

М. М. КАЦМАН

ЭЛЕКТР МАШИНАЛАРИ ва ТРАНСФОРМАТОРЛАР

Русча учинчи нашридан таржима

СССР Олий ва махсус ўрта таълим министрлиги
{техникумларнинг энергетика ва электротехника
иختисосликлари учун дарслик, сифатида рухсат этган

„ЎҚИТУВЧИ“ НАШРИЁТИ
Тошкент — 1976

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

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

Ⓣ .Ўқитувчи* нашриёти, 1975 (русчадан таржима)

к $\frac{30307-149}{М 353(06)-76}$ 157-76

РУСЧА НАШРИГА СЎЗ БОШИ

Ушбу китоб техникумларнинг энергетика ва электротехника ихтисосликлари учун дарсликдир. 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 махсус 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 ўзгартиш киритилди.

Автор китобни яхшилашга имкон берган фойдали 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 таъкидий мулоҳазаларини қуйидаги адресга юборган китобхонлардан гоъят миннатдор бўламиз: Тошкент, Навоий кўчаси, 30- уй, „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 қиладиган электр машиналари куч электр системанинг асосий звеносини ташкил этади.

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

Барча электр-магнитавий механизмлар каби электр машина ҳам энергияни ўзгартирувчи ҳисобланади. Иссиқлик ва атом электр станцияларида электр энергия ишлаб чиқаришда ёқилгини 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 кўтарилган сув энергиясидан фойдаланилади. Сув гидротурбина орқали ўтиб, вали генератор вали билан боғланган ғилдиракни 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 двигателлар* деб ата-

ладиган электр машиналар ёрдамида механикавий энергияга айлантирилади.

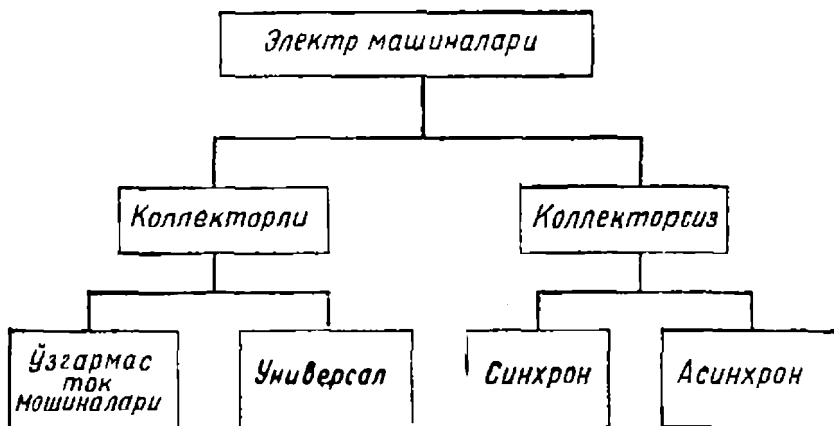
Электр машиналаридан асосан (бэвосита), генераторлар ёки двигателлар сифатида фойдаланилади. Лекин электр машиналари бошқа мақсадларда ҳам ишлатилади. Масалан, электр энергиянинг истеъмол қилиниши, кўпинча, электр токининг турини ўзгартириш, чунончи, ўзгарувчан токни ўзгармас токка айлантириш ёки кучланиш катталигини ўзгартириш билан боғлиқ бўлади. Бундай ўзгартиришлар электр-машинавий ўзгартиргичлар воситасида амалга 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 принцигига кўра ҳам классификацияланади. Бу классификацияга мувофиқ, электр машиналари бир-биридан ҳам ишлаш принципи, ҳам конструкцияси жиҳатидан фарқ қиладиган 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 принцигига кўра классификацияланиши.

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 шaroитларига 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 этгирмайди, албатта. 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 тутди.

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

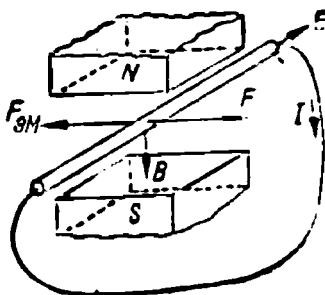
Ҳеч қандай айланувчан қисмлари йўқлиги сабабли трансформаторнинг конструктив шакли электр машинасидан тубдан фарқ қилади. Лекин трансформаторларнинг ишлаш принципи ҳам, электр машиналарнинг ишлаш принципи сингари, электромагнитавий индукция ҳодисасига асосланган. Бундан ташқари, ўзгарувчан ток электр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

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.

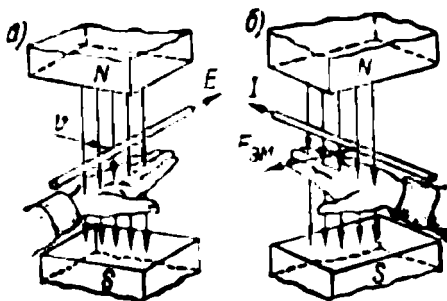
2- §. Электр машиналарида энергияни бир турдан иккинчи турга айлантириш

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 тушуўнтирилади; бу қонуннинг моҳияти қуйидагилардан иборат: агар ўтказгични магнитавий майдонда ташқи куч F таъсирида ҳаракатга келтирсак (2- расм), масалан, магнитавий индукция вектори B га



2- расм. Ўтказгичнинг магнитавий майдонда ҳаракатланиши.



3- расм „Ўнг қўл“ қондаси (а) ва „чап қўл“ қондаси (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, $Tл$;

l — ўтказгичнинг актив узунлиги, яъни магнитавий майдондаги қисмининг узунлиги, $м$;

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

Бу формула билан э. ю. к. катталиги аниқланади, холос. Э. ю. к. нинг йўналишини аниқлаш учун „ўнг қўл“ қондасидан фойдаланиш лозим (3- расм, а). Бу қондани татбиқ этиб, ўтказгичдаги э. ю. к. нинг йўналишини „биздан“ аниқлаймиз. Агар ўтказгичнинг учларини ташқи 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:

$$F_{эм} = BIl. \quad (2)$$

$F_{эм}$ кучнинг йўналишини „чап қўл“ қондасига 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 кўлайтирамиз:

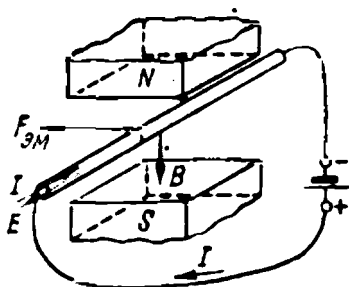
$$Fv = F_{эм}v$$

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

$$Fv = BIlv = EI$$

бўлади.

Тенгликнинг чап қисми (Fv) ўтказгичнинг магнитавий майдонда ҳаракатлантиришга сарф қилинадиган механикавий қувват катталигини белгилайди, бу тенгликнинг ўнг қисми эса (EI) ёлиқ контурда электр токи I ҳосил қилган электр қувватининг катталигини кўрсатади. Бу қисмлар орасидаги тенглик ишораси ташқи куч сарф қиладиган механикавий қувватнинг генераторда электр қувватига айланишини кўрсатади. Агар ўтказгичга ташқи куч F қўймай, унга электр энергияси манбадан шундай кучланиш U берилсак, бунда



4- расм. Магнитавий майдондаги токли ўтказгич.

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-

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

$$U = E + Ir$$

бунда r — ўтказгичнинг электр қаршилиги.

Тенгликнинг иккала қисмини ток I га кўпайтирамиз:

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

E нинг ўрнига (1) формуладан э. ю. к. қийматини қўйсақ, қуйидагини ҳосил қиламиз:

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

ёки (2) формулага биноан,

$$UI = F_{эм}v + I^2r$$

Бу тенгликдан шундай хулоса келиб чиқади: ўтказгичга келувчи электр қуввати (UI) қисман механикавий қувват ($F_{эм}v$) га айланади, бир қисми эса ўтказгичдаги электр исрофлари (I^2r) ни ҳоплашга сарфланади. Бинобарин, магнитавий май донда жойлашган токли ўтказгични энг оддий электродвигатель деб қараш мумкин.

Энергиянинг юқорида кўрсатиб ўтилган бир турдан иккинчи турга айланиш процесслари жуда муҳим хулоса чиқаришга имкон беради: электр машина ишлашининг зарурий шарти, ўтказгичлар ва магнитавий майдоннинг мавжуд бўлишидир. Бунда электр машинада энергия нсталган йўналишда ўзгариши мумкин, яъни электр машина генератор сифатида ҳам двигатель 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 аниқладн; 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 ичида қилинган кейинги ишлар қоникарли 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.

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

1833 йилда Ленц электр машиналарининг принципини таърифлаб берди, 1838 йилда эса бу принципни амалга оширди.

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

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

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

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

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

Ўтган асрнинг 80- йилларида электр энергиясини узоқ масофаларга узатиш зарурати туғилди. 1882 йилда электр энергиясини юқори кучланишли ўзгармас токда узатишга доир тажрибалар ўтказилди. Лекин ўзгармас ток генераторларидаги 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 кенг фойдаланди. 1876 йилда П. Н. Яблочков бу шамларни таъминлаш учун туташмаган ўзакли трансформаторларни ишлатди ва бу билан трансформаторлардан амалда фойдаланишга асос солди.

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

Электр юритма мақсадларида ўзгарувчан токдан амалда фойдаланиш 1889 йилдан бошланган деб ҳисоблаш лозим; шу йили 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 ясади.

Доливо-Добровольский 1891 йилда уч фазали трансформаторлар ишлатиб, узунлиги 175 км ва кучланиши 15 минг в бўлган биринчи уч фазали ўзгарувчан ток электр узатиш линиясини қурди. Бу линияни синаб 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 равшан эдики, асримизнинг бошларига келиб у умум томонидан эътироф этилди ва тез ривожлана бошлад.

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 *кв*а дан ошмаган бўлса, 1920 йилга келиб қуввати 60 минг *кв*а бўлган турбогенераторлар қурилди. Ҳозирги вақтда водород билан совитиш усулини татбиқ этиш қуввати 500 минг *кв*а дан ортиқ бўлган турбогенераторлар қуришга имкон берди.

4-§. Ватанимиз электр машинасозлиги ва унинг ривожланиш истиқболлари

Революциядан аввалги Россияда бўлган, электр машиналари ишлаб чиқарадиган айрим заводлар чет эл фирмаларига қараш-

ли эди. Ватанимиз электр машинасозлиги Улуғ Октябрь соци-
алистик революциясидан кейингина пайдо бўлди ва ривожла-
на бошлади. Совет Иттифоқининг халқ хўжалигини электр-
лаштириш, дастлаб, 1920 йилда ишлаб чиқилган ГОЭЛРО пла-
нига мувофиқ амалга оширилди. Шу планга кўра 10—15 йил
ичида умумий қуввати 1 700 минг *квт* бўлган 30 та электро-
станция қуриш мўлжалланган эди. ГОЭЛРО плани 1931 йил
1 январда муддатидан илгари бажарилди. 1913 йилга нисбатан
электр станцияларнинг қуввати 3 марта, электр энергияси иш-
лаб чиқариш эса 4 марта кўпайди.

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

Улуғ Ватан урушидан кейин электр машинасозлик завод-
ларимизда 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* қув-
ватли биринчи турбогенератор, 1957 йилда эса қўзғатиш чул-
гами водород билан тез совитиладиган 200 минг *квт* қувватли
турбогенератор қурилди. Ҳозирги вақтда 500 минг *квт* қув-
ватли турбогенераторлар яратилган.

Ватанимиз электр машинасозлиги электр двигателлар ишлаб
чиқариш бўйича ҳам кўпгина ютуқларга эришди. Умумий мақ-
садларда ишлатиладиган двигателларнинг ҳам, турли шароит-
ларда ишлатиш учун мўлжалланган махсус двигателларнинг
ҳам бир неча хил сериялари яратилди.

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

Трансформаторсозлик соҳасида ҳам анчагина ютуқларга
эришилди. Трансформаторлар ишлаб чиқариш кейинги йил-
ларда кескин кўпайди, уларнинг номенклатураси бир неча
марта ортди, шу жумладан sanoat, қишлоқ хўжалиги ва қу-
рилишнинг турли-туман эҳтиёжларига мос келадиган ҳар хил
характеристикали махсус трансформаторлар ишлаб чиқариш
йўлга қўйилди. Трансформаторларнинг бир бирликдаги қувва-
ти кескин ортди. Масалан, қуввати 400 минг *квт* ва юқори

кучланиши 830 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 станцияларнинг қувватини янада ошириш бўйича иш олиб борилмоқда.

Янги магнитавий ва электр-изоляцияцион материаллар ҳамда совитишнинг янги методларини татбиқ этиш билан генераторларнинг бирлик қуввати 800—1000 *Mвт* га етказилади.

Ишлаб чиқариладиган электр энергиясининг деярли 73 процентини электр двигателлари истеъмол қилишини ва мамлакатимизда йилга 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 совитишнинг 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 ёппасига 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 қилади.

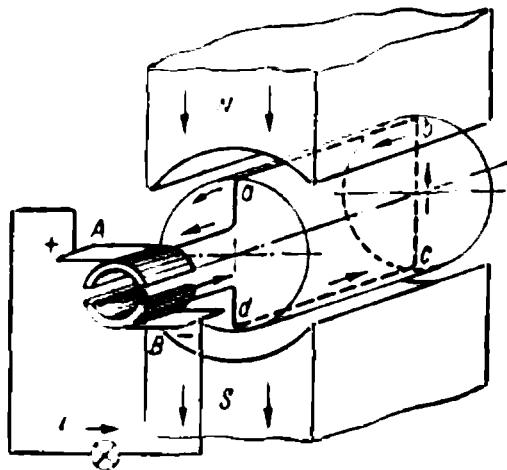
БИРИНЧИ БЎЛИМ
ЎЗГАРМАС ТОК КОЛЛЕКТОРЛИ
МАШИНАЛАРИ

I боб

ЎЗГАРМАС ТОК КОЛЛЕКТОРЛИ МАШИНАЛАРИНИНГ
ТУЗИЛИШИ ВА ИШЛАШ ПРИНЦИПИ

1. 1-§. Ўзгармас ток генераторининг ишлаш принципи

Ўзгармас ток машиналарининг асосий тури коллекторли машиналардир. Коллектор типдаги энг оддий ўзгармас ток машинасининг генератор режимда ишлаш процессини кўриб чиқамиз (1, 1-рasm). Доимий магнитнинг иккала қутблари (N



1. 1-рasm. 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. Машинанинг якори пўлат цилиндрдан иборат бўлиб, унга $abcd$ ўрам ҳолидаги чулғам жойлаштирилган; ўрамнинг учлари валга маҳкамланган ва бир-бирдан изоляция қилинган иккита пластинкага (ярим ҳалқага) уланган. Бу пластинкалар машинанинг муҳим қисми — коллекторни ҳосил қилади. A ва B чўткаларга генератор нагрузкаси уланган.

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

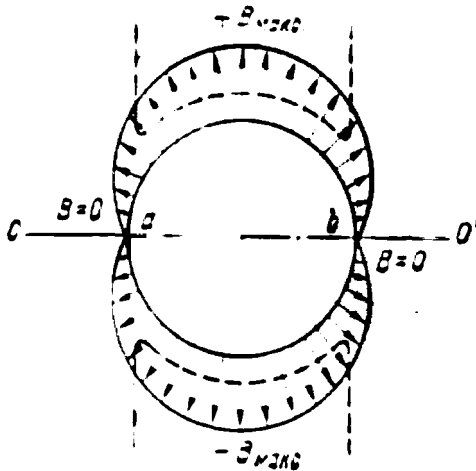
Генератор якори соат стрелкасининг ҳаракатига тескари йўналишда айланади, деб фараз қилайлик; бунда якорь чулғами ўтказгичларида йўналиши расмда стрелкалар билан кўрсатилган э. ю. к. индукцияланади. Чулғамнинг битта утказгичи учун бу э. ю. к. нинг оний қиймати қуйидаги формула билан аниқланади:

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

Ўтказгичнинг актив узунлиги ўзгармас катталиқ бўлгани учун агар генераторнинг ишлаш процессида якорнинг ҳаракатланиш тезлиги ўзгармас бўлиб қолса, (1. 1) формулада уларнинг кўпайтмаси ҳам ўзгармас катталиқ (const) бўлади. Бу (1, 1) формулани қуйидаги 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-

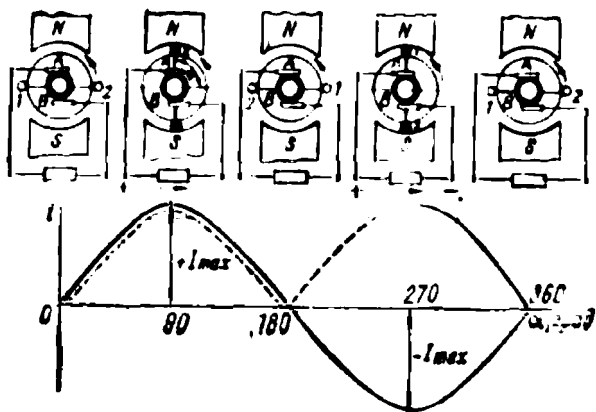


1. 2-расм. Магнитавий индукциянинг ҳаво зазорида тақсимланиш диаграммаси

нинг магнитавий индукцияси B катталиги билан аниқланиши-ни 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 ўтайдиган OO' чизиқ геометрик нейтрал дейилади. 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 ўзгарувчан э. ю. к. ҳосил бўлади. Бунда э. ю. к. нинг вақтга боғлиқ ҳолда ўзгариш графиги магнитавий индукциянинг ҳаво заворида тақсимланиш диаграммасига мос келади. Масалан, магнитавий индукциянинг тақсимланиши синусоидал характерида 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

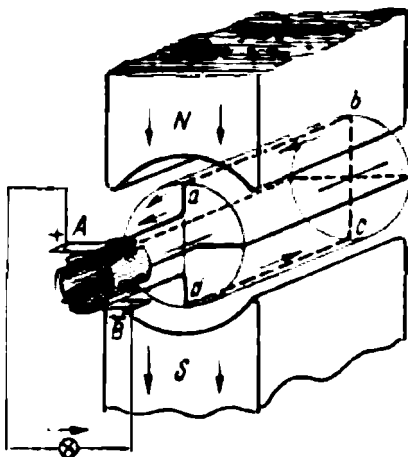


1. 3-расм. Ўзгармас ток генераторининг ишлаш принципи масаласига доир: — якорь чулғамидаги э. ю. к. ва ток; ... генераторнинг чўткаларидаги ва ташқи занжиридаги э. ю. к ва ток.

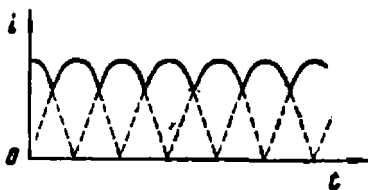
воситасида ўзгарувчан ток пульсацияланувчи токка, яъни йўналиши ўзгармайдиган токка айланади. *abcd* ўрамнинг 1. 1-расмда кўрсатилган ҳолатида генераторнинг ташқи занжиридаги ток *A* чўткадан *B* чўткага томон йўналган. Занжирнинг ташқи қисмидаги ток мусбат клеммадан манфийга томон йўналганлигига асосланиб, чўткаларнинг қандай қутбланганлигини 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 ўзгартирганда 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 чўтқаларнинг қутбдрилиги ўрамларнинг магнитавий майдондаги ҳолатидан қатъи назар, генераторнинг ишлаш процессида ўзгармайди. Шу тўғрисида генераторнинг ташқи занжиридаги токнинг йўналиши ўзгармас бўлади. Бу токнинг катталигига келсак, у ўзгарувчанлигича қолаверади: чулғам ўтказгичлари қутблар тагида бўлганда токнинг қиймати максимал, улар геометрик нейтралда бўлганда эса ток нолга тенг бўлади. Бу ҳолат 1. 3- расм, а да тасвирланган; унда генератор якорининг битта айлангандаги ҳар хил ҳолатлари ва 1. 3- расм, б да якорь чулғамидаги ҳамда генераторнинг ташқи занжиридаги э. ю. к. ва токнинг графиклари тасвирланган. Шундай қилиб, ўзгармас ток генераторида якорь чулғамидаги ўзгарувчан ток коллектор воситасида занжирининг ташқи қисмидаги пульсацияланадиган токка айлантиради.



1. 4- расм. Якорь икки ўрамли ўзгармас ток машинасининг модели.



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

Агар ишлаб чиқариладиган якорь чулғамда ҳар бири коллектор пластинкаларнинг тегишли жуфтига уланган бир неча ўрамдан иборат бўлса, у ҳолда генераторнинг ташқи занжиридаги ток пульсациясини камайтириш мумкин. Масалан, якорда иккита ўрам фазода бири-бирдан 90° бурчакка силжнтилган 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 ташқи занжиридаги (нагрузкадаги) токни фақат йўналиши бўйича эмас, балки катталиги бўйича ҳам ўзгармас дейиш мумкин бўлади.

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

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

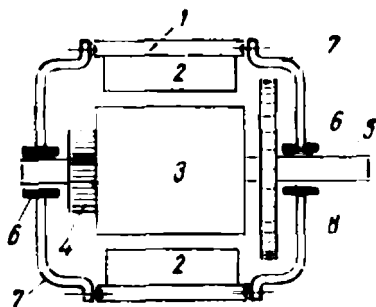
Ўзгармас ток машинаси бир бирдан ҳаво зазори билан ажралган қўзғалмас қисм — статор ва айланувчи қисм — ротордан таркиб топган. Статор ички юзасига чулғамларга эга бўлган асосий ва қўшимча қутблар маҳкамланган станинадан иборат. Асосий қутблар машинада асосий магнитивий оқим ҳосил қилиш, қўшимча қутблар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

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

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

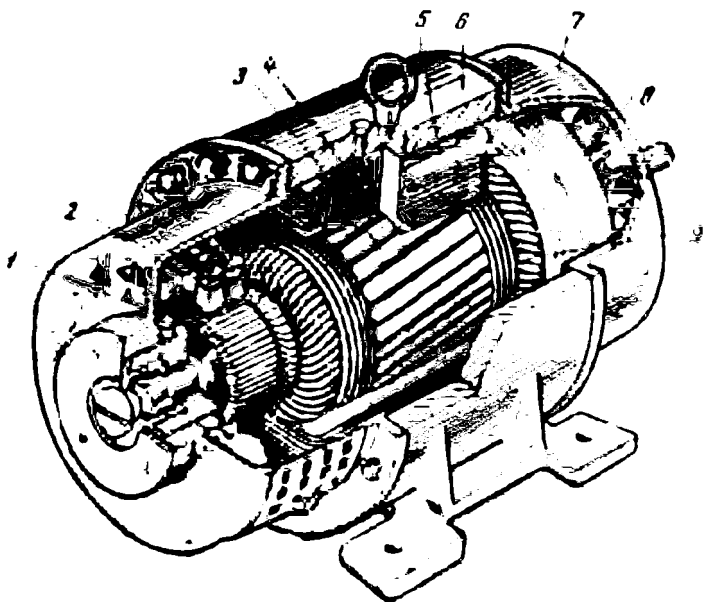
Қуйида ўзгармас ток машинаси айрим узелларининг конструкцияси баён қилинади.

Станина. Ўзгармас ток машинасининг станинаси (1. 8- расм) қутбларни ва подшипник шчитларини маҳкамлаш учун хизмат қилади. 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 синдирувчанликка эга бўлган материалдан тайёрланади. Машинани пойдеворга маҳкамлаш учун станинанинг маҳкамловчи болтлар ўтадиган тешикчали қуйма ёки пайвандланган оёқчалари бўлади. Асосий ва қўшимча қутбларни маҳкамлаш учун станинада унинг айланаси бўйлаб тешикчалар бўлади. Станинанинг юкори қисмида кўтариш ҳалқаси (рим-болт) бор, у машинани йиғиш ва монтаж қилишда кўтариш учун хизмат қилади.



1. 6- расм. Ўзгармас ток машинасининг асосий конструктив схемаси:
1- станина; 2- асосий қутблар; 3- якори ўзак;
4- коллектор; 5- вал; 6- подшипник;
7- подшипниклар шчит; 8- вентилятор.

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



1. 7- расм. Ҳэгармас ток электр машинасининг тузатиши:

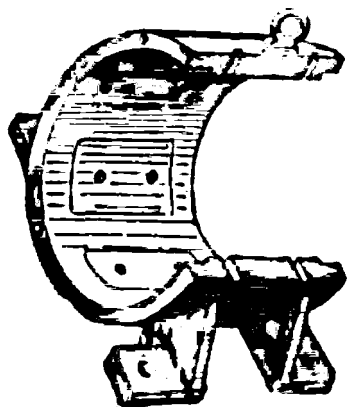
1—коллектор; 2—чўтқалар; 3—якорь ўзаги; 4—асосий қутб ўзаги; 5—қутб ғалтаги; 6—станина; 7—подшипниклар шчити; 8—вентилятор; 9—якорь чулғами.

Асосий қутблар. Ҳэгармас ток машинасида магнитавий майдон асосий қутбларнинг [1. 9-расм] ўзагига кийгизилган қутб ғалтаклари шаклидаги қўзғатиш чулғамининг магнитловчи кучи таъсирида ҳосил бўлади. Ҳэгармаснинг якорга қараган томони қутб учлиги билан тугалланади, бу учлиги магнитавий оқимнинг якорь юзасида зарурий даражада тақсимланишини таъминлайди.

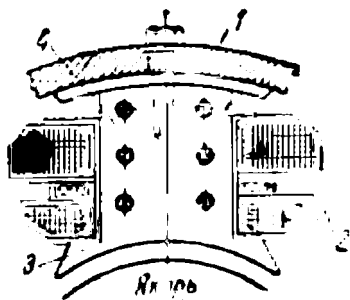
Асосий қутбларнинг ўзақлари қалинлиги 1 дан 2 мм гача бўлган пўлат лист пакетлари ҳолида тайёрланади. Пакет прессланади ва шпилькалар билан тортиб мўҳкамланади. Бундай конструкция билан қутб ўзагидаги уюрма тоқлар камайтиради; уюрма тоқлар тишли юзага эга бўлган якорь айланганда қутб учликларида магнитавий индукциянинг ўзгариши (пульсацияси) натижасида пайдо бўлади.

Қутблар станинага болтлар ёки шпилькалар ёрдамида мўҳкамланади. Қутб ғалтаклари изоляцияловчи материалдан ясал-

ган каркаста мис сим ўраб таёёрланади. Баъзан ғалтакни баланглиги бўйича ораларида ҳаво ўтиб турадиган каналлар қолдириб бир неча қисмга бўлинади. Бундай конструкция ғалтакнинг яхшироқ совбини таъминлайди.



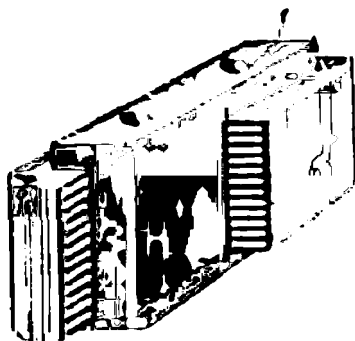
1. 8- расм. Ҳэгармас ток машина-сининг станинаси.



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

Қўшимча қутблар. Қўшимча қутблар қуввати 1 кВт дан ортиқ бўлган машиналарда чўткалардаги учкун чиқишини камайтириш мақсадида қўлланади.

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



1. 10- расм. Қўшимча қутб.

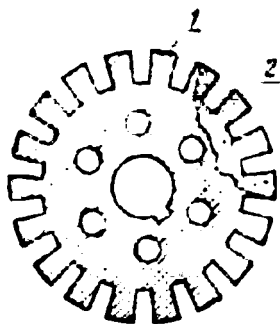


1. 11- расм. Чулғамсиз якорь

ли уларда уярма тоқлар деярли индукцияланмайди. Қўшимча қутблар асосий қутблар оралигининг ўртасига ўрнатилади ва станицага бўллар ёрдамида маҳкамланади.

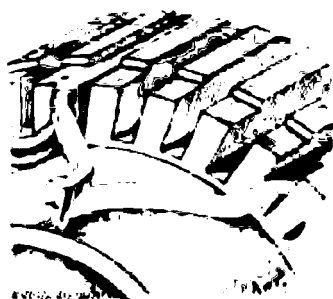
Якорь Узгармас ток машинасининг якори вал, ўзак, чулғам ва коллектордан таркиб топган.

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



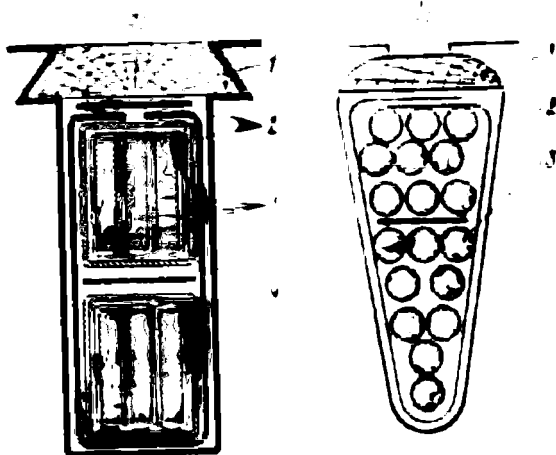
1. 12-расм. Якорнинг пўлат листи:

1- пўлат; 2- изоляция.



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

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



1. 14-расм. Якорь пазларининг қирқими:

1—ёғоч пона; 2- электрокартон; 3- чулғам ўтказгичлари; 4—киткаль лента.

ди нитланиб кетиши натижасида ҳосил бўладиган ујорма тоқлар таъсиридаги энергия исрофини камайтиришга имкон беради. Машина яхши совиши учун, одатда, якорь ўзакларида совитувчи ҳаво ўтадиган вентиляциян каналлар қилинади. Ўзакнинг сиртки 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 қўланилади.

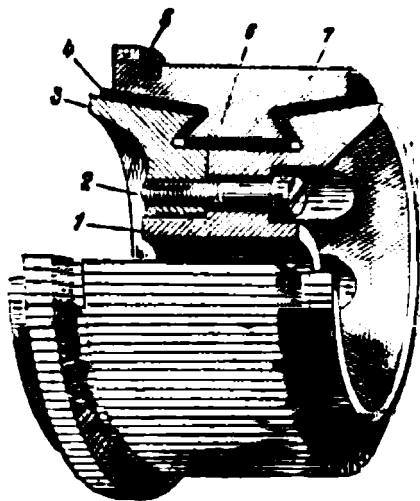
Якорь чулғами учлари коллектор пластинкаларига кавшарланган секциялардан гаркиб топган.

Якорь чулғамининг симларини пазларда мустақкам жойлаштириш учун ёғоч, тетинак ёки текстолитдан қилинган поналар ишлатилади. Ёғоч поналар ишлагилганда мустақкамлик жуда ишончли бўлмайди, чунки улар қуригандан кейин бўшаб қолади ва паздан тушиб кетиши мумкин. Кам қувватли машиналарда пазларга пона қоқилмайди, балки устидан бандаж (боғич) билан қоплаб қўйилади. Бандаж якордан чиқиб қолмаслиги 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.

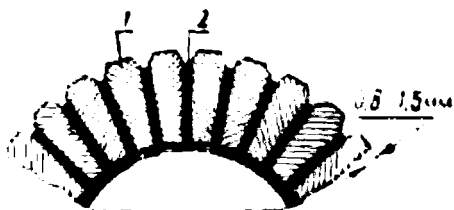
Машинанинг коллектори (1. 15-расм) совуқ ҳолда ишлов берилган мис (коллектор миси) пластинкаларидан ясалади, улар бир-биридан орасига коллектор миканитидан қистирмалар қўйиб изоляция қилинади. Коллектор пластинкасининг чиқиқ (дўнг) жойи „тож“ („петушок“) дебиллади ва унга якорь чулғамининг симлари кавшарлаб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



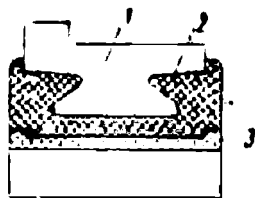
1. 15-расм. Коллекторнинг тузилиши:

1—коллектор корпуси; 2—тортиш (таранглаш) болти; 3—сиқиқ ҳадқаси; 4—изоляция (миканит); 5—„тож“; 6—„қалдирғоч думи“; 7—пластинкадаг

дан сўнг бу учлар коллектор пластинкаларидан миканит конуслар ва цилиндрлар билан изоляцияланган иккита қисиш шайбалари орасида сиқилган бўлади. Коллектор пластинкалари ишлаганида миканит қистирмалар пластинкалар устига чиқиб қолиб чўткаларнинг вибрацияси, учқунланиши ва тез едирилишига



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



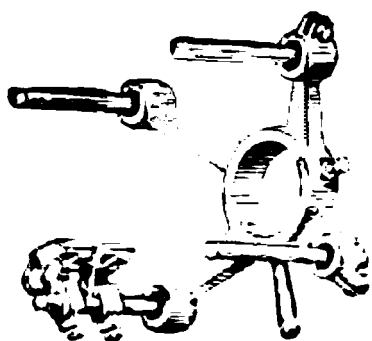
1. 17- расм. Пластмассага жойлаштирилган коллектор:

1—коллектор пластинкаси;
2—пластмасса; 3—пулат втулка.

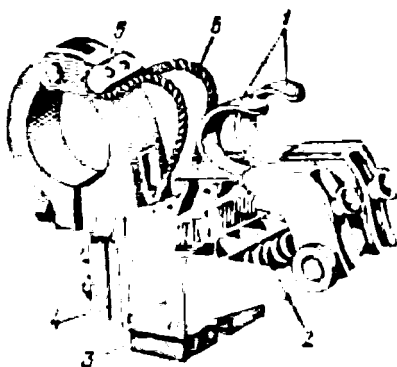
олиб келмасин учун коллектор пластинкалари орасига 1,5 мм гача чуқурликда пазлар (йўллар) ўйилади (1. 16- расм).

Кичик қувватли электр машиналарининг коллекторлари, кўпинча, мис пластинкаларни пластмассага пресслаб тайёрланади (1. 17- расм). Бу ҳолда пластмасса маҳкамловчи ва изоляцияловчи материал бўлиб хизмат қилади. Коллекторнинг бундай конструкцияси тайёрланиш жиҳатдан оддий, лекин ундан айланиш тезлиги фақат 10000 *айл/минут* гача бўлгандагина фойдаланиш мумкин.

Чўткалар қурилмаси. Ўзгармас ток машинасида коллектор юзаси билан электр контакти ҳосил қилиш учун чўткалар бўлади. Чўтка қурилмаси чўткаларни машинада ўрнатиш учун



1. 18- расм. Чўткалар траверзаси.



1. 19- расм. Чўткатутқич.

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 3 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 сым 6 бўлади. Бир хил кутбли барча чўткатутқичлар ўзаро йиғма шиналар орқали уланади; бу шиналар машинанинг ташқи занжирга уланадиган учларига туташтирилган бўлади. Электр машинясининг тўхтовсиз ишлаш шартларидан бири чўтка билан коллектор орасида маҳкам ва ишончли контакт бўлишидир. Бинобарин, чўтка қурилмаси машинанинг муҳим қисми ҳисобланади: чўтка коллектор билан ишончли контактига 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 бўлмаганда эса коллекторда учқун чиқа бошлайди.

Юқорида кўрсатилган қисмлардан ташқари, машинада иккита: олдинги (коллектор томонидан) ва орқа подшипник шчитлари бўлади. Шчитлар болтлар ёрдамида станинага маҳкамланади. Шчитнинг марказий қисмида расточка (ичидан йўниб очилган жой) бўлиб, унда подшипник жойлашади. Машиналарда, одатда, шарикли ёки роликли думалаш подшипниклари ишлатилади; баъзи машиналардагина шовқинсиз ишлашини таъминлаш 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 (учларни) ГОСТ 183 — 66 га мувофиқ қуйидагича белгиланади:

Якорь чулғами	Я1 ва Я2
Қўшимча кутблар чулғами	Д1 ва Д2
Компенсацион чулғам	К1 ва К2
Параллел қўзғатиш чулғами (шунт чулғам)	Ш1 ва Ш2
Кетма-кет қўзғатиш чулғами (серлес чулғам)	С1 ва С2

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

2. 1-§. Асосий тушунчалар

Ўзгармас ток коллекторли машиналарининг ишлаш принципи ва тузилишига доир биз ўрганиб чиққан масалалар машинанинг 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 қилади, 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 қилади.

Ўзгармас ток машинаси якорининг чулғами якорь ўзагида маълум тарзда жойлаштирилган ва коллекторга уланган утказкичларнинг ёпиқ 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 бирида э. ю. к. индукцияланади. Секциянинг олд қисмларида 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;

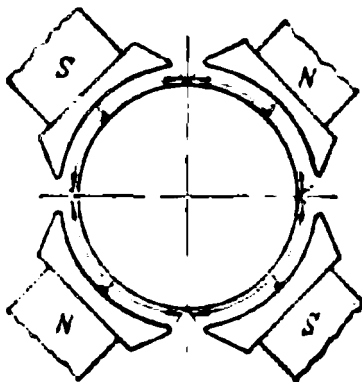
$2p$ — машинадаги асосий қутблар сони.

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

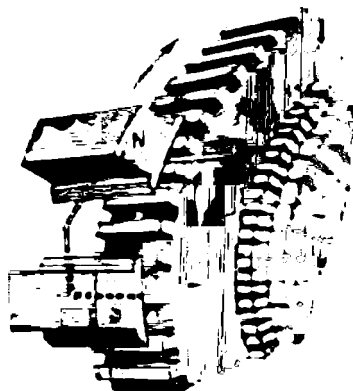
Секциялар якорь ўзагининг пазларида икки қават қилиб жойлаштирилади. Бунда агар секциянинг актив томонларидан бири битта пазнинг остки қисмида бўлса, унинг иккинчи томони бошқа пазнинг устки қисмида бўлади (1. 13-расмга қarang). Битта пазга жойлаштирилган бир секциянинг устки томони билан иккинчи секциянинг остки томони *элементар паз* (Z_3) ни ҳосил қилади. Реал пазда иккитадан ортиқ, масалан, тўртта, олтита, саккизта 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 бўлиниш.



2. 2-расм. Якорь ўзигада 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 қуйидаги тенгликни ёзиш мумкин:

$$S = Z_s = K$$

бунда S — якорь чулғамидagi секциялар сони;

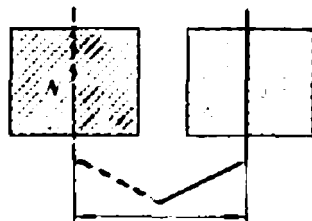
Z_s — элементар пазлар сони;

K — коллектор пластинкалари сони.

Якорь чулғамларининг схемаларини энг қулай кўринишда ва яққол тасвирлаш учун якорнинг цилиндрсимон 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.



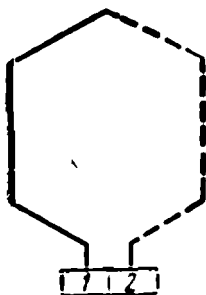
2. 4-расм. Секциянинг ёйик схемада тасвирланиши.

Ўтказгичларнинг барча туташмалари чизма текнслигида тўғри чизиқлар билан тасвирланади (2. 4- расм). Чулғамнинг ана шу кўринишда чизилган схемаси *ёйилган* схема дейилади.

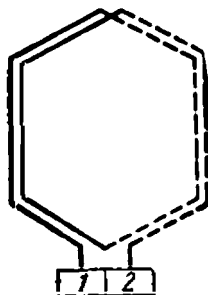
Секцияларнинг шаклига ва уларнинг коллекторга уланиш усулига қараб, якорь чулғамларининг қуйидаги типлари бўлади: оддий калава чулғам, мураккаб калава чулғам, оддий тўлқинсимон чулғам, мураккаб тўлқинсимон чулғам ва аралаш чулғам.

2.2- §. Оддий калава чулғам

Якорнинг 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 гуташтирилади; 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 чиқишда чулғамнинг ҳамма секциялари жойлашадиган бўлсин. Натижада охириги секциянинг охири биринчи секциянинг боши билан туташади, яъни чулғам ёпиқ занжир ҳосил қилади.

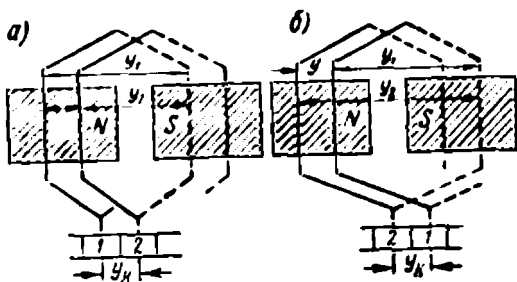
2. 7- расмда оддий калава чулғамнинг бир қисми тасвирланган, унда чулғам одими — якордаги секцияларнинг актив томонлари орасидаги масофа кўрсатилган. Якорь юзасида битта секциянинг актив томонлари орасидаги энг яқин масофа *чулғамнинг якорь бўйлаб биринчи қисман одими* дейилади ва u_1 билан белгиланади. Бу масофа элементар пазлар билан ўлчанади ва илгари айтиб ўтилганидек, қутбий бўлинмага тенг бўлиши ёки ундан жуда оз фарқ қилиши керак.

Биринчи секция пастки қатламнинг актив томони билан иккинчи секция юқори қатламнинг актив томони орасидаги масофа *чулғамнинг якорь бўйича иккинчи қисман одими* дейилади, u_2 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 актив томонлари орасидаги масофани аниқлашга имкон беради.

2. 7-расм, а дан кўриниб туриптики,

$$y = y_1 - y_2 \quad [2. 2]$$



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

Чулғам секцияларини жойлаштира боришда биз фақат якорь ўзаги бўйлаб эмас, балкп гўё коллектор бўйлаб ҳам силжиб борамиз. Битта секциянинг бошланғич ва охири учлари туташтирилган 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 бўлиналари (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.

Таърифида айтилганидек, оддий калава чулғам ҳар қайси секциясининг бошланғич ва охири учлари ёнма-ён жойлашган коллектор пластинкаларига уланади, 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 етарлидир:

$$y_1 = \frac{Z_1}{2p} \mp a,$$

бунда ϵ — айириш ёки қўшиш йўли билан одим y_1 ни бутун сон ҳолига келтириш учун керак бўлган бирдан кичик сон.

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

$$y_2 = y_1 \mp y = y_1 \mp 1.$$

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

Мисол. Тўрт кутбли ($2p=4$) ўзгармас ток машинаси учун якорнинг оддий калава чулғамининг ёйилган схемасини ясанг. Чулғам ўнг томонга уралалган, секциялар бир ўрамли. Якорь ўзагида $Z=12$ та паз бор, ҳар бир пазда иккитадан актив томон жойлашган, яъни $Z=Z_p$.

Ечилиши Чулғам одимларини аниқлаймиз:

якорь бўйлаб биринчи қисман одими,

$$y_1 = \frac{Z_p}{2p} \mp 1 = \frac{12}{4} - 1 = 2,$$

якорь бўйлаб иккинчи қисман одими,

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

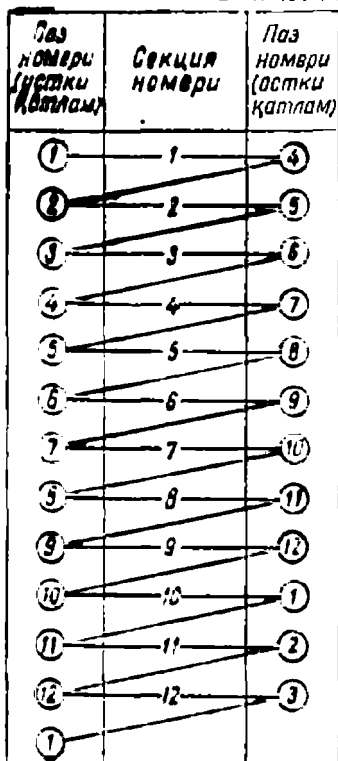
Схемани яшашга киришишдан олдин қуйидагиларни таъкидлаб ўтиш зарур:

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

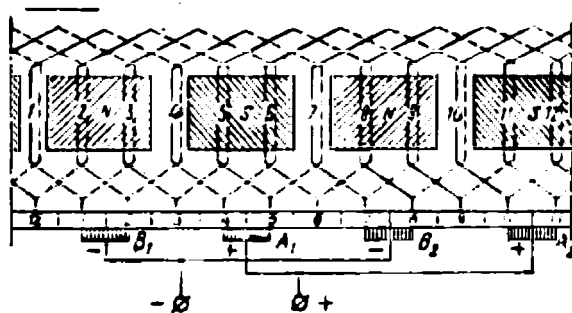
2. Юқори қатламнинг актив томонлари схемада туташ чизиқлар билан, пастки қатламнинг томонлари эса пунктир чизиқлар билан шундай тасвирланадики, секциянинг устки қатламга тегишли ярим қисми схемада туташ чизиқлар билан, остки қатламга тегишли бошқа ярим қисми эса пунктир чизиқлар билан кўрсатилади.

Схема чизишни қулайлаштириш учун аввало уланишлар жадвалини тузиш лозим. Бу жадвалда (2. 1-жадвал) горизонтал чизиқлар секцияларни, оғма чизиқлар эса секцияларнинг коллектор томондан уланиш тартибини кўрсатади. Одимлар тўғри ҳисобланган бўлса, жадвал чулғамнинг устки ва остки қатламларидаги барча актив томонларини ўз ичига олади.

2.1-жадвал



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



2. 8-расм. Оддий калава чулғамнинг ёйиқ схемаси:
 $2p = 4$; $Z_2 = 12$

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. Охириги секция (12) чулғамни ёпиши керак, бу схема тўғри чизилганлигидан далolat беради.

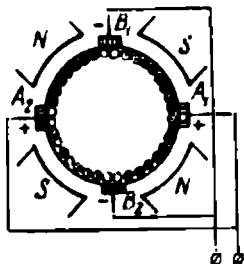
Шундан кейин схемада чўткалар тасвирланади. A ва B чўткалар орасидаги масофа қутб бўлинмасига мос келиши, яъни коллектор бўлинмаларининг $\frac{k}{2p}$ қисмини ташкил этиши керак.

Бизнинг мисолимизда бу масофа $\frac{12}{4} = 3$ коллектор бўлинмасига тенг. Чўткаларнинг коллекторда жойлашувига келсак, бунда қуйидагиларга асосланш лозим.

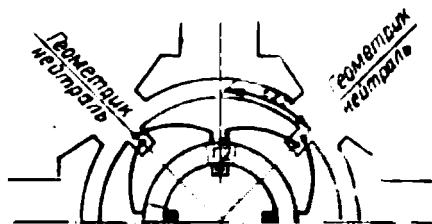
Якорь чулғамининг ташқи занжир билан электр контакти коллектор ва чўткалар орқали эмас, балки якорь сиртида жойлашган шартли чўткалар (2. 9-расм) ёрдамида ҳосил қилинади, деб фараз қилайлик. Бу ҳолда машина э. ю. к. нинг энг катта қиймати шартли чўткаларнинг геометрик нейтралдаги (2.14-§ га қаранг) ҳолатига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

нидек, машина асосий қутбларининг ўқи бўйлаб жойлаштириш керак.

Машина генератор режимида ишлайди ва унинг якори чапдан ўнгга томон айланади, деб фараз қилайлик. „Ўнг қўл“ қондасидан фойдаланиб, секциянинг актив томонларида индукцияланадиган э. ю. к. (ток)нинг йўналишини аниқлаймиз. Бу



2. 9-расм. Якорда шартли чўткаларнинг жойлашуви.



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

чўткаларнинг қандай қутблилигини аниқлашимизга имкон беради: ташқи занжирга 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.

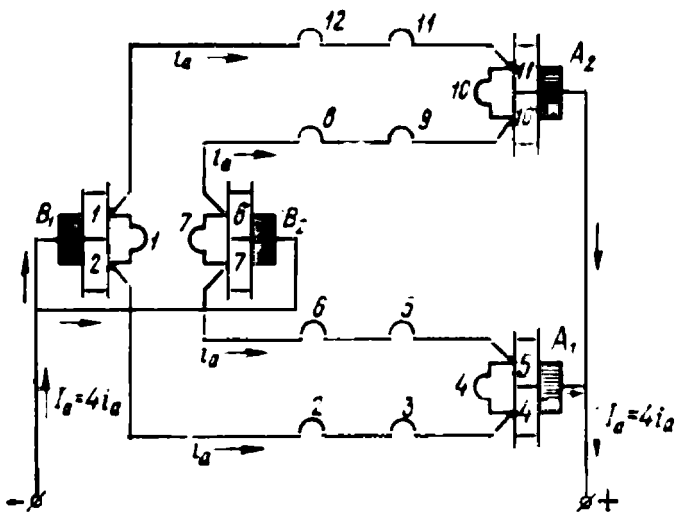
2. 3-§. Якорь чулгамининг параллел шохобчалари

Оддий калава чулғам схемаси диққат билан кўздан кечрилса, 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 топганлигини пайқаш қийин эмас. Параллел шохобчаларда секцияларнинг тақсимланиши чулғамнинг электр схемасида (2. 11-расм) кўрсатилган. Бу схема ёйиқ схема (2. 8-расм) асосида қуйидаги тартибда чизилади. Бир варақ қоғозда чўткалар ва улар билан контактла бўлган коллектор пластинкалари тасвирланади. Бунда мусбат қутбланган чўткалар манфий қутбланган чўткалар қаршисига чизилади. Сўнгра биринчи секциядан бошлаб чулғам секциялари тасвирлаб чиқилади. Кейин битта параллел шохобчани ҳосил қиладиган 2 ва 3 секциялар келади. Бунда биринчи секция B , чўтка орқали қисқа туташган бўлиб қолади. Шу усул билан бутун чулғам чизиб чиқилади. Натижада чулғамнинг тўртта параллел шохобчани электр схемасига эга бўламиз. Бунда ҳар қайси параллел шохобча кетма-кет уланган иккита секцияни ўз ичига олади.

Ҳар бир параллел шохобча ичидаги 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 чулғамидаги токнинг катталиги эса чулғамнинг барча шохобчаларидаги тоқлар йиғиндисига тенг:

$$I_a = 2a i_a$$

бунда i_a — якорь чулғамидаги ток катталиги;
 i_a — битта параллел шохобчадаги ток катталиги;
 $2a$ — чулғамдаги параллел шохобчалар сони.



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

Ўрганилаётган 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 чулғамидаги 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, 36 секциядан иборат. Чулғамнинг ҳар қайси секциясида индукцияланадиган э. ю. к. нинг таъсир этувчи қиймати 10 в бўлиб, секциялар битта актив томони симининг қўндаланг кесим юзаси эса қўпи билан 15 а токка мўлкалланган бўлса, машинанинг э. ю. к. ини ва ток катталигини аниқланг.

Ечилиши. Чулғамдаги параллел шохобчалар сони:

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

бунда ҳар бир параллел шохобчада,

$$S_{\text{пш}} = \frac{S}{2a} = \frac{3S}{6} = 6 \text{ секция бўлади}$$

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

$$E_a = 6 \cdot 10 = 60a,$$

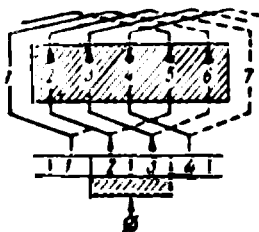
машинанинг рухсат этиладиган токи эса

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

Агар бошқа шоронглар ўзгармас бўлганда машинада саккизта қутб 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 таннархининг ортиб кетишига олиб келар эди. Демак, параллел шохобчалари кўп чулғам олиш зарур бўлганда мураккаб калава чулғам ишлатилади. Бундай чулғам, одатда, битта якорга жойлаштирилган бир неча оддий калава чулғамдан иборат бўлади. Мураккаб калава чулғамда параллел шохобчалар сони



2.12- расм. Мураккаб калава чулғам секцияларининг жойлашуви.

$$2a = 2pt,$$

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

Мураккаб калава чулғамли машинада чўткалар кенглиги шундай олинадики, бунда ҳар қайси чўтка бир вақтнинг ўзида камида m 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 ($m = 2$) 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 худди шу параметрларига нисбатан m марта ортади:

$$y_k = y = m$$

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

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

Мураккаб калава чулғамнинг ёйиқ схемасини чизиш тартибини мисолда кўриб чиқамиз.

Мисол. Тўрт қутбли ўзгармас ток машинасининг якори $S = 16$ секцияли мураккаб калава чулғамга эга. Карралилик коэффициенти $m = 2$ бўлганда чулғамнинг ёйиқ схемасини чизинг.

Ё ч и л и ш и. Чулғамнинг одимларини аниқлаймиз:

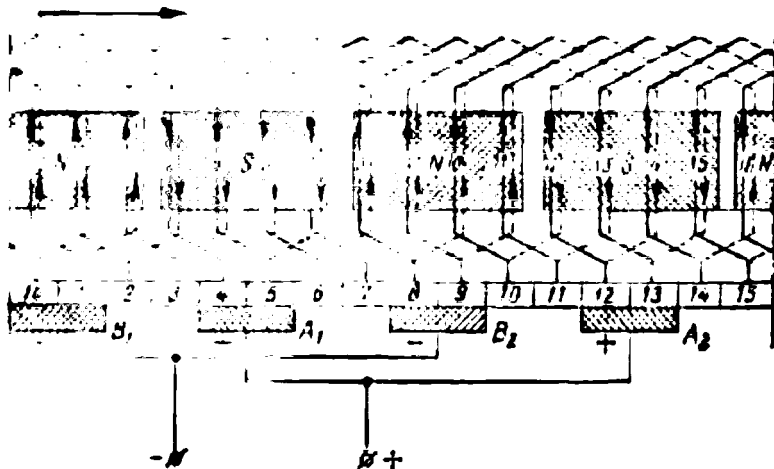
$$y_1 = \frac{Z_3}{2p} \mp \epsilon = \frac{16}{4} - 0 = 4$$

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

Гулаштиришлар жадвалини (2. 2-жадвал) тузамиз, сўнгра чулғам схемасини чизишга киришамиз. Аввало битта оддий чулғамнинг ҳамма секцияларини (тоқ номерли секцияларни: 1, 3, 5 ва ҳоказо) жойлаштириб чиқамиз. Бу секцияларнинг учларини коллекторнинг тоқ номерли пластинкаларига туташтирамиз (2. 13-расм). Шундан кейин якорла бошқа оддий чулғамнинг секцияларини (жуфт номерли секцияларни: 2, 4, 6 ва ҳоказо) жойлаштирамиз. Ҷўтларни жойлаштириш ва уларнинг қутблигини аниқлаш оддий калава

2.2.-Жадвал

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



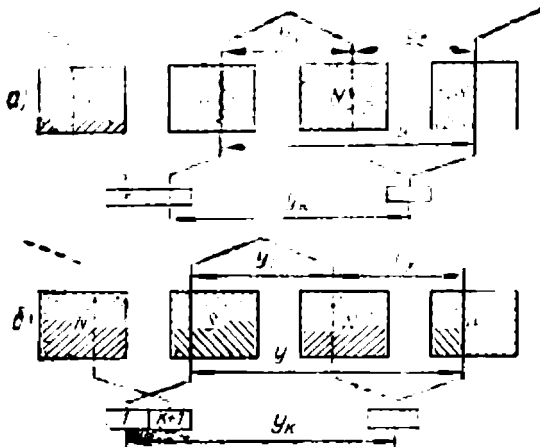
2. 13- расм. Мураккаб калава чулгамнинг ёйиқ схемаси:
 $2p = 4$; $Z_0 = 16$; $m = 2$

чулгамда қилнган кетма-кетликда бажарилди. Бунда чўткалајнинг кенглиги коллекторнинг иккиланган бўлинмасига тенг деб қабул қилинади Чулгамнинг параллел шохобчалари сопи:

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

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:
 а — чапга ўраладиган; б — ўнгга ўраладиган.

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

Агар якорь бўйлаб энг кейин жойлаштирилган секциянинг охириги 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 u_k коллектор айланаси узунлигининг бир жуфт қутбга тўғри келадиган қисмини эгаллайди; шунинг учун биз коллектор бўйлаб бир марта айланиб чиқилганда коллектор бўлинмаларининг u_{kp} га тенг сонига силжигандек бўламиз ва бошланғич пластинка билан ёнма-ён жойлашган пластинкага ўтамиз. Шу айтилганларга асосан қуйидагини ёзиш мумкин:

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

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

$$u_k = u = \frac{K \mp 1}{p} \quad (2.4)$$

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

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:

$$u_2 = u - u_1$$

формула бўйича аниқланади.

2.3-Навбат

Паз номери (устки қатлам)	Секция номери	Паз номери (астки қатлам)
1	1	4
7	7	10
13	13	3
6	6	9
12	12	2
5	5	8
11	11	1
4	4	7
10	10	13
3	3	6
9	9	12
2	2	5
8	8	11
1		

Оддий тўлқинсимон чулғам схемасини қуришга доир бигта мисол кўриб чиқамиз.

Мисол. Тўрт қутбلى ўзгармас ток машинасининг якори $\delta = 13$ секция дан иборат оддий тўлқинсимон чулғамга эга. Шу чулғамнинг ёйиқ схемасини қуриш, шунингдек, унинг электр схемасини чизинг.

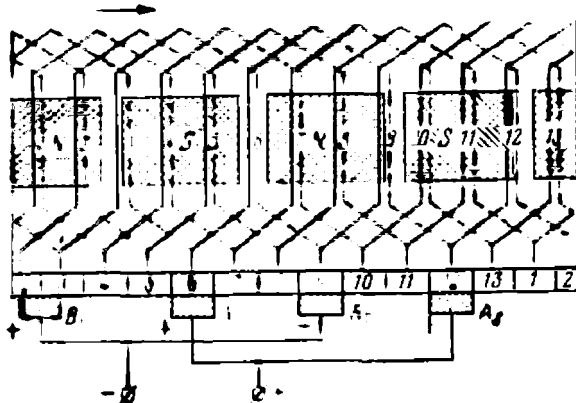
Е ч и л и ш и. Чулғам одимларини аниқлаймиз:

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

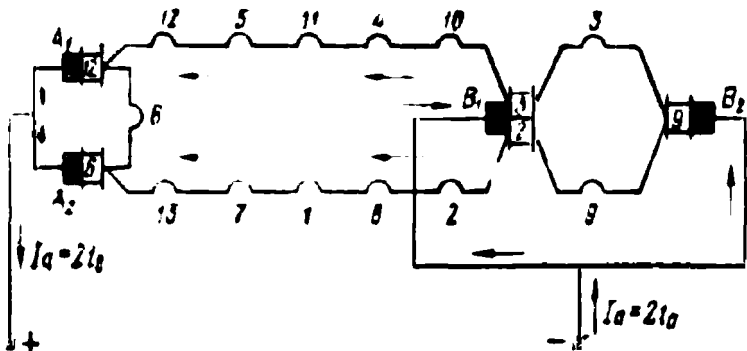
$$y_1 = \frac{Z_p}{2p} \mp 1 = \frac{13}{4} - \frac{1}{4} = 3$$

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

Уланишлар жадвалини (2.3-жадвал) тузимиз ва ёйиқ схемани қуришга киришамиз. Якорь бўйлаб биринчи айланиб чиқишда 1 ва 7 секцияларни жойлаштирамиз (2.15-расм). Сўнгра ўн уч секциянинг ҳаммаси жойлаштирилиб бўлгунча ва чулғам ёпилгунча иккинчи, учинчи ва ҳокимо марта айлантириб чиқамиз. Чўткалар билан қисқа туташтирилган (якорнинг кўриб



2. 15-расм Оддий тўлқинсимон чулғамнинг ёйиқ схемаси:
 $2p = 4$ $Z_p = 13$



2. 16-расми. 2.18-расмга тасвирланган чулғамнинг электр схемаси.

чиқилаётган ҳолатида) секциялар схемада йўғон чизиқлар билан курсатилган.

Авалло чўткаларнинг қутблилигини аниқлаймиз. Сўнгра чулғамнинг электр схемасини чизамиз (2.16-расм). Бу схемадан кўришиб туриптики, чулғам иккита параллел шохобчадан иборат (2а-2). Бу ҳол оддий тўлқинсимон чулғамга хос хусусиятдир: бундай чулғамда параллел шохобчалар сони, машинадаги қутблар сонидан қатъи назар, ҳамма вақт иккига тенг бўлади.

Оддий тўлқинсимон чулғамнинг келтирилган схемаларидан кўришиб туриптики, 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 чуткаларни ишлатиш билан чекланилса ҳам бўлар эди. Лекин бунда чулғамнинг симметрияси бузилган бўлар эди, чунки параллел шохобчалардаги секциялар сони бир хил бўлмай қолади: битта шохобчада еттита секция, бошқасида олтита секция бўлади. Шунинг учун одатда, асосий қутблар қанча бўлса, машинада шунча чўтка ўрнатилади, хусусан, бу нарса ҳар қайси чўткага тўғри келадиган ток катталигини камайтиришга ва коллекторнинг ўлчамларини кичрайтиришга имкон беради.

2.6-§. Мураккаб тўлқинсимон чулғам

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

2.4-жадвал

Биринчи чулғам			Иккинчи чулғам		
Паз номери (устки қатлам)	Секция номери	Паз номери (пастки қатлам)	Паз номери (устки қатлам)	Секция номери	Паз номери (пастки қатлам)
1	1	3	2	2	6
9	9	13	10	10	14
17	17	3	18	18	4
7	7	11	5	8	12
15	15	7	16	16	2
5	5	9	6	5	10
13	13	17	14	14	18
3	3	11	4	4	8
11	11	5	12	12	16
1	1	3	2	2	6

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

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

$$y_n = \frac{K \mp m}{p} \quad (2. 5)$$

Мураккаб чулғамни ҳосил қилувчи оддий тўлқинсимон чулғамлар бир-бирига чўткалар воситасида параллел уланади; чўткаларнинг кенлиги мураккаб калава чулғамдаги каби, яъни ҳар қайси чўтка бир вақтнинг ўзида коллектор пластинкаларнинг камида m тасини қоплайдиган қилиб олинади.

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

Ё ч и л и ш и. Чулғамнинг одимларини аниқлаймиз:

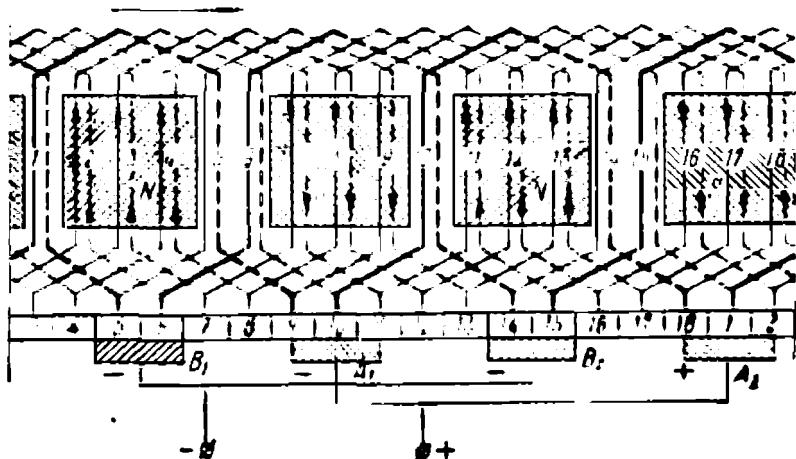
$$y_1 = \frac{Z_a}{2p} \mp a = \frac{18}{4} - \frac{2}{4} = 4,$$

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

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

Чулғам секцияларининг уланишлари жадвални (2. 4- жадвал) тузиб, схемани қуришга киришамиз, бунда аввал битта оддий чулғамнинг секцияларини, кейин эса иккинчисининг секцияларини жойлаштирамиз (2. 17-расм). Чулғамдаги параллел шохобчалар сони

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



2. 17-расм Мураккаб тўлқинсимон чулғамнинг ёйиқ схемаси:
 $2p = 4$; $Z_a = 18$, $m = 2$.

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

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

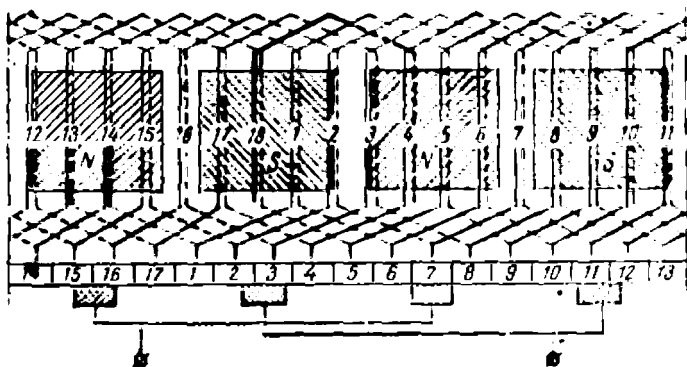
Бу ҳолда оддий тўлқинсимон чулғамнинг коллектор бўйича одими:

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

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 бири эса „Ўлик“ қилинади, яъни коллекторга уламай қолдирилади. Бу ҳолда,

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

Бундай чулғам ясалганда якорь ўзагининг пазларига 18 та секциянинг ҳаммаси жойлаштирилади. Шундан кейин битта секциянинг учлари қирқилади, қолган 17 та секция эса ҳисобланган олим $y_k = 8$ га мувофиқ ҳолда коллектор пластинкаларига уланади. 2.18-расмда бундай чулғамнинг ёйиқ схемаси келтирилган, унда „Ўлик“ секция йўғон чизиқлар билан кўрсатилган.



2 18-расм „Ўлик“ секцияли тўлқинсимон чулғамнинг ёйиқ схемаси.

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

Агар машинада унга зарурий 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 ясалали.

Масалан, агар тўрт қутбли машинанинг якориди 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 бўлади:

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

Лекин якорда фақат 12 та паз, коллекторда эса 12 та пластинка бор, бу 12 та секцияни ўзвқкка жойлаштириш ва коллекторга улашга имкон беради. Худди ана шу ҳолда 12 секциядан иборат, сунъий йўл билан туташтирилган тўлқинсимон чулғам ишлатилади, етишмайдиган 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 қуйидагича бўлади:

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

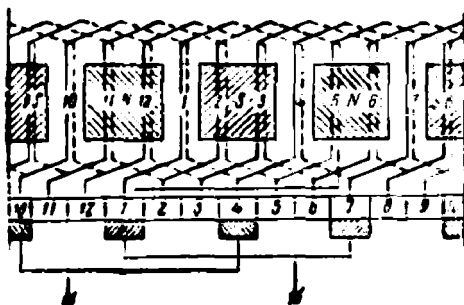
$$y_k = \frac{13-1}{2} = 6.$$

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

$$y_k' = y_k - 1.$$

Бизнинг мисолимизда $y_k' = 6 - 1 = 5$.

Кейинги айланиб чиқишда секцияларнинг одимлари яна ал-
 машинаиб туради. Охирги секция жойлаштирилгандан кейин
 унинг охири биринчи секциянинг бошланиши билан утказгич
 воситасида уланади.



2.19-расм. Сунъий ёпилган
 тўлқинсимон чулғамнинг
 ёпиқ схемаси:
 $2p = 4$; $S = 12$; $K = 12$;
 $y_1 = 3$; $y_k = 6$; $y'_k = 5$.

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 тақсимланади, натижада баъзи шохобчаларида ток
 катталиги ҳаддан ташқари ортиб кетса, бошқаларида эса ка-
 майиб кетади. Бунинг натижасида якорь чулғамида электр ис-
 рофлар кўпаяди, машинанинг фойдали қуввати эса камаяди.

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

Биринчи яққол кўришиб турган шарт шундан иборатки,
 чулғам параллел шохобчаларининг ҳар қайси жуфтда сек-
 циялар сони бир хил бўлиши керак.

Бу шарт чулғамдаги параллел шохобчаларнинг ҳар қайси
 жуфтга секцияларнинг бугун сони тўғри келгандагина бажари-
 лиши мумкин, яъни

$$\frac{S}{a} = б. с. \quad (2.6)$$

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

Кейинги шарт шундан иборатки, якорда ҳар қайси парал-
 лел шохобчалар жуфтнинг секциялари эгаллаган пазларнинг
 сони ҳам тенг, яъни

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

бунда Z — якордаги реал пазлар сони.

Ниҳоят, симметриянинг охириги шартига мувофиқ, чулғам параллел шохобчаларининг ҳар қайси жуфти қутблар системасига нисбатан бир хил вазиятни эгаллаши керак, бунинг учун эса қуйидаги шарт бажарилиши лозим:

$$\frac{2p}{a} = \text{б. с.} \quad (2.8)$$

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

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

Бундан кўринадики, мураккаб калава чулғам $t = 2$ бўлгандагина симметрик бўлиши мумкин.

2.10-§. Тенглаштирувчи туташмалар

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

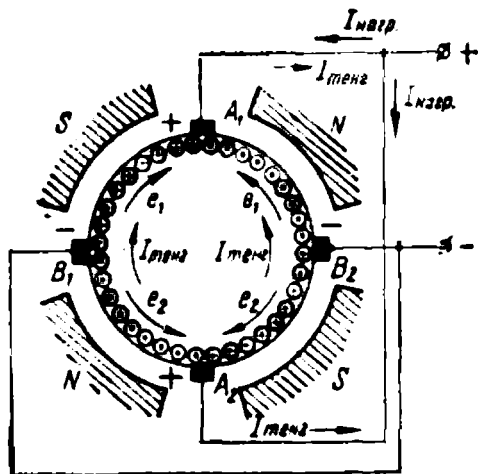
Магнитавий носимметрикликнинг машинанинг ишлашига таъсири якорь чулғамининг типига боғлиқ.

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 битга қутблар жуфти остида жойлашади, шу сабабли магнитавий носимметриклик натижасида параллел шохобчаларнинг э. ю. к. и бир хил бўлмай қолади, бу эса тенглаштирувчи тоқларнинг пайдо бўлишига олиб келади. Масалан, l_1 ва l_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 $I_{\text{тенг}}$ пайдо бўлади. Агар $l_1 > l_2$ бўлса, у ҳолда $I_{\text{тенг}}$ ток занжирининг ташқи қисмида A_1 чўткadan A_2 чўткага томон йўналган бўлади.

Якорь чулғамининг барча тўртгала шохобчаларида ҳам э. ю. к. тенг бўлмаса, B_1 ва B_2 чўткалар занжирида ҳам тенг-

лаштирувчи тоқлар пайдо бўлади. Тенглаштирувчи тоқлар нағрузка тоқлари билан қўшилиши туфайли, параллел шохобчаларга ток нотекис тақсимланади, натижада чулғам ўта қизиб кетади ва электр исрофлар 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 нағрузка токнинг йўналиши бир хил бўлган ($I_{\text{тенг}} + I_{\text{нагр}}$)



2.20-расм Магнитавий носимметрияда оддий калава чулғамнинг параллел шохобчаларидаги тенглаштирувчи тоқлар.

A_2 чўтка ток билан ортиқча юкланган бўлади. Тенглаштирувчи токнинг катталиги машина нағрузкасига боғлиқ эмас. Шунинг учун ҳатто $I_{\text{нагр}} = 0$ бўлганда, яъни салт ишлаш режимида ҳам тенглаштирувчи ток йўқолмайди.

Юқоридики айтиб ўтилган ҳодисалар машинанинг нормал ишлашини бузади. Оддий калава чулғамларда чўткаларнинг нотекис юкланишини камайтириш учун қуйидагича иш юритилади: якорь чулғамининг потенциаллари назарий жиҳатдан бир хил бўлиши лозим бўлган нуқталари ўзаро ўтказгичлар билан уланади. Бунда чулғамда пайдо бўладиган тенглаштирувчи тоқлар чулғам ичида чўткаларга ва уларни туташтирувчи шиналарга чиқмасдан туташади.

Кўрсатилган туташмалар мис симлар ёрдамида қилинади ва *биринчи тур тенглаштирувчи туташмалар* (тенглаштиргичлар) дейилади. Секцияларнинг коллектор пластинкаларига улангани охириги 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 қўшни нуқта орасидаги масофа *потенциал одим* дейилади ва

У_{тенг} билан белгиланади. Тенглаштирувчи туташмалар коллектор томонда жойлашган бўлса, потенциал одим коллектор бўлинмалари сони билан ўлчанади:

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

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

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

Лекин, бундай миқдордаги тенглаштирувчи туташмалар фақат 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 чулғами симлари кесимининг 1,4 — 1/2 қисмига тенг мис симлар ишлатилади.

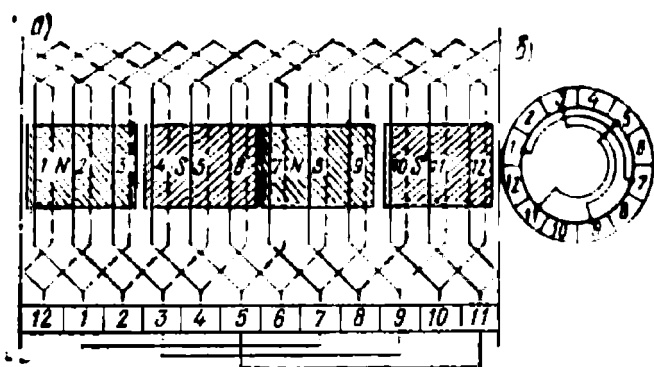
Мисол. Тўрт қутбли машинанинг 12 секциядан иборат оддий калана чулғами бор. Чулғамнинг потенциал одимини аниқланг ва схемада ҳар иккинчи коллектор пластинкасига уланган биринчи тур тенглаштирувчи туташмаларни кўрсатинг.

Ечилиши. Потенциал одим

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

Тенглаштирувчи туташмаларнинг умумий сони:

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



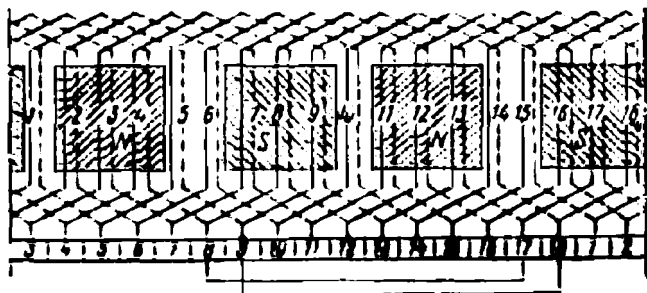
2.21-расм. Биринчи тур тенглаштирувчи туташмалар: а—чулғамнинг ёйиқ схемаси; б—коллектор томондан кўриниши.

Масаланинг шартига мувофиқ схемада $\frac{1}{2} N_{\text{тенг}} = 3$ та тенглаштирувчи туташмани кўрсатамиз. Уларни коллектор томонидан жойлаштириб (2. 1-расм), пластинкалар билан қуйидагича 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) воитасида уланади.

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



2.22- расм. Мураккаб тўлқинсимон чулғамда иккинчи тур тенглаштирувчилар.

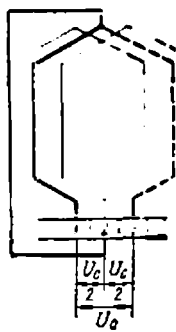
кинчи тур тенглаштиргичлар коллекторда кучланишнинг нотекис тақсимланишига йўл қўймайди. 2.22-расмда бир-биридан потенциал одими қадар масофада турган бир хил потенциалли коллектор пластинкаларини ўзаро улайдиган иккинчи тур тенглаштиргичли мураккаб тўлқинсимон чулғам схемаси кўрсатилган:

$$y_{\text{тенг}} = \frac{h}{a} = \frac{18}{2} = 9$$

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 мисли тежаш мақсадида иккинчи тур тенглаштиргичлар камроқ миқдорда тайёрланади.

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

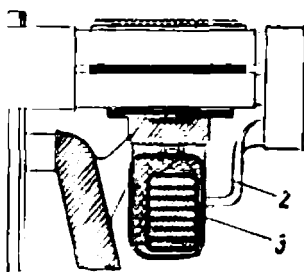


2.23- расм. Мураккаб калава чулғамда иккинчи тур тенглаштирувчилар.

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

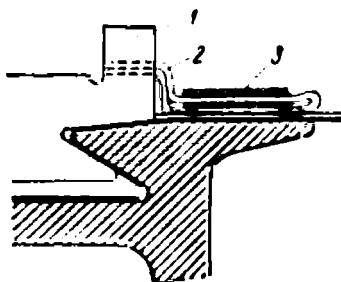
Шуни таъкидлаб ўтиш керакки, бундай тенглаштирувчи туташмалар қилиш анча қийинчиликлар билан боғлиқ, чунки улар чулғамнинг якорнинг иккала томонида жойлашган нуқталарини туташтиради ва уларни вал билан якорь ўзаги орасидаги тешикдан тортишга тўғри келади.

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



2.24- расм. Коллекторга қарши томондаги, ҳалқалар кўринишидаги тенглаштирувчи туташмаларнинг тузилиши:

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



2.25- расм. Коллектор томондаги видқасимон тенглаштирувчи туташмаларнинг тузилиши:

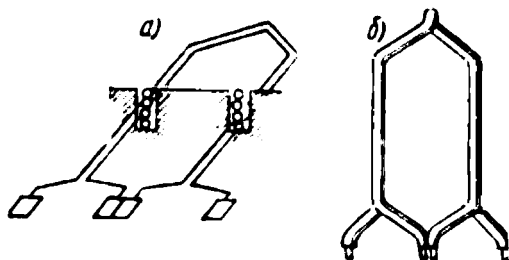
1—коллектор пластинкаси; 2—тенглаштирувчи вилка; 3—тенглаштирувчи туташмаларни маҳкамлаш учун бандаж.

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 тўлқинсимон 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:

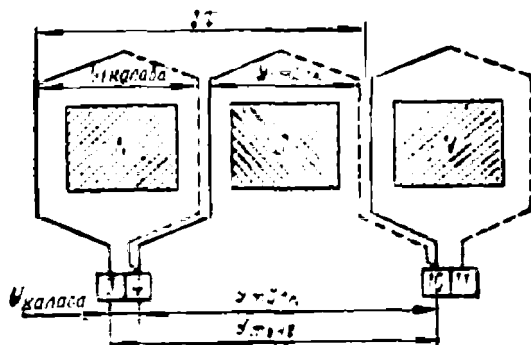
$$У_1 \text{ калава} = У_1 \text{ тўлқ}$$

Аралаш чулғамнинг одими оддий чулғамлар одимларининг йиғиндисига тенг:

$$У_1 \text{ калава} + У_1 \text{ тўлқ} = \frac{Z_3}{2p} + \frac{Z_2}{2p}$$

$Z_3 = K$ бўлгани учун U_1 кавава + U_1 тулқ = $\frac{K}{P} = U_{\text{тенг}}$, яъни чулғамнинг якорь бўйлаб одими потенциал одимга (2.9) тенг.

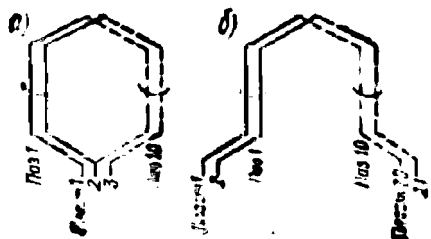
Бинобарин, тенглаштиргичлар билан уланиши лозим бўлган коллектор пластинкалари аралаш чулғамда секциялар билан туташтирилади, шу сабабли ушбу чулғамда тенглаштирувчи туташмалар ишлатилмайди.



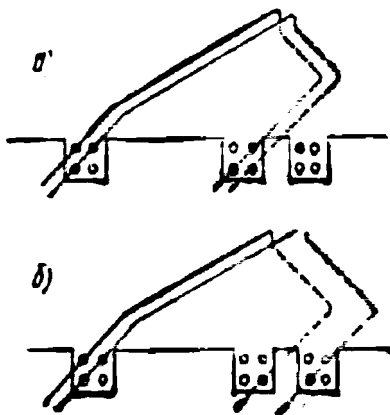
2.27- расм. Аралаш чулғамнинг схемаси.

2.12- §. Якорь чулғамларини амалда ясаш

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



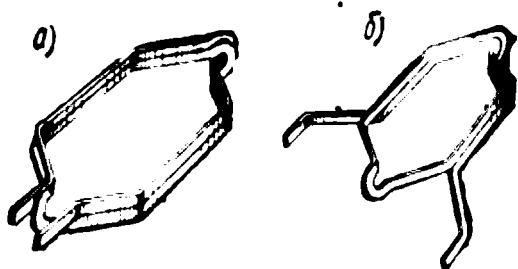
2.28- расм. Якорь чулғамларининг амалий схемалари:
а — кавава чулғам б — тўлқинсимон чулғам.



2.29- расм. Тенг секцияли (а) ва поғонали (б) чулғамларнинг 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 бериледи.



2.30- расм. Икки ўрамли „қаттиқ“ секциялар:
а—кава; б—тулқинсимон.

Шу вақтга қадар биз якорь чулғамлари схемаларини кўриб чиқишда барча секциялари бир хил ўлчамли чулғамларни назарда тутган эдик. 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 ўралади ва пазга жойлаштирилади. Лекин чулғамнинг бошқача — *поғонасимон* конструкцияси ҳам бўлиши мумкин, бунда секцияларнинг кенглиги турлича бўлади. Агар поғонасимон чулғам бир неча секцияларининг биттадан актив томонлари битта пазда жойлашса, шу секцияларнинг бошқа актив томонлари турли пазларда жойлашади (2.29- расм).

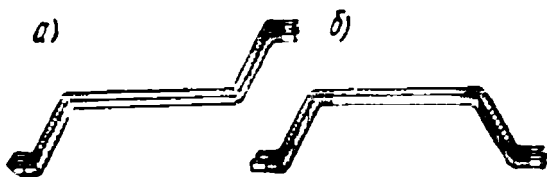
Поғонасимон чулғамларни тайёрлаш мураккаб бўлиб, улар катта қувватли электр машиналарида ишлатилади ва чўткалар контактининг ишлашига яхши шароит яратади (4.3- § га қarang).

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, яқорида-

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

Бунда пазга ярим секциялар пазнинг ён (торец) томонидан жойлаштирилади. Шу мақсадда олдиндан ярим секциянинг фақат 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. Тўлқинсимон (а) ва калава (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 юзасидаги тирқишлар орқали ўтказгичларни бир-иккитадан пазларга тушириш мумкин бўлсин учун уларга олдиндан изоляция қопланмайди. Жойлаштириш усулига кўра бу чулғамлар *сочма чулғам* дейилади. Икки қутбни кичик машиналар якорининг 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:

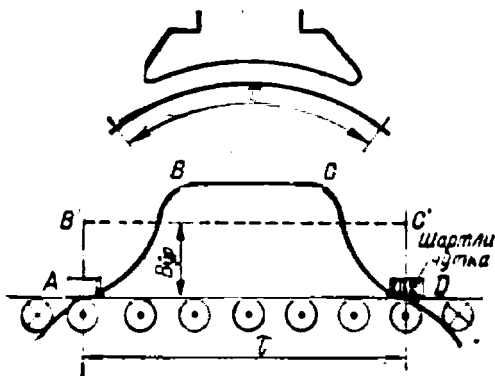
$$e = Blv$$

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 чизик билан аниқланади (2.32-расм). Шу эгри чизик ва абсциссалар ўқи билан чегараланган юза битта қутб остидаги ҳаво зазоридаги магнитавий оқимга пропорционал бўлади. Индукция B нинг қутб бўлинимаси τ оралиғидаги қиймати турлича бўлганлиги учун э. ю. к. ни аниқлашда магнитавий индукциянинг *ўртача* қийматидан фойдаланган қулай; бунда у асоси

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

$$E_{yр} = B_{yр} l v$$

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. Ўзғармас ток машинасининг зазорнда магнитавий индукциянинг тақсимланиши.

Шунинг учун якорь чулғамининг э. ю. к. и

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

бунда v — айланаётган якорьнинг айланма тезлиги, $м/сек$

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

l — якорьнинг узунлиги, $м$;

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

D — якорьнинг диаметри, $м$.

Якорь айланасининг узунлиги πD ни қуйидагича ифодалаш мумкин:

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

У ҳолда

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

Бу ифодани (2.11) га қўйсақ,

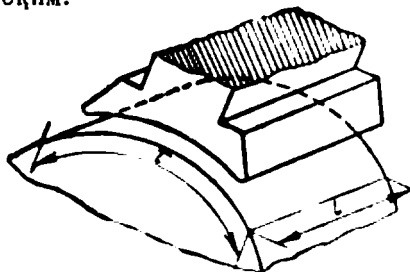
$$E_a = B_{yр} l \frac{\tau 2pn}{60} \cdot \frac{N}{2a}$$

ҳосил бўлади.

$I\tau$ кўпайтма битта қутбнинг магнитавий оқими кесиб ўтадиган юзани билдиради (2.33-расм), шу сабабли,

$$B_{\text{орт}} I\tau = \Phi,$$

бунда Φ — битта қутб остидаги ҳаво зазоридаги магнитавий оқим.



Бинобарин, якорь чулғамининг э. ю. к. и

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

$\frac{pN}{60a}$ катталиқ айна машина учун ўзгармасдир:

$$C_e = \frac{pN}{60a}, \quad (2.13)$$

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

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 тўлқинсимон чулғами 133 та икки ўрамли секциялардан таркиб топган.

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

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

Якорь чулғамдаги ўтказгичларнинг умумий сони:

$$N = 2w_s S$$

$w_s = 2$ ва $S = 133$ бўлганда

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

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

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

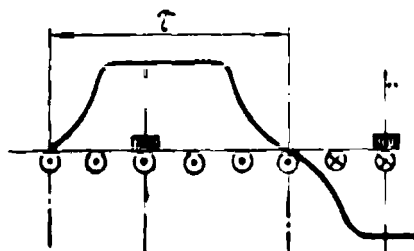
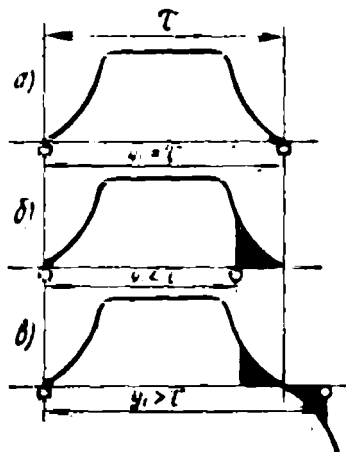
2.14-§. Якорь чулғами секциялари кенглигининг ва чўткалар ҳолатининг машина э. ю. к. ининг қийматига таъсири

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 сиртининг 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 камайтиши.

ларда, бошқа шаронлар бир хил бўлганда, э. ю. к. тўла одимли секциялардагига қараганда кичик бўлади.

Агар якорь чулғами узайтирилган одимли секциялардан ($y_1 > \tau$) қилинган бўлса ҳам якорьнинг э. ю. к. и камайти, 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 камайтиб 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. Бунни 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 йиғиндиси билан аниқланади.

Агар шартли чўткалар нейтралдан силжитилса (2.35-расм), параллел шохобчага якорь чулғамининг 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 йиғиндиси 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 чулғамининг типини танлаш

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

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

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

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 чулғамининг танланган типиде ўтказгичлар сони мумкин қадар кам булиши керак.

Якорь чулғамининг э. ю. к. формуласини (2.12) ўзгартириб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$N = 60 a \frac{E_a}{\rho \Phi n} \quad (2.15)$$

Бундан кўринадики, E_a , ρ , Φ ва n нинг берилган қийматларида чулғамдаги ўтказгичлар сони N параллел шохобчалар жуфтгининг 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, энг маъқули оддий тўлқинсимон чулғамдир ($a = 1$); шуниси ҳам борки, бундай чулғам тенглаштирувчи туташмаларни тақозо қилмайди. Бу чулғамни ишлатишни чекловчи шартлар қуйидагилардир:

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

б) ёнма-ён жойлашган иккита коллектор пластинкалари орасидаги йўл қўйиладиган энг катта кучланиш катта қувватли машиналарда 25–28 v дан, ўртача қувватли машиналарда 30–35 v дан ва кам қувватли машиналарда 50–60 v дан ошиб кетмаслиги керак. Кучланишнинг қиймати шу курсатилганлардан ортиб кетса, машинада „айлана 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 типга, масалан, мураккаб тўлқинсимон чулғамга ўтилади.

Ишлатилишининг мақсадга мувофиқлигига қараб, якорь чулғамларининг турли типларини қуйидаги тартибда жойлаштириш 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 тип	Асосий ишлатилиш соҳаси
Оддий тўлқинсимон чулғам	Кучланиш 110 дан 230 v гача бўлганда қуввати 50 <i>квт</i> гача бўлган машиналар Кучланиш 440 v ва ундан юқори бўлганда қуввати 50 дан 500 <i>квт</i> гача бўлган машиналар
Мураккаб тўлқинсимон чулғам	Кучланиш 440 дан 600 v гача бўлганда, қуввати 50 дан 500 <i>квт</i> гача бўлган машиналар
Оддий калава чулғам	Кучланиш 110 дан 230 v гача бўлганда, қуввати 50 дан 500 <i>квт</i> гача бўлган машиналар Кучланиш 440 дан 600 v гача бўлганда, қуввати 500 <i>квт</i> дан юқори бўлган машиналар
Мураккаб калава чулғам	Кучланиш 24 v гача бўлганда, қуввати 500 <i>квт</i> гача бўлган машиналар Кучланиш 230 v гача бўлганда, қуввати 500 <i>квт</i> дан юқори бўлган машиналар
Аралаш чулғам	Кучланиш 600 v дан юқори бўлганда қуввати 500 <i>квт</i> дан ортиқ бўлган машиналар

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

Амалда ўзгармас ток машинасини баъзан паспортида кўрсатилган кучланишдан бошқа кучланишда ишлатиш зарур бўлиб қолади. Масалан, паспортида кўрсатилишича 115 в э. ю. к. ишлаб 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. ни икки марта ошириш учун айланиш тезлигини ошириш, ёки қўзғатувчи магнитавий оқимини ошириш лозим. Аммо машинанинг механикавий мустақамлик шартларига қўра унинг айланиш тезлигини 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 в гача оширилганда ёнма-ён жойлашган коллектор пластинкаларида кучланиш ҳаддан ташқари кўпайиб кетади, ваҳоланки унинг қиймати 2.15-§ да кўрсатилганидан ортиқ бўлмаслиги керак. Ана шу мулоҳазаларга қўра, машинанинг э. ю. к. нини оширишга йўл қўйиб бўлмайди. Шундай қилиб, фақат битта усул — машина якорининг чулғамини ўзгартириш қолади. Чулғамда қилинадиган барча ўзгартиришлар, яъни уни қайта ўраш ишлари қайта ҳисоблаш асосида олиб борилади.

Чулғамнинг қайта ўрашдан олдинги э. ю. к. и, актив ўтказгичлар сони ва параллел 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.

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

$$E_1 = \frac{PN_1}{60a_1} \phi n$$

$$E_2 = \frac{PN_2}{60a_2} \phi n$$

E_2 ни E_1 га бўламиз:

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

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

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

Чулғамни қайта ўрашда якорь ўзагидаги пазлар сони ўзгармайди, шу сабабли якорь пазидagi ўтказгичларнинг янги сони $\frac{N_2}{Z}$ ни аниқлаш муҳим,

бу сон бутун ва жуфт бўлиши керак. Ўтказгичлар сонининг жуфт бўлиши чулғамни икки қаватли қилиб ишлаш учун зарур. Бундан ташқари, коллекторнинг конструкциясини сақлаб қолиш учун секциялар сони чулғам қайта ҳисоблангандан кейин ҳам аввалдагидек қолиши лозим.

Юқорида баён қилинганларни яхши тушуниб олиш учун якорь чулғамларини қайта ҳисоблашга доир 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 пластинкалари сони $K = 200$.

Ечиши. Машинанинг э. ю. к. нини икки баравар ошириш учун якорь чулғамидagi ўтказгичлар сонини икки марта ошириш ёки чулғам ўтказгичлари сони N_1 ни ўзгартирмай, параллел шохобчалар жуфтлари сонини икки

марта камайтириш лозим. Мисолимизда параллел шохобчалар жуфтларининг сони $a=2$, $a=1$ бўлган оддий тўлқинсимон чулгамга Утиш билан бу сонни икки марта камайтириш мумкин. Бу ҳолда чулгамнинг коллектор бўйича одими бутун сонга тенг бўлиш-бўлмаслигини текшириб кўрамиз, чунки одим бутун сон булгандагина оддий тўлқинсимон чулгамни ясаш мумкин:

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

яъни чулгамни ясаш мумкин экан.

Коллекторнинг ёнма-ён жойлашган пластинкалари орасидаги кучланиш:

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

бу рухсат этиладиган қийматдан (2.15-§ га қаранг) ортиқ эмас. Машинанинг қуввати ўзгармасдан қолганлиги сабабли қайта уралгандан кейин якорь чулгамдаги номинал ток икки марта камаяди. Лекин қайта ўралгандан кейин параллел шохобчалар сони ҳам икки марта камаяди, шу сабабли параллел шохобчадаги ток қиймати ўзгармасдан қолади. Бундан мураккаб тўлқинсимон чулгамдан оддий тўлқинсимон чулгамга ўтилганда якорь чулгамидаги ўтказгичлар (симлар) нинг кесим юзаси ўзгармайди, деган хулоса келиб чиқади. Ушбу ҳолда чулгам типини машина коллекторидagi секцияларнинг учларини қайта кавшарлаб ўзгартирилади.

Мисол. 220 в кучланишда ишлайдиган двигателни 110 в кучланишга қайта ҳисоблаш талаб этилади. Якорь чулғамига оид маълумотлар: $2p = 2$; $z = 29$; секциядаги ўрамлар сони $w_1 = 4$; $a_1 = 1$; паздаги ўтказгичлар сони 16 та, чулғам оддий тўлқинсимон: коллектор пластинкалари сони $K = 58$,

Ечилиши. Якорь чулғамидаги ўтказгичларнинг қайта ҳисоблашдан олдинги сони:

$$N_1 = 2w_1 K = 2 \cdot 4 \cdot 58 = 464.$$

Қайта ҳисоблашда чулғамдаги параллел шохобчалар жуфтлари сонини аввалгисича ($a_2 = a_1 = 1$) қолдирамиз. У ҳолда ўтказгичларнинг янги 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 қуйидагича топилади:

$$\frac{N_2}{z} = \frac{232}{29} = 8,$$

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

$$w_1 = \frac{N_2}{2S} = \frac{N_2}{z} \cdot \frac{z}{2S} = \frac{8 \cdot 29}{2 \cdot 58} = 2,$$

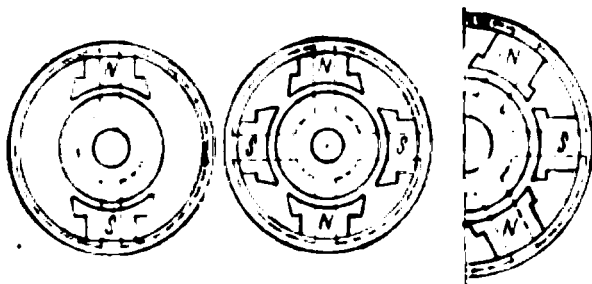
бунда S — чулғамдаги секциялар сони; $S = K = 58$.

ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАЛАРИНИНГ МАГНИТАВИЙ СИСТЕМАСИ

3.1-§. Ўзгармас ток машинасининг магнитавий занжири

Ўзгармас ток машинаси қўзғатиш чулғамининг магнитловчи кучи магнитавий оқим ҳосил қилади, бу оқим машинанин *магнитавий занжирини* ҳосил қилувчи участкалари орқали туташади. Магнитавий занжирнинг участкалари қуйидагилардир: станина, қутбларнинг ўзаклари (қутб учликлари билан бирга), якорь ўзаги ва қутб учликлари билан якорь орасидаги ҳаво зазори

3.1-расмда асосий қутбларининг сони турлича бўлган ўзгармас ток машинасининг магнитавий системалари тасвирланган.



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-кетин 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_p ва станина l_s кўриниб турипти.

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

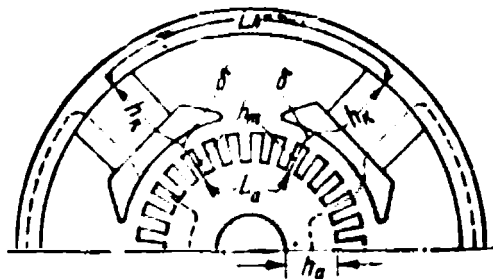
$$\Phi = \frac{F}{\Sigma r_m} \quad (3.1)$$

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

$$\Phi = \frac{a60}{\rho v} \cdot \frac{E_a}{\pi} \quad (3.2)$$

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-бирдан ўлчамлари ва тайёрланган материали билан фарқ қиладиган бешта участкадан иборат; шу сабабли магнитавий занжирнинг ҳар қайси участкаси учун *магнитавий кучланиш* катталиги ҳисоблаб топилади, чунончи: F_0 — ҳаво зазоридаги, F_T — тишли қатламдаги, F_a — якорь ўзагидаги, F_k — қутб жуфтлари ўзақларидаги, F_s — ярмо (станина) даги магнитавий кучланишлар.

3.2- расм. Ҳазармас ток машинаси магнитавий занжирининг ҳисобий қисми.



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

$$F_0 = F_0 + F_T + F_a + F_k + F_s \quad (3.3)$$

Магнитавий занжирнинг ҳисобий қисмида иккита қутб бор, шу сабабли магнитловчи куч F_0 нинг ҳисобланадиган қиймати машина қўзғатиш чулғамининг битта қутб жуфтининг магнитловчи кучидан иборат. Бундан ташқари, шуни ҳам таъкидлаб ўтиш керакки, машинанинг магнитавий занжири салт ишлаш режими учун, яъни машинанинг нарузкасиёз ишлаши учун ҳисоб қилинади. Шунинг учун магнитловчи куч F_0 вужудга келтирган магнитавий оқим Φ якорь чулғамида фақат салт ишлаш режимида берилган э. ю. к. E_a ни ҳосил қилишга имкон беради. Машина нарузка билан ишлаётганда берилган э. ю. к. ни ҳосил қилиш учун каттароқ магнитловчи куч талаб этилади, буни кейинроқ кўрсатиб ўтамиз (3.4- § га қаранг).

Ҳаво зазоридаги магнитавий кучланиш қуйидаги формуладан аниқланади:

$$F_{\delta} = 2 \frac{B_{\delta}}{\mu_0} \delta K_{\delta}, \quad (3.4)$$

бунда B_{δ} — машина зазоридаги максимал магнитавий индукция, *тл*;

δ — зазор катталлиги, *м*;

K_{δ} — зазор магнитавий қаршилигининг якорь сиртининг тишлилиги туфайли ортишини ҳисобга олувчи зазор коэффициентини ($K_{\delta} > 1$);

μ_0 — ҳавонинг магнитавий сингдирувчанлиги.

$$\mu_0 = 4\pi 10^{-7} \text{ гн/м.}$$

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

$$F_x = H_x I_x$$

Бу ерда H_x — магнитавий майдон кучланганлиги; у магнитавий индукцияга боғлиқ ва магнитлаш эгри чизиқлари 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 кўндаланг кесим юзаси.

3.2- расмга мувофиқ магнитловчи куч

$$F_0 = 2 \frac{B_{\delta}}{\mu_0} \delta K_{\delta} + 2H_{\tau} h_{\tau} + H_{\alpha} L_{\alpha} + 2H_{\kappa} h_{\kappa} + H_{\beta} L_{\beta} \quad (3.5)$$

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

Магнитавий занжирнинг турли участкаларида 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 енгишга сарфланади. Магнитавий занжирнинг пўлатдан ясалган бошқа участкаларининг магнитавий қаршиликлари пўлатнинг магнитавий тўйинганлик даражасига боғлиқ. Тишли қатламнинг магнитавий тўйинган-

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

3.1-жадвалда мисол тариқасида қуввати 500 кВт, кучланиши 460 в бўлган ўзгармас ток генератори магнитавий занжирини ҳисоблаш натижалари келтирилган. Бу генераторнинг магнитавий занжирида $2p = 8$ та қутб бор.

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

3.1-жадвал.

Магнитавий занжир участкаларининг номи	0,5 Φ_0	0,75 Φ_0	Φ_0	1,1 Φ_0
	Магнитловчи кучларнинг қийматлари, а			
Ҳаво азори, F_a	4710	7120	9500	10450
Тишли катлам, F_T	43	635	3350	7850
Якорь ўзаги, F_a	73	140	395	625
Қутбларнинг ўзаклари, F_k	115	265	510	1050
Станина (яромо), F_a	234	360	610	750
Қутблар жуфтига таъсир этадиган магнитловчи куч F_0	5065	8520	14365	20825

Қўзғатиш чулғамининг қутблар жуфтига таъсир этувчи магнитловчи кучи F_0 қўзғатиш чулғамининг қутб ғалтагидаги ўрамлар сонини белгилайди:

$$\omega_k = \frac{F_0}{2l_k} \quad (3.6)$$

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. $F_0 = 14365$ а, генераторнинг кучланиш $U_n = 460$ в бўлгандаги қуввати $P_n = 500$ кВт бўлса, параллел қўзғатишли ўзгармас ток генераторининг қутб ғалтагидаги ўрамлар сонини аниқланг.

Ечилиши, Генераторнинг номинал токи,

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

Қўзғатиш токини I_n нинг 1% ига тенг, деб қабул қиламиз,

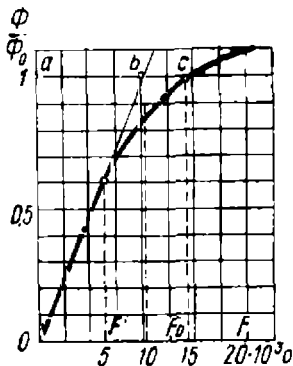
$$I_k = 0,01 \cdot 1080 = 10,8 \text{ а.}$$

Қўзғатиш чулғамининг қутб 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 $\Phi = f(F)$ боғланишнинг 3.1-жадвал маълумотлари асосида қурилган графикавий тасвири билан тасдиқланади; бу график машинанинг *магнитланиш характеристикаси* дейилади (3.3-расм). Характеристиканинг бошланғич 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 жуда кам бўлади. (3.4) ифодадан кўриниб



3.3 расм. Магнитланиш характеристикаси.

туриптики, м. к. F_0 магнитавий индукция B_0 га, ва бинобарин, магнитавий оқимга пропорционалдир. Шунинг учун магнитланиш эгри чизиғига координата бошидан ўтказилган уринма зазорнинг магнитавий кучланиши F_0 билан фойдали магнитавий оқим орасидаги боғланишни ифодалайди.

Қўзғатувчи 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' , магнитавий занжирнинг бошқа участкаларидагига қараганда тезроқ ортади.

Агар магнитланиш характеристикасининг бошланғич қисмига чизилган уринмани ордината ўқида $\frac{\Phi}{\Phi_0} = 1$ нуқта орқали ўтказилган горизонтал тўғри чизиққа қадар давом эттирсак, *ас* кесма қўзғатувчи м. к. катталиги F_0 ни, *аб* кесма эса заворнинг м. к. катталиги F_3 ни кўрсатади. Бу м. к. лар нисбати *тўйиниш коэффициенти* дейилади:

$$K_\mu = \frac{F_0}{F_3} = \frac{ac}{ab} \quad (3.7)$$

K_μ нинг катталигига қараб машина магнитавий занжирининг тўйинганлик даражаси ҳақида фикр юритиш мумкин. Одатда, машина тўйинган магнитавий системада, яъни $K_\mu > 1$ да ишлайди. Нормал ясалган машиналар учун $K_\mu = 1,25-1,75$ бўлади.

Магнитланиш характеристикаси 3.3-расмда келтирилган генераторнинг тўйиниш коэффициенти қуйидагига тенг:

$$K_\mu = \frac{F_0}{F_3} = \frac{14365}{9500} = 1,51$$

(2.14) дан кўришиб туриптики, 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:

$$F_0 = 2I_k w_k.$$

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

3.3-§. Якорь реакцияси

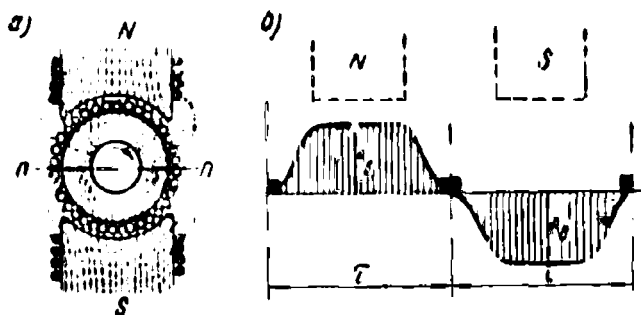
Ўзгармас ток машинаси салт ишлаш режимда ишлаганида якорь чулғамида эмалда ток бўлмайди ва машинаниннг магнитавий занжирида фақат қўзғатиш чулғамининг магнитловчи кучигина таъсир этади. Бунда машинаниннг магнитавий майдони кутблар ўқида нисбатан симметрик бўлади (3.4-расм, а)*, магнитавий индукциянинг ҳаво звориди тақсимланиш графиги эса трапеция шаклига ўхшаш эгри чизиқни ҳосил қилади (3.4-расм, б). Агар машина нагрузка билан ишласа, якорь чулғамида ток пайдо бўлади ва у якорнинг магнитловчи кучи F_a ни ҳосил қилади. Қўзғатишнинг м. к. и нолга тенг ва машинада фақат якорнинг м. к. и таъсир этади, деб фараз қилайлик. У

* Соддалаштириш мақсадида якорь реакцияси шартли чулғаларига эга бўлган икки кутбли машинада кўриб чиқилади.

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

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

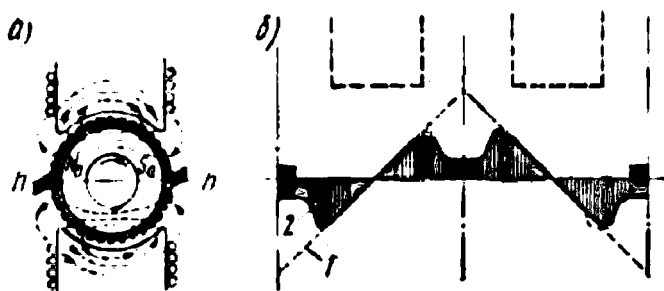
Шунга эътибор бериш керакки, якорь айланса ҳам якорь чулғами м. к. ининг фазовий йўналиши ўзгармасдан қолади. чунки у бутунлай чўткаларнинг ҳолатига боғлиқ бўлади.



34-расм. Салт ишлаш режимида машинанинг магнитавий майдони:

а—машинанинг магнитавий майдони, б—индукциянинг зазорда тақсимланиши.

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



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

сабаб қутблараро фазода якорнинг магнитавий оқимиға магнитавий қаршилликнинг ортиб кетишидир. Якорь чулғамининг м. к. и катталиги F_a қутбий бўлима τ даги якорь чулғами ўтказгичлари сони ва шу ўтказгичлардаги ток катталиги i_a билан аниқланади:

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

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 қуйидаги ифодасини ҳосил қиламиз:

$$F_a = A\tau, \quad (3.9)$$

бунда A — якорнинг чизиғий нагрукаси (юкланиши), бу якорь магнитловчи кучининг якорь айланаси узунлигининг l сантиметрига тўғри келадиган қисмидир. Чизиғий нагруканинг қиймаги машинанинг қувватига қараб, 65 дан 700 а.с.м гача бўлиши мумкин.

Шундай қилиб, нагрукали ўзгармас ток машинасида икки хил магнитловчи куч: қўзғатиш м. к. и F_0 ва якорь чулғамининг м. к. и F_a таъсир этади.

Якорь чулғами магнитловчи кучининг машинанинг магнитавий майдониға таъсири якорь реакцияси дейилади. Якорь реакцияси асосий магнитавий майдонни бузади ва уни машина қутбларининг ўқиға нисбатан носимметрик қилади.

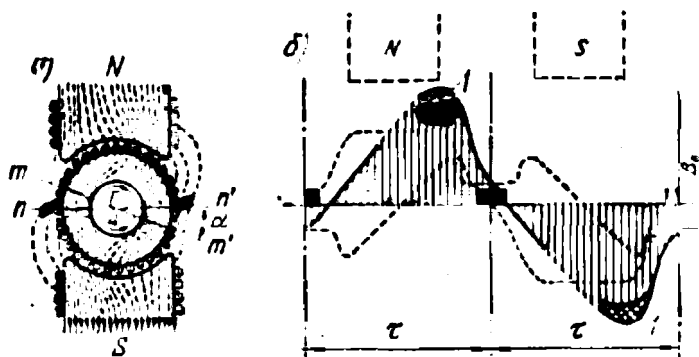
3.6-расм, a да якорь соат стрелкаси бўйича айланганда генератор режимида ишлайдиган машина натижавий майдони чизиқларининг тақсимланиши кўрсатилган. Магнитавий майдон чизиқларининг бундай тақсимланиши якорь соат стрелкасиға тескари йўналишда айланадиган бўлса, двигателға ҳам мос келади.

Агар машинанинг магнитавий системаси тўйинмаган, деб фараз қилсак, у ҳолда якорь реакцияси асосий магнитавий оқимни бузади, холос, лекин унинг катталигини ўзгартирмайди. Қутбнинг чеккаси ва якорь ўзагининг шу қутб рўпарасидаги тишли қатлами (бу қатламда якорь м. к. ининг йўналиши асосий қутблар м. к. ларининг йўналиши билан мос тушади) магнитланади; қутбнинг бошқа чеккаси ва тишли қатламнинг якорнинг м. к. и асосий қутбларнинг м. к. ларига қарама-қарши йўналган қисми магнитсизланади. Бунда натижавий магнитавий оқим гуё асосий қутбларнинг ўқиға нисбатан маълум бурчакка бурилади, физикавий нейтрал mm' (якорнинг индук-

ция нолга тенг бўлган нуқталаридан ўтадиган чизиқ) эса геометрик нейтрал nn' га нисбатан α бурчакка силжийди (3.6-расм, a). Машинанинг нагрукаси қанчалик катта бўлса, натижавий майдон шунчалик кўпроқ бузилади ва, бинобарин, физикавий нейтралнинг силжиш бурчаги шу қадар катта бўлади. Машина генератор режимида ишлаганида физикавий нейтрал якорнинг айланиш йўналишида, двигател сифатида ишлаганида эса якорнинг айланишига тескари йўналишда силжийди.

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 магнитавий индукция қайта тақсим-



3.6- расм. Умумий (якуний) магнитавий майдон (a) ва индукциянинг зазорда тақсимланиши (b).

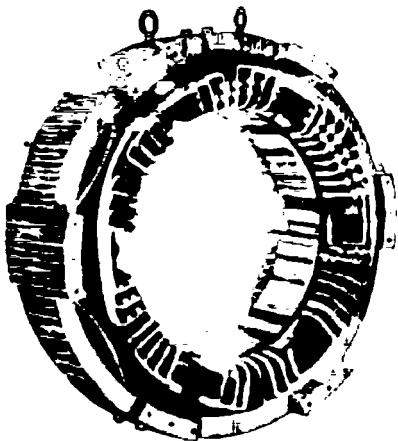
ланади. 3.6- расм, b да ҳаво зазорида натижавий майдон магнитавий индукциясининг эгри чизиқларни (3.4- расм, b ва 3.5- расм, b га қаранг) бирлаштириш йўли билан ҳосил қилинган тақсимланиш графиги кўрсатилган. Бу графикдан кўриниб туриптики, магнитавий индукция машинанинг ҳаво зазорида носимметрик тақсимланади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

силжиганида F_{ad} м. к. F_0 га қарши йўналишда таъсир этади ва машинани магнитсизлаштиради.

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. нинг кўндаланг ташкил этувчиси камаяди ($F_{aq} = F_a \cdot \cos \beta$).

3.4 §. Якорь реакциясининг зарарли таъсирини йўқотиш

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



3.8-расм. Компенсацион чулғамли ўзгармас ток машинасининг станинаси.

Компенсацион чулғам қутб учликларининг пазларига жойлаштирилади (3.8-расм) ва якорь чулғами билан кетмакет 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.

Компенсацион чулғамни якорь чулғами билан кетмакет улаш машинанинг исталган нагрузкасида якорьнинг магнитловчи кучини автоматик равишда компенсациялашни таъминлайди.

Компенсацион чулғамли ўзгармас ток машинаси ишлаш вақтида ишончлироқ бўлади.

Компенсацион чулғам бўлганида машина салт ишлаш режимида нагрузкага ўтганида унинг магнитавий майдони амалда узгармасдан қолади.

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

компенсацион чулғам нарузкаси кескин ўзгариб турадиган катта қувватли (150 кВт дан бошлаб) машиналардагина, масалан прокат станларининг электр двигателларида ишлатилади.

Якорь реакциясининг машинга магнитсизловчи таъсири кўзғатиш чулғами магнитловчи кучининг кўпайиши билан компенсацияланади. Тажрибанинг кўрсатишича, якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсирини компенсациялаш учун салт ишлаш режимида кўзғатиш 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 чиқиш сабаблари

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

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

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

Механикавий сабаблар жумласига қуйидагилар киради: чўткаларнинг коллекторга босимининг бўшлиги, коллекторнинг нотўғри конфигурацияси ёки сиртининг силлиқмаслиги, коллектор сиртининг кирланиши, изоляциянинг коллектор пластинкалари устидан чиқиб туриши, траверза, бармоқлар ёки чўткатутқичларнинг маҳкам урнатилмаганлиги, 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 пластинкалари орасидаги кучланиш йўл қўйиладиган чегарадан ортиб кетганда коллекторда учқун чиқишининг *потенциал* сабаблари вужудга келади (2.15- §). Бунда учқун чиқиши, айниқса хавфли, 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 комплексли таъсирида ҳам коллекторда учқун чиқади.

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

4.1-жадвал

Учқун чиқиш даражаси (коммутация классси)	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 нагруканинг 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 қуяди ва бузилади

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

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

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

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

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

Кўпроқ учқун чиқса чўткалар куяди ва коллектор қораяди, бу эса учқун чиқишининг янада кучайишига ёрдам беради. Бундан ташқари, учқун чиқиши радиозшиттиришларни қабул қилишга халақит беради, ўзгармас ток машиналарини радиоқурилмалар яқинида ишлатишда буни эътиборга 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 чўтка 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 ўзгариш процесси коммутация дейилади.* Коммутация содир бўладиган секция *коммутация-лозчи секция*, коммутация процесси содир бўлишига кетган вақт эса *коммутация даври* T_k дейилади. Коммутация даврининг катталиги коллектор пластинкаси чўткага теккан пайт билан пластинка шу чўтқадан батамом ажралган пайтгача ўтган вақт оралиғи билан ўлчанади:

$$T_k = \frac{60}{K_n} \cdot \frac{b_n}{b_k} \quad (4.1)$$

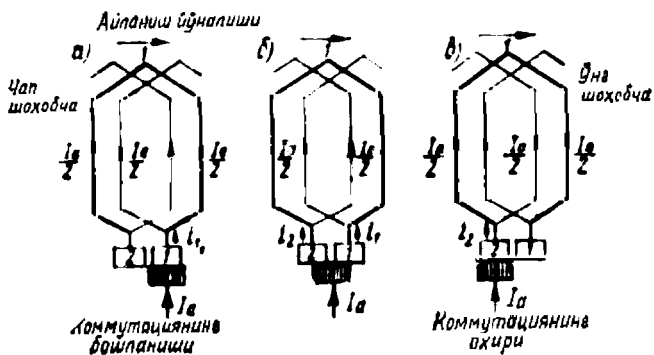
бунда K — коллектор пластинкалари соқи;

n — яқорнинг айланиш тезлиги;

$b_ч$ — чўтканинг кенглиги;

$b_к$ — коллекторнинг қўшни пластинкалари ўрталари орасидаги масофа (коллектор бўлинимаси).

Коммутация процессини кўриб чиқамиз, бунда чўткалар геометрик нейтралда жойлашган ва коммутацияловчи секцияда бутун коммутация даври давомида электр юритувчи кучлар индукцияланмайди, деб фараз қиламиз. Бундан ташқари, чўтканинг кенглигини коллектор бўлинимасига тенг ($b_ч = b_к$) деб қабул қиламиз. Коммутациянинг бошланиш пайтида (4.1-расм, а)



4.1-расм. Коммутацияловчи секцияга ток йўналишининг ўзгариши.

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

Сўнгра пластинка 1 аста-секин чўткadan чиқиб кетади ва унинг ўрнига пластинка 2 келади. Натижада коммутацияловчи секция чўтка билан улаиб қолади ва унда ток аста-секин камай боради. Бунга сабаб шуки, 1 ва 2 пластинкалардаги тоқлар i_1 ҳамда i_2 ўтувчи қаршилиқлар $r_ч$ (чўтка билан ўтиб кетган пластинка 1 орасидаги) ва $r_к$ (чўтка билан келаётган пластинка 2 орасидаги) га тескари пропорционал бўлади:

$$\frac{i_1}{i_2} = \frac{r_к}{r_ч}$$

Коммутацияловчи секциядаги ток i эса i_1 ва i_2 тоқлар айирмасига тенг.

Пластинка 1 билан чўтка орасида контакт йўқола борган сари $r_ч$ қаршилиқнинг қиймати ортади ва шу сабабли ток i_1 камаяди. Бир вақтнинг ўзида чўтка пластинка 2 га ўтади,

бунда қаршилик $r_{\text{ч}}$, камаяди ва ток i_2 ортади. Чўтканинг контакт юзаси иккала коллектор пластинкаларини бир меъёрда қоплаган пайтда $r_{\text{ч}} = r_{\text{ч}}$, (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 $\frac{i}{2}$ 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.

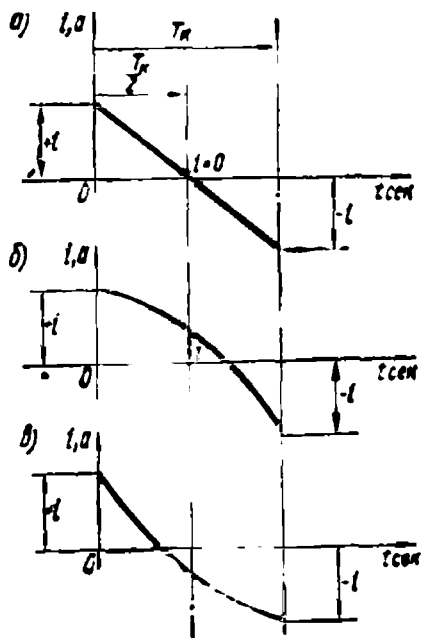
Шундай қилиб, коммутация даврида коммутацияловчи секциядаги ток $+i$ дан $-i$ гача ўзгаради, токнинг ўзгариш графиги эса тўғри чизиқдан иборат бўлади (4.2- расм, а). Бундай коммутация тўғри чизиқли ёки идеал коммутация дейилади.

Тўғри чизиқли коммутация коммутациянинг энг мақбул туридир, чунки у машинада ҳеч қандай зарарли оқибатларга олиб келмайди. Чўтка 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 равишда 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 графиглари

Одатда, якорнинг ҳар қайси пазида турли секцияларга тегишли бир неча (камида иккита) актив томонлар бўлади. Бунда шу секцияларнинг ҳаммаси турли чўткалар билан уланган бўлиб, бир вақтнинг ўзида коммутация ҳолатида бўлади (4.3-расм). Бунда шуни ҳисобга олиш керакки, одатда, чўтка кенглиги коллектор бўлинмасидан катта бўлади ($b_v > b_k$) ва ҳар бир чўтка бир вақтнинг ўзида бир неча секцияни улайди (ёпиқ занжир ҳосил қилади).

Коммутацияловчи секциянинг актив томонлари битта пазларда жойлашганлиги учун шу томонлардан ҳар бирининг ўзгарувчан магнитавий оқими бошқасида *ўзароиндукция* э. ю. к. ҳосил қилади:

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

бунда M_s — бир вақтда коммутацияловчи секцияларнинг ўзаро индуктивлиги.

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

$$e_{\text{якун}} = e_L + e_M.$$

Бу э. ю. к. коммутацияловчи секцияда токнинг ўзгаришига тўсқинлик қилади ва шу сабабли *реактив* э. ю. к. дейилади. Бундан ташқари, якорь 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. н ҳосил бўлади:

$$e_k = B_k 2l\omega_s v \quad (4.4)$$

бунда l — секция актив томонларининг узунлиги;

v — секция ҳаракатининг чизинғий тезлиги;

ω_s — секциядаги ўрамлар сон.

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

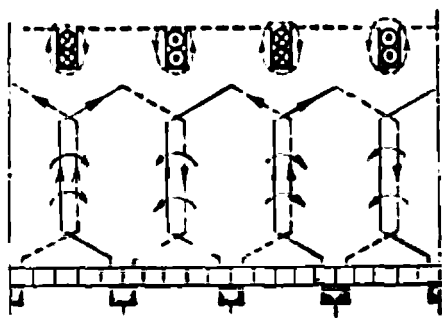
$$\sum e = e_{\text{якун}} + e_k.$$

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 қилади; 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 тоқларнинг бундай ўзаро таъсири коммутацияловчи секцияда ток ўзгаришининг кечикишига олиб келади.

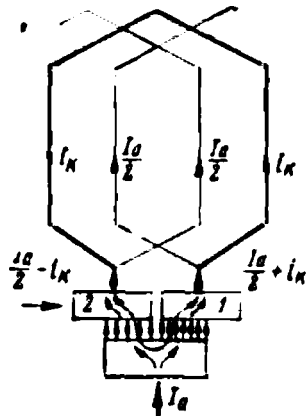
Коммутацияловчи токнинг секинлатувчи таъсирига сабаб шуки, бу токни, асосан, реактив э. ю. к. ҳосил қилади, реактив э. ю. к. эса, маълумки, электр занжирида токнинг ўзгаришига тўсқинлик қилади. Шунинг учун чўтка 1 ва 2 пластин-

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. Узароиндукция э. ю. к. н ҳақидаги тушунчага доир.



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

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

Машинанинг нагрузкаси кўп бўлганда чўтқанинг чиқиб кетаётган чеккаси тагида ток зичлиги йўл қўйиб бўлмайдиган даражада ортиб кетиши, чўтқалар ўта қизиқ 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 чўтқанинг қисқа туташган коммутацияловчи секция занжирига узишидир. Қўшимча коммутация токи I_k бор коммутацияловчи секция узилганда унда тўпланган магнитавий майдон энергияси

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

чўтқанинг чиқиб кетаётган чеккаси билан чиқиб кетаётган коллектор пластинкаси орасида электр ёйи ҳосил бўлишига сарфланади.

Нагрузкы ортиши билан секциялардаги ток катталиги ортади ва якорь реакцияси кучаяди. Бу эса (4.2), (4.3) ва (4.4) дан кўриниб туриптики, $\sum e = e_{\text{якун.}} + e_k$ нинг ортишига, ток i_k нинг кўпайишига ва, бинобарин, учқунланишнинг кучайишига олиб келади.

4.3-§. Коммутацияни яхшилаш усуллари

Шундай қилиб, ўзгармас ток машиналарида қониқарсиз коммутациянинг асосий сабаби коммутациянинг қўшимча токидир:

$$i_k = \frac{\sum e}{\sum r_k}.$$

Бунда $\sum r_k$ — қўшимча коммутация токига бўлган электр қаршиликлар йиғиндис; бундай қаршиликлар жумласига секциянинг қаршилиги, тожлардаги кавшарланган жойларнинг қаршилиги, коллектор пластинкалари билан чутка орасидаги ўтиш контактининг қаршилиги ва, ниҳоят, чўтканинг қаршилиги киради. Лекин чўтканинг қаршилиги билан ўтиш контактининг қаршилиги ($r_ч$) энг катта бўлади. Шунинг учун тақрибан қуйидагича ёзиш мумкин:

$$i_k = \frac{\sum e}{r_ч}.$$

Бу формуладан кўриниб туриптики, ток i_k ни камайтириш ва, бинобарин, коммутацияни яхшилаш учун қаршилик $r_ч$ ни ошириш ёки коммутацияловчи секцияда йиғинди э. ю. к. $\sum e$ катталигини камайтириш лозим. Қаршилик $r_ч$ нинг қиймати машинада ишлатиладиган чўткаларга оид техникавий маълумотларга боғлиқ (4.2-жадвал).

Қониқарли коммутация олиш нуқтан назаридан қараганда қаттиқ чўткалар (кўмир-графитли, графитли ва электр воситасида графитланган) ишлатиш мақсадга мувофиқроқ, чунки шунда ўтиш қаршилиги энг катта бўлади.

Лекин қаттиқ чўткаларда рухсат этиладиган ток зичлиги камроқ бўлади, шу сабабли ўзгармас ток машиналарида бундай чўткаларни ишлатишда чўткалар контактининг юзасини ошириш зарурати туғилади, бу эса коллекторнинг узунлигини ошириш ҳисобига унинг юзасини катталаштиришни талаб этади. Шундай қилинса, машинанинг габарити катталашган ва қўшимча равишда мис сарфланган бўлур эди. Шунинг учун катта қаршиликли чўткалар фақат нисбатан юқори кучланишли ва, бинобарин, камроқ токли машиналардагина ишлатилади.

Чўткаларнинг техниканин характеристикалари

42-жадвал

Чўткалар группаси	Маркаси	Токнинг номинал зичлиги, $a/c.m^2$	Максимал айлана тезлиги, $M/сек$	Солиштирма сиқилиши, $g/c.m^2$	Солиштирма электр қаршилиги, $ом \cdot м.м./м$	Шор буйича қаттиқлиги	Номинал токда ва $V_k = 15 M/сек$ бўлганда чўткалар жуфтда ўтиш кучланишининг тушиши, a	$V_k = 15 M/сек$ бўлгандаги ишқаланиш коэффициенти	$V_k = 15 M/сек$ бўлганда 50 соат ишлагандаги ейилиши, $хўпи$ билан, $м.м^2$
Кўмир- графитин	T2, T6	6	10	200—250	40—60	45—58	2 ± 0,5	0,30	0,1
	УГ2	8	15	200—250	18—30	40—60	2 ± 0,4	0,25	0,3
	УГ4	7	12	200—250	26—38	45—65	2,1 ± 0,5	0,25	0,3
	Графитин	T1	7	12	200—250	30—46	35—50	2,2 ± 0,5	0,3
T2		8	15	200—250	25—37	40—50	1,7 ± 0,5	0,25	0,15
T3		10—11	25	200—250	10—20	30—40	1,9 ± 0,4	0,25	0,20
T6		9	18	200—250	26—42	35—50	2,2 ± 0,6	0,25	0,20
T8		11	25	200—300	10—20	20—40	1,9 ± 0,4	0,25	0,15
T5A	9	25	175—200	20—30	35—50	—	0,25	—	

Четкалар групиши	Маркаси	Тоқнинг номинал зичлиги, $a, \text{см}^2$	Максимал айлана тезлиги, м/сек	Солиштирма сиқиллиши, $g/\text{см}^2$	Солиштирма электр қаршилиги, $\text{о.м} \cdot \text{мм}^2/\text{м}$	Шор буйича қаттиқлиги	Номинал токда ва $V_n = 15 \text{ м/сек}$ бўлганда чўткалар жуфтда ўтиш кучланишининг тушиши, в	$V_n = 15 \text{ м/сек}$ бўлгандаги ишқаланиш коэффиценти	$V_n = 15 \text{ м/сек}$ бўлганда 50 соат ишлагандаги ейилиши, купн билан, мм	
Электро- графитланган	ЭГ2	10	25	200—250	20—30	46—60	$2,75 \pm 0,6$	0,2	0,1	
	ЭГ4	12	40	150—200	10—16	20—30	$2 \pm 0,4$	0,2	0,25	
	ЭГ6	9	—	200—250	30—46	47—63	$2,5 \pm 0,6$	0,25	0,15	
	ЭГ8	10	40	200—400	40—50	42—55	$2,4 \pm 0,5$	0,25	0,15	
	ЭГ10	9	40	200—250	40—56	50—70	$2,4 \pm 0,6$	0,25	0,15	
	ЭГ14	10—11	40	200—400	26—34	40—60	$2,5 \pm 0,5$	0,25	0,5	
	ЭГ83	9	45	175—220	36—65	15—32	—	0,25	—	
	Мис-графитан	M1	15	25	150—200	2—6	26—38	$1,5 \pm 0,5$	0,25	0,18
		M3	12	20	150—200	7—12	30—40	$1,8 \pm 0,4$	0,25	0,15
		M6	15	75	150—200	2—6	26—35	$1,5 \pm 0,5$	0,20	0,15
M16		12—14	25	150—200	$0,5 \pm 1,5$	20—30	$0,9 \pm 0,3$	0,25	0,20	
M20		12	20	150—200	5—13	24—36	$1,4 \pm 0,3$	0,26	0,20	
M22		11—14	25	150—200	1—4	20—30	$1,2 \pm 0,3$	0,20	0,20	
M24		20	15	175—200	$0,1—0,3$	—	$0,5 \pm 0,2$	0,25	0,20	
MГ		20	20	180—230	$0,05—0,15$	—	$0,2 \pm 0,1$	0,30	0,80	
MГ2		20	20	200—250	$0,15—0,35$	—	$0,5 \pm 0,2$	0,20	0,40	
MГ3		15	20	200—250	$0,3—1,3$	22—32	$1,1 \pm 0,5$	0,20	0,30	
MГ4	18	20	200—250	$0,3—1,3$	18—30	—	0,20	0,50		
Бронза- графитан	БГ	20	20	170—220	0,5—0,9	—	$0,3 \pm 0,1$	0,25	0,25	

Одатда, умумий мақсадларда ишлатиладиган ўзгармас ток 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.

$$\Sigma e = e_1 + e_m + e_k = e_{\text{жун.}} + e_k \text{ эканлигини эслатиб ўтамиз.}$$

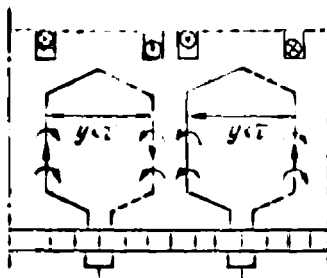
Коммутация учун чўтка кенглигининг муҳим аҳамияти бор. Чўтка қанчалик кенг бўлса, у бир вақтнинг ўзида шунчалик кўп коллектор пластинкаларини ёпади, бунинг натижасида ўзаро индукция э. ю. к. и e_m кўпаяди. Лекин механикавий мустақамлиги жиҳатидан олганда ниҳоятда ингичка чўткалар ишлатиш ҳам номақбулдир;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

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

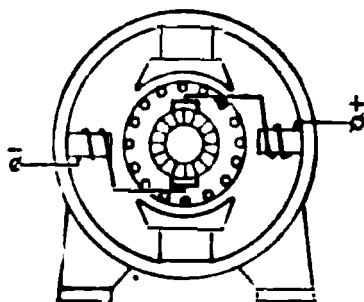
Секцияларнинг индуктивлиги L , ни камайтириш йўли билан ҳам реактив э. ю. к. ни сусайтириш мумкин. Бунга секциядаги ўрамлар сонини ($L, \approx w^2$) камайтириш, шунингдек, якорь пазларини очиқ ва юзароқ қилиб ясаш йўли билан эришиш мумкин. Аммо бу тадбирларнинг барчаси амалга оширилса, машиналар қўпол 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 қарама-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 чизикли (идеал) бўлиб қолади. Коммутация зонасида зарурий магнитавий индукция ҳосил қилиш учун қуввати $I \text{ кат}$ дан ортиқ бўлган машиналарда қўшимча

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

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

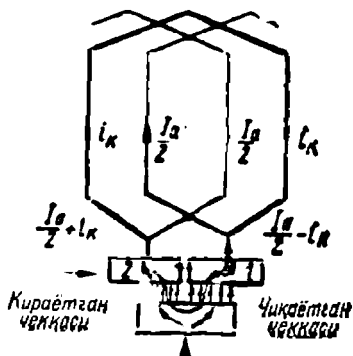


4.5-расм. Чулғам одими қисқаршининг реактив э. ю. к. қийматига таъсири.



4.6-расм. Қўшимча қўтблар чулғамининг улаиш схемаси.

катта 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 пай-



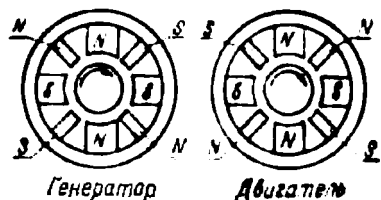
4.7-расм. Тезлаштирилган коммутацияда чулкалар контактида ток зичлигининг тақсимланиши.

до бўлади (4.1-расм, а). Бу ҳолда коммутация эгри чизиқли тезлашган бўлиб қолади, чунки коммутацияловчи секцияда ток $I_k/2$ дан кам вақт ичида ноль қийматга тушади (4.2-расм, в га қаранг). Бунда чўтка остида ток зичлиги нотекис тақсимланади: келаётган чеккаси остида ортади ва чиқиб кетаётган чеккаси остида камаяди (4.7-расм). Анча тезлашган коммутацияда чўткаларнинг келаётган чекқаси остида учқун чиқиши мумкин.

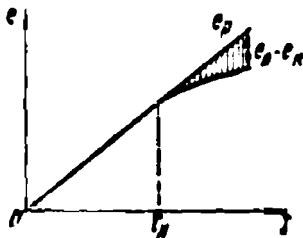
Машинанинг турли нагрузкаларида реактив э. ю. к. ни компенсациялаш учун қўшимча қўтблар чулғами якорь чулғами билан кетма-кет уланади (4.6-расм). Бу ҳолда магнитловчи куч F_n машинанинг нагрузкаси ўзгариши билан якорь токни I_a га ва бинобарин, якорнинг магнитловчи кучи F_a га пропор-

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

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

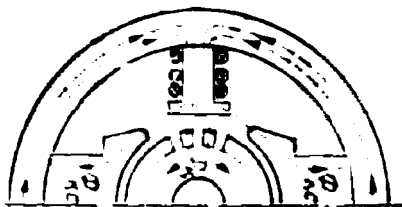


4.8- расм. Машина генератор режимида ва двигатель режимида ишлаганида қўшимча қутбларнинг қутбийлиги.

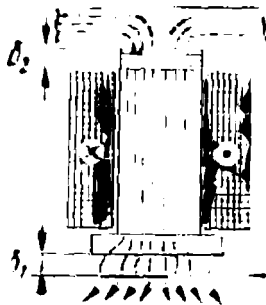


4.9- расм. Коммутацияловчи секцияда э. ю. к нинг нагрузка токига боғлиқ ҳолда ўзгариш графиги.

Машина ортиқча нагрузка билан ишлаган ҳолларда қўшимча қутбларнинг магнитвий занжири тўйинади. Бунда реактив э.ю.к. e_p нагрузка токига пропорционал равишда ўзгара боради, ташқи майдон э. ю. к.нинг ортиши эса магнитвий занжир тўйинганлиги туфайли бир оз секинлашади (4.9- расм.)



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



4.11- расм. Қўшимча қутб зазорининг икки қисмга бўлиниши.

унинг натижасида коммутацияловчи секцияларда э. ю. к. $e = e_{\text{акуи}} - e_k$ пайдо бўлади, яъни коммутация секинлашиб қо-ди Қўшимча қутблар ўзакларининг тўйинишига қўшни асосий қутбларнинг ўзаклари ва станина орқали туташадиган сочилиш магнитвий оқими $\Phi_{\text{к.с}}$ ёрдам беради (4.10- расм). Сочилиш магнитвий оқимини камайтириш ва, бинобарин, қўшимча қутб-

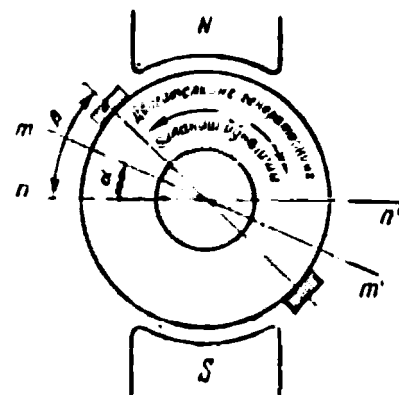
лар оқимининг нагрузка токига боғлиқлиги чизигий бўлиши-ли таъминлаш учун ҳаво зазори иккига ажратилади: бири—қутб ўзаги билан якорь орасида δ_1 , иккинчиси эса қутб ўзаги билан станина орасида δ_2 бўлади (4.11-расм). Бу ҳолда қўшимча қутб билан станина орасидаги зазор δ_2 сочилиш оқими $\Phi_{к.с.}$ ни чеклаб қўяди.

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

Одатда, машинада асосий қутблар сони қанча бўлса шунча қўшимча қутб ўрнатилади. Махсус мақсадларда ишлатиладиган баъзи машиналаргина бундан мустасно, уларда конструктив нуқтаи назардан қўшимча қутблар сони икки марта кам қилинади.

Қуввати 1квт гача бўлган электр машиналарида қўшимча қутблар бўлмайди.

Бундай машиналарда коммутация зонасида реактив э. ю. к. ни компенсацияловчи ташқи майдон э. ю. к. и e_x ни ҳосил қилиш учун зарур бўлган магнитавий индукция чўтқаларни геометрик нейтрал mn' дан генераторларда якорнинг айла-ниш йўналиши бўйича, двигателларда эса якорнинг айлани-



4.12 расм. Чўтқаларнинг геометрик нейтралдан силжиши.

шига қарама-қарши йўналишда β бурчакка силжитиш йўли билан вужудга келтирилади. Чўтқаларни физикавий нейтрал mm' дан шундай силжитиш ($\beta > \alpha$) керакки, бунда коммутация зонасидаги индукция коммутацияловчи секцияларда реактив э. ю. к. ни компенсация қилишга етарли ташқи майдон э. ю. к. и ҳосил қиладиган йўналишга ва қийматга эга бўлсин (4.12-расм). Лекин реактив э. ю. к. ни тўлиқ компенсация қилиш учун машинанинг турли нагрузкаларида чўтқаларнинг ҳолатини ҳар гал ўзгартиришга тўғри келар эди, чунки физикавий нейтралнинг ҳолати нагрузкага боғлиқ ҳолда ўзгариб туради. Шунинг учун, одатда, чўтқалар муайян (белгиланган) ҳолатда ўрнатилади, бу ҳолатда реактив э. ю. к. нинг тўлиқ компенсация қилиниши машина узоқ вақт ишлагандаги бирор ўртача нагрузкага мувофиқ келади.

Шуни ҳам эслатиб ўтиш керакки, чўтқалар геометрик нейтралдан силжитилганда якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсири кучаяди (3.7-расмга қаранг).

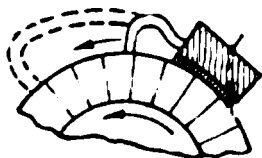
Якорнинг айланиш йўналиши ўзгариб турадиган (реверсив) машиналарда чўтқаларни геометрик нейтралдан силжитишга

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

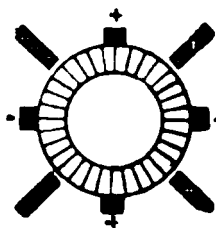
4.4-§. Коллектор сиртида айлана олов

Ўзгармас ток машинаси кўпроқ ортиқча нагрузкада 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 якорь реакциясини кучайтиради, бу реакция таъсирида эса машинанинг



4.13 расм. Коллектор айланганида электр ёйининг чўзилиши.



4.14- расм Чўткалар расида тўсиқларнинг жойлашуви.

ҳаво азорида индукция нотекис тақсимланади (3.6- расм, б га қаранг). Натижада 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 нагрузка 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 қилади, бу ёй машина корпусига ҳам тарқалиши мумкин. Ана шу баён қилинган ҳодиса *коллектор сиртида ай-*

лана (доиравий) олов деб аталади. Айлана олов жуда хавфлидир, чунки у машинани оғир аварияга олиб келиши мумкин. Қўшимча қутблар ва компенсацион чулғам гарчи айлана олов ҳосил бўлиш хавфини камайтирса ҳам, уни бутунлай баргараф 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 ўрнатилади. Машиналарда ҳаво пуфлаш қурилмаси ҳам ишлатилади, у ёйни иссиқбардош изоляцион тўсиқ билан ҳимояланган подшипник томонга йўналтиради. Электр ёйнинг 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 туташув 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

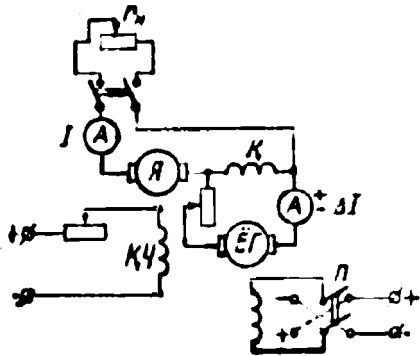
Коммутация билан бирга содир бўладиган процесслар жуда мураккаблиги туфайли талаб қилинадиган магнитловчи кучни ва қўшимча қутблар зазорининг катталигини аниқ ҳисоблаш амалда мумкин бўлмай қолади. Шунинг учун амалда коммутацияни тўғрилашда ҳисоблаш маълумотларига кейинчалик тузатиш киритиш лозим бўлади.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

Коммутацияни амалда созлаш усулларидан В. Г. Касьянов ишлаб чиққан „қўшимча ток билан таъминлаш“ усули кенг тарқалган. Бу методнинг моҳияти шундан иборатки, текшириладиган машина қўшимча қутбларининг (Қ) чулғами ёрдамчи ўзгармас ток генератори (ЁГ) дан қўшимча $\pm \Delta I$ ток билан таъминланади (4.15-расм). Бунда қўшимча қутблар занжирида йиғинди ток $I_0 \pm \Delta I$ га тенг бўлиб қолади. Текшириладиган машина дастлаб салт ишлаш режимида ($I_0 = 0$) ишлатилади, бунда қўшимча қутблар чулғамиди $\pm \Delta I$ ток ҳосил қилинади; бу токнинг катталиги коллекторда учқун чиқа бошлаши учун етарли бўлиши керак, шунда у тезлаштирилган коммутацияга мос келади. Сўнгра переключатель ёрдамида „қўшимча“ токнинг йўналиши — ΔI га ўзгартирилади ва коммутация секинлашади. Ток — ΔI нинг қиймати коллектордан учқун чиқишига қадар ошириб борилади. Шундан кейин генераторга нагрузка берилади, яъни қўшимча қутблардан олдин бир йўна-

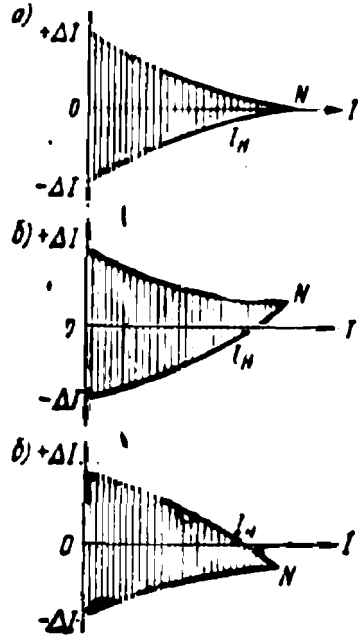
лишда ($+\Delta I$), сўнгра бошқа ($-\Delta I$) йўналишда қўшимча ток ўтказилади. Бунда ҳам машинадан учқун чиқиши аввалгидек бўлиши керак.

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 $\pm \Delta I$ тоқлар зонасининг чегарасини кўрсатади, шу зона ичида 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. „Тўйинтириш“ эгри чизиқларини олиш учун машинани улаш схемаси.



4.16-расм. „Тўйинтириш“ эгри чизиқлари:
 а—чизигий, б—секинлаштирилган,
 в—тезлаштирилган коммутацияларда.

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) кўришиб турибдики, номинал нагрузка токида ($I = I_n$) «қўшимча таъминлаш» токи $+\Delta I$ ёки $-\Delta I$ нинг ҳатто кичик қийматлари ҳам машинанинг қониқарли коммутациясини бузиши мумкин.

„Қўшимча ток“ эгри чизиқлари ёрдамида коммутация характери аниқлангандан сўнг қўшимча қутбларни соzлашга киришилади: секинлашган коммутацияда (4.16-расм, б) оқим Φ_k ни ошириш, тезлаштирилган коммутацияда (4.16-расм, в) эса – камайтириш лозим.

Қўшимча қутблар магнитавий оқимининг катталиги зазор δ_2 ни (4.11-расмга қаранг) уни тўлдирувчи, магнитавий материалдан қилинган қистирмалар воситасида ўзгартириш йўли билан соzланади.

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

Агар қўшимча оқим катталигини кўпроқ ўзгартириш талаб этилса-ю, зазорни росглаш исталган натижани бермаса, у ҳолда қўшимча қутблар чулғамида ўрамлар сонини ўзгартиришга тўғри келади. Қўшимча қутблар майдони шундай бўлиши керакки, машина нормал нагрузкада ишлаганида коммутация бир оз тезлашган бўлсин. Бу эса машина ортиқча нагрузкада ишлаган пайтларда қўшимча қутблар тўйинганда 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 оқимни ҳосил қилиш усулларига қараб электр машиналари *электромагнитавий қўзғатишли машиналар ва доимий магнитлар билан қўзғатиладиган* (магнитоэлектрик) машиналарга бўлинади.

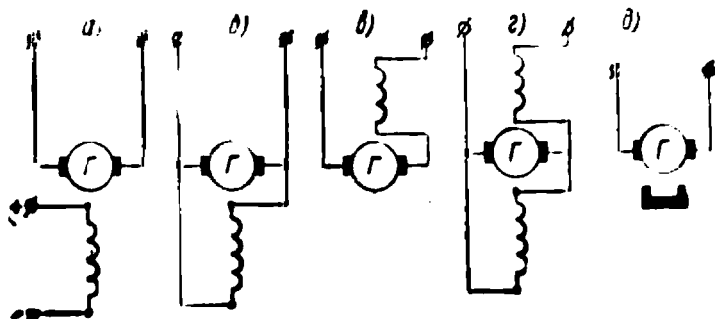
Электромагнитавий қўзғатишли машиналарда магнитавий оқим қўзғатиш чулғами воситасида ҳосил қилинади, бу чулғам турли схемалар бўйича уланиши мумкин. Қўзғатиш чулғамининг уланиш схемасига қараб, электромагнитавий қўзғатишли ўзгармас ток генераторлари мустақил қўзғатишли генераторлар билан ўз-ўзидан қўзғалувчи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

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

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

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

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



5.1-расм. Ҳазармас ток генераторининг принципнал схемалари.

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

Ҳазармас ток генераторининг ишлаш жараёнида унинг якори чулғамида э. ю. к. E_a ҳосил бўлади. Генераторга нарузка уланганда якорь занжирида ток пайдо бўлади, генераторнинг чиқиш клеммаларида эса қуйидагича кучланиш вужудга келади:

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

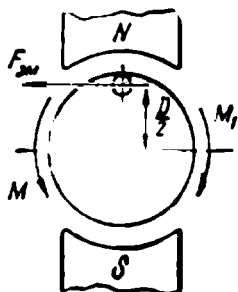
Бу ерда $\sum r$ — якорь занжирининг барча участкаларидаги қаршиликлар йиғиндис. Умумий ҳолда бу қаршилиқ

$$\sum r = r_a + r_k + r_n + r_c + r_q, \quad (5. 2)$$

яъни у бир қанча қаршиликлардан: якорь чулғамининг қаршилиги r_a , қўшимча қутблар чулғамининг қаршилиги r_k , компенсацион чулғам қаршилиги r_n , кетма-кет уланган қўзғатиш чулғамининг қаршилиги r_c ва чўткаларнинг ўтиш контакти қаршилиги r_q дан иборат. Машинада кўрсатилган чулғамлардан бирортаси бўлмаса формула (5. 2) га тегишли қўшилувчилар қирмайди.

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

бўлса, унинг якорини айлантриш учун *салт ишлаш моменти* M_0 дейладиган нисбатан кичикроқ момент талаб қилинади. Бу момент подшипниклардаги ишқаланишни, чўткаларнинг коллекторга ишқаланишини ва айланувчи қисмларнинг ҳавога ишқаланишини энгишга сарфланади.



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

Генератор нагрузка билан ишлаганида якорь чулғамининг симларида $I_a = \frac{I_a}{2a}$ ток пайдо бўлади. Шу токнинг машинанинг асосий магнитавий майдони билан ўзаро таъсирлашуви натижасида якорь чулғамининг ҳар қайси симига қуйидагича электромагнитавий куч таъсир этади (5. 2-расм).

$$F_{эм} = B_{yp} l I_a,$$

бунда B_{yp} — зазордаги магнитавий индукциянинг ўртача қиймати;

l — якорнинг узунлиги.

„Чап қўл“ қондасига кўра бу кучларнинг йўналишини аниқлаб, улар ҳосил қилган электромагнитавий момент M бирламчи двигателнинг айлантриувчи моменти M_1 га тескари йўналганлигига ишонч ҳосил қиламиз.

Электромагнитавий момент M нинг қийматини ушбу ифода билан кўрсатиш мумкин.

$$M = F_{эм} \frac{D}{2} N = B_{yp} l I_a \frac{D}{2} N,$$

бунда N — якорь чулғамидаги актив ўтказгичлар сони.

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

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

ёки

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

бўлади, бунда $C_m = \frac{pN}{2\pi a}$ — берилган машина учун ўзгармас катталиқ.

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

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

ри таъсир этувчи моментлар йиғиндис: салт ишлаш momenti 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 қуйидаги 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 клеммаларидаги 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* дейладиган ва графикавий усул ифодаланган боғланишлар билан белгиланади.

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

1. *Салт ишлаш характеристикаси* — салт ишлаш режимида генераторнинг чиқиш клеммаларидаги 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:

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

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

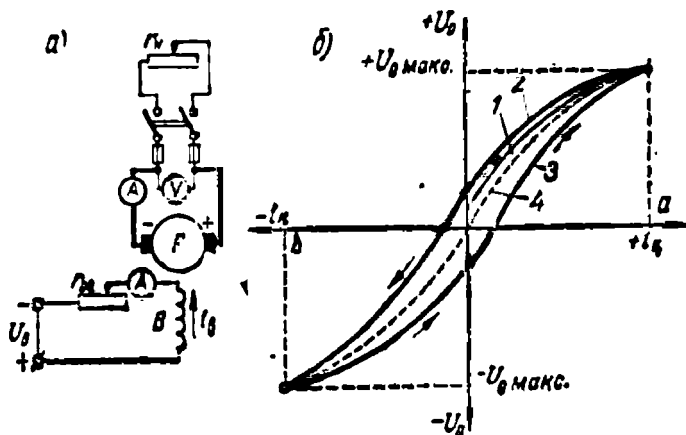
$$r_{pc} = \text{const} \text{ ва } n = \text{const} \quad \text{бўлганда } U = f(I)$$

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

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

5. 2-§. Муस्ताқил қўзғатишли генератор

Муस्ताқил қўзғатишли генераторнинг уланиш схемаси 5.3-расм, а да кўрсатилган. Қўзғатиш занжирига уланган реостат r_{oc} қўзғатиш чулғамидаги ток i_k ни ва бинобарин, машинанинг асосий магнитавий оқими катталигини ростлашга имкон беради. Қўзғатиш чулғами ўзгармас ток энергия манбаидан: аккумулятордан, тўғрилагичдан ёки ушбу ҳолда қўзғатувчи дейиладиган бошқа ўзгармас ток генераторидан қувват олиб ишлайди.



5. 3-расм. Муस्ताқил қўзғатишли генераторнинг принципал схемаси (а) ва салт ишлаш характеристикаси (б).

Салт ишлаш характеристикаси $U_0 = f(i_k)$ характеристикани олишда генератор салт ишлаш режимида ($I = 0$) ишлайди. Номинал айланиш тезлигини белгилаб ва уни бутун тажриба давомида ўзгармас ҳолда сақлаб, қўзғатиш чулғамида ток қиймати i_k нолдан $+i_k = O_a$ гача аста-секин ошириб борилади, бунда салт ишлаш кучланиши

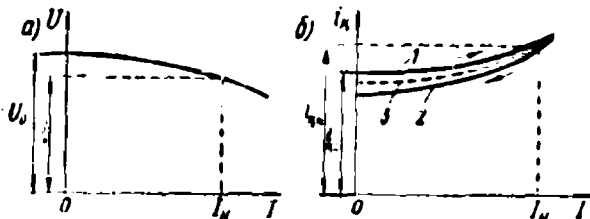
$$U_0 \approx 1,15U_n$$

булади. Шундай қилинганда 1 эгри чизиқни (5.3-расм, б) қуриш учун зарурий маълумотлар олинади. Қўзғатиш токининг қийматини $i_k = 0$ гача камайтириб ва унинг йўналишини ўзгартириб, қўзғатиш занжиридаги ток аста-секин $i_k = 0$ дан $-i_k = O_b$ гача оширилади. Шу йўл билан ҳосил қилинган ва характеристиканинг *пастлашувчи тармоғи* деб аталадиган 2 эгри чизиқ биринчи квадрантда 1 эгри чизиқнинг юқорисиди жойлашади. Бунга сабаб шуки, 1 эгри чизиқни ҳосил қилиш жараёнида қолдиқ магнитланишнинг магнитавий оқими кўпаяди. Шундан кейин тажриба тескари йўналишда ўтказилади, яъни

шиши $I_a \sum r$ ни ҳисоблаб, генераторнинг берилган нагрзука токидаги э. ю. к. ини аниқлаш мумкин:

$$E = U + I_a \sum r$$

5. 4-расмда бу э. ю. к. be кесма орқали курсатилган. Генераторнинг э. ю. к. и нагрзука билан ишлаганда салт иш-лаш режимидагига қараганда камроқ бўлади ($be < de$), буни якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсири билан изоқлаш мумкин. Бу таъсирни миқдорий баҳолаш учун b нуқтадан салт иш-лаш характеристикаси билан кесишгунча абсциссалар ўқиға параллел қилиб bc кесмани ўтказамиз. Шу йўл билан ҳосил қилинган cf кесма генераторнинг нагрзука пайтидаги э. ю. к. ини билдиради; салт иш-лаш режимида шундай э. ю. к. ҳосил қилиш учун қўзғатиш токи $i_{к1} < i_{к2}$ бўлиши зарур. Демак, қўз-ғатиш токларининг айирмаси ($i_{к1} - i_{к2}$) га тенг бўлган e кесма якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсирини компенсация қиладиган қўзғатиш токнинг қийматиدير.



5.5-расм Мустақил қўзғатишли генераторнинг таш-қи (а) ва ростлаш (б) характеристикалари.

Реактив учбурчакликнинг томонлари генератор кучланиши-нинг нагрзука уланганда камайишини келтириб чиқарувчи фак-торларни кўрсатади: ab томон — якорь занжирда кучланиш-нинг тушиши, bc томон — якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсири. Реактив $a'b'c'$ учбурчаклик қўзғатиш токнинг бошқа қиймати ($i_{к2}$) учун қурилган. Нагрзука токи ўзгармаганлиги учун учбурчакликнинг $a'b'$ томони ҳам ўзгармай қолган ($a'b' = ab$), лекин $b'c'$ томони қисқарган ($b'c' < bc$), чунки қўзга-тиш токи камлиги сабабли генератор магнитавий занжирининг тўйинганлик даражаси ва бинобарин якорь реакциясининг маг-нитсизловчи таъсири ҳам камайган.

Генераторнинг ташқи характеристикаси. Бу характери-стика генераторнинг чиқиш клеммаларидаги кучланиш U нинг нагрзука токи I га боғлиқлигини кўрсатади. Ташқи характе-ристикани қуриш учун зарурий маълумотларни олишда генера-тор номинал тезлик билан айлантирилади ва номинал кучланиш-да ток номинал қийматга етгунга қадар нагрзука берилади. Сўнгра салт иш-лаш режими ($I = 0$) га қадар нагрзука аста-секин камайтирилади ва асбобларнинг кўрсатиши ёзиб олинади.

Қўзғатиш занжирининг қаршилиги r_{pc} ва айланиш тезлиги бутун тажриба давомида ўзгармас ҳолда сақлаб турилади.

5. 5-расм, *a* да мустақил қўзғатишли генераторнинг ташқи характеристикаси кўрсатилган; расмдан кўришиб турибдики, нагрзука токи I оширилганда генераторнинг чиқиш клеммаларида кучланиш пасаяди, бунинг сабаби якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсири ва якорь занжирида кучланишнинг тушишидир.

Ташқи характеристиканинг абсциссалар ўқига қиялиги (ташқи характеристиканинг қаттиқлиги) *нагрзука туширилганда генератор кучланишининг номинал ўзгариши билан баҳоланади:*

$$\Delta U_n = \frac{U_0 - U_n}{U_n} \cdot 100. \quad (5.6)$$

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

Генераторнинг ростлаш характеристикаси. $i_n = I(1)$ характеристика генераторнинг нагрзукаси ўзгарганида унинг чиқиш клеммаларидаги кучланиш ўзгармас ва номинал кучланишга тенг бўлиб қолиши учун қўзғатиш занжирида ток катталигини қандай ўзгартириш лозимлигини кўрсатади. Бунда айланиш тезлиги ўзгармаслигича ($n = \text{const}$) қолади.

Генератор нагрзукасиз ишлаганида қўзғатиш занжирида i_n ток ҳосил қилинади, бунда генераторнинг чиқиш клеммаларидаги кучланиш номинал кучланишга тенг бўлиб қолади. Сўнгра аста-секин генераторнинг нагрзукаси оширилади: бир вақтнинг ўзида қўзғатиш токи ҳам генераторнинг кучланиши нагрзукаларнинг бутун диапазонида номинал кучланишга тенглигича қоладиغان қилиб ошири борилади. Шу йўл билан характеристиканинг кўтарилувчи тармоғи ҳосил қилинади (5.5-расм, *b* даги 1 эгри чизиқ). Генератор нагрзукасини салт ишлаш режимига қадар аста-секин камайтириб ва қўзғатиш токини тегишлича ростлаб, характеристиканинг пастлашувчи тармоғи олинади (5.5-расм, *b* даги 2 эгри чизиқ).

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

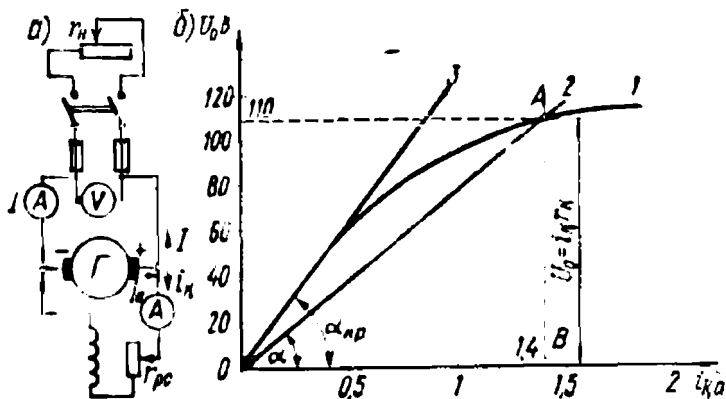
Кўтарилувчи ва пастлашувчи тармоқлар орасидан ўтказилган ўрга эгри чизиқ *3* генераторнинг *амалий ростлаш характеристикаси* дейилади.

Мустақил қўзғатишли генераторларнинг асосий камчилиги ташқи ўзгармас ток энергия манбаининг—қўзғатувчининг зарурлигидир. Лекин кучланишни кенг чегарада ростлаш имконияти, шунингдек, бу генератор ташқи характеристикасининг нисбатан мустақамлиги унинг афзалликлари ҳисобланади.

5.3-§. Параллел қўзғатишли генератор

Ўзгармас ток генераторларининг ўз ўзидан қўзғалиш принципи машинанинг магнитавий системасининг магнитлангандан сўнг қутб ўзақлари ва стапина 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 қилади, бу э. ю. к таъсирида қўзғатиш чулғамида озроқ ток I_k пайдо бўлади. Агар қўзғатиш чулғами магнитловчи кучи $I_k \omega_k$ нинг йўналиши қолдиқ оқим Φ_k нинг



5.6-расм. Параллел қўзғатишли генераторнинг принципал схемаси (а) ва салт ишлаш характеристикаси (б).

йўналиши каби бўлса, бу асосий магнит қутбларининг оқими-ни кўпайтиради. Бу эса, ўз навбатида, генераторнинг э. ю. к. ини кўпайтиради, натижада қўзғатиш 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 қўзғатишли генераторни улаш схемаси, 5.6-расм, б да эса генераторнинг салт ишлаш характеристикаси (1 эгри чизиқ) ва кучланиш тушинининг қўзғатиш токига боғлиқлиги $I_k r_k = f(I_k)$ (2 тўғри чизиқ) кўрсатилган. Бу чизиқларнинг кесишган нуқтаси А ўз-ўзидан қўзғалиш процессининг тугаш пайгига тўғри келади, чунки худди шу нуқтада $U_0 = I_k r_k$ бўлади.

ОА тўғри чизиқнинг абсциссалар ўқига нисбатан оғиш бурчаги ОАВ учбурчакликдан аниқланади:

$$\operatorname{tg}^2 = \frac{m_u}{m_l} = \frac{AB}{OB} \cdot \frac{m_u}{m_l} = \frac{U_0}{I_k} \cdot \frac{m_u}{m_l} = r_c \quad (5.7)$$

бунда m_1 —ток масштаби (абсциссалар ўқидан олинади), а/с.м;
 m_n —кучланиш масштаби (ординаталар ўқидан олинади),
 в.с.м;

(5.7) ифодадан кўриниб туриптики, $i_k r_k = f(i_k)$ тўғри чи-
 зиқнинг абсциссалар ўқига нисбатан оғиш бурчаги қўзғатиш
 занжирининг қаршилигига тўғри пропорционал. Лекин реостат
 қаршилиги $r_{рс}$ нинг маълум бир қийматида қаршилиқ r_k шун-
 дай қийматга эришадикки, бунда $i_k r_k = f(i_k)$ боғланиш салт
 ишлаш характеристикасининг тўғри чиизиқли қисмига уринма
 бўлиб қолади (3 тўғри чиизиқ). Бундай
 тароитларда генератор ўз ўзидан қўз-
 ғалмайди. Қўзғатиш занжирининг гене-
 раторнинг ўз-ўзидан қўзғалиши тўхтай-
 диган қаршилиги критик қаршилиқ
 ($r_{к.кр.}$) дейилади.

Шуни ҳам қайд қилиб ўтиш керакки,
 генератор ўз-ўзидан қўзғалиши учун
 айланиш тезлиги критик тезлик дейи-
 ладиган муайян қиймати ($n_{кр.}$) дан ортиб
 кетиши керак. Бу шарт генераторнинг
 ўз-ўзидан қўзғалиш характеристикаси-
 дан (5.7-расм) келиб чиқади; бу харак-
 теристика салт ишлаш режимда генератор кучланишининг
 қўзғатиш занжирининг қаршилиги ўзгармас бўлгандаги айла-
 ниш тезлигига боғлиқлигини ифодалайди:

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

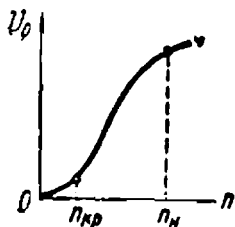
Ўз-ўзидан қўзғалиш характеристикасини анализ қилиш шу-
 ни кўрсатадигани, айланиш тезликлари кичик бўлганда ($n < n_{кр.}$)
 айланиш тезлигини ошириш кучланишининг қисман ортишига
 олиб келади. Бунга сабаб шуки, $n < n_{кр.}$ бўлганда ўз-ўзидан
 қўзғалиш процесси ҳали бошланмаган бўлади ва кучланиш
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

Лекин номинал тезликка яқин тезликда генераторнинг маг-
 нитавий тўйиниши туфайли кучланишнинг ортиши бир оз се-
 кинлашади. Критик айланиш тезлигининг қиймати қўзғатиш
 занжирининг қаршилигига боғлиқ ва бу қаршилиқ кўпайганда
 критик тезлик ҳам ортади.

Шундай қилиб, ўзгармас ток генераторлари қуйидаги ша-
 роитлар мавжуд бўлгандагина ўз-ўзидан қўзғалиши мумкин:

а) машинанинг магнитавий системасида қолдиқ магнетизм
 бўлиши лозим;

б) қўзғатиш чулғами шу чулғамнинг магнитавий оқими
 қолдиқ магнетизм оқими $\Phi_{қолз.}$ нинг йўналиши билан бир
 хил бўладиган қилиб уланиши керак;



5.7-расм. Ўз-ўзидан қўз-
 галиш характеристикаси.

в) қўзғатиш чулғамининг қаршилиги критик қаршиликдан кичик бўлиши зарур;

г) якорнинг айланиш тезлиги критик тезликдан катта бўлиши лозим.

Мисол. Параллел қўзғатишли генераторнинг салт ишлаш характеристикаси қуйидагича: I_k 0; 0,5; 1; 1,5; 2 а га тенг бўлганда U_0 тегишлича 5; 60; 95; 112; 118 в га тенг. Қўзғатиш чулғамининг қаршилиги $r_{кч} = 50$ ом. Генераторнинг $r_{рс} = 28$ ом бўлгандаги э. ю. к инн, шунингдек, $r_{рс}$ нинг қандай қийматида қўзғатиш занжирининг қаршилиги критик қаршиликка тенг бўлишини аниқланг.

Е ч и л и ш и. Ток масштабни $m_I = 0,2$ а/см ва кучланиш масштабни $m_U = 20$ в/см деб қабул қиламиз, сўнгра мисолда берилган маълумотларга асосан салт ишлаш характеристикасини қурамыз. (5.7) га мувофиқ

$$\alpha = \arcsin \operatorname{tg} r_{кч} .$$

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

$$\alpha = \arcsin \operatorname{tg} r_{кч} \frac{m_I}{m_U} = \arcsin \operatorname{tg}(50 + 28) \frac{0,2}{20} = \arcsin \operatorname{tg} 0,78. \quad \alpha = 38^\circ$$

О нуқтадан абсциссалар ўқига $\alpha = 38^\circ$ бурчак остида тўғри чизиқ ўтказамиз ва э. ю. к инн $r_{рс} = 28$ ом бўлгандаги катталигини топамиз:

$$U_0 = E_0 = 110 \text{ в}$$

Критик қаршилик $r_{к.кр.}$ ни аниқлаш учун О нуқтадан салт ишлаш характеристикасига уринма ўтказамиз, бунда оғиш бурчаги $\alpha_{кр.}$ 52° га тенг бўлиб чиқади. У ҳолда

$$r_{к.кр.} = \operatorname{tg}^2 \alpha_{кр.} \frac{m_U}{m_I} = \operatorname{tg}^2 52^\circ \frac{20}{0,2} = 128 \text{ ом}.$$

Демак,

$$r_{рс.кр.} = r_{к.кр.} - r_{к.ч.} = 128 - 50 = 78 \text{ ом}.$$

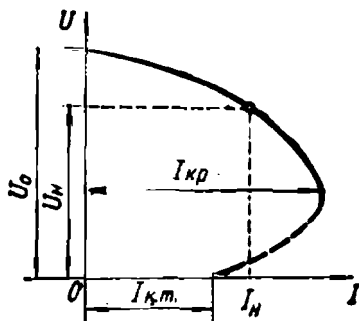
Параллел қўзғатишли генератор фақат бир йўналишда ўз-ўзидан қўзғалиши сабабли бу генераторнинг салт ишлаш характеристикаси координаталар ўқларининг фақат битта квадранти учун олиниши мумкин.

Параллел қўзғатишли генераторнинг нагрузка ва ростлээ характеристикалари мустақил қўзғатишли генераторнинг ана шундай характеристикаларидан амалда фарқ қилмайди

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 — қўзғатиш токиннинг

камайиши (дастлабки икки сабаб таъсирдан кучланиш пасайиши сабабли) ҳам таъсир қилади. Нагрузка қаршилиги r_H аста-секин камайтирилганда ток I фақат критик қиймати $I_{кр}$ гача ортишини, сўнгра эса нагрузка қаршилиги янада камайганда ток I камай бошлашини ҳам юқорида айтилган сабаб билан изоҳлаш мумкин. Ниҳоят, қисқа тутатиш пайтида нагрузка токи $I_{к.т.} < I_{кр}$ бўлади. Гап шундаки, ток I кўпайиши билан генераторнинг магнитсиэляниши (якорь реакциясининг кучайиши ва қўзғатиш токининг камайиши) кучаяди; натижада машина тўйинмаган ҳолатга ўтади, бунда нагрузка қаршилиги ҳатто озгина камайтирилганга ҳам машинанинг э. ю. к и кескин камайиб кетади. Ток катталиги генераторнинг чиқиш клеммаларидаги кучланиш U ва нагрузка қаршилиги r_H билан аниқланади, яъни

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



5.8- расм. Параллел қўзғатишли генераторнинг ташқи характеристикаси.

шу сабабли нагрузка токлари $I < I_{кр}$ бўлиб, генераторнинг кучланиши нагрузка қаршилигига қараганда секин камайганда нагрузка токи кўпаяди. $I = I_{кр}$ бўлгандан кейин r_H нинг янада камайиши нагрузка токни камайтиради, чунки бу ҳолда r_H га қараганда U тезроқ камайди.

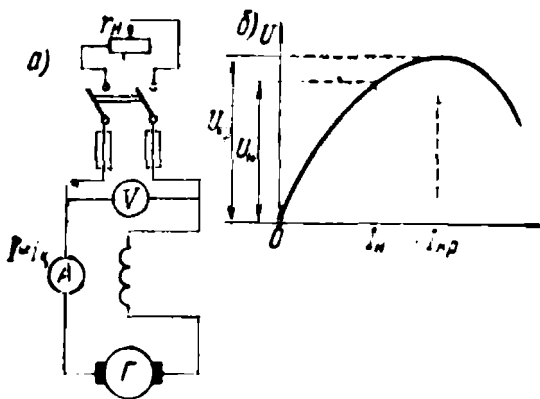
Шундай қилиб, нагрузка қаршилигининг аста-секин камайиши туфайли содир бўлган қисқа тутатиш параллел қўзғатишли генератор учун хавfli эмас. Лекин тўсатдан қисқа тутатиш булганида генераторнинг магнитавий системаси шу заҳоти магнитсиэлянишга улгурмайди ва ток $I_{к.т.}$ нинг қиймати машина учун хавfli даражага $I_{к.т.} = (8 - 12) I_H$ етиб қолади. Ток ана шундай бирдан кўпайганида генератор валида тормозланиш momenti вужудга келади, коллекторда эса кучли учкун чиқиб, айлана оловга айланиб кетади. Шу муносабат билан генераторларни эрувчан сақлагичлар воситасида ёки релели муҳофазаси системасини ишлатиб, ориқча нагрузкадан ва қисқа тутатишдан сақлаш зарурати туғилади.

Параллел қўзғатишли генераторлардан ўзгармас ток установкаларида кенг кўламда фойдаланилади, чунки уларда қўзғатувчининг йўқлиги туфайли мустақил қўзғатишли генераторлардан афзал ҳисобланади. Параллел қўзғатишли генераторда кучланишнинг номинал ўзгариши (5.6) 10—30% ни ташкил этади,

5.4-§. Кетма-кет қўзғатишли генератор

Кетма-кет қўзғатишли 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 қўзғатишли режимга ўтказилгандагина олиниши мумкин.

Генератор салт ишлаганида унинг э. ю. к. и кичик бўлади ($E_o = E_{қолд.}$), чунки якорь занжирига нагрузка уланмаганда (якорь занжири очик бўлганда) қўзғатиш чулғамида ток бўл-



5.9 расм. Кетма-кет қўзғатишли генераторнинг принципал 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, колос. Нагрузка токи янада оширилганда генераторнинг кучланиши камаяди, чунки магнитавий система тўйинганлиги сабабли генераторнинг асосий оқими амалда кўпаймай қолади, якорь реакцияси ва якорь занжирида кучланиш тушиши эса орта боради. Натижда характеристика тушувчи бўлиб қолади.

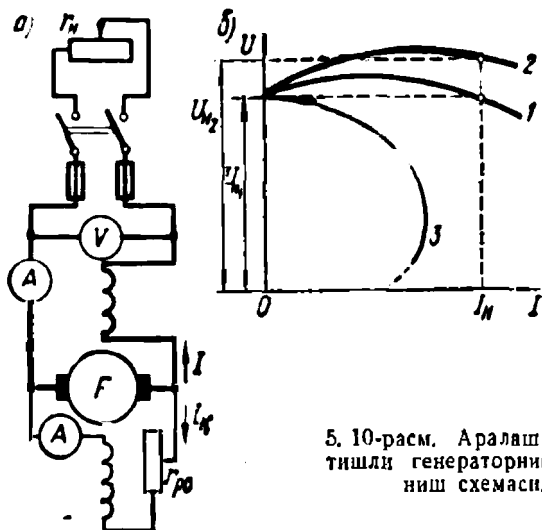
Кетма-кет қўзғатишли генераторларда кучланиш нагрузкага жуда боғлиқлиги туфайли бундай генераторлар кам ишлатилади.

5.5-§. Аралаш қўзғатишли генератор

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

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

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



5.10-расм. Аралаш қўзғатишли генераторнинг ула-ниш схемаси.

характеристика ниҳоятда қаттиқ бўлиб қолади (5.10-расм, б, 1 эгри чизиқ), яъни генератор клеммаларидаги кучланиш нагрузка кўпайганда деярли ўзгармай қолади.

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

Қўзғатиш чулғамлари бир-бирига *қарама-қарши* уланганда нагрузка токнинг ориши билан генератор кучланиши кескин камаяди (3 эгри чизиқ), бунга сабаб кетма-кет қўзғатиш чулғамининг магнитсизловчи таъсири бўлиб, унинг м. к. и параллел чулғамнинг м. к. ига қарши йўналган бўлади.

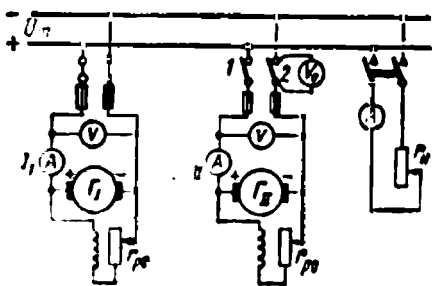
Қўзғатиш чулғамлари бир-бирига *мос* (тўғри) уланган аралаш қўзғатишли генераторлар нагрузка токи кескин ўзгарганида ҳам линиядаги кучланиш ўзгармаслиги талаб қилинади-

ган барча ҳолларда куч нагрузкасини ток билан таъминлашда ишлатилади.

Махсус 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 фойдаланишни таъминлайди. Масалан, нагрузка камайганда генераторларнинг бир қисмини тўхтатиб қўйиш мумкин; бунда қолган генераторлар тўлиқ нагрузка билан ишлайди ва уларнинг фойдали иш коэффициенти юқори бўлади (8. 2-§ га қаранг).



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

Генераторларни параллел ишлашга улашда қуйидаги шартларга риоя қилиш лозим:

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 G_1 ишлайди ва шиналарда U_T кучланиш ҳосил қилади, деб фараз қилайлик. Шу шиналарга G_1 генераторга параллел равишда G_2 генераторни улаш учун қуйидагича иш юритилади; генераторнинг юритма двигатели ишга туширилади, номинал айланиш тезлиги белгиланади ва рубильник 1 ни ёпиб (туташтириб) генератор э. ю. к. и $E_0 = U_T$ булгунча асга-секин қўзғатилади. Агар генератор G_2 нинг клеммаларидаги 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 G_2 генератор G_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 куришиб турипти:

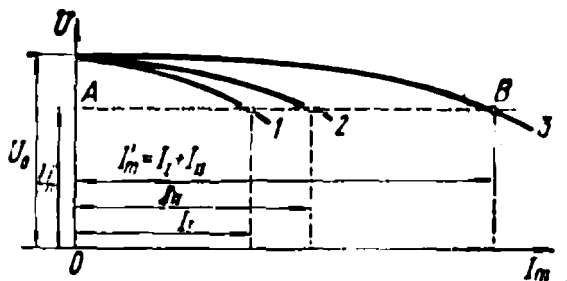
$$U_T = E_0 - I_{II} \Sigma r_{II},$$

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 қўзғатиш токи кўпайтирилади. Лекин бунда тармоқ кучланиши ўзгармасдан қолсин учун генератор Γ_{II} нинг қўзғатиш токени кўпайтириш билан бир вақтда генератор Γ_I нинг қўзғатиш токени бир оз камайтириш керак бўлади.

Нагрузка ўзгарганида I_I ва I_{II} тоқлар генераторлар ораси да учарнинг ташқи характеристикаларига мос равишда тақсим-



5.12-расм. Параллел уланган генераторлар орасида нагрзканинг 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 қилайлик; у ҳолда 3 эгри чизиққа кўра генераторларнинг ҳар биридаги кучланиш U_T' га тенг бўлиб қолади. AB тўғри чизиқни ўтказиб, ток I_T' нинг генераторлар орасида тақсимланишини топамиз, яъни I_I ва I_{II} тоқларни аниқлаймиз. 5.12-расмдан кўришиб 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 бунни эсдан чиқармаслик лозим.

Иккита генератор параллел ишлаганда уларнинг нагрузкаси қуйидаги ифодалардан аниқланади:

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

$$I_{II} = \frac{E_{II} - U_T}{\sum r_{II}}$$

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

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

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

(5.9) тенглама билан $I_T = I_1 + I_{II}$ тенгламани биргаликда ечиб қуйидагиларни ҳосил қиламиз:

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

Мисол. Қуввати $P_{гг} = P_{гII} = 45 \text{ кВт}$ бўлган параллел қўзғатишли иккита генератор параллел равишда умумий $P = 80 \text{ кВт}$ нагрузка билан ишлайди ва тармоқда $U_T = 230 \text{ в}$ кучланиш ҳосил қилади. Генераторлар якорьлари занжирларининг қаршиликлари $\sum r_1 = 0,1 \text{ о.м}$ ва $\sum r_{II} = 0,05 \text{ о.м}$; э. ю. к. катталиги бир хил бўлганда генераторлар орасида нагрузканинг тақсимланиши ва шу э. ю. к.нинг катталигини аниқланг.

Ечилиши. Умумий нагрузка токи

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

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

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

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

Генераторлар нагрузкаларининг номинал токи:

$$I_{гг} = I_{гII} = \frac{P_{гг}}{U_T} = \frac{45 \cdot 10^3}{230} = 195,5 \text{ а.}$$

Биринчи генератордаги нагзука етишмовчилиги:

$$\frac{I_{In} - I_1}{I_{In}} 100 = \frac{195,5 - 116}{195,5} 100 = 40,7\%$$

Иккинчи генератордаги ортиқча нагзука:

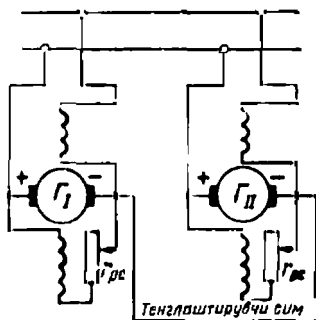
$$\frac{I_{II} - I_{IIн}}{I_{IIн}} 100 = \frac{232 - 195,5}{195,5} 100 = 18,1\%$$

Генераторларнинг э. ю. к. и

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

Генераторлардан бирининг, масалан G_{II} генераторнинг нагзукасини олиш талаб қилинса, унинг э. ю. к. и $E_{II} = U_T$ қийматга етгунча аста-секин камайтиради. Бунда (5.8) га кўра шу генераторнинг нагзука токи $I_{II} = 0$ бўлади. Агар генераторнинг э. ю. к. и $E_{II} < U_T$ 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 двигателъ бўлиб қолади. Бунинг олдини олиш учун генератор схемаларида нагзука токининг йўналиши ўзгарганда генераторни шиналардан узиб қўядиган автоматик қурилмалар бўлиши назарда тутилади.

Аралаш қўзғатишли генераторларни параллел ишлашга улашда схемада якорь чулғамининг бир исмли клеммаларини туташтирадиган *тенглаштирувчи сим* бўлишини назарда тутиш лозим (2.13-расм). Тенглаштирувчи сим бўлмаганда генераторлардан бирида э. ю. к. нинг тасодифан ортиб кетиши (масалан, бирламчи двигателънинг нотекис айланиши туфайли) натижасида нагзука 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 нагзука токи яна ортади. Натижада бу генератор тармоқдаги барча нагзукани ўзига олади, у билан параллел ишлаётган генераторда эса нагзука қолмайди ва қўзғатиш чулғамлари қарама-қарши уланган двигателъ режимига ўтади. Бу двигателънинг 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 нагрукасининг бирданига камайиб кетиши туфайли шу генератор бирламчи двигателининг айланиш тезлиги ва, бинобарин, генераторнинг э. ю. к. и камайиб кетиши мумкин. Натижада барча нагрукка иккинчи генераторга ўтади ва биринчи генератор двигатель режимида ишлай бошлайди. Сўнгра процесс иккинчи генераторда такрорланади ва ҳоказо, яъни нагрукка бир генератордан иккинчисига ўтиб турадиган тебранма процесс содир бўлади.

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

VI боб

ЎЗГАРМАС ТОҚ 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 тоқ машинаси ўзгармас тоқ энергия манбаига уланса, машинанинг қўзғатиш чулғамида ва якорь чулғамида тоқлар пайдо бўлади. Якорь тоқининг қўзғатиш майдони билан ўзаро таъсири якорь валида электромагнитавий момент M ҳосил қилади. Лекин энди бу момент генератордаги сингари тормозловчи эмас, балки *айлантирувчи* момент бўлади (6.1- расм). Машина якори электромагнитавий момент таъсирида айлана бошлайди, яъни машина тармоқдан электр энергияси олиб электродвигатель режимида ишлай бошлайди ва уни механикавий энергияга айлантиради.

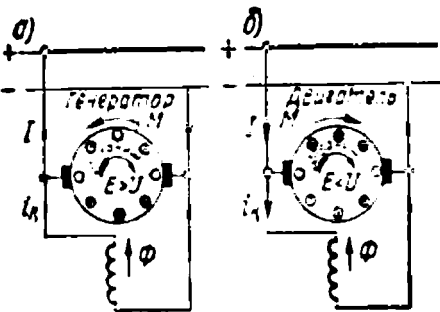
Двигателнинг ишлаши жараёнида унинг якори магнитавий майдонда айланади. Якорь чулғамида э. ю. к. E_a ҳосил бўлади, унинг йўналиши *“ўнг қўл”* қондаси бўйича аниқлаш мумкин. Ўз табиатига кўра бу э. ю. к. генераторнинг якори чулғамида индукцияланган э. ю. к. дан фарқ қилмайди. Двигателда эса у тоқ I_a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

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

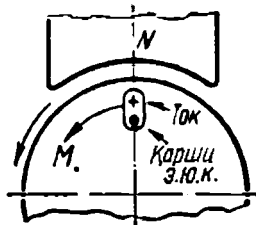
$$U = E_a + I_a \sum r \quad (6.1)$$

Бу тенгламадан кўриниб гуриптики, двигателга берилган кучланиш якорь чулғамининг тескари э. ю. к. и ва якорь занжирида кучланиш тушиши билан мувозанатлашади. (6.1) асо-сида якорь токини аниқлаш формуласини ҳосил қилиш мум-кин:

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



6.1-расм. Параллел кўзгатишли ма-шина генератор режимида (а) ва двигатель режимида (б).



6.2-расм. Двигателда тес-кари э. ю. к. нинг йуна-лиши.

(6.1) тенгламанинг иккала қисмини якорь токи I_a га кўпай-тириб, қувват тенгласинга эга бўламиз:

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

Бунда UI_a — якорь чулғами занжиридаги қувват;

$I_a^2 \sum r$ — якорь занжирида исроф бўлган қувват;

$E_a I_a$ ифодага келсак, унинг моҳиятини аниқлаш учун қуйидагича ўзгартириш қиламиз:

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

ёки

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

Лекин (5.3) га мувофиқ $\frac{IN}{2\pi a} \Phi I_a = M$,

у ҳолда

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

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

$P_{эм}$ — двигателнинг электромагнитавий қуввати.

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

(6.4) тенгламани ҳисобга олган ҳолда (6.3) ифодани ўзгартирсак, 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 занжиридаги қувват UI_a , яъни двигателга киришдаги қувват ортади.

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

Қўзғатилиш усулига қараб ўзгармас ток двигателлари ҳам генераторлар сингари, доимий магнитлар ёрдамида қўзғатиладиган (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 принципал схемалари генераторларнинг 5.1- расм, б, в, г, д да келтирилган схемаларидан фарқ қилмайди.

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 исрофлар (вентилицион исрофлар ҳам шунга кирди) ва магнитавий исрофлар туфайли ҳосил бўлади. Момент M_0 нинг қиймати нагруккага 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, агар двигатель диаметри D бўлган барабани айлантурса ва барабанга оғирлиги F бўлган трос ўраладиган 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 механизм айланувчи қисмларининг инерцияси туфайли двигатель тезлигининг ҳар қандай ўзгаришидан вужудга келади:

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

бунда J — агрегат барча айланувчи қисмларининг двигатель валига берилган ва айланишнинг бурчак тезлиги ω га бўлинган инерция momenti.

Одатда M_0 ва M_2 моментлар биргаликда йнғинди сифатида қаралади:

$$M_0 + M_2 = M_{ст},$$

бунда $M_{ст}$ — двигатель валининг айланишига қаршилик қилувчи *статик момент*.

Умумий ҳолда двигательнинг моментлар тенгламаси:

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

ёки

$$M = M_{ст} \pm M_d \quad (6.5)$$

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

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

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

яъни *тургун ишлаш режимида двигательнинг айлантирувчи momenti билан унинг валига таъсир этувчи статик қаршилик momenti ўзаро мувозанатлашади*. Двигатель айлантирувчи моментининг қийматини (5.4) ифодадан аниқлаш мумкин.

Бундан ташқари, двигательнинг айлантирувчи momenti элекромагнитавий қувватга пропорционал бўлади, шунинг учун

$$M = \frac{P_{эм}}{\omega} = \frac{P_{эм}}{2\pi n} = \frac{60}{2\pi} \cdot \frac{P_{эм}}{n} = 9,55 \frac{P_{эм}}{n}. \quad (6.7)$$

Двигатель фойдали momenti M_2 нинг қиймати двигательнинг фойдали қувватига пропорционал, бу ҳол фойдали моментнинг (6.7) ифодага ўхшаш ифодасини ҳосил қилишга имкон беради:

$$M_2 = 9,55 \frac{P_2}{n}, \quad (6.8)$$

бунда P_2 — двигателнинг фойдали қуввати (валидати қувват),
вт;

M_2 — фойдали момент, н. м;

n — айланиш тезлиги, айл/мин.

6.3- §. Двигателнинг айланиш тезлиги

Э. ю. к. формуласи $E_a = C_e \Phi n$ га кўра двигателнинг айланиш тезлиги ушбу ифодадан аниқланади: $n = \frac{E_a}{C_e \Phi}$ (6.1) формуладан E_a нинг қийматини ўрнига қўйсақ,

$$n = \frac{U - I_a \sum r}{C_e \Phi} \quad (6.9)$$

олинади, яъни *электродвигателнинг айланиш тезлиги кучланишга тўғри пропорционал ва қўзғатиш магнитавий оқимига тескари пропорционал*. Буни физикавий жиҳатдан шундай тушунтириш мумкин: кучланиш U нинг купайиши ёки оқим Φ нинг камайиши натижасида ($U - E_a$) айирма катталашади, бу эса ўз навбатида ток I_a нинг (6.2) кўпайишига олиб келади. Натижада кўпайган ток айлантирувчи моментни орттиради (5.4) ва агар бунда нагрузка momenti ўзгармай қолса, двигателнинг айланиш тезлиги катталашади.

(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 чулғамидаги токнинг йўналишига қараб аниқланади. Шунинг учун бу катталиклардан бирортасининг йўналишини ўзгартириб, якорнинг айланиш йўналишини ўзгартириш мумкин. Шунинг назарда тутиш керакки, рубльникда схеманинг умумий клеммалари ўрнини алмаштириш билан якорнинг айланиш йўналишини ўзгартириб бўлмайди, чунки бунда бир вақтнинг ўзида якорь чулғамида ҳам, қўзғатиш чулғамида ҳам токнинг йўналиши ўзгаради.

6.4- §. Двигателларнинг турғун ишлаш шартлари

Ўзгармас ток двигателларининг 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 $r_{\text{pc}} = \text{const}$ бўлганда двигателнинг механикавий характеристикаси $n = f(M)$ билан ифодаланади.

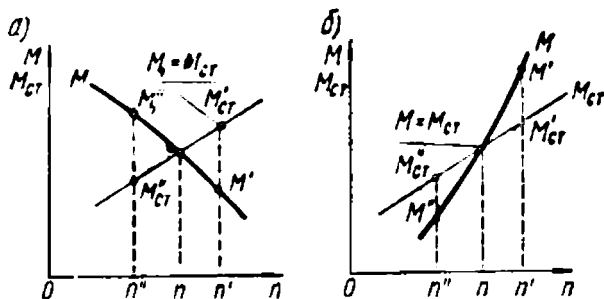
(6.9) ифодани қуйидагича ўзгартириб

$$n = \frac{U}{C_e \Phi} - \frac{I_a \sum r}{C_e \Phi}$$

ва унга (5.4) ифодадан токнинг қиймати $I_a = \frac{M}{C_a \Phi}$ ни қўйиб, уш-бу тенгликни ҳосил қиламиз:

$$\ddot{\alpha} = \frac{U}{C_e \Phi} - \frac{m \sum r}{C_e C_a \Phi^2} \quad (6.10)$$

(6.10) тенгликдан кўрииб туриптики, двигателнинг механикавий характеристикасига қўзғатиш усули катта таъсир кўрсатади, Шунинг учун бундан кейин ўзгармас ток двигателнинг 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:

$$M = M_{ct}. \quad (6.11)$$

Лекин муайян шарт-шароитларга риоя қилингандагина двигатель турғун ишлаши мумкин. Бу айтилганларни яққол тасвирлаш учун моментларнинг 6.3- расм, а да кўрсатилган ўзгариш графиклари $M = f(n)$ ва $M_{ct} = f(n)$ ни кўриб чиқамиз. Эгри чизиқларнинг кесишиш нуқтаси двигателнинг турғун ишлашига ($M = M_{ct}$) мос келади.

Айланиш тезлиги, масалан n дан n' гача тасодифан ўзгарганида (6.11) тенглик бузилади ва тескари таъсир этувчи момент M_{ct} айлантирувчи момент M' дан катта бўлиб қолади. Бу эса айланиш тезлигининг $M = M_{ct}$ бўладиган n қийматгача камайишига олиб келади.

Шунга ўхшаш, айланиш тезлиги, n масалан, n'' қийматгача тасодифан камайганда айлантирувчи момент M'' тескари таъсир этувчи момент M_{ct} 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 $M_{ст} = f(n)$ 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' тезликни янада оширади. Агар тезлик n дан n'' гача ўзгарса, ортиқча тесқари таъсир этувчи момент тезликни янада камайтиради. Бошқача айтганда двигателнинг ишлаши турғун бўлмай қолади.

Умумий ҳолда *двигателнинг турғун ишлаш шарти* қуйидагича таърифланади: *айланиш тезлиги ортганида айлантирувчи моментнинг ортиши тесқари таъсир этувчи моментнинг ортишидан камроқ булиши керак:*

$$\frac{dM}{dn} < \frac{dM_{ст}}{dn} \quad (6.12)$$

Одатда, бу шартнинг бажарилиши учун двигателнинг айланиш тезлиги ортганида айлантирувчи момент камайиши лозим (6.3-расм, а).

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 тесқари э. ю. к. E_a нинг қиймагига боғлиқ бўлади. Ток I_a нинг қиймати двигател ишга туширилганда энг катта бўлади. Ишга туширишнинг бошланғич пайтида двигател якори ҳаракатсиз ($n = 0$) бўлади ва унинг чулғамида э. ю. к. индукцияланмайди ($E_a = 0$). Шунинг учун двигател бевожита тармоққа уланганда унинг якори чулғамида ишга тушириш токи пайдо бўлади:

$$I'_a = \frac{U}{\sum r} \quad (6.13)$$

Одатда қаршилиқ $\sum r$ катта бўлмайди, шу сабабли ишга тушириш токининг қиймати йул қўйиб бўлмайдиган даражада катта, двигателнинг номинал токидан 10–15 марта ортиқ қийматга етади.

Мисол. Номинал нагрузкада ўзгармас ток двигателининг клеммаларида кувват $P_{ин} = 10 \text{ кВт}$ га тенг. Двигател кучланиши $U = 110 \text{ в}$ бўлган тармоқдан ток олиб ишлайди ва якори занжирининг қаршилиги $\sum r = 0,08 \text{ о.м.}$ Двигател бевожита тармоққа уланганда ишга тушириш токи I'_a нинг қиймати аниқлансин ва унинг қиймати номинал ток билан таққослансин.

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, бироқ бу, ишга тушириш токи двигателнинг номинал токидан $\frac{1375}{91} \approx 15$ марта кўп экан.

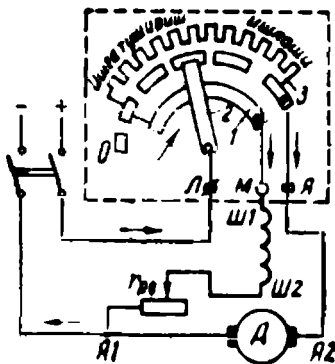
Бундай катта ишга тушириш токи двигател учун жуда хавфлидир. У, биринчидан машинада айлана олов пайдо қилиши мумкин, иккинчидан эса, бундай катта токда двигателнинг ишга тушириш momenti ниҳоятда катталашиб кетади ва двигателнинг айланувчан қисмларига зарбий таъсир кўрсатиб, уларни ишдан чиқариши (синдириши) мумкин. Ва, ниҳоят, бу ток тармоқда кучланишнинг 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 (тахминан 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 ортиб кетиши мумкин, бу эса двигател учун хавфли эмас. Катта қувватли двигателларга келганда уларни ишга тушириш пайтида ишга тушириш токининг қийматини чеклаш мақсадида ишга тушириш реостатлари ИТР ишлатилади, улар якорь занжирига кетма-кет уланади (6.4- расм).

Ишга туширишнинг бошланғич пайтида реостатнинг қаршилиги энг катта $r_{и.т. макс}$ қилиб қўйилади. Бунда ишга тушириш токининг қиймати:

$$I_{иш} = \frac{U}{\sum r + r_{и.т. макс}} \quad (6.14)$$

Якорьнинг тезлиги орта бориши билан тескари э. ю. к. қўпайиб, якорь токи камая боради. Шу сабабли реостатнинг қаршилигини ишга туширишнинг охирида нолга тенг бўладиган қилиб ($r_{и.т.} = 0$) камайтира бориш 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, қаршилиқлар қаттиқ қизиқ кетиши ва ҳатто куйиб қолиши мумкин (6.6- § га қаранг).

Ишга тушириш реостатининг қаршилиги, одатда ишга тушириш токи номинал токдан кўпи билан икки-уч марта катта бўладиган қилиб танланади.

Мисол. Одинги мисолдаги двигатель учун ($P_{\text{ин}} = 10 \text{ кВт}$; $U = 110 \text{ в}$;
 $\sum r = 0,08 \text{ ом}$ ишга тушириш реостатининг қаршилигини аниқланг, бунда ишга тушириш токининг карраллиги $\frac{I_{\text{н.т.}}}{I_{\text{н}}} = 2,5$ га тенг бўлсин.

Ечилиши. $\frac{I_{\text{н.т.}}}{I_{\text{н}}} = 2,5$, шунинг учун $I_{\text{н.т.}} = I_{\text{н}} \cdot 2,5 = 91 \cdot 2,5 = 227,5 \text{ а}$.

(6.14) формуладан ишга тушириш реостатининг қаршилигини аниқлаймиз.

$$r_{\text{н. т. макс}} = \frac{U}{I_{\text{н.т.}}} - \sum r = \frac{110}{227,5} - 0,08 = 0,04 \text{ ом.}$$

Двигателнинг айлантирувчи моменти M оқим Φ га тўғри пропорционал бўлганлигидан (5.4), параллел ва аралаш қўзғатишли двигателларни ишга туширишда ишга туширишни осонлаштириш учун қўзғатиш чулғамида реостат қаршилиги $r_{\text{рс}}$ ни нолга келтириш ($r_{\text{рс}} = 0$) лозим. Бу ҳолда қўзғатиш оқими Φ нинг қиймати энг катта бўлади ва двигатель якорь токи камлигида зарурий айлантирувчи момент ҳосил қилади.

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 кучланишни 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 бўлади.

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 реостатнинг конструкциясини ва параллел қўзғатишли двигателни реостат ёрдамида ишга туширишдаги операциялар тартибини кўриб чиқамиз (6.4- расмга қаранг).

Реостатнинг олтига контакти: салт контакти (0), тўртта оралиқ контактлар ва битта лш контакти 3 бор. Ёй кўринишидаги мнс пластинка I клемма M билан туташтирилган, бу клеммага қўзғатиш чулғами уланган. Шу ёй туфайли қўзғатиш токи реостатнинг қаршилигига боғлиқ бўлмайди, чунки қўзғатиш 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 (0) да туриши керак.

Двигателни ишга тушириш учун рубильник уланади ва реостат ричаги биринчи оралиқ контактга ўтказилади. Бунда двигател қўзғалади, якорь занжирида эса ишга тушириш токи $I_{н.т.}$ пайдо бўлади, бу токнинг катталиги қаршилик $r_{н.т.}$ нинг барча тўртта секциялари билан чекланган. Якорнинг айланиш тезлиги орта бориши билан ишга тушириш токи камайд ва реостат ричаги иш контакти 3 га боргунча бирин-кетин иккинчи, учинчи ва ҳоказо контактларга ўтказилади. Бунда реостатнинг қаршилиги охирида нолга келтирилади ($r_{н.т.} = 0$).

Конструкцияни енгиллаштириш мақсадида ишга тушириш реостатларнинг босқичлари сони камроқ қилинади секцияларнинг қаршиликлари эса қисқа муддатли токка мўлжалланади. Шунинг учун реостат ричагини оралиқ контактларда узоқ тутиб туриш ярамайди, акс 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 ўзиндукция э. ю. к. ини ҳосил қилади; 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 1 га уланади, натижада ричаг салт контакт 0 га ўтказилганда қўзғатиш занжири реостат қаршиликка уланади ва қўзғатиш чулғамида тўпланган магнитавий майдон энергияси қаршилик $r_{н.т.}$ да унинг қизишига сарфланади.

Кетма-кет қўзғатишли двигателларни ишга тушириш учун икки клеммали ишга тушириш реостатлари ишлатилади, улар уч клеммали реостатлардан мис ёй 1 нинг йўқлиги ва фақат иккита: Л ҳамда Я клеммаларнинг бўлиши билан фарқ қилади.

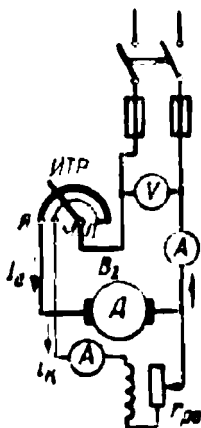
6.7- §. Параллел қўзғатишли двигатель

Параллел қўзғатишли двигателни тармоққа улаш схемаси 6.5- расмда кўрсатилган.

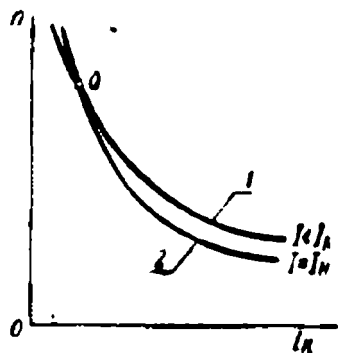
Қўзғатиш занжиридаги реостат $r_{рс}$ двигателнинг айланиш тезлигини ростлаш учун хизмат қилади. Масалан, реостатнинг қаршилиги камайганда қўзғатиш чулғамидаги ток $I_{к}$ ортади, бинобарин, оқим Φ кўпаяди, бу эса тезликни камайтиради (6.9). $r_{рс}$ кўпайганда двигателнинг айланиш тезлиги ортади. Айланиш тезлигининг қўзғатиш токи катталигига боғлиқлиги $I = \text{const}$ ва $U = \text{const}$ бўлганда *двигателнинг ростлаш характеристикаси* $n = f(I_{к})$ билан ифодаланади.

6.6- расмда двигателнинг якорь токининг турли қийматларида олинган иккита ростлаш характеристикаси кўрсатилган. 2 эгри чизиқ 1 эгри чизиқдан пастда жойлашади, чунки ток

$I = I_n$ бўлганда якорь занжирида кучланиш тушиши айланиш тезлигига якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсирига қараганда кучлироқ таъсир кўрсатади (6.9). Лекин қўзғатиш токининг кичик қийматларида эгри чизиқлар дастлаб кесишади (a нуқта), сунтра эса 2 эгри чизиқ 1 эгри чизиқдан юқорида жойлашади. Бунга сабаб шуки, қўзғатиш магнитавий оқими кучсиз (I_k кичик) бўлганда $I = I_n$ да

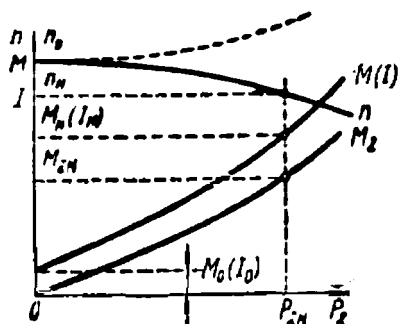


6.5-расм. Параллел қўзғатишли двигателнинг принципал схемаси.



6.6-расм. Параллел қўзғатишли двигателнинг ростлаш харақтеристикаси.

якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсири айланиш тезлигига якорь занжирида кучланиш тушишига қараганда кучлироқ таъсир этади. Ростлаш харақтеристикаларидан яна шу нарса ҳам кўриниб туриптики, қўзғатиш токининг кичик қийматларида айниқса, қўзғатиш чулғами узилганда ($I_k = 0$) двигателянинг айланиш тезлиги чексиз ортади, бу эса двигателнинг ишдан чиқишига, яъни механикавий бузилишига олиб келади.



6.7-расм. Параллел қўзғатишли двигателнинг иш харақтеристикалари.

Двигателнинг эксплуатацион хоссалари унинг *иш харақтеристикалари* билан аниқланади; иш харақтеристикалари 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 қиламиз:

$$n = \frac{U - I_a \Sigma r}{C_e \Phi}.$$

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 махраж Φ ҳам камаяди. Одатда якорь реакцияси туфайли оқимнинг камайиш даражаси катта бўлмайди ва айланиш тезлигига иккинчи факторга қараганда биринчи фактор кучлироқ таъсир этади. Натижада двигателнинг айланиш тезлиги нагрузка ортиши билан камаяди. Агар двигателда якорь реакцияси туфайли оқим Φ анча 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, двигателнинг турғун ишлаш шартларини қаноатлантirmайди (6.12).

Тезлик характеристикасини пасаяовчи 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 магнитсизловчи таъсирини компенсациялайди ва оқим Φ ҳар қандай нагрузкада ҳам амалда ўзгармас бўлиб қолади.

Номинал нагрузкadan салт ишлаш режимига ўтганда двигател айланиш тезлигининг процентларда ифодаланган ўзгариши *тезликнинг номинал ўзгариши* дейилади:

$$\Delta n_n = \frac{n_0 - n_n}{n_n} 100, \quad (6.15)$$

бунда n_0 двигателнинг салт ишлаш режимдаги айланиш тезлиги.

Параллел қўзғатишли двигателлар учун, одатда $\Delta n_n = 2-8\%$ бўлади, шунинг учун параллел қўзғатишли двигателнинг тезлик характеристикаси *қаттиқ* характеристика дейилади.

Фойдали момент M_2 нинг нагрузкага боғлиқлиги (6.8) формула билан ифодалангани, $n = \text{const}$ бўлганда график $M_2 = f(P_2)$ тўғри чизиқ кўринишида бўлар эди. Лекин нагрузка ортиши билан двигателнинг тезлиги пасаяди, шунинг учун $M_2 = f(P_2)$ боғланиш эгри чизиқ кўринишида бўлади.

(6.6) ифодага кўра, $n = \text{const}$ бўлганда двигателнинг айланттирувчи моменти $M = M_0 + M_2$. Двигателнинг иш характеристикалари двигателда магнитавий исрофларнинг ўзгармас бўлишини таъминлайдиган $I_k = \text{const}$ шароитда қурил-

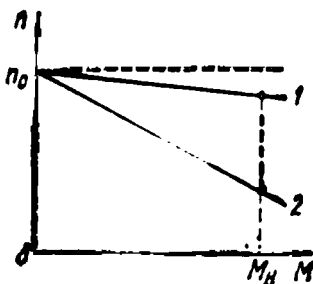
гани сабабли сълт ишлаш momenti $M_0 = \text{const}$ бўлади. Шунинг учун $M = f(P_2)$ боғланиш графиги $M_2 = f(P_2)$ эгри чизикқа параллел булади. Агар оқим $\Phi = \text{const}$ деб қабул қилинса, у ҳолда $M_2 = f(P_2)$ график $l = f(P_2)$ боғлиқликнинг ҳам ифодаси бўлади, чунки

$$M = C_m \Phi I_a.$$

Двигателнинг механикавий характеристикаси $n = f(M)$ (6.10) тенглача 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 қўзғатишли двигателнинг механикавий характеристикаси абсциссалар ўқиға бир оз оғган тўғри чизикдан иборат бўлади (6.8-расм). Якорь занжирига уланган қаршилик қанча катта бўлса, механикавий характеристиканинг оғиш бурчаги ҳам шунчалик катта бўлади. Якорь занжирида қўшимча қаршилик бўлмаганида двигателнинг механикавий характеристикаси *табиий* характеристика дейилади.



6.8- расм. Параллел қўзғатишли двигателнинг механикавий характеристикалари:
1—табиий, 2—сунъий.

Якорь занжирига қўшимча қаршилик уланганида ($\sum r + r_k$) механикавий характеристика *сунъий* характеристика дейилади.

Айланиш тезлигининг турғунлиги, тезликни кенг чегарада бир текис ростлаш мумкинлиги—буларнинг ҳаммаси параллел қўзғатишли двигателларнинг кенг кўламда ишлатилишига сабаб бўлди.

6.8-§. Ўзгармас ток машинасининг ишлаш режимлари

Параллел қўзғатишли 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 эттирсак, электр машина у билан боғланган механизм томонидан валига таъсир этувчи ташқи моментнинг катталиги ва ишорасига қа-

раб уч хил режимда: двигатель тормоз ва генератор режимда ишлаши мумкин.

Двигатель нагрузкисиз ишлаганда якори занжирида ток I_{A0} катта бўлмайди. Шунинг учун айланиш тезлиги $n = n_0$ (А нуқта). Сўнгра двигатель валида айлантурувчи моментга тескари таъсир этувчи нагрузка momenti пайдо бўлиши билан якори занжирида ток кўпаяди, айланиш тезлиги эса камаяди.

Агар тескари таъсир этувчи момент қийматини двигатель якори тўхтагунча катталаштирсак (В нуқта), двигатель токи

$$I_{AK} = \frac{U}{\Sigma r}$$

қийматга етади.

Агар двигатель нагрузка momenti айлантурувчи моментдан катта бўлган механизм юритмаси (масалан, юкли трос ўраладиган барабан юритмаси) учун ишлатилса, шу механизмнинг momenti янада орттирилганда машинанинг якори яна айлана бошлайди, лекин бошқа томонга айланади.

Энди электр машинанинг валига нагрузка механизми томондан таъсир этувчи момент айлантурувчи, машинанинг электромагнитавий momenti эса тормозловчи момент бўлади, яъни электр машина *тормоз режимига* ўтади. Машина шу режимда ишлаганида якорнинг э. ю. к. и кучланишга мос ҳолда таъсир этади

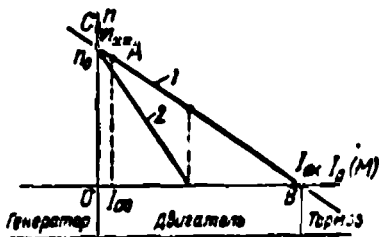
$$I_A = \frac{U + E_A}{\Sigma r}$$

Машинадан амалда тормоз режимда фойдаланилганда (6.13-§ га қаранг) якори токини чеклаш чораларини кўриш зарур. Шу мақсадда якори занжирига қўшимча қаршилик уланади, бу қаршиликнинг қиймати двигательнинг якори токи $I_{AK} < I_{AK}$ бўлганда абсциссалар ўқи дан кесишадиган сунъий характеристикасини олишга имкон беради.

Агар двигатель салт ишлаш режимда ишлаётганида унинг валига якорнинг айланиш томонига йўналган момент қўйилса, айланиш тезлиги, ва бинобарин, э. ю. к. E_A орта бошлайди.

Э. ю. к. $E_A = U$ бўлганда машина тармоқдан ток олмайди (С нуқта), якорнинг айланиш тезлиги *чегаравий тезлик* дейиладиган n_{xx} қийматга етади.

Машина валига қўйилган ташқи момент янада ортганда э. ю. к. E_A кучланишдан кўпайиб кетади, якори занжирида эса яна ток пайдо бўлади, лекин бу ток бошқа йўналишда бўлади. Бунда машина *генератор режимига* ўтади: якорнинг ай-

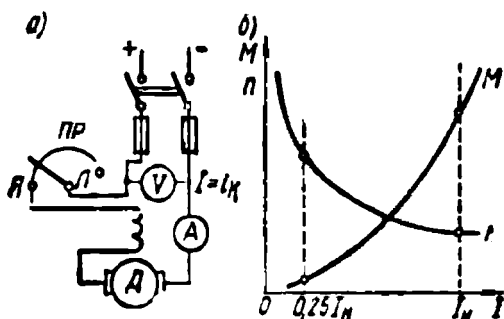


6.9-расм. Ҳзгармас ток машинанинг иш режимлари.

ланишига сарфланган механикавий энергия электр энергиясига айланади ва тармоққа ўтади. Двигателни генератор режимга ўтказишдан двигателни тормозлашда фойдаланилади, чунки генератор режимда электромагнитавий момент тормозловчи момент бўлиб қолади (рекуператив тормозланиш).

6.9- §. Кетма-кет қўзғатишли двигатель

Бу двигателда қўзғатиш чулғами якорь занжирига кетма-кет уланган бўлади (6.10- расм, а), шунинг учун унда магнитавий оқим Φ нагрзука токи I_a га боғлиқ булади.



6.10- расм. Кетма-кет қўзғатишли двигателнинг принципал схемаси (а) ва иш характеристикалари (б).

Нагрзука кам бўлганда машинанинг магнитавий системаси тўйинмаган ва магнитавий оқим нагрзука токига тўғри пропорционал бўлади:

$$\Phi = KI_a.$$

Бу ҳолда электромагнитавий момент ифодасини (5.4) қуйидагича ёзиш мумкин:

$$M = C_m KI_a I_a = C'_m I_a^2 \quad (6.16)$$

Айланиш тезлигининг формуласи (6.9) қуйидаги кўринишга келади:

$$n = \frac{U - I_a \sum r}{C_e KI_a} = \frac{U - I_a \sum r}{C_e I_a} \quad (6.17)$$

Бу ифодаларда K —пропорционаллик коэффиценти.

Шундай қилиб, магнитавий система тўйинмаган ҳолатда бўлганда двигателнинг айлантирувчи моменти ток квадратига тўғри пропорционал, айланиш тезлиги эса нагрзука токига тесқари пропорционал бўлади.

6.10-расм, б да кетма-кет қўзғатишли двигателнинг иш характеристикалари $M = f(I_a)$ ва $n = f(I_a)$ берилган. Нагрзука кўп бўлганда двигателнинг магнитавий системаси тўйина-

ди. Бу ҳолда магнитавий оқим нағрузка ошганида амалда ўзгармайди ва двигателнинг характеристикалари деярли тўғри чизиқ кўринишида булади.

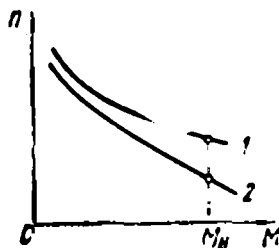
Кетма-кет қўзғатишли двигателнинг тезлик характеристикаси нағрузка ўзгарганида двигателнинг айланиш тезлиги кескин ўзгаришини кўрсатади. Бундай тезлик характеристикасини юмшоқ характеристика дейиш қабул қилинган

Кетма-кет қўзғатишли двигателнинг нағрузкаси камайганида айланиш тезлиги кескин ортади ва номинал нағрузканинг 25 процентидан кам нағрузкада тезлик катталиги двигатель учун хавфли даражага етиши — двигатель учун „хавфли ҳолат“ содир бўлиши мумкин („разнос“). Шунинг учун *валидаги нағрузка номинал нағрузканинг 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 эгри чизиқлари кетма-кет қўзғатишли двигателнинг исталган механикавий нағрузкада турғун ишлашини таъминлайди. Бу двигателларнинг нағрузка токининг квадратига пропорционал бўлган катта айлантирувчи момент ҳосил қилиш хусусияти, айниқса, ишга тушириш шароитлари оғир бўлганда ва двигатель ортиқча нағрузка билан ишлаган ҳолларда муҳим аҳамиятга эга, чунки двигателнинг нағрузкаси аста-секин оширилганда двигателга кириш олдидаги қувват унинг айлантирувчи моментига нисбатан секинроқ кўпаяди.

Кетма-кет қўзғатишли двигателнинг бу хусусияти улардан транспортда тортиш двигателлари, шунингдек, кўтариш қурилмаларида кран двигателлари сифатида кенг қўламда қўлланилишининг сабабларидан биридир.



6.11-расм. Кетма-кет қўзғатишли двигателнинг механикавий характеристикалари: 1—табiiй, 2—сужъий.

Кетма-кет қўзғатишли двигатель тезлигининг номинал ўзгариши ушбу формуладан аниқланади:

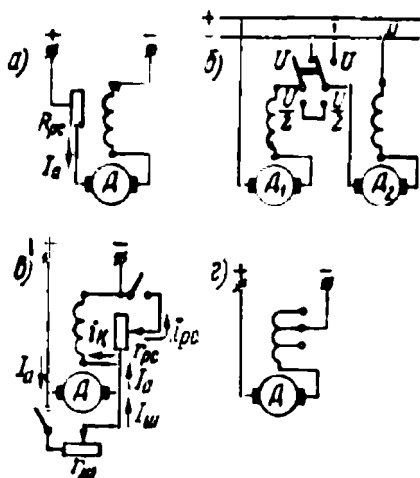
$$\Delta n_n = \frac{n_{[0,25]} - n_n}{n_n} \cdot 100 \quad (6.18)$$

бунда $n_{[0,25]}$ — двигательнинг нагрукаси номинал нагруканинг 25% и қадар бўлгандаги айланиш тезлиги.

6.10-§. Кетма-кет қўзғатишли двигательларнинг айланиш тезлигини ростлаш

Кетма-кет қўзғатишли двигательларнинг айланиш тезлигини икки хил усулда: кучланиш U ни ўзгартириш ва қўзғатиш чулгамининг магнитавий оқимини ўзгартириш йўли билан ростлаш мумкин.

Биринчи усулда ростлаш реостати R_{pc} якорь занжирига кетма-кет қилиб уланади (6.12-расм, а). Бу реостатнинг қар-



6.12- расм. Кетма-кет қўзғатишли двигательларнинг айланиш тезлигини ростлаш: а — якорь занжиридаги реостат билан; б — уланш схемасини ўзгартириш билан; в — қўзғатиш токини ўзгартириш билан; г — қўзғатиш чулгамини секцияларга ажратиш билан.

шилиги кўпайиши билан двигательга кириш олдидаги кучланиш камаяди ва унинг айланиш тезлиги камаяди. Ростлашнинг бу усули, асосан, кам қувватли двигательларда қўлланилади. Катта қувватли двигательларда эса R_{pc} да энергия исрофи куп булиши сабабли бу усул тежамсиз ҳисобланади. Бундан ташқари, двигательнинг иш токига ҳисобланадиган реостат R_{pc} қўпол бўлади ва қимматга тушади.

Бир типдаги бир неча двигательлар биргаликда ишлаганида тезликни ростлаш учун уларнинг бир-бирига нисбатан улаиш схемалари ўзгартирилади (6.12- расм, б). Масалан, двигательлар параллел уланганида улардан ҳар бири тармоқнинг тўлиқ кучланиши таъсирида

бўлади, иккита двигатель кетма-кет уланганида эса ҳар қайси двигательга тармоқ кучланишининг ярми тўғри келади.

Кўп сондаги двигательлар бир вақтда ишлаганида уларни улашнинг бир неча хил вариантлари бўлиши мумкин. Ростлашнинг бундай усули бир типдаги бир неча тортиш двигательлари ўрнатилган электровозларда қўлланилади.

Двигатель тезлигини магнитавий оқим ҳисобига уч хил вариантда ростлаш мумкин: қўзғатиш чулғамини реостат r_{pc} билан шунтлаш, қўзғатиш чулғамини секцияларга ажратиш ва якорь чулғамини реостат r_w билан шунтлаш. Қўзғатиш чулғамини шунтловчи реостат r_{pc} ни улаш (6.12-расм, в), шунингдек, бу реостатнинг қаршилигини камайтириш натижасида қўзғатиш токи камаяди $I_k = I_a - I_{pc}$, бинобарин, тезлик ортади.

Бу усул аввалги усулга (6.12-расм, а) қараганда тежамлироқ, шу сабабли кўп қўлланилади. Ростлашнинг бу усулини баҳолаш учун *ростлаш коэффициентини* деган тушунча кирилган:

$$K_{pc} = \frac{I_{pc}}{I_a} \cdot 100\%.$$

Одатда реостат r_{pc} нинг қаршилиги $K_{pc} \geq 50\%$ бўладиган қилиб қабул қилинади.

Қўзғатиш чулғамини секциялашда (6.12-расм, з) 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-§. Аралаш қўзғатишли двигатель

Аралаш қўзғатишли двигательда иккита: параллел ва кетма-кет қўзғатиш чулғами бўлади (6.13-расм). Бу двигательнинг айланиш тезлиги қуйидаги ифода ёрдамида аниқланади:

$$n = \frac{U - I_a \sum r}{C_e(\Phi_1 \pm \Phi_2)} \quad (6.19)$$

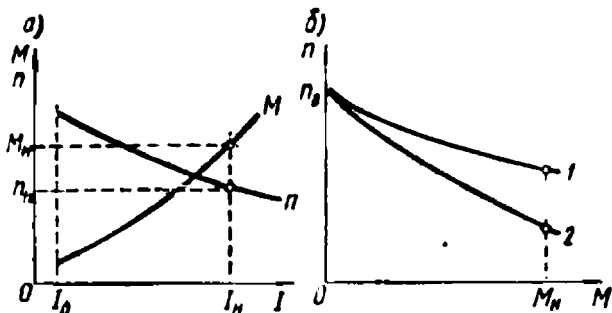
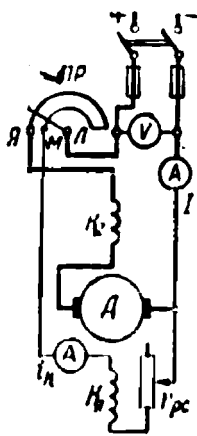
Бунда Φ_1 ва Φ_2 — параллел ва кетма-кет қўзғатиш чулғамларининг оқимлари.

„Плюс“ ишора қўзғатиш чулғамлари бир-бирига *мос* уланган (чулғамларнинг м. к. лари қўшилади) ҳолга тўғри келади. Бу ҳолда нагрузка кўпайиши билан умумий магнитавий оқим кўпаяди (кетма-кет қўзғатишли чулғамнинг оқими Φ_2 ҳисобига) ва натижада двигательнинг айланиш тезлиги камаяди. Чулғамлар бир-бирига *қарши* уланганида нагрузка кўпайса, оқим Φ_2 машинани магнитсиэлайди („минус“ ишора), бу эса, аксинча, айланиш тезлигини оширади.

Бунда двигательнинг ишлаши турғун бўлмайди, чунки нагрузка кўпайиши билан айланиш тезлиги чексиз орта боради. Лекин кетма-кет чулғамдаги ўрамлар сони кам бўлганда нагрузка ортиши билан айланиш тезлиги ортмайди ва ҳар қандай нагрузкада ҳам амалда ўзгармаслигича қолаверади.

6.14-расм, а да аралаш қўзғатишли двигателнинг қўзғатиш чулғамлари бир-бирига мос уланган ҳол учун иш характеристикалари кўрсатилган. Аралаш қўзғатишли двигателнинг механикавий характеристикалари, кетма-кет қўзғатишли двигателнинг механикавий характеристикаларидан фарқ қилиб, секинроқ пасаявчи кўринишда бўлади (6.14-расм, б).

Аралаш қўзғатишли двигателнинг кетма-кет қўзғатишли двигателга нисбатан кўпгина афзалликлари бор. Бу двигатель салт ишлай олади, чунки параллел чулғам оқими Φ , двигателнинг салт ишлаш режими



6.13- расм. Аралаш қўзғатишли двигателнинг улаш схемаси.

6.14- расм. Аралаш қўзғатишли двигателнинг иш (а) ва механикавий (б) характеристикалари.

мидаги айланиш тезлигини чеклаб қўяди ва двигатель учун хавфли ҳолатни баргараф қилади. Айланиш тезлиги параллел қўзғатиш занжиридаги реостат r_{yc} воситасида ростланади.

Лекин аралаш қўзғатишли двигателда иккита қўзғатиш чулғами борлиги учун у двигателларнинг бошқа типларига нисбатан қиммат туради, шу сабабли уларнинг ишлатилиши ҳам чеклангандир

6.12- § „Генератор—двигатель“ системаси

Ўзгармас ток электродвигателларини ишлатишда уларни ишга тушириш ва тезлигини ростлаш масалалари катта аҳамиятга эга.

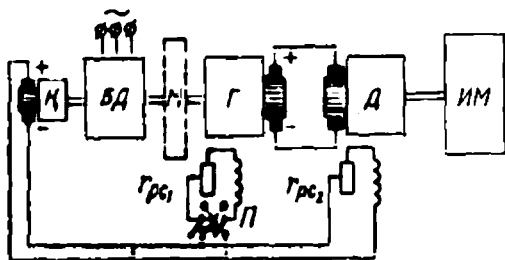
Юқорида кўриб ўтилган бошқариш ва ишга тушириш усуллари одатда, кам ва ўрта қувватли двигателлар учун қўлланади. Катта қувватли двигателларда бу усуллар яроқсиздир, чунки двигателни тез-тез тўхтатиш ва ишга тушириш натижа-сида ишга тушириш реостатида исрофлар кўпайиб кетади

Катта қувватли двигателларни ростлаш ва ишга туширишда „генератор—двигатель“ (Г—Д) системасидан (6.15-расм) фойда-

ланиш анча қулай. Бирламчи двигатель БД (одатда ўзгарувчан ток двигатели) мустақил қўзғатишли ўзгармас ток генератори Г ни айлантиради. Кучланиш бевосита шу генераторнинг чўткаларидан ижрочи механизм ИМ ни ҳаракатга келтирувчи ростланаётган двигатель Д нинг чўткаларига берилади. Двигателнинг тезлиги генератор Г нинг қўзғатиш занжиридаги реостат воситасида генераторнинг чиқши клеммаларидаги кучланишни ўзгартириш йўли билан ростланади.

Переключатель П генераторнинг қўзғатиш чулғамида ток йўналишини ўзгартиришга, бинобарин, генератор чўткаларининг кутбийлигини ўзгартиришга имкон беради, бунинг натижасида двигатель Д нинг айланиш йўналиши ўзгаради.

Г—Д схема двигательни реостатсиз ишга туширишни назарда тутлади. Шу мақсадда ишга тушириш даврида двигатель чўткаларидаги 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 тоқлари пайдо бўлмайди.

Двигатель валига тушадиган нагрузка анча ўзгариб турадиган ҳолларда бирламчи двигатель валига маховик М ўрнатилади, у тезлик ортганда энергияни тўплайди ва тезлик камайганда бу энергияни беради. Бу двигательга тушадиган нагрузканинг бир меъёрда бўлишини таъминлайди ва тезликнинг ўзгаришини камайтиради. Бундай система „генератор—двигатель—маховик“ (Г—Д—М) дейилади. Г—Д—М система нагрузкани 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 айланиш тезлигини камайтириш зарур бўлганда двигатель тормозланади.

Двигателни механикавий тормозлар воситасида ёки электр машинанинг электромагнитавий моментидан фойдаланиб тор-

мозлаш мумкин. Иккинчи усул *электр ёрдамида тормозлаш* депилади.

Электр ёрдамида тормозлаш уч хил: рекуператив, динамик ва тескари улаш йўли билан тормозлашга бўлинади.

Рекуператив тормозлаш энг тежамли усулдир, чунки у двигателни генератор режимига ўтказиб, энергияни тармоққа беришга асосланган.

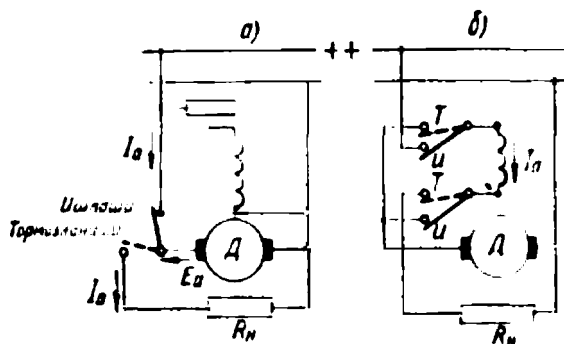
Агар двигатель валидаги ташқи момент айлантирувчи бўлиб қолса, айланиш тезлиги чегаравий тезлик n_{xx} дан катта бўлиб қолади (6.9-расмга қаранг). Бунда э. ю. к. T_a тармоқ кучланиши U дан ортиб кета бошлайди. Бу ҳолда якорь токи I_a ўз йўналишини ўзгартиради ва машина генератор режимига ўтади (6.8-§ га қаранг). Машинанинг электромагнитавий моменти ҳам ўз йўналишини ўзгартиради ва машина валига таъсир этувчи ташқи моментга нисбатан 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 режимда ишлаганида, чиқиш клеммаларидаги кучланиш кўп даражада нагрузка токига боғлиқ бўлади (5.9-расмга қаранг) ва шунинг учун нагрузка токнинг ҳар қандай тасодифий кўпайиши машинанинг чиқиш клеммаларида кучланишнинг ортишига, бинобарин, нагрузка токнинг янада кўпайишига олиб келади. Нагрузка токи тасодифан камайганида машинанинг чиқиш клеммаларида кучланиш камаяди ва машина генератор режимдан 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 узини ва нагрузка қаршилиги R_n га улашга асосланган (6.16-расм, *a*). Бунда айланувчи массаларнинг механикавий энергияси электр энергиясига айланади, бу энергия эса, ўз навбатида, қаршилиқ R_n нинг ва якорь занжири бошқа элементларининг исишига сарфланади. Динамикавий тормозлашда якорь токи ўз йўналишини ўзгартиради, у ҳосил қилган электромагнитавий момент эса айланувчи қисмларга тормозловчи таъсир кўрсатади. Динамикавий тормозлаш тезлиги қўзғатиш токнинг катталигини ўзгартириш йўли билан ростланади.

Кетма-кет қўзғатишли двигателларни динамикавий тормозлашда машина магнитсизланишининг олдини олиш учун қўзғатиш чулғамини ундаги токнинг йўналиши динамикавий тормозлашга ўтилганда ўзгармай қоладиган қилиб тескари улаш лозим (6.16 расм, *b*).

Тескари улаш йўли билан тормозлаш усули двигателни тез тормозлаш зарур бўладиган ҳолларда қўлланилади. Унинг моҳияти шундан иборатки, қўзғатиш чулғамида ёки якорь чулғамида токнинг йўналишини ўзгартириш йўли билан двигатель электромагнитавий моментининг йўналиши ўз-



6.16-расм Параллел (а) ва кетма-кет (б) қўзғатишли двигателларни динамикавий тормозлаш схемаси.

гартирилади ва бу момент тормозловчи бўлиб қолади. Одатда двигателнинг айланиш йўналишини ўзгартириш (реверсирлаш) дан илгарн 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. $E_{\text{я}}$ кучланиш U дан якорь занжиридаги кучланиш тушишининг 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. $E_{\text{ген}}$ олишимиз керак:

$$E_{\text{я}} = U - I_a \sum r \quad E_{\text{ген}} = U + I_a \sum r.$$

Формуладан кўришиб туриптики, якорь чулғамининг э. ю. к. и

$$E_{\text{я}} = \frac{PN}{60a} \Phi n$$

га тенг; қўзғатиш оқими ўзгармас бўлганда машинанинг э. ю. к. и катталигини (генератор режимида ишлаганида) фақат

айланиш тезлиги ҳисобига ошириш мумкин. Бунда айланиш тезлигини қанчага ошириш зарурлиги қуйидаги 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 унга тегишли маълумотлар қуйида ича бўлган: $n_{\text{дв}} = 950 \text{ айл/мин}$; $U_{\text{дв}} = 220 \text{ в}$; $I_{\text{н}} = 55 \text{ а}$; $I_{\text{к}} = \text{а}$. Шу машина генератор сифатида ишлаганида ($U_{\text{ген}} = 230 \text{ в}$) унинг якорни қандай тезлик билан айлантириш лозимлигини аниқланг. Якорь занжиридаги кучланиш тушиши $I_{\text{а}} \sum r = 5,5 \text{ в}$.

Е ч и л и ш и. Машинанинг двигатель режимида ва генератор режимида ишлаганидаги э ю. к. и ни аниқлаймиз:

$$E_{\text{дв}} = U - I_{\text{а}} \sum r = 220 - 5,5 = 214,5 \text{ в}$$

$$E_{\text{ген}} = U + I_{\text{а}} \sum r = 230 + 5,5 = 235,5 \text{ в}$$

Бу қийматларни 620) формулага қўйсак, қуйидагини оламиз:

$$n_{\text{ген}} = 950 \frac{235,5}{214,5} \cdot 1,075 = 11,0 \text{ айл/мин}$$

Энди машина двигатель режимидан генератор режимга ўтказилганда унинг қуввати қандай ўзгаришини аниқлаймиз. Якорь чулғами ўга қизиб кетмаслиги учун машинанинг якори занжиридаги ток катталиги машина двигатель сифатида ишлаганидаги якорь токига, яъни

$$I_{\text{а}} = I_{\text{дв}} - I_{\text{к}}$$

га нисбатан ўзгармас бўлиб қолиши керак.

Машина генератор сифатида ишлаганида кўзгатиш чулғамига ток якорь занжиридан ўтади. Шунинг учун генераторнинг чиқиш клеммасидаги ток

$$I_{\text{ген}} = I_{\text{а}} - I_{\text{к}} \text{ га тенг}$$

ёки

$$I_{\text{ген}} = (I_{\text{дв}} - I_{\text{к}}) - I_{\text{к}} = I_{\text{дв}} - 2I_{\text{к}}$$

У ҳолда машинанинг генератор режимга ўтказилгандаги фойдали қуввати

$$P_{2 \text{ ген}} = U_{\text{ген}} \cdot I_{\text{ген}} = U_{\text{ген}} (I_{\text{дв}} - 2I_{\text{к}})$$

Кўриб чиқилаётган мисолда генераторнинг фойдали қуввати

$$P_{2 \text{ ген}} = 230 \cdot (55 - 2 \cdot 2) = 11,7 \text{ кВт}$$

**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 махсус машиналарга бўлинади. Кўпчилик ишлатилиш соҳалари учун умумий бўлган талаблар комплексини қаноатлантирадиган электр машина *умумий* мақсадларда *ишлатилдиган электр машина* дейилади; уларга қўйиладиган талаблар жумласига айрим соҳаларда ишлатиладиган электр машиналаргагина хос бўлган специфик талаблар кирмайди. Электр машиналарнинг айрим ишлатилиш соҳаларигагина хос бўлган специфик талабларни ҳисобга олган ҳолда ясалган машина *махсус электр машина* дейилади.

Саноатда кенг кўламда фойдаланиладиган умумий мақсадларда ишлатиладиган электр машиналар ҳам, махсус машиналар ҳам сериялар билан тайёрланади.

Машиналар серияси конструкцияси бир типда бўлиб, қўйиладиган талабларнинг умумий комплексини қаноатлантирадиган электр машиналарнинг қуввати ошиб борадиган қаторидир.

Умумий мақсадларда ишлатиладиган ўзгармас ток машиналарининг энг кўп тарқалганлари ягона П сериядаги машиналардир. 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 меъёردа ростлаш талаб қилинадиган саноат юритмаларида ишлатишга, генераторлар эса ўзгармас ток электр занжирларини таъминлашга мўлжалланган.

Махсус электр машиналар саноатнинг қайси тармоғида ишлатишга мўлжалланган бўлса, шу тармоқнинг талабларига мувофиқ ҳолда лойиҳаланади. Шунинг учун махсус ўзгармас ток электр машиналарининг жуда кўп турлари бор. Ушбу бобда шундай машиналарнинг энг кўп тарқалган турларигагина кўриб чиқилади.

7.2- §. Кранларда ва металлургияда ишлатиладиган двигателлар ҳамда тортувчи двигателлар

Анчагина ортиқча нагрузка билан ишлайдиган ва тез-тез тескари айланиб турадиган 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 юргизкиш 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 чўткауткичларнинг вибрациясига сабаб бўлувчи динамикавий таъсирлар остида бўлади ва ҳоказо.

Ана шуларга кўра тортувчи двигателларнинг конструкцияси, айниқса мустақкам, коммутацияси яхши созланган, чўткауткичлар махсус конструкцияда ишланган бўлади.

Тортувчи электродвигателлар кетма-кет қўзғатиладиган ва аралаш қўзғатиладиган (кетма-кет қўзғатиши кучлироқ) чулғамли қилиб ясалади. Шунинг эслатиб ўтамизки, кетма-кет қўзғатишли двигателлар оғир иш шароитларида 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) дейилади. Электр-машинавий кучайтиргичлар автоматика системаларида ишлатилади.

Мустақил қўзғатишли ўзгармас ток генератори энг оддий ЭМК (ЭМУ) дир (5.3- расм, *a* га қаранг). Генераторнинг чиқиш клеммасидаги кучланиш қўзғатиш токига боғлиқ бўлгани сабабли (5.3-расм, *b* га қаранг) қўзғатиш токнини ўзгартириш йўли билан генераторнинг чиқиш клеммаларидаги кучланишни бошқариш мумкин.

Демак, қўзғатиш чулғамининг 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 чиқишдаги қувватнинг кучайтиргичга кириш олдидаги қувватга нисбати кучайтириш коэффициенти дейилади.

Автоматикада *кўндаланг майдонли электр-машинавий кучайтиргичлар* энг кўп ишлатиладиган бўлди.

Одатдаги ўзгармас ток генераторидан фарқ қилиб, кўндаланг майдонли электр-машинавий кучайтиргичда якорь чулғамидаги ток ҳосил қиладиган магнитавий оқим — якорь реакциясининг кўндаланг оқими асосий ишчи оқим ҳисобланади.

ЭМК коллекторлида иккита чўткалар комплекти ўрнатилган. Чўткаларнинг бир комплекти q_1, q_2 (7.1-расм) асосий қутбларнинг кўндаланг ўқи бўйлаб, яъни геометрик нейтралда жойлашган; чўткаларнинг иккинчи комплекти d_1, d_2 асосий қутбларнинг бўйлама ўқи бўйлаб жойлашган. q_1, q_2 чўткалар қисқа туташтирилган, d_1, d_2 чўткаларга эса ЭМК нинг иш занжири 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 воситасида айлантирилади.

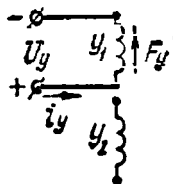
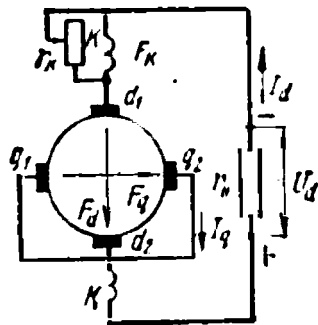
Агар бошқариш чулғамларидан бирига U_6 кучланиш берилса, у ҳолда бу чулғамда бошқариш токи i_6 пайдо бўлади, бу ток бошқариш чулғамининг магнитловчи кучи $F_6 = i_6 \omega_6$ ни ҳосил қилади. Бу куч, ўз навбатида, магнитавий оқим Φ_6 ни вужудга келтиради ва бу оқим таъсирида q_1, q_2 чўткалар занжирида э. ю. к. E_q пайдо бўлади.

Бу э. ю. к. унчалик катта эмас, лекин q_1, q_2 чўткалар қисқа туташтирилганлиги сабабли э. ю. к. E_q анча катта ток I_q ҳосил қилади. Якорь чулғамидаги ток I_a магнитловчи куч F_a ва асосий қутбларнинг кўндаланг ўқи, яъни геометрик нейтрал бўйлаб йўналган ва фазода қўзғалмас бўлган магнитавий оқим Φ_a ни ҳосил қилади. Қўзғалмас оқим Φ_a да айланаётган якорь чулғамида э. ю. к. E_d ҳосил бўлади, бу э. ю. к. бўйлама чўткалар d_1, d_2 дан олинади.

Нагрузка r_n ЭМК нинг чиқиш клеммаларига уланганда э. ю. к. E_q чўткалар d_1, d_2 занжирида ишчи ток I_d ни ҳосил қилади.

Шундай қилиб, бошқариш чулғамининг кичикроқ қуввати икки босқичда кучайтирилади: дастлаб бу қувват „бошқариш занжири — кўндаланг занжир“ босқичида, сўнгра эса „кўндаланг занжир — бўйлама (ишчи) занжир“ босқичида кучайтирилади.

Қувватнинг ҳар қайси босқичда кучайтирилиши кучайтириш коэффициентини билан характерланади. „Бошқариш зан-



7.1-расм. Кўндаланг майдонли ЭМК схемаси.

жири — кўндаланг занжир⁴ босқичида кучайтириш коэффициенти кўндаланг занжирдаги қувват $P_q = E_q I_q$ нинг бошқариш қуввати $P_0 = U_0 I_0$ га нисбати билан аниқланади:

$$K_{\kappa_1} = \frac{P_q}{P_0}$$

„Кўндаланг занжир—бўйлама (ишчи) занжир“ босқичида ҳам кучайтириш коэффициенти шу занжирлардаги қувватларнинг нисбати билан аниқланади:

$$K_{\kappa_2} = \frac{P_d}{P_q}$$

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:

$$K_{\kappa} = K_{\kappa_1} \cdot K_{\kappa_2} = \frac{P_q}{P_0} \cdot \frac{P_d}{P_q} = \frac{P_d}{P_0} \quad (7.1)$$

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) *квт* ва 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 айтиб ўтилганидек, ЭМК да қўшимча қутблар чулғами K ва компенсацион чулғам K бўлади.

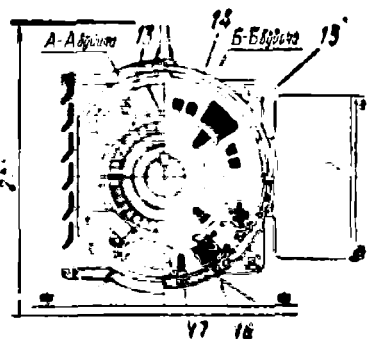
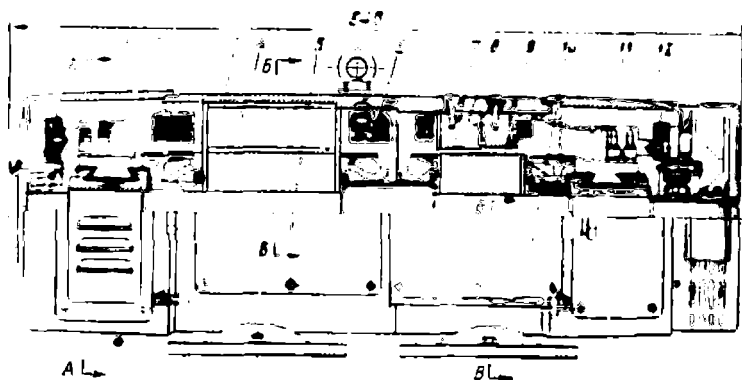
Қўшимча қутблар чулғами бўйлама чўткалар d_1, d_2 да коммутацияни яхшилашга хизмат қилади.

Компенсацион чулғамга келсак, у реакциянинг бўйлама ўқ бўйича магнитсиловчи таъсирини йўқотишга мўлжалланган.

Гап шундаки, ЭМК нинг иш занжиридаги ток (нагрузка токи) I_d якорнинг бўйлама ўқ бўйича магнитловчи кучи F_d ни ҳосил қилади, бу куч бошқариш чулғамининг магнитловчи кучи F_0 га қарши йўналган. Бу куч магнитловчи F_d кучдан анча кам. Шунинг учун ҳатто кучайтиргич нагрзукаси кичик бўлганда ҳам якорь реакциясининг бўйлама ўқ бўйича магнитсиловчи таъсири шу қадар кучли бўладики, бунда кучайтиргич магнитсиэланади ва унинг чиқиш клеммаларидаги кучлаиш 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 қилиши



7.2-расм. ЭМУ12П типдаги кучайтиргичнинг умумий кўриниши (қирқими):

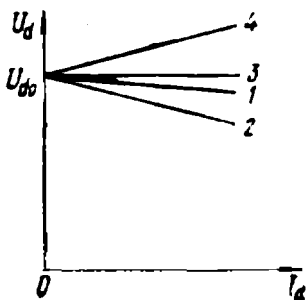
1—олдинги подшипниклар щити
2—кучайтиргич коллектори; 3—кучайтиргич якори; 4—кучайтиргич статори; 5—кучайтиргичнинг клеммалар қутиси; 6—компенсацион чулғам ва қўшимча қутблар чулғами; 7—электродвигатель якори; 8—электродвигатель асосий қутбининг ўзаги; 9—электродвигатель қўшимча қутбининг ўзаги; 10—электродвигательнинг клеммалар қутиси; 11—электродвигатель коллектори; 12—кетинги подшипниклар щити; 13—кучайтиргичнинг чўткатутқичи; 14—кучайтиргичнинг компенсацион чулғами; 15—бошқариш чулғами; 16—электродвигатель асосий қутбининг чулғами, 17—электродвигатель қўшимча қутбининг чулғами.

шпинниклар щити; 13—кучайтиргичнинг чўткатутқичи; 14—кучайтиргичнинг компенсацион чулғами; 15—бошқариш чулғами; 16—электродвигатель асосий қутбининг чулғами, 17—электродвигатель қўшимча қутбининг чулғами.

учун магнитловчи кучлар F_d ва F_k ўзаро мутлақо тенг бўлиши керак, чунки ҳатто озгина чала компенсация бўлса ($F_k < F_d$) ёки ўта компенсацияланиб кетса ($F_k > F_d$), бу ҳол магнитавий оқим Φ_n га, бинобарин, ЭМК нинг хоссаларига анча катта таъсир кўрсатади. 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 созилашда компенсацион чулғамга параллел уланган реостат r_k воцитасида 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 типдаги электрмашинавий кучайтиргич конструкциясини кўриб чиқамиз; бу кучайтиргич ўзгармас ток



7.3- расм. ЭМК нинг ташқи характеристикалари.

электродвигатели билан бирга қурилган агрегатдир (7.2- расм). ЭМУ нинг якори одатдаги конструкцияда оддий калава чулғамли қилиб ясалган. Электрмашинавий кучайтиргичдаги барча чулғамларнинг учлари чиқиш қутиларидаги клеммаларга уланади.

ЭМУ 12П типдаги кучайтиргичда параллел қўзғатишли ўзгармас ток электродвигатели ишлатилган. Лекин бошқа типдаги, масалан ЭМУ 12А типдаги кучайтиргичларда уч фазали асинхрон двигателлар (XIX бобга қаранг) ишлатилади.

ЭМК нинг иш хоссалари кўп жиҳатдан унинг $n = \text{const}$ ва $t_6 = \text{const}$ даги ташқи характеристикаси $U_d = f(I_d)$ билан аниқланади.

Кучайтиргичдан чиқишдаги кучланиш U_d нарузка токи I_d га боғлиқ ҳолда қуйидаги ифодадан аниқланади:

$$U_d = E_d - I_d \sum r_d \quad (7.2)$$

бунда $\sum r_d$ —якорнинг бўйлама занжиридаги электр қаршиликлар йиғиндиси (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 нарузка токи I_d нинг чизигий функцияси бўлади, яъни ЭМК нинг ташқи характеристикаси амалда тўғри чизик бўлади (7.3- расм).

Ташқи 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_a га тенг. Бу ҳолда ташқи характеристика анча қаттиқ бўлади (I эгри чизик), чунки нарузка токи I_d ошганда кучланиш U_d нинг камайиши фақат якорь занжирида бўйлама ўқ бўйича кучланиш тушиши $I_d \sum r_d$ нинг кўпайиши ҳисобигагина содир бўлади.

Чала компенсацияланганда $F_k < F_d$ ташқи характеристика унча қаттиқ бўлмайди (2 эгри чизиқ). 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 камаяди.

Агар кучайтиргичда *озроқ ўта компенсацияланиш* бўлса, ($F_k > F_d$), яъни магнитловчи куч F_k фақат бўйлама ўқдаги якорь реакцияси (F_d) ни эмас, балки кучланиш тушиши $I_d \sum r_d$ ни ҳам тўлиқ компенсацияласа, кучайтиргичнинг ташқи характеристикаси мутлақо қаттиқ бўлиб қолади ва абсциссалар ўқи-га параллел жойлашади (3 эгри чизиқ).

Бу ҳолда нагрузка ҳар қандай ўзгарганда ҳам ЭМКнинг чиқиш клеммаларидаги кучланиш ўзгармасдан қолади.

Ўта компенсацияланиш анча кўп бўлганда ташқи характеристика кўтарилувчи кўринишда бўлади (4 эгри чизиқ), чунки магнитловчи куч F_k F_d ни компенсациялабгина қолмай, балки кўшимча бўйлама оқим ҳам ҳосил қилади; бу оқим бошқариш магнитавий оқимига қўшилиб, э. ю. к. E_d ни оширади.

Ўта компенсацияланишда кучайтиргич тургун 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 компенсациялашга мўлжалланиб, яъни ток I_d номинал қийматидан нолгача камайдиганида кучланиш U_d 12—20% кўпаядиган қилиб соланади.

Одатдаги ўзгармас ток генераторидан фарқ қилиб, кўндаланг майдонли ЭМК да инертлик жуда кам бўлади, яъни у бошқариш чулғамида кучланишнинг ҳар қандай ўзгаришидан тез таъсирланади.

Электр занжирнинг ўтиш процессларининг тезлигини характерловчи вақт доимийси τ шу занжирнинг индуктивлиги L га тўғри пропорционал ва унинг актив қаршилиги R га тесқари 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 занжирида якорь чулғами индуктивлигининг кам бўлиши ҳам ЭМК нинг тез ишлашини оширишга ёрдам беради.

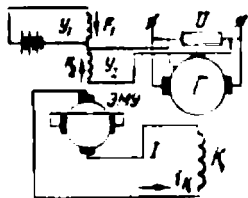
Автоматик бошқариш схемаларида ЭМКнинг ишлатилишига доир баъзи мисолларни кўриб чиқамиз.

7.4- расмда мустақил қўзғатишли генераторда кучланишни ЭМК воситасида автоматик ростлаш схемаси келтирилган; ЭМК да иккита бошқариш чулғами бор: битта чулғам аккумулятор батареясига уланган ва ўзгармас м. к. F_1 ни ҳосил қилади, иккинчи чулғам эса бошқариладиган генератор кучланишига уланган ва м. к. F_1 га қарши йўналган м. к. F_2 ни ҳосил қилади. Шундай қилиб, бошқаришнинг умумий м. к. и

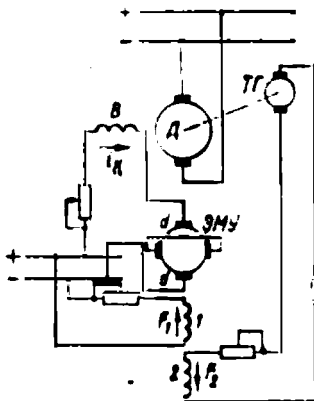
$$F_0 = F_1 - F_2 \text{ га тенг.}$$

Генераторнинг кучланиши камайганида м. к. F_2 камаяди, умумий м. к. F_0 эса кўпаяди, натижада генераторнинг қўзғатиш токи ортиб, генераторнинг кучланиши белгиланган қийматга етади.

ЭМК дан ўзгармас ток двигателининг айланиш тезлигини автоматик равишда стабиллаш учун ҳам фойдаланиш мумкин, 7.5- расм. Шу мақсадда ЭМК двигателининг қўзғатиш чулғами билан кетма-кет уланади. Бошқариш чулғамларидан бири ўзгармас кучланишли тармоққа уланади ва $F_1 = \text{const}$ м. к. ҳосил қилади, иккинчи чулғам эса тахогенераторга ТГ (7.4- § га қаранг) уланади; ТГ нинг



7.4- расм Ўзгармас ток генераторининг чиқиш клеммаларидаги кучланишни стабиллаш учун ЭМКни улаш схемаси.



7.5- расм. Ўзгармас ток двигателининг айланиш тезлигини ЭМК воситасида автоматик бошқариш схемаси.

чиқиш клеммасида кучланиш двигателининг айланиш тезлигига пропорционал бўлади. Шундай қилиб, шу бошқариш чулғамининг м. к. и F_2 двигателининг айланиш тезлигига боғлиқ бўлади. Двигателининг айланиш тезлиги барқарор бўлганда м. к. лар фарқи қуйидагича бўлади:

$$F_0 = F_1 - F_2$$

Агар двигателининг айланиш тезлиги ошса, у ҳолда бошқаришнинг ростлаш чулғамида ҳам м. к. F_2 кўпаяди, умумий м. к. F_0 эса камаяди. Бу эса кучайтиргичнинг d_1 , d_2 чўткаларидаги кучланишни камайтиради. ЭМК двигатели қўзғатиш чулғамининг кучланишига қарши уланганлиги сабабли d_1 , d_2 чўткаларда кучланишнинг пасайиши двигатель қўзғатиш токининг ортишига сабаб бўлади. Натижада двигателининг айланиш тезлиги белгиланган қийматгача камаяди. Агар двигателининг тезлиги камайса, системада процесслар тесқари йўналишда кечади ва айланиш тезлиги яна тикланади. Шу усулда двигателининг айланиш тезлигини етарли даражада аниқлик билан ростлаш мумкин.

7.4- §. Ўзгармас ток тахогенераторлари

Ўзгармас ток тахогенераторлари чиқиш клеммаларидаги кучланиш катталигига қараб айланиш тезлигини ўлчаш учун, шунингдек, автоматик контрол қилиш ва ростлаш схемаларида ваънинг айланиш тезлигига пропорционал бўлган электр сигналлари олиш учун хизмат қилади.

Ўзгармас ток тахогенераторлари электромагнитвий мустақил қўзғатишли ёки доимий магнитлар билан қўзғатадиган кам қувватли генераторлардир (7.6- расм, а).

Қўзғатиш токи ўзгармас $I_k = \text{const}$ бўлганда магнитавий оқим Φ амалда нағрузкага боғлиқ бўлмаганлиги сабабли тахогенераторнинг чиқиш клеммаларидаги э. ю. к. $E_{\text{чик}}$ айланиш тезлиги n га тўғри пропорционал бўлади:

$$E_{\text{чик}} = C_e \Phi n = C_e n \quad (7.3)$$

бунда

$$C_e = C_e \Phi = \text{const.}$$

Олинган ифода (7.3) $\Phi = \text{const}$ бўлган доимий магнитлар билан қўзғатиладиган тахогенератор учун ҳам тўғри келади.

Айланиш тезлигинин тахогенератор билан ўлчаш учун тахогенераторнинг вали айланиш тезлиги улчанадиган механизм валига механиквий равишда уланади. Тахогенераторнинг чиқиш клеммаларига айланиш тезлигининг бирликларида (айл./минут) даражаланган шкалани ўлчаш асбоби уланади.

Ўзгармас ток тахогенераторида улчанадиган энг катта айланиш тезлиги тахминан 10000 айл./минут ни ташкил этади.

Тахогенераторнинг ишлаш аниқлиги унинг чиқиш характеристикаси билан аниқланади; бу характеристика нағрузка қаршилиги ўзгармас бўлганда чиқиш клеммаларидаги кучланишнинг айланиш тезлигига боғлиқлигини $U_{\text{чик}} = f(n)$ кўрсатади. Тахогенераторнинг энг аниқ ишлаши чиқиш характеристикаси тўғри чизиқли бўлган ҳолга тўғри келади (7.6- расм, б, 1 тўғри чизиқ).

Лекин амалда тахогенераторнинг чиқиш характеристикаси тўғри чизиқли бўлмайди (7.6- расм, б, 2 эгри чизиқ).

Чизиқий боғланиш $U_{\text{чик}} = f(n)$ нинг бузилишига асосий сабаблар якорь реакцияси ва чўткалар контактида кучланиш тушишидир. Ҳозирги ўзгармас ток тахогенераторларида чиқиш характеристикаларининг тўғри чизиқли ҳолатдан огиши унчалик катта эмас ва 0,5—3% ни ташкил этади. Ички қаршилиги r_a катта бўлган ўлчов асбобларни ишлатиш чиқиш характеристикасининг эгри чизиқлигини камайтиради.

Тахогенератор хоссаларининг бошқа муҳим кўрсаткичи чиқиш характеристикасининг тиклигидир, у чиқиш кучланиши ортишининг айланиш тезлигининг ортишига нисбатидан аниқланади:

$$e = \frac{\Delta U_{\text{чик}}}{\Delta n} \quad (7.4)$$

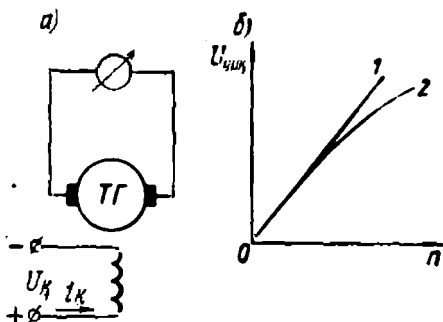
бунда e —чиқиш характеристикасининг тиклиги, ϑ (айл./минут)

$\Delta U_{\text{чик}}$ —чиқиш кучланишининг ортиши, в;

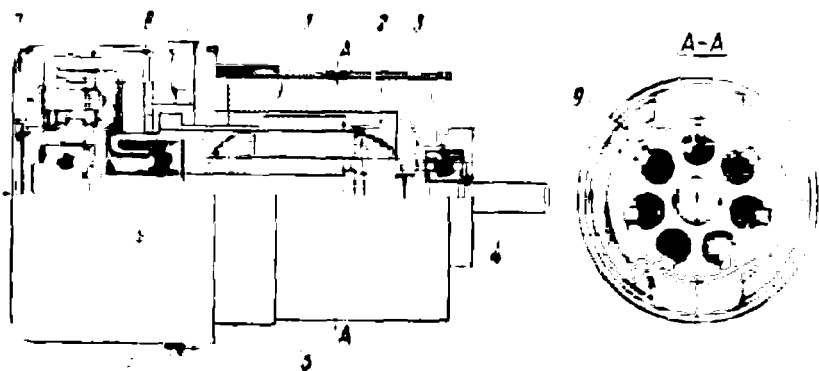
Δn — айланиш тезлигининг ортиши, айл./минут.

Чиқиш характеристикасининг тиклиги тахогенераторларнинг ишлаш жараёнида ўзгариши мумкин, бу уларнинг аниқлик даражасини камайтиради.

Бу ҳолда, асосан, қўзғатиш чулғамида температура ўзгаришлари ва чўткалар контактида ўтувчи кучланиш тушиши таъсирида содир бўлади.



7.6- расм. Мустақил қўзғатишли ўзгармас ток тахогенератори а—принципиал схемаси; б—чиқиш характеристикаси.



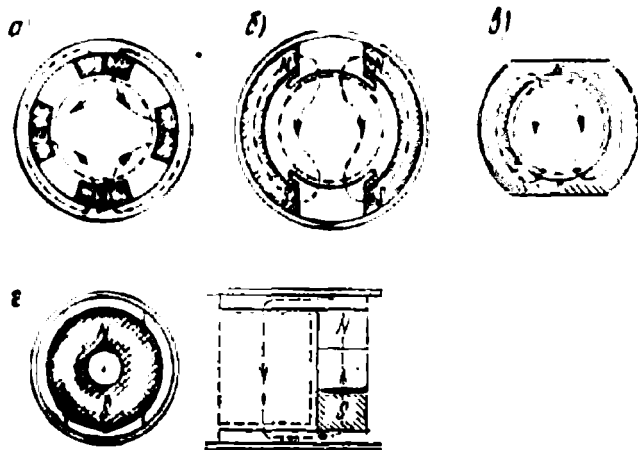
7.7- расм. ТГП-2 типдаги тахогенераторнинг конструкцияси:

1—корпуси, кутблари билан; 2—қоръ; 3—подшипники; 4—вал; 5—қожук; 6—коллектор; 7—подшипниклар шчити; 8—чўткалар; 9—доимий магнит.

Температура таъсирини сусайтириш учун тахогенераторнинг магнитавий системаси мустақил қўзғатишда ниҳоятда тўйинган қилинади. Бу ҳолда температуранинг ўзгариши туфайли қўзғатиш чулғамининг қаршилиги ўзгариши натижасида қўзғатиш токининг катталиги ўзгарса ҳам магнитавий оқим жуда кам ўзгаради.

Ҳозирги 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 конструктив жиҳатдан электромагнит билан қўзғатиладиган машинадан доимий магнитли магнитавий системанинг тузилиши билангина фарқ қилади. Шунинг таъкидлаб ўтиш керакки, доимий магнитлар



7.8- расм. Доимий магнитли магнитавий системаларнинг турлари:
 а—радикал магнитлар; б—скобасимон магнитлар; в—ҳалқа шаклидаги магнит; з—торецли магнит.

таъсирида қўзғатиладиган машиналарнинг магнитавий системалари жуда турли-туман бўлади (7.8-расм). Бунга сабаб шуки, электромагнитларга қараганда доимий магнитларга турли хил конструктив шакллар бериш оsonдир.

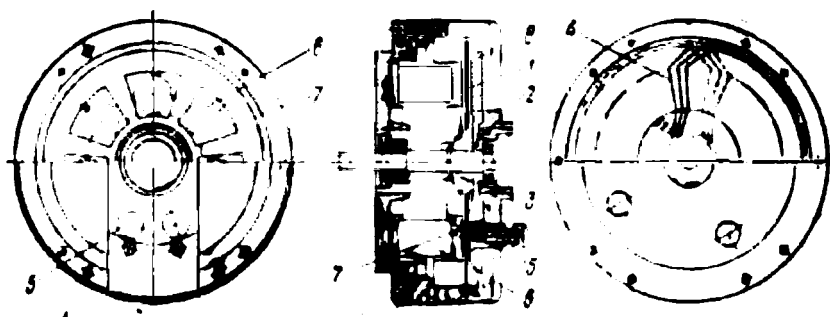
Магнитлари радиал жойлашган магнитавий система (7.8-расм, а) электромагнитларни станинага қавшарланган доимий магнитларга алмаштириш йули билан олинган. Бундай конструкция, айниқса кўп қутбли машиналарда ($2p > 2$) мақсадга мувофиқдир. $2p = 2$ да қутблар орасидаги катта бўшлиқдан фойдаланилмай қолади, электромагнитавий қўзғатишда эса уни қўзғатиш чулғами тўлдириб турар эди. Скобасимон магнитли (7.8-расм, б) машиналарда бундай камчилик йўқ. Одатда бундай конструкциядан икки қутбли машиналарда фойдаланилади. Бундай конструкциянинг камчилиги—унинг мураккаблигидир. Икки қутбли машиналарда кенг қўламда ишлатиладиган ҳалқасимон магнитли (7.8-расм, в) магнитавий системанинг конструкцияси энг оддий бўлади. Қутблар олдидаги майдончалар конструкцияни енгилаштиради, чунки магнитнинг шу қисмида материал амалда фойдаланилмайди.

Магнитавий системаси торцавий магнитли (7.8-расм, г) машинанинг диаметри энг кичик бўлади, лекин бунда унинг узунлиги ортади.

Доимий магнитлар учун материал сифатида гистерезис сиртмоғи кенг бўлган магнитавий қаттиқ материаллар ишлатилади. Ҳозирги вақтда электр машиналарни қўзғатиш учун темир-никель-алюминий асосида олиндирилган қотишмалар 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 конструкцияли ўзгармас ток машиналаридан шу билан фарқ қиладики, бу двигателларнинг якори диск шаклида бўлиб, унинг тордаан сиртга босма усулда якорь чулғами туширилган бўлади. Якорнинг бундай конструкцияси машинанинг бошқа узеллари кўринишининг ҳам ўзгаришига сабаб бўлди. Бундан ташқари, қуввати 200 ваттгача бўлган босма чулғамли двигателларда алоҳида коллектор бўлмайди. 7.9-расмда якори босма чулғамли двигателнинг конструкцияси кўрсатилган. Бу двигателнинг ишлаш принципи цилиндрик якорли двигателларнинг ишлаш принципи кабилдр. Двигатель тармоққа уланганда якорь чулғамндаги ток доимий магнитларнинг қўзғатиш 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 двигателнинг конструкцияси:

1—якорь диск; 2—вал; 3—шарфақ; 4—якорь чулғам (босма); 5—чўққатутқи, чўққаси билан; 6—доимий магнитлари; 7—қутб учликлари; 8—пўлат ҳалқа.

Дискнинг бошқа томонида ферромагнит материалдан ясалган ҳалқа жойлашган. Одатдаги конструкцияли двигателда якорь ўзаги нима вазифани бажарса, бу ҳалқа ҳам шу вазифани бажаради, яъни машина магнитавий системасининг бу элементи орқали асосий магнитний оқим туташади. Босма чулғамли двигателларда электромагнитавий қўзғатиш ҳам қўлланилади. Бу ҳолда ҳар қайси кутб ўзагида кутб қўзғатиш ғалтаги бўлади.

Якорь чулғами, яъни унинг мис тасвири дискнинг иккала томонига мис фольгани химиявий усулда едириш йўли билан туширилади. Бунинг учун дискнинг иккала томонига зарурий қалинликдаги мис фольга қопланади. Сўнгра фольга юзасига фотохимиявий усулда якорь чулғамининг тасвири симларни химояловчи қоплама кўринишида туширилади.

Диска темир хлорид эритмаси таъсир эттирилганда фольганинг химояланмаган қисми йўқолади, қолган қисми эса якорь чулғамни ҳосил қилади. Дискнинг қарама-қарши томонларида жойланган чулғам қисмлари дискдаги тешик орқали бирлаштирилади.

Босма чулғамнинг секциялари бир ўрамлилиги, чулғамдаги секциялар сони эса диск сиртининг юзаси билан чекланганлиги сабабли босма чулғамли двигателлар, одатда, тармоқнинг паст кучланишига мўлжаллаб ясалади.

Двигателнинг қувватини ошириш мақсадида баъзи конструкцияларда ротор кўп диски қилиб ишланади. Бу ҳолда двигател ротори босма чулғамли бир неча мустақил машиналар йиғиндисидан иборат бўлади; машиналар умумий валга маҳкамланган бир неча диск роторли битта магнитавий система ҳолида йиғилган бўлади. Бундай конструкцияли двигателларда қувватни 20 *квт* гача етказиш мумкин.

Якори босма чулғамли двигателлар автоматикада *ижрочи двигателлар* сифатида кенг кўламда фойдаланилади.

Ижрочи двигателлар электр сигналлари механикавий ҳаракатга (силжишга) айлантириш учун мўлжалланган. Бундай двигателларнинг *инертлиги кам*, яъни электр сигнални тез қайта тиклайдиган бўлиши лозим. Одатдаги конструкцияли ўзгармас ток двигателлари бу талабни қаноатлантирмайди, чунки уларнинг якориди ўзақ бўлади, бу эса якорнинг инерция моментини анча орттиради. Босма чулғамли двигателлар якориди ўзақ бўлмади, шу сабабли двигател тез ҳаракат қилади.

Бундан ташқари, босма чулғамли двигателларнинг бошқа афзалликлари ҳам бор. Биринчидан, коммутация одатдаги конструкцияли бошқа двигателлардаги қараганда анча тиш бўлади ва деярли учкун чиқмайди. Бунга сабаб шуки, якорь чулғами бир ўрамли секцияларининг индуктивлиги жула кам, шунинг учун коммутацияловчи секцияларда ҳосил бўладиган реактив э. ю. к. нинг қиймати ҳам кичик бўлади. Бундан ташқари, чулғам секцияларининг бир ўрамли бўлиши якорь реакциясини сусайтиради, бу ҳам коммутация процессига яхши таъсир этади.

Шуни ҳам таъкидлаб ўтиш керакки, босма чулғамли двигател роторининг конструкцияси электр машинанинг ишлаши жараёнида чиқадиган шовқин даражасини камайтиришга ёрдам беради.

Машинада механикавий ва магнитавий тебранишлар шовқин манбаи бўлади. Одатдаги конструкцияли ўзгармас ток машиналарида тебранишлар якорнинг унчалик яниқ балансланмаганидан ва якорнинг тишли қатламида магнитавий индукциянинг пульсацияланишидан пайдо бўлади. Лекин босма чулғамли двигателларда якорнинг конструкцияси еңгиллаштирилганлиги сабабли якорнинг балансланмаганлиги машинанинг катта механикавий тебранишнинг ажуудага келтирмайди; якорнинг конструкцияси магнитавий бўлмаганлиги сабабли машинада магнитавий индукциянинг пульсацияси бўлиши мумкин эмас.

Босма чулғамли двигателларнинг афзалликлари билан бир қаторда баъзи камчиликлари ҳам бор.

Биринчидан, ф. и. к. и одатдаги конструкцияли двигателларникига қараганда кичик бўлади. Бу номагнитавий ораликнинг анча катталиги билан изоҳланади, бу ораликқа якорь дискнинг қалинлиги, мис фольганинг иккига кўпайтирилган қалинлиги ва диск сиртлари билан бир томондан кутб учликлари орасидаги ва дискнинг бошқа томонидаги пулат ҳалқа орасидаги

даво зазорининг қалинлиги киради. Номагнитавий оралиқнинг анча катта бўлиши қўзғатиш оқимига катта магнитавий қаршилик вужудга келтиради, бу эса қўзғатиш системасининг қувватини ошириш заруратини туғдиради. Электромагнитавий қўзғатишда бу ҳол қўзғатиш чулғамда электр исрофларнинг кўпайишига, бинбарини машина ф. и. к. и нинг камайишига олиб келади (8.1- § га қаранг).

Иккинчидан, якори босма чулғамли двигателнинг узоққа чидамлилиги алоҳида коллекторсиз чекланган бўлади. Бундай двигателларда якорь чулғамининг босма ўтказгичлари коммутацияловчи чўткаларга ишқаланishi натижасида ейилади. Шунинг учун алоҳида коллекторли босма чулғамли двигателлар анча узоққа чидамли бўлади.

VIII б о б

ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАЛАРИДАГИ ИСРОФЛАР ВА УЛАРНИНГ ФОЙДАЛИ ИШ КОЭФФИЦИЕНТИ

8.1- §. Исрофларнинг турлари

Электр машинасининг ишлаши жараёнида унда энергиянинг бир тури иккинчи турга айланади. Бунда машинага берилган энергиянинг бир қисми унинг айрим участкаларида иссиқликка айлалиб тарқалади.

Электр машинада уч хил исрофлар бўлади: магнитавий исрофлар (пўлатдаги исрофлар), электрик исрофлар (мисдаги исрофлар) ва механикавий исрофлар. Ҳар қайси исроф турини ҳисоблаш усули қуйида келтирилган.

Магнитавий исрофлар машина магнитавий занжири участкаларининг ўта магнитланиши туфайли содир бўлади. Ўлар гистерезис туфайли бўладиган исрофлар билан уярма тоқлар таъсиридаги исрофлардан ташкил топади:

$$P_{\text{нул.}} = P_r + P_{\text{юрм.}} \quad (8.1)$$

Машинанинг ишлаши жараёнида фақат якорь ўзаги билан тишли қатлам ўта магнитланади.

Магнитавий исрофларнинг катталиги кўп жиҳатдан магнитавий индукция ва якорь ўзагининг ўта магнитланиш частотаси f нинг қийматига, яъни айланиш тезлигига боғлиқ бўлади, чунки:

$$f = \frac{n}{60}.$$

Магнитавий исрофларнинг катталиги машинанинг нагрузкасига боғлиқ бўлмайди ва $n = \text{const}$ бўлганда уларни ўзгармас деб ҳисоблаш мумкин.

Машинадаги электр исрофлари чулғамнинг ва чўткалар контактнинг исишига боғлиқ. Параллел қўзғатиш чулғами занжиридаги исрофлар қуйидагича бўлади:

$$P_{\text{оқ}} = U_{\text{қ}} I_{\text{қ}}. \quad (8.2)$$

Бунда $U_{\text{қ}}$ — қўзғатиш чулғамининг клеммаларидаги кучланиш.

Якорь занжирининг чулғамларидаги исрофлар:

$$P_{я.з} = I_a^2 \sum r_{я.з}. \quad (8.3)$$

Бунда $\sum r_{я.з}$ — якорь занжири чулғамларининг 75°C температурага келтирилган қаршилиги.

$$\sum r_{я.з} = \sum r_1 [1 + \alpha(75^\circ - \theta_1)], \quad (8.4)$$

бунда $\sum r_1$ — теварак муҳитнинг температураси θ_1 бўлганда якорь занжиридаги чулғамларнинг қаршиликлари;

α — температура коэффициентини, мис учун $\alpha = 0,004 \text{ 1/град}$.

Чўткалар контактида ҳам электр исрофлар бўлади:

$$P_r = \Delta U_r I_a \quad (8.5)$$

Бунда ΔU_r — чўткаларда ўтиш кучланишининг тушиши, бу чўткаларнинг марказига кўра 4.2-жадвалдан олинади.

(8.3) ва (8.5) формулалардан кўриниб турибдики, якорь занжиридаги ва чўткалар контактидаги электр исрофлар катталиги машинанинг нагрузкасига боғлиқ ва шу сабабли бу исрофлар *ўзгарувчан исрофлар* дейилади.

Машинадаги механикавий исрофлар $P_{мех}$ подшипниклардаги ишқаланишга кетадиган исрофлар $P_{под}$, чўткаларнинг коллекторга ишқаланиш исрофлари P_k ва вентиляцияга кетадиган исрофлар P_v дан ташкил топади:

$$P_{мех} = P_{п} + P_k + P_v.$$

Айни машина учун бу исрофларнинг ҳаммаси якорнинг айланмиш тезлигигагина боғлиқ, шунинг учун $n = \text{const}$ бўлганда уларни *ўзгармас* дейиш мумкин.

Магнитавий ва механикавий исрофлар йиғиндиси *салт ишлаш исрофларини* ташкил этади:

$$P_0 = P_{п.д.} + P_{мех}. \quad (8.6)$$

Агар машина двигатель сифатида салт ишлаш режимида ишласа, у ҳолда машинанинг чиқиш клеммаларида электр қувват қуйидагига тенг бўлади:

$$P_{10} = P_0 + U_k I_k.$$

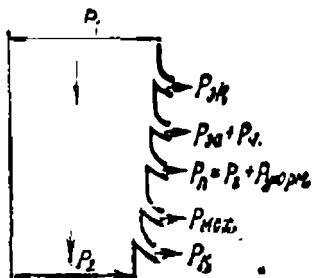
бундан салт ишлашдаги исрофлар

$$P_0 = P_{10} - U_k I_k. \quad (8.7)$$

Шундай қилиб, салт ишлашдаги исрофларни тажрибада аниқлаш мумкин.

Ўзгармас ток машиналарида юқорида айтиб ўтилган исрофлардан ташқари, ҳисобга олиш қийин бўлган исрофлар ҳам бор; булар жумласига чулғамлар мисидан уярма тоқлар таъси-

рида бўладиган исрофлар, тенглаштирувчи туташмалардаги исрофлар, нагрузка берилганда индукциянинг нотекис тақсимланиши туфайли якорь пўлатида бўладиган исрофлар, якорнинг тишлилиги туфайли асосий оқимнинг пульсацияланишидан қутб учликларида бўладиган исрофлар ва бошқалар киради. Қўшимча исрофлар катта бўлмаса ҳам, лекин аниқ ҳисобга олиш мумкин бўлмаган даражада бўлади. Шунинг учун ГОСТ 183—66 га мувофиқ, компенсацион чулғамсиз машиналарда қўшимча исрофлар катталиги генераторлар учун фойдали қувватининг 1% ига тенг миқдорда ёки двигателлар учун бериладиган қувватнинг 1% и миқдориди қабул қилинади. Компенсацион чулғамли машиналарда қўшимча исрофлар 0,5% га тенг деб олинади.



8.1-расм. Ҳзгармас ток машинасида қувватни ўзгартириш диаграммаси.

Ҳзгармас ток машинасида бўладиган исрофларнинг барча турлари қувватни ўзгартириш диаграммасида (8.1-расм) кўрсатилган.

8.2-§. Фойдали иш коэффициенти

Ҳзгармас ток машинасининг фўйдали иш коэффициенти фойдали қувват P_2 нинг тўла қувват P_1 га нисбатидан иборат:

$$\eta = \frac{P_2}{P_1}.$$

Юқориди айтиб ўтилган исрофлардаги умумий қувватни аниқлаб

$$\sum P = P_{пул.} + P_{мех} + P_{жк} + P_{св} + P_{ч} + P_{и} \quad (8.8)$$

қуйидаги формулаларнинг бири бўйича машинанинг ф. и. к. нини ҳисоблаш мумкин: генератор учун

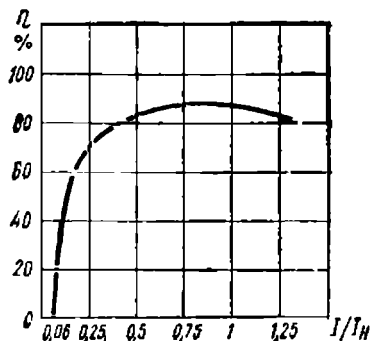
$$\eta_{г} = \frac{P_2}{P_1} = \frac{UI}{UI - \sum P} \quad (8.9)$$

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 машиналар учун 0,75 — 0,92 ва қуввати 100 кВт дан ортиқ бўлган машиналар учун 0,93 — 0,97 ни ташкил этади. Ф. и. к. нинг кўрсатилган қийматлари машинанинг

номинал нагрукка билан ишлаганига тўғри келади. Машинанинг нагруккаси ўзгариши билан унинг ф. и. к. и ҳам ўзгаради. Бу боғланиш $\eta = f(I)$ график билан ифодаланади (8.2-расм). Салт ишлаш режимда машинанинг ф. и. к. и нолга



8.2- расм. $\eta = f(I)$ боғланиш.

тенг, чунки $P_2 = 0$. Нагрукка кўпайганда ф. и. к. дастлаб тез ортади, сўнгра эса секинроқ кўпаяди; нагрукка номинал қийматининг $0,75 - 0,85$ қисми қадар бўлганда ф. и. к. максимал қийматига етади. Нагрукка янада ортганда ф. и. к. камаяди, чунки бунда электр исрофларнинг ток квадратига пропорционал равишда кўпайиши фойдали қувватнинг кўпайишидан ортиб кетади.

Мисол. Параллел кўзгатишли ўзгармас ток электродвигателига доир қуйидаги маълумотлар берилган: кучланиш $U = 220$ в; истеъмол қилинадиган

ток $I_n = 63,5$ а кўзгатиш токи $I_k = 1,5$ а, якорь занжиридаги чулғамларнинг қаршилиги $\sum r_1 = 0,20$ о.м, машинада ЭГ4 чўткалар ишлатилган. Машина салт ишлаганидаги исрофлар $P_0 = p_{\text{уд.}} + p_{\text{мех}} = 506$ вт бўлса, $\eta = f(I)$ графикини қуринг.

Е ч и л и ш и. График $\eta = f(I)$ ни қуришга зарурий маълумотларни олиш учун нагрукка токининг турли қийматларидаги исрофларни ҳисоблаб чиқамиз.

Номинал нагруккадаги исрофлар:
кўзгатиш занжиридаги электр исрофлари:

$$P_{\text{зк}} = UI_k = 220 \cdot 1,5 = 330 \text{ вт,}$$

якорь занжининг чулғамларидаги электр исрофлари:

$$P_{\text{ан}} = I_{\text{ан}}^2 \sum r_{\text{тв}};$$

бунда

$$I_{\text{ан}} = I_n - I_k = 63,5 - 1,5 = 62 \text{ а;}$$

$$\sum r_{\text{тв}} = \sum r_1 [1 + \alpha(75^\circ - \theta_1)] = 0,2 [1 + 0,004(75^\circ - 20^\circ)] = 0,245 \text{ о.м;}$$

у ҳолда

$$P_{\text{ан}} = 62^2 \cdot 0,245 = 940 \text{ вт;}$$

чўткалар контактидаги электр исрофлари; ЭГ4 чўткалар учун $\Delta U_{\text{ч}} = 2$ в (4.2-жадвалга қаранг):

$$p_{\text{ч}} = \Delta U_{\text{ч}} I_{\text{ан}} = 2 \cdot 62 = 124 \text{ вт;}$$

қўшимча исрофлар:

$$p_{\text{к}} = 0,01 I_n U = 0,01 \cdot 63,5 \cdot 220 = 140 \text{ вт}$$

номинал нагруккада исрофларнинг умумий қуввати:

$$\sum P_0 = 506 + 330 + 940 + 124 + 140 = 2040 \text{ вт} = 2,04 \text{ кВт}$$

номинал нагрукда двигателнинг ф. и. к. и

$$\eta_{\text{дв}} = 1 - \frac{\sum P}{UI_n} = 1 - \frac{2040}{220 \cdot 63,5} = 0,855 \text{ ёки } 85,5\%$$

Нагрузка токининг қиймати I_n нинг 0,25; 0,5; 0,75 ва 1,25 қисми қадар бўлгандаги исрофларни ва двигателнинг ф. и. к. ини ҳисоблаб чиқамиз. Ҳисоблаш натижалари 8.1-жадвалда келтирилган.

8.1-жадвал

$\frac{I}{I_n}$	I_a	$P_0, \text{ вт}$	$P_{\text{эк}}, \text{ вт}$	$P_{\text{эв}}, \text{ вт}$	$P_{\text{ч}}, \text{ вт}$	$P_{\text{к}}, \text{ вт}$	$\sum P, \text{ вт}$	$\eta, \%$
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 $\eta = f(I)$ графикни курамиз. Двигатель нагруксиз ишлаганда унинг занжирида ток юлга эмас. I_0 га тенг бўлганлиги учун $\eta = f(I)$ график координаталар бошидан ўнг томонга I_0/I_n қийматга сурилган нуқтадан бошланади.

Салт ишлаш токи:

$$I_0 = \frac{I_{10}}{U} = \frac{P + P_{\text{эк}}}{U} = \frac{506 + 330}{220} = 3,6 \text{ а,}$$

У ҳолда $I_0/I_n = 3,6/63,5 = 0,06$ булади. $\eta = f(I)$ график 8.2-расмда тасвирланган.

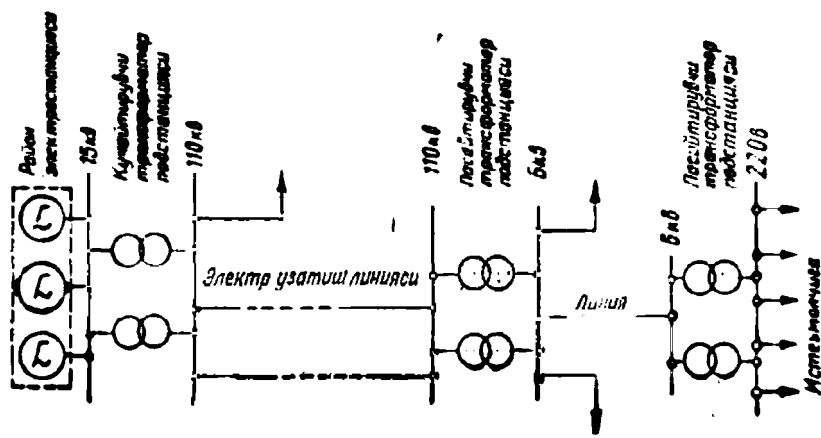
ИККИНЧИ ВЎЛИМ ТРАНСФОРМАТОРЛАР

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 кучланишни ўзгартириш учун ишлатилади (9.1-расм).

Маълумки электр энергияси узоқ масофаларга юқори кучланишда 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 қисмида 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, тахминан 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 кучланишни талаб қилинадиган даражагача, масалан 6 *кв* гача пасайтириб беради ва, ниҳоят, электр энергияси истеъмол қилинадиган жойларда кучланиш пасайтирувчи трансформаторлар воситасида яна 127, 220 ёки 380 *в* гача камайтиради 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 қуйидагилар: 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.

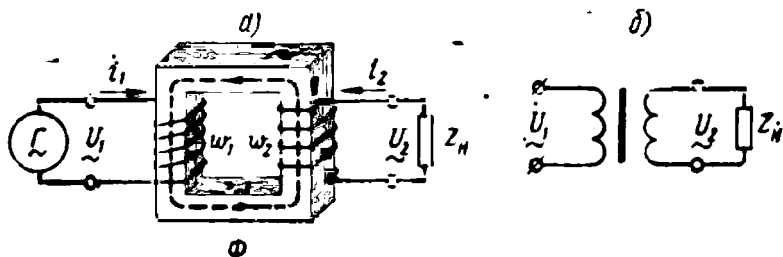
Бундан ташқари, трансформатор *икки чулғамли* (ҳар қайси фазасида иккита чулғам бўлади) ва *кўп чулғамли* (ҳар қайси фазасида иккитадан ортиқ чулғам бўлади) бўлиши мумкин.

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. Шунинг учун трансформаторнинг ишлашини трансформаторнинг асосий тип мисолида кўриб чиқиш лозим; асосий тип сифатида икки чулғамли куч трансформатори қабул қилинган.

9. 2- §. Трансформаторнинг ишлаш принципи

Трансформаторнинг ишлаш 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 кучланишли ўзгарувчан ток манбаи Γ га уланади; бу чулғам *бирламчи* чулғам дейилади. Иккинчи чулғамга истеъмолчи Z_H уланади, бу чулғам *иккиламчи* чулғам дейилади.



9.2- расм. Бир фазали икки чулғамли трансформатор:
 а—конструктив схемаси; б—принципиал схемаси.

Трансформаторнинг ишлаши электромагнитавий индукция ҳодисасига асосланган. Бирламчи чулғам ўзгарувчан ток манбаига уланганда шу чулғамнинг ўрамларидан ўзгарувчан ток i_1 ўтади, бу ток магнит ўтказгичда ўзгарувчан магнитавий оқим Φ ҳосил қилади. Бу оқим магнит ўтказгичда туташиб, иккала чулғамда э. ю. к. ҳосил қилади: 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 нагрукка Z_H 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 $U_2 > U_1$, пасайтирувчиларида эса $U_2 < U_1$ бўлади.

(9.1) ва (9.2) формулалардан кўриниб туриптики, чулғамлардаги ўрамлар сонига қараб e_1 ва e_2 лар бир-биридан фарқ қилиши мумкин. Шунинг учун ўрамларининг нисбаги кераклича

қилиб танланган чулғамлар ишлатиб, кучланишлар нисбати ис талганча бўлган трансформатор тайёрлаш мумкин.

Трансформаторнинг юқорироқ кучланишли тармоққа уланган чулғами юқори кучланиш (ЮК) чулғами дейилади; пастроқ кучланишли тармоққа уланган чулғами эса паст кучланиш (ПК) чулғами дейилади.

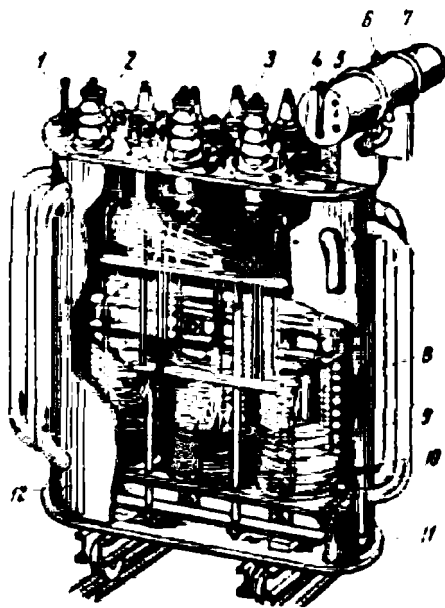
Трансформаторларнинг қайтарлик хоссаси бор: битта трансформаторнинг ўзидан кучайтирувчи сифатида ҳам, пасайтирувчи трансформатор сифатида ҳам фойдаланиш мумкин. Лекин, одатда, трансформаторнинг муайян вазифаси бўлади: у ёки кучайтирувчи, ёки пасайтирувчи булади.

9. 3-§. Трансформаторларнинг конструкцияси

9. 3-расмда уч фазали куч трансформаторининг тузилиши кўрсатилган. Трансформаторнинг асосий қисмлари унинг магнит ўтказгичи билан чулғамларидир. Трансформаторнинг магнит ўтказгичи қалинлиги 0,35 ёки 0,5 мм ли электротехникавий пўлат листлардан тайёрланади. Йиғиш олдидан листларнинг иккала томонига лак суртиб, бир-биридан изоляция қилинади. Магнит ўтказгичнинг бундай конструкцияси унда ҳосил бўладиган уярма тоқларни анчагина сусайтиришга имкон беради. Магнит ўтказгичнинг чулғамлар ўралган қисми стержень дейилади (9.4-расм). Стерженьлар 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), унда битта стержень



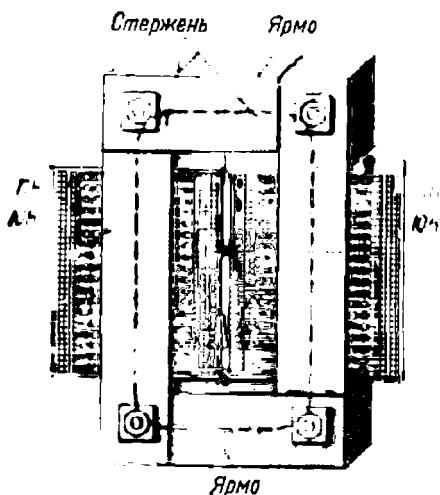
9.3-расм. ТМ-320/6 типидagi уч фазали трансформатор (кувати 320 кВА, кулланиш 6 мВ)нинг конструкцияси:

1—термометр; 2—ЮК чулғамининг кириш клеммаси; 3—ПК чулғамининг кириш клеммаси; 4—мой куйиш пробкеси; 5—м й сатҳини кубсетувчи курсаткич; 6—мой куйиш пробкеси; 7—жэнгайтиргич; 8—магнит ўтказгич; 9—ПК чулғами; 10—ЮК чулғами; 11—мойни тўкиш пробкеси; 12—мой бахи

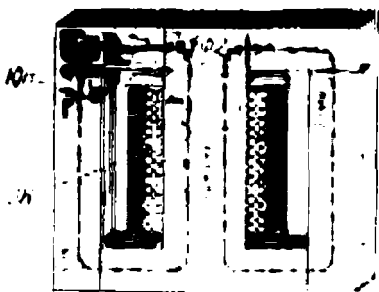
ва чулғамларин қисман ёпадиган („бронлайдиган“) ярмолар бўлади. Уч фазали трансформаторларда *уч стерженли* магнит ўтказгич ишлатилади. Шундай магнит ўтказгичнинг конструкцияси 9.6-расмда кўрсатилган; бунда вертикал жойлашган учта стержень ўзаро иккита ярмо воситасида боғланган.

Катта қувватли трансформаторларда магнит ўтказгичнинг конструкцияси *брон-стерженли* қилинади (9.7-расм); бунда электротехникавий пўлат кўпроқ сарфланса ҳам, лекин у магнит ўтказгичнинг баландлигини ($H_{\text{БС}} < H_{\text{С}}$) ва, бинобарин, трансформаторнинг ҳам баландлигини камайтиришга имкон беради. Бу ҳол трансформаторни йиғилган ҳолда бир жойдан иккинчи жойга ташишда катта аҳамиятга эга.

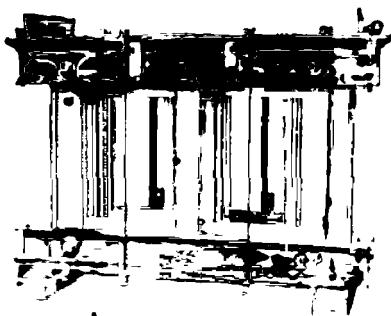
Стерженларни ярмо билан бириктириш усулига қараб магнит ўтказгичлар учма-уч (9.8-расм, а) ва тирноқли (9.8-расм, б) бўлади. Учма-уч бириктирилган магнит ўтказгичларда стерженлар ва ярмолар алоҳида-алоҳида йигилади, сўнг-ра эса маҳкамловчи қисмлар воситасида бириктирилади. Магнит ўтказгичнинг бундай конструкцияси чулғамларни стерженларга ўтқозишни осонлаштиради, чунки бу-



9.4-расм. Бир фазали трансформаторнинг стержень типидagi магнит ўтказгичи.

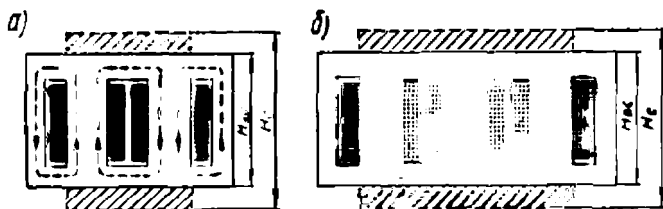


9.5-расм. Бир фазали трансформаторнинг бронь типидagi магнит ўтказгичи.



9.6-расм. Уч фазали трансформаторнинг стержень типидagi магнит ўтказгичи.

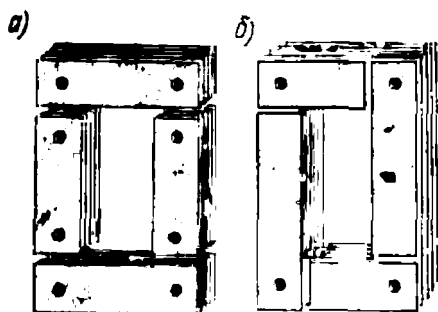
нинг учун юқори ярмони олишнинг узи кифоя. Лекин магнит ўтказгич листлари бир-бирига тирноқлар воситасида „устма-уст“ бириктирилса, стерженлар билан ярмоларнинг туташиш жойларида ҳаво зазорини минимал даражага келтириш мумкин. Бу эса магнит ўтказгичнинг магнитавий қаршилигини анча камайтиради. Бундан ташқари, тирноқли бириктирилган магнит ўтказгичнинг механикавий мустаҳкамлиги учма уч бирикти



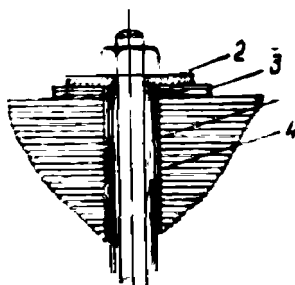
9.7- расм. Бронь-стерженли:
а—бир фазали; б—уч фазали трансформаторнинг магнит ўтказгичлари.

рилган магнит ўтказгичниқидан анча юқори бўлади. Вуларнинг ҳаммаси Совет Иттифоқида, асосан, тирноқли бириктирилган магнит ўтказгичлар ишлатилишига сабаб бўли. Магнит ўтказгичнинг листлари шпилка 1 ва накладка 2 лар воситасил тортиб қўйилади, улар листлардан изоляцияловчи шайба 3 ва трубка 4 лар билан изоляцияланган бўлади (9.9- расм).

Стерженлар қўндаланг кесимининг шакли трансформаторнинг қувватига боғлиқ бўлади (9.10- расм): кичикроқ трансформаторларда тўғри тўртбурчак кесимли стерженлар ишлатилади. ўрта ва катта қувватли трансформаторларда қўндаланг кесимли поғонали стерженлар ишлатилади, трансформаторнинг қуввати катталашган сари поғоналар сони ҳам кўп бўлади. Стерженлар кесимининг поғонали бўлиши чулғам ичидаги юзадан яхшироқ



9.8- расм. Магнит ўтказгичларин:
а—учма-уч қилиб; б—тирноқли қилиб йиғиш.



9.9- расм. Магнит ўтказгич листларини тортиб турувчи шпильканинг изоляцияси.

фойдаланишни таъминлайди, чунки поғонали стерженнинг периметри айланга яқинлашади.

Катта қувватли трансформаторларда совитишни яхшилаш учун магнит ўтказгич пўлатининг пакетлари орасида вентиляция каналлар қилинади (9.11-расм).

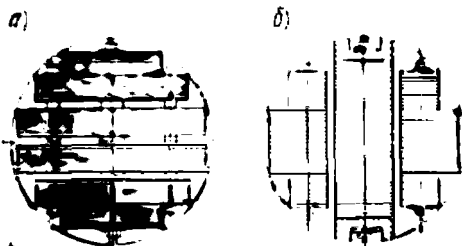


9.10-расм. Стерженлар кесимининг шакллари:
а—тўғри тўртбурчакли, б—поғонали.

Трансформаторларнинг чулғамлари калава ил ёки кабел қоғози билан изоляцияланган доира ёки тўғри тўртбурчак кесимли симлардан тайёрланади.

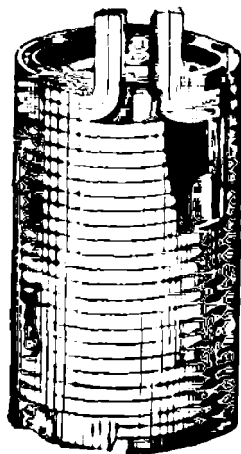
Юқори ва паст кучланишли чулғамларнинг бир-бирига нисбатан қандай жойлашганлигига ва уларни стерженда ўрнатилиш усулига қараб чулғамлар концентрик ва дискавий (навбатлашиб келадиган) бўлади.

Концентрик чулғамлар цилиндрлар шаклида ясалади (9.12-расм) ва стерженларда концентрик жойлаштирилади; стержендан камроқ изоляция қилса ҳам



9.11-расм Вентиляция каналли стерженлар:

а—лист текислигига параллел каналлар;
б—лист текислигига перпендикуляр каналлар.



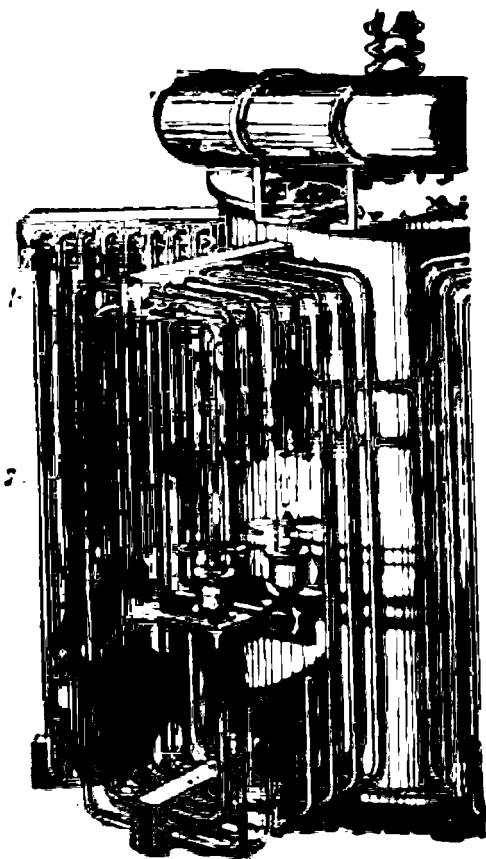
9.12-расм. Цилиндр шаклидаги икки қатламли ПК чулғами

бўладиган ПК чулғами стерженга яқин жойлаштирилади, сўнгра картон ёки қоғоздан қилинган изоляция қатлами келади ва сўнгра ЮК чулғами жойлашади (9.4-расмга қаранг).

Дискавий чулғамларда дисксимон ғалтак (ПК ва ЮК) лар стерженларда навбатлашиб келадиган тартибда жойлаштирилади. Дискавий чулғамлар тайёрлаш концентрик чулғамлар тайёрлашга қараганда кўп меҳнат талаб қилади ва механикавий

мустаҳкамлиги ҳам қамроқ бўлади. Шунинг учун трансформаторларда кўпроқ концентрик чулғамлар ишлатилади.

Мойли трансформаторларда чулғамлар ўтқазилган магнит ўтказгич трансформатор мойи тўлдирилган бакка жойлаштирилади, мой чулғамлар билан магнит ўтказгични ювиб ўтиб, улардан иссиқликни олади ва бакнинг деворлари ҳамда радиатор трубалари орқали теварак-атрофда и муҳитга тарқатади. Бундан



9.13- расм. Ҳаво уриб совитиладиган радиатор баки;
1—қўш труба радиатор;
2— вентилятор.

ташқари, мойнинг бўлиши юқори вольтли трансформаторларнинг анча ишончли ишлашини таъминлайди. Чунки мойнинг электр таъсирига чидамлилиги ҳавоникидан анчагина юқори бўлади.

Бакнинг совитиладиган юзасини ошириш учун труба радиаторлар ишлатилади. Совитишни янада кучайтириш учун радиаторли баклар ишлатилади, уларда радиаторлар ҳаво пуфлаш йўли билан совитилади (9.13- расм). Температура ўзгарганда

мой ҳажмининг ўзгаришини компенсация қилиш, шунингдек, трансформатор мойини ҳаво таъсирида оксидланиши ва җамланнишидан сақлаш учун кучланиш 6 кВ дан юқори бўлганда қуввати 50 кВА дан ортиқ бўлган трансформаторларда кенгайtirгич ишлатилади. Кенгайtirгич бак қопқоғига ўрнатилган ва бакка туташтирилган цилиндр шаклидаги идишдир. Температура ўзгарганда мой сатҳи ҳамма вақт мой билан тўлиб турадиган бакда эмас, балки атмосферага туташган кенгайtirгичда ўзгариб туради.

Трансформаторларнинг ишлаши жараёнида уларда шиддатли равишда газ ажралиб чиқадиган ҳодисалар содир бўлиши мумкин, бу эса бакнинг ичида босимнинг анча ортишига сабаб бўлади. Шу сабабли баклар шикастланишининг олдини олиш учун қуввати 1000 кВА ҳамда ундан ортиқ бўлган трансформаторларда бак қопқоғига ўрнатиладиган газ чиқиш трубаи бўлади. Трубанинг пастки учи бакка туташтирилади, юқориги учи эса шиша диск маҳкамланган фланец билан тугалланади. Босим бак учун хавфсиз даражадан ортиб кетганда шиша диск ёрилади ва газлар 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 ишта тушади ва включатель бошқариш занжирининг контактларини туташтиради. Натижада трансформатор тармоқдан узилади.

Чулғамларнинг учлари бакдан чиқиш изоляторлари воситасида чиқариб қўйилади: изоляторлар, кўпинча, чиннидан ясалади ва бак қопқоғига ўрнатиладиган бўлади.

Трансформаторларда қуйидагилар кўрсатилган жадвалча бўлади:

- 1) трансформаторнинг киловольт-амперлар ҳисобидаги номинал қуввати;
- 2) вольт ёки киловольт ҳисобидаги линия кучланиши;
- 3) номинал қувватдаги линия тоқлари;
- 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 булардан ташқари, трансформаторни тайёрлаган завод, трансформаторнинг оғирлиги ва заводда қўйилган номери ҳам кўрсатилган бўлади.

ТРАНСФОРМАТОР ИШ ПРОЦЕССИНИНГ ФИЗИКАВИЙ АСОСЛАРИ

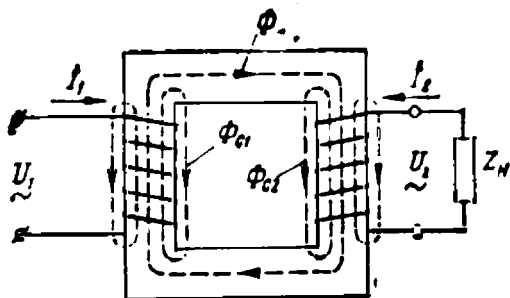
10.1- §. Дастлабки мулоҳазалар

Ушбу бобда умумий мақсадларда ишлатиладиган куч трансформаторларининг, яъни ўзгармас частотада ўзгарувчан ток кучланишини ўзгартиришга мўлжалланган трансформаторлар иш процессининг физикавий асослари баён қилинган. Бунда дастлаб трансформаторларнинг иш процесси бир фазали трансформатор мисолида кўриб чиқилади, сўнгра эса уч фазали трансформаторларнинг ишлашидаги ўзига хос хусусиятлари баён қилинади. Шунинг таъкидлаб ўтиш керакки, бир фазали ва уч фазали трансформаторлар иш процессининг асослари моҳияти жиҳатидан бир-биридан фарқ қилмайди. Аммо қабул қилинган бу тартиб масалани баён қилишни анча осонлаштиради.

10.2- §. Электр юритувчи кучлар тенгламаси

Трансформаторнинг магнит ўтказгичида асосий магнитавий оқим Φ ω_1 ҳамда ω_2 чулғамларнинг ўрамлари билан илашган бўлади (10.1- расм), шу тўғрисида 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 ҳақидаги тушунчага доир.

Магнитавий оқим Φ вақтнинг синусоидал функцияси, яъни

$$\Phi = \Phi_{\max} \sin \omega t$$

деб фараз қилайлик, бунда Φ_{\max} — оқимнинг максимал қиймати. У ҳолда (10.1) ифодани э. ю. к. e_1 нинг формуласига қўйиб, дифференциалланса, ушбу тенглама олинади:

$$e_1 = - \omega \omega_1 \Phi_{\max} \cos \omega t \quad (10.2)$$

$$\cos \omega t = -\sin \left(\omega t - \frac{\pi}{2} \right)$$

бўлгани учун

$$e_1 = \omega \omega_1 \Phi_{\max} \sin \left(\omega t - \frac{\pi}{2} \right). \quad (10.3)$$

Шунга ўхшаш

$$e_2 = \omega \omega_2 \Phi_{\max} \sin \left(\omega t - \frac{\pi}{2} \right). \quad (10.4)$$

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 қуйидагига тенг:

$$E_{1\max} = \omega \omega_1 \Phi_{\max}. \quad (10.5)$$

$E_{1\max}$ қийматни $\sqrt{2}$ га бўлиб ва унга $\omega = 2\pi f$ ни қўйиб, э.ю.к. e_1 нинг таъсир этувчи қиймати формуласини оламиз:

$$E_1 = \frac{E_{1\max}}{\sqrt{2}} = \frac{2\pi}{\sqrt{2}} \omega_1 f \Phi_{\max} = 4,4 \omega_1 f \Phi_{\max} \quad (10.6)$$

бунда Φ_{\max} веберларда, E_1 эса вольтларда ифодаланган.

Худди шунга ўхшаш иккиламчи э. ю. к. учун

$$E_2 = 4,44 \omega_2 f \Phi_{\max} \quad (10.7)$$

Юқори кучланиш чулғамидаги э. ю. к. нинг паст кучланиш чулғамидаги э. ю.к. га нисбати *трансформация коэффиценти* 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, қуйидагича бўлади:

$$K = \frac{E_1}{E_2} = \frac{\omega_1}{\omega_2}. \quad (10.8)$$

I_1 ва I_2 тоқлар трансформатор чулғамларида, асосий оқим Φ дан ташқари, *сочилиш магнитавий оқимлари* (Φ_{c1} ва Φ_{c2}) ни ҳосил қилади.

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 қилади. Шу э. ю. к. ларнинг таъсир этувчи қийматлари чулғамлардаги тегш-ли тоқларга пропорционалдир:

$$\begin{aligned} -E_{c1} &= I_1 j x_1, \\ -E_{c2} &= I_2 j x_2, \end{aligned} \quad (10.9)$$

бунда x_1 ва x_2 бирламчи ва иккиламчи чулғамларнинг сочи-лиш 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 таъсирини кўриб чиқамиз.

Бирламчи чулғамдаги э. ю. к. E_1 ўзиндукция э. 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 қуйидаги кўринишда бўлади:

$$\dot{U}_1 = (-E_1) + (-E_{c1}) + I_1 r_1$$

ёки

$$\dot{U}_1 = (-E_1) + I_1 j x_1 + I_1 r_1 \quad (10.10)$$

$I_1 r_1$ кўпайтма бирламчи чулғамда кучланишнинг актив тушиши кўрсатади.

(10.10) ифода э. ю. к. ларнинг мувозанат тенгламаси бўлиб, шунга мувофиқ кучланиш U_1 тескари таъсир этувчи э. ю. к. лар йиғиндиси 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 бўламиз.

$$\dot{U}_1 \approx (-E_1).$$

Иккиламчи чулғамда ёпиқ занжир токи I_2 э. ю. к. E_2 нинг қийматига боғлиқ бўлади; бу э. ю. к. нинг кўп қисми иккиламчи чулғамнинг чиқиш 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:

$$\dot{E}_2 = \dot{U}_2 + (-E_{c2}) + I_2 r_2$$

ёки

$$\dot{U}_2 = E_2 - I_2 j x_2 - I_2 r_2 \quad (10.11)$$

10.3-§. Магнитловчи кучлар тенгламаси

Трансформатор салт ишлаш режимда (10.2- расм, а), яъни унинг бирламчи чулғами клеммаларига U_1 кучланиш берилган, иккиламчи чулғами эса узилган ($I_2 = 0$) деб фараз қилайлик.

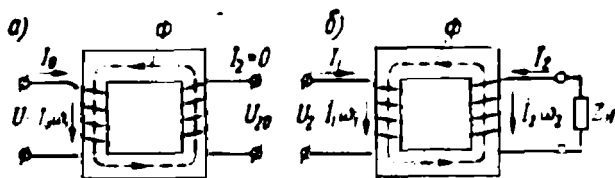
Бундай шароитда бирламчи чулғамдаги ток I_0 салт ишлаш токи дейилади. Шу ток вужудга келтирган магнитловчи

куч $i_0 \omega_1$ трансформаторнинг магнит ўтказгичида максимал қиймати қуйидаги ифодадан аниқланадиган асосий магнитавий оқим ҳосил қилади:

$$\Phi_{\text{макс}} = \frac{i_0 \omega_1}{R_m} \sqrt{2}. \quad (10.12)$$

бунда R_m — магнит ўтказгичнинг магнитавий қаршилиги.

Иккиламчи 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 $\Phi_{\text{макс}}$ иккита м. к. $I_1 \omega_1$ ва $I_2 \omega_2$ лар таъсирида хосил бўлади:

$$\Phi_{\text{макс}} = \frac{I_1 \omega_1 + I_2 \omega_2}{R_m} \sqrt{2}. \quad (10.13)$$

Лекин оқим $\Phi_{\text{макс}}$ нинг қийматини (10.6) ифодадан ҳам топиш мумкин:

$$\Phi_{\text{макс}} = \frac{E_1}{4,44 \omega_1 f},$$

ёки $U_1 \approx (-E_1)$ эканлигини эътиборга олсак,

$$\Phi_{\text{макс}} \approx \frac{U_1}{4,44 \omega_1 f} \quad (10.14)$$

(10.14) ифодадан кўриниб туриптики, асосий оқим $\Phi_{\text{макс}}$ трансформаторнинг нагрузкасига боғлиқ эмас, чунки кучланиш U_1 трансформаторга ҳар қанча нагрузка уланганда ҳам ўзгармасдан қолади. Бу хулоса (10.12) ва (10.13) ифодаларни тенглаштиришга имкон беради:

$$\frac{i_0 \omega_1}{R_m} \sqrt{2} = \frac{I_1 \omega_1 + I_2 \omega_2}{R_m} \sqrt{2} \quad (10.15)$$

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 туриптики, бирламчи $I_1\omega_1$ ва иккиламчи $I_2\omega_2$, чулғамлар магнитловчи кучлари ($I_1\omega_1$ ва $I_2\omega_2$ лар) нинг йиғиндиси ўзгармас катталиқ—салт ишлаш-даги магнитловчи куч $I_0\omega_1$ га тенг.

Тенгликнинг иккала қисмини ω_1 га бўлиб, ушбу ифодани ҳосил қиламиз:

$$I_1 + I_2 \frac{\omega_2}{\omega_1} = I_0$$

ёки

$$I_1 + I_2 = I_0 \quad (10.16)$$

бунда $I_2 = I_2\omega_2/\omega_1$ — бирламчи чулғамнинг ўрамлар сонига келтирилган иккиламчи ток, яъни иккиламчи чулғамда ток I_2 қандай м. к. ҳосил қилса, бу ток ҳам ўрамлар сони ω_1 бўлган чулғамда шундай м. к. ҳосил қилади ($I_2\omega_1 = I_2\omega_2$).

(10.16) дан трансформаторнинг тоқлар тенгламаси дейиладиган қуйидаги ифодани ҳосил қиламиз:

$$I_1 = I_0 + (-I_2) \quad (10.17)$$

Бу тенгламадан кўриниб туриптики, бирламчи токни иккита ташкил этувчининг йиғиндиси деб қараш мумкин: улардан бири (I_0) асосий магнитавий оқим ҳосил қилади, иккинчиси ($-I_2$) эса иккиламчи токнинг магнитсизловчи таъсирини компенсациялайди.

Буни физикавий жиҳатдан қуйидагича тушунтириш мумкин.

Иккиламчи чулғам э. ю. к. и ўзароиндукция э. ю. к. и бўлганлиги учун нагрузка уланганда шу э. ю. к. ҳосил қилган ток I_2 , Ленц қондасига мувофиқ, трансформаторнинг магнит ўтказгичига магнитсизловчи таъсир кўрсатади. Бошқача айтганда, ток I_2 бирламчи чулғамнинг м. к. и $I_0\omega_1$ га қарши йўналган м. к. $I_2\omega_2$ ни ҳосил қилади.

Лекин магнит ўтказгичда асосий магнитавий оқим амалда ўзгармаслигича қолганлиги сабабли иккиламчи токнинг магнитсизловчи таъсири бирламчи токнинг қийматини I_1 гача оширади; бу токнинг қиймати ток I_0 дан ($-I_2$) қиймат қадар, яъни иккиламчи токнинг магнитсизловчи таъсири

$$I_0\omega_1 = I_1\omega_1 + I_2\omega_2 = I_0\omega_1 + (-I_2)\omega_1 + I_2\omega_2 = I_0\omega_1$$

ни компенсация қилишга зарурий даражада катта бўлади.

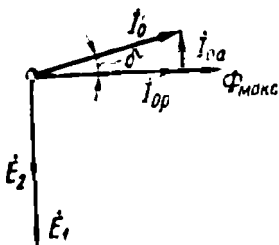
Шундай қилиб, трансформаторнинг иккиламчи занжирида ток қиймагининг ҳар қандай ўзгариши бирламчи токнинг тегишлича ўзгаришига олиб келади.

Трансформаторнинг магнит ўтказгичида пўлатнинг ўта магнитланиши натижасида гистерезис ва уюрма тоқлар туфайли энергиянинг магнитавий исрофлари вужудга келади. Қувватнинг бу исрофлари салт ишлаш токнинг актив ташкил этув-

чисига эквивалент бўлади. Бинобарин, салт ишлаш токининг асосий магнитавий оқим ҳосил қилувчи реактив ташкил этувчиси $I_{ор}$ билан бир қаторда актив ташкил этувчиси $I_{оа}$ ҳам бўлади:

$$I_0 = \sqrt{I_{оа}^2 + I_{ор}^2} \quad (10.18)$$

Одатда, актив ташкил этувчи $I_{оа}$ ток I_0 нинг 10 процентидан ошмайди ва шу сабабли бу токнинг қийматига жуда оз таъсир этади. 10.3-расмда вектор диаграмма келтирилган, унда салт ишлаш токининг ва унинг ташкил этувчиларининг векторлари кўрсатилган.



10.3-расм. Салт ишлаш токини ташкил этувчиларга ажратиш.

Асосий магнитавий оқим $\Phi_{макс}$ вектори фаза бўйича салт ишлаш токи I_0 дан орқада қоладиган δ бурчак магнитавий исрофлар бурчаги дейилади. Салт ишлаш токининг актив ташкил этувчиси $I_{оа}$ нинг ортиши, яъни магнит ўтказгичда магнитавий исрофларнинг кўпайиши билан бу бурчак ҳам катталашишини пайқаш қийин эмас.

Катта ва ўрта қувватли трансформаторларда салт ишлаш токининг қиймати бирламчи номинал токнинг тегишлича 2—10 процентини ташкил этади. Шунинг учун номиналга яқин нагрузкада ток I_0 нинг қийматини (10.16) эътиборга олмадик, қуйидагича ёзиш мумкин:

$$I_1 = -I_2 \frac{\omega_2}{\omega_1}$$

ёки

$$\frac{I_1}{I_2} = -\frac{\omega_2}{\omega_1} \quad (10.19)$$

яъни трансформаторнинг чулғамларидаги тоқлар шу чулғамларнинг 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 иккиламчи чулғам параметрларидан фарқ қилади. Бу фарқ трансформация коэффициенти катта бўлганда, айниқса, яққол сезилади; бу ҳол ҳисоблашларни ва айниқса, вектор диаграммалар қуришни қийинлаштиради, чунки бунда бирламчи чулғам электр катталикларининг векторлари узунлиги жиҳатдан иккиламчи чулғамнинг худди шундай векторлари узун-

лигидан анча фарқ қилади. 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 $w'_1 = w_1$. 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 қиламиз:

$$E'_1 = \frac{I_2}{I'_1} E_2 = \frac{I_2 w_1}{I_2 w_2} E_2 = E_2 \frac{w_1}{w_2} \quad (10.21)$$

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 исрофларнинг тенглик шартидан қуйидаги формулани оламиз:

$$I_2^2 r_2 = I_1^2 r'_1.$$

Келтирилган актив қаршилиқни аниқлаймиз:

$$r'_1 = r_2 \left(\frac{I_2}{I_1}\right)^2 = r_2 \left(\frac{I_2}{I_1}\right)^2 \left(\frac{w_1}{w_2}\right)^2 = r_2 \left(\frac{w_1}{w_2}\right)^2. \quad (10.23)$$

Иккиламчи чулғамнинг келтирилган индуктив сочилиш қаршилиги реактив қувватларнинг тенглик шартидан аниқланади:

$$I_2^2 x_2 = I_1^2 x'_1,$$

бундан

$$x'_1 = x_2 \left(\frac{w_1}{w_2}\right)^2. \quad (10.24)$$

Трансформатор иккиламчи чулғамнинг келтирилган тўла қаршилиги:

$$Z'_1 = r'_1 + jx'_1 = \left(\frac{w_1}{w_2}\right)^2 (r_2 + jx_2) = Z_2 \left(\frac{w_1}{w_2}\right)^2. \quad (10.25)$$

Иккиламчи чулғамнинг чиқиш клеммаларига уланган нагруканинг келтирилган тўла қаршилигини Z'_1 га ўхшашлиги (10.25) дан аниқлаймиз:

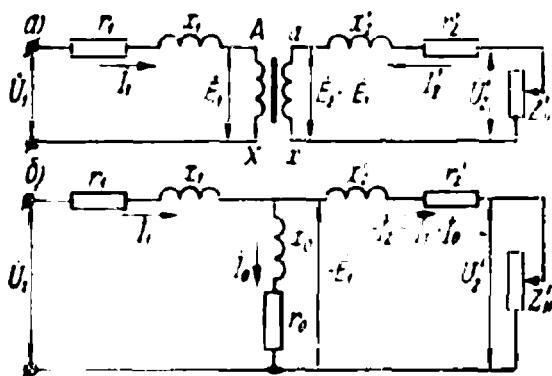
$$Z'_n = Z_{II} \left(\frac{w_1}{w_2}\right)^2. \quad (10.26)$$

Келтирилган трансформатор учун э. ю. к. лар ва тоқларнинг тенгламалари қуйидаги кўринишда бўлади:

$$\begin{aligned} U_1 &= (-E_1) + I_1 Z_1 = (-E_1) + I_1 jx_1 + I_1 r_1; \\ U'_1 &= E'_1 - I'_1 Z'_2 = E'_1 - I'_1 jx'_1 - I'_1 r'_1; \\ I_1 &= I_0 + (-I'_1). \end{aligned} \quad (10.27)$$

10.5-§ Трансформаторнинг алмаштирилган электр схемаси

Электромагнитавий процессларни текширишни ва трансформаторларни ҳисоблашни осонлаштирадиган воситалардан яна бири *келтирилган трансформаторнинг алмаштирилган*



10.4- расм. Келтирилган трансформатор: а—эквивалент схемаси; б—алмаштириш схемаси.

электр схемасидан фойдаланишдир, бу схемада занжирлар орасидаги магнитавий боғланиш электр боғланиш билан алмаштирилган бўлади.

10.4- расм, а да келтирилган трансформаторнинг эквивалент схемаси кўрсатилган, унда r ва x қаршилиқлар шартли равишда тегишли чулғамлардан чиқарилиб, уларга кетма-кет уланган. 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 ($E_1 = E'_2$) 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 тоқлар тенгласини (10.27) қаноатлантиради ҳамда учта шохобчанинг йиғиндисидан иборат: *бирламчи шохобча* — қаршилиги $Z_0 = r_1 + jx_1$ ва тоқи I_1 ; *магнитловчи шохобча* — қаршилиги $Z_0 = r_0 + jx_0$ ва тоқи I_0 ҳамда *иккиламчи шохобча* — қаршилиги $Z'_2 = r'_2 + jx'_2$ ва тоқи I'_2 . Алмаштириш схемасида нағрузка қаршилиги Z'_n нинг қийматини ўзгартириш йўли билан трансформаторнинг барча иш режимларини тиклаш мумкин.

Алмаштирилган схеманинг Z'_n дан бошқа барча параметрлари ўзгармас катталиқлар бўлиб, уларни салт ишлаш тажрибасидан (11.1-§ га қаранг), ёки қисқа туташуш тажрибасидан (11.2-§ га қаранг) аниқлаш мумкин.

10.6-§. Трансформаторнинг вектор диаграммаси

Келтирилган трансформаторнинг алмаштириш схемасидан ва э. ю. к. ҳамда тоқларнинг асосий тенгламаларидан (10.27) фойдаланиб, трансформаторнинг вектор диаграммасини қура-миз, бу диаграмма трансформаторнинг тоқлари, э. ю. к. ва кучланишлари орасидаги нисбатларни яққол кўрсатади.

Вектор диаграмма келтирилган трансформатор асосий тенг-ламаларининг графикавий ифодасидир (10.27).

Диаграмма қуришни асосий магнитавий оқимнинг максимал қиймати Φ_{\max} векторидан бошлаш лозим (10.5- расм, а)

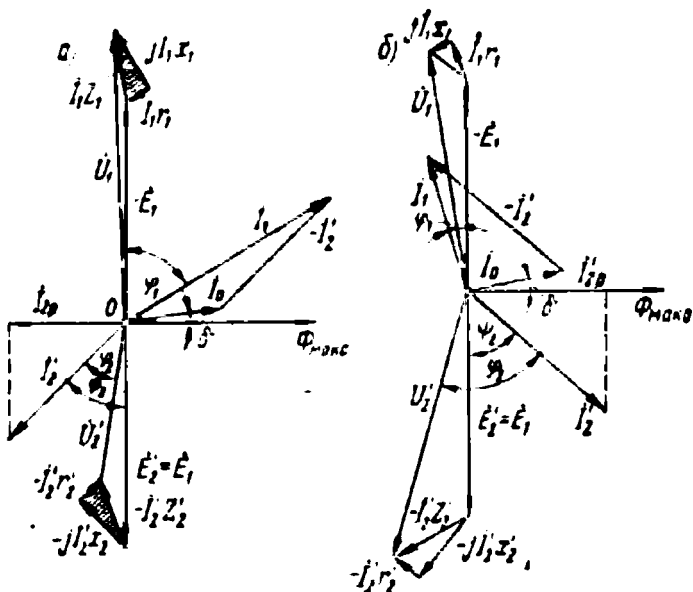
$$\Phi_{\max} = \frac{E_1}{4,44f\omega_1}$$

Ток вектори I_0 фаза бўйича Φ_{\max} дан δ бурчакка олдин кетади. E_1 ва E'_2 э. ю. к. лар фаза бўйича оқим Φ_{\max} дан 90° бурчакка орқада қолади (10.3) ва (10.4). Шундан кейин I'_2 векторни қура-миз. E'_2 билан I'_2 орасидаги фазалар силжиш бурчагини аниқлаш учун нағрузка характерини билиш лозим. Трансформаторнинг нағрузкаси *актив-индуктив* деб фараз қилайлик. У ҳолда вектор I'_2 фаза жиҳатдан E'_2 дан ψ_2 бурчакка орқада қолади:

$$\psi_2 = \arctg \frac{x'_2 + x'_n}{r'_2 + r'_n}$$

Иккиламчи кучланиш вектори U'_2 ни қуриш учун э. ю. к. вектори E'_2 дан кучланиш тушиш векторлари $jI'_2x'_2$ ва $I'_2r'_2$ ни

айирниш зарур. Шу мақсадда \dot{E}'_2 вектор учидан I'_2 нинг йўналишида перпендикуляр туширамиз ва унга вектор jI'_2x_2 ни қўямиз. Сўнгра I'_1 га параллел тўғри чизиқ ўтказамиз ва бу тўғри чизиққа $I'_2r'_2$ векторини қўямиз. $I'_2Z'_2$ векторни қуриб, иккиламчи занжирда ички кучланишлар тушиши учбурчаклигини ҳосил қиламиз. Сўнгра O нуқтадан $U'_2 = \dot{E}'_2 - I'_2Z'_2$ векторни ўтказамиз, у I_2 дан $\varphi_2 = \arctg \frac{x_2}{r_2}$ бурчакка олдинга кетади.



10.5. расм. Трансформаторнинг актив-индуктив (а) ва актив-сигмий (б) нагузкалардаги 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 $-I_2$ векторни ўтказамиз. U_1 векторни қуриш учун ушбу тенгламадан фойдаланамиз:

$$U_1 = (-\dot{E}_1) + jI_1x_1 + I_1r_1.$$

Φ_{\max} дан 90° олдинга кетган $-\dot{E}_1$ векторга бирламчи чулғамнинг ички кучланиш тушиши векторларини: ток вектори I_1 га параллел бўлган I_1r_1 векторни ва ток вектори I_1 дан 90° бурчак олдинга кетган jI_1x_1 векторни қўшамиз. O нуқтани I_1Z_1 векторнинг учи билан бирлаштириб U_1 векторни ҳосил қиламиз, 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: U_2 ; I_2 ва $\cos\varphi_2$ берилган бўлади. $\frac{w_1}{w_2}$ ни билган ҳолда \dot{U}'_2 ва I'_2 аниқланади, сўнгра шу катталикларнинг векторлари бир-бирига нисбатан фазавий бурчак φ_2 ни ҳосил қиладиган қилиб қурилади. Э. ю. к. вектори $E_2 = E_1$ кучланиш U_2 векторига иккиламчи чулғамнинг кучланиш тушишларини геометрик қўшиш йули билан ҳосил қилинади:

$$\dot{E}'_2 = \dot{U}'_2 + I'_2 r'_2 + I'_2 x'_2$$

Нагрузка *актив-сиғимий* бўлганда трансформаторнинг вектор диаграммаси 10.5-расм, б да кўрсатилган кўринишда бўлади. Диаграммани қуриш тартиби илгаригича қолади, лекин унинг кўриниши қисман ўзгаради. Бу ҳолда ток I'_2 фаза жиҳатдан э. ю. к. E_2 дан ψ_2 бурчакка олдинга кетади:

$$\psi_2 = \arctg \frac{x'_2 - x'_n}{r'_2 + r'_n} \quad (10.28)$$

Трансформаторнинг сиғимий нагрузкаси катта бўлганда нагрузка қаршилигининг сиғимий ташкил этувчисида кучланишнинг тушиши билан иккиламчи чулғамда сочилиш кучланишининг индуктив тушиши бир-бирини қисман компенсациялайди. Натижада кучланиш 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 ўтказгичига магнитловчи таъсир кўрсатади (10.5-расм, б).

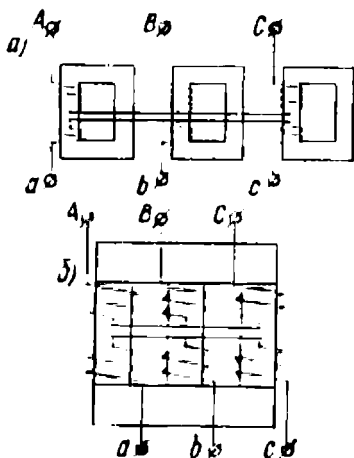
Бу ҳол бирламчи ток I_1 қийматининг актив-индуктив нагрузкадаги, яъни унинг I'_{2p} ташкил этувчиси магнитсизловчи таъсир этадиган (10.5-расм, а га қаранг) қийматига нисбатан камайишига олиб келади.

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 трансформатор группасининг камчиликларидир. Шунинг учун у катта қувватли машиналардагина, ускуна бирлигининг габаритлари-

ни ва Эфирлигини камайтириш мақсадида (бу ҳол уни монтаж қилишда ва ташишда, айниқса муҳимдир) ишлатилади.

Қуввати тахминан 60000 кВ гача бўлган қурилмаларда, одатда, уч фазали трансформаторлар (10.6-расм, б) ишлатилади; уларда чулғамлар иккита ярмо воситасида умумий магнит ўтказгичга бирлаштирилган учта стерженда жойлашган бўлади. Лекин шу йўл билан олинган магнит ўтказгич носимметрик бўлади.

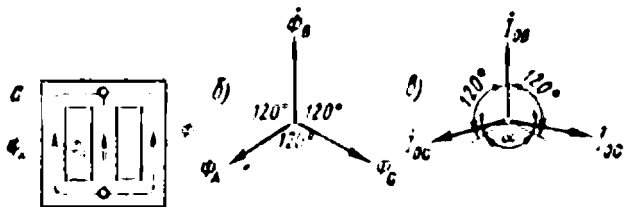


10.6- расм. Трансформаторлар группаси (а) ва уч фазали трансформатор (б).

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 U_A , U_B ҳам U_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 қилади (10.7-расм, б).

Лекин магнит ўтказгичнинг магнитавий носимметриклиги туфайли айрим фаза чулғамларининг магнитловчи тоқлари тенг эмас: чекка фазаларнинг магнитловчи тоқлари (I_{OA} ва I_{OC}) ўрта фаза тоқи (I_{OB}) дан катта бўлади. Бундан ташқари, чекка фазаларнинг тоқлари I_{OA} ва I_{OC} фаза бўйича тегишли оқимлар Φ_A ва Φ_C га нисбатан α бурчакка силжиган бўлади. Шундай қилиб, трансформаторга уч фазали кучланишнинг симметрик систе-



10.7-расм. Уч стерженли магнит ўтказгич ва вектор диаграммалар:

а—уч стерженли магнит ўтказгич; б—симметрик система ҳосил қиладиган магнитавий оқимлар; в—носимметрик система ҳосил қиладиган салт ишлаш тоқлари.

маси берилганда салт ишлаш тоқлари носимметрик система ҳосил қилади (10.7-расм, в).

Уч стерженли магнит ўтказгичнинг магнитавий носимметриклигини камайтириш, яъни чекка фазалар оқимларига бўлган магнитавий қаршилиқни камайтириш учун ярмоларнинг кесими стерженларнинг кесимидан 10—15 % катта қилинади, бу уларнинг магнитавий қаршилиқини камайтиради.

Уч стерженли трансформатор салт ишлаш тоқларининг носимметриклиги амалда трансформаторнинг ишига таъсир этмайди, чунки ҳатто кичикроқ нагрузкада ҳам I_A , I_B ва I_C тоқларнинг қийматлари орасида амалда деярли фарқ бўлмайди.

Э. ю. к. лар магнитловчи кучлар ва тоқларнинг 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-§ да анча мукамал кўриб чиқилади.

10.8-§. Трансформаторлар магнитланганда вужудга келадиган ҳодисалар

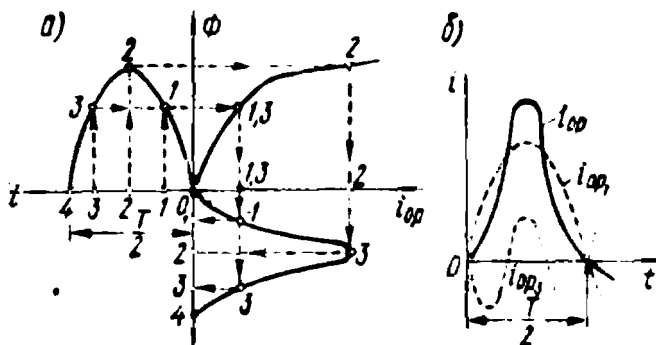
Трансформаторнинг бирламчи чулғамга синусоидал кучланиш берилган, деб фараз қилайлик. Бунда магнит ўтказгичдаги оқим ҳам синусоидал бўлади:

$$\Phi = \Phi_{\max} \sin \omega t.$$

Лекин магнитавий тўйиниш туфайли магнитавий оқим магнитловчи токка пропорционал бўлмайди. Шунинг учун оқим Φ синусоидал бўлганда магнитловчи ток i_{op} синусоидал бўлмайди. Ток эгри чизиғи $i_{op} = f(t)$ нинг шаклини аниқлаш учун магнит ўтказгичнинг магнитланиш эгри чизиғидан 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 чизиғи $\Phi = f(i_{op})$ кўрсатилган. Пастки ўнг квадрантда жойлашган салт ишлаш магнитловчи тоқининг графиги $i_{op} = f(t)$ ни олиш учун қуйидагича иш юритилади. $\Phi = f(t)$ графикда бир неча нуқталар (1, 2, 3) танлаб олинади, улар магнитланиш эгри чизиғига проекцияланади ва магнитловчи токнинг магнитавий оқимнинг

танланган қийматларига мос келадиган қийматлари аниқланади. Сўнгра i_{op} ўқида 1, 3 ва 2 нуқталар орқали пастки ўнг квадрантга вертикал чизиқлар ўтказиб, уларни шу квадрантдаги вақт ўқида 1, 2 ва 3 нуқталар орқали ўтказилган горизонтал чизиқлар билан кесишгунча давом эттирилади ва магнитловчи ток эгри чизиғи $i_{op} = f(t)$ нуқталарининг геометрик ўрни топилади. Бу ясашлардан кўриниб туриптики, $\Phi = f(t)$ эгри чизиқ синусоидал шаклда бўлганда магнитловчи ток эгри чизиғи чўққисимон бўлади. Ясашларни соддалаштириш мақсадида биз гистерезисни ҳисобга олмай қурилган магнитлиниш эгри чизиғи $\Phi = f(i_{op})$ дан фойдаландик.



10.8-расм. Магнитловчи ток эгри чизиғини ясаш (а) ва уни ташкил этувчиларга ажратиш (б).

Ток i_{op} нинг эгри чизиғини ташкил этувчиларга ажратсак (10.8- расм, б), бу токда асосий (биринчи) гармоника i_{op1} дан ташқари учинчи i_{op3} гармоника ҳам яққол ифодаланганлигини кўрамиз. Масалан, юқори легирланган пўлатдан ясалган магнит ўтказгичли трансформаторда индукция $B = 1,4$ 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_{oa} синусоидал бўлади. Лекин i_{oa} одатда салт ишлаш токининг 10 процентидан ошмайди, шунинг учун салт ишлаш токининг эгри чизиғи 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 токларини синусоидал эмас ва асосий (биринчи) гармоникадан ташқари юқори гармоникалари ҳам бўлади; улардан частотаси $f_3 = 3f_1$ бўлган учинчи гармоника энг катта қийматга эга. Учунчи гар-

моника э. ю. к. лари учун қўйидаги тенгламаларни ёзиш мумкин:

$$\left. \begin{aligned} e_{A3} &= E_{3 \text{ макс}} \sin 3\omega t \\ e_{B3} &= E_{3 \text{ макс}} \sin 3(\omega t - 120^\circ) = E_{3 \text{ макс}} \sin 3\omega t \\ e_{C3} &= E_{3 \text{ макс}} \sin 3(\omega t + 120^\circ) = E_{3 \text{ макс}} \sin 3\omega t. \end{aligned} \right\} (10.29)$$

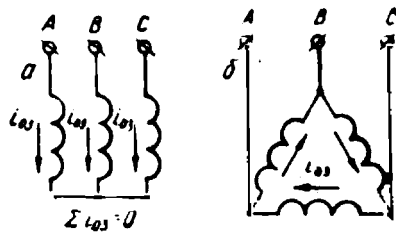
Бу тенгламалардан кўриниб туридики, учинчи гармоника э. ю. к. лари барча фазаларда ўзаро тенг ва фаза жиҳатдан бир-бирига мос.

Учинчи гармоника э. ю. к. нинг уч фазали трансформатор ишига таъсири чулғамларининг уланиш схемасига боғлиқ бўлади.

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 тегишли фаза э. ю. к. ларининг айирмасига тенг бўлади. Учинчи гармониканинг фаза э. ю. к. лари барча фазаларда йўналиш жиҳатдан бир бирига мослиги ва исталган пайтда нолинчи нуқтага ёки нолинчи нуқтадан йўналганлиги учун (10.9-расм, а), бу э. ю. к. лардан исталган жуфтнинг айирмаси нолга тенг бўлади. Линия э. ю. к. ларида учинчи гармоникалар бўлмаганлиги сабабли улар линия кучланшида ҳам ва бинобарин, линия (ҳамда фаза) токида ҳам бўлмайди. Салт ишлаш токининг эгри чизигида учинчи гармониканинг йўқлиги магнитавий оқим эгри чизигини бузади. Магнит ўтказгичда магнитавий оқим носинусоидал бўлиб қолади (10.10-расм) ва унда учинчи гармоника Φ_3 бўлади.

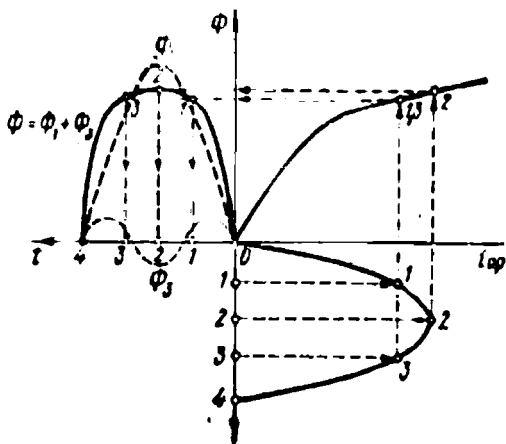
Учинчи гармоника оқимлари магнит ўтказгичда туташа олмайдди, чунки улар фаза жиҳатдан бир-бирига мос, яъни қарама-қарши йўналгандир. Бу оқимлар ҳаво (моф) ва бакнинг металл деворлари орқали туташади (10.11-расм). Оқим Φ_3 га бўлган магнитавий қаршилиқнинг катта бўлиши унинг қийматини камайтиради. Шунинг учун амалда оқим Φ_3 бак деворларида шу оқим вужудга келтирадиган ујорма тоқлар ҳосил бўлиши туфайли бўладиган исрофлар нуқтаи назаридангина ҳисобга олинади. Масалан, магнит ўтказгич стерженидаги индукция 1,4 тл атрофида бўлганда бакда ујорма тоқлар таъси-



10.9-расм. Юлдуз (а) ва учбурчак (б) усулида уланганда трансформатор чулғамларида учинчи гармоника ток (э. ю. к.) ларининг йўналиши.

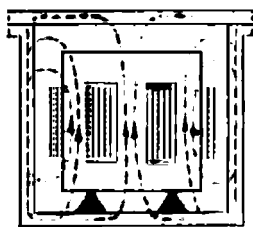
ида бўладиган исрофлар магнит ўтказгичдаги исрофларнинг 10 процентга яқинини ташкил этади, индукция 1,6 тл бўлганда эса бу исрофлар 50 — 65% гача кўпайиб кетади. Шу оқимнинг уч фазали трансформатор чулғамларида индукцияланган э. ю. к. катталигига ва шаклига таъсири масаласига келганда бунинг амалий аҳамияти йўқ.

Уч фазали трансформаторнинг бирламчи чулғамлари учбуракчақ усулида уланганда учинчи гармониканинг э. ю. к. лари



10.10-расм. Магнитловчи ток синусоидал шаклда бўлганда магнитавий оқим эгри чизиғини ясаш.

учала фаза чулғамларида мос таъсир этиб, шу чулғамларнинг берк контурида (10.9-расм, б га қаранг) учинчи гармоника токини ҳосил қилади. Лекин



10.11-расм. Уч стерженли магнит ўтказгичда магнитавий оқимнинг учинчи гармоникалари.

агар салт ишлаш токида учинчи гармоника бўлса, у ҳолда магнитавий оқим эгри чизиғининг шакли ва бинобарин, бирламчи ҳамда иккиламчи э. ю. к. лар эгри чизиқларининг шакли синусоидага яқинлашади.

10.9-§. Трансформаторлардаги ўтиш процесслари

Шу вақтга қадар трансформаторларнинг тургун (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

ҳаддан ташқари ортиб кетган кучланишларнинг бирданига камайиш ҳоллари руй беради.

Трансформаторни улаш пайтида ва нккиламчи чулғам клеммаларида қисқа туташув бўлганда ўтиш процессларининг, айниқса, катта аҳамияти бор.

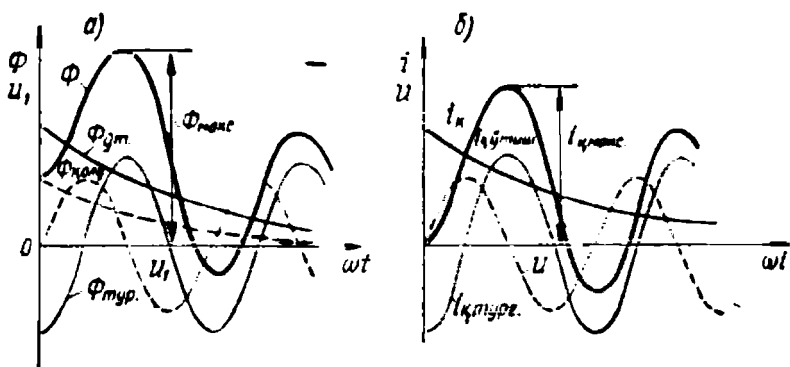
Трансформатор тармоққа уланганда натижавий оқимни учта ташкил этувчилар йиғиндиси сифатида қараш мумкин:

$$\Phi = \Phi_{\text{барқ}} + \Phi_{\text{ут}} \pm \Phi_{\text{қолд}}$$

бунда $\Phi_{\text{барқ}}$ — барқарор магнитавий оқим;

$\Phi_{\text{ут}}$ — ўтиш процессининг магнитавий оқими;

$\Phi_{\text{қолд}}$ — қолдиқ магнетизмнинг магнитавий оқими, бу оқим барқарор оқим билан бир йўналишда („плюс“ ишора) ёки унга қарши йўналган („минус“ ишора) бўлиши мумкин.



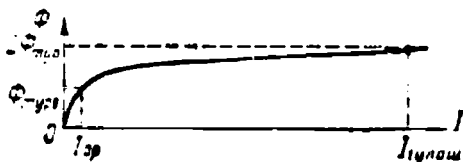
10.12-расм. Трансформатордаги ўтиш процессларининг графиклари: а—трансформатор уланганида; б—тасодифий қисқа туташувда

Ўтиш процессининг магнитавий оқими сўнувчи ва йўналиши жиҳатдан ўзгармас бўлади.

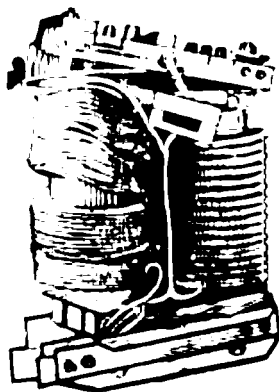
Қолдиқ магнетизм оқими барқарор оқимга қарши йўналган ҳолатда, бирламчи кучланишнинг оний қиймати $U_1 = 0$ бўлганда трансформаторни тармоққа улаш учун энг қулай шароит бўлади. Бунда барқарор магнитавий оқим $\Phi_{\text{барқ}}$ максимал бўлади, чулки у фаза бўйича кучланишдан тахминан 90° бурчакка орқада 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 пайтда 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) кўришиб туриптики, магнитавий оқимнинг унинг барқарор қийматидан икки марта катта бўлган қиймати ($\Phi = 2\Phi_{\text{барк}}$) да магнитловчи улаш токининг қиймати салт ишлаш токининг қарор топган қийматидан бир неча марта катта бўлиб кетади ($I_{\text{ула}} \gg I_{\text{ор}}$). Энг ноқулай шароитларда уланиш токи бирламчи токининг номинал қийматидан 6—8 марта ортиб кетиши мумкин.

Ўтиш процесси қисқа вақт давом этиши ва бир неча даврдан ортиқ бўлмаслиги сабабли уланиш токи бевоқифта трансформатор учун хавфли эмас. Лекин трансформаторни улаш пайтида у тармоқдан нотўғри узилиб қолмасин учун ҳимоя аппаратурасини



10.13- расм. Трансформаторни улаш токининг қийматини магнитланиш эгри чизигида аниқлаш.



10.14- расм. Қисқа туташувда трансформатор чулғамларининг бузилиши.

ростлашда бу токни ҳисобга олиш лозим. Трансформаторнинг бирламчи чулғами занжирида сезгир ўлчов асбоблари бўлганда ҳам уланиш токининг кескин ўзгариб кетишини эътиборга олиш зарур. Бу асбоблар бузилиб қолишнинг олдини олиш учун трансформаторни тармоққа улашдан олдин унинг ток чулғамларини шунтлаш лозим.

Трансформаторнинг иккиламчи чулғами клеммаларида тасодиқий қисқа туташув турли хил бузуқликлар: кучланишлар ҳаддан ташқари ортиб кетган ҳолларда изоляциянинг электр жиҳатдан тешилиши (пробой) ёки механикавий шикастланиши, трансформатор билан ишловчи шахсларнинг қилган хато ҳаракати ва шунга ўхшашлар туфайли содир бўлади. Қисқа туташув—бу авария режими бўлиб, трансформаторнинг бузилишига олиб келиши мумкин.

Иккиламчи чулғамининг клеммаларида тасодиқан қисқа туташув бўлганда трансформаторда ўтиш процесси содир бўлиб, натижада катта оний қисқа туташув токи i_k пайдо бўлади. Бу токни икки токнинг: барқарор қисқа туташув токи $i_{k, \text{барк}}$ билан йўналиши ўзгармас, лекин экспоненциал қонунга биноан камайиб борувчи ўтиш процесси токи $i_{k, \text{ўт}}$ ларнинг йиғиндисидан иборат нагивавий ток сифатида қараш мумкин:

$$i_k = i_{k, \text{барк}} + i_{k, \text{ўт}}$$

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 таташув токи i_k нинг эгрн 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 $i_{k, \text{барк}}$ тоқлар ўтади, бу тоқларнинг 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:

$$F = B \cdot i$$

буида F —солиштирма электромагнитавий куч, n/m .

Лекин ток кўпайиши билан индукция ҳам ортади, шунинг учун куч токнинг квадратига пропорционал равишда $|F \propto i^2|$ ортади. Масалан, агар ўрамдаги ток $i = 100$ а ва индукция $B = 0,1$ тл бўлса, у ҳолда

$$F = 0,1 \cdot 100 = 10 \text{ } n/m.$$

Бундай куч чулғам ўрамларини сезиларли даражада деформацияламайди. Лекин тасодифий қисқа туташувда ток 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 етарли даражада мустаҳкам конструкцияларини яратиш ҳамда уларни ўзақларда ишончли қилиб маҳкамлаш лозим бўлади.

10.10-§. Чулғамларни улаш схемалари

Куч 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 белгилаб, унинг суратида юқори кучланиш чулғамларини улаш схемаси, махражда эса паст кучланиш чулғамларини улаш схемаси кўрсатилади.

10.1-жадвал

Трансформатор типи	ЮК чулғамлари			ГК чулғамлари			Ўртача кучланиш чулғамлари		
	боши	охири	ней-трал	боши	охири	ней-трал	боши	охири	ней-трал
Бир фазали	A	X	—	a	x	—	A_m	X_m	—
Уч фазали икки чулғамли	A_1B C	X_1Y Z	O	a_1b c	x_1y z	O	—	—	—
Уч фазали уч чулғамли	A_1B_1C	X_1Y Z	O	a_1b_1 c	x_1y z	O	A_m B_m C_m	X_m Y_m Z_m	O_m

Чулғамлар юлдуз усулида уланганда линия кучланиши фаза кучланишидан катта ($U_\lambda = \sqrt{3} U_\phi$), чулғамлар учбурчак усулида уланганда эса линия кучланиши фаза кучланишига тенг ($U_\lambda = U_\phi$) бўлади. Бундан кўришиб туриптики, уч фазали трансформаторда линия кучланишларининг нисбати фақатгина фаза чулғамларидаги ўрамлиқ 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	$\frac{\omega_1}{\omega_2}$	$\frac{\omega_1}{\sqrt{3}\omega_2}$	$\frac{\omega_1}{\omega_2}$	$\frac{\sqrt{3}\omega_1}{\omega_2}$

XI б о б

ТРАНСФОРМАТОРЛАРНИНГ ИШ ХОССАЛАРИ

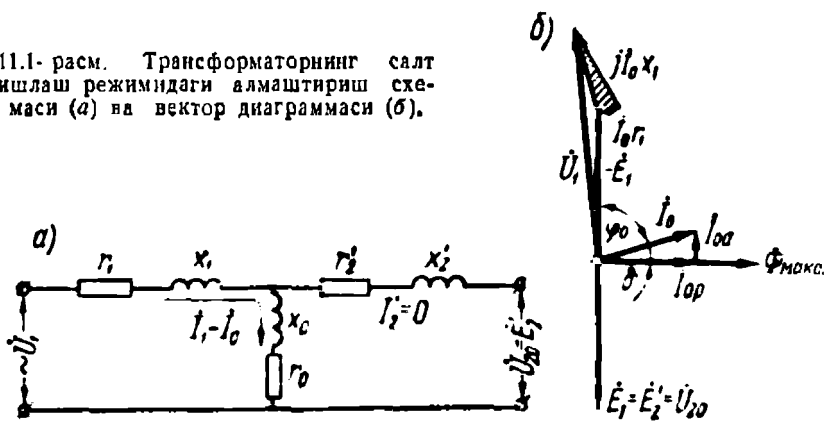
11.1-§. Салт ишлаш режими

Трансформаторнинг иккиламчи чулғами уланмаган ҳолда ($z_n = \infty$, $I_2 = 0$) ишлаш режими унинг *салт ишлаши* дейилади. Бу ҳолда э. ю. к. лар ва тоқлар тенгламалари қуйидаги кўринишни олади:

$$\left. \begin{aligned} U_1 &= (-E_1) + I_0 x_1 + I_0 r_1 \\ U_1' &= E_2' \\ I_1 &= I_0 \end{aligned} \right\} \quad (11.1)$$

Трансформатор салт ишлаганида фойдали қувват нолга тенг бўлганлиги учун трансформаторга киришдаги қувват P_0 салт ишлаш режимида магнит ўтказгичдаги магнитавий исрофлар $P_{пу}$ билан фақат бирламчи чўлғам мисадаги электр исрофлар ($I_0^2 r_1$) га сарфланади. Лекин ток I_0 нинг қиймати унчалик катта

11.1- расм. Трансформаторнинг салт ишлаш режимидаги алмаштириш схемаси (а) ва вектор диаграммаси (б).



бўлмаганлиги, яъни $I_{0н}$ нинг 2 — 10 процентидан ошмаганлиги туфайли электр исрофлар $I_0^2 r_1$ ни ҳисобга олмаслик ва салт ишлаш қувватининг ҳаммаси магнит ўтказгич пўлатидаги магнитавий исрофлар қувватидан иборат, дейиш мумкин. Шунинг учун трансформатордаги магнитавий исрофларни *салт ишлаш исрофлари* дейиш қабул қилинган (11.5- § га қаранг).

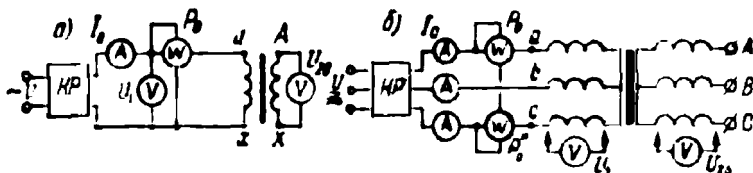
11.1- расм, а ва б да трансформаторнинг салт ишлаш режимидаги алмашиниш схемаси ва вектор диаграммаси кўрсатилган.

Трансформаторларнинг хоссаларини текширишда ёки трансформаторларнинг ўзини синаб 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 олдидаги кучланиш қиймати $K_1 = 1,1 K_{ин}$ гача оширилади. Шу пайтда асбобларнинг кўрсатишлари ёзиб олинади,

сўнгра салт ишлаш характеристикалари қурилади; бу характеристикалар ток I_0 , қувват P_0 ва қувват коэффициентини $\cos \varphi_0$ нинг бирламчи кучланиш U_1 га боғлиқлигини кўрсатади (11.3-расм). Трансформатор уч фазали бўлганда салт ишлаш

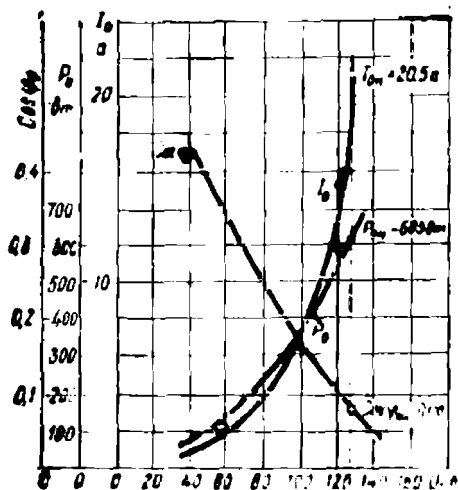


11.2-расм. Салт ишлаш тажрибасининг схемаси:
а — бир фазали трансформатор, б — уч фазали трансформатор.

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 трансформаторнинг (100 кВа 6300/220 в) салт ишлаш характеристикалари.

Қувват коэффициентини 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_0^r —бир фазага ваттметрларнинг кўрсатиши.

Салт ишлаш тажрибасидан олинган маълумотлар асосида қуйидаги катгаликларни аниқлаш мумкин:

1) трансформация коэффициентини

$$K = \frac{U_1}{U_{20}} = \frac{w_1}{w_2}$$

2) $U_{1н}$ даги салт ишлаш токини, бу ток одатда номинал бирламчи токка nisbatan процентларда ifodalanaadi.

$$I_0 = \frac{I_0}{I_{1н}} 100; \quad (11.6)$$

3) салт ишлаш исрофлари P_0 ни;

Уч фазага трансформаторда салт ишлаш токлари фазаларда бир хил бўлмайди ва посимметрик система ҳосил қилади, шунинг учун қувват P_0 ни схема бўйича иккита ваттметр билан ўлчаш лозим (11.2-расм, б);

4) алмашилиш схемаси магнитланиш шохобчасининг параметрларини (11.1-расмга қаранг)

$$z_0 = \frac{U_{1н}}{I_0}$$

$$r_0 = z_0 \cos \varphi_0$$

$$x_0 = \sqrt{z_0^2 - r_0^2}$$

Мисол. 11.3-расмда уч фазага 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 $U_1 = U_{1н}$ бўлгандаги ток I_0 ни аниқланг,

Ечилиши. Магнитланиш шохобчасининг тўла қаршилиги

$$z_0 = \frac{U_{1н}}{I_0} = \frac{127}{20,5} = 6,2 \text{ ом};$$

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)

$$I_0 = \frac{I_0}{I_{1н}} 100 = \frac{20,5 \cdot 100}{264} = 7,8 \%$$

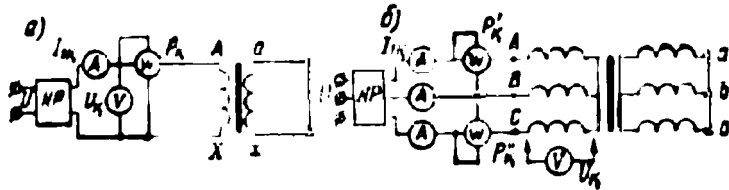
бунда

$$I_{1н} = \frac{S_{н}}{3U_{1н}} = \frac{100 \cdot 10^3}{3 \cdot 127} = 264 \text{ а}$$

11.2-§. Қисқа туташув тажрибаси

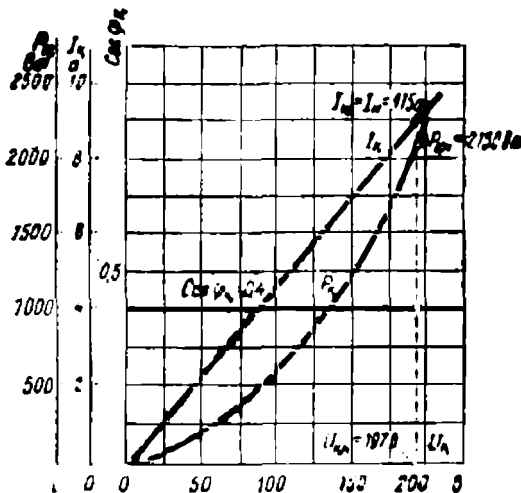
Трансформаторнинг қисқа туташуви унинг иккиламчи чулгами қисқа туташган ($z_n = 0$) режимдир. Бунда иккиламчи кучланиш U_2 нолга тенг бўлади.

Ишлатиш шароитларида, яъни трансформаторга номиннал кучланиш $U_{1н}$ 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 чулгами қисқа туташтирилади (11.4-расм), бирламчи чулғамга эса пасайтирилган кучланиш берилади; кучланиш регулятори воситасида бу кучланишни U_k қийматгача аста-секин ошира бориб, трансформатор чулғамларида қисқа туташув токи номинал тоқларга тенг бўлиб қоладиган ($I_{1к} = I_{1н}$ ва $I_{2к} = I_{2н}$) қийматгача етказилади. Шу ҳолда асбобларнинг кўрсатишлари ёзиб олинади ва қисқа туташув характеристикалари $I_{1к}$; $\cos \varphi_k$ ҳамда $P_k = f(U_k)$ қурилади (11.5-расм). Трансформатор уч фазали бўлганда фаза



11.5-расм. Уч фазали трансформаторнинг (100 кВа, 6300/220 в) қисқа туташув характеристикалари.

кучланишлари ва тоқларининг 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 катталиқларнинг 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 тоқлар номинал тоққа тенг бўладиган кучланиш қисқа туташувнинг 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 турибдики, трансформаторнинг магнит ўтказгичидаги магнитавий оқим бирламчи кучланиш U_1 га пропорционалдир. Лекин қисқа туташув тажрибасида бу кучланиш U_{1n} нинг 10% дан ортамағлиги 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 тоқлар тенгламаси (10.17) қуйидаги 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

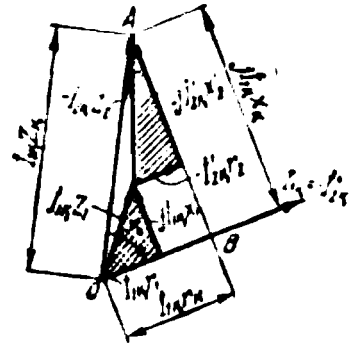
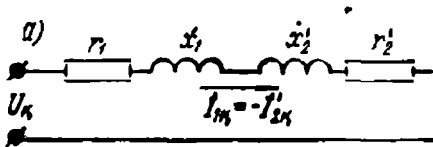
$$U_k = I_{1k}r_k + I_{1k}x_k = I_{1k}z_k \quad (11.14)$$

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 тоқлар (11.12) ва э. ю. к. лар (11.13) тенгламаларидан фойдаланиб, трансформаторнинг қисқа туташув пайтидаги вектор диаграммасини қурамиз (11.6-рasm, б). Диаграмма қуришни $\dot{U}_k = I_{1k} Z_k$ векторидан бошлаймиз. 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 $I_{1k} x_1$ ни ҳам-



11.6-рasm. Трансформаторнинг қисқа туташув режимидаги алмаштириш схемаси (а) ва вектор диаграммаси (б).

да иккиламчи чулғамда кучланиш тушиши векторлари $-I_{2k}' r_2'$ ва $-I_{2k}' x_2'$ ни қуриб, тўғри бурчакли учбурчаклик AOB ни ҳосил қиламиз, у қисқа туташув учбурчаклиги дейилади. Бу учбурчакликнинг томонлари қуйидагиларга тенг:

$$OB = I_{1k} r_1 + I_{2k}' r_2' = I_{1k} r_k = U_{k,a};$$

$$BA = I_{1k} j x_1 + I_{2k}' j x_2' = I_{2k}' j x_k = U_{k,p};$$

$$OA = I_{1k} z_k = U_k$$

Бунда $\dot{U}_{k,a}$ ва $\dot{U}_{k,p}$ — қисқа туташув кучланишининг актив ва реактив ташкил этувчилари

$$U_k = \sqrt{U_{k,a}^2 + U_{k,p}^2} \quad (11.16)$$

Қисқа туташув тажрибасида алмаштириш схемасининг параметрлари ушбу формулаларга 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:

$$r_{к.75} = r_{к} \frac{310}{235 + \theta_1}, \quad (11.18)$$

$$z_{к.75} = \sqrt{r_{к.75}^2 + x_{к1}^2}, \quad (11.19)$$

бунда θ , чулғамларнинг тажриба вақтидаги температураси.

Қисқа туташув тажрибасида асосий оқим $\Phi_{макс}$ унинг номинал бирламчи кучланишдаги қийматига нисбатан фақат бир неча процентларнигина ташкил этгани учун шу оқим туфайли содир бўлган магнитавий исрофларни ҳисобга олмаса ҳам бўлади. Бинобарин, қисқа туташув тажрибасида трансформатор истеъмол қилган қувват $P_{к}$ батамом трансформатор чулғамларидаги электр исрофларни қоплашга сарфланади, деб ҳисоблаш мумкин.

$$P_{к} = I_{1к}^2 r_1 + I_{2к}^2 r_2' = I_{1к}^2 (r_1 + r_2') = I_{1к}^2 r_{к.75}.$$

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	$U_{к.А. в}$	$U_{к.В. в}$	$U_{к.С. в}$	$I_{к.А. а}$	$I_{к.В. а}$	$I_{к.С. а}$	$P_{к}, вт$
1	64	63	62	2,3	3,0	3,1	190
2	103	105	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 $I_{к}$, $P_{к}$ ва $\cos \phi = f(U_{к})$ ни қуриш талаб қилинади.

- Э с л а т м а: 1. Кучланиш ЮК чулғамлар томонидан берилган.
2. Чулғамлар юлдуз (Y/Y) усулида уланган.
3. Жадвалда ток ва кучланишларнинг фаза қийматлари кўрсатилган.
4. Жадвалдаги 4-ўлчаш номинал токка мос келади.
5. Чулғамларнинг тажриба вақтидаги қизийш температураси 20°С ни ташкил қилади.

Е ч и л и ш и. Қуйида номинал токка мос келадиган $I_{к} = I_{1н}$ (4-ўлчаш) катталикларни ҳисоб қилиш келтирилган.

Кучланиш $U_{к}$ (11.8) ва ток $I_{к}$ нинг (11.9) учала фаза учун ўртача қийматлари

$$U_{к} = \frac{191 + 189 + 190}{3} = 190 \text{ в,}$$

$$I_{к} = \frac{9,2 + 9,2 + 9,1}{3} = 9,15 \text{ а}$$

Қисқа туташув тажрибасида 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 келтиришимиз:

$$r_{k,75} = r_k \frac{310}{235 + \theta_1} = 7,1 \frac{310}{235 + 20^\circ} = 8,6 \text{ ом,}$$

$$z_{k,75} = \sqrt{r_{k,75}^2 + x_k^2} = \sqrt{8,6^2 + 19,6^2} = 21,5 \text{ ом.}$$

Иш температурасига келтирилган қисқа туташув исрофлари:

$$R_{к-н} = 3I_k^2 \cdot r_{75} = 3 \cdot 9,15^2 \cdot 8,6 = 2150 \text{ вт}$$

Иш температурасига келтирилган қисқа туташув кучланиши:

$$U_{кн} = I_k \cdot z_{k,75} = 9,15 \cdot 21,5 = 197 \text{ в.}$$

Қувват коэффициентини:

$$\cos \varphi_k = \frac{P_{к-н}}{3I_k U_{к-н}} = \frac{2150}{3 \cdot 9,15 \cdot 197} = 0,4$$

Ток I_k нинг бошқа қийматларида ҳам худди ана шу тартибда ҳисоблашлар ўтказамиз. Ҳисоблаш натижаларини 11.2-жадвал тарзда ёзиб, қисқа туташув характеристикаларини қураимиз (11.5-расмга қаранг.)

11.2-жадвал

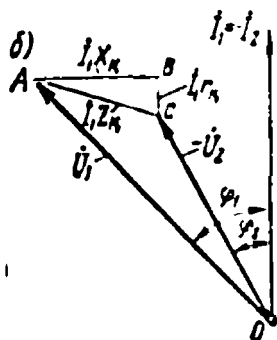
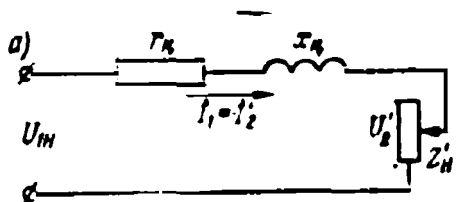
Ўлчаш номери	$U_k, \text{ в}$	$I_k, \text{ а}$	$P_k, \text{ вт}$	$\cos \varphi_k$
1	85	8	230	0,4
2	108	5	620	0,4
3	152	7	1260	0,4
4	197	9,15	2150	0,4

11.3-§. Трансформаторнинг содалаштирилган вектор диаграммаси

Нагрузка уланган трансформаторнинг вектор диаграммаси (10.5-расм) трансформаторнинг параметрлари орасидаги нисбатни яққол кўрсатади. Мураккаб бўлганлиги сабабли бу диаграммадан амалий ҳисоблашларда фойдаланиб бўлмайди. Диаграммани содалаштириш ва уни амалий аҳамиятли қилиш учун номинал нагрузкага яқин нагрузкаида ишлайдиган куч трансформаторларида салт ишлаш токи ҳисобга олинмайди ва $I_1 =$

— I_2 деб ҳисобланади. Бунда йул қўйиладиган хато рухсат этиладиган даражадан катта бўлмайди, чунки I_0 ток I_1 ва I_2 тоқларга нисбатан катта эмас (11.1-§ га қаранг).

Шундай фараз қилинганда трансформаторнинг алмаштириш схемаси содда кўринишга келади, чунки унда магнитланиш шохобчаси 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).



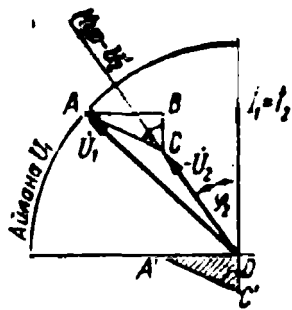
11.7- расм. Соддалаштирилган алмаштириш схемаси (а) ва соддалаштирилган вектор диаграмма (б).

Соддалаштирилган алмаштириш схемасига мувофиқ ҳолда соддалаштирилган вектор диаграммаси ҳам қурилган (11.7-расм, б) унда тўғри бурчакли учбурчаклик ABC қисқа туташув учбурчаклигидир:

$$BC = I_1 r_k; CA = I_1 Z_k; AB = I_1 x_k$$

Соддалаштирилган вектор диаграмма берилган U_1 , I_1 ва $\cos \varphi_2 = \frac{r_n}{Z_n}$ ҳамда қисқа туташув учбурчаклигининг параметрлари U_k ; $U_{k\kappa}$; U_{ω} асосида қурилади.

Диаграммани қуриш тартиби қуйидагича (11.8-расм). O нуқтадан $OA = U_1$ радиусли U_1 айлана ўтказамиз: сўнгра O нуқтадан ординаталар ўқига φ_2 бурчак остида нур — U_2 ни ўтказамиз. Абсциссалар ўқининг пастки томонига қисқа туташув учбурчаклигини ($OA'C'$ учбурчаклик) келтириб қураимиз. Шундан кейин бу учбурчакликнинг $A'C'$ томонини ўз-ўзига параллел қилиб шундай кўчираемизки, 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 яшаш.

қиламиз. 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 нагрукаси ўзгарганида унинг иккиламчи кучланиши U'_2 ҳам ўзгармасдан қолмайди. Бунга трансформаторнинг соддалаштирилган алмаштириш схемасидан фойдаланиб (11.7-расмга қаранг) ишонч ҳосил қилиш мумкин; бу схемадан кўриниб турибдики,

$$U'_2 = U_{1н} - I_1 Z_k$$

Салт ишладшдан номинал нагруккага қадар ўтилганда трансформатор *иккиламчи кучланишнинг ўзгариш* катталиги трансформаторнинг энг муҳим характеристикаси бўлиб, қуйидаги ифодадан аниқланади:

11.9 расм. ΔU_n формуласини чиқаришга доир.

$$\Delta U_n = \frac{U_{1н} - U'_2}{U_{1н}} \cdot 100 \quad (11.20)$$

ΔU_n қиймати аниқлаш учун трансформаторнинг соддалаштирилган вектор диаграммасидан фойдаланамиз, бунинг учун унга қуйидагича қўшимчалар киритамиз (11.9-расм). A нуқтадан U'_2 векторнинг давомига AD перпендикуляр туширамиз. BD кесма $\dot{U}_{1н} - \dot{U}'_2$ айирмадан иборат, деб ҳисоблаймиз.

$$U_{1н} - U'_2 = BD = BF + FD$$

бунда

$$BF = \dot{U}_{к.а} \cos \varphi_2$$

$$FD = \dot{U}_{к.р} \sin \varphi_2$$

у ҳолда

$$\dot{U}_{1н} - \dot{U}'_2 = \dot{U}_{к.а} \cos \varphi_2 + \dot{U}_{к.р} \sin \varphi_2$$

бўлади.

Иккиламчи кучланишнинг ўзгариши:

$$\Delta U_n = \frac{U_{1н} - U'_2}{U_{1н}} \cdot 100 = \frac{U_{к.а} \cos \varphi_2 + U_{к.р} \sin \varphi_2}{U_{1н}} \cdot 100$$

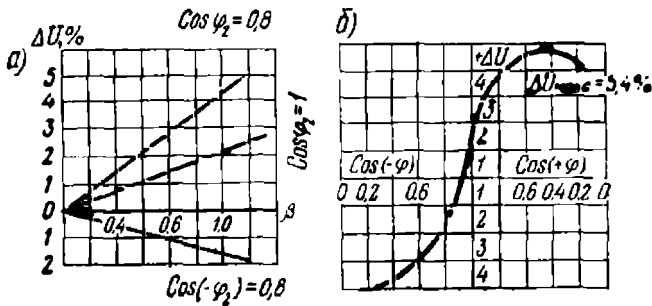
$\frac{U_{к.а}}{U_{1н}} \cdot 100 = u_{к.а}$; $\frac{U_{к.р}}{U_{1н}} = u_{к.р}$ деб белгиласак, у ҳолда ΔU_n формуласи қуйидаги кўринишга келади:

$$\Delta U_n = u_{к.а} \cos \varphi_2 + u_{к.р} \sin \varphi_2$$

(11.21) формула ΔU ни фақат трансформаторнинг номинал нагрукасидагина аниқлашга имкон беради. Иккиламчи кучланишнинг ўзгариш катталигини ҳар қандай нагрукда ҳисоблаш зарур бўлиб қолганда (11.21) формулага нагрук коэффициентини $\beta = \frac{I}{I_{2H}}$ ни киритиш лозим

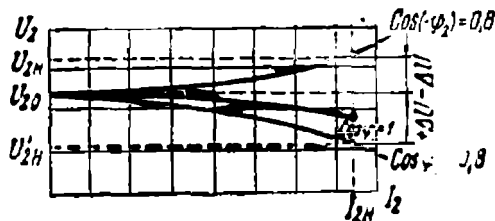
$$\Delta U = \beta (u_{k,r} \cos \varphi_2 + u_{k,p} \sin \varphi_2) \quad (11.22)$$

(11.22) ифода ΔU нинг фақат нагрукка характериға эмас, балки унинг қийматиға ҳам боғлиқлигини кўрсатади.



11.10- расм. ΔU_n нинг нагруккаға (а) ва қувват коэффициентига (б) боғлиқлиги.

11.10- расм, а да $\cos \varphi_2 = \text{const}$ бўлгандаги $\Delta U = f(\beta)$ боғланиш 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 сифимий нагрукка билан ишлагандаги манфий қийматлари салғ ишлашдан нагрукка билан ишлашга ўтилгандаги кучланиш ортишиға мос келади. $\cos \varphi_2 = \cos \varphi_k$ бўлганда ΔU нинг қиймати энг катта бўлади.

Иккиламчи кучланиш U_2 нинг нагрукка токи I_2 га боғлиқлиги трансформаторнинг ташқи характеристикаси $U_2 = f(I_2)$ дейилади. $U_2 = f(I_2)$ эгри чизиқнинг шакли трансформатор нагруккасининг характериға боғлиқ бўлади (11.11- расм). Масалан, актив-индуктив нагруккада $U_2 = f(I_2)$ эгри чизиқ пасаювчи, актив-сифимий нагруккада эса кўтарилувчи кўринишда бўлади.

11.5 §. Трансформатордаги исрофлар ва унинг фойдали иш коэффициенти

Трансформатор нагрузка билан ишлаганида унда магнитавий ва электр исрофлар бўлади.

Магнитавий исрофлар, яъни трансформаторнинг магнит ўтказгичидаги исрофлар гистерезис ҳамда уярма тоқлар таъсирида бўладиган исрофлардан таркиб топади. Магнитавий исрофларнинг жамий қиймати салт ишлаш исрофларига тенг деб қабул қилинади:

$$P_{ж} = P_{г} + P_{уюр} = P_0$$

Магнитавий исрофлар катталиги ток частотаси f га ва стержень ҳамда ярмодаги магнитавий индукция B нинг қийматига боғлиқ бўлади.

$P_0 \approx B^2$ деб ҳисоблаш мумкин $U_1 = \text{const}$ бўлганда P_0 исрофлар нагрузкага боғлиқ бўлмайди, шу сабабли улар *доимий исрофлар* дейилади.

Электр исрофлар, яъни трансформаторнинг чулғамларида уларнинг қизиб кетиши билан боғлиқ бўлган исрофлар *ўзгарувчан исрофлар* дейилади, чунки бу исрофларнинг катталиги чулғамлардаги токнинг квадратига тўғри пропорционалдир. 11.2-§ да аниқланганидек, электр исрофлар катталиги қисқа туташув исрофларига тенг деб қабул қилинади:

$$P_0 = P_{01} + P_{02} = I_1^2 r_1 + I_2^2 r_2 = I_k^2 r_{к.т.н} = P_{к.т.н}$$

Агар номинал токда қисқа туташув қуввати маълум бўлса, электр исрофларни ушбу формуладан аниқлаш мумкин:

$$P_0 = \beta^2 P_{к.т.н} \quad (11.23)$$

Трансформатордаги исрофлар йиғиндисни

$$\sum P = P_{он} + \beta^2 P_{к.т.н}$$

Трансформаторнинг фойдали иш коэффициенти трансформатордан олиннадиган актив қувват P_2 нинг трансформаторга берилган актив қувват P_1 га нисбатидан иборат:

$$\eta = \frac{P_2}{P_1}$$

P_1 қувват қуйидаги формуладан ҳисоблаб топилади:

$$P_1 = m I_1 U_1 \cos \varphi_1$$

ёки

$$P_1 = \beta S_H \cos \varphi_2 \quad (11.25)$$

бунда $S_H = m I_{2н} U_{2н}$ номинал қувват, *квв.*

Лекин қувват $P_1 = P_2 + \Sigma P$,
 у ҳолда трансформаторнинг ф. и. к. и.

$$\eta = \frac{P_2}{P_2 + \Sigma P} = 1 - \frac{\Sigma P}{P_2 + \Sigma P} \quad (11.26)$$

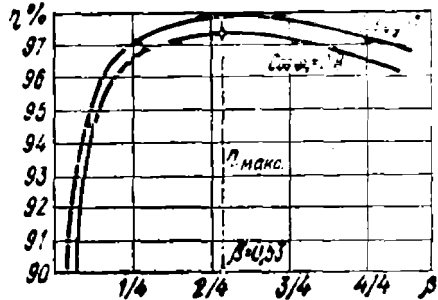
Бу ифодага (11.25) формуладан P_2 ning қийматини ва (11.24) формуладан ΣP ning қийматини келтириб қўйсак, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\eta = 1 - \frac{P_{\text{он}} + \beta^2 P_{\text{к.н}}}{\beta S_{\text{н}} \cos \varphi_2 + P_{\text{он}} + \beta^2 P_{\text{к.н}}} \quad (11.27)$$

Ф. и. к. ning қиймати трансформаторнинг нагрузкасига боғлиқ (11.12-расм). Бундан ташқари, $\cos \varphi_2$ қанчалик катта бўлса ф. и. к. ҳам шунчалик катта бўлади. Ф.и.к. ning максимал қиймати магнитавий исрофлар электр исрофларга тенг бўладиган нагрузкага мос келади:

$$P_{\text{он}} = \beta' P_{\text{к.н}}$$

Бундан нагрузка коэффициентининг максимал ф. и. к. га тўғри келадиган қиймати қуйидагига тенг:



11.12-расм. $\cos \varphi_2 = 1$ ва $\cos \varphi_2 = 0,8$ бўлгандаги $\eta = f(\beta)$ боғланиш.

$$\beta' = \sqrt{\frac{P_{\text{он}}}{P_{\text{к.н}}}} \quad (11.28)$$

Одатда ф.и.к. ning максимал қиймати $\beta' = 0,5 - 0,6$ бўлган ҳолда тўғри келади.

Трансформаторда айланувчи қисмлар йўқлиги туфайли унинг ф.и.к.и электр машиналарникидан юқори бўлади. Катта қувватли трансформаторларда ф.и.к. 98—99% га етади.

Мисол. Агар салт ишлаш исрофлари (11.3-расм) $P_{\text{он}} = 608 \text{ ат}$, қисқа туташув исрофлари (11.3-расм) эса $P_{\text{к.н}} = 2160 \text{ ат}$ бўлса, уч фазали трансформаторнинг (100 кВа, 3600/220 в) ф. и. к. и ни аниқланг ва $\eta = f(\beta)$ графини қуриг. Ҳисоблашни $\cos \varphi_2 = 0,8$ ва $\cos \varphi_2 = 1$ бўлган ҳоллар учун қилинг.

Ечилиши. $\eta = f(\beta)$ графини қуриш учун нагрузка коэффициентининг $\beta = 1/4; 2/4; 3/4; 4/4$ қийматларида ф.и.к. ни ҳисоблаб топиш лозим. Ҳисоблаш натижалари 11.3-жадвал ҳолига келтирилган, унда $P_{\text{он}}$ ва $P_{\text{к.н}}$ исрофларнинг қийматлари ҳам кўрсатилган. $\cos \varphi_2 = 0,8$ ва $\cos \varphi_2 = 1$ бўлган ҳоллар учун график $\eta = f(\beta)$ 11.12-расмда келтирилган.

$\beta = \frac{I_2}{I_{2H}}$	$P_{\text{си}}, \text{вт}$	$\beta^2 P_{\text{к.и}}, \text{вт}$	$\Sigma P, \text{вт}$	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	540	1145	97,3	97,8	
3 4	605	1210	1815	97,1	97,6	
4 4	605	2150	2755	96,6	97,3	

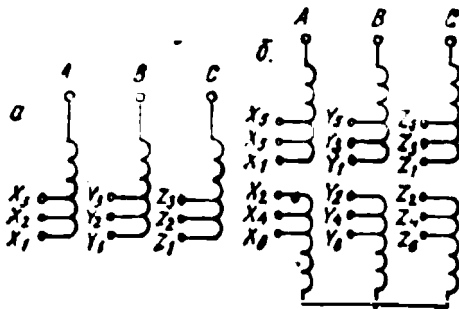
Трансформаторнинг қувват бўйича ф.и.к. идан ташқари унинг энергия бўйича ф.и.к.и ҳам бор; у трансформатор йил давомида берган энергия W_2 нинг у шу вақт давомида таъминлаш тармоғидан олган энергия W_1 га нисбатдан иборат:

$$\eta_{\text{эн}} = \frac{W_2}{W_1}$$

Энергия бўйича ф.и.к. трансформаторни ишлатишнинг қанчалик самарадорлигини кўрсатади.

11.6-§. Трансформаторларнинг кучланишини ростлаш

Пасайтирувчи трансформаторларнинг юқсри кучланиш чулғамлари ростлаш шохобчаларни билан таъминланади; улар ёрдамида номинал қийматидан қисман фарқ қиладиган трансформациялаш коэффициентини олиш



11.13-расм. Уч фазали трансформаторларнинг ростлаш шохобчаларига эга бўлган чулғамларининг схемалари.

мумкин. Бунинг зарурлигини шу билан изоҳлаш мумкинки, пасайтирувчи трансформаторлар уланиши мумкин бўлган электр узатиш линияларининг турли нуқталарида кучланишлар бир-биридан фарқ қилади ва, одатда, номинал бирламчи кучланишдан фарқли бўлади. Бундан ташқари, нагрузка ўзгариб туриши сабабли линиянинг исталган жойида кучланиш ўзгариши мумкин. Лекин трансформаторнинг иккиламчи чулғами клеммаларида кучланиш ҳамма ҳолларда номинал қийматга тенг ёки ундан жуда оз фарқ қилганлиги сабабли, трансформациялаш коэффициентини ўзгартриш имконияти заруратга айланади.

Ростлаш шохобчалари ҳар қайси фазада нолинчи нуқта яқинида, ёки чулғамнинг ўртасида қилинади.

Биринчи ҳолда ҳар қайси фазада учтадан шохобча қилинади (11.13-расм, а) бунда ўртадаги шохобча номинал трансформациялар коэффициентини

тига, икки чеккадагиси эса номинал коэффициентдан $\pm 1\%$ фарқ қиладиган трансформациялаш коэффициентларига мос келади.

Иккинчи ҳолда чулғам икки қисмга бўлинади ва олтига шохобча қилинади (11.13-расм, б).

Бу номинал трансформациялаш коэффициентидан ташқари ундаи $+5$, $+2,5\%$, $-2,5\%$ ва -5% га фарқ қиладиган яна тўртта қўшимча қийматларини олишга имкон беради. 11.4-жадвалда чулғамларнинг схемалари 11.13-расми, б да келтирилган уч фазали пасайтирувчи трансформаторлар ЮК чулғамларининг рoстлаш шохобчаларини улашни тартиби кўрсатилган.

11.4-жадвал

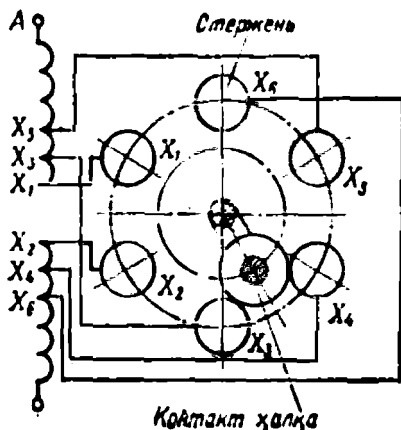
Трансформациялаш коэффициенти	Шохобчаларнинг уланиши		
Номинал K_n	$X_3 - X_4$	$Y_3 - Y_4$	$Z_3 - Z_4$
$K_n + 2,5\%$	$X_2 - X_3$	$Y_2 - Y_3$	$Z_2 - Z_4$
$K_n + 5\%$	$X_1 - X_2$	$Y_1 - Y_2$	$Z_1 - Z_2$
$K_n - 2,5\%$	$X_4 - X_5$	$Y_4 - Y_5$	$Z_4 - Z_5$
$K_n - 5\%$	$X_5 - X_6$	$Y_5 - Y_6$	$Z_5 - Z_6$

Шохобчалар переключатель воситасида уланади. Ҳар қайси фазага алоҳида переключатель ўрнатилади. Трансформациялаш коэффициентининг беш босқичини ҳосил қилиш учун (11.4-жадвалга қаранг) олтига металл стерженли переключателлар ишлатилади. Стерженлар контакт ҳалқалар билан жуфт-жуфт қилиб бирлаштирилади (11.14-расм). Контакт ҳалқаларни айлантирувчи вал бак қопқоғидаги дасталаи штанга билан боғланган. Трансформатор тармоқдан ЮК томонидан ҳам, ПК томонидан ҳам тўлиқ узиб қўйилгандагина трансформациялаш коэффициентини бир босқичдан иккинчи босқичга ўтказиш мумкин.

Трансформаторларнинг кучланишини нагрузка остида рoстлаш усули кенг қўламда қўлланила бошлади.

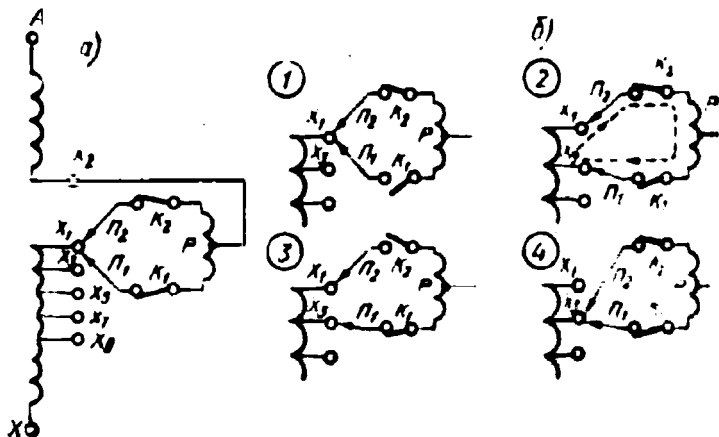
Бу усул ҳам трансформациялаш коэффициентини рoстлаш шохобчалари воситасида ўзгартиришга асосланган. Лекин бунда бир шохобчадан узиб иккинчи шохобчага улаш ишлари иш токи занжирини узмасдан амалга оширилади. Шу мақсадда ҳар қайси фазанинг чулғами махсус узиб-уловчи қурилма билан таъминланган; бу қурилма реактор R , иккита контактор, K_1 ва K_2 ҳамда иккита қўзғалувчан Π_1 ва Π_2 контактли переключатель (11.15-расм, а) дан таркиб топган.

Иш ҳолатида переключателнинг иккала қўзғалувчан контакти битта шохобчада K_1 ва K_2 контакторлар занжирга уланган ва иш токи реактор чулғамининг иккала ярми бўйича параллел йўналган бўлади. Агар бир шохобчадан иккинчи шохобчага, масалан, X_1 дан X_2 га улаш зарураги туғил-



11.14-расм. Шохобчалар переключателнинг ишлаш схемаси.

са, қуйидагилар содир бўлади. Контакттор K , нинг контактлари узилди (1-13- расм, $б$ даги 1-ҳолат), переключателнинг токсынлантирилган шохбачадаги қўзғалувчан контакти Π_1 бошқа шохбачага ўтади ва K_1 контактторнинг контактлари яна улаиб қолади (2- ҳолат). Шундай ҳолатда чулғамнинг X_1 ва X_2 шохбачалар орасидаги қисми занжирга уланган (ёпиқ) бўлиб қолади. Лекин узиб уловчи қурилма занжиридаги ток қиймати катта бўлмайди, чунки уни реактор P нинг қаршилиги чеклаб қўяди.



11.15- расм. Контактларни нагрзука остида алмаштириб улаш тартиби.

Худди ана шу тартибда қўзғалувчан контакт K_2, X_1 шохбачадан X_3 шохбачага ўтказилади (3 ва 4- ҳолатлар), шундан кейин узиб-улаш процесси тугалланади. Кучланишни нагрзука остида ростлаш, одагда, автоматлаштирилади ва узоқдан туриб (бошқариш шчитидан) амалга оширилади.

XII боб

ТРАНСФОРМАТОРЛАРНИНГ ПАРАЛЛЕЛ ИШЛАШИ

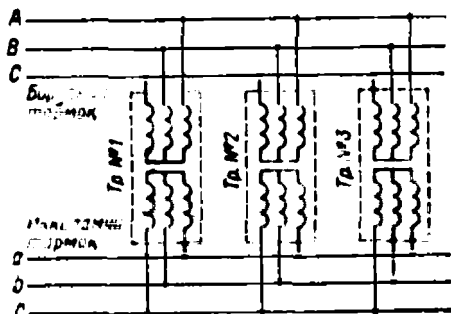
12.1- §. Дастлабки мулоҳазалар

Станция ва подстанцияларда кучланиш, одатда битта трансформатор билан эмас, балки алоҳида-алоҳида ёки параллел ишлайдиган бир неча трансформаторлар билан трансформацияланади.

Икки ёки 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 узиб 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 узиб, уланган ҳолда қолган бошқа трансформаторларнинг нагрузкасини номинал нагрузкага яқин қилиш мумкин. На



12.1- расм. Трансформаторни параллел ишлашга улаш.

тижада трансформаторлар ишлашининг эксплуатацион кўрсаткичлари (ф. и. к. ва $\cos \varphi_2$) анча юқори бўлади.

Фақат муайян шартларга риоя қилингандагина трансформаторларни параллел ишлашга улаш мумкин. Бунда чулғамларнинг уланиш группаси катта аҳамиятга эга бўлади, булар ҳақида қуйида тушунча бериб ўтилади.

12.2- §. Чулғамларнинг уланиш схемалари

Шу вақтга қадар биз вектор диаграммалар қуришда \vec{E}_1 ва \vec{E}_2 э. ю. к. лар фаза жиҳатдан бир-бирига мос, деб ҳисоблаган эдик. Лекин бу ҳол бирламчи ва иккиламчи ғалтаклар бир томонга ўралганда ва бу ғалтакларнинг чиқиш учлари 12.2-расм, а да кўрсатилганидек бир хил маркалангандагина тўғри бўлади.

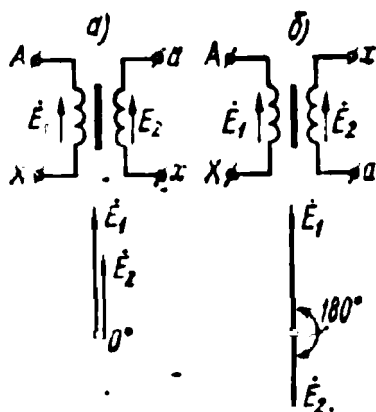
Агар трансформаторда паст кучланишли ғалтакнинг ўралиш йўналиши ўзгартирилса ёки унинг чиқиш учининг белгиси бошқа қўйилса, у ҳолда э. ю. к. \vec{E}_2 фаза жиҳатдан э. ю. к. \vec{E}_1 га нисбатан 180° га силжиган бўлиб қолади (12.2- расм, б).

\vec{E}_1 ва \vec{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 қаррамлиги 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 \vec{E}_1 ва \vec{E}_2 векторларнинг нисбий ҳолатини минут ҳамда соат стрелкасининг ҳолати билан таққослаш асос

қилиб олинган. Бунда юқори кучланиш чулғамининг э. 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 э. ю. к. векторига



12.2- расм. Бир фазали трансформаторларни туташтириш группалари а-1/1-12; б-1/1-6.

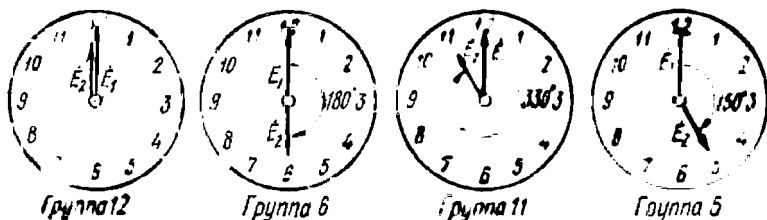
нисбатан тутган ҳолати билан аниқланади. Масалан, чулғамларнинг 12.2- расм, а даги уланиш схемаси 12- группали, 12.2- расм, б даги уланиш схемаси эса 6 группали бўлади. Шундай қилиб, бир фазали трансформаторда уланишларнинг (тутаשמаларнинг) фақат икки группасини: E_1 ва E_2 лар фаза жиҳатдан мос тушадиган 12- группа билан E_1 ҳамда E_2 орасида фазалар силжиши 180° га мос келадиган 6- группани ҳосил қилиш мумкин.

Бу группалардан 12- группа стандарт ҳисобланади; у 1/1-12 деб белгиланади.

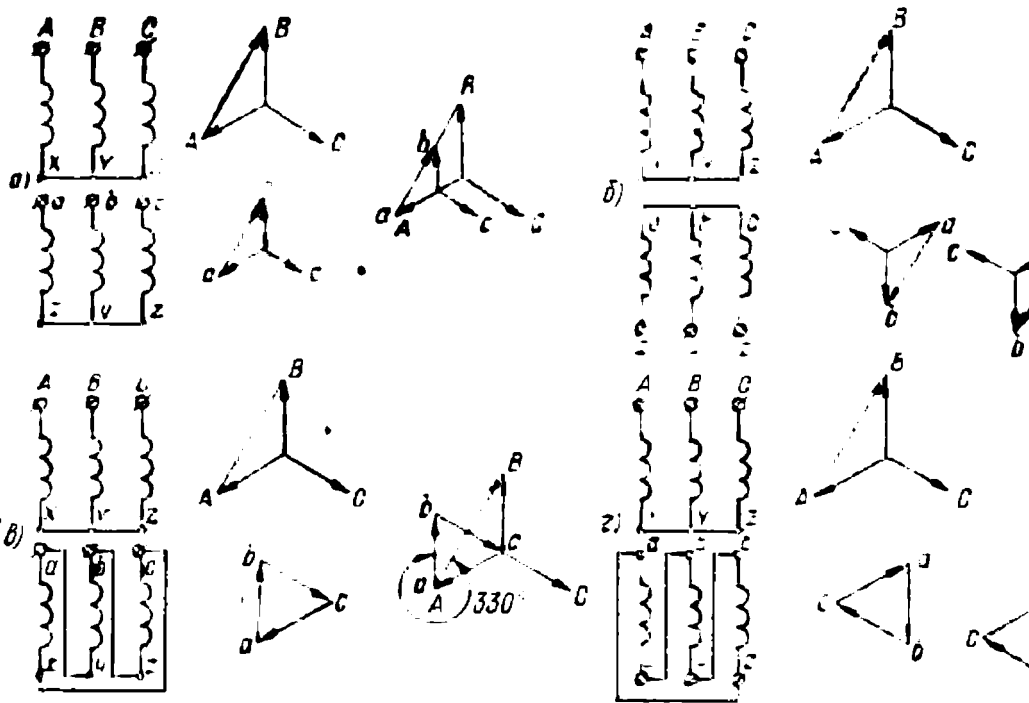
Уч фазали трансформаторларда E_1 ва E_2 э. ю. к. ларнинг линиявий қийматлари орасидаги фазалар силжиш бурчаги уланишлар группаси билан аниқланади.

Уч фазали трансформаторларда чулғамларни улашнинг турли усулларини қўллаб, ўн иккита турли 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 белгилашиши.



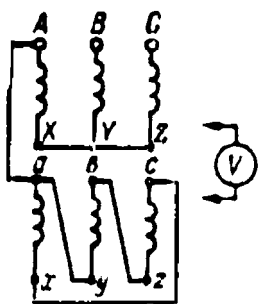
124- расм. Уч фазали трансформаторларни туташтириш гуруҳлари:
 а- $Y/Y-12$; б- $Y/Y-b$; в- $Y/\Delta-11$; г- $Y/\Delta-5$.

диаграммалари линия э. ю. к. лари $E_1(AB)$ ва $E_2(ab)$ ора-
сидаги силжиш айти 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.

Чулғамларнинг улашиш схемалари		Векторлар диаграммалари		Шартли белгилар
ЮК	ПК	ЮК	ПК	
				Y/Y_0
				Y/Δ
				Y_0/Δ

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 куч-



12.6- расм. Туташтириш
группасини аниқлашда
трансформаторни улаш
схемаси

ва охириги учларининг ўринлари алмаш-
тирилса (12.4- расм, б) у ҳолда линия
э. ю. к. лар вектор диаграммаларининг
 A ҳамда a нуқталарини устма-уст туши-
риб, трансформатор 6- группага тааллуқ-
ли бўлиб қолганлигини кўрамиз; унинг
белгиланиши $Y/Y-6$.

Чулғамларни „юлдуз—учбурчак“ усу-
лида улашда мумкин бўлган группа-
ларни кўриб чиқамиз. Чулғамлар 12.4-
расм, в да кўрсатилганидек уланганда
11- группа бўлади; белгиланиши $Y/\Delta-11$.

Агар ПК фаза чулғамларининг бош-
ланш ва охириги учларининг ўрни ал-
маштирилса (12.4- расм, з) у ҳолда транс-
сформатор 5- группага тааллуқли бўлиб қолади; у $Y/\Delta-5$
билан белгиланади.

Уч фазали трансформатор чулғамларини улашнинг ГОСТ
401-41 да назарда тутилган схемалари 12.5- расмда келтирилган.

Баъзан трансформаторнинг улашиш группасини текшириш зарурати туғилади. Бундай ҳолда трансформатор симметрик уч фазали кучланишли тармоққа 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. Қўрсатилган 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 таққосланади. U_{c-B} кучланиш U_{b-B} кучланишдан катта (k), тенг (t) ва кичик ($kч$) бўлиши мумкин. Шу ўлчашлар асосида 12.1-жадвалдан улашиш группаси аниқланади. Агар ўлчаш натижалари жадвалда кўрсатилган ҳолларнинг бирортасига ҳам мос келмаса, бу чулғамларнинг клеммалари нотўғри маркаланганлигини кўрсатади.

12.1- ж а д в а л

Улашишлар группаси	Кучланиш	
	$U_{b-B} = U_{c-C}$	U_{c-B}
1.	$\frac{k-1}{\sqrt{k^2 - \sqrt{3}k + 1}}$	—
2.	$\sqrt{k^2 - k + 1}$	k
3.	$\sqrt{k^2 + 1}$	k
4.	$\sqrt{k^2 + k + 1}$	k
5.	$\frac{k+1}{\sqrt{k^2 + \sqrt{3}k + 1}}$	t
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.	$\frac{k+1}{\sqrt{k^2 - \sqrt{3}k + 1}}$	t

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 иккиламчи 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 тенглаштирувчи ток $I_{\text{тенг}}$ пайдо бўлади:

$$I_{\text{тенг}} = \frac{\Delta U}{Z_{K1} + Z_{KII}}$$

бунда Z_{K1} ва Z_{KII} трансформаторларнинг ички қаршилиги.

Трансформаторларга нагрузка уланганда тенглаштирувчи ток нагрузка токига қўшилади. Бунда салт ишлашнинг иккиламчи кучланиши анча юқори (трансформациялаш коэффициентини кам) бўлган трансформатор ўта юкланиб қолади, шунга тенг қувватли, лекин трансформациялаш коэффициенти катта булган трансформатор эса тўлиқ юкланмайди. Трансформаторларнинг ортиқча нагрузка билан ишлашига йўл қўйиб бўлмаганлиги сабабли умумий нагрузкани 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 ўртача қийматининг $\pm 0,5\%$ дан ошмаса бундай трансформаторларни параллел ишлашга улаш мумкин:

$$\Delta K = \frac{K_1 - K_{II}}{K} 100 \leq \pm 0,5\%$$

бунда $K = \sqrt{K_1 \cdot K_{II}}$ — трансформациялаш коэффициентларининг ўртача геометрик қиймати.

2. *Трансформаторлар туташмаларининг битта группасига тааллуқли бўлиши лозим.* Бу шартга риоя қилинмаса трансформаторларнинг иккиламчи линия э. ю. к лари бир-бирига нисбатан фаза жиҳатдан силжиган бўлиб қолади ва трансформаторлар занжирида айирма э. ю. к пайдо бўлади, бу э.ю. к. таъсирида эса анча катта тенглаштирувчи ток ҳосил бўлади.

3. *Трансформаторларнинг қисқа туташув кучланишлари бир хил бўлиши керак:*

$$u_{K1} = u_{KII} = u_{KIII} = \dots$$

Агар бошқа ҳамма шартларга риоя қилиниб, қисқа туташув кучланиши турлича булган икки ёки бир неча трансформатор параллел уланган бўлса, у ҳолда S_1 ва S_{II} нагрузка трансформаторлар орасида қисқа туташув кучланишига тескари пропорционал равишда тақсимланади:

$$\frac{S_1}{S_{II}} = \frac{u_{KII}}{u_{K1}} \frac{S_{II}}{S_{II}} \quad (12.1)$$

яъни трансформаторлар уларнинг номинал қувватига нопропорционал равишда юкланади, бу эса бир трансформаторнинг (кам u_k) ли ўта юкланишига ва бошқасининг чала юкланишига олиб келади. Трансформаторнинг ўта юкланишига йўл қўймаслик учун умумий нагрузкани камайтириш зарур. Шундай қилиб, қисқа туташув кучланишларнинг ўзаро тенг эмаслиги параллел ишлаётган трансформаторларнинг қувватидан тўлиқ фойдаланишга 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 кўпи билан $\pm 10\%$ и атрофида бўлишига йўл қўйилади.

Трансформаторлар бир-биридан қуввати жиҳатидан қанчалик кўп фарқ қилса, уларнинг қисқа туташув кучланишлари фарқи ҳам шунчалик катта бўлади. Шунинг учун ГОСТ 401-41 параллел уланган трансформаторлар номинал қувватларининг нисбати кўпи 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 кўрсатишлари (12.7-расм) нолга тенг бўлади.

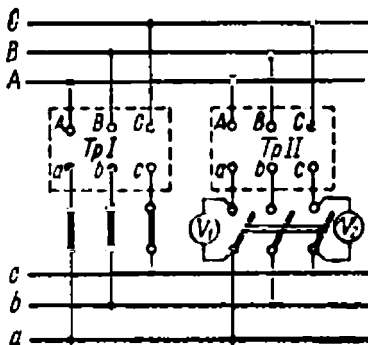
Қуввати турлича бўлган трансформаторларни ҳам параллел ишлашга улаш мумкин, лекин уларнинг умумий нагрузкаси шу трансформаторларнинг йиғинди номинал қувватидан катта бўлмаслиги лозим.

Параллел ишлайдиган трансформаторлар орасида нагрузканинг тақсимланиши қуйидагича аниқланади:

$$S_x = \frac{S}{\sum \frac{S_{\text{н}}}{U_{\text{н}}}} S_{\text{н}} \quad (12.2)$$

бунда S_x — параллел ишлаётган трансформаторлардан бирининг нагрузкаси, *квa*;

S — барча параллел группанинг умумий нагрузкаси, *квa*;



12.7-расм. Уч фазали трансформатор фазаларининг навбатлашиб келишини текшириш учун вольтметрларни улаш схемаси

$U_{\text{кх}}$ —айни трансформаторнинг қисқа туташув кучла-
ниши, %;

$S_{\text{кх}}$ — айна трансформаторнинг номинал қуввати, *квa*.

$$\sum \frac{S_{\text{кх}}}{u_{\text{кх}}} = \frac{S_{\text{нI}}}{u_{\text{кI}}} + \frac{S_{\text{нII}}}{u_{\text{кII}}} + \frac{S_{\text{нIII}}}{u_{\text{кIII}}} + \dots \quad (12.3)$$

Мисол. Уланиш группалари бир хил бўлган учта уч фазаги трансформатор 5 000 *квa* умумий нагрузкага параллел уланган (12.1- расм). Трансформаторларга оид қуйидаги маълумотлар берилган: $S_{\text{нI}} = 1000 \text{ квa}$, $u_{\text{кI}} = 6,5\%$, $S_{\text{нII}} = 1800 \text{ квa}$, $u_{\text{кII}} = 6,65\%$, $S_{\text{нIII}} = 2200 \text{ квa}$, $u_{\text{кIII}} = 6,3\%$. Ҳар қайси трансформаторнинг нагрукасини аниқланг.

Ечиши. (12.3) формуладан

$$\sum \frac{S_{\text{кх}}}{u_{\text{кх}}} = \frac{1000}{6,5} + \frac{1800}{6,65} + \frac{2200}{6,3} = 775$$

(12.2) формуладан ҳар қайси трансформаторнинг нагрукасини аниқлай-
миз:

$$S_{\text{I}} = \frac{5000}{6,5 \cdot 775} 1000 = 995 \text{ квa};$$

$$S_{\text{II}} = \frac{5000}{6,5 \cdot 775} 1800 = 1755 \text{ квa};$$

$$S_{\text{III}} = \frac{5000}{6,3 \cdot 775} 2200 = 2250 \text{ квa},$$

яъни учинчи трансформатор

$$\frac{2250 - 2200}{2200} \cdot 100 = 2,3\% \text{ ўта юкланган.}$$

Бу трансформаторнинг ўта юкланганлигини йўқотиш учун ташқи наг-
рузкани 2,3% га камайтириш, яъни уни

$$S' = S - \frac{S}{100} \cdot 2,3 = 5000 - \frac{5000}{100} 2,3 = 4885 \text{ квa га}$$

тушириш керак.

Бинобарин, трансформаторларнинг умумий номинал қувватидан фақат
97,7% игина фойдаланилади.

ХIII б о б

МАХСУС ТРАНСФОРМАТОРЛАР

13.1- §. Уч чулғамли трансформатор

Уч чулғамли трансформаторда бир-бири билан электр жи-
ҳатдан боғланмаган учта чулғам бўлади, улардан биттаси бир-
ламчи, қолган иккитаси эса иккиламчи чулғамлардир (13.1-
расм).

Уч чулғамли трансформаторнинг ишлаш принципи моҳияти
жиҳатдан одатдаги икки чулғамли трансформаторнинг ишлаш
принципидан фарқ қилмайди.

Бу трансформаторнинг бирламчи чулгами магнитловчи бўлиб, магнит ўтказгичда магнитавий оқим ҳосил қилади, бу оқим иккита иккиламчи чулғамни кесиб ўтиб, уларда E_2 ва E_3 э. ю. к. ларни ҳосил қилади.

Салт ишлаш токининг қийматини ҳисобга олмасак, уч фазали трансформаторнинг тоқлар тенгламасини ёзиш мумкин:

$$I_1 = -(I_2 + I_3)$$

Бу тенгламадан кўриниб туриптики, уч чулғамли трансформаторнинг бирламчи токи келтирилган иккиламчи тоқларнинг

арифметик эмас, балки геометрик йиғиндисига тенг. Бу тенгликни, шунингдек, иккиламчи чулғамларга бўлган нағрузка номинал қийматга бир вақтда эришмаслигини эътиборга олиб, уч чулғамли трансформаторнинг бирламчи чулғами шундай қувватга ҳисобланадики, бу иккала иккиламчи чулғамлар номинал қувватларининг йиғиндисидан 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-бирига таъсир 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.

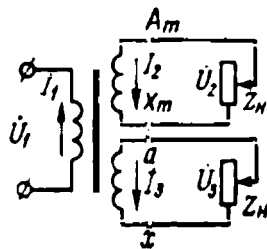
Чулғамларнинг чиқиш учлари 10.1-жадвалда кўрсатилганидек белгиланади. Уч чулғамли трансформаторнинг номинал қуввати сифатида унинг қуввати энг катга бўлган чулғамининг, яъни бирламчи чулғамининг қуввати қабул қилинади.

Уч чулғамли (бир фазали ва уч фазали) трансформаторлар трансформатор подстанцияларида ўрнатилади.

Радио, алоқа ва автоматика қурилмаларида ишлатиладиган кичик қувватли кўп чулғамли трансформаторлар ҳам худди ана шу принципда тузилган бўлади.

13.2- §. Автотрансформатор

Автотрансформаторнинг фақатгина битта чулғами бўлиб унинг ўрамларидан бир қисми бирламчи ҳамда иккиламчи занжирлар учун умумий бўлади. 13.2-расмда пасайтирувчи авто-



13.1- расм. Бир фазали уч чулғамли трансформатор.

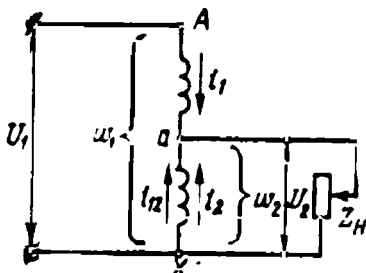
икки чулғамли транс-

трансформаторнинг схемаси кўрсатилган, унда aX қисм чулғамнинг умумий қисми бўлиб, бу қисмда ток I_{12} га тенг. I_1 ва I_2 тоқлар қарама-қарши фазаларда эканлигини эътиборга олиб, ток I_{12} учун қуйидаги ифодани ҳосил қиламиз:

$$I_{12} = I_2 - I_1 \quad (13.1)$$

Бундан кўринадики, чулғамнинг умумий қисмида токнинг қиймати I_1 ва I_2 тоқларнинг айирмасига тенг.

Агар автотрансформаторнинг трансформациялаш коэффициентини бирдан салгина катта бўлса, у ҳолда I_1 ва I_2 тоқлар



18,2- расм. Бир фазали автотрансформаторнинг принципал схемаси.

бир-биридан кам фарқ қилади, уларнинг айирмаси $I_2 - I_1$ эса кичикроқ қийматни ташкил этади. Бу ҳол автотрансформатор чулғамининг aX қисмини кичикроқ кесимли симдан тайёрлашга имкон беради. Агар автотрансформатордаги исрофлар 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 $S_{ут}$ дейилади. Бундан ташқари, *ҳисобий қувват* $S_{ҳис}$.

ҳам бўлади, у магнитавий майдон воситасида бирламчи занжирдан иккиламчи занжирга узатиладиган қувватдир. 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 иккиламчи занжирлар орасида магнитавий боғланиш билан бирга электр боғланиш ҳам бўлади. Шу сабабли ҳисобий қувват ўтувчи қувватнинг фақат бир қисминигина ташкил этади, бу қувватнинг бошқа қисми эса занжирлар орасидаги электр боғланиш ҳисобига (магнитавий майдон иштирокисиз) бирламчи занжирдан иккиламчи занжирга узатилади.

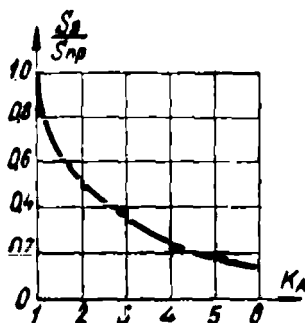
Буни тасдиқлаш мақсадида автотрансформаторнинг ўтувчи қуввати $S_{ут} = I_1 U_2$ ни ташкил этувчиларга ажратамиз. Бунинг учун (13.1) ифодадан фойдаланамиз; бу ифодадан $I_2 = I_1 + I_{12}$. Буни ўтувчи қувват формуласига қўйсак, қуйидагини оламиз:

$$S_{ут} = U_2 I_1 = U_2 (I_1 + I_{12}) = U_2 I_1 + U_2 I_{12} = S_1 + S_{ҳис}$$

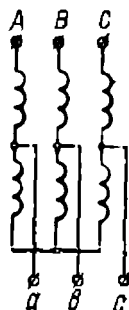
Бунда $S_0 = U_2 I_1$ автотрансформаторнинг бирламчи занжирдан иккиламчи занжирга шу занжирлар орасидаги электр боғланиш туфайли узатиладиган қувват. Шундай қилиб, автотрансформаторда ҳисобий қувват $S_{\text{ҳис.}} = U_2 I_{12}$ ўтувчи қувватнинг фақат бир қисминигина ташкил этади.

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. $\frac{S_0}{S_{\Sigma}} = f(K_A)$
боғланиш.



13.4- расм. Уч фаза-ли автотрансформаторнинг схемаси.

роқ мис сарфланади. Бир вақтнинг ўзида магнитавий на электр исрофлар камаяди, автотрансформаторнинг ф. и. к. эса ортади.

Шундай қилиб, тенг қувватли трансформаторга нисбатан автотрансформаторнинг қуйидаги афзалликлари бор: актив материаллар (мис ва электротехникавий пулат) 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 кўрсатилган афзалликлари янада кўпроқ бўлади. Қувват S_0 катталиги автотрансформаторнинг трансформациялаш коэффиценти $K_A = \frac{\omega_A \epsilon}{\omega_{\text{ах}}}$ га тескари пропорционалдир, яъни

$$S_0 = S_{\Sigma} \frac{1}{K_A} \quad (13.2)$$

$\frac{S_0}{S_{\Sigma}} = f(K_A)$ графикдан кўришиб туриптики (13.3- расм), автотрансформатор ишлатиш икки чулғамли трансформаторга нис-

батан фақат трансформациялаш коэффициентининг қиймати унча катта бўлмаган ҳоллардагина яхши натижа беради.

Масалан, $K_A = 1$ бўлганда автотрансформатордаги барча қувват занжирлар орасидаги электр боғланиш ҳисобига ($S_2 | S_{T1} = 1$) иккиламчи занжирга узатилади.

Энг қулайи трансформациялаш коэффициенти $K_A < 2$ бўлган автотрансформаторлар ишлатишдир.

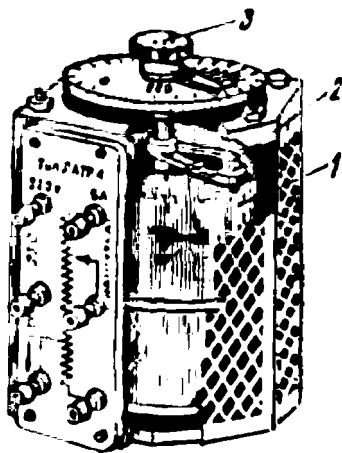
Трансформациялаш коэффициентининг қиймати катта бўлганда автотрансформаторнинг қуйида кўрсатилган камчиликлари ҳал қилувчи қийматга эга бўлиб қолади:

1) пасайтирувчи автотрансформаторда қисқа туташув токиннинг катта бўлиши (a ва X нуқталар туташганида (12.2-расм)

кучланиш U_1 ўрамларнинг қисқа туташув қаршилиги жуда кам бўлган кичикроқ қисми $A-a$ гагина берилади);

2) ЮК томонининг ПК томони билан электр жиҳатдан боғланганлиги; бу бутун чулғамнинг электр изоляцияси жуда мустаҳкам бўлишини талаб этади;

3) автотрансформаторлардан кучланишни пасайтириш схемаларида фойдаланилганда 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.



13.5-расм. РНО типидagi ростлаш автотрансформатори:

1—чулғам; 2—чўткатутқиқ; 3—регулятор дастаси.

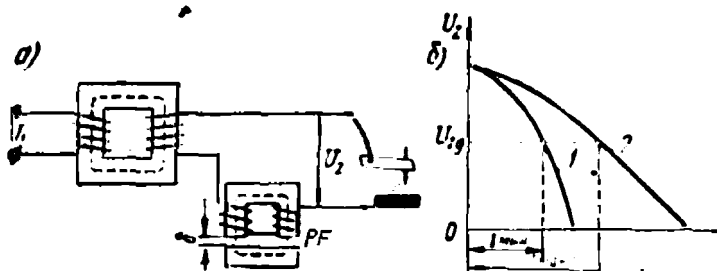
Автотрансформаторлар кучайтирувчи ва пасайтирувчи, бир

фазали ва уч фазали бўлиши мумкин. Уч фазали автотрансформаторларда чулғамлар, одатда, юлдуз усулида уланади (13.4-расм).

Трансформациялаш коэффициенти ўзгариб турадиган автотрансформаторлар кенг кўламда ишлатилмоқда. Бу ҳолда автотрансформатор ўрамлар сони w_1 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 типидagi) ҳамда уч фазали (РНТ типидagi) бўлиши мумкин. РНО типидagi автотрансформаторнинг тузилиши 13.5-расмда кўрсатилган.

13.3-§. Электр ёйи ёрдамида пайвандлашда ишлатиладиган трансформатор

Электр ёйи ёрдамида пайвандлашда ишлатиладиган трансформатор бир фазали пасайтирувчи трансформатор бўлиб, тармоқ кучланиши 220 вки 380 вки электр ёйининг турғун ёйиниш учун зарур бўладиган 60 — 70 в кучланишга айлантиради. Электр ёйининг қаршилиги жуда кичик бўлганлиги сабабли пайвандлаш трансформатори қисқа туташув режимига яқин режимда ишлайди. Шунинг учун ток қийматини чеклаш мақсадида трансформаторнинг ик-



13.6-расм. Электр ёйи билан пайвандлаш трансформаторининг уланish схемаси (а) ва ташқи характеристикалари (б).

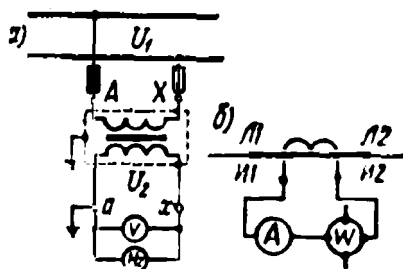
киламчи занжирга сурилувчан ўзакли реактив ғалтак PF кетма-кет уланади (13.6-расм, а). Схемادا бу ғалтакнинг бўлиши трансформатор ташқи характеристикасининг шаклига таъсир этиб, уни янада тик пасаяувчи қилиб қўяди (13.6-расм, б). Реактив ғалтакнинг магнитавий занжирда ҳаво зазори ёнинг катталигини ўзгартириш йўли билан ғалтакнинг индуктив қаршилиги қийматини бир меъёрга ўзгартириш мумкин. Бунда ташқи характеристиканинг оғиш бурчаги, ва бинобарини, ток қиймати ҳам ўзгаради: минимал зазорга энг кичик ток (I эгри чизиқ), максимал зазорга эса энг катта ток (2 эгри чизиқ) тўғри келади.

13.4-§. Кучланиш ва токни ўлчаш трансформаторлари

Ўлчов трансформаторлари ўзгарувчан ток занжирларида электр ўлчов асбобларининг ўлчаш чегараларини кенгайтириш ва юқори кучланиш тармоқларида шундай асбоблар билан ишлаш хавфсизлигини таъминлаш мақсадларида ишлатилади. Бундан ташқари, ўлчов трансформаторларидан релелы ҳимоя асбобларини улашда ҳам фойдаланилади.

Кучланишни ўлчаш трансформатори кучланиши 220 в дан юқори бўлган ўзгарувчан ток тармоқларида ўлчашларда ишлатилади. Кучланиш трансформатори пасайтирувчи трансформатор бўлиб (13.7-расм, а) унинг бирламчи ва иккиламчи чулғамларида ўрамлар нисбати номинал бирламчи кучланишда иккиламчи кучланиш 1000 в бўладиган қилиб ясалади.

Кучланиш трансформаторининг иккиламчи занжирга вольтметрлар, частотометрлар ҳамда ваттметрлар энергия сётчиклари ва фазометрларнинг



13.7-расм. Кучланишни (а) ва токни (б) ўлчаш трансформаторларининг схемалари.

кучланиш чулғамлари уланади. Бу асбобларнинг электр қаршилиги катта (минг ом атрофида) бўлганлиги сабабли кучланиш трансформатори, одатда, салт ишлаш режимига яқин режимида ишлайди. Бу ҳол чулғамларда кучланиш туширилиши ҳисобга олмастикка ҳамда

$$U_1 = - \dot{E}_1 \quad U_2 = \dot{E}_2$$

деб қабул қилишга имкон беради; лекин $E_1 = \frac{w_1}{w_2} \cdot E_2$ бўлгани учун бирламчи чулғамдаги кучланиш қуйидагича бўлади:

$$U_1 = \frac{w_1}{w_2} U_2 = K_n U_2 \quad (13.3)$$

Бунда K_n —кучланиш трансформаторининг трансформациялаш коэффициенти.

Ўлчов трансформаторлари бирламчи кучланиши 380 дан 400000 в гача бўладиган бир фазали ва уч фазали қилиб тайёрланади. Уч фазали кучланиш ўлчаш трансформаторларида туташмаларнинг 12-группаси ишлатилади.

Кучланиш 3000 в гача бўлса, кучланиш трансформаторлари қуруқ қилинади.

3000 в дан юқори кўчланишларда кучланиш трансформаторлари мойли қилинади, бу нарса чулғамлар изоляциясининг электр мустаҳкамлиги кучли бўлиши учун зарурдир.

Ҳанфисизлики татминлаш мақсадида иккиламчи чулғамнинг чиқиш учларидан бири ва кучланиш трансформаторининг кожухи ерга туташтирилади.

Ток ўлчаш трансформатори амперметрларни ва ваттметрлар, энергия сўтчиклари ҳамда фазометрларнинг ток чулғамларини улашда ишлатилади.

Ток трансформаторининг бирламчи чулғами катта кесимли симдан ясаллади ва тармоққа кетма-кет уланади (13.7-расм, б). Трансформатор чулғамларидаги ўраamlар сони бирламчи чулғамда ток номинал бўлганда иккиламчи занжирдаги ток 5 а бўладиган қилиб танланади.

Иккиламчи занжирга уланадиган асбобларнинг электр қаршилиги катта бўлмаганлиги сабабли ток трансформаторининг ишлаш режими магнит ўтказгичда магнитавий оқим (11.2-§) ҳисобга олмаса бўладиган даражада кичик бўладиган қисқа туташув режимига яқин бўлади. Бу ҳолда, тоқлар тенгдмаси (11.2)га ўхшаш, қисқа туташув тажрибаси учун ток трансформатори учун қуйидаги тенгликни ёзиш мумкин,

$$I_1 = - I_2' = - \frac{w_2}{w_1} I_2,$$

ондан

$$I_1 = K_T I_2$$

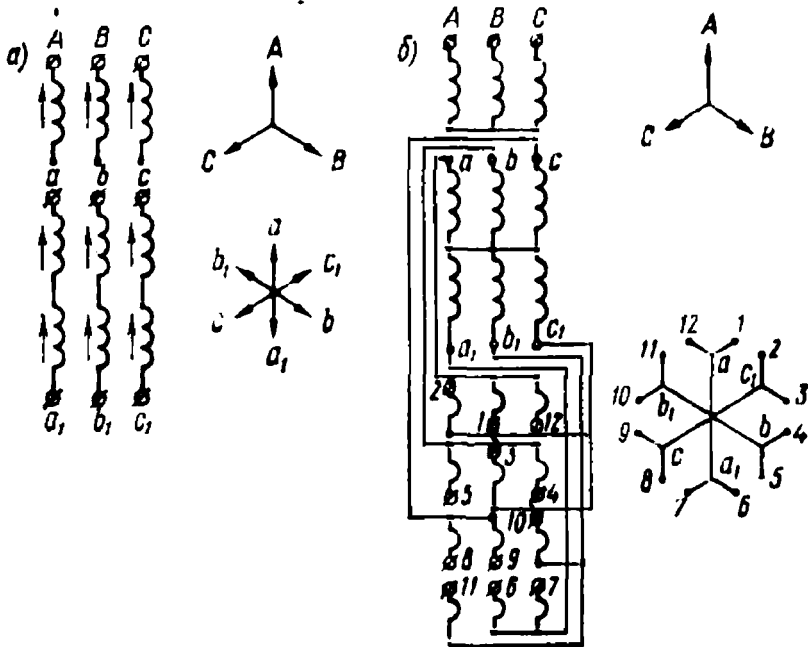
бу ерда K_T — ток трансформаторининг трансформациялаш коэффициенти.

Ток трансформаторини тармоққа улашда кожухи ва иккиламчи чулғамининг чиқиш клеммаларидан бири ерга туташтирилади.

Агар ток трансформатори ишлайётган пайтда унинг иккиламчи чулғами узиб қўйилса, у ҳолда унда ток нолга тенг бўлади, бирламчи ток эса аввалгисича қолади. Бунда бирламчи ток батамом магнитловчи бўлади ва магнитавий оқимни анча кўпайтиради. Магнитавий исрофлар оқим квадратига пропорционал равишда ортади, бу эса магнит ўтказгичнинг изоляция учун хавfli даражада қаттиқ қизиб кетишига олиб келади. Бунинг натижасида электр линияси ерга қисқа туташиб қолиши мумкин. Бундан ташқари, иккиламчи чулғамнинг э. ю. к. и магнитавий оқимга пропорционал равишда ортади ва хизмат қилувчи шахслар учун хавfli қийматга етади. Шу сабабли бирламчи чулғамда ток бўлганда ток трансформаторининг иккиламчи занжирини узишга йўл қўйиб бўлмайди. Асбобни тармоқдан узиб қўйиш зарур бўлганда ток трансформаторининг иккиламчи чулғами клеммаларини олдиндан қисқа туташтириб қўйиш лозим.

13.5-§. Үзгарувчан токнинг фазалар сонини ўзгартириш трансформатори

Үзгарувчан токни ўзгармас токка айлантириш жараёнида, шунингдек, электропечь установкалари 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 олти фаза чулғамлари бўлади.

Уч фазали системани ўн икки фазали системага айлантириш учун ишлатиладиган трансформаторлар ҳам бўлади. Бундай трансформатор чулғамларининг уланishi схемаси 13.8- расм, б да келтирилган.

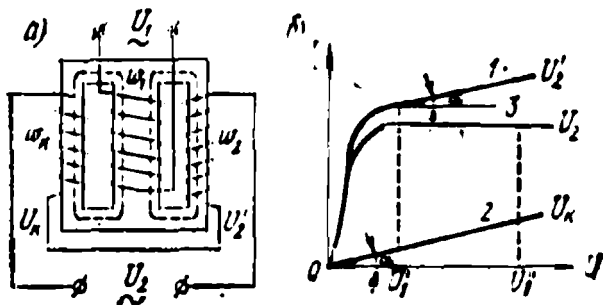
13.6- § Кучланиш стабилизатори

Кучланиш стабилизаторлари турли хил электротехника қурилмаларининг занжирларида кучланишни ўзгармас қилиб сақлаб туриш зарур бўлганда ишлатилади.

Кучланишнинг стабилизациялаш учун кичикроқ қувватли қурилмаларида электр-магнитавий стабилизаторлар ишлатилади. Электр-магнитавий стабилизаторларнинг бир неча типлари бор; улардан асосийлари қуйидагилардир:

а) тўйинган типдаги ферромагнит стабилизаторлар (сиғимсиз), буларда ферр магнит ўзакнинг тўйинишига асосланган ҳодисалардан фойдаланилади; б) феррорезонанс стабиллизаторлар (сиғимли), буларнинг ишлаши тоқлар феррорезонансига асосланган.

Ферромагнитли стабилизатор уч стерженли магнит ўтказгич бўлиб, унинг ўрта стерженда бирламчи чулғам ω_1 жойлашган бўлади (13.9- расм, а). Магнитавий жиҳатдан жуда тўйинган ҳолатдаги ўнг стерженда иккиламчи чулғам ω_2 , магнитавий тўйинмаган чап стерженда эса компенсацион чулғам ω_3 жойлашади. Кучланиш U_1 ўзгариб турганда ўрта стерженда магнитавий оқим ўзгаради, лекин ўнг стерженда оқим жуда кам ўзгаради, чунки ўнг



13.9- расм. Ферромагнитли кучланиш стабилизатори

стержень магнитавий тўйинган ҳолатда бўлади. Шунинг учун стабилизатор иккиламчи чулғамнинг чиқиш клеммаларида кучланиш U_2 нинг ўзгариши ҳам жуда кам даражада бўлади (13.9- расм, б даги 1-эгри чизик).

Кучланиш U_2 нинг озгина ўзгариши компенсацион чулғам ω_3 нинг кучланиши U_k ҳисобига қопланади, унинг U_1 кучланишига боғлиқлиги 2-эгри чизик билан кўрсатилган.

Стабилизатор чулғамларининг ва магнит ўтказгичнинг параметрлари тўғри танланса 1-эгри чизик тўғри чизикли қисмининг оғиш бурчаги α 2-эгри чизикнинг оғиш бурчагига тенг бўлади. Бу ҳолда стабилизатордан чиқишдаги кучланиш

$$\dot{U}_2 = \dot{U}_2' + U_k$$

стабиллашган бўлиб қолади. Масалан, бирламчи кучланиш U_1 номинал кучланишдан $\pm 20\%$ фарқ қилса ва нарузка ҳамда частота ўзгармас бўлса стабилизатордан чиқишдаги кучланиш $\pm 0,3\%$ атрофида ўзгариб туради. Ферромагнит кучланиш стабилизаторларининг техника-иқтисодий кўрсаткичлари паст бўлади: ф. и. к. и кичик (40—(0%) қувват коэффициенти кичик (0,4 атрофида), яққол ифодаланган учинчи гармоникали чиқиш кучланиши нопиносондал бўлади. Бундан ташқари, чиқиш кучланишининг қиймати кўп жиҳатдан ток частотасига боғлиқ бўлади. Кўрсатилган бу камчиликлар ферромагнит стабилизаторларнинг ишлатилишини чеklang қўяди.

Феррорезонанс кучланиш стабилизаторларининг хоссалари бирмунча яхшироқ бўлади.

Феррорезонанс стабилизаторнинг ишлашини кўриб чиқамиз. Стабилизатор (13.10-расм, а) ўзати берилган кучланишлар U_1 diapозонида магнитавий тўйинган ҳолатда ишлатилган реактив гаятак 1, конденсатор C ва магнит ўтказгичи тўйинмаган автотрансформатор 2 дан таркиб топган.

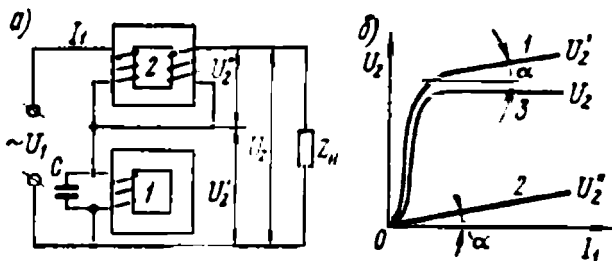
Автотрансформаторнинг чулғами стабилизатордан чиқишдаги кучланиш U_2 қуйидаги айирмага тенг бўладиган қилиб уланган:

$$U_2 = U_2' - U_2'$$

бунда U_2' — автотрансформатордан чиқишдаги кучланиш;

U_2' — реактив ғалтакнинг чиқиш клеммаларидаги кучланиш.

Токлар резонанси ҳодисаси туфайли ғалтак клеммаларидаги кучланиш U_2' нинг ток I_1 га боғлиқлиги чизигий бўлмайди (13.10-расм, б даги 1-эгри чизик). Автотрансформаторнинг магнит ўтказгичи тўйинмаган ҳолатда бўлганлиги учун ундан чиқишдаги кучланиш U_2' ток I_1 га пропорционал бўлади (2-эгри чизик). Агар автотрансформатор билан реактив ғалтакнинг пара-



13.10- расм. Феррорезонанс кучланиш стабилизатори.

метрлари шундай танланган бўлсаки, 1-эгри чизикнинг абсциссалар ўқига қиялиги α магнитавий тўйинган қисмида 2-эгри чизикнинг қиялигига тўғри келадиган бўлса, у ҳолда кучланишлар айирмаси $U_2' - U_2' = \text{const}$. Бунда стабилизатордан чиқишдаги кучланиш U_2 ток I_1 га (3-эгри чизик) ва, бинобарин, кучланиш U_1 га боғлиқ бўлмайди. Стабилизациялаш диапазони, одатда, U_1 номиннал қийматининг 30 процентидан ошмайди.

Феррорезонансли стабилизаторларнинг ф. и. к и анча юқори ва 80–85% ни ташкил этади.

Феррорезонансли стабилизаторларнинг камчиликлари қуйидагилардир: чиқиш кучланишининг тармоқдаги тох частотасига ва нагруканинг $\cos \phi$ ига (ферромагнитли стабилизаторлардагига қараганда камроқ даражада) боғлиқлиги, шунингдек учинчи гармониканинг ташкил этувчиси ҳисобига чиқиш кучланишининг анча носинусондал бўлишидир.

Занжирга компенсацияловчи контурлар киритиш ёўли билан стабилизаторларнинг юқорида кўрсатилган камчиликларини анча камайтириш мумкин.

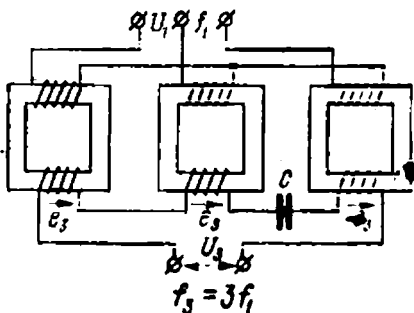
13.7-§. Частотани ўзгартириш трансформатори

Ўзгарувчан ток частотасини икки ёки уч марта оширишга имкон берадиган трансформаторлар энг кўп ишлатилади.

Ўзгарувчан токнинг частотасини уч марта оширишда ишлатиладиган трансформаторнинг ишлашини кўриб чиқамиз. Бундай трансформатор *частотани уч марта оширувчи* дейилади. У магнит ўтказгичи ниҳоятда тўйинган ҳолда ишлайдиган учта бир фазали трансформатордан таркиб топган. Трансформаторларнинг бирламчи чулғамлари юлдуз усулида, иккиламчи чулғамлари эса — келма-кет уланган (13.11 расм).

10.8-§ да кўрсатиб утилганидек трансформаторнинг магнитловчи токида, асосийси билан бир қаторда частотаси $f_3 = 3f_1$ ли учинчи гармоника ҳам

бўлади. Кейинчалик чулғамлар юлдуз усулида уланганида учинчи гармоника тоқлари ўзаро мувозанатлашади ва шунда магнитавий оқим таркибида учинчи гармоника Φ_3 пайдо бўлиши кўрсатиб ўтилган эди. Уч стерженли магнит ўтказгичда бу гармоника оқимлари сусайган бўлади. Лекин частотани уч марта кўпайтирувчи трансформаторда бир фазали трансформаторларнинг магнит ўтказгичлари мустақил ишлайди, шу сабабли уларда Φ_3 оқимларнинг қийматлари анча катта бўлади ва



13.11-расм. Частотани учдантиргич (уч марта орттиргич) схемаси.

иккиламчи чулғамларда учинчи гармоника э.ю.к. и e_3 ни ҳосил қилади. Э.ю.к. e_3 лар барча фаза чулғамларида фаза жиҳатдан мос тушганлиги сабабли частотани уч марта кўпайтирувчи трансформаторнинг чиқиш клеммаларида э.ю.к. e_3 ларнинг алгебранк йиғиндисига тенг, частотаси $f_3 = 3f_1$ бўлган кучланиш U_3 ҳосил бўлади. Биринчи гармоника э.ю.к. ига желганда, уч марта кўпайтирувчи трансформаторнинг фаза чулғамларида ҳосил бўлса ҳам, унинг чиқиш клеммаларидаги кучланиш таркибида бўлмайди, чунки э.ю.к. лар орасида фазалар 120° га силжиганига уларнинг алгебранк йиғиндисини нолга тенг бўлади.

Нагрузка уланганда иккиламчи чулғамларда кучланиш тушинини камайтириш учун чулғамларга кетма-кет конденсатор C уланади, унинг снғими чулғамларнинг индуктивлигини компенсациялайди.

Бирин-кетин (каскад қилиб) уланган частотани узарттирувчи бир неча трансформаторлар ишлатиш йўли билан частотани яна да кўпроқ марта ошириш мумкин. Лекин частотани оширишнинг бу усули нқтисодий жиҳатдан мақсадга мувофиқ эмас, чунки буида актив материаллар кўп сарфланади.

У Ч И Н Ч И В У Л И М
С И Н Х Р О Н М А Ш И Н А Л А Р

XIV б о б

С И Н Х Р О Н Г Е Н Е Р А Т О Р Л А Р Н И Н Г И Ш Л А Ш П Р И Н Ц И П И
В А К О Н С Т Р У К Ц И Я С И

14.1- §. А с о с и й т у ш у н ч а л а р

Роторининг айланиш тезлиги n_1 ўзгарувчан ток тармоғидаги частота f_1 билан қатъий ўзгармас нисбатда буладиган ўзгарувчан ток коллекторсиз машинаси синхрон машина дейилади:

$$n_1 = \frac{f_1 60}{P}, \quad (14.1)$$

бунда p — машинанинг жуфт қутблари сони.

Синхрон машиналар анча кенг кўламада ва турли-тумаи 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, нагрузкага боғлиқмаслиги билан фарқ қилади.

Синхрон двигателларнинг бошқа ўзига хос хусусияти уларнинг қувват коэффициентини ростлаш мумкинлигидир. Двигателларнинг бу хусусияти катта қувватли электр юритмада ниҳоятда муҳимдир, чунки у фойдали иш коэффициентини оширишга имкон беради. Кичик қувватли синхрон двигателлар автоматика системаларида ишлатилади, бунда, асосан, уларнинг айланиш тезлигининг ўзгармаслик хусусиятидан фойдаланилади.

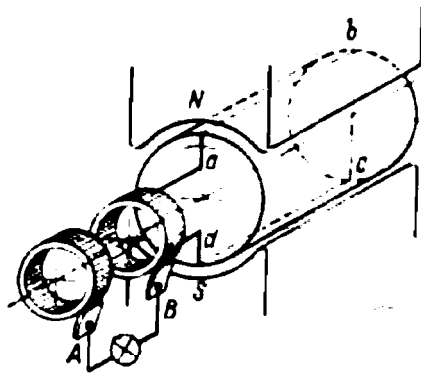
Синхрон машиналар ишлатиладиган анча муҳим соҳалардан яна бири—уларнинг электр системада қувват коэффициентини яхшилашга имкон берадиган синхрон компенсатор сифатида ишлатилишидир.

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

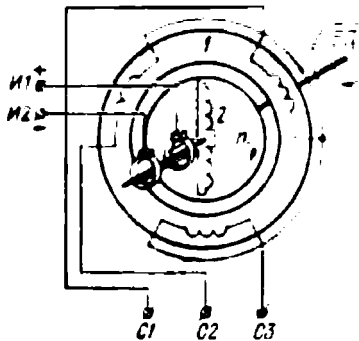
Синхрон генераторнинг ишлаши электромагнитвий индукция ҳодисасига асосланган ва механикавий энергияни ўзгарувчан токнинг электр энергиясига айлантиришдан иборат.

Ўзгармас ток генераторларининг ишлаш принципини ўрганиш пайтида шу нарса таъкидлаб ўтилган эдики, бу генератор



14.1- расм. Ўзгарувчан ток генераторининг энг бддий модели.

Генераторнинг айланувчи қисми ротор, қўзғалмайдиган қисми эса статор дейилади. *A* ва *B* чўткалар чулғам учлари билан уланган *контакт ҳалқаларга* тегиб туради.



14.2- расм. Уч фазали синхрон генераторнинг электромагнитвий схемаси.

ришга имкон беради (14.2- расм). Бунда қўзғатиш чулғамни ротор 2 да жойлаштирилади. Бундай конструктив схема катта қувватли синхрон машиналарда айниқса қулайдир, чунки иш чулғами роторда жойлаштирилганида контакт ҳалқалар орқали

$$e = Blv = B_{\text{макс}} l v \sin \alpha.$$

Коллекторнинг йўқлиги машинанинг конструкциясини соддалаштиради ва э. ю. к. индукцияланадиган чулғамни генераторнинг қўзғалмас қисмида—статор 1 да жойлаштирилади.

иш чулғамига 20 № гача кучланишда катта қувватларни узатишга тўғри келар эди. Бундай шароитда контакт ҳалқалар ва чўткаларнинг ишлаши анча ишончсиз бўлиб, чўткалар контактида энергия исрофлари кўпайиб кетган бўлур эди.

Иш чулғами статорда жойлаштирилганда бу чулғамнинг чиқиш учлари бевосита электр тармоғига уланади. Бу ҳолда ҳам машина қўзғатиш чулғамини қўзғатувчига улаш учун зарур бўлган контакт ҳалқалар ва чўткалардан холи бўлмайди, албатта. Лекин қўзғатиш токининг катталиги иш токи (ўзгарувчан ток) дан ўнлаб марта кам, кучланиш эса 450 в дан ошмаслиги туфайли чўткалар контакти анча яхши ишлайди, унда энергия исрофлари 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- расмга қаранг) ва юлдуз ёки учбурчак усулида уланган учта бир фазали чулғамдан таркиб топган. Роторда қўзғатиш чулғами жойлашган, у ўзгармас ток манбаига (қўзғатувчига) уланганда қўзғатувчи магнитавий майдон вужудга келади. Генератор ротори бирламчи двигатель воситасида n_1 тезлик билан айлантиради. Бунда роторнинг магнитавий майдони ҳам айланади ва статорнинг уч фазали чулғаминида E_A, E_B, E_C , э. ю. к. лар ҳосил қилади; 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 қилади.

Синхрон генераторларнинг кўпчилиги 50 гц ли саноат частотасига мўлжаллаб лойиҳаланади. Бундай частотали э. ю. к. ҳосил қилиш учун роторнинг айланиш тезлиги (14.1) қуйидагича 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

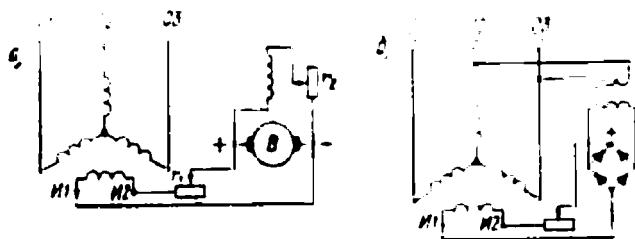
p	1	2	3	4	5	6
n_1 (айл/мин)	3000	1500	1000	750	600	500

14.3- §. Синхрон машиналарни қўзғатиш

Синхрон машиналарда қўзғатишнинг икки усули: электромагнитавий қўзғатиш ва ўзгармас магнитлар билан қўзғатиш 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 ўз-ўзидан қўзғатишли машиналарга бўлинади.

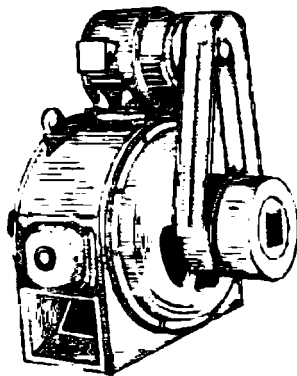


14.3-расм. Синхрон машиналарни электромагнитавий қўзғатиш:

а—мустақил қўзғатиш; б—ўз-ўзини қўзғатиш.

Мустақил қўзғатишда қўзғатиш чулғамини ток билан таъминлаш учун қўзғатувчи дейиладиган ўзгармас ток генераторидан фойдаланилади (14.3-расм, а).

r_1 ва r_2 реостатлар синхрон машинанинг қўзғатиш токи катталигини бошқариш учун мўлжалланган. Қўзғатувчининг қуввати кучланиш 450 в гача 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 чиқиб 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).



14.4-расм. Қўзғатгичнинг синхрон машина корпусида жойлаштириши.

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 ҳалқаларсиз 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 қўзғатишда машинанинг параметрларини ростлаш, масалан, генераторнинг э. ю. к. ини ростлаш мураккаблашади.

Доимий магнитли синхрон машиналар, одатда, кичик қувватли қилиб ясалади.

14.4- §. Синхрон машиналарнинг типлари ва уларнинг конструкцияси

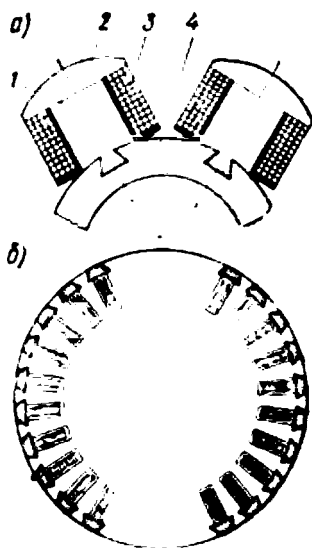
Ўзгарувчан ток куч қурилмаларида синхрон генераторларнинг бирламчи двигателлари сифатида буғ билан ишлайдиган ёки гидравлик турбиналар ва ички ёнув двигателлари (дизеллар) ишлатилади. Турбиналар ишлатилганда синхрон генераторлар гидрогенераторлар ва турбогенераторлар, дизеллар ишлатилганда эса дизелгенераторлар дейилади. Синхрон генераторларнинг барча бу типлари конструкцияси жиҳатдан бир-бирдан фарқ қилади.

Гидравлик турбина нисбатан кичикроқ айланиш тезлигида (60—500 *айл/минут*) ишлаганлиги сабабли, саноат частотасидаги ўзгарувчан ток олиш учун гидрогенераторда қутблари сони кўп бўлган ротор ишлатилади. Шунинг учун гидрогенераторлар роторининг конструкцияси *аён қутбли* (яққол қутбли) бўлади, бунда ҳар қайси қутб ўзак ва қутб галтагидан иборат алоҳида узел кўринишида ясалади. Қутбларнинг ҳаммаси гардишга маҳкамланади (14.5- расм, *а*).

Гидрогенераторлар, одатда, вали вертикал жойлашган қилиб ясалади (14.6- расм).

Буғ турбинаси катта айланиш тезлигида ишлайди, шу сабабли турбогенераторлар тез ҳаракатланувчи синхрон машиналар ҳисобланади ва уларнинг ротори, одатда, икки қутбли қилиб ($n_1 = 3000$ *айл/минут*) ясалади.

Машинанинг ишлаш жараёнида роторга марказдан қочирма кучлар таъсир этади, бу кучларнинг катталиги айланма тезлик квадратига пропорционал бўлади. Шунинг учун турбогенераторлардаги каби бундай катта айланиш тезликларида роторнинг аён қутбли конструкцияси механикавий мустаҳкам-

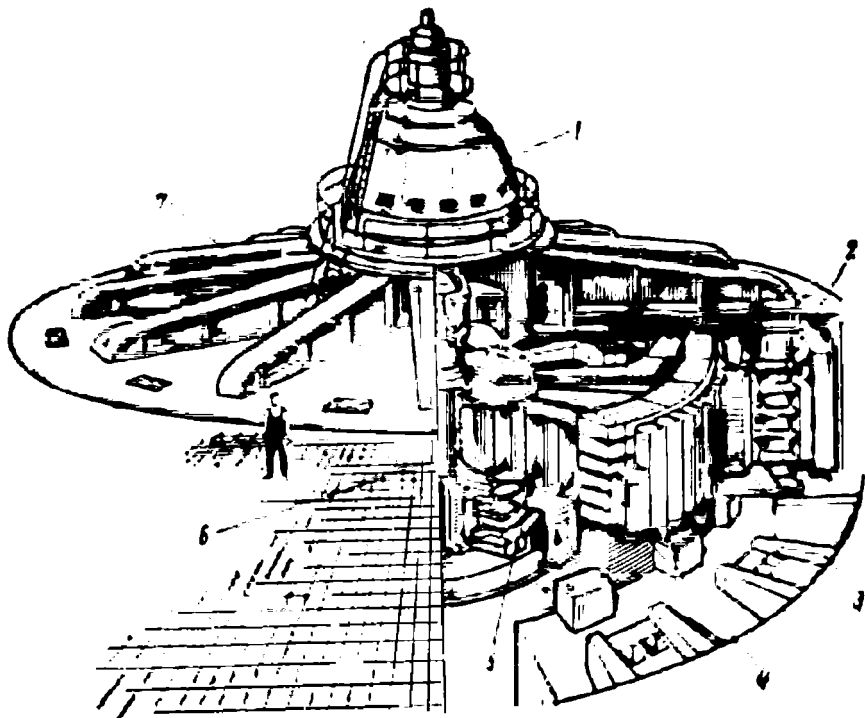


14.5- расм. Синхрон машиналар роторларининг конструкцияси: *а*—аён қутбли ротор; *б*—аён бўлмаган қутбли ротор;

1—қутб ўзаси; 2—қутб учлиги; 3—қутб галтаги; 4—ротор гардиши.

лик шартлари жиҳатдан яроқсиздир. Бу ҳолда ноаён қутбли ротор ишлатилади; у сиртида қўзғатиш чулғами учун бўйлама пазлар фрезерланган (ўйилган) узайтирилган пўлат цилиндр кўрнишида бўлади (14.5- расм, б).

Турбогенераторлар (14.7- расм) ва дизелгенераторлар вали горизонтал жойлашган қилиб ясалади. Дизелгенераторлар



14.6- расм. Куйбишев ГЭС ининг генератори, қуввати 105 минг квт, кучланиши 13,8 кВ:

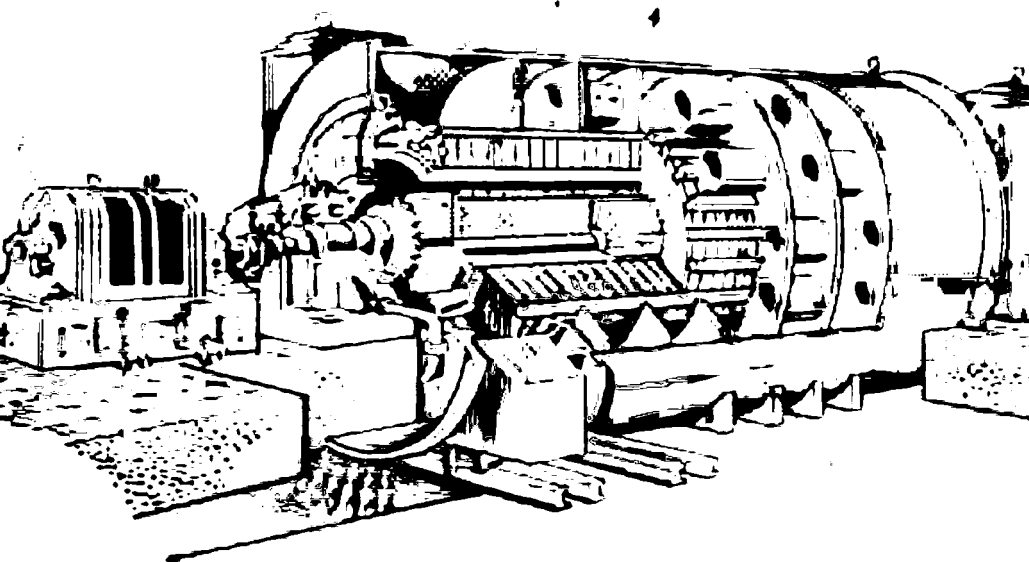
1—қўзғатгич; 2—статор корпуси; 3—статор ўзаги; 4—ротор қутби; 5—ротор кегайлари; 6—ротор атулакеси; 7—юк тушадиган крестовина.

айланиш тезлиги 600 — 1500 *айл/минут* бўлишга ҳисоб қилинади ва ротори аён қутбли қилиб ясалади (14.8- расм).

Қуйида синхрон машиналар асосий қисмларининг конструкцияси баён қилинган.

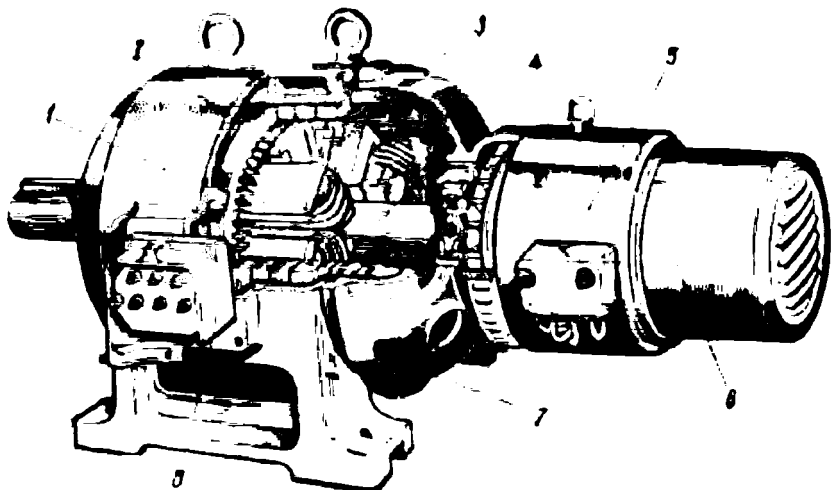
Статор синхрон машинанинг қўзғалмас қисми бўлиб, корпус билан пазларида чулғам жойлаштирилган ўзакдан таркиб топган (14.8- расм).

Кичик қувватли машиналарнинг корпуслари чўян ёки пўлатдан қуйиб ясалади, ўрта ва катта қувватли машиналарнинг корпуслари эса пайвандлаб ясалади. Катта қувватли машина-



14.7- расм. Турбогенератор:

1—ҳўлатчи; 2—корпус; 3—статор ўзаги; 4— водород билан совитиш секциялари; 5—ротор.



14.8- рasm. Синхрон генератор:

1—статор корпуси; 2—статор ўзаги; 3—ротор қутблари; 4—вал; 5—қўзгаткич; 6—конт кт ҳалқалар; 7—подшипниклар шитти; 8—клеммалар қутиси.

ларнинг корпуси йиғиш ва ташиш осон бўлиши учун қисмларга ажраладиган қилиб ясалади.

Статор ўзаги қалинлиги 0,5 ёки 0,35 мм ли электротехникавий пўлат листлардан тайёрланади. Листлар ҳалқалар кўринишида штампланади ва иккала томонига лак суртиб изоляцияланади. Йирик машиналарда ўзак ўқ йўналишида қалинлиги 6 см гача бўлган қатор пакетларга ажратилади, пакетлар орасида эни 1 см гача бўлган ҳаво зазори (вентиляциян канал қолдирилади).

Ўзак листларида статор чулғамининг симларини жойлаштириш учун пазлар қилинади. Пазлар кўпинча тўғри тўртбурчак шаклда, очиқ ёки ярим ёпиқ қилинади (14.9- рasm).

Статор чулғами, одагга, доира ёки тўғри тўртбурчак кесимли мис симлардан тайёрланган секциялардан ясалади.

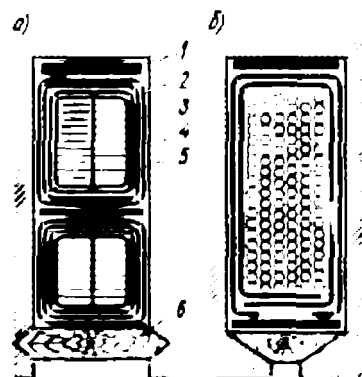
Статор чулғамининг учлари фаза номерига мувофиқ рақам қўйилган С ҳарфи билан белгиланади (14.2- жадвал)

14.2- жадвал

Фаза	Чулғам учларининг белгилаиши	
	бoshланиш учи	охирги учи
Биринчи	C1	C4
Иккинчи	C2	C5
Учинчи	C3	C6

Новаён кутбли синхрон машиналарнинг ротори (14.7- расмга қаранг) яхлит ёки йиғма қилиб тайёрланади.

Қўзғатиш чулғамини жойлаштириш учун роторнинг ташқи сиртига тўғри тўртбурчак шаклидаги пазлар ўйилади, улар ротор айланасининг учдан икки қисминигина эгаллаб, марказий тишлар ҳосил қилади (14.5- расм, б). Новаён кутбли машиналар роторининг чулғами тўғри тўртбурчак кесимли мис симдан ясалади. Чулғам пазларга жойлаштириладиган металл поналар ёрдамида маҳкамланади. Ротор чулғами статор чулғами каби изоляцияланади. Чулғам учлари контакт ҳалқаларга чиқарилади. Аён кутбли ротор (14.5- расм, а га қаранг) ғалтаклар билан қутб ўзаклари маҳкамланган гардишдан иборат. Қутб ўзагининг бир томонида қутб учлиги, иккинчи томонида аса думи бўлиб, ўзак шу дум ёрдамида гардишга маҳкамланади.



14.9- расм. Синхрон машина статорининг пазлари:

а—500 в дан юқори кучланишга мўлжалланган очик паз;

1—пресшпандан тайёрланган қистирма; 2—электротон; 3—микафолий; 4—миткаль лента; 5—ўтказгичлар; 6—пона;

б—500 в гача кучланишга мўлжалланган ярим ёпиқ паз.

XV боб

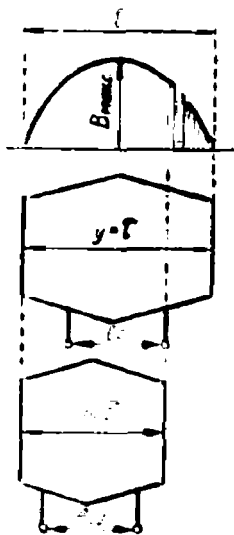
ЎЗГАРУВЧАН ТОК МАШИНАЛАРИ СТАТОРЛАРИНИНГ ЧУЛҒАМЛАРИ ВА СИНХРОН ГЕНЕРАТОРНИНГ Э.Ю.К.И

15.1- §. Асосий тушунчалар

Ўзгарувчан ток машинаси статорининг чулғами статор ўзагининг пазларига муайян тартибда жойлаштирилган симлар системасидан иборат. Ўзгарувчан ток машиналари статорининг чулғамлари кўп жиҳатдан ўзгармас ток машиналари якори-нинг чулғамларига ўхшайди. Лекин улар орасида муҳим фарқ ҳам бор—ўзгарувчан ток чулғамлари *туташмаган* (очик) бўлади.

Статор чулғамининг элементи секция будиб, у бир ёки кўп ўрамли бўлиши мумкин. Секция актив томонлар ва олд қисмдан иборат. Секциянинг актив томонлари орасидаги масофа чулғам одими у дейилади.

Агар одим қутб бўлмасига тенг бўлса ($y = \tau = \frac{\tau}{2p} = 6.с.$), у ҳолда *диаметрал ёки тўла* одим, агар қутб бўлмасидан кичик ($y < \tau$) бўлса, *қисқартирилган* одим дейилади (15.1-расм). Ҳозирги вақтда ишлатилаётган статор чулғамлари қуйдагича классификацияланали:



15.1-расм. Тўла ва қисқартирилган одимли секциялар.

1) фазалар сонига кўра—*бир фазали ва кўп фазали* (асосан уч фазали);

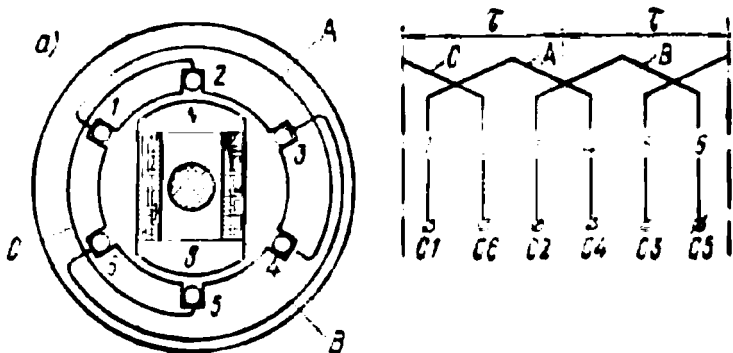
2) секцияларнинг пазларга жойлаштирилиш усулига кўра—*бир қатламли*, бунда секциянинг бир томони пазнинг ҳаммасини эгаллайди ва *икки қатламли*, бунда битта пазда турли секцияларнинг икки томони жойлашади (ўзгармас ток машинаси якорининг чулғамига ўхшаш);

3) секцияларнинг ўлчамларига кўра—*тўла одимли чулғамлар* ва *қисқартирилган одимли чулғамлар*.

15.2-§. Уч фазали икки қатламли чулғам

Энг оддий уч фазали чулғам ўқлари статор айланаси бўйлаб қўш қутб бўлмаси $\frac{2\tau}{3}$ нинг $\frac{1}{3}$ 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 қилади.

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 яшаш учун бу силжишни паз ҳисобида ифодалаш қулайдир. Статор айланасининг ҳаммаси 360 p 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 қуйидагига тенг бўлади (15.3- расм):

$$\lambda = \frac{120}{\alpha}. \quad (15.3)$$

Статор икки қатламли чулғамининг ёйиқ схемасини куриш тартибини мисолда кўриб чиқамиз.

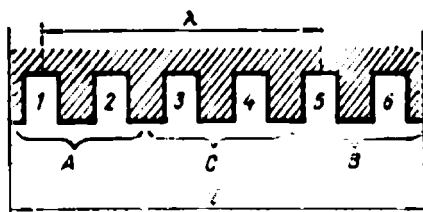
Мисол. Уч фазали машина ($m = 3$) статори чулғамининг ёйиқ схемасини куриш: $2p = 2$, $Z = 12$, чулғам икки қатламли, одими—тўла одимли.

Е ч и л и ш и. Берилган m , $2p$ ва Z лар асосида қуйидагиларни 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

$\lambda = \frac{120}{\alpha} = \frac{120}{30} = 4$ паз.



15.3- расм. Статорнинг ёйилган сирти (битта қутбий бўлинма):
($q = 2$; $\lambda = 4$)

Статорнинг ёйи, сиртида пазларни ($Z = 12$) ва қутб бўли-
маларини ($2p = 2$) белгилаймиз, сўнгра секцияларнинг юқори-
ги (туташ чизиқлар) ва пастки (пунктир чизиқлар) томонларини
чизамиз (15.4- расм, а).

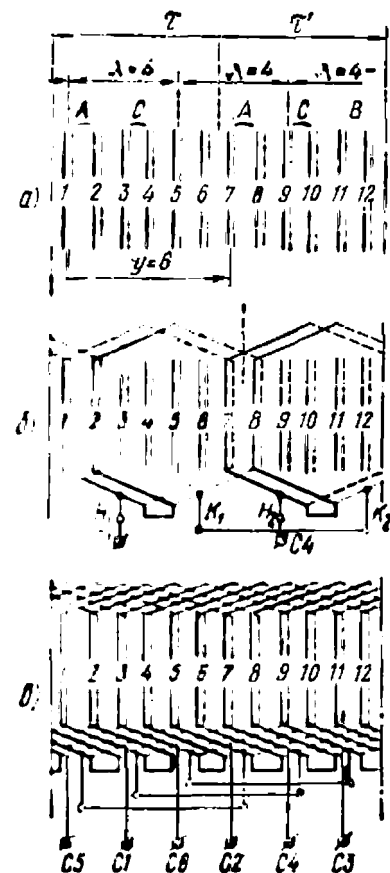
Барча фазалар учун $q = 2$ паздан зоналарни белгилаб чи-
қамиз (15.4- расм, а); бунда бирор фазанинг битта қутб бў-
лимасидаги зонаси билан шу

фазанинг бошқа қутб бўли-
масидаги зонаси орасидаги
масофа чулғам одимига $y = 6$
пазга тенг бўлиши керак.
Шундан кейин фаза чулғамла-
рининг бошланиш учлари ора-
сидаги масофа $\lambda = 4$ паз экан-
лигини белгилаймиз.

1 ва 2-секцияларнинг юқо-
риги томонларини уларнинг
пастки томонлари (7 ва 8 паз-
лар) билан бирлаштирамиз ва
биринчи фазанинг биринчи
секция группасини оламиз;
сўнгра 7 ва 8 секцияларнинг
юқори томонларини улар-
нинг пастки томонлари (1 ва
2-пазлар) билан бирлаштира-
миз ва биринчи фазанинг ик-
кинчи секция группасини ҳо-
сил қиламиз. Группалардаги
секцияларни, шунингдек, сек-
циялар группаларини ўзаро
кетма-кет бирлаштирамиз
(15.4- расм, б) ва биринчи фа-
занинг фаза чулғамини ҳосил
қиламиз.

Биринчи секция группаси-
нинг бошланиши Н1 ни С1
клеммага, иккинчи секция
группасининг бошланиши Н2
ни С4 клеммага улаймиз.

Иккинчи фаза секциялари-
нинг: 5 ва 6-секциялар билан
(биринчи секциялар группаси)
(11 ва 12 секцияларнинг (ик-



15.4- расм. Икки қатламли уч фазали
чулғамнинг ёйилган схемасини чизиш
тартиби:
 $Z = 12$; $2p = 2$; $y = 6$.

кинчи секциялар группаси) актив томонларини улашга кири-
шамиз; учинчи фаза секциялари билан ҳам шу ишни қилиб ва
секциялар группаларини биринчи фазада қилинганидек, улаб,
иккинчи (С2—С5) ва учинчи (С3—С6) фазаларнинг фаза чул-
ғамларини ҳосил қиламиз (15.4- расм, в).

Икки қатламли чулғамлар, асосан, ўзгарувчан ток машиналарида бўлади, бунга сабаб икки қатламли чулғамларнинг бир қатор афзалликлари борлигидир; улардан асосийси чулғам одимини инсталляцияга қисқартириш мумкинлигидир, бу эса, уз 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 қийинчиликларни, пастки қатламнинг изоляцияси бузилганида чулғамни ремонт қилиш қийинлиги, шунингдек, ажралош 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 тегишли бўлган секциялар қатори секциялар группаси дейилади. Ҳар қайси секциялар группасида кетма-кет уланган q та секция бўлади. Фаза чулғамида секция группаларининг сони қутблар сонига тенг. Демак, икки қатламли чулғамда секциялар группаларининг умумий сони A қуйидагича аниқланади:

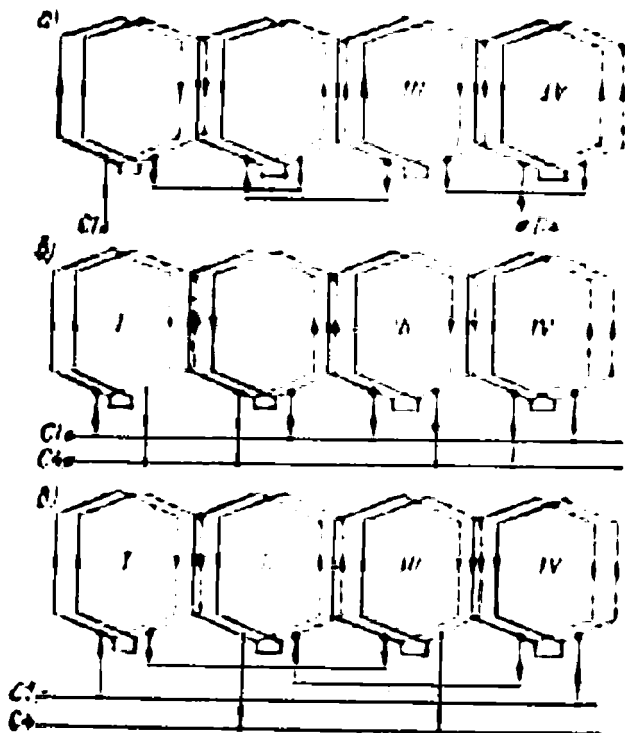
$$A = 2pt.$$

Статор чулғамининг ҳар қайси фазасидаги секциялар группалари кетма-кет ёки параллел уланиши мумкин, бу эса чулғамдаги параллел шохобчалар сонига таъсир этади.

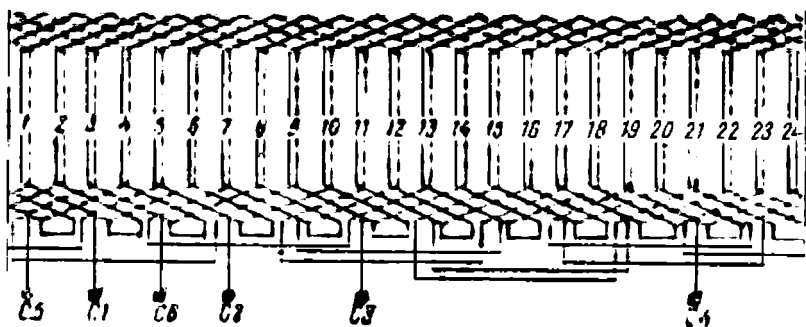
15.4-расм, b да иккита секциялар группасини *кетма-кет* улаш кўрсатилган. Расмдан кўришиб турибдики, фазанинг иккита секциялар группасини кетма-кет улаш учун биринчи секциялар группасининг пастки учини иккинчи секциялар группасининг пастки учига улаш, юқориги учларини эса фаза чулғамининг клеммалари (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, a да тўртта секциялар группаларини кетма-кет улаш кўрсатилган. Бунда иккинчи ва учинчи секциялар группалари ўзаро юқориги учлари билан уланган. Учтинчи ва тўрттинчи секция группалари пастки учлари билан уланган, фаза чулғамининг чиқиш клеммаларига эса биринчи ва тўрттинчи 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 чулғамнинг ҳар қайси фазасида $2p$ секция группалари бўлади, шунинг учун барча секция группаларини



15.5- расм. Ғалтак гуруппаларини туташтириш усуллари:
а—кетма-кет; *б*—параллел; *в*—кетма-кет-параллел.



15.6- расм. Қисқартирилган одимли икки қатламли уч фазали чулғамнинг
 ёшилган схемаси:
 $Z = 24$; $2p = 4$; $y = 5$.

параллел улаб, $2p$ параллел шохобчадан таркиб топган чулғам ($2a = 2p$) ҳосил қиламиз.

15.5-расм, b дэ тўртга секция группаларини *параллел* улаш кўрсатилган. Барча секция группаларини параллел улаш учун чулғамнинг битта чиқиш клеммасига (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 клеммасига (C4) уланади. Группаларни бундай улаш тартиби қуйидагича тушунтирилади: битта фаза чулғамининг ёнма-ён жойлашган секция группаларининг э.ю.к. лари фаза жиҳатдан бир-бирига нисбатан 180° га силжиган бўлади, чунки бу секция группалари турли ишорали кутблар 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 уланадн. Шундай қилиб, битта параллел шохобчада барча жуфт секция группалари, иккинчисида эса барча тоқ секция группалари бўлиб қолади (15.5-расм, a).

Мисол. Қуйидаги маълумотлар берилган бўлса, уч фазали икки қатлам-ли қисқартирилган одимли $u = \frac{4}{5}$ т чулғамнинг ёйиқ схемасини қуришг: $2p = 4$, $Z = 24$, секция группалари кетма-кет уланган.

Ечилиши. Кутб ва фазага тўғри келадиған пазлар сонн:

$$q = \frac{Z}{2pt} = \frac{24}{4 \cdot 3} = 2 \text{ паз.}$$

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:

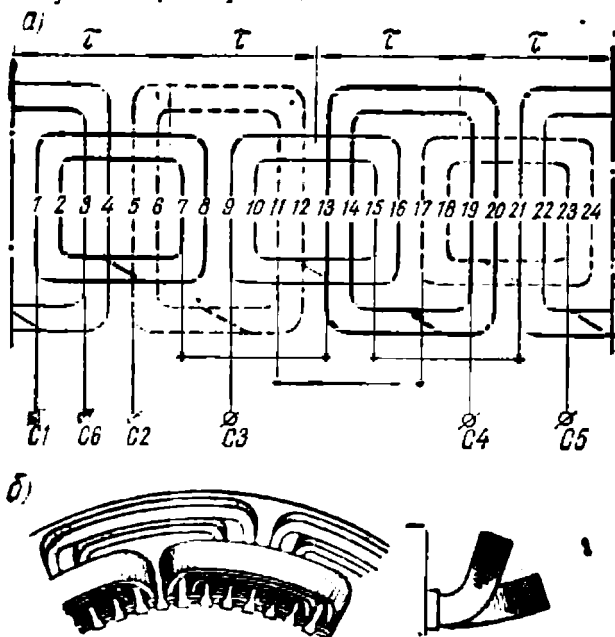
$$u = \frac{4}{5} \cdot \frac{Z}{2p} = \frac{4}{5} \cdot \frac{24}{4} = 5 \text{ паз.}$$

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 тўлдиради.

Статорларнинг бир қатламли чулғамлари концентрик ва андазавий чулғамларга бўлинади.



15.7- расм. Олд қисмлари икки текисликда жойлашган бир қатламли уч фазали чулғам:

a —чулғамнинг ёйилган схемаси ($2p = 4$;
 $Z = 12$; $q = 2$); b —олд қисмларининг жойлашуви.

Концентрик чулғамда ҳар қайси секциялар группаси секцияларининг кенглиги турлича бўлади ва улар ўзаро концентрик жойлашади.

Секциялар группасига кирувчи секцияларда чулғам одимлари бир хил бўлмайди, лекин уларнинг ўртача қиймати қуйидаги ифодадан аниқланади:

$$y_{ур} = \frac{Z}{2p}$$

Масалан, бир қатламли уч фазали $Z = 24$, $2p = 4$ бўлган концентрик чулғам учун

$$y_{ур} = \frac{24}{4} = 6 \text{ паз,}$$

$$q = \frac{Z}{2pm} = \frac{24}{4 \cdot 3} = 2.$$

Демак, ҳар қайси фаза чулғамининг секциялар группаси иккита секциядан иборат.

Концентрик жойлашган бу секцияларнинг одимлари қуйидагига тенг:

$$y_1 = 7 \text{ ва } y_2 = 5.$$

Бу секциялар қабул қилинган одимларининг туғрилиги ушбу формулага асосан текшириб кўрилади:

$$\sum_1^q y = y_{гр}, \quad (16.4)$$

бунда $\sum_1^q y$ — концентрик жойлашган барча секциялар одимларининг йиғиндиси $\sum_1^q y = y_1 + y_2 + \dots + y_n$.

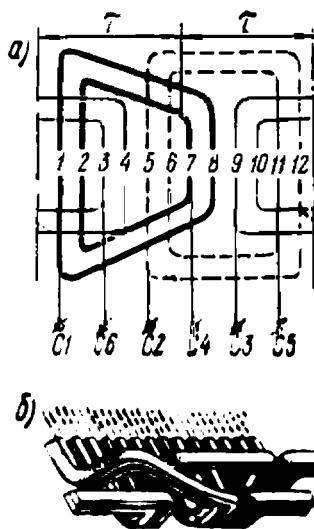
Бизнинг мисолимизда

$$\frac{7 + 5}{2} = 6,$$

яъни y_1 ва y_2 одимлар туғри танланган.

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 туғри келади (15.8-расм).

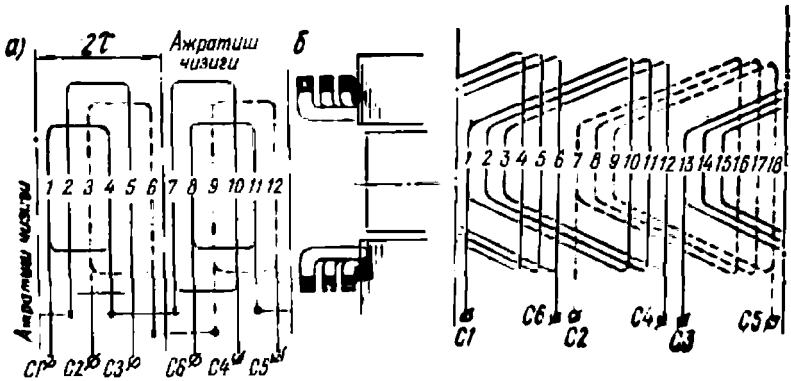
15.9-расмда ажраладиган статорли машина учун бир қатламли уч фазали чулғам схемаси кўрсатилган. Чулғамнинг бундай конструкцияси секцияларнинг бирортасига ҳам зарар етказмай туриб, статорни икки қисмга (қирқим чизиги бўйича)



15.8-расм. Ҳутовчи сскцияли бир қатламли уч фазали чулғам:
а — чулғамнинг ёйилган схемаси ($2_p = 2$; $Z = 24$; $q = 2$); б — олд қисмларининг жойлашуви.

ажратишга 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 группаларидаги секцияларнинг ўлчамларини аниқлашда буни эътиборга олиш лозим. Барча фаза чулғамларининг қаршиликлари бир хил бўлиши зарур.



15.9- расм. Ажралма статорди машинанинг бир қатламли уч фазали чулғами:

а—чулғам схемаси ($2_p = 4$; $Z = 12$; $q = 1$);

б—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 камчилиги 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 секцияларнинг қаршиликлари ҳам бир хил бўлади, олд қисмлари эса концентрик чулғамларникидан қисқароқ бўлади ва шу сабабли мис кам сарфланади.

Мисол тариқасида икки 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 камчилик олд қисмларини жойлаштириш қийинлигидир, уларни икки 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 бўлишни 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 ёниқ 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 қийматга тенг бўлиши лозим;

2) э. ю. к. катталиги ҳам берилган қийматига тенг бўлиши ёки ростилаш жараёнида генератор э. ю. к. ини $E_{\text{мин}}$ дан $E_{\text{макс}}$ гача чегарада ўзгариши керак;

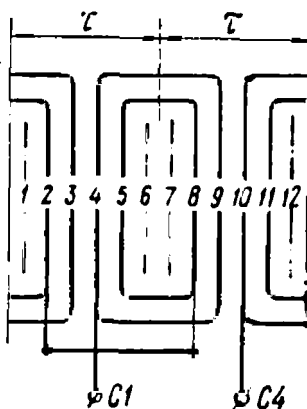
3) э. ю. к. эгри чизигининг шакли иложи борича синусоидал шаклга яқин бўлиши зарур.

(14.1) формуладан кўриниб туриптики,

$$f_1 = \frac{p n_1}{60},$$

э. ю. к. частотасининг берилган қийматига роторнинг айланishi тезлигини ўзгармас қилиб туриш йўли билан эришилади. Генератор э. ю. к. ининг зарурий қиймати қўзғатиш токнинг тегишли қиймати билан таъминланади.

Охирги талабни қаноатлантириш—э. ю. к. эгри чизигига синусоидага яқин шаклни 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 зарарли таъсир этади: энергия исрофларини кўпайтиради; генераторнинг ўзида ҳам, узатиш линияларида ҳам хавфли ўта кучланишлар вужудга келишига ёрдам беради; алоқа линияларига зарарли индуктив таъсир этади.



15.11- расм. Бир қатламли бир фазали чулғам схемаси:

$$2_p = 2; Z = 12;$$

Ўзгарувчан ток генераторларида э. ю. к. эгри чизиғи синусоидал шаклининг бузилиши *бузилишлар коэффициенти* билан аниқланади. Бу коэффициент шу э. ю. к. учта энг катта гармоникалари (асосийдан ташқари) амплитудалари квадратлари йиғиндисининг квадрат идизининг асосий гармоника амплитудасига процентларда ифодаланган нисбатини кўрсатади. ГОСТ 183—66 га мувофиқ, салт ишлашда ва номинал кучланишда э. ю. к. эгри чизигининг бузилиш коэффициенти қуввати 1000 *кВа* дан ортиқ бўлган бу генераторлар учун 5% дан, қуввати 10 дан 1000 *кВа* гача 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 оний қиймати ушбу ифодадан аниқланади:

$$e_{\text{утк}} = Blv.$$

Агар ўтказгичнинг узунлиги l ва ротор майдонининг ҳаракатланиш тезлиги v ўзгармас катталиқлар деб қабул қилинса (синхрон машинада шундай бўлади), э. ю. к. $e_{\text{утк}}$ нинг ўзгариш характери фақат магнитавий индукциянинг статор айланасн бўйлаб зазорда тақсимланиш эгри чизиғига боғлиқ бўлади.

$$e_{\text{утк}} = B \cdot \text{const.}$$

Бундан кўриниб туриптики, э. ю. к. эгри чизиғи 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).

$\frac{b_1}{b_2} = 1,5 - 2$ бўлган қутб учлиги яхши натижа беради.

Ноаён қутбли машиналарда магнитавий индукциянинг тақсимланишини синусоидал қилиш учун ротор айланасининг пазлар йўқ қисми билан унинг тақсимланган кўзғатиш чулғамн жойлаштириладиган пазли қисми орасидаги нисбат тенгшлича қилиб танланади (14.5-расм, b га қаранг). Одатда, бу нисбат $2/3$ га тенг бўлади.

Лекин ҳатто шунда ҳам магнитавий индукциянинг зазорда тақсимланиш эгри чизиғи синусоидага яқинлашади, холос. Шунинг учун статор чулғамининг э. ю. к. и носинусоидаллигича қолади ва унда юқори гармоникалар бўлади. Статор чулғамининг э. ю. к. эгри чизиғи абсциссалар ўқиға 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 фаза бўйича бир-бирига нисбатан 120° бурчакка силжиган:

$$e_{1A} = E_{1\text{макс}} \sin \omega t$$

$$e_{1B} = E_{1\text{макс}} \sin (\omega t - 120^\circ)$$

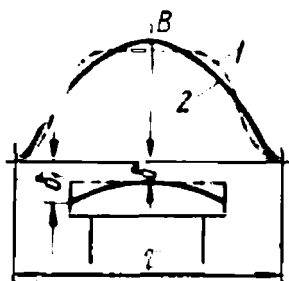
$$e_{1C} = E_{1\text{макс}} \sin (\omega t + 120^\circ).$$

Учинчи гармоника э. ю. к. лари учун ҳам худди шуандай ёзиб, бунда шу э. ю. к. ларнинг частотаси 3ω га тенглигини эътиборга олсак, қуйидагиларни ҳосил қиламиз:

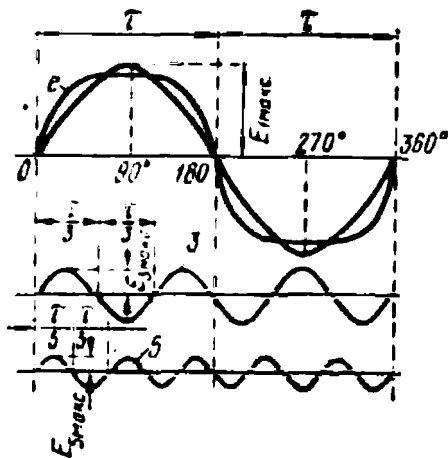
$$e_{3A} = E_{3\text{макс}} \sin 3\omega t$$

$$e_{3B} = E_{3\text{макс}} \sin 3(\omega t - 120^\circ) = E_{3\text{макс}} \sin 3\omega t$$

$$e_{3C} = E_{3\text{макс}} \sin 3(\omega t + 120^\circ) = E_{3\text{макс}} \sin 3\omega t.$$



15.12-расм. Кутб учликларнинг четларидаги зазор кичик (1—эгри чизиқ) ва катта (2—эгри чизиқ) бўлганда магнитавий индукциянинг заворда тақсимланиши.

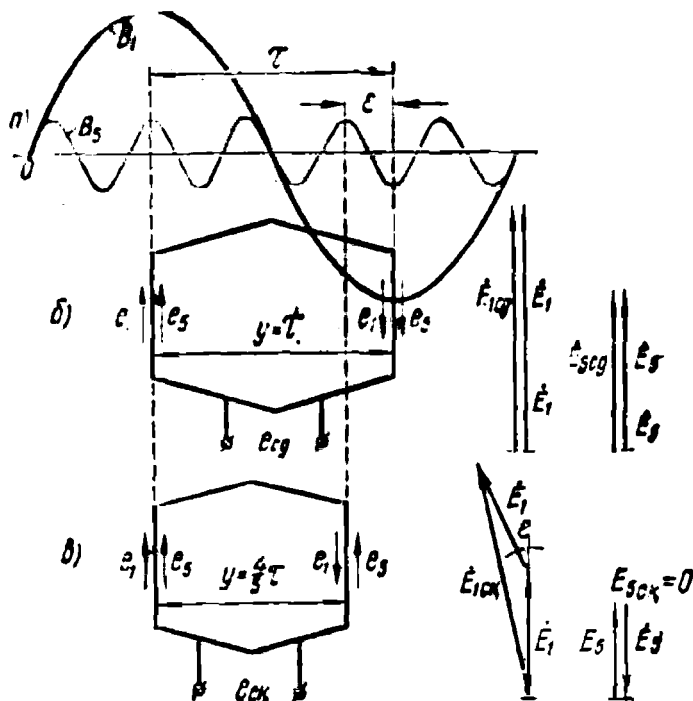


15.13-расм. Э. ю. к. эгри чизигини қаторга ёйиш: 1, 3 ва 5—гармоникалар.

Бундан кўриниб туриптики, статор чулғамининг барча учала фазаларида учинчи гармоника э. ю. к. лари исгалган пайтда йўналиш жиҳатдан мос тушаверади. Бу ҳол, 10.8-§ да курсатиб ўтилганидек, уч фазали чулғамнинг юлдуз усулида ҳам, учбурчак усулида ҳам уланиш схемаларида линия э. ю. к. ларида (кучланишда) учинчи гармоника э. ю. к. ларининг бўлмаслигига олиб келади. Учинчи гармоника ҳақида айтилганлар номерлари учга қаррали бўлган 9, 15 ва ҳоказо гармоникалар учун ҳам тааллуқлидир.

Юқори гармоникаларнинг амплитудаси гармоника номери ортиши билан камаяди. Шунинг учун қолган гармоникалар орасида фақат бешинчи ва еттинчи гармоникаларнинггина амалий аҳамияти бор. Бу гармоникаларнинг таъсирини чулғам одимики қисқартириш билан анча сусайтириш мумкин.

Магнитавий индукция B нинг ҳаво заворида тақсимланиш эгри чизиги носинусоидал ва унда биринчи гармоника B_1 билан бир қаторда бешинчи гармоника B_5 ҳам бор, деб фараз қилайлик (15.14-расм, a). 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 $e_{сд}$ да



15.14-расм. Бешинчи гармоника э. ю. к. ни чулғам одимини $\frac{1}{5} \tau$ га қисқартириш билан йўқатиш.

ва, бинобарин, барча чулғам э. ю. к. ида биринчи гармоника билан бир қаторда бешинчи гармоника ҳам бўлади.

Агар секция одими $\frac{1}{5} \tau$ 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 $e_{сх}$ амалда синусоидал бўлади.

Шунга ўхшаш, одим $1/7$ τ га қисқартирилганда ($y = \frac{6}{7} \tau$)

еттинчи гармоника э. ю. к. и йўқотилади.

Секция одими одагда $0,8-0,86 \tau$ га тенг деб қабул қилинади. Бу билан бешинчи ва еттинчи гармоникаларнинг э. ю. к. лари сусайтирилади. 15.14-расмда ўтказилган ясашлардан кўриниб туриптики, 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 йиғиндисига 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 йиғиндиси геометрик йиғиндига алмашинади (15.14-расм, в). Шундай қилиб, бир хил шароитларда диаметрал одимли секциянинг э. ю. к. и $E_{сд}$ қисқартирилган одимли секциянинг э. ю. к. и $E_{сқ}$ дан катта бўлади.

$\frac{E_{сқ}}{E_{сд}}$ нисбат чулғам одимини қисқартириш коэффициентини дейилади:

$$K_{\kappa} = \frac{E_{сқ}}{E_{сд}}. \quad (15.5)$$

Биринчи гармоника учун

$$K_{\kappa,1} = \sin \frac{y}{\tau} 90^{\circ}. \quad (15.6)$$

Умумий ҳолда исталган гармоника э. ю. к. и учун қисқартириш коэффициенти қуйидагига тенг:

$$K_{\kappa,\nu} = \sin \nu \frac{y}{\tau} 90^{\circ}, \quad (15.7)$$

бунда ν —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 коэффициенти аниқланг.

Е ч и л и ш и. (15.7) формулага кўра қуйидагиларни ёза оламиз:

$$K_{\kappa,1} = \sin \frac{4}{5} 90^{\circ} = 0,951;$$

$$K_{\kappa,5} = \sin 5 \frac{4}{5} 90^{\circ} = 0;$$

$$K_{\kappa,7} = \sin 7 \frac{4}{5} 90^{\circ} = 0,573.$$

Демак, қисқартирилган одимли чулғамнинг э. ю. к. и E , диаметрал одимли чулғам э. ю. к. ининг 95 процентини ташкил этар экан. Лекин чулғам одимини қисқартириб, биз бешинчи гармоника э. ю. к. ини бутунлай йўқотдик ва еттинчи гармоника э. ю. к. ини деярли ярмига камайттирдик.

15.1- жадвалда турли гармоникалар учун қисқартириш коэффициентларининг чулғам одимига боғлиқ ҳолдаги қийматлари берилган.

15.1- ж а д в а л

v/τ	Қисқартириш коэффициенти		
	биринчи гармоника учун	бешинчи гармоника учун	еттинчи гармоника учун
4/5	0,951	0,000	0,573
4/7	0,975	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 йиғиндисидан иборат.

Аввал таъкидлаб ўтилганидек, фаза чулғами секциялар группаларидан таркиб топган; бу группалар ҳам, ўз навбатида, битта қутблар жуфти остида жойлашган q секциядан иборат (15.4- расм, б га қаранг). Бундан кўринадики, барча группалар 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 қуйидагига тенг бўлади:

$$E_1 = E_r 2p \quad (15.8)$$

бунда E_r —битта секциялар группасининг э. ю. к. и.

Агар секциялар группасидаги барча секциялар иккита пазга тўпланса, у ҳолда э. ю. к. лар фаза жиҳатдан мос тушар, барча секциялар группасининг э. ю. к. и эса шу группани ҳосил қилувчи секциялар э. ю. к. лари E_c нинг арифметик йиғиндисига тенг бўлар эди (15.15- расм, а),

$$E_r = \dot{E}_c \cdot q.$$

Лекин амалда статорларнинг тақсимланган ҳолдаги чулғамлари 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 тўрта пазага тақсимланган иккита секциядан ташкил топган (15.15-расм, б) деб фараз қилайлик. Секциялар э. ю. к. ларнинг векторлари \vec{E}_{c1} ва \vec{E}_{c2} 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 йиғиндига тенг бўлади:

$$\vec{E}_r = \sum_1^q \vec{E}_c \quad (15.9)$$

15.15-расм, а ва б да кўрсатилган вектор диаграммалардан кўрииб туриптики, тўпланган чулғам бўлганда э. ю. к. E_r тақсимланган чулғамдагига қараганда кўп бўлади. Шу э. ю. к. ларнинг нисбати чулғамнинг тақсимланиш коэффициентини дейлади:

$$K_r = \frac{\sum_1^q E_c}{E_c \cdot q} < 1.$$

Бундан тақсимланган чулғам учун секциялар группасининг э. ю. к. и қуйидагига тенг:

$$E_r = E_c q K_r$$

Биринчи гармоника учун чулғам тақсимланиш коэффициентининг қиймати

$$K_{r1} = \frac{\sin \frac{180^\circ}{2m}}{q \cdot \sin \frac{180^\circ}{2mq}} \quad (15.10)$$

Қўшни пазлар орасидаги силжиш бурчаги ν —гармоника учун α дан ν марта катта бўлганлиги сабабли исталган юқори гармоника учун тақсимланиш коэффициентини қуйидагига тенг бўлади:

$$K_{r\nu} = \frac{\sin \frac{180^\circ \nu}{2m}}{q \sin \frac{180^\circ \nu}{2mq}} \quad (15.11)$$

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	0,259	0,259
3	0,960	0,217	0,178
4	0,959	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 кўриниб туриптики, q нинг кўпайиши билан тақсимланиш коэффициенти асосий гармоника учун озроқ камаяди ва юқори гармоникалар учун анчагина сезиларли даржада камаяди.

Синхрон машинанинг ишлаши жараёнида роторнинг айланувчан майдони статор чулғамининг исталган актив ўтказгичига нисбатан қуйидагича чизигий тезлик билан ҳаракат қилади:

$$v = \frac{\pi D n_1}{60} = \frac{\sqrt{2} P n_1}{60} = 2\tau f_1, \quad (15.12)$$

бунда D — статор ўйиқларининг диаметри;

τ — қутб бўлинмаси, у қуйидагича тенг:

$$\tau = \frac{\pi D}{2p}.$$

Вунда статор чулғамининг ўтказгичида э.ю.к. ҳосил бўлади, унинг максимал қиймати

$$E_{\text{утк.макс.}} = B_{\text{макс}} l v = B_{\text{макс}} l 2\tau f_1,$$

бунда $B_{\text{макс}}$ — зазордаги магнитавий индукциянинг максимал қиймати.

Агар магнитавий индукциянинг зазорда тақсимланишини синусоидал бўлади, деб қабул қилсак, у ҳолда магнитавий индукциянинг ўртача қиймати

$$B_{\text{урт.}} = \frac{2}{\pi} B_{\text{макс.}}$$

Индукциянинг максимал қийматини ўртача қиймати билан алмаштириб, ўтказгич э.ю.к. ининг максимал қийматини аниқлаш формуласини ҳосил қиламиз:

$$E_{\text{утк.макс.}} = \frac{B_{\text{урт.}}}{2/\pi} l 2\tau f_1 = \pi \Phi f_1,$$

бунда $\Phi = B_{\text{урт.}} l \tau$ — роторнинг асосий магнитавий оқими.

Таъсир этувчи қийматиға ўтсак, ушбу ифода олинади:

$$E_{\text{утк.}} = \frac{E_{\text{утк.макс}}}{\sqrt{2}} = \frac{\pi}{\sqrt{2}} \Phi f_1. \quad (15.13)$$

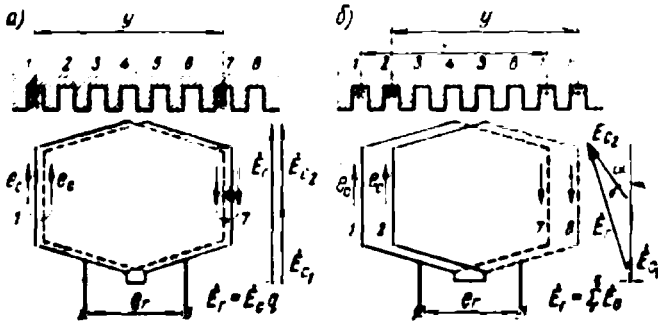
Диаметрал одимли ($y = \tau$) ва ўрамлар сони w_s бўлган чулғам секцияси учун э.ю.к. нинг таъсир этувчи қиймати ифодасини ҳосил қиламиз:

$$E_c = 2E_{\text{утк.}} \cdot w_s = \frac{2\pi}{\sqrt{2}} \Phi f_1 w_s,$$

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-



15.15-расм. Тақсимланиш коэффициенти тушунчасига доир.

ника э.ю.к. ининг камайишини ҳисобга оладиган қисқариш коэффициентини K_{K1} ни киритиш лозим:

$$E_{\text{СК}} = 4,44 f_1 \Phi w_s K_{K1}. \quad (15.15)$$

Барча чулғам э.ю.к. ини аниқлаш учун (15.15) формулада битта секция э.ю.к. и $E_{\text{СК}}$ ни кетма-кет уланган секциялар сонига кўпайтириш лозим. Секциялар группалари кетма-кет уланганида (15.3-§) фаза чулғамида кетма-кет уланган секциялар сони $2pq$ га тенг бўлади. Демак, фаза чулғамининг э.ю.к. и

$$E_1 = E_{\text{СК}} 2pq K_{\tau 1}$$

ёки

$$E_1 = 4,44 f_1 \Phi w_s 2pq K_{K1} K_{\tau 1}.$$

$w_s 2pq$ ни w_1 (фаза чулғамида кетма-кет уланган ўрамлар сони) билан $K_{K1} K_{\tau 1}$ ни эса K_1 (биринчи гармоника учун чулғамнинг чулғам коэффициентини) билан белгилаймиз. У ҳолда фаза чулғамининг э.ю.к. формуласи қуйидаги кўринишга келади:

$$E_1 = 4,44 f_1 \Phi w_1 K_1. \quad (15.16)$$

Мисол. Уч фазали синхрон генератор битта фазасининг (э.ю.к. ларнинг асосий гармоникаси назарда тутилган) э.ю.к. ини аниқланг; унинг статор чулгамининг схемаси 15.6-расмда келтирилган ва қуйидаги маълумотлар берилган: $z = 24$, $2p = 4$, $y = 5$. Секциялар группалари кетма-кет уланган. Секциялар уч урамли $w_s = 3$. Частотаси $f_1 = 50$ гц. Қўзғатиш магнитавий оқими $\Phi = 4,74 \cdot 10^{-2}$ вб.

Е ч и л и ш и. Қутб ва фазга тўғри келадиган пазлар сони:

$$q = \frac{z}{2pt} = \frac{24}{4 \cdot 3} = 2.$$

Қутб бўлиниши

$$\tau = \frac{z}{2p} = \frac{24}{4} = 6.$$

Чулгамнинг нисбий одими

$$\frac{y}{\tau} = \frac{5}{6} = 0,83$$

Чулгамни қисқартириш коэффициентини (15.6)

$$K_{q1} = \sin \cdot 0,8390^\circ = 0,960.$$

Чулгамнинг тақсимланиш коэффициентини (15.10)

$$K_{r1} = \frac{\sin \frac{180^\circ}{2 \cdot 3}}{2 \sin \frac{180^\circ}{2 \cdot 3 \cdot 2}} = 0,366.$$

Чулгам коэффициентини

$$K_1 = 0,960 \cdot 0,966 = 0,928.$$

Фаза чулгамда кетма-кет уланган ўрамлар сони

$$w_1 = 2pqw_s = 4 \cdot 2 \cdot 3 = 24.$$

Фаза чулгамининг э.ю.к.и (15.16)

$$E_1 = 4,44 \cdot 50 \cdot 4,74 \cdot 10^{-2} \cdot 24 \cdot 0,928 = 230 \text{ в.}$$

Генератор чулгалари юлдуз усулида уланганида линия э.ю.к.и

$$E_L = E_1 \sqrt{3} = 230 \sqrt{3} = 400 \text{ в бўлади.}$$

XVI б о б

ЯКОРЬ РЕАКЦИЯСИ ВА СИНХРОН ГЕНЕРАТОРНИНГ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

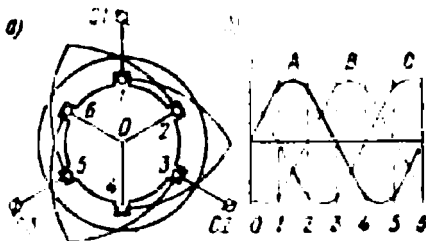
16. 1-§. Стагор чулгамининг магнитавий майдони

Уч фазали генераторга уланган нагрузка симметрик бўлганда унинг фаза чулгамларидаги тоқларнинг қийматлари бир хил ҳамда фаза бўйича бир-бирига нисбатан 120° эл. градусга силжиган бўлади. Ҳар қайси фаза чулгамидаги ток магнитловчи куч ҳосил қилади. Учта фаза тоқлари магнитловчи кучларининг биргаликдаги таъсиридан уч фазали чулгамнинг умумий м.к.и вужудга келади, унинг вектори статорга нисбатан синхрон

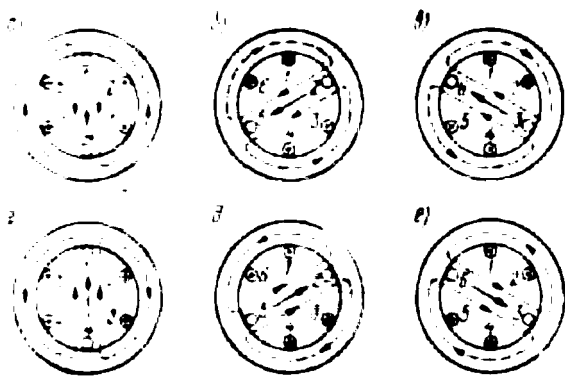
машинанинг ротори айланган томонга ва худди шундай тезлик билан айланади.

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.

Кўзгатиш чулғамининг магнитловчи кучи нолга тенг, стагор чулғамидаги ток эса бошқа уч фазали ток энергия манбаининг э. ю. к. и ҳисобига ҳосил қилинади, деб фараз қилайлик. 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.

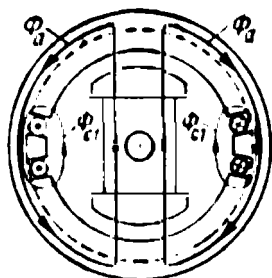
О ҳолатда (16. 1-расм, б) ток А фазада нолга тенг, В фазада манфий, С фазада эса мусбат йўналишга эга. Токнинг кўрсатилган йўналишларини 16. 2- расм, а да белгилаб қўямиз.

Шундан кейин магнитавий оқимнинг статор ичидаги йўналишини аниқлаймиз (оқим вертикал ҳолатда пастга йўналган).

1 ҳолатда (16. 1-расм, б) ток С фазада нолга тенг, А фазада мусбат йўналишга, В фазада эса аввалгидек манфий йўналишга эга.

О ҳолат учун қилингани каби ясашлар қилиб, статор ичида магнитавий майдон О ҳолатга нисбатан соат стрелкасининг ҳаракати йўналишида 60° га ($1/3 \tau$) бурилганлигини кўрамяз (16. 2-расм, б).

2, 3, 4, 5 ва 6 ҳолатлар учун ҳам худди шундай ясашлар қилиб (16. 1-расм, б) статор ичида магнитавий оқим бир ҳолатдан



16. 3-расм. Синхрон машина статорининг магнитавий майдони.

дан иккинчи ҳолатга ўтилганда ҳар гал 60° бурилишини ва ўзгарувчан токнинг бир даври мобайнида бир марта айланиб чиқишини кўрамяз (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 майлони тезлиги $n_{ст}$ ток частотасига тўғри пропорционал ва статор чулғамининг қутблар жуфти сонига тескари пропорционал бўлади:

$$n_{ст} = \frac{f_1 60}{p}$$

Олинган ифодани (14. 1) формула билан таққослаш шуни кўрсатадики, статор чулғами магнитловчи кучининг айланиш тезлиги машина роторининг айланиш тезлигига тенг бўлади ($n_{ст} = n_1$). Бундан статор чулғамининг магнитловчи кучи билан қўзғатиш чулғамининг магнитловчи кучи бир-бирига нисбатан қўзғалмасдир, деган хулоса келиб чиқади.

16. 1-жадвалда статор чулғамида қутблар сони $2p$ турлича ва саноат частотаси $f_1 = 50$ гц бўлган ҳол учун синхрон тезликларнинг қийматлари келтирилган.

16. 1-жадвал

$2p$	2	4	6	8	10	12
<i>айл/минут</i>	3000	1500	1000	750	600	500

16.3-расмда статор чулғамининг м. к. и ҳосил қилган магнитавий майдон тасвирланган; undan кўринадики, статор чулғамининг м. к. и иккита магнитавий оқимни: статор ўзагидан ўтиб ротор ўзаги орқали туташадиган якорь оқими Φ_a ва статор чулғамининг ўтказгичларини қамраб, ротор ўзагига кирмай машинанинг ҳаво зазорида туташадиган сочилиш оқими $\Phi_{с1}$ 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

$$F_0 = i_x \frac{w_x}{2p},$$

бунда $\frac{w_x}{2p}$ — қутб қўзғатиш чулғамидаги ўрамлар сони;

i_x — қўзғатиш чулғамидаги ток;

б) статор (якорь) чулғамининг м. к. и

$$F_a = 0,45 m_1 \frac{l_1 w_1}{p} K_1, \quad (16. 1)$$

бунда m_1 — чулғамнинг фазалари сони;

K_1 — чулғам коэффиценти (15.8-§ га қаранг).

Қўзғатиш чулғамининг магнитловчи кучи F_0 қўзғатишнинг магнитавий майдонини вужудга келтиради. Лекин нагрузка уланганида F_0 ва F_a магнитловчи кучлар ўзаро таъсир этади ва қўзғатиш чулғамининг майдонидан фарқ қиладиган умумий магнитавий майдон ҳосил қилади. Статор чулғами м. к. и F_a 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 ўзгаради. Синхрон машиналар якорининг реакцияси умуман ўзгармас ток машиналаридаги якорь реакциясига ўхшайди (3.3-§ га қаранг).

Лекин агар ўзгармас ток машиналарида якорь реакциясининг машинанинг иш хоссаларига таъсири батамом нагрузка катталигига боғлиқ бўлса, синхрон машиналарда бу таъсир нагрузка характериға ҳам боғлиқ бўлади. Синхрон генераторлар, одатда, аралаш нагрузка (актив-индуктив ёки актив-сигимий нагрузка) да ишлашга мўлжалланган бўлади. Бироқ синхрон машинанинг ишлашиға якорь реакциясининг таъсири масаласини аниқлаш учун генераторнинг чегаравий характериғади нагрузкаларда, чунончи: актив, индуктив ва сигимий нагрузкаларда ишлаш ҳолларини текшириш мақсадға мувофиқдир. Бунинг учун магнитловчи кучларнинг вектор диаграммаларидан фойдаланамиз. Бу диаграммаларни қуришда шуни назарда тутиш керакки, статор чулғамида қўзғатиш чулғамининг магнитавий оқими ҳосил қиладиган э. ю. к. вектори E_0 шу оқим векторидан (ва, бинобарин, м. к. вектори F_0 дан ҳам) фаза бўйича 90° оққада қолади.

Статор чулғамидаги ток вектори I_1 га келсак, у нагруканинг турига қараб, E_0 векторга нисбатан ψ бурчак билан аниқланадиган турли ҳолатларни эгаллаши мумкин.

Актив нагрукани ($\psi = 0$). 16. 4-расм, а да икки қутбли генераторнинг статори ва ротори кўрсатилган. Статорда фаза чулғамининг бир қисми кўрсатилган. Ротор аён қутбли, соат стрелкасининг ҳаракатига тескари йўналишда айланади. Куриб чиқиладиган шу пайтда ротор вертикал ҳолатда туради, бу фаза чулғамида э. ю. к. E_0 нинг максимумига мувофиқ келади. Актив нагруканида ток фаза жиҳатдан э. ю. к. билан мос тушганлиги сабабли роторнинг бу ҳолати токнинг ҳам максимумига тўғри келади. Қўзғатиш майдонининг (роторнинг) магнитавий индукция чизиқларини ва статор чулғами майдонининг магнитавий индукция чизиқларини куриб, статор чулғамининг м. к. F_a қўзғатиш м. к. F_0 га перпендикуляр йўналганлигини кўрамиз. Бу хулоса худди ана шу ҳол учун қурилган вектор диаграмма билан ҳам тасдиқланади. Бу диаграммани қуриш тартиби қуйидагича: генератор роторининг ҳолатига мувофиқ ҳолда қўзғатиш м. к. вектори F_0 ни ўтказамиз; шу векторга 90° бурчак остида орқада қолиш томонига статор чулғамида қўзғатиш магнитавий майдони ҳосил қилган э. ю. к. вектори E_0 ни ўтказамиз; соф актив нагруканида статор чулғамидаги ток I_1 фаза жиҳатдан э. ю. к. E_0 билан мос тушади, Шунинг учун ана шу ток ҳосил қилган м. к. вектори F_a фазода F_0 векторга нисбатан 90° га силжиган бўлади.

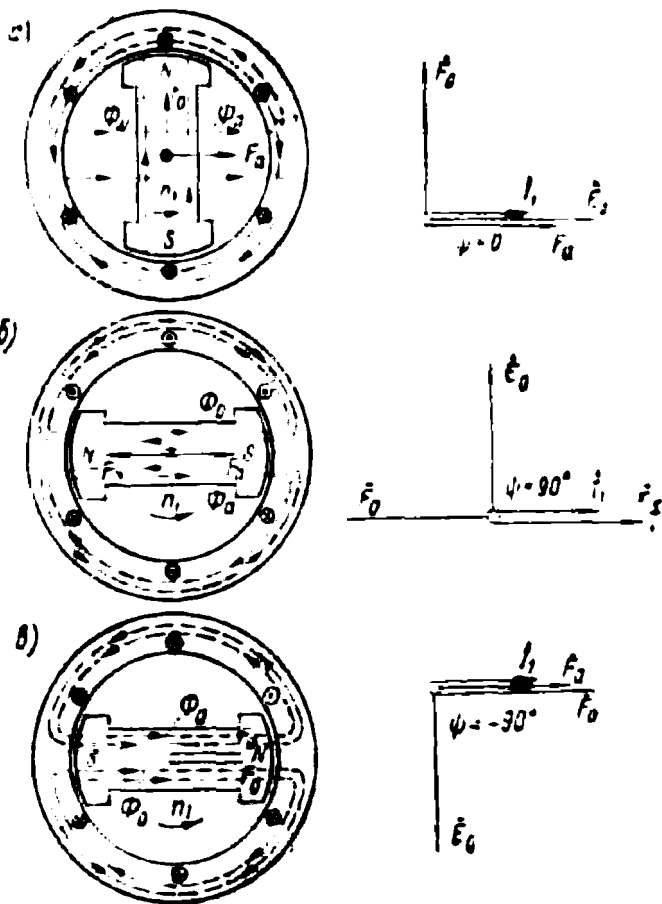
F_a ва F_0 м. к. ларнинг бундай ўзаро таъсири ўзгармас ток генераторида чўткалар геометрик нейтралда жойлашгандаги якорь реакциясига ўхшайди: машинанинг магнитавий майдони қутбнинг чўткага келувчи чеккаси остида сусаяди ва чиқиб кетувчи чеккаси остида кучаяди. Магнитавий занжирнинг тўйиниши натижасида машинанинг якуний (умумий) магнитавий майдони бирмунча сусаяди.

Индуктив нагрукани ($\psi = 90^\circ$). Генераторга соф индуктив нагрукани уланганда статор токи I_1 фаза жиҳатдан э. ю. к. E_0 дан 90° га орқада қолади. Шунинг учун ротор э. ю. к. нинг максимумига тўғри келадиган ҳолатига нисбатан олдинга 90° га бурилгандан кейингина у максимал қийматига етади (16. 4-расм, б). Бунда якорьнинг м. к. и F_a роторнинг қутблар ўқи бўйлаб қўзғатиш м. к. и F_0 га қарши таъсир этади. Вектор диаграммасини куриб, 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 нагрукани уланганда бўйлама-магнитсизловчи таъсир кўрсатади.*

Сифимий нагрукани ($\psi = -90^\circ$). Сифимий нагруканида ток I_1 фаза жиҳатдан э. ю. к. E_0 дан 90° олдинга кетганлиги сабабли у ўзининг энг катта қийматига э. ю. к. дан илгарироқ, яъни ротор 16 4-расм, в да кўрсатилган ҳолатни эгаллаганда эриша-

ди. Якорнинг магнитловчи кучи F_a олдинги ҳолдаги каби, қутблар ўқи бўйлаб, лекин бунда қўзғатиш м. к. и F_0 га мос ҳолда таъсир этади. Бунда қўзғатиш магнитавий майдони кучаяди. Шундай қилиб, синхрон генераторга соф сизимий нагрузка уланганда якорь реакцияси бўйлама-магнитловчи таъсир кўрсатади.

Аралаш нагрузка. Синхрон генераторга аралаш нагрузка уланганда статор токи I_1 фаза жиҳатдан э. ю. к. E_0 га нисбатан ψ бурчакка силжитан, бу бурчакнинг қиймати $0 < \psi < \pm 90^\circ$ оралиғида бўлади. Аралаш нагрузкада якорь реакциясининг таъсири масаласини тушуниб олиш учун 16.5-расмда курсатилган м. к. лар диаграммаларидан фойдаланамиз.



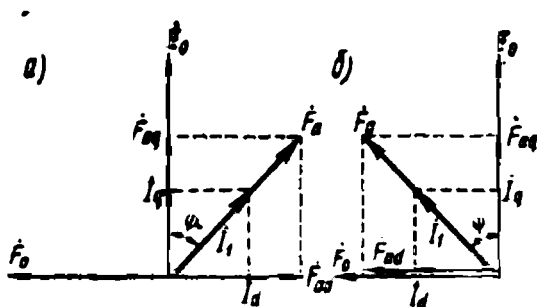
16. 4- расм. Синхрон генераторнинг актив (а), индуктив (б) ва сизимий (в) нагрузкалардаги якорь реакцияси.

Актив индуктив нагрукда (16.5- расм, *a*) вектор F_a вектор F_0 дан $0 < \psi < 90^\circ$ бурчакка орқада қолади. Вектор F_a ни иккита ташкил этувчига ажратамиз: якорь м. к. и нинг бўйлама ташкил этувчиси $F_{ad} = F_a \sin \psi$ ва якорь м. к. и нинг кўндаланг ташкил этувчиси $F_{aq} = F_a \cos \psi$: Актив-сигимий нагрукка уланганда ҳам якорнинг м. к. и ни ана шундай ташкил этувчиларга ажратиш мумкин (16.5- расм, *b*). Якорь м. к. и нинг кўндаланг ташкил этувчиси F_{aq} нагрукка токининг актив ташкил этувчисига пропорционал

$$I_q = I_1 \cos \psi,$$

якорь м. к. и нинг бўйлама ташкил этувчиси F_{ad} эса нагрукка токининг реактив ташкил этувчисига пропорционал бўлади:

$$I_d = I_1 \sin \psi.$$



16.5-расм. Аралаш нагруккада якорь реакцияси: *a*—актив-индуктив нагрукка; *b*—актив-сигимий нагрукка.

Бунда агар нагрукка токининг реактив ташкил этувчиси I_d фаза жиҳатдан э. ю. к. E_0 дан орқада қолса (актив-индуктив нагрукка), у ҳолда F_{ad} генераторни магнитсилайди, агар реактив ташкил этувчиси I_d фаза жиҳатдан э. ю. к. E_0 дан олдинда бўлса (актив-сигимий нагрукка), у ҳолда м. к. F_{ad} генераторни магнитлайди.

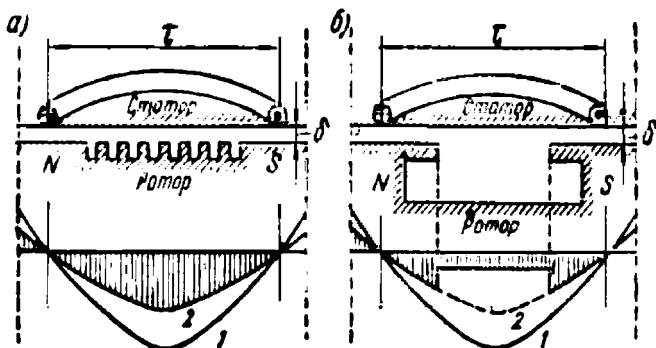
Вектор F_{ad} нинг вектор F_0 га нисбагац йўналиши якорь реакциясининг характерини белгилайди: якорь реакцияси нагрукка токи I_1 фаза жиҳатдан э. ю. к. E_0 дан орқада қолганда магнитсиловчи, ток I_1 фаза жиҳатдан э. ю. к. F_0 дан олдин кетганда эса магнитловчи бўлади.

Аён қутбди машинада қутблар орасидаги бўшлиқдаги магнитавий қаршилик қутблар остидаги магнитавий қаршиликдан кагта бўлади. Бу қутблар орасидаги бўшлиқда ҳаво завори анча катталиги билан тушунтирилади. Шунинг учун якорь магнитавий оқимининг кўндаланг ўқ бўйича ташкил этувчиси аён қутбди машинада аёнмас қутбди машинадагига қаряганда анча кичик бўлади (16.6- расм). Аён қутбди машина учун якорь м. к. и нинг кўндаланг ташкил этувчисини аниқлашда

оқимнинг бундай камайиши коэффициент K_q билан ҳисобга олинади:

$$F_{aq} = K_q F_a \cos \psi. \quad (16.2)$$

Бунда K_q — якорнинг кўндаланг реакция коэффициентини, у аён қутбли машинада якорнинг кўндаланг ўқ бўйича магнитавий оқимининг аёнмас қутбли машинада якорнинг худди шу ўқ бўйлаб оқимининг ташкил этувчисига нисбатидан иборат. Одатда, $K_q = 0,3 - 0,5$ бўлади.



16. 6- расм. Якорь магнитавий оқимининг синхрон машинанинг кўндаланг ўқи бўйлаб тақсимланиши:
 а—аён бўлмаган қутбли машинада; б- аён қутбли машинада:
 1—м. к. графиги; 2—магнитавий оқим графиги.

Аён қутбли 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 коэффициентини; бу аён қутбли машинада ҳаво зазорининг нотекислиги туфайли якорь магнитавий оқимининг бўйлама ўқ бўйича ташкил этувчисининг маълум даражада сусайишини ҳисобга олувчи коэффициент. Одатда, $K_d = 0,8 - 0,95$

16. 3- §. Синхрон генераторнинг э. ю. к. тенгламаси

Нагрузка уланган генераторнинг чиқиш клеммаларидаги кучланиш шу генераторнинг салт ишлаш режимидаги кучланишдан фарқ қилади. Буни кўпгина сабаблар: якорь реакцияси, сочилиш магнитавий оқими, статор чулғамининг актив қаршилигида кучланиш тушиши таъсири билан изоҳлаш мумкин.

Юқорида (16. 2- § га қаранг) аниқланганидек, нагрузка уланган синхрон машина ишлаганида унда бир неча магнитловчи кучлар таъсир этади, улар узаро таъсирлашиб умумий магнитавий оқимни ҳосил қилади. Лекин синхрон генераторнинг

кучланишига таъсир этувчи факторларни ҳисобга олишда шарҳли равишда генератор барча магнитловчи кучларининг мустақил таъсир этишига доир тахминга асосланилади, яъни ҳар қайси магнитловчи куч ўзининг магнитавий оқимини ҳосил қилади, деб тахмин қилинади.

Лекин шуни 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 чулғамининг магнитловчи кучи F_0 қўзғатиш магнитавий оқими Φ_0 ни ҳосил қилади, бу оқим статор чулғамида генераторнинг асосий э. ю. к. и E_0 ни индукциялайди (вужудга келтиради).

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 қилади. Бу магнитавий оқим статор чулғамида якорь реакциясининг бўйлама ўқ бўйича э. ю. к. и дейиладиган э. ю. к. E_{ad} ни индукциялайди:

$$\dot{E}_{ad} = -j I_d x_{ad} \quad (16.4)$$

бунда x_{ad} — статор чулғамининг индуктив қаршилиги, у якорьнинг бўйлама ўқ бўйича реакциясига эквивалент бўлади. x_{ad} нинг қиймати якорьнинг бўйлама ўқ бўйича реакцияси генераторнинг ишига қай даражада таъсир этишини кўрсатади.

Масалан, синхрон машиналарда тўйинган магнитавий системада якорьнинг бўйлама ўқ бўйича реакциясининг магнитавий оқими Φ_{ad} тўйинмаган магнитавий системадагига қараганда кам бўлади. Бунга сабаб шуки, Φ_{ad} оқим магнитавий тўйиниш ҳолатида магнитавий қаршилиги ортадиган пўлат орқали деярли тўла-тўқис ўтади. Бундан x_{ad} нинг қиймати машинанинг магнитавий тўйиниш даражасига боғлиқ деган хулоса келиб чиқади: магнитавий тўйиниш даражаси орғиши билан x_{ad} камаяди.

3. Якорь чулғами магнитловчи кучининг кўндаланг ўқ бўйича ташкил этувчиси F_{aq} якорь реакцияси магнитавий оқимининг кўндаланг ўқ бўйича ташкил этувчиси Φ_{aq} ни ҳосил қилади. 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 чулғамининг индуктив қаршилиги, у якорьнинг кўндаланг ўқ бўйича реакциясига эквивалент бўлади. x_{aq}

нинг қиймати машинанинг магнитавий тўйиниши даражасига боғлиқ эмас, чунки аён қутбли роторда магнитавий оқим Φ_{aq} қутблараро бўшлиқдаги кагтагина ҳаво зазори орқали ўтади.

4. Статор чулғамининг сочилиш магнитавий оқими (16. расмга қаранг) статор чулғамида сочилиш э. ю. к. и E_{c1} ни вужудга келтиради:

$$\dot{E}_{c1} = -jI_1 x_{c1}, \quad (16.6)$$

бунда x_{c1} — статор чулғамининг сочилиш индуктив қаршилиги.

5. Статорнинг фаза чулғамида ток I_1 кучланишининг актив тушишини вужудга келтиради:

$$\dot{U}_{r1} = I_1 r_1 \quad (16.7)$$

бунда r_1 — статор фаза чулғамининг актив қаршилиги.

Актив қаршилиқ r_1 нинг қиймати кичик бўлганлиги сабабли кучланишининг актив тушиши катта эмас ва ҳатто статорнинг номинал токида ҳам, олятда, генераторнинг чиқиш клеммаларидаги номинал кучланиш \dot{U}_{1n} нинг 1 процентидан камроғини ташкил этади.

Юқорида айтиб ўтилган барча катталикларнинг геометрик йиғиндиси синхрон генераторнинг чиқиш клеммаларидаги кучланиш \dot{U}_1 нинг қийматини беради:

$$\dot{U}_1 = \dot{E}_0 + \dot{E}_{ad} + \dot{E}_{aq} + \dot{E}_{c1} - \dot{U}_{r1} \quad (16.8)$$

Олинган ифода аён қутбли синхрон генераторнинг э. ю. к. и тенгламасидир.

Аёнмас қутбли машиналарда индуктив қаршилиқлар 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:

$$\dot{E}_a = -jI_1 x_a \quad (16.9)$$

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 сочилишининг индуктив қаршилиги x_{c1} ни қуйидаги 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 олинади:

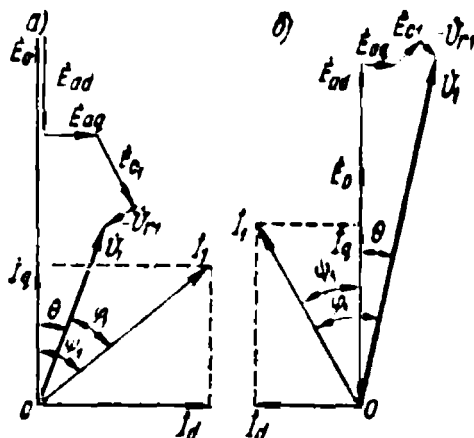
$$-jI_1 x_a + (-jI_1 x_{c1}) = -jI_1 x_c = \dot{E}_c \quad (16.11)$$

У ҳолда аёнас қутбли синхрон генераторнинг э. ю. к. и тенгламаси қуйидаги кўринишга келади:

$$\dot{U}_1 = \dot{E}_0 + \dot{E}_s - U_{r1} \quad (16.12)$$

16.4-§. Синхрон генераторнинг вектор диаграммалари

Э. ю. к. тенгламаси (16.8) дан фойдаланиб, актив-индуктив нагзулкада ишлайдиган аён қутбли синхрон генераторнинг (ток I_1 фаза жиҳатдан э. ю. к. E_0 дан орқада қолади) вектор диаграммасини қураимиз. Вектор диаграмма қуйидаги маълумотлар асосида қурилади:



16.7-расм. Аён қутбли генераторнинг вектор диаграммалари:
а—актив-индуктив нагзулкада; б—актив-сигимий нагзулкада.

- 1) генераторнинг салт ишлаш режимидаги э. ю. к. и U_0 ;
- 2) нагзулка токи E_1 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 чулғамининг актив қаршилиги r_1 .

Генераторга уланган нагзулка симметрик бўлганда диаграмма фақат битта фаза учун қурилади.

Вектор диаграммасини (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 $I_d = I_1 \sin \psi$, ва актив $I_q = I_1 \cos \psi$ ташкил этувчиларга ажратамиз. Сўнгра E_0 вектори учидан э. ю. к. векторларини қўямиз:

$$\begin{aligned} \dot{E}_{od} &= -jI_d x_{ad} \\ \dot{E}_{oq} &= -jI_q x_{aq} \\ \dot{E}_{o1} &= -jI_1 x_{a1} \\ U_{r1} &= I_1 r_1 \end{aligned}$$

U_1 векторнинг учини O нуқта билан бирлаштириб, кучланиш U_1 ни оламыз, унинг қиймати э. ю. к. векторларининг геометрик йиғиндисига тенг (16.8).

Актив-сиғимий нагрузкада ишлайдиган (ток I_1 , фаза жиҳатдан э. ю. к. E_0 дан олдин кетган) генераторнинг вектор диаграммасини қуришда ток I_1 вектори э. ю. к. векторидан чапга қўйилади (16.7- расм, б).

E_{ad} векторнинг йўналиши эса э. ю. к. E_0 векторининг йўналишига мувофиқ ҳолда белгиланади, чунки нагрузка сиғимий характерда бўлганда якорь реакцияси магнитловчи таъсир этади. Қолган 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_1 бурчак остида қўйилади (16.8- расм).

Шуни таъкидлаб ўтиш керакки, қурилган вектор диаграммаларда магнитавий занжирнинг тўйиниши ҳисобга олинмайди, шунинг учун улар ҳодисанинг сифатий томоникигина акс эттиради. Лекин шу билан бирга бу диаграммалар қуйидагича хулосалар чиқаришга имкон беради:

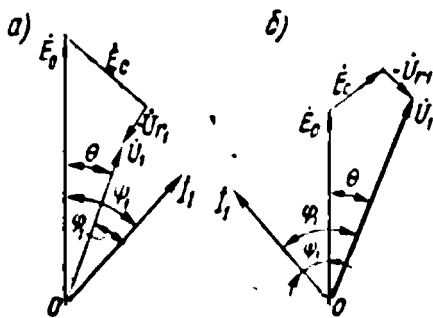
а) нагрузка уланган генератор кучланишининг ўзгаришига таъсир этувчи асосий фактор якорь магнитавий майдонининг э. ю. к. E_{ad} ни ҳосил қиладиган бўйлама ташкил этувчисиendir;

б) генератор актив-индуктив нагрузка билан, яъни фаза жиҳатдан кучланиш E_0 дан орқада қоладиган ток I_1 билан ишлаганида статор чулғамининг чиқиш учларидаги кучланиш U_1 нагрузка ортиши билан камаяди, бунга сабаб якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсиридир. Генератор актив-сиғимий нагрузка (ток I_1 фаза жиҳатдан э. ю. к. E_0 дан олдин кетади) билан ишлаганида кучланиш U_1 нагрузка ортиши билан кўпаяди, бунга сабаб якорь реакциясининг магнитловчи таъсиридир.

16.5- §. Синхрон генераторнинг характеристикалари

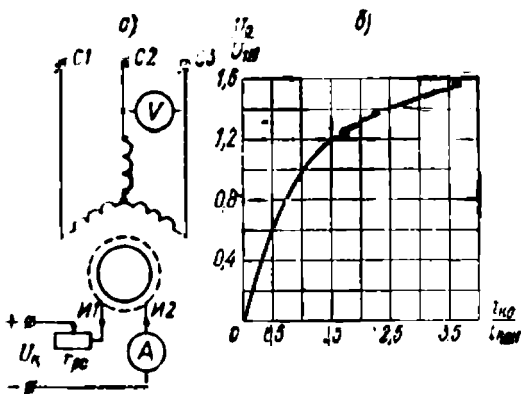
Синхрон генераторнинг хоссалари салт ишлаш, қисқа туташув ва ташқи характеристикалари билан белгиланади.

Синхрон генераторнинг салт ишлаш харақтеристикаси роторнинг айланиш тезлиги ўзгармас бўлганда генераторнинг салт ишлаш режимидаги кучланиш U_0 нинг қўзғатиш



16.8- расм. Аён бўлмаган қутбли генераторнинг вектор диаграммалари: а—актив-индуктив нагрузкада; б—актив-сиғимий нагрузкада.

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 кўтарилувчи ва пасаяувчи шохобчалари олинади, улар магнитавий занжирнинг гистерезис хос-салари борлиги туфайли мос тушмайди.



16.9- расм. Синхрон генераторнинг салт ишлаш тажрибаси: а—тажриба схемаси; б—салт ишлашнинг нормал характеристикаси.

Салт ишлаш характеристикаси, шунингдек, синхрон генераторларнинг бошқа характеристикаларини нисбий birlikларда қуриш қулай. Бунда график ўқлари бўйлаб катталикларнинг абсолют қийматлари эмас, балки уларнинг номинал қийматларга нисбатлари: ординаталар ўқи бўйлаб $\frac{U_0}{U_{1н}}$, абсциссалар ўқи

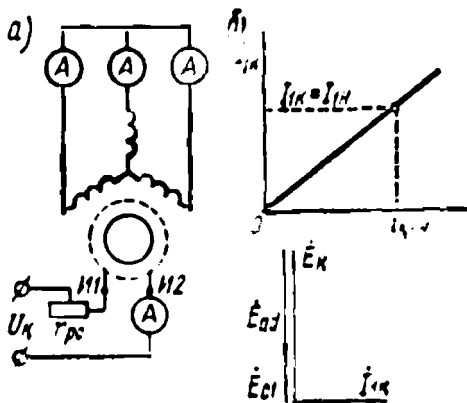
бўйлаб эса $\frac{I_{к0}}{I_{к.он}}$ қўйилади.

Шундай қилиб, кучланишлар ўқида birlik сифатида номинал кучланишга тенг салт ишлаш кучланиши $U_0 = U_{1н}$, қўзғатиш тоқлари ўқида эса birlik сифатида $U_0 = U_{1н}$ кучланишга мос келувчи қўзғатиш токи $I_{к0н}$ қабул қилинади. Одатда, синхрон машиналарнинг нисбий birlikларда ифодаланган салт ишлаш характеристикалари бир-биридан кам фарқ қилади ва салт ишлашнинг нормал характеристикаси (16.9- расм, б) дейиладиган ўртача характеристикага мос келади; бу характеристикага оид маълумотлар 16.2- жадвалда келтирилган.

16.2- жадвал

$I_{к0}/I_{к.он}$	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5
$U_0/U_{1н}$	0,58	1,0	1,21	1,33	1,40	1,46	1,51

Қисқа туташув характеристикасини $I_{1к} = f(i_k)$ қисқа туташув тажрибасида олиш мумкин, бу тажриба қуйдаги тартибда ўтказилади: статор чулғамининг учлари қисқа туташтирилади (16.10-рasm, а) ва машинанинг ротори номинал тезлик билан айланттирилади. Сўнгра машинани қўзғатиб (юрғизиб) қўзғатиш токи нолдан аста-секин шундай ошириб бориладики, бунда қисқа туташув токи статор чулғамининг номинал



16.10-рasm. Қисқа туташув тажрибаси:
а — тажриба схемаси; б — қисқа туташув характеристикаси; в — вектор диаграммаси.

иш токидан кўпи билан 25% ортиб кетадиган бўлсин ($I_{1к} = 1,25 I_{1н}$). Бу ҳолда статор чулғами э. ю. к. нининг қиймати генераторнинг иш режимидагига қараганда бир неча марта кичик ва, бинобарин, асосий магнитавий оқим жуда кам бўлганлиги сабабли машинанинг магнитавий занжири тўйинмаган бўлиб қолади. Шу сабабга кўра қисқа туташув характеристикаси тўғри чизик бўлади (16.10-рasm, б). Статор чулғамининг актив қаршилиги унинг индуктив қаршилигига нисбатан кичикроқдир. Шунинг учун r , қийматини эътиборга олмай, қисқа туташув тажрибасида синхрон генераторнинг нагрузкаси (унинг уз чулғамлари) соф индуктив нагрузкадир, деб ҳисоблаш мумкин. Бундан қисқа туташув тажрибасида синхрон генератор якорининг реакцияси бўйлама-магнитловчи характерда бўлиди, деган хулоса келиб чиқади (16.2-§ га қarang).

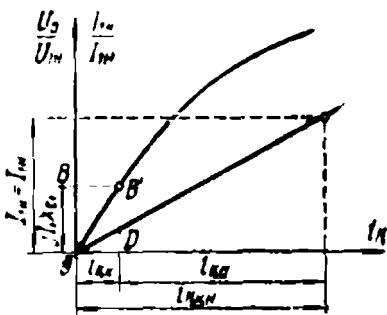
Уч фазали қисқа туташув тажрибасида генератор учун қурилган вектор диаграммаси 16.10-рasm, в да кўрсатилган. Диаграммадан кўриниб туриптики, статор чулғамида ҳосил бўладиган э. ю. к. E_k якорь бўйлама реакциясининг э. ю. к. и $\dot{E}_{ад} = -jI_a x_{ад}$ ва сочилиш э. ю. к. и $\dot{E}_{с1} = -jI_1 x_{с1}$ билан тўлиқ мувозанатлашади:

$$\dot{E}_k = -\dot{E}_{ад} + \dot{E}_{с1}$$

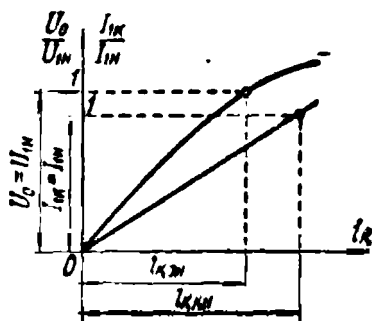
Бунда қўзғатиш чулғами магнитловчи кучининг гўё иккита ташкил этувчиси бўлади: бири кучланиш тушиши $jI_1 x_{с1}$ ни,

иккинчиси эса якорь реакциясининг магнитсиэловчи таъсири $jI_1 x_{ad}$ ни компенсациялайди (қоплайди).

Салт ишлаш ва қисқа туташув характеристикалари қўзғатиш 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 этувчиларини график усулда аниқлаш.



16.12- расм. Қисқа туташув нисбатини аниқлашга доир.

ўқига кучланиш масштабида сочилиш э. ю. к. и нинг қиймати $E_{c1} = -jI_1 x_{c1}$ 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 $I_{к.кн}$ ни икки қисмага: кучланиш тушиши $jI_1 x_{c1}$ ни қоплаш учун зарур бўлган қўзғатиш токи $I_{к.в}$ ва якорь реакциясининг бўйлама-магнитсиэловчи таъсирини компенсацияловчи қўзғатиш токи $I_{к.а}$ ларга ажратади.

Синхрон машинанинг муҳим параметрларидан бири *қисқа туташув нисбати*дир; у салт ишлашдаги номинал кучланишга тўғри келадиган қўзғатиш токи $I_{к.кн}$ нинг қисқа туташув тажрибасида статорнинг номинал токига тўғри келадиган қўзғатиш токи $I_{к.кн}$ га нисбатидан иборат (16.12- расм):

$$КТН = \frac{I_{к.кн}}{I_{к.кн}}$$

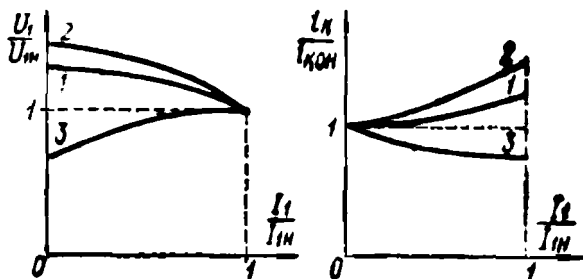
КТН нинг қиймати, одатда, турбогенераторлар учун $КТН = 0,5 - 0,7$, гидрогенераторлар учун $КТН = 1,0 - 1,4$ чегарада бўлади.

КТН нинг қиймати синхрон машинанинг хоссаларини баҳолашда катта амалий аҳамиятга эга: КТН нинг қиймати кичик бўлган машиналар параллел ишлашда унчалик барқарор эмас, нагрузка ўзгарганида кучланиши кўп ўзгариб ту-

ради, лекин бундай машиналарнинг габаритлари кичик ва, бинобарин, ҚТН нинг қиймати катта булган машиналарга нисбатан арзон бўлади; бироқ катта ҚТН ли машиналар ишлаш пайтида анча барқарор бўлади.

Синхрон генераторнинг ташқи характеристикаси статор чулғамининг учларидаги кучланишнинг нагрузка токининг қиймагига боғлиқлигидир:

$$I_a = \text{const}; \cos \varphi_r = \text{const}; n_r = h_n = \text{const} \text{ бўлганда } U_1 = f(I_a)$$



16.13- расм. Синхрон генераторнинг ташқи (а) ва ростлаш (б) характеристикалари.

16.13- расм. а да синхрон генераторнинг характери турлича бўлган нагрузкаларига мос келувчи ташқи характеристикалари келтирилган.

Ташқи характеристикани олишда генераторга статор чулғамининг учларида кучланиш номинал бўлганда ($U_1 = U_{1н}$) ток номинал қийматга етгунча ($I_1 = I_{1н}$) 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_1 нинг камайиши билан якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсири сусаяди. Лекин генераторга сифимий нагрузка уланганида (3 эгри чизик) ток I_1 камайиши билан кучланиш U_1 камаяди, буни эса якорь 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) дейилади:

$$\Delta U_n = \frac{E_0 - U_{1н}}{U_{1н}} 100 \quad (16.14)$$

Генераторга сиғимий нагрузка уланганида ΔU_n нинг қиймати манфий бўлади. Мавжуд нормаларга кўра, нагрузка камайганида кучланишнинг ортиши 50% дан кўп бўлмаслиги керак.

16.3-жадвалда синхрон генераторлар кучланишининг ортишига доир маълумотлар келтирилган.

16.3- ж а д в а л

Генераторнинг типи	Кучланишнинг ортиши ΔU_n	
	$\cos \tau_1 = 1$	$\cos \varphi_1 = 0,8$
Уч фазали:		
тез айланадиган	8—15	18—31
секин айланадиган	9—13	18—25
турбогенератор	16—25	30—48
Темир йўллари таъминлайдиган бир фазали	17—20	35—40

Синхрон генераторнинг ростлаш характеристикаси нагрузка ўзгарганида генераторнинг клеммаларидаги кучланиш номинал кучланишга тенглигича қолиши учун қўзғатиш токини қандай ўзгартириш лозимлигини кўрсатади:

$$U_1 = U_{1n} = \text{const} \text{ ва } I_1 = I_{1n} = \text{const} \text{ бўлганда } I_k = f(I_1).$$

16.13-расм, б да синхрон генераторнинг ростлаш характеристикалари келтирилган. Актив нагрузкада 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 чизиқ). Нагрузканинг индуктив характерда бўлиши кучланиш U_1 нинг анча кескин камайишига олиб келади (16.13-расм, а, 2-эгри чизиққа қаранг), шу сабабли $U_1 = U_{1n}$ тенгликни сақлаб туриш учун зарурий қўзғатиш токини кўпроқ даражада ошириб бориш лозим (2-эгри чизиқ). Нагрузка сиғимий характерда 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 чизиқ).

Синхрон генераторнинг қўзғатиш чулғамидаги ток генераторнинг қўзғатиш занжиридаги ростлаш реостатининг (14.3-расм, а га қаранг) қаршилиги r_1 ни ўзгартириш (бевосита ростлаш) ёки қўзғатувчининг клеммаларидаги кучланишни ўзгартириш (билвосита ростлаш) йўли билан ростланади; кучланиш қўзғатувчининг қўзғатиш токи катталигини ростлаш реостати r_2 воситасида ростлаш йўли билан ўзгартирилади. Қўзғатиш токини ростлашда иккинчи усул иқтисодий жиҳатдан фойдали ва техникавий жиҳатдан қулайдир. Қўзғатувчинини

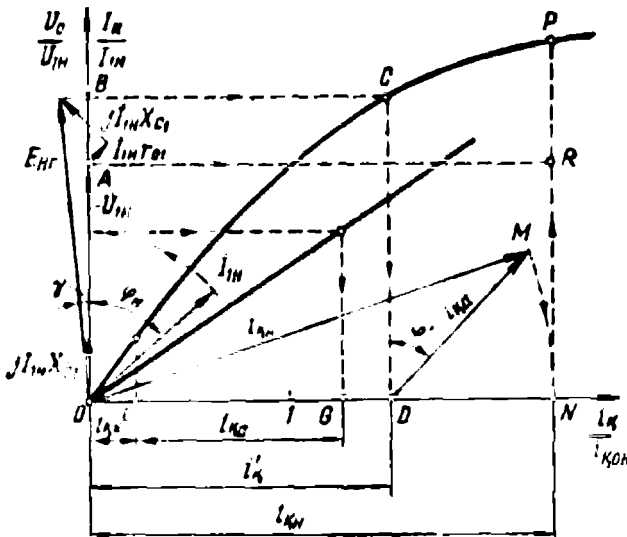
қўзғатиш токи синхрон генераторнинг қўзғатиш токидан анча кам бўлиши сабабли бидвосита ростлашда бевосита ростлашдагига қараганда кичикроқ реостатлар талаб қилинади. Бунда қўзғатиш занжирида энергия исрофлари камаяди.

Аралаш усулда ростлаш ҳам мумкин, бунда ток r_1 ва r_2 реостатлар воситасида тегишлича аниқ ва дағал ростланади. Лекин нагрузка тез-тез ўзгариб турадиган бўлса, қўзғатиш занжирида кучланишни реостатлар ёрдамида дастаки (қўлда) ростлаб бўлмайди. Шунинг учун синхрон генераторларни амалда ишлатишда кучланишни автоматик ростлаш усули қўлланади.

16.6- §. Синхрон генератор э. ю. к. нинг амалий диаграммаси

Нагрузка камайганида синхрон генератор кучланишининг ортишини графикавий усулда, э. ю. к. нинг амалий диаграммасини қуриш йўли билан аниқлаш мумкин.

Синхрон генератор номинал нагрузка режимида ишлаган, сўнгра нагрузка батамом узиб қўйилган, бунда айланиш тезлиги ва қўзғатиш токи ўзгармасдан қолган, деб фараз қилайлик. Нагрузка узиб қўйилгандан кейин генераторнинг кучланиши ΔU_n қийматга кўдайган. Бу қийматни аниқлаш учун қуйидагича иш юритамиз (16.14- расм): координаталар ўқларида салт ишлаш ва қисқа туташув характеристикаларини қураимиз. Сўнгра ординаталар ўқида $OA = U_n$ векторни ясаймиз

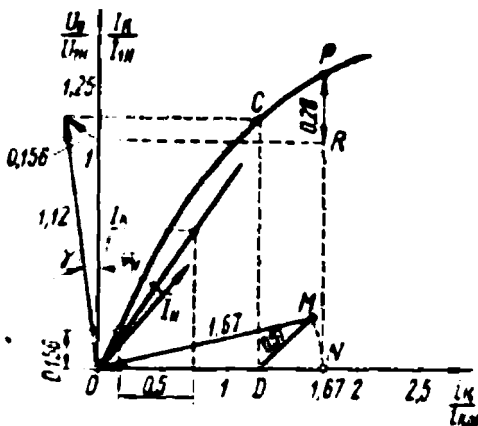


16.14- расм. Э. ю. к. нинг амалий диаграммаси.

ва OA векторига φ_n бурчак остида ток I_{1n} векторини ўтказамиз. U_{1n} векторига $I_{1n}r_1$ ва $jI_{1n}x_{c1}$ кучланиш тушишларини геометрик қўшиб, нагрузка уланган генераторнинг э. ю. к. қийматини топамиз:

$$\dot{E}_{нг} = \dot{U}_{1n} + I_{1n}r_1 + jI_{1n}x_{c1}$$

В нуқтани салт ишлаш характеристикасига қўчириб (С нуқта), CD ординатани ўтказамиз. Абсциссалар ўқида олинган OD кесма нагрузка уланган генераторнинг э. ю. к. и $E_{нг}$ ни вужудга келтириш учун зарур булган қўзғатиш токи i' нинг қийматини аниқлайди. Лекин генератор нагрузкасиа ишлагани-



16.15- расм. ΔU_n ни аниқлаш.

да унинг э. ю. к. и E_0 э. ю. к. $E_{нг}$ дан якорь бўйлама реакциясининг э. ю. к. и E_{ad} нинг қиймати қадар катта бўлади:

$$\dot{E}_0 = \dot{E}_{нг} + \dot{E}_{ad}$$

\dot{E}_{ad} қийматни ҳисобга олиш учун якорь реакциясининг буйлама магнитсизловчи таъсирига мувофиқ келадиган қўзғатиш токи $i'_{кн}$ ни аниқлаймиз. Зарурий ясашларни қилиб (16.11- расмга қаранг), $i'_{кн} = LG$ қийматни аниқлаймиз. Сўнгра D нуқтадан CD га $\varphi' = \varphi_n + \gamma$ бурчак остида вектор $DM = i'_{кн}$ ни ўтказамиз. Марказ O дан OM радиус билан абсциссалар ўқи билан N нуқтада кесишгунча ёй чизамиз. U ҳолда $ON = i'_{кн}$ — э. ю. к. $E_0 = NP$ га мувофиқ келадиган қўзғатиш токи. A нуқтадан абсциссалар ўқи га параллел қилиб AR чизиқни ўтказсак қуйидагини оламиз:

$$\Delta U_n = \frac{NP - ON}{NR} 100 = \frac{E_0 - U_{1n}}{U_{1n}} 100.$$

Мисол. Синхрон генератор учун э. ю. к. нинг амалий диаграммасини куринг ва нагрузка камайганда кучланишнинг қўлайишини аниқланг. Генераторга оид қуйидаги маълумотлар берилган: $P_n = 500$ квт, $U_{1n} = 230$ в, $\cos\varphi_n = 0,8$, $r_{1n} = 0,0015$ о.м., $x_{c1} = 0,04$ о.м., $\kappa_{ТН} = 1,4$, салт ишлаш характеристикаси нормал (16.2- жадвал).

Ечилиши. Қисқа туташув характеристикасини қуриш учун аввало номинал нагрузка токига мувофиқ келадиган қўзғатиш токи $I_{к.кн}$ ни аниқлаймиз. (16.13) ифодадан

$$\frac{I_{к.кн}}{I_{кон}} = \frac{1}{КТН} = \frac{1}{1,4} = 0,715.$$

Сўнгра номинал токни ва кучланиш тушишни аниқлаймиз:

$$I_{1н} = \frac{P_n}{m U_{1н} \cos \varphi_n} = \frac{500 \cdot 10^3}{3 \cdot 230 \cdot 0,8} = 910 \text{ а};$$

$$I_{1н} r_{1\tau} = 910 \cdot 0,0015 = 1,37 \text{ в};$$

$$j I_{1н} x_{c1} = 910 \cdot 0,04 = j 36 \text{ в}.$$

Олинган қийматларни нисбий бирликларда ифодалаймиз:

$$\frac{I_{1н} r_{1\tau}}{U_{1н}} = \frac{1,37}{230} = 0,006;$$

$$\frac{j I_{1н} x_{c1}}{U_{1н}} = j \frac{36}{230} = j 0,156.$$

Кучланишнинг индуктив тушиши актив тушишидан $\frac{0,156}{0,006} = 26$ марта кўп бўлганлиги учун кучланишнинг актив тушиш қийматни ҳисобга олмаса ҳам бўлади. Кучланиш $U_{1н}$ билан ток $I_{1н}$ орасидаги фазалар силжиш бурчаги $\varphi_n = \arccos 0,8 = 37^\circ$.

Юқориди кўрсатилган тартибда ясашлар қилиб, э. ю. к. нинг амалий диаграммасини оламиз (16.15-расм) ва бу диаграммадан кучланишнинг қанча ортишини аниқлаймиз:

$$\Delta U_n = \frac{NP - NR}{NR} 100 = \frac{0,28}{1} 100 = 28 \%$$

16.7- §. Синхрон машиналардаги исрофлар ва уларнинг фойдали иш коэффициенти

Синхрон машинада энергияни ўзгартириш энергия исрофлари билан боғлиқ; бу исрофлар қуйидагича классификацияланади:

1. Механикавий исрофлар $p_{мех}$ — подшипникларда ишқаланишга кетадиган исрофлар; ҳавога ёки машинани совитадиган бошқа газга, масалан, водородга ишқаланиш; чўткаларнинг контакт ҳалқаларга ишқаланиши.

2. Статор ўзагидаги магнитавий исрофлар p_n — гистерезис ва уярма тоқлар туфайли бўладиган исрофлардан таркиб топади.

3. Статор чулғамининг қизиши туфайли бўладиган электр исрофлари:

$$p_o = m_1 I_1^2 r_{1\tau},$$

бунда $r_{1\tau}$ — статор чулғами фазасининг иш температураси 75°C даги актив қаршидиги;

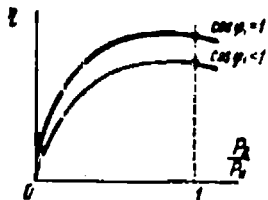
m_1 — фазалар сони;

I_1 — статорнинг фаза токи.

4. Қўзғатишда бўладиган исрофлар p_k ; уларга қўзғатиш чулғамидаги исрофлар $i_k U_k$ дан ташқари қўзғатувчининг ўз-идаги (агар у синхрон машина билан бигта бирламчи двигателдан қувват олиб ишлайдиган бўлса) исрофлар ҳам киради.

5. Қўшимча исрофлар P_k ; буларга статорнинг ички юзасининг тишлилиги туфайли майдоннинг пульсацияланишидан роторнинг юза қатламида вужудга келадиган исрофлар, шунингдек, статорнинг сочилиш майдонлари туфайли содир бўлган исрофлар киради.

Механикавий исрофлар, статорнинг пўлатида бўладиган магнитавий исрофлар ва қўзғатишда бўладиган исрофлар биргаликда салт ишлаш исрофларини ҳосил қилади:



16.16- расм. Синхрон машинанинг $\eta = f(P_2)$ боғланиши.

$$P_0 = p_{\text{мех}} + p_n + p_k \quad (16.15)$$

Бу исрофларнинг катталиги машинанинг нагрузкасига боғлиқ бўлмайди.

Барча исрофлар йиғиндиси:

$$\Sigma p = p_{\text{мех}} + p_n + p_s + p_k + p_{\text{қуш}}$$

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. ни ҳисоблаш учун қулай кўринишга келтириш мумкин:

$$\eta_r = 1 - \frac{\Sigma p}{P_r + \Sigma p} \quad (16.16)$$

бунда P_r — генераторнинг фойдали қуввати, *вт*;

$$P_r = m_1 I_1 U_1 \cos \varphi_1 \quad (16.17)$$

Синхрон двигателнинг ф. и. к. ни ушбу формуладан ҳисоблаш қулай:

$$\eta_k = 1 - \frac{\Sigma p}{P_1} \quad (16.18)$$

бунда P_1 — 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 формуллари ф. и. к. нинг қиймати фақат машинанинг нагрузкаси катталигига эмас, балки қувват коэффициентининг қийматига ҳам боғлиқ эканлигини кўрсатади. Бу боғлиқлик 16.16- расмда графикавий тарзда ифодаланган.

Кичикроқ ва ўрта қувватли синхрон машиналарда (100 *кв*а гача) ф. и. к. одатда, 85—90% га тенг бўлади; катта қувватли синхрон машиналарда ф. и. к. 96—99 % га етади.

СИНХРОН ГЕНЕРАТОРЛАРНИНГ ПАРАЛЛЕЛ ИШЛАШИ

17.1- §. Синхрон генераторларни параллел ишлашга улаш шартлари

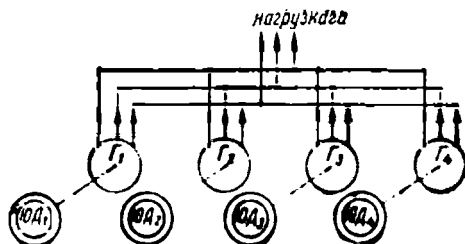
Электр станцияларда, одатда, биргаликда ишлаши учун параллел уланган бир неча синхрон генераторлар ўрнатилади (17.1-рasm). Катта қувватли битта генератор ўрнига кичик қувватли бир неча генераторлар ишлатишнинг афзалликлари ҳам ўзгармас ток генераторлари (5.6- § га қаранг) ва трансформаторларни (12.3- § га қаранг) параллел ишлашга улаш те-масида баён қилинган мулоҳазалар билан тушунтирилади.

Синхрон генераторни параллел ишлаш учун тармоққа улаш-да қуйидаги шартларга риоя қилиш зарур:

1) генераторни тармоққа улаш пайтида унинг э. ю. к. и E_0 тармоқ кучланишига тенг ва фаза жиҳатдан унга қарама-қар-ши бўлиши керак ($\dot{E}_0 = -\dot{U}_T$);

2) генераторнинг э. ю. к. и частотаси f_T тармоқнинг ўзга-рувчан кучланиш частотаси f_T га тенг бўлиши лозим;

3) генераторнинг чиқиш клеммаларида фазаларнинг кетма-кетлик тартиби тармоқ клеммаларидаги каби бўлиши зарур.



17.1- рasm. Синхрон генера-торларни параллел ишлаш-га улаш схемаси ($\Gamma_1, \dots, \Gamma_n$ —синхрон генераторлар; ЮД₁, ... ЮД_n—юртма дви-гателлар).

Генераторни ана шу айтиб ўтилган барча шартларни қаноаг-лантирадиган ҳолатга келтириш *синхронлаш* дейилади. Син-хронлаш шартларининг исталган бирига риоя қилинмаса, статор чулғамида катта тенглаштирувчи тоқлар пайдо бўлади, улар-нинг катталиги ҳаддан ташқари ортиб кетиши аварияга сабаб бўлиши мумкин.

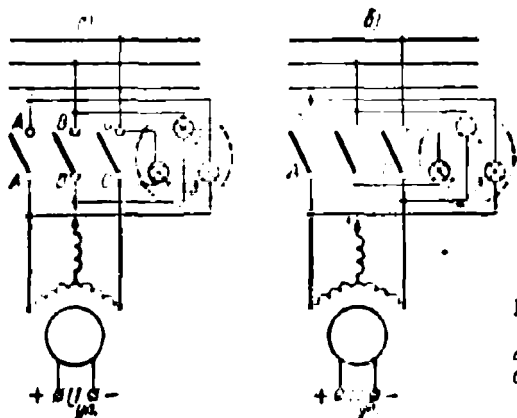
17.2- §. Генераторларни параллел ишлашга улаш усуллари

Генераторни параллел ишлайдиган генераторлар уланган тармоққа аниқ синхронлаш усули ёки ўз-ўзидан синхронланиш усули билан улаш мумкин.

Аниқ синхронлаш усули. Бу усулнинг моҳияти шун-даки, генераторни тармоққа улашдан олдин у 17.1- § да айтиб

Ўтилган барча талабларни қаноатлантирадиган ҳолатга келтирилади. Бу талабларга ривож қилинган момент, яъни синхронланиш momenti синхроскоп дейиладиган асбоб билан аниқланади. Синхроскоплар ўз конструкциясига кўра стрелкали ва лампали синхроскопларга бўлинади. Генераторни лампали синхроскоп ишлатиб синхронлаш процессини кўриб чиқамиз.

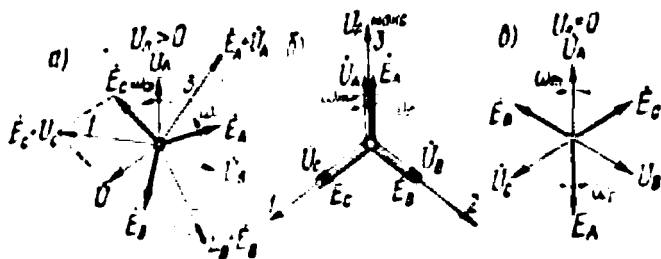
Лампали синхроскоп тенг томонли учбурчакликнинг учларида жойлашган учта лампадан ташкил топган, Лампалар



17.2- расм. Синхроскоп лампаларини:
 а — „ўчиш“ схемаси бўйича;
 б — „ёруғликнинг айланиши“ схемаси бўйича улаш.

„ўчиш“ схемаси (17.2- расм, а) бўйича ёки „ёруғликнинг айланиши“ (17.2- расм, б) схемалари бўйича уланиши мумкин.

Лампалар „ўчиш“ схемаси бўйича уланганда синхронланиш momenti барча лампаларнинг бир вақтда ўчиш пайтига тўғри келади. Бу 17.3- расмда келтирилган ясашлардан кўриниб турипти. Генераторнинг э. ю. к. юлдузи E_A ; E_B ; E_C тармоқ кучланишлари юлдузи U_A ; U_B ; U_C нинг айланиш бурчак тезлиги ω_r дан катта бурчак тезлик ω_r билан айланади, деб фараз қилайлик. Бу ҳолда лампалардаги кучланиш геометрик йиғинди



17.3- расм. Кучланиш ва э. ю. к. нинг синхроскоп лампалари „ўчиш“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 юлдузи векторлари кучланишлар юлдузи векторларига мос тушган пайтда бу йиғиндининг 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 momentiда э. ю. к. лар ва кучланишлар векторлари

$$\dot{E}_A + \dot{U}_A = 0; \dot{E}_B + \dot{U}_B = 0; \dot{E}_C + \dot{U}_C = 0$$

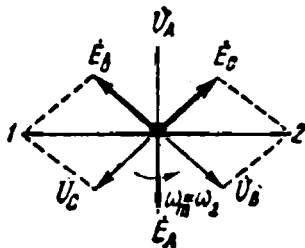
бўладиган ҳолатни эгаллайди ва учта лампанинг ҳаммаси бир вақтда ўчади (17.3-расм, в). Бурчак тезликлари (частоталари) ω_r ва ω_t нинг фарқи катта бўлганда лампалар тез-тез ёниб-ўчиб туради.

Бирламчи двигателнинг айланиш тезлигини ўзгартириб $\omega_r = \omega_t$ тенгликка эришилади, лампаларнинг узоқ вақт ўчиб туриши шундан далолат беради. Ана шу пайтда рубильникни улаш лозим, шундан кейин генератор тармоққа уланган бўлиб қолади.

Синхроскоп 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“ эффеќтини ҳосил қилади. Шу билан бирга, агар $\omega_r > \omega_t$ бўлса, „ёруғликнинг айланиши“ бир томонга $\omega_r < \omega_t$ да эса бошқа томонга бўлади.

Синхронланиш momentiга иккита лампанинг бир хил равшанликда ёниб, А фазанинг узилишига уланган лампа В нинг (17.4-расм) ўчиши мувофиќ келади. Шунини таъкидлаб ўтиш керакки, агар генератор фазаларининг кетма-кетлик тартиби тармоқ фазаларининг кетма-кетлик тартибидан фарқ қилса (масалан, тармоқда А—В—С, генераторда эса С—А—В), у ҳолда синхроскопнинг „ўчиш“ схемаси бўйича уланган лампаларни „ёруғликнинг айланиши“ схемасида улангандаги каби бўлади. Фазаларнинг талаб қилинадиган кетма-кетлик тартибини ҳосил қилиш учун генератор клеммаларида инсталланган икки фазанинг жойини алмаштириш керак. Электр станцияларда аниқ синхронлаш процесси, одатда, автоматлаштирилади.

Ўз-ўзидан синхронланиш усули. Қўзғатилмаган генераторнинг ротори бирламчи двигатель билан синхрон тезликдан кўпи билан 2—5% фарқ қиладиган тезликкача айлантирилади, шундан кейин генератор тармоққа уланади. Генераторни тармоққа улаш пайтида ротор чулғамида кучланиш ҳаддан



17.4-расм. Синхроскоп лампаларини „ёруғликнинг“ айланиши“ схемаси бўйича уланганда синхронизация пайтидаги вектор диаграмма.

ташқари ортиб кетмасин учун чулғам маълум қаршилик билан туташтирилади. Генератор тармоққа уланган заҳоти қўзғатиш чулғами қўзғатувчининг клеммаларига уланади ва генератор синхрон ишлай бошлайди. Генератор тармоққа уланган пайтда унинг э. ю. к. и нолга тенг бўлгани сабабли (генератор қўзғатилмаган), тармоқ кучланишининг таъсири остида статор чулғамида ток бирдан кўпайиб, генератор токининг номинал қийматидан ортиб кетади. Шу билан бир вақтда ротор вадида механикавий кучлар пайдо бўлади. Лекин тажрибанинг курсатишича, улар генератор учун хавfli эмас. Генератор уланган пайтдан 1—7 секунд ўтгач, статор чулғамида ток номинал қийматигача камаяди.

Ўз-ўзидан синхронланиш (дағал синхронлаш) тез-тез узибулаб туриладиган шароитда жуда қулай, чуңки оз вақт талаб қилади ва осон автоматлаштирилади.

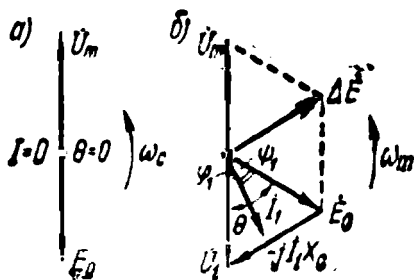
17.3- §. Параллел ишлашга уланган генераторнинг нагузкаси

Одатда, битта тармоқда бир неча синхрон генераторлар биргаликда ишлайди ва улардан ҳар бирининг қуввати қолган барча генераторларнинг йиғинди қувватидан анча кам бўлади.

Синхрон генератор бошқа генераторлар билан параллел ишлашга уланади, бу генераторларнинг йиғинди қуввати уланадиган 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 риюя қилинганида унинг э. ю. к. и E_0 тармоқ кучланишига катталиги жиҳатдан тенг, йўналиши жиҳатдан қарама-қарши бўлади (17.5- расм, а), шунинг учун генератор занжирида ток нолга тенг, яъни генератор нагузкасиз ишлайди. Бу ҳолда бирламчи двигателнинг механикавий қуввати P_1 батамом салт ишлаш исрофларини қоплашга сарфланади (16.15):

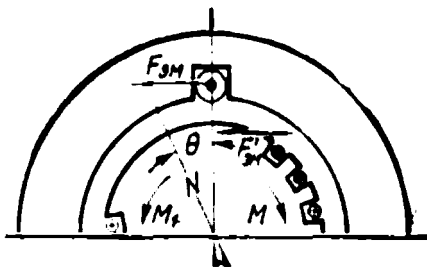
$$P_1 = p_{\text{мех}} + p_{\text{в}} + p_{\text{с}} = P_0.$$



17.5- расм. Параллел ишлайган генераторнинг вектор диаграммалари:
а — нагузкасиз ишлаганда;
б — нагузка билан ишлаганда.

Агар бирламчи двигателнинг айлантурувчи моменти катталаштирилса, 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}_1 нинг геометрик йиғиндисига тенг бўлган умумий э. ю. к. ΔE таъсирида генератор занжирида ток I_1 пайдо бўлади (17.5-рasm, 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-рasm. Синхрон генераторнинг электромагнитавий моменти тушунчасига доир.

90° орқада қолади, деб ҳисоблаймиз. Бундай шароитда генератор тармоққа актив қувват $P_2 = m_1 U_1 I_1 \cos \varphi_1$ беради, тармоқ кучланиши \dot{U}_2 эса генераторнинг кучланиши \dot{U}_1 билан мувозанатлашади.

Статор чулғамининг ўтказгичларидаги ток роторнинг магнитавий оқими билан ўзаро таъсир этади. Бу ўзаро таъсир натижасида статор чулғамининг ҳар қайси ўтказгичига $F_{\text{эм}}$ куч таъсир этди, бу куч ротор қутбларида катталиги жиҳатдан шунга тенг, йўналиши жиҳатдан қарама-қарши $F'_{\text{эм}}$ кучни ҳосил қилади (17.6-рasm) $F_{\text{эм}} = (-F'_{\text{эм}})$.

Статор чулғамининг барча ўтказгичларидан тўпланган $F'_{\text{эм}}$ кучлар йиғиндиси роторда электромагнитавий момент M ҳосил қилади, у роторнинг айланишига тесқари, яъни бирламчи двигателнинг айлантурувчи моменти M_1 га тесқари йўналган бўлади.

Шундай қилиб, статор занжирида ток I_1 пайдо бўлиши билан генераторда электр нағрузка, бирламчи двигателда эса механикавий нағрузка ҳосил бўлади. Энди бирламчи двигателнинг механикавий қуввати P_1 қисман генераторнинг салт ишлаш исрофларини қоплашга сарфланади, бир қисми эса генераторнинг электромагнитавий қуввати $P_{\text{эм}}$ га айланади, бу қувват статор занжиридаги актив қувватдир:

$$P_1 = P_0 + P_{\text{эм}}$$

бунда $P_{\text{эм}}$ — генераторнинг электромагнитавий қуввати.

Демак, синхрон генератор параллел ишлаганда унинг чиқиш клеммасидаги қувват P_r (актив нагрузка) бирламчи двигателнинг айлантирувчи моментини ўзгартириш йўли билан ростланади, чунки

$$P_r = P_{эм} - m_1 R_1 r_1.$$

17.4- §. Асинхрон генераторнинг бурчак характеристикалари

Аёнмас қутбли синхрон генераторнинг параллел ишлагандаги электромагнитавий қуввати

$$P_{эм} = \frac{m_1 U_1 E_0}{x_c} \sin \theta; \quad (17.1)$$

бунда θ — ротор билан статор м. к. векторлари орасидаги бурчак.

Нагрузкасиэ ишлаганда шу м. к. векторлари бир хил (синхрон) тезлик билан айланиб, 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 айланишда 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 қувватини электромагнитавий қувватга тенглаштириш ва P_2 нинг қийматини аниқлашда (17.1) ифодадан фойдаланиш мумкин:

$$P_2 \approx P_{эм} = \frac{m_1 U_1 E_0}{x_c} \sin \theta.$$

Бу айтилганлар аён қутбли синхрон машинага ҳам тааллуқлидир:

$$P_2 \approx P_{эм} = \frac{m_1 U_1 E_0}{x_d} \sin \theta + \frac{m_1 U_1^2}{2} \left(\frac{1}{x_q} - \frac{1}{x_d} \right) \sin 2\theta, \quad (17.2)$$

бунда $x_q = x_{aq} + x_{c1}$ — аён қутбли машинанинг кўндаланг ўқ бўйича синхрон индуктив қаршилиги;

$x_d = x_{ad} + x_{c1}$ — аён қутбли машинанинг бўйлама ўқ бўйича синхрон индуктив қаршилиги.

(17.1) ва (17.2) ифодаларни синхрон бурчак тезлик $\omega_1 = \frac{2\pi n_1}{60}$ га бўлиб электромагнитавий моментлар ифодаларини ҳосил қиламиэ:

аёнмас қутбли синхрон машина учун

$$M = \frac{P_{эм}}{\omega_1} = \frac{m_1 U_1 E_0}{\omega_1 x_c} \sin \theta; \quad (17.3)$$

аён қутбли синхрон машина учун

$$M = \frac{P_{\text{эм}}}{\omega_1} = \frac{m_1 U_1 E_0}{\omega_1 x_d} \sin \theta + \frac{m_1 U_1^2}{2\omega_1} \left(\frac{1}{x_q} - \frac{1}{x_d} \right) \sin 2\theta, \quad (17.4)$$

бунда M — электромагнитавий момент, н.м.

(17.4) ифодани анализ қилиш шуни кўрсатадики, аён қутбли синхрон машина электромагнитавий моментининг иккита ташкил этувчиси бўлади: улардан бири $M_{\text{асос}}$ электромагнитавий моментнинг асосий ташкил этувчиси

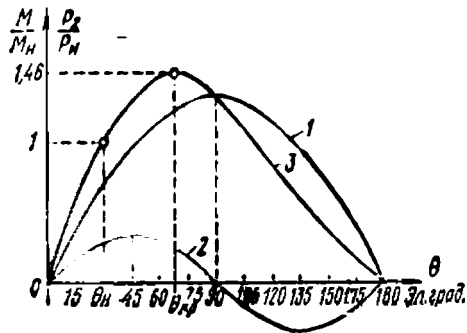
$$M_{\text{асос}} = \frac{m_1 U_1 E_0}{\omega_1 x_d} \sin \theta, \quad (17.5)$$

иккинчиси эса моментнинг реактив ташкил этувчиси:

$$M_p = \frac{m_1 U_1^2}{2\omega_1} \left(\frac{1}{x_q} - \frac{1}{x_d} \right) \sin 2\theta. \quad (17.6)$$

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 моментнинг физикавий моҳияти 18.6-§ да мукамалроқ баён қилинади.

17.7-расм. Синхрон генераторнинг электромагнитавий momenti ва актив қувватининг бурчак характеристикаси.



Синхрон генераторга тушадиган нагрузка кўпайганда, яъни ток I_1 ортиши билан роторнинг м. к. вектори билан статорнинг м. к. вектори орасидаги номувофиқлашиш бурчаги θ катталашади. Бу бурчак катталашуви билан генераторнинг чиқиш клеммасидаги актив қуввати ҳам, унинг электромагнитавий momenti ҳам ўзгаради. Бу катталикларнинг бурчак θ га боғлиқлиги синхрон машинанинг бурчак характеристикалари билан ифодаланади.

Аён қутбли синхрон машина қуввати $P_2 = f(\theta)$ нинг ва momenti $M = f(\theta)$ нинг бурчак характеристикаларини кўриб чиқамиз (17.7-расм).

Айгилган характеристикалар $U_1 = \text{const}$ ва $E_0 = \text{const}$ шарт бажариладиган ҳол учун ясалган. (17.3) ва (17.4) ифодалардан кўриниб туриптики, моментнинг асосий ташкил этувчиси ва электромагнитавий қувватнинг унга мувофиқ келадиган ташкил этувчиси бурчак θ нинг синусига пропорционал равишда ўзгаради (1-эгри чизиқ); моментнинг реактив ташкил этувчиси ва электромагнитавий қувватнинг унга мувофиқ келадиган ташкил этувчиси эса бурчак 2θ нинг синусига пропорционал равишда ўзгаради (2-эгри чизиқ). Момент M билан қувват P_2 нинг боғлиқлик графиги (3-эгри чизиқ) 2-эгри чизиқни 1 эгри чизиқ устига қўйиш ва момент ҳамда қувватлар қийматларини ординаталар бўйича қўшиш натижасида олинади.

Бурчак характеристикасидан (3-эгри чизиқ) кўриниб туриптики, синхрон машина нагрукасининг қиймати бурчак $\theta \leq \theta_{кр}$ бўладиган даражагача оширилганда синхрон машина барқарор ишлайди, чунки нагрукка ортиши (бурчак θ катталашуви) билан электромагнитавий момент катталашади.

Бу ҳолда ҳар қандай барқарор нагруккага бирламчи двигателнинг айлантнрувчи моменти M билан қарши таъсир этадиган моментлар йиғиндисининг ўзаро тенглиги мувофиқ келади:

$$M_1 = M + M_0,$$

бунда M_0 — синхрон машинанинг салт ишлаш моменти.

Натижада роторнинг айланиш тезлиги синхрон тезликка тенг, ўзгармас бўлиб қолади.

Бурчак $\theta > \theta_{кр}$ га мувофиқ келадиган нагруккада электромагнитавий момент M камаяди, бу ҳол моментлар тенглигининг бузилишига олиб келади. Бунда бирламчи двигатель айлантнрувчи моментининг ортиқча (мувозанатлашмаган) қисми роторнинг айланиш тезлигини оширади, натижада синхронланиш шарти бузилади (машина синхронизмдан чиқиб кетади).

Бурчакнинг критик қиймати ($\theta_{кр}$) га мувофиқ келадиган электромагнитавий момент максимал момент $M_{\text{макс}}$ бўлади.

Аён қутбли синхрон машиналар учун $\theta_{кр} = (60 - 80)$ эл. градуска тенг.

Бурчак $\theta_{кр}$ ни ушбу формула билан аниқлаш мумкин:

$$\cos \theta_{кр} = \sqrt{\beta^2 + 0,5} - \beta. \quad (17.7)$$

Бунда β қуйидаги ифодадан аниқланади:

$$\beta = \frac{E_0}{4U_1 \left(\frac{x_d}{x_q} - 1 \right)}. \quad (17.8)$$

Аёнмас қутбли синхрон машиналарда бурчак характеристикаси синусоида бўлади, шунинг учун бурчак катталиги $\theta_{кр} = 90^\circ$.

Максимал электромагнитавий момент $M_{\text{макс}}$ нинг номинал момент M_n га нисбатан синхрон машинанинг ута юкланиш қобилияти дейилади:

$$\frac{M_{\text{макс}}}{M_n} 1,4 - 3.$$

Мисол. Кучланиши $U_1 = \frac{6300}{3}$ в булган тармоқ билан параллел ишлаш-га уланган уч фазали аён қутбли синхрон генераторнинг зарурий маълумотларини ҳисобланг ва бурчак характеристикалари $P_2 = f(\theta)$ ва $M = f(\theta)$ ни қуринг.

Генераторга оид маълумотлар қуйидагича:

номинал қуваати $P_n = 400 \text{ кВт}$;

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 $i_{\text{к.оп}} = 77 \text{ а}$;

номинал нагрӯҳада $i_{\text{кн}} = 155 \text{ а}$.

Статор чулғамининг параметрлари:

қўндаланг ўқ бўйича синхрон индуктив қаршилиги:

$$x_q = 60 \text{ ом};$$

бўйлама ўқ бўйича синхрон индуктив қаршилиги:

$$x_d = 100 \text{ ом}$$

Фазадаги кетма кет уланган урамлар сони $\omega_1 = 310$.

Чулғам коэффициенти $K_1 = 0,902$.

Ечилиши. (17.5) ифодадан электромагнитавий момент асосий ташкил этувчисининг максимал қийматини аниқлаймиз. Олдин қўзғатиш токиннинг нисбий қиймати $\frac{i_{\text{кн}}}{i_{\text{к.оп}}} = \frac{155}{77} = 2,01$ ва салт ишлашнинг нормал характеристикаси асосида (16.9- расмга қаранг) генераторнинг қўзғатиш токи $i_{\text{кн}}$ га тўғри келадиган салт ишлаш режимидаги в. 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 этувчисининг максимал қийматини аниқлаймиз:

$$M_{\text{всос.макс}} = \frac{3 \cdot \frac{6300}{\sqrt{3}} \cdot 4836}{78,5 \cdot 100} = 6740 \text{ н.м.}$$

ёки нисбий бирликларда

$$\frac{M_{\text{асос. макс}}}{M_n} = \frac{6740}{5100} = 1,32.$$

Бурчак θ га бир қатор қийматлар бериб, $M_{\text{асос}}$ 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 чизиқ).

(17.6) формулага $\theta = 45^\circ$ ни қўйиб, момент реактив ташкил этувчисининг максимал қийматини аниқлаймиз:

$$M_{p, \text{ макс}} = \frac{3 \left(\frac{6300}{\sqrt{3}} \right)}{2 \cdot 78,5} \left(\frac{1}{60} - \frac{1}{100} \right) = 1710 \text{ н. м.}$$

ёки нисбий бирликларда

$$\frac{M_{p, \text{ макс}}}{M_n} = \frac{1710}{5100} = 0,33.$$

Электромагнитавий момент реактив ташкил этувчисининг қийматларини нисбий бирликларда ҳисоблаб топамиз:

$$\frac{M_p}{M_n} = \frac{M_{p, \text{ макс}}}{M_n} \sin 2\theta = 0,33 \sin 2\theta.$$

Ҳисоблаш натижалари 17.2-жадвалда келтирилган.

17.2- жадвал

θ (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 чизиқ).

(17.7) ва (17.8) формулаларга кўра бурчакнинг критик қиймати $\theta_{кр}$ ни аниқлаймиз:

$$\beta = \frac{4850}{4 \sqrt{\frac{100}{60} - 1}} = 0,505,$$

$$\cos \theta_{кр} = \sqrt{0,505^2 - 0,5} = 0,505 = 0,381,$$

бундан $\theta_{кр} = 67,5^\circ$.

Электромагнитавий моментнинг максимал қиймати

$$M_{\max} = M_{\text{асос, макс}} \sin \theta_{кр} + M_{р, \max} \sin 2 \theta_{кр} = 6740 \sin 67,5^\circ + 1710 \sin 2 \cdot 67,5^\circ = 6230 + 1210 = 7440 \text{ н. м.}$$

Генераторнинг ўта юкланиш қобилияти

$$\frac{M_{\max}}{M_{н}} = \frac{7440}{5100} = 1,46.$$

Электромагнитавий моментнинг ташкил этувчиларига оид жадвалларда берилган маълумотлардан фойдаланиб, қуйидагини аниқлаймиз:

$$\frac{M}{M_{н}} = \frac{M_{\text{асос}}}{M_{н}} + \frac{M_{р}}{M_{н}}.$$

Ҳисоблаш натижаларни 17.3-жадвалда келтирилган.

17.3-жадвал

θ (град)	15	30	45	60	75	90	105	120	135	150	165	180
$M/M_{н}$	0,51	0,95	1,26	1,43	1,44	1,32	1,10	0,85	0,60	0,37	0,17	0

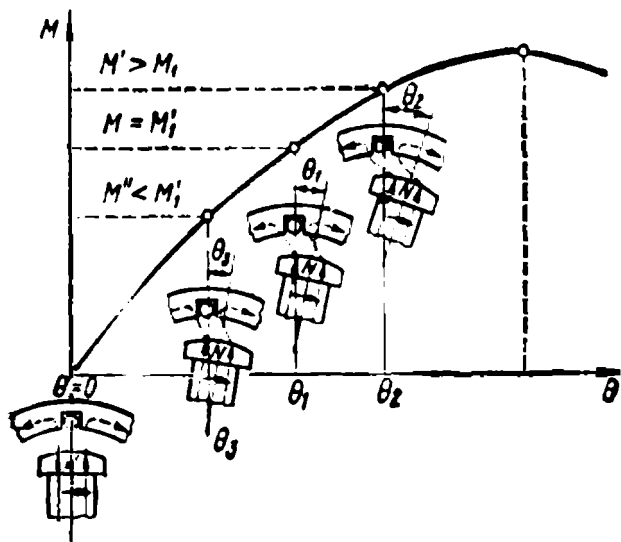
Жадвалда берилган маълумотлар асосида график $\frac{M}{M_{н}} = f(\theta)$ ни қура-
миз (3-эгри чизик). Шу графикнинг ўзи генераторнинг чиқиш клеммасидаги
актив қувватнинг θ бурчакка боғлиқлигини ифодалайди:

$$\frac{P_1}{P_{н}} = f(\theta).$$

17.5-§. Синхрон генераторларнинг тебранишлари

Синхрон генераторнинг ротори бирламчи двигателнинг унга таъсир этирилган айлантирувчи моменти билан ҳаракатланади, бу момент генераторнинг электромагнитавий моменти билан мувозанатлашади. Шунинг эслатиб ўтамизки, электромагнитавий момент M катталиги θ бурчакнинг қийматига, яъни ротор м. к. векторининг (ротор қутблари ўқининг) генератор нағрузкаси ишлагандаги ўз ҳолатига, бошқача айтганда, стагор чулғамининг м. к. векторига нисбатан силжиш бурчагига боғлиқдир.

Тармоққа уланган синхрон генератор нагрукасиз ишлайди, деб фараз қилайлик. Генераторга нагрукка бериш учун бирламчи двигателнинг айлантурувчи моменти M_1 , ротор қутблари ўқларининг θ_1 бурчакка бурилишига ва электромагнитавий момент $M = M_1$ бўлишига мос келадиган M_1 қийматгача оширилади (17.8- расм). Лекин синхрон машина билан бирламчи двигателнинг айланувчи массаларининг инерцияси таъсирида



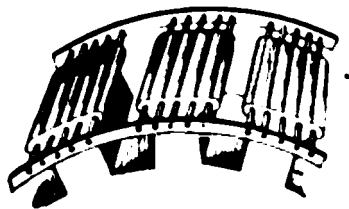
17.8- расм. Синхрон машинанинг тебранишлари ҳақидаги тусунчага доир.

ротор $\theta_2 > \theta_1$ бурчакка бурилади, бунда генераторнинг электромагнитавий моменти $M' > M_1$ қийматга етади. Моментларнинг мувозанати бузилиши натижасида ротор θ бурчакнинг камайиш йўналишида бурила бошлайди, лекин бу ҳолда ҳам инерция кучлари роторнинг θ бурчакка мувофиқ келадиган ҳолатда тўхташига халақит беради ва уни шундай ҳолатга ўтказадик, бунда θ_3 бурчакнинг бу ҳолатга тегишли қийматида генераторнинг электромагнитавий моменти M'' айлантурувчи момент M_1 дан кичик бўлиб қолади. Шунинг учун ротор θ_1 ҳолатда тўхтамайди, балки θ бурчакнинг катталашishi йўналишида бурилади.

Шундай қилиб, синхрон генераторнинг ротори айлантурувчи ва электромагнитавий моментларнинг мувозанатлашувига мос келадиган ўртача ҳолати θ , атрофида тебранма ҳаракат қилади. Агар ротор тебранганида энергия исроф бўлмаганда эди, тебранишлар чексиз давом этган, яъни сунмайдиган бўларди. Лекин реал шароитларда роторнинг тебранишида энергия исрофлари бўлади, улардан энг катта қийматга эга бўлгани

ротор ўзагида уюрма тоқлар вужудга келиши билан боғлиқ бўлган магнитавий исрофлардир. Буни шундай тушунтириш мумкинки, тебранишлар бўлмаганида роторнинг айланиш тезлиги ўзгармас ва статор майдонининг айланиш тезлигига тенг бўлади. Лекин ротор тебрана бошлаганда унинг айланиш тезлиги нотекис бўлиб қолади, яъни у статорнинг магнитавий майдонига нисбаган ҳаракат қилади, натижада ротор ўзагида уюрма тоқлар вужудга келади. Бу тоқларнинг статорнинг магнитавий майдони билан ўзаро таъсири роторга „тинчлантирувчи“ таъсир кўрсатиб, унинг тебранишини камайтиради.

Демак, роторнинг тебраниши сўнувчи характерда бўлади, шунинг учун маълум вақт ўтгач, ротор в, бурчакка мувофиқ келадиган ҳолатни эгаллайди, бунда моментлар мувозанатлашади. Бирламчи двигатель айлантирувчи моменти катталигининг ўзгариши ёки генератор нагрукасининг ўзгариши роторнинг тебранишига сабаб бўлиши мумкин. Роторнинг ана шу сабабларга кўра тебраниши унинг хусусий тебраниши дейилади.



17.9- расм. Тинчлантирувчи (демфер) чулғам.

Бундан ташқари, масалан, поршенли двигателлардан (дизеллар, газ двигателлари) ҳаракатга келадиган генераторларда роторнинг нотекис айланиши туфайли содир бўладиган *мажбурий* тебранишлар ҳам бўлиши мумкин. Энг хавfli ҳол хусусий тебранишлар частотасининг мажбурий тебранишлар частотаси билан мос келишидир (тебранишлар резонанси). Бунда тебранишлар бирданига кучайиб кетади ва генераторларнинг параллел ишлаши мумкин бўлмай қолади.

Роторнинг металл қисмларидаги энергия исрофлари машинанинг ҳаракатланувчи қисмига тормозловчи таъсир этади ва унинг тебранишларини камайтиради. Лекин тебранишларни анча камайтириш учун синхрон машинада тинчлантирувчи (демфер) чулғам ишлатилади. Аён қутбли машиналарда тинчлантирувчи чулғам қутб учликларининг пазларига жойлаштирилган ва торец томонларидан пластинкалар билан уланган стерженлар кўринишида ясалади (17.9- расм).

Аёнмас қутбли машиналарда тебранишлар фақат ротор ўзагида вужудга келадиган уюрма тоқлар 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

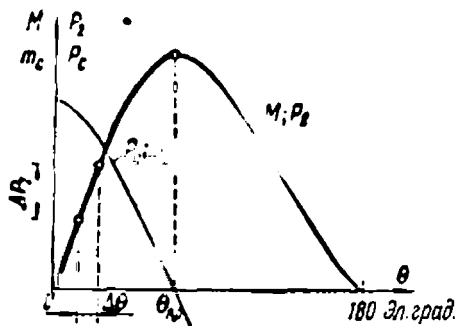
Олдинги параграфларда кўриб чиқилганлардан шундай хулоса келиб чиқади: бир неча синхрон генератор параллел ишлаганида уларнинг ҳар бирида маълум куч пайдо бўлиб, бу

куч генераторни турғун иш ҳолатида тутиб туради, яъни шу генераторнинг синхронизмдан чиқиб кетишининг олдини олади.

Бошқача айтганда, параллел ишлашга уланган синхрон генератор *синхронлаш қобилиятига* эга бўлади.

Синхрон генераторлар синхронлаш қобилиятининг физикавий маъноси қуйидагидан иборат.

Синхрон генераторнинг ишлаши жараёнида унда иккита айланувчан магнитавий майдон: статор майдони билан ротор



17.10-рasm. 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 қилади. 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:

$$n_1 = \frac{f_1 60}{p}$$

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 айланиб кетади. Роторларнинг магнитавий боғланиши эластик механикавий боғланишга ўхшайди ва роторларнинг синхрон тезлик билан айланишда 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 *солиштирма синхронловчи қувват* P_c ва *солиштирма синхронловчи момент* M_c тушунчалари киритилади. Солиштирма синхронловчи қувват қувват кўпа-

Йиши ΔP_r нинг тегишлича бурчак катталашуви $\Delta \theta$ га нисбати билан аниқланади (17.10-расм):

$$p_c = \frac{\Delta P_r}{\Delta \theta}$$

ёки

$$p_c = \frac{dP_r}{d\theta}. \quad (17.9)$$

Солиштирма синхронловчи момент

$$m_c = \frac{dM}{d\theta}. \quad (17.10)$$

Бурчак характеристикасининг бурчакнинг ўзгариши $\Delta \theta$ га мувофиқ келадиган қисмида кўтарилиш қанчалик тик бўлса, p_c ва m_c қийматлар ҳам шунчалик катта бўлади. Бурчак характеристикасининг турғунмас соҳасида p_c ва m_c катталиклар манфий бўлади.

Шунинг учун синхрон машинанинг турғун ишлаш шартларини қуйидагича ифодалаш мумкин:

$$p_c > 0 \text{ ёки } m_c > 0.$$

Синхрон генераторнинг нагрукаси 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 айлантурувчи 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, солиштирма синхронловчи қувват билан солиштирма синхронловчи моментнинг формулаларини ҳосил қиламиз:

аёнмас 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

$$m_c = \frac{dM}{d\theta} = \frac{m_1 U_1 E_0}{\omega_1 x_c} \cos \theta$$

$$p_c = \frac{dP_r}{d\theta} = \frac{m_1 U_1 E_0}{x_d} \cos \theta + m_1 U_1^2 \left(\frac{1}{x_o} - \frac{1}{x_d} \right) \cos 2\theta$$

$$m_c = \frac{dM}{d\theta} = \frac{m_1 U_1 E_0}{\omega_1 x_d} \cos \theta + \frac{m_1 U_1^2}{\omega_1} \left(\frac{1}{x_o} - \frac{1}{x_d} \right) \cos 2\theta.$$

Олинган ифодалар асосида $p_c = f(\theta)$ ва $m_c = f(\theta)$ боғланишлар графигини қуриш мумкин.

Бу графикдан (17.10-расм) кўриниб туриптики, синхрон машинанинг синхронлаш қобилияти $\theta = 0$ да энг катта бўлади. θ нинг ортиши билан машинанинг синхронлаш қобилияти пасаяди ва $\theta = \theta_{кр}$ бўлганда бутунлай йўқолади ($p_c = 0$; $m_c = 0$).

Фақат 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 чиққан эдик. Агар синхрон генератор параллел ишлаши учун тармоққа улангандан кейин унинг қўзғатиш чулғамидаги токни ўзгартириб, бирламчи двигателнинг айлантирувчи моменти ўзгармас ҳолда қолдирилса, синхрон генераторда нима содир бўлади? Генератор тармоққа улангандан кейин нагрузкаси ишлайди ва унинг э. ю. к. и E_0 тармоқ кучланиши U_T ни мувозанатлайди, деб фараз қилайлик. Агар бунда қўзғатиш чулғамидаги 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. E_0 векторига мос келади. Э. ю. к. ΔE вужудга келтирган ток I_1 ундан фаза бўйича 90° га орқада қолади (чунки $r_1 \approx 0$). Э. ю. к. E_0' га нисбатан ҳам бу ток орқада қолади (индуктив бўлади). Ўта қўзғалиш ортиши 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. $\Delta E = U_T - E_0'$ таъсир қилади. Энди бу э. ю. к. вектори йўналиши жиҳатдан тармоқ кучланишининг вектори U_T га мос келади (17.11-расм, б); шу сабабли бу э. ю. к. вужудга келтирган ва ундан фаза бўйича 90° га орқада қолдиган ток I_1 генератор э. ю. к. и E_0 га нисбатан олдин кетади (сигимий) бўлади.

17.11-расмдаги диаграммаларда кўрсатилганларни қуйидагича изоҳлаш мумкин.

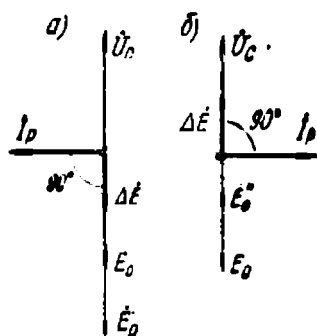
Генератор ўта қўзғатилганда қўзғатиш м. к. $F_0 = I_a \omega_k$ кўпаяди. Натижада статор чулғамида реактив ток I_p пайдо бўлади, у э. ю. к. га нисбатан орқада қолдиган (индуктив) бўлади. Якорнинг шу ток вужудга келтирган бўйлама-магнитсизловчи реакцияси ортиқча қўзғатиш м. к. ини шундай компенсациялайдики, 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.

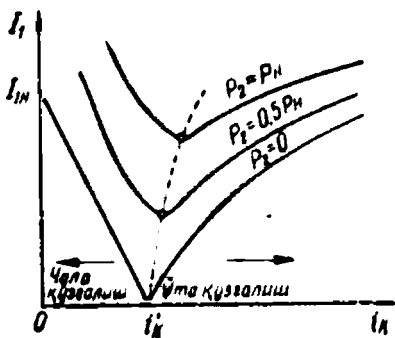
Агар қўзғатиш токининг барча ўзгаришларида бирламчи двигателнинг айлантурувчи моменти ўзгармаслигича қолса, генераторнинг актив қуввати ҳам ўзгармай қолади:

$$P_r = m_1 U_1 I_1 \cos \varphi_1 = \text{const.}$$

Бу ифодадан кўришиб 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 ишлагандаги 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. Токнинг актив ташкил этувчиси $I_{1a} = I_1 \cos \varphi_1$ га келганда у ўзгармаслигича қолади.

Генераторнинг актив нарузкаси ўзгармас бўлганда статор токи I_1 нинг қўзғатиш чулғамидаги ток i_k га боғлиқлиги график тарзда U -симон эгри чизиқ билан ифодаланади. Буидай ном берилишига сабаб, шу эгри чизиқнинг кўриниши латинча U ҳарфига ўхшашлигидир. 17.12-расмда $P_2 = \text{const}$ бўлгандаги U -симон эгри чизиқлар $I_1 = f(i_k)$ кўрсатилган. Эгри чизиқлар актив нарузканинг турли қийматлари: $p_2 = 0$; $p_2 = 0,5 p_n$ ва $p_2 = p_n$ учун қурилган. Синхрон генераторнинг U -симон эгри чизиқларидан кўринишича, генераторнинг исталган нарузкасига 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 коэффициентини $\cos \varphi_1 = 1$ да ишлайди. Генераторнинг турли нарузкаларида $\cos \varphi_1 = 1$ га мувофиқ келадиган қўзғатиш токининг қийматлари 17.12-расмда пунктир

Эгри чизиқ билан кўрсатилган. Бу эгри чизиқдан бир оз ўнга оғиш нагрузка кўпайганида $\cos \varphi_1 = 1$ га мувофиқ келадиган қўзғатиш токи қисман ортишини кўрсатади. Бунга сабаб шуки, нагрузка кўпайганида кучланишнинг актив тушишини 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 U_1 га нисбатан олдин кетувчи ток бўлади ва, аксинча, фаза жиҳатдан э. ю. к. E_0 дан олдин кетувчи ток I_p кучланиш U_1 га нисбатан орқада қолувчи бўлади.

Генераторда исрофларни камайтириш нуқтаи 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 жиҳатдан тармоқ кучланишидан орқада қолувчи) компенсациялаш учун генераторни қисман ўта қўзғатиб, статор токи I_1 фаза жиҳатдан тармоқ кучланиши U_1 дан олдин кетадиган шароит яратишга тўғри келади.

XVIII б о б

СИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАР

18.1- §. Синхрон двигателнинг ишлаш принципи

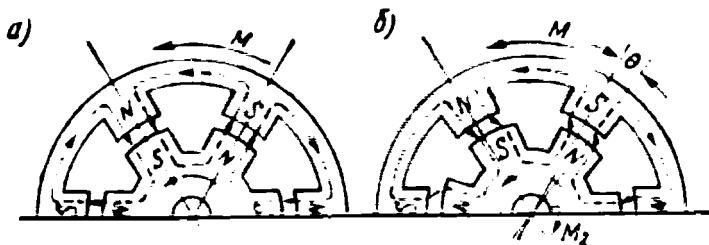
Қайтарлик принцинга мувофиқ ҳолда синхрон машина фақат генератор режимда эмас, балки двигатель режимда ҳам ишлаши мумкин.

Агар тармоқ билан параллел ишлайдиган синхрон генераторнинг вали (статор билан роторнинг занжирларини узмасдан туриб) бирламчи двигателдан узиб қуйилса, у ҳолда синхрон машина двигатель режимда ишлайди. Бу ҳолда синхрон машинанинг статор чулғамидаги уч фазали ток айланувчан магнитавий майдон ҳосил қилади (18.1- § га қаранг), бу майдон роторнинг магнитавий майдони билан ўзаро таъсирлашиб роторни синхрон тезлик билан айланишга мажбур этади.

Синхрон двигателнинг ишлаш принципини тушуниб олиш учун унинг моделига (18.1- расм) мурожаат қиламиз; модель бир-биридан зазор билан ажратилган аен қутбли ички ва ташқи магнитавий системалардан иборат. Иккала система умумий ўққа нисбатан айлана олади, бунда ички система (ротор) валда жойлашган бўлади.

Агар ташқи магнитавий системага айлантурувчи момент M таъсир эттирилса, система айлана бошлайди ва айланувчан майдон ҳосил қилади; 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 уза-тилади. Натижада ротор ташқи системанинг майдони айланган томонга айлана бошлайди. 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 двигателнинг модели.

системаларнинг қутблари бир томонга бир хил тезлик билан айланиб, бир-бирига нисбатан ўқдош бўлиб жойлашади (18.1-расм, а). Агар валга, қарши таъсир этувчи момент M_2 кўринишидаги тормозловчи куч таъсир эттирилса, у ҳолда қутбларнинг ички системаси ташқи системага нисбатан θ бурчакка силжийди (18.1-расм, б), бу бурчакнинг қиймати қарши таъсир этувчи момент катталиги билан аниқланади.

Кўриб чиқиладиган 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.

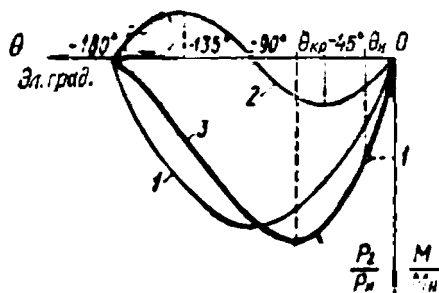
Шундай қилиб, синхрон двигателда (генератордаги каби) статор токининг роторнинг магнитавий майдони билан ўзаро таъсирлашуви натижасида электромагнитавий момент вужудга келади (17.3-расмга қаранг), лекин генератордан фарқ қилиб, бу момент двигателда айланувчи бўлади.

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 айлантурувчи момент ҳам тегишлича ўзгаради. Лекин агар синхрон генераторда нагрузканинг ортиши натижасида бурчак θ роторнинг айланиш йўналишида катталашса, яъни генератор ротори м. к. ининг вектори (ротор қутбларининг ўқи) статорнинг м. к. векторидан олдинга кетса, у ҳолда двигателда валга

тушадиган нагрузка кўпайиши билан бурчак θ роторнинг ай- ланишига тескари йўналишда катталашади (17.6- расм билан 18.1- расм, б ни таққосланг).

Синхрон двигателъ электромагнитавий моменти M нинг бур- чак θ га боғлиқлиги (бурчак характеристикаси) параллел иш- лашга уланган синхрон генераторнинг бурчак характери- касига ўхшайди, лекин координаталар системасининг учинчи квадрантида жойлашади (18.2- расм, 3- эгри чизиқ), яъни бу



18.2- расм. Синхрон двигателъ электро- магнитавий моменти ва қувватининг бур- чак характеристикаси.

боғлиқлик момент M ва бурчак θ нинг манфий қий- матлари билан ифодаланади. Шундай қилиб, синхрон ма- шинаниннг бурчак характе- ристикаси иккита ярим тўл- қиндан: генератор режимда ишлашига мос келадиган мусбат (17.7- расмга қаранг) ва двигателъ режимга тўғ- ри келадиган (18.2- расм) манфий ярим тўлқинлардан иборат. Синхрон двигател- нинг турғун ишлаш соҳаси θ бурчакнинг қийматлари билан чегараланади, унинг

қиймати критик $\theta_{кр}$ қийматдан кичик бўлиши керак.

Генератор режими учун чиқарилган ўта юкланиш қоби- лияти, солиштирма синхронловчи қувват ва солиштирма синх- ронловчи момент ҳақидаги тушунчалар синхрон машинаниннг двигателъ режими учун ҳам татбиқ этилаверади.

Шуни таъкидлаб ўтиш керакки, *синхрон двигателънинг ротори статор майдонининг айланиш тезлигига тенг тез- ликда*, яъни синхрон тезлик $n_s = \frac{f \cdot 60}{p}$ билан айланиши мумкин.

Бунга ишонч ҳосил қилиш учун яна синхрон двигателънинг мо- делига (18.1- расм) мурожаат қиламиз. Двигателънинг ротори айланиш вақтида қутбларнинг ташқи системасидан орқада қолади, деб фараз қилайлик. У ҳолда вақтнинг бирор момен- тида ротор қутблари ташқи системаниннг бир хил исмли қутб- лари қаршисида жойлашади. Бу ҳолда магнитавий системалар орасидаги магнитавий боғланиш бузилади, чунки уларнинг қутблари ўзаро итарилади; роторга электромагнитавий момент таъсир этмай қўяди ва у тўхтади. Роторнинг фақат синхрон тезлик билан айланиши синхрон двигателъларнинг ўзига хос хусусиятларидан биридир.

Синхрон двигателънинг нагрузкаси ўзгарганида бурчак θ ўзгаради. Бунда ротор, агрегатнинг айланувчи массалари инер- цияси туфайли янги нагрузкага мос ҳолатни тезда эгаллай олмайди, балки маълум вақт тебранма ҳаракат қилиб туради.

Шундай қилиб, синхрон двигателда ҳам, генератордаги каби, тебранишлар бўлиб туради; бу ҳодисанинг физикавий моҳияти 17.5- § да баён қилинган.

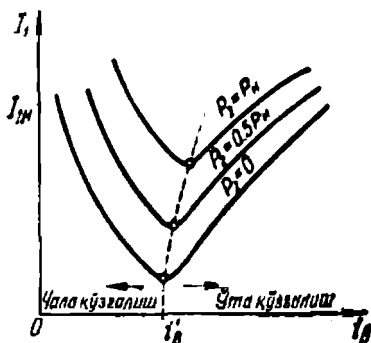
18.2- §. Синхрон двигателнинг U -симон эгри чизиқлари

Синхрон двигателнинг ишлаш процессида статор чулғамида э. ю. к. E_1 индукцияланади, унинг қиймати тахминан статор чулғамига берилган кучланиш U_1 га тенг бўлади. Статор чулғамининг э. ю. к. ини умумий магнитавий оқим ҳосил қилади, бу оқим иккита магнитловчи кучнинг: роторнинг м. к. и билан статорнинг м. к. и нинг биргаликда таъсир этишидан ҳосил бўлади.

Кучланиш ўзгармас $U_1 \approx (-E_1) = \text{const}$ бўлганда умумий оқим Φ ўзгармайди. Шу сабабли умумий оқим Φ ни вужудга келтирувчи магнитловчи кучлардан бири ўзгарганда иккинчи магнитловчи куч тескари йўналишда ўзгаради 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 хулоса келиб чиқади. Статорнинг м. к. и статор токининг магнитловчи ташкил этувчисининг камайиши ҳисобигагина камайиши мумкин, чунки статор чулғамида ўрамлар сони ўзгармайди. Статорнинг табиати 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) v_d , 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 соф актив, қувват коэффициенти эса $\cos \varphi_1 = 1$ бўлади. Қўзғатиш токи қийматининг i_x дан ортиб кетиши, яъни двигателнинг ўта қўзғалиши ток I_1 ни ошириб юборади, лекин энди бу ток кучланиш U_1 га нисбатан олдин кетувчи (сифимий) бўлади. Шундай қилиб, чала қўзғатилганда синхрон двигатель орқада қолувчи ток билан, ўта қўзғатилганда эса — олдин кетувчи ток билан ишлайди. Синхрон двигатель учун статор токининг қўзғатиш токи i_x га боғлиқлиги U -симон эгри чизиқлар билан кўрсатилган (18.3-расм).

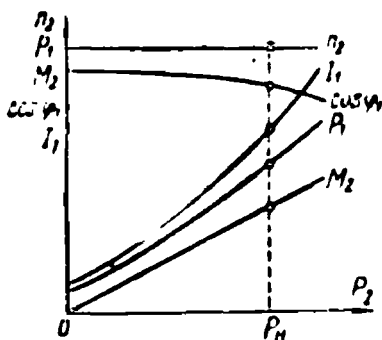


18.3-расм. Синхрон двигателнинг U -симон эгри чизиқлари.

Қўзғатиш токи i_k синхрон двигателнинг қувват коэффициентини $\cos \varphi_1 = 1$ бўлган ҳолда ишлашига мос келади. Двигатель ўта қўзғатилганда ($i_k > i_k$) статор занжирида олдин кетувчи ток пайдо бўлади; бошқача айтганда, тармоққа ўта қўзғатилган синхрон двигателни улаш шу тармоққа муайян сифимни улашга эквивалентдир. Синхрон двигателларнинг бу хусусияти уларнинг қийматли сифати бўлиб, ундан электр установакаларнинг қувват коэффициентини оширишда фойдаланилади. Одатда, синхрон двигателлар бирга тенг қувват коэффициентини билан ишлайди, чунки бунда двигателдаги исрофлар минимал ва ф. и. к. энг катта бўлади.

18.3-§. Синхрон двигателнинг иш характеристикалари

Синхрон двигателнинг иш характеристикалари роторнинг айланиш 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 боғлиқлигидир (18.4-расм).



18.4-расм. Синхрон двигателнинг иш характеристикалари.

Роторнинг айланиш тезлиги n_2 доимо синхрон тезлик $n_1 = \frac{f \cdot 60}{p}$ га тенг бўлади, шу сабабли график $n_2 = f(P_2)$ абсциссалар ўқиға параллел тўғри чизик кўринишида 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 чиқувчи тўғри чизик кўринишида бўлади.

Двигателга кириш олдидаги қувват

$$P_1 = P_2 + \sum p.$$

Нагрузка P_2 нинг ортиши билан исрофлар $\sum p$ 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 кўринишида бўлади. Эгри чизик $\cos \varphi_1 = f(P_2)$ двигателнинг салт ишлаш режимида қўзғатилиш характерига боғлиқ булади. Агар салт ишлашда $\cos \varphi_1 = 1$ бўлса, нагрузка кўпайганида у камайдди (18.3-расмга қаранг).

Двигателнинг статори чулғамидаги ток қиймати қуйидагига тенг:

$$I_1 = \frac{P_1}{m_1 U_1 \cos \varphi_1}$$

Бу ифодадан кўриниб туриптики, нагрузка P_1 ортганда ток I_1 нинг кўпайиши $\cos \varphi_1$ камайгандаги қувват P_1 нинг кўпайишидан тезроқ бўлади.

Синхрон двигателнинг ротори статор майдони айланган томонга айланганлиги 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 махсус усуллар қўллашга тўғри келади; бу усулларнинг моҳияти роторни олдиндан синхрон ёки унга яқин тезликда айлантириб, статор билан ротор орасида магнитавий боғланиш вужудга келтиришдан иборат.

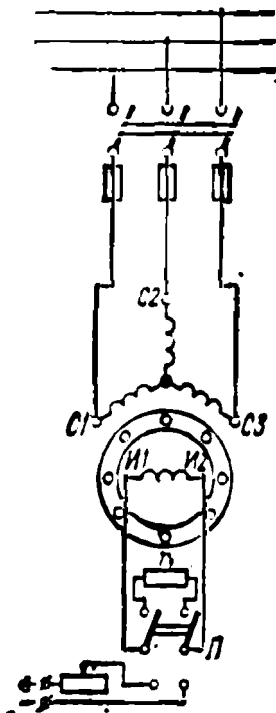
Амалда синхрон двигателларни ишга туширишнинг икки усули: ёрдамчи двигатель воситасида ишга тушириш ва асинхрон ишга тушириш усуллари қўлланилади.

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 двигателни фақат нагрузкасиёз ёки валга тушадиган нагрузка кичик бўлгандагина 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, қутблар сони синхрон двигателнинг қутблар сонидан иккита кам бўлган фаза роторли асинхрон двигатель ишлатилади. Синхрон двигателнинг роторини синхрон тезликка яқин тезликда

айлантириш мумкин бўлсин учун шундай қилинади. Айланиш тезлигини ростлаб туриш учун асинхрон двигателнинг ротори занжирга ростлаш реостати (23.5-§ га қаранг) уланади. Ишга туширишнинг баён қилинган бу усули ҳозирги вақтда фақат катта қувватли синхрон компенсаторлар учунгина қўлланади.

Синхрон двигателларни асинхрон усулда ишга тушириш. Бу усулдан роторнинг қутб учликларида синхрон генераторнинг тинчлантирувчи



18,5-расм. Синхрон двигателни асинхрон ишга тушириш схемаси.

чулғамларига (17.9-расмга қаранг) ўхшаш ишга тушириш чулғами бўлгандагина фойдаланиш мумкин. Ишга туширишнинг бу усулида двигателни улаш схемаси 18.5-расмда келтирилган. Қўзғатилмаган синхрон двигател уч фазали ток тармоғига уланади. Бунда статорнинг айланувчи магнитавий майдони роторнинг ишга тушириш чулғамида э. ю. к. индукциялайди, бу э. ю. к. чулғамнинг туташ (ёпиқ) стерженларида тоқлар ҳосил қилади. Бу тоқларнинг статор майдони билан ўзаро таъсирдан двигател роторини айлантирувчи момент ҳосил бўлади* Роторнинг айланиш тезлиги синхрон тезликнинг тахминан 95 процентига етганда қўзғатиш чулғамига ток берилади ва двигател синхрон ишлай бошлайди. Бу ҳолда ишга тушириш чулғами двигателнинг ишига таъсир этмайди, чунки унинг стерженларида э. ю. к. пайдо бўлмайди.

Асинхрон усулда ишга тушириш процессида қўзғатиш чулғамини узилган ҳолда қолдириб бўлмайди, чунки ишга туширишнинг бошланғич даврида уки синхрон тезлик билан кесиб ўтувчи статорнинг магнитавий оқими

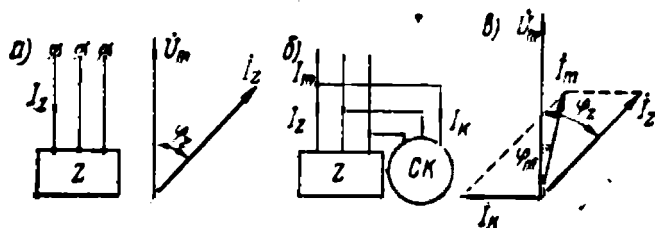
* Асинхрон двигателларнинг электромагнитавий айлантирувчи моменти-ли ҳосил қилиш принципи 19.2-§ да батафсил баён қилинган.

нинг I_1 ва I_2 клеммаларини қаршилик r , дан узиб, қўзғатувчининг клеммаларига улаш учун переключатель Π ишлатилади (18.5- расм).

Синхрон двигателларни бевосита узгарувчан ток тармоғига улаш тармоқ қуввати етарли даражада катта, ишга тушириш токнинг двигателнинг номинал токига нисбатан беш етти марта катта қийматларига ҳам чилай оладиган бўлганда қўлланилади. Тармоқ қуввати етарли бўлмаганда ишга тушириш токларини чеклаш учун двигатель пасайтирилган кучланишда: автотрансформатор ёки реактор воситасида ишга туширилади (23.3- § га қаранг).

18.5- §. Синхрон компенсатор

Синхрон компенсатор нагрукасиз ишлайдиган синхрон двигателдир. 18.2- § да баён қилинганлардан синхрон двигатель ўта қўзғатилган ҳолатда ишлаганида статор чулғамининг занжирида фаза бўйича тармоқ кучланиши U_T дан олдин кетувчи ток I_1 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_2 нинг вектор диаграммаси кўрсатилган, бунда ток I_2 фаза жиҳатдан кучланиш U_T дан φ_2 бурчакка орқада қолади, яъни ток I_2 нинг реактив ташкил этувчиси индуктив бўлади. Ўта қўзғалиш билан ишлайдиган ва шу сабабли занжирда фаза жиҳатдан кучланиш U_T дан олдин кетадиган ток I_K ҳосил қилувчи синхрон компенсатор истеъмолчи Z га параллел равишда улангандан кейин тармоқда қуйидаги ток пайдо бўлади:

$$\dot{I}_T = \dot{I}_2 + \dot{I}_K.$$

Бу токнинг кучланишга нисбатан фаза силжнши φ_T φ_2 дан анча кичик бўлади (18.6- расм, б) Бундан ташқари, ток I_T нинг қиймати ҳам кичик бўлиб қолади ($I_T < I_2$). Қуйидаги мулоҳазаларга асосланиб бунга ишонч ҳосил қилиш мумкин. Синхрон компенсатор нагрукасиз ишлайди, шунинг учун унинг актив қуввати катта эмас, чунки у фақат компенсатордаги исроф-

ларни қоплашгагина сарфланади. Бу исрофларни эътиборга олмасак, тармоқда компенсатор улангунга қадар бўлган қувват $P_2 = \sqrt{3} I_2 U_T = \cos \varphi_2$ ни компенсатор улангандан кейинги қувват $P_T = \sqrt{3} I_T U_T = U_T \cos \varphi_T$ га тенглаштириш мумкин. $\cos \varphi_T > \cos \varphi_2$ ва $P_2 = P_T$ бўлганлиги сабабли $I_T < I_2$. Натижада электр станция генераторлари ҳамда линия нагрукаси ва, демак, энергия исрофлари ҳам камаяди. Синхрон компенсаторлар фақат ўта қўзғалиш режимидагина 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. Истеъмолчининг тўла қуввати $\cos \varphi = 0,70$ ($\sin \varphi = 0,70$) бўлганда $S = 1500$ *квар*. Тармоқдаги қувват коэффициентини $\cos \varphi' = 0,95$ ($\sin \varphi' = 0,31$) гача ошириш учун зарурий синхрон компенсаторнинг қувватини аниқланг. Тармоқдаги нагрукка токининг компенсациялашдан олдинги ва кейинги қийматларини ҳам аниқланг, тармоқ кучланиши $U_T = 6,3$ *кв*.

Е ч и л и ш и. Тармоқнинг синхрон компенсатор улашидан олдинги реактив қуввати

$$Q = S \sin \varphi = 1500 \cdot 0,70 = 1050 \text{ квар},$$

тармоқдаги нагрукка токининг қиймати эса

$$I_2 = \frac{S}{\sqrt{3} U_T} = \frac{1500}{1,73 \cdot 6,3} = 138 \text{ а}$$

унинг актив ташкил этувчиси

$$I_{2a} = I_2 \cos \varphi = 138 \cdot 0,70 = 97 \text{ а}.$$

Компенсациядан кейини реактив қувват

$$Q' = S \sin \varphi' = 1500 \cdot 0,31 = 450 \text{ квар}$$

гача камайди.

Шундай қилиб, установкакининг 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 токининг актив ташкил этувчиси ўзгармайди ($I_{2a} = 97$ а), реактив ташкил этувчиси эса

$$I_{2p} = \frac{Q'}{\sqrt{3} U_T} = \frac{450}{1,73 \cdot 6,3} = 42 \text{ а бўлади.}$$

Демак, компенсациялашдан кейинги линиядаги ток

$$I_1 = \sqrt{I_{2a}^2 + I_{2p}^2} = \sqrt{97^2 + 42^2} = 104 \text{ а}.$$

$\cos \varphi$, одатда, 0,92 — 0,95 гача оширилади, чунки $\cos \varphi$ ни 1 гача оширишдан келадиган фойда кўпаядиган сарфларни қопламайди. Масалан, агар кўриб чиқиляётган мисолда $\cos \varphi'$

ни 1 гача ошириш исталса, у ҳолда қуввати 1050 квар, яъни $\cos \varphi' = 0,95$ бўлгандагига қараганда икки марта катта қувватли компенсатор ишлатишга тўғри келарди.

Синхрон компенсаторлар тармоқдаги кучланишни стабиллаш учун ҳам ишлатилади.

Синхрон компенсаторда 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 арзон бўлади.

Синхрон компенсаторларни ишга туширишда синхрон двигателларни ишга тушириш усуллариининг ўзи қўлланилади (18.4-§ га қаранг). Лекин компенсатор валида нагруканинг 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 совитиш усулидан (28.5-§ га қаранг) фойдаланишда жуда муҳимдир.

18.6-§. Реактив синхрон двигатель

Реактив двигателнинг ротори аён қутбли роторли одатдаги синхрон двигателлардан қўзғатиш чулғамининг йўқлиги билан фарқ қилади.

Реактив двигателнинг ишлаш принципини тушуниб олиш учун аён қутбли машинанинг электромагнитавий моменти ифодасига муносабат қиламиз (17.4):

$$M = \frac{m_1 U_1 E_0}{\omega_1 x_d} \sin \theta + \frac{m_1 U_1^2}{2\omega_1} \left(\frac{1}{x_q} - \frac{1}{x_d} \right) \sin 2\theta = M_{\text{асос}} + M_p,$$

бундан кўришиб туриптики, агар машина қўзғатилмаса ($E_0=0$), у ҳолда электромагнитавий моментнинг асосий ташкил этувчиси бўлган биринчи қўшилувчи нола тенг бўлиб қолади. У ҳолда бундай қўзғатилмаган двигателнинг роторига электромагнитавий моментнинг реактив ташкил этувчисигина (17.6) таъсир этади:

$$M_p = \frac{m_1 U_1^2}{2\omega_1} \left(\frac{1}{x_q} - \frac{1}{x_d} \right) \sin 2\theta.$$

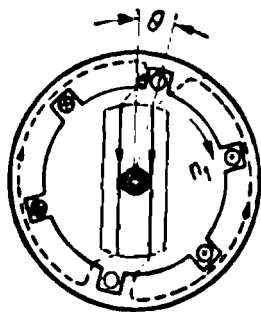
Демак, $x_q < x_d$ шарт бажарилгандагина, яъни ротор аён қутбли бўлгандагина синхрон двигателни қўзғатиш чулғамисиз қилиб яшаш мумкин. *Реактив синхрон двигатель* ана шундай двигатель ҳисобланади. Реактив двигатель роторининг

айланишини физикавий тушунириш мумкин (18.7-расм): статор чулғами тармоққа уланганда айланувчан магнитавий майдон вужудга келади ва у роторни магнитлайди. Бунда ротор статор майдонида минимал магнитавий қаршиликка мос келадиган ҳолатни эгаллашга ҳаракат қилади. Статор майдони айланганлиги сабабли двигатель ротори ҳам худди шундай тезлик билан айлана бошлайди.

Реактив момент ифодасидан кўриниб туриптики, реактив двигательнинг айлантирувчи моменти қиймати двигателга берилган кучланишнинг квадратига пропорционал, яъни $M_p = U_1^2$, бу ҳол тармоқда кучланиш ўзгарганда катта аҳамиятга эга.

Реактив синхрон двигательнинг қуввати ушбу ифодадан аниқланади:

$$P_2 = \frac{\pi_1 U_1^2}{2} \left(\frac{1}{x_q} - \frac{1}{x_d} \right) \sin 2\theta. \quad (18.1)$$



18.7- расм. Реактив синхрон двигатель.

тўғри келади, ўзининг чулғамли двигательнинг кичик бўлади.

Реактив двигательларнинг камчиликлари қаторига қувват коэффициентининг кичиклигини ҳам киритиш керак, бу коэффициент қиймати роторнинг конструкциясига, яъни x_d/x_q нисбатнинг катталигига 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 двигательларнинг узига хос барча хусусиятларини эътиборга олиб, уларни ўрта ва айниқса, катта қувватли юритмаларда ишлатиш иқтисодий жиҳатдан мақсадга мувофиқ эмас. Одатда, бу двигательлар кичикроқ қувватга (бир неча ўн ватт) мўлжаллаб тайёрланади ва автоматикада ишлатилади.

Бу ифода $E_0 = 0$ деб қабул қилинганда аён кутбли синхрон машинанинг қуввати ифодасидан (17.2) олинади.

Бундан реактив двигательнинг қуввати габаритлари шундай, лекин қўзғатиш чулғамли синхрон двигательнинг қувватидан кам, деган хулоса келиб чиқади.

Реактив двигательнинг электромагнитавий моменти иккиланган бурчак θ нинг синусига пропорционалдор. Бу двигательнинг бурчак характеристикаси 18.2-расмда 2-эгри чизиқ билан кўрсатилган.

Реактив двигатель моментининг максимал қиймати $\theta_{кр} = 45^\circ$ бурчакка катталиги жиҳатдан эса у қўзғатиш максимал моментидан бир неча марта

Реактив двигателларни мустақил ишга тушириш мумкин 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 чулғами 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 (сирпанувчан 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 назар, ўзгармас тезлик билан айланади.

ТҮРТИНЧИ БЎЛИМ АСИНХРОН МАШИНАЛАР

ХІХ БОБ

УЧ ФАЗАЛИ АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ИШЛАШ ПРИНЦИПИ ВА КОНСТРУКЦИЯСИ

19.1-§. Дастлабки мулоҳазалар

Асинхрон машиналарнинг ишлаши статор айланувчи магнитавий майдонининг ротор чулғамидаги тоқлар билан ўзаро таъсирга асосланган.

Синхрон машиналардан фарқ қилиб, асинхрон машина роторининг айланиш тезлиги берилган кучланишнинг частотасигагина эмас, балки нагруканинг (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 хўжалигида турли хил механизмларни юритиш учун ишлатиладиган электродвигателларнинг асосий типн ҳисобланади.

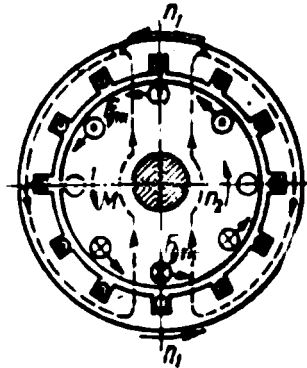
19.2-§. Уч фазали асинхрон двигателнинг ишлаш принципи

Асинхрон двигателнинг кўзгалмас қисми — статорнинг уч фазали чулғами бўлади, у тармоққа уланганда айланувчи магнитавий майдон ҳосил бўлади (16.1-§ га қаранг). Бу майдоннинг айланиш тезлиги

$$n_1 = \frac{f_1 60}{p}$$

Статор расточкасида двигателнинг айланувчи қисми — ротор жойлашган, 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 қилади. Лекин ротор чулғами ёпиқ бўлганлиги учун стерженларда тоқлар пайдо бўлади. Бу тоқларнинг статор майдони билан ўзаро таъсирлашуви ротор чулғамининг ўтказгичларида электромагнитавий кучлар $F_{\text{т}}$ ҳосил қилади, бу кучларнинг йўналиши „чап қўл“ қондаси билан аниқланади. 19.1-расмдан кўришиб туриптики, $F_{\text{т}}$ кучлар роторни статор магнитавий майдонининг айланиш йўналишида буришга ҳаракат қилади. Алоҳида ўтказгичларга тушадиган $F_{\text{т}}$ кучларнинг йиғиндиси роторда электромагнитавий момент M ни вужудга келтиради ва роторни n_2 тезлик билан айлантиради. Роторнинг айланиши вал орқали ижрочи механизмга узатилади.



19.1-расм. Асинхрон двигателнинг ишлаш принципини тусунтиришга доир.

Шундай қилиб, тармоқдан статор чулғамига келадиган электр энергияси механикавий энергияга айланади.

Статор магнитавий майдонининг айланиш йўналиши ва, бинобарин, роторнинг айланиш йўналиши ҳам статор чулғамига берилган кучларнинг фазаларининг кетма-кетлик тартибига боғлиқ. Асинхрон двигатель роторининг айланиш йўналишини ўзгартириш зарурати туғилганда статор чулғамини тармоқ билан уловчи симлардан исталган бир жуфтининг жойларини алмаштириш керак. Масалан, фазаларнинг кетма-кетлик тартиби ABC бўлса, уни CBA қилиб ўзгартириш лозим. Асинхрон двигатель роторининг айланиш тезлиги n_2 ҳамма вақт майдоннинг айланиш тезлиги n_1 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 катталиқ билан характерланади:

$$s = \frac{n_1 - n_2}{n_1} \quad (19.1)$$

Сирпаниш, кўпинча, процентларда ифодаланади ($s = \frac{n_1 - n_2}{n_1} \cdot 100$). Асинхрон двигателнинг сирпаниши 0 дан 1 гача оралиқда ўзгариши мумкин. Бунда $s \approx 0$ двигатель роторига қарши таъсир этувчи моментлар таъсир этмайдиган салт ишлаш режимида, $s = 1$ esa қисқа туташув режимига мос келади, бунда двигателнинг қарши таъсир этувчи momenti айлантурувчи мо-

менгдан ортиб кетади ва шу сабабли двигатель ротори қўзғалмас бўлади ($n_2 = 0$).

Двигателнинг номинал нагрузкасига мос келадиган сирпаниш *номинал сирпаниш* дейилади. Масалан, қуввати 1 дан 1000 гача *квт* бўлган нормал тайёрланган 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 қуйидагига тенг:

$$n_2 = (1 - s) n_1. \quad (19.2)$$

Двигатель шчитида номинал айланиш тезлиги n_n кўрсатилади. Бу катталиқ синхрон айланиш тезлиги n_1 ни, номинал сирпаниш s_n ни, шунингдек, статор чулғамининг қутблар сони $2p$ ни аниқлашга имкон беради.

Мисол. Частотаси $f_1 = 50$ гц бўлган тармоққа улаш учун мўлжалланган асинхрон двигательнинг шчитида айланиш тезлиги $n_n = 1440$ *айл/минут* кўрсатилган; номинал сирпанишни аниқлаш талаб этилади.

Ечилиши. $f_1 = 50$ гц да $n_1 = 1440$ *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

$$s_n = \frac{n_1 - n_n}{n_1} = \frac{1500 - 1440}{1500} = 0,04 \text{ ёки } 4\%.$$

19.3- §. Асинхрон двигателларнинг конструкцияси

Асинхрон двигателлар ўзининг тузилишига кўра бир-биридан фақат роторнинг конструкцияси билан фарқ қиладиган икки типга бўлинади: қисқа туташтирилган роторли двигателлар ва фаза роторли двигателлар; фаза роторли двигателлар контакт ҳалқали двигателлар ҳам дейилади. 19.2-расмда қисқа туташтирилган роторли уч фазали асинхрон электродвигателнинг, 19.3-расмда эса фаза роторли уч фазали асинхрон двигателнинг тузилиши кўрсатилган. Бу двигателлар асосий қисмларининг конструкциясини кўриб чиқамиз.

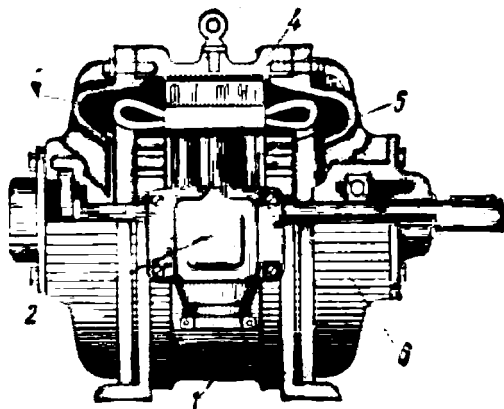
Асинхрон двигателнинг **статори** конструктив жиҳатидан синхрон машинанинг статоридан фарқ қилмайди. У корпус, ўзак ва чулғамдан таркиб топган.

Статор корпуси чулғамли ўзакни ва подшипник шчитларини маҳкамлаш учун хизмат қилади. Корпус кичикроқ двигателларда пўлат ёки чўяндан қуйиш йўли билан, йирик машиналарда эса пайвандлаб тайёрланади.

Статор ўзаги қалинлиги 0,35 ёки 0,5 мм ли электро-техникавий пўлат листлардан йиғилади, уларни йиғишдан ол-

дин икки томонига изоляцион лак суртилади, бу ўзак пудатида ҳосил бўладиган уярма тоқлар 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. Қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигателнинг тузилиши:

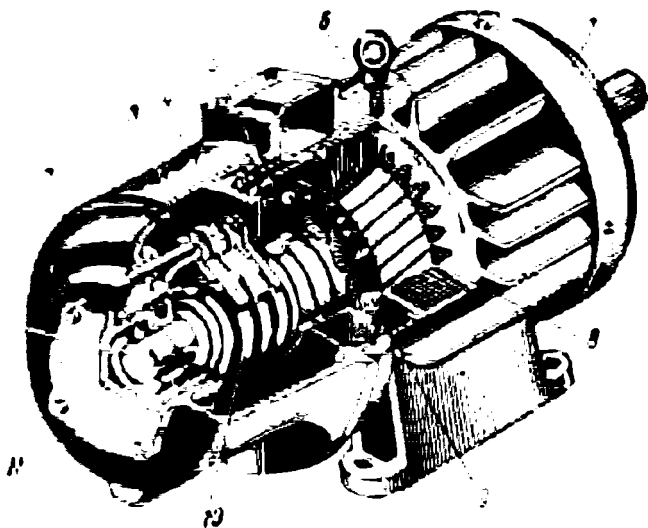
1- статор корпуси; 2- клеммалар қутиси; 3- статор чулғами; 4- статор ўзаги; 5- ротор; 6- подшипниклар шити.

қисқартирилган 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 двигатель статорининг чулғамини юлдуз ёки учбурчак усулида улаш мумкин. Бу ҳол бир хил двигателларнинг ўзини тармоқнинг $\sqrt{3}$ нисбатда бўлган турли хил икки кучланишда, масалан, 127/220 ёки 220/380 в кучланишларда ишлашига имкон беради. Бунда чулғамни юлдуз усулида улаш двигателни юқори кучланишга улашга мос келади. Масалан, агар двигатель 220/380 в кучланишга мўлжалланган бўлса, у ҳолда тармоқ кучланиши 380 в бўлганда унинг статор чулғамини юлдуз усулида улаш, тармоқ кучланиши 220 в бўлганда эса—учбурчак усулида улаш лозим. 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, узак ва чулғамдан таркиб топган.

Ротор ўзаги цилиндр шаклида бўлади ва статор ўзаги каби, электротехникавий пўлат листларидан йиғилади. Қисқа 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 тахминан 0,5 мм бўлган кўприкча билан бекитилган бўлади. Қуввати 100 кВт гача бўлган двигателларда ротор чулғами пазларга

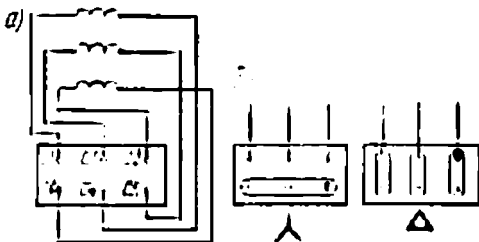


19.3- расм. Фаза роторли уч фазали асинхрон двигателнинг тузилиши (тип MT-22-6; 75 кВт):

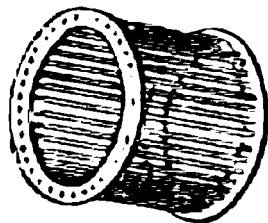
1—вал; 2—подшипниклар щити; 3—чўтка тутқич; 4—люкнинг қопқоғи; 5—статор чулғами; 6—статор ўзағи; 7—вентиляторнинг кожухи; 8—ротор ўзағи; 9—ротор чулғами; 10—контакт ҳалқалар; 11—подшипник қопқоғи.

босим остида эритилган алюминий қуйиш йўли билан тайёрланади. Бунда бир вақтнинг ўзида туташтирувчи ҳалқалар вентилиацион қанотчалар билан бирга қуйилади (19.7-расм).

Фаза роторли двигателда (19.3-расмга қаранг) юқорида кўрсатилган қисмлардан ташқари, учта контакт ҳалқа ҳам бў-



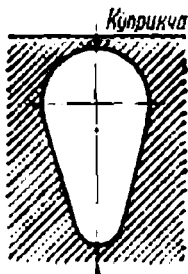
19.4- расм. Статор чулғами:
а—чулғам учларининг двигатель щитида жойлашиши; б—чулғамнинг юддуз па учбурчак шаклида уланиши.



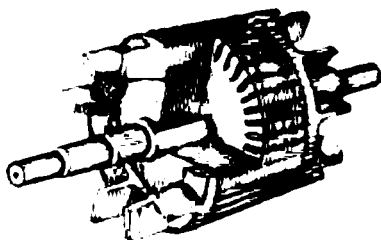
19.5- расм. Роторнинг қисқа туташтирилган чулғами.

лади. Ҳалқалар валга мустаҳкам қилиб ўрнатилган втулкага маҳкамланади. Контакт ҳалқалар втулкадан ва бир-бирдан изоляция қилинади (19.8- расм).

Чўткаларни ўрнатиш учун двигателда олтига чўтка тутқич (ҳар қайси контакт ҳалқага иккитадан) бўлади.



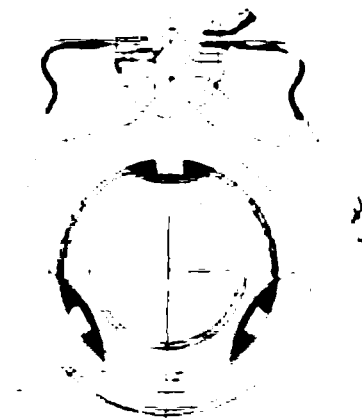
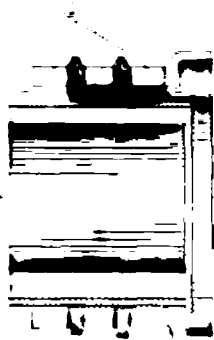
19.6- расм. Ротор пази.



19.7- расм. Қуйма алюминий чулғам-ли қисқа туташтирилган ротор.

Исрофларни ва чўтканинг ёйилишини камайтириш учун фаза роторли ўрта ва катта қувватли баъзи двигателлар махсус механизм билан таъминланади, у двигател ишга туширилгандан кейин чўткаларни кўтаришга, бир вақтнинг ўзида контакт ҳалқаларни қисқа туташтиришга имкон беради (23.3- расмга қаранг).

Контакт ҳалқали двигател роторининг чулғами статор чулғами ясалган схемадар 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 двигателнинг контакт ҳалқалари:

1—чўтин итулка; 2—миканит; 3—чўтка тутқич; 4—контакт ҳалқалар; 5—ротор чулғамига уланадиган ток ўтказгич пластинкалар; 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 арзонлаштиради. Статор корпусига статор чулғамининг олтига 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, двигателга онд номинал маълумотлари: фойдали қуввати, двигатель уланиши мумкин бўлган кучланишлар, ток қиймати, қувват коэффиценти, 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 принциpidан кўрииб туриптики, 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 чулғамларидаги тоқлар машинада иккита магнитловчи куч: роторнинг м. к. и ва статорнинг м. к. ини ҳосил қилади. Бу м. к. ларнинг двигателда биргаликда таъсир этишидан статорга нисбаган синхрон тезлик n_1 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 э. 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 қилади:

$$E_1 = 4,44 f \Phi w_1 k_1$$

Статорнинг сочилиш магнитавий оқими Φ_c , статор чулғамида сочилиш э. ю. к. и E_c , ни вужудга келтиради, унинг қиймати статор чулғамида кучланишнинг индуктив тушиши билан аниқланади:

$$- \dot{E}_c = jI_1 x_1 \quad (20.1)$$

бунда x_1 — статор чулғами битта фазасининг сочилиш индуктив қаршилиги.

Бундан ташқари, статор чулғамидаги ток I_1 актив қаршиликда кучланиш тушишини вужудга келтиради:

$$\dot{E}_r = i_1 r_1 \quad (20.2)$$

бунда r_1 — статор чулғами битта фазасининг актив қаршилиги.

Шундай қилиб, статор чулғамига берилган тармоқ кучланиши U_1 шу чулғамда ҳосил қилинган э. ю. к. лар йиғиндиси билан мувозанатлашади:

$$\dot{U}_1 = (-\dot{E}_1) + (-E_c) + \dot{E}_r,$$

ёки

$$\dot{U}_1 = (-\dot{E}_1) + jI_1 x_1 + I_1 r_1 \quad (20.3)$$

(20.3) ифода асинхрон двигатель статор чулғамининг э. 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 айирмаси $n_1 - n_2$ га тенг. Статор чулғамининг асосий магнитавий оқими Φ роторни $n_1 - n_2$ тезлик билан қувиб ўтиб, ротор чулғамида э. ю. к. ҳосил қилади:

$$E_{2s} = 4,44 f_2 \Phi \omega_2 k_2 \quad (20.4)$$

бунда k_2 — ротор чулғамининг чулғам коэффиценти;

ω_2 — ротор чулғами битта фазасининг кетма-кет уланган ўрамлари сони;

f_2 — э. 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:

$$f_2 = \frac{p(n_1 - n_2)}{60} \cdot \frac{n_1}{n_1} = \frac{p \cdot n_1}{60} \cdot \frac{n_1 - n_2}{n_1} = f_1 s, \quad (20.6)$$

яъни ротор чулғамидаги э. 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 $f_2 = 0,05 \cdot 50 = 2,5$ гц га тенг.

(20.4) формулага (20.6) ифодани қўйсак, қуйидагини оламиз:

$$E_{2s} = 4,44 f_1 s \Phi \omega_2 k_2 \approx E_2 s \quad (20.7)$$

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_c , ротор чулғамида сочилиш э. ю. к. и E_c , ни вужудга келтиради, унинг қиймати шу чулғамда кучланишнинг индуктив тушиши билан аниқланади:

$$\dot{E}_c = -j \dot{i}_2 s x_2 \quad (20.8)$$

бунда x_2 — ротор қўзғалмас бўлганда ($s = 1$) чулғамнинг сочилиш индуктив қаршилиги.

Двигателнинг ишлаш жараёнида ротор қисқа туташтирилганлиги сабабли ротор занжиридаги э. ю. к. йиғиндиси нолга тенг, яъни

$$s \dot{E}_2 - j I_2 s x_2 - \dot{I}_2 r_2 = 0 \quad (20.9)$$

бунда r_2 — ротор занжирининг актив қаршилиги.

(20.9) тенгликнинг барча ҳадларини s га бўлиб, ротор чулғамининг занжири учун э. ю. к. тенгласини оламиз:

$$E_2 - j \dot{i}_2 x_2 - \dot{I}_2 \frac{r_2}{s} = 0 \quad (20.10)$$

20.2-§. Асинхрон двигателнинг магнитловчи кучлари ва тоқлари тенгламалари

Асинхрон двигателда асосий магнитавий оқим Φ статор чулғамининг магнитловчи кучи F_1 билан ротор чулғамининг м. к. и F_2 нинг биргаликда таъсир этишидан ҳосил бўлади:

$$\Phi = \frac{F_1 + F_2}{R_m} = \frac{F_0}{R_m}$$

бунда R_m — двигател 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 чулғамининг салт ишлаш режимидаги м. к. и га тенг бўлади.

Бу м. к. нинг қиймати (16.1) га ўхшаш ифода билан аниқланади:

$$F_0 = 0,45 m_1 \frac{I_0 \pi_1}{p} K_1 \quad (20.11)$$

бунда I_0 — салт ишлаш токи, яъни салт ишлаш режимида статор чулғамидаги ток.

Статор ва ротор чулғамларининг двигатель нагрузка билан ишлаш режимдаги магнитловчи кучлари:

$$F_1 = 0,45m_1 \frac{I_1 \omega_1}{p} K_1 \quad (20.12)$$

$$F_2 = 0,45m_2 \frac{I_2 \omega_2}{p} K_2 \quad (20.13)$$

бунда m_2 — ротор чулғамидаги фазалар сони,

K_2 — ротор чулғамининг чулғам коэффициенти.

Двигатель валига тушадиган нагрузка ўзгарганида чулғамлардаги I_1 ва I_2 тоқлар ўзгаради, бу эса статор ва ротор чулғамларидаги магнитловчи кучларнинг тегишлича ўзгаришига олиб келади. Лекин бунда асосий магнитавий оқим Φ ўзгармай қолади. Гап шундаки, статор чулғамига берилган кучланиш ўзгармасдир ($U_1 = \text{const}$) ва статор чулғамининг э. ю. к. и E_1 билан деярли батамом мувозанатлашади (20.3):

$$U_1 \approx (-E_1)$$

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. F_1 ва F_2 ларнинг ўзгаришига 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, $0,45 m_1 \frac{I_0 \omega_1}{p} K_1 = 0,45 m_1 \frac{I_1 \omega_1}{p} K_1 + 0,45 m_2 \frac{I_2 \omega_2}{p} K_2$ ни оламиз. Бу тенгликни $m_1 \frac{\omega_1}{p} K_1$ га бўлиб, асинхрон двигателнинг тоқлар тенгламасини ҳосил қиламиз:

$$I_0 = I_1 + \frac{m_2 \omega_2 K_2}{m_1 \omega_1 K_1} I_2 = I_1 + I_2' \quad (20.14)$$

$I_1' = \frac{m_2 \omega_2 K_2}{m_1 \omega_1 K_1} I_2$ катталиқ *статор чулғамига келтирилган ротор тоқидир.*

(20.14) тенгламани ўзгартириб, статор тоқининг ифодасини ҳосил қиламиз:

$$I_1 = I_0 + (-I_2') \quad (20.15)$$

Бундан кўриниб туриптики, асинхрон двигатель статори тоқининг иккита ташкил этувчиси I_0 — магнитловчи ташкил этувчиси ва I_2' — ротор тоқининг магнитсизловчи таъсирини компенсациялайдиган ташкил этувчиси бўлади.

Демак, ротор тоқи I_2' двигателнинг магнитавий системасига трансформатор иккиламчи чулғамининг тоқи каби (10.3-§

га қаранг) магнитсизловчи таъсир кўрсатади. Двигатель валига тушадиган нагруканинг ҳар қандай ўзгаришида статор чулғамидаги ток I_1 нинг тегишлича ўзгаришини худда ана шу билан изоҳлаш мумкин. Гап шундаки, двигатель валига тушадиган нагрукка 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 двигательнинг 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 нагрукка тушмайдиган ва $s \approx 0$ бўладиган салт ишлаш режимида ток $I_2 \approx 0$ бўлади.

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 эришади, 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 коэффициентини K_2 ва фазадаги ўрамлар сони w_2 бўлган чулғамини m_1, K_1 ва w_1 ли чулғамга алмаштирилади. Бундай алмаштиришда ротордаги энергетикавий баланс ўзгармасдан қолиши керак, яъни келтирилган роторда қувватлар ва векторларнинг фаза бўйича силжиш бурчаклари келтирилгунга қадар бўлган ҳолида қолиши керак.

Шундай қилиб, ротор чулғамининг параметрларини статор чулғамига келтириш трансформаторнинг иккиламчи чулғам параметрларини бирламчи чулғамга келтиришга (10.4- § га қаранг) ухшайди.

Ротор чулғамининг реал параметрлари қуйидаги формулалар асосида келтирилган параметрларга айлантирилади.

Роторнинг $s = 1$ даги келтирилган э. ю. к. и

$$E_2' = E_2 K_a, \quad (20.16)$$

бунда $K_a = \frac{E_1}{E_2} = \frac{K_1 w_1}{K_2 w_2}$ — ротор кўзғалмас бўлганда ($s = 1$) асинхрон машинада кучланишни трансформациялаш коэффициенти.

Роторнинг келтирилган токи

$$I_2' = I_2 \frac{1}{K_1} \quad (20.17)$$

бунда $K_1 = \frac{m_1 \omega_1 K_1}{m_2 \omega_2 K_2} = \frac{m_1}{m_2} K_2$ — асинхрон машинада токни трансформациялаш коэффициенти.

Трансформаторлардан фарқли равишда, асинхрон двигателларда кучланиш бўйича K_e ва ток бўйича K_i 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; $m_1 = m_2$ бўладиган фаза роторли двигателлардагина бу коэффициентлар бир-бирига тенг бўлади.

Ротор чулғамининг актив ва индуктив келтирилган қаршиликлари

$$r_2' = r_2 K_e K_i \quad (20.18)$$

$$x_2' = x_2 K_e K_i \quad (20.19)$$

Роторнинг қисқа туташтирилган чулғамида фазалар сони m_2 билан ўрамлар сони ω_2 ни аниқлашнинг ўзига хос баъзи хусусиятларига (19.5-расмга қаранг) эътибор бериш лозим.

Бу чулғамнинг ҳар қайси стерженини фаза чулғами деб қараш мумкин. Шунинг учун ротор чулғамининг битта фазасидаги ўрамлар сони қуйидагига тенг деб қабул қилинади:

$$\omega_2 = \frac{1}{2};$$

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 тоқлар ва э. ю. к. ларнинг вектор диаграммасини қуриш мумкин. Диаграмма э. ю. к. тенгламалари (20.3), (20.10) ва тоқлар тенгламаси (20.15) асосида қурилади. Ясашлар қулай бўлсин учун бу тенгламаларни қайтадан ёзамиз, бунда ротор занжири учун э. ю. к. тенгламасини келтирилган кўринишда ёзамиз:

$$\dot{U} = (-\dot{E}_1) + j\dot{I}_1 x_1 + \dot{I}_1 r_1;$$

$$0 = \dot{E}_2 - j\dot{I}_2 x_2' - \dot{I}_2 \frac{r_2'}{s},$$

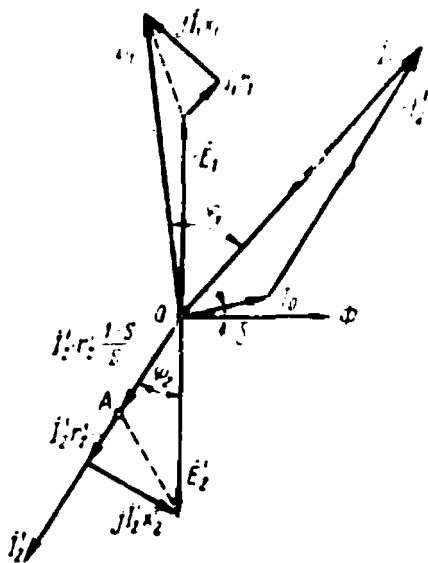
$$\dot{I}_1 = \dot{I}_0 + (-\dot{I}_2).$$

$\frac{r_2'}{s}$ катталикни қўйидагича кўрсатиш 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 занжири учун э. ю. к. тенгламаси ушбу кўри-нишга келади:

$$0 = \dot{E}_2 - j \dot{I}_2 x_2' - \dot{I}_2 r_2' - \dot{I}_2 r_2' \frac{1-s}{s} \quad (20.21)$$



20.1- расм. Асинхрон двигателнинг вектор диаграммаси.

Э. ю. к. \dot{E}_2 билан ротор токи \dot{I}_2 орасидаги фаза бўйича силжиш бурчаги қўйидаги формуладан аниқланади:

$$\Psi_2 = \arctg \frac{x_2' s}{r_2'} \quad (20.22)$$

Асинхрон двигателнинг вектор диаграммаси трансформаторнинг тенгламаларига ўхшаш э. ю. к. ва тоқлар тенгламалари асосида қурилганлиги сабабли бу диаграммани қуриш тартиби трансформаторнинг вектор диаграммасини қуриш тартибига (10.6-§ га қаранг) ўхшайди.

20.1- расмда асинхрон двигателнинг вектор диаграммаси кўрсатилган. У трансформаторнинг вектор диаграммасидан фақат шу билан фарқ қиладики, ротор чулғамида (иккиламчи чулғамда) кучланишлар тушишининг йнғиндаси $n_2 = 0$ да ротор чулғамининг э. ю. к. и \dot{E}_2' билан мувозанатлашади. Бунга сабаб шуки, ротор чулғами трансформаторнинг иккиламчи чулғами сингари нағрузкага уланган эмас, балки қисқа туташтирилган. Лекин, агар кучланиш тушиши $OA = I_2' r_2' \frac{1-s}{s}$ ни ротор чулғамининг клеммаларига уланган маълум нағрузка $r_2' \frac{1-s}{s}$ даги кучланиш сифатида қаралса, у ҳолда асинхрон двигателнинг вектор диаграммасини иккиламчи чулғамининг клеммаларига узгарувчан қаршилик $r_2' \frac{1-s}{s}$ уланган трансформаторнинг вектор диаграммаси сифатида қараш мумкин. Бош-

қача айтганда, асинхрон двигатель электр жихатдан актив нагрузка $r_2 \frac{1-s}{s}$ да ишлайдиган трансформаторга ўхшайди.

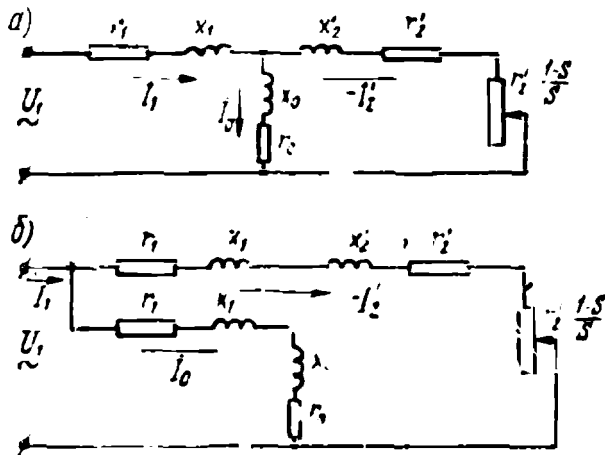
Бундай трансформаторнинг иккиламчи чулғамидаги қувват

$$P'_2 = m_1 I_1' r_2' \frac{1-s}{s} \quad (20.23)$$

асинхрон двигатель ҳосил қиладиган тўла механикавий қувват бўлади.

20.5- §. Асинхрон двигательни алмаштириш схемаси

Асинхрон двигательнинг э ю. к. ва тоқлар тенгласига, шунингдек, вектор диаграммасига (20.1-расм) асинхрон двигательни алмаштириш схемаси дейиладиган электр схема (20.2-расм, а) мос келади.



20.2- расм. Асинхрон двигательни 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 двигательнинг валга гушадиган механикавий нагрузка билан аниқланади. Масалан, агар двигатель валдаги нагрузка мо-

менти $M_2 = 0$ бўлса, у ҳолда сирпаннш $s \approx 0$. Бунда $r_2' \frac{1-s}{s} = \infty$, бу ҳол двигателнинг салт ишлаш режимида ишлашига мос келади. Агар двигатель валига тушадиган нагрузка momenti унинг айлантирувчи моментидан катта бўлса, у ҳолда двигателнинг ротори тўхтади ($s = 1$). Бунда $r_2' \frac{1-s}{s} = 0$, бу асинхрон двигателнинг қисқа туташув режимида мос келади.

Асинхрон двигателни алмаштиришнинг ҳосил қилинган схемасини ўзгартириб, анча оддий кўринишга келтириши мумкин. Шу мақсадда магнитловчи контур $Z_0 = r_0 + jx_0$ умумий клеммаларга 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 контурларнинг қаршиликлари кетма-кет уланган бўлади; улар ишчи контурни ҳосил қилади, магнитловчи контур аня 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 фаза кучланиши.

XXI боб

АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ЭЛЕКТРОМАГНИТАВИЙ МОМЕНТИ ВА ИШ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

21.1- §. Асинхрон двигателдаги исрофлар ва унинг ф. и. к. и

Асинхрон двигателда энергияни ўзгартириш, бошқа электр машиналаридаги каби, энергия исрофлари билан боғлиқ. Бу исрофлар механикавий, магнитавий ва электр исрофларга бўлинади.

Тармоқдан статор чулғамига қувват P_1 келади. Бу қувватнинг бир қисми статор ўзагидаги *магнитавий исрофлар* p_m ни, шунингдек, статор чулғамида чулғамнинг қизиб кетиши билан боғлиқ бўлган *электр исрофларни* қоплашга сарфланади:

$$p_m = m_1 I_1^2 r_1 \quad (21.1)$$

Қувватнинг қолган қисми магнитавий оқим ёрдамида роторга узатилади ва шу сабабли *электромагнитавий қувват* дейилади:

$$P_{эм} = P_1 - (p_{01} + p_{01}) \quad (21.2)$$

Электромагнитавий қувватнинг бир қисми *ротор чулғамидagi электр исрофларни* қоплашга сарфланади:

$$p_{02} = m_2 I_2^2 r_2 = m_1 I_2^2 r_2' \quad (21.3)$$

Электромагнитавий қувватнинг қолган қисми *двигателнинг механикавий қувватига* айланади ва *тўла механикавий қувват* дейилади:

$$P_2' = P_{эм} - p_{02} \quad (21.4)$$

(21.3) формуладан фойдаланиб, тўла механикавий қувватнинг қуйидаги ифодасини ҳосил қилиш мумкин:

$$P_2' = m_1 I_2^2 r_2' \frac{1-s}{s} = p_{02} \frac{1-s}{s}$$

Олинган ифодани (21.4) формулага қўйсақ,

$$p_{02} \frac{1-s}{s} = P_{эм} - p_{02}$$

Бу тенгламани ўзгартириб қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$p_{02} = s P_{эм}, \quad (21.5)$$

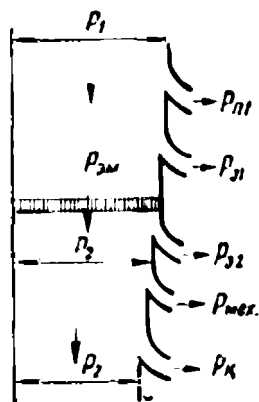
яъни *ротордаги электр исрофлар қуввати сирпанишга пропорционал*дир. Шунинг учун асинхрон двигателнинг ишлаши сирпанишнинг кичик қийматларида анча тежамли бўлади.

Шуни таъкидлаб ўтиш керакки, двигатель роторида магнитавий исрофлар ҳам вужудга келади, лекин ротор токининг частотаси кичик ($f_2 = f_1 s$) бўлганлиги сабабли бу исрофлар ҳисобга олмаса бўладиган даражада кам бўлади.

Двигатель валидаги механикавий қувват P_2 тўла механикавий қувват P_2' дан *механикавий* $p_{мех}$ ва қўшимча $p_{қуш}$ исрофлар қиймати қадар кам бўлади:

$$P_2 = P_2' - (p_{мех} + p_{қуш}) \quad (21.6)$$

Асинхрон двигателдаги механикавий исрофлар подшипниклардаги ишқаланишлар ва айланувчи қисмларнинг ҳавога ишқаланишидан юзага келади. Қўшимча исрофлар двигателда сочилиш майдонининг борлиги ва ротор ҳамда статор тишларида майдоннинг пульсацияланишидан вужудга келади.



21.1- расм. Асинхрон двигатель қувватининг айланш диаграммаси.

Шундай қилиб, асинхрон двигателнинг фойдали қуввати

$$P_2 = P_1 - \sum p,$$

бунда $\sum p$ — асинхрон двигателдаги исрофлар йиғиндиси.

$$\sum p = p_{\text{п1}} + p_{\text{с1}} + p_{\text{с2}} + p_{\text{мех}} + p_{\text{қўш}} \quad (21.7)$$

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 двигателлариникидан юқори бўлади. Асинхрон двигателларнинг ф. и. к. лари уларнинг қувватига қараб номинал нагрузкада 83 дан 95% гача оралиқда бўлиши мумкин (юқори чегара катта қувватли двигателларга мос келади).

Мисол. Уч фазали асинхрон двигатель вадида номинал нагрузка булганда $P_1 = 10 \text{ кВт}$ қувват истеъмол қилади, 380 в кучлапишда двигателга онд маълумотлар қуйидагича: $s_n = 4\%$, $\cos \varphi_n = 0,8$, $p_{\text{мех}} = 3\%$, $p_{\text{п1}} = 3,3\%$ ва $p_{\text{қўш}} = 0,5\%$ (P_1 га нисбатан). $r_{\text{т5}} = 0,28 \text{ Ом}$, статор чулғами юлдуз усулида уланган. Двигателнинг номинал нагрузкасидаги ф. и. к. и ни аниқланг.

Ечишлиши. Статорнинг фаза чулғамидаги ток

$$I_{\text{н}} = \frac{P_1 \cdot 10^3}{m_1 U_1 \cos \varphi_n} = \frac{10 \cdot 10^3}{3 \cdot 220 \cdot 0,8} = 19 \text{ а;}$$

статор чулғамидаги электр исрофлар

$$p_{\text{с1}} = m_1 I_{\text{н}}^2 r_{\text{т5}} = 3 \cdot 19^2 \cdot 0,28 = 300 \text{ вт;}$$

статор ўзагидаги магнитавий исрофлар

$$p_{\text{п1}} = 0,033 \cdot 10\,000 = 330 \text{ вт;}$$

двигателнинг электромагнитавий қуввати

$$P_{\text{эм}} = P_1 - (p_{\text{п1}} + p_{\text{с1}}) = 10\,000 - (330 + 300) = 9370 \text{ вт;}$$

ротордаги электр исрофлар

$$p_{\text{с2}} = s_n P_{\text{эм}} = 0,04 \cdot 9370 = 375 \text{ вт;}$$

механикавий исрофлар

$$p_{\text{мех}} = 0,03 \cdot 10\,000 = 300 \text{ вт;}$$

қўшимча исрофлар

$$p_{\text{қўш}} = 0,005 \cdot 10\,000 = 50 \text{ вт;}$$

исрофлар йиғиндиси

$$\sum p = 330 + 300 + 375 + 300 + 50 = 1355 \text{ вт} = 1,355 \text{ кВт.}$$

двигателнинг ф. и. к. и $\eta_n = 1 - \frac{\sum p}{P_1} = 1 - \frac{1,355}{10} = 0,865$ ёки 86,5%.

21.2- §. Асинхрон двигателнинг электромагнитавий моменти

Асинхрон двигателнинг электромагнитавий моменти ротор чулғамидаги токнинг айланувчан магнитавий майдон билан ўзаро таъсирдан вужудга келади. Электромагнитавий момент M электромагнитавий қувватга пропорционалдир.

$$M = \frac{P_{эм}}{\omega_1} \quad (21.9)$$

бунда $\omega_1 = \frac{2\pi n_1}{60}$ — статор магнитавий майдонининг айланиш бурчак тезлиги.

Синхрон тезлик $n_1 = \frac{f_1 60}{p}$ бўлганлиги сабабли,

$$\omega_1 = \frac{2\pi f_1 60}{60 p} = \frac{2\pi f_1}{p}$$

(21.9) ифодага электромагнитавий қувватнинг қийматини (21.5) формуладан келтириб қўйсақ, қуйидагини оламиз:

$$M = \frac{P_{эм}}{\omega_1 s} = \frac{m_1 I_2'^2 r_2'}{\omega_1 s} \quad (21.10)$$

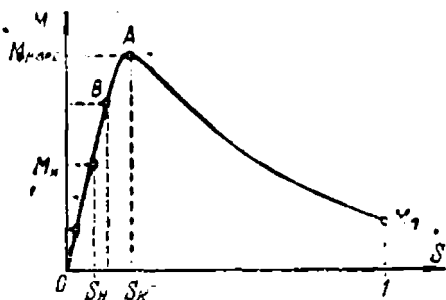
яъни асинхрон двигателнинг электромагнитавий моменти ротор чулғамидаги электр исрофлар қувватига пропорционалдир.

(21.10) формулага (20.24) формуладан ток I_2' нинг қийматини, шунингдек, $\omega_1 = \frac{2\pi f_1}{p}$ қийматни келтириб қўйсақ қуйидагини оламиз:

$$M = \frac{m_1 p U_1^2 \frac{r_2'}{s}}{2\pi f_1 \left[r_1 + \frac{r_2'}{s} \right]^2 + (x_1 + x_2')^2} \quad [н \cdot м] \quad (21.11)$$

Агар бу ифоданинг махражига 9.81 ни қўйсақ, у ҳолда момент ифодасини $кГ/м$ 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. Двигателнинг механикавий характеристикасини қуришда (21.11) формулага кн-



21.2- расм. Асинхрон двигателнинг механикавий характеристикаси.

рувчи барча катталиклар, сирпаниш s дан ташқари, ўзгармас-дир деган қоидага асосланилади, чунки $m_1 r_1 r_2' x_1$ ва x_2' катгалликларни двигатель конструкцияси белгилайди, f_1 ва U_1 лар эса двигательни таъминловчи тармоқнинг ўзгармас параметрлари ҳисобланади.

Двигателни ишга тушириш пайтида $n_2 = 0$ ва $s = 1$. Бунда вужудга келадиган *ишга тушириш моменти*

$$M_{н.т.} = \frac{m_1 \rho U_1^2 r_2}{2\pi f_1 [(r_1 + r_2')^2 + (x_1 + x_2')^2]} \quad (21.12)$$

Момент $M_{н.т.}$ 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 изланаётган қийматни топамиз:

$$s_k = \pm \frac{r_2'}{\sqrt{r_1^2 + (x_1 + x_2')^2}} \quad (21.13)$$

Бу ерда „плюс“ ишора асинхрон машинанинг двигатель режимида ишлашига мос келади.

Одатда, $(x_1 + x_2')$ нинг 10–12 процентидан ошмайдиган қаршилиқ r_1 нинг қийматини эътиборга олмасак, критик сирпанишнинг анча оддий ифодасини ҳосил қиламиз:

$$s_k \approx \pm \frac{r_2'}{x_1 + x_2'} \quad (21.14)$$

Критик сирпанишнинг қийматини (21.13) дан (21.11) ифодага келтириб қўйсак, асинхрон двигатель *максимал* электромагнитавий моментининг формуласи келиб чиқади:

$$M_{\max} = \frac{m_1 \rho_1 U_1}{4\pi f_1 [r_1 + \sqrt{r_1^2 + (x_1 + x_2')^2}]} \quad (21.15)$$

Механикавий характеристика $M = f(s)$ ни анализ қилишга қайтайлик. Моментнинг қиймати M_{\max} га етгандан кейин роторнинг айланиш тезлиги ортишда давом этади, момент эса камаё бошлайди. Бу ҳол электромагнитавий момент қарши таъсир этувчи моментлар йиғиндисига тенг бўлгунга қадар давом этади:

$$M = M_0 + M_2 = M_{ст.}$$

бундан M_0 — салт ишлаш моменти;

M_2 — фойдали нагрузка моменти, яъни двигатель валидаги момент.

Валдаги қарши таъсир этувчи момент M_2 двигательнинг номинал нагрузкасига мос келади, деб фараз қилайлик.

Бу ҳолда двигательнинг 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 шундай хулоса ҳам келиб чиқадики, асинхрон двигатель сирпаниш $s < s_k$ бўлганда, яъни механикавий характеристиканинг OA қисмида барқарор ишлаши мумкин. Гап шундаки, ана шу участкада двигательнинг валидаги нагрузка ўзгарганида электромагнитавий 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 орта бошлайди). Лекин бу электромагнитавий моментнинг ортishiга олиб келади. Момент M қарши таъсир этувчи моментлар 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 ўзипнинг номинал қиймати M_n гача камайганда

$$M_n > M_0 + M_2$$

роторнинг тезлиги орта бошлайди (сирпаниш камаяди).

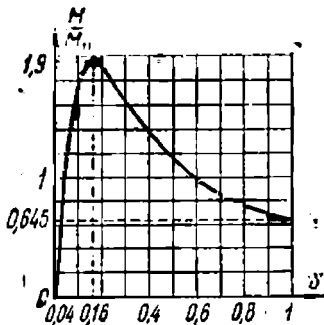
Бунинг натижасида электромагнитавий момент қарши таъсир этувчи моментлар йиғиндисига тенг қийматгача камаяди ва двигательнинг барқарор ишлаш режими момент ва сирпанишнинг бошқа қийматларида (C нуқта) тикланади.

Асинхрон двигательнинг ишлаши сирпанишнинг $s \geq s_k$ қийматларида беқарор бўлади. Масалан, агар двигательнинг электромагнитавий моменти $M = M_{\text{макс}}$, сирпаниш эса $s = s_k$ бўлса, у ҳолда нагрузка моменти M_2 озгина кўпайганда ҳам s ортади, бинобарин, электромагнитавий момент камаяди. Бунинг натижасида сирпаниш яна орта бошлайди ва ҳоказо.

Бу ҳол сирпаниш s бирга тенг бўлгунча, яъни двигательнинг ротори тўхтагунча давом этади.

Шундай қилиб, электромагнитавий момент максимал қийматига етганда двигательнинг барқарор ишлаш чегараси вужудга келади. Демак, асинхрон двигательнинг барқарор ишлаши учун номинал момент максимал моментдан кам бўлиши зарур. Бу ҳолда двигатель фақат номинал нагрузкада барқарор

рор ишлайдигина эмас, баъди қисман ортиқча нагрукларга ҳам чидайди, бу ҳол двигателнинг электр юритмада ишончли ишлаши учун зарурдир. Бошқача айтганда, двигатель *ушаклаш қобилиятига* эга бўлиши керак, у максимал момент $M_{\text{макс}}$ нинг номинал момент M_n га нисбати билан аниқланади. Умумий мақсадларда ишлатиладиган асинхрон двигателлар учун,



21.3- расм. Мисолга доир.

$$\frac{M_{\text{макс}}}{M_n} = 1,7-2,5.$$

Шунга ҳам эътибор бериш керакки, асинхрон двигателнинг ишлаши сирпаниш $s < s_k$ бўлганда, яъни механикавий характеристиканинг иш участкасида энг тежамли бўлади, чунки у сирпанишнинг кичик қийматларига, бинобарин, ротор чулғаидаги электр исрофлар кам бўлган $p_{\rho_2} = sP_{\text{эм}}$ 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 $\frac{M}{M_n} = f(s)$ боғланишдан 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 ишлайди. Номинал нагрукда роторнинг айланиш тезлиги $n_2 = 720$ айл./минут (синхрон тезлик $n_1 = 750$ айл./минут). Двигатель чулғаида онд маълумотлар қуйидагича: $r_1 = 0,13$ ом; $x_1 = 0,50$ ом; $r_2' = 0,15$ ом; $x_2 = 0,46$ ом. Двигателнинг механикавий характеристикасини қуриш талаб этилади.

Ечиши. Номинал сирпаниш

$$s_n = \frac{n_1 - n_2}{n_1} = \frac{750 - 720}{750} = 0,04.$$

Статор чулғаидаги қутблар сони $2p = 8$. Электромагнитавий моментнинг номинал қиймати (21.11)

$$M_n = \frac{3 \cdot 4 \cdot 220^2 \cdot \frac{0,15}{0,04}}{2 \cdot 3,14 \cdot 50 \left[\left(0,13 + \frac{0,15}{0,04} \right)^2 + (0,5 + 0,46)^2 \right]} = 443 \text{ н.м.}$$

Сирпанишнинг критик қиймати (21.14).

$$s_k = \frac{0,15}{0,50 + 0,46} = 0,16$$

Электромагнитавий моментнинг 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

$$\frac{M_{\max}}{M_n} = \frac{845}{443} = 1,90.$$

Босланғич ишга тушириш momenti (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 характеристикани қуриш учун олинган маълумотлар етарли эмас, шунинг учун қўшимча равишда сирпанишга 0,02, 0,08, 0,2, 0,5 қийматларни бериб, (21.11) формуладан электрмагнитавий моментнинг қатор қийматларини ҳисоблаб топамиз.

Ҳисоблаш натижаларини 21.1-жадвал тарзида ёзамиз ва писбий бирликларда механикавий характеристикани қурамиз (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
$\frac{M}{M_n}$	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

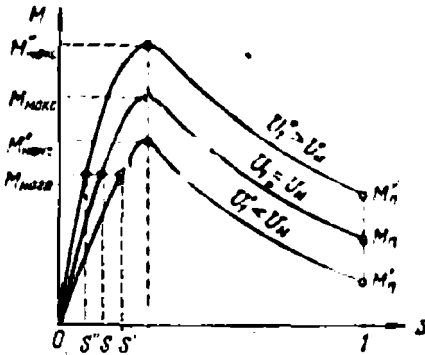
(21.11), (21.12) ва (21.15) ифодалардан кўришиб туриптики, асинхрон двигателнинг электрмагнитавий momenti, шунингдек, унинг ишга тушириш ва максимал қийматлари статор чулғамига берилган кучланиш U_1 нинг квадратига пропорционалдир:

$$M = U_1^2.$$

Шу билан бирга, (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 кўришиб туриптики, 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 momenti $M_{\text{нагр}}$ нинг маълум бир қийматини белгилаймиз ва

абсциссалар ўқига параллел тўғри чизиқ ўтказамиз. Бу тўғри чизиқнинг характеристикалар билан кесишиш нуқталари валдаги ўзгармас нагрузкага, лекин турли кучланиш U_1 ларга мос келадиган сирпанишларни билдиради. Кучланиш камайиши билан сирпаниш кўпаяди (айланиш тезлиги камаяди).



21.4- расм. Кучланишнинг асинхрон двигателнинг механикавий характеристикасига таъсири.

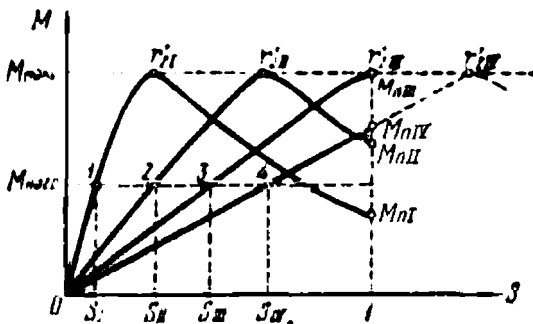
Кучланиш U_1 нинг максимал момент қийматига таъсир этиши натижасида тармоқда кучланиш U_1 нинг мумкин бўлган ўзгаришлари асинхрон двигателнинг ўта юкланиш қобилиятини анча ўзгартиради.

Масалан, агар кучланиш U_1 номинал қиймати $U_{1н}$ га нисбатан 30% пасайса, яъни $U_1 = 0,7 U_{1н}$ га тенг бўлса, у ҳолда двигателнинг максимал momenti қуйидаги қийматгача камаяди:

$$M'_{\max} = 0,7^2 M_{\max} = 0,49 M_{\max},$$

яъни икки мартадан кўпроқ камаяди.

Бунда двигателнинг ўта юкланиш қобилияти қанчага камаяди? Агар, масалан, номинал кучланишда $\frac{M_{\max}}{M_n} = 2$ бўлса, у ҳолда кучланиш 30% камайганида $\frac{M'_{\max}}{M_n} = \frac{0,49 M_{\max}}{M_n} = 0,49 \times$



21.5- расм. Ротор чулғами актив қаршилигининг асинхрон двигател механикавий характеристикасига таъсири:
 $r'_{2I} < r'_{2II} < r'_{2III} < r'_{2IV}$

$\times 2 = 0,98$, яъни двигател ҳатто номинал нагрузкани ҳам кўтара олмайдиган бўлиб қолади.

(21.15) формуладан кўриниб турибдики, двигател максимал моментининг қиймати актив қаршилиқ r'_2 га боғлиқ эмас. Критик сирпаниш s_n га келсак, (21.13) формуладан кўриниб

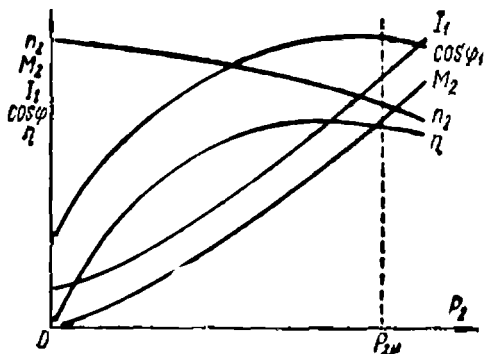
турибдики, у қаршилик r_2' га пропорционалдир. Шундай қилиб, агар асинхрон двигателда ротор занжирининг актив қаршилиги асга-секин ошириб борилса, у ҳолда максимал моментнинг қиймати ўзгармасдан қолади, критик сирпаниш эса кўпаяди (21.5 расм). Бунда двигателнинг ишга тушириш momenti $M_{и.т.}$ қаршилик r_2' нинг ортиши билан маълум қийматгача ортади.

21.5-расмда бу қаршилик $r_2'_{ин}$ билан кўрсатилган, бунда ишга тушириш momenti максимал бўлади. Қаршилик r_2' янада ортганда ишга тушириш momenti камаяди.

21.5-расмда келтирилган $M = f(s)$ графикларни анализ қилиш ҳам қаршилик r_2' ўзгарганда айланиш тезлиги ўзгаришини кўрсатади: нагрузка momenti $M_{нагр}$ ўзгармас бўлганда қаршилик r_2' ортиши билан айланиш тезлиги камаяди (21.5-расмдаги 1, 2, 3 ва 4 нуқталар).

21.4-§. Асинхрон двигателнинг иш характеристикалари

Асинхрон двигателнинг иш характеристикалари $U_1 = \text{const}$ ва $f_1 = \text{const}$ бўлганда айланиш тезлиги n_2 , фойдали иш коэффициенти η , фойдали момент M_2 , қувват коэффициенти $\cos \varphi_1$ ва ток I_1 қийматининг фойдали қувват P_2 га боғлиқлик гра-



21.6-расм. Асинхрон двигателнинг иш характеристикалари.

фикларидир. 22.6-расмда асинхрон двигателнинг иш характеристикалари кўрсатилган. Улардан баъзиларини кўриб чиқамиз.

Тезлик характеристикаси $n_2 = f(P_2)$. Сирпанишнинг формуласи (19.1) дан $n_2 = n_1(1-s)$ келиб чиқади. Лекин шу билан бир вақтда (21.5) га мувофиқ.

$$s = \frac{P_2}{P_{эм}}, \quad (21.16)$$

яъни двигателнинг сирпаниши ва, бинобарин, унинг айланиш тезлиги ротордаги электромагнитавий исрофларнинг электромагнитавий қувват $P_{эм}$ га нисбати билан вниқланади.

Салт ишлаш исрофларини эътиборга олмасак, двигатель нагрукасиз ишлаганда $p_{\text{с2}} \approx 0$, деб қабул қилиш мумкин, шунинг учун $s \approx 0$ ва $n_2 = n_1$. Нагрукка орта бориши билан (21.16) нисбат кўпая бориб, номинал нагруккада унинг қиймати 0,01—0,06 га етади. Шунга мувофиқ ҳолда $n_2 = f(P_2)$ боғланиш абсциссалар ўқиға салгина оғган эгри чизиқдан иборат бўлади.

Лекин роторнинг актив қаршилиғи r'_2 кўпайганда бу эгри чизиқнинг оғиш бурчағи ҳам ортади, яъни нагрукка P_2 ўзгариб турганда роторнинг айланиш тезлиғи n_2 нинг ўзгаришлари ҳам кўпаяди. Бунга сабаб шуки, r'_2 ортиши билан ротордағи электр исрофлар $P_{\text{с2}}$ кўпаяди (21.3).

$M_2 = f(P_2)$ боғланиш. Двигатель валидағи фойдали моментнинг қувват P_2 га боғлиқлиғи қуйидағи ифодадан аниқланади:

$$M_2 = \frac{F_2}{\omega_2} = \frac{60 F_2}{2 \pi n_2} \quad \text{[н. м]} \quad (21.17)$$

ёки

$$M_2 = 0,975 \frac{F_2}{n_2} \quad \text{[кГм]},$$

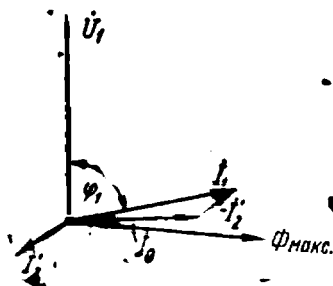
бунда P_2 —двигательнинг фойдали қуввати, *вт*.

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 двигательда P_2 ортиши билан айланиш тезлиғи камаяди, шу сабабли фойдали момент M_2 нагрукка кўпайганда P_2 га қараганда тезроқ кўпаяди ва, бинобарин, график $M_2 = f(P_2)$ эгри чизиқ кўринишида бўлади.

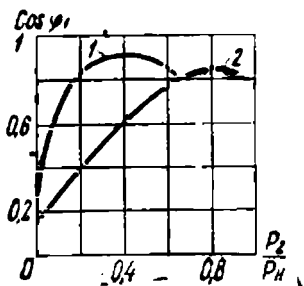
$\cos \varphi_1 = f(P_2)$ боғланиш. Асинхрон двигательда статор токи I_c нинг статорнинг магнитавий майдонини ҳосил қилиш учун зарурий реактив (индуктив) ташкил этувчиси борлиғи сабабли асинхрон двигательларнинг қувват коэффициентини бирдан кичик бўлади. Қувват коэффициентининг энг кичик қиймати салт ишлаш режимига мос келади. Бунга сабаб шуки, салт ишлаш токи I_0 нинг катталиғи ҳар қандай нагруккада ҳам амалда ўзгармас бўлиб қолади. Двигательнинг нагруккаси кам бўлганда роторнинг келтирилган токи кичик, статор токи $I_1 = I_0 + (-I_2)$ нинг анчагина қисми реактив бўлади ва шу сабабли фаза жиҳатдан кучланиш U_1 га нисбатан φ , бурчакка силжиган бўлади; φ , бурчак 90° дан салгина кичикдир (21.7-расм). Салт ишлаш режимда асинхрон двигательларнинг қувват коэффициенти, одатда, 0,2 дан ошмайди. Двигатель валиға тушадиган нагрукка кўпайганда гокнинг актив ташкил этувчиси I_1 кўпаяди. Бу ҳолда қувват коэффициенти ҳам орта бориб, номиналға яқин нагруккада энг катта қийматига (0,80—0,90) эришади.

Нагрукка янада кўпайганда $\cos \varphi$, камаяди, бу ҳол сирпанишнинг кўпайиши ҳисобига роторнинг индуктив қаршилиғи ($x_2 s$) нинг ортиши билан изоҳланади. Асинхрон двигательлар-

нинг қувват коэффициентининг катта бўлиши учун двигател доимо ёки ҳеч бўлмаганда, кўпроқ вақт номинал нагрузка билан ишлаши ниҳоятда муҳимдир. Бунга эришиш учун двигателнинг қувватини тўғри танлаш лозим. Агар двигател кўп вақт нагрузка билан ишламаса, у ҳолда $\cos \varphi_1$ ни ошириш учун двигателга бериладиган кучланиш U_1 ни камайтириш мақсадга мувофиқдир. Бунинг учун статорининг чулғами учбурчак усулида улашиб ишлайдиган двигателларда статор чулғамини уч-



21.7-расм. Асинхрон двигателнинг кичик нагрузкадаги вектор диаграммаси.



21.8-расм. Статор чулғамини юлдуз (1—эгри чизиқ) ва учбурчак (2—эгри чизиқ) шаклида уланганда қувват коэффициентининг нагрузкага боғлиқлиги.

бурчакдан юлдузга қайта улаш лозим, шунда фаза кучланиши $\sqrt{3}$ марта камаяди. Бунда статорнинг магнитавий оқими, бинобарин, статорнинг магнитловчи токи ҳам тахминан $\sqrt{3}$ марта камаяди. Бундан ташқари, статор токининг актив ташкил этувчиси бирмунча ортади. Буларнинг ҳаммаси двигател қувват коэффициентининг ортишига олиб келади. 21.8-расмда асинхрон двигателнинг статор чулғами юлдуз усулида (1—эгри чизиқ) ва учбурчак усулида уланганда (2—эгри чизиқ) $\cos \varphi_1$ нинг нагрузкага боғлиқлик графиги кўрсатилган.

Кам қувватли двигателларнинг иш характеристикаларини ҳосил бўладиган нагрузка моментини ўлчашга имкон берадиган бирор тормоз ёрдамида бевосита нагрузка методи билан олиш мумкин. Урта ва катта қувватли двигателларнинг иш характеристикалари айни двигател 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 тармоққа уланган асинхрон машинанинг ротори бирламчи двигател воситасида статор майдонининг айланиши йуналишида, лекин $n_2 > n_1$ 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_1 , нинг йўналиши тескари томонга ўзгаради. Натижада роторда электромагнитавий момент ҳам йўналишини ўзгартиради ва айлантирувчи ҳолдан (двигатель режимида) қарши таъсир этувчига (бирламчи двигательнинг айлантирувчи моментига нисбатан) айланиб қолади. Бу шароитларда асинхрон машина двигатель режимдан *генератор режими*га ўтади ва бирламчи двигательнинг механикавий энергиясини электр энергиясига айлантиради.

Асинхрон машинанинг генератор режимида сирпаниш қуйидаги ораликда ўзгариши мумкин:

$$-\infty < \varepsilon < 0,$$

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_1 кучланишли тармоққа уланади) бўлиши ва тармоқдан магнитловчи ток I_0 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 двигательнинг 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 манбаи вазифасини ўтайди.

Синхрон генераторлардан фарқ қилиб, асинхрон генераторларда синхронизмдан тушиб қолиш хавфи бўлмайди. Лекин асинхрон генераторлар кенг кўламда ишлатилмайди, чунки уларнинг синхрон генераторларга қараганда кўпгина камчиликлари бўлади.

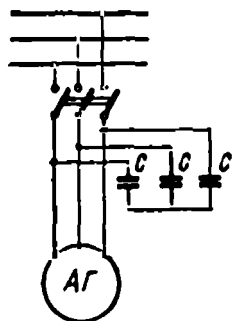
Асинхрон генераторларнинг энг муҳим камчиликларидан бири уларнинг тармоқдан кўп реактив қувват олишидир. Бу қувватнинг катталиги магнитловчи ток I_0 га пропорционал бўлади ва машина номинал қувватининг 25—45% ига етиши мумкин.

Бу айтилганлардан кўриниб туриптики, 3—4 асинхрон генераторнинг ишлаши учун қуввати битта асинхрон генераторнинг қувватига тенг бўлган битта синхрон генератордан фойдаланиш зарур.

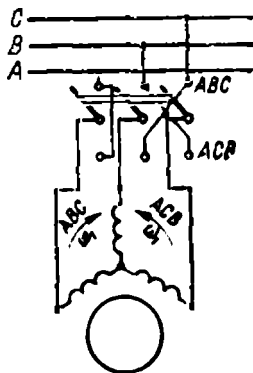
Агар асинхрон генераторлар бир неча синхрон генераторлар билан умумий тармоқда параллел ишласа, у ҳолда асинхрон генераторлар қўзғатиш реактив қувватининг катта бўлиши бутун электр тармоғининг қувват коэффициентини анча пасайтиради.

Асинхрон генератор автоном шароитда, яъни умумий тармоққа уланмасдан ҳам ишлаши мумкин. Лекин бу ҳолда генераторни магнитлашга зарурий реактив қувватни олиш учун генератор клеммаларига нагрузкага параллел қилиб уланган конденсаторлар батареясидан фойдаланилади.

Асинхрон генераторларнинг бундай ишлаши учун зарурий шарт— ротор пўлатида қолдиқ магнитланишнинг бўлишидир,



21.9- расм. Ҷз-ўзидан қўзғалишли асинхрон генераторнинг 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. $E_{\text{қолд}}$ конденсаторлар занжирида (21.9- расм) ва, бинобарин, статор чулғамида ҳам қолдиқ оқим $\Phi_{\text{қолд}}$ ни кучайтирувчи унчалик катта бўлмаган реактив ток ҳосил қилади. Кейинчалик ўз-ўзидан қўзғалиш процесси параллел қўзғатишли ўзгармас ток генераторидаги сингари (5.3- § га қаранг) кучаяди. Конденсаторларнинг сифimini ўзгартириб, магнитловчи токнинг катталигини, бинобарин, генераторлар кучланишининг қийматини ҳам ўзгартириш мумкин.

Конденсаторлар батареяларининг ниҳоятда қўполлиги ва жуда қимматлиги сабабли ўз-ўзидан қўзғатишли асинхрон генераторлар кўп ишлатилмайди. Асинхрон генераторлар кам қувватли ёрдамчи электр станцияларда, масалан, шамол-куч қурилмаларидагина ишлатилади.

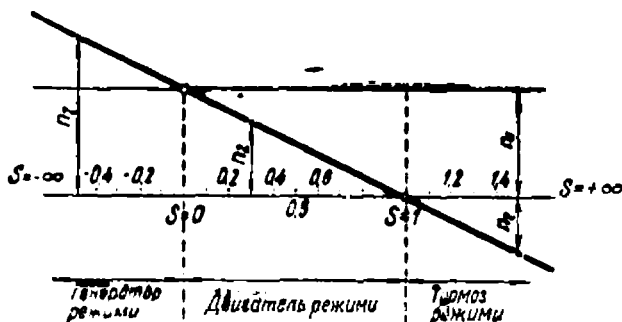
Асинхрон машинанинг *тормоз режими* двигатель роторини тез тўхтатиш зарур бўлган ҳоллардагина қўлланилади. Бу ре-

жим двигателни тескари улаш йўли билан ҳосил қилинади. Бунинг учун статор магнитавий майдонининг айланиш йўналишини ўзгартириш зарур. Ана шу мақсадда статор чулғамини тармоқ билан туташтирадиган жуфт симлардан исталган бирини ўзгартириб улаш, яъни статор клеммаларида фазаларнинг кетма-кетлик тартибини ўзгартиришнинг 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 айлана бошлайди. Бу шароитларда асинхрон машинанинг сирпаниши бирдан катта бўлади:

$$s = \frac{n_1 - n_2}{-n_1} > 1,$$

ротор занжиридаги электр исрофлар $P_{\text{о2}} = sP_{\text{эм}}$ эса электромагнитавий қувватдан катта бўлади.



21.11-расм. Асинхрон машинанинг иш режимилари.

Шундай қилиб, тормоз режимида машинанинг электромагнитавий қуввати ротордаги электр исрофларнинг фақат бир қисмини ташкил қилади, холос. Исрофларнинг бошқа қисми двигателнинг инерция бўйича айланаётган 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 камчилклари қуйидагилардир: ротор чулғамининг қизиб кетиши туфайли энергия исрофларининг кўплиги, шунингдек, статор чулғами симларини ўзгартириб улаш пайтида ток ўзгаришининг катталиги. Контакт ҳалқали двигателларда тескари улаш йўли билан тормозлашда токнинг бундай ўзгаришини чеклаш учун ротор занжирига қаршилик уланади. Бундан ташқари,

двигателни бу усулда тормозлашда уни тўхтатиш пайтида тармоқдан узиб қўйиш лозим, чунки акс ҳолда реверсирланиш содир бўлади, яъни двигателнинг ротори тескарн йўналишда айлана бошлайди.

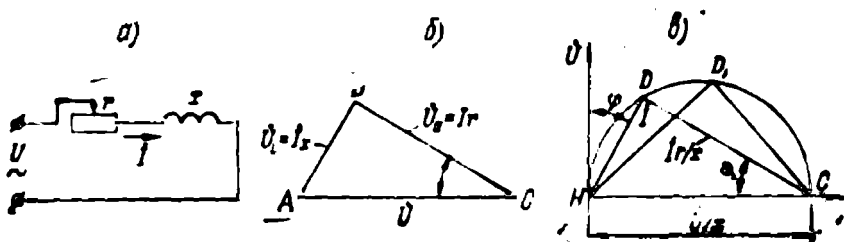
Шундай қилиб, асинхрон машина уч хил режимда: двигатель, генератор ва тормоз режимида ишлаши мумкин. Бу режимларнинг ҳар бирида сирпаниш муайян диапазонда ўзгаради: двигатель режимида сирпаниш нолдан ($n_2 = n_1$) биргача ($n_2 = 0$), генератор режимида нолдан $-\infty$ гача, тормоз режимида эса бирдан $+\infty$ гача ўзгаради (21.11-расм).

XXII боб

АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ АЙЛАНМА ДИАГРАММАСИ

22.1-§. Асосий тушунчалар

Кетма-кет уланган актив r ва индуктив x қаршиликлардан тузилган ўзгарувчан ток электр занжирини (22.1-расм, а) кўриб чиқамиз. Бу занжирдаги электр токи I унинг қисмларида кучланиш тушишини вужудга келтиради, бинобарин, кучланиш U нинг иккита: актив $U_a = Ir$, ва индуктив $U_L = I \cdot x$ ташкил этувчиси бор. Бу кучланишларни векторлар билан



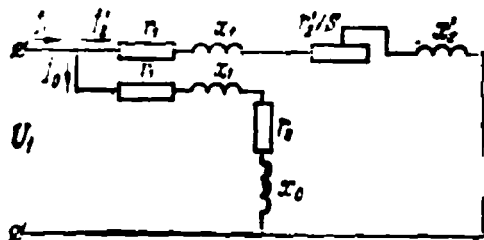
22.1-расм Ўзгарувчан токнинг тармоқланмаган электр занжирини учун айланма диаграмма қуриш.

гасвирлаб, кучланишлар учбурчаклиги ABC ни ҳосил қиламиз (22.1-расм, б), бунда $U = \sqrt{U_a^2 + U_L^2}$ бўлади. ABC учбурчакликнинг ҳар қайси томонини x га бўлиб, HDC учбурчакликни оламиз, бу учбурчакликнинг HD катети ток вектори I ни ифодалайди (22.1 расм, в). Ток I векторига $\varphi = \arctg \frac{x}{r}$ бурчак остида ордината ўқининг мусбат йўналишида кучланиш вектори \dot{U} ни ўтказамиз. Агар актив қаршилик r нинг катталиги ўзгартирилса, у ҳолда занжирдаги токнинг қиймати ўзгаради, учбурчакликнинг катетлари эса янги HD_1 ва D_1C ҳолатни

эгаллайди. Лекин учбурчакликнинг гипотенузаси U/x ўзгармасдан қолади. Шундай қилиб, электр занжирининг янги иш режими диаграммада D , нуқтанинг ҳолати билан белгиланади. Агар занжирнинг актив қаршилиги кенг доирада (нолдан чексизгача) ўзгартирилса, у қолда ток I вертикал диаграммада ҳар хил ҳолатларни эгаллаб, унинг учи (D нуқта) диаметри $U/x = \text{const}$ бўлган айлана 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. Қаршилиқнинг исталган оралиқ қийматида ток I векторининг учи HDC айланада турли ҳолатларни эгаллайди, бу айлана *тоқлар айланаси* дейилади.

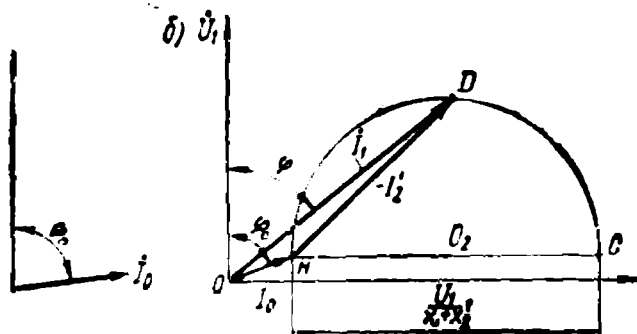
22.2- §. Айланма диаграмма

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 r_2' бир-биридан мустақил ишлайди. Ўзгармас



22.2- расм. Умумий клеммаларга чиқарилган магнитловчи шохобчани асинхрон двигателни алмаштириш схемаси.

қаршилиқлар уланган магнитловчи шохобча параметрлари 22.3-расм, a да кўрсатилган диаграмма билан аниқланади. Алмашиниш схемасининг асосий шохобчасида, 22.1- расм, a даги электр схемага ўхшаш, ўзгармас индуктив қаршилиқ $x_1 + x_2'$



22.3- расм. Алмаштириш схемаси учун (22.2- расм) магнитловчи шохобчанинг вектор диаграммаси (a) ва айланма диаграмма (b).

ва ўзгарувчан актив қаршилик $r_1 + \frac{r_2'}{s}$ бўлади. Сирпаниш s ўзгарганида бу шохобчанинг турли режимда ишлаши ток векторининг 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 двигателнинг айланма диаграммасини (22.3-расм, б) ҳосил қиламиз; бу диаграммада статор токи I_1 қуйидаги геометрик йиғиндига тенг:

$$I_1 = I_0 + (-I_2).$$

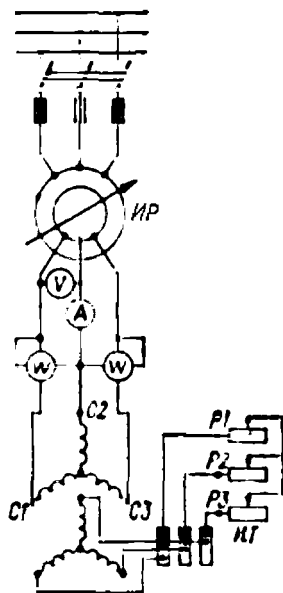
22.3-§. Асинхрон двигателнинг айланма диаграммасини салт ишлаш ва қисқа туташув тажрибалари асосида қуриш

Асинхрон двигателнинг айланма диаграммасини қуриш учун қуйидагиларни билиш зарур: тармоқ (фаза) кучланиши U , ни, салт ишлаш (фаза) токи I_0 ни, салт ишлаш режимда ток билан кучланиш орасидаги фазалар силжиш бурчаги φ_0 ни, қисқа туташув токи $I_{1к}$ ни, қисқа туташув режимда ток билан кучланиш орасида фазалар силжиш бурчаги φ_k ни ва статор чулғаи фазасининг актив қаршилиги r_1 ни. Бу параметрларни аниқлаш учун, одатда, асинхрон двигателнинг салт ишлаш ва қисқа туташув тажрибаларидан 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 режимда ($M_2 = 0$) ишлайди. Статор чулғаига берилган номинал кучланиш $U_{1н}$ да ўлчов асбобларнинг кўрсатишларига мувофиқ ток I_0 ва қувват P_0 аниқланади. Сўнгра қувват коэффициенти аниқланади:

$$\cos \varphi_0 = \frac{P_0}{m_1 U_{1н} I_0}. \quad (22.1)$$

Қисқа туташув тажрибаси. Двигателни улаш схемаси аввалгича қолади. Тажриба пасайтирилган кучланиш $U_{1к} = (0,15 - 0,30) U_{1н}$ да ўзказилади. Двигатель ротори ол-



22.4-расм. Салт ишлаш ва қисқа туташув тажрибаларида асинхрон двигателни улаш схемаси.

диндан тормозлаб қўйилади. Статорнинг номинал токи $I_{1н}$ га мос келадиган кучланиш $\cdot U_{1к}$ да ваттметрларнинг кўрсатиши бўйича қисқа туташув қуввати P_k аниқланади, сўнгра эса қувват коэффициентини ҳисоблаб топилади:

$$\cos\varphi_k = \frac{P_k}{m_1 U_{1к} I_{1н}} \quad (22.2)$$

Берилган номинал кучланиш $U_{1н}$ да қисқа туташув токининг катталиги қуйидагига тенг:

$$I_{1к} = I_{1н} \frac{U_{1н}}{U_{1к}} \quad (22.3)$$

Токлар айланасини ясаш. Координаталар ўқларини ўтказиб, кучланиш вектори $\dot{U}_{1н}$ сўнгра эса ток масштаби $m_i [a/mm]$ ни танлаб олиб, \dot{I}_0 вектор ($U_{1н}$ га φ_0 бурчак остида) ва $\dot{I}_{1к}$ вектори ($U_{1н}$ 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 тоқлар айланаси чизилади.

22.4-§. Айланма диаграмманинг двигатель параметрларини аниқлаш учун ишлатилиши

Токларни аниқлаш O нуқтадан тоқлар масштабида статор номинал токининг вектори $\dot{I}_{1н}$ ни шундай қўямизки, бу векторнинг учи (D нуқта) тоқлар айланасида ётадиган бўлсин:

$$OD = \frac{I_{1н}}{m_i} [mm].$$

Сўнгра, D нуқтани H нуқта билан бирлаштириб, тоқлар учбурчаклиги ODH ни ҳосил қиламиз (22.5-расм), унинг томонлари қуйидаги тоқларни белгилайди:

$$I_0 = m_i \cdot OH;$$

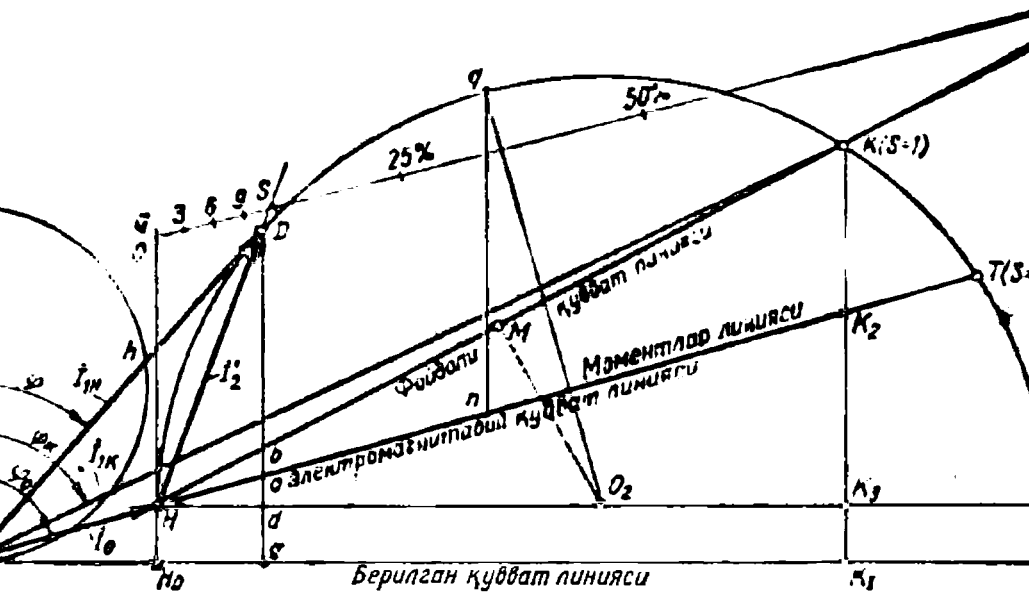
$$I_2 = m_i \cdot HD;$$

$$I_1 = m_i \cdot OD.$$

Бундан ташқари, D нуқтадан абсциссалар ўқига перпендикуляр (Da) тушириб, тўғри бурчакли учбурчаклик ODa ни ҳосил қиламиз, ундан статор токининг актив ва реактив ташкил этувчиларини аниқлаймиз:

$$I_{1a} = m_i Da;$$

$$I_{1p} = m_i Oa.$$



22.5- рasm. Асинхрон двигателнинг айланма диаграммасини қуриш.

Берилган қувват P_1 . Маълумки, $P_1 = m_1 U_1 I_1 \cos \varphi_1$. Лекин $U = \text{const}$ ва $I_1 \cos \varphi_1 = I_{1a}$ бўлганлиги учун қувват P_1 статор токининг актив ташкил этувчисига пропорционал бўлади ($P_1 \equiv I_{1a}$).

Айланма диаграммада I_{1a} катталиқ Da кесма билан аниқланади, шу сабабли берилган қувват, яъни двигателга киришдаги қувват қуйидагига тенг:

$$P_1 = m_p Da,$$

бунда $m_p = m_1 U_{11} m_1$ — қувват масштаби [вт/мм].

Берилган қувват абсциссалар ўқидан бошлаб (у берилган қувват чизиғи дейилади) тоқлар айланасидаги берилган нуқтагача ҳисобланади

Фойдали қувват P_2 . Айланма диаграммада фойдали қувват деганда вертикал бўйича тоқлар айланасидан тоқлар айланасида фойдали қувват нолга тенг бўладиган нуқталарни бирлаштирувчи тўғри чизиқгача бўлган масофа тушунилади. Бундай нуқталардан бири салт ишлаш нуқтаси H , иккинчиси — қисқа туташув нуқтаси K дир. Шундай қилиб, *НК* чизиқ *фойдали қувват чизиғи* бўлади. Тоқлар айланасидаги берилган нуқта учун

$$P_2 = m_p Db.$$

Электромагнитавий қувват ва электромагнитавий момент. Айланма диаграммада электромагнитавий қувват қиймати *электромагнитавий қувват чизиғининг* ҳолати билан белгиланади. Бу чизиқни ясаш учун тоқлар айланасида электромагнитавий қувват (яъни айланувчан майдон статордан роторга узатадиган қувват) нолга тенг бўладиган нуқталар орқали тўғри чизиқ 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 чизиғини H ва K_2 нуқталарга кўра чизамиз, бунда K_2 нуқта KK_3 кесмани $\frac{r_k}{r_1}$ нисбатда икки қисмга бўлиш орқали аниқланади:

$$\frac{KK_3}{K_3K_3} = \frac{r_k}{r_1}.$$

Бунда $r_k = \frac{P_k}{m_1 I_{1a}^2}$ — двигатель бир фазасининг қисқа туташув

тажрибасидаги актив қаршилиги;
 r_1 — статор чулғами битта фазасининг актив қаршилиги.

Токлар айланасидаги берилган нуқта D учун электромагнитавий қувват қуйидагига тенг:

$$P_{эм} = m_p Dc.$$

Двигателнинг электромагнитавий моменти,

$$M = \frac{P_{эм}}{\omega_1} = \frac{30P_{эм}}{\pi n_1} = \frac{30m_p Dc}{\pi n_1}$$

ёки

$$M = m_m Dc,$$

бунда m_m — моментлар масштаби,

$$m_m = \frac{30 \cdot m_p}{\pi \cdot n_1} [н \cdot м / мм]$$

ёки

$$m_m = 0,975 \frac{m_p}{n_1} [кГм / мм].$$

HT чизик, моментлар чизиги ҳам дейилади.

Қувват коэффициенти. Қувват коэффициенти $\cos \varphi_1$ ни аниқлаш учун ординаталар ўқида ихтиёрый диаметрда ярим айлана чизилади. $У$ ҳолда токлар айланасидаги берилган D нуқта учун

$$\cos \varphi_1 = \frac{Oh}{Of}$$

ни оламиэ.

Ҳисоблаш қулай бўлиши учун ярим айлананинг диаметри-ни 100 мм га тенг деб қабул қилиш мақсадга мувофиқдир. Бу ҳолда,

$$\cos \varphi_1 = \frac{Oh}{100}.$$

Сирпаниш. Айланма диаграммада сирпаниш s сирпаниш шкаласи бўйича аниқланади; бу шкалани қуриш учун абсциссалар ўқидаги H_0 нуқтадан H дан ўтувчи H_0Q перпендикуляр кўтарилади. Сўнгра Q нуқтадан электромагнитавий қувват чизигига параллел қилиб фойдали қувват чизигининг давоми билан кесишгунча QE тўғри чизик ўтказилади. QE кесма юзта тенг бўлакка бўлинади ва сирпанишлар шкаласи ҳосил қилинади. Токлар айланасидаги берилган D нуқта учун сирпаниш HD чизикни S нуқтада сирпаниш шкаласи билан кесишгунча давом эттириш орқали аниқланади. Сирпаниш шкаласида шу нуқтага тўғри келувчи рақам сирпанишнинг процент ҳисобидати қийматини ифодалайди.

Двигателнинг ф. и. к. Маълумки,

$$\eta = \frac{P_2}{P_1}.$$

Айланма диаграммада $P_2 = Db \cdot m_p$, $P_1 = Da \cdot m_p$, у ҳолда

$$\eta = \frac{Db}{Da}.$$

Двигателнинг ф. и. к. и шу усулда аниқланганда анча хато бўлади, чунки бунда қўшимча исрофлар ҳисобга олинмайди. Шунга кўра, двигателнинг ф. и. к. ини қуйидаги формуладан аниқлаш мақсадга мувофиқдир:

$$\eta = 1 - \frac{\sum p}{P_1} \quad \text{ёки} \quad \eta = 1 - \frac{\sum p}{P_2 + \sum p},$$

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 мисдаги 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 чулғамидаги электр исрофлар (21.5)

$$p_{s2} = s P_{\text{эм}}.$$

ГОСТ 183—66 га мувофиқ, номинал режимда ишлаганда қўшимча исрофлар p_k двигателга берилган қувватнинг 0,5 проценти ташкил этади:

$$p_{\text{кн}} = 0,005 P_1. \quad (22.4)$$

Қўшимча исрофлар ток I_1 нинг квадратига пропорционал бўлади, дейиш қабул қилинган. У ҳолда номинал бўлмаган режимда қўшимча исрофлар қиймати қуйидагича бўлади:

$$p_k = p_{\text{кн}} \left(\frac{I_1}{I_{1\text{н}}} \right)^2. \quad (22.5)$$

Двигателнинг ўта юкланиш хусусияти. Двигателнинг максимал моментини аниқлаш учун O_2 нуқтадан электромагнитавий қувват чизиғига перпендикуляр тушириш ва уни тоқлар айланаси билан кесишгунча (q нуқта) давом эттириш керак. q нуқтадан ординаталар ўқига параллел қилиб, электромагнитавий қувват чизиғи билан кесишгунча (n нуқта) тўғри чизиқ ўтказамиз. У ҳолда моментлар масштабида олинган qn кесма максимал моментнинг катталитини билдиради

$$M_{\text{макс}} = qn \cdot m_M.$$

Агар тоқлар айланасидаги D нуқта номинал иш режимига мос келса, двигателнинг ўта юкланиш хусусияти,

$$\frac{M_{\max}}{M_{и}} = \frac{q_n}{Dc}$$

Бошланғич ишга тушириш momenti. Двигателнинг бошланғич ишга тушириш momenti сирланиш $s = 1$ га мос келадиган нуқтанинг тоқлар айланасидаги ҳолати билан белгиланади. K нуқта ана шундай нуқтадир.

У ҳолда бошланғич ишга тушириш momenti,

$$M_{иш. т.} = KK_2 m_m.$$

Иш характеристикаларини қуриш. Статор тоқларига турли қияматлар, масалан, $I_1 = \left(\frac{1}{4}; \frac{2}{4}; \frac{3}{4}; \frac{4}{4}; \frac{5}{4}\right) I_{1н}$ бериб, ҳамда тоқлар айланасида D_1, D_2, D_3 ва ҳоказо нуқталарни белгилаб, двигателнинг иш характеристикаларини қуриш учун зарурий маълумотлар (22.4-§ га қаранг) аниқланади.

Мисол. Уч фазали асинхрон двигателнинг айланма диаграммасини қуриш. Двигателга оид маълумотлар: $P_{1н} = 100$ кват, $f = 50$ гц. $U_{1н} = 220$ в. $I_{1н} = 190$ а, $2p = 4$. Салт ишлаш ва қисқа туташув тажрибаларида олинган маълумотлар 22.1-жадвалда келтирилган.

22.1-жадвал.

Салт ишлаш				Қисқа туташув				
$U_1, в$	$I_0, а$	$P_0, кват$	$\cos \varphi_0$	$U_{1к}, в$	$I_{1н}, а$	$P_k, кват$	$\cos \varphi_k$	$r_k, ом$
220	55	6,5	0,2	58	190	9,5	0,3	0,08

Статор чулғамининг актив қаршилиги $r_1 = 0,035$ ом. Айланма диаграммадан фойдаланиб статор токи $I_1 = 0,75 \times I_{1н} = 143$ а га мос келадиган фойдали қувват P_2 двигателга берилган қувват P_1 , қувват коэффициенти $\cos \varphi_1$, айлантурувчи момент M , айланиш тезлиги n_2 ва двигателнинг ф. и. к. инн аниқлашг.

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,

$$i_{1к} = I_{1н} \frac{U_{1н}}{U_{1к}} = 190 \frac{220}{58} = 720 а,$$

Ток масштабини таппаб оламиз,

$$m_i = 8,5 а/мм,$$

Айланиш теълиги,

$$n_2 = n_1(1 - s_1) = 1500(1 - 0,033) = 1450 \text{ айл./минут.}$$

Механикавий ва магнитавий исрофлар йиғиндиси,

$$P_{\text{мех}} + P_{\text{л}_1} = P_0 - m_1 I_0^2 r_1 = 6500 - 3 \cdot 55^2 \cdot 0,035 = 6180 \text{ вт.}$$

Статор мисдаги электр исрофлар,

$$P_{\text{с}_1} = m_1 I_1^2 r_{\text{т}_5} = 3 \cdot 143^2 \cdot 0,043 = 2600 \text{ вт,}$$

бунда,

$$r_{\text{т}_5} = 0,035[1 + 0,004(75^\circ - 20^\circ)] = 0,043 \text{ о.м.}$$

Ротор чулғамдаги электр исрофлар,

$$P_{\text{с}_2} = s P_{\text{эм}} = 0,033 \cdot 71500 = 2350 \text{ вт,}$$

бунда,

$$P_{\text{эм}} = D_{\text{с.т.р}} = 13 \cdot 5,5 = 71,5 \text{ кВт.}$$

Қўшимча исрофлар.

$$P_{\text{к}} = P_{\text{қш}} \left(\frac{I_1}{I_{1\text{н}}} \right)^2 = 500 \left(\frac{143}{190} \right)^2 = 280 \text{ вт,}$$

бунда

$$P_{\text{қш}} = 0,005 P_{1\text{н}} = 0,005 \cdot 100\,000 = 500 \text{ вт.}$$

Исрофлар йиғиндиси

$$\begin{aligned} \sum P &= P_{\text{мех}} + P_{\text{л}_1} + P_{\text{с}_1} + P_{\text{с}_2} + P_{\text{к}} = 6180 + 2600 + 2350 + 280 = \\ &= 11410 \text{ вт} = 11,41 \text{ кВт.} \end{aligned}$$

$I_1 = 143$ а бўлганда двигателнинг ф. и. к. и

$$\eta = 1 - \frac{\sum P}{P_0 + \sum P} = 1 - \frac{11,41}{66 + 11,41} = 0,85.$$

XXIII б о б

АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАРНИ ИШГА ТУШИРИШ ВА АЙЛАНИШ ТЕЪЛИГИНИ 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 қарралилиги $I_{\text{и.т.}}/I_{1\text{н}}$;

б) ишга тушириш momenti $M_{\text{и.т.}}$ нинг қиймати ёки унинг қарралилиги $M_{\text{и.т.}}/M_{\text{н}}$;

в) двигателни ишга туширишнинг давомийлиги ва раволиги;

г) ишга тушириш операциясининг мураккаблиги;

д) ишга тушириш операциясининг тежамлилиги (ишга тушириш аппаратларининг нархи ва ишончлилиги) билан баҳоланади.

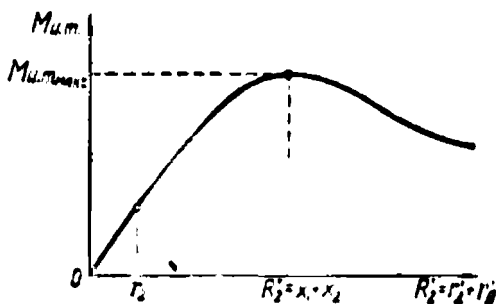
Ишга туширишнинг бошланғич пайтида сирпаниш $s = 1$, шунинг учун, салт ишлаш токини эътиборга олмай, ишга тушириш токи $I_{н.т.}$ нинг қийматини (20.24) формуладан унга $s = 1$ қийматни қўйиб аниқлаш мумкин:

$$I_{н.т.} = \frac{U_1}{\sqrt{(r_1 + r_2)^2 + (x_1 + x_2')^2}} \quad (23.1)$$

(23.1) ифодадан, шунингдек, ишга тушириш моментининг ифодаси (21.12) дан кўриниб турибдики, двигателнинг ишга тушиш хоссаларини ротор занжирида актив қаршилик r_2' ни қўпайгириш йўли билан яхшилаш мумкин, чунки бунда ишга тушириш токи камаяди ва ишга тушириш momenti 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 ўзиде 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 занжирининг актив қаршиликка боғлиқлиги.

токининг қийматини (23.1) камайитиришгина эмас, балки двигателнинг ишга тушириш моментини оширишга ҳам эришилади. Ишга тушириш моментининг формуласидаги (21.12) r_2' 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 $M_{н.т.} = f(r_2 + r')$ ни ҳосил қиламиз (23.1-расм). Двигателнинг энг катта ишга тушириш momenti ротор занжирининг актив қаршилиги $r_2' + r_d = x_1 + x_2'$ га мос келади.

Ишга тушириш қаршилиги r'_d ни танлашда нагрузка моментининг қийматига асосланилади. Масалан, нагрузка momenti катта бўлганда r'_d нинг қиймати ишга тушириш моментининг қиймати энг катта бўлишини таъминлай оладиган бўлиши керак. Нагрузка momenti кичик, ишга тушириш моментининг қиймати ишга туширишда ҳал қилувчи аҳамиятга эга бўлмайдиган пайтларда қаршилиқ r'_d нинг қийматини унинг энг катта ишга тушириш моментига мос келадиган қийматидан бироз каттароқ қилиб танлаб олиш мақсадга мувофиқдир. Бу ҳолда ишга тушириш моментининг қиймати энг катта қийматидан бирмунча кичик бўлади, лекин ишга тушириш токининг катталиги анча камаяди.

23.2-расм, а да ишга тушириш реостати ИТР ни контакт ҳалқали двигатель занжирига улаш схемаси кўрсатилган.

Ишга тушириш реостатининг босқичлари шундай узиб уландики, бунда двигательни ишга тушириш жараёнида ротор токи тахминан ўзгармас бўлиб қолади, ишга тушириш моментининг ўртача қиймати эса энг катта қийматига яқин бўлади.

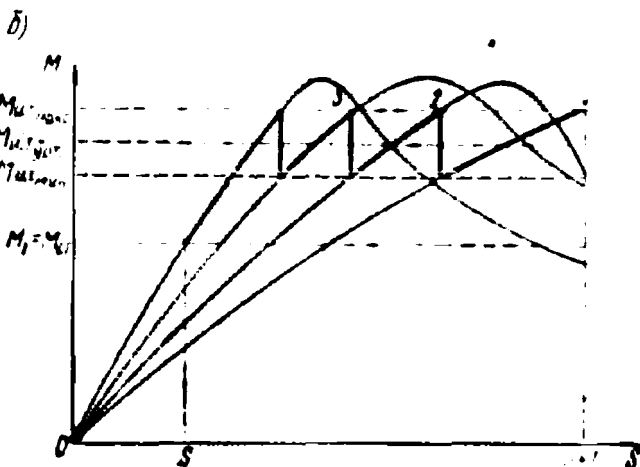
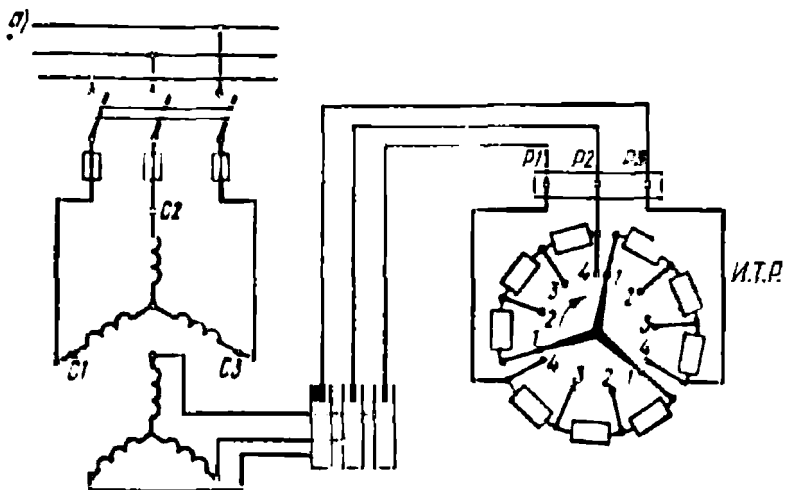
23.2-расм, б да ишга тушириш реостатининг тўртта босқичида двигатель ишга тушириш моментининг ўзгариш графиги кўрсатилган. Масалан, ишга туширишнинг дастлабки пайтида (биринчи босқич) ишга тушириш momenti $M_{иш.т.}$ ОА га тенг. Двигатель ишга тушиб, маълум тезликка эриша бориши билан унинг momenti I эгри чизиқ бўйича камаяди. Момент қиймати $M_{иш.т. мин.}$ га тенглашуви билан реостат ричаги реостатнинг камроқ қаршилигига мос келадиган иккинчи босқичга сурилади. Бу ҳолда $M = I(s)$ боғланиш 2 эгри чизиқ билан ифодаланади ва двигательнинг ишга тушириш momenti $M_{иш.т. макс}$ қийматгача кўпаяди. Худди шу йўл билан реостат ричаги учинчи, сўнгра эса тўртинчи босқичга ўтказилади; бунда ишга тушириш жараёни тугалланади ва айлантурувчи моментнинг қиймати тескари таъсир этувчи момент $M_{ст}$ га тенглашади.

Шундай қилиб, бутун ишга тушириш жараёни давомида ишга тушириш моментининг катталиги тахминан ўзгармас, ўртача қиймати $M_{иш.т. ўр.}$ га тенг бўлиб қолади. Бунда ишга тушириш токининг қиймати нисбатан катта бўлмайди, двигательнинг номинал токидан бир ярим-икки марта кўп бўлади, холос.

Ишга тушириш реостатлари металл сим ёки лентадан спирал тарзида ўралган қилиб ёки чуян қуймалардан тайёрланади. Улар ҳаво ёки мой билан совитилиши мумкин. Мой билан совитишда спираллар мой тўлдирилган баққа жойлаштирилади.

Шуни назарда тутиш керакки, ишга тушириш реостатлари токнинг қисқа вақт ўтишига ҳисоб қилинган бўлади, шунинг учун реостат ричагини оралиқ босқичларда узоқ вақт тутиб туриш ярамайди, чунки бунда реостат қаршилиқлари куйиб кетиши мумкин. Ишга тушириш процесси тугагач ва реостат

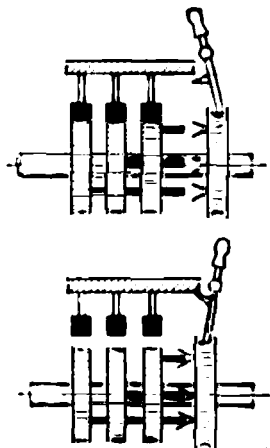
қаршиликлари узиб қўйилгандан кейин, двигатель ротори қисқа туташтирилган чулғам билан ишлайди. Чўткалар ейилишининг олдини олиш, шунингдек, ишқаланиш туфайли бўладиган исрофларни камайтириш учун контакт ҳалқали асинхрон двигательлар, кўпинча, махсус механизм билан таъминланади; бу механизм ишга тушириш процесси тугаганда ҳалқаларни олдиндан қисқа туташтириб, чўткаларни қўтаришга имкон беради. Двигатель ҳалқалари двигательнинг подшипник шчитла



23.2- расм. Ишга тушириш реостатини улаш схемаси (а) ва контакт ҳалқали асинхрон двигательнинг ишга тушириш momenti графигини куриш (б).

ридан бирнга маҳкамланган дастани бурниш билан туташтирилади (23.3- расм). Чўткалар ҳам шу даста воситасида кўтарилади. Лекин бундай механизм ишлаши 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 ўтамизки, контакт ҳалқали асинхрон двигателларда ишга тушириш momenti билан ишга тушириш токи орасидаги нисбат энг яхши бўлади: ишга тушириш токи унчалик катта бўлмаганда ҳам ишга тушириш моментининг анчагина катта бўлишига эришилади, бу эса валида анчагина катта нагрузка бўлган двигателни ишга туширишда ниҳоятда муҳимдир. Лекин бу двигателларнинг ишга тушириш хоссалиридаги баъзи камчиликларни ҳам ёдда тутиш лозим: ишга тушириш операцияси мураккаб, узок давом этади ва тежамли эмас.



23.3- расм. Асинхрон двигателнинг ҳалқаларни туташтирувчи механизмнинг тузилиши.

23.3- §. Қисқа туташтирилган роторли двигателни ишга тушириш

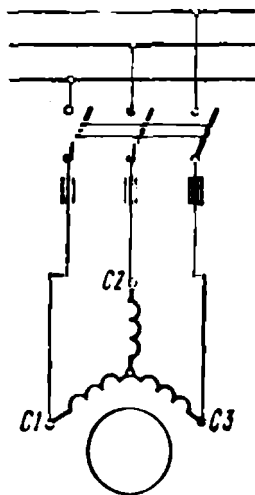
Бевосита тармоққа улаш йўли билан ишга тушириш (23.4- расм). Ишга туширишнинг бу усули бошқа усуллардан ўзининг оддийлиги билан фарқ қилади. Лекин двигателни тармоққа улаш пайтида статор занжирида катта — двигателнинг номинал токидан беш-етти марта катта ишга тушириш токи пайдо бўлади. Ижрочи механизмнинг инертлиги кам бўлганда двигателнинг тезлиги белгиланган қийматгача жуда тез ортади ва ток камайиб, двигателнинг нагрузкасига мос келадиган қийматга етади. Бундай шароитларда ишга тушириш токиннинг катта бўлиши двигатель учун хавfli эмас, чунки у тез камаяди ва машинанинг чулғамларини ўта қиздириб юбора олмайди. Лекин двигатель занжирида токнинг бирданига камайиши таъминловчи тармоққа таъсир этади ва тармоқнинг қуввати етарли даражада бўлмаганда бу таъсир натижасида тармоқ кучланиши сезиларли даражада ўзгариши мумкин. Лекин ҳозирги замон қудратли 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_1 га пропорционал, шунинг учун кучланиш U_1 пасайтирилганда ишга тушириш токи ҳам тегишлича камаяди.

Ишга тушириш momentiда кучланиш U_1 ни пасайтиришнинг бир неча усуллари бор.

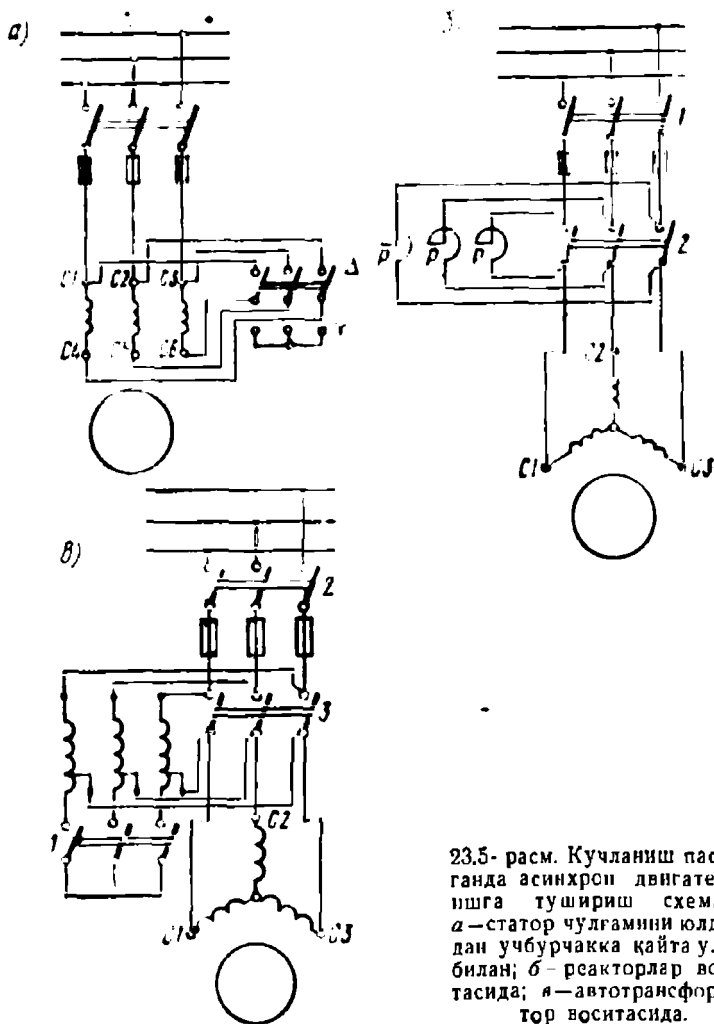
Статор чулғами учбурчак усулида уланганда ишлайдиган, яъни фаза кучланиши тармоқ кучланишига тенг бўлган асинхрон двигателлар учун ишга туширишнинг статор чулғамини юлдуздан учбурчакка қайта улаш усулидан фойдаланиш мумкин (23.5-расм, а). Двигателни тармоққа улаш пайтида переключатель „юлдуз“ ҳолатига 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.



23.4- расм. Қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигателни тармоққа бевосита улаш схемаси.

Демак, ишга туширишнинг статор чулғамини юлдуздан учбурчакка қайта улаш усулининг қўлланилиши натижасида ишга тушириш (линия) токи двигателни бевосита тармоққа улашдаги ишга тушириш токига нисбатан уч марта камаяди. Двигател роторининг айланиш тезлиги номинал тезликка яқинлашгандан кейин переключатель тезда „учбурчак“ ҳолатига ўтказилади. Бунда токнинг бирданига ўзгариши унчалик катта бўлмайди ва тармоқнинг ишига таъсир этмайди. Лекин ишга туширишнинг баён қилинган бу усулининг жиддий камчилиги бор. Гап шундаки, ишга туширишда фаза кучланишининг $\sqrt{3}$ марта камайиши натижасида ишга тушириш momenti ($\sqrt{3}$)² = 3 марта камаяди, чунки (21.12) ифодага кўра, двигателнинг ишга тушириш momenti кучланишнинг квадратига тўғри пропорционал. Ишга тушириш momentининг сезиларли даражада бундай камайиши валида нагрузка билан уланадиган двигателлар учун ишга туширишнинг бу усулини қўллашни чеклаб қўяди.

Асинхрон двигателни ишга туширишда кучланиш U_1 ни реакторлар ёки автотрансформаторлар ёрдамида ҳам пасайтириш мумкин. Асинхрон двигателни реакторлар (реактив қаршиликлар) воситасида ишга тушириш схемаси 23.5 расм, б да кўрсатилган. Уланиш тартиби қуйидагича Рубильник 2 узиб қўйилган ҳолатда рубильник 1 уланади. Ток тармоқдан статор чулгамларига реакторлар P орқали келади; бу реакторларда кучланиш тушиши $I_1 x_p$ (бунда x_p — реакторнинг индуктив қаршилиги) содир бўлади. Натижада двигателнинг ста-



23.5- расм. Кучланиш пасайганда асинхрон двигателни ишга тушириш схемаси: а — статор чулгамини юлдуздан учбурчакка қайта улаш билан; б — реакторлар воситасида; в — автотрансформатор воситасида.

гор 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 $U_1/U_{1н}$ марта пасайтирилганда двигательнинг бошланғич ишга тушириш momenti $M_{иш.т.} (U_1/U_{1н})^2$ марта камаяди. Реакторнинг зарурий қаршилиги ушбу формуладан аниқланади:

$$x_p = \frac{U_{1н}(1 - K_p)}{K_p I_{н.т.}} \quad (23.2)$$

бунда $U_{1н}$ — статор чулгамининг номинал (фаза) кучланиши; $K_p = I_{н.т.}/I_{н.т.}$ — двигатель реактор орқали ишга туширилганда статор ишга тушириш токи $I_{н.т.}$ нинг бевосита тармоққа улаш йўли билан ишга туширишдаги двигатель токи $I_{н.т.}$ га нисбатин; одатда, $K_p = 0,65$.

Мисол. Статор чулгалари юлдуз усулида уланганда 380 в кучланишли тармоқдан ток олиб ишлайдиган, қуввати 61 кВт ли қисқа туташтирилган роторли уч фазали асинхрон двигательни реактор ёрдамида ишга тушириш учун реактив ғалтакларнинг қаршилигини аниқланг; ишга тушириш токининг карралидиги $\frac{I_{н.т.}}{I_{1н}} = 5,5$; қувват коэффициенти 0,8.

Е ч и л и ш и. Номинал фаза кучланиши,

$$U_{1н} = \frac{380}{\sqrt{3}} = 220 \text{ в.}$$

Статорнинг номинал токи,

$$I_{1н} = \frac{65 \cdot 10^3}{3 \cdot 220 \cdot 0,8} = 123 \text{ а.}$$

Двигательнинг бошланғич ишга тушириш токи,

$$I_0 = 5,5 \cdot 123 = 675 \text{ а.}$$

$K_p = 0,65$ 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 чулгаларини юлдуз усулида улайдиган рубильник 1 туташтирилади. Сунгра рубильник 2 уланади ва двигатель пасайтирилган кучланиш U_1 га уланган бўлиб қолади. Бу ҳолда двигательнинг автотрансформатордан чиқиш олдида ўлчанган ишга тушириш токи K_a марта камаяди бунда K_a — автотрансформаторнинг трансформациялаш коэффициенти. Автотрансформаторга кириш олдида ўлчанган токка

келсак, у двигатель бевосита тармоққа улангандаги ишга тушириш токига нисбатан K_a^2 марта камаяди. Гап шундаки, пасайтирувчи автотрансформаторда бирламчи ток иккиламчи токтан K_a марта кичик бўлади, шунинг учун автотрансформатор билан ишга туширишда ишга тушириш токи $K_a \cdot K_a = K_a^2$ марта камаяди. Масалан, агар двигатель бевосита тармоққа уланганда ишга тушириш токининг карралилиги $\frac{I_{н.т.}}{I_{1н}} = 6$, тармоқ кучланиши эса 380 в бўлса, у ҳолда автотрансформатор воситасида кучланишни 220 в гача пасайтириб ишга туширишда ишга тушириш токининг карралилиги қуйидагича бўлади:

$$\frac{I_{н.т.}}{I_{1н}} = \frac{6}{\left(\frac{380}{220}\right)^2} = 2.$$

Двигатель ротори айлана бошлагандан кейин рубильник 1 узиб қўйилади ва автотрансформатор реактив ғалтакка айланади. Бунда статор чулғамининг учларида кучланиш бирмунча ошади. Рубильник 3 ни улаб, двигатель клеммаларига тармоқнинг тўла кучланиш $U_{1н}$ берилади. Шундай қилиб, автотрансформатор билан ишга тушириш учта босқич билан боради: биринчи босқичда двигательга номинал кучланишнинг 50–70% и қадар кучланиш берилади; иккинчи босқичда трансформатор реактор сифатида хизмат қилади, бунда кучланиш номинал кучланишнинг 70–80% ини ташкил этади. Автотрансформатор ишлатилганда ишга тушириш токи K_a^2 марта камайганлиги сабабли,

$$I_{н.т.} = \frac{I_{н.т.}}{K_a^2},$$

ишга тушириш автотрансформатори қуйидаги қувватга ҳисобланиши лозим:

$$S_B = 3U_{1н}I_{н.т.} \frac{1}{K_a^2},$$

бунда $U_{1н}$ — статор чулғамининг номинал (фаза) кучланиши;
 $I_{н.т.}$ — бевосита тармоққа улаш йўли билан ишга туширишда двигательнинг ишга тушириш токи.

Мисол. Тармоқ кучланиши 380 в дан 220 в гача пасайганда асинхрон двигательни ишга тушириш учун ишлатиладиган автотрансформаторнинг қувватини аниқланг. Двигателга оид маълумотлар: двигательнинг номинал токи $I_{1н} = 70$ а, ишга тушириш токининг карралилиги $I_{н.т.}/I_{1н} = 6$, статор чулғами юлдуз усулида уланган.

Е ч и л и ш и. Двигатель бевосита тармоққа уланганда ишга тушириш токи,

$$I_{н.т.} = I_{1н} \cdot 6 = 70 \cdot 6 = 420 \text{ а},$$

Автотрансформаторнинг трансформациялаш коэффициенти,

$$K_s = \frac{380}{220} \sqrt{3}$$

Ишга тушириш автотрансформаторининг куввати,

$$S_2 = 3U_{ин}/\sqrt{3} \cdot \frac{1}{K_s^2} = 3 \cdot 220 \cdot 420 \frac{1}{3} = 92500 \text{ в}a = 92,5 \text{ к}вa.$$

Ишга туширишнинг автотрансформатор усулида, асинхрон двигателларни ишга туширишнинг бериладиган кучланишни камайтиришга асосланган бошқа усулларидан каби, ишга тушириш momenti камайди, чунки унинг қиймати кучланиш квадратига тўғри пропорционалдир. Ишга тушириш токлари ва ишга тушириш моментлари нуқтаи назаридан ишга туширишнинг автотрансформатор усули реактор усулидан афзалроқдир, чунки кучланиш бир хилда пасайтирилганда реактор

усулида ишга тушириш токи $\frac{U_1}{U_{ин}}$ марта, автотрансформатор билан ишга тушириш усулида эса $\left(\frac{U_1}{U_{ин}}\right)^2$ марта камайди. Лекин ишга тушириш операциясининг мураккаблиги ва аппаратуранинг анча қimmatлиги асинхрон двигателларни ишга туширишнинг автотрансформатор усулини қўллашни маълум даражада чеклаб қўяди.

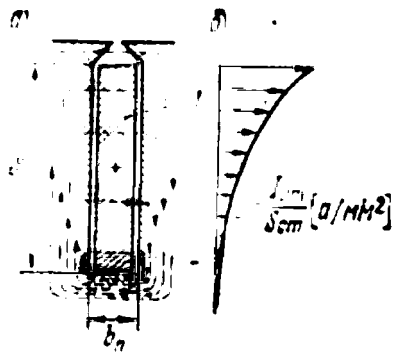
23.4- §. Ишга тушириш характеристикалари яхшиланган қисқа туташтирилган асинхрон двигателлар

Оддий типдаги қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигателнинг ишга тушиш хоссалари қониқарли эмаслиги ишга тушиш хоссалари яхшиланган ишга тушириш токи кичик бўлганда ишга тушириш momenti катта бўладиган қисқа туташтирилган роторли двигатель ярагиш заруратини туғдирди. Бундай двигателлардан бири *чуқур пазли двигательдир*. Чуқур пазли двигатель нормал қисқа туташтирилган двигательдан роторининг конструкцияси билангина фарқ қилади. Бу двигатель роторининг пазлари чуқур тирқишлар бўлиб, уларга ротор чулғамининг ингичка мис ленталар кўринишидаги стерженлар жойлаштирилган бўлади. Стерженлар иккала томондан туташтирувчи мис ҳалқаларга кавшарлаб бириктирилган. Пазнинг ўлчамлари тахминан қуйидаги нисбатда бўлади:

$$\frac{h_p}{b_p} = 9 - 10$$

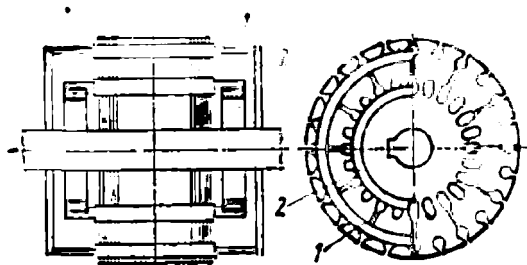
бунда h_p — пазнинг баландлиги;
 b_p — пазнинг эни.

Двигатель уланган моментда, роторда ток частотасининг қиймати энг катта $f_2 = f_1$, 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 чизиклари билан кесишади (23.6-расм, а). 23.6-расм, б да чуқур пазли двигатель роторининг стерженида ишга тушириш токи зичлигининг тақсимланиш эгри чизиги кўрсатилган. Бу эгри чизикдан кўриниб туриптики, ротор токнинг 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 қаршилиқнинг ортиши ротордаги ток қийматини чеклайди ва двигатель ишга тушириш моментининг кўпайишига ёрдам беради (23.2-§ га қаранг).



23.6-расм. Роторнинг чуқур пазли (а) ва ишга тушириш токи зичлигининг стерженда тақсимланиши (б).

Шундай қилиб, чуқур пазли двигательда ишга тушириш токнинг кичик қийматида ишга тушириш momenti юқори бўлади. Роторнинг айланиш тезлиги орта бориши билан роторда ток частотаси f_2 аста-секин камаяди. Шу муносабат билан чул-



23.7-расм. Икки катакли двигательнинг 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 тўхтайдди ва двигатель одатдаги қисқа тутанштирилган роторли двигатель каби ишлай бошлайди.

Ишга тушиш хоссаларни янада яхшироқ двигатель ҳосил қилиш йўлидаги ҳаракат қўш катакли асинхрон двигател-

шириш катагининг актив қаршилиги юқори бўлгани учун унинг максимал momenti $M_{и.т.кат.}$ катта сирпанишлар томонига силжиган бўлади. Қўш катакли двигателнинг айлантурувчи momenti иккала катакнинг моментлари йиғиндисига тенг:

$$M = M_{и.т.кат.} + M_{и.кат.}$$

бунда $M_{и.т.кат.}$ ва $M_{и.кат.}$ — тегишлича ишга тушириш катаги ва иш катаги вужудга келтирган айлантурувчи моментлар.

Умумий момент эгри чизиғи $M = f(s)$ нинг иккита максимуми бор. Қўш катакли двигателлар чуқур пазли двигателларга нисбатан 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 $\cos\phi_r$ нинг паст бўлиши;

2) роторнинг актив қаршилиги катталиги сабабли 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- ж а д в а л

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 двигателнинг тезлигини ростлаш

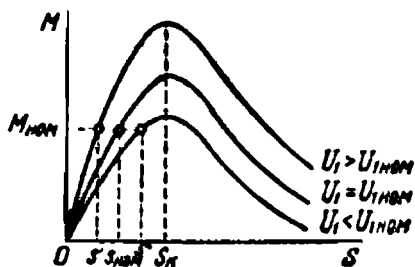
Асинхрон двигатель роторининг айланиш тезлиги ушбу ифодадан аниқланади:

$$n_2 = n_1 (1 - s) = \frac{60f_1}{p} (1 - s)$$

Бу ифодадан кўришиб турибдики, асинхрон двигателнинг тезлигини урта катталикдан бирини: сирпаниш, статор токининг частотаси ёки жуфт қутблар сонини ўзгартириш йўли билан ростлаш мумкин. Сирпанишни ўзгартириш йўли билан асинхрон двигателнинг 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



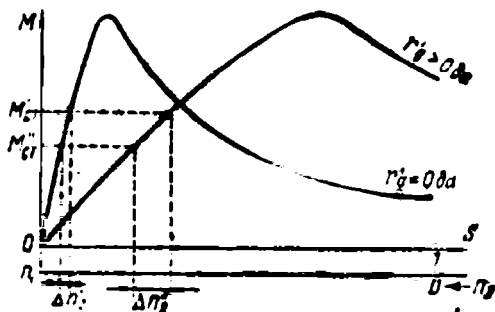
23.10- расм. Асинхрон двигателнинг турли кучланишлардаги механикавий характеристикалари.

нинг турли қийматлари учун қурилган $M = f(s)$ графиклари ҳам тасдиқлайди (23.10- расм). Двигатель ва-лига тушадиган нагрузка ўзгармас бўлганда кучланишнинг кўпайиши айланиш тезлигининг ортишига олиб келади. Лекин тезликнинг ростлаш диапазони қуйидаги сабабларга кўра катта бўлмайди:

а) двигатель турғун иш-лаш зонасининг торлиги; бу зона критик сирпаниш

қиймати билан чегараланган бўлади;

б) кучланишнинг номинал қийматидан кўп четга чиқишига йўл қўйиб бўлмаслиги, чунки U_1 номинал қийматидан ортиб кетганда электр ва магнитавий исрофлар кўпайиши сабабли



23.11- расм. Ротор занжири қаршилигининг асинхрон двигатель айланиш тезлигининг ўзгаришига таъсири.

двигатель ҳаддан ташқари қизиб кетади, U_1 анчагина камайганда эса двигателнинг ўта юкланиш хусусияти жуда сусайиб кетади (21.2- § 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 ўзгартириш йўли билан ростлаш мумкин.

Асинхрон двигателнинг ротор занжири актив қаршилигининг турли қийматлари учун қурилган механикавий характеристикалари (21.5-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 ўзгартириш натижасида олинган формула билан ифодаланади:

$$S = \frac{m_1 I_2^2 r_2}{\omega_1 M} \quad (23.3)$$

Амалда ротор занжири актив қаршилигининг қиймати ишга тушириш реостатига ўхшаш, лекин узоқ вақт ишлаш режимига мулжалланган ростлаш реостати киритиш йўли билан ўзгартирилади. Бу реостатнинг уланиш схемаси 23.2-расм, а да кўрсатилган схемадан фарқ қилмайди.

Айланиш тезлиги фақат нагрузка уланган двигателдагина сирпанишни ўзгартириш йўли билан ростланади. Салт ишлаш режимда ротор занжирининг актив қаршилигини ўзгартириш айланиш тезлигига деярли таъсир этмайди.

(21.5) ифодага мувофиқ, ротор занжиридаги электр исрофлар сирпанишга пропорционалдир:

$$P_{\Sigma 2} = s P_{\text{ом}}$$

Бундан кўрнмадики, двигатель сирпанишининг ортиши натижасида ротор занжирида 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 занжирида исрофларнинг кўпайиши билан совитилиш шароити ёмонлашади, чунки роторнинг айланиш тезлиги камайганда машина орқали ўтадиган совитувчи ҳаво миқдори камаяди (28.4-§ га қаранг).

Ростлашнинг кўриб чиқиладиган усулининг яна бир камчилиги шуки, механикавий характеристиканинг двигателнинг турғун ишлашига мос келадиган қисми ротор занжирига r_2 қаршилиқ киритилганда анча қия бўлиб қолади. Шунинг учун ҳам нагрузканинг ўзгариши ($M_{\text{сг}}$) двигателнинг айланиш тезлигига кучли таъсир этади. Бу айтилганлар 23.11-расмда тасвирланган; расмдан кўриниб туриптики, агар двигателнинг нагрузка

моменти $\Delta M_{ст} = M_{ст}' - M_{ст}''$ қийматга ўзгарса, у ҳолда айланиш тезлигининг ростлаш реостати узиб қўйилгандаги ($r_{қуш} = 0$) ўзгариши $\Delta n_2'$ ни, реостат улангандагиси эса $\Delta n_2''$ ни ташкил этади. Тезликнинг реостат улангандаги ўзгариши анча катта бўлади.

Лекин кўрсатилган камчиликларга қарамасдан, тезликни ротор занжирига актив қаршилик киритиш йўли билан ростлаш контакт ҳалқали двигателларда кенг қўлланилади, чунки бу усулда ростлашнинг раволиги билан бирга у двигателнинг ишга тушиш хоссаларининг яхшиланишини таъминлайди.

Асинхрон двигателларнинг тезлигини частота f_1 ни ўзгартириш йўли билан ростлаш статор майдонининг айланиш тезлигини ўзгартиришга асосланган:

$$n_1 = \frac{f_1 60}{p}$$

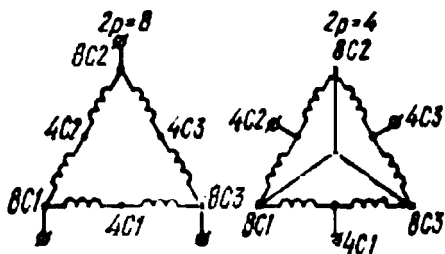
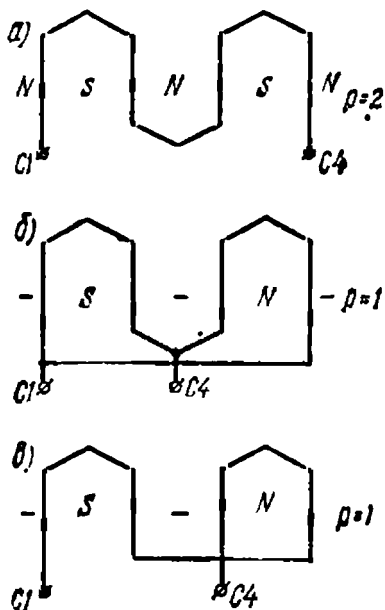
Бу ҳолда тезлик раво ва кенг доирада ростланади. Лекин частота f_1 ни ўзгартириш учун ростланадиган ҳар қайси двигателда частотани ўзгартиргич бўлиши зарур, чунки таъминловчи тармоқ частотаси доимо ўзгармас бўлиши керак. Натнжада установка мураккаб ва қimmat бўлади. Бу усул амалда умумий тармоққа уланган бир неча асинхрон двигателни бир вақтда ростлашда, масалан, рольганг двигателларнинг тезлигини ростлашда қўлланилади.

Статор чулғамининг қутблари сонини ўзгартириш йўли билан тезликни ростлаш босқичли бўлади, чунки 50 гц да ва p нинг турлича қийматларида синхрон тезликнинг қуйидаги қийматларининггина олиш мумкин; n_1 : 3000, 1500, 1000, 750, 600, 500 *айл/минут* ва ҳоказо. Двигатель статорининг чулғамидаги қутблар сонини ўзгартириш учун статорда жуфт қутблари сонини 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 босқичлари кўп бўлган двигателлар олишга имкон беради. Қутблар 1 : 2 нисбатда қайта уланганда энг оддий чулғам олинади.

Тўрт қутбли чулғамни икки қутбли чулғамга айлантириш принципи 23.12-расмда кўрсатилган: иккита секция кетма-кет уланганда улар вужудга келтирадиган магнитавий оқим тўртга қутб ҳосил қилади (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 схемалардан бири кўрсатилган, бу синхрон тезликнинг 750 дан 1500 *айл/минут* гача ўзгаришига мос келади. Агар статорда худди шундай чулғамлардан иккитаси жойлаштирилса, у ҳолда тўрт

та тезликли двигатель олинади. Секцияларга ажратилган статор чулғамларини қутблар сонини ўзгартиришга имкон бералиган учлари одатдаги статор чулғамларининг учлари каби белгиланади, лекин уларда 23.2- жадвалда кўрсатилгани каби, шу секциядаги қутблар сонини кўрсатувчи қўшимча рақамлар ҳам бўлади.

Кўп тезликли двигательлар 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 тезликка эга бўлган асинхрон двигательнинг статор чулғамини „учбурчакдан—қўш юлдузга“ қайта улаш схемаси.

Частота 50 җз бўлганда бундай ўзгартириш 750, 1000, 1500 ва 3000 ай/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 ростлаш усули, асосан, қисқа туташтирилган роторли двигательларда қўлланилади. Бунга сабаб шуки,

қисқа туташтирилган роторда қутблар сони донмо статор чулғамининг қутблари сонига тенг бўлади. Шу сабабли, двигателнинг айланиш тезлигини ўзгартириш учун статор чулғамини ўзгартириб улашнинг ўзи билан чекланиш кифоя. Фаза роторли двигателларда эса статор чулғамини ўзгартириб улашдан ташқари, ротор чулғамини ҳам тегишлича ўзгартириш зарур бўлади.

Кўп тезликли асинхрон двигатель валга тушадиган нагруканинг турига қараб қуйидаги икки режимнинг бирида ишлаши мумкин:

а) двигатель бир айланиш тезлигидан иккинчисига ўтказилганда айлантурувчи момент M_2 ўзгармай қолади, қувват эса айланиш тезлиги n_2 га пропорционал равишда ўзгаради (ўзгармас моментли двигатель):

$$P_2 = M_2 \frac{2\pi n_2}{60};$$

б) двигатель бир айланиш тезлигидан бошқасига ўтказилганда қувват P_2 тахминан ўзгармай қолади, момент M_2 эса айланиш тезлигининг ўзгаришига мувофиқ ҳолда ўзгаради (ўзгармас қувватли двигатель).

$$M_2 = \frac{30P_2}{\pi n_2}.$$

Статор чулғамларини улашнинг турли схемаларини қўллаб, двигателнинг у ёки бу иш режимини таъминлаш мумкин.

Статор чулғамининг қутблари ўзгартириладиган кўп тезликли двигателларнинг одатдаги двигателларга нисбатан баъзи камчиликлари бор, бу камчиликлар асосан қуйидагилардан иборат: а) габарити катта; б) нархи қиммат; в) уларда кўп контактли қўпол қайта улаш қурилмаси бўлади.

Юқорида баён қилинганлардан кўриниб турибдики, асинхрон двигателлар тезлигини ростлашнинг қўлланладиган барча усулларининг жиддий камчиликлари бор. Асинхрон двигателлар, қатор конструктив афзалликларига қарамай, жиддий камчиликлари борлиги сабабли ҳам тезликни кенг чегарада равон ростлаш талаб қилинадиган установакаларда 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 кенг қўламда ишлатилади. Бунга сабаб уларнинг конструкцияларининг оддийлиги, ишончли ишлаши ва иш характеристикаларининг қониқарли эканлигидир. СССР да бир йилда ишлаб чиқариладиган асинхрон двигателларнинг умумий қуввати бир неча миллион киловаттган тўшқил этади.

Умумий мақсадларда ишлатиладиган асинхрон двигателлар саноатда ягона сериялар билан ишлаб чиқарилади. Бу двигателлардан халқ хўжалигининг барча соҳаларида кенг қўламда фойдаланилади.

Булардан асосийлари уч фазали асинхрон двигателларнинг ягона сериялари бўлиб, уларда қувватларнинг бутун диапазонни тўртга 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 сериясининг давоми бўлиб, бир-биридан статор ўзаги ташқи диаметрининг ўлчамлари билан фарқ қиладиган 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 — сирланиши катта қисқа туташтирилган ва кўп тезликли қисқа туташтирилган двигателлар;

АОТ — ФИКи ва $\cos \phi_n$ катта бўлган қисқа туташтирилган двигателлар;

АК — ротори контакт ҳалқали двигателлар;

АВ — қисқа туташтирилган, ускунанинг ўзага жойлаштирилган 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.

Ҳозирги вақтда саноатда янги А2 ва АО2 сериялар ишлаб чиқариш йўлга қўйилган, улар А ҳамда АО сериялардан энергетикавий ва эксплуатацион кўрсаткичларининг анча юқорилиги билан фарқ қилади.

Қуввати 100 дан 1000 кВт гача бўлган двигателлар қуйидагича 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 қуйидаги 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 серияга синхрон тезлиги 250 дан 750 *айл/минут* гача, қуввати 200 дан 800 *квт* гача бўлган двигателлар ҳам киради.

Саноатда асинхрон двигателларнинг махсус сериялари кенг қўламда ишлатилади.

МТ серия—кран двигателлари, $УД=25\%$ бўлганда (28.2- § га қаранг) қуввати 2 дан 160 *квт* гача бўладиган, айланиш тезлигини равои ростлаш учун контакт ҳалқали қилиб чиқарилади (19.3- расмга қаранг).

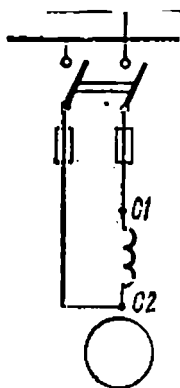
ВАО серия — қуввати 100 *квт* гача, портлашлар таъсир этмайдиган двигателлар.

Асинхрон двигателларнинг яна қўлгина махсус 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.

XXIV б о б

БИР ФАЗАЛИ АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАР



24.1- расм. Бир фазали асинхрон двигателни улаш схемаси.

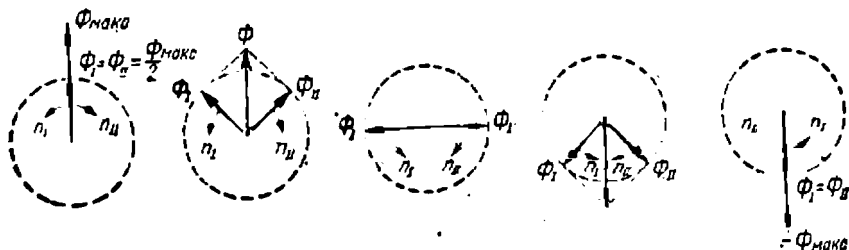
24.1- §. Бир фазали асинхрон двигателнинг ишлаш принципи

Бир фазали асинхрон двигатель статорининг бир фазали чулғами бўлиб, у одатда статор ўзагидаги пазлар умумий сонининг $2/3$ қисмини эгаллайди. Двигателнинг ротори қисқа туташган қилинади.

Двигатель бир фазали тармоққа уланганда (24.1- расм) статор чулғами айланувчи эмас, балки амплитудаси $\pm \Phi_{\text{макс}}$ бўлган *пульсацияланувчи* магнитавий оқим ҳосил қилади. Бу оқимни қарама-қарши томонларга айландирган иккита Φ_1 ва Φ_{II} оқимларга ажратиш мумкин, улардан ҳар бири $\frac{\Phi_{\text{макс}}}{2}$ га тенг бўлади

(24.2- расм) ва $n_1 = \frac{f_1 \cdot 60}{p}$ тезлик билан айланади.

Двигателнинг ротори соат стрелкасининг ҳаракатига тескари, яъни Φ_1 оқим йўналишида айланади, деб фараз қилайлик (24.2- расм). Бунда Φ_1 оқимни тўғри, Φ_{II} оқимни эса тескари оқим деймиз.



24.2- расм. Пульсацияланаётган магнитавий оқимни иккита айланувчан оқимга ажратиш.

У ҳолда двигателнинг тўғри оқим Φ_1 га нисбатан сирпаниши қуйидагига тенг:

$$s_1 = \frac{n_1 - n_2}{n_1}$$

тескари оқим Φ_{II} га нисбатан сирпаниши эса

$$s_{II} = \frac{n_1 - (-n_2)}{n_1} = \frac{n_1 + n_2}{n_1} > s_1$$

Φ_1 ва Φ_{II} оқимлар ротор чулғамида E'_{21} ва E'_{2II} э. ю. к лар ҳосил қилади, улар эса I_{21} ва I_{2II} тоқларни вужудга келтиради. Маълумки, ротор чулғамларидаги ток частотаси сирпанишига пропорционал $f_2 = f_1 \cdot s_1 < s_{II}$ бўлгани учун ротор чулғамида тескари оқим Φ_{II} ҳосил қилган ток I_{2II} нинг частотаси ротор чулғамида тўғри оқим Φ_1 вужудга келтирган ток I_{21} нинг частотасидан анча катта бўлади. Масалан $n_1 = 1500$ айл/минут, $n_2 = 1450$ айл/минут ва $f_1 = 50$ Ғц бўлган бир фазали двигатель учун қуйидагиларни оламиз:

$$s_1 = \frac{1500 - 1450}{1500} = 0,033; \quad f_{21} = 0,033 \cdot 50 = 1,8 \text{ Ғц};$$

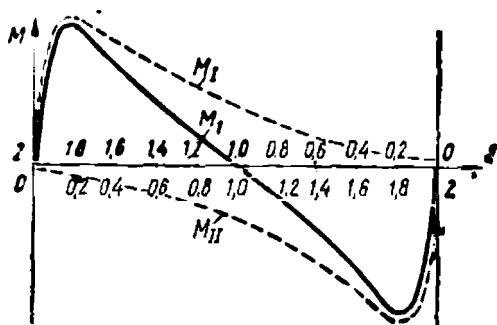
$$s_{II} = \frac{1500 + 1450}{1500} = 1,96; \quad f_{2II} = 1,96 \cdot 50 = 98 \text{ Ғц};$$

Ротор чулғамининг ток I_{2II} га индуктив қаршилиги унинг актив қаршилигидан кўп марта катта бўлади. Шунинг учун ток I_{2II} деярли соф реактив бўлиб тескари оқим Φ_{II} га кучли магнитсизловчи таъсир этади. Натижада двигателнинг тескари оқими анча сусаяди.

Бир фазали двигателнинг айлантурувчи моменти M қўйидаги моментларнинг биргаликда таъсир этишидан вужудга келади;

$$M = M_1 + M_{II}$$

Бунда M_1 — тўғри оқим Φ_1 нинг ток I_{21} 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 айлантурувчи момент M нинг сирпаниш функцияси $s = \frac{n_1 - n_2}{n_1}$ даги боғлиқлик графиги кўрсатилган. Бу график $M_1 = f(s_1)$ ва $M_{II} = f(s_{II})$ графикларни устга-уст қўйиш натижасида олинган. Сирпаниш s нинг двигателнинг номинал нагрузка чегарасида ишлашига мувофиқ келадиган кичик қийматларида айлантурувчи момент M ни асосан, M_1 момент ҳосил қилади. $s_1 = s_{II} = 1$ бўлганда M_1 ва M_{II} моментлар ўзаро тенг, шунинг учун бир фазали двигателнинг айлантурувчи ишга тушириш моменти нолга тенг. Демак, бир фазали асинхрон двигатель тармоққа уланганда ўз-ўзидан айланиб кета олмайди, балки уни айлантурувчи учун дастлабки тўртки бўлиши керак, чунки $s < 1$ бўлгандагина двигатель роторига айлантурувчи момент таъсир эта бошлайди.

24.2-§. Бир фазали асинхрон двигателни ишга тушириш

Зарурий ишга тушириш моменти ҳосил қилиш учун бир фазали двигатель *қўшимча ишга тушириш* чулғами билан таъминланади. Бу чулғам пазларнинг бўш қолган 1/3 қисмида шундай жойлаштириладики, унинг м. к. и статорнинг иш (асосий) чулғами м. к. ига нисбатан 90 эл. градустга силжиган бўлади. Бундан ташқари, ишга тушириш чулғамининг занжи-

рига фаза силжитувчи элементи ул: нади 24.4-расм) бу иш чулғамндаги I_A ва ишга тушириш чулғамндаги ток I_B лар орасида фаза силжишини вужудга келтириш учун зарур. Фаза силжитувчи элемент (ФЭ) сифатида актив қаршилик, индуктивлик ёки сифим ишлатилиши мумкин. Двигатель рогори барқарор тезликка яқин тезлик олгандан кейин ишга тушириш чулғами узиб қўйилади.

Статордаги фазода бир-бирига нисбатан 90° бурчакка сиғижган иккита чулғам воситасида айланувчан майдон ҳосил қилиш учун қуйидаги шартларга риоя қилиш зарур:

а) иш чулғамининг F_A ва ишга тушириш чулғамининг F_B магнитловчи кучлари ўзaro тенг ва фазода бир-бирига нисбатан 90° га силжиган бўлиши керак;

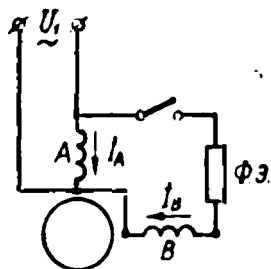
б) статор чулғамларидаги тоқлар I_A ва I_B фаза жиҳатдан бир-бирига нисбатан 90° га силжиган бўлиши лозим.

Бу шартларга қатъий риоя қилинганда статорнинг айланувчан майдони айланма (доиравий) бўлади, бу эса электромагнитавий моментнинг энг кагга қийматига тўғри келади. Кўрсатилган шартлардан бирортаси бузилса, айланувчан майдон эллипс шаклида бўлиб, катталиги жиҳатдан бир-бирига тенг булмаган, турли томонларга айланадиган иккита: тўғри ва тесқари айланма майдонлардан таркиб топади. Тесқари айланувчан майдон роторда тормозлаш моментини вужудга келтиради ва двигателнинг иш хоссаларини ёмонлаштиради.

24.5-расмда келтирилган вектор диаграммалардан кўришибдики актив қаршилик ёки индуктивлик статор чулғамларидаги I_A ва I_B тоқлар орасида фаза силжиши ψ , 90° бўлишини таъминламайди. Фаза силжитувчи элемент сифатида сифим С ишлатилгандагина $\psi = 90^\circ$ бўлади. Бу сифимнинг катталиги шундай танлаб олиндики, двигателни ишга тушириш моментида ($s = 1$) ишга тушириш чулғамндаги ток I_B фаза жиҳатидан кучланиш U_1 дан φ_B га (φ_A бурчакни 90° гача тўлдирувчи) олдин кетадиган бўлсини

$$\psi = \varphi_A + \varphi_B = 90^\circ.$$

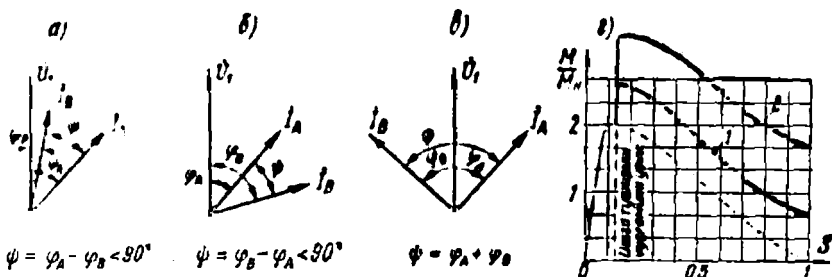
Агар бунда иккала чулғам бир хил магнитловчи кучлар ҳосил қилса, двигатель тармоққа уланган пайтда унда доиравий айланувчан майдон вужудга келади ва двигателнинг бошланғич ишга тушириш momenti катта бўлади.



24.4-расм. Статорида иш чулғами А ва ишга тушириш чулғами В бўлган бир фазали асинхрон двигателнинг схемаси.

Шундай қилиб, сизим энг яхши фазг силжитувчи элемент бўлиб, бир фазали двигателнинг ишга тушиш хоссалари яхши бўлишини таъминлайди.

Лекин конденсаторлар габаритларининг катта бўлиши сизимни фазга 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—сизим; г—турли фаза силжитувчи элементларда двигателнинг механикавий характеристикалари: 1—актив қаршилик; 2—сизим.

доиравий айланувчан майдон ҳосил қилиш учун катта сизим бўлиши зарур. Масалан, двигателнинг қуввати 200 *вт*, иш кучланиши 300–500 *в* бўлганда сизим $C = 30$ *мкф* бўлиши керак.

Ана шу мулоҳазаларга кўра фаза силжитувчи элемент сифатида актив қаршилик ишлатиладиган бир фазали асинхрон двигателлар энг кўп ишлатилалади. Ишга тушириш чулғами уланган ҳолда оз вақт туриши сабабли (фақат двигателни ишга тушириш даврида) у кичикроқ кесимли симдан ясалади. Бу ҳол ишга тушириш чулғамининг актив қаршилиги юқори бўлишини таъминлайди. Бундан ташқари, ишга тушириш чулғамининг бир қисми баъзан бифилляр қилиб ясалади, бу билан унинг индуктивлиги камайтирилади. Нагижада ишга тушириш чулғами иш чулғамидан актив қаршилигининг катталиги ва индуктивлигининг камлиги билан фарқ қилади. I_A ва I_B тоқлар орасидаги фазалар силжиш бурчаги барибир 90° дан кичик бўлса ҳам, бу двигателларнинг ишга тушиш хоссалари тўла ҳоқиқатли бўлади.

$$\frac{M_{н.н.}}{M_n} = 1,0 - 1,2; \quad \frac{I_{н.т.}}{I_n} = 6,5 - 9.$$

Ишга тушириш чулғамининг актив қаршилиги юқори бўлган электр двигателлар ишга тушириш моментининг катта бўлиши талаб қилинмайдиган жойларда ишлатилади.

Катта ишга тушириш momenti олиш зарур бўлганда фаза силжитувчи элемент сифатида сизим ишлатилади. Бу ишга ту-

шириш моментини қўйдаги қийматгача оширишга имкон бе ради:

$$\frac{M_{н.т.}}{M_n} = 1,6 - 2.$$

24.5-расм, 2 да бир фазали асинхрон двигателнинг фаза силжитувчи элементлари турлича бўлгандаги механикавий характеристикалари келтирилган. Яққол тушиниш учун момент M нинг қийматлари нисбий birlikларда берилган.

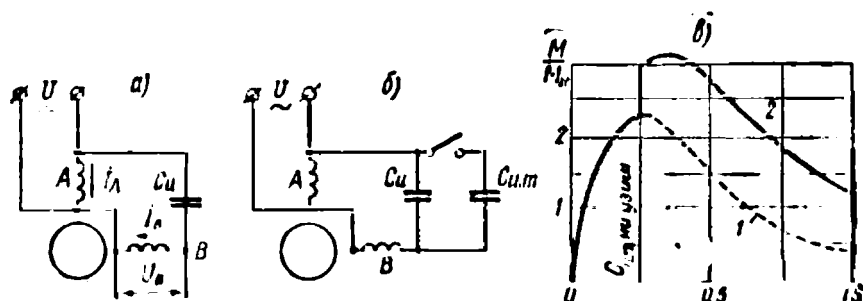
Юқориде айтиб ўтилганидек, ишга тушириш процесси тугагандан кейин ишга тушириш чулғамининг занжирини узиб қўйиш лозим. Агар шундай қилинмаса, кичикроқ кесимли симдан тайёрланган ва узоқ вақт ток ўтиб туришига мўлжалланмаган ишга тушириш чулғами қаттиқ қизиб кетади.

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 тугаштирилган қилиб ясалади. Статор чулғамларидан бири, *асосий* чулғам дейиладигани бевосида бир фазали тармоққа уланади, *ёрдамчи* чулғам дейиладиган иккинчиси эса шу тармоқнинг ўзига, лекин ишчи конденсатор дейиладиган конденсатор C_n 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 жараёнида уланганича қолаверади.



24.6-расм. Конденсаторли двигатель:

а — иш сифимли; б — иш сифимли ва ишга тушириш сифимли; а — механикавий характеристикалари:

1 — иш сифими бўлганда, 2 — иш сифими ва ишга тушириш сифимлари бўлганда.

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 двигател ишга тушириш процесси тугагандан кейин статорнинг пульсацияланувчи магнитавий майдони билан ишласа, конденсаторли электр двигател эса доиравий ёки доирага яқин шаклда айланувчан магнитавий майдон билан ишлайди. 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 қуйидаги ифодадан аниқланиши мумкин:

$$C_n = \frac{I_A \sin \varphi_A}{2\pi f_1 U_A K^2} 10^6 [\text{ккФ}]. \quad (24.1)$$

бунда асосий $U_A = U_1$ ва қўшимча U_B чулғамлардаги кучланишлар нисбати шундай бўлиши керак:

$$\frac{U_A}{U_B} = \frac{tg \varphi_A}{K} \approx 1.$$

Бу ифодаларда:

φ_A — майдон доиравий бўлганда ток I_A билан кучланиш U_A орасидаги фазалар силжиш бурчаги;

K — трансформациялаш коэффициенти, бу қўшимча ва асосий чулғамлар ўрамларининг эффектив сонлари нисбатидир:

$$K = \frac{w_B K_B}{w_A K_A}.$$

бунда K_B ва K_A — статор чулғамларининг чулғам коэффициентлари (15.8-§ га қаранг).

(24.1) ифодани анализ қилиш шуни кўрсатадики, берилган K ва $\frac{U_A}{U_B}$ ларда сигим C_n двигателнинг фақат битта, муайян иш режиминдагина доиравий айланувчан майдон олинишини таъминлайди, чунки иш режими ўзгарганида I_A ва φ_A ҳам ўзгаради. Шундай қилиб, двигателнинг иш режими ҳисобий режимдан ўзгарса, айланувчан майдон эллипс шаклида бўлиб қолади ва двигателнинг иш хоссалари анча ёмонлашади. Кўпинча, конденсаторли двигателлар номинал ёки унга яқин нагрукда доиравий айланувчан майдон олинadиган қилиб ҳисоб қилинади.

Конденсаторли двигателларнинг ϕ и к. ($\eta = 60 - 75\%$) ва қувват коэффициенти нисбатан юқори ($\cos \varphi_1 0,8 - 95$) бўлади. Лекин двигателнинг ишга тушириш пайтида двигателнинг магнитавий майдони доиравий бўлмайди, чунки доиравий айланувчан

майдон нагрузканинг фақат муайян қийматигагина мос келади. Шунинг учун конденсаторли двигателнинг ишга тушириш моменти, одатда номинал моментининг 50% идан ошмайди. Шунинг учун ҳам конденсаторли двигателларни ишга тушириш шароитлари енгил бўлган механизмлар юритмаси учун ишлатиш мақсадга мувофиқдир. Конденсаторли двигателнинг ишга тушириш моменти ошириш учун схемага 24.6-расм, б да кўрсатилганидек, иккита конденсатор уланади.

С_{н.т.} конденсатор ишга тушириш конденсатори дейилади ва у ишга тушириш вақтидагина уланади. С_{н.т.} сифимнинг катталиги энг катта ишга тушириш моменти олинadиган қилиб танланади. 24.6-расм, в да конденсаторли двигателнинг механикавий характеристикалари кўрсатилган.

Ротор тезлашиб олгач, ишга тушириш сифimini 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 сифими ва ишга тушириш сифими бор конденсаторли двигателлар ишга тушириш шароитлари оғир бўлган механизмларнинг юритмаси учун ишлатилади.

24.4-§. Универсал асинхрон двигателлар

Ҳозирги вақтда универсал асинхрон двигателлар кенг қўламда ишлатилмоқда. Бундай двигатель кичикроқ қувватли, роторнинг чулғами қисқа тугаштирилган ва статорнинг чулғами уч фазали бўлган асинхрон двигателдир. Бу двигателнинг универсал дейилишига сабаб шуки, конструкциясига ҳеч қандай ўзгариш киритмасдан ундан уч фазали двигатель сифатида ҳам, бир фазали сифатида ҳам фойдаланиш мумкин.

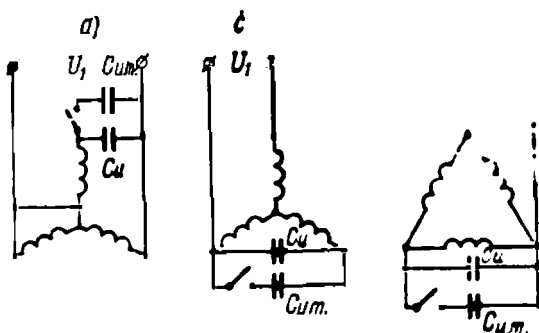
Универсал асинхрон двигателдан бир фазали двигатель сифатида фойдаланишда статорнинг чулғамлари 24.7-расм, а, б да келтирилган схемаларнинг бири бўйича уланади.

24.1-жадвал

Двигателнинг тип	Фазалар сон	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 двигателларлаги каби, иш сифими нагруканинг муайян қувватигй, масалан номинал нагруккага ҳисоб қилинади, шунинг учун нагрукка ўзгарганида двигателнинг иш хоссалари ёмонлашади. Двигателнинг хавфли даражада оргиқча юкланиши ёки чала юкланиш ҳоллари ҳам рўй бериши мумкин, бундай ҳолларда бирор фазанинг чулғамлари куйиб кетади.

Универсал асинхрон двигателдан бир фазали режимда фойдаланилганда унинг қуввати уч фазали режимдагига қараганда



24.7-расм. Бир фазали тармоққа улашда уч фазали чулғамни туташтириш схемалари.

пасаяди 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 сифими C_n нинг $mk\phi$ да фойдаланган катталигини қуйидаги формулаларнинг бири бўйича аниқлаш мумкин (16-А):

$$\begin{array}{l}
 24.7, \text{ а схема учун} \quad C_n = 2740 \frac{I_{1H}}{U_{1H}}; \\
 24.7, \text{ б схема учун} \quad C_n = 2800 \frac{I_{1H}}{U_{1H}}; \\
 24.7, \text{ в схема учун} \quad C_n = 4800 \frac{I_{1H}}{U_{1H}}.
 \end{array} \quad (24.2)$$

Агар двигатель салт ишлаш режимида ёки валига озроқ нагрукка бўлганда ишга туширилса, у ҳолда ишга тушириш сифими талаб этилмайди. Агар двигатель валида анчагина катта нагрукка бўлганда ишга тушириладиган бўлса, у ҳолда ишга тушириш сифими $C_{н.т.}$ зарур бўлади.

Бу сифимнинг катталиги $C_{н.т.} = (2,5 - 3) C_{н}$ деб қабул қилинади. Бу ҳолда двигателнинг ишга тушириш momenti номинал моментга яқин бўлади. Ишга тушириш momentини янада катталаштириш зарур бўлса, сифим $C_{н.т.}$ ни кўпайтириш лозим.

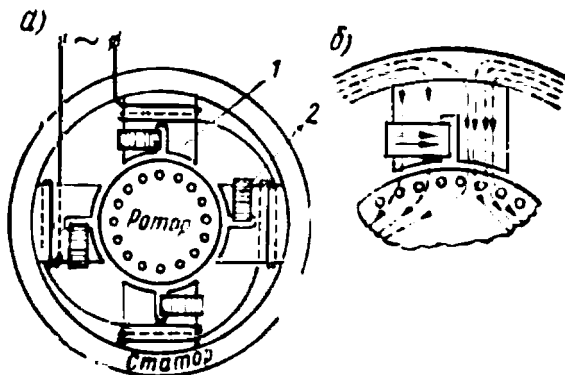
Масалан, $C_{н.т.} = (6 - 8) C_{н}$ да ишга тушириш momenti максимал моментга яқинлашади.

Шуни эсда тутиш керакки, уч фазали двигателдан фаза чулғамларидан бирини узиб қуйиб бир фазали режимда фойдаланилганда унинг қуввати 60% фойдаланилади холос, бир фазали конденсаторли режимда эса 75—80% фойдаланилади.

24.5-§. Ҳимояланган (экранланган) қутбли бир фазали двигатель

Кам қувватли (5 — 25 *вт*) бир фазали двигателларда айлантирувчи ишга тушириш momenti ҳосил қилиш учун аён қутбли конструкция ишлатилади (24.8- расм, а), бир фазали чулғам ана шу қутбларда жойлашади. Қутблар / ажраладиган конструкцияда бўлиб, ҳар қайси қутбнинг ажралган қисмларидан бирига мис ҳалқа 2 кўринишда қисқа туташтирилган ўрам (экран) кийдирилган бўлади. Двигатель ротори одатдаги қисқа туташтирилган конструкцияли бўлади. Статор чулғамлари тармоққа уланганда унда ҳосил бўлган пульсацияланувчи магнитавий оқим таъсирида қисқа туташтирилган ўрамда ток пайдо бўлиб, у қутбнинг шу қисмида оқимнинг кўпайишига тўсқинлик қилади (24.8- расм, б). Натижада ҳар қайси қутбнинг иккала қисмидаги оқимлар бир-бирига нисбатан фаза жиҳатдан силжиган бўлади; бу эса, ўз навбатида, двигателда айлантирувчи магнитавий майдон ҳосил бўлишига олиб келади. Двигателнинг ишга тушиш ва иш характеристикаларини яхшилаш учун кўпинча, қутблар орасига пўлат пластинкалар кўринишидаги магнитавий шунтлар жойлаштирилади.

Аён қутбли бир фазали двигателлар, одатда, катта ишга тушириш momenti талаб этилмаган қурилмаларда ишлатилади. Масалан, улар кичикроқ вентиляторлар, электр проигравателлар ва бошқаларда ишлатилади.

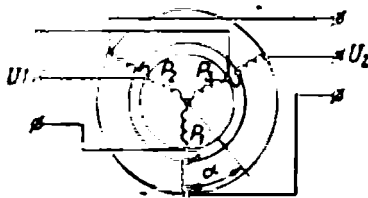


24.8- расм. Экранланган қутбли бир фазали асинхрон двигатель.

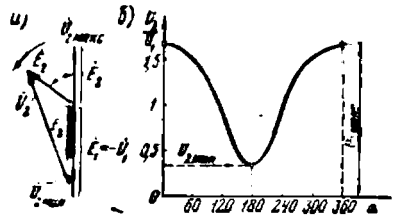
МАХСУС АСИНХРОН МАШИНАЛАР

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 тармоққа уланганда айланувчи магнитавий майдон статор ва ротор чулғамларида E_1 ҳамда E_2 э. ю. к. лар ҳосил қилади. Чулғамларнинг ўқлари бир-бирига мос келганда E_1 ва E_2 фаза жиҳатдан мос тушади ва регуляторнинг чиқиш клеммаларида максимал кучланиш $U_{2\text{макс}}$ 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 бурилади. Вектор E_2 ҳам ана шундай бурчакка силжийди. Бунда регуляторнинг чиқиш клеммаларидаги $U_2 = E_1 + E_2$ геометрик йиғиндига тенг бўлган кучланиш камаяди. Роторни $\alpha = 180$ эл. градус бурчакка буриб, регулятордан чиқишдаги кучланишни минимал қиймат $U_{2\text{мин}}$ 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 кучланишни ростлаш учун ишлатилади.

Индукцион регуляторда роторни буриш учун, одатда червякли узатма ишлатилади, роторни тормозлаш ҳам шу узатма воситасида бир вақтнинг ўзида амалга оширилади.

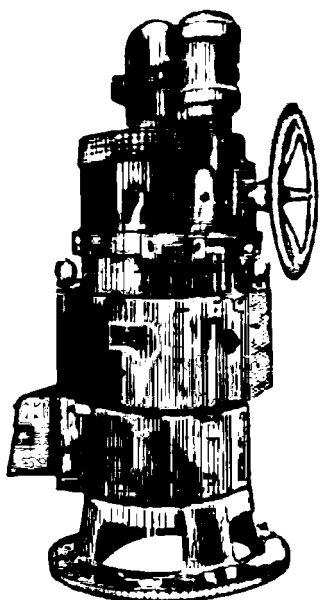
25.3- расмда қуввати 15 кВа бўлган АИ61-100 типдаги индукцион регулятор кўрсатилган. Регуляторда мажбурий совиштиш қурилмаси бор, бу унинг қувватини оширади. Роторни дастаки усулда маховик билан ёки регуляторни узоқдан бош-

қаришга имкон берадиган электр двигатель воситасида буриш мумкин.

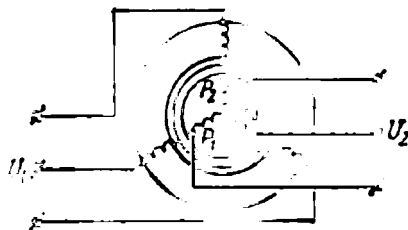
Фазорегулятор иккиламчи кучланиш фазасини бирламчи кучланиш фазасига нисбатан ўзгартириш учун ишлатилади. Бунда иккиламчи кучланиш қиймати ўзгармасдан қолади.

Фазорегулятор махсус буриш қурилмаси (одатда червякли узатма) билан тормозланган контакт ҳалқали уч фазали асинхрон машинадир. Кучланиш статор чулғамига берилади ва ротор чулғамининг чиқиш учларидан олинади.

Индукцион регулятордан фарқ қилиб, фазорегуляторда статор ва ротор чулғамлари бир-бири билан электр жиҳатдан боғланмаган (25.4-расм). Икки-



25.3-расм. Қуввати 15 кВа бўлган АИ61-100 типдаги индукцион регуляторнинг ташқи кўриниши.



25.4-расм. Фаза регуляторни уяшлар схемаси.

ламчи кучланиш фазаси роторни статорга нисбатан буриш йули билан ўзгартирилади.

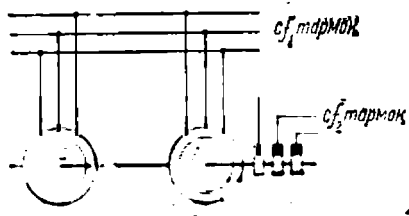
Фазорегуляторлар автоматикада ва ўлчаш техникасида ишлатилади. Ватанимиз саноатида қуввати 7,5 ва 15 кВа бўлган ФРО сериядаги (шамол уриб совитиладиган фазорегулятор) фазорегуляторлар ишлаб чиқарилади. ФРО сериядаги фазорегуляторларда роторни равои буриш фазорегуляторни узоқдан бошқаришга имкон берадиган 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:

$$f_2 = s f_1 = \frac{n_1 - n_2}{n_1} f_1.$$

Асинхрон машинанинг бу хоссаси ундан частота ўзгартиргич сифатида фойдаланишга имкон беради. Бу ҳолда статор чулғами саноат частотаси f_1 ли тармоққа уланади, ротор эса бошқа двигатель воситасида статор майдонида тескари йўналишда, яъни унинг машина двигатель режимида ишлаганда



25.5-расм. Асинхрон частота ўзгартиргични улашлар схемаси.

айланганига тескари йўналишда айлантрилади. Бунда сирпаниш бирдан бошлаб кўпаяди ва ундан ҳам ортади, ротор токининг частотаси f_2 эса таъминловчи тармоқ токининг частотаси f_1 га нисбатан кўпаяди.

Агар таъминловчи тармоқ частотасини камайтриш талаб қилинса, у ҳолда ўзгартиргичнинг ротори

статор майдонининг айланиш йўналишида айлантрилади. Ротор чулғамида ҳосил бўлган э. ю. к. E_2 контакт ҳалқалари ва чўткалар орқали истеъмолчига берилади. 25.5-расмда асинхрон частота ўзгартиргич (АЧЎ) ни улаш схемаси кўрсатилган.

Ротор занжирининг электр қуввати P_2' статорнинг айланувчан майдони роторга узатадиган электромагнитавий қувват $P_{эм}$ билан бирламчи двигатель БД нинг механикавий қуввати $P_{мех}$ йиғиндисидан иборат бўлади;

$$P_2' = P_{эм} - P_{мех}$$

$P_{эм}$ ва $P_{мех}$ қувватлар орасидаги нисбат сирпанишга боғлиқ. Масалан, АЧЎ $s=2$ сирпаниш билан ишлаганда бу қувватлар ўзаро тенг бўлади ва ротор қувватнинг ярмини статордан, ярмини эса бирламчи двигательдан олади.

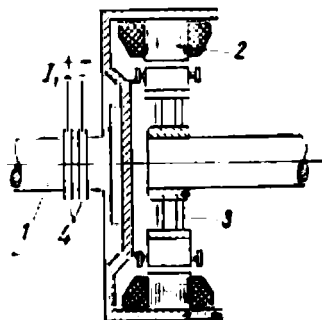
Асинхрон частота ўзгартиргичдан чиқишда частотани равон ростлаш зарур бўлганда бирламчи двигатель сифатида тезлиги равон ростланадиган электр двигательлар, масалан ўзгармас ток двигательлари ишлатилади. Лекин кўпинча АЧЎ муайян (белгиланган) частота f_2 олишда фойдаланилади. Бунда бирламчи двигатель сифатида асинхрон ёки синхрон двигатель ишлатилади.

25.3- §. Электромагнитавий асинхрон муфта

Электромагнитавий асинхрон муфта асинхрон электр двигатель принципида тузилган бўлиб, айлантриувчи моментни бир (етақчи) валдан бошқа (етақланувчи) валга узатиш учун хизмат қилади. Етақчи вал l да муфтанинг кутблар системаси 2 жойлашади, бу аён кутблар системаси бўлиб, унда қўзғатиш ғалтаклари бўлади. Ўзгармас ток қўзғатиш ғалтагига контакт

ҳалқалар 4 орқали узатилади (5.6 расм). Муфтанинг етакланувчи қисми 3 асинхрон двигателнинг ротор катагл типда ясалади.

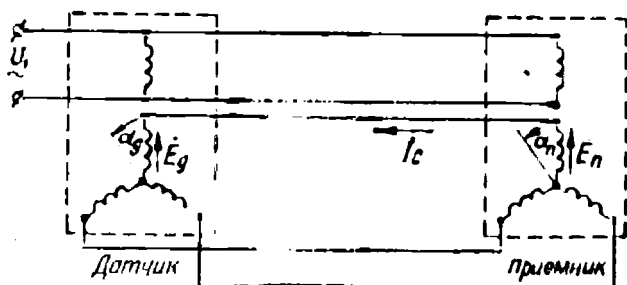
Муфтанинг ишлаш принципи асинхрон двигателнинг ишлашига ўхшайди, фақат бунда айланувчан магнитавий оқим қутб қисмининг механикавий айланишидан ҳосил бўлади. Айлантурувчи момент етакчи валдан етакланувчи валга магнитавий оқим орқали узатилади. Муфта қўзғатиш токи I_1 ни узатиш йўли билан ажратилади. Тоқ катталигини ростлаш муфтани узоқдан туриб бошқаришга (етакчи ва етакланувчи валларни равоқ тишлаши ҳамда ажратишга) имкон беради. Бундан ташқари, муфта, асинхрон двигатель каби, максимал моментга эришганда беқарор ишлаш режимига ўтади, бу эса бирламчи двигателни нагруканинг ҳаддан ташқари ортиб кетишидан ва унинг кескин ўзгаришларидан сақлайди.



25.6- расм. Асинхрон электромагнитавий муфтанинг тузилиши.

25.4 §. Асинхрон машинанинг синхрон узатма системасида ишлатилиши

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.

алмаштирилган бўлади. Бундай синхрон узатманинг асосий элементлари *сельсинлардир*.

Сельсин иккита чулғами: қўзғатиш чулғами дейладиган бир фазали чулғам ва юлдуз усулида уланган, синхронлаш чулғами дейладиган 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_1 кучланишга уланганида ҳар қайси сельсинда пулсацняланувчи магнитавий оқим Φ вужудга келади.

Бу оқим датчикнинг синхронлаш чулғамиди э. ю. к. E_d ҳосил қилади. Оқим Φ ҳам приёмникнинг синхронлаш чулғамиди э. ю. к. E_n ҳосил қилади. E_d ва E_n 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_n э. ю. к. ларнинг қиймати бир-бирига тенг бўлади. Бу ҳолда синхронлаш занжирида э. ю. к. лар йиғиндиси 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_n нинг тенглиги бузилади. Бунда синхронлаш занжирида яқуний э. ю. к. таъсир этади:

$$\Delta \dot{E} = \dot{E}_d + \dot{E}_n \quad (25.1)$$

бу э. ю. к. синхронлаш токини вужудга келтиради:

$$k = \frac{\Delta \dot{E}}{Z_d + Z_n + Z_r}$$

буинда Z_d , Z_n ва Z_r 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 қилади.

Бу моментни датчик роторини берилган α_d бурчакка бурадиган механизм енгиб ўтади.

Приёмникнинг синхронлаш токи ҳам қўзғатиш магнитавий оқими билан ўзаро таъсир этади ва датчик роторининг бурилиш томонига йўналган электромагнитавий момент ҳосил қилади. Синхронловчи момент дейладиган бу момент таъсирида приёмник ротори бурилади.

Лекин у $\alpha_n \approx \alpha_d$ бурчакка бурилиб, статорга нисбатан датчик ротори каби ҳолатни эгаллагандан кейин э. ю. к. E_n 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 — *номувофиқлик* бўлади. Гап шундаки, приёмник роторининг бурилиши учун синхронловчи момент подшипниклар ва контакт ҳалқаларлаги ишқаланиш кучлари, баъзан эса приёмник валидаги фойдали

нагрузка туфайли ҳам ҳосил бўладиган қарши таъсир этувчи моментни енгиши керак. Бурилиш бурчаклари орасидаги фарқ (хато) *нумувофиқлик бурчаги* дейиладиган катталиқ билан баҳоланади:

$$\theta = \alpha_d - \alpha_p. \quad (25.2)$$

Сельсин—приёмникнинг ротори датчик ротори кетидан синхрон равишда эргашиб боради, лекин сельсинларнинг роторлари орасида нумувофиқлик бурчаги ҳамма вақт мавжуд бўлади ва сельсин приёмник валига қарши таъсир этувчи момент қанчалик катта бўлса бу бурчак ҳам шунчалик катта бўлади.

Нумувофиқлик 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 нумувофиқлик бурчаги 90° бўлишига тўғри келадиган максимал қиймати

(25.3) ифодадан кўриниб туриптики, нумувофиқлик бурчаги нолдан 90° гача катталашганда синхронловчи момент ортади, бу эса синхрон узатманинг барқарор ишлашини таъминлайди. Солиштирма синхронловчи момент қанчалик катта бўлса, сельсин—приёмникнинг ишлаш аниқлиги ҳам шунчалик юқори бўлади; бу момент нумувофиқлик бурчаги бир градусга ўзгарганида синхронловчи моментнинг қанчага ўзгаришини кўрсатади:

$$M_{c.\text{сол.}} = \frac{dM_c}{d\theta} M_{c.\max} \cos \theta \quad (25.4)$$

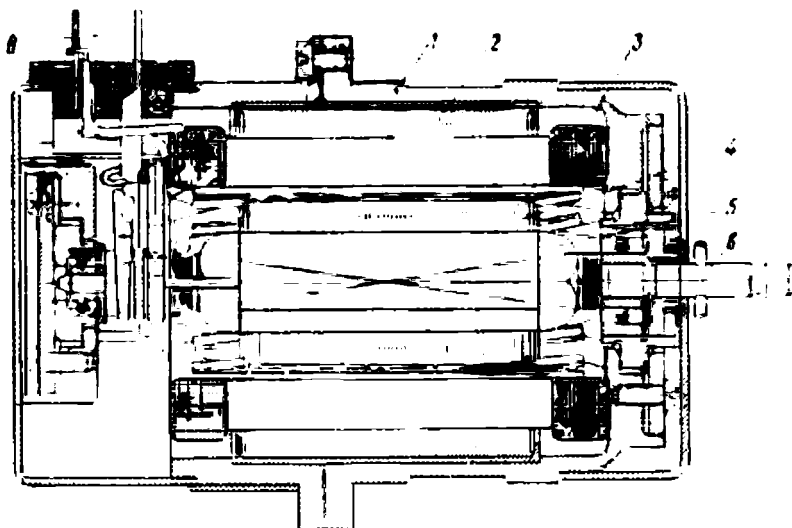
бундан $M_{c.\text{сол.}}$ — солиштирма синхронловчи моменти, *н.м/град*.

Сельсинлар конструкцияси жиҳатидан контактли ва контактсиз 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 ишончлиликини камайтиради, унинг параметрларини беқарор қилиб қўяди. Энг тақомиллашгани совет олимлари А. Г. Иосифьян ва Д. В. Сверчарник ишлаб чиққан *контактсиз* сельсинлардир. Бу 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-

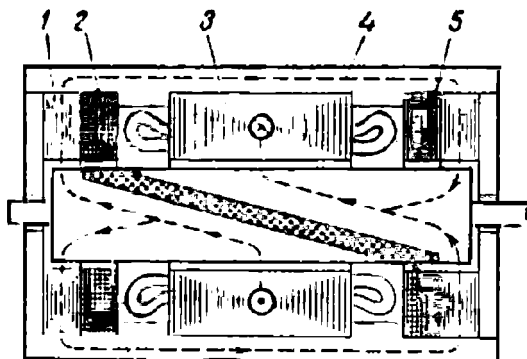


25.8- расм. Контактли сельсиннинг тузилиши:

1—корпус; 2—статор ўзати; 3—синхронлаш чулғами (статорда); 4—ротор ўзати; 5—қўзғатиш чулғами (роторда); 6—Вал; 7—контакт ҳалқалар; 8—учлар

тилади, у роторга қўйилади ва бир вақтнинг ўзида ротор қисмларини бириктирувчи материал хизматиши ҳам ўтайди.

Сельсиннинг олд ва орқа томонларида электротехникавий пўлат листлардан ясалган тороидал (ғилдираксимон) ўзаклар жойлашган. Бу ўзакларнинг ички юзаси ротор устида жойлашди, уларнинг ташқи юзасига эса ташқи магнит ўтказгич



25.9- расм. Контактсиз сельсиннинг конструктив схемаси:

1—торондал ўзак; 2—қўзғатиш ҳалқаси; 3—синхронлаш чулғамига ага булган ўзак; 4—ташқи магнит ўтказгич; 5—ротор.

стерженлари тегиб туради. Қонтактсиз сельсиннинг бир фазали қўзғатиш чулғами иккита диск ғалтаклар кўринишида 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 занжирида туташади. Қўзғатиш оқимининг тутатиши йўли 25.9- расмда пунктир чизик билан кўрсатилган. Кўриб чиқилаётган пайтда қўзғатиш чулғамида токнинг йўналиши шундайки, бунда магнитавий қўзғатиш оқими ўнг қўзғатиш ғалтагидан чап ғалтакка йўналади, деб фараз қилайлик.

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 ўзаги орқали ўтади, сўнгра статор билан ротор орасидаги зазордан чап қутбга ўтади ва ниҳоят, чап тороидал ўзакка ўтади. Магнитавий оқим чап тороидал ўзакдан ташқи магнит ўтказгич орқали ўнг тороидал ўзакка ўтади ва роторнинг ўнг қутбига туташади.

Сирпанувчи электр контактнинг йўқлиги контактсиз сельсинларнинг контактли сельсинларга қараганда ишда 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.

25.5- §. Ижрочи асинхрон двигатель

Ижрочи асинхрон двигателлар автоматика қурилмаларида ишлатиладди ва электр сигналлари механикавий силжишга айлантириш учун хизмат қиладди.

Бу двигателнинг статорида иккита чулғам: ўзгарувчан ток тармоғига доимий уланган қўзғатиш чулғами билан клеммаларига сигнал U_c бериладиган бошқариш чулғами бўлади (25.10- расм).

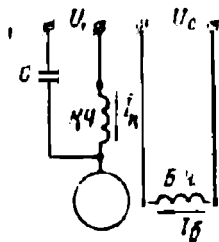
Чулғамларнинг ўқлари фазода бир-бирига нисбатан 90° остида силжиган. Қўзғатиш чулғамининг занжирига сиғим уланади, у I_a ва I_d тоқлар орасида фаза силжишини вужудга келтиради. Буларнинг ҳаммаси двигателда айланувчан магнитавий майдон ҳосил бўлишни таъминлайди. Агар бошқариш чулғамига сигнал берилмаган бўлса, у ҳолда двигателда пульсацияланувчи майдон таъсир этиб туради ва у айлантирувчи момент ҳосил қилмайди (24.1- § га қаранг).

Лекин сигнал U_c тўхтагандан кейин двигатель одатдаги бир фазали двигатель каби ишлашда давом этади. *Ўз-ўзидан тиричи* дейиладиган бу

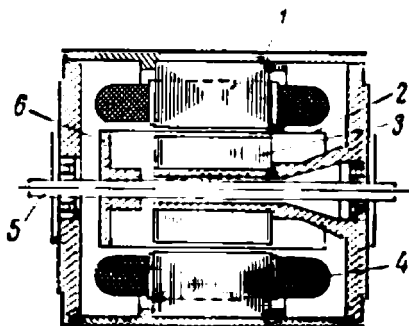
ҳодисага ижрочи двигателда йўл қўйиб бўлмайди, чунки у двигателни бошқариб бўлмайдиган қилиб қўяди. Ўз-ўзидан юришни йўқотиш учун ижрочи двигателнинг ротори актив қаршилиги юқори қилиб ясалади.

Буни тушунтириш учун 25.12-расм, а да бир фазали двигателнинг механикавий характеристикалари келтирилган.

Сигнал U_c бўлганда двигатель айланувчан магнитавий май-



25.10-расм. Ижрочи асинхрон двигателни улаш схемаси.



25.11-расм. Ичи ковак номагнитавий роторли асинхрон двигателнинг конструкцияси:

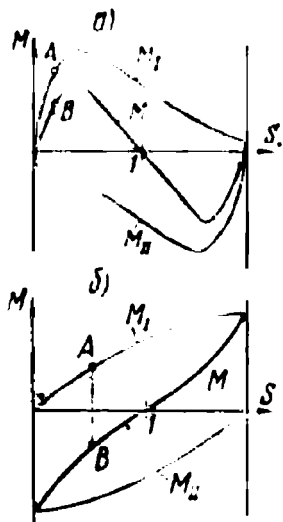
1—ташки статор; 2— ротор стакани; 3—ички статор; 4—статор чулғами; 5—вал; 6— ротор стакани махкамланалитдан атулака.

дон билан ишлайди ва унинг механикавий характеристикаси $M_1 = f(s)$ эгри чизиқ кўринишда бўлади. Двигатель А нуқтага мувофиқ келадиган режимда ишлайди, деб фараз қилайлик. Сигнал U_c тўхтагандан кейин статор майдони пульсацияланадиган бўлиб қолади ва двигателнинг механикавий характеристикаси $M = f(s)$ эгри чизиқ кўринишینی олади.

Двигателнинг янги иш режими В нуқта билан аниқланади, бунда двигателнинг электромагнитавий моментни мусбатлигича қолади ва двигател ротори айланишда давом этади.

Агар роторнинг актив қаршилиги оширилса, $M_1 = f(s)$ ва $M_2 = f(s)$ графиклар ўзгарди: момент максимуми катта сирпанишлар соҳасига силжийди (21.3-§ га қаранг). Яқиний момент графиги $M = f(s)$ ҳам ўз шаклини шундай ўзгартиради (25.12-расм, б). Энди сигнал U_c тўхтагандан кейин, яъни ижрочи двигател бир фазали режимга ўтишида электромагнитавий момент манфий бўлиб қолади (В нуқта ва двигателнинг роторига тормозловчи таъсир этиб, ўз-ўзидан юришни йўқотади).

Ижрочи двигателга қўйиладиган талаблардан яна бири инертлиги кам бўлиши (тез ҳаракатга келиши) дир, яъни бошқариш чулғамига сигнал берилиши билан двигателнинг ротори белгиланган айланш тезлигини тезроқ олиши лозим. Бу талабни қансатлантириш учун ижрочи двигателнинг ротори енгил қилинади: унда ўзак ва чулғам бўлмайди. Бундай двигател номагнитавий ичи ковак роторли двигател дейилади (25.11-расм). Двигател роторида чулғам ўринга юпқа деворли алюминий стакан қўйилган бўлади, бу двигателда,



25.12-расм. Ижрочи асинхрон двигателнинг ўзи юришни йўқотиш.

биринчидан, роторнинг актив қаршилигини оширади, бинобарин, ўз-ўзидан юришини йўқотади ва, иккинчидан, ротор инерция моментининг кичик, яъни инертлигининг кам бўлишини таъминлайди.

Двигателда иккита: чулғамли ташқи 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 ҳаво зазорининг катталиги билан тушунтирилади; бу двигателларда ҳаво зазори ташқи статор билан ротор стакани орасидаги зазор, номагнитавий стакан деворининг қалинлиги ва ротор стакани билан ички статор орасидаги зазордан таркиб топади.

Ҳаво зазорининг катта бўлиши магнитловчи токининг кўпайишига ва исрофларнинг ортишига олиб келади.

25.6- §. Гистерезисли двигатель

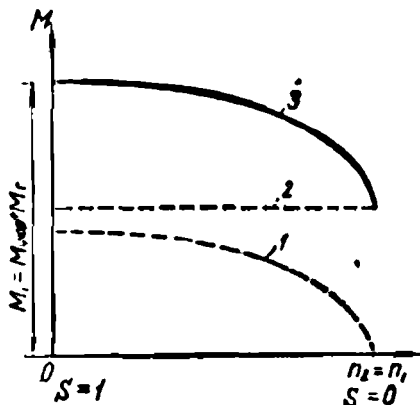
Гистерезисли двигателда уч фазали ёки бир фазали чулғами бор статор ва магнитавий қаттиқ (гистерезис сиртмоғи кенг) материалдан тайёрланган чулғамсиз цилиндрдан иборат ротор бўлади. Статор чулғами тармоққа улағанида айланувчан магнитавий майдон вужудга келади, бу ҳақда вазмин роторда уюрма тоқлар ҳосил қилади. Бу тоқларнинг статор майдони билан ўзаро таъсири роторда айлантирувчи момент $M_{уюр}$, вужудга келтиради, унинг катталиги сирланишга боғлиқ (25.13-расм, 1-эгри чиқиқ). Қўзғалмас роторда ($s=1$) момент $M_{уюр}$ нинг қиймати энг катта бўлади. Тезлик орта бориши (сирланиш камайиши) билан момент $M_{уюр}$ камаяди. Роторда уюрма тоқлар таъсирида вужудга келган айлантирувчи моментнинг қиймати ушбу ифодадан аниқланади:

$$M_{уюр} = \frac{s \cdot P_{уюр, к}}{\omega_1}$$

бунда $P_{уюр, к} \sim s = 1$ бўлганда,

яъни қисқа туташув режимида двигатель роторида уюрма тоқларга бўладиган исрофлар.

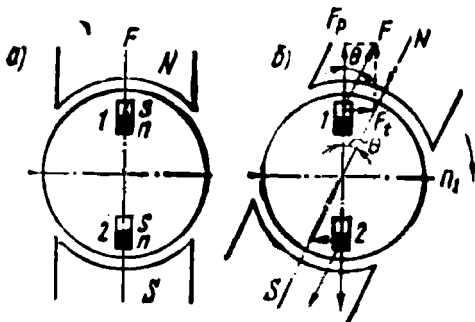
ω — синхрон бурчак тезлик.



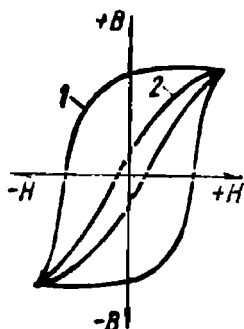
25.13- Гистерезисли двигательнинг механикавий харақтеристикалари.

Лекин айлантирувчи момент $M_{уюр}$ дан ташқари, гистерезисли двигатель роторида *гистерезис моменти* ҳам вужудга келади; унинг табиатини тушуниб олиш учун гистерезисли двигатель моделига мурожаат қиламиз (25.14-расм). Реал двигателдан фарқ қилиб, кўриб чиқилаётган моделда айланувчан майдон магнит қутблари жуфти $N-S$ нинг айланишидан ҳосил бўлади. Двигателнинг ротори статор майдонида шундай магнитланадики, статорнинг шимолий магнит қутбига роторнинг жанубий магнит қутби мос келади. Бу 25.14-расм, а дан кўришиб турипти; расмда ротор (шартли равишда) ташқи майдон йўналишига мувофиқ ориентирланган элементар магнитчалардан иборат қилиб кўрсатилган. Элементар магнитчалар билан магнит $N-S$ орасида магнит $N-S$ нинг уқи бўйлаб йўналган ўзаро таъсир кучи F вужудга келади. Ташқи майдон айланганда ротор ўта магнитланади. Бунда

элементар магнитчалар гўё ташқи майдон кетидан бурилади. Лекин ротор магнитавий қаттиқ материалдан ясалганлиги сабабли *магнитавий кечикиш* оқибатида элементар магнитчаларнинг ориентирланиши ташқи майдоннинг айланишидан қисман орқада қолади. Шунинг учун ротор майдони ташқи майдонга нисбатан θ бурчакка бурилган бўлиб қолади (25.14- расм, б). Бу ҳолда ҳар қайси элементар магнитчанинг ташқи майдони билан ўзаро таъсир кучи F ни радиал $F_r = F \cos \theta$ ва тангенциал $F_t = F \sin \theta$ ташкил этувчиларга ажратиш мумкин. Барча элементар магнитчаларнинг F_t ташкил



25.14- расм. Гистерезисли двигателнинг модели.



25.15- расм. Гистерезис сиртмоқлари.

этувчилари роторда айланувчан гистерезис моменти M_r ни вужудга келтиради. Моментнинг қиймати бурчак θ нинг катталигига боғлиқ бўлади, бурчак эса роторнинг материали билан белгиланади: ротор магнитавий материалнинг гистерезис сиртмоғи қанчалик кенг бўлса, гистерезис моментининг қиймати ҳам шунчалик катта бўлади. Масалан, гистерезис сиртмоғи бор виқалло типидagi магнитавий қаттиқ материал ишлатиш (25.15- расмдаги 1-эгри чизик) катта гистерезис моменти олишга имкон беради. Одатдаги пўлатларнинг гистерезис сиртмоғи тор бўлади (25.15- расм, 2-эгри чизик), шунинг учун улар катта гистерезис моменти олишга имкон берамайди. Гистерезис моменти M_r нинг қиймати роторда $s=1$ бўлганда гистерезис туфайли бўладиган исрофларга пропорционал, яъни двигатель қисқа туташув режимида ишлаганида $M_r = \frac{P_{г.к}}{\omega_1}$ бўлади. Гистерезис моменти сирпанишга

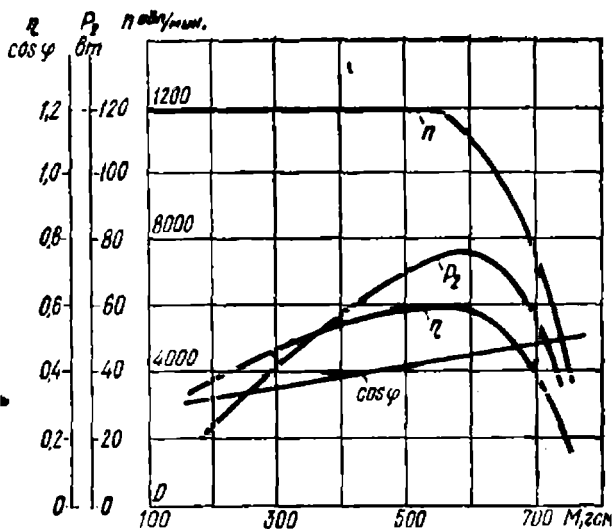
боғлиқ бўлмаганлиги учун график $M_r = f(s)$ абсциссалар ўқиға параллел тўғри чизик кўринишида бўлади (25.13- расм, 2-эгри чизик).

Шундай қилиб, гистерезисли двигателнинг айлантирувчи моментини иккита моментнинг: уярма тоқлардан ҳосил бўладиган момент $M_{уюр.}$ билан гистерезис моменти M_r нинг йиғиндиси сифатида қараш мумкин:

$$M = M_{уюр.} + M_r = \frac{s \cdot P_{уюр.к.}}{\omega_1} + \frac{P_{г.к.}}{\omega_1}$$

Гистерезисли двигателнинг механикавий характеристикаси $M = f(s)$, $M_{уюр.} = f(s)$ ва $M_r = f(s)$ графиклардаги бир хил нуқталарнинг ординаталарини қўшиш йўли билан олинishi мумкин (25.13- расм, 3-эгри чизикқа қаранг). Бу характеристиканинг кўриниши $M_{уюр.}$ ва M_r моментларнинг нисбатига боғлиқ. Масалан, агар гистерезисли двигателнинг ротори листлардан йиғилган бўлса, уярма тоқларнинг кичиклиги туфайли $M_{уюр.}$ амалда нолга тенг бўлади. Вунда $M \approx M_r$, яъни двигатель фақат гистерезис моментининг таъсири остидагина ишлайди. Бундай двигатель роторининг айланish тезлиги синхрон тезликка тенг. Яхлит (оғир) роторли двигателлар гистерезис моменти ва уярма тоқлар туфайли вужудга келадиган момент таъсири остида

ишлайди. Бундай двигателлар синхрон режимда ҳам, асинхрон режимда ҳам ишлай олади. Лекин двигателнинг асинхрон режимда ишлаши тежамли эмас, чунки у магнитавий қаттиқ материалдан ясалган роторнинг ўта магнитла-нишига бўладиган исрофлар билан боғлиқ. Сирпаниш кўпайганида (тезлик



25.16-расм. Гистерезисли двигателнинг иш характе- ристикалари ($U_{\text{ин}} = 127$ в; $f_1 = 400$ гц; $n_1 = 1200$ айл./минут $m_1 = 3$).

камайганида) бу исрофлар купаяди. Шунинг учун гистерезисли двигателлар- дан, одатда, синхрон режимда фойдаланилади. Асинхрон режимда эса фақат сирпаниш кам бўлгандагина ишлатилади.

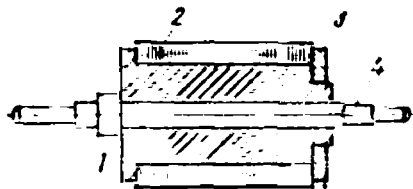
Гистерезисли двигателларнинг муҳим афзалликлари қуйидагилардир: конструкциясининг оддийлиги, ишлатишда ишончлилиги, ишга тушиш момен- тининг катталиги, синхронизмга равои кириши, ф. и. к. нинг анча юқорили- ги (60% гача) ва шовқинсиз ишлаши.

Гистерезисли двигателнинг камчиликларига аввало, қувват коэффициен- тининг кичиклиги (одатда 0,45 дан ошмайди) ва нотекис айланиши киради.

25.16-расмда гистерезисли двигателнинг иш характеристикалари кўрсати- лган. Қиммат турадиган магнитавий қаттиқ материални тежаш мақсадида гистерезисли двигателларнинг роторлари йигма қилиб ясалади. Бундай ро- торда магнитавий қаттиқ материал втулкага кийдирилган шихталанган ҳалқа кўрнишида ишлатилади (25.17-расм). Гистерезисли двигателлар, одатда кичик қувватли қилиб (микродвигателлар) тайёрланади ва автоматикада ишлатилади.

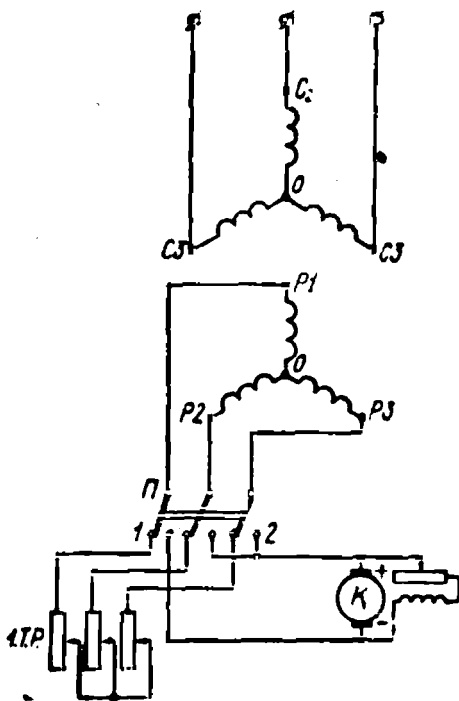
25.16-расм. Гистерезисли двигателнинг йигма ротори:

1—втулка; 2—магнитавий қаттиқ материалдан шихталаб тайёрланган ҳалқа; 3—бекитувчи ҳалқа; 4—вал.



25.7- §. Синхронлаштирилган асинхрон двигатель

Синхронлаштирилган асинхрон двигатель синхрон ва асинхрон двигательларнинг уйғушлашган бирикмасидан иборат. Шу туфайли унда асинхрон двигательнинг яхши ишга тушиш хоссалари билан синхрон машина қувват коэффициентининг юқорилиги мужассамлашган бўлади. Синхронлаштирилган двигатель конструктив жиҳатдан контакт ҳалқали асинхрон двигательдан кам фарқ қилади. Лекин двигатель схемасида переключатель П бор, унинг воситасида ротор чулғами ишга тушириш реостати ИТР ёки қўзгатгич К га уланиши мумкин (25, 8-расм). Ишга туширишда переключатель 1 ҳолатга қўйилади ва двигатель асинхрон двигатель каби айлана бошлайди. Синхрон тезликка яқин айланиш тезлигига эришилгач, переключатель 2 ҳолатга ўтказилади, натижада ўзгармас ток қўзгатгичдан ротор чулғами орқали ўтади ва двигатель синхрон ишлай бошлайди. Катта ўта юкланишларда синхронлаштирилган двигатель синхронизмдан чиқади, лекин асинхрон двигатель каби ишлайверади, чунки двигательнинг асинхрон режимда ишлагандаги максимал айлантурувчи моменти синхрон режимда ишлагандаги максимал айлантурувчи моментидан катта бўлади. Нагрузка камайtirилганида двигатель яна синхрон ишлай бошлайди.



25.18- расм. Қўзғатишли синхронланган двигательнинг схемаси.

Қўзғатгичнинг бўлиши синхронлаштирилган двигательнинг нархини ошириб юборади. Шунинг учун қўзғатишли двигательлар 60—70 кВт дан юқори қувватли қилиб тайёрланади. Кам қувватли синхронлаштирилган двигательларда алоҳида қўзғатгич бўлмайди. Ўзгармас ток олиш учун бу двигательлар коллекторли мухсус чулғам билан таъминланади.

XXVI боб

ЎЗГАРУВЧАН ТОК КОЛЛЕКТОРЛИ МАШИНАЛАРИ

26.1-§. Асосий тушунчалар

Ўзгармас ток двигательининг ишлаши учун ўзгарувчан токни ўзгармас токка айлантирадиган ўзгартгич зарур. Бундай ўзгартгичнинг борлиги установкани мураккаблаштиради ҳамда қимматлаштиради, унинг ишончлилигини пасайтиради. Ле-

кин шу билан бирга 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 энг 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 тоқларнинг йўналиши бир пайтда ўзгаради; шунингдек, якорь токи I_a нинг ва қўзғатиш магнитавий оқими Φ нинг йўналишлари (ишоралари) бир пайтда ўзгаради.

Натижада электромагнитавий моментнинг бир давр ичидаги ўртача қиймати мусбатлигича қолади.

$$M_{\text{ср}} = C_m (\pm \Phi) (\pm I_a) > 0.$$

Коллекторли двигателнинг ўзгарувчан ток тармоғидан ишлаши мумкинлиги 26.1-расмда тасвирланган. Расмдан кўринадики, 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 чегараланадики, 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 бурчакка тенг бўлган катта фаза силжиши ҳосил қилади (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

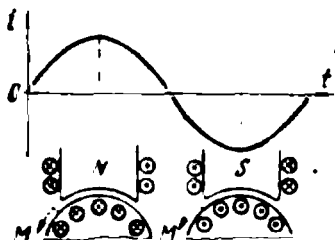
$$M_{\text{пар}} = C_m \frac{\Phi_{\text{макс}} I_a \cos(\psi + \delta)}{\sqrt{2}} \quad (26.1)$$

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 исрофлар билан боғлиқ бўлган фаза бўйича силжиш бурчаги

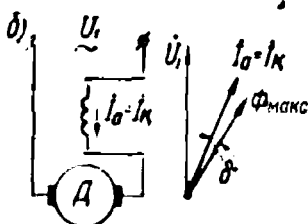
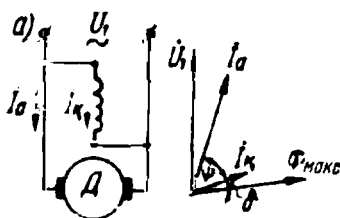
Кетма-кет қўзғатишли электр двигателида якорь токи I_a ҳамда қўзғатиш токи I_k фаза жиҳатдан мос келади $\psi = 0$ (26.2-расм, б).

Шунинг учун кетма-кет қўзғатишли двигателда айлантирувчи электромагнитавий моментнинг ўртача қиймати $M_{\text{кет}}$ параллел қўзғатишли двигателдагига нисбатан каттароқ бўлади:

$$M_{\text{кет}} = C_m \frac{\Phi_{\text{макс}} I_a \cos \delta}{\sqrt{2}} \quad (26.2)$$



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 ўзгарувчан ток тармоғига улашдаги улаш схемалари ва вектор диаграммалари.

Бир фазали коллекторли двигателлар ўзининг конструкциясига кўра ўзгармас ток двигателларидан шу билан фарқ қиладики, уларнинг статорлари ҳамда бош қутблари электротехникавий пўлат листлардан ших галанган қилиб ишланади

Бу, двигатель ўзгарувчан ток тармоғидан ишлаганда ошиб кетадиган магнитавий исрофларни камайтиришга имкон беради, чунки қўзғатиш чулғамидаги ўзгарувчан ток машинанинг статорини ҳамда қутб ўзақлари 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 майдон э. ю. к. e_k дан ташқари (4.2- § га қаранг), таъсир этувчи қиймати қуйидагича бўлган трансформатор э. ю. к. и ҳосил бўлади:

$$E_t = 4,44 f_1 w_s \Phi_{\max}$$

бу ерда f_1 — қўзғатиш чўлғамидаги ўзгарувчан токнинг частотаси;

w_s — секциядаги ўрамлар сони.

Бу э. ю. к. нинг пайдо бўлишини ўзгарувчан ток қўзғатиш чулғамида ўзгарувчан магнитавий оқим ҳосил қилади 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} оқимни 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 катталигини 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_t 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 қийматларидагина эришиш мумкин. Двигателнинг бошқа иш режимларида коммутация шароити оғирлигича қолади. Двигателни юргизиш пайтида коммутация шароити энг оғир бўлади, чунки бу пайтда айланиш э. ю. к. и нолга тенг, e_p ва e_t э. ю. к. лар эса энг катта қийматларга эришади.

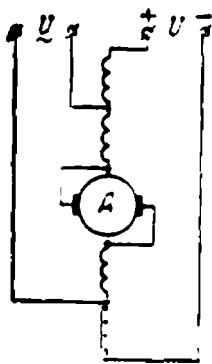
Бир фазали коллекторли двигателнинг тезлигини, кетма-кет қўзғатишли ўзгармас ток двигателида и усуллар билан ростлаш мумкин. Шунинг билан бир қаторда айланиш тезлигини, двигателга бериладиган кучланишни ростлаш трансформатори ёрдамида ўзгартириш йўли билан ростлаш қабул қилинган.

Бир фазали коллекторли двигателларда айланиш йўналишини ўзгартириш 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 нагрукдада ўзгармас токда ҳам, ўзгарувчан токда ҳам тахминан бир хилдаги тезликка эришишга ҳаракат қилинади.



26.3-расм. Коллекторли универсал двигателнинг схемаси.

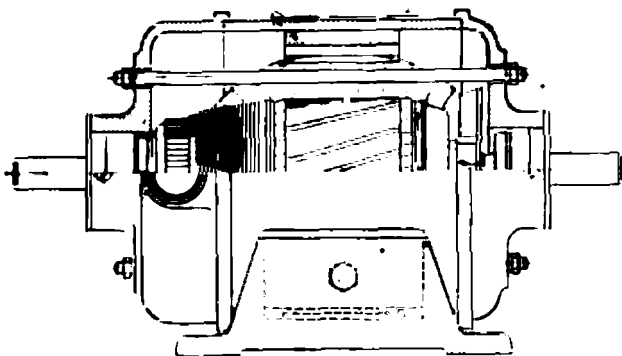
Бунга электродвигатель қўзғатиш чулғамини тармоқланган қилиб ясаш билан эришилади: двигатель ўзгармас ток тармоғидан ишлаганда қўзғатиш чулғамидан тўла фойдаланилади, ўзгарувчан ток тармоғидан ишлаганда эса қўзғатиш чулғамининг фақат бир қисми уланади (26.3-расм).

Бундан ташқари, ўзгармас ва ўзгарувчан ток тармоқларидан ишлаганда қўзғатиш ўрамлар сонини ўзгартириш двигателнинг ўзгармас ҳамда ўзгарувчан токдаги характеристикаларини бирмунча яқинлаштиришга имкон беради. Характеристикаларининг тўғри келмаслигини электродвигатель ўзгарувчан ток тармоғидан ишлаганда токнинг каггалиги ва фазасига якорь ҳамда қўзғатиш чулғамларининг индуктив қўзғатиш чулғамларининг индуктив

шиликлари таъсир этиши билан тушунтириш мумкин. Бироқ, қўзғатиш чулғамининг ўрамлар сонини камайитириш фақат номиналга яқин бўлган нагрукдагина характеристикаларнинг яқинлашишини таъминлайди.

26.1-жадвалда УМТ-22 тнндаги коллекторли универсал двигателнинг маълумотлари келтирилган. Бу двигателнинг тuzилиши 26.4 расмда тасвирланган.

Универсал двигателларнинг статор токи I_1 нинг қиймати ўзгарувчан ток тармоғидан ишлаганда, шу электродвигатель



26.4-расм. УМТ сериядаги коллекторли универсал двигател.

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-жа д в а л.

Қуввати P_n , вт		Кучланиши U_n , в		Айланиш тезлиги n , мин	Номинал ток, a		Ф. и. к., %		$\cos \phi$	Частотаси, гц	Оғирлиги, 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

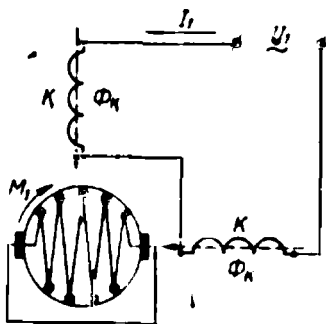
26.3-§. Статори икки чулғамли репульсион двигатель

Репульсион двигателда статор ва якорь чулғамлари орасидаги электр боғланиш трансформатор боғланиш билан алмаштирилган. Двигателнинг статорида иккита; қўзғатиш чулғами K ҳамда компенсацияловчи чулғам K бор (26.5-расм). Чулғамлар фазода бир-бирига 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 оқим ҳосил қилади. Бу оқимларнинг якорь чулғами билан ўзаро таъсирини тушунтириш учун бу чулғамни шартли равишда учлари чўткалар ёрдамида туташтирилган ғалтак ҳолида тасвирлаймиз. Бунда чўткалар ўқи бир пайтинг ўзида якорь чулғамининг ҳам ўқи бўлади.

Қўзғатиш чулғамининг магнитавий оқими Φ_k якорь чулғамининг ўқиға перпендикуляр йўналган, шунинг учун ҳам якорь чулғамида э. ю. к. индукцияламайди. Компенсацияловчи чулғамнинг магнитавий оқими Φ_k якорь чулғами ўқи бўйлаб йўналган ва шу чулғамда трансформация э. ю. к. и деб



26.5-расм. Статори икки чулғамли репульсион двигатель.

аталувчи E_1 ни индукциялайди. Двигателнинг чўткалари уланганлиги сабабли E_1 э. ю. к. якори чулғаида I_2 токини ҳосил қилади. Қолган бошқа ҳолларда репульсион двигателнинг ишлаши кетма-кет қўзғатишли бир фазали коллекторли двигателнинг ишлашидан асосан фарқ қилмайди: якори чулғамининг актив ўтказгичларидаги тоқлар қўзғатиш чулғамининг магнитавий оқими Φ_k билан ўзаро таъсирлашади ва якорда, катталлиги тахминан

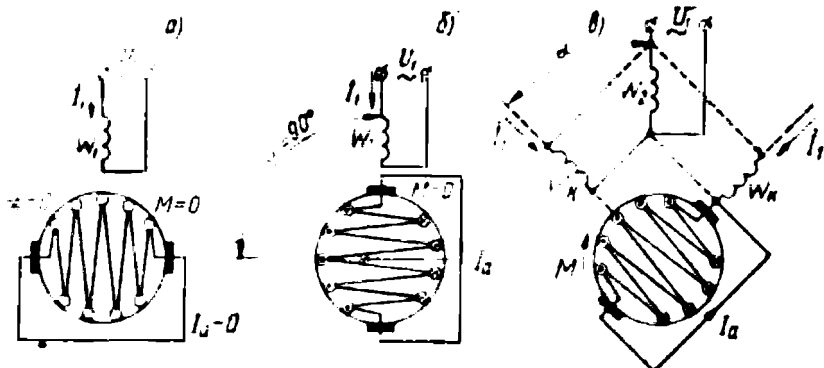
$$M = C_m \Phi_k I_a \quad (26.3)$$

га тенг бўлган электромагнитавий момент M ни ҳосил қилади.

Репульсион двигателда статор ҳамда ротор чулғамлари орасида электр боғланишининг йўқлиги, чўткалар контактининг иш энчирироқ ишлашини таъминлайди. Гап шундаки, двигателнинг якори чулғами таъминловчи тармоқнинг кучланишидан қатъий назар, ҳар қандай кичик кучланишга мўлжаллаб ишланиши мумкин. Бу эса коммутация процессини анча енгиллаштиради.

26.4-§. Статори бир чулғамли репульсион двигател.

Бу двигател аввалгисидан фарқли равишда битта статор чулғамига эга, бу ҳолда якордаги қисқа туташтирилган чўткалар (26.6-расм) статор чулғамига нисбатан бурилиши мумкин. Статор ҳамда якори чулғамлари ўқларининг ўзаро ҳолати бурчак α билан аниқланади. $\alpha = 0$ бўлганда статор ва якори чулғамлари ўзаро перпендикуляр бўлади (26.6-расм, а). Бу ҳолда якори



26.6-расм. Статори бир чулғамли репульсион двигател.

чулғамининг трансформация э. ю. к. и нолга тенг, шунга мос равишда якори токи I_a ва айлантнувчи момент M ҳам нолга тенг бўлади.

$\alpha = 90^\circ$ бўлганда статор ва якори чулғамлари бир ўқ бўйлаб жойлашади, бунда якори чулғамда трансформация э. ю. к. и индукцияланади. Бироқ якори қимирламай тураверади, чунки якори чулғами ўтказгичларидаги токнинг қўзғатиш оқими билан ўзаро таъсири ушбу ҳолда айлантнувчи момент ҳосил қилмайди (26.6-расм, б). Чўткаларнинг бундай ҳолати қисқа туташуш ҳолати деб аталади. Двигателнинг иш режими $0 < \alpha < 90^\circ$ қийматларга тўғри келади. Бу ҳолда статори бир чулғамли қўрилайётган репульсион двигател статори иккита: бири ўрам сони

$$\omega_k = \omega_1 \cos \alpha$$

бўлган қўзғатиш ва иккинчиси ўрамлар сони

$$\omega_k = \omega_1 \sin \alpha$$

бўлган компенсацияловчи чулғамли репульсион двигателга келтирилиши мумкин

26.5-§. Уч фазали коллекторли двигатель

Асинхрон двигателнинг $\cos \varphi_1$ ва тезлигини ротор занжирига қўшимча э. ю. к. киритиш и улди билан ростлаш. Уч фазали коллекторли двигатель, айланувчан магнитвий майдонли, фаза роторига $f_2 = sf_1$ частотали қўшимча э. ю. к. E_k киритилладиган 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 занжирининг э. ю. к. и тенгламаси (20.9) дан

$$sE_2 = I_2(r_2 + js x_2) \quad (26.9)$$

Асинхрон двигателнинг сирпаниши, одатда, жуда кичик, шунинг учун тақрибан $sx_2 = 0$ деб қабул қилсак,

$$sE_2 = I_2 r_2$$

Бўлади, бундан ротор занжирида қўшимча э. ю. к. бўлмаганда ($E_k = 0$) асинхрон двигателнинг сирпаниши

$$s = \frac{I_2 r_2}{E_2} \quad (26.10)$$

Ротор занжирига f_2 частотали қўшимча э. ю. к. E_k киритилганда қуйидаги э. ю. к. тенгламасини ҳосил қиламиз.

$$s'E_2 + E_k = I_2 r_2 \quad (26.11)$$

Агар э. ю. к. E_k э. ю. к. E_2 га мос равишда йўналган бўлса, у ҳолда

$$s'E_2 + E_k = I_2 r_2$$

бундан

$$s' = \frac{I_2 r_2}{E_2} - \frac{E_k}{E_2} = s - \frac{E_k}{E_2}, \quad (26.12)$$

яъни двигателнинг ротор занжирига қўшимча E_k э. ю. к. киритилгандан кейинги сирпаниши бошланғич сирпаниш s дан $\frac{E_k}{E_2}$ қийматича кичик бўлади.

Агар E_k э. ю. к. E_2 э. ю. к. га қарши йўналган бўлса, (26.11) ифода қуйидаги кўринишга келади:

$$s'E_2 - E_k = I_2 r_2$$

бундан

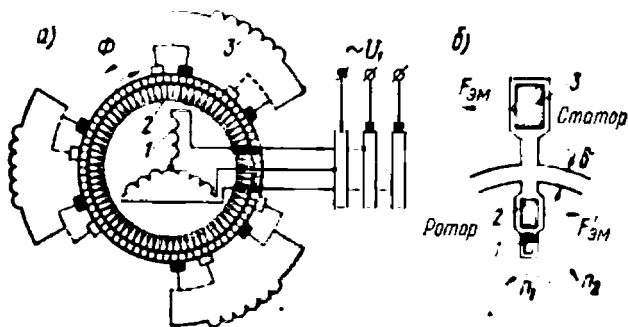
$$s' = s + \frac{E_k}{E_2}. \quad (26.13)$$

яъни двигателнинг сирпаниши сирпаниш s га нисбатан ошяди. Бунда роторнинг айланиш 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 силжиган қўшимча E_k э. ю. к. киритилган ҳол учун вектор диаграммасини қурамиз (26.8- расм). Диаграммадан кўришиб турникти, I_1' векторининг йўналиши $I_1' r_1'$ векторининг (26.11) тенглама асосида қурилган ҳолати билан аниқланади. Э. ю. к. E_k нинг фазаси ёки катталиги ўзгарishi билан I_1' векторининг йўналиши, бинобарин $\cos \varphi_1$ ҳам ўзгаради. Бу ҳолда $\cos \varphi_1$ нинг ўсишига, одатда, қўшимча E_k э. ю. к. фаза бўйича E_2^1 э. ю. к. дан олдин кетгандаги олдин кетувчи бурчак θ мос келади.

Параллел қўзғатишли уч фазали коллекторли дивҗатель. Бу дивҗателнинг роторида иккита чулғам (26.9- расм, а): ҳар қайси фазаси контакт ҳалқага уланган уч фазали чулғам 1 ҳамда ўзгармас ток машинасининг якорь чулғамига ўхшаш қилиб ишланган ва коллекторга уланган чулғам 2 бўлади. Дивҗатель статорида уч фазали чулғам 3 жойлашган, унинг ҳар қайси фазаси коллекторга қўйилган чўткалар жуфтига уланган. Дивҗателда ишлаш жараёнида коллектордаги чўткаларни бир-бирига нисбатан суриб яқинлаштириш ёки узоқлаштиришга, шунингдек, барча чўткалар системасини роторнинг айланиши бўйича ёки унга тескари йўналишда силжитишга имкон берадиган қурилма бор.

Роторнинг тармоққа уланган уч фазали чулғами 1 айланувчан магнитавий майдон ҳосил қилади, бу майдон синхрон тезлик билан айланиб (шу чулғамга нисбатан), статор чулғами 3 да э. ю. к. E_2 ни индукциялайди. Чулғам 3 ёпиқ (туташган) бўлганлиги сабабли унда ток пайдо бўлади, бу ток ротор чулғамининг айланувчан майдони билан ўзаро таъсирлашиб, статор



26.9- расм. Параллел қўзғатишли уч фазали коллекторли дивҗателнинг схемаси.

чулғамининг симларида айланувчан майдон томонга йўналган электромагнитавий куч $F_{эм}$ ни вужудга келтиради (26.9- расм, б). Бунда ротор чулғамининг симларида айланувчан майдонга қарши йўналган $F'_{эм}$ куч таъсир эта бошлайди. Натижада ротор ва у вужудга келтирган магнитавий майдон қарама-қарши томонга айланади. Бунда ротор асинхрон тезлик n_2 билан айланади, статор э. ю. к. нининг частотаси эса $f_2 = s f_1$ бўлади. Роторнинг чулғам 1 вужудга келтирган айланувчан майдони роторнинг тинч туриши ёки айланишидан 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 ҳосил қилади; бу кучланишнинг частотаси $f_2 = s f_1$ статорнинг фаза чулғамларида чулғам 1 нинг айланувчан майдони индукциялаган э. ю. к. E_2 нинг частотаси каби бўлади.

Шундай қилиб, статор занжирига статорнинг э. ю. к. и E_2 билан биргаликда ток I_2 ҳосил қиладиган қўшимча э. ю. к. $E_к$ киритилади. Бу токнинг ротор токи билан ўзаро таъсирини айлантирувчи моментнинг қийматини ва, бинобарин, дивҗателнинг айланиш тезлигини белгилайди. Статор занжирини э. ю. к. ларининг мувозанат тенгламаси қуйидаги кўринишда бўлади:

$$E_2 \pm E_к = I_2 Z_2 \quad (26.14)$$

бунда Z_2 — статор занжирининг тўла қаршилиги.

Бу тенгликдаги „плюс“ ишора $E_к$ ва E_2 э. ю. к. ларининг мос йўналишига, „минус“ ишора эса — уларнинг қарши йўналишига тўғри келади.

Статор чулгамининг э. ю. к. и

$$E_2 = 4,44 f_1 s \Phi \omega_2 K_2$$

Агар ҳар қайси фазанинг чўткалари орасида чулгам 2 нинг ω_x ўрама бўлса, у ҳолда бу ўрамларнинг э. ю. к. и (қўшимча э. ю. к.):

$$E_k = 4,44 f_1 \Phi \omega_x K_1$$

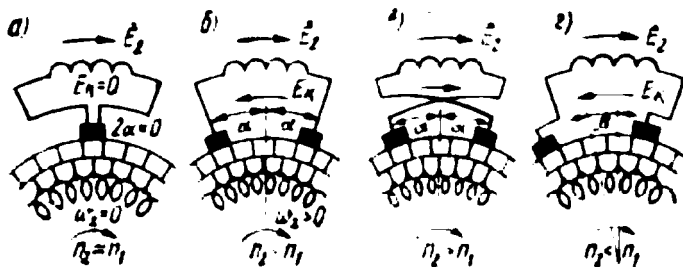
(26.14) ифодада $\frac{1}{2}Z_2$ нинг кичик қийматини эътиборга олмасак $E_2 = \pm E_k$ бўлади, ёки E_2 ва E_k ларнинг қийматларини ўрнига қўйсақ.

$$\omega_2 s K_2 = \pm \omega_x K_1 \quad \text{бўлади,}$$

бундан двигателнинг сирпаниши

$$s = \pm \frac{\omega_x K_1}{\omega_2 K_2} \quad (26.15)$$

Бу ерда „плюс“ ишора э. ю. к. ларнинг қарама-қарши йўналишига „минус“ ишора эса шу э. 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 кўришиб турибдики, ω_x нинг қиймати чўткалар орасидаги очилиш бурчаги 2α га боғлиқ.

Чўткалар қўшилганида $2\alpha = 0$ (26.10- расм, а). Бу ҳолда двигатель салт ишлаш режимида $n_2 = n_1$ тезлик билан одатдаги асинхрон двигатель каби ишлайди, нагрузка орта бориши билан тезлик қисман камаяди, бурчак 2α катталашганда (26.10-расм, б) ўрамлар сони ω_x кўпаяди ва статорнинг фаза чулгамларида қўшимча э. ю. к. таъсир эта бошлайди. E_1 э. ю. к. E_2 га нисбатан қарши таъсир этади деб фараз қилайлик U ҳолда сирпаниш мусбат [(26.15) формуладаги „плюс“ ишора] бўлади ва двигатель синхрон тезликка қараганда кичикроқ тезлик билан айланади. Чўткаларнинг 26.10- расм, в да кўрсатилган ҳолатида қўшимча э. ю. к. E_k ўз йўналишини ўзгартиради ва э. ю. к. E_2 билан мос йўналишда таъсир этади. Бу ҳолда сирпаниш манфий бўлади [(26.15) формуладаги „минус“ ишора]. Айланиш тезлиги кўпаяди ва синхрон тезликдан ортиб кетади. Двигателнинг айланиш тезлигини $3:1 (-0,5 < s < +0,5)$ чегарада ростлаш мумкин.

Двигателнинг қувват коэффициенти, айниқса, паст айланиш тезликларида яхшилаш учун ҳар қайси фазада чўткалар орасидаги очилиш бурчаги 2α ни ўзгартирмай туриб, барча чўткалар системаси айланаётган роторга қарши β бурчакка силжитилади (26.10- расм, г). Натижанда қўшимча э. ю. к. E_k фаза жиҳатдан э. ю. к. E_2 дан β бурчакка олдинга кетади (26.8-расмга қаранг), бу эса двигатель $\cos \varphi_1$ ининг ортишига ёрдам беради. Двигателни ишга туширишда э. ю. к. E_k қарши йўналганида чўткалар энг катта

бурчак 2а га силжитилади, бу минимал айланиш тезлигига мос келади. Бундай шаронгда қўшимча э. ю. к. ишга тушириш тоқининг қийматини чеклайди, ишга тушириш моментининг қиймати эса анча катталигича қолади.

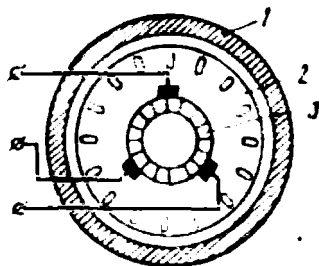
Кўриб чиқилаётган двигателнинг жиддий камчилиги чўткаларга кучланиш берилишидир, бу двигателга бериладиган кучланишнинг йўл қўйиладиган катталигини чеклаб қўяди; бу кучланиш амалда 500 в дан ортмайди.

Двигателда коллектор, контакт ҳалқалар ва роторида иккита чулгам борлиги двигателнинг ф. и. к. ни камайтиради, у ҳатто катта қувватли двигателларда ҳам 85% дан ошмайди.

Уч фазали коллекторли двигателлар ўзгарувчан ток электр юритмаларида айланиш тезлигини кенг чегарада ростлаш зарур бўлган ҳолларда ишлатилади.

26.6-§. Фазокомпенсатор

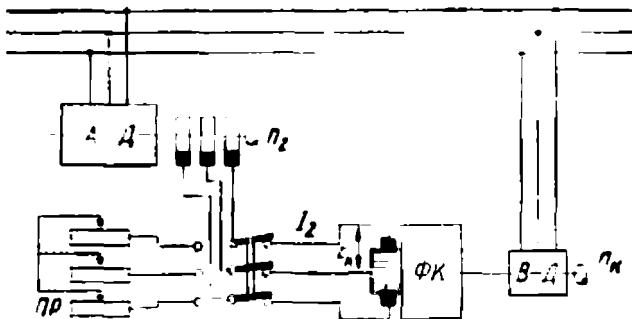
Фазокомпенсатор контакт ҳалқали асинхрон двигателларнинг қувват коэффициентини ошириш учун хизмат қилади. Фазокомпенсатор (ФК) да чулгамли ва коллекторли ротор 2 ҳамда чулгамсиз статор 1 бўлади, статор машинанинг фақат магнит ўтказгичи вазифасини бажаради. Коллектор 3 да бир-бирига нисбатан 120° бурчак остида учта қўзғалмас чўтка жойлашган (26.11-расм). Асинхрон двигател (АД) нинг ротор чулғамидан олинган ток I_2 (26.12-расм) ФК да айланувчан магнитавий оқим Φ_k ни вужудга келтиради, унинг айланиш тезлиги ротордаги ток частотаси f_2 га боғлиқ бўлади. Ёрдамчи двигател (ЁД) воситасида фазокомпенсаторнинг ротори оқим Φ_k нинг айланиш йўналишида n_k тезлик билан айлантирилади. Бунда ФК нинг ротор чулғамиде қўйидагича э. ю. к. индукцияланади:



26.11-расм. Фазокомпенсаторнинг тузилиши.

$$E_k = 4,44 (f_2 - f_k) w_k \Phi_k K_k$$

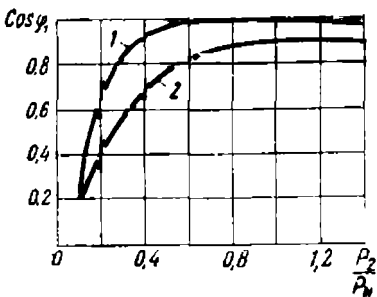
буида $f_k = \frac{p_k n_k}{60}$ — фазокомпенсатор роторининг айланиш частотаси. $f_k < f_2$ бўлганда э. ю. к. E_k фаза жиҳатдан оқим Φ_k дан 90° га орқада қолади. $f_k > f_2$ бўлганда эса э. ю. к. E_k оқим Φ_k дан 90° га олдинга кетади. Агар ёрдамчи двигателнинг қутблар сони асосий двигателники каби бўлса, у ҳол-



26.12-расм. Фазокомпенсаторли асинхрон двигателни улаш схемаси.

да ёД амалий жиҳатдан нагрзукасиз ишлагани учун унинг роторининг ай- ланиш тезлиги асосий двигатель роторининг айлакийи тезлигидан катта, $n_k > n_2$, бинобарин, $f_k > f_2$ бўлади.

Шундай 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 келтири- гаи 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 двигательнинг, ротор чулгамига киритилади, яъни ротор занжиридаги қўшимча э. ю. к. ҳисобланади. 26.5-§ дан маълумки, асинхрон двигатель роторининг зан- жирига фаза жиҳатдан ток I_2 дан олдинга кетувчи қўшимча э. ю. к. киритиш двигательнинг $\cos \varphi_1$ ни оширади (26.8-расмга қаранг). Фазо- компенсатор асосий двигательнинг $\cos \varphi_1$ ни фақат нагрзука уланган- дагина оширади, чунки салт ишлаш- да $I_2 \approx 0$, асинхрон двигатель ротори- нинг айланиш тезлиги аса компенса- торнинг айланиш тезлиги каби бўлади ($n_2 \approx n_k$). Натижада f_k ва f_2 частоталар бир хил бўлиб қолади, э. ю. к. $E_k = 0$ бўлади, яъни компенсатор ишламайди. 26.13-расмда асинхрон двигатель фазокомпенсатор билан (1-эгри чизиқ) ва фазокомпенсаторсиз (2-эгри чизиқ) ишлагандаги $\cos \varphi_1$



26.13- расм. Фазокомпенсаторли асин- хрон двигательнинг $\cos \varphi_1 = f(P_2)$ эгри чизиқлари.

нинг ўзгариш эгри чизиқлари кўрсатилган; бу эгри чизиқлардан кўриниб турибдики, номинал нагрзуканинг 30% ига тенг нагрзукадан бошлаб компенсаторли двигательнинг $\cos \varphi_1$ анча ошади. Нагрзука 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 нагрзуканинг баъзи қийматларида фазо- компенсаторсиз ишлайдиган асинхрон двигательнинг ф. и. к. идан катта бў- лиши ҳам мумкин. Бу ҳол, асосан $\cos \varphi_1$ қийматининг катта эканлиги билан тушунтирилади. Қўшимча двигательнинг қуввати масаласига келсак, унинг актив ташкил этувчиси жуда кичик бўлади ва фазокомпенсатордаги фақат механикавий исрофлар катталиги билан аниқланади, чунки у асинхрон дви- гателнинг ротори занжирига соф реактив қувватни беради.

XXVII б о б

ЭЛЕКТР-МАШИНАВИЙ ЎЗГАРТИРГИЧЛАР

27.1-§. Двигатель-генератор типдаги электр-машинавий ўзгартиргичлар

Электр энергиясини бошқа турдаги токли, бошқа кучла- нишли, бошқа частотали ва ҳоказоли электр энергиясига ай- лантириш учун мўлжалланган электр машина электр-машина- вий ўзгартиргич дейилади.

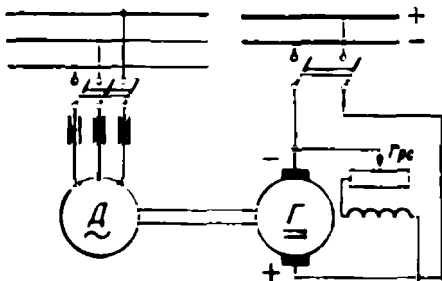
Электр машинавий ўзгартиргичларнинг ишлаш принципи энергияни икки марта ўзгартиришга асосланган: электр энер-

гияси механикавий энергияга айлантирилади, сўнгра бу энергия яна электр энергиясига, лекин бошқа турдаги ток, бошқа кучланишли 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 ўзгартирадиган ўзгармас ток ўзгартиргичлари, частота ўзгартиргичлар ва ҳоказоларга бўлинади.

Двигатель-генератор типдаги электр-машинавий ўзгартиргич ўзаро механикавий боғланган двигатель ва генератордан иборат агрегатдир. Баъзан бу электр машиналарнинг иккаласи ҳам битта умумий корпусда жойлашган қилиб ясалади.



27.1- расм. Двигатель—генератор типдаги 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 боғланишининг йўқлиги ўзгартиргичга киришдаги кучланиш қандай бўлишидан қатъи назар ўзгартиргичдан чиқишда исталган кучланишли ўзгармас ток олишга имкон беради.

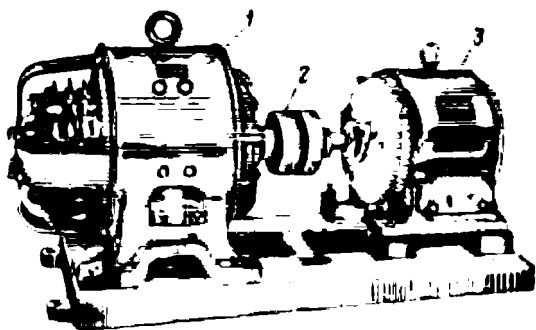
Электр-машинавий ўзгартиргичларда ўзгармас токни ўзгарувчан токка айлантириш учун параллел ёки аралаш қўзғатишли ўзгармас ток электр двигатели ва синхрон генератор (бир фазали ёки уч фазали) ишлатилган.

27.2- расмда аккумулятор батареяларини зарядлаш учун ишлатиладиган АЗД (зарядлаш агрегати, динамо) серияли зарядлаш агрегатининг ташқи кўриниши кўрсатилган.

Агрегат ЗД типдаги параллел қўзғатишли 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 механикавий бирлаштирилган.

Двигатель-генератор принципада ясалган барча электр-машинавий ўзгартиргичларнинг умумий камчилиги нархининг анча қимматлиги ва ф. и. к. нинг кичиклигидир.

Ф. и. к. нинг кичик бўлишига сабаб шуки, ўзгартиргичта келаётган электр энергияси икки марта: дастлаб электродви-



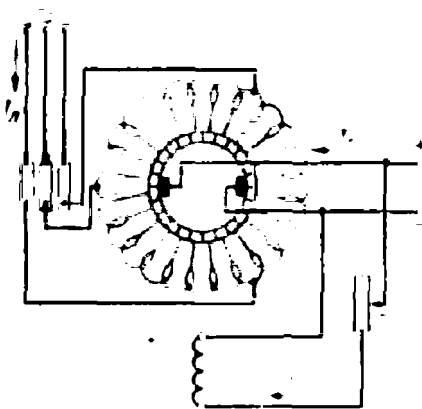
27.2-расм. Ўзгарувчан токин ўзгармас токка айлантирадиган двигател-генератор.

гателда ва сўнгра генераторда ўзгаради. Шу муносабат билан двигатель-генератор агрегатнинг ф. и. к. η электродвигателнинг ф. и. к. η_d билан генераторнинг ф. и. к. η_r кўпайтмасидан аниқланади:

$$\eta = \eta_d \cdot \eta_r$$

Масалан, агар электродвигателнинг ф. и. к. $\eta_d = 75\%$, генераторнинг ф. и. к. эса $\eta_r = 80\%$ бўлса, у ҳолда ўзгартиргичнинг ф. и. к. қуйидагига 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 электродвигател билан генератор битта машина ҳолида қўшилган: унда умумий якорь (ротор) ва умумий қўзғатиш чулғами бўлади. Ўзгармас-ўзгарувчан ток бир якорли ўзгартиргичнинг ишлашини кўриб чиқамиз.

Бу ўзгартиргич якорининг чулғами якорнинг бир томонидан коллекторга, иккинчи томонидан эса контакт

ҳалқаларга уланади (27.3- расм). Контакт ҳалқалар сони ўзгарувчан 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 қўзғатиш чулғамли асосий қутблар бўлади. Бир якорли ўзгартиргич ишлаганида ўзгарувчан токни ўзгармас токқа айлантириш учун ўзгарувчан ток тармоғидан контакт ҳалқаларга кучланиш берилади. Ўзгарувчан ток якорь чулғамида айланувчан магнитавий майдон ҳосил қилади. Натижада ўзгартиргич якори айлана 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 қилади. Демак, ўзгартиргич коллектор томондан параллел қўзғатишли ўзгармас ток генератори режимида ишлайди. Ўзгармас ва ўзгарувчан ток занжирлари орасида электр боғланиш борлиги сабабли ўзгармас ток кучланиши $U_{\text{ўзгарм.}}$ нинг қиймати ўзгарувчан ток кучланиши $U_{\text{ўзгарув.}}$ билан муайян нисбатда бўлади; бу нисбат қуйидаги ифодадан аниқланади:

$$U_{\text{ўзгарув.}} = \frac{\sin \frac{\pi}{m}}{\sqrt{2}} E_{\text{ўзгарм.}}$$

бунда $U_{\text{ўзгарув.}}$ — ўзгарувчан токнинг фаза кучланиши;

$E_{\text{ўзгарм.}}$ — ўзгармас токнинг э. ю. к. и;

m — ўзгартиргичдаги контакт ҳалқалар сони.

Бир фазали ўзгартиргич учун ($m = 2$) $U_{\text{ўзгарув.}} = 0,707 E_{\text{ўзгарм.}}$

Уч фазали ўзгартиргич учун ($m = 2$) $U_{\text{ўзгарув.}} = 0,613 E_{\text{ўзгарм.}}$

Олти фазали ўзгартиргич учун ($m = 6$) $U_{\text{ўзгарув.}} = 0,354 E_{\text{ўзгарм.}}$

Бир якорли ўзгартиргичда тоқлар нисбаги

$$I_{\text{ўзгарув.}} = \frac{2\sqrt{2}}{m} I_{\text{ўзгарм.}}$$

бунда $I_{\text{ўзгарув.}}$ — ўзгарувчан токнинг (линия тоқининг) қиймати;

$I_{\text{ўзгарм.}}$ — ўзгармас токнинг қиймати.

Мисол. 460 в кучланишда 600 а ўзгармас ток олиш учун олти фазали бир якорли ўзгартиргичнинг ҳалқаларига қандай ўзгарувчан кучланиш ва ток берилиши кераклигини аниқланг.

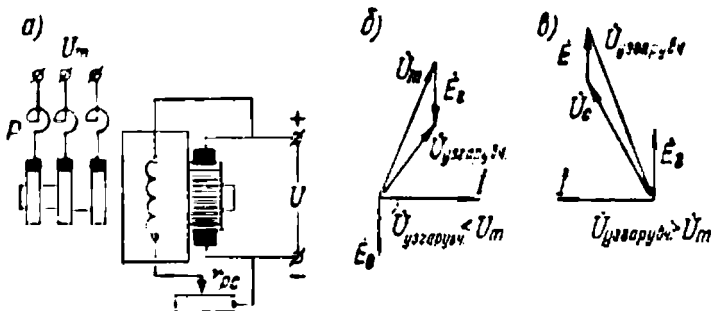
Е ч и л и ш и. $U_{\text{ўзгарув.}} = 0,354 \cdot E_{\text{ўзгарм.}} = 0,354 \cdot 460 = 163 \text{ в};$

$$I_{\text{ўзгарув.}} = \frac{2\sqrt{2}}{m} I_{\text{ўзгарм.}} = \frac{2\sqrt{2}}{6} 600 = 282 \text{ а}$$

Бир якорли ўзгартиргичда ўзгармас ток томони ўзгарувчан ток томони билан электр жиҳатдан боғланган, шунинг учун ҳам ўзгартиргичдан чиқишдаги кучланишни ростлаш учун унга киришдаги кучланишни ўзгартириш лозим. Бу иш ўзгарувчан ток тармоғи билан ўзгартиргичнинг ҳалқалари орасига уланган

автотрансформатор, индукционни регулятор ёки реактив ғалтаклар ёрдамида амалга оширилади.

Кучланишни реактив ғалтаклар билан ростлаш усулини батафсилроқ кўриб чиқамиз. Бу ҳолда ҳалқалар билан тармоқ орасига реактив ғалтаклар P уланади (27.4-рasm, а). Ростлаш реостати r_{pc} воситасида ўзгартиргичнинг қўзғатиш токи ўзгартирилади. Бунда агар ўзгартиргич ўта қўзғалиб кетса, якорь занжирида фаза жиҳатдан кучланиш U_T дан орқада қоладиган



27.4-рasm. 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}_s ҳосил бўлади. Бу ҳолда ўзгартиргич ҳалқаларидаги кучланиш

$$U_{\text{ўзгарув.}} = \dot{U}_T + \dot{E}_s$$

бунда \dot{U}_T — тармоқ кучланиши;

\dot{E}_s — реактив ғалтакнинг э. ю. к. и.

Вектор диаграмма қуриб (27.4-рasm, б), ўзгартиргич чала қўзғатилганда, э. ю. к. \dot{E}_s фаза жиҳатдан ток I дан орқада қолганда ҳалқалардаги кучланиш $U_{\text{ўзгарув.}}$ бинобарин, ўзгармас ток томондаги кучланиш ҳам камайишни кўрамиз.

Ўзгартиргич ўта қўзғатилганда ток I фаза жиҳатдан кучланиш \dot{U}_T дан олдин кетади (27.4-рasm, в). Бу ҳолда ўзгартиргичга киришдаги кучланиш кўпаяди. Бу усул ўзгартиргичдан чиқишдаги кучланишни $\pm 10\%$ атрофида ростлашга имкон беради. Бундай чекланиш якорь чулғамининг ундаги катта тоқлар туфайли қизиқ кетиши билан боғлиқ.

Бир якорли ўзгартиргичдан ўзгармас токни ўзгарувчан токка айлантиришда ҳам фойдаланиш мумкин. Двигатель-генера-

торга нисбатан бир якорли ўзгартиргичнинг габаритлари кичик ва ф. и. к. и анча юқори бўлади.

Бир якорли ўзгартиргични қуйидаги усуллар 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 ўхшайди (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 яримўтказгичли ўзгартиргичлар томонидан сиқиб чиқарилмоқда. Бир якорли ўзгартиргич баъзан қўш генератор режимда, яъни ўзгармас ва ўзгарувчан ток генератори сифатида фойдаланилади. Бу ҳолда якорни бошқа двигатель механикавий равишда айлантиради.

Ўзгармас ток кучланишини ўзгартириш учун хизмат қиладиган бир якорли ўзгармас ток ўзгартиргичларида битта якорнинг пазларига жойлаштирилган иккита иш чулғами бўлади. Ҳар қайси чулғам ўзининг коллекторига уланган. Якорь чулғамларидан бири паст кучланишга, бошқаси эса юқори кучланишга мўлжалланган бўлади. Ўзгартиргичлардан, одатда, кучланишни 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 қилади.

Шунинг учун двигатель чулғамининг э. ю. к. $E_{дв}$, генератор чулғамининг э. ю. к. E_r билан муайян нисбатда бўлади, бу нисбат двигатель чулғамидаги $N_{дв}$ ва генератор чулғамидаги N_r актив ўтказгичлар сонига боғлиқ бўлади:

$$\frac{E_r}{E_{дв}} = \frac{N_r}{N_{дв}} \quad (27.2)$$

Генератор чулғамининг э. ю. к. и ушбу ифодадан аниқланади:

$$E_r = U_r + I_{rc} \sum r_r \quad (27.3)$$

двигатель чулғамининг э. ю. к. и эса,

$$E_{дв} = U_{дв} - I_{дв} \sum r_{дв} \quad (27.4)$$

Бу ерда U_r ва $U_{дв.}$ — генератор ва двигатель чулғамларининг чўткаларидаги кучланиш;

$I_{ог}$ ва $I_{дв.}$ — генератор ва двигатель чулғамларидаги тоқлар;

$\sum r_r$ ва $\sum r_{дв.}$ — генератор ва двигатель чулғамларининг занжирларидаги қаршиликлар.

(27.2), (27.3), ва (27.4) ифодалардан фойдаланиб, бир якорли ўзгармас ток ўзгартиргичдан чиқишдаги кучланиш формуласини ҳосил қиламиз:

$$U_r = E_r - I_{ог} \sum r_r = E_{дв.} \frac{N_r}{N_{дв.}} - I_{ог} \sum r_r =$$

$$= (U_{дв.} - I_{дв.} \sum r_{дв.}) \frac{N_r}{N_{дв.}} - I_{ог} \sum r_r \quad (27.5)$$

(27.5) тенгламадан курииб туриптики, бир якорли ўзгармас ток ўзгартиргичдан чиқишдаги кучланишнинг қиймати ўзгартиргичга киришдаги кучланишга боғлиқ, бипобарин, U_r кучланишни фақат $U_{дв.}$ кучланиши ўзгартириш йўли билангина ростлаш мумкин. Ўзгартиргичнинг қўзғатиш чулғамидаги токнинг ўзгариши кучланиш U_r га жуда оз таъсир этади. Бунга сабаб шуки, қўзғатиш токи кўпайиши билан асосий магнитавий оқим кўпаяди, бу эса U_r нинг ортишига ёрдам беради; лекин шу билан бирга оқим кўпайганида якорнинг айланиш тезлиги камаяди, бу эса U_r нинг камайишига олиб келади. Натижада ўзгартиргичдан чиқишдаги кучланиш амалда ўзгармай қолади.

Ўзгармас ток бир якорли ўзгартиргичлари 10 — 5000 *вт* қувватга мўлжаллаб тайёрланади; уларда киришдаги кучланиш 6; 12 ва 24 *в*, чиқишдаги кучланиш эса 220; 450; 750; 1000 ва 1500 *в* ва айланиш тезликлари 4000 — 10000 *айл/минут* бўлади.

XXVIII б о б

ЭЛЕКТР МАШИНАЛАР ВА ТРАНСФОРМАТОРЛАРНИНГ ҚИЗИШИ ВА УЛАРНИ СОВИТИШ

28.1-§. Электр машиналар ва трансформаторларнинг қизиши

Электр машина ишлаганида ҳамма вақт қизийди, бу ҳар қандай электр машинада содир бўладиган энергия исрофлари натижасидир.

Электр исрофларнинг ҳамма турлари пировард оқибатда иссиқликка айланади ва унинг бир қисми теварақ-атрофдаги муҳитга тарқалади, бир қисми эса машинанинг қизишига сарф бўлади. Электр машиналарнинг қизиш қонунини тушувиб олиш учун шартли равишда машинанинг бутун ҳажми бир меёрда исийди, иссиқлик эса унинг бутун сиртидан тарқалади, деб ҳисобланади.

Ана шу шароит учун иссиқлик баланси тенгламасини ёзамиз:

$$Qdt = Gcd\tau + S\lambda cdt \quad (28.1)$$

бунда Q — машинада вақт бирлиги ичида ажралиб чиқаётган иссиқлик миқдори;

t — вақт;

G — қизиётган машинанинг оғирлиги;

c — солиштирма иссиқлик сифими, яъни 1 кг айни моддани 1°C қиздириш учун зарурий иссиқлик миқдори, килокалория ҳисобида;

τ — машина температурасининг теварак-атрофдаги муҳит температурасига нисбатан ортиши;

S — иссиқлик чиқиб тарқалаётган сирт;

λ — тарқалиш коэффиценти, температуранинг ортиши 1°C бўлганда 1 секундда 1 см^2 юзадан тарқаладиган иссиқлик миқдорини билдиради.

(28.1) тенгламада Qdt — машинада dt вақт ичида ажралиб чиққан иссиқлик миқдори; $Gcdt$ — машина қисмларига ютиладиган ва уларнинг иссишига сарфланадиган иссиқлик миқдори; $S\lambda dt$ — машина сиртидан теварак-атрофга тарқаладиган иссиқлик миқдори.

Бошланғич ишлаш даврида машинанинг температураси теварак-атроф муҳит (ҳаво) нинг температурасидан амалда фарқ қилмайди, яъни $\tau \approx 0$. Бу ҳолда $S\lambda dt \approx 0$, шунинг учун ҳам машинада ажраладиган барча иссиқлик унинг қисмлари температурасининг ортишига сарфланади. Сўнгра теварак-атроф муҳитга тарқаладиган иссиқлик миқдори кўпаяди. Ва, ниҳоят, маълум вақт ўтгач, машина шунчалик қизиб кетадики, бунда машинада вақт бирлиги ичида ажралиб чиқадиган иссиқликнинг ҳаммаси теварак-атроф муҳитга тарқалади. Бу ҳолда машина температураси янада кўтарилишдан тўхтайти ва иссиқлик мувозанати режими қарор топади, бу режимда машинада ажраладиган барча иссиқлик унинг сиртидан теварак-атроф муҳитга тарқалади:

$$Qdt = S\tau_m dt \quad (28.2)$$

Бунда τ_m — машинанинг қарор топган ўта қизиш температураси, яъни машина айни шароитда қизиши мумкин бўлган энг юқори температура.

(28.2) ифодадан кўриниб туриптики,

$$\tau_m = \frac{c}{S\lambda}. \quad (28.3)$$

яъни машинанинг қарор топган ўта қизиш температураси машинанинг оғирлигига боғлиқ эмас, балки машинада вақт бирлиги ичида ажралиб чиқадиган иссиқлик миқдори, совиётган сиртнинг юзаси ва тарқалиш коэффиценти билан белгиланади.

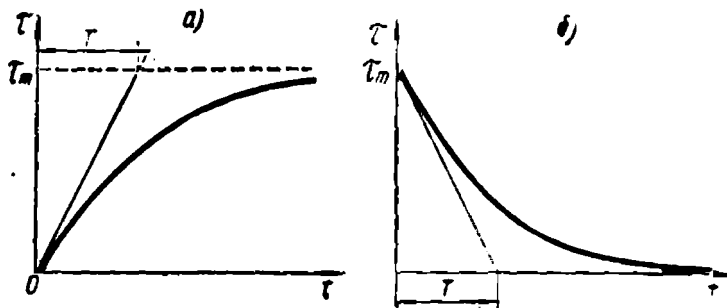
Машинанинг ўта қизиш температураси τ нинг вақт t га боғлиқлиги қуйидаги тенглик билан ифодаланади:

$$\tau = \tau_m (1 - e^{-\frac{t}{\tau_m}}) \quad (28.4)$$

бунда $e = 2,718$ — натурал логарифмлар асоси;

T — қизиш доимийси; у иссиқлик теварак-атроф муҳитга тарқалмаганда айни жисм энг юқори барқарор температурагача қизиши учун кетадиган вақтни кўрсатади.

(28.4) ифодага мувофиқ қурилган қизиш эгри чизиғи $\tau = f(t)$ электр машина барқарор ўта қизиш температурасига узоқ вақт ўтгандан кейингина етишини кўрсатади (28.1-расм, а).



28.1-расм. Электр машинасининг қизиш (а) ва совиш (б) эгри чизиқлари.

$\tau = f(t)$ эгри чизиқнинг бошланғич қисмига уринма ўтказиб, қизиш доимийси T га сон жнҳатдан тенг бўлган кесмани оламиз. Масалан, агар машина гармоқдан узилганда унинг қизиши тўхтаса, иссиқлик балансининг тенгламаси қуйидаги кўринишга келади:

$$0 = Gcd\tau + S\lambda\tau dt$$

ёки

$$- Gcd\tau = S\lambda\tau dt, \quad (28.5)$$

яъни машина сиртидан иссиқликнинг нурланиши унда тўпланган иссиқлик ҳисобига бўлади, шунинг учун машина совий бошлайди. Ўта қизиш температураси машинанинг совиш жараёнида қуйидаги ифодага мувофиқ ўзгаради:

$$\tau = \tau_m e^{-\frac{t}{T}} \quad (28.6)$$

Совиш эгри чизиғи $\tau = f(t)$ 28.1-расм, б да кўрсатилган. Электр машиналарнинг баён қилинган қизиш ва совиш қонунлари трансформаторлар учун ҳам қўлланилиши мумкин.

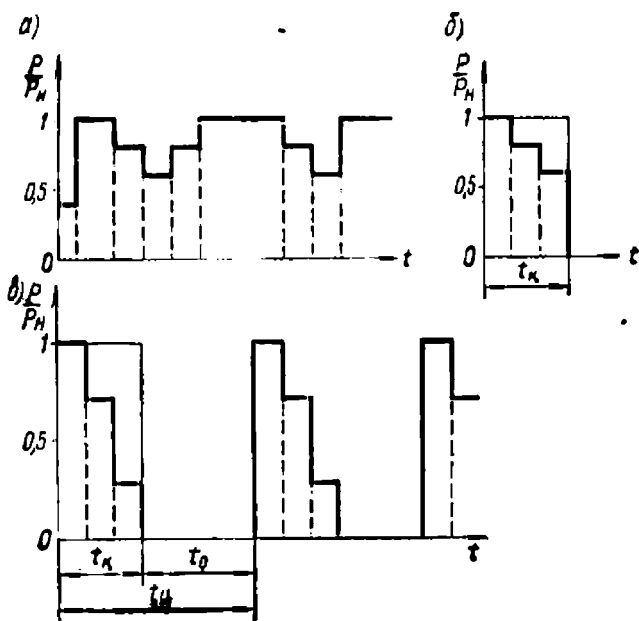
28.2-§. Электр машиналарнинг номинал ишлаш режимлари

ГОСТ 183—66 электр машиналарнинг учта номинал иш режимини белгилаб беради.

Узоқ давом этадиган номинал иш режими, бунда машинанинг нагрузка билан ишлаш даври узоқ вақт давом

этади, шу сабабли унинг барча қисмлари температуранинг барқарор қийматларигача қизийди. Бунда машинанинг нагрукаси бутун ишлаш даври давомида ўзгармаслиги ёки ўзгариб туриши мумкин (28.2-расм, а). Машинанинг узоқ вақт ишлагандаги қизиш ва совиш эгри чизиқлари 28.1-расмда кўрсатилган.

Қисқа муддатли номинал иш режими, бунда номинал нагрукка билан ишлаш давлари машинани вақтинчали



28.2-расм. Электр машиналарининг иш режими графикалари
 а—узоқ муддатли режим; б—қисқа муддатли режим; в—такрор-қисқа муддатли режим.

узиб қўйиш билан алмаштириб турилади, 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 нагруккада қисқа муддатли ишлаш давлари узиб қўйиш давлари t_0 (паузлар) билан алмаштириб турилади (28.2-расм, в). Бунда нагрукка уланган даврда машина қисмларининг қизиш температураси барқарор қийматгача кўтарила олмайди, пауза вақтида эса теварак-атроф муҳит температурасигача совишга улгурмайди. Кўрсатилган бу

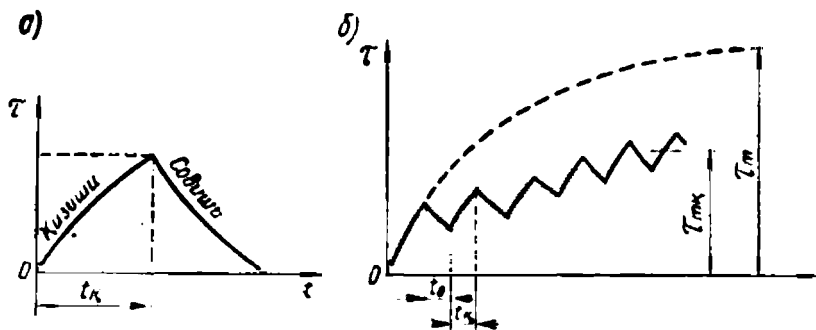
режим улашини нг нисбий давомийлиги дейиладиган каттали билан характерланади, яъни

$$УД = \frac{t_n}{t_u} 100,$$

бунда t_n — нагрузка билан ишлаш вақти;

t_u — 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 такрор қисқа муддатли (б) иш режимларидаги ўзгариш графиклари.

давомийлиги 10 минугдан ошмайди. Узоқ давом этадиган режимда $УД=100\%$ бўлади. Такрор-қисқа муддатли иш режимда машинанинг қизиш эгри чизиги 28.3- расм, б да кўрсатилган.

Агар узоқ вақт ишлаш режимига мўлжалланган машинадан унинг қуввати номинал бўлганда қисқа муддатли ёки такрор-қисқа муддатли иш режимда фойдаланилса, у ҳолда барқарор қизиш температураси $\tau_{тқ}$ машинанинг узоқ вақт ишлаш режимдаги τ_m га қараганда паст бўлади (28.3- расм, б). Демак, машина узоқ вақт ишлаш режимдан қисқа муддатли ёки такрор қисқа муддатли иш режимига ўтказилганда унинг рухсат этиладиган қуввати ортади.

28.3- §. Электр машиналар қисмларининг энг юқори ўта қизиш температуралари ва температураларни ўлчаш усуллари

Машинанинг ўта қизишига энг таъсирчан қисми чулғамларнинг 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-изоляцияцион материаллар иссиқбардошлиги жиҳатдан етти классга бўлинади. Электр машинасозлигида А классга тегишли изоляцияцион материаллари энг кўп тарқалган. Изоляциянинг бу классига суюқ диэлектрик шимдирилган ёки унга ботирилган целлюлоза ёки ипак каби толали электр-изоляция материаллари, эмаль — симлар изоляцияси, ёғоч ва қатламли пластиклар киреди.

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° температурада А классга оид изоляциянинг хизмат қилиш муддати 20 йилга яқин. Температура 110°C гача кўтарилганда бу муддат 4 йилгача камаяди, 150°C да эса у 1,5 ойгача камайд.

Машинанинг қаттиқ қизиб кетиши унинг бошқа элементларига ҳам салбий таъсир этиши мумкин. Масалан, қаттиқ қизиб кетганда коллектор тўғри 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 — совитувчи муҳит (ҳаво, водород, сув ва ҳоказо) температураси.

Асосий совитувчи муҳит 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, қаршилиқ 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 симобли ёки спиртли термометрлар, ўрнатилмаган термопаралар ва ўрнатилган қаршилиқ тер-

мометрлари ишлатилади. Температурани термометр билан ўлчашнинг камчилиги шундаки, у машина ёки трансформатор қисмининг фақат ташқи сиртининг температурасини ўлчайди. Агар температура ўзгарувчан магнитавий майдонлар таъсир этадиган жойларда ўлчанса, у ҳолда симобли термометрлар ишлатиб бўлмайди, чунки бундай шароитда уларнинг кўрсатиши нотўғри бўлади.

Қаршилик методи чулғамларнинг актив қаршилигини қи-зишидан олдин ва кейин ўлчашга асосланган. Бу методда чул-ғамларнинг ўртача температураси ўлинади. Чулғам температу-расининг кўтарилиши қуйидаги формуладан аниқланади:

$$r_2 = r_1 [1 + \alpha(\theta - \theta_0)];$$

Бундан

$$\alpha = \frac{\theta - \theta_0}{r_2 - r_1} \cdot \frac{1}{r_1}$$

Бунда r_2 — чулғамнинг қизиган ҳолатдаги актив қаршилиги;
 r_1 — чулғамнинг совиган ҳолатдаги ($\theta_0 = +35^\circ\text{C}$ даги) актив қаршилиги;

α — температура коэффиценти: мис учун $\alpha = 0,004 \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$

Ўрнатилган температура детекторлари методи маши-нани тайёрлашда унинг энг юқори температура бўлиши эҳти-моли бўлган нуқталарига температура детекторлари ўрнатиш-га асосланган. Температура детектори сифатида термопаралар ёки қаршилик термометрлари ишлатилади.

Трансформаторларнинг қизиш ва совиш процесслари, асо-сан, айланувчан машиналардаги процессларга ўхшайди. Мойли трансформаторларда энг кўп ишлатиладиган изоляция тури қоғоздир, у мойнинг ичида $95 - 105^\circ\text{C}$ температураларга чи-даши мумкин, бунда у ўзининг изоляция хоссаларини узоқ вақт давомида деярли ўзгартирмайди.

ГОСТ 401—41 га мувофиқ, теварак-атрофдаги ҳаво темпе-ратураси $+35^\circ\text{C}$ бўлганда трансформатор қисмлари температу-расининг ошиши 28.1-жадвалда кўрсатилган қийматлардан ор-тиб кетмаслиги керак.

28.1-жадвал

Трансформатор қисмлари	Температуранинг энг юқори кўтарилиши, $^\circ\text{C}$	Ўлчаш методи
Чулғам	70	Қаршилик методи Термометр методи Бу ҳам
Ўзак (сиртида)	75	
Мой (юқори қатламларида)	80	

Шундай қилиб, электр машина ёки трансформаторни бе-рилган қувватга ҳисоблашда мис ва пўлагга тушадиган солиш-тирма нагрузкаларни шундай танлаш керакки, бунда энергия

исрофлари ва, бинобарин, айрим қисмларининг қизиши йўл қўйиладиган чегарадан ошиб кетмасин. Агар солиштирма нагрузкаларни камайтириш йўлидан борилса, бу ҳол машина ёки трансформаторнинг ўлчамлари ва таннархининг ортишига олиб келади. Шунинг учун лойиҳалашдаги асосий вазифа машина ёки трансформаторнинг берилган қувват учун оптимал ўлчамларини топишдан иборат. Иссиқбардош изоляция ишла-тиш машинанинг солиштирма нагрузкасини оширишга ва, би-нобарин, унинг табаритларини камайтиришга имкон беради.

28.4-§. Электр машиналарни вентиляция қилиш

Иссиқлик баланси тенгламаси (28.1) дан кўринишича, электр машинада ажраладиган иссиқликнинг фақат бир қисмигина унинг қизишига сарф бўлади. Бу иссиқликнинг бошқа қисми машинанинг сиртидан тарқалади. Иссиқлик, асосан, конвекция йўли билан—иссиқликни ҳаво оқимлари олиб кетиши туфайли тарқалади. Агар машинага шамол урилса, машина сиртидан тарқалаётган иссиқлик миқдори ошади, бу ҳол машина қисм-лари барқарор температурасининг пасайишига ва, бинобарин, унинг қувватининг ошишига олиб келади. Машинанинг қизиган 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.

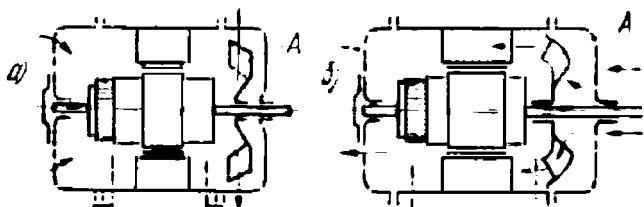
Машинани совитишнинг бир неча усуллари бор.

Машинанинг валида вентилятор бўлмаган ҳолдаги ўз-ўзи-дан (габий ҳолда) совитиш; бу усул қуввати 1 кВт гача бўлган машиналарда, шунингдек, очиқ қилиб ишланган, катта қувватли секин ишловчи машиналарда қўлланилади.

Ўз-ўзини вентиляция қилиш, яъни машинанинг қи-зийдиган қисмларини роторда жойлашган вентилятор ёрдами-да совитиш. Ўз-ўзини вентиляция қилиш ички ва ташқи бу-лиши мумкиб. Вентиляторнинг ишлаш характерига қараб, ич-ки ўз-ўзини совитиш ўз навбатида ҳайдаш ҳамда сўриш йўли билан совитишга бўлинади. Сўриш йўли билан вентиляция қи-лишда совуқ ҳаво бевосита машинанинг совитиладиган қисм-ларига 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 эффеќтнини пасайтиради. Шу сабабли сўриш йўли билан ўз-ўзини вентиляция қилиш, ҳайдаш йўли билан вентиляция қилишга қараганда яхшироқ-дир.

Машинанинг қизиган қисмларини яхшироқ совитиш учун унинг турли қисмларида ҳаво ўтиши учун вентиляция канал-лар кўзда тутилади. Одатда бундай каналлар ротор ва статор ўзакларида қилинади. Каналлар машина ўқига параллел ёки

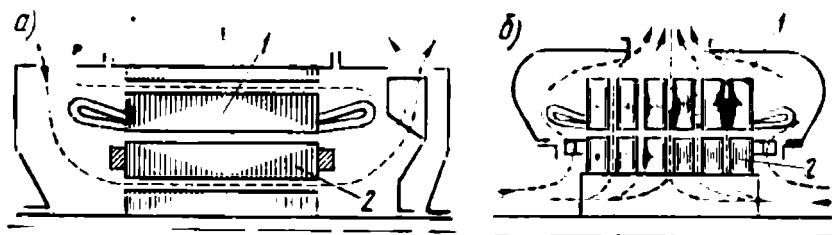
радиал (машина ўқига перпендикуляр) йўналишда бўлиши мумкин. Биринчи ҳолда шамоллатиш *аксиал* (28.5-расм, *а*), иккинчи ҳолда *радиал* (28.5-расм, *б*) дейилади. Статор ва ротор ўзақларида радиал вентиляция каналлар актив пўлатнинг умумий узунлигини эни 40–80 мм дан бўлган пакетлар-



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 вентиляция каналлар ҳисобланади.

Ташқи ўз-ўзини вентиляция қилишда вентилятор валнинг ташқи учига чиқариб ўрнатилади. У қиррали (қобирғали) қи-



28.5-расм. Вентиляциянинг аксиал (*а*) ва радиал (*б*) системалари:

1—статор; 2—ротор.

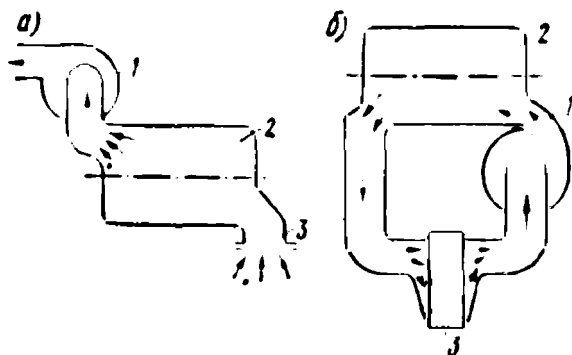
либ ишланган станинанинг ташқи юзасига ҳаво пуфлайди (19.3-расм, *б* га қаранг). Ташқи ўз-ўзини вентиляция қилиш совитувчи ҳаво таркибида портлаш хавфи бўлган ёки машинанинг изоляциясига зарарли таъсир этадиган қўшимча моддалар бўладиган ҳолларда қўлланилади.

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 утказилади ва сунгра у машина орқали ўтгач, ташқарига чиқариб юборилади (28.6-расм, *а*). Машинага ташқаридан ҳаво беришда ҳаво машинага

кир адиган тешикка ҳавони чангдан тозалаш учун филтър ўрнатилади.

Вентиляциянинг ёпиқ системасида машинада совитувчи газнинг бир хил миқдори айланиб юради, у ёпиқ контур бўйича совитгич орқали ўтади (28.6-рasm, б). Вентиляциянинг ёпиқ



28.6- рasm. Вентиляциянинг мустақил системалари:
а—бўйлама (чўзиқ). б—ёпиқ.

1—вентилятор; 2—электр машина; 3—совитгич.

системаси машинани унга чанг тушишидан ва, бундан ташқари, ички қисқа туташув туфайли содир бўлиши мумкин бўлган ёнғин таъсиридан сақлайди. Бунга сабаб шуки, машинада айланиб юрувчи ҳаво миқдори чекланганлиги туфайли ёнғин чиққанда кислород тез тугаб қолади ва изолация ёнишдан тўхтайти.

28.5- §. Водород билан совитиш

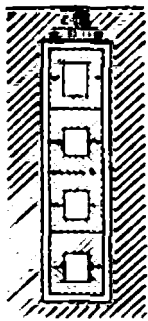
Вентиляциянинг ёпиқ системасида совитувчи муҳит сифатида фақат ҳаво эмас, балки водород ишлатишга ҳам рухсат этилади. Водороднинг ўзига хос алоҳида хусусиятлари борлиги сабабли водород билан совитишнинг ҳаво билан совитишга қараганда бир қанча афзалликлари бор.

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, ислоҳ.

2. Водороднинг иссиқ ўтказувчанлиги ҳавоникига қараганда олти-етти марта катта бўлганлиги сабабли у машинани тезроқ совитади. Бу ҳол габаритлари бир хил бўлганда машинанинг қувватини ҳаво билан совитишдаги қараганда 20-25% оширишга имкон беради.

3. Водород билан совитилганда машинада ёнғин чиқмайди, чунки водород ёнишга ёрдам бермайди.

4. Водород билан совитиш изоляциянинг хизмат муддатини узайтиради, чунки корона ҳодисасида машинада азот йўқлиги сабабли изоляциянинг органик ташкил этувчиларини емирадиган нигратлар ҳосил бўлмайди. Машина ичида қалдироқ газ



28.7- расм. Чулғамли водород билан ичдан совитиш.

ҳосил бўлганида портлаш хавфини йўқотиш учун машина орқали олдин карбонат ангидрид газини 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 ички совитиш усулини татбиқ этиш йўли билан турбогенераторларнинг қуввати янада оширилди. Бу ҳолда чулғам симлари ичи ҳавол қилинади (28.7-расм). Бундай усулда совитиладиган турбогенераторларнинг қуввати 500000 кВт гача

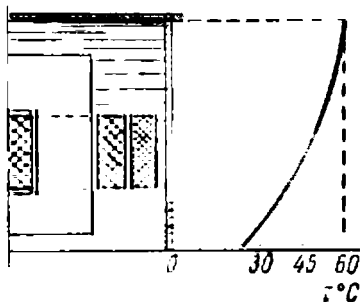
етказилди. Машинада водороднинг босими оширилиши билан водородли совитишнинг самарадорлиги ортади. Водороднинг босими 3 — 4 ат гача етадиган машиналар ҳам бор. Ниҳоят, шунинг таъкидлаб ўтиш керакки, водородли совитиш машинанинг ўзини ҳам, уни ишлатишни ҳам мураккаблаштиради ва қимматлаштиради. Шунинг 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 сиртги иссиқликни теварак-атрофдаги ҳавога тарқатиш учун етарли бўлади, бунда трансформатор қисмларининг температураси рухсат этиладиган нормалардан ортиб кетмаслиги лозим.

Ўрта ва катта қувватли трансформаторларда табиий совитиш етарли бўлмайди. Гап шундаки, трансформаторларнинг қуввати ошганда уларда исрофлар чизиғий ўлчамларининг кубига пропорционал равишда кўпаяди, совитилиш сирти эса чизиғий ўлчамларининг квадратига пропорционал равишда кўпаяди. Бу ҳол совитишнинг анча самарали усулидан — *мой билан совитиш* усулидан фойдаланиш заруратини туғдирди. Бунда магнит ўтказгич чулғамлар билан бирга трансформатор

мой солинган, бакка ботириб қўйилади. Мой заррачалари трансформаторнинг чулғамлари ва магнит ўтказгичга тегиб исийди ва бакнинг юқори қисмига кўтарилади. Уларнинг ўрнини мойнинг совуқроқ заррачалари эгаллайди. Юқорига кўтарилган мой заррачалари бакнинг деворлари ва қопқоғига тегиб ўз иссиқлигини беради, совийди ва бакнинг пастки қисмига тушади. Шундай қилиб, мойнинг тўхтовсиз айланиб юрадиган оқими вужудга келади, у трансформаторнинг магнит ўтказгичи ва чулғамларидан иссиқликни олиб, бакнинг деворларига беради ва бу ердан иссиқлик атрофдаги ҳавога тарқалади. Мойнинг исingan заррачалари доимо бакнинг юқори қисмига интилганлиги сабабли мой температурасининг ортиши бакнинг баландлиги бўйлаб турлича: бакнинг юқориги қисмида кўп бўлади (28.8-расм).



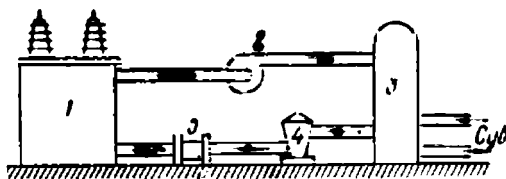
28.8-расм. Мой температурасининг трансформатор бакнинг баландлиги бўйлаб ортиши.

Совитишни кучайтириш учун магнит ўтказгич стерженларида вентиляция каналлари бўлади (9.11-расмга қаранг).

Қуввати 20—30 кВа дан юқори бўлган трансформаторларда бакларга қатор вертикал трубалар ўрнатилган бўлади. Катта

28.9-расм. Трансформаторни сунъий усулда сув-мойли совитиш схемаси:

1—трансформатор; 2—мой насоси;
3—совитгич; 4—ҳаво совитгич;
5—фильтр.



қувватли трансформаторларда бу трубалар совитгич-радиаторлар тарзида бирлаштирилади ва улар баъзан ҳаво уриб совитилади (9.13-расмга қаранг). Бу ҳолда вентиляторлардан келатган ҳаво оқими трансформаторнинг бак ва радиаторларига 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 олинади, совитгич орқали ўтказилади, сўнгра эса бакнинг пастки қисмига берилади.

Ҳаво-мой билан совитишда совитгичга ҳаво урилади, сув-мой билан совитишда 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 б о б

ЭЛЕКТР МАШИНАЛАР ВА ТРАНСФОРМАТОРЛАРНИ СИНАШ

29.1-§. Электр машиналарни синаш

Электр машиналар заводдан чиқарилишидан олдин сифатини текшириш ва бу машиналарнинг характеристикалари ҳисобий маълумотларга қай даражада 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 муҳим ўзгартришлар киритилгандан кейин ёки машина тайёрлаш технологияси ўзгарганда ўтказилади. Типавий синаш программаси ГОСТ 183—66 да белгилаб берилган.

Қабул қилиш-топишириш синовлари йирик агрегатларни ўрнатилган жойида қабул қилишда ўтказилади.

Контрол синовлар машина заводдан тайёрлаб чиқарилаётганда, шунингдек, машина ремонт қилингандан кейин ўтказилади. Контрол синовлар электр машинани синашнинг асосий тури ҳисобланади.

Профилактик синовлар плани-олдини олиш ременти графиги бўйича ўтказилади. Бу синовларнинг программаси ускунанинг ишлаш режимига боғлиқ ҳолда маҳаллий инструкцияларда белгилаб берилган бўлади.

Қуйида электр машиналарни контрол синоплардан ўтказишнинг ГОСТ 183—66 да назарда тутилган программаси келтирилади.

А. Барча машиналар учун умумий программа

1. Чулғамлар билан корпус орасидаги ва чулғамлараро изоляциянинг қаршиликларини ўлчаш.

2. Чулғамларнинг электр қаршиликларини ўзгармас токда олатдаги совуқ ҳолатида ўлчаш.

3. Чулғамларнинг машина корпусига нисбатан изоляциясининг ва чулғамлар орасидаги изоляциянинг электр мустаҳкамлигини синаб кўриш.

4. Урамлараро изоляцияни синаб кўриш.

Б. Ўзгармас ток машиналари учун

1. Катта айланмиш тезлигида синаб кўриш.

2. Ток бўйича қисқа вақт ўта юкланганда (қисқа гутацув режимида бунга йўл қўйилади) коммутацияни текшириш.

3. Двигателнинг нагрукасиз режимда номинал кучланишда ва чулғамлар иш ҳолатига уланганида якорнинг айланиш тезлигини аниқлаш.

В. Синхрон машиналар учун

1. Катта айланиш тезлигида роторни синаб кўриш.
2. Салт ишлаш характеристикасини аниқлаш.
3. Барқарор қисқа туташув характеристикасини аниқлаш.
4. Қўзғатувчини синаб куриш (А ва В пунктлардаги программа бўйича ўтказилади).

Г. Асинхрон двигателлар учун

1. Трансформация коэффициентини аниқлаш (контакт ҳалқали двигателлар учун).
2. Салт ишлаш токини ва ундаги исрофларни аниқлаш (салт ишлаш тажрибаси).
3. Қисқа туташув токни ва ундаги исрофларни аниқлаш (қисқа туташув тажрибаси).

Куйида контрол синовлар программаси бўйича операцияларни бажариш тартиби кўриб чиқилади.

Чулғамлар билан корпус орасидаги ва чулғамлар орасидаги *изоляциянинг қаршиликлари*, одатда, мегометр билан ўлчанади, 500 в дан юқори кучланишда ишлайдиган машиналар учун камида 1000 в кучланишга мўлжалланган мегометр ишлатиш керак. Бошқа машиналар учун 500 в га мўлжалланган мегометрдан фойдаланишга рухсат этилади.

Авалло бутун чулғам билан корпус орасидаги изоляциянинг қаршилиги ўлчанади. 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 ўлчанади.

Ўлчашни машинанинг иссиқ ва совуқ ҳолатларида ўтказиш лозим. Совуқ ҳолатда изоляциянинг қаршилиги, одатда, иссиқ ҳолатдагидан катта бўлади.

Машина изоляциясининг иш температурасига яқин температурадаги қаршилиги куйидаги формула бўйича топиладиган қийматдан кам бўлмаслиги лозим:

$$r_{из} = \frac{U_H}{1000 + 0,01 P_H}$$

бунда $r_{из}$ — изоляциянинг қаршилиги, Мом;

U_H — машина чулғамидаги номинал кучланиш, в;

P_H — машинанинг номинал қуввати, ква;

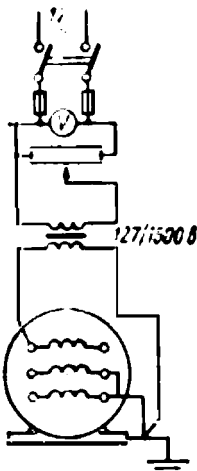
Чулғамлар орасидаги изоляциянинг қаршилигини ўлчашда мегометр симларининг учи (шчулар) айрим чулғамларнинг клеммаларига турли-туман тартибда қўйилади.

Ўзгармас токда чулғамларнинг қаршиликларини ўлчов кўприги воситасида ёки амперметр-вольтметр усулида ўлчаш мумкин. Қаршиликларини ўлчанган қийматлари 75°C температурага келтирилиши лозим.

Чулғам ҳар қайси фазасининг қаршиликлари қийматлари заводда қўйилган маълумотдаги қийматидан кўпи билан 2–3% га ва уларнинг ўртача қийматидан кўпи билан 4% га фарқ қилиши керак, холос. Чулғамларнинг қаршилигини ўлчаш билан бир вақтда уларнинг температурасини ҳам ўлчаш лозим. Бунда ишлатиладиган ўлчов асбобларнинг аниқлик классификациясида 0,5 бўлиши керак.

Чулғамлар билан корпус орасидаги изоляциянинг ва чулғамлар орасидаги изоляциянинг электр мустаҳкамлигини синаш машинанинг қўзғолмас ҳолатида ўтказилади; турбогенераторлар бундан мустасно, уларда бундай синаш ишлари ротор номинал тезлик билан айланаётган пайтда ўтказилади. Агар машинанинг қизиб қолмаслиги синаб кўриладиган бўлса, у ҳолда изоляциянинг электр мустаҳкамлиги дарҳол шу синовдан кейин яъни ма-

шинаиниң иш температурасига яқин температурада текшириб кўрилади. Акс ҳолда синаш машинаниң табий совуқ ҳолида ўтказилади. Лекин иккала ҳолда ҳам изоляцияниң мустаҳкамлиғини синаш катта айланш тезлигида ток бўйича қисқа муддатли ортиқча нагрузкада синашдан ва изоляцияниң қаршилиғини синашдан олдин ўтказилиши керак. Чулғамларниң машина корпусига нисбатан изоляциясиниң ва чулғамлар орасидаги изоляцияниң электр мустаҳкамлиғини синашда электр жиҳатдан мустақил бўлган ҳар қайси занжир навбатма-навбат текширилади. Бунда синов кучланиши манбаиниң битта қутби синалаётган чулғам клеммасига, иккинчи қутби эса машинаниң ерга туташтирилган корпусига уланади: аини чулғамни синаб кўриш пайтида бошқа чулғамлар шу корпусга электр жиҳатдан уланади (29.1-расм). Изоляцияниң электр мустаҳкамлиғини синаш синов кучланишиниң 1/3 қисмидан ошмай-диган кучланишдап бошланади. Сўнгра кучланиш тўла қийматигача босқичма-босқич ошириб борилади; бунда ҳар қайси босқич синов кучланишиниң 5% идаи ортиб кетмаслиги лозим. Синов кучланишини ярим қийматидан тўла қийматигача кўтариш учун кетадиган вақт камида 10 секунд бўлиши керак. Синов кучланиши тўла қийматига етказилгач, шу ҳолатда 1 минут тутилади (сақланади), сўнгра кучланиш бошланғич ҳолатдаги қийматиниң 1/3 игача равон камайтирилади ва узиб қўйилади.



29.1-расм. Изоляцияниң электр мустаҳкамлиғини текширишда улашлар схемаси.

Умумий мақсадларда ишлатиладиган машиналар учун синов кучланишиниң қийматлари 29.1-жадвалда келтирилган. Синалаётган кучланиш амалда силусоидал, частотаси 50 гц бўлиши лозим. Чулғамларниң *ўраиларо изоляцияси* айланаётган машиналарда синалади. Машина паст кучланишли тармоққа уланади. Машина айлана бошлагач, унга номинал кучланиш берилади, сўнгра бу кучланиш 30% гача оширилади ва 5 минут дапомида ўзгартирмай сақлаб турилади. Ўзгармас ток машиналари якорлари чулғамларниң ўраилари изоляцияси, албатта машинани катта айланш тезлигида синаб кўрилгандан кейин синалади. Бунда кучланиш оширилганда қўшни коллектор пластинкалари

29.1- ж а д в а л

Электр машина ёки унинг қисмлари	Синов кучланишиниң таъсир этувчи қиймати
Қуввати 1 <i>квa</i> (1 <i>квт</i>) дан кам бўлган машиналар, шуниңдек, кули билан 36 <i>в</i> номинал кучланишга мўлжалланган барча машиналар	500 <i>в</i> плюс номинал кучланишиниң иккига кўпайтирилгани
Номинал кучланиши 36 <i>в</i> дан юқори, қуввати 1 <i>квa</i> (<i>квт</i>) дан \cdot <i>квa</i> (2 <i>квт</i>) гача бўлган машиналар	1000 <i>в</i> плюс номинал кучланишиниң иккига кўпайтирилгани
Кучланиши 36 <i>в</i> дан ортиқ, қуввати 3 <i>квa</i> (3 <i>квт</i>) дан катта бўлган машиналар	1000 <i>в</i> плюс номинал кучланишиниң иккига кўпайтирилгани, лекин камида 1500 <i>в</i>

орасидаги кучланишни текшириб кўриш керак, бу кучланиш 24 в дан ортиқ бўлмаслиги (коллекторда айлана олов вужудга келишининг олдини олиш учун) лозим. Контакт ҳалқали уч фазали асинхрон двигатель учун кучланиш роторнинг кўзгалмас ва узилган ҳолатида, қисқа туташтирилган роторли двигателлар учун esa салт ишлаш режимида оширилади.

Катта айланиш тезлигида силашдан мақсад машинанинг механикавий мустаҳкамлигини аниқлашдир. ГОСТ 183—66 га мувофиқ, барча машиналар катта айланиш тезлигида 2 минут давомида синаб кўришга чидаши (шикастланмай ва қолдиқ деформациясиз) керак. Синов айланиш тезлиги машинанинг шчитида кўрсатилган тезликдан 20% катта бўлиши керак.

Ток бўйича қисқа муддатли ортиқча нагрузкага синашларда машинанинг механикавий мустаҳкамлиги ва коммутациянинг тўғрилиги текшириб кўрилади. Ҳазармас ток машинаси салт ишлашдан номинал нагрузкагача бўлган ораликда амалда учқунсиз (чўтқаларнинг ҳолати Ҳазармагаи ҳолда) ишлаши керак. Нагрузка номинал қийматидан 50% гача ортиб кетганида машина хавфли даражада учқунланмасдан ва колдлектрор ҳамда чўтқалари шикастланмасдан ишлаши керак. Бунда коллекторда учқун чиқиши учқунланиш шкаласи бўйича аниқланади (4.1-жадвалга қаранг).

Коммутациянинг тўғрилиги машинанинг иш температурасига яқин температурада текшириб кўрилади.

Контакт ҳалқали двигателларда трансформация коэффициенти роторнинг кўзгалмас ҳолатида ва контакт ҳалқалар очиқ бўлган ҳолда аниқланади. Трансформация коэффициенти, одатда, кучланишнинг номинал қиймати U_{1n} да кучланишлар нисбати U_1/U_2 билан аниқланади.

Салт ишлашдаги ток ва исрофлар қиймати машинанинг салт ишлаш режимида аниқланади. Масалан, уч фазали машиналарда ток учала фазада ҳам ўлчанади, бунда номинал кучланишда турли фазалар тоқларининг қийматлари орасидаги фарқ 5% дан, салт ишлаш тоқининг қиймати esa 29.2-жадвалда келтирилган қийматлардан ортиб кетмаслиги керак. Салт ишлаш тоқининг ортиб кетиши машина чулғамларида нуқсонлар борлигини ёки стагор билан ротор орасидаги ҳаво аззори катталашиб кетганини билдиради.

29.2- ж а д в а л

Машинанинг қуввати, <i>квт</i>	Салт ишлаш тоқининг қиймати (номинал иш тоқиға нисбатан), %
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 исрофлари ваттметр билан ўлчанади. Машинанинг подшипникларини машинани 1—2 соат давомида салт ишлашиб қиздириш лозим.

Қисқа туташув тоқи ва ундаги исрофлар машинани қисқа туташув тажрибасига улаб аниқланади (22.3- § га қаранг). Қисқа туташув тоқининг катталиги қуйидаги формуладан аниқланади:

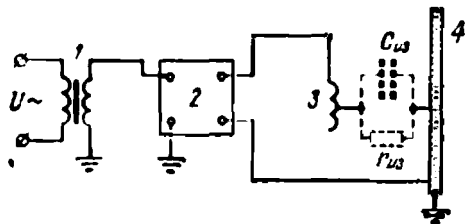
$$I_{к} = I_{н} \frac{U_{н}}{U_{к}}$$

Қисқа туташувдаги исрофлар ваттметр билан ўлчанади. Агар роторда контакт ҳалқалар бўлса, уларни қисқа туташтириб қўйиш керак.

29.2- §. Трансформаторларни синаш

Трансформаторни контрол синовдан ўтказиш қуйидаги программада bajarилди:

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 индукцияланган кучланиш билан синаш.
6. Салт ишлашдаги ток ва исрофларни ўлчаш (салт ишлаш тажрибаси).
7. Қисқа туташув кучланишини ва чулғамлардаги электр исрофларни ўлчаш (қисқа туташув тажрибаси).
8. Бакнинг мустаҳкамлигини синаш.



29.2- расм. $\text{tg } \delta$ ни ўлчаш схемаси:

1—кўприкчани юқори кучланиш билан таъминлайдиган кучайтурувчи трансформатор; 2—исрофлар бурчагини аниқлайдиган ўлчов кўприкчеси; 3—синалган трансформаторнинг чулғами; 4—бак девори.

Трансформаторларни типавий синовлардан ўтказишда, юқорида айтиб ўтилган синашлардан ташқари, қизишга чидамлилиги ҳам синаб кўрилади ва турли аппаратлар (переключателлар, газ релеси ва ҳоказо) нинг сифати текширилади.

Чулғамлар изоляциясининг қаршилигини чулғамларнинг совуқ ва иссиқ ҳолатида 1000–2500 в кучланишга мўлжалланган мегометр билан ўлчаш тавсия этилади.

Изоляциянинг намланиш даражасини баҳолаш учун $\text{tg } \delta$ ни аниқлаш усули қўлланилади (29.2- расм). $\text{tg } \delta$ кучланиши 10 в гача бўлган сифтий кўприкча ёрдамида ўлчанади. Мўйли трансформаторларда иш кучланиши 35 кВ гача ва $f = 50$ ги бўлганда

$$\text{tg } \delta < 1 + 20 \left(\frac{\theta}{100} \right)^2 \quad (29.1)$$

бўлса, чулғамлар изоляциясининг ҳолатини қониқарли деб ҳисоблаш мумкин; бу формулада θ — чулғамларнинг ўлчаш пайтидаги температураси. Иш кучланиши 100 кВ ва ундан юқори бўлганда $\text{tg } \delta$ нинг қиймати кўрсатилган қийматидан (29.1) тахминан 1,3 марта кичик бўлади. Агар $\text{tg } \delta$ нинг ўлчанган қийматлари кўрсатилган чегарадан 1,5 марта ортиб кетса, изоляция яхши эмас деб ҳисобланади. Трансформатор чулғамлари изоляциясининг электр мустаҳкамлиги номинал частотали юқори кучланишда 1 минут давомида синаб кўрилади.

29.3- жа д в а л

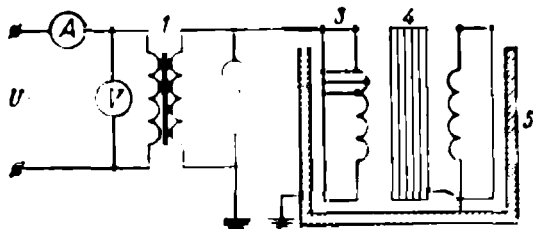
Энг катта иш кучланиши, кВ	3,5	6,9	11,5	17,5	40,5	121	169	242
Куч трансформаторларини синаш кучланиши	18	25	35	45	85	230	320	460

Синов кучлапишининг қиймати трансформаторнинг иш кучланишига боғлиқ бўлади (29.3- жадвал). Ҳар қайси чулғамнинг изоляцияси қизиган

ҳолатда синаб кўрилади. Синаш даврида трансформатор чулғамлари қисқа туташтирилади ва ерга туташтирилган бакка улаб қўйилади. Кучланиш синалаётган чулғам билан бак орасига берилади (29.3-расм). Синалаётган кучланиш 10 секунд давомида аста-секин ошириб борилади ва шу ҳолида 1 минут тутиб турилади.

Агар изоляция ва қопламалар тешилмаган бўлса, ҳамда шу туфайли асбоблар ток қиймати ортганлигини ва кучланиш пасайганлигини кўрсатмаса синаш натижалари ижобий ҳисобланади.

Сўнгра ҳосил қилинган кучланиш билан изоляция синалади. Бу синовдан мақсад, берилган кучланиш билан изоляция синалганда чулғамнинг



29.3- расм. Трансформаторнинг изоляциясини синаш схемаси:

1-кучайтирувчи трансформатор; 2-шарсимон разрядловчи;
3-синалаётган чулғам; 4-магнит ўтказгич; 5-бак.

изоляциясига шикаст етган-етмаганлигини аниқлашдан иборат. Синаш қуйдагича бўлади. Чулғамларнинг бирига бир минут давомида номинал кучланишнинг икки баравари бериб турилади. Бунда бошқа чулғамлар узуклигича қолади, яъни синаш салт ишлаш режимида ўтказилади. Лекин салт ишлаш токи рухсат этиладиган қийматлардан ортиб кетмаслиги учун бериладиган кучланишнинг частотасини икки марта ($f_{\text{синаш}} = 2f_n = 100$ гц) оширилади. Юқори частотали кучланиш ҳосил қилиш учун махсус генераторлар қўлланилади. Чулғамларнинг бирига синов кучланиши берилганда, қолган ҳар бир чулғамда уларнинг ўз номинал кучланишининг иккиланган қийматига тенг, иккиланган частотали э. 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 қийматга эга бўлиши керак. Токнинг кўрсатилган қийматдан ортиб кетиши чулғам изоляциясида нуқсон борлигидан далолат беради.

Урамлараро изоляциянинг электр мустаҳкамлигини синашни номинал қийматидан 1,3 марта катта, $f = 50$ гц ли кучланиш бериб, трансформаторнинг салт ишлашида ўтказилади. Синаш давомийлиги 1 минут. Салт ишлаш (11.1-§ га қаранг) ва қисқа туташув (11.2-§ га қаранг) тажрибаларини ўтказишда салт ишлаш токи ва бундаги исрофлар, шунингдек, қисқа туташув кучланиши ва исрофларининг 75°C температурага келтирилган қийматлари берилган типдаги трансформатор учун каталогдан олинган маълумотлар билан солиштирилади. Агар кўрсатилган катталикларни ўлчашда олинган маълумотлар каталогда берилган маълумотлардан кўпи билан $\pm 10\%$ га фарқ қилса, синов натижалари қониқарли ҳисобланади.

АДАБИЁТ

1. Петров Г. Н. Электрические машины. I қ., ГЭИ, 1956.
2. Петров Г. Н. Электрические машины. II қ., ГЭИ, 1963.
3. Петров Г. Н. Электрические машины. III қ., „Энергия“ нашриёти 1969.
4. Костенко М. П. и Пиотровский Л. М. Электрические машины. I қ., ГЭИ, 1957.
5. Костенко М. П. и Пиотровский Л. М. Электрические машины. II қ., 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. Бертинов А. И. Электрические машины авиационной автоматики. Оборонгиз, 1961.
15. Сыромятников И. А. Режимы работы асинхронных и синхронных двигателей. ГЭИ, 1963.
16. Торолцев Н. Д. Применение трехфазного асинхронного двигателя в схеме однофазного включения с конденсатором. ГЭИ, 1963.
17. Завалишин Д. А. ва б. Электрические машины малой мощности. ГЭИ, 1963.
18. Казанский В. М. и Основич Л. Д. Малоинерционные электродвигатели постоянного тока с печатной обмоткой якоря. „Энергия“ нашриёти, 1965.
19. Ривалы Л. Б. Электродвигатели и их эксплуатация. ГЭИ, 1950.

МУНДАРИЖА

Русча нашрига 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 унинг ривожланиш истиқболлари	12

Биринчи бўлим

Ўзгармас ток коллекторли машиналари

I. боб. Ўзгармас ток коллекторли машиналарининг тузилиши ва ишлаш принципи	15
--	----

1. 1- §. Ўзгармас ток генераторининг ишлаш принципи	15
1. 2- §. Ўзгармас ток коллекторли машинасининг тузилиши ва унинг асосий қисмларининг конструкцияси	19

II боб. Ўзгармас ток машиналари якорларнинг чулғамлари	26
--	----

2. 1- §. Асосий тушунчалар	26
2. 2- §. Оддий калава чулғам	28
2. 3- §. Якорь чулғамининг параллел шохобчалари	32
2. 4- §. Мураккаб калава чулғам	34
2. 5- §. Оддий тўлқинсимон чулғам	36
2. 6- §. Мураккаб тўлқинсимон чулғам	39
2. 7- §. "Ўлик" секцияли тўлқинсимон чулғам	41
2. 8- §. Сунъий йўл билан туташтирилган тўлқинсимон чулғам	42
2. 9- §. Чулғамнинг симметрик бўлиш шартлари	43
2. 10- §. Тенглаштирувчи туташмалар	44
2. 11- §. Аралаш чулғам	49
2. 12- §. Якорь чулғамларини амалда ясаш	50
2. 13- §. Якорь чулғамининг электр юритувчи кучи	52
2. 14- §. Якорь чулғам секциялари келгидигининг ва чўткалар долатининг машина в. ю. к ининг қийматига таъсири	54
2. 15- §. Якорь чулғамининг типини танлаш	56
2. 16- §. Ўзгармас ток машиналарининг якорь чулғамларини қайта ҳисоблаш	58

III боб. Ўзгармас ток машиналарининг магнитавий системаси	60
---	----

3. 1- §. Ўзгармас ток машинасининг магнитавий занжири	60
3. 2- §. Машинанинг магнитлаиш характеристикаси	64
3. 3- §. Якорь реакцияси	65
3. 4- §. Якорь реакциясининг зарарли таъсирини йўқотиш	70

IV боб. Ўзгармас ток машиналарида коммутация	71
--	----

4. 1- §. Коллекторда учқун чиқиш сабаблари	71
4. 2- §. Коммутациянинг физикавий моҳияти ва унинг машина ишга таъсири	73
4. 3- §. Коммутацияни яқшилаш усуллари	78
4. 4- §. Коллектор сиртида айлана олов	85
4. 5- §. Коммутацияни текшириш ва созлаш	86

V боб. Ўзгармас ток генераторлари	88
---	----

5. 1-§. Асосий тушунчалар	88
5. 2-§. Мустақил кўзгатишли генератор	92
5. 3-§. Параллел кўзгатишли генератор	96
5. 4-§. Кетма-кет кўзгатишли генератор	100
5. 5-§. Аралаш кўзгатишли генератор	100
5. 6-§. Ўзгармас ток генераторларининг параллел ишлаши	102

VI боб. Ўзгармас ток электр двигателлари	106
--	-----

6. 1-§. Асосий тушунчалар	106
6. 2-§. Моментларнинг мувозанат тенгламаси	108
6. 3-§. Двигателнинг айланиш тезлиги	110
6. 4-§. Двигателларнинг турғун ишлаш шартлари	110
6. 5-§. Двигателни ишга тушириш	112
6. 6-§. Ишга тушириш реостатлари	114
6. 7-§. Параллел кўзгатишли двигатель	115
6. 8-§. Ўзгармас ток машинасининг ишлаш режимлари	118
6. 9-§. Кетма-кет кўзгатишли двигатель	120
6. 10-§. Кетма-кет кўзгатишли двигательларнинг айланиш тезлигини ростлаш	122
6. 11-§. Аралаш кўзгатишли двигатель	123
6. 12-§. „Генератор—двигатель“ системаси	124
6. 13-§. Ўзгармас ток двигателларини тормозлаш	125
6. 14-§. Ўзгармас ток двигателдининг генератор режимида ишлати- лиши	127

VII боб. Умумий мақсадларда ишлатиладиган ўзгармас ток ма- шиналарининг асосий типлари ва махсус ўзгармас ток машина- лари	129
--	-----

7. 1-§. Асосий тушунчалар	129
7. 2-§. Кранларда ва металлургияда ишлатиладиган двигателлар ҳамда тортувчи двигателлар	130
7. 3-§. Электр-машинани кучайтиргич	130
7. 4-§. Ўзгармас ток тахогенераторлари	136
7. 5-§. Якори босма чулғамли ўзгармас ток двигателлари	139

VIII боб. Ўзгармас ток машиналаридаги исрофлар ва уларнинг фойдали иш коэффициентлари	141
--	-----

8. 1-§. Исрофларнинг турлари	141
8. 2-§. Фойдали иш коэффициенти	143

Иккинчи бўлим

Трансформаторлар

IX боб. Трансформаторларнинг ишлаш принцили ва тузелиши	146
---	-----

9. 1-§. Асосий тушунчалар	146
9. 2-§. Трансформаторнинг ишлаш принцили	148
9. 3-§. Трансформаторларнинг конструкцияси	149

X боб. Трансформатор иш процессининг физикавий асослари	155
---	-----

10. 1-§. Дастлабки 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 ҳодисалар	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-§. Қисқа туташув тажрибаси	178
11. 3-§. Трансформаторнинг соддалаштирилган вектор диаграммаси	182
11. 4-§. Иккиламчи кучланишнинг ўзгариши	184
11. 5-§. Трансформатордаги исрофлар ва унинг фойдали иш кoeffициенти	186
11. 6-§. Трансформаторларнинг кучланишини ростлаш	188
XII боб. Трансформаторларнинг параллел ишлаши	190
12. 1-§. Дастлабки мулоҳазалар	190
12. 2-§. Чулғамларнинг уланиш схемалари	191
12. 3-§. Трансформаторларни параллел ишлашга улаш	195
XIII боб. Махсус трансформаторлар	198
13. 1-§. Уч чулғамли трансформатор	198
13. 2-§. Автотрансформатор	199
13. 3-§. Электр ёйи ёрдамида пайвандлашда ишлатиладиган трансформатор	203
13. 4-§. Кучланиш ва токини ўлчаш трансформаторлари	203
13. 5-§. Ўзгарувчан токнинг фазалар сонини ўзгартириш трансформатори	205
13. 6-§. Кучланиш стабилизатори	205
13. 7-§. Частотани ўзгартириш трансформаторлари	207
Учинчи бўлим	
Синхрон машиналар	
XIV боб. Синхрон генераторларнинг ишлаш принципи ва конструкцияси	209
14. 1-§. Асосий тушунчалар	209
14. 2-§. Синхрон генераторнинг ишлаш принципи	210
14. 3-§. Синхрон машиналарни қўзғатиш	211
14. 4-§. Синхрон машиналарнинг типлари ва уларнинг конструкцияси	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 икки қатламли чулғам	218
15. 3-§. Статор чулғамларининг секция группаларини улаш усуллари	221
15. 4-§. Статорларнинг бир қатламли уч фазали чулғамлари	224
15. 5-§. Бир фазали чулғамлар	227
15. 6-§. Синхрон генераторнинг э. ю. к. ига қўйиладиган талаблар	227

15. 7-§. Магнитавий индукциянинг синхрон машинанинг ҳаво азори- да тақсимланиши	228
15. 8-§. Статор фаза чулғамининг электр юритувчи кучи	232
XVI боб. Якорь реакцияси ва синхрон генераторнинг характе- ристикалари	236
16. 1-§. Статор чулғамининг магнитавий майдони	236
16. 2-§. Якорь реакцияси	239
16. 3-§. Синхрон генераторнинг э. ю. к. тенгламаси	243
16. 4-§. Синхрон генераторнинг вектор диаграммалари	246
16. 5-§. Синхрон генераторнинг характеристикалари	247
16. 6-§. Синхрон генератор э. ю. к. нининг амалдий диаграммаси	250
16. 7-§. Синхрон машиналардаги исрофлар 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 усуллари	257
17. 3-§. Параллел ишлашга уланган генераторнинг нагрузкаси	260
17. 4-§. Асинхрон генераторнинг бурчак характеристикалари	262
17. 5-§. Синхрон генераторларнинг тебранишлари	267
17. 6-§. Синхрон машиналарнинг синхронлаш қобилияти	269
17. 7-§. Синхрон генераторнинг U-симон эгри чизиқлари	272
XVIII боб. Синхрон двигателлар	274
18. 1-§. Синхрон двигателнинг ишлаш принципи	274
18. 2-§. Синхрон двигателнинг U-симон эгри чизиқлари	277
18. 3-§. Синхрон двигателнинг иш характеристикалари	278
18. 4-§. Синхрон двигателни ишга тушириш	279
18. 5-§. Синхрон компенсатор	281
18. 6-§. Реактив синхрон двигатель	283
Т ў р т и н ч и б ў л и м	
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 двигателнинг конструкцияси	288
XX боб. Асинхрон машинанинг иш процесси	292
20. 1-§. Асинхрон двигателнинг чулғамларида ҳосил қилинадиган э. ю. к.	292
20. 2-§. Асинхрон двигателнинг магнитловчи кучлари ва тоқлари тенгламаси	224
20. 3-§. Ротор чулғамининг параметрларини статор чулғамига кел- тириш	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 исрофлар ва унинг ф. и. к. и.	300
21. 2-§. Асинхрон двигателнинг электромагнитавий моменти	303

21. 3-§. Тармоқ кучланишининг ва ротор чулғами актив қаршилигининг асинхрон двигателнинг механикавий характеристикасига 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 тушириш ва айланиш тезлигини рoстлаш	323
23. 1-§. Двигателнинг ишга тушиш хоссалари	325
23. 2-§. Контакт ҳалқали двигателни ишга тушириш	326
23. 3-§. Қисқа туташтирилган роторли двигателни ишга тушириш	329
23. 4-§. Ишга тушириш характеристикалари яхшиланган қисқа туташтирилган асинхрон двигателлар	334
23. 5-§. Асинхрон двигателнинг тезлигини рoстлаш	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 тушириш	346
24. 3-§. Конденсаторли асинхрон двигателлар	349
24. 4-§. Универсал асинхрон двигателлар	351
24. 5-§. Ҳимояланган (экранланган) кутбли бир фазали двигатель	353
XXV боб. Махсус асинхрон машиналар	354
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 қўзғатишли 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 типдаги электр-машинавий ўзгартиргичлар	378
27. 2-§. Бир якорли ўзгартиргичлар	390

XXVIII боб. Электр машиналар ва трансформаторларнинг қизиши ва уларни совитиш	384
28. 1-§. Электр машиналар ва трансформаторларнинг қизиши	384
28. 2-§. Электр машиналарнинг номинал ишлаш режимлари	386
28. 3-§. Электр машиналар қисмларининг энг юқори ўта қизиш температуралари ва температураларни ўлчаш усуллари	388
28. 4-§. Электр машиналарни вентиляция қилиш	391
28. 5-§. Водород билан совитиш	393
28. 6-§. Трансформаторларни совитиш	394
XXIX боб. Электр машиналар ва трансформаторларни синаш	396
29. 1-§. Электр машиналарни синаш	396
29. 2-§. Трансформаторларни синаш	400
Адабиёт	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 муҳаррир Е. Соин
Муҳаррир Ф. Фуломов Техн. муҳаррир Э. Вильданова
Корректор Д. Умарова.

Теришга берилди 10/ХI-1975 й. Босишга рухсат этилди 24/V-1976 й Қогози № 3. 60×90^{1/16},
Физ. б. л. 25,6. Нашр л. 24,6. Тиражи 5000.

„Ўқитувчи“ нашриёти. Тошкент, Навоий кўчаси, 30. Шартнома 110-75. Баҳоси 66 т.
Муҳоваси 10 т.

Нашриётлар, полиграфия ва китоб савдоси ишлари Область бошқармасининг Морозов номида босмахонасида босилди. Самарқанд ш. Кузнецкая кўчаси, 82, 1976 й. Заказ № 390.

Типография имени Морозова областного управления по делам издательства
полиграфии и книжной торговли, Самарқанд ул. Кузнецкая, 82.