.1-жадвал.

Куввати $P_{\text{н}}$, вт	Кучланиши $U_{\text{н}}$, в	Айланыш ғезлиги аудиомик	Номинал ток, α	Ф. и. к., %	$\cos \phi$	Частотаси, 24.	Оғирларни, кг
ўзгармас ток	ўзгарувчан ток	ўзгармас ток	ўзгарувчан ток	ўзгармас ток	ўзгарувчан ток	ўзгармас ток	ўзгарувчан ток
55	55	110	127	2500	1	1,5	54—56:49—51:0,71—0,73:50:4,5

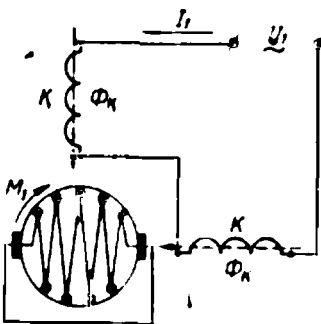
26.3- §. Статори икки чулғамли репульсион двигатель

Репульсион двигателда статор ва якорь чулғамларни орасидаги электр борланиш трансформатор боғланниш билан алмаштирилган. Двигателнинг статорида иккита ўзғатиш чулғами K ҳамда компенсацияловчи чулғам K' бор (26.5-расм). Чулғамлар фазода бир-бираiga нисбатан 90° га бурилган (26.5-расмда $p = 1$ бўлган конструкция назарда тутилади).

Репульсион двигателнинг коллекторида чўткалар бор, лекин улар қисқа туташтирилган (26.5-расмда шартли чўткалар кўрсатилган).

Двигатель ўзгарувчан ток тармоғига уланганида статорнинг иккала чулғами ҳам пульсацияланувчи магнитавий оқими досил қиласди. Бу оқимларнинг якорь чулғами билан ўзаро таъсирини тушунтириш учун бу чулғами шартли равишда учлари чўткалар ёрдамида туташтирилган ғалтак холида тасвирлаймиз. Бунда чўткалар ўки бир пайтиниг ўзида якорь чулғамининг ҳам ўки бўлади.

Ўзғатиш чулғамининг магнитавий оқими Φ_k якорь чулғамининг ўқига перпендикуляр йўналган, шунинг учун ҳам якорь чулғамида э. ю. к. индукцияламайди. Компенсацияловчи чулғамнинг магнитавий оқими $\Phi_{k'}$ якорь чулғами ўки бўйлаб ўшаётган ва шу чулғамда трансформация э. ю. к. и деб



26.5-расм. Статори икки чулғамли репульсион двигатель.

аталувчи E_1 ни индукциялади. Двигателнинг чўткалари уланганилиги сабаби E_1 э ю. к. якорь чулғамида I_a токини ҳосил қиласди. Қолган бошқа ҳолларда репульсион двигателнинг ишлаши кетма-кет қўзғатишши бир фазали коллекторли двигателнинг ишлашидан асосан фарқ қиласмайди: якорь чулғамининг актив ўтказгичларидаги токлар қўзғатиш чулғамининг магнитавий оқими Φ_k билан ўзаро таъсирилаши ва якорда, катталини таҳминан

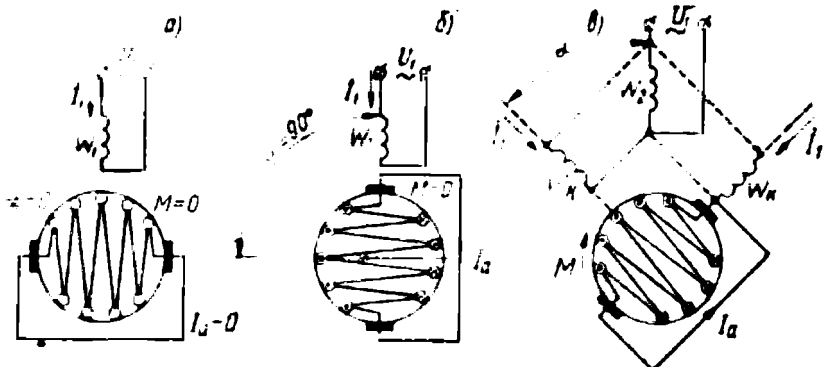
$$M = C_m \Phi_k I_a \quad (26.3)$$

га тенг бўлган электромагнитавий момент M ни ҳосил қиласди.

Репульсион двигателда статор ҳамда ротор чулғамлари орасида электр боғланишининг йўқлиги, чўткалар контактининг иш жиҳлироқ ишлашини таъминлайди Гап шундаки, двигателнинг якорь чулғами таъминловчи тармоқнинг кучланнishiдан қатъий назар, ҳар қандай кичик кучланнишга мўлжаллаб ишланиши мумкин. Бу эса коммутация процессини анча енгиллаштиради.

26.4-§. Статори бир чулғамли репульсион двигатель.

Бу двигатель аввалгисидан фарқли равншда битта статор чулғамига эга, бу ҳолда якордаги қисқа туташтирилган чўткалар (26.6-расм) статор чулғамига нисбатан бурилиши мумкин. Статор ҳамда якорь чулғамлари ўқларининг ўзаро ҳолати бурчак α билан аниқланади. $\alpha = 0$ бўлганда статор ва якорь чулғамлари ўзаро перпендикуляр бўлади (26.6-расм, а). Бу ҳолда якорь



6.6-расм. Статори бир чулғамли репульсион двигатель.

чулғамининг трансформация э. ю. к. и нолга тенг, шунга мос равншда якорь токи I_a ва айлантирувчи момент M ҳам нолга тенг бўлади.

$\alpha = 90^\circ$ бўлганда статор ва якорь чулғамлари бир ўқ бўйлаб жойлашиди, бунда якорь чулғамида трансформация э. ю. к. и индукцияланади. Бироқ якорь қимирламай тураверади, чунки якорь чулғами ўтказгичларидаги токнинг қўзғатиш оқими билан ўзаро таъсири ушбу ҳолда айлантирувчи момент ҳосил қиласмайди (26.6-расм, б). Чўткаларнинг бундай ҳолати қисқа туташиб ҳолати леб аталади. Двигателнинг иш режими $0 < \alpha < 90^\circ$ қийматларга тўғри келади. Бу ҳолда статори бир чулғамли ўрилаётган репульсион двигатель статори иккита: бирни ўрам сони

$$\omega_k = \omega_1 \cos \alpha$$

бўлган қўзғатиш ва иккинчни ўрамлар сони

$$\omega_k = \omega_1 \sin \alpha$$

бўлган компенсацияловчи чўлғамли репульсион двигателга келтирилиши мумкин

Буда, чулғамларнинг ҳар бирида ток I_1 га тенг. Бу чулғамларнинг магнитловчи күчлари досил қылган магнитавий оқимлар мос равишида $\Phi_k = \Phi_1 \cos \alpha$ ва $\Phi_k = \Phi_1 \sin \alpha$ га тенг деб фараз қилинади. Күрілаётган двигателъ электромагнитавий моментининг каттасы (26.3) ифода ҳисобга олингани ҳолда

$$M \approx C_M \Phi_k \cdot I_a \approx C_M \Phi_1 I_a \cos \alpha \quad (26.4)$$

га тенг.

Агар машиянынг магнитавий системаси түйинмаган бўлса, статор чулғамишнинг магнитавий оқими Φ_1 шу чулғамишнинг магнитловчи күчига пропорционал бўлади

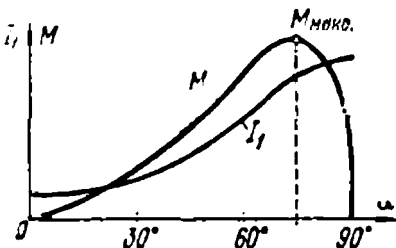
$$\Phi_1 = K \cdot I_1 \cdot w_1 \quad (26.5)$$

бунда K — пропорционаллик коэффициенти,

I_1 — статор чулғамишдаги токнинг каттасы.

(26.5) ифодани (26.4) га қўйиб:

$$M = C_M K I_1 w_1 I_a \cos \alpha \quad (26.6)$$



26.7-расм. Статори бир чулғамли репульсион двигателънинг $M = f(\alpha)$ ва $I_1 = f_1(\alpha)$ графикилари.

олинади.

Трансформатор боғланишга эга бўлган якорь чулғамиш ва статорнинг компенсацион чулғамишдаги токлар, шу чулғамларнинг ўрамлар сонига теска-ри пропорционал

$$\frac{I_1}{I_a} = \frac{w_1}{w_1 \sin \alpha}$$

бундан

$$I_a = I_1 \frac{w_1 \sin \alpha}{w_1} \quad (26.7)$$

бунда w_1 — якорь чулғамишдаги ўрамлар сони.

Якорь токи ифодаси (26.7) ни момент формуласи (26.6) га қўйиб

$$M_1 \approx C_M K I_1 w_1 I_a \frac{w_1}{w_1} \sin \alpha \cos \alpha;$$

ёки

$$M_1 \approx C_M^1 I_1^2 \sin 2\alpha \quad \text{ни оламиз.} \quad (26.8)$$

бунда

$$C_M^1 = C_M \frac{K w_1^2}{2 w_1}$$

Шундай қилиб, статори бир чулғамли репульсион двигателънинг электромагнитавий моменти, двигателъ тармоқдан истеъмол қиласиган токнинг квадратига пропорционалдир. Агар чўткалар сурилганда I_1 күчланиш шундай ўзгартирилсанки; бунда I_1 ток ўзгармасдан қолса, у ҳолда (26.8) ифодага мувофиқ энг катта электромагнитавий момент $\alpha = 45^\circ$ қийматга мос келади. Лекин, одатда, двигателъ $I_1 = \text{const}$ ҳолда ишлади, шунинг учун чўткаларнинг бурилиши билан I_1 ток ҳам ўзгаради. Бу ҳолда электромагнитавий моментининг энг катта қиймати $\alpha = 70 - 80^\circ$ га мос келади (26.7-расм).

Двигатель ишлаганида чўткаларнинг коллектордаги ҳолати ўзгариб турганилиги сабабли, унда коммутацияни яхшилаш мақсадида қўшимча қутбларни қўллаш мумкин бўлмайди.

26.5-8. Уч фазали коллекторли двигатель

Асинхроннинг ротори га $\cos\varphi_1$, ва тезлигиги ротор занжирига қўшимча э. ю. к. киритиш и ули билан ро стлаш. Уч фазали коллекторли двигатель, айланувчан магнитавий майдонли, фаза роторига $f_2 = sf_1$ частотали қўшимча э. ю. к. E_k киритиладиган уч фазали асинхрон двигателдан иборат. Шунинг учун, уч фазали коллекторли двигателнинг ишлашини ўрганишга ўтишдан аввал, нормал асинхрон двигателда ротор занжирига қўшимча э. ю. к. киритилганда бўладиган процессларни кўриб чиқамиз.

Ротор занжири нинг э. ю. к. и тенгламаси (20.9) дан

$$sE_2 = I_2(r_2 + jsx_2) \quad (26.9)$$

Асинхрон двигателнинг сирпаниши, одатда, жуда кичик, шунинг учун тақрибан $sx_2 = 0$ деб қабул қиласак,

$$sE_2 = I_2r_2$$

бўлади, бундан ротор занжирида қўшимча э. ю. к. бўлмаганда ($E_k=0$) асинхрон двигателнинг сирпаниши

$$s = \frac{I_2r_2}{E_2} \quad (26.10)$$

Ротор занжирига f_2 частотали қўшимча э. ю. к. E_k киритилганда қўйидаги э. ю. к. тенгламасиниң ҳосил қиласмиз.

$$s'E_2 + E_k = I_2r_2 \quad (26.11)$$

Агар э. ю. к. E_k э. ю. к. E_2 га мос равиша да йўналган бўлса, у ҳолда

$$s'E_2 + E_k = I_2r_2$$

бундан

$$s' = \frac{I_2r_2 - E_k}{E_2} = s - \frac{E_k}{E_2}, \quad (26.12)$$

26.8-расм. Асинхрон двигателнинг ротор занжирига қўшимча э. ю. к. киритилганда вектор диаграммаси.

яъни двигателнинг ротор занжирига қўшимча E_k э. ю. к. киритилгандан кейинги сирпаниши бошлангич сирпаниш s дан $\frac{E_k}{E_2}$ қийматича кичик бўлвади.

Агар E_k э. ю. к. E_2 э. ю. к. га қарши йўналган бўлса, (26.11) ифода қўйидаги кўринишга келади:

$$s'E_2 - E_k = I_2r_2$$

бундан

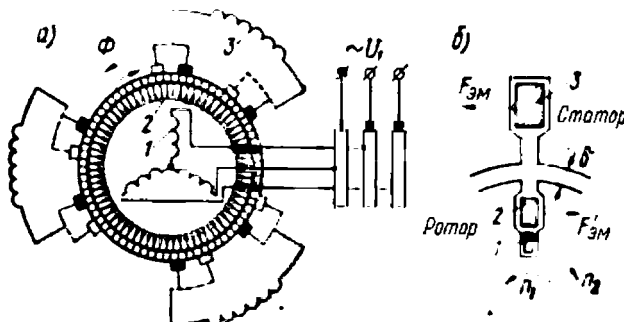
$$s' = s + \frac{E_k}{E_2}. \quad (26.13)$$

яъни двигателнинг сирпаниши s' га нисбатан ошади. Бунда роторнинг айланыш тезлиги камаяди.

Ротор занжиридаги f_2 частотали қўшимча э. ю. к. E_k двигателнинг қувват коэффициентига таъсир этади. Бунга ишонч ҳосил қилиш учун асинхрон двигателнинг ротор занжирига E_2 га нисбатан фаза бўйича θ бурчакка сильжиган қўшимча E_k э. ю. к. киритилган дол учун вектор диаграммасини курамиз (26.8-расм). Диаграммадан кўриниб турнитки, i^1 векторининг йўналиши $I_2^1 r_2^1$ векторининг (26.11) тенглама асосида қурилган долати билан аниқланади. Э. ю. к. E_k нинг фазаси ёки катталиги ўзгариши билан I_2^1 векторининг йўналиши, бинобарин соғғи ҳам ўзгарамади. Бу ҳолда соғғи янинг ўсишига, одатда, қўшимча E_k э. ю. к. фаза бўйича \dot{E}_k^1 э. ю. к. дан олдин кетгандаги оддин кетувчи бурчак θ мос келади.

Параллел қўзғатиши уч фазали коллекторли двигатель. Бу двигателинг роторида иккита чулғам (26.9-расм, а): дар қайси фазаси контакт ҳалқага уланган уч фазали чулғам 1 ҳамда ўзгармас ток машинасининг якорь чулғамига ўхшаш қилиб ишланган ва коллекторга уланган чулғам 2 бўлади. Двигатель статорида уч фазали чулғам 3 жойлашган, унинг дар қайси фазаси коллекторга қўйилган чўткалар жуфтига уланган. Двигателни ишлаш жараёни коллектордаги чўткалар бир-бира га нисбатан сурниб яқинлаштириш ёки узоқлаштиришга, шунингдек, барча чўткалар системасини роторнинг айланishi бўйича ёки унга тескари йўналишда силжитишга имкон берадиган қурилма бор.

Роторнинг тармоқка уланган уч фазали чулғами 1 айланувчан магнитавий майдон досил қиласди, бу майдон синхрон гезлик билан айланаб (шу чулғамга нисбатан), статор чулғами 3 да э. ю. к. E_2 ни индукциялайди. Чулғам 3 ёпнік (туташган) бўлганлиги сабабли унда ток пайдо бўлади, бу ток ротор чулғамининг айланувчан майдони билан ўзаро таъсирлашиб, статор



26.9-расм. Параллел қўзғатиши уч фазали коллекторли двигателинг схемаси.

чулғамининг симларида айланувчан майдон томонга йўналган электромагнитавий куч $F_{\text{эм}}$ ни вужудга келтиради (26.9-расм, б). Бунда ротор чулғамининг симларига айланувчан майдонга қарши йўналган $F_{\text{эм}}$ куч таъсир эта бошлайди. Натижада ротор ва у вужудга келтирган магнитавий майдон қарама-қарши гомоняк айланади. Бунда ротор асинхрон теэзлик n_2 билан айланади, статор э. ю. к. ининг частотаси эса $f_2 = s f_1$, бўлади. Роторнинг чулғам 1 вужудга келтирган айланувчан майдони роторнинг тинч туриши ёки айланнишидан қатъи назар чулғам 2 да частотаси тармоқ частотаси f_1 га тенг бўлган э. ю. к. ни индукциялайди: чунки бу чулғамининг актив томонлари ҳам чулғам 1 нинг актив томонлари жойлашган пазларнинг ўзида жойлашган (26.9-расм, б). Чулғам 2 нинг э. ю. к. и коллектор ва чўткалар орқали статор фаза чулғамининг клеммаларида кучланиш досил қиласди; бу кучлашишнинг частотаси $f_2 = s f_1$ статорнинг фаза чулғамларида чулғам 1 ининг айланувчан майдони индукциялаган э. ю. к. E_2 ининг частотаси каби бўлади.

Шундай қилиб, статор занжирига статорнинг э. ю. к. и E_2 билан биргаликда ток I_2 досил қиласидаги кўшичма э. ю. к. E_2 киритилади. Бу токнинг ротор токи билан ўзаро таъсири айлантирувчи моментнинг қийматини ва, бинобарин, двигателнинг айланиш теэзлигини белгилайди. Статор занжири э. ю. к. ларнинг мувозанат тенгламаси қўйидаги кўришида бўлади:

$$E_2 \pm E_k = I_2 Z_1 \quad (26.14)$$

бунда Z_1 — статор занжирининг тўла қаршилиги.

Бу тенгликтаги „плюс“ ишора E_k ва E_2 э. ю. к ларнинг мос йўналишига, „минус“ ишора эса — уларнинг қарши йўналишига тўғри келади.

Статор чулгамининг ө. ю. к. и

$$E_2 = 4,44 f_1 s \Phi w_x K_2$$

Агар ҳар қайси фазанинг чўткалари орасида чулгам 2 инг w_x ўрами бўлса, у ҳолда бу ўрамларнинг ө. ю. к. и (қўшимча ө. ю. к.):

$$E_k = 4,44 f_1 \Phi w_x K_1$$

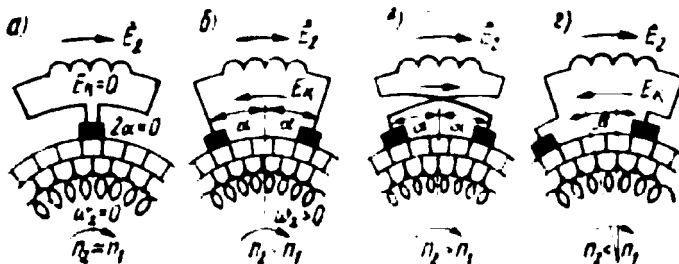
(26.14) ифодада $I_2 Z_2$ нинг кичик қийматини эътиборга олмасак $E_i = \pm E_k$ бўлади, ёки E_i , ва E_k ларнинг қийматларини ўрнига қўйсанак.

$w_x s K_2 = \pm w_x K_1$ бўлади,

бундан двигателнинг сирпаниши

$$s = \pm \frac{w_x K_1}{w_x K_2} \quad (26.15)$$

Бу ерда „плюс“ ишора ө. ю. к. ларнинг қарама-қарши йўналишига „минус“ ишора эса шу ө. ю. к. ларнинг мос йўналишига тўғри келади.



26.10-расм. Параллел қўзғатишли уч фазали коллекторли двигателнинг айланиш тезлигини ва қувват коэффициентини ростлаш.

26.10-расмдан кўриниб турибдики, w_x нинг қиймати чўткалар орасида ги очилиш бурчаги 2α га борлиқ.

Чўткалар қўшилганида $2\alpha = 0$ (26.10-расм, а). Бу ҳолда двигател салт ишлаш режимида $n_2 = n_1$ тезлик билан одатдаги асинхрон двигател каби ишлади, нагрузка орта бориши билан тезлик қисман камаяди, бурчак 2α катталашганда (26.10-расм, б) ўрамлар сони w_x кўпайди ва статорнинг фаза чулгамларида қўшимча ө. ю. к. таъсир эта бошлайди. E_i , ө. ю. к. E_2 га нисбатан қарши таъсир этади деб фарақ қилайлик У ҳолда сирпаниш мусбат [(26.15) формуладаги „плюс“ ишора] бўлади ва двигател синхрон тезликка қараганда кичикроқ тезлик билан айланади. Чўткаларнинг 26.10-расм, в да кўрсатилган ҳолатида қўшимча ө. ю. к. E_i ўз йўналишини ўзgartирали ва ө. ю. к. E_2 билан мос йўналишда таъсир этади. Бу ҳолда сирпаниш манғий бўлади [(26.15) формуладаги „минус“ ишора]. Айланиш тезлиги кўпайди ва синхрон тезликтан ортиб кетади. Двигателнинг айланиш тезлигини 3 : 1 ($-0,5 < s < +0,5$) чегарада ростлаш мумкин.

Двигателнинг қувват коэффициентини, айниқса, паст айланиш тезликларида яхшилаш учун ҳар қайси фазада чўткалар орасидаги очилиш бурчаги 2α ни ўзгартирмай турнб, барча чўткалар системаси айланётган роторга қарши θ бурчакка силжитилид (26.10-расм, г). Натижада қўшимча ө. ю. к. E_k фаза жиҳатдан ө. ю. к. E_2 дан θ бурчакка олдинга кетади (26.8-расмга қаранг), бу эса двигатель $\cos \varphi_1$ ининг ортишига ёрдам беради. Двигателни ишга туширишда ө. ю. к. E_k қарши йўналганида чўткалар энг катта

бүрчак 2α га силжитилади, бу минимал айланыш тезлигига мөс келади. Бундай шаронтда күшинмача э. ю. к. ишга тушириш токининг қийматини чеклади, ишга тушириш моментининг қиймати эса анча катталигича қолади.

Күриб чиқилаётган двигателенинг жиддий камчилиги чўткаларга кучланниш берилишиди, бу двигателга бериладиган кучланишининг йўл кўйиладиган катталигини чеклаб кўяди; бу кучланиш амалда 500 ган ортмайди.

Двигателда коллектор, контакт ҳалқалар ва роторида иккита чулғам борлиги двигателенинг ф. и. к. ни камайтиради, у ҳатто катта қувватли двигателларда ҳам 85% дан ошмайди.

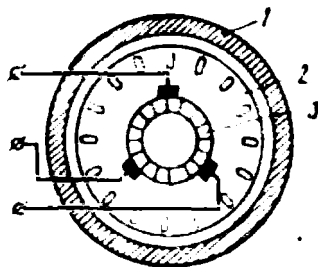
Уч фазали коллекторли двигателлар ўзгарувчан ток электр юритмаларида айланыш тезлигини кенг чегарада ростлаш зарур бўлгани ҳолларда ишлатилади.

26.8-§. Фазокомпенсатор

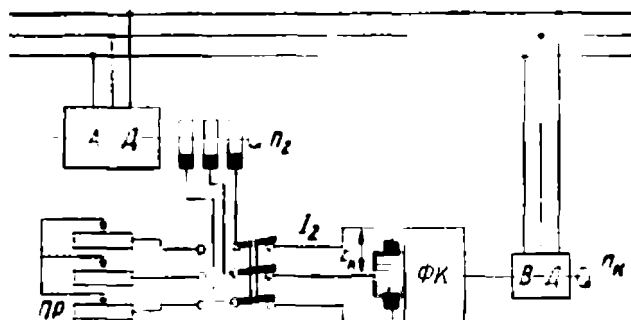
Фазокомпенсатор контакт ҳалқали асинхрон двигателларининг қувват коэффициентини ошириш учун хизмат қилади. Фазокомпенсатор (Φ_K) да чулғамли ва коллекторли ротор 2 ҳамда чулғамсиз статор 1 бўлади, статор машинасининг фақат магнит ўтказгичи вазифасини бажаради. Коллектор 3 да бир-бираига нисбатан 120° бүрчак остида учта кўзғалмас чўтика жойлашган (26.11-расм). Асинхрон двигатель ($A-D$)ning ротор чулғамидан олинган ток I_2 (26.12-расм) Φ_K да айланувчан магнитавий оқим Φ_k ни вуюждга келтиради, унинг айланыш тезлиги ротордаги ток частотаси f_2 га боғлиқ бўлади. Ёрдамчи двигатель ($B-D$) воситасида фазокомпенсаторнинг ротори оқим Φ_k ning айланыш йўналишида n_k тезлик билан айлантирилади. Бунда Φ_K ning ротор чулғамида куйидагича э. ю. к. индукцияланади:

$$E_k = 4,44 (f_2 - f_k) w_k \Phi_k K_k$$

бунида $f_k = \frac{P_k n_k}{60}$ — фазокомпенсатор роторининг айланыш частотаси. $f_k < f_2$ бўлганда э. ю. к. E_k фаза жиҳатдан оқим Φ_k дан 90° га орқада қолади. $f_k > f_2$ бўлганда эса э. ю. к. E_k оқим Φ_k дан 90° га олдинга кетади. Агар ёрдамчи двигательнинг кутблар сони асосий двигателнини каби бўлса, у ҳол-



26.11-расм. Фазокомпенсаторнинг тузилиши.



26.12-расм. Фазокомпенсаторли асинхрон двигателни улаш схемаси.

да ЕД амалий жиҳатдан нагрузасиз ишлагани учун унинг роторининг айланыш тезлиги асосий двигатель роторининг айланыш тезлигидан катта, $n_k > n_2$, бинобарин, $f_k > f_2$ бўлади.

Шулдай қилиб, компенсаторнинг э. ю. к. и E_k фаза жиҳатдан оқим Φ_k дан 90° бурчакка олдинга кетади. Лекин оқим Φ_k ни ток I_2 вужудга келтиргани ва фаза жиҳатдан у билан мос тушиши сабабли э. ю. к. E_k ротор токи I_2 га нисбатан олдинга кетадиган бўлади. Э. ю. к. E_k асинхрон двигателнинг, ротор чулрамига киритилади, яъни ротор занжиридаги қўшимча э. ю. к. ҳисобланади. 26.5-ғ дан маълумки, асинхрон двигатель роторининг занжирига фаза жиҳатдан ток I_2 дан олдинга кетувчи қўшимча э. ю. к. киритиш двигателнинг $\cos \varphi_1$ ини оширади (26.8-расмга қаранг). Фазо-компенсатор асосий двигателнинг $\cos \varphi_1$ ини фақат нагрузка уланганига оширади, чунки салт ишлайди $I_2 \approx 0$, асинхрон двигатель роторининг айланыш тезлиги esa компенсаторнинг айланыш тезлиги каби бўлади ($n_2 \approx n_k$). Натижада f_k ва f_2 частоталар бор хил бўлиб қолади, э. ю. к. $E_k = 0$ бўлади, яъни компенсатор ишламайди. 26.13-расмда асинхрон двигатель фазокомпенсатор билан (1-эгри чизик) ва фазокомпенсаторенса (2-эгри чизик) ишлагандаги $\cos \varphi_1$ ишларидан, бу эгри чизиклардан кўриниб турнибкни, номинал нагрузканинг 30% ига тешгига нагрузкандан бошлаб компенсаторли двигателнинг $\cos \varphi_1$ анича ошади. Нагрузка номинал қийматининг 60% идан ортиб кетганда фазокомпенсаторли двигатель $\cos \varphi_1 \approx 1$ да ишлайди.

Шуни таъкидлаб ўтиш керакки, фазокомпенсатор билан ишлайдиган асинхрон двигательнинг ф. и. к. и нагрузканнинг балъзи қийматларнда фазокомпенсаториз ишлайдиган асинхрон двигательнинг ф. и. к. идан катта бўлиши дам мумкин. Бу дол, асосан $\cos \varphi_1$ қийматининг катта эканлиги билан тушунтирилади. Кўшимча двигателнинг куввати масаласига келсак, унинг актив ташкил этувчиеси жуда кичик бўлади ва фазокомпенсатордаги фақат механикавий ирофлар катталиги билан аниqlанади, чунки у асинхрон двигателнинг ротори занжирига соғ реактив кувватни беради.

XXVII боб

ЭЛЕКТР-МАШИНАВИЙ ЎЗГАРТИРГИЧЛАР

27.1-§. Двигатель-генератор типидаги электр-машинавий ўзгартиргиҷлар

Электр энергиясини бошқа турдаги токли, бошқа кучлашибни, бошқа частотали ва ҳоказоли электр энергиясига айлантириш учун мўлжалланган электр машина электр-машинавий ўзгартиргиҷ дейилади.

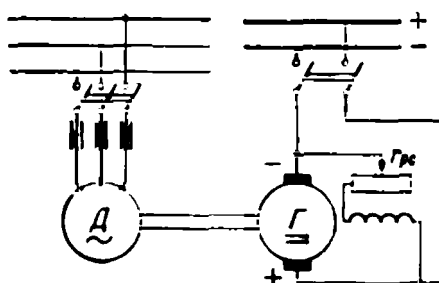
Электр машинавий ўзгартиргиҷларниң ишлаш принципи энергияни икки марта ўзгартиришга асосланган: электр энер-

гияси механикавий энергияга айлантирилади, сўнгра бу энергия яна электр энергиясига, лекин бошқа турдаги ток, бошқа кучланишили ва ҳоказоли электр энергиясига айлантирилади.

Электр-машинавий ўзгартиргичлар двигатель генератор агрегатлари ёки бир якорли ўзгартиргичлар кўринишида тайёрланади.

Қандай мақсадда ишлатилишига қараб электр-машинавий ўзгартиргичлар ўзгарувчан токни ўзгармас токка (ёки аксинча) айлантирадиган ўзгармас-ўзгарувчан ток ўзгартиргичлари, ўзгармас токнинг кучланишини ўзгантирадиган ўзгармас ток ўзгартиргичлари, частота ўзгартиргичлар ва ҳоказолари бўлиниади.

Двигатель-генератор типидаги электр-машинавий ўзгартиргич ўзаро механикавий боғланғач двигатель ва генератордан иборат агрегатdir. Баъзан бу электр машиналарнинг иккалasi ҳам битта умумий корпусда жойлашган қилиб ясалади.



27.1-расм. Двигатель—генератор типидаги ўзгартиргич схемаси.

Уч фазали ўзгарувчан токни ўзгармас токка айлантириш учун мўлжалланган ўзгартиргич уч фазали асинхрон ёки синхрон двигатель билан ўзгармас ток генераторидан таркиб топган (27.1-расм). Синхрон двигателлар катта (100 квт ва ундан юқори) қувватли агрегатларда ишлатилади.

Двигатель билан генератор орасида электр боғланишини ўйқулиги ўзгартиргичга киришдаги кучланиш қандай бўлишидан қатъи назар ўзгартиргичдан чиқишида исталган кучланишили ўзгармас ток олишга имкон беради.

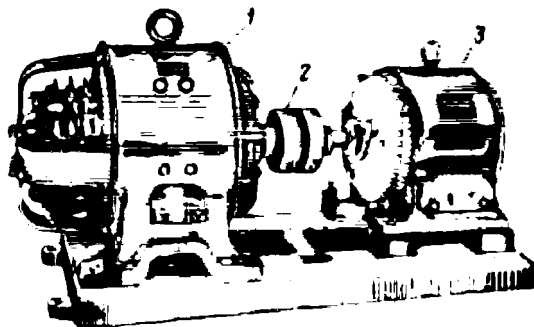
Электр-машинавий ўзгартиргичларда ўзгармас токни ўзгарувчан токка айлантириш учун параллел ёки аралаш қўзғатишили ўзгармас ток электр двигатели ва синхрон генератор (бир фазали ёки уч фазали) ишлатилган.

27.2-расмда аккумулятор батареяларини зарядлаш учун ишлатиладиган АЗД (зарядлаш агрегати, динамо) серияли зарядлаш агрегатининг ташқи кўриниши кўрсатилган.

Агрегат ЗД типидаги параллел қўзғатишили ўзгармас ток генератори 1 билан ягона А сериядаги уч фазали асинхрон двигатель 3 дан таркиб топган; улар чўян фундамент плита 4 га ўрнатилган ва ўзаро эластик муфта 2 орқали механизми бирлаштирилган.

Двигатель-генератор принципида ясалған барча электр-машинавий ўзгартиргичларнинг умумий камчилиги нархинииң ачча қимматлиги ва ф. и. к. ининг кичиклигидир.

Ф. и. к. ининг кичик бўлишига сабаб шуки, ўзгартиргичга келаётган электр энергияси икки марта; дастлаб электродви-



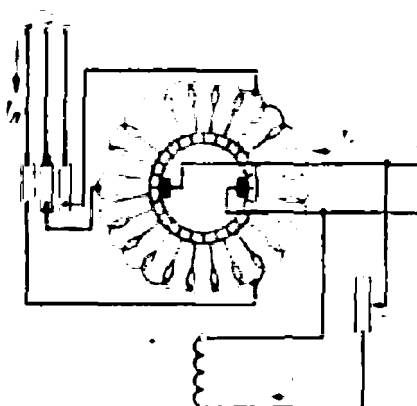
27.2-расм. Ўзгарувчан токни ўзгармас токка айдантирадиган двигатель-генератор.

гателда ва сўнгра генератордада ўзгаради. Шу муносабат билан двигатель-генератор агрегатнинг ф. и. к. ўзгартиргичнинг ф. и. к. η_a билан генераторнинг ф. и. к. η_g кўпайтмасидан аниқланади:

$$\tau_i = \tau_M + \tau_R$$

Масалан, агар электродвигателнинг ф. и. к. $\eta_d = 75\%$, генераторнинг ф. и. к. эса $\eta_g = 80\%$ бўлса, у ҳолда ўзгартиргичнинг ф. и. к. қўйидагига тенг:

$$\eta = 0,75 \cdot 0,80 = 0,60 \text{ ёки } 60\%.$$



27.3-расм Бир якорли ўзгартиргич схемаси.

27.2-§. Бир якорли ўзгартиргичлар

Бир якорли ўзгартиргичда электродвигатель билан генератор битта машина ҳолида қўшилган: унда умумий якорь (ротор) ва умумий қўзғатиш чулғами бўлади. Ўзгармас-ўзгарувчан ток бирякорли ўзгартиргичнинг ишлашини кўриб чиқамиз.

Бу ўзгартиргич якорининг чулғами якорнинг бир томонидан коллекторга, иккинчи томонидан эса контакт

ҳалқаларга уланади (27.3- расм). Контакт ҳалқалар сони ўзгару в чан ток тармоғидан ўзгартиргичга уланадиган линия симларининг сони билан белгиланади: бир фазали токда иккита ҳалқа, уч фазалида—учта, олти фазада олтига ва ҳоказо бўлади. Ўзгартиргич статорида қўзгатиш чулғамили асосий қутблар бўлади. Бир якорли ўзгартиргич ишлаганида ўзгарувчан токни ўзгармас токка айлантириш учун ўзгарувчан ток тармоғидан контакт ҳалқаларга кучланиш берилади. Ўзгарувчан ток якорь чулғамида айланувчан магнитавий майдон ҳосил қиласди. Натижада ўзгартиргич якори айланга бошлайди. Шундай қилиб, бир якорли ўзгартиргич ўзгарувчан ток тармоғи томондан синхрон электродвигатель сифатида ишлайди. Шу билан бир вақтда якорь чулғамида э. ю. к. вужудга келади ва у коллектор ҳамда чўткалар туфайли ўзгартиргичнинг чиқиш клеммаларида ўзгармас кучланиш ҳосил қиласди. Демак, ўзгартиргич коллектор томондан параллел қўзгатиши ўзгармас ток генератори режимида ишлайди. Ўзгармас ва ўзгарувчан ток занжирлари орасида электр боғланиш борлиги сабабли ўзгармас ток кучланиши $U_{\text{узгарув.}}$ нинг қиймати ўзгарувчан ток кучланиши $U_{\text{узгарм.}}$ билан муайян нисбатда бўлади; бу нисбат қўйидаги ифодадан аниқланади:

$$U_{\text{узгарув.}} = \frac{\sin \frac{\pi}{m}}{\sqrt{\frac{2}{2}}} E_{\text{узгарм.}}$$

бунда $U_{\text{узгарув.}}$ — ўзгарувчан токнинг фаза кучланиши;

$E_{\text{узгарм.}}$ — ўзгармас токнинг э. ю. к. и;

m — ўзгартиргичдаги контакт ҳалқалар сони.

Бир фазали ўзгартиргич учун ($m = 2$) $U_{\text{узгарув.}} = 0,707 E_{\text{узгарм.}}$

Уч фазали ўзгартиргич учун ($m = 2$) $U_{\text{узгарув.}} = 0,613 E_{\text{узгарм.}}$

Олти фазали ўзгартиргич учун ($m = 6$) $U_{\text{узгарув.}} = 0,354 E_{\text{узгарм.}}$

Бир якорли ўзгартиргичда токлар нисбаги

$$I_{\text{узгарув.}} = \frac{2\sqrt{2}}{m} I_{\text{узгарм.}}$$

бунда $I_{\text{узгарув.}}$ — ўзгарувчан токнинг (линия токининг) қиймати;

$I_{\text{узгарм.}}$ — ўзгармас токнинг қиймати.

Мисол. 460 а кучланишда 600 а ўзгармас ток олиш учун олти фазали бир якорли ўзгартиргичнинг ҳалқаларига қандай ўзгарувчан кучланиш ва ток берилиши кераклигини аниқланг.

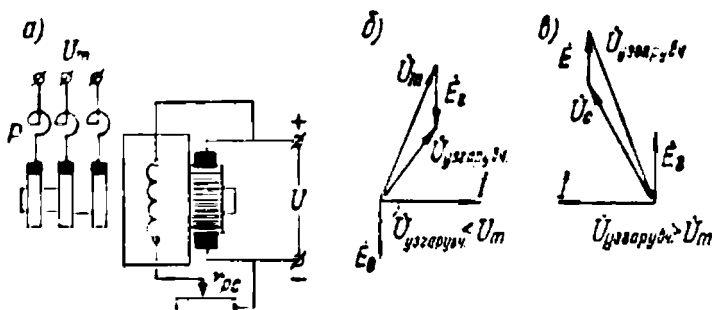
$$\text{Ечилиши. } U_{\text{узгарув.}} = 0,354 \cdot E_{\text{узгарм.}} = 0,354 \cdot 460 = 163 \text{ в.}$$

$$I_{\text{узгарув.}} = \frac{2\sqrt{2}}{m} I_{\text{узгарм.}} = \frac{2\sqrt{2}}{6} 600 = 282 \text{ а}$$

Бир якорли ўзгартиргичда ўзгармас ток томони ўзгарувчан ток томони билан электр жиҳатдан боғланган, шунинг учун ҳам ўзгартиргичдан чиқишдаги кучланишни ростлаш учун унга киришдаги кучланишни ўзгартериш лозим. Бу иш ўзгарувчан ток тармоғи билан ўзгартиргичнинг ҳалқалари орасига уланган

автогрансформатор, индукцион регулятор ёки реактив ғалтаклар ёрдамида амалга оширилади.

Кучланишни реактив ғалтаклар билан ростлаш усулини ба-тағсилоқ күриб чиқамиз. Бу ҳолда ҳалқалар билан тармоқ орасига реактив ғалтаклар P уланади (27.4-расм, а). Ростлаш реостати r_{pc} воситасида ўзгартиргиччининг қўзғатиш токи ўзгартирилади. Бунда агар ўзгартиргич ўта қўзғалиб кетса, якорь занжирида фаза жиҳатдан кучланиш U_t , дан орқада қоладиган



27.4-расм. Бир якорли ўзгартиргичнинг кучланишни ростлашдаги схемаси (а) ва вектор диаграммалари (б).

индуктив ток I вужудга келади, агар ўзгартиргич чала қўзғатилган бўлса, у ҳолда якорь занжирида фаза жиҳатдан кучланиш U_t , дан олдин кетадиган сифимий ток I пайдо бўлади.

Ўзгартиргич чала қўзғатилган ва якорь занжиридаги ток индуктив бўлган ҳолни кўриб чиқамиз. Бунда реактив ғалтакларда ток I дан фаза жиҳатдан 90° га орқада қолувчи э. ю. к. \dot{E}_t , ҳосил бўлади. Бу ҳолда ўзгартиргич ҳалқаларидаги кучланиш

$$U_{узгарув.} = \dot{U}_t + \dot{E}_t$$

бунда \dot{U}_t — тармоқ кучланиши;

\dot{E}_t — реактив ғалтакнинг э. ю. к. и.

Вектор диаграмма қуриб (27.4-расм, б), ўзгартиргич чала қўзғатилганда, э. ю. к. \dot{E}_t , фаза жиҳатдан ток I дан орқада қолганда ҳалқалардаги кучланиш $U_{узгарув.}$, бинобарин, ўзгармас ток томондаги кучланиш ҳам камайшини кўрамиз.

Ўзгартиргич ўта қўзғатилганда ток I фаза жиҳатдан кучланиш \dot{U}_t дан олдин кетади (27.4-расм, в). Бу ҳолда ўзгартиргиччига киришдаги кучланиш кўпаяди. Бу усул ўзгартиргичдан чиқишдаги кучланишни $\pm 10\%$ атрофида ростлашга имкон беради. Бундай чекланиш якорь чулғамининг ундаги катта токлар туфайли қизиб кетиши билан боғлиқ.

Бир якорли ўзгартиргичдан ўзгармас токни ўзгарувчан тока айлантиришда ҳам фойдаланиш мумкин. Двигатель-генера-

торга нисбатан бир якорли ўзгартиргичнинг габаритлари кичик ва ф. и. к. и анча юқори бўлади.

Бир якорли ўзгартиргични қўйидаги усууллар билан ишга тушириш мумкин.

Ўзгармас ток томонидан ишга тушириш. Бундай ишга тушириш ўзгармас ток манбаи борлигидагина мумкин бўлади. Ўзгартиргич -тармоққа ўзгармас ток двигатели каби уланади. Ротор айлана бошлагач, ўзгартиргич синхронлаштирилади ва ўзгарувчан ток тармоғига уланади (17.2- § га қаранг).

Асинхрон ишга тушириш. Ўзгартиргични бундай ишга тушириш синхрон двигателни асинхрон ишга туширишга ухшайди (18.4- § га қаранг).

Ёрдамчи двигатель воситасида ишга тушириш (18.4- § га қаранг). Ҳозирги вақтда бир якорли ўзгартиргичлар кам ишлатилади, чунки техниканинг кўпгина соҳаларида улар анча тежамли ва ишлатишга қулай бўлган симобли тўғрилагичлар ҳамда яrim ўтказгичли ўзгартиргичлар томонидан сиқиб циқарилмоқда. Бир якорли ўзгартиргич баъзан қўш генератор режимида, яъни ўзгармас ва ўзгарувчан ток генератори сифатида фойдаланилади. Бу ҳолда якорни бошқа двигатель механикавий равишда айлантиради.

Ўзгармас ток кучланишини ўзгартириш учун хизмат қилалиган бир якорли ўзгармас ток ўзгартиргичларида битта якорнинг пазларига жойлаштирилган иккита иш чулғами бўлади. Ҳар қайси чулғам ўзининг коллекторига уланган. Якоръ чулғамларидан бири паст кучланишга, бошқаси эса юқори кучланишга мўлжалланган бўлади. Ўзгартиргичлардан, одатда, кучланиши ошириш учун фойдаланилади. Бу ҳолда якорнинг паст кучланиш чулғами коллекторига кучланиш берилади, яъни бу чулғамдан двигатель чулғами сифатида фойдаланилади, генератор чулғами сифатида фойдаланиладиган юқори кучланиш чулғамининг коллекторидан эса кучланиш олинади.

Бир якорли ўзгартиргичда битта магнитавий система борлиги сабабли двигатель чулғамида ҳам, генератор чулғамида ҳам э. ю. к. ларни битта магнитавий оқим ҳосил қиласди.

Шунинг учун двигатель чулғамининг э. ю. к. $E_{\text{дв}}$, генератор чулғамининг э. ю. к. E_g , билан муайян нисбатда бўлади, бу нисбат двигатель чулғамидаги $N_{\text{дв}}$ ва генератор чулғамидаги N_g актив ўтказгичлар сонига боғлиқ бўлади:

$$\frac{E_g}{E_{\text{дв}}} = \frac{N_g}{N_{\text{дв}}} \quad (27.2)$$

Генератор чулғамининг э. ю. к. и ушбу ифодадан аниқланади:

$$E_g = U_g + I_{g\text{дв}} \sum r_g \quad (27.3)$$

двигатель чулғамининг э. ю. к. и эса,

$$E_{\text{дв}} = U_{\text{дв}} - I_{\text{дв}} \sum r_{\text{дв}} \quad (27.4)$$

Бу ерда U_r ва U_{av} — генераторов ва двигатель чулғамларининг чўткала-
ридаги кучлациш;

I_{ar} ва I_{av} — генераторор ва двигатель чулғамларидаги токлар;

$\sum r_r$ ва $\sum r_{av}$ — генераторор ва двигатель чулғамларининг зан-
жирларидаги қаршиликлар.

(27.2), (27.3), ва (27.4) ифодалардан фойдаланиб, бир якорли ўзгармас
ток ўзгартиргичидан чиқишдаги кучланиши формуласини ҳосил қиласиз:

$$U_r = E_r - I_{ar} \sum r_r = E_{av} \frac{N_r}{N_{av}} - I_{ar} \sum r_r = \\ = (U_{av} - I_{av} \sum r_{av}) \frac{N_r}{N_{av}} - I_{ar} \sum r_r \quad (27.5)$$

(27.5) tenglamадан кўришиб туринтики, бир якорли ўзгармас ток ўзгартиргичидан чиқишдаги кучланишиниг қиймати ўзгартиргичга киришдаги кучланишга боғлиқ, бипобарин. U_r кучланишини фақат U_{av} кучланишини ўзгартирниш йўли билан ростлаш мумкин. Ўзгартиргичнинг қўзгатиш чулғамида токнинг ўзгаришина кучланиш U_r га жуда оз таъсир этади. Бунга сабаб шуки, қўзгатиш токи кўпайиши билан асосий магнитавий оқим кўпаяди, бу эса U_r нинг ортишига ёрдам беради; лекин шу билан бирга оқим кўпайганида якорнинг айланиш тезлиги камайади, бу эса U_r пинг камайишига олиб келади. Натижада ўзгартиргичдан чиқишдаги кучланиш амалда ўзгармай қолади.

Ўзгармас ток бир якорли ўзгартиргичлари $10 - 5000$ ам қувватга мўлжаллаб тайёрланади; уларда киришдаги кучланиш $6; 12$ ва 24 а, чиқишдаги кучланиш эса $220; 450; 750; 1000$ ва 1500 а ва айланиш тезликлари $4000 - 10\,000$ айл./минум бўлади.

XXVIII боб

ЭЛЕКТР МАШИНАЛАР ВА ТРАНСФОРМАТОРЛАРНИНГ ҚИЗИШИ ВА УЛАРНИ СОВИТИШ

28.1-§. Электр машиналар ва трансформаторларнинг қизиши

Электр машина ишлаганида ҳамма вақт қизиёди, бу ҳар қандай электр машинада содир бўладиган энергия исрофлари натижасидир.

Электр исрофларнинг ҳамма турлари лировард оқибатда иссиқликка айланади ва унинг бир қисми теварак-атрофдаги мухитга тарқалади, бир қисми эса машинанинг қизишига сарф бўлади. Электр машиналарнинг қизиш қонунини тушуниш олиш учун шартли равишда машинанинг бутун ҳажми бир меёрда исийди, иссиқлик эса унинг бутун сиргидан тарқалади, деб ҳисобланади.

Ана шу шароит учун иссиқлик баланси тенгламасини ёзамиш:

$$Qdt = Gcd\tau + S\lambda cd\tau \quad (28.1)$$

- бунда Q — машинада вақт бирлиги ичидаги ажралыб чиқаётган иссиқлик миқдори;
 t — вақт;
 G — қизиётганинг оғирлиги;
 c — солиштирма иссиқлик сиғими, яъни 1 кг айни моддани 1°C қиздириш учун зарурий иссиқлик миқдори, килокалория ҳисобида;
 τ — машина температурасининг теварак-атрофдаги мұхит температурасынга нисбатан ортиши;
 S — иссиқлик чиқиби тарқалаётган сирт;
 λ — тарқалиш коеффициенти, температуранинг ортиши 1°C бүлгандада 1 см^2 юзадан тарқаладиган иссиқлик миқдорини билдиради.

(28.1) тенгламада Qdt — машинада dt вақт ичидаги ажралыб чиқкан иссиқлик миқдори; Gdt — машина қисмларнинг ютиладиган ва уларнинг исишига сарфланадиган иссиқлик миқдори; $S\lambda dt$ — машина сиртидан теварак-атрофға тарқаладиган иссиқлик миқдори.

Бошланғич ишлаш даврида машинанинг температураси теварак-атроф мұхит (ҳаво) нинг температурасыдан амалда фарқ құлмайды, яъни $\tau \approx 0$. Бу ҳолда $S\lambda dt \approx 0$, шунинг учун ҳам машинада ажраладиган барча иссиқлик унинг қисмлари температурасининг ортишига сарфланади. Сүнгра теварак-атроф мұхитта тарқаладиган иссиқлик миқдори күпаяди. Ва, ниҳоят, маълум вақт ўтгач, машина шунчалық қизиб кетадики, бунда машинада вақт бирлиги ичидаги ажралыб чиқадиган иссиқлик нинг ҳаммаси теварак-атроф мұхитта тарқалади. Бу ҳолда машина температураси янада күтарилишдан тұхтайди ва иссиқлик мувозанати режими қарор топади, бу режимде машинада ажраладиган барча иссиқлик унинг сиртидан теварак-атроф мұхитта тарқалади:

$$Qdt = S\tau_m dt \quad (28.2)$$

Бунда τ_m — машинанинг қарор топған ўта қизиш температураси, яъни машина айни шароитда қизиши мүмкін бўлған энг юқори температура.

(28.2) ифодадан кўриниб туриптики,

$$\tau_m = \frac{Q}{S\lambda}. \quad (28.3)$$

Яъни машинанинг қарор топған ўта қизиш температураси машинанинг оғирлигига боғлиқ эмас, балки машинада вақт бирлиги ичидаги ажралыб чиқадиган иссиқлик миқдори, совиётганинг сиртнинг юзаси ва тарқалиш коеффициенти билан белгиланади.

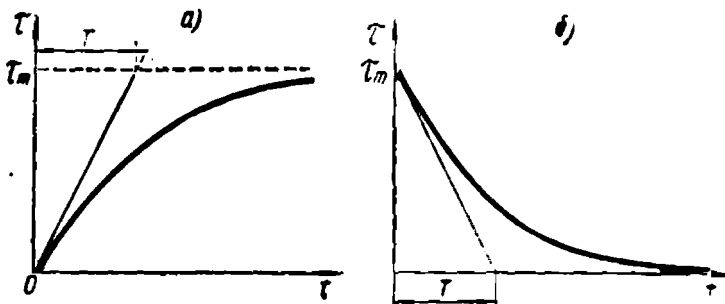
Машинанинг ўта қизиш температураси τ нинг вақт t га боғлиқлиги қуйидаги тенглик билан ифодаланади:

$$\tau = \tau_m \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau_m}} \right) \quad (28.4)$$

бунда $e = 2,718$ – иятунал логарифмлар асоси;

T – қизиш доимийси; у иссиқлик теварак-атроф мухитга тарқалмагандага айни жисм энг юқори барқарор температурагача қизиши учун кетадиган вақтни күрсатади.

(28.4) ифодага мувофиқ қурилган қизиш эгри чизиги $\tau = f(t)$ электр машина барқарор ўта қизиш температурасига узоқ вақт ўтгандан кейингина етишини күрсатади (28.1-расм, a).



28.1-расм. Электр машинасининг қизиш (a) ва совиш (b) эгри чизиқлари.

$\tau = f(t)$ эгри чизиқнинг бошланғич қисмінде уринма ўтказиб, қизиш доимийси T га сон жиҳатдан тенг бўлган кесмани оламиз. Масалан, агар машина тармоқдан узилгандага унинг қизиши тўхтаса, иссиқлик балансининг тенгламаси қўйидаги қўришишга келади:

$$0 = Gcd\tau + S\lambda\tau dt$$

ёки

$$-Gcd\tau = S\lambda\tau dt, \quad (28.5)$$

яъни машина сиртидан иссиқликнинг нурланиши унда тўплган иссиқлик ҳисобига бўлади, шунинг учун машина совий бошлайди. Ўта қизиш температураси машинанинг совиш жараённида қўйидаги ифодага мувофиқ ўзгаради:

$$\tau = \tau_m e^{\frac{t}{T}} \quad (28.6)$$

Совиш эгри чизиги $\tau = f(t)$ 28.1-расм, b да кўрсатилган. Электр машиналарнинг баён қилинган қизиш ва совиш қонунлари трансформаторлар учун ҳам қўлланилиши мумкин.

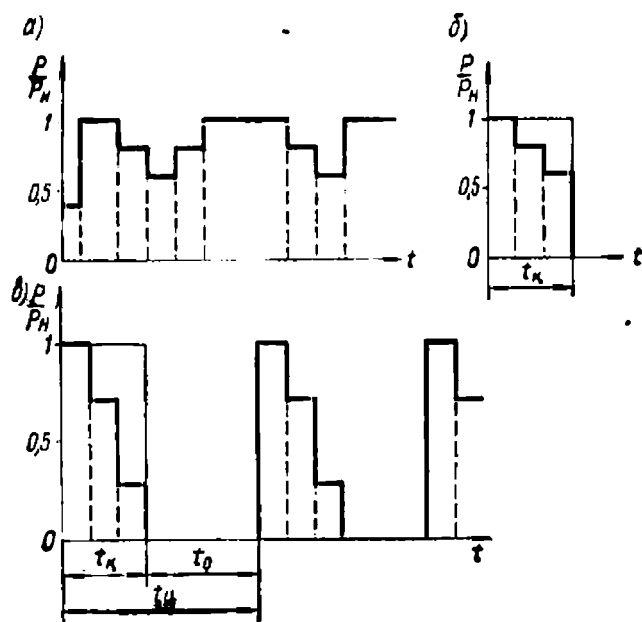
28.2-§. Электр машиналарнинг номинал ишлаш режимлари

ГОСТ 183—66 электр машиналарнинг учта номинал иш режимини белгилаб беради.

Узоқ давом этадиган номинал иш режими, бунда машинанинг нагрузека билан ишлаш даври узоқ вақт давом

этади, шу сабабли унинг барча қисмлари температуранинг барқарор қийматларигача қизийди. Бунда машинанинг нагрузкаси бутун ишлаш даври давомида ўзгармаслиги ёки ўзгариб туриши мумкин (28.2-расм, а). Машинанинг узоқ вақт ишлагандаги қизиш ва совиш ёғри чизиқлари 28.1-расмда кўрсатилган.

Қисқа муддатли номинал иш режими, бунда номинал нагрузка билан ишлаш даврлари машинани вақтинчали



28.2-расм. Электр машиналарининг иш режимлари графиклари:
а—уюқ муддатли режим; б—қисқа муддатли режим; в—такрор-
қисқа муддатли режим.

узиб қўйиш билан алмаштириб туриласи, ана шу вақт давомида машина теварак-атроф муҳит температурасигача совишга улгуради (28.2-расм, б). Қисқа муддатли иш режимида ишлаганида мишина температурасининг ўзгариш графиги 28.3-расм, а да кўрсатилган.

Такрор-қисқа муддатли номинал иш режими, бунда машина номинал нагрузкадә қисқа муддатли ишлаш даврлари узиб қўйиш даврлари t_0 (паузалар) билан алмаштириб туриласи (28.2-расм, в). Бунда нагрузка уланган даврда машина қисмларининг қизиш температураси барқарор қийматларигача кўтарила олмайди, пауза вақтида эса теварак-атроф муҳит температурасигача совишга улгурмайди. Кўрсатилған бу

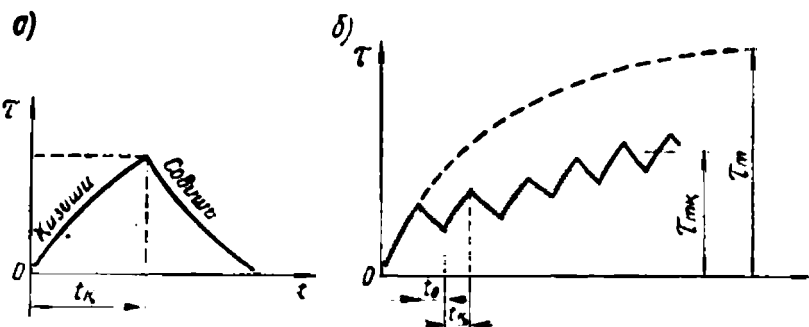
режим улашни нисбий давомийлиги дейиладиган катталик билан характерланади, яъни

$$УД = \frac{t_{\text{н}}}{t_{\text{ц}}} \cdot 100,$$

бунда $t_{\text{н}}$ — нагрузка билан ишлаш вақти;

$t_{\text{ц}}$ — бутун цикл (нагрузка даври ва узиб қўйилган даври) вақти,

Нормал нисбий уланиш давомийлиги УД=25% бўлади. Лекин УД 15, 40 ёки 60% бўлиши ҳам мумкин. Бунда циклнинг



28.3- расм. Температуранинг қисқа муддатли (*а*) ва тақрор қисқа муддатли (*б*) иш режимларидағи ўзгариш графиклари.

давомийлиги 10 минугдан ошмайди. Узоқ давом этадиган режимда УД=100% бўлади. Тақрор-қисқа муддатли иш режимида машинанинг қизиш эрги чизиги 28.3-расм, *б* да кўрсатилган.

Агар узоқ вақт ишлаш режимига мўлжалланган машинадан унинг қуввати номинал бўлганда қисқа муддатли ёки тақрор-қисқа муддатли иш режимида фойдаланилса, у ҳолда барқарор қизиш температураси t_{mn} машинанинг узоқ вақт ишлаш режимидағи t_m та қараганда паст бўлади (28.3-расм, *б*). Демак, машина узоқ вақт ишлаш режимидан қисқа муддатли ёки тақрор қисқа муддагли иш режимига ўтказилганда унинг рұхсат этиладиган қуввати ортади.

28.3- §. Электр машиналар қисмларининг энг юқори ўта қизиш температуралари ва температураларни ўлчаш усуллари

Машинанинг ўта қизишига энг таъсиричан қисми чулғамларининг электр изоляциясидир. Юқори температуралар таъсирида изоляциянинг иссиқдан эскириши содир бўлади, бу унинг изоляцион ва механикавий хоссаларининг ёмонлашувида намоён бўлади.

Электр машиналар ва трансформаторларда ишлатиладиган электр-изоляцион материаллар иссиқбардошлиги жиҳатдан ети классга бўлинади. Электр машинасозлигига А классга тегишли изоляцион материаллари энг кўп тарқалсан. Изоляциянинг бу классига суюқ диэлектрик шиддирилган ёки унга ботирилган целялюзоз ёки ипак каби толали электр-изоляция материаллари, эмаль — симлар изоляцияси, ёғоч ва қатламли пластиклар киради.

Изоляциянинг ҳар қайси классига йўл қўйиладиган энг юқори қизиш температураси мос келади, изоляция бу температурада узоқ вақт давомида ишончли ишлай олади. А классга оид изоляция учун бу температура 105°C га тенг. Температура кўрсатилган қийматидан ортиб кетганда изоляциянинг хизмат муддати кескин қисқаради. Масалан, 90° температура да А классга оид изоляциянинг хизмат қилиш муддати 20 йилга яқин. Температура 110°C гача кўтарилиганда бу муддат 4 йилгача камаяди, 150°C да эса у 1,5 ойгача камаяди.

Машинанинг қаттиқ қизиб кетиши унинг бошқа элементларига ҳам салбий таъсир этиши мумкин. Масалан, қаттиқ қизиб кетганда коллектор тӯғри геометрик шаклини йўқотиши, якорь чулғами билан коллектор орасидаги „тож“ ларнинг кавшарланган жойлари бузилиши, шунингдек, подшипниклар ишдан чиқиши мумкин.

Машина айни қисми температурасининг теварак-атроф муҳит температурасига нисбатан кўтарилиши ушбу ифодадан аниқланади:

$$\tau = \theta - \theta_0$$

бунда θ — машина айни қисмининг температураси;

θ_0 — совигувчи мұхит (ҳаво, водород, сув ва ҳоказо) температураси.

Асосий совитувчи мұхит сифатида ГОСТ 183—66 да йўл қўйиладиган энг юқори температураси $\theta_0=35^{\circ}\text{C}$ бўлган ҳаво қабул қилинган. ГОСТ 183—66 да А ва В класс материаллари билан изоляция қилинган чулғамлар, шунингдек, машинанинг бошқа қисмлари учун теварак-атрофдаги ҳаво температураси $+35^{\circ}\text{C}$ бўлгандаги рухсат этиладиган энг юқори температура температурани ўлчаш методига қараб белгилаб берилган. Ана шу чеклашларга риоя қилиш машинанинг узоқ вақт яхши ишлашини таъминлайди.

ГОСТ 183—66 да температурани ўлчашнинг учта методи: термометр методи, қаршилик методи ва термодетекторлар қўйиб ўлчаш ёки ўрнатилган термодетекторлар методи назарда тутилган.

Термометр методи машинанинг юза қисмларига тегиб турадиган температура ўлчагичлар ишлатишга асосланган. Температура ўлчагичлар сифатида симболи ёки спиргли термометрлар, ўрнатилмаган термопаралар ва ўрнатилган қаршилик тер-

мометрлари ишлатилади. Температурани термометр билан ўл-чашинг камчилиги шундаки, у машина ёки трансформатор қисмининг фақат ташқи сиртининг темперагурасини ўлчайди. Агар температура ўзгарувчан магнитавий майдонлар төъсир этадиган жойларда ўлчанса, у ҳолда симобли термометрлар ишлатиб бўлмайди, чунки бундай шароитда уларнинг кўрсатиши нотўғри бўлади.

Каршилик методи чулғамларнинг актив қаршилигини қишидан олдин ва кейин ўлчашга асосланган. Бу методда чулғамларнинг ўртача температураси ډилинади. Чулғам температурасининг кўтарилиши қўйидаги формуладан аниқланади:

$$r_2 = r_1 [1 + \alpha(\theta - \theta_0)];$$

бундан

$$\theta = \theta_0 + \frac{r_2 - r_1}{r_1} \cdot \frac{1}{\alpha},$$

бунда r_2 — чулғамнинг қизиган ҳолатдаги актив қаршилиги;

r_1 — чулғамнинг совиган ҳолатдаги ($\theta_0 = +35^{\circ}\text{C}$ даги) актив қаршилиги;

α — температура коэффициенти: мис учун $\alpha = 0,004^{\circ}/\text{град}$

Ўрнатилган температура детекторлари методи машинани тайёрлашда унинг энг юқори температура бўлиши эҳтимоли бўлган нуқталарига температура детекторлари ўрнатишга асосланган. Температура детектори сифатида термопаралар ёки қаршилик термометрлари ишлатилади.

Трансформаторларнинг қизиш ва совиш процесслари, асосан, айланувчан машиналардаги процессларга ўхшайди. Мойли трансформаторларда энг кўп ишлатиладиган изоляция тури қоғоздир, у мойнинг ичидаги $95 - 105^{\circ}\text{C}$ температуруларга чидаши мумкин, бунда у ўзининг изоляция хоссаларини узоқ вақт давомида деярли ўзгартирмайди.

ГОСТ 401-41 га мувофиқ, теварак-атрофдаги ҳаво температураси $+35^{\circ}\text{C}$ бўлганда трансформатор қисмлари температурасининг ошиши 28.1-жадвалда кўрсатилган қийматлардан ортиб кетмаслиги керак.

28.1- жадвал

Трансформатор қисмлари	Температуранинг энг юқори кўтарилиши, $^{\circ}\text{град}$	Ўлчаш методи
Чулғам	70	Каршилик методи
Ўзак (сиртида)	75	Термоометр методи
Мой (юқори қетламларида) . . .	80	Бу ҳам

Шундай қилиб, электр машина ёки трансформаторни берилган қувватга ҳисоблашда мис ва пўлатга тушадиган солиши-тирма нагруззкаларни шундай ташлаш керакки, бунда энергия

исрофлари ва, бинобарин, аёrim қисмларининг қизиши йўл қўйиладиган чегарадан ошиб кетмасин. Агар солиштирма на-грузкаларни камайтириш йўлидан борилса, бу ҳол машина ёки трансформаторнинг ўлчамлари ва таннархининг ортишига олиб келади. Шунинг учун лойиҳалашдаги асосий вазифа ма-шина ёки трансформаторнинг берилган қувват учун оптимал ўлчамларици топишдан иборат. Иссикбардош изоляция ишла-тиш машинанинг солиштирма нагрузкасини оширишга ва, би-нобарин, унинг табаритларини камайтиришга имкон беради.

28.4-§. Электр машиналарни вентиляция қилиш

Иссиклик баланси тенгламаси (28.1) дан кўринишича, электр машинада ажраладиган иссиқликнинг фақат бир қисми гина унинг қизишига сарф бўлади. Бу иссиқликнинг бошқа қисми машинанинг сиртидан тарқалади. Иссиклик, асосан, конвекция йўли билан—иссиқликни ҳаво оқимлари олиб кетиши туфайли тарқалади. Агар машинага шамол урилса, машина сиртидан тарқалаётган иссиқлик миқдори ошади, бу ҳол машина қисмлари барқарор температурасининг пасайишига ва, бинобарин, унинг қувватининг ошишига олиб келади. Машинанинг қизи-ган қисмларига ҳаво ёки бошқа совитувчи модда билан шамол уриш—вентиляция деб аталади. Электр машиналарини вен-тиляция қилиш ёрдамида машинанинг актив материалларидан тўлароқ фойдаланилади, бу билан унинг оғирлиги ҳам камаяди.

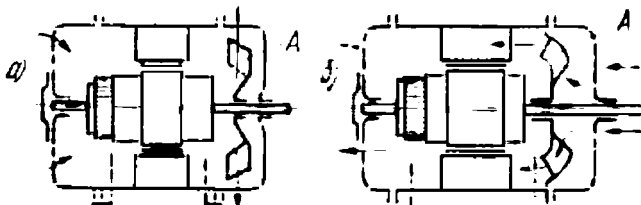
Машинанинг совитишининг бир неча усуслари бор.

Машинанинг валида вентилятори бўлмаган ҳолдаги ўз-ўзи-дан (габий ҳолда) совиши; бу усул қуввати 1 квт тача бўлган машиналарда, шунингдек, очиқ қилиб ишланган, катта қувватли секин ишловчи машиналарда қўлланилади.

Ўз-ўзини вентиляция қилиш, яъни машинанинг қи-зиидиган қисмларини роторда жойлашган вентилятор ёрдами-да совитиши. Ўз-ўзини вентиляция қилиш ички ва ташқи бу-лиши мумкин. Вентиляторининг ишлаш характеристига қараб, ич-ки ўз-ўзини совитиши ўз навбатида ҳайдаш ҳамда сўриш йўли билан совитишига бўлинади. Сўриш йўли билан вентиляция қи-лишда совуқ ҳаво бевосита машинанинг совитиладиган қисмларига келиб тегади (28.4-расм, а), ҳайдаш йўли билан вен-тиляция қилишда эса совуқ ҳаво машинанинг совитиладиган қисмларига тушишдан аввал, вентилятор А дан ўтиб, бир оз ($3 - 7^{\circ}\text{C}$ га) исийди, бу вентиляция эффицитини пасайтиради. Шу сабабли сўриш йўди билан ўз-ўзини вентиляция қилиш, ҳайдаш йўли билан вентиляция қилишга қараганда яхшироқ-дир.

Машинанинг қизиган қисмларини яхшироқ совитиши учун унинг турли қисмларida ҳаво ўтиши учун вентиляцион канал-лар кўзда тутилади. Одатда бундай каналлар ротор ва статор ўзакларида қилинади. Каналлар машина ўқига параллел ёки

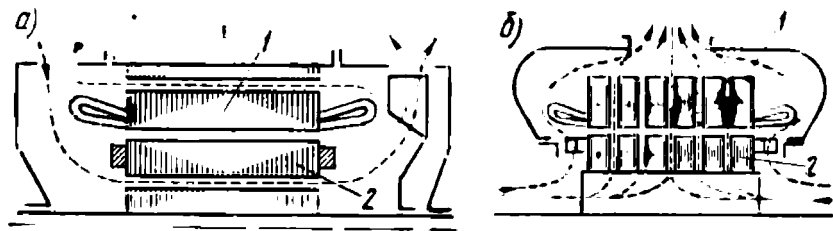
радиал (машина ўқига перпендикуляр) йўналишда бўлиши мумкин. Биринчи ҳолда шамоллатиш аксиал (28.5-расм, а), иккинчи ҳолда эса радиал (28.5-расм, б) дейилади. Статор ва ротор ўзакларида радиал вентиляцион каналлар актив пўлатнинг умумий узунлигини эни 40–80 $мм$ дан бўлган пакетлар



28.4-расм. Вентиляция системалари:
а—сўриш системаси; б—ҳайдаш системаси.

га бўлиш билан ҳосил қилинади. Пакетлар орасида ҳар бири 10 $мм$ дан оралик қолдирилади, улар радиал вентиляцион каналлар ҳисобланади.

Ташқи ўз-ўзини вентиляция қилинша вентилятор валнинг ташқи учига чиқариб ўрнатилади. У қиррали (қобирғали) қи-



28.5-расм. Вентиляциянинг аксиал (а) ва радиал (б) системалари:
1—статор; 2—ротор.

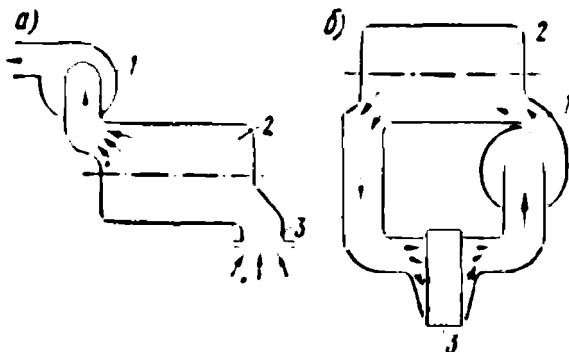
либ ишланган станинанинг ташқи юзасига ҳаво пулфлаёди (19.3-расм, б га қаранг). Ташқи ўз-ўзини вентиляция қилиш совитувчи ҳаво таркибида портлаш ҳавфи бўлган ёки машинанинг изолчиясига зарарли таъсир этадиган қўшичча моддалар бўладиган ҳолларда қўлланилади.

Мустақил вентиляция катта қувватли машиналарда қўлланилади. Бу ҳолда совитувчи муҳит машинага махсус қурилма (вентилятор ёки насос) ёрдамида берилади.

Мустақил вентиляция бўйлама ёки ёпиқ бўлиши мумкин. Бўйлама вентиляцияда конструкцияси жиҳатдан ёпиқ бўлган машинадан ташқаридан бериладиган ҳаво ўтказилади ва сунгра у машина орқали ўтгач, ташқарига чиқариб юборилади 28.6-расм, а). Машинага ташқаридан ҳаво беришда ҳаво машинаға

кир адиган тешикка ҳавони чангдан тоғалаш учун фильтр ўрнатилади.

Вентиляциянинг ёпиқ системасида машинада совитувчи газниг бир хил миқдори айланаб юради, ў ёпиқ контур бўйича совитгич орқали ўтади (28.6-расм, б). Вентиляциянинг ёпиқ



28.6-расм. Вентиляциянинг мустақил системалари:
а—бўйлама (чўзиқ). б—ёпиқ.

1—вентилятор; 2—электр машина; 3—совитгич.

системаси машинани унга чант тушишидан ва, бундан ташқари, ички қисқа туташув туфайли содир бўлиши мумкин бўлган ёнгин таъсиридан сақладайди. Бунга сабаб шуки, машинада айланаб юрувчи ҳаво миқдори чекланганлиги туфайли ёнгин чиққанда кислород тез тутаб қолади ва изглияция ёнишдан тўхтайди.

28.5- §. Водород билан совитиш

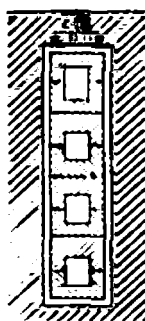
Вентиляциянинг ёпиқ системасида совитувчи муҳит сифатида фақат ҳаво эмас, балки водород ишлатишга ҳам рухсат этилади. Водороднинг ўзига хос алоҳида хусусиятлари борлиги сабабли водород билан совитишнинг ҳаво билан совитишга қараганда бир қанча афзалликлари бор.

1. Водород ҳаводан 14 марта енгил, бу вентиляцияга кетадиган исрофларни камайтиради ва, бинобарин, машинанинг ф. и. к.ни оширади. Масалан, қуввати 150 000 квт бўлган турбогенераторда ҳаво билан совитишда вентиляцияга кетадиган исрофлар 1000 квт бўлса, водород билан совитишда атиги 140 квт бўлади, холос.

2. Водороднинг иссиқ ўтказувчанлиги ҳавоникига қараганда олти-етти марта катта бўлганилиги сабабли у машинанинг тезроқ совитади. Бу ҳол габаритлари бир хил бўлганда машинанинг қувватини ҳаво билан совитишдаги а қарғандада 20 - 25% оширишига имкон беради.

3. Водород билан совитилганда машинада ёнғин чиқмайды, чунки водород ёнишга ёрдам бермайды.

4. Водород билан совитиш изоляциянинг хизмат муддатини узайтиради, чунки корона ҳодисасида машинада азот йўқлиги сабабли изоляциянинг органик ташкил этувчиларини емирадиган нигратлар ҳосил бўлмайди. Машина ичидаги қалдириқ газ



28.7- расм. Чулғами водород билан ичдан совитиш.

ҳосил бўлганида порглаш хавфини йўқотиш учун машина орқали олдин карбонат ангидрид гази ўтказилади. Сўнгра машина атмосфера босимидан юқорироқ босимда водород билан тўлдирилади, бу эса машина ичиги ҳаво киришининг олдини олади. Водородли совитиш усули турбогенераторларда ва кучли синхрон компенсаторларда қўлланилади. Турбогенераторларни водород билан совитиш туфайли уларнинг қувватини 300 000 квт гача етказиш мумкин бўлди. Машина чулғамларининг мисини ичи совитиш усулини татбиқ этиш йўли билан турбогенераторлар нинг қуввати янада оширилди. Бу ҳолда чулғам симлари ичи ҳавол қилинади (28.7-расм). Бундай усулда совитиладиган турбогенераторларнинг қуввати 50000 квт гача етказилди.

Машинада водороднинг босими оширилиши билан водородли совитишнинг самарадорлиги ортади. Водороднинг босими 3 — 4 ат гача етадиган машиналар ҳам бор. Ниҳоят, шуни таъкидлаб ўтиш керакки, водородли совитиш машинанинг ўзики ҳам, уни ишлатишни ҳам мураккаблаштиради ва қимматлаштиради. Шунинг учун водородли совитиш фақат катта қувватли (20 000 квт дан юқори) машиналардагина қўлланилади.

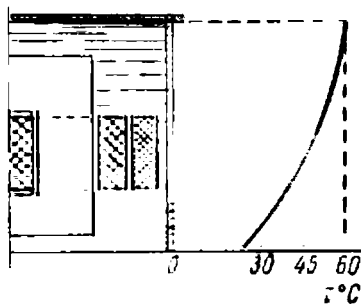
28.6- §. Трансформаторларни совитиш

Қуввати бир неча киловольтампер бўлган трансформаторлар қуруқ — ҳаво билан табиий совитиладиган қилиб ясалади. Бу трансформаторлар магнит ўтказгичи ва чулғамларининг сирғи иссиқликни теварак-атрофдаги ҳавога тарқатиш учун етарли бўлади, бунда трансформатор қисмларининг температураси рухсат этиладиган нормалардан ортиб кемтаслиги лозим

Ўрта ва катта қувватли трансформаторларда табиий совитиш етарли бўлмайди. Гап шундаки, трансформаторларнинг қуввати ошганда уларда истрофлар чизигий ўлчамларининг кубига пропорционал равишда кўпаяди, совитилиш сирти эса чизигий ўлчамларининг квадратига пропорционал равишда кўпаяди. Бу ҳол совитишнинг анча самарали усулидан — мой билан совитиш усулидан фойдаланиш заруратини туғдириди. Бунда магнит ўтказгич чулғамлар билан бирга трансформатор

мойни солинга, бакка ботириб қўйилади. Мой заррачалари трансформаторнинг чулғамлари ва магнит ўтказгичга тегиб исийди ва бакнинг юқори қисмига кўйарилади. Уларнинг ўрнини мойнинг совуқроқ заррачалари эгаллаиди. Юқорига кўтарилиган мой заррачалари бакнинг деворлари ва қопқоғига тегиб ўз иссиқлигини беради, совийди ва бакнинг пастки қисмига тушади. Шундай қилиб, мойнинг тўхтосиз айлапиб юрадиган оқими вужудга келади, у трансформаторнинг магнит ўтказгичи ва чулғамларидан иссиқликни олиб, бакнинг деворларига беради ва бу ердан иссиқлик атрофдаги ҳавога тарқалади. Мойнинг исиган заррачалари доимо бакнинг юқори қисмига интилганлиги сабабли мой температурасининг ортиши бакнинг баландлиги бўйлаб турлича: бакнинг юқориги қисмida кўп бўлади (28.8-расм). Совитишни кучайтириш учун магнит ўтказгич стерженларида вентиляция каналлари бўлади (9.11-расмга қаранг).

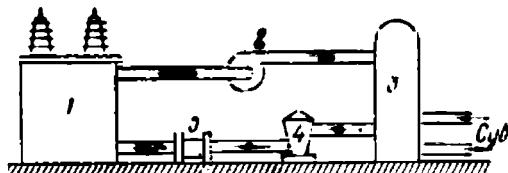
Куввати 20—30 ква дан юқори бўлган трансформаторларда бакларга қатор вертикал трубалар ўрнатилган бўлади. Катта



28.8-расм. Мой температурасининг трансформатор бакнинг баландлиги бўйлаб ортиши.

28.9-расм. Трансформаторни сунъий усулда сув-мойли совитиш схемаси:

1—трансформатор; 2—мой насоси;
3—совитгич; 4—ҳаво совитгич;
5—фильтр.



куватли трансформаторларда бу трубалар совитгич-радиаторлар тарзида бирлаштирилади ва улар баъзан ҳаво уриб совитилади (9.13-расмга қаранг). Бу ҳолда вентиляторлардан келадиган ҳаво оқими трансформаторнинг бак ва радиаторларнга урилиб ўтади ва бу билан иссиқлик тарқалишини тезлаштиради. Ҳаво уриб совитиш усулини қўллаш трансформаторнинг қувватини 30% дан кўпроқ оширишга имкон беради.

Катта қувватли трансформаторларда сунъий усулда ҳаво-мой ёки сув-мой билан совитиш ҳам қўлланилади. Бу ҳолда қизиган мой насос воситасида бакнинг юқориги қисмидан олилади, совитгич орқали ўтказилади, сўнгра эса бакнинг пастки қисмига берилади.

Ҳаво-мой билан совитиша совитгичга ҳаво урилади, сув-мой билан совитиша эса совитгични оқар сув ювиб ўтади. 28.9-

расмда сув-мой билан совитишнинг принципиал схемаси келтирилган. Трансформаторларни сув-мой билан сунъий совитиш усули, одатда, етарли миқдорда оқар сув бўладиган гидростанцияларда қўлланилади.

Шуни таъкидлаб ўтиш керакки, трансформатор мойи яхши совитиш билан бирга чулғамларнинг электр изоляцияси анча ишончли бўлишини ҳам таъминлайди. Шунинг учун юқори кучланишда ишлайдиган барча трансформаторлар, шу жумладан кам қувватли трансформаторлар ҳам, масалан, кучланиш ўлчов трансформаторлари мой билан совитилади.

XXIX боб

ЭЛЕКТР МАШИНАЛАР ВА ТРАНСФОРМАТОРЛАРНИ СИНАШ

29.1-§. Электр машиналарни синаш

Электр машиналар заводдан чиқарилишидан олдин сифатини текшириш ва бу машиналарнинг характеристикалари ҳисобий маълумотларга қай дараҷада мос келишини аниқлаш мақсадида синаб кўрилади. Электр машиналар ишлатилиш жараёнида ва жорий ёки капитал ремонтдан кейин ҳам синаб кўрилади. Синашнинг бир неча турлари бор.

Типавий синаш янги типдаги электр машинанинг параметрларини аниқлаш мақсадида, шунингдек, электр машинанинг конструкциясига муҳин ўзгартиришлар киритилгандан кейин ёки машина тайёрлаш технологияси ўзгаргандаги ўтказилади. Типавий синаш программаси ГОСТ 183—66 да белгилаб берилган.

Кабул қилиштошириш синовлари йирик агрегатларни ўринатилган жойида қабул қилишда ўтказилади.

Контрол синоплар машина заводдан тайёрлаб чиқарилгаётганда, шунингдек, машина ремонт килингандан кейин ўтказилади. Контрол синоплар электр машинанинг асосий тuri хисоблаиади.

Профилактика синовлар плации-олдини олиш ремонти графиги бўйича ўтказилади. Бу синовларнинг программаси ускунанинг ишлаш режимига баглиқ ҳолда маҳаллий инструкцияларда белгилаб берилган бўлади.

Кўйида электр машиналарни контрол синоплардан ўтказишнинг ГОСТ 183—66 да назарда тутилган программаси келтирилади.

A. Барча машиналар учун умумий программа

1. Чулғамлар билан корпусидаги ва чулғамлараро изоляциясини қаршиликларини ўлчаш.
2. Чулғамларнинг электр қаршиликларини ўзгармас токда олатдаги союқ долатида ўлчаш.
3. Чулғамларнинг машина корпусига ишсбатан изоляциясиниң ва чулғамлар орасидаги изоляциянинг электр мустаҳкамлигини синаб кўриш.
4. Ўрамлараро изоляцияни синаб кўриш.

B. Ўзгармас ток машиналари учун

1. Катта вайланыш тезлигига синаб кўриш.
2. Ток бўйича қисқа вақт ўта юклангандага (қисқа гутаишув режимида бунга йўл кўйилади) коммутацияни лекшириш.

3. Двигателнинг нагрузкасинг режимида номинал кучланишда ё чулғамлар иш ҳолатига уланганида якорнинг айланиш тезлигини аниқлаш.

B. Синхрон машиналар учун

1. Катта айланиш тезлигига роторни синаб кўриш.
2. Салт ишлаш характеристикасини аниқлаш.
3. Барқарор қисқа туташув характеристикасини аниқлаш.
4. Қузағатувчини синаб куриш (A ва B пунктлардаги программа бўйича ўтказилади).

G. Асинхрон двигателлар учун

1. Трансформация коэффициентини аниқлаш (контакт ҳалқали двигателлар учун).
2. Салт ишлаш токини ва ундан истрофларни аниқлаш (салт ишлаш тажрибаси).
3. Қисқа туташув токини ва ундан истрофларни аниқлаш (қисқа туташув тажрибаси).

Куйидан контрол синовлар программаси бўйича операцияларни бажариш тартиби кўриб чиқилади.

Чулғамлар билан корпус орасидаги ва чулғамлар орасидаги изоляциянинг қаршиликлари, одатда, мегомметр билан ўлчаниди, 500 в дан юқори кучланишда ишлайдиган машиналар учун камида 1000 в кучланишга мўлжалланган мегомметр ишлатиш керак. Бошқа машиналар учун 500 в га мўлжалланган мегомметрдан фойдаланишга руҳсат ётилади.

Анвало бутун чулғам билан корпус орасидаги изоляциянинг қаршилиги ўлчаниди. Агар изоляциянинг қаршилиги қониқарли бўлса, синаш шунинг ўзи билан тугатилиши мумкин. Агар у нормадан кам бўлса, у ҳолда изоляцияси ёмон жойларни аниқлаш учун барча чулғамлар ажратилади ва улардан ҳар бирининг изоляциясининг қаршилиги ўлчаниди.

Ўлчашни машиналарнинг иссиқ ва соvuқ ҳолатларида ўтказиш лозим. Соvuқ ҳолатда изоляциянинг қаршилиги, одатда, иссиқ ҳолатдагидан катта бўлади.

Машина изоляциясининг иш температурасинга яқни температурадаги қаршилиги қуйидаги формула бўйича топиладиган қийматдан кам бўлмаслиги лозим:

$$r_{из.} = \frac{U_n}{1000 + 0,01 P_n}$$

бунда $r_{из.}$ – изоляциянинг қаршилиги, Мом;

U_n – машина чулғамидаги номинал кучланиш, в;

P_n – машинанинг номинал куввати, ква;

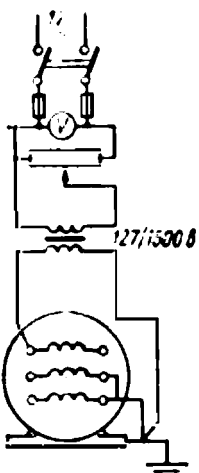
Чулғамлар орасидаги изоляциянинг қаршилигини ўлчашда мегомметр симларининг учун (шчуплар) айрим чулғамларнинг клеммаларига турли-турман тартибида қўйилади.

Ўзгармас токда чулғамларнинг қаршиликларини ўлчов кўпрги воситасида ёки амперметр-вольтметр усулида ўлчаш мумкин. Қаршиликларини ўлчашган қийматлари 75°C температурага келтирилиши лозим.

Чулғам ҳар қайси фазасининг қаршиликлари қийматлари заводда қўйилади маълумотдаги қийматдан кўп билан 2–3% га ва уларнинг ўртача қийматдан кўп билан 4% га фарқ қилиши керак, холос. Чулғамларнинг қаршилигини ўлчаш билан бир вақтда уларнинг температурасини ҳам ўлчаш лозим. Бууда ишлатиладиган ўлчов асборларнинг аниқлик класси камиде 0,5 бўлиши керак.

Чулғамлар билан корпус орасидаги изоляциянинг ва чулғамлар орасидаги изоляциянинг электр мустаҳкамлигини синаш машинанинг кўзғолмас ҳолатига ўтказилади; турбогенераторлар бундан мустасно, уларда бундай синаш ишлари ротор номинал тезлик билан айланадиган пайтда ўтказилади. Агар машиналарнинг қизиншга чидамлилиги синаб кўриладиган бўлса, у ҳолда изоляциянинг электр мустаҳкамлиги дардol шу синовдан кейин яъни ма-

шинапинг иш температурасига яқин температурада текшириб күрилади. Акс ҳолда синаш машинанинг табийи соvuқ ҳолидан ўтказилади. Лекин иккала ҳолда ҳам изоляциянинг мустақкамлигини синаш катта айланыш тезлигиде ток бўйича қисқа муддатли ортиқа нагруззакада синашдан ва изоляциянинг қаршилигини синашдан олдин ўтказилиши керади. Чулғамларнинг машина корпусига нисбатан изоляциясининг ва чудгамлар орасидаги изоляциянинг электр мустақкамлигини синашда электр жиҳатдан мустақил бўлган ҳар қайси занжир наиватма-навбат текширилади. Бунда синов кучланиши манбаининг битта кутби синалаётган чулғам клеммасига, иккничи кутби эса машинанинг ерга туташтирилган корпусига уланади: айни чулғамни синаб кўриш пайтида бошқа чулғамлар шу корпусга электр жиҳатдан уланади (29.1-расм). Изоляциянинг электр мустақкамлигини синаш синов кучланишининг 1/3 қисмидан ошмайдиган кучланишдан бошланади. Сўнгра кучланиш тўла қийматигача босқичма-босқич ошириб борилади; бунда ҳар қайси босқич синов кучланишининг 5% идан ортиг кетмаслиги лозим. Синов кучланишини ярим қийматидан тўла қийматигача кўтариш учун кетадиган вақт камидан 10 секунд бўлиши керак. Синов кучланиши тўла қийматига етказилгач, шу холатда 1 минут тутилади (сақланади), сўнгра кучланиши бошлангич холатдаги қийматининг 1/3 ичага равон камайтирилади ва узиб қўйилади.



29.1-расм. Изоляциянинг электр мустақкамлигини текширишда улашлар схемаси.

Умумий мақсадларда ишлатиладиган машинадар учун синов кучланишининг қийматлари 29.1-жадвалда келтирилган. Синалаётган кучланиши амалда синусоидадан, частотаси 50 гц бўлиши лозим. Чулғамларнинг ўрамлараро изоляцияси айланётган машинадарда синалади. Машина паст кучланишили тармоқса уланади. Машина айланада бошлагач, унга номинал кучланиш берилади, сўнгра бу кучланиш 30% гача оширилади ва 5 минут дапомида ўзgartирмай сақлаб турилади. Ўзгармас ток машинадари якорлари чулғамининг ўрамлари изоляцияси, албатта машинанинг катта айланыш тезлигига синаб кўрилгандан кейин синалади. Бунда кучланиш оширилганда кўшни коллектор пластинкалари

29.1- жадвал

Электр машина ёки унинг қисмлари	Синов кучланишининг таъсир этувчи қиймати
Куввати 1 ква (1 квт) дан кам бўлган машинадар, шунингдек, купи билан 36 в номинал кучланишга мўлжалланган барча машинадар	500 в плюс номинал кучланишининг иккига кўпайтирилгани
Номинал кучланиши 36 в дан юкори, куввати 1 ква (квт) дан 2 ква (2 квт) гача бўлган машинадар	1000 в плюс номинал кучланишининг иккига кўпайтирилгани
Кучланиши 36 в дан ортиқ, қуввати 3 ква (3 квт) дан катта бўлган машинадар	1000 в плюс номинал кучланишининг иккига кўпайтирилгани, лекин камидан 1500 в

орасидаги кучланиши текшириб кўриш керак, бу кучланиш 24 в дан ортиқ бўлмаслиги (коллекторда айланга олов вужудга келишининг оддини олиш учун) лозим. Контакт ҳалқали уч фазали асинхрондвигатель учун кучланиши роторининг қўзғалмас ва узилган ҳолатида, қисқа туташтирилган роторлидвигателлар учун эса салт ишлаш режимида оширилади.

Катта айланни тезлигига синаандан мақсад машинанинг механикавий мустаҳкамлигини аниқланадир. ГОСТ 183—66 га мувофиқ, барча машиналар катта айланни тезлигига 2 минут давомида синаб кўришга чидаши (шикарсанмай ва қолдик деформациясиз) керак. Синон айланни тезлигига машинанинг шчитида кўрсатилган тезликдан 20% катта бўлиши керак.

Ток бўйича қисқа муддатли ортиқча нагруззага синашларда машинанинг механикавий мустаҳкамлиги ва коммутацийнинг тўғрилиги текшириб кўрилади. Узгармас ток машинаси салт ишлашдан номинал нагруззагача бўлган оралиқда амалда учқусине (чўткаларнинг ҳолати ўзгармагаи ҳолда) ишлаши керак. Нагрузка иоминал қийматидан 50% гача ортиб кетганида машина ҳафли даражада учқунлалмасдан ва коллектор ҳамда чўткалари шикастланмасдан ишлаши керак. Бунда коллекторда учқун чиқиши учқунланиши шкаласи бўйича аниқланади (4.1- жадвалга қаранг).

Коммутацийнинг тўғрилиги машинанинг иш температурасига яқин температурада текшириб кўрилади.

Контакт ҳалқали двигателларда трансформация козэффициенти роторнинг қўзғалмас ҳолатида ва контакт ҳалқалар очиқ бўлган ҳолда аниқланади. Трансформация козэффициенти, олатда, кучланишинг номинал қиймати $U_{\text{ном}}$ да кучланишлар иисбати U_1/U_2 билан аниқланади.

Салт ишлашдаги ток ва истрофлар қиймати машинанинг салт ишлаш режимида аниқланади. Масалан, уч фазали машиналарда ток учала фазада ҳам ўлчанади, бунда номинал кучланишда турли фазалар токларнинг қийматлари орасидаги фарқ 5% дан, салт ишлаш токининг қиймати эса 29.2-жадвада келтирилган қийматлардан ортиб кетмаслиги керак. Салт ишлаш токининг ортиб кетиши машина чулғамларидаги шукосплар борлигиди ёки статор билан ротор орасидаги ҳаво зазори катталашиб кетганини билдиради.

29.2- жадвал

Машинанинг қуввати, кат	Салт ишлаш токининг қиймати (номинал иш токига иисбатан), %
0,5 дан кам	95 гача
0,5 дан 2 гача	70—60
2 дан 10 гача	50—40
10 дан 100 гача	40—30
100 дан юқори	30—25

Салт ишлаш истрофлари ваттметр билан ўлчанади. Машинанинг подшипникларини машинани 1—2 соат давомида салт ишлатиб қиздириш лозим.

Қисқа туташув токи ва унаги истрофлар машинани қисқа туташув тажрибасига улаб аниқланади (22.3- § га қаранг). Қисқа туташув токининг катталиги қўйидаги формуладан аниқланади:

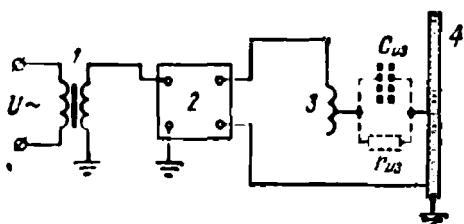
$$I_{\text{к}} = I_{\text{ин}} \frac{U_{\text{ин}}}{U_{\text{к}}}$$

Қисқа туташувдаги истрофлар ваттметр билан ўлчанади. Агар роторда контакт ҳалқалар бўлса, уларни қисқа туташтириб қўйиш керак.

29.2- §. Трансформаторларни синаш

Трансформаторларни контрол синовдан ўтказиш қўйидаги программада ба-
жарилади:

1. Трансформация коэффициентини аниқлаш.
2. Уланиш группасини текшириш.
3. Чулғамларнинг электр қаршилигини ўлчаш.
4. Изоляциянинг электр мустаҳкамлигини юқори частотада берилган
кучланиш билан синаш.
5. Изоляциянинг электр мустаҳкамлигини юқори частотада индукциялан-
гак кучланиш билан синаш.
6. Салт ишлашдаги ток ва истрофларни ўлчаш (салт ишлаш тажрибаси).
7. Қисқа туташув кучланишини ва чулғамлардаги электр истрофларни ўл-
чаш (қисқа туташув тажрибаси).
8. Бакнинг мустаҳкамлигини синаш.



29.2- расм. $tg \delta$ ни ўлчаш
схемаси:

1—кўпприкчани юқори кучланиш
билин тъмыклидиган кучайти-
рувчи трансформатор; 2—истрофлар
буручгини аниқлаудиган ўлчаш
кўптихчиси; 3—синаштган транс-
форматорнинг чулагни; 4—бак
девори.

Трансформаторларни типавий синовлардан ўтказишда, юқорида айтиб
ўтилган синашлардан ташқари, қизишга чидамлилиги ҳам синаб кўрилади
ва турли аппаратлар (переключателлар, газ релеси ва доказо) нинг сифати
текширилади.

Чулғамлар изоляциясининг қаршилигини чулғамларнинг совуқ ва ис-
сиқ ҳолатида 1000–2500 в кучланишта мўлжалланган мегомметр билан ўлчаш
тавсия этилади.

Изоляциянинг кичланиш даражасини баҳолаш учун $tg \delta$ ни аниқлаш
усули қўлланилади (29.2- расм). $tg \delta$ кучланиши 10 в гача бўлган сигимий
кўпприча ёрдамида ўлчанади. Мойли трансформаторларда иш кучланиши
35 кв гача ва $f = 50$ гц бўлганда

$$tg \delta < 1 + 20 \left(\frac{\theta}{100} \right)^2 \quad (29.1)$$

бўлса, чулғамлар изоляциясининг ҳолатини қониқарли деб ҳисоблаш мум-
кин! бу формулада θ — чулғамларнинг ўлчаш пайтидаги температураси. Иш
кучланиши 100 кв ва ундан юқори бўлганда $tg \delta$ шинг қиймати кўрсатилган
қийматидан (29.1) тахминан 1,3 марта кичик бўлади. Агар $tg \delta$ шинг ўлчан-
ган қийматлари кўрсатилган чегарадан 1,5 марта ортиб кетса, изоляция яхши
эмас деб ҳисобланади. Трансформатор чулғамлар изоляциясининг электр
мустаҳкамлиги номинал частотада юқори кучланишда 1 минут давомида си-
наб кўрилади.

29.3- жадвал

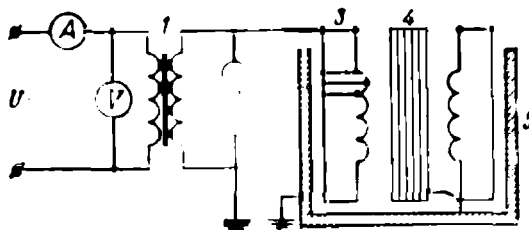
Энг катта иш кучланиши, кв	3,5	6,9	11,5	17,5	40,5	121	169	242
Куч трансформаторларини синаш кучланиши	18	25	35	45	85	230	320	460

Синов кучлапишишнинг қиймати трансформаторнинг иш кучланишига
боғлиқ бўлади (29.3- жадвал). Ҳар қайси чулғамнинг изоляцияси қизиган

долатда синаш қўрилади. Синаш даврида трансформатор чулғамлари қисқа туташтириллади ва ерга туташтирилган бакка улаб ҳўйилади. Кучланиш синаштаётган чулғам билан бақ орасига берилади (29.3-расм). Синаштаётган кучланиш 10 секунд давомида аста-секин ошириб борилади ва шу жолида 1 минут тутуб туриласди.

Агар изоляция ва қопламалар тешилмаган бўлса, ҳамда шу туфайли асбоблар ток қўйматни ортганлигини ва кучланиш пасайганинги кўрсатмаса синаш натижалари ижобий ҳисобланади.

Сўнгра ҳосил қилинган кучланиш билан изоляция синашади. Бу синовдан мақсад, берилган кучланиш билан изоляция синалганда чулғамни ўтишади.



29.3-расм. Трансформаторнинг изоляциясини синаш схемаси:

1—кучайтирувчи трансформатор; 2—шарсимион разрядловчи;
3—синаштаётган чулғам; 4—магнит ўтказгич; 5—бақ.

изоляциясига шикаст етган-етмаганинги аниқлашдан иборат. Синаш қўйидағица бўлади. Чулғамларнинг бирига бир минут давомида номинал кучланишинг икки баравари берилади. Бунда бошқа чулғамлар узуклигича қолади, яъни синаш салт ишлаш режимида ўтказилади. Лекин салт ишлаш токи рухсат этиладиган қўйматлардан ортиб кетмаслиги учун бериладиган кучланишинг частотасини икки марта ($f_{\text{ном}} = 2f_{\text{и}} = 100$ гц) оширилади. Юқори частотали кучланиш досил қилиш учун махсус генераторлар кўлланади. Чулғамларнинг бирига синов кучланиши берилганда, қолган ҳар бир чулғамда уларнинг ўз номинал кучланишининг иккиласланган қўйматига тенг, иккиласланган частотали ё. ю. к. индукцияланади. Одатда, кучланиш ПК чулғамларининг бирига берилади. Бу ҳол синовни паст кучланишда ўтказишга имкон беради. Бутун синов давомида чулғамнинг магнитловчи токи берилган трансформатор учун нормал қўйматга эга бўлиши керак. Токнинг кўрсатилган қўйматдан ортиб кетиши чулғам изоляциясида нуқсон борлигидан далолат беради.

Ўрамлараро изоляциянинг электр мустаҳкамлигини синашни номинал қўйматидан 1,3 марта катта, $f = 50$ гц ли кучланиш бериб, трансформаторнинг салт ишлashingда ўтказилади. Синаш давомийлиги 1 минут. Салт ишлashing (11.1-§ га қаранг) ва қисқа туташув (11.2-§ га қаранг) тажрибаларини ўтказизида салт ишлashing токи ва бундаги истрофлар, шуннингдек, қисқа туташув кучланиши ва истрофларнинг 75°C температурага келтирилган қўйматлари берилган типдаги трансформатор учун каталогдан олинадиган маълумотлар билан солишибтириллади. Агар кўрсатилган катталикларни ўлчашда олинган маълумотлар каталогда берилган маълумотлардан кўп билан $\pm 10\%$ га фарқ қиласа, синов натижалари қониқарли ҳисобланади.

АДАБИЁТ

1. Петров Г. Н. Электрические машины. I к., ГЭИ, 1958.
2. Петров Г. Н. Электрические машины. II к., ГЭИ, 1963.
3. Петров Г. Н. Электрические машины. III к., "Энергия" нашриёти 1969.
4. Костенко М. П. и Пиотровский Л. М. Электрические машины. I к., ГЭИ, 1957.
5. Костенко М. П. и Пиотровский Л. М. Электрические машины. II к., ГЭИ, 1958.
6. Пиотровский Л. М. Электрические машины. ГЭИ, 1958.
7. Сергеев П. С. Электрические машины. ГЭИ, 1955.
8. Проектирование электрических машин. П. С. Сергеева, таҳрири остида. ГЭИ, 1956.
9. Пиотровский Л. М. ва б. Испытание электрических машин. ГЭИ, 1960.
10. Кацман М. М., Юферов Ф. М. Электрические машины автоматических систем. "Высшая школа" нашриёти, 1969.
11. Толвинский В. А. Электрические машины постоянного тока. ГЭИ, 1956.
12. Находкин М. Д. Электрические машины постоянного тока. ВЗИИТ, 1960.
13. Зимин В. И. ва б. Обмотки электрических машин. ГЭИ, 1961.
14. Бертилов А. И. Электрические машины авиационной автоматики. Оборонгиз, 1961.
15. Сыромятников И. А. Режимы работы асинхронных и синхронных двигателей. ГЭИ, 1963.
16. Торопцев Н. Д. Применение трехфазного асинхронного двигателя в схеме однофазного включения с конденсатором. ГЭИ, 1963.
17. Завалшин Д. А. ва б. Электрические машины малой мощности. ГЭИ, 1965.
18. Казанский В. М. и Основич Л. Д. Малоинерционные электродвигатели постоянного тока с печатной обмоткой якоря. "Энергия" нашриёти, 1965.
19. Ривлин Л. Б. Электродвигатели и их эксплуатация. ГЭИ, 1950.

МУНДАРИЖА

Русча наширита сўз боши

Кириш

1- §. Электр машиналарининг вазифаси ва классификацияси	5
2- §. Электр машиналарида энергияни бир турдан иккинчи турга айлантириш	7
3- §. Электр машиналари ва трансформаторларнинг ривожланиши ҳақида тарихий маълумотлар	10
4- §. Ватанимиз электр машинасозлиги ва ўнинг ривожланиш истикбонлари	12

Виринчи бўлим

Ўзгармас ток коллекторли машиналари

<i>I боб. Ўзгармас ток коллекторли машиналарининг тузилиши ва ишлаш принципи</i>	<i>15</i>
1. 1- §. Ўзгармас ток генераторининг ишлаш принципи	15
1. 2- §. Ўзгармас ток коллекторли машинасининг тузилиши ва унинг асосий қисмларининг конструкцияси	19
<i>II боб. Ўзгармас ток машиналари якорларининг чулғамлари</i>	<i>26</i>
2. 1- §. Асосий тушунчалар	26
2. 2- §. Оддий калава чулгам	28
2. 3- §. Якорь чулғамишининг параллел шохобчалари	32
2. 4- §. Мураккаб калава чулгам	34
2. 5- §. Оддий тўлқинсимон чулғам	36
2. 6- §. Мураккаб тўлқинсимон чулғам	39
2. 7- §. „Улик“ секцияли тўлқинсимон чулгам	41
2. 8- §. Сунъий йўл билан туташтирилган тўлқинсимон чулгам	42
2. 9- §. Чулгамнинг симметрик бўлиш шартлари	43
2. 10- §. Тенглаштирувчи туташмалар	44
2. 11- §. Аралаш чулгам	49
2. 12- §. Якорь чулғамларини амалда ясаш	50
2. 13- §. Якорь чулғамишининг электр юритувчи кучи	52
2. 14- §. Якорь чулғамили секциялари келглигининг ва чўткалар ҳолатининг машина ё. ю. к ининг қийматига таъсири	54
2. 15- §. Якорь чулғамишининг типини танлаш	56
2. 16- §. Ўзгармас ток машиналарининг якорь чулғамларини қайта ҳисоблаш	58
<i>III боб. Ўзгармас ток машиналарининг магнитавий системаси</i>	<i>60</i>
3. 1- §. Ўзгармас ток машинасининг магнитавий занжирни	60
3. 2- §. Машинасининг магнитлапиш характеристикаси	64
3. 3- §. Якорь реакцияси	65
3. 4- §. Якорь реакциясининг заарарли таъсирини йўқотиш	70
<i>IV боб. Ўзгармас ток машиналаридаги коммутация</i>	<i>71</i>
4. 1- §. Коллекторда учқун чиқиши сабаблари	71
4. 2- §. Коммутациянинг физикавий моҳияти ва унинг машина ишига таъсири	73
4. 3- §. Коммутацияни яхшилаш усуслари	78
4. 4- §. Коллектор сиртида айланга олов	85
4. 5- §. Коммутацияни текшириш ва созлаш	86

V боб. Ўзгармас ток генераторлари

88

5. 1-§. Асосий тушунчалар	88
5. 2-§. Мустақил қўзғатишили генератор	92
5. 3-§. Параволел қўзғатишили генератор	96
5. 4-§. Кетма-кет қўзғатишили генератор	100
5. 5-§. Аралаш қўзғатишили генератор	100
5. 6-§. Ўзгармас ток генераторларининг параволел ишлаши	102

VI боб. Ўзгармас ток электр двигателлари

106

6. 1-§. Асосий тушунчалар	106
6. 2-§. Моментларнинг мувозанат тенгламаси	108
6. 3-§. Двигателларнинг айланниш тезлиги	110
6. 4-§. Двигателларнинг турғун ишлаш шартлари	110
6. 5-§. Двигателнин ишга тушириш	112
6. 6-§. Ишга тушириш реостатлари	114
6. 7-§. Параволел қўзғатишили двигатель	115
6. 8-§. Ўзгармас ток машинасининг ишлаш режимлари	118
6. 9-§. Кетма-кет қўзғатишили двигатель	120
6. 10-§. Кетма-кет қўзғатишили двигателларнинг айланниш тезлигини ростлаш	122
6. 11-§. Аралаш қўзғатишили двигатель	123
6. 12-§. „Генератор-двигатель“ системаси	124
6. 13-§. Ўзгармас ток двигателларини тормозлаш	125
6. 14-§. Ўзгармас ток двигателнин генератор режимида ишлатилиши	127

VII боб. Умумий мақсадларда ишлатиладиган ўзгармас ток машиналарининг асосий типлари ва маҳсус ўзгармас ток машиналари

129

7. 1-§. Асосий тушунчалар	129
7. 2-§. Кранларда ва металлургияда ишлатиладиган двигателлар ҳамда тортувчи двигателлар	130
7. 3-§. Электр-машинаний кучайтиргич	130
7. 4-§. Ўзгармас ток тахсегенераторлари	136
7. 5-§. Якори босма чулғамли ўзгармас ток двигателлари	139

VIII боб. Ўзгармас ток машиналаридағи истрофлар ва уларнинг фойдали иш көзғифциенти

141

8. 1-§. Истрофларнинг турлари	141
8. 2-§. Фойдали иш көзғифциенти	143

Иккинчи бўлим

Трансформаторлар

IX боб. Трансформаторларнинг ишлаш принципи ва тузнилиши

146

9. 1-§. Асосий тушунчалар	146
9. 2-§. Трансформаторнинг ишлаш принципи	148
9. 3-§. Трансформаторларнинг конструкцияси	149

X боб. Трансформатор иш процессининг физикаий асослари

155

10. 1-§. Дастрлабки мулоҳазалар	155
10. 2-§. Электр юритувчи кучлар	155
10. 3-§. Магнитловчи кучлар тенгламаси	157

10. 4-§. Келтирилган трансформатор	180
10. 5-§. Трансформаторнинг алмаштирилган электр схемаси	162
10. 6-§. Трансформаторнинг вектор диаграммаси	163
10. 7-§. Уч фазали трансформатор	165
10. 8-§. Трансформаторлар магнитланганда вужудга келадиган ҳоди- салар	167
10. 9-§. Трансформаторлардаги ўтиш процесслари	170
10. 10-§. Чулғамларни улаш схемалари	174
XI боб. Трансформаторларнинг иш хоссалари	174
11. 1-§. Салт ишлаш режими	174
11. 2-§. Киска туташув тажрибаси	178
11. 3-§. Трансформаторнинг соддалаштирилган вектор диаграммаси	182
11. 4-§. Иккиласми күчланишининг ўзгариши	184
11. 5-§. Трансформатордаги истрофлар ва унинг фойдали иш коэффи- циенти	186
11. 6-§. Трансформаторларнинг күчланишини ростлаш	188
XII боб. Трансформаторларнинг параллел ишлари	190
12. 1-§. Дастрлабки мулоҳазалар	190
12. 2-§. Чулғамларнинг уланиш схемалари	191
12. 3-§. Трансформаторларни параллел ишлашга улаш	195
XIII боб. Махсус трансформаторлар	198
13. 1-§. Уч чулғами трансформатор	198
13. 2-§. Автотрансформатор	199
13. 3-§. Электр ейи ёрдамида пайвандлашда ишлатиладиган тран- сформатор	203
13. 4-§. Күчланиш ва токни ўлчаш трансформаторлари	203
13. 5-§. Ўзгарувчан токнинг фазалар сонини ўзгартериш трансфор- матори	205
13. 6-§. Күчланиш стабилизатори	205
13. 7-§. Частотани ўзгартериш трансформаторлари	207
Учинчи бўлим	
Синхрон машиналар	
XIV боб. Синхрон генераторларнинг ишлар принципи ва кон- струкцияси	209
14. 1-§. Асосий тушунчалар	209
14. 2-§. Синхрон генераторнинг ишлар принципи	210
14. 3-§. Синхрон машиналарни кўзғатиш	211
14. 4-§. Синхрон машиналарнинг типлари ва уларнинг конструк- цияси	213
XV боб. Ўзгарувчан ток машиналари статорларининг чулғамлари ва синхрон генераторнинг э. ю. к. и.	217
15. 1-§. Асосий тушунчалар	217
15. 2-§. Уч фазали иккича катламли чулғам	218
15. 3-§. Статор чулғамларининг секция группаларини улаш усууллари	221
15. 4-§. Статорларнинг бир катламли уч фазали чулғамлари	224
15. 5-§. Биро фазали чулғамлар	227
15. 6-§. Синхрон генераторнинг э. ю. к. ига қўйиладиган талаблар	227
405	

15. 7-§. Магнитавий индукциянинг синхрон машинанинг ҳаво азорида тақсимламиши	228
15. 8-§. Статор фаза чулғамининг электр юритувчи кучи	232
XVI боб. Якорь реакцияси ва синхрон генераторнинг характеристикалари	236
16. 1-§. Статор чулғамининг магнитавий майдони	236
16. 2-§. Якорь реакцияси	239
16. 3-§. Синхрон генераторнинг в. ю. к. тенгламаси	243
16. 4-§. Синхрон генераторнинг вектор диаграммалари	246
16. 5-§. Синхрон генераторнинг характеристикалари	247
16. 6-§. Синхрон генератор в. ю. к. иининг амалий диаграммаси	250
16. 7-§. Синхрон машиналардаги истрофлар ва уларнинг фойдали иш коэффициенти	255
XVII боб. Синхрон генераторларнинг параллел ишлаши	257
17. 1-§. Синхрон генераторларни параллел ишлашга улаш шартлари	257
17. 2-§. Генераторларни параллел ишлашга улаш усуслари	257
17. 3-§. Параллел ишлашга улангац генераторнинг нагрузкаси	260
17. 4-§. Асинхрон генераторнинг бурачк характеристикалари	262
17. 5-§. Синхрон генераторларнинг тебранишлари	267
17. 6-§. Синхрон машиналарнинг синхронлаш қобилияти	269
17. 7-§. Синхрон генераторнинг U-симон зерни чизиқлари	272
XVIII боб. Синхрон двигателлар	274
18. 1-§. Синхрон двигателнинг ишлаш принципи	274
18. 2-§. Синхрон двигателнинг U-симон зерни чизиқлари	277
18. 3-§. Синхрон двигателнинг иш характеристикалари	278
18. 4-§. Синхрон двигательни ишга тушириш	279
18. 5-§. Синхрон компенсатор	281
18. 6-§. Реактив синхрон двигатель	283
Түртинчи бўлим	
Асинхрон машиналар	
XIX боб. Уч фазали асинхрон двигателнинг ишлаш принципи ва конструкцияси	286
19. 1-§. Дастлабки мулоҳазалар	286
19. 2-§. Уч фазали асинхрон двигателнинг ишлаш принципи	286
19. 3-§. Асинхрон двигателининг конструкцияси	288
XX боб. Асинхрон машинанинг иш процесси	292
20. 1-§. Асинхрон двигателнинг чулғамларида ҳосил қилинадиган в. ю. к.	292
20. 2-§. Асинхрон двигателнинг магнитловчи кучлари ва токларни тенгламаси	224
20. 3-§. Ротор чулғамининг параметрларини статор чулғамига келтириш	296
20. 4-§. Асинхрон двигателнинг вектор диаграммаси	297
20. 5-§. Асинхрон двигателни алмаштириш схемаси	299
XXI боб. Асинхрон двигателнинг электромагнитавий моменти ва иш характеристикалари	300
21. 1-§. Асинхрон двигателдаги истрофлар ва унинг ф. и. к. и.	300
21. 2-§. Асинхрон двигателнинг электромагнитавий моменти	303

21. 3-§. Тармоқ кучланишининг ва ротор чулғами актив қаршилигига таъсири	307
21. 4-§. Асинхрон двигателнинг иш характеристикалари	309
21. 5-§. Асинхрон машинанинг генератор ва тормоз режимлари	311
XXII боб. Асинхрон двигателнинг айланма диаграммаси	315
22. 1-§. Асосий тушунчалар	315
22. 2-§. Айланма диаграмма	316
22. 3-§. Асинхрон двигателнинг айланма диаграммасини салт ишлаш ва қисқа туташув тажрибалари асосида қуриш	317
22. 4-§. Айланма диаграмманинг двигатель параметрларини аниқлаш учун ишлатилиши	318
XXIII боб. Асинхрон двигателларни ишга түшириш ва айланыш тезлигини ростлаш	325
23. 1-§. Двигателнинг ишга түшиш хоссалари	325
23. 2-§. Контакт ҳалқали двигателини ишга түшириш	326
23. 3-§. Қисқа туташтирилган роторли двигателини ишга түшириш	329
23. 4-§. Ишга түшириш характеристикалари яхшиланган қисқа туташтирилган асинхрон двигателлар	334
23. 5-§. Асинхрон двигателнинг тезлигини ростлаш	337
23. 6-§. Ҳозирги замон асинхрон двигателларининг типлари	342
XXIV боб. Бир фазали асинхрон двигателлар	344
24. 1-§. Бир фазали асинхрон двигателнинг ишлаш принципи	344
24. 2-§. Бир фазали асинхрон двигателни ишга түшириш	346
24. 3-§. Конденсаторли асинхрон двигателлар	349
24. 4-§. Универсал асинхрон двигателлар	351
24. 5-§. Ҳимояланган (экранланган) қутблы бир фазали двигатель	353
XXV боб. Махсус асинхрон машиналар	351
25. 1-§. Индукцион регулятор ва фазорегулятор	354
25. 2-§. Асинхрон частота ўзгартиргич	355
25. 3-§. Электромагнитавий асинхрон муфта	356
25. 4-§. Асинхрон машинанинг синхрон узатма системасида ишлатилиши	367
25. 5-§. Ижрочи асинхрон двигатель	361
25. 6-§. Гистерезисли двигатель	363
25. 7-§. Синхронлаштирилган асинхрон двигатель	366
XXVI боб. Ўзгарувчан ток коллекторли машиналари	366
26. 1-§. Асосий тушунчалар	366
26. 2-§. Бир фазали кетма-кет қўзгатишли коллекторли двигатель	367
26. 3-§. Статори икки чулғамли репульсион двигатель	371
26. 4-§. Статори бир чулғамли репульсион двигатель	372
26. 5-§. Уч фазали коллекторли двигатель	374
26. 6-§. Фазокомпенсатор	377
XXVII боб. Электр-машинавий ўзгартиргичлар	378
27. 1-§. Двигатель-генератор типидаги электр-машинавий ўзгартиргичлар	378
27. 2-§. Бир якорли ўзгартиргичлар	390
	407

<i>XXVIII боб. Электр машиналар ва трансформаторларнинг қизиши ва уларни сөвитиш</i>	384
28. 1-§. Электр машиналар ва трансформаторларниң қизиши	384
28. 2-§. Электр машиналарнинг номинал ишлаш режимлари	386
28. 3-§. Электр машиналар қисмларининг энг юкори ўтга қизиши температуралари ва температураларни ўлчаш усуллари	388
28. 4-§. Электр машиналарни вентиляция қилиш	391
28. 5-§. Водород билан сөвитеш	393
28. 6-§. Трансформаторларни сөвитеш	394
<i>XXIX боб. Электр машиналар ва трансформаторларни синаш</i>	396
29. 1-§. Электр машиналарни синаш	396
29. 2-§. Трансформаторларни синаш	400
<i>Адабиёт</i>	402

На узбекском языке

МАРК МИХАЙЛОВИЧ КАЦМАН
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ
И ТРАНСФОРМАТОРЫ

**Учебник для энергетических и электротехнических
специальностей техникумов**

Перевод с третьего издания „Высшая школа“, М., 1971

Издательство „Ўқитувчи“ Ташкент — 1976

Таржимон А. А. Раҳимов Бадий мұхаррир Е. Соин
 Мұхаррир Ф. Гуломов Техн. мұхаррир Э. Вильданова
 Корректор Д. Умарова.

Теришга берилди 10/XI-1975 й. Босишга рухсат этилди 24/V-1976 й. Кодози № 3. 60×90^{1/2}.
 Физ. б. л. 26, б. Нашр л. 24, б. Тиражи 5000.

„Ўқитувчи“ нашриёти. Тошкент, Навоий кўчаси, 30. Шартнома 110-75. Баҳоси 66 т.
 Муқоваси 10 т.

Нашриётлар, полиграфия ва китоб савдоси ишлари Область бошқармасиниң Морозов номли
 досмаконасида босилди. Самарқанд ш. Кузнецкая кўчаси, 82. 1976 й. Заказ № 390.

Типография имени Морозова областного управления по делам издательства
 полиграфии и книжной торговли. Самарканд ул. Кузнецкая, 84.