

У. ИБРОХИМОВ

ЭЛЕКТР МАШИНАЛАРИ

*Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта
максус таълим вазирлиги ўрта максус,
касб-ҳунар таълими Маркази томонидан
электротехника ва электромеханика
иҳтисосликлари бўйича касб-ҳунар
коллежлари учун дарслик сифатида
тавсия этилган*

*Қайта ишиланган ва тўлдирилган
нашри*

ТОШКЕНТ «ЎҚИТУВЧИ» 2001

*Техника фанлари доктори, проф. О. О. Ҳошимовнинг умумий
таҳрири остида*

Кадрлар тайёрлашнинг Миллий дастурига мувофиқ Республика мизда жаҳон андазаларига мос келадиган кўп босқичли таълим йўналишилари жорий қилинди. Таълим соҳасида олиб борилаётган ислоҳотларнинг асосини касб-хунар колледжлари ташкил қиласиди. Колледжларнинг ўқувчилари учун янги ўқув дастурлари ишлаб чиқилди, мавжудлари тақомиллаштирилди. Ушбу дарслик ўрта маҳсус касб-хунар колледжларининг энергетика мутахассислиги йўналишида кўрсатилган «Электр машиналари» фани дастури асосида қайта ишланди. Дарсликда трансформатор, ўзгарувчан ва ўзгармас ток электр машиналарининг тузилиши, ишлаш принципи, турли электр машиналарини ишга тушириш ва двигателларнинг теззикларини ростлаш усуслари, қўлланиш соҳалари баён қилинган. Дарсликда кичик қувватли ижро двигателлари ҳақида маълумотлар берилган.

Дарсликдан олий ўқув юртларининг «Электротехника» фани ўқитувчидаган мутахассисликларнинг талабалари, халқ хўжалигининг турли соҳаларида электр машиналарини ишлатадиган амалиётчи электриклар ҳам фойдаланишлари мумкин.

И 4306020000-130 – Буюрт. вар. – 2001
353(04) – 2001
ISBN 5–645–03832–0

© «Ўқитувчи» нашриёти, 1988 й.
© «Ўқитувчи» нашриёти, «Зиё-Ношир»
КШК, 2001, ўзгаришлари билан.

СҮЗ БОШИ

Республикамизда халқ хўжалигининг турли соҳаларида электр энергиясидан фойдаланиш кун сайин ўсиб бормоқда. 2000 йилда давлат электр станцияларида 47,7 млрд. кВт/соат электр энергияси ишлаб чиқарилди. Бу энергиянинг деярли 70 % ни турли хил электр двигателлар (моторлар) истеъмол қилмоқда.

Кадрлар тайёрлаш Миллий дастурига мувофиқ республикамизда жаҳон андазаларига мос бўлган кўп босқичли таълим йўналишлари жорий қилинди. Таълим соҳасида олиб борилаётган ислоҳотларнинг асосини касб-хунар коллажлари ташкил қилади. Янги тизимда ташкил қилинган касб-хунар коллажлари учун ўқув дастурлари ишлаб чиқилди ва дастурлар таркибига замонавий техника ва технологияни акс эттирувчи янги фанлар киритилди, мавжудлари такомиллаштирилди. Жумладан, республикамизнинг равнақи учун муҳим омил бўлувчи энергетика йўналишига оид қатор фанлар орасида «Электр машиналари» фанига ҳам алоҳида ўрин ажратилди.

Энергетика йўналиши бўйича билим олаётган касб-хунар коллажлари талабалари «Электр машиналари» фанининг мазмунини, яъни трансформатор ҳамда ўзгарувчан ва ўзгармас ток электр генераторлари ҳамда двигателларининг турларини, уларнинг тузилишини, ишлаш принципларини, ишга тушириш ва тезликларини ростлаш усусларини яхши ўрганишлари лозим. Мазкур дарсликда электр машиналари билан бир қаторда энергетика системасининг ва электр тармоқларининг муҳим элементи бўлган катта қувватли (катта токли) трансформаторлар ҳақида ҳам маълумотлар берилган.

Дарсликнинг ушбу нашри таълим ислоҳотлари асосида ташкил қилинган замонавий касб-хунар коллажлари жамоаларининг талаблари асосида қайта ишланди. Жумладан, талайгина янги маълумотлар, ҳар бир бўлимга тегишли масалалар ва уларни ечиш йўллари берилди. Талабаларга трансформатор, ўзгарувчан ва ўзгармас ток электр машиналарининг ишлаш принципларини тушунишга ёрдам берадиган ва «Электротехника» фанида ўрганилган қонунларни амалда қўллашга оид шартли-мантиқий схемалар киритилди. Ҳар бир

бўлим охирида талабаларнинг олган билимларини текшириш учун саволлар келтирилди. Электр машинасозлик корхоналарида ўзбекистонлик олимлар ва мутахассислар томонидан олиб борилаётган ишлар ҳақида қисқача маълумотлар ҳам берилди.

«Электр машиналари» дарслиги қўлёзмасини кўриб чиқиб ўзларининг қимматли маслаҳатларини бериб, дарсликнинг сифатини яхшилашга ёрдам берган т.ф.д., проф. О. О. Ҳошимовга, проф. С. М. Мажидовга, доцентлар Ф. Одилов, Т. Ж. Ортиқовларга муаллиф ўз миннатдорчилигини билдиради.

«Электр машиналари» дарслиги ҳақидаги фикр-мулоҳазаларингизни қўйидаги манзилга юборишингизни сўраймиз.

Toшкент, 700129, Навоий кўчаси, 30. «Ўқитувчи» нашириётининг кимё-биология ва умумтехника адабиётлари таҳририяти.

КИРИШ

Мустақиллик туфайли республикамизнинг барча жабҳаларида олиб борилаётган ислоҳотлар қатори электротехника саноатида ҳам туб ўзгаришлар юз бермоқда. Жумладан, трансформатор заводида юқори кучланиши трансформаторлар, Андижон электромотор акциядорлик жамиятида юқори эксплуатацион кўрсаткичларга эга бўлган асинхрон моторларнинг янги турларини ишлаб чиқаришга алоҳида эътибор берилмоқда.

Ҳозирги кунда ишлаб чиқариш техникавий даражасининг ўсиши натижасида ҳалқ хўжалигининг барча соҳаларида турли хил янги типдаги электр машиналари, аппаратлар ва бошқа электр жиҳозлари ишлатилмоқда. Катта қувватли электр генераторлар электр энергияси ишлаб чиқармоқда; турли соҳаларда маҳсулот ишлаб чиқарадиган, машина ва механизmlарни ҳаракатга келтирадиган замонавий электр моторлар кенг кўламда қўлланилмоқда. Турли хил электр машиналарни, жиҳозларни корхоналарда ва хонадонларда тўғри ҳамда тежамли ишлата билиш муҳим аҳамиятга эга.

Электр энергияси ишлаб чиқарадиган электр машинаси генератор дейилади. Электр станцияларда генераторни турли хил бирдамчи моторлар, масалан, гидравлик, буғ ва газ турбиналари ҳаракатга келтиради. Генератор уларнинг механик энергиясини электр энергиясига айлантириб беради.

Электр энергияси республикамиз минтақасида жойлашган электр станцияларда ишлаб чиқарилади. Ҳозирда республикамизда бир неча ўнлаб иссиқлик (ИЭС) ва гидроэлектр станция (ГЭС) лар ишлаб турибди. Уларнинг умумий қуввати 11 млн. кВт дан ортиқ бўлиб, бундан 9,8 млн. кВт қувват ИЭС ларда, қолгани ГЭС ларда ишлаб чиқарилмоқда. 2000 йилда электр станцияларда 47,7 млрд. кВт · соат электр энергияси ишлаб чиқарилди. Бу республикамизда жон бошига йилига 2000 кВт · соат электр энергияси тўғри келади, демакдир. Республикаизда ўта катта қувватли иссиқлик электр станциялари масалан, Тошкент Давлат туман электр станцияси (ДТЭС), Ангрен, Навоий, Тахиа-Тош ДТЭС лари, Сирдарё ДТЭСи ва бошқа иссиқлик электр станциялари ишлаб турибди.

Республикамизда Чорвоқ, Хўжакент, Товоқсой каби катта қувватли ва қувватлари унча катта бўлмаган 20 дан ортиқ ГЭС лар

ишлиб туриди. Улар электр энергияси истеъмолчиларини энергия билан таъминламоқда.

Халқ хўжалигининг турли соҳаларида маҳсулот ишлиб чиқарадиган машина ва механизмлар турли хил электр двигателлар ёрдамида ҳаракатга келтирилмоқда. Электр энергиясини механик энергияга айлантириб берадиган электр машинаси электр двигатель (мотор) дейилади. Амалда ўзгарувчан ва ўзгармас ток электр двигателлари барча соҳаларда, шунингдек хонадонларда ҳам кўплаб ишлатилмоқда. Ҳозирда республикамизда ишлиб чиқарилаётган электр энергиясининг деярли 70 % ини электр двигателлар истеъмол қилмоқда.

Давлат электр станцияларида электр энергияси уч фазали ўзгарувчан ток сифатида ишлиб чиқарилади. Электр станциялари энергетика ресурслари мавжуд бўлган туманларда қурилади. Электр узатиш линиясида нобуд бўладиган қувватни камайтириш мақсадида генератор кучланишини бир неча марта ошириш лозим бўлади.

Ўзгарувчан ток кучланишининг қийматини трансформатор ёрдамида ўзгартириш мумкин. Трансформатор статик электромагнит аппарат бўлиб, ўзгарувчан токнинг кучланиш қийматини ошириш ёки камайтириш учун ишлатилади. Трансформаторнинг ишлаш принципи ва унда бўладиган электромагнит жараёнлар электр машиналарида бўладиган шундай жараёнларга яқин бўлганилиги учун унинг асосий хусусиятлари «Электр машиналари» фанига оид адабиётларда келтирилган.

Республикамиз ўзининг энергетика системасига эга. Истеъмолчиларни узлуксиз электр энергияси билан таъминлаш мақсадида электр станциялар, катта қувватли трансформаторлар ўрнатилган марказий подстанциялар ва катта қувват талаб қиласидаги истеъмолчилар юқори кучланиши электр узатиш линиялари билан ўзаро боғланиб энергетика системасини ташкил қиласи. Энергетика системасининг иши марказий диспетчерлик бошқармасидан бошқарилади. Республикализ энергетика системасида кучланиши 110, 220 ва 500 кВ ли электр узатиш линиялари ишлиб туриди. Масалан, Фарҳод ГЭС — Тошкент — Чирчиқ электр узатиш линияси, бу линиянинг узунлиги 150 км бўлиб, кучланиши 110 кВ.

Иссиқлик электр станцияларда электр энергияси билан бирга саноат, хонадон ва коммунал хўжалик эҳтиёjlари учун иссиқлик энергияси ҳам ишлиб чиқарилади. 2000 йилда иссиқлик энергияси истеъмолчиларига 22,3 млн. Г кал. иссиқлик энергияси берилди. Бундан 49,4 % саноат эҳтиёjlари учун, 36 % хонадонларни иситиш учун, 13,6 % коммунал хўжалик эҳтиёjlари учун сарфланди.

Ўсиб бораётган электр истеъмолчиларини энергия билан таъминлаш учун мамлакат энергетикасини жадал ривожлантириш талаб қилинмоқда. Жаҳон миқёсида ҳам электр энергиясининг асосий истеъмолчилари электр двигателлардир. Шунинг учун ҳам электр двигателларнинг техника иқтисодий кўрсаткичларини яхшилаш ва шовқинсиз ишлайдиган двигателлар яратиш устида барча мамлакатларнинг олим ва мутахассислари тўхтовсиз илмий-техникавий ва амалий ишлар олиб бормоқдалар. Ҳозирда АҚШ фирмаларида сервис-факторли (СФ) электр двигателлар ишлаб чиқарилмоқда. Сервис-фактор двигателнинг кутблар сони ва қувватига қараб 1,15—1,4 орасидаги сон бўлиб, кучланиш (U) ва частота (f) номинал бўлганда унинг қуввати P_u ни СФ гача ошириш мумкинлигини кўрсатади. Бундан ташқари ҳарорат + 40 — 15 орасида бўлганда ҳам номинал қувватни камайтирмай туриб ундан фойдаланиш имконини беради. Бундай моторларни f_u бўлганда ва тармоқ кучланиши + 10 % ўзгарганда ёки U_u бўлиб, частота ± 5% ўзгарганда ёки U ва f нинг натижавий ўзгариши + 10 % ўзгарганда ҳам ишлатиш мумкин бўлади.

Сўнгги янгиликлардан яна бири шуки, ҳозирги замон электр машиналари электр манбалари электромагнитавий жиҳатдан бир-бирига мос келиши (ЭММК) шарт. Халқаро электротехник талаблар бўйича ЭММК — бу электр манбаи билан электр мотори орасидаги монандликдир, яъни манбага уланган электр мотор кўрсаткичлари мотор паспортида ифода этилган кўрсаткичларга мос келишликка эришиш қобилиятидир. 1996 йилда Германияда ЭММК тўғрисидаги қонун кучга кирган. Бу қонунга биноан барча электр машиналар ва бошқа жиҳозлар сертификация қилиниб, ЭММК лигини кўрсатувчи СЕ белгисига эга бўлиши лозим. Маҳсулотни аттестация қилишда фойдаланиш учун ЭММК бўйича 500 дан ортиқ стандартлар қабул қилинган.

Россия ва бир қатор давлатлар ўз маҳсулотларини сотишни таъминлаш учун ўз нормаларини халқаро нормаларга мос келиши йўлида илмий ишлар олиб бормоқдалар. Россиянинг қатор корхоналари НИПТИЕМ акциядорлик жамиятининг Владимир электрмотор заводи билан бирга 5А сериядаги (қуввати 0,55—315 кВт) асинхрон моторларни ишлаб чиқармоқда; 6А серияси эса фойдаланишга тайёрланмоқда. Янги серияларни яратишда энергия тежамкорлигига, фойдали иш ва қувват коэффициентларининг юқори бўлишига ва чет эл стандартига мос келишига эътибор берилмоқда. Европанинг етакчи фирмалари стандартлаштириш

бўйича Европа Электротехника қўмитаси SENELEC нормаларига мос келадиган асинхрон моторлар ишлаб чиқармоқда. Моторларнинг фойдали иш ва қувват коэффициентлари юқори бўлишидан ташқари турли иш режимларида паст шовқин билан ишлашга эришилган, уларни монтаж қилиш ва ишлатиш қулай бўлиб, ишлаш муддати 40 минг соатга етказилган.

Ҳозирги вақтда жаҳон бозорида энергия тежамкорлиги мақсадида бошқариладиган асинхрон ва синхрон электр юритмалар кенг қўлланилмоқда. Россиянинг Ярославль электр машинасозлик заводида „ELDIN“ маркали RA сериядаги асинхрон моторлар ишлаб чиқарилмоқда.

I бўлим

ТРАНСФОРМАТОРЛАР

I боб. ТРАНСФОРМАТОРЛАРНИНГ ИШЛАТИЛИШИ, ТУЗИЛИШИ ВА ИШЛАШ ПРИНЦИПИ

1. Трансформаторларнинг ишлатилиши

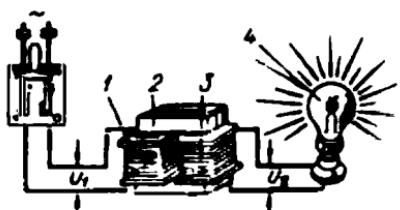
Ҳозирги вақтда халқ хўжалигининг барча соҳаларида турли хил электр машиналари, трансформаторлар ва бошқа электр асбоб-ускуналари ишлатилмоқда. Электр машиналари ва трансформаторлар маълум қувватга мўлжаллаб тайёрланади. Бу қувват машина ишлаганда ундан ажралиб чиқадиган иссиқлик миқдори билан аниқланади. Ҳар бир электр машинаси, трансформатор ёки бошқа электр асбобининг паспортида уларнинг нормал шаритда ишлашини характерловчи катталикларнинг номинал қийматлари, масалан, номинал қунвоти, номинал кучланиши, номинал токи ва бошқалар кўрсатилган бўлади.

Амалда ишлатиладиган электр асбоб-ускуналарининг номинал кучланиши 6 В, 12 В, 24 В, 36 В, 127 В, 220 В, 380 В, 660 В, 6 кВ, 10 кВ, 35 кВ, 110 кВ ва бошқаларга тенг бўлиши мумкин. Кўпгина шаҳарларда паст кучланишли электр тармоғининг кучланиши $U = 220$ В га тенг. Баъзан кучланиши 127 В бўлган истеъмолчини кучланиши 220 В бўлган электр тармоғига улаб ишлатиш керак бўлиб қолади. Бундай истеъмолчини 220 В ли электр тармоғига тўғридан-тўғри улаш мумкин эмас; бу ҳолда уни электр тармоғига кучланишни пасайтирувчи трансформатор орқали улана-ди (1-расм).

Ўзгарувчан ток кучланишининг қийматини ўзгартириб берувчи статик электромагнит аппарат трансформатор дейилади.

Электр тармоқларида электр энергиясини маълум масофага узатишида (кучланишни ошириш учун) ва уни истеъмолчилар орасида тақсимлашда (юқори кучланишни пасайтириш учун) трансформаторлар кенг ишлатилади.

Электр тармоғининг муҳим аппарати ҳисобланган трансформаторни рус электротехники П. Н. Яблочкив 1876 йилда ихтиро қилган. Трансформаторни янада такомиллаштириш устида рус ихтириочиси И. Ф. Усагин ҳам кўпгина тадқиқот ишлари олиб борган.



1-расм. Трансформаторнинг электр тармоғига уланиши:

1 — бирламчи чулғам, 2 — магнит ўтказгич (пўлат ўзак), 3 — икки-ламчи чулғам, 4 — истеъмолчи.

га, яъни истеъмолчиларга узатилади. Сўнгги вақтларда электр энергияси узатилиши лозим бўлган масофа ва узатиладиган қувватлар тобора ортиб бормоқда.

Электр энергияси маълум масофага узатилганда линия симларида содир бўладиган қувват исрофи мумкин қадар кам бўлиши лозим. Шундагина электр узатиш линиясининг фойдали иш коэффициенти катта бўлади, яъни истеъмолчиларга кўпроқ энергия етиб боради. Энергия узатувчи линия симларида қувват исрофи, асосан, улардан ўтувчи ток кучининг квадратига ҳамда линия симларининг актив қаршилигига боғлиқdir. Ток кучи қанча катта бўлса, қувват исрофи шунча катта бўлади. Линияларда ток кучи катта бўлса, бу симларнинг кўндаланг кесим юзалини катта қилиб олишга тўғри келади. Қувват исрофини камайтириш учун симларнинг автив қаршилигини камайтириш лозим. Маълум узунликдаги симнинг автив қаршилигини, асосан, унинг кўндаланг кесим юзини катталаштириш йўли билан камайтириш мумкин.

Линияларда кўндаланг кесим юзи катта бўлган симларнинг ишлатилиши электр узатувчи линиялар учун сарфланадиган рангли металлар (мис, алюминий ва бошқалар) сарфини кўпайтиради ҳамда симларнинг оғирлигини ошириб юборади. Оғир симларни кўтариб туриш учун бақувват таянчлар ўрнатиш лозим бўлади. Ўз навбатида бундай таянчлар учун кўп металл ва ёғоч материаллар сарфлаш талаб қилинади. Бундай шароитда электр энергияси ни маълум масофага узатиш анча қимматга тушади ва баъзан мақсадга мувофиқ бўлмай қолади.

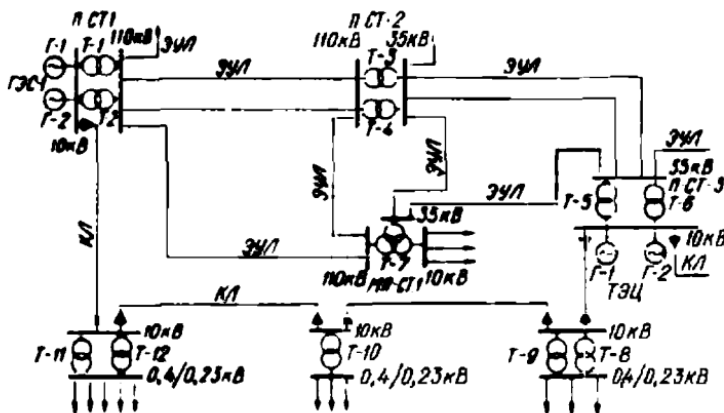
Бу масалани бошқача ҳал қилиш мумкин. Маълумки, электр токининг қуввати, асосан, кучланиш ва ток кучи қийматларининг кўпайтмаси $P = UI$ билан аниқланади. Бу формулага мувофиқ, маълум қувватда кучланиш катта бўлса, ток кучи кичкина

Электр энергияси турли хил электр станцияларда ишлаб чиқарилади. Одатда, электр станциялар табиний энергетика ресурслари мавжуд бўлган районларда қурилади. Бундай районлар эса кўпинча саноат марказларидан анча узоқда бўлади. Электр станцияларда ишлаб чиқарилган электр энергияси электр узатиш линиялари орқали саноат марказлари-

бўлади ва аксинча. Маълум қувватни узоқ масофага узатишда кучланиш қиймати неча марта оширилса, симлардан ўтадиган ток кучининг қиймати шунча марта камаяди. Энергия узатишда линия симларида ток кучи кичик бўлса, кучланиш пасайиши ҳам, қувват исрофи ҳам кам бўлади. Бундан ташқари, ток кучи кичкина бўлгани электр узатиш линияларида кўндаланг кесим юзи кичикроқ бўлган симлар ишлатишга имкон яратилади. Натижада линия қуриш учун сарфланадиган рангли металлар ҳамда таянчлар қуриш учун ишлатиладиган металл ва ёғоч материаллар сарфи камаяди. Электр энергиясини узоқ масофага узатиш таннархи арzonлашади. Демак, электр энергиясини узоқ масофага кучла - ниш қийматини ошириб узатиш фойдали экан.

Ўзгарувчан ток кучланиши қийматини трансформаторлар ёрдамида исталганча ошириш ҳам, пасайтириш ҳам мумкин. Энергетика системаларида ва юқори ҳамда паст кучланишли электр тармоқларида кучланиш қийматини ошириб берувчи ёки камайтириб берувчи трансформаторлар кенг ишлатилади.

Хозирги вақтда электр станцияларда ишлаб турган ёки янги ўрнатилаётган генераторларнинг номинал кучланиши 6...24 кВ дан ошмайди. Энергияни узоқ масофага, чунончи 10...24 кВ кучланишда, узатиш (юқоридаги мулоҳазалар асосида) мақсадга мувофиқ бўлмайди. Шунинг учун катта қувватларни узоқ масофага узатишда ўта юқори кучланишлардан (масалан, 110 кВ, 220 кВ, 500 кВ, 750 кВ ва ҳоказо) фойдаланилади. Бундай линияларда қувват исрофи анча камаяди, энергия узатиш линиясининг ФИК катта



2-расм. Энергетика системасининг бир қисми.

бўлади. Шунинг учун ҳам ҳар бир электр станция қошидаги подстанцияда кучланишни бир неча ўн марта ошириб берадиган куч трансформаторлари ўрнатилади. 2-расмдаги схемада кўрсатилган T-1, T-2, T-5, T-6 трансформаторлари кучланишни ошириб берадиган трансформаторлардир.

Узатиладиган қувват қанча катта ва масофа қанча узоқ бўлса, электр узатувчи линия кучланиши шунча катта бўлади. Умуман, маълум миқдордаги электр қувватини узоқ масофага узатишда линия кучланишининг қиймати техника-иктисодий кўрсаткичларни ҳисоблаб чиқиши йўли билан аниқланади.

Масалан, Ўзбекистон энергетика системасида Фарҳод ГЭСи билан Тошкент ва Чирчик шаҳарларидағи юқори кучланишли электр тармоқларини бирлаштирувчи линиялар орқали электр энергияси 110 кВ кучланишда узатилмоқда.

Шаҳар ва қишлоқларда жойлашган саноат ва қишлоқ ҳўжалик корхоналари орасида ҳам электр энергияси юқори кучланишда (масалан, 6 кВ, 10 кВ ва 35 кВ) ҳаво линиялари ёки кабеллар ёрдамида узатилади. Саноат марказларида узел подстанциялари қурилади. Бу подстанцияларда кучланишини пасайтирувчи куч трансформаторлари ўрнатилади. Бундан ташқари, саноат корхоналари подстанцияларида ҳам кучланишини пасайтирувчи трансформаторлар ўрнатилади. Бундай подстанцияларда кучланиши 6,10 ва 35 кВ дан 660 В ёки 400/230 В гача бўлган пасайтирувчи трансформаторлар ўрнатилади. 2-расмда кўрсатилган T-4, T-3, T-7 трансформаторлари марказий узел подстанцияларида; T-8, T-9, ... T-12 трансформаторлари эса корхона подстанцияларида ўрнатилган кучланишини пасайтирувчи трансформаторлардир.

Шундай қилиб, электр энергияси электр станциядан истеъмолчиларга етиб келгунча унинг кучланиши трансфаторлар ёрдамида бир неча марта ўзгартирилар экан. Энергетика системаларида ва электр тармоқларида ўрнатиладиган, кучланишини ошириб ёки пасайтириб берадиган трансформаторлар катта токли трансформаторлар дейилади. Катта токли трансформаторларнинг қуввати 50 кВА дан 1000000 кВА гача (стандарт шкала бўйича) бўлиши мумкин.

2. Бир фазали ва уч фазали трансформаторларнинг тузилиши

Истеъмолчиларни электр энергияси билан таъминловчи тармоқларда бир фазали ва уч фазали трансформаторлар кенг ишлатилади. Бир фазали трансформатор, асосан, ферромагнит ўзакдан



3-расм. Бир фазали, кичик қувватли трансформаторнинг магнит ўтказгичлари:

а — зирхли, б — стерженли,
в — ҳалқасимон.



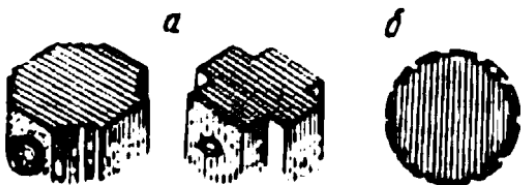
4-расм. Тасмасимон пўлатдан ўралган магнит ўтказгичлар:

а — зирхли, б — стерженли,
в — ҳалқасимон, 2 — уч стерженли.

ва унинг стерженларига ўралган иккита ёки ундан ортиқ чулғамдан тузилади. Ферромагнит ўзак трансформаторнинг магнит системаси, яъни магнит ўтказгичи ҳисобланади. Ферромагнит ўзак магнит оқими ўтадиган контурнинг магнит қаршилигини камайтиради ва чулғамларнинг электромагнит боғланишларини кучайтиради. Қуввати унча катта бўлмаган трансформаторларнинг магнит системаси бронли (а), стерженли (б) ва тороидал (в) шаклга эга бўлиши мумкин (3-расм). Амалда юпқа электротехника пўлатидан ишланган лентадан ўраб тайёрланган магнит ўтказгичлар кент қўлланилади (4-расм). Трансформаторларнинг пўлат ўзаги юқори легирланган пўлатдан тайёрланади.

Трансформатор ишлаганда унинг чулғамларидан ўзгарувчан ток ўтади. Бу ток трансформаторнинг магнит ўтказгичида ўзгарувчан магнит оқими ҳосил қиласди. Бу оқим трансформатор чулғамларida асосий электр юритувчи кучлар (ЭЮК) E_1 ва E_2 ни ҳосил қиласди. Бу ЭЮК ҳақида кейинроқ тўхталиб ўтамиз. Ўзгарувчан магнит оқими трансформаторнинг ферромагнит ўзагида ҳам ЭЮК ҳосил қиласди. Агар трансформаторнинг магнит ўтказгичи яхлит темир бўлайдан тайёрланса, унинг магнит ўтказгичида катта қийматли уюрма токлар (фуко токлари) ҳосил бўлиб, улар ферромагнит ўзакни қиздириб юборади. Натижада трансформатор ҳаддан ташқари қизиб кетиб, ишдан чиқади, чунки унинг стерженида изоляцияланган симдан ўралган чулғамлар бўлиб, чулғам изоляцияси ёниб кетади.

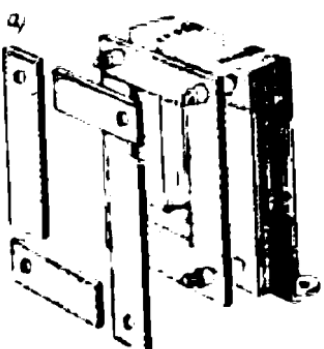
Бефойда уюрма токларни камайтириш мақсадида трансформаторнинг магнит системаси қалинлиги 0,3 ... 0,5 мм ли айрим пластинкалардан йигилади. Бу пластинкалар бир-биридан юпқа қоғоз ёки маҳсус лок қатлами билан изоляцияланади. Трансформатор ишлаганда айрим пластинкаларда ҳосил бўладиган уюрма токларнинг қиймати кичик бўлганлигидан унинг магнит ўтказгичи (йўл қўйиладиган температурадан ортиқча) қизимайди.



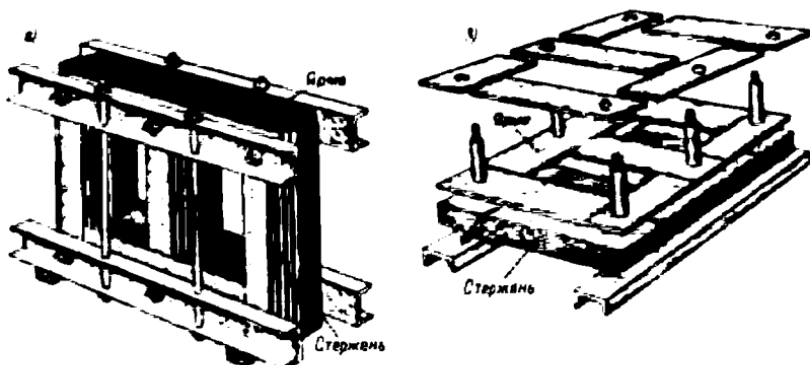
5-расм. Ферромагнит ўзак стерженининг кўндаланг кесими:
а — бурчаклари кесилган тўртбурчак шаклида, б — доира, зинасимон.

Ферромагнит ўзакнинг чулғамлар ўраладиган қисми унинг стержени дейилади. Стерженларни пастки ва юқориги томонларидан бирлаштирувчи қисмлар ярмо дейилади. Пўлатнинг қизишини ва қувват исрофини камайтириш мақсадида ярмонинг кўндаланг кесим юзини стерженларнига қараганда 10 ... 15% катта қилинади. Кўпинча, кичик қувватли трансформаторларнинг магнит системаси (ёки магнит ўтказгичи) П симон, Ш симон ва О симон шаклда бўлади.

Трансформаторларда айрим пластинкалардан йигилган ферромагнит ўзак кўндаланг кесим юзининг шакли турлича бўлади. Кичик қувватли трансформаторларда квадрат ёки тўғри тўртбурчак шаклда; ўртача ва катта қувватли трансформаторларда доирасимон (зина-поя) шаклида бўлади (5-расм). Ферромагнит ўзакни айрим пластинкалардан йиғиш тартиби 6-расмда кўрсатилган. Уч фазали трансформаторларда уч стерженли магнит ўтказгич қўлланилади (7-расм, а). Бунда учта стержень иккита ярмо билан туташади. 7-расм, б да катта қувватли уч фазали трансформаторнинг уч стерженли ўзагини айрим пластинкалардан йиғиш тартиби кўрсатилган. Катта қувватли трансформаторларда ферромагнит ўзакнинг қизийдиган ай-



6-расм. Бир фазали трансформаторнинг магнит ўтказгичини йигиш:
а — стерженли, б — зирхли.



7-расм. а — уч стерженли (уч фазали) магнит ўтказгич, б — магнит ўтказгични йигиши.

рим қисмлари орасида маҳсус совитувчи каналлар бўлади. Баъзи трансформаторларда стержень ва ярмолар алоҳида тайёрланади, сўнгра улар бирлаштирилади ва маҳкамланади.

Трансформатор ва электр машиналарнинг пўлат ўзаклари тури маркали электротехник пўлатдан юпқа (қалинлиги 0,3—0,5 мм ли) тунука кўринишда тайёрланади. Пўлат маркалари тайёрлаш технологияси ва магнитланиш эгри чизиқлари ($B = f(H)$) билан фарқ қиласди.

ГОСТ 21427 га биноан электр машинасозликда пўлатнинг қўидаги маркалари кенг қўлланади:

қиздирилган ҳолда жўваланган изотроп электротехник пўлатлар: 1211, 1213, 1313, 1412, 1413 ва бошқа маркаларда;

совуқ ҳолда жўваланган изотроп электротехник пўлатлар: 2112, 2312, 2412, 2413, 2411 ва бошқа маркаларда. Бу пўлатлар электр машиналарининг пўлат ўзакларида қўлланилади;

совуқлайнин жўваланган анизотроп электротехник пўлатлар: 3412, 3413, 3414, 3404, 3405, 3406 ва бошқа маркаларда; бу пўлатлар ҳам трансформаторларнинг пўлат ўзакларида қўлланилади.

Пўлат маркаларидаги рақамлар қўидагиларни билдиради:

Биринчи рақам жўваланиш технологияси ва сруктуравий ҳолатини кўрсатади: 1 — иссиқлайнин жўваланган изотроп; 2 — совуқлайнин жўваланган изотроп; 3 — совуқлайнин жўваланган анизотроп пўлатлар.

Иккинчи рақам пўлат таркибидаги кремний миқдорини % да ифодалайди: 1—0,8-1,8%; 2—1,8-2,8%; 3—2,8-3,8%; 4—3,8-4,8%. Пўлат таркибига кремний киритилганда унинг зичлиги камаяди

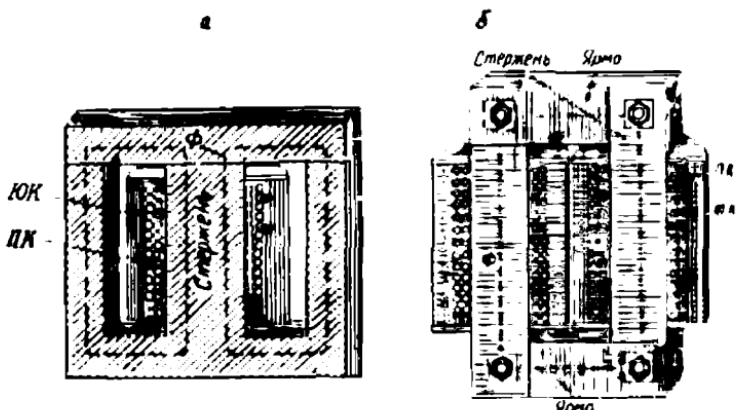
ва солиширма қаршилиги ошади, бу эса қувват исрофини камайтиради.

Учинчи рақам шартли нормаланган характеристикасини кўрсатали: О — магнит индукцияси $B = 1,5 \text{ T}$, $f = 50 \text{ да} (P_{15}/50)$ ни; I — магнит индукцияси $B = 1,7 \text{ бўлганда} (P_{15}/50)$ ни ва юқоридаги P_{15} — солиширма исроф қувват $1,5 \text{ Вт/Кг}$ ни кўрсатади.

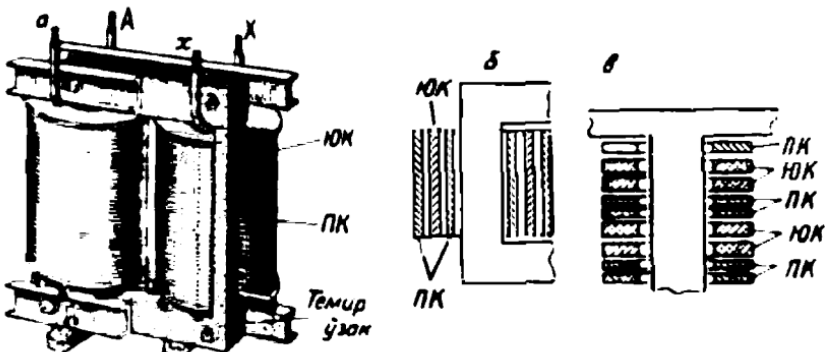
Юқори частоталарда магнит ўтказгич порошок (кукун) материаллардан, яъни ферритдан тайёрланади. Бундай трансформаторларда пўлат ўзак сифатида магнитодиэлектриклар ва ферритлар ишлатилади.

Трансформаторнинг чулғамлари пахта ипи, лок ёки маҳсус кабель қофози билан изоляцияланган мис ёки алюминий симдан ўралади. Симларнинг кўндаланг кесим юзи доира ёки тўртбурчак шаклида бўлиши мумкин. Кичик ва ўртача қувватли трансформаторларда чулғамлар кўндаланг қирқим юзи доиравий симлардан; катта қувватли трансформаторларда тўртбурчак шаклидаги симлардан ўралади. Трансформатор стерженига олдин унинг паст кучланишли чулғами концентрик доира ёки цилиндр шаклда ўралади. Бу чулғам устидан картон ёки қофоз қатлами, унинг устидан алоҳида дисклар шаклида юқори кучланишли чулғам ўралади. 8-расмда стерженли (а) ва зирхли (б) бир фазали трансформатор чулғамларининг жойлашиши кўрсатилган.

Трансформаторларда чулғамлар ва ток ўтказувчи бошқа қисмларни изоляциялаш мақсадида турли изоляцион материаллар ишлатилади. Кўлланилган изоляцион материаллар ишлатиш даво-



8-расм. Стерженли (а) ва зирхли (б) бир фазали трансформаторда паст кучланишли (ПК) ва юқори кучланишли (ЮК) чулғамларининг жойлашиши.



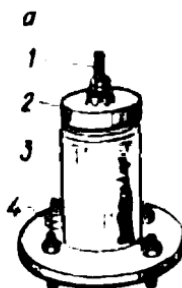
9-расм. Трансформаторнинг паст кучланишли ва юқори кучланишли чулғамларининг жойлашиши.

мида қизиш температурасининг маълум даражада ўзгаришига чидамли бўлиши ва трансформаторнинг доимо яхши ишлашини тъминлаши лозим. Чулғамлар конструкцияси тез совийдиган, ўзгарувчан электр майдонига узоқ вақт чидайдиган ҳамда ишлатиш давомида вужудга келадиган ўткинчи каттароқ кучланишларга қисқа вақт давомида бардош берадиган ва механик жиҳатдан пишиқ бўлиши лозим.

Катта қувватли трансформаторларда баъзан цилиндрик (9-расм, а) ёки қўш концентрик чулғам қўлланилади (9-расм, б). Бунда паст кучланишли чулғам икки қисмга бўлинниб, улар орасига юқори кучланишли чулғам ўрнатилади. Трансформаторларда паст ва юқори кучланишли чулғамлар галма-гал ўрнатилиши ҳам мумкин. Бунда паст ва юқори кучланишли чулғамларнинг айrim секциялари алоҳида дисклар шаклида тайёрланади ва улар стерженга галма-гал ўрнатилади (9-расм, в).

Мойли трансформаторнинг мис чулғамларида ток зичлиги 2—4,5 А/мм², қуруқ трансформаторларда 1,2—3 А/мм² оралиғида бўлиши лозим. Зичликнинг катта қиймати катта қувватли трансформаторларга тегишилдири. Кейинги вақтларда чулғамлар алюминий симлардан тайёрланмоқда. Бундай чулғамларда ток зичлиги мис чулғамларга қараганда 40 % камроқ бўлади. Трансформатор чулғамлари қирқими юзаси 0,02—10 мм² бўлган доиравий симлардан ва 6—60 мм² бўлган тўғри бурчакли симлардан тайёрланади.

Трансформатор чулғамларининг бош ва охирги учлари бак қоп-қоғида ўрнатилган маҳсус чинни изоляторлар тичидан ўтказилиб, уларнинг учидаги қисмаларга чиқарилади. Чинни изоляторларнинг



10-расми. Трансформаторнинг қисмали чинни изоляторлари: *а* — бино ичига ўринатиладиган трансформатор учун, *б* — очиқ жойда ўринатиладиган трансформатор учун:

1 — ток ўтадиган стержен, *2* — қалпок, *3* — чинни изолятор, *4* — металл фланец.



ҳарфи билан, охирги қисмаси *х* ҳарфи билан белгиланади.

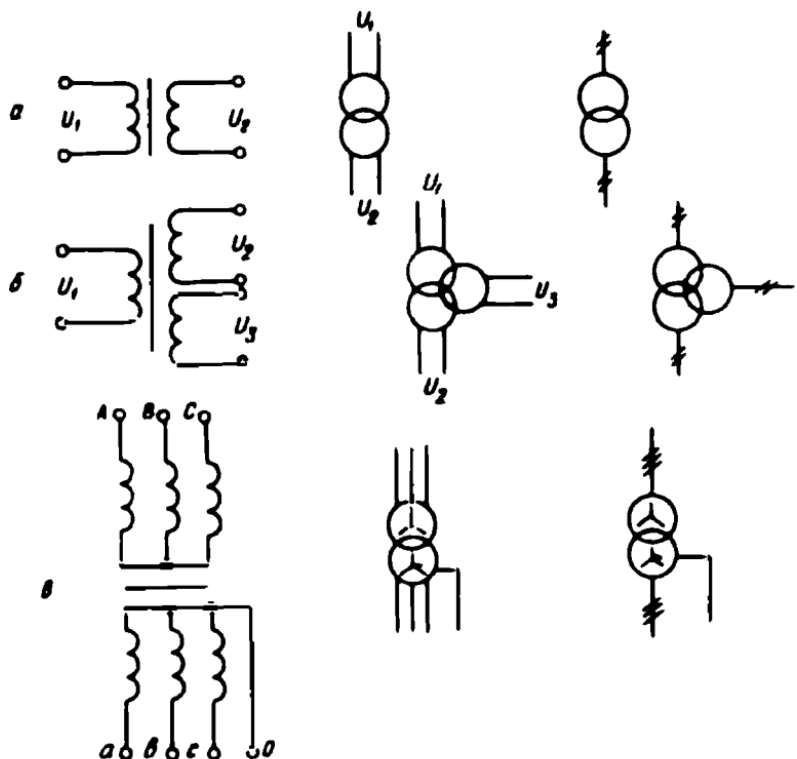
Трансформаторлар кучланишни пасайтиришга ёки оширишга мўлжаллаб тайёрланади. Иккиласми чулғамдан олинадиган кучланиш унинг бирламчи чулғамига берилаётган кучланишдан кичик бўлса, кучланишни пасайтирувчи трансформатор ва аксинча, иккиласми чулғамнинг кучланиши бирламчи чулғамга берилаётган кучланишдан катта бўлса, кучланишни ошириувчи трансформатор дейилади.

Трансформаторнинг чулғамлари иккита бўлса, иккиси чулғамили (паст ва юқори кучланишли); учта ва ундан ортиқ бўлса, уч чулғамили (юқори, ўртача ва паст кучланишли) ва мос ҳолда кўп чулғамили трансформатор дейилади. Уч фазали трансформаторлар ҳам икки ёки уч чулғамили бўлиши мумкин. Радиотехникада ва автоматикада ишлатиладиган кичик қувватли трансформаторлар кўп чулғамили бўлади.

Трансформаторлар электр схемаларда 11-расмда тасвиirlанган шартли белгилар билан кўрсатилади.

ўлчам ва шакллари трансформаторнинг паст ҳамда юқори кучланишлари қийматига боғлиқ бўлади (10-расм, *а* ва *б*).

Трансформаторни ишлатиш учун унинг бирламчи чулғамини энергия манбаига уланади. Трансформаторнинг энергия манбаига ёки электр тармоғига уланадиган чулғами унинг бирламчи чулғами дейилади. Бу чулғамнинг бош қисмаси *А* ҳарфи билан, охирги қисмаси *Х* ҳарфи билан белгиланади. Истеъмолчига уланадиган чулғам трансформаторнинг иккиласми чулғами дейилади. Иккиласми чулғамнинг бош қисмаси *а*



11-расм. Бир фазали икки чулғамли (а), бир фазали уч чулғамли (б) ва уч фазали трансформаторнинг (с) принципал схемаси ва шартли белгилари.

Чулғамлар изоляциясини мустаҳкамлаш мақсадида улар орасига қоғоз-бакелит цилиндрлар ўрнатилади. Турли фазалардаги юқори кучланиш чулғамлари орасига ҳам изоляцион түсиқлар қўйилади. Чулғамларни ярмодан изоляциялашда изоляцион материал-картон шайба ва қистирмалардан фойдаланилади.

Трансформатор ишлатилганда у доим қизийди. Ишлаш давомида муҳит температураси $+35^{\circ}\text{C}$ бўлганда трансформатор чулғамларининг температураси 70°C дан; ферромагнит ўзакники 75°C дан; мойнинг устки қатламида 60°C дан ортиб кетмаслиги лозим.

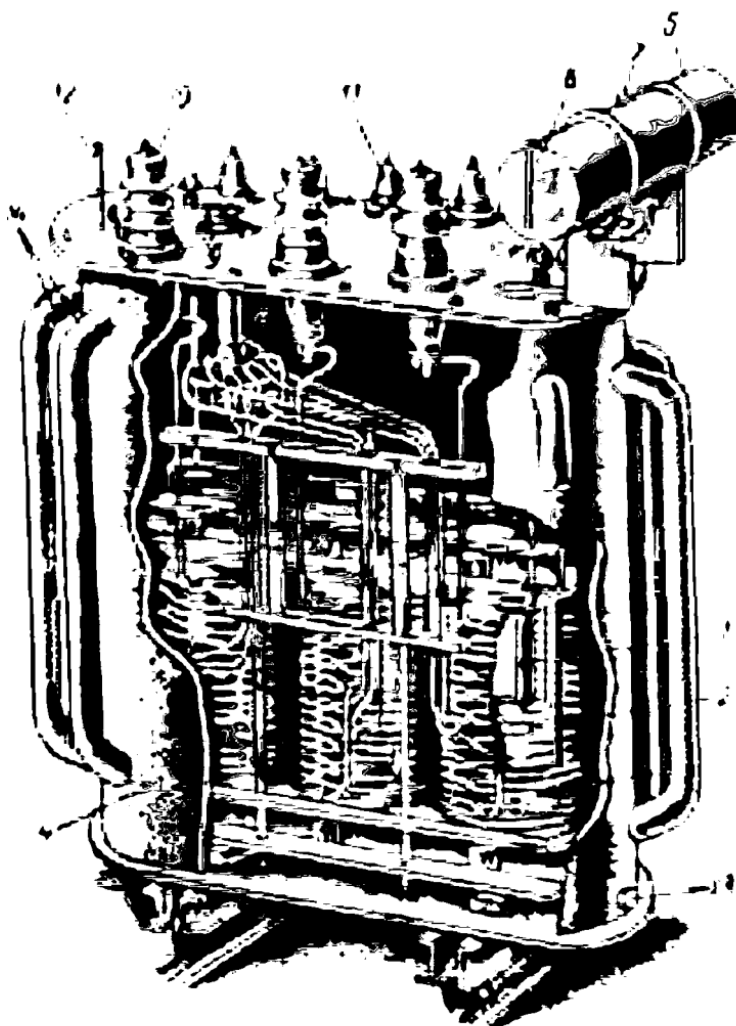
Амалда совитиш усулига қараб қуруқ (С маркали), мояли (М маркали) ва ёнмайдиган суюқ диэлектрик билан тўлдирилган катта токли трансформаторлар кенг ишлатилади. Қуруқ трансформаторлар бино ичидаги цехларда ўрнатилади, улар ишлатишида қулай. Ҳавонинг электр мустаҳкамлиги трансформаторларга қўйиладиган махсус мойнинг электр мустаҳкамлигидан пастроқ бўлганлиги учун қуруқ трансформаторларда изоляцион

бўшлиқлар ва вентиляцион каналлар каттaroқ қилинади. Қуруқ трансформаторларнинг қуввати 1600 . . . 2500 кВА, юқори кучланиши 15 . . . 20 кВ гача бўлиши мумкин.

Мойли трансформаторларда ферромагнит ўзакни чулғамлар билан бирга маҳсус минерал мой — трансформатор мой и билан тўлдирилган металл бакка жойлаштирилади. Мойнинг иссиқлик ўтказиш хусусияти ҳавоникига нисбатан юқорироқ бўлгани учун чулғамлар ва ўзак қизиганда мой иссиқликни ташқарига узатувчи муҳит вазифасини бажаради. Трансформатор мойни чулғамлар изоляциясининг мустаҳкамлигини оширади, атмосфера таъсирида намланишдан ҳамда изоляция материалларини бузилишдан сақлайди. Трансформаторларда электр мустаҳкамлиги 70...120 кВ/см бўлган маҳсус тайёрланган минерал мой ишлатилади. Кичик қувватли (30 кВА гача) куч трансформаторлари бакининг деворлари текис бўлади. Каттaroқ қувватли (1800 кВА гача) трансформаторларда совитиши юзасини катталаштириш мақсадида бак девори қобирғасимон қилиб тайёрланади, бу мақсадда бак деворларига маҳсус трубалар пайвандланади. Қуввати 1800...10000 кВА гача бўлган трансформаторларда бакнинг ташқи томонида трубали радиаторлар ўрнатилади. Чулғамлар ва ферромагнит ўзакка тегиб турган мой қизийди ва юқорига табиий равишда кўтарилади, унинг ўрнига ўзакдан узоқда турган совуқ мой келади. Шу асосда радиатор трубаларида мойнинг табиий ҳаракати вужудга келади. Қуввати 10000...63000 кВА бўлган трансформаторларда радиатор трубалари ташқи томондан маҳсус вентиляторлар билан совитиб турилади. Янада катта қувватли трансформаторларда мой насос ёрдамида маҳсус совитувчи қурилмалардан ўтказилади ва мойнинг мажбурий ҳаракати таъминланади. Ёнмайдиган суюқ диэлектрик билан тўлдирилган трансформаторлар ёнғиндан хавфсизdir. Уларда синтетик изоляцион материал — с о в т о л ва у билан бирга кўшимча аралашма ишлатилади. Советол полихлордифенил билан трихлорбензолнинг аралашмасидан иборат модда, кўшимча аралашма ёпишқоқликни ҳамда қотиш температурасини пасайтириш учун кўшилади. Бу моддаларнинг нисбати мос ҳолда нормал иқлим учун 65% ва 35%; тропик иқлим учун 90% ва 10% ни ташкил қилаади. Лекин советол трансформатор мойидан қимматроқ, зарарли таъсири ҳам бор. Бундай трасформаторларнинг қуввати 160...2500 кВА гача, юқори кучланиши эса 6...10 кВ бўлиши мумкин.

Трансформатор мойи изоляциясининг хусусиятига намлик жуда ёмон таъсир қиласи. Ҳатто ҳаводаги намлик ҳам мойнинг электр

мустаҳкамлигини пасайтириб юборади. Бундан ташқари, бакдаги мой ёзда иссиқдан кенгаяди, қишида эса совуқдан тораяди. Ҳавонинг трансформатор мойига заарли таъсирини камайтириш ҳамда



12-расм. Қуввати 320 кВА, кучланишлари $6000\pm5/400$ В бўлган
ТМ-320/6 маркали (уч фазали) мойли трансформатор:

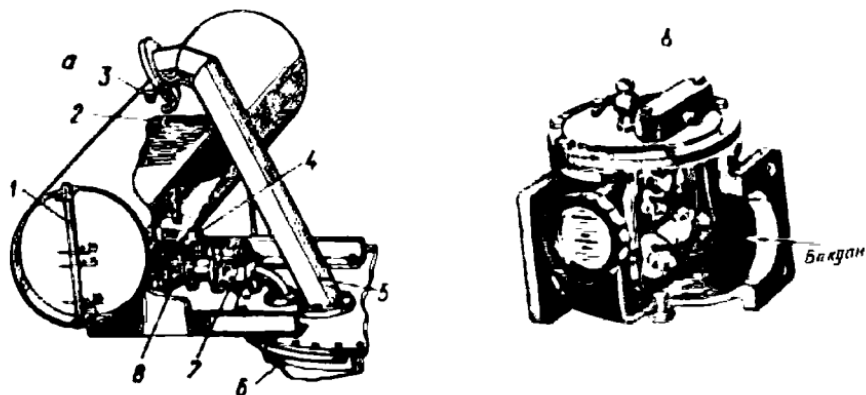
1 — пўлат ўзак, 2 — паст кучланиш чулғами, 3 — юқори кучланиш чулғами, 4 — бак, 5 — кенгайтирувчи бак, 6 — мой сатҳини кўрсатувчи шиша
найча, 7 — мой қўйиладиган тешик, 8 — ўрамлар сонини ўзгартирувчи
курилма, 9 — курилма дастаси, 10 — юқори кучланиш чулғами қисмаси,
11 — паст кучланиш чулғами қисмаси, 12 — термометр, 13 — мой чиқа-
риладиган тешик, 14 — радиатор трубалари.

бак ҳажмини кенгайтириш мақсадида қуввати 75 кВА ва ундан ортиқ бўлган трансформаторлар қопқоғи устига махсус кенгаириувчи бак ўрнатилади (12-расм).

Кенгайтирувчи бак асосий бак билан труба орқали туташтирилади. Одатда, трансформатор мойи кенгайтирувчи бакнинг ярмигача тўлдирилади, бунда мойнинг ҳаво билан туташадиган юзаси анча камаяди. Мойда ҳавонинг зарарли таъсири ҳам, мойнинг ифлосланиши ҳам камаяди. Мойнинг ҳаво таъсирида таркибий қисмларга ажралиши (оксидланиши) натижасида ҳосил бўладиган чўкиндилар кенгайтирувчи бак тагига чўқади. Кенгайтирувчи бакнинг ҳаво билан туташадиган жойига, бирор идиша, ҳавонинг намлигини ўзида олиб қолувчи модда — сорбент қўйилади. Қуввати 160 кВА ва ундан ортиқ бўлган трансформаторларда мойни тозалаб туриш учун термосифон фильтр ўрнатилади. Бу тадбирлар натижасида трансформатор мойининг электр мустаҳкамлиги узоқ вақт яхши сақланади. Жуда катта қувватли трансформаторларда мойнинг хусусиятини янада узоқ вақт яхши сақлаш мақсадида кенгайтирувчи бак герметик беркитилган бўлади. Вақт-вақти билан трансформатор мойи тозалаб ва алмаштирилиб турилади. Кенгайтирувчи бакнинг ён томонига ундаги мойнинг сатҳини кўрсатувчи шиша найча ўрнатилади.

Катта қувватли (1000 кВА ва ундан ортиқ) трансформаторлар бакининг уст томонида бир учи асосий бак билан туташган, иккинчи учи қайрилган ва ойнаванд (мембрани) труба ўрнатилади. Ишлаб турган трансформаторнинг ўрамлари ёки чулғамлари қисқа туташиб қолганда ёки нагрузкаси ҳаддан ташқари кўпайиб кетганда у тезда қизиб кетади, мой парчаланади, кўп миқдорда газ ажралади. Бак ичида босим ортиб кетади. Бундай шароитда труба учидағи ойна синиб кетади ва газ ташқарига чиқади. Бундай эҳтиёт трубаси бўлмаган трансформатор баки деформацияланади ёки бутунлай ишдан чиқади. Асосий бакнинг ён томонида мойнинг температурасини кўрсатиб турувчи махсус симобли термометр; катта қувватли ва герметик трансформаторларда термосигнализаторлар ўрнатилади.

Қуввати 560 кВА ва ундан ортиқ бўлган трансформаторларда уни ички бузилишлардан сақлайдиган махсус сақлагич асбоб — газ релеси бўлиб, у асосий бакни кенгайтирувчи бак билан туташтирувчи трубага ўрнатилади (13-расм). Трансформатор чулғамлари ёки чулғам ўрамлари қисқа туташганда ва умуман бакда мойнинг парчаланишидан хавфли портловчи газ кўп ажралиб чиқади.



13- расм. Кенгайтирувчи бак (а) ва газ релеси (б):

1 — мой сатхини кўрсатувчи шиша найча, 2 — ҳано алмаштирувчи труба, 3 — мой қўйиладиган пробкали тешик, 4 — чўкиндилар чўкадиган идиш, 5 — учи ойнаванд труба, 6 — трансформатор баки, 7 — газ релеси, 8 — кенгайтиргични ажратувчи жўмрак.

қан пайтда мой асосий бакдан кенгайтирувчи бак томон оқади ва газ релесининг контактлари беркилади ҳамда сигнал берилади ёки трансформаторни автоматик тарзда тармоқдан узиб қуяди. Газ релесида мой устида қалқиб турадиган иккита қалқович (баллон) бўлиб, қалқовичларнинг ён томонида нормал шароитда доимо очиқ ҳолда турадиган симоб контактлар бўлади, улар шиша идишга ўрнатилади. Қалқовичлар устма-уст ўрнатилади. Уларнинг вазияти мой ҳаракатининг тезлигига қараб ўзгаради. Бирор сабабга кўра асосий бакдан газ ажралиб чиқа бошласа, мой асосий бакдан кенгайтирувчи бак томон секин ҳаракатланади ва биринчи қалқовичнинг вазияти ўзгаради, симоб контактлари беркилади ва огоҳлантирувчи сигнал бериш қурилмаси ишга тушиб, трансформатор нононормал режимда ишләётганлиги ҳақида хабар беради. Агар трансформаторда хавфли бузилиш бўлса, газ ажралиши тезлашади, трубада мойнинг ҳаракат тезлиги ҳам ортади. Бунда иккинчи қалқовичнинг вазияти ўзгаради, унинг симоб контактлари беркилади. Бу контакт трансформаторни тармоқдан узиб қўйишга импульс беради ва уни хавфли ички бузилишлардан сақлайди.

Ҳар бир трансформаторнинг баки деворида ўрнатилган темир тахтачада унинг техник таърифи ёзилган бўлади. ГОСТ 11677—74 бўйича тахтачада қўйидагилар кўрсатилади:

- 1) трансформаторнинг маркаси, рақами ва ишлаб чиқарган заводнинг номи ҳамда адреси;
- 2) номинал қуввати (кВА да);

3) юқори ва паст номинал қучланиши (В ёки кВ да); 4) юқори ва паст қучланишли чулғамларининг номинал токи (А да); 5) ўзгарувчан ток частотаси; 6) фазалар сони; 7) юқори ва паст қучланишли чулғамларининг уланиш схемалари ва группаси; 8) қисқа туташиш қучланиши ($U_k\%$); 9) совитилиш усули; 10) трансформаторнинг массаси (кГ ёки т); 11) мойнинг массаси (кГ ёки т); 12) қучланишни ўзгартирувчи переключателнинг вазияти ва ҳоказо.

Трансформаторларнинг маркаси ҳарфлар ва рақамлар билан кўрсатилади. Маркадаги: Т — уч фазали; О — бир фазали; М — мой билан совитиладиган; Д — мойни ташқаридан шамол билан ёки мажбурий ҳаракатлантириб совитиладиган; Ц — мойни совуқ сувли совитгичдан ўтказиб совитиладиган; ДЦ — юқоридаги иккала усул билан совитиладиган; Г — яшинга чидамли (марка охирида кўрсатилади); Н — қучланиши нагруззани узмасдан ростланадиган (марка охирида кўрсатилади); Н — ёнмайдиган суюқ диэлектрик билан тўлдирилган (иккинчи ўринда) деган маъноларни беради. Трансформатор маркасида Т ҳарфи бўлса, бу уч чулғамли трансформаторни ифодалайди. Маркада ҳарфли ифодадан кейинги рақам унинг номинал қувватини (кВА) да; иккинчи рақам юқори номинал қучланишни кўрсатади. Масалан, ТЦТНГ-63000/220 марка — уч фазали, уч чулғамли, мойи мажбурий совитиладиган, қучланиши нагруззани узмай ростланадиган, яшинга чидамли, қуввати 63000 кВА ва юқори қучланишли чулғамишининг номинал қучланиши 220 кВ бўлган трансформаторни ифодалайди ёки ТМ-6300/35 — қуввати 6300 кВА ва юқори қучланишли чулғамишининг қучланиши 35 кВ бўлган икки чулғамли, уч фазали, мой билан табиий совитиладиган трансформаторни билдиради.

Трансформаторлар ишлатилишига қараб бир неча хилга бўлиниади:

1. Бир фазали ёки уч фазали катта токли трансформаторлар — электр энергиясини узоқ масофага узатишда, уни истеъмолчилар орасида тақсимлашда ва умуман, истеъмолчиларни электр энергияси билан таъминлашда ишлатилади.

2. Автотрансформаторлар — қучланиш қийматини бироз ўзгартириш ёки қучланиш қийматини нолдан бошлаб ошириш учун ҳамда катта қувватли асинхрон двигателларни юргизиш учун ишлатилади.

3. Ўлчов трансформаторлари (қучланиш трансформаторлари ва ток трансформаторлари) — электр ўлчаш схемалари-

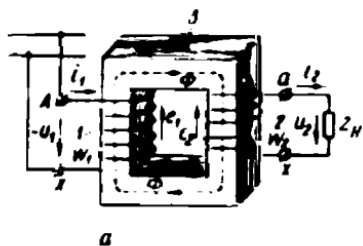
да, юқори кучланишларни ва катта токларни оддий ўлчаш приборлари билан ўлчаш учун ишлатилади.

4. Махсус трансформаторлар — пайвандлаш трансформаторлари; синов трансформаторлари; радио, телеведение, алоқа ва автоматика қурилмаларида ишлатиладиган трансформаторлар; ўзгарувчан токнинг фазалари сонини ёки частотасини ўзгартирувчи трансформаторлар махсус трансформаторлар ҳисобланади.

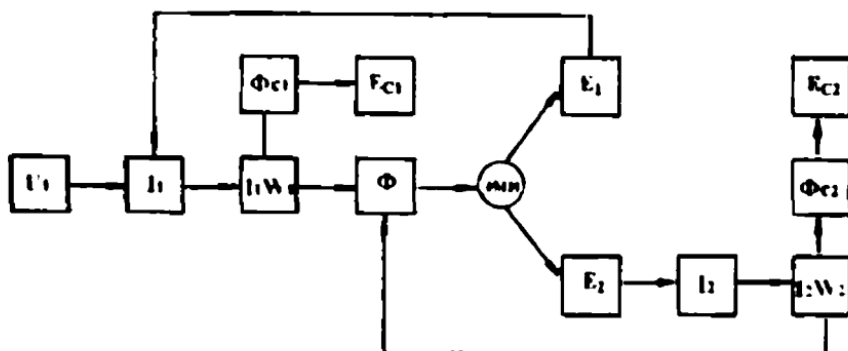
Трансформаторларнинг турлари кўп бўлишига қарамай, уларнинг ишлаш принциплари ва уларда содир бўладиган физик ҳодисалар, асосан, бир хилдир. Келгуси бобларда амалда жуда кент ишлатиладиган бир фазали ва уч фазали катта токли трансформаторлар назариясини баттафсил ўрганамиз.

3. Трансформаторнинг ишлаш принципи

Трансформатор ишлаши учун унинг бирламчи чулғамини кучланиши $i = U_m \sin \omega t$ бўлган ўзгарувчан ток манбаига ёки электр тармоғига уланади (14-расм). Бунда бирламчи чулғамдан ўзгарувчан ток ($i_1 = I_m \sin \omega t$) ўтга бошлайди. Бу ток ферромагнит ўзакда ўзгарувчан магнит оқими ($\Phi = \Phi_m \cdot \sin \omega t$) ҳосил



a



b

14-расм. Бир фазали трансформаторнинг электромагнит схемаси (а), шартли-мантиций схемаси (б):

1 — бирламчи чулғам, 2 — иккиламчи чулғам, 3 — магнит ўтказгич (пўлат ўзак).

қилади. Ферромагнит ўзакнинг магнит қаршилиги ҳавонинг ёки трансформатор мойининг магнит қаршилигидан анча кичик бўлгани учун магнит оқимининг асосий қисми (иш оқими) шу ўзак орқали туташади ва иккала чулғамни ҳам қуршаб олади, натижада электромагнит индукция қонунига биноан иккала чулғамда ҳам ЭЮК ҳосил бўлади. Максвелл таърифига асосан, чулғамларнинг

ҳар бир ўрамида ҳосил бўладиган ЭЮК $e_0 = -\frac{d\Phi}{dt}$ билан аниқланади.

Бирламчи чулғам ўрамлари сонини w_1 ва иккиламчи чулғам ўрамлари сонини w_2 , билан белгилаймиз. Ҳосил бўладиган ЭЮК чулғамларнинг ўрамлари сонига пропорционал бўлади. Демак, бирламчи ва иккиламчи чулғамларда ҳосил бўладиган ЭЮК ларнинг оний қийматлари қўйидагича аниқланади:

$$e_1 = -w_1 \frac{d\Phi}{dt} = -\frac{d\Psi_1}{dt}, \quad (1-1)$$

$$e_2 = -w_2 \frac{d\Phi}{dt} = -\frac{d\Psi_2}{dt}. \quad (1-2)$$

бу ерда Ψ_1 ва Ψ_2 — бирламчи ва иккиламчи чулғамлар билан илашган магнит оқими; $\frac{d\Phi}{dt}$ — магнит оқимининг вақт бирлигига ўзгариши.

Бирламчи чулғамда ҳосил бўладиган ЭЮК (e_1) табиатан ўзиндукия электр юритувчи кучидир. Иккиламчи чулғамда ҳосил бўладиган ЭЮК (e_2) ўзаро индукция электр юритувчи кучидир. Демак, аникроқ қилиб айтганда, трансформатор ўзаро индукция ҳодисаси асосила ишлар экан. Трансформаторнинг иккиламчи чулғамига истеъмолчи (нагрузка) уланади. Иккиламчи чулғам ЭЮК истеъмолчи учун ўзгарувчан ток манбай ҳисобланади.

Трансформатор фақат ўзгарувчан ток тармоғига улангандагина ишлайди, ўзгармас ток тармоғига уланганда эса ишламайди, чунки бирламчи чулғам ўзгармас ток тармоғига уланганда ундан ўтадиган ўзтармас ток ферромагнит ўзакда ўргармас магнит оқими ҳосил қиласди. Магнит оқими вақт бирлигига ўзгармаганлиги сабали чулғамларда ЭЮК ҳосил бўлмайди. Лекин занжирда электр токининг ҳар қандай ўзгариши чулғамларда ЭЮК ҳосил бўлишига сабаб бўлади. Ўзгармас ток тармоғига уланган трансформатор чулғамларида ЭЮК нинг ҳосил бўлиши, трансформатор тармоққа уланаётганда ёки узилаётганда яхши сезилади, чунки трансфор-

матор тармоқда уланганда унинг чулғамида ток нолдан бирор қийматгача ортиб боради ёки у тармоқдан узилганда, ток кучи бирор қийматдан нолгача камая боради. Демак, худди шу вақтда чулғамлар билан илашган магнит оқими вақт бирлигиде ўзгаради ва оқим қиймати турғун бўлганда ЭЮК ҳосил бўлмайди. Демак, трансформатор ўзгармас ток тармоғига уланганда ишламас экан. Лекин шуни эътиборга олиш керакки, трансформатор ўзгармас ток манбаига уланганда унинг бирламчи чулғамида ЭЮК ҳосил бўлмаганлиги сабабли шу чулғам токининг қиймати кўпайиб кетади. Токнинг қиймати бирламчи чулғамнинг фақат актив қаршилиги билан $\left(I_1 = \frac{U_1}{R} \right)$ аниқланади. Бу эса трансформатор учун хавфлидир.

Трансформаторнинг шартли-мантиқий схемаси

Бундай схема трансформаторда бўладиган электромагнит жараёнларни ва айрим катталикларнинг ўзаро алоқаларини тушунишни осонлаштиради. Трансформатор ишлаши учун унинг бирламчи чулғами паспортида кўрсатилган U_{1n} кучланишта уланиши лозим. Бунда бирламчи чулғамдан i_1 токи ўтади ва i_1w_1 магнитловчи кучини ҳосил қиласди. Бу магнитловчи куч трансформаторнинг асосий магнит оқими Φ ни ва бирламчи чулғамнинг сочилма магнит оқими Φ_{cl} ни ҳосил қиласди. Ўзтарувчан магнит оқими бирламчи ва иккиласми чулғамларда электромагнит индукцияси (ЭМИ) қонуни асосида e_1 ва e_2 ЭЮКларни ҳосил қиласди. Иккиласми чулғамга қаршилиги z , бўлган истеъмолчи уланган; бу чулғам токи i_2w_2 магнитловчи кучни ҳосил қиласди. Бу магнитловчи кучнинг йўналиши i_2w_2 магнитловчи куч йўналишига тескари бўлганлиги учун иккиласми чулғам магнит оқими бирламчи чулғам магнит оқимига қарши йўналган бўлади. Агарда Φ_1 , Φ_2 оқимлар бир хил йўналганда трансформаторнинг йигинди магнит оқими катталашарди, натижада E_1 ЭЮК ҳам катталашарди. Бунда E_1I_1 қуввати манбадан трансформатор оладиган қувват U_1I_1 дан катта бўларди. Лекин бундай бўлмайди. U_1 кучланиш ўзгармас бўлганда, I_1 ток ҳар қандай ўзгарганда ток I_1 ҳам ўзтаради, натижада йигинди магнит оқими бир хилда ўзгармай қолади. Бундай схема 14-расмда келтирилган.

II боб. ТРАНСФОРМАТОРНИНГ ИШЛАШ ҚОНУНИЯТЛАРИ ВА ВЕКТОР ДИАГРАММАЛАРИ

4. Трансформатор чулғамларыда ҳосил бўладиган асосий электр юритувчи кучлар

Ҳозирги вақтда энергетика системаларида ва электр тармоқла-рида кучланишни оширувчи ва пасайтирувчи уч фазали куч транс-форматорлари кенг қўлланилмоқда. Шунга қарамай, трансформаторларда содир бўладиган физик жараёнларни, аввало, бир фазали икки чулғами куч трансформатори мисолида ўрганамиз. Илгари айтиб ўтилганидек, трансформатор ишлаши учун унинг бирлам-чи чулғами ўзгарувчан ток манбаига уланиши лозим (14-расм). Бунда бирламчи чулғамдан ўтувчи ток I_1 , бирламчи чулғамнинг магнитловчи кучи I_1w_1 ни ҳосил қилади. Бу магнитловчи куч транс-форматорнинг асосий магнит оқими Φ ни, бу оқим эса иккала чулғамда, олдин айтилганидек, e_1 ва e_2 ЭЮК ни ҳосил қилади. Бу ЭЮК лар қиймати чулғамларнинг ўрамлар сонига пропорционал бўлади, яъни

$$e_1 = -w_1 \frac{d\Phi}{dt},$$
$$e_2 = -w_2 \frac{d\Phi}{dt}.$$

Лекин ЭЮК нинг қиймати бошқа катталикларга ҳам боғлиқ. Масалан, қандай катталикларга боғлиқ бўлишини аниқлаш учун синусоидал магнит оқими ифодасини, яъни $\Phi = \Phi_m \sin \omega t$ ни (1–1) ва (1–2) ифодаларга кўйиб, уни дифференциаллаймиз:

$$e_1 = -w_1 \frac{d\Phi}{dt} = -w_1 \frac{d(\Phi_m \sin \omega t)}{dt} = -\omega w_1 \Phi_m \cos \omega t.$$

Лекин

$$\cos \omega t = -\sin(\omega t - \pi/2) \text{ бўлгани учун}$$
$$e_1 = \omega w_1 \Phi_m \sin(\omega t - 90^\circ). \quad (1-3)$$

Шунга ўхшаш

$$e_2 = \omega w_2 \Phi_m \sin(\omega t - 90^\circ). \quad (1-4)$$

Олинган формулалар трансформатор чулғамларыда ҳосил бўла-диган ЭЮК ҳам синусоидал қонун бўйича ўзгаришини ва фазаси

бүйича магнит оқимидан 90° бурчакка (чорак даврға) орқада қолишини күрсатади. Энди (1–3) дан e_1 нинг максимал қийматини аниқлаймиз. Агар $\sin(\omega t - 90^\circ) = 1$ бўлса, $e_1 = E_{1m}$ бўлади. Бунда:

$$e_1 = E_{1m} = \omega w_1 \Phi_m$$

ёки

$$E_{1m} = \omega w_1 \Phi_m. \quad (1-5)$$

Бу ифодада ўзгарувчан токнинг бурчак частотаси: $\omega = 2\pi f$. ЭЮК нинг таъсир этувчи қийматини аниқлаш учун унинг максимал қийматини $\sqrt{2}$ га бўлиш лозим, яъни

$$E_1 = \frac{E_{1m}}{\sqrt{2}} = \frac{\omega w_1 \Phi_m}{\sqrt{2}} = \frac{2\pi}{\sqrt{2}} w_1 f \Phi_m = 4,44 w_1 f \Phi_m. \quad (1-6)$$

Худди шу йўл билан иккиламчи чулғам ЭЮК нинг таъсир этувчи қийматини ҳам аниқлаймиз:

$$E_2 = 4,44 w_2 f \Phi_m, \quad (B). \quad (1-7)$$

Демак, трансформаторнинг бирламчи ва иккиламчи чулғамларида ҳосил бўладиган ЭЮК ларнинг қиймати чулғамларнинг ўрамлар сонига, ўзгарувчан ток частотасига ҳамда магнит оқимининг максимал қийматига боғлиқ экан. Юқоридаги формуулаларда магнит оқими вебер ҳисобида ўлчанади.

Трансформатор чулғамларининг бир ўрамида ҳосил бўладиган ЭЮК қуидагича аниқланади:

$$E_g = 4,44 f \Phi_m = 4,44 f B_{n_{max}} \cdot S_n.$$

Бу формулада: $B_{n_{max}}$ — пўлатнинг тўйиниш даражаси билан чегараланади. Бу шароитда бир ўрамнинг ЭЮК асосан, пўлат ўзакнинг кўндаланг кесими юзи билан аниқланишига имконият яратилади. Ўрам ЭЮК пўлатнинг сифатига ҳам боғлиқ бўлиб, юқори сифатли пўлатларда ўрам ЭЮК ҳам каттароқ бўлади. $B_{n_{max}}$ нинг маълум чегарадан катта бўлиши пўлатнинг ўта тўйинишига сабаб бўлади.

Трансформаторнинг стерженларида магнит индукциясининг қиймати 5 кВА ва ундан катта қувватли трансформаторларда, иссиқлайн жўваланган пўлатлар учун, 1,2–1,45 Т ва совуқлайн жўваланган пўлатлар учун 1,5–1,7 Т; куруқ трансформаторларда мос ҳолда 1,0–1,2 Т ва 1,1–1,5 Т орасида бўлади.

Трансформаторларда бирламчи чулғам ЭЮК E_1 нинг иккиламчи чулғам ЭЮК E_2 га нисбатан, мос ҳолда бирламчи ва иккиламчи чулғамларнинг ўрамлари сони нисбатига тенг бўлади, яъни:

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{4,44 w_1 f \Phi_m}{4,44 w_2 f \Phi_m} = \frac{w_1}{w_2}.$$

Бу нисбат трансформаторнинг трансформациялаш коэффициенти K ҳарфи билан белгиланади. Демак,

$$K = \frac{E_1}{E_2} = \frac{w_1}{w_2}. \quad (1-8)$$

Шундай қилиб, агар бирламчи чулғам кучланиши U_1 нинг қиймати берилган бўлса, ўрамлар сонини танлаш йўли билан трансформатордан исталган қийматли U_{20} кучланишни олиш мумкин.

Агар трансформаторда бирламчи чулғам ўрамларининг сони w_1 , иккинчи чулғам ўрамларининг сони w_2 дан катта ($w_1 > w_2$) бўлса, трансформатор кучланишни пасайтирувчи трансформатор дейилади. Агар, аксинча, яъни $w_1 < w_2$ бўлса, трансформатор — кучланишни оширувчи трансформатор бўлади. Амалда саноат корхоналари подстанцияларида кучланишни пасайтирувчи трансформаторлар ўрнатилади; электростанция подстанцияларида, яъни электр узатиш линияларининг бошида кучланишни бир неча ўн марта ошириб берадиган трансформаторлар ўрнатилади.

Трансформаторлар номинал кучланиш ва номинал ток билан узоқ муддат ишлашта мосланиб тайёрланади.

Трансформаторнинг паспортида кўрсатилган бирламчи чулғам кучланиши унинг бирламчи номинал кучланиши дейилади. Салт ишлаганда ва бирламчи кучланиш номинал қийматга тенг бўлгандаги иккиламчи чулғам кучланиши трансформаторнинг иккинчи номинал кучланиши дейилади. Трансформаторнинг паспортига ёзилган қувват унинг номинал қуввати дейилади. Трансформаторнинг номинал қуввати ва номинал кучланиши орқали аниқланадиган бирламчи ва иккиламчи чулғамларнинг токлари унинг номинал токлари дейилади. Узоқ вақт номинал ток билан ишлаганда трансформатор чулғамлари ва чулғамлар изоляциясининг температураси йўл қўйиладиган қийматдан ошмайди. Кучланиш ва ток қиймати номинал қийматлардан ортиб кетганда, трансформатор узоқ вақт ишлай олмайди.

Бир ва уч фазали күч трансформаторлари амалда бир неча хил шароитларда, яъни турли режимларда:

- 1) салт (нагрузкасиз) ишлаши;
- 2) нормал шароитда нагрузка билан ишлаши;
- 3) ишлаб турган трансформаторнинг чулғамлари қисқа туташиб қолганда ёки электр тармоғи қисқа туташгандан, лаборатория шароитида қисқа туташиш тажрибаси ўтказилаётгандан қисқа туташиш режимида ишлаши мумкин.

Амалда күч трансформаторлари доимо нагрузка билан ишлайди. Куйида трансформаторнинг турли шароитларда ишлашини кўриб чиқамиз.

5. Трансформаторнинг салт ишлаши

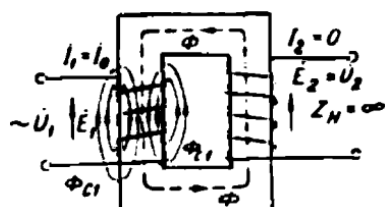
Агар трансформаторнинг бирламчи чулғами синусоидал кучланиш ($u_1 = U_{1m} \cdot \sin \omega t$) га уланса, лекин иккиласми чулғам қисмаларига истеъмолчи уланмаса, бунда трансформатор салт ишлади. Бунда трансформаторнинг иккиласми чулғами қисмалари очиқ ҳолда қолади, яъни иккинчи чулғам токи $I_2 = 0$ бўлади (15-расм). Трансформаторнинг салт ишлаши ўзгарувчан ток занжирига уланган ферромагнит ўзаклиғатакнинг ишлашидан фарқ қилмайди. Трансформатор салт ишлаганда унинг бирламчи чулғам токи I_1 салт ишлаш токи дейилади. Салт ишлаш токини I_0 билан белгилаймиз, яъни бунда $I_1 = I_0$ бўлади.

Трансформатор салт ишлаганда бирламчи чулғам токи, яъни салт ишлаш токи I_0 бирламчи чулғамнинг магнитловчи кучи $I_0 \omega$, ни ҳосил қилади. Бу магнитловчи күч трансформаторнинг асосий магнит оқими Φ ни ҳосил қилади. Асосий магнит оқимининг максимал қийматини магнит занжири учун Ом қонуни асосида қуидагича аниқланади:

$$\Phi_m = \sqrt{2} \left| \frac{I_0 \omega}{R_m} \right| \quad (1-9)$$

бу ерда R_m — трансформатор ферромагнит ўзагининг магнит қаршилиги.

Магнитловчи күч $I_0 \omega$, асосий магнит оқими Φ ни ҳосил қилади. Магнит оқимининг қиймати U_1 ($U_1 \approx E_1$) бирламчи чулғам ўрам-



15-расм. Трансформаторнинг салт ишлаш схемаси.

лари сони ω , га ва частотага боғлиқ бўлади, яъни $\Phi_m = \frac{E_1}{4,44\omega_1 f}$.

Магнит оқими трансформатор чулғамларидаги E_1 ва E_2 асосий ва сочилма ЭЮК E_{cl} ни ҳосил қиласди. Оқимнинг бир қисми қисман бирламчи чулғам ўралган стержень (ўзак) ва жаво билан куршалади. Бу оқимни бирламчи чулғамнинг сочилма оқими дейилади ва $\dot{\Phi}_{cl}$ билан белгиланади. Сочилма магнит оқимининг қиймати жуда кичкина бўлади, асосий магнит оқими Φ нинг бир неча процентинигина ташкил қиласди. Сочилма магнит оқими бирламчи чулғамда сочилма ЭЮК E_{cl} ни ҳосил қиласди. Сочилма ЭЮК нинг қиймати бирламчи чулғамнинг сочилма индуктив қаршилигида кучланиш пасайиши билан эътиборга олинади, яъни $E_{cl} = -jI_0x_1$. Трансформатор салт ишлагандаги иккиламчи чулғам кучланиши (U_2) иккиламчи чулғам ЭЮК E_2 га тенг бўлади, яъни $\dot{E}_2 = \dot{U}_2$.

Салт ишлаш шароитида трансформаторга тармоқдан бериладиган кучланиш, асосан, бирламчи чулғамда ҳосил бўладиган ўзиндуқция ЭЮК E_1 билан ҳамда жуда оз қисми, бирламчи чулғамнинг актив ва индуктив қаршиликларидаги кучланишнинг пасайиши (I_0R_1 ва jI_0x_1) билан мувозанатлашади. Шундай экан, трансформаторнинг салт ишлаши учун ЭЮК лар ва токлар тенгламасини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\left. \begin{array}{l} \dot{U}_1 = (E_1) + jI_0x_1 + I_0R_1, \\ \dot{U}_2 = \dot{E}_2 \\ \dot{I}_1 = I_0. \end{array} \right| \quad (1-10)$$

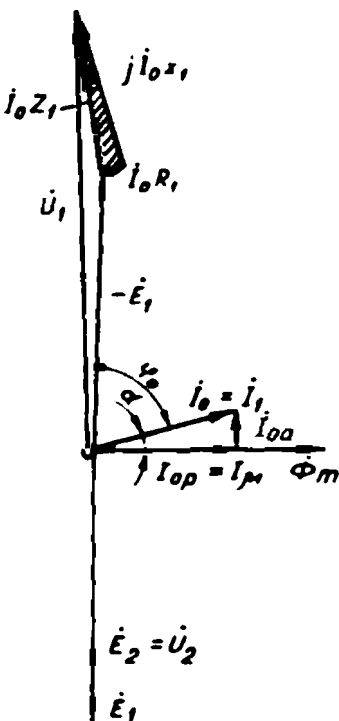
Энди трансформаторнинг салт ишлаш режими учун вектор диаграммасини қурамиз. Вектор диаграммани қуришда векторнинг уни ва охири тушунчаси киритилади. Одатда, векторнинг йўналишини кўрсатувчи томони унинг охирни, вектор бошланадиган нуқта унинг боши деб қабул қилинган. Вектор диаграммани қуришдан олдин унда қатнашувчи катталиклар учун масштаб танланади. Салт ишлаш режими учун вектор диаграмма қуришни асосий магнит оқими Φ_m нинг векторини танланган масштабда бирор O нуқтадан исталган йўналишда, масалан, горизонтал йўналишда чизамиз (16-расм).

Трансформаторларнинг салт ишлаш токи бирламчи чулғамнинг номинал токига нисбатан жуда кичкина бўлади ва амалда номинал токнинг 2 ... 10% идан ошмайди.

Салт ишлаш токи икки қисмдан иборат бўлади: салт ишлаш токининг реактив қисми I_{0p} ва салт ишлаш токининг актив қисми I_0 . Салт ишлаш токининг реактив қисми трансформаторнинг ферромагнит ўзагида унинг магнит оқимини ҳосил қиласди. Шунинг учун ҳам токнинг бу қисмини кўпинча магнитловчи ток (I) дейилади. Магнитловчи ток салт ишлаш токининг асосий қисмини ташкил қиласди. Магнитловчи токнинг қиймати трансформаторнинг магнит занжирини ҳисоблаш йўли билан аниқланади. Вектор диаграммада эса бу токнинг (яъни, I_{0p} ёки I_0) вектори магнит оқими вектори йўналишида чизилади.

Трансформатор ишлаши учун салт ишлаш режимида ўзгарувчан ток манбаидан қандайдир актив қувватни қабул қиласди. Бу қувват, асосан, магнитланиш жараёнига сарфланади.

Ферромагнит ўзакда магнит оқими доимо ўзгариб турганлиги учун бу актив қувват қайта магнитланишга (гистерезисга) ҳамда уюрма токлар ҳосил бўлишига сарфланади. Бу қувват трансформаторнинг пўлатида сарфланадиган ёки исроф бўладиган қувват дейилади. Салт ишлаш қуввати, тахминан пўлатда исроф бўладиган қувватга тенг, яъни $P_0 = \Delta p$, бўлади. Пўлатда исроф бўладиган қувват қанча катта бўлса, салт ишлаш токининг актив қисми ҳам шунча катта бўлади. Агар ферромагнит ўзак қалинлиги 0,35 ... 0,5 мм бўлган айрим пластинкалардан йиғилиб частота 50 Гц бўлса, салт ишлаш токи I_0 , I_0 нинг кўпи билан 10% ини ташкил қиласди. I_0 нинг қиймати гистерезис ва уюрма токлар таъсирида сарфланадиган актив қувват қиймати билан аниқланади. Салт ишлаш токининг актив қисми I_{0a} нинг вектори фазаси бўйича I_0 векторидан 90° олдинда келадиган қилиб чизилади. Бунда салт ишлаш токи I_0 вектори I_{0a} ва I_{0p} векторларининг геометрик йиғиндиси



16-расм. Салт ишлаш режими учун ток ва кучлакишлар вектор диаграммаси.

билин аниқланади. Вектор диаграммадан I_0 нинг эффектив қийматини күйидагича аниқлаш мумкин:

$$I_0 = \sqrt{I_{0a}^2 + I_{0p}^2}. \quad (1-11)$$

Демак, I_0 вектори магнит оқими Φ_m векторидан α бурчакка олдинда келадиган бўлади. α бурчак магнитавий орқада қолиши бурчаги дейилади.

Асосий магнит оқими бирламчи чулғамларда E_1 ва E_2 ЭЮК ни ҳосил қиласди. Илгари айтилганидек, бу ЭЮК нинг векторлари фазалари жиҳатидан магнит оқими векторларидан 90° орқада келадиган қилиб чизилади. Трансформаторга электр тармоғидан бериладиган U_1 кучланиш векторини аниқлаш учун бирламчи чулғам учун ЭЮК тенгламасига мурожаат қиласмиз. Бунда $(-E_1)$ вектор миқдор жиҳатидан E_1 векторга тенг ва йўналиши жиҳатидан унга қарама-қарши чизилади. Бирламчи чулғамнинг актив қаршилигига кучланиш пасайиши, яъни $I_0 R_1$ вектор $(-E_1)$ вектор охиридан I_0 вектор йўналишида чизилади. Чулғамнинг индуктив қаршилигига кучланиш пасайиши, яъни $jI_0 x_1$ вектор фазаси жиҳатидан I_0 вектордан 90° олдинда қилиб чизилади. Бу вектор $I_0 R_1$ вектор охиридан I_0 векторга тик қилиб чизилади. $I_0 R_1$ ва $jI_0 x_1$ векторларнинг геометрик йигиндиси бирламчи чулғамнинг тўла қаршилигига кучланиш пасайиши, яъни $I_0 z_1$ векторни беради. Шундай қилиб, диаграммада бирламчи чулғамнинг актив, индуктив ва тўла қаршиликларида кучланишлар пасайиши учбурачгини ҳосил қиласмиз (16-расм). Чулғам қаршиликлари ва улардаги кучланиш пасайиши жуда кичкина бўлгани учун вектор диаграммада бу учбурач жуда кичкина бўлади.

Трансформаторга тармоқдан бериладиган кучланиш U_1 вектори $(-E_1)$ ва $I_0 z_1$ векторларнинг йигиндиси билан аниқланади ёки вектор $I_0 x_1$ учини нуқта O билан туташтириб U_1 векторни оламиз.

Трансформатор салт ишлаганда унинг иккиласми чулғамидан олинадиган фойдали кувват (P_2) нолга тенг. Лекин трансформатор ишлаши учун тармоқдан қандайдир кувват қабул қиласди. Бу кувват салт ишлаш куввати (P_0) дейилади. Салт ишлаш куввати магнитланиш жараёнига сарфланадиган кувватдан (бу ҳақда юқорида айтиб ўтилди) ҳамда бирламчи чулғамдан ток ўтганда

унинг актив қаршилигига иссиқлик энергиясига айланадиган қувват ($I_0^2 R_1$) дан иборат. Салт ишлаш токи I_0 ва чулғамнинг актив қаршилиги R_1 кичкина бўлганлиги учун бирламчи чулғамда иссиқликка айланадиган қувват ($I_0^2 R_1$) миқдори жуда озгина бўлади; шунинг учун ҳисоблашларда кўпинча у эътиборга олинмайди. Бу шароитда тармоқдан олинадиган қувват фақат магнитланиш жараёнида ($\Delta p_{\text{нис}} + \Delta p_{\text{ую}}$) сарфланади дейилса бўлади. Лекин аслида:

$$P_0 = \Delta p_{\text{нис}} + \Delta p_{\text{ую}} + I_0^2 R_1. \quad (1-12)$$

Салт ишлаш қуввати P_0 нинг қиймати, трансформаторнинг салт ишлаш параметрлари ва бошқалар салт ишлаш тажрибасидан аниқланади. Салт ишлаш тажрибаси ҳақида кейинчалик тўхтalamиз.

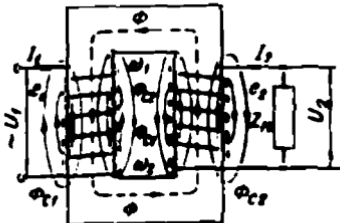
6. Трансформаторнинг нагрузка билан (нормал шароитда) ишлаши

Дастлаб нагрузкали трансформаторнинг бирламчи ва иккиласми чулғамлари учун ЭЮК тенгламасини аниқлаймиз.

Трансформаторнинг иккиласми чулғами қисмаларига истемолчи, яъни нагрузка уланганда унинг бирламчи чулғамидан I_1 ва иккиласми чулғамидан I_2 ток ўтади. Бу токлар ҳосил қилган магнитловчи кучлар ($I_1 w_1$ ва $I_2 w_2$) биргаликда трансформаторнинг асосий магнит оқими Φ ни ҳосил қиласди. Асосий магнит оқими асосан трансформаторнинг пўлат ўзаги орқали туташади (17-расм). Айни вақтда бу токлар ҳар бир чулғам атрофида қисман ўзак ва ҳаво орқали туташадиган Φ_{c1} ва Φ_{c2} — сочилма оқимларни ҳам ҳосил қиласди. Бу ерда Φ_{c1} — бирламчи чулғам ва ҳаво орқали туташадиган сочилма магнит оқими; Φ_{c2} — иккиласми чулғам ва ҳаво орқали туташадиган сочилма магнит оқими. Сочилма оқимлар ҳам вақт бирлиги ичida ўзгарганлиги учун бу оқимлар илашган ўрамларда қушимча, яъни сочилма ЭЮК ҳосил қиласди. Сочилма оқимлар таъсирида ҳосил бўладиган ЭЮК сочилма ЭЮК дейилади. Сочилма ЭЮК ни E_{c1} ва E_{c2} билан белгилаймиз. Сочилма ЭЮК ҳам ўзиндуksия ЭЮК дир. Уларнинг қиймати (1-6) формула ёрдамида аниқланиши мумкин, яъни

$$\begin{aligned} E_{c1} &= 4,44 w_1 f \Phi_{c1}, \\ E_{c2} &= 4,44 w_2 f \Phi_{c2}. \end{aligned}$$

Электр юритувчи кучлар E_{c1} ва E_{c2} ни I_1 ва I_2 токлар ҳосил қиласдиган ва шу ЭЮК ни компенсацияловчи реактив кучланиш паса-



17-расм. Нагрузка билан ишлёттган трансформаторда сочилма оқимлар.

Бирламчи ва иккиласи чулғамларнинг индуктив қаршиликларида кучланиш пасайиши билдирилади.

Сочилма ЭЮК реактив характерга эга бўлади. ($-j$) кўпайтувчиси эса сочилма ЭЮК I_1 ва I_2 токларга нисбатан 90° орқада қолишини кўрсатади.

Шундай қилиб, трансформаторнинг ҳар бир чулғамида, айнан бир вақтда, асосий ЭЮК ва сочилма оқимлар ҳосил қиладиган сочилма ЭЮК ҳосил бўлади. Олдин айтиб ўтилганидек, бирламчи чулғамда ҳосил бўладиган E_1 электр юритувчи кучи ўзиндукия ЭЮК бўлиб, унинг йўналиши трансформаторга тармоқдан бериладиган кучланиш U_1 йўналишига тескари, қиймати эса тармоқ кучланиши қийматига, деярли тенг бўлади. Тармоқ кучланишининг озгина қисми бирламчи чулғамнинг актив ва индуктив қаршиликларида кучланиш пасайишига сарфланади. Трансформатор номинал нагрузка билан ишлаганда бирламчи чулғамнинг актив ва индуктив қаршиликларида кучланиш пасайиши тармоқ кучланишининг тахминан $2,5\ldots 5\%$ ни (салт, яъни нагрузкасиз ишлаганда эса U_1 нинг $0,125\ldots 0,25\%$ ни) ташкил қиласи.

Бирламчи чулғамга тармоқдан бериладиган кучланиш U_1 вақтнинг ҳар бир моментида шу чулғамда ҳосил бўладиган барча ЭЮК лар йиғиндиси билан мувозанатлашади. Кирхгофнинг иккинчи қонуни асосида трансформаторнинг бирламчи чулғами учун ЭЮК лар тенгламаси қўйидагича ёзилади:

$$U_1 + E_1 + E_{C_1} = I_1 R_1$$

ёки

$$U_1 = (-E_1) - E_{C_1} + I_1 R_1,$$

ёки бу тенгламадаги сочилма ЭЮК ни сочилма индуктив қаршиликдаги кучланиш пасайиши билан ифодаласак:

йишилари билан алмаштириш анча қулайлик туғдиради, яъни уларнинг қиймати чулғамларнинг индуктив қаршиликларида кучланиш пасайиши билан аниқланади:

$$\dot{E}_{C_1} = -j I_1 x_1, \quad (1-13)$$

$$\dot{E}_{C_2} = -j I_2 x_2. \quad (1-14)$$

бу ерда x_1 ва x_2 — сочилма оқимлар таъсирида вужудга келадиган бир-

$$\dot{U}_1 = (-E_1) + jI_1x_1 + \dot{I}_1R_1, \quad (1-15)$$

бу ерда \dot{I}_1R_1 ва I_1x_1 — бирламчи чулғамнинг актив ва индуктив қаршиликларида кучланиш пасайиши.

Трансформаторнинг чулғамлари солиштирма қаршиликлари кичкина бўлган (кўпинча мис ёки алюминий) симлардан ўралади. Шунинг учун чулғамнинг актив қаршилигига кучланиш пасайиши E_1 қийматига нисбатан жуда кичкина бўлади, шунингдек, трансформаторнинг сочилма индуктив қаршиликлари ва, демак, мос ҳолда уларда кучланиш пасайиши ҳам жуда кичкина бўлади. Шунинг учун тақрибий ҳисоблашларда чулғамнинг актив ва индуктив қаршиликларида кучланиш пасайиши эътиборга олинмаса ҳам бўлади. У ҳолда тармоқдан, трансформаторнинг бирламчи чулғамига бериладиган U_1 кучланиш шу чулғамда ҳосил бўладиган асосий ЭЮК \dot{E}_1 билан, тахминан мувозанатлашади, яъни

$$U_1 \approx (-E_1). \quad (1-16)$$

Трансформаторнинг иккиласми чулғамида ҳосил бўладиган асосий ЭЮК \dot{E}_2 га истеъмолчига нисбатан, ток манбаи сифатида қараш мумкин. Иккинчи чулғам кучланиши $U_2 = I_2z_n$ билан аниқланади. Юқоридаги мулоҳазалар асосида иккиласми чулғам учун ЭЮК тентгламасини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\dot{E}_2 + \dot{E}_{C_2} = \dot{I}_2R_2 + \dot{I}_2z_n$$

ёки (1-14) ифодага асосланиб:

$$U_2 = E_2 - j\dot{I}_2x_2 - \dot{I}_2R_2. \quad (1-17)$$

Трансформатор иккиласми чулғамининг актив ва индуктив қаршиликлари ва уларда кучланишнинг пасайиши \dot{E}_2 га нисбатан жуда кичкина бўлади. Тақрибий ҳисоблашларда улар ҳам эътиборга олинмаслиги мумкин. У ҳолда

$$U_2 \approx \dot{E}_2 \text{ бўлади.} \quad (1-18)$$

Лекин трансформатор салт ишлаб турганда (яъни $I_2 = 0$ бўлганда), \dot{U}_2 нинг қиймати \dot{E}_2 га teng бўлади, яъни $\dot{U}_2 = \dot{E}_2$.

Юқоридаги мулоҳазалар асосида трансформаторнинг трансформация коэффициентини бирламчи ва иккиласми кучланишлар нисбати билан ҳам аниқлаш мумкин, яъни

$$K = \frac{E_1}{E_2} = \frac{w_1}{w_2} = \frac{U_1}{U_2}. \quad (1-18)$$

Нагрузка билан ишлаб турган трансформаторда асосий магнит оқими йиғинди магнитловчи күч, яғни $I_1 w_1 + I_2 w_2$, томонидан ҳосил қилинади ва бирламчи ҳамда иккиламчи чулғамларда асосий ва сочилма ЭЮК лар ҳосил бўлади. Лекин трансформаторга уланган нагрузка қиймати доимо ўзгариб туради. Эксплуатация давомида трансформаторнинг нагрузкаси номинал қийматдан ошиб кетмаслиги лозим.

Трансформаторнинг бирламчи ва иккиламчи чулғами магнитловчи кучларининг ўзаро боғланиши анча мураккаб. Магнитловчи кучларнинг ўзаро боғланишини кейинроқ тушунтирамиз. Қисқа қилиб айтганда, трансформаторнинг иккиламчи чулғами токи I_2 , нинг ҳар қандай ўзгариши, мос ҳолда унинг бирламчи чулғами токи I_1 , нинг ўзгаришига сабаб бўлади. Пўлат ўзакда ҳосил бўладиган асосий магнит оқимининг қиймати иккиламчи чулғамга уланаидиган нагрузка қийматига қараб жуда оз (7...8%) ўзгариши трансформаторга хос ҳусусиятдир. Демак, трансформаторнинг магнит оқими салт ишлаш ҳолатидан нагрузкаси номинал қийматгача ўзгарганда деярли ўзгармас экан.

7. Трансформаторнинг қисқа туташиш шароитида ишлаши

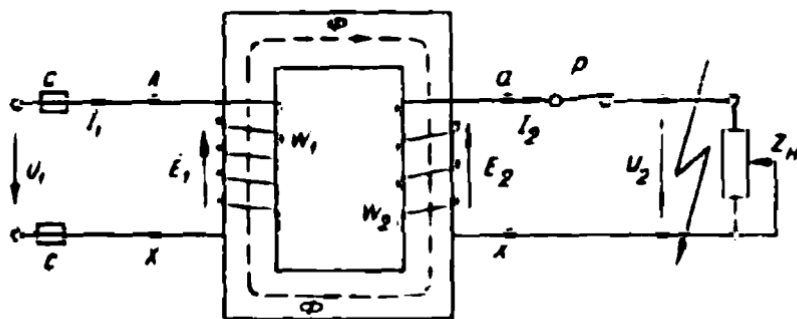
Трансформатор нормал нагрузка билан узоқ йиллар ишлашга мўлжаллаб тайёрланади. Ўта нагрузка билан узоқ вақт ишлай олмайди. Чунки бунда унинг бирламчи ва иккиламчи чулғам токлари номинал қийматдан ортиб кетади, бу шароитда трансформатор тез қизийди ва ҳатто ишдан чиқиши ҳам мумкин. Лекин амалда шундай ҳоллар ҳам бўладики, иккиламчи чулғам қисмалари ёки истеъмолчилар тармоғи қисқа туташиб қолиши натижасида трансформатор қисқа муддат қисқа туташиш шароитида ишлайди (18-расм). Бошқача айтганда, трансформаторнинг иккиламчи чулғами қисмалари қисқа туташтирилиб унинг бирламчи чулғамига кучлашиш U_1 берилса, трансформатор қисқа туташиш шароитида ишлайди ва тез ишдан чиқади. Бунда истеъмолчининг қаршилиги $z_u = 0$ бўлгани учун иккиламчи чулғам токи I_2 жуда катта бўлади. Иккиламчи чулғам кучланиши эса $U_2 = I_2 \cdot z_u = 0$ бўлади. Трансформатор бундай шароитда ишлай олмайди. Чунки бу шароитда бирламчи ва иккиламчи чулғам токлари уларнинг номинал қийматларидан 8...25 баравар ёки ундан ортиқ қўпайиб кетади.

Қисқа туташиш шароитида бирламчи ва иккиламчи чулғамдан ўтадиган токлар қисқа туташиш токлари дейилади ва I_{1k} , I_{2k} билан белгиланади. Катта қисқа туташиш токлари чулғамларни тез қиздириб юборади, уларнинг изоляцияларини бузади. Бундан ташқари, қисқа туташиш токлари чулғамларда шундай электродинамик кучлар ҳосил қиласади, бу кучлар таъсирида трансформатор бузилади ва ҳатто портлаб кетиши ҳам мумкин. Номинал кучланишда қисқа туташиш токининг қиймати:

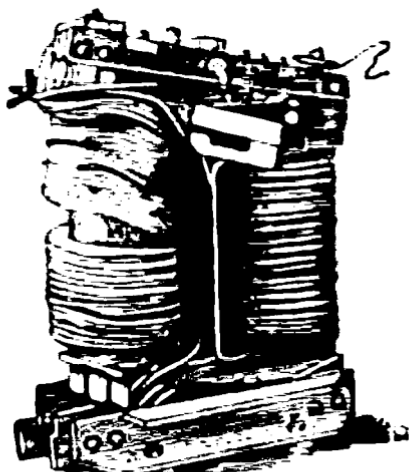
$$I_0\sqrt{2} = \frac{100\sqrt{2}}{P} I_n$$

билин аниқланади.

Бу ерда $U_k\%$ — қисқа туташиш кучланиши.



a



18-расм. Трансформаторнинг қисқа туташиш шароитида ишлаши (a), қисқа туташиши шароитида бузилган трансформатор (б).

б

Шунинг учун ҳар бир трансформатор бошида анча мустаҳкам ва пишиқ тайёрланиши лозим. Шу билан бирга ишлатилаётганда чулғамларда токнинг кўпайиб кетишидан, яъни қисқа туташиш токларидан сақлаш учун трансформаторлар маҳсус сезгир сақлагич аппаратлар билан жиҳозланиши лозим. Сезгир сақлагич аппаратлар қисқа туташиш шароити вужудга келиши билан трансформаторни электр тармоғидан жуда қисқа ($0,5$ с ва ундан ҳам кам) вақт ичida узиб кўяди ва уни бузилишдан сақлайди. Агар сақлагич аппаратлар ишламай қолса, трансформатор бутунлай ишдан чиқади. Шундай қилиб, қисқа туташиш шароити трансформатор учун жуда хавфли авария шароитидир.

8. Магнитловчи кучлар тенгламаси

Салт ишлаш шароитида трансформаторнинг бирламчи чулғамига тармоқ кучланиши берилса, салт ишлаш токи I_0 бирламчи чулғамда магнитловчи куч $I_0\omega$, ни ҳосил қиласди. Бу магнитловчи куч ферромагнит ўзак орқали туташадиган асосий магнит оқими Φ_m ни ҳосил қиласди. Магнит оқимининг қиймати магнит занжирни учун Ом қонуни формуласи бўйича (1—9) ифодадан аниқланади.

Трансформаторнинг иккиламчи чулғамига нагрузка улангандা, яъни у нормал шароитда ишлаганда, иккинчи чулғамдан нагрузка токи I_1 , ўта бошлайди. Нагрузка уланиши билан бирламчи чулғам токи I_0 дан I_1 гача кўпаяди. Бунда ток I_2 қанча бўлса, ток I_0 шунчага кўпаяди. Шу асосда трансформаторда ЭЮК лар мувозанати сақланади ҳамда турли шароитларда магнит оқими деярли бир хилда қолиши таъминланади.

Трансформатор бирламчи ва иккиламчи чулғамларининг токлари (I_0 ва I_1) мос чулғамларда магнитловчи кучлар $I_0\omega_1$ ва $I_1\omega_2$, ни ҳосил қиласди. Бу шароитда трансформаторларнинг магнит оқимини магнитловчи кучлар $I_1\omega_1$ ва $I_2\omega_2$, биргаликда ҳосил қиласди. Магнит оқимининг қиймати энди қуйидагича аниқланади:

$$\Phi_m = \sqrt{2} \frac{I_1\omega_1 + I_2\omega_2}{R_m}. \quad (1-20)$$

Юқоридаги мулоҳазалар асосида бизга маълумки, трансформатор турли шароитларда ишлаганда унда магнит оқими деярли ўзгартмайди. Бу хусусиятни яна бошқача тушунтириш мумкин. Бунинг учун (1—6) ифодадан магнит оқимини қуйидагича аниқлаймиз:

$$\Phi_m = \frac{E_1}{4,44 \omega_1 f},$$

агар $E_1 \approx U_1$ бўлса, унда

$$\Phi_m = \frac{U_1}{4,44 w_1 f}, \quad (1-21)$$

Бу формулада w_1 ва f ўзгармасдир; тармоқ кучланиши U_1 нагрұза қиймати ҳар қандай ўзгарганда ҳам деярли бир хил бўлали. Электр энергиясининг сифати тармоқда кучланиш қиймати ва частотасининг бир хил бўлиши билан аниқланади. Юқоридаги формула трансформаторда ҳосил бўладиган магнит оқими нагрузка тури ва қийматига деярли боғлиқ эмаслигини кўрсатади. Лекин, аслида, истеъмолчи токи ортиши билан трансформаторнинг магнит оқими бир оз ўзгаради.

Бу мулоҳазалар асосида (1-9) ва (1-20) ифодаларни тенглаштириш мумкин:

$$\sqrt{2} \frac{I_0 w_1}{R_m} = \sqrt{2} \left(\frac{I_1 w_1 + I_2 w_2}{R_m} \right)$$

ёки $I_0 w_1 = I_1 w_1 + I_2 w_2$, (1-22)

бу ерда $I_0 w_1$ — ферромагнит ўзакда трансформаторнинг асосий магнит оқимини ҳосил қилувчи йиғинди магнитловчи куч.

(1-22) ифода нагрузка билан ишлайдиган трансформатор учун магнитловчи кучлар тенгламасидир.

Нагрузка билан ишлайдиган трансформаторнинг магнитловчи кучлар тенгламасидан шу шароит учун токлар тенгламасини ёзиш мумкин. Бунинг учун (1-22) ифоданинг ҳар иккى томонини бирламчи чулғам ўрамлари сони w_1 га бўламиш:

$$I_0 = I_1 + I_2 \frac{w_2}{w_1}$$

ёки

$$I_0 = I_1 + I'_2, \quad (1-23)$$

бу ерда $I'_2 = I_2 \frac{w_2}{w_1}$ — бирламчи чулғам ўрамлари сонига келтирилган иккиласми чулғам токи.

Келтирилган электр катталиклар ҳақида кейинроқ батафсил тўхталиб ўтамиш. Энди (1-23) ифодадан бирламчи чулғам токи I_1 ни аниқлаймиз:

$$I_1 = I_0 + (-I'_2). \quad (1-24)$$

Бу тенглама нагрузка билан ишлайдиган трансформатор учун токлар тенгламасидир.

Демак, нагрузка билан ишләётган трансформаторнинг бирламчи чулғам токи I_1 , икки қисмдан иборат экан: салт ишлаш токи I_0 ва иккинчи чулғам токининг магнитсизлаш таъсирини компенсацияловчи ($-I'_1$) қисми. Бу тенгламадан кўриниб турибдики, агар $I_2 = 0$ бўлса, ($-I'_1$) ток ҳам нолга teng бўлади. Бу ҳолда $I_1 = I_0$ бўлади. Бу шароит эса салт ишлаш шароитидир.

Агар иккиламчи чулғам қисмаларига нагрузка уланса, бу занжирдан ток I_2 ўта бошлайди. Ток I_2 ҳосил қиласиган магнитловчи куч $I_2 w_2$ пўлат ўзакда асосий магнит оқими Φ га тескари йўналган магнит оқимини ҳосил қиласи. Бу шароитда асосий магнит оқими камайиши лозим. Агар трансформаторнинг асосий магнит оқими камайса, бирламчи ва иккиламчи чулғам ЭЮК ларининг мувозанати бузилади. Лекин амалда бундай бўлмайди. Чунки бу шароитда магнит оқимининг (ва бунинг натижасида E_1 ЭЮК нинг) камайиши ўз-ўзидан бирламчи чулғам токининг ортишига олиб келади. Шунинг учун ҳам агар $I_2 = 0$ бўлса, $I_1 = I_0$ бўлади. Нагрузка токи I_2 қанча катталашса, бирламчи чулғам токи I_1 ҳам мос равишда шунча катталашади. Агар ток I_2 қанча камайса, ток I_1 ҳам шунча камаяди. Шундай қилиб, ток I_2 нинг ҳар қандай ўзгариши ток I_1 нинг худди шундай ўзгаришига олиб келади. Бирламчи чулғам магнитловчи кучининг бир қисми (λ яни, $-I_2 w_2$) тескари оқим ҳосил қилувчи иккиламчи чулғам магнитловчи кучи $I_2 w_2$ нинг таъсирини йўқотади, яъни компенсациялаб туради ва шу асосда ферромагнит ўзакда магнит оқими нагрузка қийматининг ҳар қандай ўзгаришига қарамай, деярли бир хилда қолади. Демак, бирламчи чулғам токининг иккинчи қисми ($-I'_1$) ҳосил қиласиган магнитловчи куч (λ яни, $-I'_1 w_2$) магнитловчи куч $I_2 w_2$ га teng ва йўналиши бўйича унга қарама-қарши бўлади.

Олдин айтиб ўтганимиздек, трансформаторнинг салт ишлаш токи бирламчи чулғам номинал токининг жуда оз қисмини (амалда 2 ... 10% ини) ташкил қиласи. Шунинг учун, кўпинча, тақрибий ҳисоблашларда токлар тенгламасида I_0 эътиборга олинмайди. У ҳолда:

$$I_1 \approx -I'_1 \text{ ёки } I_1 = -I'_1 \frac{w_2}{w_1} \text{ бўлади.}$$

Бундан:

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{w_2}{w_1} = \frac{1}{K}.$$

Маълумки, кучланишни пасайтирувчи трансформаторларда $U_1 > U_2$ бўлади. Лекин трансформатор ишлаётганда унинг ишлаши учун (ўзида) сарфланадиган қувват жуда кичик бўлади. Шунинг учун трансформаторнинг бирламчи ва иккиласми чулғами қувватлари деярли тенг дейиш мумкин. Демак, трансформаторнинг катта кучланишли чулғамида ток кучи кичкина; кучланиши кичик бўлган чулғамида ток кучи катта бўлар экан. Шундай экан, трансформаторнинг трансформациялаш коэффициентини унинг бирламчи ва иккиласми токлари нисбати билан ҳам аниқлаш мумкин, яъни

$$K = \frac{E_1}{E_2} = \frac{w_2}{w_1} \approx \frac{U_1}{U_2} \approx \frac{I_2}{I_1}. \quad (1-25)$$

Трансформаторда бирламчи чулғам токининг иккинчи қисми, яъни $(-I'_2)$ нинг қуввати трансформатор орқали истеъмолчига узатиладиган қувватга тенгдир, яъни:

$$(-I'_2)E_1 \cos \varphi_2 = I_2 \frac{w_2}{w_1} \cdot E_2 \frac{w_1}{w_2} \cos \psi_2 = E_2 I_2 \cos \psi_2.$$

Шундай қилиб, нагрузка уланганда бирламчи чулғамда ҳосил бўладиган ток $(-I'_2)$ иккиласми чулғамнинг магнитловчи кучини мувозанатлайди ҳамда иккиласми чулғам орқали истеъмолчига узатилаётган қувватни электр тармоғи орқали трансформаторнинг бирламчи чулғамига келишини таъминлайди.

Юқорида келтирилган ифодалар ва мулоҳазалар асосида нагрузка билан ишлаётган трансформатор учун ЭЮК лар ва токлар тенгламасини қуидагича ёзиш мумкин:

$$\left. \begin{aligned} U_1 &= (-E_1) + jI_1x_1 + I_1R_1, \\ U_2 &= E_2 - jI_2x_2 - I_2R_2, \\ I_1 &= I_0 + (-I'_2). \end{aligned} \right\} \quad (1-26)$$

9. Трансформаторнинг келтирилган токи, кучланиши ва параметрлари

Трансформаторларда умумий ҳолда $w_1 \neq w_2$, $E_1 \neq E_2$, $I_1 \neq I_2$. Бирламчи ва иккиласми чулғамларда ток кучи ва кучланишлар ҳар хил бўлгани учун чулғамлар параметрлари ҳам, яъни улар-

нинг актив ва индуктив қаршиликлари ҳам мос ҳолда ҳар хил бўлади. Бу фарқ трансформациялаш коэффициенти катта бўлган трансформаторларда айниқса катта бўлади. Бу эса трансформаторнинг турли шароитларда ишлашини тадқиқ қилишни ва ҳисоблашни ҳамда улар учун вектор диаграмма қуришни қийинлаштиради. Чунки, бирламчи чулғамга тегишли катталиклар вектори узунлиги бўйича иккиласми чулғамнинг шундай катталиклари векторидан анча фарқ қиласди ва диаграмма қуришни қийинлаштиради. Бу қийинчиликдан қутулиш учун иккиласми чулғам ЭЮК, кучланиши, токи ва ҳамма параметрлари бирламчи чулғам ўрамлари сонига келтирилади. Келтирилган трансформаторда ўрамлар сони w_2 бўлган иккиласми чулғам, ўрамлар сони w_1 бўлган хаёлий чулғам билан алмаштирилади. Иккиласми чулғам ЭЮК, кучланиши, токи ва қаршиликлари қуйида келтирилган формулалар ёрдамида бирламчи чулғам ўрамлари сонига келтирилади. Келтириш ҳисоблашлари шундай олиб борилиши лозимки, иккиласми чулғамда келтиришдан олдин ва келтиришдан кейин қуйидаги шартлар бажарилиши керак:

1) келтирилган ва келтирилмаган иккиласми чулғам магнитловчи кучлари тенг бўлиши лозим, яъни $I_2 w_2 = I'_2 w_1$;

2) чулғамлар қуввати ва исроф бўладиган қувват тенг бўлиши керак, яъни:

$$P_2 = P'_2; \quad \Delta p_{22} = \Delta p'_{22};$$

3) келтирилган ва келтирилмаган иккиласми чулғам токи ва кучланиши орасидаги силжиш бурчаги ўзгармас қолиши лозим, яъни $\langle \phi \rangle = \langle \phi' \rangle$.

Иккиласми чулғам параметрларини бирламчи чулғам ўрамлари сонига келтириш йўли билан трансформациялаш коэффициенти $K = \frac{w_1}{w_2}$ бўлган ҳақиқий трансформатор ўрнида трансформациялаш коэффициенти $K = \frac{w_1}{w_1} = 1$ бўлган хаёлий трансформатор олинади. Бундай трансформатор келтирилган трансформатор дейилади (19- расм). Одатда, саноат корхоналари подстанцияларида кучланишни пасайтирувчи трансформаторлар ўрнатилади. Уларнинг бирламчи кучланишлари кўпинча $U_1 = 10000$ В ва иккиласми кучланишлари $U_2 = 400$ В бўлади. Бундай трансформатор учун вектор диаграмма қуришда кучланиш масштаби танланади. Агар 1 см = 400 В деб олинса, бирламчи кучланиш векторининг узунлиги 25 см, иккиласми кучланиш векторининг узунлиги 1 см бўлади. Бундай векторларни чизиб трансформаторнинг бошқа параметр-

ларини анализ қилиш анча ноқулай. Шунинг учун иккиламчи чулғамга тегишли катталиклар бирламчи чулғам ўрамлар сонига келтирилади. Келтирилган катталиклар ($'$) билан ифодаланади. Масалан: E'_2 , U'_2 , I'_2 , R'_2 , x'_2 , z'_2 ва ҳоказо. Энди келтириш формулалари билан танишамиз. Юқорида айтиб ўтганимиздек, иккиламчи чулғамга тегишли катталикларни бирламчи чулғам ўрамлари сонига келтириш трансформаторнинг энергетика балансига таъсир қилмаслиги керак, яъни ҳақиқий трансформаторнинг иккиламчи чулғами қуввати $U'_2 I'_2$ га тенг бўлиши лозим, яъни:

$$U_2 I_2 = U'_2 I'_2. \quad (1-27)$$

Бирламчи чулғам ўрамлари сонига келтирилган иккиламчи чулғам токи маълум:

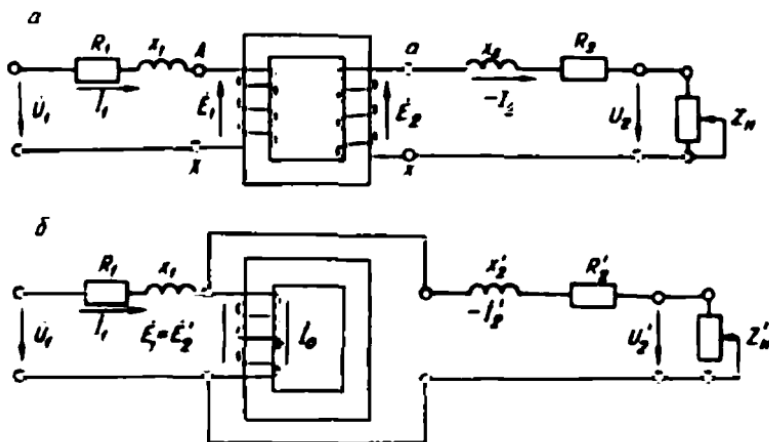
$$I'_2 = I_2 \frac{u_2}{u'_2}.$$

Бу ифодани (1-27) га қўйиб, бирламчи чулғам ўрамлари сонига келтирилган иккиламчи чулғам кучланишини аниқлаймиз:

$$U'_2 = \frac{I_2}{I'_2} \cdot U_2 = \frac{I_2}{I_2} \frac{u_2}{u'_2} \cdot U'_2 = U_2 \frac{u_2}{u'_2}$$

ёки

$$U'_2 = U_2 \cdot K = U_1. \quad (1-28)$$



19- расм. Иккиламчи чулғам катталикларини бирламчи чулғам ўрамлари сонига келтириш схемалари:

a — магнитловчи занжир қаршиликлари аниқланмаган трансформаторнинг эквивалент схемаси, *b* — иккиламчи чулғам занжирни қаршиликла-ри бирламчи чулғам ўрамлари сонига келтирилган трансформатор.

Шунга ўхшаш:

$$E'_2 = E_2 \frac{w_1}{w_2} = E_2 \cdot K = E_1. \quad (1-29)$$

Бирламчи чулғамнинг келтирилган қаршилиги, қаршиликтан ток ўтгандан исроф бўладиган қувватлар тенглиги шартидан аниқланади, яъни:

$$I_2^2 R_2 = I_2'^2 R_2^1.$$

Бундан иккиламчи чулғамнинг келтирилган актив қаршилиги:

$$R_2^1 = R_2 \left(\frac{I_2}{I_2'} \right)^2 = R_2 \left(\frac{I_2}{I_2} \right)^2 \cdot \left(\frac{w_1}{w_2} \right)^2 = R_2 \left(\frac{w_1}{w_2} \right)^2.$$

Демак,

$$R_2^1 = R_2 \cdot K^2. \quad (1-30)$$

Худди шунингдек, икиламчи чулғамнинг келтирилган индуктив қаршилиги:

$$x_2^1 = x_2 \cdot \left(\frac{w_1}{w_2} \right)^2 = x_2 \cdot K^2. \quad (1-31)$$

Иккиламчи чулғамнинг келтирилган тўла қаршилиги:

$$z_2^1 = z_2 \cdot K^2. \quad (1-32)$$

Трансформаторнинг иккиламчи чулғами қисмаларига уланган истеъмолчининг келтирилган қаршилиги:

$$z_n^1 = z_n \left| \frac{w_1}{w_2} \right|^2 = z_n \cdot K^2. \quad (1-33)$$

Амалда ток, кучланиш ва қаршиликларнинг келтирилган қийматларини билиб, қайта ҳисоблаш йўли билан, уларнинг ҳақиқий қийматларини аниқлаш ёки ҳақиқий қийматларини билиб, келтирилган қийматларини аниқлаш мумкин бўлади.

Иккиламчи чулғам кучланиши, токи ва қаршиликлари бирламчи чулғам ўрамлари сонига келтирилган трансформаторнинг ЭЮК лари ва токлари тенгламасини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\left. \begin{aligned} \dot{U}_1 &= (-\dot{E}_1) + j I_1 x_1 + i_1 R_1, \\ \dot{U}_2^1 &= \dot{E}_2^1 - j i_2^1 x_2^1 - i_2^1 R_2^1, \\ i_1 &= i_0 + (-i_2). \end{aligned} \right\} \quad (1-34)$$

10. Трансформаторнинг эквивалент электр схемаси

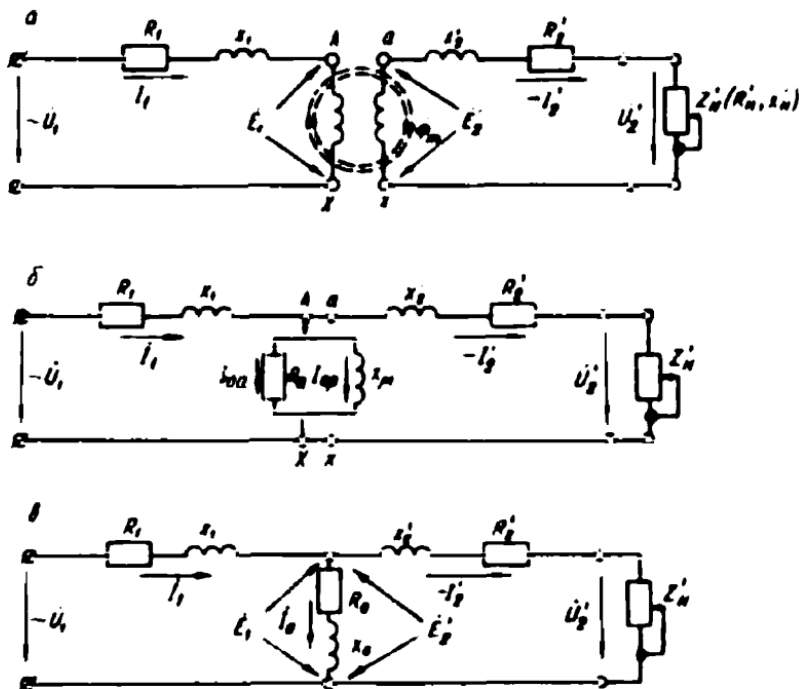
Трансформатор электр тармоғининг асосий элементларидан биридир. Ҳар қандай электр тармоғининг турли ишлаш шароитлари ҳисоблаб чиқилиши керак.

Бунинг учун электр тармоғининг схемаси чизилади. Схемада электр тармоғининг айрим элементлари уларнинг эквивалент электр схемалари билан алмаштирилади. Ҳақиқий трансформаторни ҳам келтирилган параметрлар асосида тузилган ва шу трансформаторга эквивалент бўлган электр схема билан алмаштириш мумкин. Бунинг учун олдин бирламчи ва иккиласмачи чулғамларнинг актив ва индуктив қаршиликларини ҳамда магнитловчи шоҳобча қаршиликларининг қийматлари аниқлаб олинади ва унинг эквивалент электр схемаси тузилади. Трансформаторнинг эквивалент электр схемаси унинг ЭЮК лари ва токлари тенгламаларига маънодошибир, яъни эквивалент схемани шу тенгламалар асосида қуриш мумкин ёки эквивалент схема асосида трансформаторнинг асосий тенгламаларини чиқариш мумкин.

Эквивалент электр схеманинг параметрлари тўғри аниқланганда, реал трансформатор ўрнида унинг эквивалент электр схемаси электр тармоғига уланса, бу схема электр тармоғидан шу трансформатор оладиган қувватни олади ҳамда ток кучи ва фаза бўйича силжиш бурчаги ҳам бир хил бўлади. Трансформаторнинг эквивалент схемаси айрим актив ва индуктив қаршиликлардан йиғилади. Электр жиҳатдан берилган трансформаторнинг ўрнини боса оладиган электр схема трансформаторнинг эквивалент электр схемаси дейилади. Бу схеманинг ҳар бир қисмида ток ва кучланишни ўлчаш ҳамда лозим бўлганда уларни ҳисоблаб аниқлаш мумкин бўлади.

Реал трансформаторни унинг эквивалент электр схемаси билан алмаштириш электромагнит жараёнларни анализ қилишни, турли шароитларда трансформаторнинг қандай ишлашини ўрганишни ва электр тармоғини ҳисоблашни осонлаштиради. Уч фазали трансформаторлар учун эквивалент электр схема унинг фазат битта фазаси учун қурилади. 20-расм, а да трансформатор чулғамларининг актив ва индуктив қаршиликлари шартли равишда чулғамлардан ажратиб кўрсатилган, лекин чулғамларнинг ўзаро магнит алоқаси қолдирилган.

Эквивалент схемада трансформаторнинг магнитловчи занжирни, яъни салт ишлаш токи I_0 ўтадиган қисми ҳам электр қарши-



20- расм. Трансформаторнинг эквивалент электр схемаси.

ликлари билан тасвирланади. Бунда салт ишлаш токи I_0 нинг икки қисмдан, яъни токнинг актив қисми I_{0a} ва реактив қисми I_{0p} дан иборат бўлишини эслаш лозим. Шундай экан, схеманинг магнитловчи шохобчасини параллел уланган актив R_s ва индуктив x_s қаршиликлар билан ифодалаш мумкин. Ҳақиқатан ҳам ток I_{0a} ни актив қаршилик R_s ва реактив ток I_{0p} ни индуктив қаршилик x_s ҳосил қилиши тушунарли (20-расм, б). Шундай қилиб, эквивалент схемада трансформаторнинг магнитловчи шохобчасини ҳам актив ва индуктив қаршиликлар билан тасвирлаш мумкин экан.

Иккиламчи чулғам параметрлари бирламчи чулғам ўрамлари сонига келтирилган трансформаторда $K = 1$ бўлгани учун бирламчи чулғам ЭЮК E , келтирилган иккиламчи чулғам ЭЮК E'_2 га тенг бўлади. Демак, эквивалент схемадаги нуқталар «A» ва «a» ҳамда «X» га «x» бир хил потенциалга эга бўлади, шу асосда бу нуқталарни бирлаштириш мумкин, бундай схема 20-расм, б да келтирилган. Маълумки, параллел уланган қаршиликларни (R_s ва x_s) уларга эквивалент бўлган, кетма-кет уланган қаршиликлар билан

алмаштириш мумкин. Кўп ҳолларда магнитловчи занжирнинг параллел уланган қаршиликлари кетма-кет уланган қаршиликлар билан (R_0 ва x_0) алмаштирилади. Бундай схемадан фойдаланиш анча қулади. Шундай қилиб, келтирилган трансформаторнинг амалда кенг ишлатиладиган Т симон эквивалент электр схемаси олинади (20-расм, *a*). Бу схема учта шохобчадан иборат:

- 1) қаршиликлари R_0 ва x_0 ҳамда токи I_1 бўлган бирламчи чулғамга тегишли шохобча;
- 2) қаршиликлари R'_0 ва x'_0 ҳамда токи $(-I'_1)$ бўлган иккиласми чулғамга тегишли шохобча;
- 3) қаршиликлари R_0 ва x_0 ҳамда токи \dot{I}_0 бўлган магнит занжирiga тегишли шохобча.

Бу схемадаги токлар I_0 ва $-I'_1$ га бирламчи ва иккиласми чулғам контурларидан ўтадиган контур токлари сифатида қараш мумкин. Схемадаги истеъмолчи қаршилигини (z_n ёки R_n ва x_n) нолдан чексизгача ўзгаририб, трансформаторнинг қисқа туташиб ва нағрузкасиз ишлаш режимларига оид схемаларни олиш мумкин. Трансформаторнинг эквивалент электр схемасида нағрузка қаршилигидан бошқа ҳамма параметрлар ўзгармасдир. Бу ўзгармас параметрларнинг қийматлари трансформаторнинг нағрузкасиз ишлаш ва қисқа туташиб шароитида ишлаш тажрибаларидан аниқланади.

11. Нагрузка билан ишлаётган трансформаторнинг вектор диаграммаси

Нагрузка билан ишлаётган трансформаторнинг ЭЮК лари ва токлари тенгламалари асосида ёки эквивалент электр схемаси асосида вектор диаграмма қуриш мумкин. Вектор диаграмма чулғамлардаги кучланиш ва токларнинг ўзаро боғланишларини тушунарли тасвирлайди. Вектор диаграмма қуришдан олдин, турли катталиклар учун масштаб танланади. Номаълум катталиклар бизга маълум формулалар ёрдамида аниқланади. Магнит оқимининг қиймати (1—6) формуладан аниқланади. Вектор диаграмма 0 нуқтадан бирор йўналишда, масалан, горизонтал йўналишда магнит оқимининг векторини чизишдан бошланади (21- расм, *a*). Магнитловчи ток ёки салт ишлаш токи I_0 магнит оқимининг векторидан бурчак α га олдинда келадиган қилиб чизилади. Бирламчи чулғам ЭЮК нинг вектори E_1 магнит оқимининг векторидан 90°

орқада қолади. Иккиламчи чулғамнинг келтирилган ЭЮК вектори \dot{E}' қиймати бўйича E_1 га тенг ва у билан бир хил йўналган. Иккиламчи чулғамнинг келтирилган токи қуидагича аниқланади:

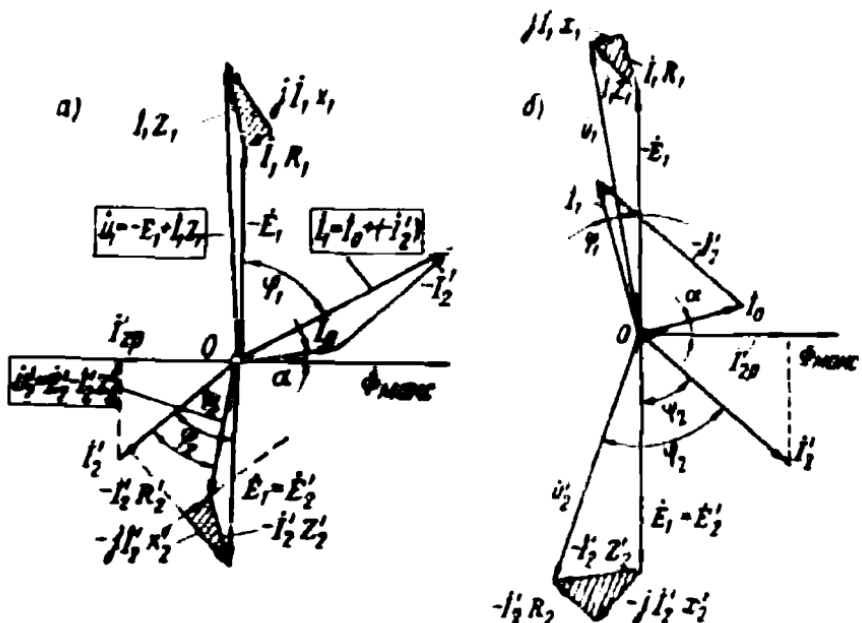
$$I'_1 = I_1 \frac{1}{K} = \frac{\dot{E}'_1}{\sqrt{(R'_1 + R'_n) + (x'_1 + x'_n)^2}}. \quad (1-35)$$

бу ерда R' ва x'_n — иккиламчи чулғамга уланган нагрузканинг келтирилган актив ва реактив қаршиликлари.

Ток I' нинг йўналиши нагрузка характеристига боғлиқ. Агар нагрузка актив ва индуктив қаршиликлардан иборат бўлса, I'_1 вектор \dot{E}' вектордан бурчак ψ_1 га орқада қоладиган қилиб чизилади. Бу бурчак қиймати қуидагича аниқланади:

$$\psi_1 = \arctg \frac{x'_2 + x'_n}{R'_1 + R'_n}. \quad (1-36)$$

Истеъмолчиларга бериладиган иккиламчи чулғамнинг келтирилган кучланиш U' вектори \dot{E}'_2 вектордан шу чулғамнинг актив ва индуктив қаршиликларида кучланиш пасайишлари $I'_2 R'_2$ ва $j I'_2 x'_2$



21-расм. Нагрузкаси актив-индуктив (а) ва актив-снегим (б) қаршиликлардан иборат бўлган трансформаторнинг вектор диаграммаси.

векторларининг айрмаси билан аниқланади. Бунда $j\dot{I}_2'x_2'$ вектор \dot{I}_2' вектордан 90° олдинда чизилди. Бу векторни \dot{E}_2' векторнинг охиридан бошлаб чизамиз. Бунинг учун \dot{E}_2' вектор охиридан I_2' векторга ёки унинг давомига тик чизиқ туширамиз. $j\dot{I}_2'x_2'$ вектор шу тик чизиқда ётади. Актив қаршиликдаги кучланиш пасайиши $\dot{I}_2'R_2'$ вектор \dot{I}_2' токнинг вектори йўналишида чизилади. Бунинг учун $j\dot{I}_2'x_2'$ вектор охиридан I_2' векторга параллел чизиқ чизамиз. $\dot{I}_2'R_2'$ вектор ана шу чизиқда ётади. Диаграммада $j\dot{I}_2'x_2'$ ва $j'R_2'$ векторларнинг йўналиши шартли танланади. $\dot{I}_2'R_2'$ вектор охирини \dot{E}_2' вектор охири билан бирлаштириб, иккиласми чулғамнинг тўла қаршилигига кучланиш пасайиши векторини, яъни $\dot{I}_2 \cdot z_2^1$ векторни оламиз.

Диаграммада кучланиш пасайишлари учбуручаги жуда кичкина бўлади. Энди $\dot{I}_2'R_2'$ вектор охирини θ нуқта билан бирлаштириб \dot{U}_2' векторни оламиз. Нагрузка характеристи актив-индуктив бўлгани учун \dot{U}_2 вектор \dot{I}_2' вектордан ϕ_2 бурчакка олдинда бўлади.

Бирламчи чулғам токи I_1 векторини аниқлаш учун нагрузка билан ишлатётган трансформаторнинг токлари тенгламаси $I_1 = I_0 + (-I_2')$ асосида I_0 векторга $(-I_2')$ векторни қўшамиз. Бунинг учун \dot{I}_0 вектор охиридан йўналиши бўйича I_2' га тескари, лекин қиймати жиҳатидан унга тенг бўлган $(-I_2')$ векторни чизамиз. Бу вектор учини θ нуқта билан бирлаштириб ток I_1 векторини оламиз.

Диаграммада тармоқ кучланиши вектори \dot{U}_1 трансформаторнинг салт ишлаш шароити учун қурилган вектор диаграммада кўрсатилган йўл билан аниқланади. Бунинг учун нуқта 0 дан \dot{E}_1 векторга тенг ва унга қарама-қарши йўналган $-\dot{E}_1$ векторни чизамиз. Бу вектор охиридан \dot{I}_1 вектор йўналишида бирламчи чулғамнинг актив қаршилигидаги кучланиш пасайинини, яъни I_1R_1 векторни; jI_1x_1 векторни эса \dot{I}_1 векторга нисбатан 90° олдинда чизамиз ва jI_1x_1 вектор охирини θ нуқта билан бирлаштириб, тармоқ кучланиши \dot{U}_1 векторини ҳосил қиласмиз. Энди \dot{U}_1 вектор охирини вектор $-\dot{E}_1$ охири билан бирлаштириб, бирламчи чулғамнинг тўла қаршилигидаги кучланиш пасайини \dot{I}_1z_1 векторини оламиз.

Иккиламчи чулғамга уланган нагрузка актив-индуктив характерда бўлса, иккиламчи чулғам токининг реактив қисми (бу ток магнитловчи токка нисбатан тескари йўналган бўлгани учун) трансформатор пўлат ўзагини магнитизлайди. Нагрузка актив-индуктив характерда бўлгани учун диаграммада U_1 , вектор I_1 , векторга нисбатан ϕ_1 бурчакка олдинда бўлади. 21-расм, а да нагрузкаси актив-индуктив характерда бўлган трансформаторнинг вектор диаграммаси чизилган.

Магнитловчи ток ва трансформатор чулғамларининг индуктив қаршиликлари таъсирида вектор диаграммада ϕ , бурчак ϕ , бурчакдан катта бўлади. Натижада трансформаторда бирламчи чулғам занжирида қувват коэффициенти $\cos\phi$, иккиламчи чулғам қувват коэффициентидан $\cos\phi$, дан кичикроқ бўлади.

21-расм, б да нагрузка актив-сигим характерда бўлган трансформаторнинг вектор диаграммаси кўрсатилган. Диаграммани қуриш йўли юқорида кўрсатилгандек бўлса ҳам нагрузка характеристи бошқача бўлгани учун унинг кўрининиши ҳам бошқача. Бу диаграммада I'_2 вектор вектор E'_2 , дан Ψ_2 бурчакка олдинда чизилади. Бурчакнинг катта ёки кичиги актив ва сигим қаршиликларнинг қийматларига боғлиқ бўлади ва қуйидаги формула билан аниқланади:

$$\Psi_2 = \arctg \frac{x'_2 - x'_h}{R'_2 + R'_h}. \quad (1-37)$$

Сигим қаршилиги каттароқ бўлганда бу қаршиликда кучланиш пасайиши иккиламчи чулғамнинг сочилма индуктив қаршилиги-даги кучланиш пасайиши билан компенсацияланади. Бу ҳолда U'_2 вектор вектор E'_2 дан каттароқ бўлиши мумкин. Бундан ташқари, иккиламчи чулғам токининг реактив қисми ($I'_{2p} = I'_2 \cdot \sin \phi_2$) салт ишлаш токининг реактив қисми билан бир фазада бўлганлиги учун у ферромагнит ўзакни қўшимча магнитлайди; натижада бирламчи чулғам токи худди шундай қийматли актив-индуктив характердаги истеъмолчига уланган трансформатор токидан кичикроқ бўлади. Умуман, трансформаторнинг вектор диаграммаси унда бўладиган иш жараёнларини ўзида тўла акс эттиради.

12. Уч фазали трансформатор

Хозирги вақтда турли хил электр станцияларда электр энергияси уч фазали ток сифатида ишлаб чиқарилмоқда. Ишлаб чиқарилган электр энергиясини узоқ масофаларга узатиш учун ток

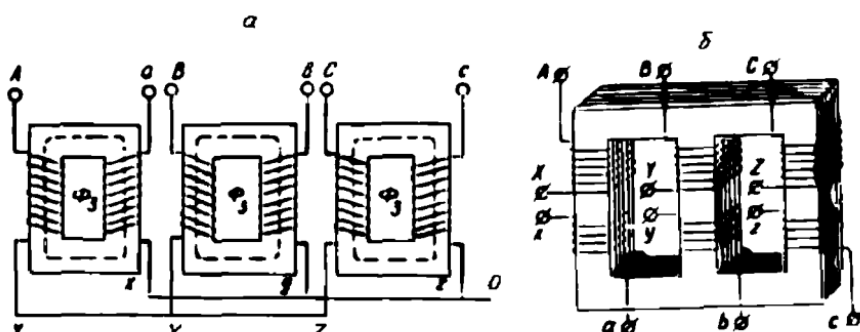
кучланиши уч фазали трансформаторлар ёрдамида кўп марта оширилмоқда. Истеъмолчилик подстанцияларида эса кучланишни пасайтирувчи уч фазали трансформаторлардан кенг фойдаланилмоқда. Умуман, истеъмолчилик электр энергияси билан узлуксиз тъминлашда уч фазали трансформаторларнинг аҳамияти жуда катта.

Уч фазали ўзгарувчан ток кучланишининг қийматини бир гурӯхга бирлашган учта бир фазали (22-расм, а) ёки битта уч фазали (22-расм, б) трансформатор ёрдамида ўзгартириш мумкин. Уч фазали электр тармоғи системасида учта бир фазали трансформаторнинг чулғамлари бизга маълум бўлган усулларда уланиб ишлатилади. Бунда улар бир бутун агрегат сифатида ишлади. Бир фазали трансформаторлар гуруҳининг габаритлари катта, вазни оғир ва таннархи қиммат бўлганлиги сабабли улар фақат катта қувватли марказий подстанциялардагина ишлатилади.

Подстанцияларда ўрнатиладиган трансформаторларнинг қуввати 300 минг кВА дан катта бўлганда уч фазали битта трансформатор ўрнига учта бир фазали трансформатор ўрнатилади.

Учта бир фазали трансформатордан тузилган уч фазали трансформаторнинг магнит системаси ўзаро боғланмаган бўлади (22-расм, а). Агар учта бир фазали трансформаторнинг паст ва юқори кучланиш чулғамлари ферромагнит ўзакнинг бир томонидаги стерженга ўралса ва чулғамлар ўралмаган стерженларни бир нуқтага бирлаштирасак, симметрик магнит занжир ҳосил бўлади (23-расм, б).

Уч фазали трансформаторнинг бирламчи чулғамига бериладиган уч фазали кучланиш чулғамларда уч фазали ток ҳосил қиласди. Уч фазали ток трансформаторнинг ферромагнит ўзагида амплитудалари тенг бўлган ва бир-биридан 120° га силжиган учта магнит оқими ҳосил қилди. Демак, бунда бир нуқтага бирлашган учта



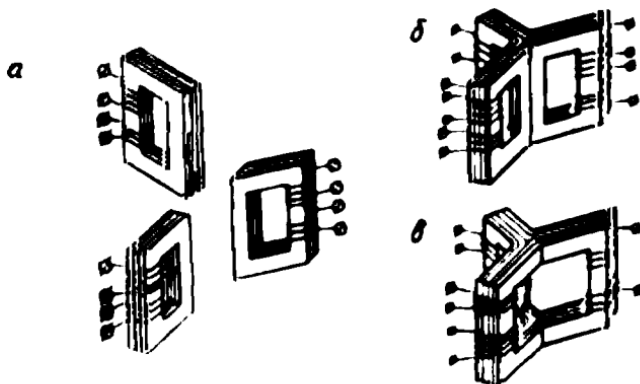
22- расм.

чулғамсиз стерженлардан уч фазали магнит оқимининг йиғиндиси ўтади. Уч фазали системада истеъмолчи юлдуз усулида уланганда ва линия симларида токлар ўзаро тенг бўлганда ноль симда токлар йиғиндиси нолга тенг бўлганидек, бир нуқтага бирлашган магнит оқимларининг йиғиндиси ҳам нолга тенг бўлади. Бу ҳолда бир нуқтага бирлашган учта стержень ташлаб юборилса ҳам бўлади. Бунда 23-расм, *a* да кўрсатилган уч стерженли симметрик магнит занжирни оламиз. Бундай мураккаб шаклга эга бўлган ферромагнит ўзакни тайёрлаш анча қийин. Шунинг учун амалда уч фазали трансформаторларда 22-расм, *b* да кўрсатилган уч стерженли носимметрик магнит занжирли ферромагнит ўзак ишлатилади.

Уч фазали трансформаторни рус инженери Михаил Осипович Доливо-Добровольский 1891 йилда ихтиро қилган. Уч фазали трансформатор уч стерженли ферромагнит ўзак ҳамда паст ва юқори кучланиши чулғамлардан тузилади. Ферромагнит ўзак учта стержень ва уларни паст ҳамда юқори томондан бирлаштирувчи иккита ярмодан иборат (7-расм, *a*). Бундай ферромагнит ўзакнинг стерженлари бир текисликда ётади ва носимметрик магнит занжирни ҳосил қиласиди. Уч стерженли магнит занжирда айrim фазаларга тегишли қисмларининг узунлиги бир хил эмас; ўрталаги стерженда магнит занжирининг узунлиги четки стерженларнинг магнит занжирни узунлигидан қисқа.

Уч стерженли трансформаторда уч фазали ток ҳосил қиласидан уч фазали магнит оқимлари ўзаро 120° га силжиган; вақтнинг исталган пайтида бу оқимларнинг максимал (ёки оний) қийматларининг йиғиндиси нолга тенг, яъни:

$$\Phi_{A_m} + \Phi_{B_m} + \Phi_{C_m} = 0.$$



23- расм.

Ферромагнит ўзакда бу оқимлар ярмонинг O ва O' нуқталарида туташади (24-расм, а). Бунда Φ_B магнит оқимининг ўтадиган йўли оқимлар Φ_A ва Φ_C нинг ўтадиган йўлига қараганда қисқароқ; шунинг учун ўзак шу қисмларининг магнит қаршиликлари ҳам ҳар хил бўлади. Натижада салт ишлаш токларининг қийматлари айрим фазаларда тенг бўлмайди, лекин айрим фаза чулғамларининг ўрамлари сони тенг. Амалда ток I_{OB} нинг қиймати токлар i_{OA} ва i_{OC} га қараганда кичикроқ бўлади. Магнит оқимлари ўзаро 120° га силжиган бўлса ҳам, лекин ток I_{OB} билан токлар i_{OA} ва i_{OC} орасидаги силжиш бурчаги 120° дан кичикроқ бўлади (24-расм, б). Бунинг натижасида векторлар i_{OA} ва Φ_A га ҳамда i_{OC} ва Φ_C ўзаро бурчак α га силжиган бўлади. Ток i_{OA} Φ_A дан бурчак α га орқада қолади; ток i_{OC} Φ_C вектордан бурчак α га олдинда бўлади. Трансформаторда магнит оқимининг вектори тармоқ кучланиши векторидан 90° кейинда бўлади (24-расм, б).

Магнит оқими Φ_A ўзакнинг $oabO'$ (24-расм, а) контуридан ўтганда магнит потенциалининг пасайиши $\Phi_A(R_{CT} + 2R_y)$ га тенг бўлади. Бу ерда R_{CT} – стерженнинг магнит қаршилиги; R_y – пастки ёки устки ярмо ярмининг магнит қаршилиги, фаза С га тегишли стержень учун $\Phi_A(R_{CT} + 2R_y)$; лекин фаза В га тегишли стержень учун магнит потенциалининг пасайиши $\Phi_B R_{CT}$ га тенг бўлади. Агар магнит оқимлар Φ_A , Φ_B ва Φ_C ни ҳосил қилувчи магнитловчи кучлар мос ҳолда F_A , F_B ва F_C бўлса, (амплитуда қийматлари) Кирхгофнинг иккинчи қонуни асосида магнит занжирининг контурлари учун тенглама тузиш мумкин:

$$OabO' \text{ контури учун: } \Phi_A(R_{CT} + 2R_y) - \Phi_B R_{CT} = F_A - F_B,$$

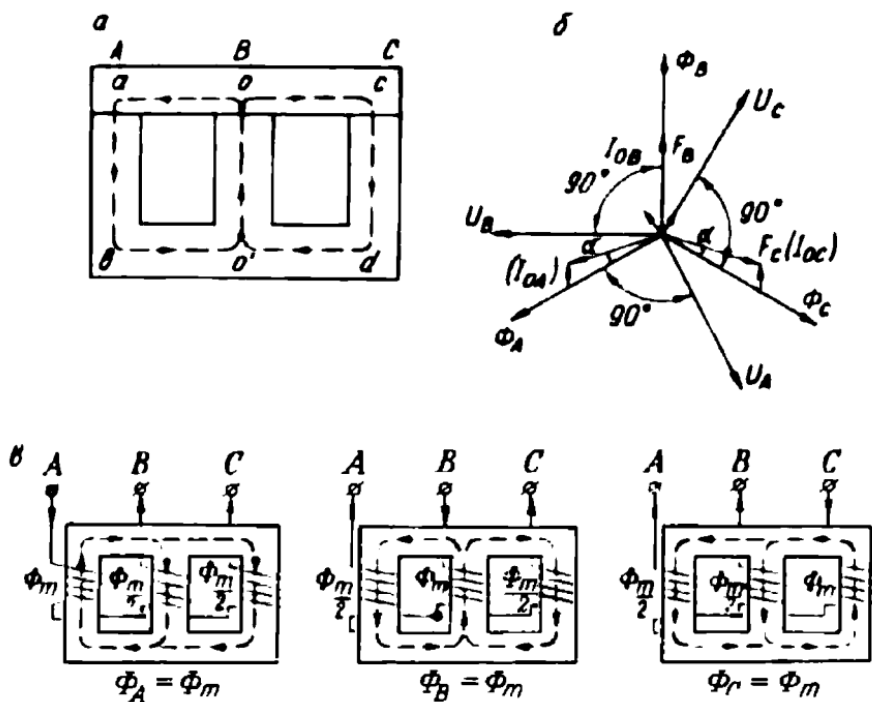
$$OcdO' \text{ контури учун: } \Phi_C(R_{CT} + 2R_y) - \Phi_B R_{CT} = F_C - F_B.$$

Маълумки, нол сими бўлмаган уч фазали системада токларининг ва шунга мос ҳолда магнит юритувчи кучларнинг алгебраик йиғиндиси нолга тенг, яъни:

$$\dot{F}_A + \dot{F}_B + \dot{F}_C = 0.$$

Олинган тенгламаларни F_A , F_B ва F_C ларга нисбатан ечиб, қўйидагиларни оламиз:

$$F_A = (R_{CT} + 2R_y)\Phi_A + 2/3R_y\Phi_B; \quad (1-39)$$



24- расм.

$$F_B = R_{ct} \Phi_B + 2/3 R_s \Phi_s; \quad (1-40)$$

$$F_C = (R_{ct} + 2R_s) \Phi_c + 2/3 R_s \Phi_s. \quad (1-41)$$

(1-40) тенгламадан күриниб турибдики, магнитловчи күч F_s фақат магнит оқими Φ_s га боғлиқ. Демак F_s вектор фазаси бүйича оқим Φ_s билан бир йұналишда бўлади. Лекин магнитловчи кучлар F_A ва F_C эса иккита магнитловчи кучнинг геометрик йиғиндиси билан аниқланади. Булардан бири асосий оқим Φ_A ёки F_C билан бир хил йұналишда, бошқаси эса магнит оқими Φ_s йұналишида бўлади (24-расм, б). Шунинг учун ҳам магнитловчи күч F_A оқим F_A дан қандайдир бурчак α га кейинда бўлади; магнитловчи күч F_C эса оқим Φ_c дан бурчак α га олдинда бўлади.

Шундай қилиб, магнитловчи кучлар F_A , F_s ва F_C ва, демак, магнитловчи токлар I_{OA} , I_{OB} ва I_{OC} носимметрик система ҳосил қиласи. Бунда $F_A = F_C > F_B$ ёки мос ҳолда $I_{OA} = I_{OC} > I_{OB}$ бўла-

ди. Демак, уч стерженли уч фазали трансформаторнинг бирламчи чулғамига уч фазали симметрик кучланиш берилса ҳам айрим фаза чулғамларида носимметрик салт ишлаш токлари (магнитловчи токлар) ҳосил бўлар экан.

Салт ишлаш токларининг носимметриклиги ферромагнит ўзак алоҳида аҳамиятга эга бўлган кичик қувватли трансформаторларда, айниқса сезиларли бўлади. Бунда $I_{OA} = I_{OC} = (1,2 \dots 1,5) \times I_{OB}$ бўлади. Катта қувватли трансформаторларда бу носимметриклик анча текисланади. Уч фазали трансформаторларда салт ишлаш токи сифатида айрим фаза токларининг ўртача арифметик қиймати олинади. Умуман, салт ишлаш токининг қиймати кичкина бўлгани учун трансформаторга бир оз нагрузка уланганда салт ишлаш токининг носимметриклиги билинмай қолади. Уч стерженли ферромагнит ўзакда магнит носимметриклигини, яъни чекка фазаларда магнит қаршилигини камайтириш мақсадида ўзак ярмосининг кўндаланг кесими юзасига қараганда 10—15% каттароқ олинади. Уч стерженли трансформаторда магнит оқимлари векторларининг геометрик йиғиндиси оний вақтда нолга teng. Бирор оний вақтда оқим Φ_A ўзининг максимал мусбат қийматига эришса, оқимлар Φ_B ва Φ_C нинг йўналиши тескари, қиймати эса максимал қийматларининг ярмига teng бўлади (24-расм, в).

13. Чулғамларнинг уланиш усуллари

Уч фазали уч стерженли трансформаторда айрим фазаларнинг бирламчи ва иккиласмачи чулғамлари битта стерженга ўралади. Уч фазали трансформаторда учта бирламчи (юқори кучланиш) ва учта иккиласмачи (паст кучланиш) чулғам бўлади. Юқори кучланиш чулғамларининг бош учлари «A», «B», «C» ва охирги учлари «X», «Y». «Z» ҳарфлари билан, паст кучланиш чулғамларининг бош учлари «a», «b», «c» ва охирги учлари эса «x», «y», «z» ҳарфлари билан белгиланади (25-расм). Агар трансформатор уч чулғамли бўлса, унинг ўртача кучланиш чулғамларининг бош учлари A_m , B_m , C_m ва охирги учлари X_m , Y_m , Z_m ҳарфлари билан белгиланади. Уч фазали трансформаторнинг паст ва юқори кучланиш чулғамлари, асосан икки хил усулда уланади:

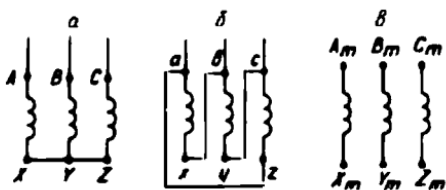
- юлдуз усулида (25-расм, а), шартли белгиси: Y;
- учбурчак усулида (25-расм, б), шартли белгиси: Δ.

Агар трансформаторнинг паст ёки юқори кучланиш чулғамлари юлдуз усулида уланган бўлса ва унинг нейтрал нуқтасидан ноль

сим ташқи клеммага чиқарилса, бу клемма O ҳарфи билан белгиланади. Бундай юлдуз усулида улашнинг шартли белгиси Y бўлади. Уч чулғамли трансформаторда ўртача кучланишга тегишли чулғамнинг нейтрал нуқтасидан чиқарилган клемма O_m ҳарфи билан белгиланади. Уч фазали трансформаторнинг чулғамлари юлдуз усулида уланганда $U_n = \sqrt{3}U_\phi$; $I_n = I_\phi$ бўлишини ва учбурчак усулида уланганда: $U_n = U_\phi : I_n = \sqrt{3}I_\phi$ бўлишини эсдан чиқармаслик керак. Уч фазали электр тармоғида ишлайдиган учта бир фазали трансформатор чулғамларининг учлари юқоридагича белгиланади ҳамда паст ва юқори кучланиш чулғамлари кўрсатилган усулларда уланади. Одатда, уч фазали икки чулғамли трансформаторнинг юқори кучланиш чулғами уланиш усулининг шартли белгиси каср суратида, паст кучланиш чулғамларининг уланиш усулининг шартли белгиси каср маҳражида кўрсатилади. Масалан:

$Y/Y, Y/\text{Y}, Y/\Delta, \Delta/\text{Y}$ ва ҳоказо.

Уч фазали трансформатор чулғамларининг уланиш усуллари ни амалда тўғри бажариш учун ҳар бир чулғамнинг бош ва охирги учларини аниқ белгилаб олиш лозим. Уч фазали трансформаторларда чулғамларнинг уланиш усуллари техника-иктисодий мулҳазалар асосида танланади. Чулғамлар юлдуз усулида уланганда чулғамнинг ўрамлар сони, учбурчак усулида улашга қараганда $\sqrt{3}$ марта камроқ бўлишига эришилади, чунки бунда $U_n = \sqrt{3}U_\phi$. Кичик қувватли трансформаторларнинг чулғамлари кўпинча юлдуз-юлдуз усулида уланади. Катта қувватли трансформаторнинг чулғамлари одатда, юлдуз-учбурчак усулида уланади. Бунда юқори кучланиш чулғами (масалан, юқори кучланиш 35, 110 ва 220 кВ бўлганда) юлдуз усулида ва паст кучланиш чулғамлари (6,10 кВ ли) учбурчак усулида уланади. Уч фазали трансформаторнинг трансформация коэффициенти, салт ишлаш шароитида, асосан бирламчи ва иккиламчи чулғамлар фаза кучланишларининг нисбати билан аниқланади:



25- расм.

$$K = \frac{U_{\Delta 0}}{U_{\infty}} = \frac{\omega_{\text{пк}}}{\omega_{\text{пк}}}. \quad (1-42)$$

Умуман, уч фазали трансформаторнинг трансформация коэффициентини икки усуlda аниқлаш мумкин: а) фаза-

ли трансформация коэффициенти: юқори кучланиш чулғамининг фаза кучланишини паст кучланиш чулғами фаза кучланишига нисбати ёки юқори ва паст кучланиш чулғамларининг ўрамлари сони нисбати билан аниқланади, яъни:

$$K_{\phi} = \frac{U_{\phi \text{ юк}}}{U_{\phi \cdot \text{пк}}} = \frac{\omega_{\phi \text{ юк}}}{\omega_{\phi \cdot \text{пк}}};$$

б) салт ишлаш шароитида юқори ва паст кучланиш чулғамлари линия кучланишларининг нисбати билан ҳам аниқлаш мумкин, яъни

$$K_a = \frac{U_{AB}}{U_{AB}};$$

Y/Y ва Δ/Δ уланиш схемалари учун фазавий кучланишлар бўйича ва линия кучланишлари бўйича трансформация коэффициентлари ўзаро тенг, яъни: $K_a = K_{\phi}$.

Y/Δ уланиш схемаси учун $K_a = \sqrt{3}K_{\phi}$ ва Δ/Y схемаси учун $K_a = \frac{K_{\phi}}{\sqrt{3}}$ бўлади.

14. Трансформаторнинг ферромагнит (пўлат) ўзаги магнитланаётганда содир бўладиган ҳодисалар

Трансформатор ферромагнит ўзагининг магнитланиш жараёни қатор ҳодисалар билан алоқадорки, баъзан бу ҳодисалар трансформаторнинг нормал ишлашига таъсири этиши мумкин. Шунинг учун ҳам бу ҳодисаларни ўрганиш лозим.

Аввал бир фазали трансформаторнинг салт ишлаш шароитини кўриб чиқамиз. Олдин айтиб ўтилганидек, салт ишлаш токи актив ва реактив қисмлардан иборат бўлади. Бу ток реактив қисмининг, яъни магнитловчи токнинг оний қиймати i_{op} магнит оқими Φ билан ўзаро эгри чизиқли характерда боғланган. Бу боғланиш ферромагнит ўзакнинг магнитланиш эгри чизифидир. Магнитланиш эгри чизифининг эгрилиги пўлат турининг магнитланиш хусусиятига, унинг ўлчамларига ва магнит системасининг шаклига боғлиқ. $\Phi = f(i_{op})$ боғланиш 26-расм, а да координата ўқларининг ўнг (I) квадрантида келтирилган.

Умуман, бирламчи чулғами синусоидал кучланишга уланган трансформаторнинг ферромагнит ўзагида магнит оқими синусоидал ўзгаради, ($\phi = \Phi_m \sin \omega t$). Лекин магнит оқими синусоидал

ўзгарса ҳам, ферромагнит ўзакнинг магнитланиш характеристикини эгри чизиқли бўлгани учун, магнитловчи ток i_{op} билан, шу ток ҳосил қилаётган магнит оқими орасидаги боғланиш бузилади, яъни магнит оқими синусоидал ўзгарса ҳам магнит тўйиниши сабабли магнитловчи ток i_{op} нинг ўзгариши синусоидал бўлмайди. Магнит оқимининг вақт бирлиги ичida ўзгариши, яъни $\Phi = f(t)$ эгри чизиги 26-расм, а нинг чап (II) квадрантида келтирилган. $\Phi = f(i_{op})$ ва $\Phi = f(t)$ эгри чизиқлари орқали салт ишлашдаги магнитловчи токнинг вақт бирлиги ичida ўзгаришининг эгри чизигини, яъни $i_{op} = f(t)$ ни аниқлаш мумкин бўлади. Бунинг учун координата ўқларининг ўнг квадратида $\Phi = f(i_{op})$ ва чап квадрантида $\Phi = f(t)$ эгри чизиқларини чизиб ҳамда вақт ўқини бир неча қисмга (масалан, бир даврни 8 қисмга) бўламиз. Вақт бўлакларига тўғри келадиган магнит оқимининг қийматларини (a_1, a_2, a_3, a_4 ... нуқталарни) аниқлаймиз. Бу нуқталар координаталарини магнитлаш эгри чизиги $\Phi = f(i_{op})$ га ўтказиб, b_1, b_2, b_3 ва бошқа нуқталарни аниқлаймиз. Иккала эгри чизиқлардаги a ва b ларга мос нуқталарнинг пастки ўнг квадрантда учрашган нуқталари магнитловчи ток эгри чизигига тегишли a_1, a_2, a_3 ва бошқа нуқталар бўлади (26-расм). Расмдан кўриниб турибдики, ҳақиқатан ҳам магнит оқими синусоидал бўлганда магнитловчи токнинг ўзгариш эгри чизиги синусоидал бўлмас экан. Бунинг сабаби бир фазали трансформатор магнитловчи токининг реактив ташкил этувчиси таркибида токнинг асосий гармоникаси i_{op1} дан ташқари токнинг учинчи ва бешинчи гармоникалари, яъни i_{op3} ҳамда i_{op5} ва бошқаларнинг борлигидадир (26-расм, б). Юқори легирланган пўлатдан тайёрланган магнит системаларида ҳамда магнит индукцияси $B = 1,4T$ атрофида бўлганда токнинг учинчи гармоникаси биринчи гармониканинг 30% ни; бешинчи гармоникаси 15% ни ташкил қилиши мумкин. Бу мулоҳазалар салт ишлаш токининг фақат реактив қисмига, яъни магнитловчи токкагина тегишли, холос. Чунки салт ишлаш токининг актив қисми i_o синусоидал ўзгаради. Лекин салт ишлаш токи актив қисми i_o нинг жуда оз қисмини (фақат 10% ини) ташкил қиласди. Шунинг учун салт ишлаш токининг ўзгариш эгри чизиги унинг реактив қисмининг ўзгариш эгри чизиги каби қолаверади дейиш мумкин.

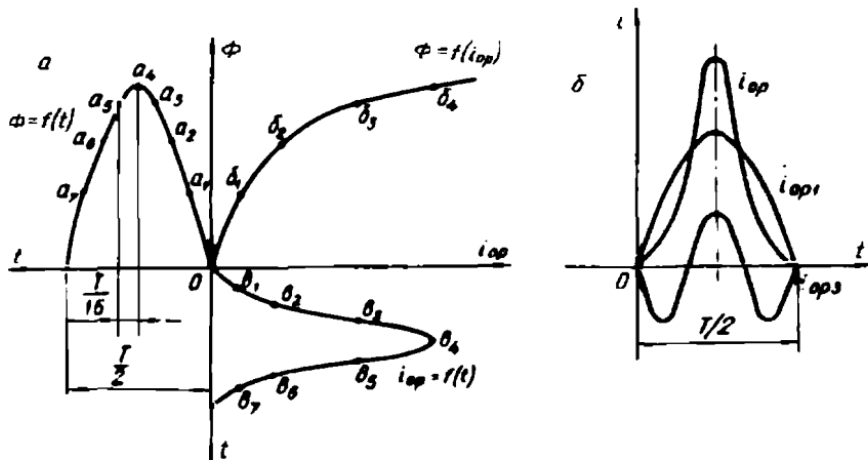
Энди уч фазали трансформаторнинг магнитланиш жараёнини кўриб чиқамиз. Уч фазали схемаларда ЭЮК лар ва токлар таркибида уларнинг асосий гармоникаларидан ташқари юқори гармоникалари ҳам бўлгани учун (масалан, частотаси $f_s = 3f_1$ бўлган учинчи

гармоника) уларнинг шакли синусоидал бўлмайди. ЭЮК ларнинг учинчи гармоникаси учун қуидаги тенгламаларни ёзиш мумкин:

$$\left. \begin{aligned} E_{A3} &= E_{3m} \sin 3\omega t, \\ E_{B3} &= E_{3m} \sin 3(\omega t - 120^\circ) = E_{3m} \sin 3\omega t, \\ E_{C3} &= E_{3m} \sin 3(\omega t - 240^\circ) = E_{3m} \sin 3\omega t. \end{aligned} \right\} \quad (1-43)$$

Демак, турли фазаларда учинчи гармоника ЭЮК лари ўзаро тенг ва фазалари бир хил экан. Учинчи гармоника ЭЮК ларининг таъсири чулғамларнинг уланиш усуllibарига боғлиқ. Бирламчи чулғамлар юлдуз усулида уланганда, учинчи гармониканинг фаза ЭЮК лари, уларнинг айирмаси билан аниқланадиган учинчи гармониканинг линия ЭЮК ларини ташкил қилмайди. Чунки учинчи гармоника фаза ЭЮК лари ўзаро тенг ва бир хил йўналгандир. Шунинг учун вақтнинг исталган пайтида уларнинг айирмаси доимо нолга тенг бўлади. Демак, учинчи гармоника кучланиши линия кучланишида ҳам, ток таркибида ҳам бўлмайди. Салт ишлаш токи таркибида учинчи гармоника токининг бўлмаслиги магнит оқими-нинг вақт бўйича ўзгариш эгри чизиги эгрилигини оширади. Ферромагнит ўзакда магнит оқими синусоидал бўлмайди ва унинг таркибида учинчи гармоника магнит оқими бўлади (бу ҳақда кейинроқ яна тўхтalamиз).

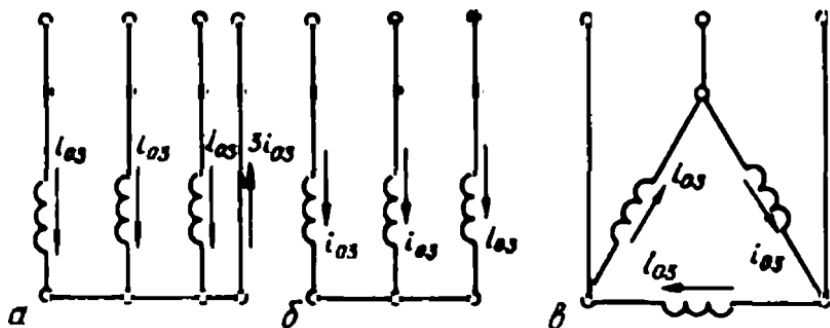
Агар уч фазали трансформаторнинг бирламчи чулғами ноль симли юлдуз усулида уланган бўлса, унинг айрим фаза чулғамларидан токнинг учинчи гармоникаси i_{op3} ўтади. Ноль симдан эса



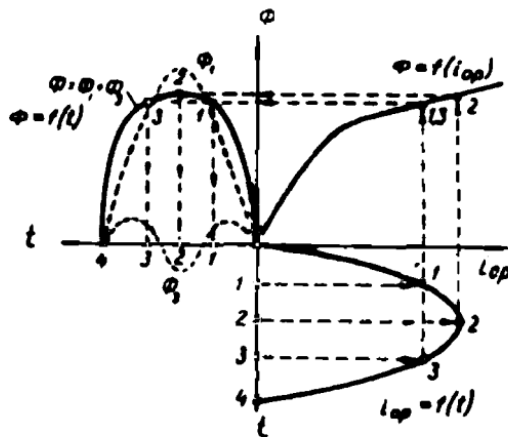
26- рasm.

учинчи гармоника токларининг йиғиндиси, яъни $3i_{\text{оп}}^1$ ўтади (27-расм, а). Агар чулғамлар ноль симсиз юлдуз усулида уланган булса, учинчи гармоника токлари учун берк занжир йўқ, шунинг учун салт ишлаш токи таркибида учинчи гармоника токлари бўлмайди (27-расм, б).

Магнит оқимининг ўзгариш эгри чизигини ҳосил қилиш учун координата ўқининг ўнг томондаги пастки квадрантида $i_{\text{op}} = f(t)$ эгри чизигини чизамиз. Ток таркибида уч ва унга каррали гармоникалар бўлмаса, унинг шакли деярли синусоидал бўлади (28-расм). Юқоридаги ўнг квадрантга магнитланиш эгри чизиги, яъни $\Phi = f(i_{\text{op}})$ ни чизамиз. Токнинг ўзгариш ярим даврини бир неча бўлакларга бўлиб (масалан, тўрт бўлакка), бу бўлаклар ординаталарини аниқлаймиз, бу нуқталарни магнитланиш эгри чизиги $\Phi = f(i_{\text{op}})$ га ўтказамиз ва юқоридаги чап квадрантда шу нуқталарга мос келадиган магнит оқими эгри чизигининг нуқталарини аниқлаймиз. Олинган нуқталарни бирлаштириб, $\Phi = f(t)$ эгри чизиги синусоидал эмаслигини кўрамиз. Чунки магнит оқими таркибида биринчи гармоника магнит оқими Φ_1 билан бирга учинчи гармоникаси трансформатор ишига таъсир этади ва натижада ЭЮК лар E_1 ва E_2 таркибида учинчи гармоника ЭЮК лари ҳосил бўлали ва уларнинг шакли синусоидал бўлмайди. Лекин уч стерженли трансформаторда айрим фазаларнинг учинчи гармоника магнит оқимлари Φ , нинг йўналиши бир хил бўлади. Улар ферромагнит ўзак орқали туташмайди, балки ҳаво ва трансформатор баки деворлари ёки унинг қопқоғи орқали туташади. Бундай туташиша магнит қаршилиги катта бўлгани учун оқимнинг учинчи гармоникаси унча катта бўлмайди. Шунинг учун ЭЮК ларнинг ўзгариш



27- расм.



28- расм.

эгри чизиги деярли синусоидал бўлади. Амалда учинчи гармоника магнит оқимлари фақат бак деворларида уюрма токлар таъсирида исроф бўладиган қувватни аниқлаш мақсадида эътиборга олинади.

Агар трансформаторнинг бирламчи ёки иккиламчи чулғами учбурчак усулида уланса, учинчи гармоника ЭЮК лари айрим фаза чулғамларининг берк контурида учинчи гармоника токларини ҳосил қиласди (27-расм, в га қаранг). Бу токларнинг йўналиши бир хил бўлади, чунки айрим фаза чулғамлари кетма-кет уланган берк контур ҳосил қиласди. Натижада синусоидал магнит оқими ҳосил бўлиши учун шароит яратилади, трансформаторнинг ЭЮК лари E_1 ва E_2 синусоидал бўлади.

Бир группага бирлашган учта бир фазали трансформаторнинг магнит занжири ўзаро боғланмаганлиги учун магнит оқими нинг учинчи ва унга каррали гармоникалари (биринчиси ҳам) магнит ўтказгич орқали туташади. Бундай туташишда магнит қаршилиги кичкина. Шунинг учун учинчи гармоника магнит оқими ва ЭЮК катта бўлади. Бир фазали трансформаторлар группасида трансформатор пўлатининг расмий тўйининида учинчи гармоника ЭЮК биринчи гармониканинг 50 ... 60% ни ташкил қиласди. Трансформаторларда бу ҳол фаза кучланишини ошириб юборади. Шунинг учун бир группага бирлашган бир фазали трансформаторларда чулғамларни юлдуз-юлдуз усулида улаб ишлатишдан фойдаланилмайди.

III боб. ТРАНСФОРМАТОР ПАРАМЕТРЛАРИНИИ ТАЖРИБА ЎТКАЗИШ ЙЎЛИ БИЛАН АНИҚЛАШ

Олдинги параграфларда бир фазали трансформаторнинг турли шароитларда ишлаши, бу шароитлар учун унинг асосий тенгламалари ва бошқа муҳим масалалар билан муфассал танишдик. Ҳар қандай трансформатор заводда тайёрлангандан сўнг, лаборатория шароитида тажриба ўтказиш йўли билан унинг турли шароитларда ишлаши текшириб кўрилади. Бу тажрибалардан аниқланган маълумотлар трансформаторнинг паспортида кўрсатилади. Умуман, трансформаторлар узоқ вақт ишлашга мўлжаллаб тайёрланади. Лекин вақт-вақти билан унинг қандай ишлаши ва муҳим параметрлари текшириб турилади. Электр тармоғини ҳисоблашда трансформаторнинг эквивалент электр схемасига тегишли параметрларни аниқлаш талаб қилинади. Кўпинча капитал ремонтдан ёки ички бузилишлардан сўнг лаборатория шароитида, трансформаторнинг асосий параметрларини аниқлаш мақсадида, турли шароитларда ишлатиб тажрибалар ўтказилади. Бу тажрибалар салт ишлаш ва қисқа тулашиш тажрибаларидир. Бу тажрибалардан олинган маълумотлар трансформаторнинг паспортида кўрсатилган маълумотлар билан солиштирилади ва ишлатишга яроқлилиги аниқланади.

15. Трансформаторни салт ишлатиб тажриба ўтказиш

Трансформаторнинг трансформация коэффициентини, унинг ферромагнит ўзагида, яъни пўлат ўзагида исроф бўладиган қувват қийматини, эквивалент электр схемасининг айrim параметрларини ва бошқа қатор катталикларни аниқлаш мақсадида салт ишлатиш тажрибаси ўтказилади. Бир ва уч фазали трансформаторлар учун салт ишлатиш тажрибасини ўтказиш схемалари 29-расм, *а* ва *б* да келтирилган. Схемани йиғиш учун лозим бўлган ўлчов асбоблари танланади. Тажриба ўтказилаётган пайтда трансформаторнинг бирламчи чулғамига кучланиш автотрансформатор ёки индукцион регулятор орқали берилади, иккиламчи чулғамли клеммаларига истеъмолчи уланмайди. Одатда, катта қувватли трансформаторнинг паст кучланишли чулғами тармоқقا уланади. Тажриба ўтказилаётган пайтда трансформаторнинг бирламчи чулғамида кучланиш нолдан $U_1=1,1 U_{1n}$ гача ўзгартирилади. Кучланишнинг бир неча қийматлари учун ҳамма электр ўлчов приборларининг кўрсатаётган катталиклари ёзиб олинади. Масалан, бирламчи ва иккиламчи

чулғам күчланишлари U_1 ва U_{20} , салт ишлаш токи I_0 , салт ишлаш күввати P_0 .

Салт ишлаш тажрибаси асосида қуйидагилар ҳисоблаб аниқланади:

1) трансформаторнинг трансформация коэффициенти

$$K = \frac{E_1}{E_2} = \frac{w_1}{w_2} \approx \frac{U_1}{U_{20}};$$

2) салт ишлаш токи бирламчи чулғам номинал токига нисбатан процент ҳисобида:

$$i\% = \frac{i_0}{I_{1N}} \cdot 100\%; \quad (1-44)$$

3) салт ишлаш қуввати; бирламчи чулғам занжирига уланган ваттметр билан аниқланади. Уч фазали трансформаторда икки ваттметрли схема бўйича аниқланади (29-расм, б);

4) магнитловчи шохобчанинг актив қаршилиги

$$P_0 = mI_0^2 R_0 \approx mI_0^2 (R_1 + R_m), \quad (1-45)$$

бу ерда: m —фазалар сони; $R_0 = R_1 + R_m$, лекин $R_m \gg R_1$ бўлади.

Шунинг учун

$$R_0 \approx mI_0^2 R_m.$$

Бундан

$$R_m = \frac{P_0}{I_0^2 m} \approx R_0; \quad (1-46)$$

5) магнитловчи шохобчанинг тўла қаршилиги қуйидаги шарт асосида аниқланади,

$$z_0 = z_1 + z_m = \frac{U_1}{I_0}, \text{ лекин } z_m \gg z_1, \\ \text{шунинг учун}$$

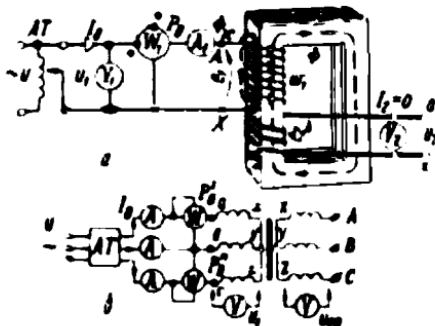
$$z_m = \frac{U_1}{I_0} = z_0; \quad (1-47)$$

6) магнитловчи шохобчанинг индуктив қаршилиги

$$x_m = \sqrt{z_m^2 - R_m^2} \approx z_0, \quad (1-48)$$

бу ерда R_m , x_m , z_m — магнит занжирининг параметрлари;

R_0 , x_0 , z_0 — салт ишлаш параметрлари.



29- расм. Салт ишлаш тажрибаси учун схема:

а — бир фазали трансформатор,
б — уч фазали трансформатор.

Агар трансформатор уч фазали бўлса, салт ишлатиш тажрибаси утказилаётган пайтда унинг чулғамлари юлдуз усулида уланади. Ҳар бир фазада салт ишлаш токи ва фаза кучланишлари ўлчанади ва уларнинг ўртача қийматлари қўйидагича аниқланади:

$$I_0 = \frac{I_{0a} + I_{0b} + I_{0c}}{3}, \quad (1-49)$$

$$U_1 = \frac{U_{1a} + U_{1b} + U_{1c}}{3}. \quad (1-50)$$

Трансформаторнинг салт ишлаш қувват коэффициенти қўйидагича аниқланади, бир фазали трансформатор учун:

$$\cos \Phi_0 = \frac{P_0}{U_1 \cdot I_0}, \quad (1-51)$$

уч фазали трансформатор учун:

$$\cos \Phi_0 = \frac{P'_0 + P''_0}{\sqrt{3} U_{1a} I_0} = \frac{P_n}{\sqrt{3} U_{1a} I_0}; \quad (1-52)$$

бу ерда: I_0 ва U_1 —салт ишлаш токи ва фаза кучланишининг ўртача қийматлари; P'_0, P''_0 —икки ваттметрли схемада ваттметрларнинг кўрсатишлари.

Трансформатор салт ишлаганда унинг фойдали қуввати нолга teng. Лекин у тармоқдан қандайdir қувват олади. Бу қувват салт ишлаш қуввати (P_0) дейилади. Салт ишлаш қуввати, асосан, трансформатор пўлат ўзагидан магнит исрофига сарфланади. Лекин бирламчи чулғамдан салт ишлаш токи I_0 ўтганда қувватнинг бир қисми чулғамнинг актив қаршилигида иссиқликка айланади. Салт ишлаш токи ва бирламчи чулғамнинг актив қаршилиги R_i кичкина бўлгани учун қувват исрофи $I_0^2 R_i$, яъни иссиқликка айланадиган қувват жуда озгина бўлади. Салт ишлаш қуввати қўйидагича аниқланади:

$$P_0 = I_0^2 R_i + \Delta p_n.$$

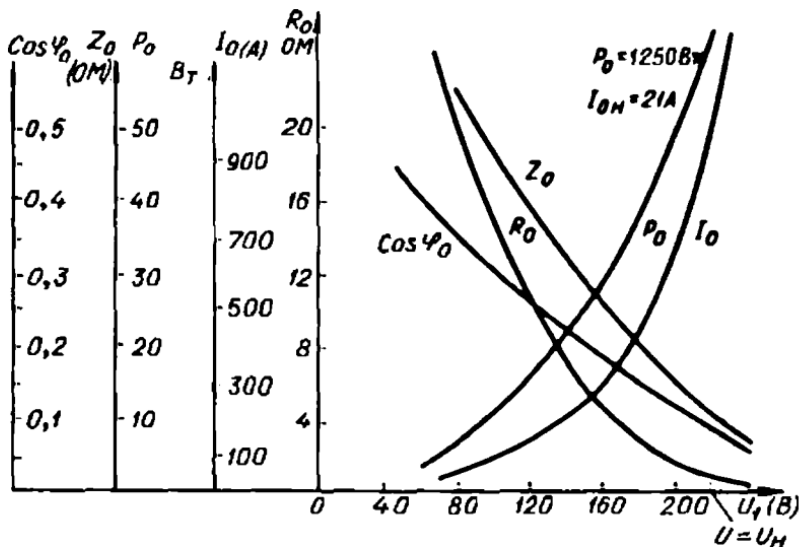
Баъзи ҳисоблашларда салт ишлашдаги бирламчи чулғамда электрик қувват исрофи $I_0^2 R_i$ кичик бўлгани учун, у эътиборга олинмайди. Демак, салт ишлаш шароитида трансформатор тармоқдан оладиган қувват, асосан, магнитланиш жараёнида сарфланади. Бу қувватни трансформаторнинг пўлат ўзагида исроф бўладиган қувват (Δp_n) дейилади. Трансформаторнинг пўлат ўзагида исроф бўладиган қувват аслида, гистерезис ва уюрма токлар таъсирида исроф бўладиган қувватлардан иборат бўлади, яъни:

$$\Delta p_n = \Delta p_{\text{тис}} + \Delta p_y.$$

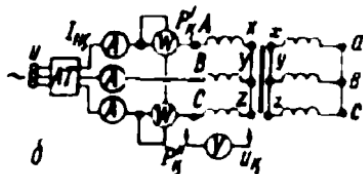
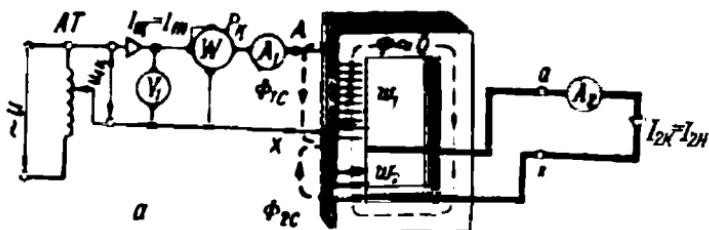
Салт ишлаш тажрибасидан олинган маълумотлар асосида трансформаторнинг салт ишлаш характеристикалари, яъни I_0 , P_0 , $\cos \varphi_0$, Z_0 , R_0 ларнинг бирламчи чулғам кучланиши U_1 га боғланнишини кўрсатадиган характеристикалар қурилади. Куввати 240 кВА, кучланиши 3150/380 В бўлган уч фазали трансформаторнинг салт ишлаш характеристикалари ($I_0 = f(U_1)$; $P_0 = f(U_1)$; $\cos \varphi_0 = f(U_1)$ ва бошқалар) 30-расмда кўрсатилган. Бу характеристикалардан турили катталикларнинг бирламчи кучланиши $U_1 = U_H$ бўлгандаги қийматлари аниқланади. Бирламчи кучланиш ортиб борганда ферромагнит ўзакнинг тўйиниши ҳам ортиб боради, натижада I_0 ва P_0 бериладиган кучланиш U_1 га нисбатан тезроқ ортади, чунки U_1 ортиб боргани сари ўзакнинг тўйиниши ортади, шунинг учун ток I_0 U_1 га қараганда тезроқ орта боради. R_0 , Z_0 ва $\cos \varphi_0$ эса кучланиш ортиши билан камая боради. Юқоридаги формуласардан бизга маълумки, бунинг сабаби ҳам ток I_0 нинг U_1 га қараганда тезроқ орта боришидир.

16. Қисқа туташиш тажрибасини ўтказиш

Электр тармоғида қисқа тутатиш шу тармоқнинг айрим элементлари изоляциясининг бузилишидан (механик таъсир ёки куч-



30- расм. Куввати 240 кВА, кучланислари 3150/380 В бўлган, чулғамлари Y/Y усулида уланган трансформаторнинг салт ишлаш характеристикалари.



31-расм. Қисқа туташиш тажрибаси учун схема:

a — бир фазали трансформатор, *b* — уч фазали трансформатор.

ланишнинг ортиб кетиши натижасида) ёки ходимларнинг нотўғри ҳаракатларидан вужудга келади. Трансформатор учун қисқа туташиш шароити жуда хавфли бўлиб, бунда унинг бирламчи ва иккиламчи токлари ҳаддан ташқари кўпайиб кетали. Қисқа туташиш шароитида нагрузка қаршилиги $z_n = 0$ ва демак, иккиламчи кучланиш $U'_2 = 0$ бўлади. Бу шароитда трансформаторнинг бирламчи чулғамига берилган U_1 кучланиш бирламчи ва иккиламчи чулғамларнинг тўла қаршилигига (яъни, $z_n = z_1 + z_2'$) кучланиш пасайишлари билан мувозанатлашади.

Ҳар бир катта қувватли трансформатор учун қисқа туташиш шароити авария шароитидир, бу шароитда трансформатор узоқ вақт ишлай олмайди. Лекин, ҳар бир трансформатор учун лаборатория шароитида ўтказиладиган қисқа туташиш тажрибаси амалий аҳамиятта эгадир. 31-расм, *a* ва *b* да бир фазали ва уч фазали трансформаторлар учун қисқа туташиш тажрибасини ўтказиши схемалари келтирилган. Қисқа туташиш тажрибаси ўтказилаётганда трансформаторнинг бирламчи чулғамига тўғридан-тўғри номинал кучланиш бериш мумкин эмас, чунки чулғамларда токнинг кўпайиб кетиши натижасида трансформатор ишдан чиқади. Шунинг учун трансформаторнинг бирламчи чулғамига кучланиш маҳсус автотрансформатор ёрдамида нолдан бошлаб секин-аста ошириб боради. Кучланиш қиймати жуда кичкина бўлса ҳам чулғамлардан ток ўта бошлайди. Кучланиш маълум қийматга етганда унинг бир-

ламчи ва иккиламчи чулғамларидан ўтаётган қисқа туташиш токи шу чулғамларнинг номинал токи қийматига тенглашади, яъни бунда: $I_{1\kappa} = I_{1n}$ ва $I_{2\kappa} = I_{2n}$ бўлади. Бирламчи кучланишнинг шу қиймати трансформаторнинг қисқа туташиш кучланиши дейилади ва U_k билан белгиланади. Ҳар бир трансформатор учун қисқа туташиш кучланиши муҳим кўрсаткич ҳисобланади ва унинг қиймати трансформаторнинг паспортида келтирилади.

Одатда, қисқа туташиш кучланиши шу кучланишнинг бирламчи чулғамининг номинал кучланишига нисбати билан фоиз ҳисобида куйидагича аниқланади:

$$u_k \% = \frac{U_k}{U_{1n}} \cdot 100\%. \quad (1-53)$$

Кўпинча қисқа туташиш кучланиши $u_k \%$ ўрнида қисқа туташиш ЭЮК $e_k \%$ ишлатилади. Ҳозирги пайтда ишлаб чиқарилаётган трансформаторларда қисқа туташиш кучланиши $u_k \%$ бирламчи чулғам номинал кучланишининг (ГОСТ 11677-75) га мувофиқ, $5,5+10,5\%$ ни ташкил қиласди. Трансформаторнинг кучланиши ва қуввати қанча катта бўлса, қисқа туташиш кучланиши ҳам шунча катта бўлади. Қисқа туташиш шароитида трансформаторнинг пўлат ўзагидаги магнит оқими, нормал шароитдагига қараганда ўнларча марта кичкина бўлади, пўлат ўзак эса тўйинмаган бўлади.

Қисқа туташиш шароитида трансформаторнинг фойдали қуввати нолга тенг бўлади. Лекин трансформатор ишлаши учун тармоқдан қандайдир қувват олади. Бирламчи ва иккиламчи чулғам токлари номинал қийматга тенг бўлгани учун бу қувватнинг ҳаммаси чулғамларни қиздиришга сарфланади. Магнит оқими жуда кичкина бўлгани учун трансформаторнинг пўлат ўзагида исроф бўладиган қувват жуда кичкина бўлади, кўпинча бу шароитда магнит исрофи эътиборга олинмайди. Қисқа туташиш шароитида трансформаторнинг тармоқдан оладиган қуввати унинг қисқа туташиш қуввати (P_k) дейилади. Тажриба ўtkазилаётган вақтда қисқа туташиш қуввати схемага уланган ваттметрлар ёрдамида аниқланади. Бирламчи ва иккиламчи чулғам номинал токларига тенг бўлган қисқа туташиш токлари ($I_{1\kappa} = I_{1n}$ ва $I_{2\kappa} = I_{2n}$) амперметрлар билан ўлчанади.

Трансформаторнинг қисқа туташиш шароити учун унинг эквивалент электр схемасини аниқлаймиз. Бу шароитда иккиламчи чулғам қисқа туташган бўлади. 20-расм, ө да берилган эквивалент электр схемада магнитловчи шохобчанинг қаршиликлари катта бўлгани учун салт ишлаш токи I_0 кичкина бўлади. Тақрибий ҳисоблаш-

ларда эквивалент схемадаги магнитловчи занжир эътиборга олинмайди, бунда схема соддалаштирилади. Қисқа туташиш шароити учун трансформаторнинг (магнитловчи занжири эътиборга олинмаган) эквивалент электр схемаси 32-расм, а да келтирилган. Бу эквивалент схема чулғамларининг фақат кетма-кет уланган актив ва индуктив қаршиликларидан иборат бўлади. Чулғамларнинг актив ва индуктив қаршиликларини алоҳида қўшиб қисқа туташиш шароитида трансформаторнинг қаршиликларини қўйидагича аниқлаш мумкин:

қисқа туташишдаги актив қаршилик:

$$R_1 + R_2' = R_1 + R_2 \left(\frac{\omega_1}{\omega_2} \right)^2 = R_\kappa,$$

қисқа туташишдаги индуктив қаршилик:

$$x_1 + x_2' = x_1 + x_2 \left(\frac{\omega_1}{\omega_2} \right)^2 = x_\kappa.$$

Шундай қилиб, қисқа туташиш шароити учун 32-расм, б да берилган схемани оламиз.

Қисқа туташиш тажрибасидан олинган маълумотлар асосида қўйидагилар аниқланади:

- 1) қисқа туташиш кучланишининг абсолют қиймати: U_κ (В);
- 2) процентда ҳисобланган қисқа туташиш кучланиши:

$$\mu_\kappa \% = \frac{U_\kappa}{U_{1n}} \cdot 100\%;$$

- 3) қисқа туташиш актив қаршилиги:

$$R_\kappa = \frac{P_\kappa}{m I_{1n}}; \quad (1-54)$$

4) бирламчи чулғамнинг ва келтирилган иккиласмачи чулғамнинг актив қаршилиги: бу қаршиликлар қиймати тахминан қисқа туташиш актив қаршилигининг ярмига teng:

$$R_1 = R_2' \approx \frac{R_\kappa}{2}; \quad (1-55)$$

5) қисқа туташиш шароитида трансформаторнинг тўла қаршилиги:

$$z_\kappa = \frac{U_\kappa}{I_{1n}}; \quad (1-56)$$

- 6) қисқа туташиш индуктив қаршилиги:

$$x_k = \sqrt{z_k^2 - R_k^2}; \quad (1-57)$$

7) бирламчи ва иккиламчи чулғамнинг келтирилган индуктив қаршилиги: бу қаршиликлар ҳам тахминан қисқа туташиш индуктив қаршилигининг ярмига тенг:

$$x_1 = x'_1 \approx \frac{x_k}{2}. \quad (1-58)$$

Үч фазали трансформаторда қисқа туташиш тажрибаси ўтказилётганда айрим фазаларда қисқа туташиш кучланишлари ва токларининг ўртача қийматлари қўйидагича аниқланади:

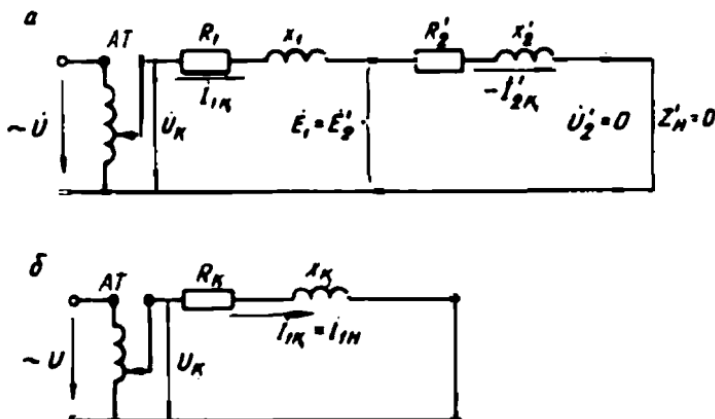
$$U_k = \frac{U_{kA} + U_{kB} + U_{kC}}{3}, \quad (1-59)$$

$$I_{1k} = \frac{I_{kA} + I_{kB} + I_{kC}}{3}. \quad (1-60)$$

Қисқа туташиш кучланиши ва токининг бу ўртача қиймати асосида қисқа туташиш шароити учун ўртача қувват коэффициенти қўйидагича аниқланади:

$$\cos \varphi_k = \frac{P'_k + P''_k}{m U_k I_{1k}} = \frac{P_k}{m U_k I_{1k}}. \quad (1-61)$$

Тажриба ўтказилаётган пайтда трансформаторнинг бирламчи чулғамига кучланиш махсус автотрансформатор орқали 0 дан секин-аста U_k гача ошириб борилади. U_k нинг бир неча қийматлари учун электр ўлчов асбобларининг кўрсатишлари жадвалга ёзилади.



32-расм.

олинади. Тажрибадан олинган маълумотлар асосида номаълум катталиклар юқорида келтирилган формулалар ёрдамида аниқланади. Сўнгра, маълум масштабда қисқа туташиш характеристикалари курилади. Қисқа туташиш характеристикалари $I_{1\kappa}$, P_κ ва $\cos \varphi_\kappa$ ларнинг қисқа туташиш кучланиши U_κ га боғлиқлигини ифодалайди, яъни $I_{1\kappa} = f(U_\kappa)$, $P_\kappa = f(U_\kappa)$, $\cos \varphi_\kappa = f(U_\kappa)$.

33-расмда қуввати 240 кВА, кучланишлари 3150/380 В бўлган, чулғамлари Y/Y усулида уланган уч фазали трансформаторнинг қисқа туташиш характеристикалари келтирилган.

Қисқа туташиш шароити учун (32-расм, a) ЭЮК тенгламасини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$U_\kappa = I_{1\kappa}(R_1 + R'_2) + jI_{1\kappa}(x_1 + x'_2) \quad (1-62)$$

ёки

$$U_{1\kappa} = I_{1\kappa}R_\kappa + jI_{1\kappa}x_\kappa, \quad (1-63)$$

бу ерда

$$z_\kappa = \sqrt{R_\kappa^2 + x_\kappa^2}$$

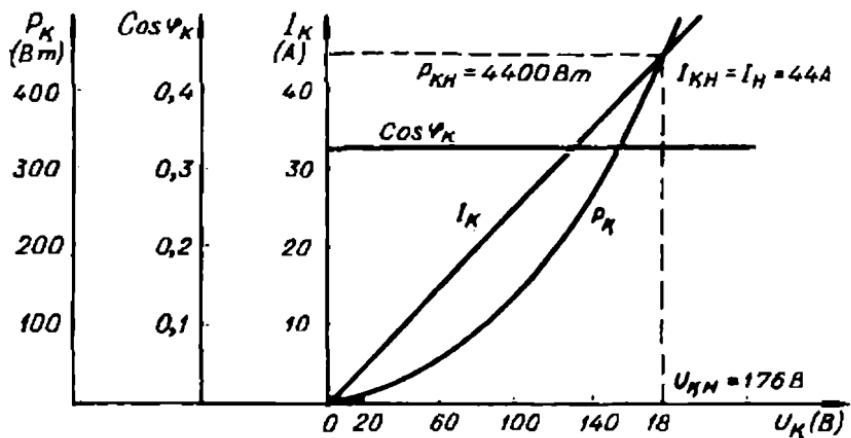
Қисқа туташиш шароитида ток:

$$I_{1\kappa} = -I_{2\kappa} = I_{1H}. \quad (1-64)$$

Қисқа туташиш шароити учун ЭЮК (1-63) ва токлар (1-64) тенгламасидан фойдаланиб, қисқа туташиш шароити учун трансформаторнинг вектор диаграммасини қуриш мумкин. Вектор диаграмма бирор 0 нуқтадан исталган йўналишда $U_{1\kappa} = I_{1\kappa}z_\kappa$ векторни чизишдан бошланади. Қисқа туташиш токининг вектори $I_{1\kappa} = -I_{2\kappa}$ вектор U_κ дан бурчак φ_κ га орқада қолади (34-расм, a). Диаграммада $I_{1\kappa}R_1$ ва $I_{2\kappa}R'_2$ векторлар ток вектори йўналишида; $I_{1\kappa}x_1$ ва $I_{2\kappa}x'_2$ векторлар ток векторидан 90° олдинда қилиб чизилади. Бирламчи ва иккиласми чулғамларнинг актив қаршиликларидаги, шунингдек уларнинг индуктив қаршиликларидаги кучланиш пасайиши векторларини қўшиб OKM учбурчагини оламиз. OKM учбурчаги қисқа туташиш учбурчаги дейилади. Қисқа туташиш учбурчагининг томонлари:

$$OM = I_{1\kappa}R_1 + I_{2\kappa}R'_2 = I_{1\kappa}R_\kappa = U_{\kappa\alpha},$$

$$MK = jI_{1\kappa}x_1 + jI_{2\kappa}x'_2 = jI_{1\kappa}x_\kappa = U_{\kappa\beta},$$



33-расм. Қуввати 240 кВА, күчланишлари 3150/380 В бўлган, чулғамла-ри Y/Y усулида уланган трансформаторнинг қисқа туташиш характеристикалари.

$OK = I_{1\kappa} z_\kappa = U_\kappa$ — қисқа туташиш тула қаршилигидаги күчланиш пасайиши,

бу ерда, U_m ва U_κ — қисқа туташиш күчланишининг актив ва реактив қисмлари (34-расм, б).

Вектор диаграммадан:

$$U_\kappa = \sqrt{U_m^2 + U_\varphi^2} \quad (1-65)$$

Қисқа туташиш күчланишининг актив ва реактив қисмлари ҳам номинал күчланишга нисбатан фоизларда қийидаги ифодалар билан аниқланади:

$$u_{\kappa a} \% = \frac{I_{1\kappa} R_\kappa}{U_{1\kappa}} 100\%, \quad (1-66)$$

$$u_{\kappa \varphi} \% = \frac{I_{1\kappa} x_\kappa}{U_{1\kappa}} 100\%, \quad (1-67)$$

$$u_\kappa \% = \frac{I_{1\kappa} z_\kappa}{U_{1\kappa}} 100\%, \quad (1-68)$$

ёки

$$u_\kappa \% = \sqrt{(u_{\kappa a} \%)^2 + (u_{\kappa \varphi} \%)^2}. \quad (1-69)$$

Реал эксплуатация шароитида, қисқа туташиш вақтида трансформаторда қисқа туташиш токининг турғун қийматини $u_\kappa \%$ нинг қиймати бўйича қийидаги формуладан аниқлаш мумкин:

$$I_{1\kappa} = \frac{U_{1\kappa}}{z_\kappa} = \frac{U_{1\kappa}}{u_\kappa \% U_{1\kappa} / (I_{1\kappa} \cdot 100)} = \frac{100 I_{1\kappa}}{u_\kappa \%}$$

Демак, қисқа туташиш кучланиши қанча катта бўлса, трансформаторда турғун қисқа туташиш токи шунчага кичкина бўлади.

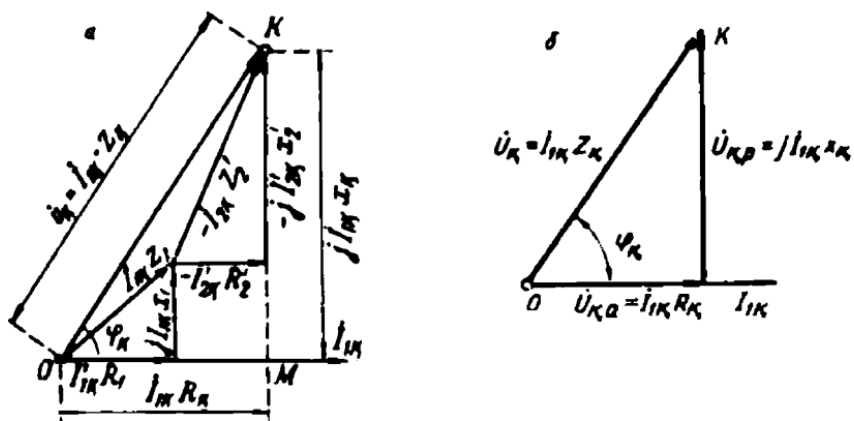
Қисқа туташиш шароитида қисқа туташиш токининг номинал токка нисбатан 7... 20 марта катта бўлиши трансформатор учун жуда хавфли. Қисқа туташиш шароитида трансформаторнинг қаршиликлари, яъни R_κ , x_κ ва z_κ унинг қисқа туташиш параметрлари дейилади. Қисқа туташиш параметрлари қисқа туташиш тажрибасидан олинган маълумотлар асосида, юқорида келтирилган формулалар билан аниқланади. Трансформаторнинг нормал иш шароитидаги температурада бу қаршиликлар қиймати қўйидаги формулалар ёрдамида аниқланади:

$$R_\kappa 75^\circ = R_\kappa \frac{110}{235 + \theta},$$

$$z_\kappa = \sqrt{R_\kappa^2 + x_\kappa^2},$$

бу ерда: θ —тажриба ўтказилаётган пайтдаги чулғам температураси, 75°C —трансформатор учун иш температураси.

Олдин айтиб ўтилганидек, қисқа туташиш шароитида магнитловчи ток, шунингдек магнит оқими ҳам жуда кичкина; магнитланишга сарфланадиган қувват Δp_κ ҳам жуда озгина. Шунинг учун магнит исрофи эътиборга олинмайди. Қисқа туташиш шароитида трансформаторнинг тармоқдан оладиган қуввати, асосан чулғамларда иссанликка айланади. Қисқа туташиш қуввати P_κ тажриба



34-расм.

вақтида ваттметр ёрдамида аниқланади. Қисқа туташиш қуввати трансформаторнинг мис симларида исроф бўладиган қувват дейилади. Қисқа туташиш қуввати қуйидаги формуладан аниқланиши ҳам мумкин:

$$P_{\kappa} = \Delta p_{\text{ок}} + m_1 I_1^2 R_1 + m_1 I_2'^2 R_2 \approx \Delta p_{\kappa}.$$

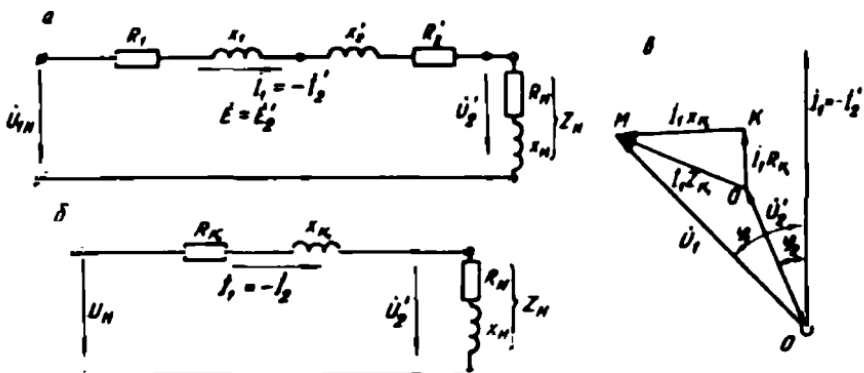
Агар $I_{1\kappa} = I'_{2\kappa}$ бўлса, $P_{\kappa} = m_1 I_{1\kappa}^2 (R_1 + R'_2) = m_1 I_{1\kappa}^2 R_{\kappa}$. (1-70)
Салт ишлаш қуввати P_0 ва қисқа туташиш қуввати P_{κ} нинг қиймати куч трансформаторларининг паспортида кўрсатилади.

17. Нагрузка билан ишлаётган трансформаторнинг содда эквивалент схемаси ва вектор диаграммаси

Олдин айтиб ўтилганидек, трансформаторнинг эквивалент электр схемасида (20-расм, *в* га қаранг) магнитловчи шохобчанинг актив ва индуктив қаршиликлари катта бўлгани учун шу шохобчадан ўтувчи магнитловчи токнинг қиймати кичкина бўлади. Кўпинча, берилган масалани осон ҳал қилиш мақсадида эквивалент схемадаги магнитловчи занжир шохобчаси эътиборга олинмайди. Бу шароитда нагрузка билан ишлаётган трансформаторнинг эквивалент схемаси соддалашади. Трансформаторнинг соддалаштирилган эквивалент схемасидан фойдаланиб олиб борилган ҳисоблашларда хато унча катта бўлмайди.

Трансформаторнинг магнит оқими унинг бирламчи чулғамига бериладиган кучланиш қийматига боғлиқ. Қисқа туташиш тажрибаси шароитида эса трансформаторга кичкина қисқа туташиш кучланиши берилади. Бунда магнит оқими ҳам жуда кичкина бўлади. Бундан ташқари, трансформаторда салт ишлаш токи, яъни магнитловчи ток ҳам жуда кичкина. Номинал нагрузка билан ишлаб турган трансформаторда бу ток эътиборга олинмаса ҳам бўлади. Унда (1-24) ифода бўйича $I_1 = -I'_2$ бўлади. Нагрузка билан ишлаётган трансформаторнинг соддалаштирилган эквивалент электр схемаси 35-расм, *а* да кўрсатилган. Бу схемадаги бир хил қаршиликларни ўзаро қўшиб эквивалент схемани янада соддалаштириш мумкин (35-расм, *б*). Демак, қисқа қилиб айтганда, трансформатор актив ва индуктив қаршиликли электр узатиш линиясига эквивалент экан.

Трансформаторнинг соддалаштирилган эквивалент электр схемасидан амалда кенг фойдаланилади. Масалан, бундай схемадан эксплуатация давомида нагрузка билан ишлаётган трансформа-



35-расм.

торнинг иккиласи кучланишининг ўзгаришини аниқлашда фойдаланилади. Соддалаштирилган эквивалент электр схемага мос вектор диаграмма қуриш мумкин. Бундай вектор диаграмма 35-расм, *a* да келтирилган. Бу диаграмма электр энергиясини узатиш линиясида кучланиш пасайишига тегишли вектор диаграммага ўштайди. Бу диаграммадаги учбуручак *OKM* қисқа туташиш учбурчагидир. Трансформаторнинг соддалаштирилган вектор

диаграммасини қуриш учун $I_1, U_1, \cos\phi_2 = \frac{R_2'}{\zeta_n}$ ҳамда қисқа туташиш учбуручагининг параметрлари U_1, U_{10} ва U_ϕ берилган бўлиши лозим. Одатда, соддалаштирилган эквивалент схемадан магнитловчи ток бирламчи чулғам номинал токидан анча кичик бўлганда фойдаланилади. Амалда бу шароит трансформатор тўла нагрузка билан ёки унга яқин шароитда ишлаганда вужудга келади. Кам нагрузка билан ишлайдиган трансформатор параметрларини ҳисоблашда соддалаштирилган эквивалент схемадан фойдаланиш ярамайди. Бунда унинг тўла эквивалент электр схемасидан фойдаланиш лозим.

Масала.

Бир фазали трансформатор қуйидаги берилганларга эга:

$U_1 = 6000$ В, $U_{10} = 400$ В, $R_1 = 4,3$ Ом; $x_1 = 8,6$ Ом; $R_2 = 0,019$ Ом; $X_2 = 0,038$ Ом.

Трансформаторга уланган нагрузканинг қаршилиги $\zeta_n = 1,8$ Ом; қувват коэффициенти $\cos\phi_n = 0,8$ (инд). Иккиласи чулғам қисмларидаги кучланиш аниқлансин.

Ечиш:

Трансформаторнинг трансформациялаш коэффициентини аниқлаймиз

$$K = \frac{U_1}{U_{20}} = \frac{6000}{400} = 15.$$

Берилганлар бўйича трансформаторнинг бирламчи чулғами ўрамлари сонига келтирилган қаршиликларни аниқлаймиз:

$$R'_2 = K^2 R_2 = 15 \cdot 0,019 = 4,27 \text{ Ом},$$

$$X'_2 = K^2 X_2 = 15 \cdot 0,038 = 8,55 \text{ Ом},$$

$$R_k = R_1 + R'_2 = 4,3 + 4,27 = 8,57 \text{ Ом},$$

$$X_k = X_1 + X'_2 = 8,6 + 8,55 = 17,15 \text{ Ом},$$

$$R_{\infty} = z_{\infty} \cdot \cos \phi_n = 1,8 \cdot 0,8 = 1,44 \text{ Ом},$$

$$X_{\infty} = z_{\infty} \cdot \sin \phi_n = 1,8 \cdot 0,6 = 1,08 \text{ Ом},$$

$$R'_{\infty} = K^2 R_{\infty} = 225 \cdot 1,44 = 324 \text{ Ом},$$

$$X'_{\infty} = K^2 X_{\infty} = 225 \cdot 1,08 = 243 \text{ Ом},$$

$$z'_{\infty} = K^2 z_{\infty} = 225 \cdot 1,8 = 405 \text{ Ом}.$$

Бутун занжирнинг қаршилиги

$$z = \sqrt{(R_k + R'_{\infty})^2 + (X_k + X'_{\infty})^2} = \sqrt{(8,6 + 325)^2 + (17,55 + 243)^2} = \\ = \sqrt{333,56 + 260,15} = 423 \text{ Ом}.$$

$$\text{Занжирда ток } I_1 = I_2^t = \frac{U_1}{z} = \frac{6000}{423} = 14,2 \text{ А.}$$

Иккиламчи чулғам қисмаларида келтирилган кучланиш

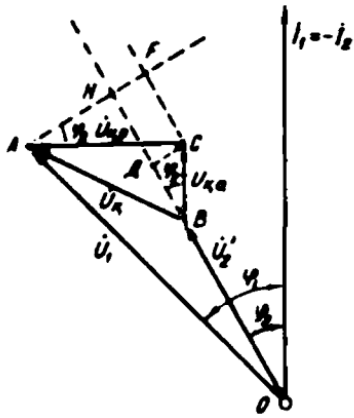
$$U_2^t = I_2^t \cdot z_k^t = 14,2 \cdot 405 = 5750 \text{ В.}$$

Унда иккиламчи чулғам кучланиши

$$U_2 = \frac{U_2^t}{K} = \frac{5750}{15} = 383 \text{ В.}$$

18. Иккиламчи чулғамда кучланиш қийматини ўзгартириш ва трансформаторнинг ташқи характеристикаси

Нагрузка характеристи актив-индуктив бўлганда трансформаторнинг иккиламчи кучланиши U_2 унинг салт ишлашидаги иккиламчи чулғам кучланиши U_{20} дан кичикроқ бўлади. Нагрузка қиймати ортган сари иккиламчи кучланиш қиймати камая боради ва ак-



36- расм.

синча, нагрузка қиймати камая боргани сари трансформаторнинг иккиламчи кучланиши орта боради. Демак, трансформаторда иккиламчи чулғам кучланиши нагрузка қиймати ўзгаришига қәраб доимо ўзгариб турар экан. Салт ишлашдан то номинал нагрузка билан ишлашгача бўлган оралиқда трансформаторда иккиламчи чулғам кучланишининг ўзгариши унинг муҳим кўрсаткичи ҳисобланади. Кучланишининг ўзгариши ΔU_n билан белгиланади ва қўидагича аниқланади:

$$\Delta U_n = \frac{U_{20}' - U_2'}{U_{20}'} \cdot 100\%.$$

Келтирилган трансформаторда салт ишлаш шароитида $U_{20}' = U_{1n}$ бўлади, унда:

$$\Delta U_n = \frac{U_{1n} - U_2'}{U_{1n}} \cdot 100\%. \quad (1-71)$$

Трансформаторда иккиламчи чулғам кучланишининг қанчалик ўзгаришини унинг соддалаштирилган эквивалент электр схемаси учун қурилган вектор диаграммадан ҳам аниқлаш мумкин. Шу мақсадда диаграммани қайта чизамиз. Диаграммани вектор U_2' ни бирор йўналишда чизишдан бошлаймиз (36-расм). Агар нагрузка актив ва индуктив қаршиликлардан иборат бўлса, вектор I_1' вектор U_2 дан бурчак ϕ_2 га орқада бўлади. Вектор $I_2' R_2'$ вектор \dot{U}_2' охиридан I_1' вектори йўналишида; вектор $jI_2' x_2'$ эса (вектор $I_2' R_2'$ охиридан вектор I_1' дан 90° олдинда келадиган қилиб чизилади. Энди вектор \dot{U}_2' га векторлар $I_1' R_1'$ ва $jI_2' x_2'$ ни қўшиб трансформаторнинг бирламчи чулғами кучланиши вектори U_1 ни аниқлаймиз. Вектор диаграммадан трансформаторнинг иккиламчи чулғами кучланиши ўзгаришини аниқлаш учун вектор U_1 учидан вектор U_2' давомига тик чизиқ туширамиз ва нуқта H ни топамиз. Унда:

$$U_{1n} = U_2' = BH = BD + DH,$$

$$BD = BC \cos \varphi_2 = I_1 R_k \cos \varphi_2 = U_{\text{кп}} \cos \varphi_2,$$

$$DH = CF = AC \sin \varphi_2 = j I_1 x_k \sin \varphi_2 = U_{\text{кп}} \sin \varphi_2.$$

Демак:

$$U_{1n} - U_2' = U_{\text{кп}} \cos \varphi_2 + U_{\text{кп}} \sin \varphi_2.$$

Бунда иккиламчи чулғам кучланишининг нисбий ўзгариши:

$$\Delta U_n \% = \frac{U_{1n} - U_2'}{U_{1n}} \cdot 100\% = \frac{U_{\text{кп}} \cos \varphi_2 + U_{\text{кп}} \sin \varphi_2}{U_{1n}} \cdot 100\%.$$

Агар иккиламчи чулғам кучланиши актив қисмининг нисбий ўзгариши $u_{\text{кп}} = \frac{U_{\text{кп}}}{U_{1n}} 100\%$ ва реактив қисмининг нисбий ўзгариши

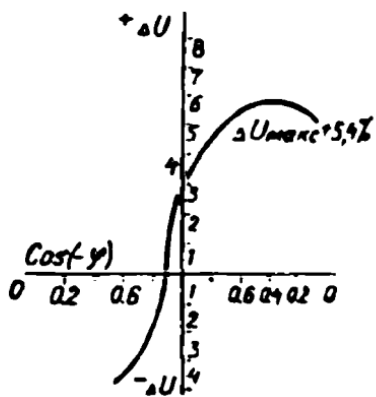
$$u_{\text{кп}} = \frac{U_{\text{кп}}}{U_{1n}} 100\% бўлса,$$

унда:

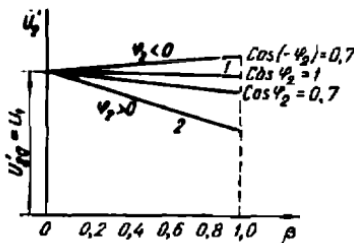
$$\Delta U_n \% = u_{\text{кп}} \cos \varphi_2 + u_{\text{кп}} \sin \varphi_2 бўлади. \quad (1-72)$$

Бу формула ёрдамида ΔU_n нинг қиймати трансформаторнинг на-
грукаси номинал қийматга етганда тўғри аниқланади. Нагрука
қиймати номинал қийматдан кам бўлса ёки ўзгариб турса, икки-
ламчи чулғам кучланишининг ўзгаришини аниқлаш учун бу фор-
мулага нагрука коэффициенти киритилади.

Трансформаторнинг нагрукаси ҳар хил бўлганда, бирламчи
чулғам токи I_1 нинг номинал ток I_{1n} га нисбати нагрука ко-
эффициенти дейилади ва β билан белгиланади:



37-расм.



38-расм.

$$\beta = \frac{I_1}{I_{1n}} \text{ ёки } \beta = \frac{I_2}{I_{2n}}.$$

У ҳолда иккиламчи чулғам кучланишининг ўзгариши қийидагича аниқланади:

$$\Delta U_n \% = \beta (u_m \cos \phi_2 + u_{m_p} \sin \phi_2). \quad (1-73)$$

Демак, нагрузка коэффициенти ўзгармас ($\beta = \text{const}$) бўлганда иккиламчи чулғам кучланишининг нисбий ўзгариши нагрузка токи ва бурчак ϕ_2 га боғлиқ бўлар экан ёки бошқача айтганда, нагрузка қийматига ва унинг характеристига боғлиқ бўлар экан. 37-расмда нагрузка қиймати ўзгармас, яъни $\beta = \text{const}$ бўлганда иккиламчи чулғам кучланишининг ўзгаришини кувват коэффициенти, яъни $\cos\phi_2$ га боғлиқлик характеристи кўрсатилган. Трансформаторнинг нагрузкаси фақат актив қаршиликдан иборат бўлса, $\Delta U_n \%$ унча катта бўлмайди. Актив-индуктив характеристи нагружкада $\Delta U_n \%$ катталашибди ва $\cos\phi_2 = \cos\phi$ бўлганда энг катта қийматга эришади. Актив-сигум характеристи нагружкада $\Delta U_n \%$ манфий бўлади.

Трансформаторнинг ташқи характеристикаси. $U_1 = U_{1n} = \text{const}$; $f = \text{const}$ ва $\cos\phi_2 = \text{const}$ бўлганида иккиламчи чулғам кучланишининг нагрузка токи I_2' га боғланиши, яъни $U_2' = f(I_2')$ ёки нагрузка коэффициенти β га боғланиши трансформаторнинг ташқи характеристикаси дейилади. Нагрузка коэффициенти 0 дан 1 гача ўзгарганда трансформаторнинг ташқи характеристикаси деярли тўғри чизиқ кўринишида бўлади (38-расм, 1-чизик).

Умуман, қисқа туташиш кучланиши $u_n \%$ ва унинг актив $u_{m_p} \%$ ва реактив $u_{m_p} \%$ ташкил этувчиларининг қиймати трансформаторнинг кувватига боғлиқ. Катта ва ўргача кувватли трансформаторларда қисқа туташиш кучланишининг реактив қисми унинг актив қисмига қаранганди анча катта бўлади. Шунинг учун ҳам бундай трансформаторларда реактив нагрузка иккиламчи чулғам кучланишини анчагина ўзгартиради. Актив-индуктив характеристи нагружкада $\cos\phi$, қанча кичкина бўлса, ташқи характеристика пастга шунча кўп эгилади ва бунда доимо $U_2' < U_1$ бўлади. Актив-сигум характеристи нагружкада эса бурчак ϕ_2 нинг балзи қийматларида $U_2' > U_1$ бўлиши мумкин. Кичик кувватли трансформаторларда, одатда унинг актив қаршилигидаги кучланиш пасайиши реактив қаршилигидаги кучланиш пасайишидан каттароқ бўлади. Шунинг учун бундай трансформаторларда актив характеристи нагружка реактив характеристи нагружкага қараганда кучланишни каттароқ ўзгартиради (38-расм, 2-чизик).

19. Трансформаторда қувват исрофи ва унинг фойдали иш коэффициенти

Трансформатор нормал шароитда ишлаганда у электр тармоғидан энергия олади. Бу энергиянинг асосий қисми магнит майдони воситасида бирламчи чулғамдан иккиласи чулғам клеммаларига уланган истеъмолчиларга узатилади; энергиянинг озигина қисми трансформаторнинг ўзида исроф бўлади. Бундан кейинги мулоҳазаларда электр энергияси ўрнида қувват ҳақида гап боради. Чунки вақт бирлиги ичida сарфланган энергия ёки токнинг баъжарган иши электр қувватини ифодалайди.

Трансформатор ишлаганда унинг ферромагнит ўзаги доимо қайта магнитланиб туриши, яъни гистерезис ҳодисаси ва пўлат ўзакнинг айрим пластинкаларида уорма токлар таъсири, умуман магнит ҳодисалари натижасида қувватнинг бир қисми исроф бўлади. Бу қувват магнит исрофи ёки трансформаторнинг пўлат ўзагида исроф бўладиган қувват (Δp_n) дейилади. Трансформаторнинг пўлат ўзагида исроф бўладиган қувват қиймати салт ишлаш тажрибасидан аниқланади. Аниқроқ айтганда салт ишлаш тажрибасидан салт ишлаш қуввати P_0 (бирламчи чулғам занжирига уланган ваттметр ёрдамида) аниқланади. Бу қувват бирламчи чулғамдан салт ишлаш токи I_0 ўтганда бирламчи чулғамнинг актив қаршилиги R_1 да иссиқликка айланадиган ва магнит ҳодисалар натижасида исроф бўладиган қувватлардан иборат бўлади, яъни:

$$P_0 = I_0^2 R_1 + \Delta p_n = I_0^2 R_1 + \Delta p_{\text{исс}} + \Delta p_y.$$

Салт ишлаш шароитида бирламчи чулғамдан жуда кичкина салт ишлаш токи I_0 ўтади. Бирламчи чулғамнинг актив қаршилиги жуда ҳам кичкина бўлади. Шунинг учун бу шароитда иссиққа айланадиган қувват жуда кичкина бўлади. Ҳисоблашларда, кўпинча, бу қувват эътиборга олинмайди. Демак, трансформатор салт ишлаганда ва номинал кучланишда салт ишлаш қуввати P_0 унинг пўлат ўзагида бўладиган магнит исрофи Δp_n га тенг бўлади дейиш мумкин, яъни $P_0 = \Delta p_n$.

Гистерезис ҳодисаси сабабли қувват исрофи пўлатнинг қайта магнитланишидан юзага келади. Циклик магнитланиш жараённада исроф бўладиган қувват қиймати пўлат оғирлигининг ҳар килограмига ватт ҳисобида қуйидаги формула билан аниқланади:

$$\Delta p_{\text{исс}} = \sigma_i \left(\frac{f}{100} \right) B^2. \quad (1-74)$$

Агар бу ифодани ферромагнит ўзак массасининг оғирлиги G га кўпайтирилса, трансформаторнинг пўлат ўзагида гистерезис туфайли исроф бўладиган умумий қувват аниқланади. Бу формулада магнит индукциясининг ўлчов бирлиги тэсла эсга олинади, f — қайта магнитланиш частотаси σ , — пўлатнинг маркасига боғлиқ бўлган коэффициент; турли маркали пўлатлар учун $\sigma_1 = 2,4 \dots 4,4$.

Магнит майдони ўзгарувчан майдон бўлгани учун трансформаторнинг чулғамларида унинг асосий ЭЮКлари ҳосил бўлади, шу билан бирга, пўлат ўзакнинг айрим пластинкаларида ҳам ЭЮКлар ҳосил бўлади. Айрим пластинкаларда ҳосил бўладиган бу кераксиз ЭЮКлар пластинкаларда уюрма токлар ҳосил қиласди. Уюрма токлар трансформатор пўлат ўзагини қиздиради ва бунда маълум миқдорда қувват исроф бўлади. Уюрма токлар таъсири натижасида юзага келадиган қувват исрофи қўйидаги формула билан аниқланади:

$$\Delta p_y = \sigma_y \left(\frac{f}{100} \right)^2 B, \quad (1-75)$$

бу ерда: σ_y — пўлатнинг маркасига ва айрим пластинкаларнинг қалинлигига ҳамда сифатига боғлиқ коэффициент. Бу коэффициент кучсиз ва ўртача легирланган пўлат учун $\sigma_y = 29 \dots 3,6$; юқори легирланган пўлат учун $\sigma_y = 1 \dots 0,6$ га тенг. Пўлат ўзакнинг бутун массасида исроф бўладиган қувватни аниқлаш учун бу ифодани ҳам пўлатнинг массаси G га кўпайтириш керак.

Трансформаторлар пўлатидаги қувват исрофи, агар $i_i = \text{const}$ бўлса, нагрузка қийматига деярли боғлиқ бўлмайди; турли нагрузка билан ишлаганда магнит исрофи деярли бир хилда қолади. Шунинг учун магнит исрофи доимий исроф бўладиган қувват дейилади.

Трансформатор нормал шароитда ишлаганда унинг бирламчи ва иккиламчи чулғамларидан ток ўтиб туриши натижасида қувватнинг бир қисми иссиқликка айланаб туради. Чулғамларда иссиқликка айланадиган қувват чулғамлар токларининг квадратига тўғри пропорционал. Чулғамларда ток қиймати ўзгариши билан иссиқликка айланадиган қувват қиймати ҳам ўзгариб туради. Чулғамларда иссиқликка айланадиган қувват трансформаторнинг мисимларида исроф бўладиган қувват (Δp_m) ёки электрик исроф (Δp_e) дейилади. Электрик исроф қувватининг қиймати қисқа туташиб тажрибасидан аниқланади. Қисқа туташиб шароитида трансформатор тармоқдан оладиган қувват

P_k электр исрофдан бир оз каттароқ бўлади. Чунки қувватнинг озқисми трансформаторнинг пўлат ўзагида исроф бўлади, яъни:

$$P_k = \Delta P_{nk} + \Delta p_s.$$

Қисқа туташиш тажрибасида бирламчи чулғамга жуда кичкина қучланиш берилади, бу шароитда магнит оқими ҳам жуда кичкина бўлади, демак, магнит исрофи ҳам озгина бўлади. Кўпинча, бу шароитда магнит исрофи эътиборга олинмайди. Унда: $P_k = \Delta p_s$, бўлади ёки

$$P_k = \Delta p_s = m_1 I_1^2 R_1 + m_2 I_2^2 R_2' = m_1 I_1^2 (R_1 + R_2') = m_1 I_1^2 R_k. \quad (1-76)$$

Демак, электр исрофи нагрузка қийматига боғлиқ равишда ўзгариб туради. Нагрузка қиймати турлича бўлганда электр исрофи қувватининг юқоридаги формуласига нагрузкаланиш коэффициенти киритилади. У ҳолда:

$$\Delta p_s \approx \beta^2 \cdot P_{nk} \quad \text{бўлади},$$

бу ерда P_{nk} — номинал қисқа туташиш қуввати; $\beta = \frac{I_1'}{I_{1n}}$ — нагрузкаланиш коэффициенти.

Шундай қилиб, трансформатор ишлаганда унда исроф бўладиган жами қувват

$$\Delta p = P_0 + \beta^2 P_{nk} \quad (1-77)$$

бўлади.

Трансформаторда бирламчи ва иккиласми чулғамларининг қувватлари куйидагича аниқланади:

$$P_1 = m_1 U_1 I_1 \cos \varphi_1, \quad (1-78)$$

$$P_2 = m_2 U_2 I_2 \cos \varphi_2. \quad (1-79)$$

Электр тармоғидан трансформаторнинг бирламчи чулғамига бериладиган қувват

$$P_1 = P_2 + \Delta p \quad (1-80)$$

бўлади.

Иккиласми чулғамдан истеъмолчиларга бериладиган қувват P_2 нинг бирламчи чулғамга тармоқдан келадиган қуввати P_1 га нисбати трансформаторнинг фойдали иш коэффициенти (ФИК) дейилади ва η билан белгиланади. Демак,

$$\eta = \frac{P_1}{P_2}. \quad (1-81)$$

Трансформаторнинг паспортида унинг номинал тула қуввати кВА да кўрсатилади, яъни:

$$S_n = m U_{20} I_{2n}.$$

У ҳолда нагрузка коэффициентини эътиборга олиб, иккинчи чулғам қуввати:

$$P_2 = \beta S \cos \phi_2 \quad (1-82)$$

бўлади. Трансформаторнинг ФИК $\eta = \frac{P_2}{P_2 + \Delta P} = 1 - \frac{\Delta P}{P_2 + \Delta P}$ га асосланниб:

$$\eta = \frac{\beta S_n \cos \phi_2}{\beta S_n \cos \phi_2 + P_{on} + \beta^2 P_{nh}}. \quad (1-83)$$

Бу формула трансформаторнинг ФИК ини аниқлашда Давлат Умумиттилоқ стандарти томонидан тавсия қилинган формуладир. Ҳар бир куч трансформатори учун P_{on} ва P_{nh} ларнинг қийматлари каталогда ёки справочникларда берилади.

Юқоридаги формуладан трансформаторнинг ФИК нагрузкаланиш коэффициенти β га ва нагрузканинг қувват коэффициенти $\cos \phi_2$ га боғлиқлиги кўриниб турибди. $\beta = 0$ бўлганда трансформаторнинг ФИК нолга тенг. Трансформатордан олинадиган қувват орта бориши билан ФИК орта боради, чунки энергетика балансида, қиймати доимо бир хилда қоладиган магнит исрофининг улуши камаяди. Нагрузкаланиш коэффициентининг маълум бир оптимал қийматида трансформаторнинг ФИК ўзининг энг катта қийматига эришади. Сўнгра нагрузка қиймати ортиши билан унинг ФИК камая бошлайди. Ток катталашганда чулғамларда электр исрофи қиймати орта бошлайди, чунки электр исрофи токнинг квадратига пропорционал равиша ортади.

Трансформаторнинг ФИК ини аниқлаш формуласида фақат нагрузжаланиш коэффициентигина ўзгарувчан катталикдир. $\eta = f(\beta)$ функциянинг энг катта қийматини аниқлаш учун ФИК ни нагрузжаланиш коэффициенти бўйича олинган биринчи ҳосиласини, яъни $\frac{d\eta}{d\beta}$ ни нолга тенглаштирамиз, яъни $\frac{d\eta}{d\beta} = 0$. Салт ишлашда исроф бўладиган қувват қисқа туташиб шароитида исроф бўладиган қувватга тенг бўладиган нагруззкада трансформаторнинг ФИК ўзининг энг катта қийматга эришишини аниқлаймиз, яъни:

$$P_{on} = \beta^2 P_{nh}. \quad (1-84)$$

Бундан β ни аниқлаймиз:

$$\beta = \sqrt{\frac{P_{\text{он}}}{P_{\text{хм}}}}.$$

Россияда тайёрланган трансформаторларда нисбат $P_{\text{он}}/P_{\text{хм}}$ уртача 0,5...0,25 га тенг. Бу ҳолда нагружаланиш коэффициенти $\beta = 0,5...0,7$ бўлади.

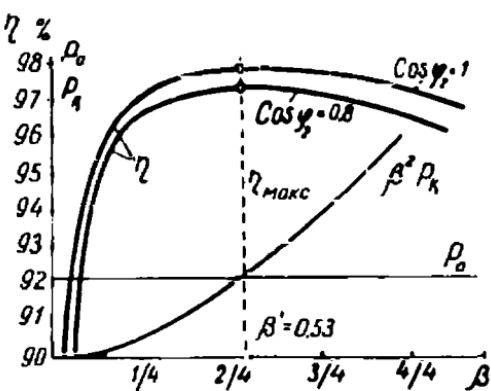
Демак, нагрузка билан ишилаётган трансформаторнинг қуввати унинг номинал қувватининг 50...70% ини ташкил қилганда трансформаторнинг ФИК ўзининг энг катта қийматига эришар экан. Бундай нагрузка трансформатор учун ўртача нагрузка ҳисобланади. Эксплуатация давомида трансформатор нагрузкасининг қиймати унинг номинал нагрузкасининг 50...70% ини ташкил қиласди.

Трансформаторнинг ФИК энг катта бўлгандаи нагрузка қиймати энг тежамли нагрузка дейилади. Энг тежамли нагрузка қиймати қуйидагича аниқланади:

$$S_{\text{тек}} = S_n \beta = S_n \sqrt{\frac{P_{\text{он}}}{P_{\text{хм}}}}.$$

Юқорида трансформаторнинг ФИК қувват коэффициенти созға боғлиқ дедик. Нагрузка қиймати ўзгариши билан ҳамда қувват коэффициенти турлича бўлганда трансформатор ФИК иниңг ўзгариши ва қувватлар исрофининг ($\beta^2 P_{\text{хм}}$ ва $P_{\text{он}}$) нагружаланиш коэффициентига боғлиқлиги 39-расмда кўрсатилган.

Хозирги замон куч трансформаторлари жуда тежамли аппарат ҳисобланади. Кичик қувватли трансформаторларнинг ФИК 0,8...0,95; катта қувватли, шу жумладан, ўта катта қувватли трансформаторларнинг ФИК 0,98...0,99 га етади. Амалда нагружаланиш коэффициенти 0,4 дан 1,4 гача ўзгарганда трансформаторнинг ФИК анча юқорилигича қолади. Қувват коэффициенти созғ, камайса, ФИК ҳам камаяди. Чунки, бунда трансформаторда токлар I_1 ва I_2 катталашади.



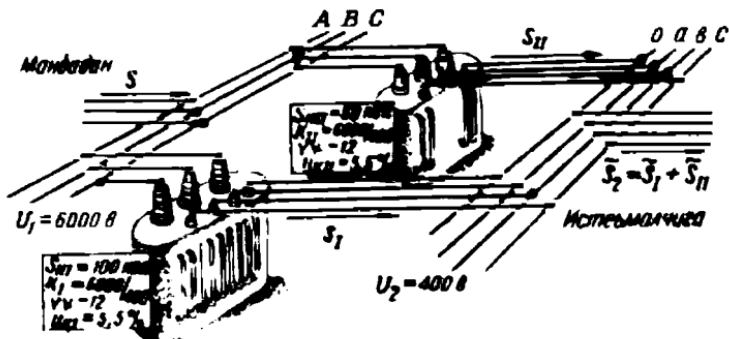
39-расм.

IV боб. ТРАНСФОРМАТОРЛАРНИНГ ПАРАЛЛЕЛ ИШЛАШИ

20. Умумий тушунчалар

Ўртача ва катта қувватли корхоналарнинг ҳар бирида электр энергияси билан таъминлайдиган трансформатор подстанцияси бўлади. Бу подстанцияда кучланишни пасайтирувчи трансформаторлар ўрнатилади. Электр энергияси корхона подстанциясига ҳаво ёки кабель линияси орқали, электр станциясидан ёки марказий подстанциядан кўпинча 6 ёки 10 кВ, баъзан 35 кВ ли кучланиш билан узатилади. Подстанцияда бир ёки бир неча куч трансформаторлари ўрнатилиши мумкин. Бу трансформаторлар юқори кучланишни истеъмолчиларнинг номинал кучланишигача, яъни 660 В, кўпинча 400/230 В гача пасайтириб беради. Корхонада бир неча трансформатор ўрнатилган бўлиши мумкин, уларнинг ҳар бири ё ўзининг истеъмолчиси учун ишлаши ёки ўзаро параллел ишлаши мумкин. Трансформаторлар параллел ишлаганда уларнинг бирлами чулагами умумий ток манбаидан ёки электр тармоғидан энергия олади ва иккиласми чулагами умумий истеъмолчини энергия билан таъминлайди (40-расм).

Трансформаторлар параллел ишлаганда истеъмолчиларга бериладиган қувватнинг энг катта қиймати айрим трансформаторларнинг номинал қувватлари йигиндиси билан аниқланади, бошқача айтганда, уларнинг номинал қувватлари ўзаро қўшилади. Агар бирор корхона подстанциясида оддин битта трансформатор ўрнатилган бўлса, вақт ўтиши билан корхона кенгайтирилиб янги цехлар курилади. Бунда корхонанинг умумий истеъмолчиларини электр



40- расм.

энергияси билан таъминлаш учун битта трансформаторнинг куввати етмай қолади. Бундай шароитда ишлаб турган трансформаторга параллел қилиб иккинчи трансформатор уланади ва истеъмолчилар етарли энергия билан таъминланади.

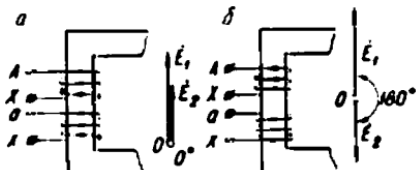
Куввати ўзгариб турадиган корхона подстанциясида бир неча трансформаторларнинг параллел ишлаши электр энергиясининг истеъмолчилар орасида тежамли тақсимланишини ва турли ҳолларда энергия билан узлуксиз таъминлашни яхшилади. Параллел ишлаб турган трансформаторлардан бирортаси ишдан чиқиб қолса, истеъмолчилар электр энергиясисиз қолмайди, ишлаб турган трансформаторлар истеъмолчиларни етарли энергия билан таъминлайди. Энергия истеъмол қилиш камайган вақтларда баъзи трансформаторлар электр тармоғидан узиб қўйилади. Одатда, корхона подстанциясида ўрнатилган трансформаторларнинг ишлаш шароити номинал шароитга яқин бўлади. Истеъмолчилар кувватига қараб параллел ишлайдиган трансформаторлар кувватини аниқлаш ва уларни рационал ишлатиш электр энергияси билан таъминлашнинг фойдали иш коэффициентини оширади.

21. Трансформатор чулғамларининг уланиш гуруҳлари

13-параграфда уч фазали трансформатор чулғамларининг уланиш усуллари (схемалари) билан танишган эдик. Энди уларнинг уланиш гуруҳлари билан танишиб чиқамиз. Бир фазали трансформаторнинг турли иш шароитлари (масалан, салт ишлаши ва нагрузка билан ишлаши) учун қурилган вектор диаграммаларда трансформаторнинг бирламчи ва иккиламчи чулғамларида ҳосил бўладиган E_1 ва E_2 ЭЮК лар векторларининг йўналиши бир хил деб олинган эди. Ҳақиқатда эса улар ё бир томонга ёки қарама-қарши томонга йўналган бўлади. Уларнинг қандай йўналганлиги трансформатор чулғамларининг уланиш гуруҳлари билан аниқланади.

Бир ва уч фазали трансформатор чулғамларининг уланиш гуруҳи ёки E_1 ва E_2 векторларнинг бир-бирига нисбатан қандай йўналганлиги биринчидан, бирламчи ва иккиламчи чулғамларни ўраш йўналишига; иккинчидан, чулғамларнинг бош ва охирги учларини (қисмаларини) қандай белгилашга боғлиқдир..

Олдин бир фазали трансформатор чулғамларининг уланиш гуруҳини аниқлаймиз. Агар бир трансформаторнинг бирламчи ва иккиламчи чулғамлари стерженларга бир хил йўналишда ўралса ва уларнинг бош ва охирги учлари бир хилда ифодаланса (41-расм, а), ЭЮК лар E_1 ва E_2 нинг векторлари бир томонга йўналган бўлади,



41-расм.

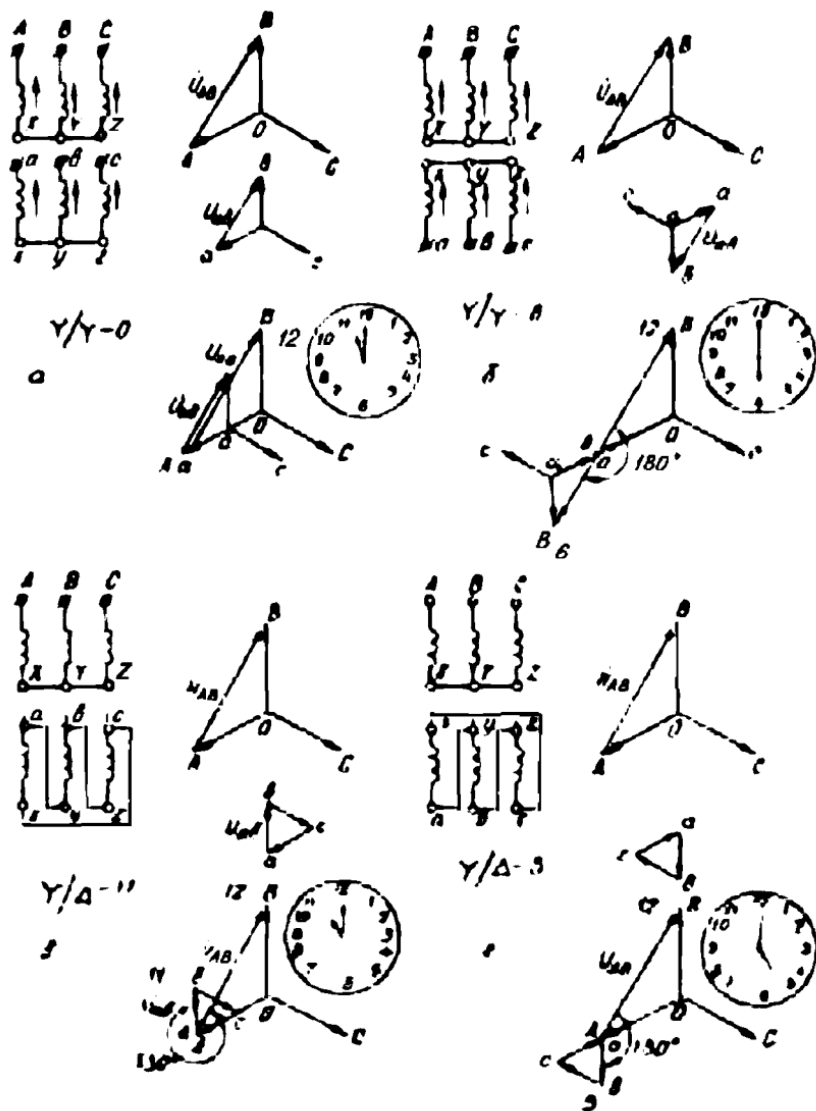
буш учи «х» билан; охирги учи «а» билан), E_1 ва E_2 векторлар қарама-қарши йўналади, яъни векторлар орасида силжиш бурчаги 180° бўлади (41-расм, б).

Чулғамларнинг уланиш гуруҳи бирламчи ва иккиламчи чулғам ЭЮК ларининг векторлари орасидаги силжиш бурчагига қараб аниқланади. Одатда, чулғамларнинг уланиш гуруҳини аниқлашда соат циферблатидаги рақамлардан фойдаланилади. Соат циферблатидаги рақамлар орасидаги бурчак 30° га тенг. Уланиш гуруҳлари ҳам 30° га бўлинадиган градусларда (масалан, 60° , 150° , 210° , 270° ва ҳоказо) аниқланади. Уланиш гуруҳини аниқлашда бирламчи чулғам ЭЮК ининг вектори соатнинг катта, яъни минут мили билан белгиланади. Соатда минут мили доим 12 рақамида туради деб қабул қилинади. Иккиламчи чулғам ЭЮК ининг вектори соатнинг кичик, яъни соат мили билан белгиланади ва чулғамларнинг уланиш гуруҳларига қараб бу стрелка 1 дан 12 гача бўлган турли рақамларни кўрсатиши мумкин. Шундай қилиб, соат кичик милининг унинг минут милига нисбатан ҳолати иккиламчи чулғам ЭЮК векторининг бирламчи чулғам ЭЮК векторига нисбатан ҳолатини аниқлайди.

Бир фазали трансформаторда чулғамларнинг уланиш гуруҳи икки хил бўлади. Масалан, 41-расм, а да бирламчи чулғам ЭЮК нинг вектори 12 рақамини кўрсатса, иккинчи чулғам ЭЮК нинг вектори ҳам 12 ни кўрсатади. Бу ҳолда трансформаторнинг уланиш гуруҳи 12 ёки 0 группа бўлади. Бу шартли равишда $1/1-12$ ёки $1/1-0$ билан белгиланади.

41-расм, б да иккиламчи чулғам бирламчи чулғамга нисбатан тескари ўралган, бунда ЭЮК лар орасидаги силжиш бурчаги 180° бўлади. Бу ҳолда E_1 вектори 12 рақамини кўрсатса, E_2 вектори 6 ни кўрсатади. Бунда трансформатор чулғамларининг уланиш гуруҳи 6 бўлади ва шартли белги $1/1-6$ билан кўрсатилади. Шундай қилиб, бир фазали трансформаторларда иккита уланиш гуруҳи 12 ёки 0 ва 6-груҳлар бўлар экан. Агар шу расмдаги трансформатор иккилам-

яъни улар орасида силжиш бурчаги нолга тенг. Агар трансформаторнинг иккиламчи чулғами унинг бирламчи чулғамига нисбатан тескари томонга ўралса ёки иккиламчи чулғам учлари тескари ифодаланса (масалан,



42-расм. Уч фазали трансформаторнинг уланиш гуруҳлари.

чи чулғамининг бош ва охирги учлари тескари ифодаланса, чулғамларнинг уланиш гуруҳи яна 12-гуруҳ бўлади.

Уч фазали трансформаторларда чулғамларнинг уланиш гуруҳи, юқорида келтирилган икки шартдан ташқари, чулғамларнинг уланиш схемаларига ҳам боғлиқ бўлади. Уч фазали трансформаторларда уланиш гуруҳлари 12 хил, яъни 1 дан 12 гача (ёки 30° дан 360° гача) бўлиши мумкин. Уч фазали трансформаторларда чулғамлар-

нинг уланиш гуруҳлари бирламчи ва иккиламчи чулғамларга тегишли бир хил линиявий кучланишлари векторларининг ўзаро силжиш бурчагини ифодалайди.

Уч фазали трансформаторнинг чулғамлари «юлдуз-юлдуз» усулида уланганда чулғамларнинг уланиш гуруҳини аниқлаймиз. Бунинг учун бирламчи ва иккиламчи чулғамлар фаза кучланишларининг векторлар диаграммасини чизамиз (42-расм, а). Бу диаграммалардан бирламчи ва иккиламчи линия кучланишларини, масалан, U_{AB} ва U_{BC} векторларни аниқлаймиз. Бирламчи ва иккиламчи чулғамларнинг уланиш схемалари бир хил бўлса, фаза ва линия кучланишларининг вектор диаграммалари бир-бирига ўхшаш бўлади, улар фақат кучланишларнинг қийматлари билан фарқ қиласди. 42-расм, а да, масалан, U_{AB} ва U_{BC} линия кучланишлари бир хил йўналишга эга. Худди шунингдек, U_{BC} ва U_{CA} ҳамда U_{CA} ва U_{AB} линия кучланишлари ҳам бир хил йўналган бўлади. Бу ҳолда трансформатор чулғамларининг уланиш гуруҳи 12 ёки 0 бўлади. Бу $Y/Y-12$ ёки $Y/Y-0$ шартли белги билан кўрсатилади. Демак, шартли белгига трансформатор чулғамларининг уланиш усувлари ва гуруҳлари кўрсатилар экан.

Агар трансформаторнинг иккиламчи чулғамига тегишли қисмларни бошқача ифодаласак, яъни a, b, c клеммалари чулғамнинг охирги учлари ва x, y, z клеммаларни чулғамнинг бош учлари деб олсан ҳамда чулғамларни юлдуз усулида уласак, иккиламчи чулғам фаза ва линия кучланишларининг векторлари дастлабки вазиятга нисбати 180° га силжиди (42-расм, б). Бунда бирламчи ва иккиламчи чулғам линия кучланишларининг векторлари қарама-қарши томонга йўналади. Бу ҳолда трансформатор чулғамларининг уланиш гуруҳи 6 бўлади ва $Y/Y-6$ шартли белги билан кўрсатилади.

Трансформаторнинг бирламчи ва иккиламчи чулғамларининг учларини тўғри аниқлаш, уларни тўғри улаш ҳамда уланиш гуруҳини тўғри аниқлаш муҳим аҳамиятта эгадир.

Энди уч фазали трансформаторнинг бирламчи чулғами юлдуз усулида ва иккиламчи чулғами учбурчак усулида уланганда чулғамларнинг уланиш гуруҳини аниқлаймиз. Бунинг учун бирламчи ва иккиламчи чулғамлар фаза ва линия кучланишларининг вектор диаграммасини қурамиз (42-расм, в). Чулғамлар юлдуз усулида уланганда линия ва фаза кучланишлари орасидаги муносабат $U_a = \sqrt{3}U_\phi$ ва учбурчак усулида уланганда $U_a = U_\phi$ бўлишини эслага

Чулғамларниң үләниш схемалари		ЭЮ К лар диаграммасы		Шартли белгиси
Юқори күчланиш	Паст күчланиш	Юқори күчланиш	Паст күчланиш	

43-расм.

оламиз. 42-расм, ө да чизилган вектор диаграммада U_{AB} ва U_{aa} күчланишлар бир-биридан 330° силжиганлигини күрамиз. Агар күчланиш \dot{U}_{AB} нинг вектори (соатнинг минут мили) 12 ни кўрсатса, иккиламчи чулғамнинг U_{aa} күчланиш вектори (соатнинг соат мили) 11 ни кўрсатади. Демак, трансформаторнинг уланиш гурӯҳи 11 бўлади ва бу $Y/\Delta-11$ шартли белгиси билан кўрсатилади. Энди шу трансформаторнинг иккиламчи чулғамларнинг бош учи; a , b , c қисмларни эса чулғамларнинг учлари деб, уларни учбурчак усулида уласак, иккиламчи чулғам күчланишининг вектори бундан олдин келтирилган диаграммадагига қараганда 180° га силжиган бўлади (42-расм, 2). Бу ҳолда күчланиш \dot{U}_{AB} вектори 5 рақамни кўрсатса, күчланиш \dot{U}_{AB} вектори 5 рақамни кўрсатади ва унинг шартли белгиси $Y/\Delta-5$ билан кўрсатилади.

Трансформаторнинг иккиламчи чулғамига тегишли клеммаларни, яъни чулғамларнинг бош ва охирги учларини турли тартибда белгилаб (масалан, a , b , c ўрнида c , a , b ёки b , c , a билан белгилаб), чулғамларнинг турли уланиш гурӯҳларини олиш мумкин.

Трансформаторнинг чулғамлари Y/Y ва Δ/Δ усулларида уланганда жуфт, яъни $2;4;6;8;10$ ва 0 уланиш гуруҳини олиш мумкин. Чулғамлар Y/Δ ва Δ/Y усулларида уланганда ток гуруҳларни, яъни 1, 3, 5, 7, 9 ва 11 уланиш гуруҳларини олиш мумкин.

Мамлакатимизда Умумиттифоқ стандарти асосида уч фазали трансформатор чулғамлари, асосан, $Y/Y-0$ ва $Y/\Delta-11$ уланиш схемаларида ва 0 (ёки 12) ва 11 уланиш гуруҳларида ишлаб чиқарилади (43-расм, IV-1 жадвалга қаранг). Бу трансформаторларни параллел улаш шартларини осон бажарилишига имкон беради.

22. Трансформаторларни параллел улаш шартлари

Корхоналарнинг кучланишни пасайтирувчи подстанцияларида кўпинча кувватлари унча катта бўлмаган (масалан, 400, 630, 750 ва 1000 кВА) трансформаторлар ўрнатиш мақсадга мувофиқ бўлади. Баъзи ҳолларда айрим трансформаторлар ўзининг алоҳида истеъмолчиларини энергия билан таъминлайди. Подстанцияларда трансформаторлар кўпинча параллел уланади ва умумий истеъмолчиларни энергия билан таъминлайди. Трансформаторлар параллел уланганда истеъмолчиларни электр энергияси билан узлуксиз таъминлаш осонлашиди; истеъмолчилар қуввати камайган вақтларда баъзи трансформаторлар узиб қўйилиши ҳам мумкин бўлади; трансформаторларнинг профилактика таъмирини ташкил қилишни осонлаштиради. Параллел уланган трансформаторлар салт ишлаганда уларнинг чулғамларидан тенглаштирувчи токлар ўтмаслиги лозим; нагрузка билан ишлётган трансформаторларда эса истеъмолчиларнинг қуввати трансформаторларнинг номинал кувватларига пропорционал тақсимланиши лозим. Буларга эришиш учун трансформаторлар параллел уланаётганда қўйидаги асосий шартлар бажарилиши талаб қилинади:

1. Параллел уланадиган трансформаторнинг бирламчи чулғамишининг номинал кучланиши ишлаб турган трансформаторларнинг бирламчи номинал кучланишига тенг бўлиши керак; трансформация коэффициентлари ҳам тенг бўлиши лозим:

$$U_{11} = U_{12} = U_{13} \dots \quad (1-85)$$
$$K_1 = K_2 = K_3 \dots$$

Бунда трансформаторларнинг иккиласми чулғамишилари ҳам ўзаро тенг бўлади. Агар бу шарт бажарилмаса, ҳатто улар салт ишлаганда ҳам, трансформаторларнинг чулғамларидан тенглашти-

рувчи ток ўта бошлайди. Бу токнинг қиймати қийидагича аниқланади:

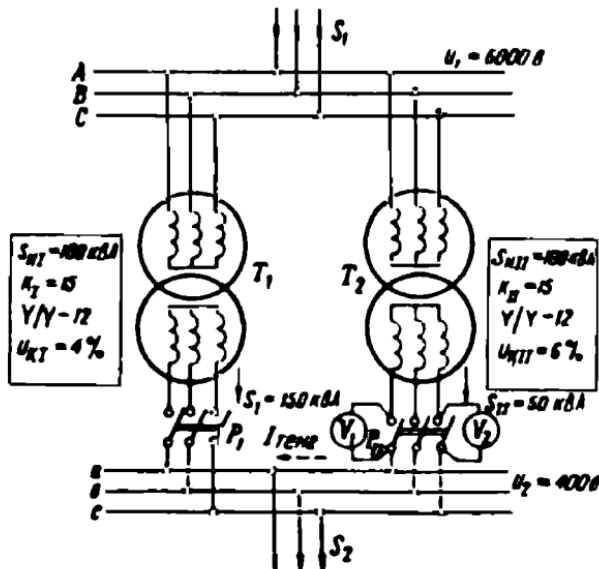
$$I_T = \frac{U_{21} - U_{22}}{z_{k1} + z_{k2}} = \frac{\Delta U}{z_{k1} + z_{k2}}, \quad (1-86)$$

бу ерда ΔU — кучланишлар фарқи; z_{k1} ва z_{k2} — трансформаторларнинг қисқа туташув қаршиликлари.

2. Параллел уланадиган ва ишлаб турган трансформаторлар чулғамларининг уланиш гуруҳлари бир хил бўлиши лозим. Бу шарт бажарилганда трансформаторларнинг иккиласми чултам фаза кучланишлари (ёки ЭЮКлари) нинг векторлари бир фазада бўлади. Агар бу шарт бажарилмаса, уларнинг иккиласми кучланишлари ўзаро маълум бурчакка силжиганлиги натижасида кучланишлар фарқи ΔU вужудга келади ва трансформатор занжирида тенглаштирувчи ток ўта бошлайди. Бу ток уларнинг номинал токидан бир неча марта катта бўлиши мумкин.

3. Параллел уланаётган ва ишлаб турган трансформаторларнинг қисқа туташиб кучланишлари ўзаро тенг бўлиши лозим, яъни:

$$u_{k1} \% = u_{k2} \% = u_{k3} \% = \dots \quad (1-87)$$



44-расм.

Параллел ишлаб турган трансформаторлар орасида нагрузка токлари уларнинг қисқа туташиш кучланишларига тескари пропорционал равишда тақсимланади. Агар бу шарт бажарилмаса, яъни параллел ишлайдиган трансформаторларнинг қисқа туташиш кучланишлари тенг бўлмаса, уларда нагрузка қуввати қисқа туташиш кучланишларига тескари пропорционал бўлади. Натижада параллел уланган трансформаторларнинг номинал қувватлари тенг бўлганда ҳам, уларда нагрузка қуввати баробар тақсимланмайди. Бунда қисқа туташиш кучланишининг қиймати кичик трансформатор нагрузкаси номинал қийматидан катта бўлади. Агар бу трансформатор номинал нагрузка билан ишласа, бошқа трансформаторларнинг нагрузкаланиши номинал қийматдан кичик бўлади. Бунда баъзи трансформаторларнинг номинал қувватидан тўла фойдаланиш мумкин бўлмай қолади.

Параллел ишлаб турган трансформаторлардан бирортаси бузилиб қолса, унинг ўрнига бошқа трансформатор ўрнатилиши лозим бўлади. Амалда қисқа туташиш кучланишларининг қиймати бир хил бўлган трансформаторларни топиш қийин. Шунинг учун параллел улаб ишлатиладиган трансформаторлар номинал қувватларининг нисбати 3 дан катта бўлмаслиги тавсия қилинади. Шунда қисқа туташиш кучланишларининг фарқи $\pm 10\%$ дан ошмайди ва истеъмолчиларнинг қуввати трансформаторларнинг номинал қувватларига пропорционал (мутаносиб) тақсимланади.

Трансформаторлар параллел уланаётганда, юқорида келтирилган асосий шартлардан ташқари, уларда фаза кучланишлари векторларининг кетма-кет келиши, яъни фаза алмашиниши бир хил бўлиши лозим. Фазалар алмашиниши бир хил бўлганда уланаётган трансформатор иккиласми чулғамининг «а» фазаси ва ишлаб турган трансформатор иккиласми чулғамининг «а» фазасига уланган волтметр нолни кўрсатади.

Параллел ишлашга уланган трансформаторлар орасида умумий нагрузканинг қандай тақсимланаётганлигини қуйидаги формула ёрдамида аниқлаш мумкин:

$$S_t = \frac{S}{U_{\text{ш}} \sum \frac{S_{\text{ш}}}{U_{\text{ш}}} \cdot S_{\text{ш}}}; \quad \sum \frac{S_{\text{ш}}}{U_{\text{ш}}} = \frac{S_{\text{ш}1}}{U_{\text{ш}1}} + \frac{S_{\text{ш}2}}{U_{\text{ш}2}} + \frac{S_{\text{ш}3}}{U_{\text{ш}3}} + \dots,$$

бу ерда S —умумий нагрузка қуввати, кВА;

S_t —параллел ишлаб турган трансформаторлардан бирининг нагрузкаси, кВА;

$U_{\text{ш}}$ —шу трансформаторнинг қисқа туташиш кучланиши, %;

$S_{\text{нк}}$ —шу трансформаторнинг номинал қуввати, кВА.

Параллел уланган трансформаторлар орасида умумий нагрузка қувватининг қандай тақсиланиши тушунарли бўлиши учун қуидаги масалани кўриб чиқамиз.

2 - масала. Уланиш гурӯҳлари бир хил бўлган учта уч фазали трансформатор параллел уланган. Трансформаторлар қуидаги берилганларга эга:

$S_{\text{нк}} = 1200 \text{ кВА}$; $U_{\text{нк}} = 6,5\%$; $S_{\text{нк}} = 1800 \text{ кВА}$; $U_{\text{нк}} = 6,6\%$; $S_{\text{нк}} = 2000 \text{ кВА}$; $U_{\text{нк}} = 6,3\%$. Нагрузканнинг умумий қуввати 4800 кВА. Ҳар бир трансформаторга тўғри келадиган нагрузка қуввати аниқлансин.

Ечиш:

$$\sum \frac{S_{\text{нк}}}{U_{\text{нк}}} = \frac{1200}{6,5} + \frac{1600}{6,6} + \frac{2000}{6,3} = 744,5.$$

Юқорида келтирилган асосий формула бўйича ҳар бир трансформаторнинг нагрузкасини аниқлаймиз:

$$S_1 = \frac{4800}{6,5 \cdot 744,5} \cdot 1200 = 1190 \text{ кВА};$$

$$S_2 = \frac{4800}{6,5 \cdot 744,5} \cdot 1600 = 1562 \text{ кВА};$$

$$S_3 = \frac{4800}{6,3 \cdot 744,5} \cdot 2000 = 2046 \text{ кВА}.$$

Демак, учинчи трансформатор $\frac{2046 - 1190}{2000} \cdot 100\% = 2,3\%$ ортиқча юкланган, буни йўқотиш учун нагрузка қийматини 2,3% камайтириш лозим бўлади.

Республикамиздаги Чирчиқ трансформатор заводида турли соҳаларда ишлатиладиган, қувватлари ва кучланишлари турлича бўлган, катта токли, юқори ва паст кучланишли қуидаги кўрсаткичларга эга трансформаторлар ишлаб чиқарилмоқда.

1. Умумқўлланадиган уч фазали икки чулғамли катта токли трансформаторлар қувватлар шкаласи бўйича ТМЗ маркасида: ТМЗ—25/10 дан ТМЗ-2500/10 гача, кучланиши 10/0,4 кВ.

2. Куруқ трансформаторлар ТСЗ маркасида ТСЗ—63/10 дан ТСЗ—2500/10 гача.

3. Тропик иқлим учун мосланган трансформаторлар ТСЗ—25/10 дан ТСЗ—2500/10 гача.

4. 35 кВ ли трансформаторлар ТМЗ—25—/35 дан ТМЗ—400/35 гача; кучланиши 35/0,4 кВ ли.

5. Темир йўл транспорти подстанциялари учун ТМЖ—25/35 дан ТМЖ—2400/35 гача, кучланишлари 35/0,4 кВ ли трансформаторлар.

6. ТМН маркасида ТМН—100/35 дан ТМН—6300/35 гача бўлган трансформаторлар кучланишлари 35/6,3 кВ.

7. 110 кВли трансформаторлар ТМН—2500/110 дан ТМН—16000/110 гача, кучланишлари 110/10,5 кВ.

8. Уч фазали уч чулғамли трансформаторлар ТМН—6300/дан 25000 кВА гача, кучланишлари 110/35/6 кВ;

9. Паст кучланишли трансформаторлар ТСЗ—16 дан ТСЗ—160 кВА гача, кучланишлари 0,66/0,23 кВ ли; паст кучланишли уч чулғамли трансформаторлар ТСТ маркада 6 дан 25 кВА гача; кучланишлари 400/104/85В.

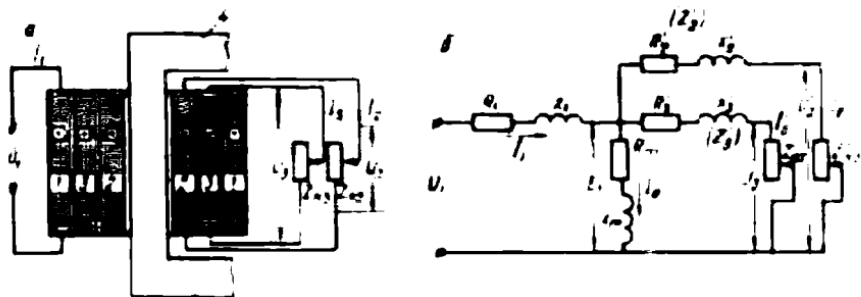
Булардан ташқари трансформаторлар заводда бошқариш занжирлари учун ТСУ маркада; лифтлар учун қуруқ трансформаторлар ТСУЛ маркада; ўзгарувчан ва ўзгармас ток электромагнитлари ҳамда бир ва иккита трансформаторли комплект трансформаторлар подстанциялари учун қувватлари 250 дан 100 кВА гача бўлган трансформаторлар ишлаб чиқарилмоқда.

Убоб. ТРАНСФОРМАТОРЛАРНИНГ МАХСУС ХИЛЛАРИ

Амалда турли соҳаларда жуда кўп хил трансформаторлар ишлатилади. Автотрансформаторлар, бир ёки уч фазали уч чулғамли трансформаторлар, ўлчов трансформаторлари, пайвандлаш трансформаторлари, ўзгарувчан ток частотасини ўзгартирувчи трансформаторлар, фазалар сонини ўзгартирувчи трансформаторлар, синов трансформаторлари, радио, телевидение, алоқа ва автоматика қурилмаларида ишлатиладиган трансформаторлар махсус трансформаторлар ҳисобланади.

23. Уч чулғамли катта токли трансформаторлар

Электр станцияларда электр энергияси ишлаб чиқарадиган генераторларнинг кучланиши 6..20 кВ гача бўлади. Агар бу энергияни 35 кВ ва 110 кВ кучланишли алоҳида энергетика системаларига узатиш лозим бўлса, шу станция подстанциясида кучланиши 35 кВ ва 110 кВ гача ошириб берадиган иккита икки чулғамли уч фазали куч трансформатори ўрнатиш лозим. Агар иккита икки чулғамли куч трансформатори ўрнида битта уч чулғамли уч фазали трансформатор ишлатилса, трансформатор подстанцияси соддлашади, трансформатор ўрнатиш учун кам жой талаб қилинади, исроф бўладиган энергия камаяди ва подстанция таннархи арzonлашади. Уч чулғамли трансформаторнинг ўлчамлари икки чул-

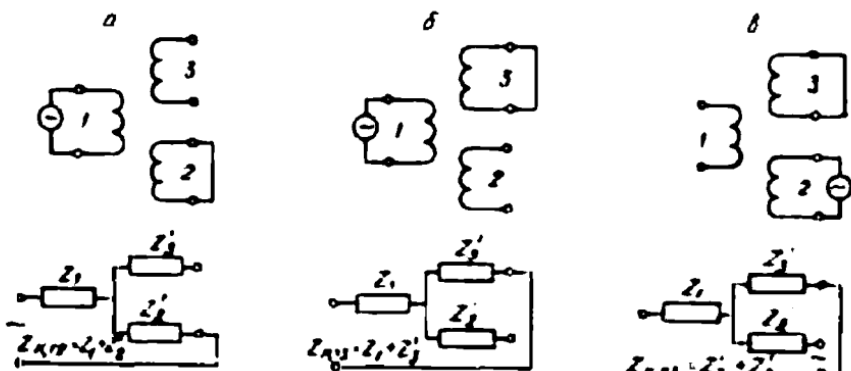


45-расм. а — бир фазали уч чулғамли трансформатор:

1 — юқори күчланиш чулғами; 2 — ўртача күчланиш чулғами; 3 — паст күчланиш чулғами; 4 — пүләт ўзак.

б — уч чулғамли трансформаторнинг эквивалент электр схемаси.

ғамли трансформаторларнидан фарқ қилмайди. Уч чулғамли трансформаторлар бир фазали ва уч фазали бўлиши мумкин. Энергетика системаларида катта қувватли марказий подстанцияларда уч фазали уч чулғамли куч трансформаторлари ўрнатилиди. Уч чулғамли трансформаторда чулғамларидан бири унинг бирламчи чулғами, қолган иккитаси эса иккиласми чулғам ҳисобланади (45-расм, а). Кўпинча энг юқори күчланиш чулғами бирламчи чулғам бўлади. Уч чулғамли трансформаторнинг ишлаш принципи икки чулғамли оддий трансформаторнинг ишлаш принципидан фарқ қилмайди. Трансформаторнинг бирламчи чулғами манба күчланишига уланганда шу чулғамдан магнитловчи ток ўта бошлайди. Бу ток унинг асосий магнит оқимини ҳосил қиласи. Катта қувватли трансформаторларда магнитловчи токнинг қиймати жуда кички-



46-расм. Уч чулғамли трансформаторда қисқа туташниш тажрибасини ўтказиш учун схемалар.

на бўлади, кўпинча ҳисоблашларда эътиборга олинмайди. Асосий магнит оқими чулғамларда E_1 , E_2 ва E_3 ЭЮК ларни ҳосил қилади. Магнитловчи токнинг қиймати салт ишлаш шароитида аниқланади. Салт ишлаш шароитида иккала иккиламчи чулғамга нагрузка уланмаслиги лозим. Трансформаторнинг трансформация коэффициенти ҳам салт ишлаш шароитида аниқланади:

$$K_{12} = \frac{\omega_1}{\omega_2} = \frac{E_1}{E_2} = \frac{U_1}{U_2}, \quad K_{13} = \frac{\omega_1}{\omega_3} = \frac{E_1}{E_3} = \frac{U_1}{U_3}. \quad (1-88)$$

Уч чулғамли трансформаторда қисқа туташиш тажрибаси уч марта ўтказилади (46-расм). Тажриба ўтказиш вақтида чулғамлардан бири манбага уланади; иккинчиси қисқа туташтирилади; учинчиси очиқ қолдирилади (46-расм, а, б, в). Эквивалент электр схеманинг параметрларини ҳисоблаш йўли билан ёки қисқа туташиш тажрибасидан олинган маълумотлар асосида аниқлаш мумкин. Тажрибадан олинган маълумотлар асосида ҳар бир жуфт чулғамларнинг қисқа туташиш параметрлари аниқланади. Стандарт асосида уч чулғамли трансформаторларда чулғамларнинг ўрнатилиш тартиби 47-расмда кўрсатилган. Шу расмда кўрсатилган ўрнатилиш тартибига мос бўлган қисқа туташиш кучланишларининг қийматлари (ГОСТ бўйича) I-1-жадвалда келтирилган.

I-1-жадвал

Чулғамларнинг ўрнатилиш тартиби	Чулғамлар		
	ЮК–ҮК	ЮК–ПК	ҮК–ПК
47-расм, а	10,5%	17%	6%
47-расм, б	17%	10,5%	6%

Бу ерда: ЮК — юқори кучланиш; ҮК—ўртача кучланиш; ПК — паст кучланиш.

Уч чулғамли трансформатор чулғамларининг қувватлари:

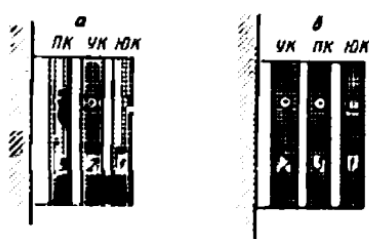
$$S_1 = mU_1I_{1n}, \quad S_2 = mU_2I_{2n}, \quad S_3 = mU_3I_{3n}.$$

Агар ЮК чулғами, яъни I чулғам бирламчи чулғам бўлса, трансформаторда $S_1 < S_2 + S_3$ бўлади. Одатда, қувват коэффициентлари $\cos\varphi_1$ ва $\cos\varphi_3$ нинг қийматлари турлича бўлади. Токлар I_1 ва I_2 ўзаро маълум бурчакка силжиган бўлади. Шунинг учун уч чулғамли трансформаторда $I_1 < I_2 + I_3$ бўлади.

Уч чулғами трансформаторнинг номинал қуввати деганда бирламчи чулғам ЮК чулғам қуввати тушиналади. Амалда ЮК, ЎК ва ПК чулғамларининг қувватлари, уларнинг номинал қувватларига нисбатан фоиз ҳисобида қуйидаги вариантларда тайёрланади:

1. 100%, 100%, 100%.
2. 100%, 100%, 67%.
3. 100%, 67%, 100%.
4. 100%, 67%, 67%.

Уч чулғами трансформаторларнинг қуввати 5600 кВа дан 40000 кВа гача ва ундан катта бўлиши мумкин. Уларда ЮК чулғами 110—121 кВ; ЎК чулғами 34—38,5 кВ ва ПК чулғами 6—11 кВ кучланишга мўлжалланган бўлади. Ҳозирги вақтда уч чулғами трансформаторлар 220 ва 400 кВ кучланишга мўлжаллаб ҳам тайёрланмоқда. Амалда турли соҳаларда — радио, телевидение, алоқа ва автоматика қурилмаларида кичик қувватли уч чулғами ва кўп чулғами трансформаторлар жуда кенг ишлатилади.



47-расм.

24. Автотрансформаторлар

Автотрансформаторлар кучланишни бир оз ўзгартириш ёки 0 дан бошлаб ошириш учун ишлатилади. Асосан ферромагнит ўзак ва битта ($A-X$ қисмалар, 48-расм) чулғамдан тузилади. Шу чулғамнинг бир қисми қисмалари ($a-x$) унинг иккиламчи чулғами ҳисобланади. Автотрансформаторлар бир ва уч фазали бўлади. Амалда кучланишни пасайтирувчи (48-расм, a) ёки кучланишни оширувчи (b) автотрансформаторлар кўп ишлатилади. Автотрансформатор ишлаши учун унинг бирламчи чулғами манбага уланиши лозим. Бунда бирламчи чулғамда I_1 ток ўта бошлайди ва бу ток ферромагнит ўзакда магнит оқимини ҳосил қиласди. Иккиламчи чулғамдан олинадиган U_2 кучланиш иккиламчи чулғам ўрамлари сонига пропорционал бўлади. Автотрансформаторнинг трансформация коэффициенти қуйидагича аниқланади:

$$K_a = \frac{w_1}{w_2} = \frac{E_1}{E_2} \approx \frac{U_1}{U_2} \quad \text{ёки} \quad K_a = \frac{U_1}{U_{20}},$$

бу ерда: U_{20} — салт ишлаганда иккиламчи чулғам кучланишиний қиймати.

Бирламчи ва иккиламчи чулғам ЭЮК ининг формуласи қуидагида ёзилади:

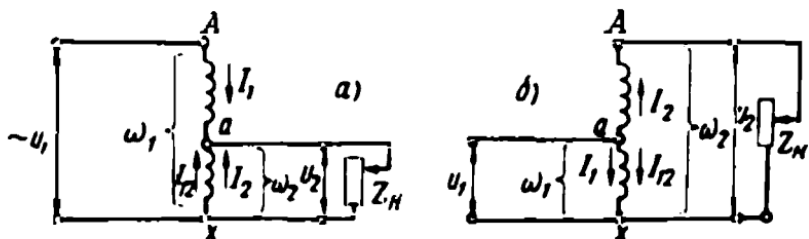
$$E_1 = 4,44 \omega_1 f \Phi_m = U_1; E_2 = 4,44 \omega_2 f \Phi_m = U_2.$$

Чулғам қаршиликларида кучланиш пасайиши зътиборга олинмаса, ЭЮК мос кучланишга тенг бўлади, яъни $E_1 = U_1$; $E_2 = U_2$. Иккиламчи чулғамга нагрузка уланганда шу чулғамдан I_1 ток, бирламчи чулғамдан эса I_2 ток ўта бошлайди. Чулғамда I_1 ва I_2 ток қарама-қарши йўналган. Чулғамнинг I_1 ва I_2 ток ўтадиган қисмидан шу токларнинг айирмаси ўтади. Кучланишни пасайтирувчи автотрансформаторда $I_{12} = I_2 - I_1$, кучланишни кучайтирувчи автотрансформаторда эса $I_{12} = I_1 - I_2$ бўлади. Шунинг учун чулғамнинг a -х қисми кўндаланг қирқими кичикроқ симдан ўралиши мумкин.

Автотрансформаторларда манбадан олинадиган энергиянинг бир қисми унинг бирламчи чулғамдан иккиламчи чулғамига, уларнинг электрик уланиши воситасида узатилади. Қолган қисми магнит оқими воситасида узатилади. Лекин бирламчи чулғамдан иккиламчи чулғамга энергия узатилишида магнит оқимининг бир қисми қатнашмайди. Шунинг учун ҳам автотрансформаторнинг электромагнит қуввати оддий трансформаторнинг электромагнит қувватидан кичик бўлади. Автотрансформаторнинг ўзида қувват исрофи зътиборга олинмаса, бирламчи ва иккиламчи чулғам қувватлари ўзаро тенг бўлади, яъни $U_1 I_1 = U_2 I_2$. Агар $I_2 = I_1 + I_{12}$ бўлса, унда иккиламчи чулғам қуввати $P_2 = U_2 I_2 = P_{3n} + P_{3m}$,

$$P_2 = U_2 I_1 + U_2 I_{12} = P_{3n} + P_{3m},$$

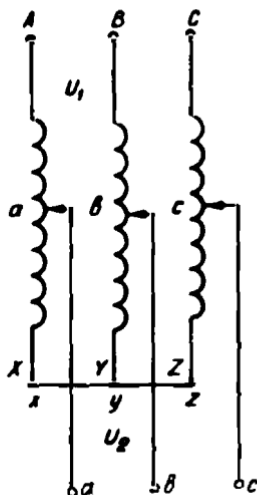
бу ерда, P_n — электр алоқа воситасида иккиламчи чулғамга узатиладиган қувват; P_m — автотрансформаторнинг электромагнит қуввати. Электромагнит қувват қиймати керак бўлган магнит оқимини, пўлат ўзакнинг кўндаланг қирқими юзасини ва унинг массасини аниқлайди.



48-расм. Кучланишни пасайтирувчи (а) ва кучланишни оширувчи (б) автотрансформаторлар схемаси.

Демак, автотрансформаторда бирламчи чулғамдан иккиласмчи чулғамга магнит оқими ёрдамида күвватнинг фақат бир қисми узатилар экан. Бу эса уларда диаметри кичикроқ ўзак ишлатишга имкон беради. Бунда магнитланишда истроф бўладиган күват камаяди, чулғам ўрамларининг ўртача узунлиги қисқаради, рангли металл тежалади. Кўпинча автотрансформаторнинг трансформация коэффициенти $K = 1\dots 2$ орасида бўлади. Агар $K > 2$ бўлса, автотрансформатор оддий трансформаторга яқинлашади.

Қисқа туташиш қаршилигининг кичкина бўлиши ва, демак, қисқа туташиш токининг катта бўлиши ҳамда юқори кучланишнинг паст кучланиш занжирига ўтиб кетиши хавфи автотрансформаторнинг камчилиги ҳисобланади. Чулғам изоляцияси анча пишиқ қилинганда ҳам юқоридаги хавфли ҳолатлардан қутулиш қийин. Электр тармоқларида уч фазали автотрансформаторлар ҳам ишлатилади. Уч фазали автотрансформаторнинг чулғамлари юлдуз усулида уланади (49-расм). Уч фазали автотрансформаторлар электр тармоқларида юқори ва паст кучланишлар қийматини бир хилда ушлаб туриш учун ёки бир оз ошириш ёхуд камайтириш ҳамда катта қувватли асинхрондвигателларни юргизишда қўлланади.



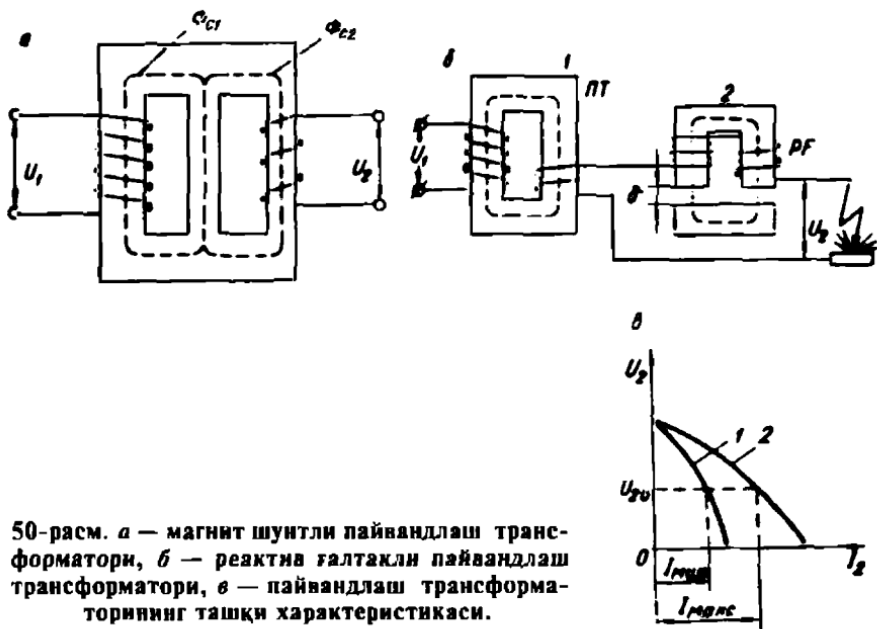
49-расм. Уч фазали автотрансформатор схемаси.

25. Пайвандлаш трансформаторлари

Пайвандлаш трансформаторлари пайвандлашнинг турига қараб турли конструкцияда тайёрланади. Улар электр ёни ёрдамида ёки контакт усулида пайвандлаш қурилмаларида ишлатилади. Пайвандлаш трансформатори тармоқ кучланишини пасайтирувчи оддий бир фазали икки чулғамли трансформатордир. Бундай трансформатор учун иккиласмчи чулғамнинг қисқа туташиш шароитида ишлаши меъёрдаги шароит ҳисобланади. Қисқа туташиш токининг қийматини камайтириш мақсадида чулғамларнинг индуктив қаршилиги катта қилиб тайёрланади. Шунинг учун пайвандлаш трансформаторларининг қувват коэффициенти кичкина бўлади. Индуктив қаршиликни катталаштириш учун бундай трансформаторларда маҳсус конструкциядаги чулғам ёки иккиласмчи чулғам занжирига қўшимча индуктив қаршилик уланади. Чулғамнинг индуктив қар-

шилигини катталаштириш учун сочилма оқим қийматини катташтириш лозим. Бунинг учун чулғам ўзакнинг иккита ёки битта стерженида турли баландликда ўрнатилади. Магнит ўтказгичда магнит шунтларни қўллаш ҳам сочилма оқимни ва чулғамнинг индуктив қаршилигини анча оширади (50-расм, а).

Пайвандлаш трансформаторининг иккиласмчи чулғамининг кучланиши 60 ... 70 В ва номинал нагрузка билан ишлаганда 30 В бўлади. Электр ёйнинг узлусиз ва тургун ёниб туриши учун занжирда ток деярли ўзгармаслиги, индуктивлик эса анча ўзгариши лозим. Пайвандлаш занжирида токни ростлаш учун трансформаторнинг иккиласмчи чулғамига магнит ўтказгичли индуктив фалтак кетма-кет уланади (50-расм, б). Пайвандлаш токи индуктив фалтакнинг реактив қаршилигини ўзгартириб ростланади. Ток қиймати электрод диаметрига қараб ташланади. Индуктив фалтакнинг ўзаги қўзғалмас ва қўзғалувчан қисмлардан иборат. Фалтакнинг реактив қаршилиги унинг қўзғалмас ва қўзғалувчан ўзаклари орасидаги масофага боғлиқ бўлади. Ҳаво оралиғи (δ) катта бўлса, фалтакнинг реактив қаршилиги камаяди, занжирда ток қиймати ошади ва аксинча. Ҳаво оралигини ўзгартириб занжирда пайвандлаш тоқини 70 А дан 300 А гача ўзгартириш мумкин. Пайвандлаш вақтида иккиласмчи чулғам кучланиши 30 В гача камайиши мумкин.



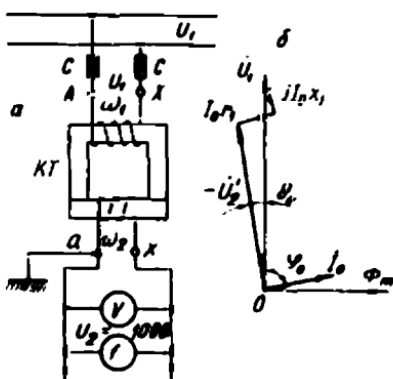
50-расм. а — магнит шунтли пайвандлаш трансформатори, б — реактивия фалтакли пайвандлаш трансформатори, в — пайвандлаш трансформаторининг ташқи характеристикаси.

Битта трансформатор бир нечта пайвандлаш аппаратини таъминлаши мумкин, лекин ҳар бир аппарат ўзининг алоҳида реактив ғалтагига эга бўлиши керак. Реактив ғалтак пайвандлаш қурилмасининг ташкиҳ характеристикасини кескин тушувчи қилиб унинг эгрилигини оширади (50-расм, ө). Амалда индуктив ғалтак трансформатор билан бир бутун қурилма сифатида тайёрланиши ҳам мумкин. Турли соҳаларда СТЭ-22, СТЭ-34, СТН-500 ва бошқа маркали пайвандлаш трансформаторлари кенг ишлатилади. СТЭ-34 маркали пайвандлаш трансформаторининг техник таърифи қўйидагича: $P_n = 30$ кВА; $U_1/U_2 = 220/60$ В; $I_1/I_2 = 147/500$ А; салт ишлаш токи 3,4%; ўзак маркаси Э41 = 0,5; ФИК 93%; ток зичлиги 3,2 А/мм². Индуктив ғалтакни: кучланиши 50 В, пўлат маркаси Э41—0,5; ток зичлиги 3,48 А/мм².

26. Ўлчов трансформаторлари

Оддий электр ўлчов приборларини тўғридан-тўғри юқори кучланиши (масалан: 10, 35, 110 кВ) ва катта токли (масалан: 200, 400, 600 А ва ҳоказо) занжирларга улаш мумкин эмас. Юқори кучланиш ва катта токни тўғридан-тўғри ўлчайдиган электр ўлчов асбоблари амалда ишлатилмайди. Шунинг учун электр ўлчов асбоблари юқори кучланиши ва катта токли занжирларга маҳсус ўлчов трансформаторлари орқали уланади. Ўлчов трансформаторлари электр ўлчов асбобларининг ўлчаш чегараларини кенгайтириш ҳамда ўлчаш занжирларини юқори кучланишлардан ажратиш учун ишлатилади. Ўлчов трансформаторлари икки хил бўлади: а) кучланиш трансформаторлари; б) ток трансформаторлари. Кучланиш трансформаторлари ўлчаниши лозим бўлган юқори кучланишини ўлчаниши қулай бўлган паст кучланишга, яъни 100 В гача; ток трансформатори ўлчаниши лозим бўлган катта токни ўлчаш қулай бўлган кичкина токка, яъни 5 А гача камайтириб беради:

а) кучланиш трансформаторлари. Кучланиш



51-расм. Кучланиш трансформаторининг уланиш схемаси (а) ва вектор диаграммаси (б).

трансформатори пўлат ўзак ва иккита чулғамдан иборат кичик кувватли оддий трансформатордир. Унинг ўрамлар сони кўп бўлган бирламчи чулғами (қисмалари $A-X$) га ўлчаниши лозим бўлган юқори кучланиш U_1 берилади. Ўрамлар сони озгина бўлган иккиламчи чулғамига ички қаршилиги катта бўлган ўлчов приборлари (масалан, вольтметр ёки счётчикларнинг кучланиш фалтаклари) параллел уланади (51-расм, а). Кучланиш трансформаторининг иккиламчи чулғам занжирига уланадиган ўлчов приборларининг қаршиликлари катта (масалан, 100 Ом ва ундан ортиқ) бўлгани учун бу занжирда ток жуда кичкина бўлади. Демак, кучланиш трансформатори оддий куч трансформаторининг салт ишлаш шароитига яқин шароитда ишлайди. Кучланиш трансформаторининг бирламчи чулғамига турли қийматли катта кучланиш берилганда унинг иккиламчи чулғамининг кучланиши $U_2 = 100$ В бўлади. Демак, кучланиш трансформатори ўлчаниши лозим бўлган юқори кучланиши 100 В гача камайтириб берар экан.

Кучланиш трансформаторида ток қиймати жуда кичкина бўлгани учун унинг чулғамлари қаршилигига кучланиш пасайишини зътиборга олмаса ҳам бўлади. Бунда: $U_1 \approx -E_1$ ва $U_2 \approx E_2$ бўлади. Кучланиш трансформаторининг трансформация коэффициенти куйидагича аниқланади:

$$K_k = \frac{w_1}{w_2} = \frac{E_1}{E_2} \approx \frac{U_1}{U_2}.$$

Трансформация коэффициенти трансформаторининг паспортида кўрсатилади. Иккиламчи чулғамига 100 В ли вольтметр уланади. У ҳолда бирламчи (юқори) кучланиш куйидагича аниқланиши мумкин:

$$U_1 = K_k \cdot U_2.$$

Кучланиш трансформатори ишлаганда унинг чулғамларидан кичкина ток ўтиб туради. Бу шароитда $U_1 \neq E_1$ ва $U_2 \neq E_2$ бўлади. Бундай ўлчашда хатоликка йўл қўйилади. Ўлчашдаги нисбий хатолик куйидагича аниқланади:

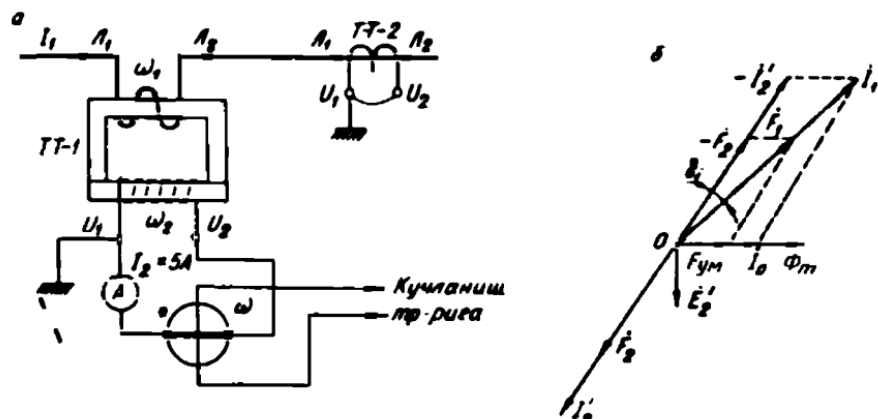
$$f_{\%} = \frac{U_2 \cdot K_k - U_1}{U_1} \cdot 100\%.$$

0,5; 1 ва 3 аниқлик классидаги кучланиш трансформаторлари учун йўл қўйиладиган хатолик, мос ҳолда 0,5%; 1%; 3% дан ош маслиги лозим. Бундан ташқари, кучланиш трансформаторида

бурчак хатолиги δ , ҳам бўлади. Трансформатор чулғамлари қаршилигига кучланиш пасайиши мавжуд бўлгани учун U_1 ва $-U_2'$ векторлар бир фазада бўлмайди (51-расм, б), улар орасида δ бурчак бўлади. Шу бурчак, бурчак хатоликни аниқлайди. 0,5 ва I аниқлик классидаги трансформаторлар учун бурчак хатолик $\pm 20 \dots \pm 40$ мин дан ортиқ бўлмаслиги керак. Кучланиш трансформаторлари иккиламчи чулғамининг номинал қуввати 20 ... 100 ВА гача боради.

Кучланиш трансформаторининг юқори ва паст кучланиш чулғамлари умумий ўзакда жойлашади. Чулғамлар изоляцияси бузилса иккиламчи чулғамда юқори кучланиш ҳосил бўлиши мумкин, бу ходимлар учун жуда хавфлидир. Шунинг учун иккиламчи чулғам қисмаларидан бири ва трансформаторнинг магнит ўтказгичи ерга улаб қўйилиши керак. Одатда, 6 кВ гача кучланишли трансформаторлар куруқ трансформаторлар ҳисобланади, яъни улар ҳаво билан совитилади. Ундан ортиқ кучланишда мой билан совитиладиган кучланиш трансформаторлари қўлланилади. Кучланиш трансформаторлари ҳам бир ва уч фазали бўлади. Уч фазали трансформаторнинг чулғамлари юлдуз усулида уланади. НОМ-6, НОМ-10, НТМ-10 ва ҳоказо маркали кучланиш трансформаторлари кўп ишлатилади. Кучланиш трансформаторларининг бирламчи чулғамининг кучланиши 380 В дан 400 кВ гача бўлиши мумкин.

б) Ток трансформаторлари. Улар ток кучини ўлчашда катта токларни камайтириш ёки кичкина токларни кўпайтириб бериш учун ишлатилади. Бу трансформаторлар магнит ўзак ва иккита чулғамдан иборат. Бирламчи чулғами ўлчаниши лозим бўлган



52-расм. Ток трансформаторининг уланиш схемаси (а) ва вектор диаграммаси (б).

катта ток занжирига кетма-кет уланади. Унинг ўрамлари сони кичкина, кўпинча, $w_1 = 1$ бўлади, қисмалари L_1 ва L_2 ҳарфи билан белгиланади. Бу чулғам кўпинча тўртбурчак қирқимли йўғон мис симдан ўралади. Ток трансформатори иккиламчи чулғамининг ўрамлар сони кўп бўлади. Қисмалари I_1 ва I_2 ҳарфлари билан белгиланади (52-расм, а). Ток трансформаторларининг иккиламчи чулғам занжирига ички қаршилиги кичкина ($0,05 \text{ Ом}$ ва ундан кичик) бўлган ўлчов асбоблари (масалан, амперметр, ваттметр ва счётчикларнинг ток фалтаклари) кетма-кет уланади. Ток трансформаторларида бирламчи чулғам токи $0,1 \text{ А}$ дан 10000 А гача бўлиши мумкин. Иккиламчи чулғамнинг номинал токи сифатида 5 А ток қабул қилинган.

Иккиламчи чулғам занжирига уланган асбобларнинг қаршиликлари жуда кичкина бўлгани учун ток трансформаторлари нормал шароитда қисқа туташиб шароитига яқин шароитда ишлайди. Иккиламчи чулғам занжирига исталганча кўп ўлчов асбоблари улаб бўлмайди, бунда нагрузка кўпайиб кетиши натижасида ток трансформаторининг аниқлиги бузилади. Ток трансформаторларида нагрузка қаршилиги $0,2 \dots 2 \text{ Ом}$ дан ортиқ бўлмаслиги керак. Ҳар бир ток трансформаторининг паспортида нагрузканинг номинал қаршилиги кўрсатилади. Ток трансформаторида иккиламчи чулғамнинг номинал куввати 5 Вт дан 100 Вт гача бўлади.

Ток трансформатори ишлаганда унинг пўлат ўзагида жуда кичкина магнит оқими ҳосил бўлади, бу оқимни ҳосил қиласидан магнитловчи куч ҳам кичкина бўлади. Нагрузка уланган ток трансформаторининг магнитловчи кучлар тенгламаси қўйидагича ёзилади:

$$I_1 w_1 = I_0 w_1 + (-I_2 w_2).$$

$I_0 w_1$ жуда кичкина бўлгани учун, у эътиборга олинмайди. Унда $I_1 w_1$ ва $I_2 w_2$ магнитловчи кучлар ўзаро мувозанатлашади, яъни:

$$I_1 w_1 = I_2 w_2.$$

Бундан:

$$I_1 = \frac{w_2}{w_1} \cdot I_2 = K_t \cdot I_2.$$

Ток трансформаторининг трансформация коэффициенти:

$$K_t = \frac{I_1}{I_2} = \frac{w_2}{w_1}.$$

Ҳар бир ток трансформатори паспортида унинг трансформация коэффициенти K_t кўрсатилади. Унда бирламчи чулғам токи:

$$I_1 = K_t \cdot I_2.$$

Демак, амперметр кўрсатаётган токни трансформация коэффициентига кўпайтириб бирламчи чулғамдан ўтаётган катта ток қийматини аниқлаш мумкин экан. Кўпинча электр ўлчов асбоблари уланган занжир юқори кучланиши занжирдан ток трансформатори воситасида ажратилади. Бирламчи чулғам изоляцияси бузилса, юқори кучланишнинг иккиласми чулғам занжирига ўтиши жуда хавфли. Шунинг учун иккиласми чулғам қисмаларидан бири ва пўлат ўзак ерга уланган бўлиши керак. Ток трансформатори ишлаб турганда иккиласми чулғам занжирни узилиб қолса, бирламчи чулғамдаги катта ток магнитловчи ток бўлиб қолади, оқибатда магнит оқими кўпайиб кетади. Нормал шароитда жуда кичкина бўлган иккиласми чулғам кучланиши жуда кўпайиб кетади, бу эса ходимлар учун жуда хавфидир. Пўлат ўзакда қувват исрофи кўпайиб кетиши натижасида трансформатор қизиб кетади ва бузилади. Иккиласми чулғам занжирни узилиб қолмаслиги учун бу мақсадда кўндаланг қирқими 2,5...4 мм бўлган йўғон мис симлар ишлатилиши керак. Агар бирламчи чулғамдан ток ўтиб турганда иккиласми чулғамга ўлчов асбоблари уланмайдиган бўлса, бу чулғам қисқа туташтириб қўйилиши лозим. Агар ток трансформаторининг нагрузкаси кўпайиб кетса, ўлчашдаги хатолик кўпайиб кетади. Токни ўлчашдаги хатолик қўйидагича аниқланади:

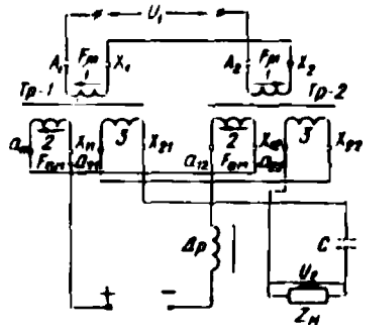
$$f_1 = \frac{I_2 \cdot w_2 / w_1 - I_1}{I_1} \cdot 100\%.$$

Класси 0,2; 0,5; 1; 3; 10 бўлган ток трансформаторлари учун бирламчи ток номинал қийматга эга бўлганда, ўлчашдаги хатолик мос ҳолда 0,2; 0,5; 1; 3 ва 10% дан ортмаслиги керак.

Бундан ташқари, ток трансформаторларида бурчак хатолиги δ , ҳам бўлади. Бурчак хатолиги $I_1 w_1$ ва $I_2 w_2$ магнитловчи кучлари векторлари орасидаги бурчак билан минутларда аниқланади (52-расм, б). Бурчак хатолиги 0,2; 0,5 ва 1 класс ток трансформаторлари учун, мос ҳолда, 10, 40 ва 80 мин дан ортиқ бўлмаслиги керак. Магнитловчи ток ортса, трансформаторнинг иккала хатолиги ҳам ортади.

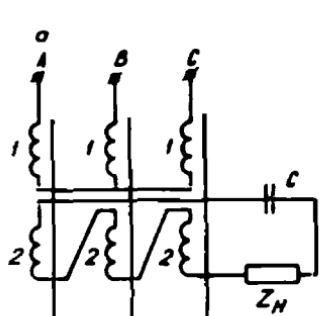
Ўлчов трансформаторлари ёрдамида қувват ва сарфланадиган энергия ҳам ўлчанади. Юқори кучланиши ва катта токли занжирларга ваттметр ва счётчиклар кучланиш ҳамда ток трансформаторлари орқали уланади. Бунда уларнинг ток фалтаклари ток трансформаторига, кучланиш фалтаклари эса кучланиш трансформаторига уланади. Бирламчи занжир қувватини аниқлаш учун ваттметр кўрсатаётган қиймати (W) ток ва кучланиш трансформаторининг трансформация коэффициентига кўпайтириш лозим, яъни:

$$P_1 = W \cdot K_k \cdot K_t.$$



53-расм. Частотани икки марта оширишнинг трансформатор схемаси.

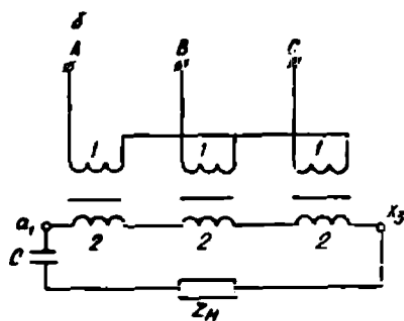
Бирламчи чулғамлари тескари тартибда кетма-кет уланади, қўшимча магнитловчи ва иккиламчи чулғамлар тўғри кетма-кет уланади (53-расм). Шунинг учун таъминловчи кучланиш U_1 ўзгаришининг биринчи ярим даври давомида трансформаторларнинг бирига $F_{ym} + F_y$, бошқасига уларнинг айрмаси ($F_{ym} - F_y$) га тенг бўлган магнитловчи куч таъсир этади. Бу ерда: F_{ym} ва F_y қўшимча магнитлайдиган ва бирламчи чулғамнинг магнитловчи кучлари. Натижада биринчи трансформаторнинг ўзаги тўйинган ҳолда бўлади, магнит оқимининг Φ_1 ўзгариш эгри чизиги япалоқлашади; иккинчи ўзакдаги Φ_2 нинг эгри чизигида оқим камайиб кетади. Кейинги ярим даврда F_y нинг йўналиши ўзгаради, F_{ym} илгаригидагича қолади. Оқимлар Φ_1 ва Φ_2 нинг ўзгариши ҳам алмашинади. Улар бир-бираидан 180° га силжийди ва носимметрик бўлади. Демак, уларда тоқ ва жуфт гармоникалар бўлмайди. Бирламчи чулғамда ЭЮК E_1



27. Частотани ўзгартиравчи трансформатор схемалари

Частотани 2 ва 3 марта оширилган трансформаторлар схемалари амалда кўп ишлатилади.

Частотани икки марта ошириш. Бу курилма $Tp = 1$ ва $Tp = 2$ лардан иборат бўлиб, ҳар бир трансформатор учтадан чулғамга эга, бирламчи чулғам 1, қўшимча магнитловчи чулғам 2 ва иккиламчи чулғам 3. Трансформаторларнинг



54-расм. Частотани уч марта оширишнинг трансформатор схемаси:
а—уч фазали трансформатор ёрдамида; б—учта бир фазали трансформатор ёрдамида.

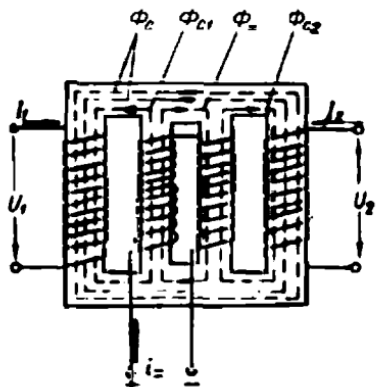
оқимлар Φ_1 ва Φ_2 нинг айирмаси билан ҳосил қилинади. Бу айирма оқим частота f_1 билан ўзгаради. Кетма-кет уланган иккиламчи чулғамларда йигинди ЭЮК йигинди оқим $\Phi_1 + \Phi_2$ таъсирида ҳосил қилинади ҳамда бу ЭЮК биринчи ва тоқ гармоникаларга эга бўлмайди. Шунинг учун иккиламчи чулғам U_1 кучланиш Φ_1 ва Φ_2 оқимларнинг иккинчи гармоникаси билан аниқланади, яъни икки марта ортиқ частота билан ўзгаради (частотаси $2f_1$ бўлади). Кўшимча магнитлайдиган чулғамдаги токни ростлаб, курилманинг чиқиш кучланиши U_2 ни ўзгартириш мумкин бўлади. Кўшимча магнитлайдиган чулғамдан ўзгарувчан ток ўтмаслиги учун, бу занжирга дроссель D уланади. Иккиламчи чулғамда кучланиш пасайишини компенсациялаш учун нагрузка қаршилиги Z_1 билан кетма-кет сифим C уланади. Сигим курилманинг қувват коэффициентини оширади.

Частотани уч марта ошириш. Частотани уч марта ошириш уч фазали тармоқقا уланган трансформаторнинг пўлат ўзаги тўйинганда ҳосил бўладиган учинчи гармоникалардан фойдаланишга асосланган. Олдин айтилганидек (14-§), трансформаторнинг иккиламчи чулғами учбурчак усулида уланганда айrim фазаларда ЭЮК учинчи гармоникасининг ўзариши бир хил бўлади ва шу чулғамлардан частотаси уч марта ортиқ ток ўта бошлайди. Демак, трансформатор ишлаганда унинг пўлат ўзагини тўйинган ҳолда бўладиган қилиб тайёрланади (бунда учинчи гармоника ЭЮК катта бўлади) ва иккиламчи чулғамларни очиқ учбурчак усулида уланади (54-расм, а), бунда иккиламчи чулғамга уланган нагрузка (Z_1) га частотаси $3f_1$ бўлган кучланиш берилиши мумкин. Уч фазали трансформатор ўрнида учта бир фазали трансформатор ишлатилиши ҳам мумкин (54-расм, б).

Частота уч марта ортганда трансформаторда кучланиш пасайиши анча кўпаяди. Кучланиш пасайиши компенсациялаш учун Z_1 га кетма-кет қилиб сифим C уланади. Частотани 4,6 ва 8 марта оширувчи аппаратлар ҳам амалда қўлланилади.

28. Кучланиши текис ростланадиган трансформатор

Трансформаторларнинг кучланиши кўпинча поғонали ростланади. Кўп ҳолларда трансформатор кучланишини катта диапазонда жуда текис ростлаш талаб қилинади. Кўпинча бу мақсадда чулғамнинг изоляцияланмаган ташқи юзасида сирпанадиган контакт чўткалар ишлатилади ва шу асосда уланадиган чулғам ўрамларини текис ўзgartирилади. Бу усул кичик қувватли автотрансформатор (ЛАТР) ларда қўлланилади. Катта қувватли трансформатор ва автотрансформаторларда кучланишини ўзgartириш учун ўрам қисми қисқа туташганда



55-расм. Қўшимча магнитловчи чулғамли бир фазали трансформатор.

U_2 гача (пастда) жуда текис ўзгаради.

Сўнгги вақтларда ўзгармас ток билан қўшимча магнитланадиган элементли (кучланиши текис ростланадиган) трансформаторлар ишлатилмоқда. Бундай бир фазали трансформаторнинг бирламчи ва иккиламчи чулғамлари иккита чекка стерженларга ўрнатилади (55-расм). Стерженлар орасида магнит шунти бўлади. Магнит шунти ҳам маҳсус пўлатдан йигилади. Магнит шунти чулғамларнинг электромагнит алоқасини пасайтиради, сочилма оқимлар эса кўпаяди. Фойдали оқим чекка стерженлар билан куршалади. Агар кичкина магнитловчи ток зътиборга олинмаса, I_1 ва I_2 токлар магнит шунти орқали куршаладиган сочилма оқимлар Φ_{c1} ва Φ_{c2} ни ҳосил қиласи. Сочилма оқим катта бўлгани учун чулғамларнинг индуктив қаршилигига кучланиш пасайишлари (jI_1x_1 , jI_2x_2) катта бўлади ва иккиламчи кучланиш анча камаяди. Магнит шунтининг иккита стерженида ўзгармас ток манбаига уланадиган қўшимча магнитловчи чулғам ўралади. Ўзгармас ток ҳосил қиласидиган магнит оқими фақат шунти орқали берилади. Ток қанча катта бўлса, магнит оқими ҳам шунча катта бўлади, бунда ўзак кучлироқ тўйинади. Натижада Φ_{c1} ва Φ_{c2} оқимлар камаяди, бу эса иккиламчи чулғам кучланишининг кўпайишига олиб келади. Ўзгармас ток қийматини ўзгартириб, иккиламчи чулғам кучланиши қийматини жуда текис ўзгартириш мумкин бўлади. Иккиламчи чулғамнинг бир қисми бирламчи чулғам стерженида ўрнатилиши ҳам мумкин. Бунда чулғамларнинг электромагнит алоқаси кучаяди, сочилма оқим камаяди, ростлаш диапазони ҳам камаяди.

қисқа туташиш токини чегараловчи қаршиликли иккита чўтка ишлатилади. Амалда қўзғалувчан чулғамли ёки қўзғалувчан ўзакли трансформаторлар ҳам қўлланилади. Бунда трансформаторнинг параллел уланган иккита бирламчи чулғами стерженнинг пастида ва юқорисида ўрнатилади. Иккиламчи чулғами эса қўзғалувчан ўзакка ўрнатилади. Ўзак сурилганда иккиламчи чулғам билан куршаладиган магнит оқими ўзгаради ва кучланиш қиймати $+U_2$ дан (иккиламчи чулғам юқорида) —

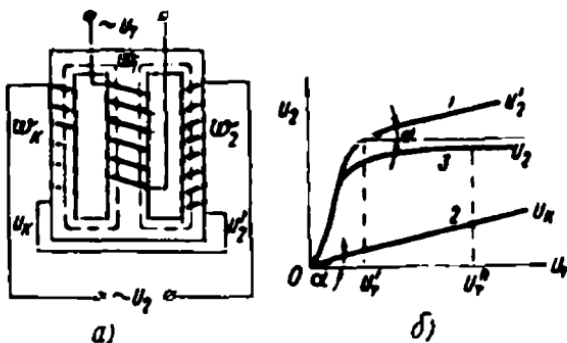
29. Кучланиш стабилизаторлари

Маълумки, электр тармоғида кучланиш қиймати доимо ўзгариб туради. Баъзи электротехник қурилмалар тармоқ кучланиши нинг қиймати доим бир хил бўлишини талаб қиласди. Занжирдаги кучланиш қийматини бир хилда сақладиган аппарат кучланиш стабилизатори дейилади. Одатда ўртача қувватли қурилмаларда турли принципда ишлайдиган электромагнит стабилизаторлар ишлатилади. Булардан асосийлари қўйидагилар:

- 1) тўйинган темир ўзакли ёки ферромагнитли стабилизатор;
- 2) кучланиш ёки токлар резонанси асосида ишлайдиган, яъни феррорезонанс стабилизатор.

1. Тўйинган темир ўзакли стабилизаторлар. Ферромагнит стабилизатор уч ўзакли ва уч чулғамли (максус конструкциядаги) трансформатордан иборат бўлади, ўртадаги стерженда ўралган чулғам (ўрамлар сони ω_1) бирламчи чулғам ҳисобланади (55-расм, а). Бу чулғам U_1 кучланишли тармоқقا уланади. Ўнгдаги стержени ўртадаги ўзакдан ингичкароқ бўлиб, унга трансформаторнинг иккиласми чулғами (ўрамлар сони ω_2) ўралади. Стабилизатор ишлаганда бу стержень (ингичка бўлгани учун) тўла тўйинади. Чапдаги стерженига компенсацияловчи чулғам (ўрам сони ω_3) ўралади. Бу чулғам иккиласми чулғам билан кетма-кет уланади. Баъзода компенсацияловчи чулғами ўралган стержень кўзгалувчан қилиб тайёрланади. Асосий темир ўзак (бирламчи чулғам) билан бу стержень орасидаги масофа (ҳаво оралиқ) ни ўзгартириб, компенсацияловчи чулғам ўрамларини кесиб ўтувчи магнит оқими қиймати ўзгартирилади.

Тармоқ кучланиши ўзгарганда ўртадаги стерженда магнит оқими ўзгаради, лекин ўнгдаги стержень тўйинганлиги учун унда магнит



56-расм.

оқимининг қиймати деярли ўзгармайди. Шунинг учун ҳам тармоқ кучланиши ўзгарганда иккиласми чулғам кучланиши U_2' деярли ўзгармайди (56-расм б, 1-эгри чизик).

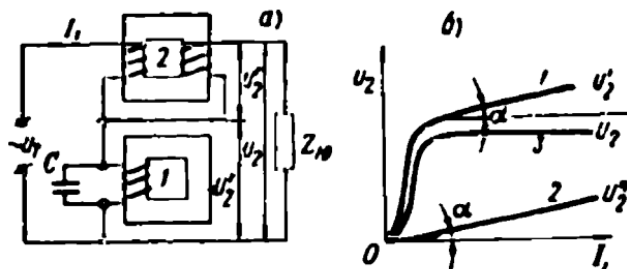
Компенсацияловчи чулғам кучланиши U_k йўналиши иккиласми чулғам кучланиши U_2' йўналишига қарама-қарши бўлади. Шунинг учун тармоқ кучланиши U_1 ўзгарганда U_2' нинг озгина ўзгаришини компенсацияловчи чулғам кучланиши бутунлай йўқотади. 55-расм, б да компенсацияловчи чулғам кучланишининг тармоқ кучланиши U_1 га боғланиши 2-тўғри чизик билан кўрсатилган. Стабилизатордан олинадиган кучланиш қўйидагича аниқланади:

$$U_1 = U_2' - U_k.$$

Натижада тармоқ кучланиши чекли диапазонда ҳар қандай ўзгарса ҳам истеъмолчи оладиган кучланиш ўзгармай қолаверади.

Тармоқ кучланиши нолдан максимал қийматигача ўзгарганда иккиласми чулғам кучланиши U_2 тез ортади (3-эгри чизик), сўнгра тўйинишга яқинлашганда унинг ўсиши жуда секинлашади. Лекин компенсацияловчи чулғам кучланиши U_k тармоқ кучланиши U_1 га пропорционал ортади. Трансформатор чулғамлари ва темир ўзаклари параметрларини тўғри танлаш йўли билан эгри чизик 1 қиялигининг (у билан горизонтал чизик орасидаги α бурчак) эгри чизик 2 қиялигига (U_1 ва U_2 орасидаги α бурчакка) баробар бўлишига эришилади. Фақат шундагина стабилизатордан олинган кучланиш U_1 иккиласми чулғам кучланишлар U_2' ва U_1 нинг йигиндисига тенг бўлади ва унинг қиймати тармоқ кучланиши қийматига боғлиқ бўлмайди. Шундай қилиб (қаршилиги ўзгармас бўлганда), тармоқ кучланиши номинал қийматидан $\pm 20\%$ га ўзгарганда стабилизатордан истеъмолчи оладиган кучланиш қиймати фақат $\pm 3\%$ га ўзгариади. Бунда тармоқ кучланишининг частотаси ҳам бир хил бўлади.

Стабилизатор конструкцияси оддий, мустаҳкам ва инерциясиз асбоб ҳисобланади. Лекин бундай стабилизаторнинг ФИК (40-60%) ва қувват коэффициенти (0,4) кичик, ундан олинади-



57-расм.

ган кучланиш синусоидадан бошқачароқ шаклга эга ҳамда бу кучланишнинг тармоқ частотасига боғлиқлиги камчиликлари ҳисобланади. Шунинг учун амалда сифати анча яхши феррорезонанс стабилизаторлар кенг ишлатилади.

2. Феррорезонанс стабилизаторлар. Феррорезонанс стабилизатор реактив ғалтак I_1 , С конденсатор ва автотрансформатор 2дан иборат (57-расм, а). Стабилизатордан олинадиган кучланиш U_1' реактив ғалтак кучланиши U_1'' ҳамда автотрансформатордан олинадиган кучланишлар U_2'' нинг айрмасига тенг қилиб олинади, яъни $U_1' = U_2'' - U_1''$.

Ғалтак кучланиши U_1' токлар резонанси ҳодисаси сабабли тармоқ токи I_1 билан эгри чизиқли боғланишли бўлади (57-расм, б, 1-эгри чизик). Темир ўзаги тўйинмаганилиги учун автотрансформатордан олинадиган кучланиш U_2'' тармоқ токи I_2 га пропорционал бўлади (2-эгри чизик). Агар автотрансформатор ва реактив ғалтак параметрлари эгри чизиқнинг магнит тўйиниши қисмida эгри чизик 1 билан абсцисса ўқи орасидаги бурчак α , яъни унинг қиялиги эгри чизик 2 қиялигига тенг қилиб олинса, стабилизатордан олинадиган кучланиш ўзгармай қолаверади, яъни $U_1' - U_2'' = \text{const}$ бўлади.

У ҳолда стабилизатордан олинадиган U_2 кучланиш қиймати I_1 токига ва, демак, тармоқ кучланишига (U_1 га) боғлиқ бўлмайди (3 эгри чизик). Одатда стабиллаш диапазони U_1 кучланиши номинал қийматининг 30% дан ошмайди. Бундай стабилизаторнинг фойдали иш коэффициенти $80 + 85\%$ га тенг бўлади.

Стабилизатордан олинадиган кучланишнинг тармоқ кучланиши частотасига ҳамда истеъмолчининг қувват коэффициенти (cosφ) га боғлиқ бўлиши, шунингдек, ундан олинадиган кучланиш шаклининг синусоидадан бошқачароқ бўлиши феррорезонанс стабилизаторларнинг камчилиги ҳисобланади.

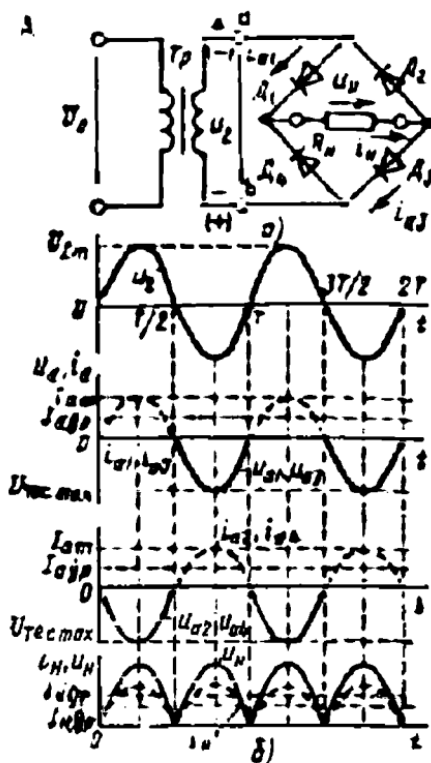
30. Тўғрилагич схемаларида ишлатиладиган трансформаторлар

Қўйида тўғрилагичларининг баъзи схемаларини келтирамиз.

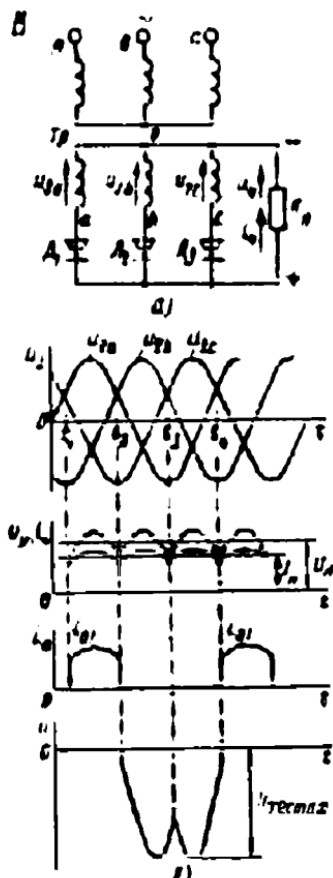
а) Бир фазали иккита ярим даврли тўғрилагичнинг кўприк схемасини кўриб чиқамиз. Бундай схема амалда кўп қўлланади (58-расм, А).

Бундай тўғрилагич бир фазали трансформатордан, унинг иккиласми чулғамига кўприк схемасида уланган тўртта диоддан тузвилган. Кўприкнинг биринчи диагоналига трансформаторнинг иккита тармоқ токи ишлатилади.

киламчи чулғами, иккинчи диагоналига нагрузка қаршилиги R_n уланади. Трансформатор иккиламчи кучланиши ўзгаришининг биринчи ярим даврида, яъни a нуқтасининг потенциали b нуқтасининг потенциалидан катта бўлганда D_1 ва D_3 диодлар очик, нагрузка қаршилиги R_n дан ток ўта бошлайди (58-расм, А). Бу вақтда D_2 ва D_4 лар ёпиқ. Иккиламчи кучланишининг иккинчи ярим даврида b нуқтасининг потенциали a нуқтасининг потенциалидан катта бўлган ҳолат учун D_2 ва D_4 лар очик, бу вақтда D_1 ва D_3 лар ёпиқ. Иккала ярим даврда ҳам нагрузка қаршилигидан ўтадиган токнинг йўналиши ўзгармайди. Тўғрилагичнинг вақт бўйича олинган диаграммаси асосида тўғриланган кучланиш ва токнинг ўртача қийматлари $U_{n,y_p} \approx 0,9U_2$; $I_{n,y_p} = 0,9 \frac{U_2}{R_n}$. Бундан $U_2 \approx 1,1U_{n,y_p}$. Ҳар бир диоддан ўтадиган ўртача ток (иккиламчи чулғам токи):



58- расм (А-В).



$I_{\text{түр.} \cdot \text{yp}} = I_{2 \cdot \text{yp}} = 0,5I_{n \cdot \text{yp}}$. Иккиламчи чулғамнинг максимал токи $I_{2 \cdot m} = \frac{U_{2 \cdot m}}{R_n}$, $U_{n \cdot \text{yp}} = 0,9U_2$, ни эътиборга олиб $I_2 = 0,78I_{n \cdot \text{yp}}$.

Тескари кучланишнинг максимал қиймати $U_{\text{текст}} \approx 1,57U_{n \cdot \text{yp}}$, максимал ток $I_{\text{түр.}} \approx 1,57I_{n \cdot \text{yp}}$. Тўғрилагичнинг пульсланиш коэффициенти $K = 0,67$.

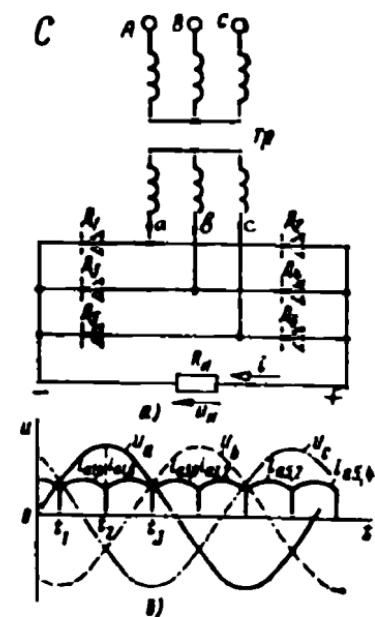
6) Уч фазали тўғрилагичлар, асосан, икки хил бўлади: нейтралдан сим чиқарилган схема ва уч фазали кўприк схемаси.

58-расмда нейтралдан сим чиқарилган уч фазали тўғрилагичнинг схемаси келтирилган. Схема чулғамлари Y/Y шаклда уланган уч фазали трансформатор, унинг учта фазасига уланган учта диод ва нагрузка қаршилиги R_n дан тузилган. Тўғрилагичнинг ишини 58-расм, В да келтирилган вақт диаграммасида кўриб чиқиши қулади. Диодларнинг ҳар бири даврнинг учдан бир қисмида галма-галдан ишлайди. Диодлар қайси бир чулғамнинг бош қисмасида мусбат потенциал бошқаларига қараганда каттароқ бўлса, шунда ишлайди. Нагрузка қаршилиги R_n дан ўтадиган ток ҳар бир диоднинг токидан иборат бўлиб, ҳар бир фазада тўғриланган токларнинг йигиндиси билан, яъни $i_n = i_1 + i_2 + i_3$ билан аниқланади. Токнинг пульсланиши кичкина. Тўғриланган кучланишнинг ўртача қиймати $U_{n \cdot \text{yp}} \approx 1,17U_{2 \cdot \phi}$. Ҳар бир берк диодда тескари кучланишнинг қиймати $U_{\text{текст макс}} = 2,09U_{n \cdot \text{yp}}$. Тўғриланган токнинг ўртacha ва максимал қиймати $I_{\text{түр.} \cdot \text{yp}} = \frac{I_{n \cdot m}}{3}$; $I_{\text{түр.} \cdot \text{текст}} = \frac{U_{\phi}}{R_n} \approx 1,21I_{n \cdot \text{yp}}$.

Нейтралдан сим чиқарилган уч фазали тўғрилагичда тўғриланган токнинг ўртача қиймати 100 А гача, кучланишнинг қиймати бир неча ўн киловаттгача етади.

Уч фазали тўғрилагичнинг кўприк схемаси 58-расм, С да берилган.

Уч фазали тўғрилагичнинг кўприк схемасида олтита диод бўлиб, D_1, D_2, D_3 , лар бир гуруҳни; D_4, D_5, D_6 лар иккинчи гуруҳни ташкил



58- расм (С).

қилади. Биринчи гурухнинг умумий нуқтаси нагрузка қаршилиги R_u да мусбат қутбни, иккинчи гурухнинг умумий нуқтаси ман-фий қутбни ҳосил қилади. Бу тўғрилагичда вақтнинг ҳар бир моментида нагрузка қаршилиги ва иккита диоддан ток, шу диодларга энг катта кучланиш берилганда ўтади. Масалан, $I_1 - I_2$ вақти орасида (58-расм, б) диод D_1 нагрузка қаршилиги R_u — диод D_4 занжиридан ток ўтади, чунки бу диодларга U_{ab} линия кучланиши берилган. Шу вақт оралиғида бу кучланиш бошқа линия кучланишларидан катта. $I_2 - I_1$ оралиғида D_1 ва D_6 диодлар очилади; уларга U_{ac} кучланиши берилган ва бошқалар. Нагрузка қаршилигига токнинг йўналиши бир хил бўлади (ўзгармайди). Тўғриланган кучланишнинг пульсланиши кичкина. Пульсланиш коэффициенти 0,057. Тўғриланган кучланишнинг ўртача қиймати $U_{n-yp} = 2,34U_2$. Тескари кучланишнинг максимал қиймати $U_{tec-max} = 1,045U_{n-yp}$. Бундай тўғрилагичнинг ФИК олдингисига қараганда каттароқ.

Билимни текшириш учун савол ва топшириқлар

1. Бир фазали ва уч фазали трансформаторнинг тузилиши ва ишлаш принципини тушунтиринг.
2. Трансформатор қандай қонун асосида ишлайди? Трансформациялаш коэффициенти нима, у қандай аниқланади?
3. Трансформаторнинг ишлаш режимлари ҳақида сўзлаб беринг.
4. Салт ишлаш тажрибаси схемасини чизинг, ундан нималар аниқланади?
5. Қисқа тувашиш тажрибаси қандай ўтказилади ва унда нималар аниқланади?
6. Трансформаторнинг ташки тавсифи нимани кўрсатади? Кучланишнинг нисбий пасайиши нима?
7. Уч фазали трансформатор чулғамларининг уланиш схемаларини чизиб кўрсатинг, уланиш гуруҳлари нимани кўрсатади?
8. Трансформатор параллел уланаётганда қандай шартлар бажарилиши лозим?
9. Автотрансформаторнинг схемаси ва қўлланиши ҳақида сўзлаб беринг.
10. Ўлчов трансформаторлари неча хил бўлади, схемаларини чизинг.

II БҮЛИМ

ЭЛЕКТР МАШИНАЛАРИ

VI бөб. ЎЗГАРУВЧАН ТОК ЭЛЕКТР МАШИНАЛАРИГА ТЕГИШЛИ УМУМИЙ МАСАЛАЛАР

31. Ўзгарувчан ток электр машиналарининг асосий турлари

Ўзгарувчан ток электр машиналари синусоидал ўзгарувчан токда ишлашга мўлжаллаб тайёрланади. Ўзгарувчан ток электр машиналарининг (синхрон ва асинхрон машиналарнинг) ишлаш принципи учта чулғамдан уч фазали ток ўтганда айланма магнит майдонининг ҳосил бўлишига асосланади. Шунинг учун ҳам уларнинг назариясида умумийлик кўп. Ҳозирги вақтда уч фазали ўзгарувчан ток машиналари жуда кенг ишлатилмоқда. Ўзгарувчан ток электр машиналари уч гурухга бўлинади: а) коллекторсиз асинхрон машиналар; б) коллекторли асинхрон машиналар; в) синхрон машиналар.

Ўзгарувчан ток электр машиналари асосан икки қисмдан иборат бўлади: қўзғалмас қисм—статор; айланадиган қисм — ротор. Статор ва ротор орасида ҳаво оралиғи бўлади. Бу оралиқ синхрон машиналарда нисбатан каттароқ, асинхрон машиналарда кичкина (масалан, 0,2 ... 3 мм) бўлади. Асинхрон ва синхрон машиналарда статорнинг тузилиши деярли бир хил; лекин уларнинг роторлари тузилиши жиҳатидан ҳар хил бўлади. Амалда бир ва уч фазали асинхрон ва синхрон машиналар жуда кенг ишлатилади. Уч фазали машиналар статорида учта чулғам; бир фазали машиналарда эса битта чулғам бўлади. Синхрон ва асинхрон машиналарнинг статорида жойлашган уч фазали чулғамдан уч фазали ток ўтганда статорда айланувчан (айланма) магнит майдони ҳосил бўлади. Синхрон машиналарда роторнинг айланниш тезлиги (айланниш частотаси) айланма магнит майдонининг айланниш частотасига teng, яъни ротор ва айланма магнит майдони синхрон айланади. Бундай машиналар синхрон машиналар дейилади. Синхрон машиналар асосан ўзгарувчан ток генераторлари сифатида ишлатилади ва улар турли хил электр станцияларида ўрнатилади. Лекин синхрон машиналар синхрон двигателлар сифатида ҳам кенг қўлланади.

Асинхрон машиналарда роторининг айланниш частотаси айланма магнит майдонининг айланниш частотасига teng бўлмайди, яъни

улар синхрон айланмайди. Бундай машиналар асинхрон машиналар дейилади. Асинхрон машиналар асосан двигателлар сифатида ишлатилади. Халқ хўжалигининг турли соҳаларида миллионлаб асинхрон двигателлар турли механизмларни ҳаракатга келтиримоқда. Умуман, синхрон ва асинхрон машиналар генератор сифатида ҳам, двигатель сифатида ҳам ишлай олади. Бундан ташқари, синхрон машиналар синхрон компенсаторлар сифатида; асинхрон машиналар эса электромагнит тормоз ва частота ўзгартирувчи машина сифатида ишлатилади.

Ўзгарувчан токнинг коллекторли машиналарида ҳам ротор айланма магнит майдони билан бир хил тезликда айланмайди ва бу жиҳатдан улар асинхрон машиналар ҳисобланади. Лекин бундай машиналарда коллектор бўлганлиги сабабли улар алоҳида группани ташкил қиласди. Коллекторли машиналар кўпроқ двигатель сифатида ишлатилади. Уларнинг ишлаш принципи ўзгармас ток машиналарининг иш принципига яқин. Ўзгарувчан ток коллекторли машиналари амалда кам ишлатилади. Асинхрон ва синхрон машиналар ҳақида кейинроқ муфассал тўхтalamиз, аввал ўзгарувчан ток машиналарига оид умумий масалалар ҳақида гапириб ўтамиз.

32. Ўзгарувчан ток электр машиналари чулғамларининг тузилиши

Электр машиналарнинг ферромагнит ўзаги (магнит ўтказгичи) ва чулғамлари унинг асосий актив қисмларидир. Қолганлари машинанинг пишиқлигини, мустаҳкамлигини, унинг айланишини ва совитилишини таъминловчи конструктив қисмларидир.

Асинхрон ва синхрон машиналарда статорнинг тузилиши бир хил бўлади. Бундай машиналарнинг статори унинг корпуси (станинаси), асоси, корпусни икки томонидан беркитиб турадиган подшипник щитлари ҳамда статорнинг корпуси ичida маҳсус юпқа электротехника пўлат пластинкаларидан йигилган пўлат ўзакдан иборат. Пўлат ўзак пазларига, фазода бир-бирига нисбатан 120° силжиган, учта чулғам ўрнатилган. Бир фазали машиналар статорида битта чулғам бўлади. Асинхрон ва синхрон машиналарда статор чулғамини, одатда, якорь чулғами дейилади.

Олдин айтиб ўтганимиздек, синхрон ва асинхрон машиналар статорига ўрнатилган уч фазали чулғамдан уч фазали ток ўтганда статор ичida айланма магнит майдони (оқими) ҳосил бўлади. Бу оқим статор ва ротор чулғамлари билан кесишади ва уларда ЭЮК

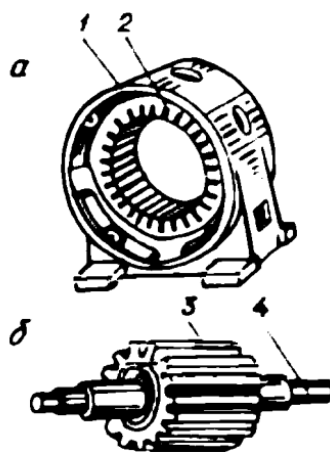
ҳосил қиласи. Бу умумийлик асинхрон ва синхрон машиналарда кўп фазали чулғамлар конструкцияси нинг бир хил бўлишига сабаб булади. Ўзгарувчан ток машиналарининг чулғамлари статорнинг ички юзасидаги пазларга, роторнинг эса ташки юзасидаги пазларга жойлаштирилади. Асинхрон машинанинг статори ва роторидаги ферромагнит ўзаклар 59-расм, *a* ва *b* да кўрсатилган.

Электр машиналарида магнит оқими беркиладиган пўлат ўзак махсус юпқа электротехника пўлат листидан йигиб тайёрланади. Статор ва роторнинг пўлат ўзакларининг таркибида 1...3% кремний бўлади. Пўлат листларининг қалинлиги 0,3...0,5 мм. Пўлат ўзак йигилгандан сўнг станинага пресслаб ўрнатилади. Статор станинаси эса алюминий ёки чўяндан тайёрланиши мумкин. Асинхрон машиналарда ҳам роторнинг пўлат ўзаги махсус пўлат листлардан йигилади ва валга ёки ротор втулкасига пресслаб маҳкамланади. Микромашиналарда пўлат ўзаклар темир-никель қотишмаси, яъни пермаллой пластинкалардан йигилади.

Электр машиналарида статор ва ротор пўлат ўзаги пазларининг шакли машина турига ва унинг қувватига боғлиқ. Катта қувватли машиналарда чулғамлар тўртбурчак қирқимли симлардан тайёрланади.

Бундай машиналарда очиқ пазлар (60-расм, *a* ва *б*) қўлланилади. Улар тўғри тўртбурчак шаклида бўлади. Катта қувватли машиналарда баъсан ярим очиқ пазлар ҳам қўлланилади (60-расм, *б*). Ўртача ва катта қувватли машиналарда доим ярим ёпиқ пазлар (60-расм, *в*, *г*) қўлланилади. Микромашиналарда доира шаклидаги ярим ёпиқ пазлар қўлланилади. Статор ва ротор пўлат ўзаги пазларига чулғамлар ўрнатилади.

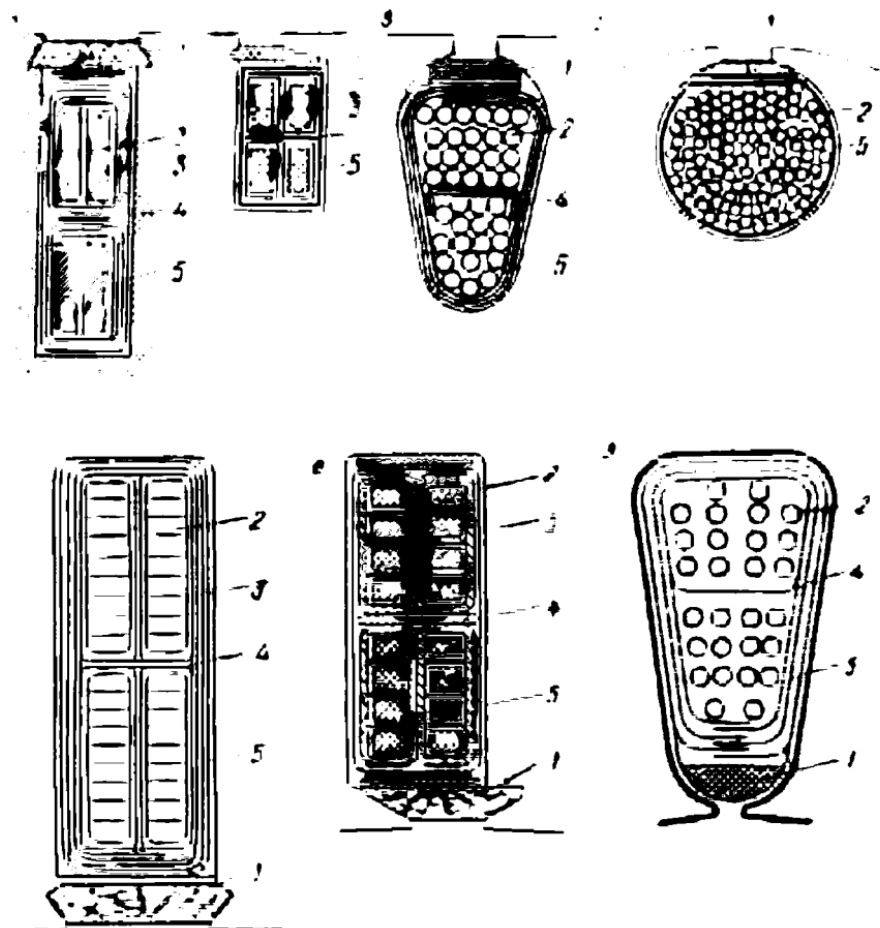
Синхрон ва асинхрон машиналарда статор (якорь) чулғамлари мис ёки алюминий симлардан ўралади. Ўртача ва кичик қувватли машиналар чулғам симларининг кўндаланг қирқими юзаси доира



59-расм. Статор (*a*) ва ротор (*b*) пўлат ўзаги пазларининг кўриши:

- 1* — станина—корпус ва асос.
- 2* — статор ўзаги, *3* — ротор пўлат ўзаги, *4* — вал.

шаклида бўлади. Катта қувватли машиналарда эса тўртбурчак қирқимли мис симлар ишлатилади. Чулғамлар сифатида икки қават ип билан ёки маҳсус лок билан изоляцияланган симлар ишлатилади. Изоляциясининг пишиқлигини ошириш учун чулғам симлари 120°C температурали вакуумда қуритилади ва юқори босимда маҳсус изоляцияловчи лок шимдирилади. Статор чулғамлари бир неча бўлакдан (секциялардан) тузилади. Бўлаклар (ёки чулғам фалтаклари) бир ўрамдан ёки бир неча ўрамдан иборат бўлиши мумкин. Чулғам бўлаклари маълум тартибда уланади ва пазларга тартиб билан жойлаштирилади. Ўрамнинг пазларда ётган қисми ёки



60-расм. Ротор (а, б, в, г) ва статор (д, з) пўлат ўзакларининг пазлари: очик (а, д), ярим очик (б, е), ёпиқ (в, г), ярим ёпиқ (з):

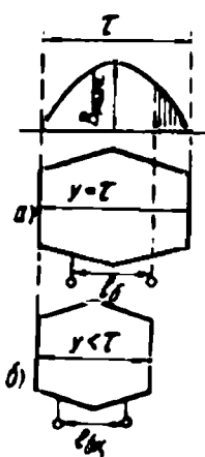
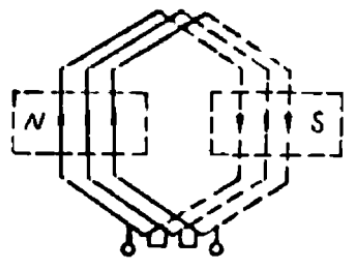
1 — тона, 2 — симлар, 3 — қатлам изоляцияси, 4 — қаватлараро изоляция, 5 — паз изоляцияси.

томони унинг актив томони дейилади. Ўрамнинг иккита актив томонини бирлаштирувчи ва пазнинг ташқарисида ётадиган қисми унинг ён ёки ташқи томони дейилади. Ўрамнинг ён томони унинг актив томонларини ўзаро кетма-кет улади. ЭЮК ўрамнинг актив томонида ҳосил бўлади. Бир бўлакнинг актив томони орасида масофа, яъни бўлак эни чулғам қадами дейилади ва у билан белгиланади. Статор чулғамларидан уч фазали ток ўтганда статорда айланма магнит майдони ҳосил бўлиши бизга маълум. Бу майдон 2, 4, 6 ва ундан ортиқ қутбли майдон бўлиши мумкин. Якорь айланаси узунлигининг қутблар сонига нисбати, яъни қутблар маркази орасидаги масофа қутблар оралиги (τ) дейилади ва қуийдагича аниқланади:

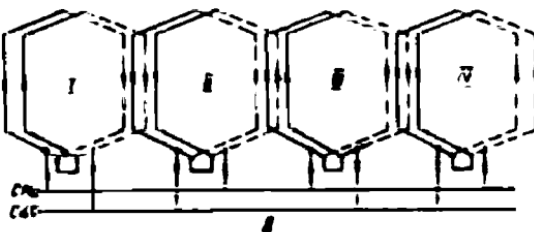
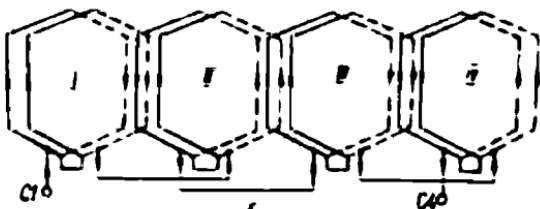
$$\tau = \frac{\pi D}{2p} \text{ ёки } \tau = \frac{z}{2p},$$

бу ерда: p — жуфт қутблар сони; z — статор ротор пазларининг сони. Чулғам одими қутблар оралиги (τ) га тенг ёки унга яқин қилиб олинади. Агар чулғам одими қутблар оралигига тенг ($y=\tau$) бўлса, бундай чулғам тўла одимли чулғам дейилади (61-расм, а). Агар чулғам одими қутблар оралигидан кичик ($y<\tau$) бўлса, чулғам қисқарган одимли чулғам дейилади (61-расм, б). Амалда чулғам статор пўлат ўзагидаги пазлар сони билан ифодаланади. Чулғам одими бир ўрамнинг биринчи актив томони бир пазда ётса, унинг иккинчи актив томони қайси пазда ётишини кўрсатади. Масалан, агар $y = 6$ бўлса, ўрамнинг биринчи актив томони 1-пазда; унинг иккинчи актив томони 7-пазда ётади. Бу шартли белги (1—7) билан ифодаланади.

Бир қутб тагида қўшни пазларда ётган ва чулғамнинг бир фазасига тегишли кетма-кет уланган бўлаклар ғалтак (ёки бўлаклар) гуруҳи дейилади. Уч фазали машиналарнинг бир фаза чулғами ғалтак гуруҳи бўлади (62- расм, а). Айрим фаза чулғамининг ғалтак гуруҳлари ўзаро кетма-кет ёки параллел уланади. Кўпинча ғалтак гуруҳлари кетма-кет уланади. Масалан, 62-расм, б да чулғамнинг 4 та ғалтак гуруҳи кетма-кет уланган ва бир фаза чулғамининг (магнит қутблари сонидан қатъи назар) фақат битта параллел қисмини ташкил қиласди. Агар чулғам токи кўзда тутилгандан катта бўлса, чулғам ғалтаклари ёки бўлаклари ўзаро параллел уланади (62-расм, в). Бунда бир нечта параллел шохобчалар ҳосил бўлади. Чулғамнинг эффектив сими битта ёки иккита ёки



61-расм.



62-расм.

бир неча (параллел уланган) элементар симлардан тайёрланиши мумкин.

Ўзгарувчан ток электр машиналарининг якорь чулғамлари бир фазали ёки уч фазали бўлади. Чулғам бўлакларининг пазларда жойлашишига қараб, бир қаватли ва икки қаватли чулғам бўлади. Чулғам бўлаклари чулғам ғалтаклари деб ҳам юритилади. Битта пазда чулғам бўлагининг бир актив томони ётса, бир қаватли чулғам; агар битта пазда иккита бўлакнинг бир томони (яъни иккита сим) ётса, икки қаватли чулғам дейилади. Бўлак ўлчамларига қараб чулғам тўла одимли ёки қисқарган одимли чулғам бўлади. Ўзгарувчан ток машиналари (асинхрон ва синхрон) статорларида асосан уч фазали, икки қаватли, қисқарган одимли чулғам кенг қўлланади. Уч фазали чулғам фазода бир-бирига нисбатан 120° электр градусга силжиган учта чулғамдан иборат бўлади. Статор айланаси 360° фазовий градусга teng, демак, бунда $p = 1$ бўлади. Агар чулғам тўрт кутбли (яъни, $p=2$) бўлса, статор айланаси $360^\circ \times 2 = 720^\circ$ бўлади.

Ўзгарувчан ток машиналарининг статор чулғамини ҳисоблашда күйидагилар берилиши лозим: а) қутблар сони $2p$ ёки жуфт қутблар сони — p ; б) фазалар сони m ; в) пўлат ўзак пазларининг сони z .

Битта қутбга ва бир фазага тўғри келадиган пазлар сони чулғамнинг муҳим параметри ҳисобланади ва q билан белгиланади. У күйидагича аниқланади:

$$q = \frac{z}{2pm}. \quad (2-2)$$

Уч фазали чулғам учун $m = 3$, у ҳолда: $q = \frac{z}{6p}$.

Агар двигателда пазлар сони z булса, қўшни пазлар орасидаги геометрик бурчак $\alpha_z = \frac{360^\circ}{z}$ билан аниқланади. Агар двигателда жуфт қутблар сони $p = 1$ бўлса, қўшни пазларда ётган симларда ЭЮКнинг векторлари орасидаги бурчак, яъни электр бурчаги ҳам $\alpha_s = \frac{360^\circ}{z}$ билан аниқланади. Лекин кўп қутбли машиналарда симлардаги ЭЮК векторлари орасидаги электр бурчаги:

$$\alpha_s = \alpha_z \cdot p$$

билин аниқланади. Демак, якорь айланасининг ҳар бир градусига вектор диаграммада p электр градус тўғри келар экан. Унда қўшни пазлар орасидаги электр бурчак:

$$\alpha_s = \frac{360^\circ}{z} \quad (2-3)$$

билин аниқланади.

Масалан: 4 қутбли асинхрон двигателнинг статорида пазлар сони 48 та. Унда қўшни пазлар орасидаги фазовий (геометрик) бурчак: $\alpha_z = \frac{360^\circ}{48} = 7,5^\circ$ бўлади. Қўшни пазларда ётган симларда ҳосил бўладиган ЭЮК векторлари орасидаги силжиш бурчаги, яъни электр бурчак: $\alpha_s = \alpha_z \cdot p = 7,5 \cdot 2 = 15$ эл. град. га тент бўлади.

Уч фазали чулғамнинг айрим фазалари орасидаги силжиш бурчаги ҳам кўпинча градусларда эмас, пазлар сони билан ифодаланади. Бу бурчак λ билан белгиланади. Чулғамнинг айрим фазалари орасидаги силжиш бурчаги, яъни фаза қадами (y_ϕ) пазлар сонига кўйидагича боғланган:

$$\lambda = y_\phi = \frac{120^\circ}{\alpha}. \quad (2-4)$$

Уч фазали чулғамда битта қутб энида $3q$ паз жойлашади. Агар $q=1$ бўлса, ҳар бир қутб тагида ҳар бир фазанинг фақат битта ғалтаги жойлашади. Бундай чулғам йигилган (тўпланган) чулғам дейилади. Одатда $q>1$ бўлади. Бундай чулғам эса тарқалган чулғам дейилади.

Статор чулғамлари қўлда ёки машинада (максус мослама ёрдамида) ўралиши мумкин. Чулғамлар қандай усулда ўралган бўлмасин, улар етарли даражада механик ва электрик жиҳатдан мустаҳкам бўлиши, уни ўраш учун мумкин қадар камроқ материал сарфланиши лозим; статор чулғамида қувват исрофи оз бўлиши, машина ишлаганда у яхши совитиладиган бўлиши ва бошқа технологик талабларга жавоб берадиган қилиб тайёрланиши лозим.

33. Ўзгарувчан ток электр машиналари чулғамларининг схемалари

Ўзгарувчан ток машиналарида бир қаватли ва икки қаватли чулғамлар қўлланилади. Олатда, бир қаватли чулғамлар диаметрал қадамли ($y=t$) қилиб тайёрланади. Бундай чулғамларни тайёрлаш осон ва арzon. Бир қаватли чулғамлар қуввати 600 Вт дан 10 кВт гача бўлган асинхрон машиналарда қўлланилади. Ҳозирги замон ўзгарувчан ток машиналарида асосан икки қаватли чулғамлар қўлланилади. Бундан чулғамда чулғам қадамини қисқартириш осон бажарилади. Чулғам қадами қисқарганда шу чулғам ҳосил қиласидиган магнит майдонининг тарқалиш шакли синусоидага анча яқин бўлади ва ЭЮК эгри чизигида юқори гармоникалар таъсири камаяди. Бундан ташқари, икки қаватли чулғамда ўрамнинг ён томонларини эгиб текис жойлаш осон бажарилади. Бу эса чулғамнинг тайёрланишини осонлаштиради.

а. Уч фазали бир қаватли чулғам. Статор пазларига чулғам ғалтаклари шундай ўрнатилиши лозимки, ўрамларнинг ён томонлари роторнинг статор ичига киритилишига халақит қилмасин. Чулғам ўрамларининг ён томонларини текис жойлаштирилишига қараб бир қаватли чулғам икки хил бўлади:

а) концентрик чулғам — бунда чулғам бўлаги гуруҳида айрим бўлак ўлчамлари, яъни эни ва бўйи ҳар хил бўлади; б) тенг бўлакли чулғам — бунда ҳамма бўлаклар бир хил ўлчамда ва шаклда, шаблонда тайёрланади.

Одатда, концентрик чулғам бўлакларининг ён томонлари икки текисликда ётади. 63-расм, а да бир қаватли концентрик чулғамнинг ёйилмаси берилган. Бу чулғамни ҳисоблаш учун қуйидагилар берилади:

$$z = 24; \quad m = 3; \quad p = 2.$$

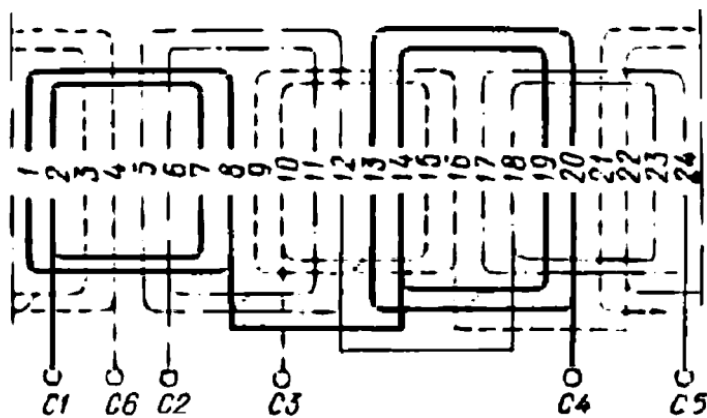
Битта кутб ва фазага түғри келадиган статор пазларининг сони қўйидагича аниқланади:

$$q = \frac{z}{2pm} = \frac{24}{2 \cdot 2 \cdot 3} - 2.$$

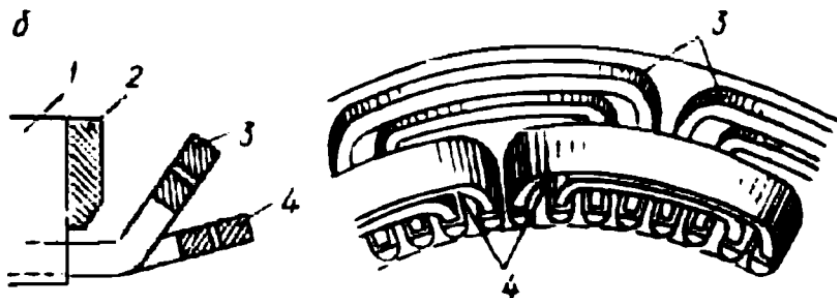
Чулғам тўла одимининг қиймати: $y = \frac{z}{2p} = \frac{24}{4} = 6$, яъни (1—7) булади.

Бўлак гуруҳини ташкил қилувчи айрим бўлаклар одими, чулғамнинг ўртача одими тула қадамга тенг бўлиш шартидан топилади. Бунда каттароқ бўлаклар ва кичикроқ бўлаклар бўлади. Чулғамда катта бўлак одими $y_1 = 7$, яъни (1—8); кичик бўлак одими

a



b



63-расм. Бир қаватли концентрик чулғамнинг ёйилган схемаси (*a*):

бунда $z = 24$, $2p = 4$, $q = 2$;

чулғам ён томонларининг жойлаштирилиши (*b*):

1—статор ўзаги, 2—қисқа шайба, 3,4—фалтаклар.

эса $y_2=5$, яъни (2—7) га тенг олинади. Бу ҳолда чулғамнинг ўртача одими:

$$y_{\text{ср}} = \frac{y_1 + y_2}{2} = \frac{7+5}{2} = 6 \text{ бўлади.}$$

Бир қаватли чулғамда бўлаклар сони доимо статор пазлари со-нининг ярмига тенг бўлади. Бу чулғамда қўшни пазлар орасидаги электрик бурчак:

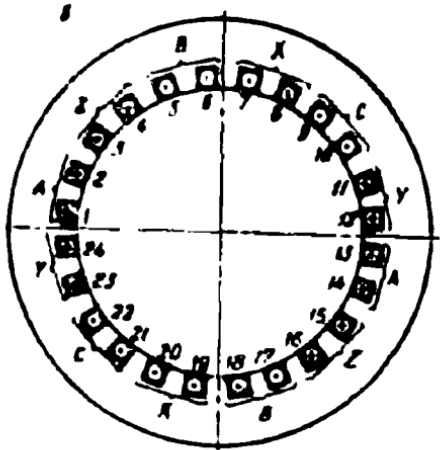
$$\alpha = \frac{360^\circ P}{z} = \frac{360^\circ \cdot 2}{24} = 30 \text{ эл. градус.}$$

Фаза қадами, яъни айрим фазаларнинг бош учлари (ёки охирги учлари) орасидаги силжиш бурчаги:

$$y_\phi = \frac{120^\circ}{a} = \frac{120^\circ}{30^\circ} = 4.$$

Демак, биринчи фаза чулғамининг бош учи 2-пазда бўлса, иккинчи фаза чулғамининг бош учи 6-пазда (яъни, 120°), учинчи фаза чулғамининг бош учи 10-пазда бўлади. Айрим фаза чулғамига тегишли бўлак гурухларининг бош учлари B билан, охирги учлари эса O ҳарфи билан белгиланади. Бу ҳарфларда бўлаклар номери ҳам кўрсатилади, яъни B_1, O_1, B_2, O_2 ва ҳоказо. 63-расм, б да чулғам ён томонларининг жойлаштирилиши кўрсатилган.

64-расм, а да шаблонда тайёрланган тенг бўлакли уч фазали бир қаватли чулғамнинг ёйилган схемаси келтирилган. Чулғамни ҳисоблаш учун қўйидагилар берилган: $2p = 4$ (тўрт қутбли); битта қутб ва бир фазага тўғри келадиган пазлар сони $q = 2$; бунда бир фазага тегишли симлар иккита қутб тагида 4 та пазда жойлашади. Бир фаза чулғами 8 та пазни эгаллайди, яъни $2pq = 4 \cdot 2 = 8$; машинада пазлар сони: $z = 2pqm = 8 \cdot 3 = 24$. Бунда чулғам ғалтаклари шаблонда бир хил, яъни тенг бўлакли қилиб тайёрланади. Ғалтаклар трапецидад шаклда тайёрланади. Турли пазларда жойлашган ўрамларнинг актив томонлари ва чулғам ғалтаклари уларда ҳосил бўладиган ЭЮК лар қўшиладиган қилиб уланади. Масалан, 64-расм, а да келтирилган чулғамда $A-X$ фаза 4 ғалтакдан иборат. Ғалтаклар 1—7, 2—8, 13—19 ва 14—20 пазларда жойлашган симлардан иборат. Мос ҳолда $B-Y$ фаза ҳам 4 та ғалтакдан иборат. Ғалтак симлари 5—11, 6—12, 17—23 ва 18—24 пазларда жойлашади. $C-Z$ фаза ҳам шундай: 9—15, 10—16, 21—3 ва 22—4 пазларда жойлашади. Шаблонли ғалтакларнинг ён томонлари 64-расм, б да кўрсатилгандек эгиб текисланади. 64-расм, в да турли фазаларга тегишли симларнинг пазларда ўрнатилиши кўрсатилган. Бу расм-



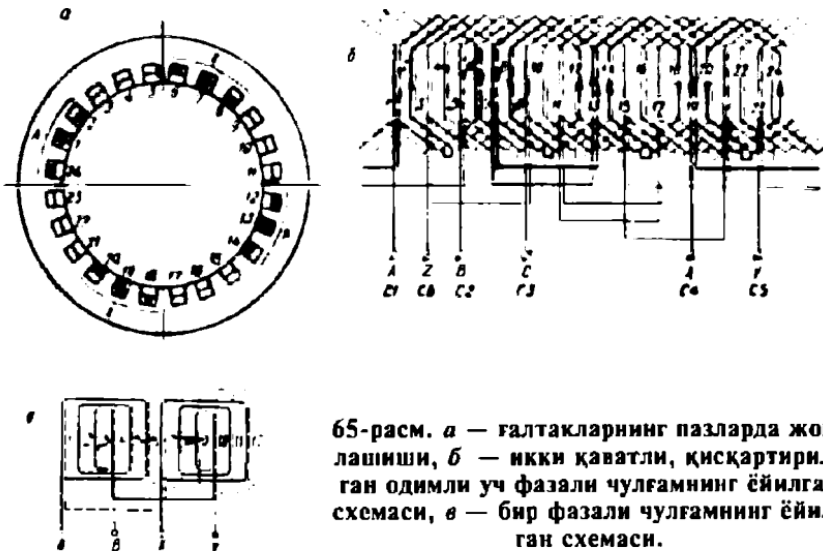
64-расм. Тенг бўлакли, яъни шаблонли тайёрланган бир қаватли чулғамнинг ёйилган схемаси (а): бу ерда $2p = 4$, $q = 2$, $z = 24$, б—чулғам ён томонларининг жойлаштирилиши:

1 — статор ўзаги, 2— қисқич шайба, 3— фалтаклар,

б—уч фазали машина статорида бир қаватли чулғам фалтакларининг жойлашиши.

да симларда ҳосил бўладиган ЭЮК ларнинг йўналиши чулғамнинг *A—X* фазада ток *I*, максимал қийматга эришган моменти учун кўрсатилган.

б. Икки қаватли қисқарган одимли уч фазали чулғам. Икки қаватли чулғамда статор темир ўзагининг ҳар бир пазида иккита алоҳида бўлакнинг актив томонлари устма-уст ётади. Бўлакларнинг биринчи актив томони бир пазнинг тагида ётса, унинг иккинчи томони бошқа пазнинг уст томонида ётади. Икки қаватли чулғам бўлакларининг умумий сони статор пўлат ўзаги пазлари сонига тенг, яъни бир қаватли чулғамга қараганда бўлаклар сони икки марта ортиқ бўлади. Бу эса чулғамни ўрашни қийинлаштиради, кўп меҳнат талаб қилинади. Икки қаватли чулғамнинг ёйилган схемасини чизишда пазнинг уст томонида жойлашган бўлак томони туаш чизик билан, тагидагиси эса пунктир чизик билан тасвирланади. Айрим фазага тегишли бўлак гурухлари, кўпинча кетма-кет уланади. Бунда токларнинг йўналиши тўғри



65-расм. а — галтакларнинг пазларда жойлашиши, б — икки қаватли, қисқартирилган одимли уч фазали чулғамнинг ёйилган схемаси, в — бир фазали чулғамнинг ёйилган схемаси.

бўлишига эришиш мақсадида бўлак гуруҳининг бош учи бошқа бўлак гуруҳининг бош учи билан, унинг охирги учи кейинги бўлакнинг ЭЮК айрим бўлак гуруҳларининг ЭЮК лари йифиндисига тенг бўлади. Катта қувватли машиналарда бўлак гуруҳлари ўзаро параллел уланади. Икки қаватли чулғам тўла одимли ёки қисқартирилган одимли қилиб тайёрланиши мумкин. Ҳозирда ишлаб чиқарилаётган машиналарда одими $y = (0,8\dots 0,85)t$ бўлган икки қаватли чулғам қўлланилмоқда. Бунда 5 ва 7-гармоникалар таъсири анча камаяди. Икки қаватли қисқартирилган одимли чулғамга бошқа хил чулғамларга қараганда камроқ материал сарфланади ва уни бир хил қолипда тайёрлаш мумкин бўлади. 65-расм, б да икки қаватли, қисқартирилган одимли чулғамнинг ёйилган схемаси кўрсатилган. Унда қўйидагилар берилган: $2p = 4$; $m = 3$; $z = 24$. Агар одим $1/5$ га қисқарса, чулғам одими:

$$y = \frac{4}{5} \cdot \frac{z}{2p} = \frac{4}{5} \cdot \frac{24}{4} = 5;$$

демак, (1—6) бўлади.

Бунда:

$$q = 2; \alpha = 30^\circ; y_\phi = 2 \text{ пазга тенг.}$$

Қисқартирилган одимли чулғамда баъзи пазларда турли фазага тегишли бўлак томонлари бўлиши мумкин. Бу қаватлар орасидаги

изоляция қатламини яхшилашни талаб қиласи. 65-расм, а да уч фазали машина статорида икки қаватли ва қисқарган одимли чулғам ғалтакларининг жойлашиши кўрсатилган. А—Х фаза 1—6, 2—7, 7—12, 8—13, 13—18, 14—19, 19—24, 20—1 пазларда ётган симлардан тузилган 8 та ғалтакка эга бўлади. Ўрамнинг ён томонлари текис ўрнатилиши лозим.

в. Бир фазали чулғам. Бир фазали чулғам уч фазали чулғамнинг бир фаза чулғамига ўхшаш бўлиб, чулғам бўлаклари статор пўлат ўзагининг 2/3 пазларига жойлаштирилади. Бунда чулғам конструкцияси анча тежамли бўлади. Чунки, қолган 1/3 пазларни чулғам билан тўлатилганда мис сим сарфи 1,5 марта ортади, лекин бунда чулғамнинг ЭЮК фақат 1,15 марта ортади, холос. 65-расм, в да бир фазали концентрик чулғамнинг ёйилмаси берилган. Бир фазали чулғам икки қаватли бўлиши ҳам мумкин.

34. Ўзгарувчан ток машиналари чулғамларининг ЭЮК

Ўзгарувчан ток машиналари чулғамларидаги ҳосил бўладиган ЭЮК синусоидал шаклда бўлиши керак. Кўпинча ўзгарувчан ток машиналаридаги ЭЮК нинг шакли синусоидага яқин бўлади, аммо синусоидал бўлмайди. Бунга сабаб, машинанинг магнит оқими таркибида унинг асосий гармоникаси билан бирга юқори тартибли гармоникаларнинг (масалан, 3, 5, 7) мавжудлигидир. Машиналарда ҳосил бўладиган магнитловчи кучлар ва ЭЮКларни синусоидал бўлиши учун бир қатор конструктив ва бошқа чоралар кўрилади. Қуйида шу чоралар билан танишиб чиқамиз.

Электромагнит индукцияси қонунига биноан статор чулғами-нинг битта симида ҳосил бўладиган ЭЮК қуидагича аниқланади,

$$e_c = B_x l v.$$

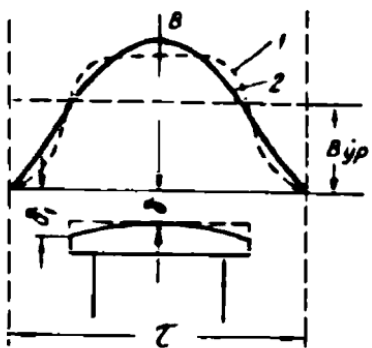
Агар сим актив қисмининг узунлиги (l) ва магнит майдонининг айланниш тезлиги (v) ўзгармас бўлса, симда ҳосил бўладиган ЭЮК нинг ўзгариши фақат ҳаво оралиғида магнит индукцияси-нинг шаклига боғлиқ бўлади

$$e_c = B_x l v = B_x \cdot c,$$

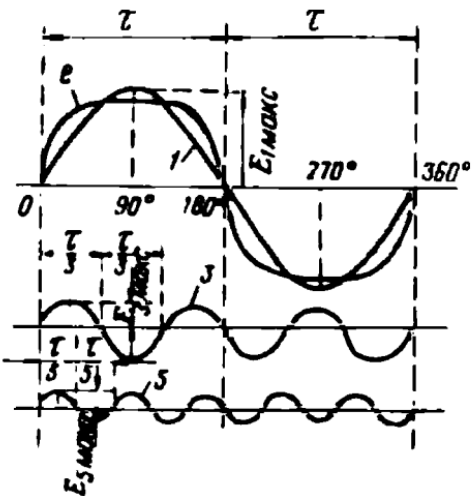
бунда:

$$c = l \cdot v = \text{const}.$$

Ҳосил бўладиган ЭЮК нинг шакли синусоидага яқин бўлиши учун ҳаво оралиғида магнит индукцияси синусоидал тарқалиши



66-расм.



67-расм.

лозим. Магнит индукциясини синусоидага яқинлаштириш учун, масалан, аён қутбلى синхрон машиналар роторига ўрнатилган магнит қутблари бошмоқларига мълум шакл берилади, яъни қутб бошмоғи четларидә ҳаво оралиғи унинг марказига нисбатан 1,5...2 марта катталаштирилади (66-расм). Бу расмдан 2-эгри чизиқ 1-эгри чизиққа нисбатан синусоидага анча яқин. Аёномас қутбلى машиналарнинг ҳаво оралиғида магнит индукцияси синусоидал тарқалиши учун құзғатыш чулғами ротор айланасининг 2/3 қисмiga жойлаштирилади. Бу табиирлар натижасида ЭЮК нинг шакли синусоидага яқинлашади. Умуман, синусоидал ЭЮК таркибида унинг биринчи гармоникаси билан бирга тоқ тартибли юқори гармоникалар (масалан, 3, 5, 7 ва ҳоказо) ҳам бўлади (67-расм). Чунки ҳаво оралиғида магнит майдони абсцисса ўқига нисбатан симметрик тарқалади. Шунинг учун жуфт гармоникалар бўлмайди. Ва қтнинг исталган моментида ЭЮК шаклининг ординатаси, синусоида ординатасидан 5% га фарқ қиласа, у амалда синусоидал ҳисобланади.

Маълумки, уч фазали чулғамда ҳосил бўладиган ЭЮК ларнинг биринчи (асосий) гармоникалари E_{1A} , E_{1B} ва E_{1C} фаза бўйича 120° га силжиган бўлади (68-расм, а):

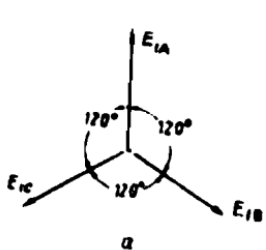
$$\left| \begin{array}{l} E_{1A} = E_m \sin \omega t, \\ E_{1B} = E_m \sin(\omega t - 120^\circ), \\ E_{1C} = E_m \sin(\omega t + 120^\circ). \end{array} \right| \quad (2-5)$$

3-гармоника ЭЮК нинг частотаси 3ω га тенг:

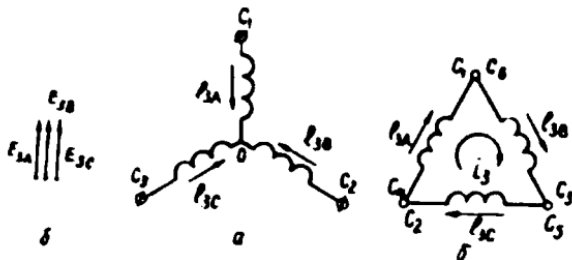
$$\left. \begin{aligned} E_{3A} &= \dot{E}_{3m} \sin 3\omega t, \\ \dot{E}_{3B} &= \dot{E}_{3m} \sin 3(\omega t - 120^\circ) = \dot{E}_{3m} \sin 3\omega t, \\ \dot{E}_{3C} &= \dot{E}_{3m} \sin 3(\omega t + 120^\circ) = \dot{E}_{3m} \sin 3\omega t. \end{aligned} \right| \quad (2-6)$$

Демак, статорнинг айрим фаза чулғамларида 3-гармоника ЭЮК лари ҳар вақт ўзаро тенг ва бир томонга йўналар экан (68-расм, *б*). Статор чулғами юлдуз усулида уланганда айрим фазаларда 3-гармоника ЭЮК чулғамнинг бош учидан охирига ёки аксинча йўналади (69-расм, *а*). Улар бир-бирига тенг ва бир томонга йўналганини учун 3-гармоника ЭЮК ларининг айирмаси нолга тенг бўлади. Умуман, линия кучланишлари таркибида 3-гармоника бўлмайди. Агар статор чулғами учбурчак усулида уланган бўлса, 3-гармоника ЭЮК лари бир томонга йўналади (69-расм, *б*) ва чулғамларнинг ёпиқ контурида 3-гармоника токи (i_3) ни ҳосил қиласи. Умуман, 3-гармоника ЭЮК лари ҳақидаги мулоҳазалар учга бўлинадиган юқори гармоникалар (9, 15 ва бошқалар) нинг ҳаммасига ҳам тааллуқлидир. Якорнинг линия ЭЮК таркибида ва унга каррали гармоникаларни йўқотиш учун ҳам синхрон машиналарда якорь чулғами юлдуз усулида уланади. Демак, чулғамлари қандай уланган бўлмасин, линия кучланишлари 3 ва учга бўлинадиган юқори гармоникаларга эга бўлмайди. Колган гармоникалар ичida 5 ва 7-гармоникалар таъсири амалий аҳамиятга эгадир. Уларнинг таъсирини статор чулғами одимини қисқартириш йўли билан анча камайтириш мумкин.

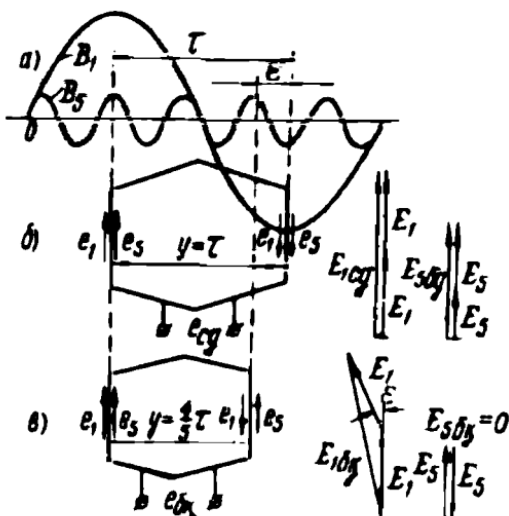
Агар ҳаво оралиғида магнит индукцияси носинусоидал тарқалган бўлса, унинг таркибида индукциянинг биринчи гармоникаси B_1 билан бирга унинг 5-гармоникаси ҳам бўлади (70-расм, *а*). Агар статор чулғами диаметрал одимли бўлса ($y = \tau$), чулғам бўлакларининг иккала томонида ЭЮК нинг 1-гармоникаси ҳам, 5-



68-расм.



69-расм.



70-расм.

гармоникаси ҳам ўзаро қўшилади (70-расм, б). Бунда ЭЮК таркибида 1-гармоника билан бирга 5-гармоника ҳам бўлади ва у яна носинусоидал бўлади. Агар бўлак одимини $1/5$ га қисқартирилса (бу ҳолда $y = 4/5$ т бўлади) ёки катталаштирилса, бўлакнинг актив томонларидағи ЭЮК нинг 5-гармоника қисмлари қарама-қарши йўналади ва унинг таъсири йўқолади (70-расм, в). Натижада ЭЮК нинг

асосий гармоникасигина қолади ва ЭЮК нинг шакли синусоидага яқинлашади. Худди шунга ўхшаш, агар бўлак одими $1/7$ га қисқартирилса (унда $y = 6/7$ т бўлади), ЭЮК нинг 7-гармоникаси йўқолади. Одатда, бўлак одими ($0,8 \dots 0,86$) τ га teng қилиб олинади. Бунда ЭЮК нинг 5-гармоникаси қисмлари ҳам, 7-гармоника қисмлари ҳам сусаяди.

Агар чулғам одими қисқарса, ЭЮК нинг юқори гармоника қисмлари билан бирга асосий гармоника қисми ҳам камаяди. Бўлак одими қисқарганда бўлак томонларида ҳосил бўлган ЭЮК лар фаза бўйича маълум бурчакка сурилади. Бу ҳолда ЭЮК нинг биринчи гармоникаси бўлакнинг икки томонида ҳосил бўлган ЭЮК ларнинг геометрик йифиндисига teng бўлади. Лекин 5-гармоника ЭЮК лари бўлакнинг икки томонида бир-бирига қарама-қарши йўналади ва уларнинг таъсири йўқолади (70-расм, в).

Шундай қилиб, одими қисқармаган бўлакда ҳосил бўлган ЭЮК (e_{6a}) одими қисқарган бўлакда ҳосил бўлган ЭЮК (e_{6b}) дан катта бўлади. Мана шу ЭЮК ларнинг нисбати одим қисқартириш коэффициенти дейилади, яъни:

$$\alpha_1 = \frac{e_{6a}}{e_{6b}} \quad (2-7)$$

Бу коэффициент биринчи гармоника учун:

$$\kappa_k = \sin \frac{\gamma}{\tau} 90^\circ.$$

Умуман, исталган гармоника учун:

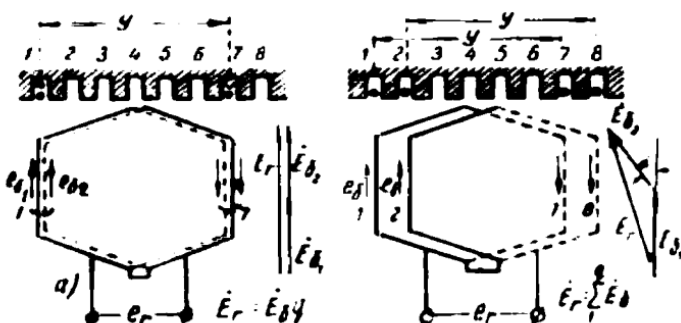
$$\kappa_{k_0} = \sin \frac{\gamma}{\tau} 90^\circ, \quad (2-8)$$

бу ерда: γ — гармоника тартиби.

35. Статор фаза чулғамининг ЭЮК

Олдин айтиб ўтилганидек, синхрон ва асинхрон машиналар статор чулғамларининг тузилиши ва уларни ҳисоблаш йўли бир хил. Статорда битта фаза чулғамининг ЭЮК (E_1) шу чулғамнинг битта параллел шохобчасини ташкил қилувчи бўлакларнинг ЭЮК лари йиғиндисига тенг. Одатда, чулғам бўлак (фалтак) гуруҳларидан, бўлак гуруҳлари эса бир қутб тагида жойлашган q бўлакдан ташкил топади. Агар q бутун сон бўлса, бўлак гуруҳларида бўлаклар сони бир хил бўлади; касрли бўлса — ҳар хил бўлади. Айрим машиналарда ЭЮК шаклини яхшилаш мақсадида q касрли қилиб олинади. Агар бўлак гуруҳларининг ҳамма бўлаклари икки томонда иккита пазда ўрнатилса (71-расм, a), уларнинг ЭЮК лари бир хил йўналади, яъни фазалари бир хил бўлади. Бу ҳолда ҳар бир бўлакда ҳосил бўлган ЭЮК лар бир-бирига қўшилади. Бўлак гуруҳининг ЭЮК (E_1) шу гуруҳни ташкил қилган бўлакларда ҳосил бўлган ЭЮК ларнинг арифметик йиғиндисига тенг:

$$E_1 = E_6 \cdot q. \quad (2-9)$$



71- расм.

Одатда, фаза чулғамининг бўлак гуруҳлари бир қутб остида бўлади. Бўлак гуруҳлари кетма-кет уланган бўлса, бир фаза чулғамининг ЭЮК қўйидагича аниқланади:

$$E_1 = E_2 \cdot 2p,$$

бундан

$$E_1 = E_6 \cdot 2pq.$$

Ҳақиқатда машина чулғамининг q бўлаги бир пазда жойлаштирилмайди, балки бўлаклар ҳар бир қутб остида q пазда жойлаштирилади. Бу ҳолда қўшни бўлакларда ҳосил бўлган ЭЮК лар бир-бирига нисбатан фазода қўшни пазлар орасидаги бурчакка, яъни a , бурчакка суриласди. Масалан, бўлак гуруҳи 4-пазда жойлашган иккита бўлакдан иборат бўлсин (71-расм, б). Бу ҳолда бўлак гуруҳининг ЭЮК (E_r) бўлак ЭЮК лари E_{61} ва E_{62} нинг геометрик йиғиндисига тенг. Умуман, бўлак гуруҳи q бўлакдан иборат бўлганда, бўлак гуруҳининг ЭЮК айрим бўлакларда ҳосил бўлган ЭЮК ларнинг геометрик йиғиндиси билан аниқланади:

$$E_r = \sum_1^q E_6.$$

71-расм, б даги векторлар диаграммасига асосан бир пазда йиғилган бўлаклар гуруҳининг ЭЮК ($E_6 \cdot q$) тарқалган бўлаклар гуруҳининг ЭЮК (E_r) дан катта бўлади. Уларнинг нисбати:

$$k_r = \frac{\sum E_6}{E_6 \cdot q} < 1 \quad (2-10)$$

Чулғам тарқалиш коэффициенти дейилади. Бу ҳолда тарқалган бўлаклар гуруҳининг ЭЮК $E_r = E_6 \cdot q k_r$ билан аниқланади. Биринчи гармоника учун чулғам тарқалиш коэффициенти:

$$k_{r1} = \frac{\sin \frac{180^\circ}{m}}{q \sin \frac{180^\circ}{m}}, \quad (2-11)$$

бу ерда: m —фазалар сони.

Агар $q=1$ бўлса, $k_r=1$ бўлади; $q>1$ бўлса, $k_r<1$ бўлади; агар $q=\infty$ бўлса, текис тарқалган чулғам олинади.

Агар ұгармоника учун қўшни пазлар орасидаги силжиш бурчаги α дан ұмарта катталиги зътиборга олинса, турли юқори гармоника учун чулғам тарқалиш коэффициенти:

$$k_{\tau v} = \frac{\sin \frac{180^\circ d}{2m}}{q \sin \frac{180^\circ d}{2mq}} \quad (2-12)$$

билин аниқланади.

Турли гармоникалар учун (уч фазали чулғам) чулғам тарқалиш көзфициентининг қийматлари 2—1-жадвалда көлтирилган.

2—1-жадвал

q	Чулғам тарқалиш көзфициенти (k_v)		
	1-гармоника учун	5-гармоника учун	7-гармоника учун
1	1,00	1,00	1,00
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
7	0,956	0,191	0,136

Жадвалдан q ортгани сари асосий гармоника учун чулғам тарқалиш көзфициентининг бир оз камайиши ва юқори гармоникалар учун бу көзфициентнинг жуда камайиб кетиши күриниб турибди.

Машина ишлаганда айланма магнит майдони статор чулғами нинг ҳар бир актив симига нисбатан қуйидаги тезликда ҳаракатланади.

$$\nu = \frac{\pi D n_1}{60} = \frac{\tau 2 P n_1}{60} = 2 \tau f_1,$$

бу ерда: D — статор пўлат ўзагининг ички диаметри; қутб оралиғи:

$$\tau = \frac{\pi D}{2 P}.$$

Бунда статор чулғами симида ҳосил бўладиган ЭЮК (E_c) нинг максимал қиймати:

$$E_{ct} = B_m \cdot h = B_m / 2 \tau f_1.$$

Агар статор билан ротор орасида магнит индукция синусоидал тарқалган бўлса, магнит индукциясининг ўртача қиймати:

$$B_{np} = \frac{2}{\pi} B_m.$$

Магнит индукциясининг максимал қиймати унинг ўртача қиймати билан ифодаланади:

$$E_{ct} = \frac{B_{yp}}{2/\pi} l \cdot 2\pi f_1 = \pi \Phi f_1,$$

бунда: $\Phi = B_{yp} h$ — машинанинг магнит оқими. Симда ҳосил бўлалиган ЭЮК нинг эффектив қиймати:

$$E_e = \frac{E_{ct}}{\sqrt{2}} = \frac{\pi}{\sqrt{2}} \Phi f_1.$$

Ўрамлар сони w_s , бўлган диаметрал одимли $|y = t|$ чулғам бўлалиги учун ЭЮК нинг эффектив қиймати:

$$E_6 = 2E_e \cdot w_s = \frac{2\pi}{\sqrt{2}} \Phi f_1 w_s. \quad (2-13)$$

Агар бўлак қисқарган одимли бўлса, (2-13) ифодага одим қисқартириш коэффициенти k_{k_1} киритилиши лозим. Бу коэффициент қисқарган одимли бўлакда биринчи гармоника ЭЮК ининг камайишини ифодалайди:

$$E_{6k} = 4,44 f_1 w_s k_{k_1} \Phi.$$

Бутун чулғамда ҳосил бўлган ЭЮК ни аниқлаш учун бир бўлакда ҳосил бўлган ЭЮК ни кетма-кет уланган бўлаклар сонига кўпайтириш лозим. Бўлак гурӯхлари кетма-кет уланганда фаза чулғамида кетма-кет уланган бўлаклар сони $2pq$ бўлади. Шундай экан, фаза чулғамининг ЭЮК

$$E_1 = E_{6k} \cdot 2pqk_{k_1}$$

ёки

$$E_1 = 4,44 f_1 w_s 2pq \Phi k_{k_1} k_{r_1}. \quad (2-14)$$

бу ерда: $w_s 2pq = w_1$ — фаза чулғамида кетма-кет уланган ўрамлар сони ва $k_{k_1} k_{r_1} = k_1$ — биринчи гармоника учун чулғам коэффициенти десак, статорнинг фаза чулғамида ҳосил бўлган ЭЮК нинг эффектив қиймати:

$$E_1 = 4,44 w_1 k_1 f \Phi \quad (2-15)$$

бидан аниқланади. Демак, статор чулғамида ҳосил бўладиган ЭЮК айланма магнит майдонининг айланниш тезлиги ва магнит оқимига тўғри пропорционал экан.

36. Ўзгарувчан ток машиналари чулғамларининг магнит юритувчи кучи

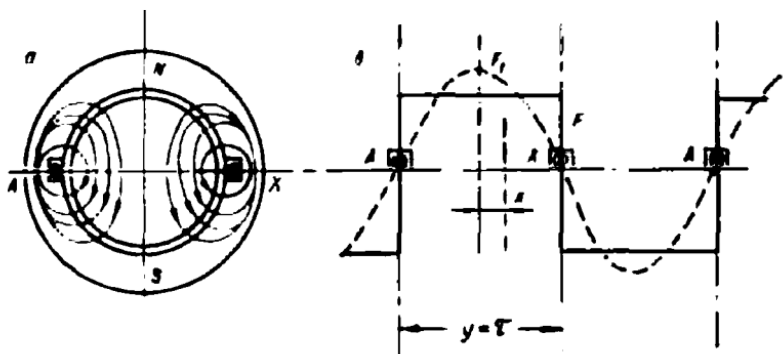
Ўзгарувчан ток машинасининг статор ёки роторига ўрнатилган битта чулғамнинг магнит юритувчи кучи (МЮК) ҳаво оралиғида пульсланувчи магнит майдонини ҳосил қилади. Синусоидал кучланиш билан таъминланадиган ҳар бир чулғам ҳаво оралиғида синусоидага яқин шаклда ўзгарадиган МЮК ҳосил қилини лозим. Агар кучланиш синусоидал бўлмаса, яъни ҳаво оралиғида МЮК носинусоидал тарқалган бўлса, шу МЮК ҳосил қиладиган магнит оқимининг таркибида юқори гармоникалар бўлади, бу машинанинг энергетика кўрсаткичларини ёмонлаштиради. Амалда чулғамлар синусоидал кучланишта уланади. Бу шароитда чулғамнинг МЮК синусоидал бўлиши учун, шу чулғам қандай тайёрланиши лозимлигини кўриб чиқамиз.

а) Йиғилган чулғамнинг МЮК. Олдин оддий йиғилган чулғамли икки кутбли машинала ҳосил бўладиган МЮК нинг қиймати ва тарқалиш характеристи ҳақида тўхтalamиз. Бунда $A - X$ фазага тегисли чулғамнинг ҳамма ўрамлари диаметрал юзада жойлашган иккита пазга ўрнатилади (72-расм, а). Агар ток фаза чулғамининг бош уни A дан охириги уни X га йўналса, икки кутбли магнит оқими ҳосил бўлади. Бу магнит оқими куч чизиқларининг йўналиши расмда кўрсатилган. Магнит оқимининг ҳар бир куч чизиги фаза чулғамининг ҳамма w ўрамлари билан қуршалади. Бунда ғалтакнинг магнитловчи кучи $F = i\omega$. Ток максимал бўлганда МЮК ҳам максимал қийматга эришади:

$$F_{rm} = I_m \omega = \sqrt{2} i\omega. \quad (2-16)$$

Агар магнит занжирида ферромагнит қисмларининг магнит қаршилиги нолга тенг деб фараз қилсак, чулғамнинг магнитловчи кучи, асосан, ҳаво оралигининг магнит қаршилигини енгизига сарфланади. Бунда МЮК нинг тарқалиши статор айланаси бўйлаб тўғри бурчакли тўртбурчак шаклида бўлади (72-расм, б). Ҳаво оралигининг ҳар бир нуқтасида бир хил қийматли МЮК ҳосил бўлади, яъни $F = 0,5F_r$. Тўғри бурчак шаклида тарқалган МЮК ни Фурье қаторига ажратиб, унга синусоидалар йиғиндиси сифатида қараш мумкин. Ток максимал бўлганда, йиғилган чулғам учун биринчи гармоника МЮК нинг амплитудасини қўйидагича ёзиш мумкин:

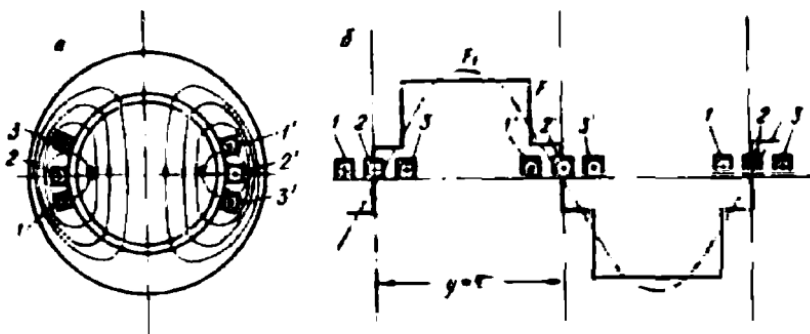
$$F_1 = \left(\frac{2\sqrt{2}}{\pi} \right) I_m \omega = 0.9 I_m \omega. \quad (2-17)$$



72-расм. Йиғилган чулғамли икки қутбلى машина статорининг күндалаңг қирқими (а), чулғамда ҳосил бўладиган МЮК нинг статор айланаси бўйлаб тарқалиш диаграммаси (б).

Йиғилган чулғамда МЮК нинг синусоид шаклида бўлмаслиги анча сезиларлидир. Шунинг учун бундай чулғам амалда кам кўлланилади.

б) Тарқалган чулғамниң МЮК. Ўзгарувчан ток машиналарида магнит оқимининг тарқалиш шаклини яхшилаш мақсадида айрим фаза чулғами ўзакнинг бир неча пазларига ўрнатилиди. Бунда чулғамнинг совитилиш шароити ҳам яхшиланади. 73-расм, а да б-пазга ($q=3$) жойлаштирилган икки қутбلى машина чулғами кўрсатилган. Бундай тарқалган чулғамниң МЮК ини ўрамлар сони $w = w/3$ бўлган ва фазода $\alpha = \pi b / \tau$ бурчакка силжиган, учта йиғилган чулғам МЮК ларининг йиғинидиси сифатида аниқлаш мумкин. Юқоридаги формулада b — қўшни пазлар ўқлари орасидаги масофа. Йиғинди МЮК нинг тарқалиш шакли тўғри бурчакли зинасимон бўлади (73-расм, б).



73-расм. Тарқалган чулғамли икки қутбلى машина статорининг күндалаңг қирқими (а), шу чулғам ҳосил қиласидиган МЮК нинг статор айланаси бўйлаб тарқалиш диаграммаси (б).

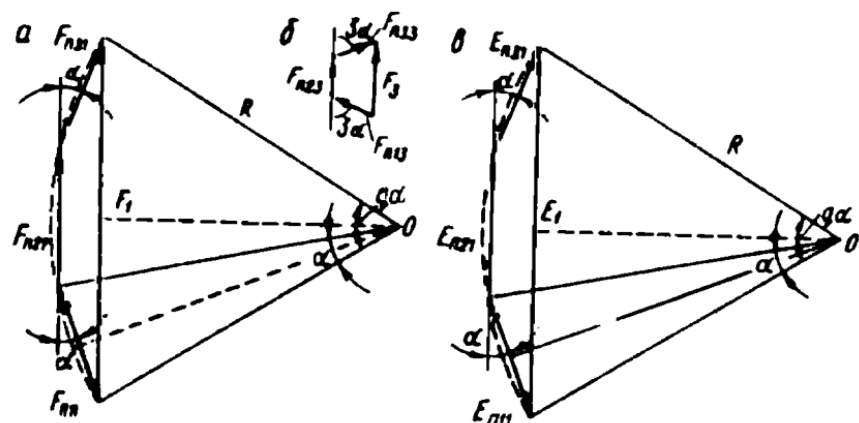
Йигинди МЮК нинг 1,3 ва бошқа гармоникалари амплитудасини $2-2'$, $3-3'$, $1-1'$ пазларда ётган айрим ғалтаклар МЮК лари мос гармоникаларининг амплитудалари F_{n1x} , F_{n2x} , F_{n3x} векторларининг йигиндиси билан аниқлаш мумкин. Бунда F_{n1x} , F_{n2x} ва F_{n3x} МЮК ларининг биринчи гармоникалари ўзаро α бурчакка, учинчи гармоникалари 3α бурчакка силжиган бўлади. 74-расм, а даги вектор диаграммада шу МЮК ларнинг биринчи гармоникалари амплитуда қийматларининг векторлари F_{n11} , F_{n21} ва F_{n31} ни кўшиш кўрсатилган. Уларнинг модуллари тенг ва ўзаро α бурчакка силжиган. Бунда йигинди МЮК биринчи гармоникасининг амплитуда қиймати:

$$F_1 = 2R \sin(\alpha / 2),$$

бу ерда: $R = F_{n11}$ ва F_{n21} векторлари учларидан чизилган доира нинг радиуси. Бу радиус $2R \sin(\alpha / 2) = F_{n11} = F_{n31} = 0,9 \frac{Iw}{3}$ шартидан аниқланади. Шундай қилиб, $F_1 = \frac{0,9Iw}{3} \cdot \frac{\sin(\alpha / 2)}{\sin(\alpha / 2)}$ ёки умумии ҳолда (махраждаги 3 ўрнига q ни кўйиб): $F = 0,9 \times \frac{Iw \sin(\alpha / 2)}{q \cdot \sin(\alpha / 2)}$.

Демак, тарқалган чулғамда йигинди МЮК биринчи гармоникасининг амплитудаси йифилган чулғамниги қараганда қўйидағи коэффициентга фарқ қиласкан:

$$F_1 = 0,9IwK_{t1}.$$



74-расм. Тарқалган чулғам ғалтаклари ҳосил қиласиган МЮК лар ва уларда ҳосил бўладиган ЭЮК лар векторларини кушиш:

a — МЮК ларнинг биринчи гармоникалари, *b* — МЮК нинг учинчи гармоникалари, *c* — ЭЮК нинг биринчи гармоникалари.

бу ерда

$$k_{t1} = \frac{\sin(q\alpha/2)}{q \sin(\alpha/2)}. \quad (2-18)$$

Бу коэффициент биринчи гармоника учун чулғам тарқалиш коэффициенти дейилади. Чулғам тарқалиш коэффициенти бир фазага тегишли пазларда ўрнатилган ғалтаклар МЮК ларининг геометрик йигиндисини уларнинг арифметик йигиндисига бўлган нисбатига тенг.

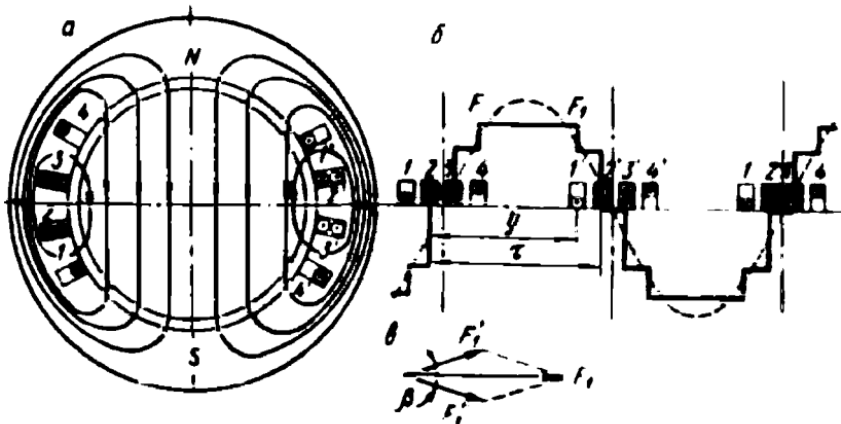
Ғалтаклар МЮК ларининг учинчи гармоникалари амплитуда қийматларининг векторлари F_{n13} , F_{n23} ва F_{n33} ўзаро кўшилганда (74-расм, б) йигинди МЮК нинг амплитудаси унча катта бўлмайди, яъни учинчи гармоника учун йигинди МЮК амплитудасининг битта ғалтак МЮК ига нисбати биринчи гармониканикига қараганда анча кичкина бўлади.

Шундай қилиб, чулғамни бир неча пазларга тақсимлаш йигинди МЮК эгри чизигида юқори гармоникаларни камайтиради ва ҳаво оралиғида майдон шаклини яхшилади, яъни уни синусоидага яқинлаштиради. Умумий ҳолда v гармоника учун чулғам тарқалиш коэффициенти:

$$k_{tv} = \frac{\sin(q\alpha/2)}{q \sin(v\alpha/2)},$$

бу ерда: $v\alpha$ — айрим ғалтаклар МЮК ларининг \hat{v} гармоникалари орасидаги силжиш бурчаги.

в) Қадами қисқартирилган чулғамнинг МЮК. Чулғам бир неча пазларга ўрнатилганда, яъни тарқалган чулғамда юқори гармоникалар (5,7 ва ҳоказо) таъсири анча камаяди. Лекин баъзилари жуда оз камаяди. Шунинг учун тарқалган чулғамда чулғам одими қисқартирилади, яъни чулғам одими у қутблар оралиғи τ дан кичикроқ ёки каттароқ олинади. Бунда чулғам икки қаватли қилиб ўралади; ҳар бир ғалтакнинг бир томони пазнинг тагида, бошқа томони эса бошқа пазнинг уст томонида ётади. Икки қутбли машинада $q = 3$ бўлганда икки қаватли чулғамнинг жойлашиши 75-расм, а да кўрсатилган. Бунда ҳар бир фаза чулғами 6 та ғалтакдан тузилган. Биринчи, иккинчи ва учинчи ғалтакларнинг томонлари 1, 2 ва 3-пазларнинг тагида ва -2', 3' ва 4' -пазларнинг уст томонида ётади; тўртинчи, бешинчи ва олтинчи ғалтакларнинг томонлари 2, 3 ва 4-пазларнинг уст томонларида ва



75-расм. Икки қаватли, қисқартирилган одимли икки кутбели машина статорининг кўндаланг қирқими (а), шу чулғам ҳосил қиласидиган МЮК нинг тарқалиш диаграммаси (б), икки қаватли чулғам МЮК лари векторларини кўшиш диаграммаси (в).

-1', 2' ва 3' -пазларнинг тагида ётади. Бу чулғам МЮК иининг статор айланаси бўйлаб тарқалиши 75-расм, б да келтирилган.

Одим қисқартирилган тарқалган чулғамнинг МЮК (F_x) ни диаметрал одимли иккита тарқалган чулғам МЮК лари F'_x ва F''_x нинг йифиндиси сифатида аниқлаш мумкин. Бунда уларнинг ўрамлар сони $\omega' = \frac{\omega}{2}$ га тенг ва бир-бирига нисбатан $\beta = \pi(\tau - y)/\tau$ бурчакка силжиган бўлади. Бу чулғамлардан бири 1-1', 2-2', 3-3'-пазларнинг тагида ётадиган учта фалтакдан, иккинчиси - 2-2', 3-3' ва 4-4'-пазларнинг уст томонида ётадиган учта фалтакдан иборат. Йифинди МЮК (F_y) нинг биринчи гармоникаси нинг амплитудаси шу икки чулғам МЮК биринчи гармоникалари амплитудалари (F'_y ва F''_y) векторларини кўшиш йўли билан аниқланади (75-расм, в). Фазада ток максимал бўлганда бу МЮК ларнинг қиймати: $F'_y = F''_y = 0,45I_wk_{y1}$, билан аниқланади. Бунда қўйидаги ифодани оламиз:

$$F_y = 2F'_y \cos(\beta/2) = 0,9I_wk_{y1} k_{y1}, \quad (2-19)$$

бу ерда: $k_{y1} = \cos(\beta/2)$ — чулғамнинг қисқартириш коэффициенти. Юқоридаги иккита чулғам МЮК ларининг фаза бўйича силжиши $\eta\beta$ бўлади. Бунда қисқартириш коэффициенти: $k_{yv} = \cos(v\beta/2)$. Юқори гармоникалар учун $v > 1$ бўлгани сабабли уларнинг баъзилари учун $k_{yv} < 1$. Демак, чулғам одимини қисқартириш МЮК нинг

тақсимланиш эгри чизигининг шаклини яхшилайди. Одимни турлича қисқартириб $v\beta = \pi$ га тенг бўлган гармоникани бутунлай йўқотиш мумкин.

г) Пазлар қийшиқлигининг МЮК га таъсири. Баъзи машиналарда пазларнинг охири унинг бошига нисбатан маълум бурчакка (γ) силжиган бўлади. Қийшиқ пазлар роторда ёки статорда бўлиши мумкин. Бундай қийшиқлик γ бурчакка тўғри келадиган ёй бўйича чулғам тарқалишига эквивалентdir. Агар $q\alpha = \gamma$ ва $q\sin(\alpha/2) = \gamma/2$ бўлса, биринчи гармоника учун қийшиқлик коэффициенти:

$$k_{\text{кия}} = \sin \gamma / 2 / \gamma / 2.$$

Юқори гармоникалар учун:

$$k_{\text{кия}} = \frac{\sin \gamma v / 2}{\gamma v / 2}.$$

Қийшиқлик коэффициенти биринчи гармоникага нисбатан юқори гармоникалар учун кичкина бўлади. Демак, пазларнинг қийшиқлиги ҳам МЮК эгри чизигининг шаклини синусоидага яқинлаштирас экан. Кутб бошмоқларининг қийшиқлиги ҳам худди шундай натижани беради.

Бу ҳолда ўзгарувчан ток машиналарида фаза чулғамишининг ЭЮК формуласидаги чулғам коэффициенти қуйидагича аниқланади,

$$k_1 = k_{\text{т1}} \cdot k_{\text{к1}} \cdot k_{\text{кия}}. \quad (2-20)$$

37. Бир, икки ва уч фазали чулғамларнинг магнит юритувчи кучлари

а) Бир фазали чулғамнинг магнитловчи кучи (ёки МЮК). Олдин айтиб ўтилганидек, агар чулғам бир неча пазларга жойлаштирилса, МЮК нинг таркибида юқори гармоникалар камаяди. Агар ток синусоидал ($i = I_m \sin \omega t$) бўлса, шу ток ҳосил қиласиган МЮК нинг вақт бўйича ўзгариши ҳам синусоидал бўлади, яъни $F = F_m \sin \omega t$. Умуман, бир фазали чулғамдан синусоидал ток ўтса, фазода қўзғалмас ва вақт бирлиги ичida ток частотасига мос пульсланувчи магнит майдони ҳосил бўлади. Пульсланувчи МЮК ни бир-бирига нисбатан тескари, бир хил тезликда айланадиган иккита айланма МЮК га ажратиш мумкин (76-расм). Бу расмда: $F_1 = F_2 = 0,5F_m$ ($\alpha_1 = \alpha_2 = \alpha$). Вақтнинг исталган моменти учун қуйидаги тенгламани ёзиш мумкин:

$$F_m \sin \omega t = \sqrt{F_1^2 + F_2^2 - 2F_1 F_2 \cos 2\alpha} = F_m \sqrt{\frac{(1-\cos 2\alpha)}{2}},$$

бу ерда: $\sin \omega t = \sin \alpha$, яъни $\alpha = \omega t$.

F_1 ва F_2 векторлар билан абсцисса ўқи орасидаги α бурчак вақт бирлигиде ўзгаради, яъни F_1 ва $= F_2$ векторлар бир хил частота билан айланади. Ўзгарувчан ток машинаси бир фазали чулғамининг пульсланувчи МЮК учун қуидаги формулани ёзиш мумкин:

$$F_{tx} = F_m \sin \omega t \cdot \cos(x\pi / \tau)$$

ёки

$$\begin{aligned} F_{tx} = & 0,5 F_m \sin(\omega t - x\pi / \tau) + \\ & + 0,5 F_m \sin(\omega t + x\pi / \tau), \end{aligned}$$

бу ерда: x —чулғамнинг симметрик ўқигача бўлган масофа. Бу формуланинг иккала қисми ҳам МЮК нинг синусоидал тўлқинини ифодалайди. Бу тўлқин якорь айланаси бўйлаб ҳаракатланади. Чунки якорь айланасининг маълум нуқтасида МЮК максимал қийматга эга бўлганда $\sin(\omega t - \frac{x\pi}{\tau}) = 1$ бўлади. Демак, $(\omega t - \frac{x\pi}{\tau}) = 90^\circ$. Вақт утиши билан бу қиймат ўзгармайди. Лекин x нинг координатаси ўзгаради. Шу асосда МЮКнинг максимал қиймати x координатаси-нинг ўзаришига қараб якорь айланаси бўйлаб айланади:

$$F_{tx} = F_{typ} + F_{rec}.$$

Тўлқиннинг ҳаракат тезлиги қуидагида аниқланади:

$$\omega t - \frac{x\pi}{\tau} = 0 \text{ ва } \omega t + \frac{x\pi}{\tau} = 0.$$

Бундан тўғри тезлик: $v_{typ} = \frac{x}{t} = \frac{\omega t}{\tau} = 2f\pi$, тескариси: $v_{rec} = \frac{x}{t} = -\frac{\omega t}{\tau} = -2f\pi$. Қуидагиларни эътиборга олиб: $v = \frac{\pi D n}{60}$ ва

$\tau = \frac{\pi D}{2p}$, бу ерда: D —якорь диаметри; n —магнит майдонининг айланиш частотаси. Ундан: $2\pi f / 60 = \pm 2f$ ни оламиз. Тўғри ва тескари айланадиган магнит майдонининг айланыш частотаси: $n = \pm \frac{60f}{p}$.

Шундай қилиб, бир фазали чулғамнинг пульсланувчи МЮК бир-бирига нисбатан қарама-қарши томонга айланадиган иккита айланма МЮК билан алмаштириш.



76-расм. Пульсланувчи МЮК ни қарама-қарши томонга айланадиган иккита айланма МЮК билан алмаштириш.

частота билан айланадиган иккита (туғри ва тескари) айланма МЮК лардан иборат бўлар экан. Айланма МЮКларнинг амплитудалари ўзаро тенг ва пульсланувчи МЮК амплитудасидан икки марта кичик бўлади.

б) Икки фазали чулғамнинг МЮК.

Оддий икки фазали чулғам ўқлари бир-бирига нисбатан 90° силжитиб ўрнатилган иккита ғалтакдан иборат (77- расм). Ғалтаклар ўрамларининг сони бир хил. Агар ғалтаклардан бир-бирига нисбатан 90° га силжиган синусоидал ток ($i_A = I_m \sin \omega t; i_B = I_m \sin(\omega t + 90^\circ) = I_m \cos \omega t$) ўтказилса, ҳосил бўладиган МЮК ларнинг вақт бирлигида ўзгарадиган шакли ҳам синусоидал бўлади ва улар ҳам чорак даврга силжиган бўлади, яъни

$$F_A = F_m \sin \omega t \text{ ва } F_B = F_m \cos \omega t,$$

бунда F_A вектор $A-X$ ғалтак ўқи бўйича, F_B вектор $B-Y$ ғалтак ўқи бўйича йўналади. Вақтнинг исталган моментида йигинди МЮК A ва B ғалтаклари МЮК ларининг геометрик йигиндиси билан аниқланади. Йигинди МЮК нинг қиймати қўйидагича аниқланади: $F_R = F_A + F_B$. Сон қиймати:

$$F_R = \sqrt{F_m^2 \sin^2 \omega t + F_m^2 \cos^2 \omega t} = F_m.$$

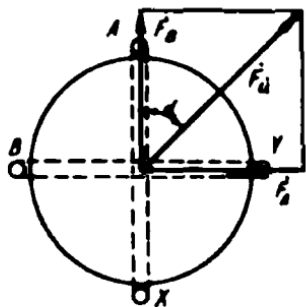
Демак, вақтнинг исталган моментида икки фазали чулғамнинг йигинди МЮК битта фаза МЮК амплитудасига тенг бўлар экан. $\frac{F_A}{F_B} = \frac{F_m}{F_m} = \operatorname{tg} \omega t; \alpha = \omega t$ дан маълумки, йигинди МЮК вектори билан ордината ўқи орасидаги бурчак вақт бирлиги ичida ўзгаради, яъни бу вектор ўзгармас частота билан айланади.

Фақат биринчи гармоникани эътиборга олиб, A фазанинг МЮК ини қўйидагича аниқлаш мумкин: $F_A = F_m \sin \omega t \cdot \cos\left(\frac{x\pi}{\tau}\right)$. B фазанинг магнитловчи кучи A фазанинг МЮК га нисбатан вақт бўйича 90° га силжиган, ғалтаклар ҳам фазода ўзаро 90° га силжиган. Унда:

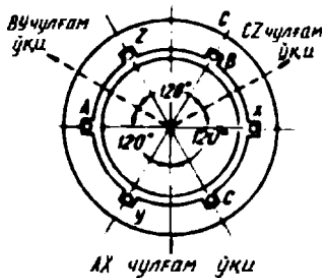
$$F_B = F_m \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right) \cdot \cos\left(\frac{x\pi}{\tau} + \frac{\pi}{2}\right).$$

Битта фазанинг пульсланувчи МЮК ини турли томонга айланадиган иккита айланма МЮК сифатида ҳам қараш мумкин, яъни

$$F_A = 0,5 F_m \sin\left(\omega t + \frac{x\pi}{\tau}\right) + 0,5 F_m \sin\left(\omega t - \frac{x\pi}{\tau}\right),$$



77- расм. Энг оддий икки фазали чулғам.



78- расм. Оддий уч фазали чулғам.

$$F_A = 0,5F_m \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{\tau}\right) + 0,5F_m \sin\left(\omega t - \frac{x\pi}{\tau}\right).$$

Бундан йиғинди МЮК:

$$F_R = 0,5F_m \left[\sin\left(\omega t + \frac{\pi}{\tau}\right) + \sin\left(\omega t - \frac{x\pi}{\tau}\right) + \sin\left(\omega t + \frac{x\pi}{\tau} + \pi\right) + \sin\left(\omega t - \frac{x\pi}{\tau} + \pi\right) \right].$$

Бу ерда:

$$\sin\left(\omega t + \frac{x\pi}{\tau}\right) + \sin\left(\omega t + \frac{x\pi}{\tau} + \pi\right) = 0.$$

Үнда йиғинди МЮК:

$$F_R = F_m \sin\left(\omega t - \frac{x\pi}{\tau}\right).$$

Демак, икки фазали чулғам амплитудаси битта фаза МЮК амплитудасига тенг ва айланиш частотаси $n_1 = \frac{60f}{\rho}$ билан аниқла- надиган айланма магнит майдонини ҳосил қиласар экан. Бу майдоннинг айланыш йўналишини ўзгартириш учун ғалтакларнинг бирида ток йўналишини ўзгартириш лозим.

в) Уч фазали чулғамнинг МЮК. Энг оддий уч фазали чулғам фазода бир-бирига нисбатан 120° га силжиган учта ғалтакдан иборат (78-расм). Агар бу ғалтаклардан қийматлари тенг ва фазаси бўйича $2\pi/3$ га силжиган токлар, яъни $i_A = I_m \sin \omega t, i_B = I_m \sin\left(\omega t - \frac{2\pi}{3}\right), i_C = I_m \sin\left(\omega t - \frac{4\pi}{3}\right)$ ўtkazilsa, бу токлар ҳосил қиласадиган МЮК лар ҳам фазаси бўйича $2\pi/3$ бурчакка силжиган бўлади.

МЮК нинг биринчи гармоникасини ҳамда ғалтакларни фазода $2\pi/3$ га силжиганлигини эътиборга олиб, айрим фаза МЮК лари учун қуйидаги ифодаларни ёзиш мумкин:

$$F_A = F_m \sin \omega t \cdot \cos \frac{x\pi}{\tau},$$

$$\dot{F}_B = F_m \sin \left(\omega t - \frac{2\pi}{3} \right) \cdot \cos \left(\frac{x\pi}{\tau} - \frac{2\pi}{3} \right),$$

$$\ddot{F}_C = F_m \sin \left(\omega t - \frac{4\pi}{3} \right) \cdot \cos \left(\frac{x\pi}{\tau} - \frac{4\pi}{3} \right).$$

Айрим фазаларда ҳосил бўладиган пульсланувчи МЮК ни қара-ма-қарши томонга айланадиган иккита айланма МЮК лардан иборат деб, қуйидагича ёзиш мумкин:

$$\dot{F}_A = 0,5 F_m \left[\sin \left(\omega t + \frac{x\pi}{\tau} \right) + \sin \left(\omega t - \frac{x\pi}{\tau} \right) \right];$$

$$F_B = 0,5 F_m \left[\sin \left(\omega t + \frac{x\pi}{\tau} - \frac{4\pi}{3} \right) + \sin \left(\omega t - \frac{x\pi}{\tau} \right) \right];$$

$$\ddot{F}_C = 0,5 F_m \left[\sin \left(\omega t + \frac{x\pi}{\tau} - \frac{2\pi}{3} \right) + \sin \left(\omega t - \frac{x\pi}{\tau} \right) \right].$$

Бу формулаларнинг иккинчи қисми бир хил ва биринчи қисмларининг йигиндиси нолга тенг, яъни:

$$\sin \left(\omega t + \frac{x\pi}{\tau} \right) + \sin \left(\omega t + \frac{x\pi}{\tau} - \frac{4\pi}{3} \right) + \sin \left(\omega t + \frac{x\pi}{\tau} - \frac{2\pi}{3} \right) = 0.$$

Унда уч фазали чулғамнинг йигиндиси МЮК:

$$F_0 = \frac{3}{2} F_m \sin \left(\omega t - \frac{x}{\tau} \pi \right).$$

Бу ерда:

$$F = \frac{3}{2} F_{mA}; \quad F_{mA} = 0,9 K_1 \frac{\omega_1}{p} I.$$

Демак, уч фазали чулғамнинг МЮК доимо бир хилда қоладиган ва битта чулғам МЮК амплитудасининг $3/2$ қисмига тенг бўлган айланма магнит майдонини ҳосил қиласр экан, магнит майдонининг айланиш частотаси $n_1 = \frac{60f_1}{p}$ формула билан аниқланади. Магнит майдонининг айланиш йўналишини ўзгартириш учун уч фазали чулғамнинг тармоқса уладиган учта симидан иккита-сининг ўрнини алмаштириш лозим.

III бўлим

АСИНХРОН МАШИНАЛАР

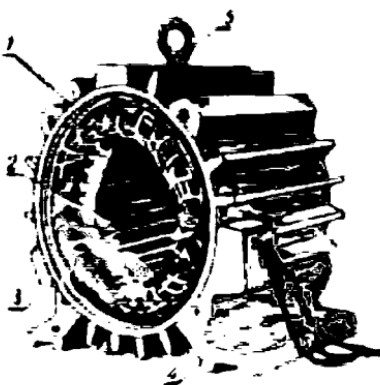
VII боб. АСИНХРОН МАШИНАНИНГ ТУЗИЛИШИ ВА ИШЛАШ ПРИНЦИПИ

38. Умумий тушунчалар

Ўзгарувчан ток машиналарида асинхрон машиналар асосан асинхрон двигателлар сифатида халқ хўжалигининг тури соҳаларида машина ва механизмларни ҳаракатга келтириш учун ишлатилади. Уч фазали асинхрон двигателни 1889—91 йилларда рус инженери М. О. Доливо-Добровольский ихтиро қилган. Асинхрон двигателлар асосан бир фазали ва уч фазали бўлади. Бир фазали асинхрон двигателлар кичик қувватли (10 ... 600 Вт) бўлиб, асосан уй-рўзгор электр приборларида ишлатилади. Халқ хўжалигининг тури соҳаларида асосан уч фазали асинхрон двигателлар ишлатилади. Бошқа хил электр двигателларга қараганда асинхрон двигателлар қатор афзалликларга эга, жумладан, тузилиши оддий, ишда ишончли, таннархи арzon, осон бошқарилади ва ҳоказо. Асинхрон двигателнинг ишлаш принципи магнит майдонига киртилган токли ўтказгичнинг шу майдон билан ўзаро таъсирига асосланган. Асинхрон машиналарда асосий магнит майдонини статор чулғамларидан ўтувчи уч фазали ток ҳосил қиласди. Бу майдон айланма магнит майдони бўлади.

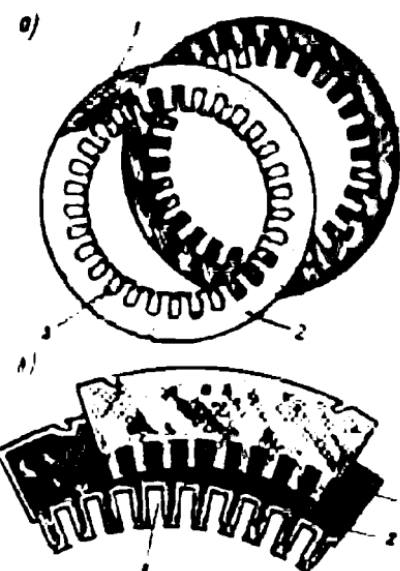
39. Уч фазали асинхрон двигателнинг тузилиши

Асинхрон двигатель асосан икки қисмдан: қўзғалмас қисм — статор ва айланувчи қисм — ротордан иборат. Статор двигатель корпуси 1, асос 4, корпус ичига ўрнатилган ферромагнит ўзак 2 ва шу ўзак пазларига жойлашириладиган учта чулғам 3 дан ташкил топган (79-расм). Двигателнинг қўзғалмас қисмida подшипниклар ўрнатиладиган ва икки томондан статорга маҳкамланадиган ён шчитлар ҳам бўлади. Статор ичига ўрнатиладиган ферромагнит ўзак, уюрма токларни камайтириш мақсадида, қалинлиги 0,35...0,5 мм ли ва маҳсус электротехника пўлатидан (пўлат маркаси: 2013, 2312, 2411 ва ҳоказо) тайёрланган юпқа пластинкалардан йигилади. Статор пўлат ўзагининг пластинкалари мальум шаклда (пазли) штамплаб тайёрланади. Статор пўлат ўзаги-



79-расм. Ўзгарувчан ток машинасининг статори:

1 — станина, 2 — пўлат ўзак, 3 — чулғам, 4 — асос, 5 — кўтарма болт.



80-расм. Статор пўлат ўзагининг айрим пластинкалари:

1 — пўлат, 2 — лок қатлами ёки юпқа қофоз, 3 — паз.

нинг айрим пластинкалари 80-расм, *a* да, 80-расм, *b* да эса катта кувватли машиналар статори ўзагининг айрим сегментлари кўрсатилган. Пластинкаларнинг икки томонига изоляцияловчи махсус лок суртилади. Пластинкалар маълум тартибда йигилади. Бунда статорнинг ички сиртида валга параллел бўлган пазлар ҳосил бўлади. Бу пазларга статор чулғамлари жойлаштирилади.

Ўзгарувчан ток машиналарининг статор чулғамлари, уларни ҳисоблаш ва ўраш усуслари билан олдинги бўлимда танишдик. Статор пазларига учта статор чулғами жойлаштирилади. Чулғамларнинг бош ва охирги учлари машина корпусининг ён ёки уст томонига ўрнатилган клеммалар қутисига чиқарилади. Статор чулғамларининг бош учлари C_1 , C_2 , C_3 билан ва охирги учлари C_4 , C_5 , C_6 билан белгиланади. Статор чулғамлари юлдуз ёки учбурчак усулида уланади. Чулғамларни бундай усулларда улаш ушбу двигателни қиймати бўйича $\sqrt{3}$ марта фарқ қиласидан икки хил кучланишда ($380/220$ В ёки $220/127$ В) ишлатишга имкон беради. Кўпинча асинхрон двигатель $380/220$ В кучланишга мўлжаллаб тайёрланади. Агар тармоқ кучланиши 380 В бўлса, статор чулғамлари юлдуз усулида, тармоқ кучланиши 220 В бўлса, чулғамлар учбурчак усулида уланади. Ишлатиш давомида статор чулғамларини турли

усулда улашни осонлаштириш мақсадида клеммалар қутисида айрим чулғамларнинг бош ва охирги учлари маълум тартибда ўрнатилади. 81-расмда клеммаларни ўрнатиш тартиби ва чулғамларнинг уланиши кўрсатилган. Агар тармоқ кучланиши двигатель паспортида кўрсатилган кучланишга мос келмаса, бундай двигателни шу тармоқقا улаб ишлатиш мумкин эмас.

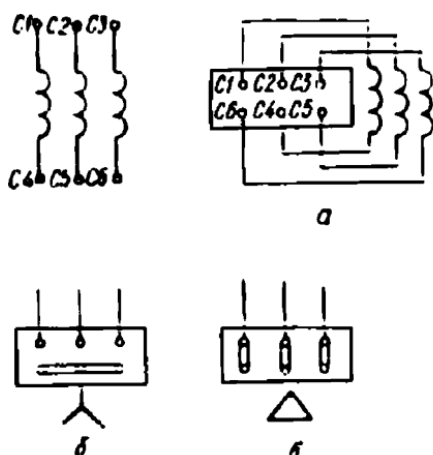
Асинхрон двигателнинг ротори унинг статори ичига ўрнатилади. Ротор асосан вал, ферромагнит ўзак ва унинг пазларига жойлаштирилган қисқа туташган симлардан ёки учта чулғамдан иборат бўлади. Роторнинг ферромагнит ўзаги ҳам маъсус электротехника пўлатидан тайёрланган юпқа пластинкалардан йигилади. Ротор ўзагининг пластинкалари ҳам маълум шаклда штамплаб тайёрланади. Ротор чулғами ҳам пўлат ўзак пазларига ўрнатилади. Ротор ўзагининг айрим пластинкаси 82-расмда ва ундаги пазларнинг шакли 60-расм, а ва в да кўрсатилган. Пазлар очиқ, яrim очиқ ёки ёпиқ қилиб тайёрланади. Пластинкалар ротор валига кийдирилганда роторда узунасига пазлар ҳосил бўлади.

Асинхрон двигателлар ротори тузилиши икки хил:

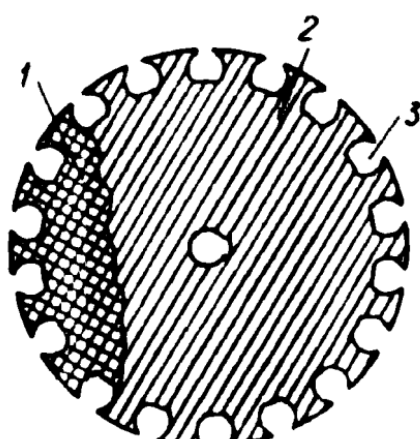
а) қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигатель;

б) фаза роторли асинхрон двигатель.

а) Қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигателлар роторининг ферромагнит ўзаги пазларига изо-

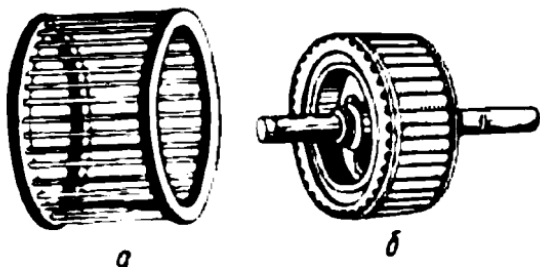


81-расм.



82-расм. Ротор пўлат ўзагининг айрим пластинкаси:

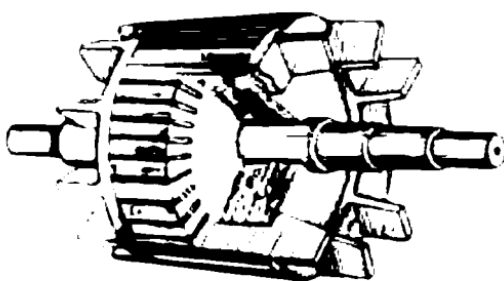
1 — пўлат, 2 — лок қатлами ёки қофоз, 3 — паз.



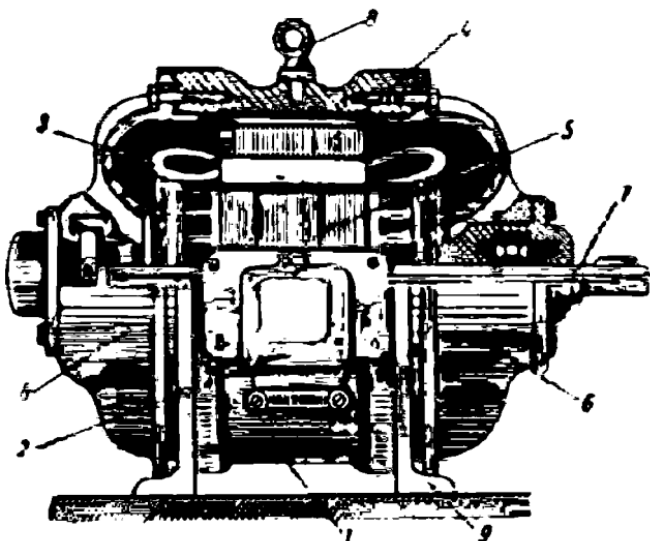
83-расм. Олмахон ҳалқаси (а), қисқа туташтирилган ротор (б).

ляцияси бўлмаган мис ёки алюминий симлар ёхуд стерженлар жойлаштирилади. Бу стерженларнинг учлари икки томондан мис ёки алюминий ҳалқаларга кавшарланади. Агар ротор пазларидаги стерженларни ва стержень учларини бирлаштирувчи ҳалқаларни ротордан чиқариб олинса, катакли ҳалқа ҳосил бўлади (83-расм, а). Катакли ҳалқанинг стерженлари роторнинг қисқа туташтирилган чулғами, бундай ротор эса қисқа туташтирилган ротор дейилади (83-расм, б). Қисқа туташтирилган ротор ўзагининг пазлари овалсимон бўлиб, унга кўпинча эритилган алюминий қуйилади ва яхлит «олмахон ҳалқаси» ҳосил қилинади. Ротор танасининг икки ён томонидан совитувчи қанотлар ҳам чиқарилади (84-расм). Катакли ҳалқанинг стерженлари пўлат ўзакдан изоляцияланмайди, чунки қисқа туташтирилган мис ёки алюминий симларнинг электр ўтказувчанлиги пўлат ўзакнинг электр ўтказувчанлигидан ўн ва ундан ортиқ марта катта бўлади, бундай шароитда стерженларни изоляциялашнинг аҳамияти бўлмайди. Умуман, стерженлари ва ҳалқалари қўйма алюминийдан ишланган ротор оддий тузилган, таннархи арzon, енгил, тайёрланиш технологияси осон. 85-расмда қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигательнинг конструктив схемаси кўрсатилган.

б) Фаза роторли асинхрон двигатель ҳам вал ва унга ўрнатилган ферромагнит ўзакдан иборат бўлиб, ўзакнинг пазларига изоляцияланган мис симдан ўралган учта чулғам, фазода бир-бираriga нисбатан 120° га силжитилган ҳолда жойлаштирилади. Кўпинча ротор чулғамлари юлдуз усулида уланади. Чулғам-



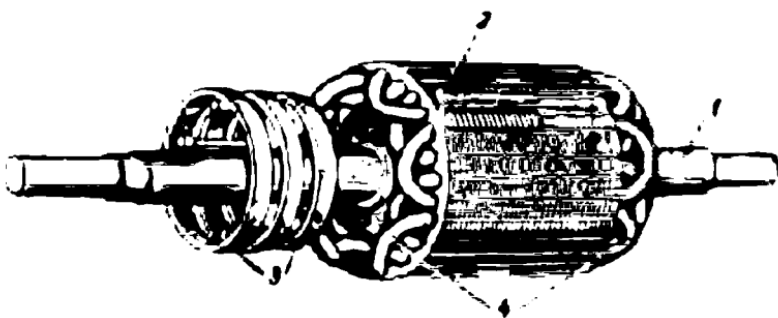
84- расм. Қисқа туташтирилган ротор.



85-расм. Қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигатель:

1 — станина (корпус), 2 — қисмалар қутиси, 3 — статор чулғами, 4 — статор пүлат ўзаги, 5 — ротор, 6 — подшипник шцитлари, 7 — вал, 8 — күттарма болт, 9 — асос.

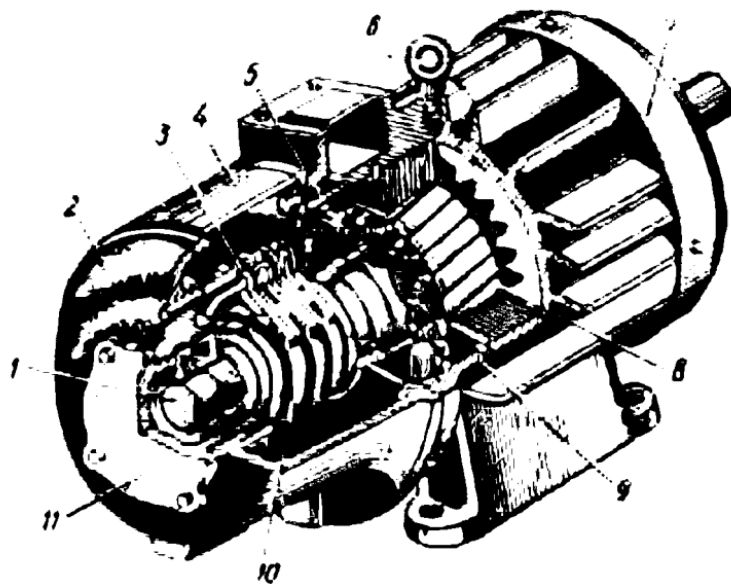
ларнинг охирги учлари бир нуқтага уланади, бош учлари эса ротор ўқининг бир томонига ўрнатилган учта мис ёки латунъ ҳалқага уланади (86-расм). Бу ҳалқалар машинанинг темир қисмларидан ва бир-биридан пухта изоляцияланган. Машинанинг қўзғалмас қисмига ўрнатилган маҳсус тутқичларда юпқа мис пластинкалардан ёки кўмирдан ясалган чўткалар ўрнатилган. Чўткалар пружина ёрдамида ҳалқаларга тегиб туради, ротор айланганда чўткалар ҳалқаларда сирпанади ва электр токини яхши ўтказадиган контакт



86-расм. Фаза ротор:

1 — вал, 2 — ротор пүлат ўзаги, 3 — контакт ҳалқалар, 4 — ротор чулғами.

ҳосил қиласи. Шундай қилиб, ротор чулғамларининг бош учлари ҳалқа ва чүткалар орқали ташки клеммаларга чиқарилади. Ротор чулғамининг клеммалари P_1 , P_2 ва P_3 билан белгиланади. 87-расмда фаза роторли асинхрон двигателниң айрим қисмлари кўрсатилган. Асинхрон двигательни юргизиш учун унинг статор чулғами уч фазали ток тармоғига уланishi лозим. Фаза роторли двигатель махсус юргизиш реостати ёрдамида юргизилади. Юргизиш реостати ротор чулғами билан кетма-кет уланади. Юргизиш реостати юлдуз усулида уланган уч фазали реостатидир. Юргизиш реостатининг қаршилиги 4...6 босқичли. Двигатель юргизилётганида юргизиш реостатининг ҳамма қаршилиги ротор чулғамига бутунлай уланган бўлиши лозим. Статор чулғамлари тармоққа уланганда двигательниң ротори айлана бошлади. Унинг тезлиги ошган сари юргизиш реостатининг қаршилиги унинг сургичи ёрдамида бир босқичга камайтириб борилади ва юргизиш охирида реостат қаршилиги схемадан бутунлай чиқарилади. Бунда двигательниң айланиш частотаси валдаги на-

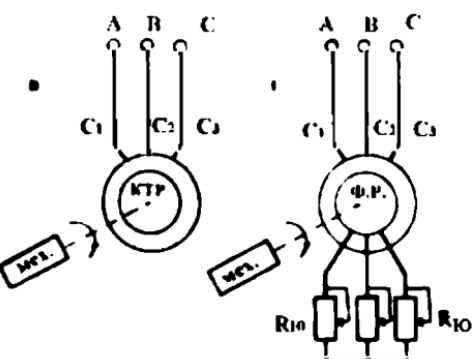


87- расм. Фаза роторли асинхрон двигателниң умумий кўрининиши (маркаси МТ-22-6, 75 кВт):

1 — вал, 2 — подшипник шитти, 3 — чүтка туткич, 4 — корпус, 5 — статор чулғами, 6 — статор пўлат ўзаги, 7 — вентилятор қопқоги, 8 — ротор пўлат ўзаги, 9 — ротор чулғами, 10 — контакт ҳалқалар, 11 — подшипник қопқоги.

грузка қиймати билан аниқланади. Юргизиш реостатининг қаршилиги нолга тенг бўлганда ротор чулғамлари қисқа туташиб қолади. Ҳалқа ва чўткалар машинанинг нозик қисмлари ҳисобланиб, чўткалар ҳалқаларда сирпанавериб ейилади ва тез ишдан чиқади.

Асинхрон двигателда статор занжири ротор занжири билан электр жиҳатдан ўзаро боғланмаган. Статор чулғамлари тармоқ кучланишига уланганда чулғамлардан ўтадиган уч фазали ток энергияси роторга магнит майдони воситасида узатилади. Бу жиҳатдан асинхрон двигатель трансформаторга ўхшайди. Статор чулғами трансформаторнинг иккиласи чулғами ўрнида ишлайди. Шунинг учун асинхрон двигателлар бабзан и н д у к ц и о н машиналар дейилади. Саноат корхоналарида асосан, қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигатель ўрнатилади. Қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигателларнинг тузилиши оддий, ишда ишончли, уларни бошқариш осон. Лекин уларда юргизиш моментининг кичикилиги ва юргизиш токининг катталиги қисқа туташтирилган роторли двигателларнинг камчилиги ҳисобланади. Шунинг учун юргизиш моменти унча катта бўлмаган механизмларда қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигателлар қўлланилади. Фаза роторли асинхрон двигателда юргизиш моментини юргизиш реостати ёрдамида максималь моментгача ошириш мумкин. Шунинг учун фаза роторли асинхрон двигателлар катта нагрузка билан юргизилиши лозим бўлган ва роторнинг айланиш частотасини ростлаш талаб қилинадиган механизмларда қўлланилади. 88-расмда қисқа туташтирилган роторли (*a*) ва фаза роторли асинхрон двигателнинг (*b*) электр схемаси кўрсатилган. Ҳар бир асинхрон двигателнинг техник характеристикаси унинг паспортида ёзилган бўлади. Унда қуйидагилар кўрсатилади:



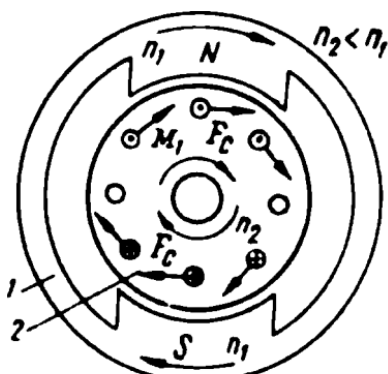
88- расм. Қисқа туташтирилган роторли (*a*) ва фаза роторли асинхрон двигателнинг (*b*) схемалари.

1. Двигатель маркаси.
2. Номинал қуввати (кВт).
3. Номинал кучланиши (В) ва статор чулғамларининг уланиш схемаси.
4. Двигателнинг номинал токи (А).
5. Частотаси.
6. Номинал айланниш частотаси (айл/мин).
7. Нагрузкаси номинал бўлганда двигателнинг фойдали иш коэффициенти (η) ва қувват коэффициенти ($\cos\phi$).
8. Ишлаб чиқарган завод номи.

40. Асинхрон двигателнинг ишлаш принципи

Асинхрон двигателнинг ишлаш принципи статор чулғамларидан уч фазали ток утганда статорда айланма магнит майдонининг ҳосил бўлишига асосланган. Асинхрон двигателнинг ишлаш принципини ўрганиш учун ичига магнит кутблари маҳкамланган ва ўз ўқи атрофида эркин айланадиган ҳалқа 1 олинади (89-расм). Бу ҳалқа айланганда, унинг ичидаги магнит майдони ҳам айланади, натижада айланма магнит майдони ҳосил бўлади. Энди бу ҳалқа ичига енгил айланадиган қисқа туташган ротор 2 ўрнагамиз. Агар магнитли ҳалқа маълум бир тезликда, масалан, n_1 тезликда айлантирилса, магнит майдонининг куч чизиқлари роторнинг қисқа туташтирилган симларини кесиб ўтади ва бу симларда ЭЮК ҳосил бўлади. Бу ЭЮК ротор симларida ток ҳосил қиласи. Роторнинг қисқа туташган симларida (ёки ротор чулғамларida) ҳосил бўлган

шу токнинг айланма магнит майдони билан ўзаро таъсири натижасида ротор симларига электромагнит кучлар F_c таъсир қиласи. Бу кучларнинг йўналиши чап қўл қоидаси билан аниқланади. Роторнинг айрим симларига таъсир этувчи кучлар уни айлантирадиган электромагнит моменти ҳосил қиласи. Натижада ротор ҳам қандайдир, масалан, n_2 тезлик билан айланма магнит майдони йўналишида айланба бошлиайди. Демак, асинхрон движ-

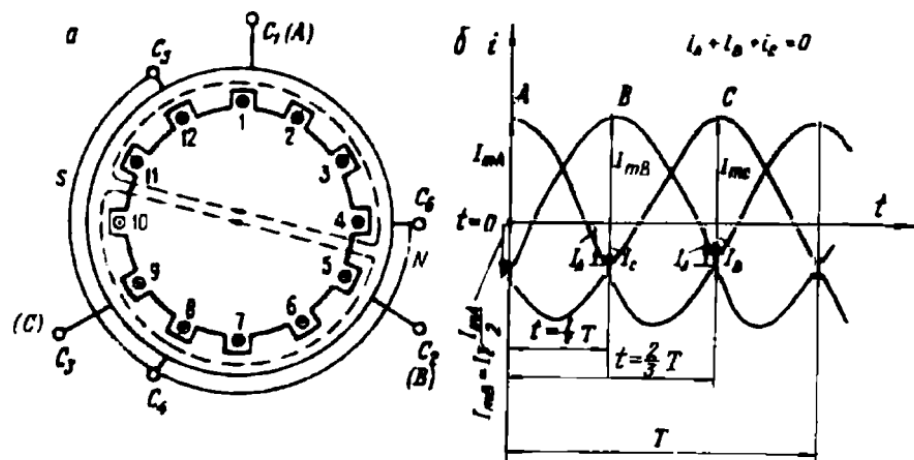


89- расм.

гателнинг ишлаш принципи айланма магнит майдони билан роторнинг қисқа туташтирилган симларида (ёки ротор чулғамларида) ҳосил бўладиган токларнинг ўзаро таъсирига асосланган экан. Реал уч фазали синхрон двигателларда статор чулғамларидан уч фазали ток ўтганда статор ичида айланма магнит майдони ўз-ўзидан ҳосил бўлади.

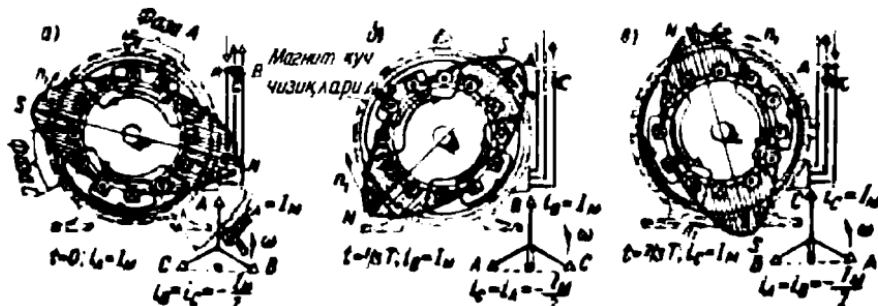
Айрим фазаларни бир-бирига нисбатан 120° га силжиган статор чулғамларининг токи, фазода бир-бирига нисбатан 120° га силжиган магнитловчи кучларни ва статор ичида маълум бир тезликда айланадиган айланма магнит майдони (магнит оқими) ни ҳосил қиласди.

Энди айрим фаза чулғамлари икки ўрамдан иборат бўлган уч фазали асинхрон двигатель статорида айланма магнит майдонининг ҳосил бўлишини кўриб чиқамиз. 90-расмда айрим фаза чулғамлари икки ўрамдан, яъни статор ўзагининг газларида жойлашган тўртта симдан иборат бўлган статор схемаси чизилган. Статор чулғами юлдуз усулида уланган. Ўзакнинг 1, 2, 7 ва 8-пазларидаги симлар A фазага; 5, 6, 11 ва 12-пазларидаги симлар B фазага; 9, 10, 3 ва 4-пазларидаги симлар C фазага тегишилдири. Чулғамнинг бош учидан охирги учига йўналган ток мусбат, тескари томонга йўналган ток манфий деб қабул қилинади. Маълумки, токли ҳар бир чулғам ўзгарувчан магнит майдонини ҳосил қиласди. Уч фазали токнинг учта ўзгарувчан магнит майдони қўши-



90-расм. Статорнинг (якорнинг) уч фазали чулғамидан уч фазали ток ўтганда айланма магнит майдонининг ҳосил бўлиши.

либ умумий йиғинди магнит майдонини ҳосил қиласи. Йиғинди магнит майдонининг йўналиши ҳам доим ўзгариб туради. Лекин вақтнинг исталган айрим моментлари учун унинг йўналишини аниқлаш мумкин. 90-расм, б да чулғамлардан ўтадиган уч фазали токнинг вақт ичидаги ўзгариш графиги кўрсатилган. Унда вақтнинг бошланғич моментида ($t = 0$ бўлганда) ток A фазада мусбат ва максимал қийматига эга бўлсин. Бунда B ва C фазаларда ток манфий, қиймати эса I_A токнинг ярмига teng бўлади (91-расм, а). Чулғам симларида ток йўналиши мусбат бўлса (+) билан, манфий бўлса нуқта билан кўрсатилган. Учта чулғам симларидаги токнинг йўналишига қараб йиғинди магнит майдонининг йўналишини аниқлаш мумкин. 91-расмда фазаларда ток максимал бўлганда йиғинди магнит майдонининг йўналиши, шу майдоннинг куч чизиқлари ва магнит индукциясининг ўзгариш шакли (штрихланган юза) ҳам кўрсатилган. A фазада ток максимал бўлганда йиғинди магнит майдонининг куч чизиқлари статор пўлат ўзагининг ўнг томонида пўлат ўзакдан ҳавога, чап томонида эса ҳаводан пўлат ўзакка йўналади. Демак, шу моментда пўлат ўзак ярмининг ўнг томони — шимолий магнит кутб; чап томони — жанубий магнит кутб вазифасини бажаради. $t = 1/3T$ бўлганда B фазада ток мусбат ва максимал қийматга; A ва C фазаларда эса манфий ва қиймати I токнинг ярмига teng бўлади. Бунда йиғинди магнит майдони янги вазиятни олади ва олдингига нисбатан 120° га бурилади. $t = 2/3T$ бўлганда C фазада ток максимал бўлади ва ҳоказо. Демак, айрим фаза чулғамларидаги ток ўзгарганда магнит майдонининг шакли ўзгармайди ва майдон ўқи соат стрелкаси ҳаракати йўналишила узлуксиз айланади. Шундай қилиб, асинхрон двигатель статорининг чулғамларидан уч фазали ток ўтганда статор ичидаги ўз-ўзидан айланувчи айланма магнит майдони ҳосил бўлар экан.



91-расм.

Чулғамларни тармоққа улайдиган учта симдан иккитасининг ўрни ўзгартирилса, айланма магнит майдонининг айланиш йўналиши ўзгаради.

Статор чулғамининг ҳар бир фазаси фақат битта ғалтакдан иборат бўлса, уч фазали ток системаси асинхрон машинада икки қутбли магнит майдонини ҳосил қиласди. Агар машина икки қутбли бўлса, ўзгарувчан токнинг бир даври ичида магнит майдони 360° га бурилади, яъни бир марта айланади. Уч фазали чулғамдан ўтувчи ток кўп қутбли айланма магнит майдонини ҳам ҳосил қиласди. Масалан, $p = 2$, яъни 4 қутбли магнит майдонини ҳосил қилиш учун статорнинг ҳар бир фаза чулғами иккита ғалтакдан иборат бўлиши ва бурчак эса икки марта кичик бўлиши, яъни ўрам симлари $180^\circ/2=90^\circ$ даги пазларда жойлашиши керак.

Статорда ҳосил бўладиган магнит майдонининг айланиш частотаси ўзгарувчан ток частотасининг қиймати f га тўғри пропорционал ва жуфт қутблар сони (p) га тескари пропорционал бўлади. Айланма магнит майдонининг айланиш частотаси n_1 билан белгиланади ва қуидагича аниқланади:

$$n_1 = \frac{60f}{p}. \quad (3-1)$$

Айланма магнит майдонининг айланиш тезлиги (частотаси) синхрон тезлик дейилади, у баъзан n_s билан ҳам белгиланади. Агар ўзгарувчан ток частотаси $f = 50$ Гц бўлса, айланма магнит майдонининг айланиш частотаси фақат жуфт қутблар сонига боғлиқ бўлади. Жуфт қутблар сонига қараб айланма магнит майдонининг айланиш тезлиги ҳам ҳар хил бўлади, масалан: агар $p = 1$ бўлса, $n_1 = 3000$ айл/мин, $p = 2$ бўлса, $n_1 = 1500$ айл/мин, $p = 3$ бўлса, $n_1 = 1000$ айл/мин, $p = 4$ бўлса $n_1 = 750$ айл/мин бўлади.

Асинхрон двигателнинг статор чулғамлари тармоққа уланганда унинг ротори айлана бошлайди. Роторнинг тезлиги n_2 аста-секин ўсиб боради, лекин магнит майдонининг тезлигига ета олмайди. Асинхрон двигателда роторнинг айланиш тезлиги магнит майдонининг айланиш тезлигидан доимо кичик ($n_2 < n_1$) бўлади. Бу хусусият фақат асинхрон двигателларга хос бўлган хусусиятдир. Чунки, роторнинг айланиш тезлиги айланма магнит майдонининг тезлигидан кичик бўлганида магнит майдонининг куч чизиқлари ротор симларини кесиб ўтади ва бу симларда ЭЮК ва ток ҳосил қиласди, роторга айлантирувчи момент таъсир этади ва ротор айлана бошлайди. Агар роторнинг айланиш частотаси магнит майдонининг айланиш частото-

тасига тенг бўлса, ротор симлари магнит майдони куч чизиқлари билан кесишмайди, симларда эса ЭЮК ҳосил бўлмайди, роторга айлантирувчи момент таъсир этмайди. Реал шароитда двигатель юргизилганда роторнинг тезлиги ошиб боради ва синхрон тезлидан камроқ тезликда турғун ишлай бошлади. Роторнинг айланиш частотаси n_1 билан белгиланади. Двигатель нормал шароитда ишлаганда айланма магнит майдонини роторга нисбатан ($n_1 - n_2$) тезлик билан айланади. Бу нисбий тезлик сирпаниш тезлиги дейилади. Сирпаниш тезлигининг айланма магнит майдонининг тезлиги нисбати асинхрон двигательнинг сирпаниши иш тезлиги дейилади. Сирпаниш ҳарфи билан белгиланади ва асинхрон двигатель учун муҳим параметр ҳисобланади. Сирпаниш қуидагича аниқланади:

$$s = \frac{n_1 - n_2}{n_1} \cdot 100\%. \quad (3-2)$$

Асинхрон двигательнинг сирпаниши, унинг ишлаш шароитига қараб 0 дан 1 гача ўзгариши мумкин. Двигатель салт ишлаганда унинг ротори синхрон тезликка яқин тезликда айланади. Бунда сирпанишнинг қиймати нолга яқин бўлади. Асинхрон двигателни юргизишнинг бошланғич пайтида унинг сирпаниши 1(100%) га тенг бўлади. Двигатель номинал нагрузка билан ишлаганда сирпаниш ҳам номинал қийматга (s_n) эга бўлади. Куввати 1 дан 1000 кВт гача бўлган асинхрон двигателларнинг номинал сирпаниши 0,01 дан 0,06 гача, яъни 1 дан 6% гача; баъзи машиналарда 0,12 ... 0,15 (12 ... 15%) гача бўлиши мумкин. Кичик қувватли двигателларнинг номинал сирпаниши 4—6% ва катта қувватли двигателларники 1—2% бўлади.

Асинхрон двигательнинг нагрузкаси ортган сари роторининг айланиш частотаси камая боради, сирпаниш қиймати эса орта боради. Сирпаниш кўпайса, ротор симларida ҳосил бўладиган ЭЮК ва ток қиймати ортади. Ротор токи кўпайса, роторга таъсир этувчи айлантирувчи момент ҳам кўпаяди. Шундай қилиб, нагрузка моменти ва айлантирувчи моментларнинг динамик мувозанати вужудга келади. Сирпаниш формуласидан роторнинг айланиш частотаси қўйидагича аниқланади:

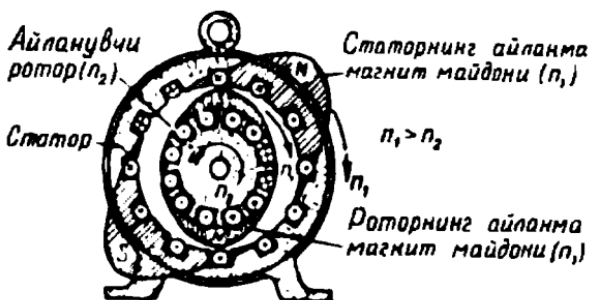
$$n_2 = n_1(1 - s) = \frac{60f}{P}(1 - s). \quad (3-3)$$

Агар асинхрон двигатель уланган тармоқда кучланиш ва частота номинал қийматга ва двигатель нагрузкаси ҳам номинал қийматга тенг бўлса, двигатель ротори номинал тезлик (n_{2n}) билан

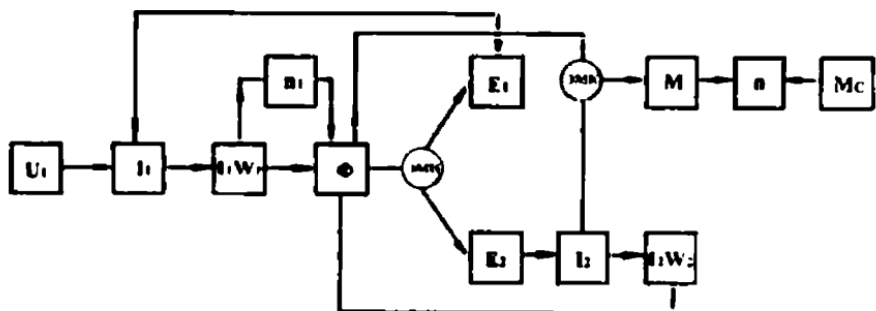
айланади. Асинхрон двигатель паспортида роторнинг айланыш частотаси кўрсатилади. Оддин айтиб ўтилганидек, ротор тезлиги айланыш магнит майдони айланыш тезлигидан 1 ... 6% га кичик бўлади.

Асинхрон двигателларда статор билан ротор орасидаги ҳаво оралиги қанча кичик бўлса, улар орасидаги магнит боғланиш ҳам шунча кучли бўлади. Шунинг учун бу оралиқ асинхрон двигателларда мумкин қадар кичкина қилинади. Асинхрон двигатель нормал шароитда ишлаганда унинг статорида асосий магнит юритувчи куч, роторида эса роторнинг айланма магнит юритувчи кучи ҳосил бўлади (92-расм). Бу расмда статор ва ротор магнит майдонларининг бирбирига нисбатан вазияти ва магнит майдонлари индукциясининг ўзгариш шакли кўрсатилган. Роторнинг айланыш частотаси n_2 га, лекин ротор МЮК ининг айланыш частотаси n_1 га teng бўлади.

Қисқа тулаштирилган роторли асинхрон двигателнинг шартли мантикий схемаси. Бундай схема асинхрон двигателнинг ишлаш принципини яхши тушунишга имкон беради. Двигатель ишлаши учун статор чулғамларига манбанинг уч фазали симметрик кучланиши берилиши керак. Бунда статор чулғамларидан ток I_1 (яъни токлар I_A , I_B , I_C) ўтади; бу ток статорнинг магнитловчи кучи I_1W_1 ,



92- расм.



93-расм.

ни ҳосил қиласи. Бу магнитловчи күч статор ичида тезлик n_1 билан айланадиган айланма магнит майдони ҳосил қиласи. Айланма магнит оқими статор ва ротор чулғамлари симларини кесиб ўтади ва уларда, электромагнит индукцияси (ЭМИ) қонунига биноан E_1 ва E_2 лар ЭЮК ни ҳосил қиласи. Статор чулғамишининг E_1 ЭЮК тармоқ кучланиши U_1 билан бирга статор токи I_1 қийматини аниқлайди. E_2 ЭЮК таъсирида ротор чулғамидан ток I_2 ўта бошлайди. Магнитловчи күч $I_1 W_1$ ни ҳосил қиласи. Магнитловчи кучлар $I_1 W_1$ ва $I_2 W_2$ биргаликда двигателнинг йиғинди магнит оқимини аниқлайди. Ротор токи I_2 магнит оқими билан ўзаро таъсиrlаниб электромагнит күч (ЭМК) қонуни асосида двигателнинг айлантирувчи моменти M ни ҳосил қиласи. Двигатель айлана бошлайди. Бу момент статик қаршилик (нагрузка) моменти M_t билан бирга двигательнинг айланиш тезлигини аниқлайди.

VII боб. АСИНХРОН МАШИНАНИНГ ДВИГАТЕЛЬ СИФАТИДА ИШЛАШИ

41. Асинхрон двигатель чулғамларининг электр юритувчи кучлари

Асинхрон двигатель статорининг чулғами тармоқса уланганда электр энергияси статордан роторга магнит майдони воситасида узатилади. Двигатель ишлаб турганда унинг статор чулғамидан ҳам, ротор чулғамидан ҳам ток ўтиб туради. Двигатель фаза роторли бўлса, унда уч фазали ток; қисқа туташган роторли бўлса m фазали ток ўтади (m — ротор пазлари ёки қисқа туташган симлар сони). Статор ва ротор токлари ўзларининг хусусий МЮК ларини (F_1 ва F_2) ҳосил қиласи. Натижада двигателда уларнинг йиғиндинисига тенг бўлган йиғинди МЮК ҳосил бўлади. Йиғинди МЮК двигателнинг асосий магнит оқимини (Φ) ҳосил қиласи. Асосий магнит оқимининг күч чизиқлари статор ва ротор чулғамлари билан илашади ва уларда ЭЮК ҳосил қиласи. Статор чулғамишининг ЭЮК E_1 табиатан ўзиндукция ЭЮК бўлиб, унинг қиймати (2—15) формула билан аниқланади:

$$E_1 = 4,44 u_1 \cdot k_1 f_1 \Phi_m , \quad (3-4)$$

бу ерда: k — чулғам коэффициенти; u_1 — статор чулғамишининг бир фазасига тегишли эффектив ўрамлар сони.

ЭЮК нинг асосий гармоникаси учун чулғам коэффициенти 0,9 ... 0,96; трансформатор учун эса $k_1 = 1$ га тенг.

Асосий магнит оқими ротор чулғами (ёки қисқа туташтирилген симлари) билан ҳам кесишади ва уларда ҳам ЭЮК E_2 ҳосил қиласы. Ротор чулғамида ҳосил бўладиган ЭЮК формуласини олдин қўзғалмас ротор учун, сўнгра айланадиган ротор (нормал ҳол) учун аниқлаймиз. Агар фаза роторли асинхрон двигателнинг ротор чулғами очиқ ҳолда бўлса, двигатель тармоққа уланганда унинг ротори айланмайди. Бу ҳолда айланма магнит оқими роторга нисбатан ҳам синхрон тезликда айланади ва ротор чулғамида $f_1 = \frac{np}{60}$ частотали ЭЮК ҳосил қиласы. Ротори қўзғалмас асинхрон двигатель трансформатордек ишлайди. Ротор чулғамида ҳосил бўладиган ЭЮК қўйидагича аниқланади:

$$E_2 = 4,44w_2 \cdot k_2 f_1 \Phi_m \quad (B)$$

Бу шароитда $f_2 = f_1$ бўлгани учун:

$$E_2 = 4,44w_2 \cdot k_2 f_1 \Phi_m, \quad (3-5)$$

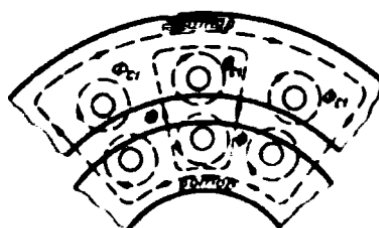
бу ерда: k_2 — ротор чулғамининг чулғам коэффициенти; w_2 — ротор чулғамининг эфектив ўрамлари сони.

Ротор чулғами ҳам ротор пазларига ўрнатилади, чулғам симлари бир-бирига нисбатан маълум бурчакка силжиган бўлади. Шунинг учун ротор чулғамининг ЭЮК формуласига чулғам коэффициенти киритилади.

Асинхрон машиналарда асосий магнит оқими Φ статорнинг пўлат ўзаги, ҳаво оралиғи ва роторнинг пўлат ўзаги орқали қуршалади (94-расм). Магнит оқимининг бир қисми статор чулғамиининг симлари, статор ўзаги ва ҳаво оралиғи орқали қуршалади. Бу оқим статорнинг сочишма магнит оқими (Φ_{cl}) дейилади. Бундан ташқари, ротор токлари куч чизиқлари фақат ротор пўлат ўзаги ва ҳаво оралиғидан ўтиб қуршаладиган роторнинг сочишма магнит оқими (Φ_{cl}) ни ҳам ҳосил қиласы.

Сочишма оқим Φ_{cl} статор чулғамида сочишма ЭЮК E_{cl} ни ҳосил қиласы. E_{cl} нинг қиймати статор чулғамининг индуктив қаршилигига кучланиш пасайиши, яъни $E_{cl} = -jI_0x_1$ билан аниқланади.

Агар асинхрон машина салт ишлаш шароитида ишласа, статор чулғамидан салт ишлаш токи ўтади.



94-расм.

Асинхрон машинанинг магнит занжирида ҳаво оралиғи бўлгани учун салт ишлаш токи трансформаторнига қараганда анча катта бўлади ва статор номинал токининг 20 ... 60 % ини ташкил қиласи (трансформаторда 2 ... 10 %). Салт ишлаш токининг катта бўлиши асинхрон машинанинг камчилиги ҳисобланади. Бунда статор занжирида энергия кўп исроф бўлади ва двигателнинг қувват коэффициенти камаяди. Салт ишлаш токини камайтириш мақсадида статор билан ротор орасидаги ҳаво оралиғи мумкин қадар кичкина қилинади. Масалан, қуввати 5 кВт гача бўлган двигателларда бу оралиқ 0,1 ... 0,3 мм бўлади.

Ротори қўзғалмас асинхрон двигатель трансформатор сифатида ишлаши мумкин дедик. Агар ротор чулғами занжирига нагрузка (ζ_1) уланса, бундай двигателнинг статор занжири ва ротор занжири учун ЭЮК лар ва токлар тенгламасини ёзиш мумкин. Бу тенгламалар нагрузкали трансформаторнинг ЭЮК лари ва тенгламасига ўхшашибўлади. Лекин айланма магнит майдонининг бўлиши, бирламчи ва иккиламчи чулғам токларининг ўзаро таъсири асинхрон машинанинг ўзига хос ҳусусиятидир. Асинхрон машиналарда статор ва ротор МЮК лар тўлқинларининг айланиш частоталари тенг бўлиши лозим. Статор ва роторда кутблар сони бир хил бўлиши керак. Шунда статор ва ротор МЮК ларининг тўлқинлари бир-бирига нисбатан қўзғалмас бўлади ва уларнинг ўзаро таъсири натижасида қувватни статордан роторга ўтиши таъминланади. Бу ерда ҳам асосий магнит оқими машинанинг турли иш шароитларида деярли бир хилда қолади. Умуман, қўзғалмас роторли асинхрон машинанинг назарияси трансформатор назариясига ўхшашиб, лекин амалда асинхрон машина трансформатор ўрнида ишлатилмайди. Ротори қўзғалмас асинхрон машиналар фазорегуляторлар ва индукцион регуляторлар сифатида ишлатилади. Булар ҳақида кейинроқ тўхталамиз.

Асинхрон машина нормал шароитда ишлаганда унинг ротори айланма магнит майдони йўналишида айланади ва унинг иши давомида доимо $n_2 < n_1$ бўлади. Айланма магнит майдони ротор чулғамида ЭЮК E_2 , ни ҳосил қиласи ва у куйидагича аниқланади:

$$E_{2s} = 4,44 \omega_2 \cdot k_2 f_2 \Phi_m, \quad (3-6)$$

бу ерда: f_2 — роторда ҳосил бўлган ЭЮК частотаси. Айланма магнит майдони роторга нисбатан $n_1 - n_2$ тезлик билан айланади. Бунда f_2 частота куйидагича аниқланади:

$$f_2 = \frac{(n_1 - n_2)p}{60} . \quad (3-7)$$

Айланувчи ротор чулғами ЭЮК ининг частотаси f_2 ни тармоқ кучланиш частотаси f_1 билан ифодалаш мумкин. Бунинг учун юқоридаги формуланинг сурат ва маҳражини n_1 га кўлайтирамиз:

$$f_2 = \frac{(n_1 - n_2)p \cdot n_1}{60n_1} = \frac{n_1 p}{60} \cdot \frac{(n_1 - n_2)}{n_1} = f_1 \cdot s. \quad (3-8)$$

Демак, ротор чулғамида (ёки қисқа туташтирилган симларда) ҳосил бўладиган ЭЮК ва токнинг частотаси двигателнинг сирпаниш қийматига боғлиқ экан. Асинхрон двигателъ нагрузка билан ишлаганда роторнинг айланниш тезлиги шу нагрузка қийматига қараб ўзгариб туради. Нагрузка кўп бўлса, ротор секинроқ айланади, двигателнинг сирпаниши эса каттароқ бўлади. Бунда ЭЮК E_2 нинг частотаси ҳам катта бўлади. Двигателни юргизишнинг дастлабки моментида $s = 1$ бўлади; бунда ротор ЭЮК ининг частотаси энг катта, яъни $f_2 = f_1 = 50$ Гц бўлади. Роторнинг айланниш частотаси ортиб боргани сари, ротор токининг частотаси камая боради. Двигателъ салт ишлаганда $n_2 \sim n_1$ сирпаниш қиймати жуда кичкина бўлади. Бунда ротор токининг частотаси энг кичкина бўлади. Масалан, двигателнинг сирпаниши $s = 50\%$ ва тармоқнинг кучланиш частотаси $f_1 = 50$ Гц бўлса, ротор ЭЮК ининг частотаси:

$$f_2 = f_1 \cdot s = 50 \cdot 0,05 = 2,5 \text{ Гц} \text{ бўлади.}$$

Айланувчи ротор чулғамининг ЭЮК E_2 ни қўзғалмас ротор чулғамида ҳосил бўладиган ЭЮК ни E_2 орқали ифодалаш мумкин, яъни:

$$E_{2s} = 4,44w_2k_2f_2\Phi_m = 4,44w_2k_2f_1\Phi_m \cdot s = E_2 \cdot s. \quad (3-9)$$

Демак, айланувчи ротор чулғамида ҳосил бўладиган ЭЮК қўзғалмас ротор чулғамида ҳосил бўладиган ЭЮК ни сирпанишга кўпайтмасига тенг экан.

Агар ротор чулғамида ток частотаси ўзгарувчан бўлса, шу ток частотасига боғлиқ бўлган ротор параметрлари ҳам ўзгарувчан бўлади. Масалан, ротор чулғамининг индуктив қаршилиги ҳам ўзгарувчан бўлади. Айланувчи роторнинг индуктив қаршилиги қўйидагича ифодаланади:

$$x_{2s} = 2\pi f_2 L_{2s} = 2\pi f_1 \cdot L_2 \cdot s = x_2 \cdot s, \quad (3-10)$$

бу ерда: x_2 — қўзғалмас роторнинг индуктив қаршилиги.

Шундай қилиб, двигателни юргизишнинг дастлабки моменти-

да ($n = 0$ ва $s = 1$ бўлганда) ротор чулғамининг ЭЮК ва индуктив қаршилиги энг катта; салт ишлаганда эса энг кичик бўлар экан. Нормал шароитда ишлаб тургандвигателда ротор параметрларининг сирпанишга боғлиқ ҳолда ўзгариши асинхрон машинадан кучланиш, ток ёки частотани ўзгартирувчи машина сифатида фойдаланишга имкон беради.

42. Асинхрон двигатель электр юритувчи кучларининг тенгламалари

Олдин асинхрон двигатель статор чулғамининг занжири учун ЭЮК тенгламасини аниқлаймиз. Асинхрон двигатель статорига тармоқдан бериладиган кучланиш U_1 , нинг асосий қисми статор чулғамида асосий магнит оқими ҳосил қиласидиган ўзиндукция ЭЮК E_1 , билан; қолган қисми эса шу чулғамининг актив ва реактив қаршиликларидаги кучланиш пасайишлари I_1R_1 ва jI_1x_1 билан муовозанатлашади. Асосий магнит оқими статор чулғамида ЭЮК E_1 ни, сочилма оқим эса $E_{c1} = -jI_1x_1$ сочилма ЭЮК ни ҳосил қиласи. Кирхгофнинг иккинчи қонунига кўра:

$$U_1 + E_1 + \dot{E}_{c1} = I_1 R_1. \quad (3-11)$$

Бунда статор чулғами занжири учун ЭЮК тенгламаси қўйида-гича ёзилади:

$$U_1 = -\dot{E}_1 + jI_1x_1 + I_1R_1. \quad (3-12)$$

Статор чулғамининг актив ва реактив қаршиликларидаги кучланиш пасайиши жуда кичкина бўлади. Одатда, I_1x_1 кучланиш пасайиши I_1R_1 дан каттароқ бўлади.

Двигатель нормал шароитда ишлаганда асосий магнит оқими ротор чулғамида ЭЮК E_2 ни, роторнинг сочилма оқими эса шу чулғамда сочилма ЭЮК $E_c = -jI_2x_2$ ни ҳосил қиласи. Двигатель нормал шароитда ишлаганда ротор занжири қисқа туташтирилган. Ротор занжири учун ЭЮК лар йигиндиси нолга тенг, яъни:

$$E_2 s - jI_2x_2 s - I_2R_2 = 0. \quad (3-13)$$

Бу тенгламанинг ҳар бир ҳадини s га бўлиб, ротор чулғами занжири учун ЭЮК тенгламасини ҳосил қиласиз:

$$E_2 - jI_2x_2 - I_2R_2 / s = 0. \quad (3-14)$$

43. Асинхрон двигателнинг магнит юритувчи кучлари ва токларининг тенгламаси

Олдин айтиб ўтилганидек, асинхрон двигателнинг асосий магнит оқими статор ва ротор чулғамларининг МЮК лари (F_1 ва F_2) томонидан биргаликда ҳосил қилинади:

$$\Phi = \frac{F_1 + F_2}{R_m} = \frac{F_0}{R_m}, \quad (3-15)$$

бу ерда: R_m — асинхрон двигатель магнит занжирининг қаршилиги; F_0 — асинхрон двигателнинг йигинди МЮК.

Салт ишлаш шароитида статор чулғамининг магнитловчи кучи:

$$F_0 = 0,45m_1k_1 \frac{I_0\omega_1}{p}. \quad (3-16)$$

Нагрузкали двигателнинг статор ва ротор чулғамларининг МЮК лари:

$$F_1 = 0,45m_1k_1 \frac{I_1\omega_1}{p}, \quad (3-17)$$

$$F_2 = 0,45m_2k_2 \frac{I_2\omega_2}{p}, \quad (3-18)$$

бу ерда: m_2 — ротор чулғамининг фазалари сони.

Двигателнинг нагрузкаси ўзгарганда I_1 ва I_2 токларнинг қийматлари ўзгариб туради, чулғамларда бу токлар ҳосил қиласидан МЮК лар ҳам ўзгатиб туради. Лекин двигатель турли шароитда ишлаганда асосий магнит оқими таҳминан бир хилда қолади, яъни МЮК лар F_1 ва F_2 ўзгарса ҳам F_0 ўзгармайди:

$$F_0 = F_1 + F_2 = \text{const}.$$

Асинхрон двигателнинг магнитловчи кучлар тенгламаси қўйидагича ёзилади:

$$m_1k_1\omega_1 I_1 + m_2k_2\omega_2 I_2 = m_1k_1\omega_1 I_0, \quad (3-19)$$

Бу тенгламани $m_1k_1\omega_1$ га бўлиб, двигателнинг токлари учун қўйидаги тенгламани оламиз:

$$I_0 = I_1 + \frac{m_2k_2\omega_2}{m_1k_1\omega_1} I_2 = I_1 + I'_2,$$

бу ерда: $I'_2 = \frac{m_2k_2\omega_2}{m_1k_1\omega_1} I_2$ — статор чулғамига келтирилган ротор чулғамининг токи. Юқоридаги тенгламадан статор токини аниқлаймиз:

$$I_1 = I_0 + (-I_2^1). \quad (3-20)$$

Демак, асинхрон двигателда статор чулғамининг токи икки қисмдан: магнитловчи ток I_0 ва ротор токининг магнитсизловчи таъсирини йўқотувчи ($-I_2^1$) токдан иборат экан. Асинхрон двигателда статор чулғамининг токи I_1 унинг ротор чулғамидаги ток I_2^1 нинг ўзгариши билан ўзгариб туради. Двигатель салт ишлаганда $s = 0$ ва $I_2^1 = 0$ бўлади. Бу ҳолда $I_1 = I_0$. Кўзғалмас ротор учун $s = 1$. Бу ҳолда E_1 , s , I_2^1 ва I_1 токлар ҳам ўзининг энг катта қийматига эришади. Демак, ротор токи I_2^1 двигателнинг магнит системасини магнитсизлайдиган (трансформаторнинг иккиласмчи чулғам токига ўхшаб) таъсир кўрсатар экан.

44. Ротор параметрларини статор чулғами ўрамлари сонига келтириш

Статор ва ротор параметрларини умумий векторлар диаграммасида тасвирлаш мақсадида ротор чулғамининг параметрлари статор чулғами ўрамлари сонига келтирилади. Бунда фазалари сони m_2 чулғам коэффициенти k_2 , айрим фаза чулғамининг ўрамлари сони w_2 , бўлган ротор чулғами фазалар сони m_1 , чулғам коэффициенти k_1 ва ўрамлар сони w_1 , бўлган чулғам билан, яъни статор чулғами билан алмаштирилади. Бундай алмаштириш ротор занжирининг энергетика балансига таъсир қилмаслиги лозим, яъни ротор занжирининг актив қуввати келтирилган ротор занжирининг актив қувватига тенг бўлиши; катталик векторлари орасидаги силжиш бурчаклари ҳам бир хилда қолиши керак. Ротор параметрларини статор чулғами ўрамлари сонига келтириш қўйидаги формулалар ёрдамида бажарилади. $s=1$ бўлганда роторнинг статор чулғами ўрамлар сонига келтирилган ЭЮК:

$$\dot{E}_2' = \dot{E}_2 k_e = \dot{E}_1,$$

бу ерда: $k_e = \frac{E_1}{E_2} = \frac{k_1 w_1}{k_2 w_2}$ — қўзғалмас роторли асинхрон машинада ЭЮК (ёки кучланиш) нинг трансформация коэффициенти.

Статор чулғами ўрамлар сонига келтирилган ротор токи:

$$I_2^1 = \frac{m_2 k_2 w_2}{m_1 k_1 w_1}, \quad I = I_1 = \frac{I_2}{k_1},$$

бу ерда: $k_t = \frac{m_1 k_e w_1}{m_2 k_e w_2} = \frac{m_1}{m_2} k_e$ — асинхрон машинада токнинг трансформация коэффициенти.

Асинхрон машинада коэффициентлар k_e ва k_t , трансформатордагидек бир хил эмас. Чунки, статорда фазалар сони m_1 бир хил бўлмайди (фақат фаза роторли двигателда $m_1 = m_2$).

Ротор чулғамининг келтирилган актив қаршилиги актив қаршиликлар R_2 ва R'_2 да исроф бўладиган кувватнинг баробарлиги, яъни $m_2 I_2^2 R_2 = m_1 I_1^2 R'_2$ шартидан аниқланади.

$$R'_2 = R_2 \cdot k_e \cdot k_t = R_2 k_t.$$

Худди шундай келтирилган индуктив қаршилик.

$$x_2^t = x_2 k_e k_t = x_2 k_t,$$

бу ерда: $k = k_e \cdot k_t$ — асинхрон машинада трансформация ёки қаршиликларни келтириш коэффициенти дейилади.

Кисқа туташтирилган роторли двигателда коэффициентлар k_e ва k_t ни аниқлашда $w_2 = 0,5$; $k_t = 1$ ва $m_2 = z_2$ деб олинади. Бу ерда: z_2 — ротор пазлари ёки стерженлари сони. Бундай чулғамда айрим фазалар бурчак $\alpha = \frac{2\pi p}{z_2}$ га сурилган бўлади; лекин доим $p_2 = p_1$.

45. Асинхрон двигателнинг вектор диаграммаси

Нормал шароитда ишлаб турган асинхрон двигатель учун вектор диаграмма қуришда ротор чулғамининг параметрлари статор чулғамига келтирилган. Асинхрон двигателнинг бир фазаси учун қурилган вектор диаграмма нагрузка уланган трансформаторнинг вектор диаграммасига ўхшаш. Вектор диаграмма асинхрон двигателнинг статор ва ротор чулғамлари ЭЮК лари ва токларининг асосий тенгламалари асосида қурилади. Ротор занжири учун ЭЮК лар тенгламасини келтирилган қийматларда ёзамиз. Асинхрон двигателнинг асосий тенгламалари

$$\left. \begin{aligned} U_1 &= (-E_1) + jI_1 x_1 + I_1 R_1, \\ 0 &= E_2^t - jI_2^t x_2^t - I_2^t R'_2 / s, \\ I_1 &= I_0 + (-I_2^t). \end{aligned} \right| \quad (3-21)$$

Нормал шароитда ишлаб турган асинхрон двигателда сирпаниш қиймати кичкина бўлади. Шунинг учун R_2^I / s нинг қиймати R_2^I га нисбатан анча катта. R_2^I / s нинг қанчалик катта бўлишини аниқлаш учун R_2^I / s дан $(R_2^I \frac{s}{s})$ ни айирамиз ва R_2^I ни қўшамиз:

$$\frac{R_2^I}{s} = \frac{R_2^I}{s} - R_2^I \frac{s}{s} + R_2^I = R_2^I + R_2^I \left(\frac{1-s}{s} \right) = R_2^I + R_s. \quad (3-22)$$

Демак, $\frac{R_2^I}{s}$ қаршилиги икки қисмдан, яъни R_2^I қаршилик ҳамда қўшимча қаршилик R_s дан иборат бўлар экан. Бунда ротор занжири учун ЭЮК лар тентгламасини бошқача ёзиш мумкин, яъни:

$$0 = E_2^I - jI_2^I x_2^I - I_2^I R_2^I - I_2^I R_2^I \left(\frac{1-s}{s} \right). \quad (3-23)$$

Энди айланувчи роторли ва нагрузка уланган асинхрон двигатель учун вектор диаграмма қурамиз. Магнит оқими Φ нинг векторини горизонтал йўналишда чизамиз. Салт ишлаш токи I_0 нинг вектори Φ дан α бурчакка олдинда чизилади. ЭЮК лар E_1 ва \dot{E}_2 , векторлари Φ дан 90° орқада қолади (95-расм). Ротор токининг қиймати (3-25) ифодасидан аниқланади. Ротор чулғами R_2^I ва x_2^I қаршиликларга эга, шунинг учун ротор токи (I_2^I) \dot{E}_2 ЭЮК векторларидан ψ_2 бурчакка орқада қоладиган қилиб чизилади. Бу бурчакнинг қиймати қўйидагича аниқланади:

$$\psi_2 = \arctg \frac{x_2^I s}{R_2^I}.$$

Ротор чулғамининг актив қаршилигидан кучланиш пасайиши векторлари $I_2^I R_2^I$ ва $I_2^I R_2^I \left(\frac{1-s}{s} \right)$ ротор токи I_2^I вектор йўналишида; индуктив қаршилигидаги кучланиш пасайиши вектори $jI_2^I x_2^I$, I_2^I вектордан 90° олдинда қилиб чизилади. Ротор занжири қисқа туашган занжир бўлғанлиги учун бу векторларнинг йигиндиси \dot{E}_2^I векторга тенг бўлади.

Диаграммада статор токи I_1 векторини топиш учун I_0 га $(-I_2^I)$ векторни қўшамиз. Тармоқдан статор чулғамига бериладиган \dot{U}_1 кучланиш векторни аниқлаш учун статор чулғами учун ёзилган тенгламага қараймиз. $(-E_1)$ вектор \dot{E}_1 векторга тескари қилиб чизилади. $-E_1$ векторга статорнинг актив ва реактив қаршилик-

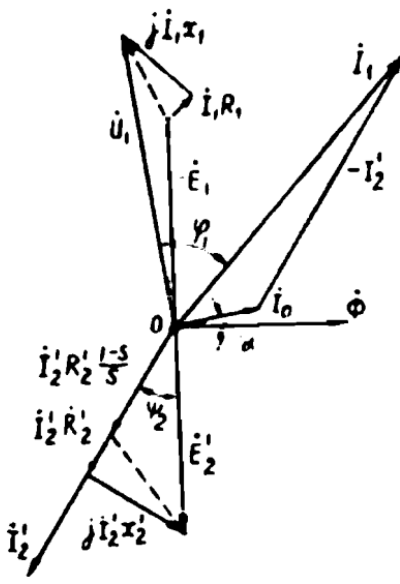
ларидаги күчланишлар пасаиши векторларини құшамиз, яғни $I_1 R_1$ вектор I_1 ток йұналишида; $jI_1 x_1$ вектор I_1 вектордан 90° олдинда келадиган қилиб çizилади. Энди $\dot{I}_1 x_1$ вектор учини O нүкта билан бирлаشتыриб, тармоқ күчланиши вектори U_1 ни анықтаймиз.

Асинхрон двигателнинг вектор диаграммаси (95-расм) иккиласы чулғам күчланиши $\overline{OK} = I_1 R_1 \left(\frac{1-s}{s}\right)$ га тенг бўлган трансформатор учун қурилган вектор диаграммага ўхшайди. \overline{OK} күчланиш гўё қаршилиги $R_2^1 \left(\frac{1-s}{s}\right)$ га тенг бўлган нагруззага берилган. Асинхрон двигателнинг вектор диаграммаси иккиласы чулғам қисмаларига $R_2^1 \left(\frac{1-s}{s}\right)$ га ўзгарувчан қаршилик уланган трансформаторнинг вектор диаграммасига ўхшайди. Демак, асинхрон двигатель электр жиҳатдан қаршилиги $R_2^1 \left(\frac{1-s}{s}\right)$ бўлган актив нагрузка билан ишлайдиган трансформатордир. Бундай трансформаторнинг иккиласы чулғами қисмаларидан олинадиган қувват:

$$P_2^1 = m_1 (I_1^1)^2 R_2^1 \left(\frac{1-s}{s}\right). \quad (3-24)$$

Бу қувват асинхрон двигателнинг тўла механик қуввати дейилади.

Асинхрон двигатель нагрузка билан ишлаганда статор ва ротор чулғамларида ҳосил бўладиган ЭЮК ва токларнинг частотаси ҳар хил бўлади. Одатда, вектор диаграмма бир хил частотали синусоидал катталиклар учун қурилади. Юқорида келтирилган вектор диаграммани қуришда ротор частотаси тармоқ токи частотасига келтирилиб қурилади. Асинхрон двигатель учун иккита вектор диаграмма, яғни статор занжири учун алоҳида, ротор занжири учун алоҳида диаграмма курса ҳам бўлади. Бунда ротор занжирининг параметрлари статор чулғами ўрамлари сонига келтирилмайди.



95-расм.

46. Асинхрон двигателнинг эквивалент электр схемаси

Асинхрон двигателнинг ишлашини анализ қилишда унинг ўрнини боса оладиган, яъни двигателга эквивалент бўлган электр схемадан фойдаланилади. Двигателнинг эквивалент электр схемаси унинг асосий тенгламалари асосида тузилади. Эквивалент электр схема бир-бирига электромагнит воситасида боғланган статор ва ротор занжирлари параметрларининг электр қаршиликлари воситасида кўрсатилади.

Эквивалент электр схема бўйича асинхрон двигателнинг токини, ундаги қувват истрофини, кучланиш пасайишини аниқлаш мумкин. Ротор занжири учун алоҳида эквивалент схема тузиш мумкин. Илгари айтиб ўтилганидек, айланувчи ротор чулғамидаги токнинг таъсир этувчи кути ва унинг частотаси роторнинг айланиш частотасига боғлиқ.

Ротор занжири учун тузилган эквивалент схемадан (96-расм,

а) ротор токи: $I = \frac{E_2}{x_2} = \frac{E_2}{\sqrt{R_2^2 + x_2^2}}$. Ротор айлануб турганда E_2 ва унинг частотаси ҳамда индуктив қаршилиги x_2 двигатель сирпанишига тўғри пропорционал, яъни $E_2 = E_2 \cdot s$; $x_2 = x_2 \cdot s$. Унда:

$$I'_2 = \frac{E_2 \cdot s}{\sqrt{R_2^2 + (x_2 \cdot s)^2}} \text{ ёки } I'_2 = \frac{E'_2}{\sqrt{\left(\frac{R_2}{s}\right)^2 + x_2^2}}.$$

Охирги формулага 96-расм, б да келтирилган эквивалент схема тўғри келади. Бу схемада E_2 ва x_2 лар ўзгрмас, R_2 қаршилик эса двигатель сирпанишига мос ҳолда ўзгариб туради. 96-расм, в да келтирилган ротор занжирининг эквивалент схемасида ротор занжирининг актив қаршилиги икки қисмдан, яъни R'_2 ва $R''_2 \left(\frac{1-s}{s} \right)$ лардан иборат. R'_2 қаршиликнинг қиймати двигателнинг ишлаш шароитига боғлиқ эмас. Қаршилик $R''_2 \left(\frac{1-s}{s} \right)$ двигателнинг ишлаш шароитига, яъни унинг сирпанишига боғлиқ.

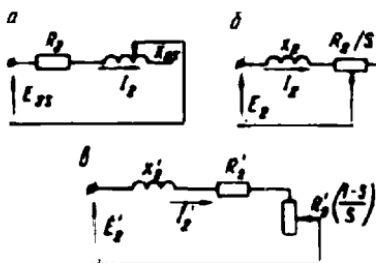
Асинхрон двигателнинг ЭЮК лари ва токлари тенгламасига ва вектор диаграммасига мос келадиган электр схемаси унинг эквивалент электр схемаси дейилади. Асинхрон двигателнинг эквивалент схемаси учта асосий қисмдан тузилади:

а) қаршиликлари R_1 , x_1 ва токи I_1 бўлган статор занжири қисми;

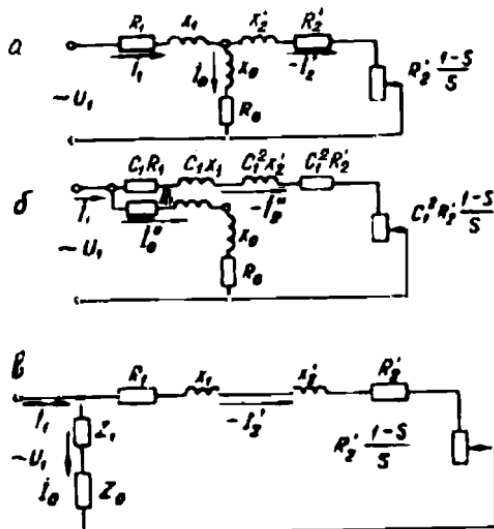
б) қаршиликлари R_0 , x_0 ва токи I_0 бўлган магнитловчи қисм;
в) қаршиликлари R'_1 , x'_1 , $R'_2(\frac{1-s}{s})$ ва токи $(-I'_2)$ бўлган ротор чулғами қисми.

97-расм, а да асинхрон двигателнинг Т симон эквивалент электр схемаси келтирилган. Бу схемада фажат $R'_2(\frac{1-s}{s})$ қаршилик ўзгарувчан параметр ҳисобланади. Бу қаршилик қийматининг ўзгариши двигатель валидаги механик нагрузка қийматининг ўзгаришига боғлиқ. Чунки нагрузка қиймати ўзгарса, двигатель сирпанишининг қиймати ҳам ўзгаради. Масалан, двигатель валидаги нагрузка моменти $M_2 = 0$ бўлса, сирпаниш ҳам $s = 0$ бўлади. Бу ҳолда $R'_2(\frac{1-s}{s}) = \infty$ бўлади ва бу двигателнинг салт ишлаш шароитига мос келади. Агар двигатель валидаги нагрузка моменти уни айлантирувчи моментдан катта бўлса, ротор айланмай қолади, сирпаниш $s = 1$ бўлади ва бу двигателнинг қисқа туташиш шароитига ишлашига мос келади.

Асинхрон двигателнинг эквивалент схемасини соддалаштириш ва шу асосда ҳисоблашни осонлаштириш мумкин. Шу мақсадда магнитловчи қисм қаршиликлари R_0 ва x_0 ни тармоқ қисмаларига кўчирамиз. Магнитловчи ток қиймати ўзгармас бўлгани учун қаршиликлар R_1 ва x_1 га қаршиликлар R_0 ва x_0 ни кетма-кет улаш лозим бўлади ва асинхрон двигателнинг Г симон эквивалент электр схемасини оламиз (97-расм, б). Аслида қарши-



96-расм. Ротор занжирининг эквивалент электр схемаси.



97-расм. Асинхрон двигателнинг Т симон (а) ва Г симон (б) эквивалент электр схемаси.

ликлар озгина ўзгаради. Бу ўзгаришни қандайдир коэффициент киритиш билан эътиборга олинади. Математик ҳисоблашларни келтирмасдан Г симон схема учун қуйидагиларни ёзиш мумкин:

$$I'_1 = I''_0 + (-I''_2); \quad I'_2 = I'_2 / C_1,$$

бу ерда: I'_2 ва I''_2 — Т симон ва Г симон эквивалент схеманинг иш контури токлари.

Юқорида келтирилган схемадаги $C_1 = I + (R_1 + jx_1)(R_0 + jx_0)$ комплексини унинг модули билан алмаштириш мумкин. Қуввати 10 кВт ва ундан катта бўлган асинхрон двигателлар учун $C_1 = 1,02 \dots 1,05$ га тенг. Кенг қўлланадиган двигателларда бўладиган электромагнит жараёнларни анализ қилишда, кўпинча $C_1 = 1$ олинади. Бунда ҳисоблаш осонлашади ва хато катта бўлмайди. Шунинг учун $C_1 = 1$ бўлганда асинхрон двигателнинг Г симон эквивалент электр схемасини магнитловчи контури тармоқ кучланиши қисмаларига кўчирилган соддалаштирилган эквивалент схема дейилади (97-расм, в). Бу схемадаги I''_0 токни I_0 токка тенг деб олиш мумкин.

Г симон эквивалент схемада статор ва ротор контурлари қаршиликлари кетма-кет уланган бўлади ва иш контурини ташкил қиласди; иш контурига магнитловчи контур параллел уланади. Иш контури токининг қиймати қуйидагича аниқланади:

$$I'_2 = \frac{E'_2}{\sqrt{\left[R_1 + R'_2 + R'_2 \left(\frac{1-s}{s} \right) \right]^2 + (x_1 + x'_2)^2}}.$$

Агар $E'_2 = E_1 = U_1$ бўлса:

$$I'_2 = \frac{U_1}{\sqrt{(R_1 + R'_2 / s)^2 + (x_1 + x'_2)^2}} \quad (3-25)$$

бўлади.

Асинхрон двигателнинг эквивалент схемасида магнитловчи занжирнинг тармоқда уланиши (R_1 ва x_1 , қаршиликлар билан бирга) натижасида двигателнинг баъзи параметрлари аниқ бўлмай қолади, яъни бунда маълум хатоликка йўл қўйилади, лекин бу хатоликни эътиборга олмаса ҳам бўлади.

VIII боб. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ЭЛЕКТРОМАГНИТ МОМЕНТИ ВА ИШ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

47. Асинхрон двигатель ишлаганда унда исроф бўладиган қувватлар. Двигателнинг фойдали иш коэффициенти

Асинхрон двигатель тармоқдан электр энергияси олади ва уни механик энергияга айлантириб беради. Электр энергияни механик энергияга айлантиришда двигателда маълум энергия исроф бўлади. Двигателда исроф бўладиган энергия асосан электр, магнит ва механик исрофлардан иборат бўлади. Асинхрон двигатель тармоқдан

$$P_i = m_i U_i I_i \cos \varphi_i \quad (3-26)$$

Қувватни олади. Бу қувватнинг бир қисми статорнинг тэмир ўзаги магнитланганда, магнит исроф сифатида (Δp_{n1}) ҳамда статор чулғамларидан ток ўтганда электр исроф (Δp_{s1}) сифатида йўқолади. Статор чулғамларида электр исроф:

$$\Delta p_{s1} = m_1 I_1^2 R_1 \quad (3-26)$$

билин аниқланади.

Тармоқдан олинган қувватнинг қолган қисми магнит майдони воситасида роторга узатилади ва бу қувват электромагнит қувват (P_s) дейилади. Электромагнит қувват қуйидагича аниқланади:

$$P_{sm} = P_i - (\Delta p_{n1} + p_{s1}). \quad (3-28)$$

Электромагнит қувватнинг бир қисми ротор чулғамида электр исроф учун сарфланади, яъни ротор чулғамидан ток ўтганда у қизийди. Бунда электромагнит қувватнинг бир қисми иссиқликка айланади. Ротордаги электр исроф қуйидагича аниқланади:

$$\Delta p_{s2} = m_2 I_2^2 R_2 = m_1 i_2^{12} R'_2. \quad (3-29)$$

Двигатель нормал шароитда ишлаганда магнитланиш частотаси кичкина бўлади. Шунинг учун ротор ўзагининг магнитланиши учун сарфланадиган магнит исроф ҳам жуда озгина бўлади, кўпинча, у эътиборга олинмайди. Электромагнит қувватнинг қолган қисми двигателда механик қувватга айланади. Қувватнинг бу қисми двигателнинг тўла механик қуввати (P'_i) дейилади ва қуйидагича аниқланади:

$$P'_i = P_i - \Delta p_{s2} \quad (3-30)$$

(3-24) ифодани эътиборга олиб, тўла механик қувватнинг формуласини қутидагича ёзамиш.

$$P'_2 = m_1 I_2^{12} \cdot R_2 \left(\frac{1-s}{s} \right) = \Delta p_{s2} \left(\frac{1-s}{s} \right) \quad (3-31)$$

Бу ифодадаги P'_2 нинг қийматини (3-30) га қўямиз:

$$\Delta p_{s2} \left(\frac{1-s}{s} \right) = P_s - \Delta p_{s2}. \quad (3-32)$$

Бу ифодадан Δp_{s2} ни аниқлаймиз: $\Delta p_{s2} = P_s \cdot s$.

Демак, ротор чулғамида иссиқликка айланадиган қувват, яъни ротордаги электр исрофи, двигателнинг сирпанишига тўғри пропорционал экан. Агар сирпаниш кичкина бўлса, роторда электр исроф ҳам озроқ; агар сирпаниш қиймати катта бўлса, электромагнит қувватнинг кўпроқ қисми роторда исроф бўлар экан. Шунинг учун ҳам сирпаниш қиймати қанча кичкина бўлса, асинхрон двигатель шунча тежамли ишлади. Двигатель ишлаганда подшипникларнинг ишқаланиши ва айланадиган қисмининг ҳавода ишқаланиши натижасида ҳам маълум қувват исроф бўлади. Бундан ташқари, сочилма магнит оқимлари ҳамда статор ва ротор пўлат ўзагининг тишларида ва яхлит темир қисмларида магнит майдонининг ўзгариб туриши натижасида, ва бошқа сабаблар натижасида қўшимча қувват исроф бўлади.

Асинхрон двигателнинг тўла механик қувватидан механик исроф ($\Delta p_{\text{мех}}$) ни ва қўшимча исроф ($\Delta p_{\text{кыш}}$) ни айрсак, двигатель вали орқали механизмга узатиладиган фойдали қувватни топамиш. Бу қувват двигатель валидаги қувват ёки фойдали ишга сарфланадиган механик қувват дейилади ва P_2 , билан белгиланади:

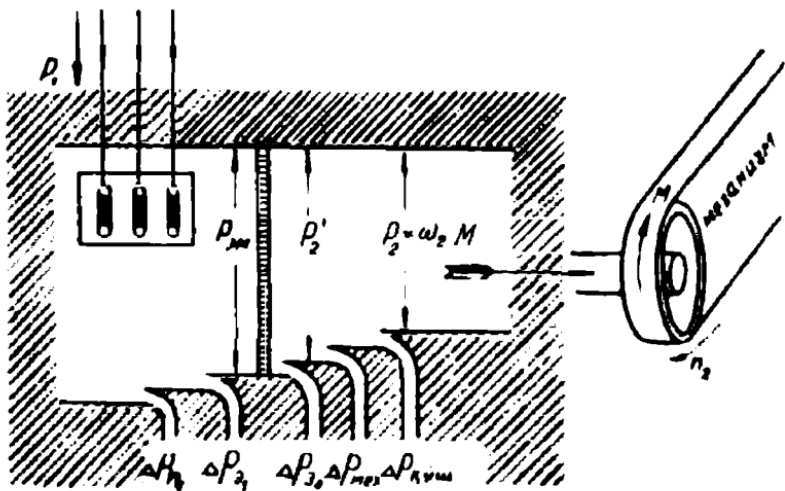
$$P_2 = P'_2 - (\Delta p_{\text{мех}} + \Delta p_{\text{кыш}}).$$

Фойдали ишга сарфланадиган қувватни бошқача усулда аниқлаш мумкин. Бунинг учун двигателда бўладиган йиғинди қувват исрофини аниқлаш лозим бўлади. Сўнгра тармоқдан двигателнинг статорига бериладиган қувват P_1 дан йиғинди қувват исрофини аириш лозим бўлади, яъни:

$$P_2 = P_1 - \sum \Delta p, \quad (3-33)$$

бунда:

$$\sum \Delta p = \Delta p_{n1} + \Delta p_{s1} + \Delta p_{s2} + \Delta p_{\text{мех}} + \Delta p_{\text{кыш}}. \quad (3-34)$$



98- рasm. Асинхрон двигателнинг энергетик диаграммаси.

бу ерда: $\sum \Delta p$ — двигателда исроф бўладиган қувватлар йифиндиси.

Юқоридаги мулоҳазалар асосида асинхрон двигателнинг энергетик диаграммасини қуриш мумкин (98-расм). Асинхрон двигателнинг фойдали иш коэффициенти қуидагича аниқланади:

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = 1 - \frac{\sum \Delta p}{P_1} \quad (3-35)$$

Ҳозирги замон асинхрон двигателларининг номинал фойдали иш коэффициенти 83 ... 95% гача боради. Одатда, двигателнинг қуввати қанча катта бўлса, унинг фойдали иш коэффициенти шунча катта бўлади.

48. Асинхрон двигателнинг электромагнит моменти

Механизмни ҳаракатлантирувчи ҳар қандай двигателнинг, шу жумладан, асинхрон двигателнинг ҳам ишлашига баҳо бериладётганда унинг механик хусусиятлари ҳисобга олиниши лозим. Турли механизмларга двигатель танлашда ҳам уларнинг механик хусусиятларига эътибор берилади. Лозим бўлган айлантирувчи моментни ҳосил қилиб бериш қобилияти, нагрузка моменти ўзгарса ҳам айланиш тезлигининг ўзгармаслиги; айланиш тезлигини ўзгартириш мумкинлиги двигателнинг муҳим механик хусусиятлари ҳисобланади.

Асинхрон двигателнинг роторга таъсир этадиган айлантирувчи момент ротор чулғамидан ўтувчи ток (ротор токи) билан асосий магнит оқимининг ўзаро таъсири натижасида ҳосил бўлади. Двигателнинг электромагнит моменти (ёки айлантирувчи моменти) унинг электромагнит қуввати орқали қуидагича ифодаланади:

$$M = \frac{P_3}{\omega_{1m}}, \quad (3-36)$$

бунда: $\omega_{1m} = \frac{2\pi f_1}{60}$ — айланма магнит майдонининг бурчак тезлиги; n_1 — синхрон тезлик.

Агар синхрон тезлик: $n_1 = \frac{60f_1}{p}$ бўлса, у ҳолда:

$$\omega_{1m} = \frac{2\pi f_1 60}{60 p} = \frac{\omega_{1s}}{p} = \frac{2\pi f_1}{p}. \quad (3-37)$$

Айлантирувчи момент формуласини чиқариш учун қуидагиларни қайта ёзамиш:

$$\Delta P_{22} = P_3 \cdot s; \quad P_3 = \frac{m_1 I_2^{12} R'_2}{s}.$$

У ҳолда двигателнинг айлантирувчи моменти:

$$M = \frac{P_3}{\omega_{1m}} = \frac{m_1 I_2^{12} R'_2}{\omega_{1m} \cdot s}. \quad (3-38)$$

Айлантирувчи момент N_m ёки kГм да ўлчанади. Демак, сирпаниш ўзгармас бўлганда двигателда ҳосил бўладиган айлантирувчи моментнинг қиймати ротор занжиридаги қувват исрофига тўғри пропорционал экан. Момент формуласига (3-37) ифодани қўйиб:

$$M = \frac{m_1 I_2^{12} R'_2 \cdot p}{2\pi f_1 \cdot s}. \quad (3-39)$$

ни оламиш. Энди бу формуладаги I_2' ўрнига унинг (3-25) да келтирилган қийматини қўямиз:

$$M = \frac{m_1 p U_1^2 R'_2 / s}{2\pi f_1 [(R_1 + R'_2 / s)^2 + (x_1 + x'_2)^2]}, \quad (3-40)$$

бу ерда: U_1 — статор чулғамининг фаза кучланиши.

Демак, асинхрон двигателнинг айлантирувчи моменти статор чулғамига бериладиган тармоқ кучланишининг квадратига тўғри

пропорционал (яъни, $M \propto U_1^2$), шунинг учун ҳам двигателнинг айлантирувчи моменти тармоқ кучланишининг ўзгариши билан ўзгариб туради.

Айлантирувчи моментнинг формуласини бошқача ёзиш ҳам мумкин. Бунинг учун вектор диаграмманинг ротор чулғамига тегишили қисмидан фойдаланамиз (95-расмга қаранг). Вектор диаграммадан:

$$I'_1 \cdot R'_1 / s = E'_1 \cos \psi_2. \quad (3-41)$$

Бу ифодани (3-38%) га қўямиз:

$$M = \frac{m_1 I'_1 \cdot E_1 \cos \psi_2}{\omega_{13}}.$$

Агар $E'_1 = E_1$, бўлишини эътиборга олсак ва E_1 ўрнига $E_1 = 4,44 w_1 f_1 k_1 \Phi_m$ ни қўйсак:

$$M = \frac{m_1 p I_2 \cdot 4,44 w_1 k_1 f_1}{\omega_{13}} \cdot \Phi_m \cos \psi_2$$

ни оламиз.

Бу формулада m_1 , k_1 , f_1 , w_1 ва ω_{13} ўзгармас катталиклардир. Уларни маълум бир коэффициент билан, масалан C билан ифодаласак:

$$C_w = \frac{4,44 m_1 k_1 p}{\omega_{13}} f_1 w_1 = \text{const},$$

у ҳолда:

$$M = C_w I'_2 \Phi_m \cos \psi_2. \quad (3-42)$$

Демак, асинхрон двигателнинг электромагнит моменти магнит оқимини ротор токининг актив ташкил этувчиси $I'_2 \cos \psi_2$ га кўпайтмасига тўғри пропорционал экан. Бу формула фақат асинхрон двигателлар учун эмас, балки бошқа ҳар қандай двигателлар учун ҳам тўғридир. Бу формула айлантирувчи моментни двигателда бўладиган физик ҳодисалар билан боғлашга имкон беради.

49. Асинхрон двигателнинг механик характеристикиси

Асинхрон двигателнинг айлантирувчи моментининг формуласи (3-40) да фақат двигателнинг сирпаниши s ўзгарувчан катталиkdir. Асинхрон двигатель учун айлантирувчи моментнинг сирпаниш билан боғлиқлиги, яъни $M = f(s)$ муҳим аҳамиятга эгадир.

Бу боғланиш двигателнинг механик характеристикаси дейилади. Двигателнинг механик характеристикаси унинг нормал ишлаш чегараларини аниқловчи асосий характеристика. Двигателнинг механик характеристикаси $U_1 = \text{const}$, $f = \text{const}$ ва $R_1 = \text{const}$ бўлган шароитда олинади. Двигателнинг механик характеристикасини аниқлаш учун турли шароитда (салт ишлашдан то номинал нагрузка билан ишлагунча) сирпаниш қийматини (3—38) формулага қўйиб, унинг айлантирувчи моментининг қиймати ҳисоблаб чиқилади ва маълум масштабда характеристика қурилади. Бунда формуладаги R_1 , R'_2 , x_1 , x'_2 ларнинг қиймати каталогдан олинади; двигатель уланадиган тармоқнинг кучланиши U_1 ва частотаси f_1 маълум. Механик характеристика айлантирувчи моментнинг двигателнинг айланиш частотаси орқали боғланиши, яъни $M = f(n)$ билан ҳам берилиши мумкин. Двигателнинг механик характеристики, яъни $M = f(s)$ ва $M = f(n)$ боғланишлар 109-расмда кўрсатилган. Двигателни юргизишнинг бошлангич пайтида: $n_2 = 0$ ва $s = 1$ бўлади. Бу вақтда двигателда ҳосил бўлган айлантирувчи момент юргизиш моменти дейилади. Агар (3—40) формулага $s = 1$ ни қўйсак, юргизиш моментининг қийматини аниқлаш мумкин бўлади:

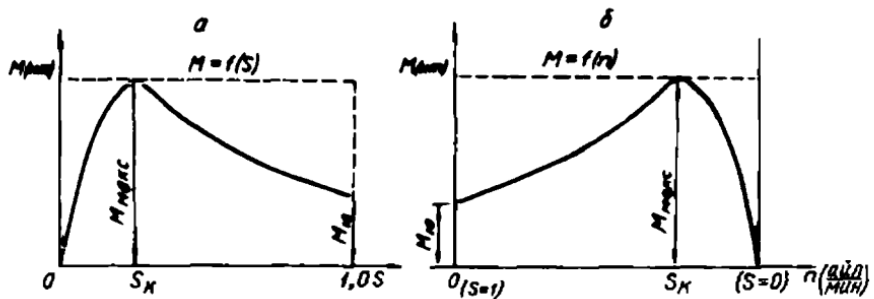
$$M_{\text{ст}} = \frac{m_1 p U_1^2 R'_2}{2\pi f_1 [(R_1 + R'_2)^2 + (x_1 + x'_2)^2]} \quad (3-43)$$

Ҳар бир механизм двигателнинг айлантирувчи моментига тескари таъсир қилувчи, яъни тормозловчи момент ҳосил қиласди. Бу механизмнинг статик моменти ($M_{\text{ст}}$) дейилади. Статик момент қўидагича аниқланади:

$$M_{\text{ст}} = M_0 + M_2,$$

бу ерда: M_0 — двигатель ва механизмнинг ишқаланиш, яъни салт ишлаш моменти; M_2 — нагрузка билан ишлаш моменти.

Двигателнинг юргизиш моменти статик моментдан катта бўлса, ротор айлана бошлайди ва айлантирувчи момент статик моментга тенглашгунча роторнинг айланиш частотаси орта боради. $M = M_{\text{ст}}$ бўлганда двигатель бир хил тезлик билан турғун ишлай бошлайди. Двигатель роторининг тезлиги ортгани сари унинг сирпаниши камая боради. Сирпаниш камайган сари айлантирувчи момент катталашади. Сирпаниш бирор қийматгача камайганда двигателнинг айлантирувчи моменти максимал қийматга ($M_{\text{макс}}$) эришади (99-расм). Сирпанишнинг бу қиймати критик сирпаниш дейи-



99- расм.

лади ва s билан белгиланади. Сирпаниш янада камайганда двигательнинг айлантирувчи моменти (M) ҳам камая бошлайди. Двигатель салт ишлаганда унинг айлантирувчи моменти M_0 гача, нагрузка билан ишлаганда M_c гача камаяди. Моментлар тенглашганда двигатель бир хил тезликда ишлай бошлайди. Агар двигатель номинал нагрузка билан ишласа, унинг сирпаниши ҳам номинал қийматга эришади. Механик характеристикадан маълумки, агар $s=0$ бўлса, двигательнинг айлантирувчи моменти ҳам нолга тенг бўлади.

Айлантирувчи моментнинг максимал қийматини аниқлаш учун олдин критик сирпаниш қийматини аниқлаш лозим. Бунинг учун айлантирувчи моментнинг сирпаниш бўйича унинг биринчи ҳосили олинади ва нолга тенглаштирилади, яъни:

$$\frac{dM}{ds} = 0.$$

Айлантирувчи момент ўрнига (3—40) даги ифодани қўйиб, дифференциалланади ва s_k қўйидагича аниқланади:

$$s_k = \pm \sqrt{\frac{R'_2}{R'_1 + (x_1 + x_2)^2}}. \quad (3-44)$$

Демак, асинхрон двигателнинг юргизиш моменти фақат ротор чулғамишининг актив қаршилиги машинанинг тұла индуктив қаршилигига тенг бўлганида максимал қийматига эришар экан. Двигательнинг тұла индуктив қаршилиги қанча катта бўлса, унинг юргизиш моменти шунчак кичкина бўлади.

Бу формуладаги (\pm) ишора машинанинг двигатель ёки генератор сифатида ишлашига тегишли. Машина генератор бўлиб ишлаганда унинг сирпаниши манфий, двигатель ёки электромагнит тормоз бўлиб ишлаганда сирпаниши мусбат бўлади. Критик сир-

паниш қийматини (3–40) га қўйиб, айлантирувчи моментнинг максимал қиймати аниқланади:

$$M_{\max} = \pm \frac{m_1 p U_1^2}{4\pi f [R_1 + \sqrt{R_1^2 + (x_1 + x'_1)^2}]} . \quad (3-45)$$

(3–44) ва (3–45) ифодалардаги статор чулғами актив қаршилигининг қиймати нормал машиналарда ($x_1 + x'_1$) нинг жуда оз қисмини ташкил қиласди (таксинан 10 ... 12%). Шунинг учун, критик сирпанишни ҳисоблашда R_1 зътиборга олинмаса ҳам бўлади. У ҳолда (3–44) ва (3–45) формулалари янада содлашади:

$$s_k = \pm \frac{R'_1}{x_1 + x'_1} , \quad (3-46)$$

$$M_{\max} = \pm \frac{m_1 p + U_1^2}{4\pi f (R_1 + x_1 + x'_1)} . \quad (3-47)$$

Демак, асинхрон двигателда критик сирпаниш ротор чулғамининг актив қаршилигига тўғри пропорционал экан. Қисқа туташтирилган асинхрон двигателларда критик сирпанишнинг қиймати 12...20% ни, катта қувватли двигателларда 4–5% ни ташкил қиласди.

Юқоридаги формула айлантирувчи моментнинг максимал қиймати ротор чулғамининг актив қаршилити (R'_1) га боғлиқ эмаслигини кўрсатади. $\frac{R'_1}{x_1 + x'_1}$ нисбат қанча катта бўлса, моментнинг максимал қиймати шунча катта сирпанишда ҳосил бўлади. Моментнинг максимал қиймати маълум частотада қаршиликлар x_1 ва x'_1 йиғиндисига деярли тескари пропорционал бўлади.

Асинхрон двигателнинг юргизиш моменти ҳам амалий аҳамиятга эга, лекин асинхрон двигателларнинг юргизиш моменти унча катта бўлмайди. Қисқа туташтирилган роторли двигателларда $\frac{M_n}{M_u} = 0,7...1,8$ га тенг бўлади. Баъзан юргизиш вақтида двигателнинг юргизиш моменти катта бўлиши талаб қилинади. Маълум шароитда (фаза роторли двигателларда) юргизиш моменти айлантирувчи моментнинг максимал қийматига тенг бўлиши ҳам мумкин. Юргизишнинг бошлангич пайтида $s = 1$ бўлади. Лекин юргизиш моменти максимал моментга тенг бўлиши учун

$s_k = \frac{R'_1}{x_1 + x'_1} = 1$ бўлиши лозим. Демак, бу шароитда $R'_1 = x_1 + x'_1$ бўлар экан.

Фаза роторли асинхрон двигателда ротор чулғамининг актив қаршилиги икки қисмдан: ротор чулғамининг қаршилиги R'_2 ва юргизиш реостатининг қаршилиги $R'_{\text{о}}$ дан иборат бўлади. Одатда, юргизиш реостатининг қаршилиги ротор чулғами қаршилигидан 8 ... 10 марта катта қилиб олинади (бу срда гап чулғам ва реостат айрим фазасининг қаршилиги тўғрисида бораётир).

Юқорида айтилганидек, фаза-роторли асинхрон двигатель махсус ишга тушириш (юргизиш) реостати ёрдамида ишга туширилади. Юргизиш реостати ротор чулғамига кетма-кет уланади. Бунда двигателнинг айлантирувчи моменти қуйидагича аниқланади:

$$M = \frac{m_1 p U_1 \frac{(R'_2 + R'_{\text{о}})}{j}}{2\pi \sqrt{\left(\frac{(R_1 + (R'_2 + R'_{\text{о}}))^2}{j} + (x_1 + x'_2)^2\right)}}, \text{ Нм.}$$

Критик сирпаниш

$$S_c = \frac{R'_2 + R'_{\text{о}}}{(x_1 + x'_2)}, \quad \text{билин аниқланади.}$$

Энди асинхрон двигателнинг турғун ишлашини кўриб чиқамиз. Агар тармоқ кучланиши ўзгармас бўлса, роторнинг айланниш частотаси нагруззакага боғлиқ бўлади. Нагрузка қиймати ўзгарса, роторнинг айланниш тезлиги ўзгаради. Умуман, роторга таъсир этувчи моментлар тенгламаси қуйидагича ёзилади:

$$M - M_{ct} = J \frac{d\omega}{dt} = M_{ap} = M_d,$$

бу ерда: M — двигателнинг айлантирувчи моменти; $M_d = J \frac{d\omega}{dt}$ — (ортиқча момент) динамик момент; J — инерция моменти; $\frac{d\omega}{dt}$ — бурчак тезланиш.

Ортиқча моментни динамик момент ёки инерция кучларининг моменти дейилади. Динамик момент мусбат ёки манфий бўлиши мумкин. Бу момент двигателнинг айлантирувчи моменти ёки у ҳаракатга келтираётган нагруззка уланган механизм моментларининг ўзаришидан ҳосил бўлади. Агар $\frac{d\omega}{dt} = 0$ бўлса, $M_d = 0$ ёки $M - M_{ct} = 0$ бўлади. Бу ҳолатда двигатель бир хил тезлик билан ишлай бошлайди ва айлантирувчи момент статик момент билан мувозанатлашади, яъни $M = M_{ct}$ бўлади. Бирор сабаб билан M ёки M_{ct} ўзгарса, двигателнинг айланниш тезлиги ўзгараади. Баъзи вақтда, двигателнинг айланниш тезлиги ўзгарса ҳам, моментларниг мувозанати ўз-ўзидан қайта тикланаверади. Демак,

бу ҳолда двигатель турғун ишлайди, баъзи вақтда айланиш тезлигининг ўзгариши билан моментларнинг мувозанати бутунлай бузилади, уларнинг мувозанати тикланмайди ва натижада двигатель тұхтайди. Шу нүктә назардан двигателнинг механик характеристикаси икки қисмга бўлинади:

а) характеристиканинг $s = 0$ дан $s = s_k$ гача бўлган қисми (100-расм, *OB* қисми) двигателнинг турғун ишлайдиган (иш) қисми дейилади;

б) характеристиканинг $s = s_k$ дан $s = 1$ гача бўлган қисми, (100-расм, *VA* қисми) двигателнинг турғун ишлайдиган қисми дейилади. Характеристиканинг бу қисмида сирпаниш ортгандар сари двигателнинг айлантирувчи моменти камая боради.

Двигателнинг турғун ишлаши. Одатда, бирор системанинг масалан, двигатель ва у ҳаракатта келтираётган механизмнинг бир мөйерда ишлаши бирор куч таъсирида бузилганда, система ўз-ўзидан аввалги ишлаш ҳолатига қайтишга интилса ва натижада аввалгидек ишлай бошласа, бундай система турғун ишлайдиган система дейилади. Масалан, двигатель номинал момент ва номинал сирпаниш билан ишлаб турган бўлсин. Маълумки, двигатель валидаги нагрузка қиймати ўзгариши билан унинг айлантирувчи моменти ҳам ўзгаради. Масалан, номинал шароитда ишлаб турган двигателда нагрузка моменти (M_2) кўпайса, моментларнинг мувозанати бузилади, яъни M_n ва M_{cr} тенг бўлмай қолади:

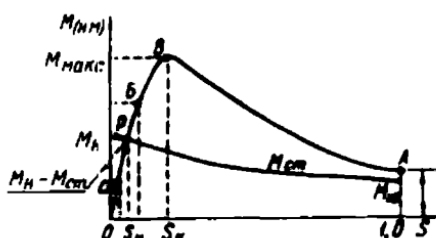
$$M_n < M_0 + M_2 = M_{cr}.$$

Бу двигателнинг тезлиги камая бошлайди ва сирпаниши ортади. Бу двигатель электромагнит моментининг кўпайишига олиб кела-ди. Электромагнит момент статик момент билан тенглашунча ўсиб боради, натижада двигатель момент ва сирпанишнинг бошқа қийматида яна турғун ишлай бошлайди (100-расм, *B* нүкта).

Двигатель турғун ишлаб турганда, агар нагрузка моменти қандайдир қийматдан камайса, унда статик момент электромагнит моментдан кичик бўлади, яъни:

$$M_n > M_0 + M_2 = M_{cr}.$$

Бунда двигателнинг тезлиги орта бошлайди ва сирпаниши



100- расм.

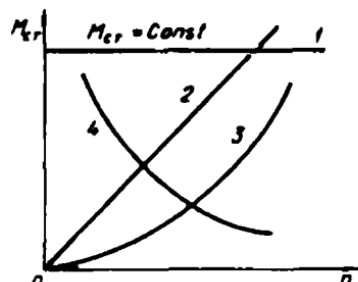
камаяди. Бу ўз навбатида электромагнит моментнинг камайишига олиб келади ва у статик момент билан тенглашгунча камаяди. Бунда двигатель момент ва сирпанишнинг бошқа қийматида ўз-ўзидан яна турғун ишлай бошлайди (100- расм, С нұкта). Шунинг учун ҳам характеристиканиңг бу қисмини двигатель түрғун ишлайдиган қисми дейилади.

Характеристиканиңг ВА қисмida двигатель түрғун ишлай олмайды. Двигатель моменти максимал моментга тенг бўлган шароитда у турғун ишлаб турган бўлсин. Бу шароитда нагрузка моментининг жуда озгина кўпайиши ҳам сирпанишнинг катталашувига сабаб бўлади, бунда электромагнит момент камаяди, сирпаниш зса янада кўпаяди. Бу ўз навбатида электромагнит моментнинг янада камайишига олиб келади ва шу кабилар. Бу ҳол сирпаниш бирга тенг бўлгунча, яъни двигатель тўхтагунча давом этади. Шундай қилиб, двигатель электромагнит моментининг максимал моментга тенг бўлиши унинг турғун ишлаш хусусиятини чегаралайди. Асинхрон двигатель турғун ишлаши учун, унинг номинал моменти максимал моментдан доимо кичкина бўлиши лозим. Бунда двигатель фақат номинал нагрузкада эмас, балки нагрузка маълум даражада камайганда ёки кўпайганда турғун ишлайверади. Бошқача айтганда, асинхрон двигатель ўта нагрузка билан ишлаш хусусиятига эга бўлиши керак. Максимал моментнинг номинал моментга нисбати асинхрон двигателнинг ўта нагрузка билан ишлаш хусусияти дейилади ва қуйидатида аниқланади:

$$\lambda = \frac{M_{\text{max}}}{M_n}. \quad (3-48)$$

Амалда кичик ва ўрта қувватли асинхрон двигателларнинг ўта нагрузка билан ишлаш хусусияти 1,6 ... 2; ўрта ва катта қувватли двигателларда 1,8 ... 2,5 га тенг бўлади. Ўта нагрузка билан ишлаш хусусиятининг катта бўлиши двигателларнинг ўлчамларини ва оғирлигини оширади, энергетика кўсаткичларини пасайтиради.

Двигателга уланган механизм (нагрузка) айлантирувчи моментта тескари йўналган тормозловчи момент ҳосил қиласи. Ҳар бир меҳа-



101- расм.

низм ҳам ўзининг механик характеристикасига эга. Механизмнинг нагрузка билан ишлаш моментининг сирпанишга ёки айланиш частотасига боғлиқлиги, яъни $M_{ct} = f(s)$ ва $M_{ct} = f(n)$ механизминг механик характеристикаси дейилади. Двигателнинг турғун ишлаши унинг ва механизмнинг механик характеристикаларига боғлиқ. 101- расмда баъзи механизмлар механик характеристикаларининг шакли келтирилган. 1-эгри чизиқ — двигатель тезлигига боғлиқ бўлмаган механик характеристика (кўтарма кранлар, чиғирлар, поршенили насослар, конвейерлар ва ҳоказо); 2- эгри чизиқ — нагрузка моменти двигатель тезлигига пропорционал бўлган механизмлар (тасма-аррали дастгоҳлар, йўнувчи дастгоҳлар, электр генераторлари); 3- эгри чизиқ — параболик механик характеристика (вентиляторлар, марказдан қочма насослар ва ҳоказо). 4 — $n \rightarrow M$ га тескари мутаносиб.

Асинхрон двигателнинг номинал моменти (M_n) двигатель механик характеристикасининг механизмнинг механик характеристикаси билан кесишган нуқта орқали аниқланади. Асинхрон двигатель юргизилганда унинг тезлиги табий механик характеристика бўйича олдин B нуқтагача ўсиб боради. Сўнгра P нуқтагача камаяди. Агар бошланғич юргизиш моменти M_0 статик момент M_n дан кичик бўлса, двигатель юрмайди. Двигателнинг юргизиш моменти (3—43) ифода билан аниқланади. Юргизиш моментининг номинал моментга нисбати ҳам амалий аҳамиятга эга:

$$\kappa = \frac{M_0}{M_n}. \quad (3-49)$$

Куввати 0,6 ... 100 кВт гача бўлган қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигателларда $\kappa = 1 \dots 1,8$; ундан катта қувватли двигателларда 0,7 ... 1 га тенг бўлади.

Шундай қилиб, асинхрон двигатель механик характеристиканинг *OB* қисмида турғун ишлайдиган системадир. Характеристиканинг бу қисмида двигатель тежамли ишлайди, чунки сирпаниш қиймати кичик. Демак, ротор занжирида қувват исрофи ($\Delta P_{z2} = P_z \cdot s$) озгина.

Асинхрон машина турли шароитларда (режимларда) ишлай олади. Бундай машиналар асинхрон двигатель сифатида, асинхрон генератор ва электромагнит тормоз сифатида ишлай олади. Машинанинг қандай шароитда ишлаши n_1 ва n_2 тезликлар қийматларига, уларниг бир-бирига нисбатан катта ёки кичик бўлишига ва роторнинг айланиш йўналишига боғлиқ.

а) Асинхрон машинанинг асинхрон двигатель сифатида ишлаши. Бу шароитда $n_1 > n_2$ бўлади. Машинанинг роторига таъсир этадиган момент айлантирувчи момент бўлади. Машина электр энергиясини механик энергияга айлантириб беради. Двигателни юргизишнинг бошланғич пайтида ($t = 0$) $n_2 = 0$ бўлади. Бунда сирпаниш $s = 1$. Двигатель нагрузкасиз (салт) ишлаганда $n_1 \approx n_2$ бўлади. Бунда сирпаниш $s = 0$. Демак, асинхрон машина, сирпаниш қиймати 0 дан 1 гача ўзгарганда двигатель сифатида ишлайди.

б) Асинхрон машина генератор сифатида ишлаганда асинхрон машинанинг ротори бошқа бирламчи двигатель ёрдамида айланма магнит майдони йўналишида $n_2 > n_1$ тезлик билан айлантирилади, машинанинг сирпаниши манфий. Бундай машина якорида ток I актив қисмининг йўналиши ўзгаради, реактив қисмининг йўналиши ўзгаришсиз қолади. Бу шароитда роторга таъсир этувчи электромагнит момент тормозловчи момент бўлади. Асинхрон машина генератор сифатида ишлайди ва бирламчи двигателнинг механик энергиясини электр энергияга айлантириб беради. Асинхрон машинанинг сирпаниши 0 дан ∞ гача ўзгарганда у генератор сифатида ишлайди. Асинхрон машина генератор сифатида ишлаганда у тармоқдан магнитловчи ток, яъни реактив қувват олиб ишлайди. Бу қувват унда айланма магнит майдони ҳосил қилиш учун сарфланади. Машина истеъмолчига актив энергия бериб ишлайди. Асинхрон генератор реактив энергия манбаи бўлган синхрон генераторлар ёки компенсаторлар билан бирга ишлаши лозим. Асинхрон генератор амалда кам ишлатилади.

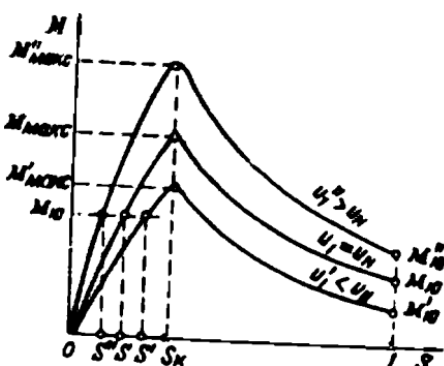
в) Асинхрон машинанинг электромагнит тормоз сифатида ишлаши. Машина ва механизмларни тез тўхтатиш учун турли хил тормоз курилмалари ишлатилади. Асинхрон машинани механик, электродинамик усулда ва ишлаб турган двигателни тармоқча тескари улаб тормозлаш мумкин. Асинхрон машина ишлаганда унинг магнит майдони ва ротори бир томонга айланади. Ишлаб турган двигателни тормозлаш учун статор чулғамларини тармоқча улайдиган учта симнинг иккитасини ўрни амаштирилади. Бунда айланма магнит майдонининг йўналиши ўзгаради ва у тескари томонга айланана бошлайди. Ротор эса ўзининг инерцияси таъсирида илгаригидек айланади ва у олдин тормозлашади, кейин яна айланма майдон йўналишида тескари томонга айланана бошлайди. Тескари томонга айланнишидан олдин (тормозланган пайтда) машина тармоқдан узиб қўйилади. Машина элект-

ромагнит тормоз шароитида ишлаганда ротор занжирида қувват күп исроф бўлади. Тормозланиш пайтида статор чулғамиларида қисқа вақт давомида токнинг кўпайиб кетиши бу усулнинг камчилиги ҳисобланади. Демак, асинхрон машина электромагнит тормоз сифатида ишлаганда унинг сирпаниши I дан $+\infty$ гача ўзгарар экан. 93- расмда асинхрон машина турли шароитларда ишлаганда унинг сирпанишининг ўзгариш чегаралари кўрсатилган.

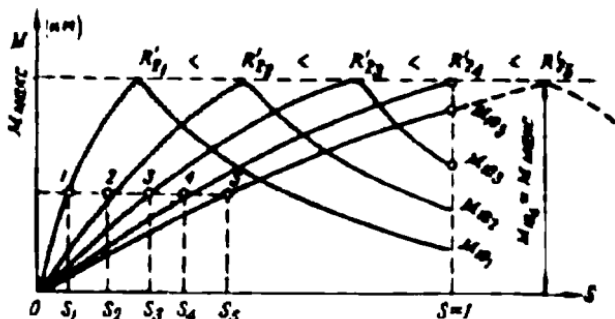
50. Тармоқ кучланиши ва ротор чулғами актив қаршилигининг механик характеристикага таъсири

Асинхрон двигателнинг айлантирувчи, яъни электромагнит моменти (юргизиш, максимал моменти) формулаларидан маълумки, бу моментлар тармоқ кучланишининг квадратига тўғри пропорционалдир ($M = U_1^2$). Лекин критик сирпаниш (s_k) қиймати тармоқ кучланиши қийматига боғлиқ бўлмайди. Тармоқ кучланиши қийматининг ҳар қандай ўзгариши двигателнинг бошлангич ва максимал моментларини ва айланishi тезлигини ўзгартиради. 102- расмда тармоқ кучланиши номинал қийматдан бир оз ортганда ва бир оз камайганда механик характеристиканинг ўзгариши кўрсатилган. Характеристиканинг момент ўқида нагрузка моменти (M_n) ни белгилаб оламиз ва бу нуқтадан абсцисса ўқига (OS) параллел чизик ўтказамиз. Бу чизиқнинг характеристикалар билан кесишган нуқталари двигатель нагрузкаси ўзгармас бўлганда ва тармоқ кучланиши ўзгарганда двигатель сирпанишини аниқлайди. Кучланиш камайиши билан мотор сирпаниши ортади, айланниш тезлиги эса камаяди. Тармоқ кучланишининг озгина камайиши двигателнинг нагрузка билан ишлаш хусусиятини анча камайтиради. 102- расмда, мисол тариқасида, асинхрон двигателнинг механик характеристикини кучланиши $U_1 = U_n$ бўлганда (1- эгри чизик) ва кучланиши $U_1 = 0,7 \cdot U_n$ бўлганда (2- эгри чизик) келтирилган.

Кучланиш $0,7 \cdot U_n$ бўлганда двигательнинг электромагнит моменти деярли 2 мартага камаяди.

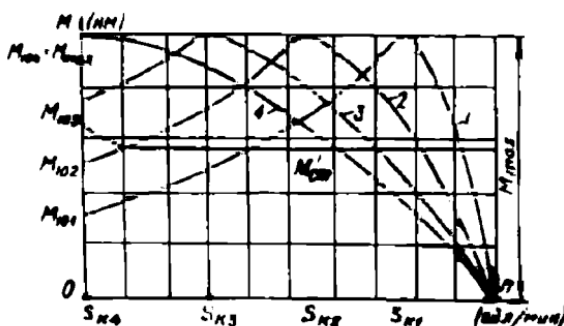


102- расм.

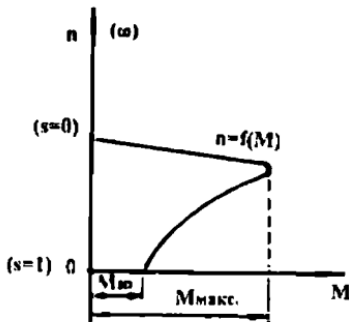


103- расм.

(3—46) формулада двигателнинг максимал моменти ротор чулғамининг актив қаршилигига боғлиқ эмас, лекин критик сирпаниш қиймати роторнинг актив қаршилигига боғлиқ. Демак, асинхрон двигатель ротор чулғами занжирининг актив қаршилигини ошириб, критик сирпаниш қийматини ошириш мумкин. Бунда айлантирувчи моментнинг максимал қиймати ўзгармай қолаверади, фақат у критик сирпаниш каттароқ бўлган томонга сурилади, холос (103-расм). Максимал момент критик сирпаниш катта бўлган томонга сурилганда двигателнинг юргизиш моменти ҳам катталашади. Ротор чулғамининг актив қаршилигини ошириб юргизиш моментини максимал моментга тенглаштириш мумкин (103- расм, 4- характеристика). Лекин R'_1 қаршилик R'_{14} дан катта бўлганда двигателнинг юргизиш моменти яна максимал моментдан кичик бўлади (5- характеристика). Баъзи механизмларда юргизиш моментининг катта бўлиши талаб қилинади. Бундай механизмларда фаза-роторли асинхрон двигателлар ишлатилади. Фаза-роторли двигателларда, ротор чулғамига кетма-кет уланган маҳсус юргизиш реостати воситасида, ротор чулғами занжирининг актив қарши-



104- расм.



105- расм.

лигини ўзгартириб ҳар хил бир неча механик характеристикаларни олиш мумкин.

Қисқа туташтирилган роторли двигателларда ротор стерженларининг қаршилигини ўзгартириш мумкин эмас. Шунинг учун қисқа туташтирилган роторли двигателлар фикат битта механик характеристикага эга бўлади. Бу механизма мос двигатель танлашни қийинлаштиради. Шунинг учун қувватлари бир хил, лекин механик характеристикалари турлича бўлган қисқа туташтирилган роторли двигателлар ишлаб чиқарилади. 104-расмда қувватлари тенг, лекин механик характеристикалари турлича бўлган 4 та двигателнинг механик характеристикалари кўрсатилган. Бу характеристикаларнинг шакли бир-бирига ўхшамайди. Бу ерда ҳам қайси двигателда ротор чулғамишининг актив қаршилиги каттароқ бўлса, шу двигателнинг юргизиш моменти ҳам каттароқ бўлади. Масалан, критик сирпаниши $s_c = 1$ бўлган тўртинчи двигателнинг юргизиш моменти максимал моментга тенг ($M_{\text{н}} = M_{\text{макс}}$). Шу расмда механизминг механик характеристикиси ҳам ($M_{\text{ст}} = f(n)$) кўрсатилган. Бу механизмни 1 ва 2-характеристикали двигателлар юргиза олмайди; 3 ва 4-характеристикали двигателлар эркин юргизиб юбора олади. Лекин ротор чулғамишининг қаршилиги катта бўлган двигателларнинг фойдали иш коэффициенти нисбатан кичик бўлади, бу эса уларнинг камчилиги хисобланади.

Двигателларнинг механик характеристикалари турли адабиётларда ҳар хил кўриннишда чизилади. Масалан, $M = f(s)$; $M = f(n)$; ёки $n = f(M)$. Механик характеристика $n = f(M)$ билан ифодаланса, момент қиймати абсцисса ўқига, n ёки s қиймати ордината ўқига қўйилади (105-расмда).

51. Асинхрон двигателнинг иш характеристикалари

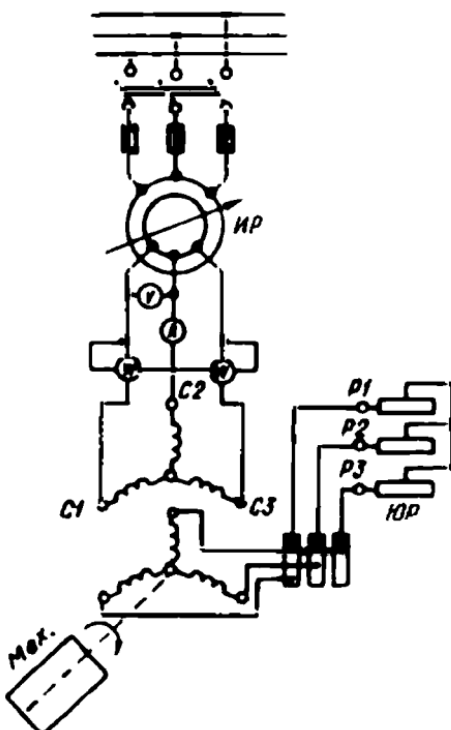
Двигатель турли қийматли нагрузка билан ишлаганда унинг айrim параметрлари ўзгариб туради. Шу параметрлар қийматига қараб двигателнинг қандай ишлатганини аниқлаш мумкин. Шунинг учун ҳам двигателнинг нагрузкаси ўзгарганда шу параметр-

ларнинг ўзгариши ўрганилади. Бу ўзгаришларни двигателнинг иш характеристикалари равшан кўрсатиб беради. Иш характеристикаларини қуриш учун лозим бўлган катталиклар қийматларини аниқлаш мақсадида схема йигилади (106- расм). Нагрузканинг турли қийматларида ўлчаш асбобларининг кўрсатиши жадвалга ёзиб олинади, но маълум катталиклар формуласидан ёрдамида аниқланади. Сўнгра двигателнинг иш характеристикалари маълум масштабда қурилади. Тажриба ўтказишда $U_1 = \text{const}$ ва $f = \text{const}$ бўлиши керак.

Роторнинг айланиш частотаси n_2 (ёки сирпаниши s). Фойдали иш коэффициенти

η , двигателнинг айлантирувчи моменти M , қувват коэффициенти $\cos\phi$, ҳамда статор токи I_1 , нинг двигатель валидан олинадиган фойдали қувват P_2 га қараб ўзгаришини кўрсатувчи эгири чизиқлар двигателнинг иш характеристикалари дейилади. Тажриба вақтида двигатель нагрузкасининг қиймати бир неча марта ўзгаририлади ва n_2 , I_1 , M , P_1 ҳамда агар механизм ўрнида ўзгармас ток генератори ишлатилса, унинг кучланиши U_2 ва токи I_2 ёзиб борилади. Олинган маълумотлар асосида, маълум масштабда, двигателнинг иш характеристикалари, яъни $n_2 = f(P_2)$; $I_1 = f(P_2)$; $\eta = f(P_2)$; $M = f(P_2)$; $\cos\phi = f(P_2)$ боғланишлари қурилади. Двигательнинг иш характеристикалари унинг турғун ишлаш чегарасида қурилади. Иш характеристикаларининг баъзилари устида тўхталиб ўтамиз.

а) Тезлик характеристикиси — $n_2 = f(P_2)$ боғланиш . Двигатель салт ишлашдан то тўла нагрузка билан ишлагунча бўлган даврда роторнинг айланиш частотаси озгина (2...6%) камаяди. Ротор чулғамида электр исроф қийматини камайтириш мақсадида двигатель номинал шароитда ишлагандан унинг сирпа-



106- расм.

ниши 0,02 ... 0,06 дан ошмайдиган қилиб тайёрланади. Шунинг учун асинхрон двигателнинг тезлик характеристикаси анча «қаттиқ» характеристика ҳисобланади. Идеал «қаттиқ» характеристика абсцисса ўқига параллел чизик кўринишида бўлади. Двигатель салт ишлаганда ротор чулғамидаги исроф — ΔP_2 , электромагнит қувватга қараганда жуда кичик бўлади. Агар уни эътиборга олинмаса, яъни $\Delta P_2 = 0$ бўлса, у ҳолда $\frac{P_{2\eta}}{P_2} = 1$; $n_2 = n_1$ бўлади.

Двигатель номинал нагрузка билан ишлаганда сирпаниши $s = \frac{\Delta P_{12}}{P_2} = 1...6\%$ дан ошмайди. Шунинг учун $n_2 = f(P_2)$ боғланиш абсцисса ўқи томон бир оз эгилади, двигатель нагрузкаси ортган сари унинг тезлиги камаяди, сирпаниши эса бир оз ортади (107-расм).

б) Двигатель айлантирувчи моментининг P_2 га боғлиқлиги, яъни $M = f(P_2)$. Айлантирувчи моментнинг номинал қиймати қуйидагича аниқланади:

$$M_n = \frac{P_{2n}}{\omega_n} = \frac{P_{2n} \cdot 60}{2\pi \cdot n_n}$$

ёки

$$M_n = 9550 \frac{P_{2n}}{n_{2n}}, (\text{Н} \cdot \text{м}), \quad (3-50)$$

ёки

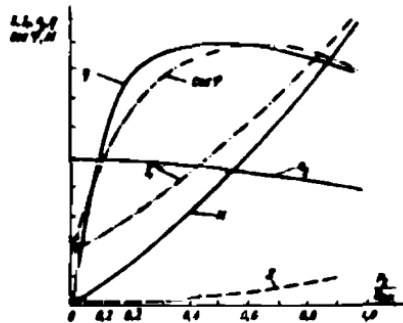
$$M_n = 975 \frac{P_{2n}}{n_{2n}}, (\text{кГм}),$$

бунда: P_{2n} кВт да берилади.

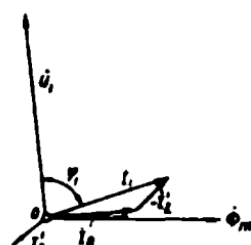
Агар $n_1 = \text{const}$ бўлса, $M = f(P_2)$ боғланиш деярли тўғри чизик бўлади. Лекин P_2 нинг ортиши билан n_2 бир оз камаяди, шунинг учун нагрузка ортиши билан айлантирувчи момент P_2 га қараганда тезроқ ортади ва $M = f(P_2)$ боғланиш юқорига эгилган эгрироқ чизик кўринишида бўлади (107- расм).

в) Статор токи — $I_1 = f(P_2)$ боғланиш. Двигателнинг салт ишлаш токи номинал токнинг 20 ... 40 фоизини ташкил қиласди. Нагрузка ортиши билан двигателнинг актив, яъни фойдали ишга сарфланадиган қуввати ортиб боради.

Статор токининг реактив қисми доимо бир хил қолади. Шунинг учун ҳам турли нагруззкада двигателнинг магнит оқими деярли ўзгармайди. Шунинг учун бу боғланиш деярли тўғри чизик бўлади (107- расм).



107- расм.



108- расм.

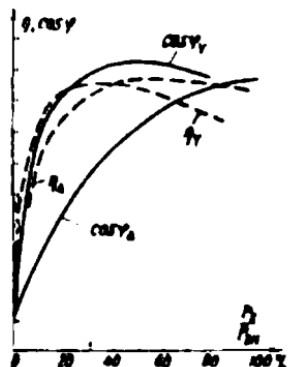
г) Қувват коэффициенти. Асинхрон двигатель электр тармоғидан актив ва реактив ток қабул қиласи. Унинг актив токи нагрузка қийматига тўғри пропорционал бўлади. Двигатель салт ишлаганда унинг актив токининг қиймати жуда кичкина бўлади. Двигателнинг реактив токи магнитловчи токдир. Унинг қиймати турли иш шароитларида бир хилда қолади. Шунинг учун I'_1 ток кичик бўлганда (яъни, двигатель кам нагрузка билан ишлаганда) статор токи $I_1 = I_0 + (-I'_1)$ тармоқ кучланиши U_1 га нисбатан фазаси жиҳатидан 90° га яқин бурчак (ϕ_1) га силжиган бўлади (108-расм). Демак, двигателнинг қувват коэффициенти салт ишлаганда кичкина бўлар экан. Двигатель кичик нагрузка билан ишлаганда унинг умумий токи таркибида реактив токнинг улуши катта бўлади. Шу сабабдан салт ишлаш шароитида ёки кам нагрузка билан ишлаганда двигателнинг қувват коэффициенти $0,1 \dots 0,2$ дан ошмайди. Двигателнинг нагрузкаси ортган сари токнинг актив қисми ҳам орта боради. Тармоқ кучланиши U_1 ва двигатель токи I_1 векторлари орасидаги бурчак кичиклашиб боради, қувват коэффициенти эса катталашади. Нагрузка номинал қийматга яқинлашганда $\cos\phi_1$ энг катта қийматга эришади. Бунда $\cos\phi_1 = 0,8 \dots 0,85$ бўлади. Нагрузканинг янада ортиши натижасида роторнинг айланиш тезлиги камаяди, сирпаниш ва роторнинг индуктив қаршилиги ($x_2 \cdot s$) ортади. Бунда қувват коэффициенти бир оз камаяди (107-расмга қаранг). Демак, асинхрон двигателнинг қувват коэффициенти катта бўлиши учун уни доимо номинал ёки унга яқин нагрузка билан ишлатиш лозим экан. Бунда берилган механизм учун асинхрон двигатель қувватини тўғри танлаш муҳим аҳамиятга эга. Амалда кўпчилик двигателларда нагрузка қиймати ўзгариб туради. Агар двигатель кам нагрузка билан (маса-

лан, номинал нагрузканинг 50 ... 60%) ишласа, унинг қувват коэффициенти 0,4 ... 0,5 бўлади, яъни двигатель тежамли ишламайди. Бу ҳолда қувват коэффициентини ошириш учун тармоқ кучланишини $\sqrt{3}$ марта камайтириш лозим. Бунинг учун статор чулғамини юлдуз усулида улаш кифоя. Бунда магнитловчи токнинг, бинобарин, магнит оқимининг қиймати тахминан $\sqrt{3}$ марта камаяди. Бундан ташқари, статор токининг актив қисми катталашади, $\cos\phi$, нинг қиймати ортади. 109- расмда асинхрон двигателнинг статор чулғами юлдуз ва учбуручак усулида уланганда нагрузка қийматига қараб $\cos\phi$, нинг ва фойдали иш коэффициенти η нинг ўзгариши кўрсатилган. Статор чулғами юлдуз усулида уланганда двигатель кам нагруззка билан ишласа ҳам, унинг қувват коэффициенти анча катта бўлади. Корхонада ўрнатилган ҳамма асинхрон двигателлар доимо тўла нагруззка билан ишламайди, бу корхонанинг $\cos\phi$, қийматини камайтиради. Бу ҳолда корхонанинг қувват коэффициентини сунъий йўл билан, масалан, ишлаб турган асинхрон двигателларга конденсаторлар батареясини параллел улаб оширилади.

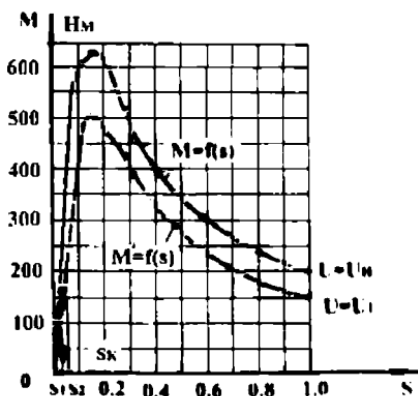
д) Фойдали иш коэффициентининг фойдали қувватга боғланиши $-\eta = f(P_2)$. Олдин кўрганимиздек, асинхрон двигатель ишлаб турганда тармоқдан олинган қувватнинг бир қисми унинг ўзида исроф бўлади. Тўла исроф бўладиган қувват қўйидагича аниқланади:

$$\sum \Delta p = \Delta p_{n1} + \Delta p_{s1} + \Delta p_{s2} + \Delta p_{\text{узв}} + \Delta p_{\text{мел}}. \quad (3-54)$$

Асинхрон двигателда статор ва ротор чулғамларида электр исроф қиймати нагруззка токининг квадратига тўғри пропорционалдир. Бу исрофлар қиймати нагрузканинг ўзгариши билан ўзгариб туради. Двигатель нормал шароитда ишлагандан ротор токининг частотаси жуда кичик (1 ... 3 Гц) бўлганида роторнинг пўлат ўзагида магнит исрофи жуда кичкина бўлади. Шунинг учун у баъзан, эътиборга олинмайди. Двигатель пўлатидаги магнит исрофлар ва ишқаланиш учун сарфланадиган механик исроф двигателнинг турли иш шароитларида бир хил бўлади. Булар доимий исрофлар дейилади. Двигательда бўладиган қўшимча исроф қиймати, тахминан, $0,005 P_2$ га тенг деб олинади. Қиймати ўзгариб турадиган қувват исрофи қиймати доимо бир хил қоладиган қувват исрофига тенг бўладиган нагруззкада двигателнинг фойдали иш коэффициенти ўзининг максимал қийматига эришади. Ҳозир-



109- расм, а.



109- расм, б.

ги пайтда ишлаётган асинхрон двигателларда бу шарт нагрузка номинал нагрузка қийматининг 60—85% ини ташкил қилганда юзага келади. Кичик ва ўртача қувватли (1 кВт дан 100 кВт гача) двигателларнинг фойдали иш коэффициентининг энг катта қиймати $\eta = 0,7 \dots 0,9$ гача боради. Қуввати 100 кВт ва ундан юқори бўлган двигателларда $\eta = 0,92 \dots 0,94$ гача етади. Статор чулғамлари юлдуз ва учбурчак усулида уланганда фойдали иш коэффициентининг P_2 га боғлиқлик этри чизиқлари 109- расм, а да кўрсатилган.

Масала.

Кисқа туташтирилган асинхрон двигателнинг кўрсаткичлари қуйидагича: $P_n = 40$ кВт; $n_n = 1450$ айл/мин; $\lambda = \frac{M_{max}}{M_n} = 2,4$; $p = 2$. Қуйидагилар аниқлансин: 1. Двигатель номинал кучланиш U_n да ва пастроқ кучланишда, яъни $U = 0,9U_n$ бўлганда двигателнинг механик характеристикаси курилсин. 2. Нагрузка момента $M_c = 200$ Нм бўлганда двигателнинг айланиш тезлиги аниқлансин. 3. Агар механизмнинг бошланғич қаршилик момента $M_{c6} = 170$ Нм ва кучланиш $U = 0,9U_n$ бўлганда двигателнинг ишга тушиб кета олишини аниқланг.

Ечиш.

Агар $p = 2$ бўлса, синхрон тезлик $n_s = \frac{60f}{p} = \frac{3000}{2} = 1500$ айл/мин бўлади. Двигательнинг сирпаниши $s_n = \frac{n_s - n_n}{n_s} = \frac{1500 - 1450}{1500} = 0,033$.

Критик сирпанишни аниқлаймиз

$$s_k = s_{\text{н}} \left(\lambda + \sqrt{\lambda^2 - 1} \right) = 0,033 \left(2,4 + \sqrt{2,4^2 - 1} \right) = 0,151.$$

Двигателнинг номинал айлантирувчи моменти

$$M = 9550 \frac{P_n}{n_n} = 9550 \frac{40}{1450} = 263 \text{ Нм.}$$

Двигателнинг максимал моменти

$$M_{\text{макс}} = \lambda M_n = 2,4 \cdot 263 = 631 \text{ Нм.}$$

Двигателнинг механик характеристикасини қуриш учун сирпанишнинг турли қийматларида айлантирувчи моментнинг қийматларини қўйидаги формуладан аниқлаймиз:

$$M = \frac{2M_{\text{макс}}}{s_k / s + s / s_k} = \frac{2 \cdot 632}{0,151 / s + s / 0,151}.$$

Бу формуладаги s ўрнига қўйидаги жадвалда келтирилган қийматларини қўйиб двигателнинг айлантирувчи моментини аниқлаймиз, моментнинг аниқланган қийматларини жадвалга ёзамиш.

Кучланиш пасайганда моментнинг қийматларини қўйидаги нисбатдан фойдаланиб аниқлаймиз:

$$\frac{M'}{M} = \left(\frac{U'}{U_n} \right)^2 = \left(\frac{0,9U_n}{U_n} \right) = 0,81. \text{ Демак, } M' = 0,81M$$

(Бу ерда двигателнинг айлантирувчи моменти тармоқ кучланиши квадратига тўғри мутаносиблигидан фойдаландик). Ҳисоблаш натижалари қўйидаги жадвалда келтирилди.

Энди двигателнинг механика характеристикасини, яъни $M = f(s)$ боғланиш графигини масштабда қурилади.

Двигателда наружка моменти $M_c = 200 \text{ Н} \cdot \text{м}$ бўлганда унинг айланиш тезлигини аниқлаш учун, олдин графикдан унинг сирпанишлари қийматларини аниқлаймиз: $S_1 = 0,025$ ва $S_2 = 0,4$; бунда сирпаниш $S_1 = 0,025$ га: $1500(1-0,025) = 1460$ айл/мин, сирпаниш $S_2 = 0,04$ га: $1500(1-0,04) = 1440$ айл/мин тўғри келади. Бошланғич нагрузка моменти $M_{c0} = 170 \text{ Нм}$ ва кучланиш $U = 0,9U_n$

S	0	0,05	0,1	0,151	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0
M	0	372	584	632	608	416	300	233	187
M'	0	306	473	514	494	339	244	188	152

бўлганда двигателъ ишга тушиб кета олмайди, чунки $M_6 = 152 \text{ Нм}$ (109-расм, б).

IX боб. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИ ЮРГИЗИШ ВА АЙЛАНИШ ЧАСТОТАСИНИ РОСТЛАШ

52. Асинхрон двигателни юргизиш (ишга тушириш)

Турли хил механизмларни ҳаракатга келтириш учун асинхрон двигателлар ишлатилади. Турли механизмларда асинхрон двигателнинг ишлаш шароитлари ҳар хил бўлади, уларни юргизиш шароитлари ҳам турлича. Двигателни юргизиш мумкин қадар осон ва қўшимча қурилмаларсиз бажарилиши лозим. Двигатель осон юргизилиши учун унинг юргизиш моменти етарли даражада катта бўлиши, юргизиш токи эса мумкин қадар кичик бўлиши лозим. Двигатель юргизилгандага баъзи бир механизмларда унинг тезлиги маълум вақт ичida жуда текис ўсиб бориши, баъзиларда эса юргизиш моментининг анчагина катта бўлиши талаб қилинади.

Маълумки, двигателни юргизиш учун унинг статор чулғамлари тармоққа уланиши керак. Чулғамлардан уч фазали ток ўтганда статор ичидаги айланма магнит майдони ҳосил бўлади, Юргизишнинг бошлангич пайтида ротор қўзғалмас, яъни $s = 1$ бўлгани учун у қисқа вақт қисқа туташиш шароитига яқин шароитда ишлайди. Шунинг учун юргизишнинг бошлангич пайтида статор токи, яъни юргизиш токи анча катта бўлади. Юргизиш токининг қиймати (3—25) ифода асосида қўйидагича аниқланади:

$$I_o = I'_2 = \frac{U_1}{\sqrt{(R_1 + R'_2)^2 + (x_1 + x'_2)^2}}.$$

Юргизиш моменти (3—42) формула бўйича аниқланади. Ҳар бир асинхрон двигателъ учун юргизиш токининг номинал токка нисбати, яъни I_o / I_n юргизиш моментининг номинал моментга нисбати, яъни M_o / M_n ва двигателни тўла юргизиш учун кетган вақт муҳим кўрсаткич ҳисобланади. Асинхрон двигателни юргизиша амалда бир неча усул қўлланилади: статор чулғамларини тўғридан-тўғри тармоққа улаб юргизиш; статор чулғамига пасайтирилган кучланиш бериб юргизиш ва ротор чулғамига юргизиш реостатини кетма-кет улаб юргизиш (фаза роторли двигателларда).

а) Кисқа туташтирилган роторли асинхрон двигателларни түғридан-түғри тармоққа улаб юргизиш. Кичик ва ўртача кувватли двигателлар рубильник ёки магнитли юргизгич ёрдамида түғридан-түғри тармоққа улаб юргизилади, бу усул энг кўп тарқалган ва осон усул ҳисобланади. Двигателнинг номинал токи:

$$I_n = \frac{P}{\sqrt{3}U_n \cos \phi_n}$$

билин аниқланади. Юргизишнинг бошлангич пайтида ротор қўзғалмас ($n_s = 0$, яъни $s = 1$) бўлгани учун анча катта ток ҳосил бўлади. Бу ток юргизиш токи дейилади. Кисқа туташтирилган роторли асинхрон двигателларда юргизиш токи двигателнинг номинал токидан 4 ... 7 марта катта бўлади:

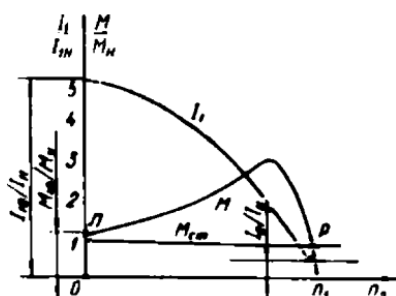
$$I_m = m I_n = (4 - 7) I_n,$$

бу ерда: $m = \frac{I_m}{I_n}$ – юргизиш токининг номинал токдан неча марта катталигини кўрсатувчи коэффициент.

Ҳар бир двигатель учун муҳим бўлган бу коэффициентнинг қиймати справочникларда берилади. Двигатель юргизилиши билан юргизиш токининг қиймати жуда тез камаяди. Юргизиш токининг сўниш вақти двигатель қандай шароитда юргизилишига (салт ишлаш ёки нагрузка билан ишлаш шароитига қараб) ҳамда механизмнинг механик характеристикасига қараб, тахминан 5 ... 10 секундга боради. Двигатель юргизилгандан сўнг унинг тезлиги ва айлантирувчи моменти табиий механик характеристика бўйича ўсиб боради (110-расм). Расмда P нуқта бошлангич (юргизиш

моментни ифодалайди, айлантирувчи момент P нуқтада статик момент билан мувозанатлашади, яъни $M = M_{st}$. Агар юргизиш моменти $M_n < M_{st}$ бўлса, двигатель юра олмайди. Шу расмда механизмнинг (статик моменти) механик характеристикаси ва юргизиш токининг ўзгариши, яъни сўниши ҳам кўрсатилган.

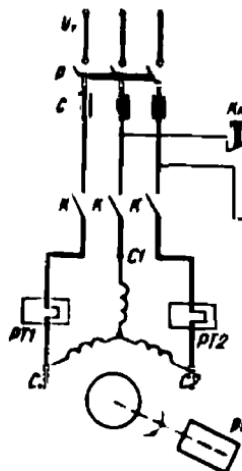
Юргизиш токи анча катта бўлса ҳам двигатель учун хавфли



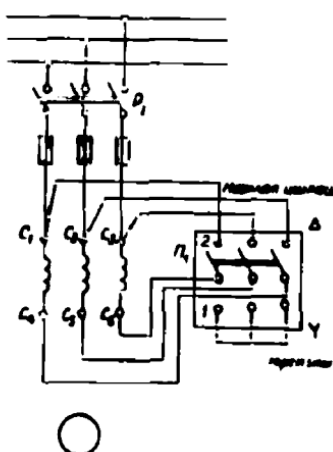
110- расм.

эмас, чунки унинг қиймати жуда қисқа вақт ичиде камаяди ва чулғамларни ҳаддан ташқари қиздиришга улгурмайди. Лекин двигатель токининг қисқа муддатта кўпайиши тармоқ кучланиши тебранишига сабаб бўлади. Айниқса катта қувватли двигателлар бу усулда юргизилганда тармоқ кучланишининг камайиши жуда сезиларли бўлади. Катта қувватли двигатель юргизилаётганда кучланишининг камайиши шу тармоққа уланган ва ишлаб турган бошқа асинхрон двигателлар ишига ёмон таъсир қиласди. Чунки, двигателнинг айлантирувчи моменти тармоқ кучланиши квадратига тўғри пропорционалдир ($M = U_1^2$). Шунинг учун ҳар қандай катта қувватли асинхрон двигателни тўғридан-тўғри тармоққа улаб юргизиш ярамайди. Одатда, тўғридан-тўғри тармоққа улаб юргизиладиган двигателнинг қуввати шу двигатель энергия олаётган трансформатор қувватининг 25% дан ошмаслиги лозим. Амалда энергия билан таъминловчи трансформаторларнинг қувватига қараб, қуввати 55...75 кВт бўлган қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигателларни тўғридан-тўғри тармоққа улаб юргизиш мумкин. 111-расмда асинхрон двигателни магнитли юргизгич ёрдамида тўғридан-тўғри тармоққа улаш схемаси кўрсатилган.

б) Тармоқ кучланишини пасайтириб юргизиш. Юргизишнинг бундай усули катта қувватли қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигателларни юргизиша, шунингдек, қуввати унча катта бўлмаган электр тармоқларида ўртача қувватли



111- расм.



112- расм.

двигателларни юргизишда қўлланилади. Асинхрон двигателнинг юргизиш токи тармоқ кучланиши қийматига тўғри пропорционал. Тармоқ кучланишининг қиймати маълум даражада камайтирилса, юргизиш токи ҳам камаяди. Тармоқ кучланиши қийматини автотрансформатор (ёки оддий трансформатор) ёрдамида; статор чулғамларини уланиш схемаларини ўзгартириш йўли билан ҳамда статор чулғамларига актив ёки реактив қаршиликни кетма-кет улаш йўли билан пасайтирилади. Куйида бу усувлар билан танишамиз.

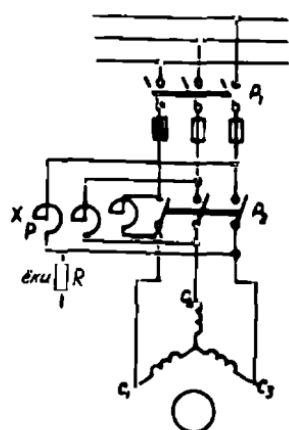
1. Статор чулғамини юлдуз усулидан учбурчак усулига ўтказиш йўли билан юргизиш. Асинхрон двигателнинг статор чулғамлари кўпинча учбурчак усулида уланади. Чулғамлар учбурчак усулида уланганда юргизиш токи анча катта бўлади. Агар чулғамлар юлдуз усулида уланса, айрим фаза чулғамларига бериладиган кучланиш $\sqrt{3}$ марта камаяди, демак, фаза токлари ҳам $\sqrt{3}$ марта камаяди. Бунда линия токлари уч марта камаяди. Статор чулғамларининг уланиш схемасини ўзгартириш уч фазали переключатель *Л* ёки контактор ёрдамида бажарилади (112-расм). Асинхрон двигатель юргизилаётганда переключатель *1* вазиятда бўлади. Бунда статор чулғамлари юлдуз усулида уланган бўлади, юргизиш токи анча кичкина бўлади. Двигатель юргизилгандан сўнг переключатель чаққонлик билан *2* вазиятга ўтказиласди. Бунда статор чулғамлари учбурчак усулида уланиб қолади ва двигатель нормал шароитда ишлайди. Демак, двигателнинг статор чулғами юлдуз усулидан учбурчак усулига ўтказилиб юргизилса, тармоқдаги юргизиш токи уч марта камаяр экан. Двигательнинг юргизиш моменти тармоқ кучланиши квадратига тўғри пропорционал ($M = U_1^2$) бўлгани учун, юргизиш вақтида айлантирувчи моментнинг қиймати ҳам уч марта камаяди. Шунинг учун номинал нагрузка билан юргизиладиган двигателларни бу усул билан юргизиб бўлмайди. Юргизиш вақтида айлантирувчи моментнинг (юргизиш моментининг) камайиши бу усулнинг камчилиги ҳисобланади.

2. Асинхрон двигатель статорининг чулғамига актив ёки реактив қаршилик улаб юргизиш. Юргизиш вақтида реактив ёки актив қаршилик статор чулғамига кетма-кет уланади (113-расм). Асинхрон двигатель 1-рубильник ёрдамида тармоқка уланади, бу вақтда 2-рубильник очиқ ҳолатда бўлади. Статор чулғамига ток реактор орқали ўтади ва унинг индуктив

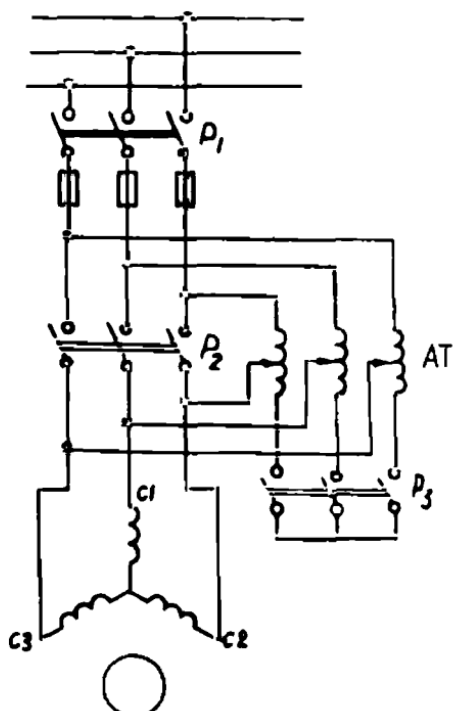
қаршилигига (x_p) кучланиш пасаяди ($I_1 x_p$). Статор чулғамларига пасайған кучланиш \dot{U}_1^1 берилади. \dot{U}_1^1 кучланишнинг қиймати қуидагича аниқланади:

$$\dot{U}_1^1 = \dot{U}_1 - j I_1 x_p.$$

Бу кучланиш таъсирида двигател юриб кетади. Айланиш тезлиги ортиб борган сари ротор чулғамида ҳосил бўладиган ЭЮК E , камайиб боради, бунда юргизиш токи ҳам камаяди. Натижада чулғам билан кетма-кет уланган қаршиликларда кучланиш пасайиши ҳам камаяди, бунда двигателга бериладиган кучланиш U_1 двигателнинг тезлиги ортган сари автоматик равишда кўпайиб боради. Двигатель юргизилгандан сўнг 2-рубильник уланади ва двигателга тармоқ кучланиши U_1' берилади, бунда у нормал шароитда ишлай бошлайди. Тармоқ кучланишининг $\frac{U_1'}{U_{1n}}$ марта ка-



113-расм.



114- расм.

майиши натижасида юргизиш моментининг $\left(\frac{U'_1}{U'_{1n}}\right)^2$ марта камайиши бу усулнинг камчилиги ҳисобланади. Турли двигателларни юргизиш учун лозим бўлган реактор қаршилиги қўйидаги формула билан аниқланади:

$$x_p = \frac{U_{1n}(1-K_p)}{K_p I_n}, \quad (3-51)$$

бу ерда: U_{1n} — статор чулғамининг номинал фаза кучланиши; I'_n — реактор ёрдамида юргизиш токи; I_n — двигателни тўғридан-тўғри тармоқقا улаб юргизилгандаги юргизиш токи.

Бу ерда

$$k_p = \frac{I'_n}{I_n}.$$

Одатда, бу усул учун $k_p = 0,65$ га тенг.

3. Асинхрон двигателни автотрансформатор ёрдамида тармоқ кучланишини пасайтириб юргизиш (114-расм). Схемада учта рубильник ишлатилали. Дастреб автотрансформатор чулғамларини юлдуз усулида улайдиган 3-рубильник ёпилади, сўнгра уни тармоқقا улайдиган 1-рубильник уланади ва двигателга пасайтирилган кучланиш U'_1 берилади. Юргизиш токи k_1 марта камаяди. k_1 автотрансформаторнинг трансформация коэффициентидир. Бунда автотрансформаторнинг бирламчи чулғамида юргизиш токи k_1^2 марта камаяди, чунки кучланишни пасайтирувчи автотрансформаторда бирламчи чулғам токи унинг иккиласи чулғам токидан K_1 марта кичикдир. Демак, двигатель автотрансформатор ёрдамида юргизилгандаги юргизиш токи уни тўғридан-тўғри тармоқка улангандаги юргизиш токидан K_1^2 марта кам бўлади. Агар двигатель учун $m = 6$ бўлса ва тармоқ кучланиши автотрансформатор ёрдамида 380 В дан 220 В гача камайтирилса: $\frac{I'_n}{I_n} = \frac{m}{K_1^2} = \frac{6}{(380)^2} = \frac{6}{144400} = 2$.

Демак, бу шароитда двигатель юргизилгандаги номинал токидан фақат 2 марта катта юргизиш токи ҳосил бўлар экан.

Двигателнинг ротори айланиб кетгандан сўнг 3-рубильник узилади. Бунда автотрансформатор реактив қаршиликка айланади ва статор чулғамига бериладиган кучланиш бир оз кўпаяди. Ниҳоят, 2-рубильник ёпилади ва двигатель тармоқдан номинал кучланиш олиб ишлай бошлайди. Автотрансформатор ёрдамида двигателни

юргизиш уч босқичда бажарилади: биринчи босқичда двигателга номинал кучланишнинг 50 ... 70%; иккинчи босқичда номинал кучланишнинг 70 ... 80% ва охирги босқичда унга тўла номинал кучланиш берилади.

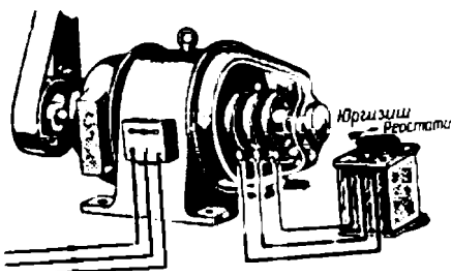
53. Фаза роторли асинхрон двигателни юргизиш

Фаза роторли асинхрон двигателларнинг статорида ҳам, роторида ҳам уч фазали чулғам бўлади. Роторнинг уч фазали чулғами юлдуз усулида уланган бўлади. Ротор чулғами учлари валда ўрнатилган ва ундан изоляцияланган учта контакт ҳалқаларга уланади. Максус чўтка тутқичларда турадиган, мис пластинкаларидан ёки кўмирдан ишланган чўткалар контакт ҳалқаларда сирпанади, чўткалар роторнинг ташқи клеммасига уланади.

Фаза роторли асинхрон двигателлар максус уч фазали юргизиш реостати ёрдамида юргизилади (115-расм). Юргизиш реостати ротор чулғами билан кетма-кет уланади, реостатнинг айрим фазалари юлдуз усулида уланган бўлади. Юргизиш реостати ёрдамида роторнинг актив қаршилигини ошириб, юргизиш токи камайтирилади ва юргизиш моменти оширилади. Юргизиш реостати уланганда юргизиш токининг қиймати қўйидагича аниқланади:

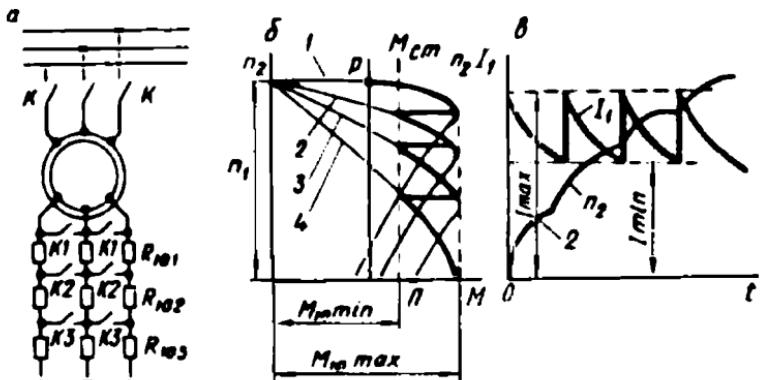
$$I_m = \frac{U_1}{\sqrt{(R'_{10} + R'_2 + R_1)^2 + (x_1 + x_2)^2}}$$

Одатда, юргизиш реостати уч, олти босқичли бўлади (116-расм, а). Двигателни юргизиша юргизиш реостати қаршилигини аста камайтириб борилади. Энг олдин двигатель 4-характеристика бўйича ишлай бошлайди (116-расм, б). Бунда реостатнинг қаршилиги $R_{10} = R_{101} + R_{102} + R_{103}$ га тенг бўлади, айлантирувчи момент максимал моментга тенг бўлади ($M = M_{max}$). Двигателнинг айланниш частотаси ортиб боргани сари айлантирувчи момент камая боради. $M = M_{no min}$ бўлганида юргизиш реостатининг бир қисми (босқичи) схемадан чиқарилади, контакторнинг КЗ контактлари ёпилади. Бунда айлантирувчи момент бирданига $M_{no max}$ гача кўпаяди, сўнгра айланниш тезлиги орт-



115-расм.

гани сари момент 3-характеристика бўйича камая боради. Бунда реостатнинг қаршилиги $R_{\text{в}} R_{\text{в1}} R_{\text{в2}}$ га тенг бўлади. Момент яна $M = M_{\text{ю min}}$ гача камая боради; $K2$ контакт ёпилади ва двигатель 2-характеристика бўйича ишлай бошлайди, бунда юргизиш реостатининг қаршилиги $R_{\text{ю}} = R_{\text{в1}}$ га тенг бўлади. Шундай қилиб, юргизиш реостатининг қаршилиги секин-аста камайтирилганда айлантирувчи момент $M_{\text{ю max}}$ дан $M_{\text{ю min}}$ гача ўзгаради, айланиш тезлиги эса 2-эгри чизик бўйича ўсиб боради (116-расм, в). Юргизишнинг охирида $K1$ контакт ёпилади ва реостатни схемадан бутунлай чиқаради, ротор чулғамлари қаршиликсиз туташади ва двигатель 1-табиий характеристика бўйича ишлай бошлайди. Демак, фаза роторли асинхрон двигателга уланган юргизиш реостатининг босқичи қанча бўлса, двигатель шунча механик характеристикага эга бўлар экан. Бу фаза роторли двигателларнинг муҳим афзаллигидир. Юргизиш реостатининг қаршилиги двигателнинг нагрузка билан ишлаш моментининг қийматига қараб танланади. Агар нагрузка билан ишлаш моменти катта бўлса, двигательнинг дастлабки юргизиш моменти максимал моментга тенг бўлиши мумкин. Нагрузка билан ишлаш моменти катта бўлмаса, яъни юргизиш моменти унча катта аҳамиятга эга бўлмаса, реостат қаршилиги янада каттароқ олинади. Бунда юргизиш моменти максимал қийматидан кичикроқ бўлади, лекин юргизиш токи анча камаяди. Юргизиш реостатлари маҳсус қотишма, металл сим ёки ленталардан тайёрланади. Реостатлар ҳаво ёки мой билан совитилади, улар фақат қисқа вақт ишлашга мўлжалланган. Двигатель юргизилгандан сўнг баъзи двигателларда чўткалар беҳуда ейилмаслиги учун ва исроф бўладиган кувватни камайтириш мақсадида маҳсус даста ёрдами-



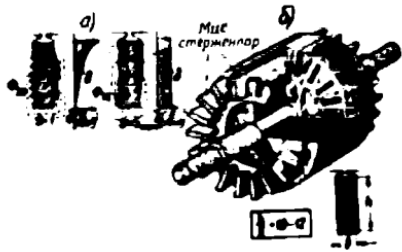
116-расм.

да ҳалқалар ўзаро туташтирилади, чүткалар эса улардан күтарилади. 116-расм, ө да фаза роторли асинхрон двигатель юқоридаги усул билан юргизилганда ток I_1 ва ротор айланиш тезлиги n_2 нинг ўзгариш характери кўрсатилган. Двигатель юргизилаётганда реостатнинг босқичларини схемадан чиқариш қўлда ёки автоматик усулда контакторлар ёрдамида бажарилиши мумкин. Фаза роторли двигателларни юргизиш ва улар тузилишининг мураккаблиги, таннархининг қимматлиги, назорат Қиладиган қисмларининг (чўтка ва ҳалқалар) бўлиши ва техник кўрсаткичларининг пастроқ бўлиши бундай двигателларниг камчилиги ҳисобланади. Шунинг учун фаза роторли двигателлар асосан юргизиш шароити оғир бўлган механизмларда қўлланилади.

Юқорида қисқа туташтирилган роторли ва фаза роторли асинхрон двигателларни юргизишнинг асосий ва маҳсус усуллари билан танишдик. Фаза роторли двигателлар ҳам, қисқа туташтирилган роторли двигателлар ҳам маълум афзалликларга ва маълум камчиликларга эга. Амалда қисқа туташтирилган роторли ва фаза роторли двигателларнинг афзаллик томонларини бирлаштирадиган асинхрон двигателлар ҳам ишлатилади. Улар механик характеристикиси яхшиланган асинхрон двигателлардир.

54. Юргизиш моменти катталаштирилган қисқа туташтирилган роторли двигателлар

Қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигателларнинг тузилиши оддий, ишлатиша пишиқ бўлса ҳам, уларда юргизиш токининг катта бўлиши ва юргизиш моментининг унча катта бўлмаслиги бундай двигателларнинг муҳим камчилиги ҳисобланади. Бу камчиликларни йўқотиш мақсадида М. О. Доливо-Добривольский 1893 йилда «олмаҳон ҳалқали» маҳсус двигатель конструкциясини таклиф қилди. Ундан кейин юргизиш характеристикиси анча яхшиланган чукур пазли роторли двигатель яратилди. Чукур пазли ротор ўзагининг пазлари чукур яъни, баландлиги унинг энидан 10 ... 12 марта катта бўлади. Пазларда баландлиги энидан анча катта бўлган, кўндаланг қирқим юзаси тўртбурчак мис симлар — стерженлар ётади. Стерженлар икки томондан мис ҳалқаларга пайвандланади. Юргизишнинг бошланғич пайтида ротор токининг частотаси катта бўлади ($f_2 = f_1$). Стерженларнинг пастки қисми сочилма оқим билан уларнинг юқори қисмига қарангда кўпроқ қуршалади. Стерженларнинг индуктив қаршилиги

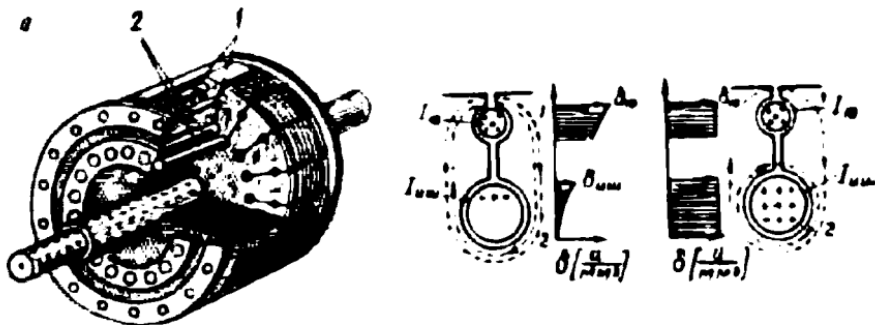


117- расм.

уларнинг паст томонида анча катта бўлади. Шунинг учун ротор токининг деярли ҳаммаси стержен кўндаланг кесимининг юқори қисмидан ўтади. 117-расм, а да чуқур пазли ротор стерженида юргизиш токи ва нормал ишлаш токи зичлигининг тақсимланиши кўрсатилган. Юригиш вақтида ток асосан

стерженнинг юқори қисмидан ўтади. Стержен юқори қисмининг кўндалант кесими бутун стерженнинг кўндаланг кесимидан кичик. Бу ротор стержени актив қаршилигининг катталашувига олиб келади. Актив қаршиликнинг кўпайиши ротор токини камайтиради ва двигателнинг юргизиш моментини оширади. Демак, чуқур пазли двигателнинг юргизиш токи оддий қисқа туташтирилган роторли двигателнинг юргизиш токидан кичик, юргизиш моменти эса анча катта бўлар экан. Бунда двигательни юргизиш шароити анча яхшиланади. 117-расм, б да чуқур пазли қисқа туташтирилган роторнинг тузилиши кўрсатилган. Двигатель юргизилгандан сўнг, роторнинг айланиш тезлиги ортиши билан ротор токининг частотаси камая боради. Бунда ротор стерженининг индуктив қаршилиги ҳам камая боради ва ротор токи стерженнинг кўндаланг кесимида баробар тақсимланади. Ротор стерженининг актив қаршилиги ҳам камаяди ва двигатель оддий қисқа туташтирилган роторли двигатель каби ишлайди.

Қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигателларда роторнинг актив қаршилигини ўзгартирмай туриб юргизиш моментини ошириш мақсадида қўш катакли двигателлар кашф этилди. Уларнинг роторида катакли ҳалқа кўринишидаги иккита қисқа туташтирилган стерженлар системаси жойлашади (118-расм, а). Юқоридаги катак — юргизиш катаги дейилади ва стерженларининг кўндаланг кесим юзаси кичкина бўлган ҳамда актив қаршилиги каттароқ бўлган латунъ ёки бронздан тайёрланади. Бу стерженлар роторнинг уст томонига яқин жойлашгани учун уларнинг индуктив қаршиликлари кичкина бўлади. Пастки катак иш катаги дейилади, стерженлари мисдан тайёрланади, кўндаланг кесими каттароқ бўлади. Иш катаги стерженларининг актив қаршилиги кичкина, индуктив қаршилиги эса катта бўлади. Электр жиҳатидан иккала катак параллел уланган, шунинг учун ротор токи катакларнинг тўла қаршиликларига тескари пропорционал бўлади:



118- расм. Күш катакли ротор:

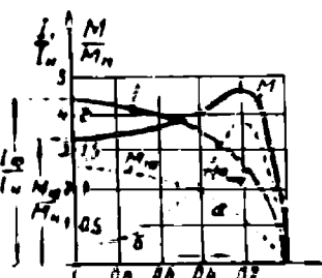
1 — юргизиш стержни, 2 — иш стержени.

$$\frac{I_{2иш}}{I_{2ио}} = \frac{z_{2иш}}{z_{2ио}} = \frac{\sqrt{R_{2иш} + x_{2иш}}}{\sqrt{R_{2ио}^2 + x_{2ио}^2}}. \quad (1-25)$$

Юргизишнинг бошлангич пайтида, ротор токининг частотаси катта ва катакларнинг индуктив қаршиликлари уларнинг актив қаршиликларидан бир неча марта катта бўлади. Шунинг учун

$\frac{I_{2ио}}{x_{2иш}} \approx \frac{x_{2ио}}{x_{2иш}}$ бўлади, яъни ротор токи асосан юргизиш катагидан ўтади. Бу катакда $x_{2ио} < x_{2иш}$. Бу вақтда юргизиш катагининг актив қаршилиги катта. Демак, двигателнинг юргизиш моменти катта, юргизиш токи эса кичик бўлади. Роторнинг айланиш тезлиги ортиб борган сари сирпаниши s ва частотаси f_2 камая боради. Иш катагидаги стерженнинг индуктив қаршилиги ҳам камая боради. Ротор токи катакларда қайта тақсимланади (118- расм, б). Натижада иш катагидаги стерженда токнинг қиймати ортади. Двигательнинг айлантирувчи моменти ҳам қайта тақсимланади. Двигатель нормал шароитда ишлай бошлаганда ротор токи асосан актив қаршилиги кичик бўлган иш катаги стерженидан ўтади. Токларнинг тақсимланиши куйидаги нисбат билан аниқ-

ланади: $\frac{I_{2ио}}{I_{2иш}} \approx \frac{R_1}{R_{2ио}}$. Ротор стерженларидан ўтадиган токлар бир томонга йўналган айлантирувчи момент ҳосил қиласи. Лекин стерженларнинг актив қаршиликлари ҳар хил бўлгани учун уларнинг механик характеристикалари



119- расм.

ҳам ҳар хил бўлади. Юргизиш катаги ҳосил қиласиган моментнинг максимал қиймати ($M_{\text{м}}$) сирпаниш катта бўлган томонда бўлади (119- расм, а эгри чизиги). Иш катаги ҳосил қиласиган момент ($M_{\text{иши}}$) оддий қисқа туташтирилган роторли моторнинг механик характеристикасига ўхшашир (119- расм, б эгри чизиги). Двигатель роторига таъсир қиласиган умумий айлантирувчи момент $M_{\text{и}}$ ва $M_{\text{иши}}$ моментларнинг йигиндинсига тенг: $M = M_{\text{и}} + M_{\text{иши}}$. Демак, қўш катакли двигателнинг механик характеристикаси, гўё роторининг актив қаршилиги катта ва бошқасида кичик бўлган иккита двигателнинг механик характеристикаларидан иборат бўлар экан. Баъзи двигателларда $M = f(n)$ эгри чизиги иккита максимумга эга бўлиши мумкин. Бундай двигателларда $M_{\text{и}}/M_{\text{ном}} = 1,3 \dots 1,7$ ва $I_{\text{и}}/I_{\text{ном}} = 4 \dots 6$ бўлади.

Чуқур пазли ва қўш катакли двигателларни юргизиш характеристикалари анча яхши бўлса ҳам, ротор стерженларининг индуктив қаршилиги катта бўлгани учун двигателларнинг қувват коэффициенти нисбатан кичкина бўлади. Роторнинг актив қаршилиги катта бўлгани учун унда қувват исрофи каттароқ бўлади. Бу эса двигателнинг фойдали иш коэффициентини камайтиради. Бундан ташқари, бундай роторларни тайёрлаш технологияси мурракаб, таннархи қиммат бўлганлиги уларнинг камчилиги ҳисобланади. Одатда, чуқур пазли двигателларнинг қуввати 100 кВт ва ундан ортиқ; қўш катакли двигателларнинг қуввати 200 кВт ва ундан катта бўлади.

55. Асинхрон двигателнинг айланиш частотасини ростлаш усуллари

Ўққа уланган механик нагрузка ўзгарганда двигатель айланиш частотасининг бир хилда қолиши ёки нагрузка қиймати ўзгарманда унинг айланиш частотасини ўзгартириш мумкинлиги ҳар қандай двигателларнинг муҳим кўрсаткичларидан ҳисобланади. Нагрузка қийматининг ўзгариши билан асинхрон двигателнинг айланиш частотаси жуда оз бўлса ҳам ўзгаради (1 ... 6%). Сирпаниш формуласидан роторнинг айланиш частотаси қўйидагича аниқланади:

$$n_2 = n_1(1 - s) = \frac{60f}{p}(1 - s). \quad (3-53)$$

Демак, асинхрон двигателнинг айланиш частотасини ўзгартириш учун двигателга берилаётган кучланиш частотасини ёки жуфт

қутблар сонини, ё бўлмаса двигатель сирпанишини ўзгартириш керак.

а) Манба кучланиши частотасини ўзгартириш ўйли билан двигателнинг айланиш частотасини ўзгартириш.

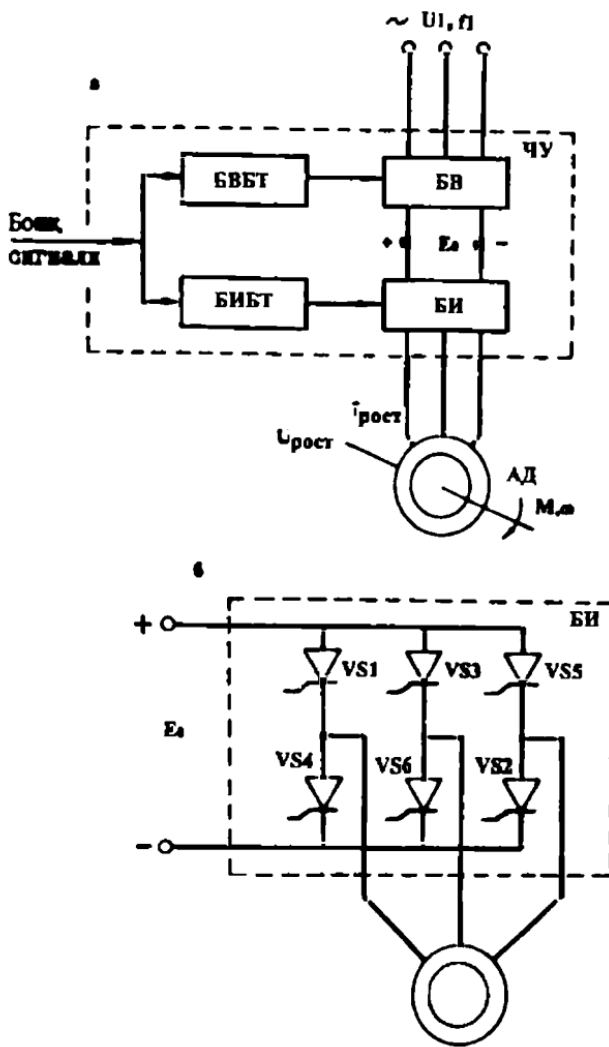
Таъминловчи кучланишнинг частотасини ўзгартириб, асинхрон двигателнинг тезлигини ростлаш усули тезликни ростлаш усуллари ичилади иктисадий жиҳатидан ҳам, имкониятлари жиҳатидан ҳам энг самарали усул ҳисобланади. Частотани ўзгартириб тезликни ростлашда, тезлик диапазони оралиғида двигателнинг сирпаниши деярли ўзгармаслиги натижасида двигателнинг сарф қуввати катта бўлмайди. Тезлиги частотани ўзгартириб бошқариладиган асинхрон электр юритмалар статик ва динамик хусусиятлари билан ўзгармас ток электр юритмаларидан асло қолишмайди. Қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигателларнинг ўзгармас ток двигателларига нисбатан деярли икки марта енгил бўлиши ва уч баробар арzonлигини эътиборга олсан келажакда частота бўйича бошқариладиган асинхрон двигателли электр юритмалар кенг қўлланиши имкониятини кўрамиз.

Биринчи частота ўзгартиргичлар электромеханик қурилмалар асосида юзага келди. Бундай частота ўзгартиргичда синхрон генератор СД дан олинадиган кучланиш қиймати ва частотаси бир-бирига боғланмаган ҳолда бошқарилади. Синхрон генераторнинг кучланиш қиймати қўзғатиш занжирига уланган реостат ёрдамида бошқарилади; частотаси эса ўзгармас ток генераторининг қўзғатиш чулғам занжиридаги реостат билан бошқарилади. Бундай ўзгартиргичда частотани ўзгариш диапазони катта бўлса ҳам унинг техника-иқтисодий кўрсаткичлари юқори эмас. Ўзгартиргичнинг ўрнатилган қуввати катта (тўртта ёрдамчи машиналар тўла қувват билан ишлайди) ФИК ва электр юритманинг тезкорлиги паст.

Кейинги вақтларда такомиллашган ярим ўтказгичларнинг яратилиши ва ўзлаштирилиши тиристорли ва транзисторли частота ўзгартиргичлар кашф қилинишига олиб келди. Тиристорли ва транзисторли частота ўзгартиргичлар (ТЧЎ) лар икки гурухга:

бильвосита ва бевосита ЧЎ ларга бўлинади.

Бильвосита ТЧЎ ларда тармоқ кучланиши БВ да тўғриланади ва автоном инвертор БИ га узатилади ва унда ўзгармас кучланиш частотаси ростланадиган ўзгарувчан кучланишга ўзгартирилади. 120-расмда ТЧЎ нинг функционал схемаси берилган, унда ТЎ бошқарилувчи тиристорли ўзгартиргич; БВБТ унинг бошқариш тизи-



120-расм. Ўзгармас ток звеноли частота ўзгартиргич схемаси (а) ва бошқариладиган инвертор схемаси (б).

ми, ростлаш блоки РБ нинг вазифаси, частота ростлашнинг қайси қонуниятга амал қилинаётганига қараб ТЧҮ нинг статик ва динамик режимларида кучланиш ва частота ўзгаришини ўзаро мослаштиришdir.

Куйида функционал схемаси — расмда берилган ўзгармас ток звеноли частота ўзгартиргич (ЧҮ) ни кўриб чиқамиз. Частота ўзгартиргичнинг катта тоқли қисми иккита асосий блокдан: бошқариладиган вентил (БВ) ва бошқариладиган инвертор (БИ) дан ту-

зилган. Стандарт частотали (f_1) тармоқ кучланиши U_1 БВ нинг киришига берилади. БВ ўзгарувчан кучланиш U_1 ни ўзгармас кучланиш E_0 га айлантириб беради. Бу кучланишни бошқариладиган вентилнинг бошқариш тизими (БВБТ) нинг бошқариш схемаси ёрдамида кенг диапазонда ростлаш мумкин. Тўғриланган ва ростланган E_0 кучланиш БИ нинг киришига берилади. БИ ўзгармас ток кучланиши E_0 ни ростланадиган кучланиш $U_{\text{рас}}$ ли ва частота $f_{\text{рас}}$ ли уч фазали ўзгарувчан кучланишга айлантиради. БИ нинг чиқиш кучланишининг частотаси $f_{\text{рас}}$ бошқариш сигнали функциясига қараб БИБТ нинг бошқариш схемаси томонидан берилади.

Ростланадиган частотани олиш принципини — расмда келтирилган схема мисолида кўриб чиқамиз.

БИБТ нинг бошқариш схемаси орқали VS1—VS6 тиристорлар талаб қилинган тартибда ва турли вақт оралигига очилишлари мумкин. Кўпинча амалда ЧЎ схемаларида ҳар бир тиристорнинг очиқ ҳолати λ чиқиш частотаси $f_{\text{рас}}$ нинг давр $T_{\text{рас}}$ нинг ярми ёки учдан бирига тўғри келади. VS1—VS6 тиристорларнинг очилиш моментларининг силжиши шу даврнинг олтидан бир қисмини ташкил қилади.

Асинхрон двигателда айланма магнит майдонининг айланиш частотаси (n_1) тармоқ кучланиши частотасига тўғри пропорционалdir. Амалда тармоқ кучланишининг частотаси ўзгармас $f^1 = 50$ Гц. Шунинг учун кучланиш частотасини ўзгартириш йўли билан двигательнинг айланиш частотасини ўзгартиришда маҳсус яrim ўтказгич ёки электр машина частота ўзгартиргичлардан фойдаланилади. Асинхрон двигателга турли частотали кучланиш бераб унинг айланиш частотасини катта чегарада текис ўзгартириш мумкин. Амалда асинхрон двигателнинг айланиш частотаси (тезлиги) ни бу йўл билан ўзгартириш анча мураккаб ва қиммат. Шундай бўлса ҳам, баъзи механизмларда бу усул қўлланилали. Манба частотасини ўзгартириш йўли билан асинхрон двигатель тезлигини ростлашда двигательнинг $\cos \varphi_1$; η ; $\lambda = \frac{M_{\text{ном}}}{M_{\text{рас}}}$ каби параметрлари номинал қийматида қолиши учун М. П. Костенко аниқлаган қуйидаги боғланишга риоя қилиш керак:

$$\frac{U}{f_n} = \frac{f}{f_n} \sqrt{\frac{M_{\text{рас}}}{M_{\text{ном}}}}, \quad (3-54)$$

бу ерда: U_n ва $M_{\text{ном}}$ — номинал частота f_n га тегишли номинал
14—Электр машиналари

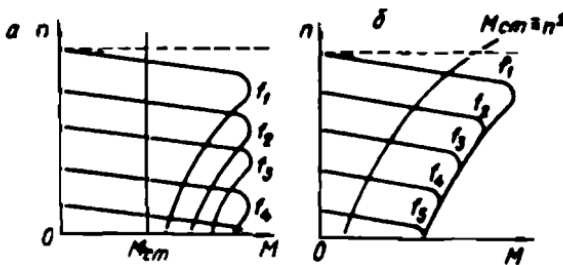
кучланиш ва номинал қаршилик моменти; U ва M_{ct} — частота-нинг бошқа қийматига тегишли кучланиш ва қаршилик моменти.

Агар тезлик ўзгарганда $M_{ct} = M_{ct-n} = \text{const}$ бўлса, у ҳолда $\frac{U}{U_n} = \frac{f}{f_n}$ бўлиб, асинхрон двигателга бериладиган кучланиши частотага пропорционал равишда ўзгартириш лозим бўлади. Бунинг учун, масалан, бирламчи двигателнинг тезлигини ўзгартириш билан частотаси ўзгартириладиган синхрон генераторнинг кўзғатувчи токини ўзгартираслик лозим. Агар тезлик ўзариши билан $M_{ct} = n_2^2$ бўлса, $n_2 = \frac{60f_1}{p}(1-s)$ бўлади ва демак, $n_2 = f$ бўлгани учун

$M_{ct} = f^2$; $\frac{U}{U_n} = \left(\frac{f}{f_n}\right)^2$ бўлиб, двигателга бериладиган кучланиш қийматини частотанинг квадратига пропорционал равишда ўзгартириш керак бўлади. Бунинг учун кўзғатувчи ток қийматини синхрон генераторнинг айланиш тезлигига пропорционал равишда ўзгартириш лозим. (3-54) ифодани олишда асинхрон двигателнинг магнит системаси тўйинмаган ва статор чулғамишининг актив қаршилиги $R_i \approx 0$ деб қабул қилинган. Амалда $R_i > 0$ бўлиб, частотани ўзгартиришда (3-54) га тўла риоя қилинмайди ва демак, асинхрон двигатель асосий қўрсаткичларининг қиймати бир оз пастроқ бўлади. 120-расмда тезлиги (3-54) ифодага биноан ростланадиган асинхрон двигателнинг турли частоталарда ва:

а) $M_{ct} = M_{ct-n} = \text{const}$ ҳамда б) $M_{ct} = f^2 = n^2$ бўлгандағи механик характеристикалари қўрсатилган.

Частота ўзгартиргичлар сифатида синхрон машиналардан ва фаза-роторли асинхрон машиналардан фойдаланиш мумкин. Бу усул бир неча қисқа туташган роторли асинхрон двигателларнинг айланиш тезлигини бир вақтда бир хил ўзгартирилиши талаб қилинадиган механизмларда қўлланилди. Бундай ростлаш системаси прокат станининг ролъганг механизмида қўлланилди. Рольгангдаги ҳар бир ролик асинхрон двигатель билан айлантирилиб, бу роликлар тезлигини бир вақтда бир хилда ростлаш талаб қилинади. Бу мақсадда синхрон машина (генератор) частота ўзгартиргичидан фойдаланилди. 121-расмда синхрон генератори частота ўзгартиргичи ва ундан таъминланадиган асинхрон двигателлар система-сининг принципиал схемаси берилган. Частота ўзгартиргичдаги синхрон машина генератор-двигатель системасидаги ўзгармас ток двигатели билан айлантирилди. Схемада қувватлари тахминан бир-бирига тенг бўлган тўртта электр машинасидан фойдаланилди.

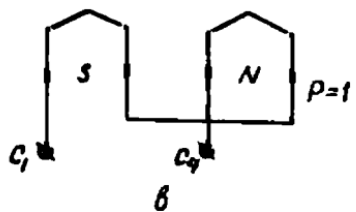
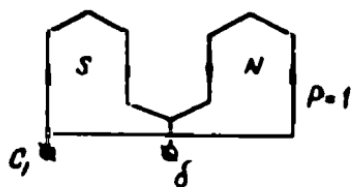


121-расм.

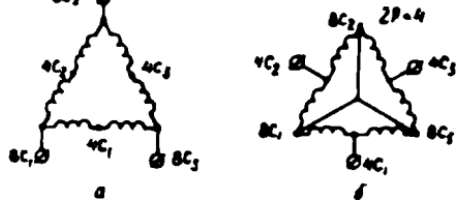
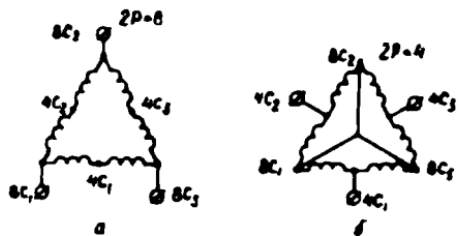
Кейинги вақтларда частота ўзгартиргичлар сифатида кремнийли вентиллар, конденсаторлар ва трансформаторлардан тузилган бошқариладиган ва бошқарылмайдиган статик частота ўзгартиргичлардан фойдаланилмоқда.

б) Жуфт қутблар сонини ўзгартириш усули. Тармоқ кучланишининг частотаси ўзгармас ($f_1 = 50$ Гц) бўлса, айланма магнит майдонининг айланиш тезлиги жуфт қутблар сонига тескари пропорционал бўлади. Бунда синхрон тезлик жуфт қутблар сонига қараб 3000, 1500, 1000, 750, 600, 500 айл/мин бўлиши мумкин. Бу усул билан роторнинг айланиш тезлиги босқичли ўзгартирилади, яъни жуфт қутблар сони қанча кичик бўлса, двигателнинг айланиш тезлиги шунча катта бўлади. Бу усул асосан қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигателларда кўлланилади. Двигателнинг айланиш тезлигини бу усул билан ўзгартириш учун двигатель статорига қутблар сони турлича бўлган бир неча чулғам ёки қутблар сони ўзгартирилиши мумкин бўлган маҳсус чулғам ўрнатилиши лозим. Двигателда жуфт қутблар сонини ўзгартириш йўли билан тезлиги ростланадиган асинхрон двигателлар кўп тезликли двигателлар дейилади.

Одатда, статор фаза чулғамининг айрим бўлакларини қайта улаш ва улардаги ток йўналишини ўзгартириш йўли билан чулғамнинг жуфт қутблари сони ўзгартирилади. 122-расмда статор чулғамининг икки бўлаги чизилган. Агар чулғам бўлаклари ўзаро кетма-кет уланса, улардан ўтаетган ток чулғамда тўрт қутбли ($p = 2$) магнит оқимини ҳосил киласди (122-расм, а). Агар шу бўлаклар параллел уланса, икки қутбли ($p = 1$) чулғамга эга бўламиз (122-расм, б). Маълумки, чулғам 4 қутбли бўлса, синхрон тезлик $n_1 = 1500$ айл/мин ва чулғам икки қутбли бўлса, $n_1 = 3000$ айл/мин бўлади. Демак, роторнинг тезлиги ҳам босқичли ўзгаради. Чулғамнинг айрим бўлакларини кетма-кет улаб ҳам икки қутбли



122-расм.



123-расм.

чулғам ҳосил қилиш мүмкін. Бұннинг учун иккінчи бүлакда токнинг йұналиши үзгартырилиши лозим бўлади (122-расм, а). 126-расмда статор чулғамларининг амалда қўлланиладиган қайта улаш схемаларидан бири келтирилган. Бу схемалардан $p = 4$ ва $p = 2$ жуфт кутблар олиш мүмкін, бунда синхрон тезлик $n_1 = 750$ ва $n_1 = 1500$ айл/мин бўлади. Агар статорга иккита шундай чулғам ўрнатилса,

двигатель 4 хил тезликли бўлади. Кутблар сонини үзгартыришга имкон берадиган статор чулғами бўлакларининг қисмалари оддий статор чулғами қисмалари каби ифодаланади, фақат шу бўлакнинг кутблар сони қисмада биринчи рақам билан кўрсатилади (123-расм, а ва б). 123-расм, а да чулғамнинг икки бўлаги кетма-кет уланган, лекин уч фаза чулғамлари манбага учбурчак усулида уланган. 123-расм, б да чулғамнинг икки бўлаги ўзаро параллел уланган, параллел уланган фаза чулғамлари эса юлдуз усулида уланган.

Хозирги вақтда икки, уч ва тўрт тезликли маҳсус двигателлар Т серияда ишлаб чиқарилади. Масалан, Т-42/8-8-6-4-2 маркали двигатель статори 8, 6, 4 ва 2 кутбга қайта уланадиган битта чулғамга эга.

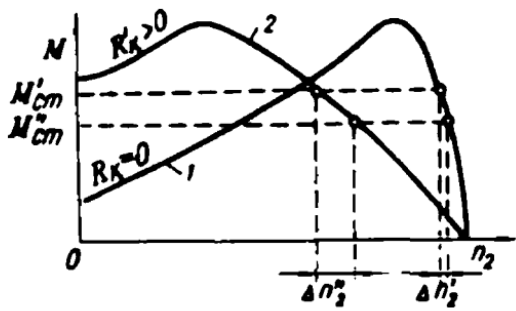
Кўп тезликли асинхрон двигатель, унинг ўқидаги нагрузка турiga қараб икки хил режимда ишлаши мүмкін: а) двигателнинг тезлиги үзгарганда унинг айлантирувчи моменти үзгармас бўлади, лекин қуввати тезликка пропорционал үзгаради (үзгармас моментли двигатель); б) двигателнинг тезлиги үзгарганда унинг қуввати бир хилда қолди, айлантирувчи моменти тезлик үзгари-

шига мос ўзгаради (ўзгармас қувватли двигатель). Бундай ишлаш шароитларини статор чулғамларини турли схемаларда улаб олиш мумкин. Кўп тезликли двигателлар ўлчамларининг катта бўлиши, қайта улаш қурилмасининг кўпол ва нархининг қиммат бўлиши уларнинг камчилиги ҳисобланиди. Асинхрон двигательнинг айланиш тезлиги кенг диапазонда жуда текис ўзгартирилиши лозим бўлган машина ва механизмларда шу вақтгача параллел қўзғатишли ўзгармас ток двигателлари ишлатилади.

в) Сирпанишни ўзгартириш билан асинхрон двигательнинг тезлигини ўзгартириш. Бу усул фақат фаза-роторли асинхрон двигателларда қўлланади. Уларда ротор чулғамининг актив қаршилиги ўзгарса, сирпанишнинг ўзгариши бизга маълум. Актив қаршилик ортиши билан сирпаниш ҳам ортади (бунда нагрузка моменти бир хилда қолади), роторнинг айланиш тезлиги эса камаяди. Двигатель сирпаниши (айланиш тезлиги) нинг ротор чулғамининг актив қаршилигига боғлиқлиги (3-30) ифодадан қўйидагича аниқланади:

$$\mathcal{S} = \frac{m_1 I_2^2 R_2 p}{\omega_1 M}.$$

Амалда ротор чулғамининг актив қаршилиги бу занжирга қўшимча қаршилик улаш йўли билан (масалан, юргизиш реостатининг қаршилиги) ўзгартирилади. Бу қаршилик ротор чулғамига кетма-кет уланади. Сирпанишни ўзгартириш йўли билан фақат нагрузкали двигателнинг тезлигини ўзгартириш мумкин. Двигатель салт ишлаганда, ротор чулғамининг актив қаршилиги ўзгарса ҳам унинг айланиш тезлиги деярли ўзгармайди. Олдин айтиб ўтилганидек, ротор занжирида электр исроф сирпанишга тўғри пропорционал ($\Delta P_{z2} = s \cdot P_{zm}$), шундай экан, сирпанишнинг ортиши ротор занжирида қувват исрофини оширади, бунда двигателнинг фойдали иш коэффициенти камаяди. Масалан, нагрузка моменти ўзгармас, яъни $M_2 = \text{const}$ бўлганда, двигателнинг сирпаниши 0,02 дан 0,5 гача ортса, роторнинг айланиш тезлиги тахминан икки марта камайиб кетади. Бу ҳолда двигателда қувват исрофи электромагнит қувватнинг деярли ярмига тенг бўлади. Шунинг учун двигателнинг айланиш тезлигини ўзгартиришда бу усул жуда тежамсиз ҳисобланади. Бундан ташқари, ротор занжирига қўшимча қаршилик уланса, механик характеристикада двигатель турғун ишлайдиган қисмининг

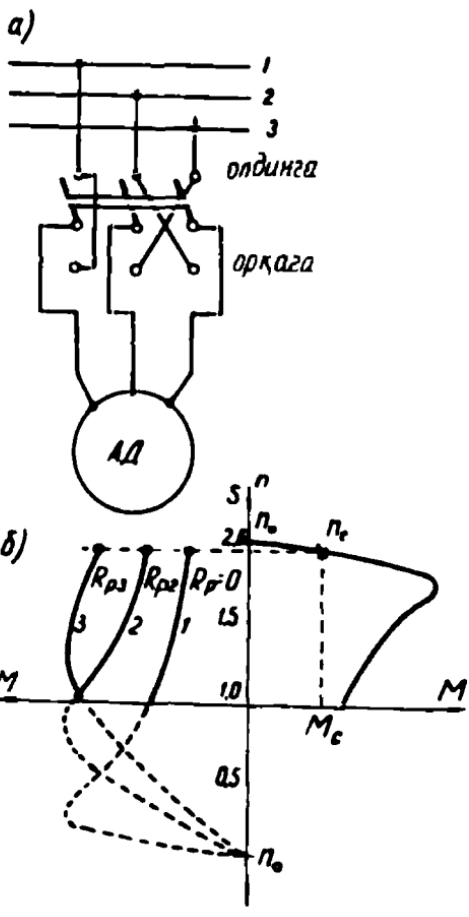


124-расм.

қиялиги ортади. Натижада нагрузка моментининг озгина ўзгариши айланиш тезлигининг анча ўзгаришига сабаб бўлади. Буни яхши тушуниб олиш учун 124-расмдаги механик характеристикаларни кўриб чиқамиз. Агар ротор занжирида кўшимча қаршилик бўлмаса ва нагрузка моменти $\Delta M_{\text{ст}} = M'_{\text{ст}} - M''_{\text{ст}}$ га ўзгарса, унинг айланиш тезлиги $\Delta n'$ га ўзгаради (1-характеристика). Агар ротор занжирига кўшимча қаршилик уланса, двигателнинг механик характеристикаси бошқача (2-характеристика) бўлади. Бу ҳолда статик нагрузка моменти $\Delta M_{\text{ст}}$ га ўзгарса, двигателнинг айланиш тезлиги $\Delta n'$ га ўзгарди, $\Delta n'$ эса $\Delta n'$ дан катта. Қайд қилинган камчиликлардан қатъи назар, фаза-роторли асинхрон двигателларнинг айланиш тезлиги асосан ротор занжирининг актив қаршилигини ўзgartириш йўли билан ўзgartирилади. Бу усул билан роторнинг айланиш частотасини синхрон тезликка яқин тезликтан унинг номинал айланиш частотасининг 70 % гача оралиғида жуда текис ўзgartириш мумкин бўлади.

Асинхронон двигателнинг айланиш йўналишини ўзgartириш. Асинхронон двигателнинг айланиш йўналишини ўзgartириш, яъни реверслаш учун статор магнит майдонининг айланиш йўналишини ўзgartириш керак. Бунинг учун статор чулғамини тармоқча улайдиган симларнинг исталган иккитасини ўзаро ўрнини алмаштириш кифоя. Асинхронон двигателнинг айланиш йўналишини амалда уч кутбли қайта улагич ёрдамида осон ўзгартирилади (125-расм, а). Агар ишлаб турган двигатель тармоқча тескари уланса, статорнинг айланма магнит майдони айлануб турган роторга нисбатан тескари айлана бошлади. Бунда $S > 1$ бўлади, яъни двигатель тормозланади. Бу шароитда ротор занжирида ток кўпайиб кетади. Бунда ротор чулғами токининг частотаси катта, яъни ротор чулғамининг индуктив қаршилиги катта бўлгани учун двигателнинг айлантирувчи моменти кичик бўлади. Ротор токини камайтириш ва моментни эса катталаштириш учун ротор занжирига кўшимча қаршилик уланади. Бунда тормозлаш механик ха-

рактеристиканинг түғри чизиқларында бажарилади (125-расм, б). Олдин айтилганидек, характеристика- нинг қиялиги ротор занжирининг актив қаршилиги қиймати билан аниқланади. 1-эгри чизиқ ротор занжирда қўшимча қаршилик бўлмагандаги тормозлашга; 2 ва 3-эгри чизиқлар эса ротор чулғамига қўшимча қаршилик улангандаги тормозлашга таалуқлидир. Ротор занжирни актив қаршилигининг катталашуви, бу занжирнинг кувват коэффициентини оширади. Ротор занжирининг актив қаршилиги фаза-роторли двигателларда юргизиш реостати билан ро- стланади. Қисқа туашган ро- торли двигателларни теска- ри томонга юргизиш учун у олдин тормозлаб тўхтатила- ди. Акс ҳолда унинг токи кўпайиб кетади.



125-расм.

56. Асинхрон двигателларнинг конструкцияси ва асосий турлари

Халқ хўжалигининг турли соҳаларида машина ва механизмлар асосан уч фазали асинхрон двигателлар ёрдамида ҳаракатга келтирилади. Бундай двигателларнинг тузилиши бир хил бўлса ҳам, улар бир-биридан айрим қисмларининг конструкцияси билан фарқ қиласди. Бирор механизм учун двигатель танлашда шу механизминнинг механик хусусияти, ишлаш шароити ва двигатель турадиган жойдаги муҳитнинг хусусиятлари эътиборга олиниши лозим.

Ҳозир мамлакатимизда куввати 0,6 кВт дан 400кВт гача, но- минал кучланиши 220, 380 ва 500 В бўлган кичик ва ўртача кув-

ватли асинхрон двигателлар ишлаб чиқарилмоқда. Бундан ташқари, қуввати 200 дан 1000 кВт гача бўлган, номинал кучланиши 3000, 6000 В бўлган катта қувватли асинхрон двигателлар ҳам ишлаб чиқарилади. Ўртача ва катта қувватли двигателларнинг корпуси ва асоси пўлат ёки чўяндан қуйиб ишланади. Катта қувватли двигателларнинг корпуси айрим бўлаклардан пайвандлаб, кичик қувватли асинхрон двигателларнинг корпуси ва асоси алюминий қотишмасидан тайёрланади. Олдин айтиб ўтилганидек, асинхрон двигателларда статор билан ротор орасидаги ҳаво оралиғи қанча кичик бўлса, статор билан роторнинг ўзаро магнит алоқаси шунча кучли ва двигателнинг техник кўрсаткичлари шунча яхши бўлади. Бу оралиқ кичик қувватли двигателларда 0,25 . . . 0,35 мм; катта қувватлиларда 1 . . . 1,5 мм га teng.

Асинхрон двигателларнинг айрим деталларини бир хил қилиб тайёрлаш ва лозим бўлганда янгисига алмаштириш муҳим аҳамиятга эга бўлганлиги учун 1949 йилдан бошлаб мамлакатимизнинг электр машинасозлик заводларида ҳалқ хўжалигининг турли соҳаларида ишлатиладиган уч фазали асинхрон двигателлар А ва АО ягона серияларда ишлаб чиқарила бошланди. 1960 йилдан бошлаб янги ягона А2 ва АО2 серияларда ишлаб чиқариладиган бўлди. Бу сериядаги асинхрон двигателлар 18 хил номинал қувватда тайёрланади. Уларнинг оғирлиги олдинги сериядагиларига қараганда тахминан 25 % га камайтирилди, двигательларнинг фойдали иш ва қувват коэффициентлари оширилди, двигательларда маҳсус электротехник пўлат сарфи 10 %, мис сарфи 12 % камайтирилган, уларнинг ишлашда пишиклиги оширилган (олдинги сериядагига нисбатан). Иккинчи ягона сериядаги двигателлар асосан 9 хил ўлчамда (статор пўлат ўзагининг узунлиги икки хил ўлчамда (1 ва 2 рақамлilari) ишлаб чиқарилади. Шундай қилиб, двигатель маркасида унинг габарити 1 дан 9 гача бўлган рақамлар билан кўрсатилади. Бундан ташқари, ҳар бир габаритда статор пўлат ўзагининг узунлиги икки хил ўлчамда (1 ва 2 рақамлilari) ишлаб чиқарилади. Шундай қилиб, двигатель маркасида унинг қайси серияга тегишлилиги, габарити, пўлат ўзагининг узунлиги ва қутблар сони кўрсатилади. Масалан, АО2-62-4 маркалисида двигатель 6 габаритга, унинг иккинчи узунлик ўлчамига ва қутблар сони 4 га тенглигини кўрсатади. Бу серияда двигателлар номинал қувватларининг шкаласи қўйидагича: 0,6; 0,8; 1,1; 1,5; 2,2; 3; 4; 5,5; 7,5; 10; 13; 17; 22; 30; 40; 55,75; 100 кВт. Ягона серияда асинхрон двигателларнинг маҳсус хиллари ҳам ишлаб чиқарилади; масалан, АОП-62-4, АОС-41-2. Бунда П ҳарфи

юргизиш моменти; С ҳарфи сирпаниши катталаштирилган двигателларга тегишли. Тўқимачилик саноатида ишлатиладиган двигателлар маркасида қўшимча Т ҳарфи ёзилади: АОТ2-32-4. Тўқимачилик саноатига тегишли механизмлар сутка давомида узлуксиз, дебарли бир хил нагрузка билан ишлайди. Шунинг учун АОТ2 сериядаги двигателларнинг фойдали иш коэффициенти каттароқ бўлади.

АОК2-72-6 сериясида К ҳарфи роторли асинхрон двигателларга тегишли.

Маркада Т ҳарфи тропик иқлимда ишлашга мосланган, X ҳарфи химиявий таъсирга чидамли двигателларга тегишли ва ҳоказо. Саноатнинг айрим соҳаларида катта кувватли ($200 \dots 1000$ кВт) асинхрон двигателлар ишлатилади. Бу двигателлар А, АК, АЗ, АКЗ, АП серияларда ишлаб чиқарилади. Портлаш хавфи бўлган жойларда МАЗ6 серияли маҳсус двигателлар ишлатилади, уларнинг номинал кувватлари $22 \dots 400$ кВт га teng. Кўтарма кранларда ва металлургияда ишлатиладиган баъзи механизмларда МТ серияли (куввати $3,2 \dots 125$ кВт) двигателлар кенг ишлатилади. Кимё ва кўмир саноатида КО серияли (куввати $4 \dots 100$ кВт) двигателлар ишлатилади. Яқингача кўш катакли асинхрон двигателлар ДАМ серияда; чуқур пазли двигателлар ГАМ серияда ишлаб чиқарилар эди. Номинал куввати $50 \dots 600$ Вт гача бўлган кичик габаритли уч фазали двигателлар АОЛ серияда ишлаб чиқарилади. Бундай двигателлар кичик станокларда, турли хил хўжалик механизмларида ва уй-рўзгор асбобларида ишлатилади.

1978 йилдан бошлаб асинхрон двигателлар яна ҳам янги 4A серияда ишлаб чиқарила бошланди. А2 ва АО2 серияларга қаранганд 4A ягона серияли асинхрон двигателларнинг оғирлиги 15—18 % камайтирилган, чулғамишининг мис сими ва электротехника пўлати 20—25 % тежалган, энергетик кўрсаткичлари эса олдинги сериядагидек қолган.

Асинхрон двигателларнинг янги ягона 4A серияси А2 сериясидан фарқли ўлароқ, ўлчамлари ва ўрнатиш-уланишлари жиҳатидан Халқаро Электротехника Комиссияси талабларини тўла қаноатлантиради. Янги конструктив ечимлар қабул қилиниши, янги изоляцион материаллар ишлатилиши ва янада такомиллашган тайёрлаш технологиясидан фойдаланиш натижасида 4A сериядаги асинхрон двигателлар, А2 сериядаги двигателларга нисбатан пишиқ ва ишлатишга қуладидир. 4A сериядаги асинхрон двигателлар атроф муҳит таъсиридан сақланиш даражасига қараб ГОСТ 17494—72 га биноан икки хил тайёрланади: ҳимояланган асинхрон двигателлар — IP23, шамоллатиладиган асинхрон двигателлар — IP44.

4A сериянинг стандарт қувватлари шкаласи: 0,06; 0,09; 0,12; 0,18; 0,25; 0,37; 0,55; 0,75; 1,1; 1,5; 2,2; 3,0; 5,5; 7,5; 11; 15; 18,5; 22; 30; 37; 45; 55; 75; 80; 110; 132; 160; 200; 315; 400 кВт. Двигателлар ҳамма айланиш частоталарида ишлаб чиқарилади. Фундамент пли-тасидан двигателлар ўқининг баландлиги шкаласи ХЭК тавсияси-га мос келади: 50; 56; 63; 71; 80; 90; 100; 112; 132; 160; 180; 200; 225; 250; 280; 315; 355 мм.

4A сериядаги двигателлар маркасидаги рақамлар ва ҳарфлар куйидагиларни ифодалайди: Ҳимояланган двигателлар: А — ста-нинаси алюминийдан (шчитлари ҳам) ишланган, Х — станинаси алюминий, шчитлари чўяндан ишланган; 50 . . . 355 — ўқининг баландлиги; S, L, M — корпусининг ўлчамлари; А — магнит ўтказ-гичнинг биринчи узунлиги; В — иккинчи узунлиги; 2, 4, 6, 8, 10, 12 — магнит қутблари сони.

Чунончи, 4AA56A2У3 маркаси куйидагича ўқилади: 4A серия-даги ёпиқ қилиб тайёрланган двигатель, станина ва шчитлари алю-минийдан; ўқининг баландлиги 56 мм; биринчи магнит ўтказгич узунлиги; икки қутбли; иқлими мўътадил вилоятлар учун; ўрна-тиш категорияси учинчи.

Қуввати 0,12 дан 0,37 кВт гача бўлган двигателларнинг кучла-ниши 220/380 В; 0,55 дан 110 кВт гача двигателларда 220/380 В ва 380/660 В; қуввати 132 дан 400 кВт гача бўлган двигателларнинг кучланиши 380/660 В. Двигателдан чиқариладиган симлар сони 6 та; чулғамларининг уланиши Δ/Y усулида.

Куйида 4 A серияли асинхрон двигателларнинг (намуна сифа-тида) техник кўрсаткичлари келтирилган.

Двигатель маркаси	P_n , кВт	n , вайл/мин	η	$\cos\varphi$	$m = \frac{I_n}{T_n}$	$\frac{M_n}{M_p}$	$\frac{M_{\max}}{M_n}$	U, В
4A100S2У3	4	2880	86,5	0,89	7,5	2	2,5	220/380
4A112M4У3	5,5	1445	85,5	0,85	7	2	2,2	220/380
4A132M4У3	11	1460	87,5	0,87	7,5	2,2	3	220/380
4A160S2У3	15	2940	88	0,91	7	1,4	2,2	220/380
4A200M6У3	22	975	90	0,9	6,5	1,3	2,4	220/380
4A180M4У3	30	1470	91	0,89	6,5	1,4	2,3	380/660
4A200M2У3	37	2945	90	0,89	7,5	1,4	2,5	380/660
4A280M6У3	90	985	92	0,89	5,5	1,4	2,2	380/660
4A315M8У3	110	740	93	0,85	6,5	1,2	2,3	380/660
4A355M10У3	110	590	93	0,83	6	1,0	1,8	380/660

Юқорида айтганимиздек, Республика мизнинг Андижон шаҳридаги «Электр двигатель» корхонасида 4А серияли асинхрон двигателлар ишлаб чиқарилмоқда. Умумсаноат механизмлари учун мўлжалланган двигателлар кўрсаткичлари:

Маркаси	P_n , кВт	n , айл/мин	U , В
4AM100 2УЗ	5,5	2880	380
4AM100 4УЗ	5,5	1440	"
4AM100 4УЗ	3	1440	"
4AM100 6УЗ	2,2	950	380
Қишлоқ хўжалик механизмлари учун			
4AM100 2СУ-1	5,5	2880	380
4AM100 2СУ-1	4	2880	4"
4AM100 4СУ-1	3	1440	""
4AM100 6СУ-1	2,2	950	
Бир фазали ва конденсаторли двигателлар			
ДАК	370 Вт	1320	220
ДАК	550 Вт	2700	220
АВ-041-2М	25 Вт	1400	220/380
АВ-041-4М	16 Вт	2700	220/380
АВ-042-2М	40 Вт	1400	220/380 ва бошқалар

X боб. БИР ФАЗАЛИ АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАР

57. Бир фазали асинхрон двигателларнинг тузилиши, ишлаш принципи ва ишлатилиши

Бир фазали асинхрон двигателлар хонадон электр асбоб-ускуналарида, автоматика қурилмаларида қўлланилади. Бир фазали двигателлар кичик қувватли ($15 \dots 600$ Вт) бўлиб, улар кўпинча айланиш частотаси ўзгартирилмайдиган қурилмаларда ишлатилади.

Бир фазали асинхрон двигателнинг статорида битта чулғам бўлади (126-расмда). Бу чулғам статор ўзаги пазларининг $2/3$ қисмида жойлаштирилади. Чулғамлар бундай жойлашганда ҳаво оралиғида магнит юритувчи куч ва магнит индукцияси деярли синусоидал тарзда тарқалади. Кўпинча уч фазали чулғамнинг бир фа-

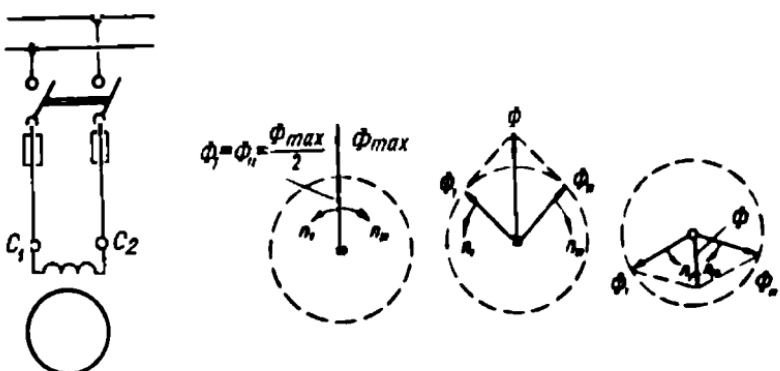
засини олиб ташлаб, қолган иккитасини кетма-кет улаб бир фазали чулғам ҳосил қилинади. Бир фазали двигателнинг ротори оддий қисқа туташтирилган ротордир.

Агар бир фазали асинхрон двигателнинг статор чулғами бир фазали ўзгарувчан ток тармоғига уланса, статор чулғамидан ўтучи ток вақт бирлигига фақат қиймати ўзгарадиган қўзғалмас магнит оқими Φ_{m} ни ҳосил қиласди. Қиймати ўзгариб турадиган бу магнит оқимини бир-бирига нисбатан тескари айланадиган ва қиймати $\Phi_{\text{m}}/2$ га тенг бўлган иккита Φ_1 ва Φ_{II} магнит оқимларига ажратиш мумкин (126-расм, б). Бу магнит оқимларининг айланниш частотаси тент. Двигатель тармоқга уланганда унинг ротори айланмайди, лекин исталган томонга қўл билан айлантириб юборилса, у ишлаб кетади. Айланниш йўналиши роторнинг айланниш йўналиши билан бир хил бўлган оқим Φ_1 ни тўғри оқим; унинг тескарисига айланадиган оқим Φ_{II} ни тескари оқим дейилади. Айланувчан тўғри ва тескари оқимлар роторда тўғри ва тескари айлантирувчи моментлар M_1 ва M_{II} ҳосил қиласди. Агар роторнинг айланниш йўналиши тўғри оқим йўналиши билан бир хил бўлса, тўғри оқимга нисбатан роторнинг сирпаниши:

$$s_1 = \frac{n_{1T} - n_1}{n_{1T}} = \frac{n_1 - n_2}{n_1} = 1 - \frac{n_2}{n_1},$$

бу ерда: $n_{1T} = n_{1\text{mec}} = n_1 = n_{\text{II}}$. Тескари оқимга нисбатан роторнинг сирпаниши: $s_{\text{II}} = \frac{n_{1\text{mec}} + n_2}{n_{1\text{mec}}} = \frac{n_1 + n_2}{n_1} = 1 + \frac{n_2}{n_1}$.

Тўғри ва тескари оқимлар ҳосил қиласдиган тўғри ва тескари электромагнит моментлар M_1 ва M_{II} қарама-қарши йўналган бўла-



126-расм.

ди. Бир фазали двигателнинг йиғинди айлантирувчи моменти шу моментларнинг айрмаси билан аниқланади: $M = M_1 - M_{11}$.

Φ_1 ва Φ_{11} магнит оқимлар қўзалмас ротор чулғамида ўзаро тенг ва бир-бирига нисбатан қарама-қарши йўналган E_1 ва E_{11} ЭЮК ларни ҳосил қиласди. Бу ЭЮК лар ўз навбатида ротор чулғамида I_{21} ва I_{211} токларни ҳосил қиласди. Бу шароитда роторга тенг ва қарама-қарши йўналган тўғри M_1 ва тескари M_{11} айлантирувчи моментлар таъсир этади ва двигателнинг бошланғич айлантирувчи моменти нолга тенг бўлади.

Агар ротор тўғри оқим йўналишида айланса, сирпаниш формулаларидан маълумки, $s_1 < s_2$ бўлади. Олдин айтиб ўтилганидек, ротор токининг частотаси унинг сирпанишига тўғри пропорционал ($f_1 = f_{11} s_1$). $s_1 < s_2$ бўлгани учун, тескари оқим таъсирида ротор чулғамида ҳосил бўладиган ток I_{211} нинг частотаси ток I_{21} нинг частотасидан анча катта бўлади. Масалан, бир фазали асинхрон двигателда $n=1500$ айл/мин; $n_1 = 1450$ айл/мин ва $f_1 = 50$ Гц бўлса:

$$s_1 = \frac{1500-1450}{1500} = 0,03; \quad s_{11} = \frac{1500-1450}{1500} = 1,96 \text{ га тенг бўлади.}$$

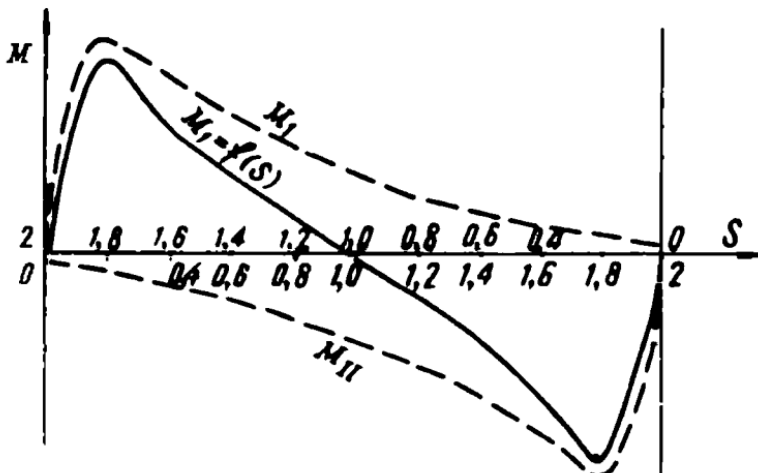
Бу ҳолда I_{21} токнинг частотаси $f_{21} = 0,033 \cdot 50 = 1,8$ Гц; I_{211} токнинг частотаси $f_{211} = 1,96 \cdot 50 = 98$ Гц бўлади. Шу сабабдан ротор чулғамининг индуктив қаршилиги катталашади. Бу шароитда I_{21} токни реактив ток дейиш мумкин. Бу реактив ток тескари оқимга қарши йўналган магнит оқими ҳосил қиласди, натижада Φ_{11} оқим камайиб кетади. Тўғри оқим Φ_1 билан I_{21} (токнинг актив қисми катта) токнинг ўзаро таъсири натижасида M_1 айлантирувчи момент ҳосил бўлади. Бир вақтда тескари оқим Φ_{11} билан I_{211} токнинг ўзаро таъсири натижасида анча кичик M_{11} айлантирувчи момент ҳосил бўлади. Бу токнинг частотаси катта, актив қисми эса кичкина бўлади. Шундай қилиб, бир фазали асинхрон двигателнинг йиғинди айлантирувчи моменти $M=M_1+M_{11}$ бўлади.

127-расмда бир фазали двигатель учун $M=f(s)$ боғланиш берилган. Бу график $M_1 = f(s_1)$ ва $M_{11} = f(s_{11})$ боғланишлар асосида қурилган. Агар $s_1 = s_{11} = 1$ бўлса, M_1 ва M_{11} моментлар ўзаро тенг ва қарама-қарши йўналади, бунда йиғинди момент нолга тенг бўлади. Бир фазали двигателда $s < 1$ бўлганда, унинг роторига айлантирувчи момент таъсир эта бошлайди.

Юқоридагилардан қўйидаги хulosаларни чиқариш мумкин:

а) бир фазали двигатель ўзининг юргизиш моментига эга эмас, у ташқи куч таъсир этган томонга айланба бошлайди;

б) салт ишлаш шароитида тескари оқим ҳосил қиласдиган гор-мозловчи момент таъсирида бир фазали двигателнинг айланниш частотаси уч фазали двигателнига қарагандан кичикроқ бўлади;



127- расм.

в) бир фазали двигателнинг иш характеристикалари уч фазали двигателнига қараганда ёмонроқ; у нагрузка меъёрида бўлганда анча катта сирпанишга эга, ФИК ва ўта нагрузкаланиш хусусияти кичкина; булар ҳам тескари оқим натижасидир.

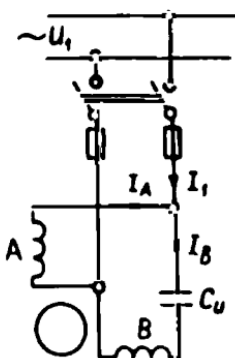
Бир фазали асинхрон двигатель тармоқقا уланиши билан ишга тушиб кетиши учун у маҳсус юргизиш чулғами билан таъминланади. Кўпинча бу чулғам статор пазларининг бўш қолган $1/3$ қисмида жойлаштирилади. Бунда юргизиш чулғамининг магнитловчи кучи асосий чулғамнинг магнитловчи кучига нисбатан 120° га сурорлади. Умуман турли йўл билан иш ва юргизиш чулғамлари токлари орасида силжиш бурчаги ҳосил қилинса, бир фазали двигатель тармоқقا уланиши билан ишлаб кетаверади. Кўпинча юргизиш чулғами занжирига актив ёки индуктив қаршилик ёки сифим уланади. Двигатель ротори айланниб кетгандан сўнг юргизиш чулғами узиб қўйилади. Иш ва юргизиш чулғамлари ёрдамида айланма магнит майдонини ҳосил қилиш учун иш ва юргизиш чулғамларининг магнитловчи кучлари фазода бир-биридан 90° га силжиган ва ўзаро тенг бўлиши ҳамда бу чулғамлар токлари ўзаро 90° га силжиган бўлиши лозим. Агар бу шартлар тўла бажарилса, статор майдони доира бўйича айланади, бунда электромагнит момент энг катта қийматга эришади. Шартлар тўла бажарилмаса, айланма магнит майдони эллиптика шаклда бўлади. Эллиптик майдон қийматлари тенг бўлмаган тўғри ва тескари томонга айланадиган иккита доиравий майдондан тузилади. Фаза силжитувчи элемент

сифатида конденсатордан фойдаланиш энг яхши юргизиш шароитини таъминлайди. Юргизиш чулғами ингичка симдан тайёрланса ва ўрамлар сони оз бўлса, унинг актив қаршилиги катта, индуктив қаршилиги эса кичкина бўлади. Асосий иш чулғамининг ўрамлар сони катта бўлса, унинг индуктив қаршилиги катта бўлади; натижада бу йўл билан ҳам иккала чулғам токлари орасида 90° га яқин силжиш бурчаги ҳосил қилиш мумкин.

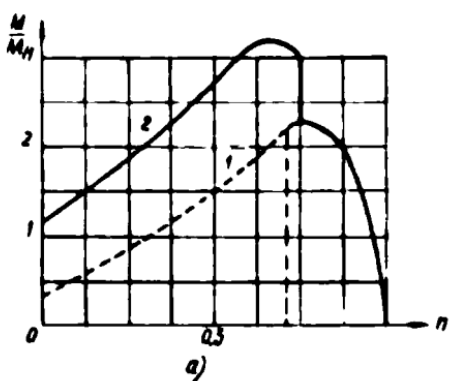
Максус юргизиш чулғами бир фазали двигателларнинг қуввати $18 \dots 270$ Вт, номинал кучланиши $127, 220$ ва 380 В бўлади. Бир фазали двигателлар тикув машиналарида, вентиляторларда, кирювиш машиналарида, касса аппаратларида ва бошқа юргизиш моменти кичкина бўлган механизмларда кенг ишлатилади.

58. Бир фазали конденсаторли асинхрон двигатель

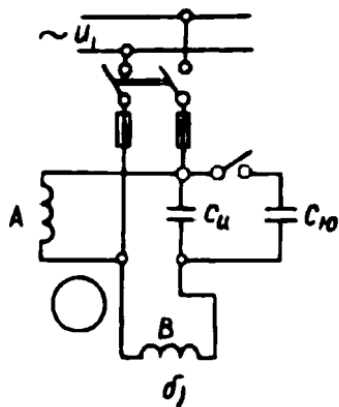
Бир фазали конденсаторли двигателда иккита чулғам бўлиб, бу чулғамлар фазода бир-биридан 90° бурчакка силжитиб ўрнатилади. Чулғамларнинг бири асосий, яъни иш чулғами (A); иккинчиси эса қўшимча, яъни юргизиш чулғами (B) дейилади. Асосий чулғам бевосита тармоқка уланади, юргизиш чулғами эса шу тармоқка иш конденсатори орқали уланади (128 -расм). Бу шароитда двигатель юргизилгандан сўнг юргизиш чулғами узиб қўйилмайди ва двигательнинг бутун иши давомида тармоқка уланган ҳолда қолади. Шунинг учун бундай двигатель конденсаторли двигатель дейилади. Иш сифими С юргизиш чулғамида ток билан иш чулғами токи орасида 90° га яқин силжиш бурчаги ҳосил қиласи. Агар конденсаторсиз, бир фазали двигатель юргизиш чулғами узиб қўйилгандан сўнг пульсланувчи майдон билан ишласа, конденсаторли двигатель доиравий (ёки унга яқин) айланма магнит майдони билан ишлайди. Фаза силжитиши конденсатор билан амалга оширилганда юргизиш чулғамида кучланиш: $\dot{U}_{1\text{ю}} = U_1 - U_c = U_1 + jI_{\text{ю}}x_c$ билан аниқланади. Бу кучланиш иш чулғамига берилган тармоқ кучланишига нисбатан маълум бурчакка силжиган. Натижада иш чулғами токи I_A ва юргизиш чулғами токи I_B ҳам маълум бурчакка силжийди. Фаза силжитувчи конденсатор сифимини танлаб, двигательнинг бирор иш режими учун доиравий ай-



128- расм.



a)



129- расм.

айланма магнит майдони олинади, бошқа режимда ишлаганда майдон эллиптик бўлади. Кўпинча конденсаторнинг сифими двигателнинг нагрузкаси номинал ёки унга яқин бўлганда магнит майдони доиравий айланма майдон бўладиган қилиб танланади. Конденсаторли двигателларнинг ФИК 60—75% ва қувват коэффициенти 0,8.. 0,95 гача боради. Конденсаторли двигателнинг юргизиш моменти номинал моментнинг 50% ини ташкил қиласди. Бундай двигателнинг механик характеристикаси 129-расм, а да 1-эгри чизик билан кўрсатилган. Бундай двигателлар юргизилиши енгил бўлган механизмларда ишлатилади. Двигателнинг юргизиш моментини ошириш учун схемага маҳсус юргизиш конденсатори C_u уланади (129-расм, б). Юргизиш конденсатори қисқа вақт ишлашга ҳисобланади, яъни двигатель ишга тушиб кетгандан сўнг, у тармоқдан узиб қўйилади. Юргизиш конденсатори двигателнинг механик характеристикасини анча яхшилайди (129-расм, а, 2-эгри чизик). Бундай двигателлар юргизилиши анча оғир механизмларда қўлланилади.

59. Уч фазали асинхрон двигателни бир фазали двигатель сифатида ишлатиш

Ўртacha қувватли баъзи асинхрон двигателларни уч фазали двигатель сифатида ҳам, бир фазали двигатель сифатида ҳам ишлатиш мумкин. Бундай двигателлар универсал двигателлар дейилади. Двигатель статорида уч фазали чулғам бўлади, ротори оддий қисқа туташтирилган. Универсал двигателни бир фазали двигатель сифатида ишлатиш учун унинг статорининг чулғамлари 130-расмда

келтирилган схемалар бүйича бир фазали ток манбаига уланади. Схемаларда иш ва юргизиш конденсаторларининг қандай уланиши ҳам кўрсатилган. Иш конденсатори C_u нинг сифими номинал нагрузка ишлаш режимига мослаб танланади. Двигатель кам на-грузка билан ишлаганда унинг

техника кўрсаткичлари ёмонлашади. Уч фазали двигатель бир фазали двигатель сифатида ишлатилганда унинг қуввати уч фазали двигатель номинал қувватининг 60 ... 80% ни ташкил қиласди. Бундай двигателлар УАД сериясида ишлаб чиқарилмоқда. Юқорида келтирилган схемалар учун иш конденсаторининг сифими қўидаги эмпирик формулалар билан микрофара (мкф) ларда аниқланади:

$$C_u = 2740 \frac{I_{1u}}{U_{1u}} \quad (130\text{-расм, } a);$$

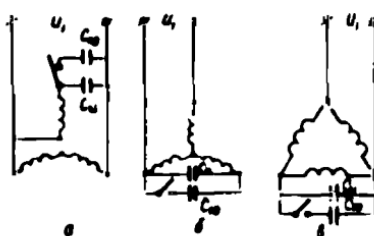
$$C_u = 2800 \frac{I_{1u}}{U_{1u}} \quad (130\text{-расм, } b);$$

$$C_u = 4800 \frac{I_{1u}}{U_{1u}} \quad (130\text{-расм, } c).$$

Агар двигатель салт ишлаш шароитида ёки кам нагрузка билан юргизилса, юргизиш конденсатори керак бўлмайди. Номинал нагрузка билан юргизиша схемага юргизиш конденсатори уланади. Юргизиш конденсаторининг сифими $C_{1u} = (2, 5 \dots 3) \cdot C_u$ қилиб олинади. Бунда двигателнинг юргизиш моменти номинал моментга деярли тенг бўлади. Агар юргизиш моментини янада ошириш лозим бўлса, юргизиш конденсаторининг сифими оширилади. Агар $C_{1u} = (6 \dots 8) \cdot C_u$ га тенг бўлса, юргизиш моменти двигателнинг максимал моментига яқинлашади.

60. Уч фазали индукцион ростлагич

Махсус тайёрланган фаза роторли асинхрон машина индукцион регулятор сифатида ишлатилиши мумкин. Бундай регулятор ёрдамида кучланишни кенг диапазонда ўзгартириш мумкин (автотрансформатор каби). Шунинг учун индукцион ростлагич айланма автотрансформатор дейилади. Индукцион регуля-

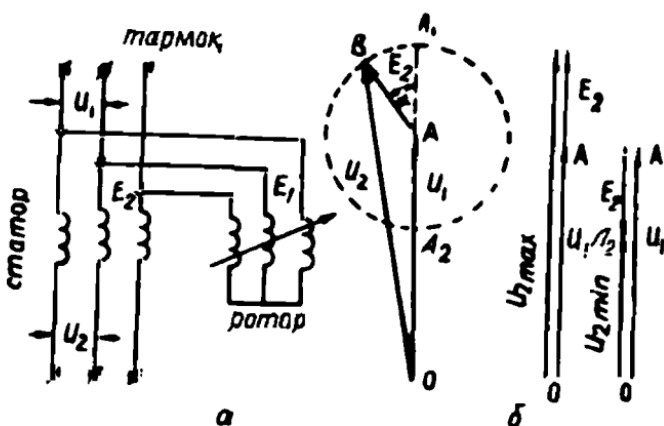


130- расм.

торда статор ва ротор чулғамларининг бош учлари электр тармоғига уланади, статор чулғамининг охирги учлари эса истеъмолчиға уланади; ротор чулғамининг охирги учлари ўзаро (юлдуз усулида) уланади (131-расм, а). Бирламчи чулғам сифатида ротор чулғами ишлатилади. Индукцион ростлагичда ротор чулғамининг вазияти статор чулғамига нисбатан 0° дан 360° гача ўзгартирилиши мумкин. Индукцион ростлагичнинг ишлаш принципи куйидагича: ростлагичнинг чулғамлари тармоққа уланганда унда ҳосил бўладиган айланма магнит майдони статор ва ротор чулғамларида ЭЮК лар E_1 ва E_2 ҳосил қиласди. Агар статор ва ротор чулғамларининг ўқлари фазода бир-бирига тўғри келса, айланма магнит оқими ротор чулғамида ҳам, статор чулғамида ҳам фазалари бир хил, яъни бир томонга йўналган ЭЮК лар ҳосил бўлади. Бунда индукцион ростлагичдан истеъмолчига бериладиган кучланиш U_2 , ўзининг энг катта, яъни $U_{2\max}$, қийматига эга бўлади (131- расм, б). Унда:

$$\dot{U}_{2\max} = OA_1 = \dot{U}_1 + \dot{E}_2.$$

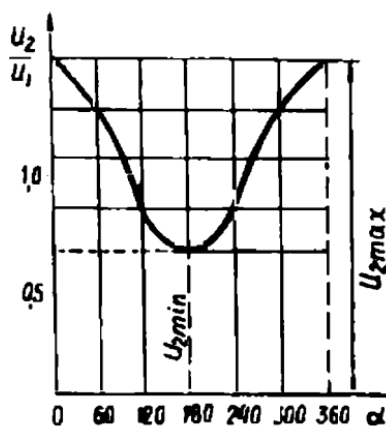
Агар ротор червяк узатмаси ёрдамида маълум, масалан α бурчакка бурилса, E_2 вектор ҳам α бурчакка бурилади. Бунда ростлагичдан олинадиган кучланиш U_1 ва E_2 векторлар йиғиндиси билан аниқланади. Бунда U_2 кучланишнинг қиймати камая бошлайди. Агар ротор $\alpha = 180^\circ$ га бурилса, индукцион ростлагичдан олинадиган кучланиш ўзининг энг кичкина қийматига, яъни $U_{2\min}$



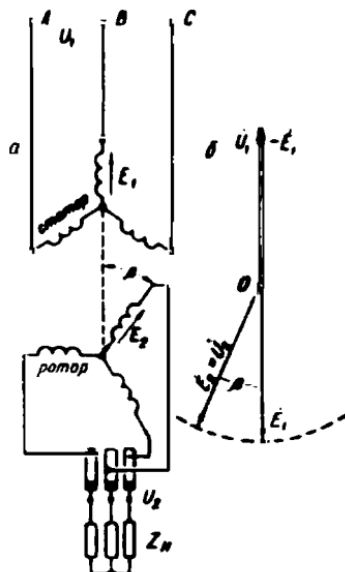
131- расм. Индукцион ростлагич схемаси (а) ва кучланишлар вектор диаграммаси (б).

га эришади. Бунда: $\dot{U}_{2\min} = \overline{OA}_2 = U_1 - \dot{E}_2$. Умуман, ротор 360° га бурилса, U_1 ва \dot{E}_2 векторларнинг йигиндиси билан аниқланадиган U_2 векторнинг геометрик ўрни радиуси AB ва маркази A бўлган айланада жойлашади. Шундай қилиб, индукцион ростлагич орқали истеъмолчига бериладиган кучланишни $\dot{U}_{2\min}$ ва $\dot{U}_{2\max}$ гача ўзгартириш мумкин бўлади. 132-расмда \dot{U}_2 кучланишнинг роторнинг бурилиш бурчаги α га боғланиши кўрсатилган ($U_2 = f(\alpha)$).

Индукцион ростлагич ишлагандага унинг роторига катта айлантирувчи момент таъсир қиласди. Червяк узатмаси маҳовик ёрдамида роторни буриш ва бир вақтда уни тормозлаш учун хизмат қиласди. Ротор бурилганда E_2 нинг фазаси \dot{U}_1 кучланиш фазасига нисбатан ўзгаради. Натижада кучланиш \dot{U}_2 вектори, кўпинча, тармоқ кучланиши векторига нисбатан маълум бурчакка силжиган бўлади. Шунинг учун бундай ростлагич трансформатор билан параллел ишлай олмайди. Иккита асинхрон машинадан тузилган кўш индукцион ростлагичда U_2 ва U_1 кучланишлар доимо бир фазада бўлади. Индукцион ростлагичлар илмий-тадқиқот лабораторияларида, автоматикада, ўлчов асбобларини созлашда кучланишни жуда аниқ ва текис ўзгартиришда кенг қўлланади.



132- расм.



133- расм. Фазаростлагич схемаси (а) ва кучланишлар вектор диаграммаси (б).

61. Фазаростлагич

Тормозланган фаза роторли асинхрон двигатель фазаростлагич, яъни кучланиш фазасини ўзгартирувчи машина сифатида ҳам ишлай олади. Фазаростлагичда статор ва ротор чулғамлари электр жиҳатидан ўзаро боғланмаган бўлади. Унинг статор чулғами тармоқка уланади, ротор чулғамларидан эса фазаси ўзгартган кучланиш олинади (133-расм). Фазаростлагичнинг ротори черняк узатмаси орқали маҳовик ёрдамида бурилади. Ротор бурилганда ундан олинадиган кучланишнинг (тармоқ кучланишига нисбатан) фактат фазаси ўзгариб, қиймати эса ўзгармайди. Фазаростлагичлар автоматика қурилмаларида, электр ўлчаш асбобларини, масалан, электр счётчикларни текширишда кенг ишлатилади.

Билимни текшириш учун савол ва топшириклар

1. Асинхрон машинада айланувчи магнит майдони қандай ҳосил бўлади, унинг тезлиги қандай аниқланади?
2. Асинхрон двигателнинг сирпаниши ва ишлаш режимлари ҳақида гапириб беринг.
3. Асинхрон двигателнинг турлари ва уларнинг принципиал схемаларини чизиб кўрсатинг.
4. Асинхрон двигателнинг номинал токини аниқлаш формуласини ёзинг, юргизиш токининг карралиги нима?
5. Кисқа туташтирилган роторли ёки фаза роторли двигателнинг юргизиш усуслари ҳақида гапириб беринг.
6. Кисқа туташтирилган асинхрон двигателнинг юргизиш токини камайтириш усуслари ҳақида гапириб беринг.
7. Асинхрон двигателнинг айлантирувчи моменти формуласини ёзинг.
8. Асинхрон двигателнинг механик характеристикасини чизиб кўрсатинг ва унда моментларни ва сирпанишларни кўрсатинг.
9. Асинхрон двигателнинг қувват коэффициенти ҳақида нима биласиз?
10. Асинхрон двигатель ишлаганда унда исроф бўладиган қувватлар ва унинг ФИК қандай аниқланади?

IV бўлим

СИНХРОН МАШИНАЛАР

XI боб. СИНХРОН МАШИНАНИНГ ИШЛАШ ПРИНЦИПИ, ТУЗИЛИШИ ВА ИШЛАТИЛИШИ

62. Синхрон машинанинг ишлаш принципи

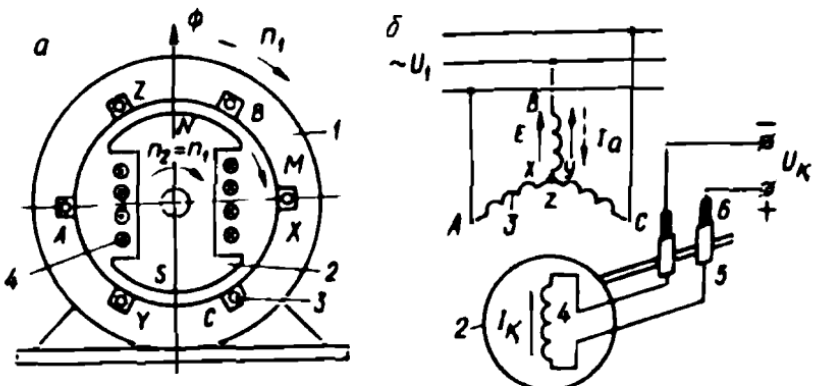
Синхрон машина ҳам асосан икки қисмдан, яъни қўзғалмас қисми — статор ва айланувчи қисми ротордан иборат. Машинанинг статори тузилиши жиҳатидан асинхрон машинанинг статоридан фарқ қилмайди. Статор 1 машинанинг корпуси, статорнинг пўлат ўзаги ва пўлат ўзак пазларига жойлаштирилган битта ёки учта чулғам 3 дан тузилган. Синхрон машина бир фазали ва уч фазали бўлиши мумкин. Машинанинг роторига магнит қутблари ўрнатилади (134-расм, а). Қутбларнинг пўлат ўзагида ўзгармас ток манбаидан таъминланадиган чулғам 4 бор. Бу чулғам синхрон машинанинг қўзғатиш чулғами дейилади. Ротор 2 қутбларидаги бу чулғамга ўзгармас ток ҳалқа 5 ва чўтка 6 орқали ўзгармас ток манбаидан берилади (134-расм, б). Синхрон машинанинг асосий магнит оқимини қўзғатиш чулғамининг токи ҳосил қиласди. Агар ротор қандайдир бирламчи двигатель ёрдамида, масалан n_1 тезлик билан айлантирилса, қўзғатиш чулғами ҳосил қиласдиган магнит оқими статор чулғами симларини кесиб ўтади ва унда частотаси

$$f_1 = \frac{np}{60} \text{ билан аниқланадиган ЭЮК ҳосил қиласди (134-расм, б).}$$

Агар статор чулғамига уч фазали истеъмолчи уланса, чулғамлардан уч фазали нагрузка токи ўта бошлайди. Бу токлар статор ичida айланма магнит майдони ҳосил қиласди. Бу майдоннинг айланниш

частотаси $n_1 = \frac{60f_1}{p}$ билан аниқланади. Юқорида келтирилган формуласардан $n_1 = n_2$ бўлишини аниқлаймиз. Демак, синхрон машинанинг ротори унинг статори ичida нагрузка токи ҳосил қиласдиган айланма магнит майдонининг айланниш частотаси билан бир хил тезликда айланар экан. Шунинг учун ҳам бундай машиналар синхрон машиналар дейилади.

* Қўзғатиш чулғами — магнит майдонини қўзғатадиган, яъни ҳосил қиласдиган чулғам демакдир.



134- расм. Синхрон машинанинг электромагнит схемаси (а) ва унинг уланиши (б).

Синхрон машинада (умуман электр машиналарида) унинг асосий ЭЮК ҳосил бўладиган ва нагрузка токлари ўтадиган чулғами (статор чулғами) якорь чулғами дейилади. Кўзғатиш чулғами ўрнатилгани (ротори) индуктор дейилади. Демак, 134- расмда келтирилган синхрон машинада статори — якорь, ротори эса индуктор ҳисобланади. Умуман, ишлаш принципи жиҳатидан синхрон машинада унинг якори қўзғалмас, индуктори айланувчан ёки аксинча бўлиши мумкин. Баъзи машиналарда нагрузка токлари ўтадиган якорь чулғами роторга, қўзғатиш чулғами эса статорга ўрнатилади. Лекин ҳозирги замон катта қувватли синхрон генераторларида қуайлик яратиш учун якорь чулғами статорда, ўзгармас ток манбаидан таъминланадиган қўзғатиш чулғами роторда ўрнатилади.

Синхрон машина генератор сифатида ҳам, двигатель сифатида ҳам ишлай олади. Лекин амалда бундай машиналар асосан генератор сифатида ишлатилади. Саноат корхоналарида баъзи ўртача ва катта қувватли механизмларни ҳаракатга келтириш учун синхрон двигателлар ҳам кўлланилади.

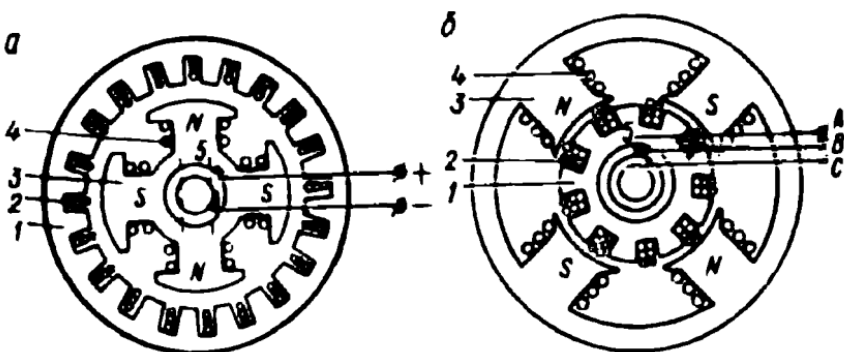
Синхрон машина генератор сифатида ишлаши учун унинг роторини қандайдир бирламчи двигатель ёрдамида айлантириш лозим. Бунда машинанинг асосий магнит майдони статор чулғами ўрамларини кесиб ўтади ва бу чулғамда ЭЮК ҳосил қиласи. Демак, синхрон генератор электромагнит индукцияси қонуни асосида ишлайди. Бунда бирламчи двигателнинг механик энергияси синхрон генераторда электр энергияга айланади.

Агар синхрон машинаси статор чулғамлари кучланиш U ва частота f_1 бўлган электр тармоғига кейинги параграфларда ўрганиладиган шартларга риоя қилган ҳолда уланса, чулғамлардан ўтувчи уч фазали токлар, асинхрон машинадагига ўхшаб, статор ичидаги айланма магнит майдони ҳосил қиласди. Бу майдоннинг машина қўзғатиш чулғамишининг токи I_k ҳосил қилган майдон билан ўзаро таъсири натижасида машинанинг роторига айлантирувчи электромагнит момент таъсир эта бошлайди. Машина двигателъ бўлиб ишлаганда электромагнит момент айлантирувчи момент бўлади. Генератор сифатида ишлаганда бу момент тормозловчи момент бўлади. Машина турғун режимда ишлаб турганда унинг ротори магнит майдонининг айланниш частотасига тенг бўлган ўзгармас частота билан айланади. Синхрон машина турғун режимда ишлаганда қўйидаги ўзига хос хусусиятларга эга бўлади:

- машина генератор ёки двигателъ режимида ишлаганда унинг ротори магнит майдонининг айланниш частотасига тенг бўлган ўзгармас частота билан айланади;
- якорь чулғамида ҳосил бўладиган ЭЮК нинг частотаси роторнинг айланниш частотасига пропорционал бўлади;
- машина турғун режимда ишлаб турганда унинг ротор чулғамида ЭЮК ҳосил бўлмайди, машинанинг МЮК қўзғатиш токи билан аниқланади ва унинг ишлаш режимига боғлиқ бўлмайди.

63. Синхрон машина (генератор)нинг тузилиши

Олдин айтиб ўтилганидек, синхрон машиналарнинг якори қўзғалмас ёки айланувчан бўлиши мумкин. Машинанинг статорида ҳосил бўладиган электр энергиясини истеъмолчиларга узатиш осон бўлиши учун катта қувватли синхрон генераторлар қўзғалмас якорли қилиб тайёрланади (135-расм, а). Одатда, қўзғатиш чулғамишининг қуввати машинанинг якоридан олинадиган қувватга нисбатан анча кичкина (0,3 ... 2%) бўлади. Бу шароитда қўзғатиш чулғамига иккита ҳалқа ва чўтка орқали ўзгармас ток бериш унча қийинлик туғдирмайди. Қуввати унча катта бўлмаган синхрон машиналар қўзғалмас якорли ёки айланувчан якорли қилиб тайёрланиси мумкин. 135-расмда қўзғалмас (а) ва айланувчан якорли (б) синхрон машинанинг конструктив схемаси келтирилган. Синхрон машиналарда статор пўлат ўзаги қалинлиги 0,35 ... 0,5 мм (катта машиналарда 1—1,5 мм) бўлган ва маҳсус пўлатдан тайёр-



135- расм. Кўзғалмас ва айланувчи якорли синхрон машинанинг конструктив схемаси:

1 — якорь, 2 — якорь чулғами, 3 — индуктор кутблари, 4 — қўзғатиш чулғами, 5 — ҳалқа ва чўткалар.

ланган айрим пластинкалардан йигилади. Якорь, яъни статор чулғамлари мис симлардан тайёрланади. Чулғамларнинг бош учлари C_1, C_2, C_3 ва охирги учлари C_4, C_5, C_6 ҳарфлар билан белгилана-ди. 136-расмда синхрон машина статорининг умумий кўриниши берилган.

Синхрон машиналар роторининг тузилишига қараб икки хил бўлади: а) магнит кутблари яққол кўриниб турадиган, яъни аён кутбли ротор; б) магнит кутблари алоҳида кўринмайдиган, яъни аёнмас кутбли ротор.

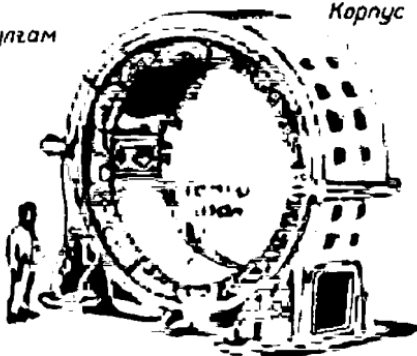
Аён кутбли ротор (137-расм, а) асосан вал ва унга кийдирилган ротор гардиши ва шу гардишга маҳкамланадиган магнит кутблардан тузилади. Кутблар пўлат ўзаги ҳам штампланган юпқа пўлат пластинкалардан йигилади. Кутб учларига маълум шакл берилади: бунда кутб марказидаги ҳаво оралиги унинг четларидаги ҳаво оралиғига нисбатан кичкина бўлади (137-расм, б). Шу йўл билан ҳаво оралиғида магнит индукциясини синусоидага яқин шаклда тарқалишига эришилади. Аён кутбли роторнинг ҳар бир кутбларига ўралган қўзғатиш чулғами ўзаро кетма-кет уланади. Бу чулғамнинг икки уни валга маҳкамланган ва ундан яхши изоляцияланган мис ёки латунъ ҳалқаларга уланади. Ҳалқаларда чўткалар сирпанади. Чўткалар симлар ёрдамида машинанинг ташқи клеммасига уланади. Қўзғатиш чулғами клеммалари I_1 ва I_2 ҳарфлар билан белгиланади.

Аёнмас кутбли ротор валдан ва валга кийдирилган маҳсус пўлатдан ясалган цилиндрик (яхлит ёки йиғма) ротор танасидан иборат. Ротор танасида қўзғатиш чулғами ўрнатиладиган пазлар бор.

Чулғам

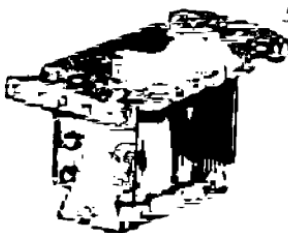
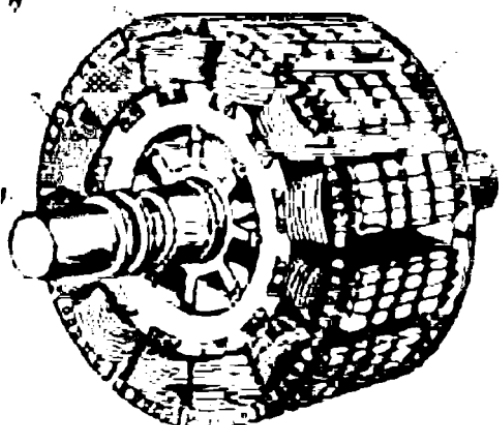
Корпус

136- расм. Синхрон машинанинг статори.

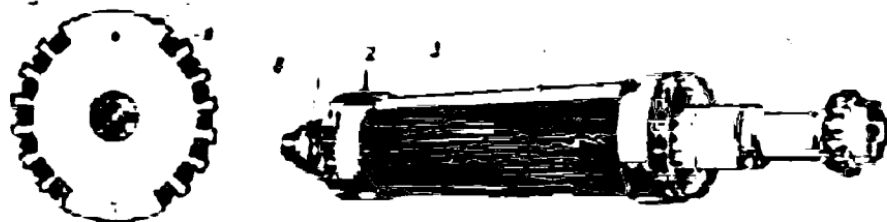


137- расм. Аён қутбلى ротор (а) ва қутб пўлат ўзаги (б):

1 — вал, 2 — қўзғатиш чулғами, 3 — юргизиш стерженлари, 4 — магнит қутбли, 5 — тинчлантирувчи (демпфер) чулғам.



Ҳаво оралиғида магнит индукциясини таҳминан синусоидал тақсимланишини таъминлаш мақсадида пазлар ротор танаси айланасининг 2/3 қисмидагина бўлади (138-расм, а), қўзғатиш чулғамининг учлари ҳалқа ва чўткалар орқали машинанинг ташқи клем-

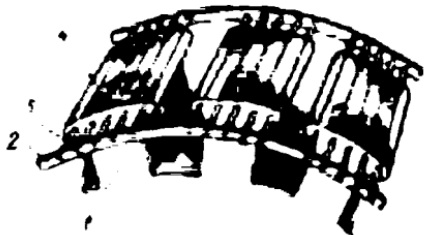


138- расм. Аёнмас қутбلى ротор пазлари (а) ва шундай роторнинг умумий кўрининиши (б):

1 — контакт ҳалқалари, 2 — ҳалқа бандажлар, 3 — ротор танаси, 4 — металл поналар, 5 — вентилятор, 6 — вал, 7 — ротор пўлат ўзаги, 8 — қўзғатиш чулғами.

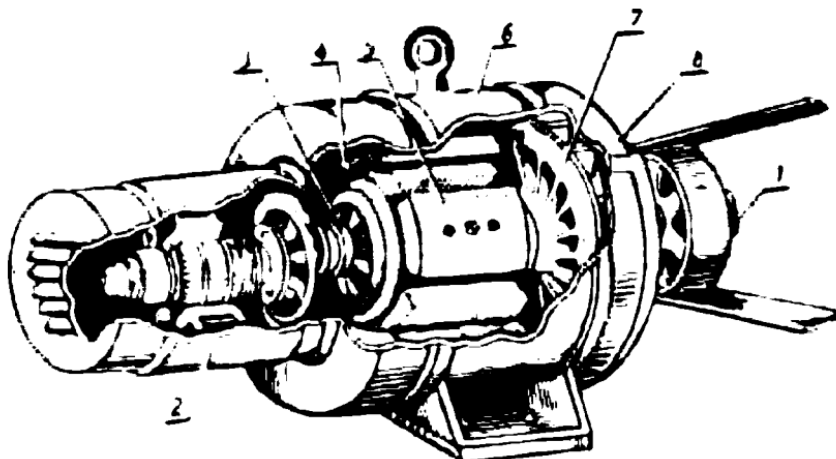
139- расм. Синхрон двигателларда юргизиш (синхрон генераторларда — демпфер) чулғамининг тузилиши:

1 — ротор қутби, 2 — қисқа туташтирувчи ҳалқа, 3 — стерженлар, 4 — қутб бошмоқлари.



140- расм. Синхрон генераторнинг асосий қисмлари:

1 — вал, 2 — кўзғатгич, 3 — контакт ҳалқалар, 4 — статор чулғами, 5 — кўзғатиш чулғами, 6 — станина, 7 — вентилятор, 8 — подшипник шчити.



маларига чиқарилади. 138- расм, б да аёймас қутбли роторнинг умумий кўриниши берилган.

Аён қутбли роторли синхрон двигателларнинг айрим қутблари учига юргизиш чулғамининг латундан тайёрланган стерженлари ўрнатилади (139-расм). Синхрон генераторларда худди шундай чулғам мис стерженлардан тайёрланади. Бу чулғам (стерженлар) тинчлантирувчи чулғам ёки демпфер чулғам дейилади. Тинчлантирувчи чулғам синхрон машина ўткинчи режимларда ишлаганда ҳосил бўладиган роторнинг тебранишларини тезроқ тўхтатишга ёрдам беради. Синхрон машиналарда юқорида қайд қилинган асосий қисмлардан ташқари подшипниклар ўрнатиладиган қопқоқлар, чўткалар қурилмаси ва ўртача қувватли машиналарда ротор валига ўрнатилган вентилятор ва бошқа қўшимча қисмлар бўлади. 140-расмда кичик қувватли синхрон генераторнинг асосий қисмлари кўрсатилган.

44. Синхрон генераторларнинг турлари

Олдин айтиб ўтилганидек, синхрон генератор электромагнит индукцияси қонуни асосида ишлайди. Генератор ишлаши учун унинг қўзғатиш чулғами ўзгармас ток манбаига уланади, қўзғатиш токи машинанинг асосий магнит оқимини ҳосил қиласди.

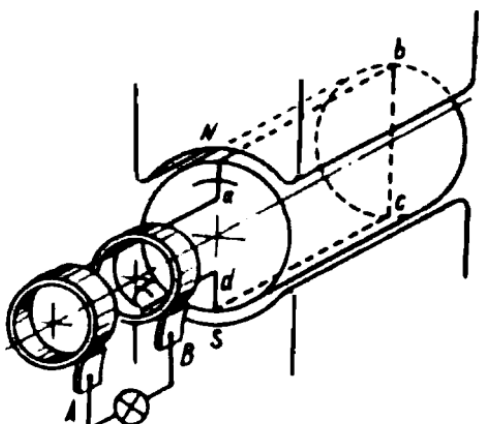
Машинанинг ротори бирламчи двигател ёрдамида айлантирилганда магнит майдонининг куч чизиклари статор чулғамларида ЭЮК ҳосил қиласди. 141-расмда ўзгарувчан ток генераторининг энг оддий модели берилган. Агар статор билан ротор орасидаги ҳаво оралиғида магнит индукцияси синусоидал қонун бўйича тарқалса ($B = B_m \sin \alpha$), статор чулғамларида синусоидал ЭЮК ҳосил булади: $e = Blv = B_m l v \sin \alpha$. Амалда уч фазали синхрон генераторлар жуда кўп ишлатилади. Уч фазали синхрон генератордан уч фазали синусоидал ўзгарувчан ЭЮК олинади.

Синхрон генераторларни турли хил бирламчи двигателлар ҳаракатга келтиради. Бирламчи двигателлар сифатида буғ турбинаси, гидротурбина, ички ёнуб двигателлари (дизеллар ёки локомобиллар) ишлатилади. Буғ турбиналари ёрдамида ҳаракатга келтириладиган генератор турбогенератор; гидротурбина ёрдамида ҳаракатга келтириладигани гидрогенератор дейилади. Булардан ташқари, дизель-генераторлар ҳам кент ишлатилади.

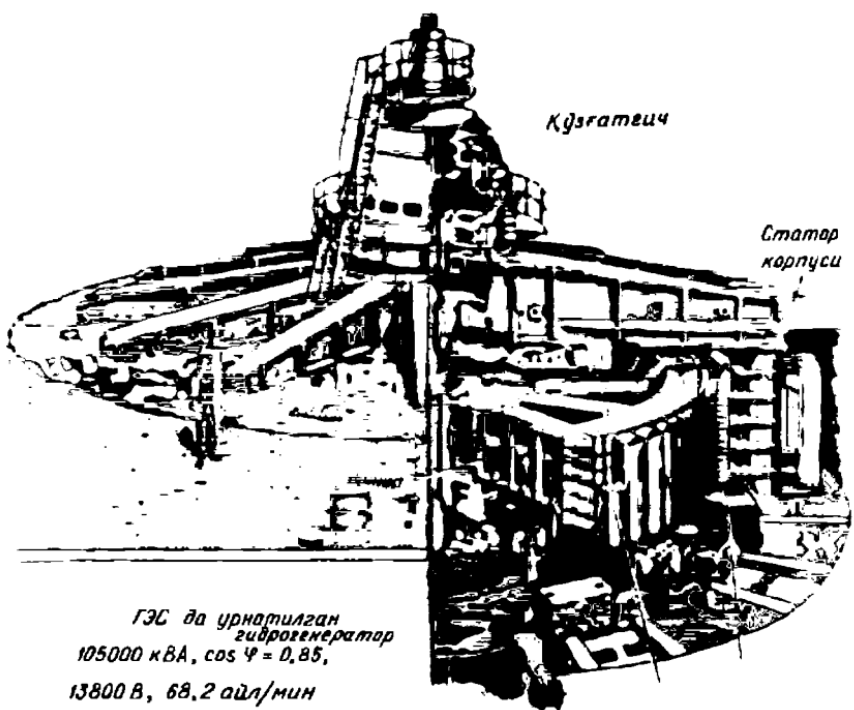
Гидроэлектр станцияларда гидрогенераторлар ўрнатилади (142-расм) ва улар гидротурбина ёрдамида ҳаракатга келтирилади. Гидрогенераторларнинг айланиш частотаси унча катта эмас ($n_2 = 60 - 500$ айл/мин). Гидрогенераторларнинг ротори аён қутблидир. Статор чулғамида саноат частотасига тенг частотали ўзгарувчан ЭЮК ҳосил бўлиши учун роторда анча магнит қутблари ўрнатишга тўғри келади. Масалан, гидрогенераторнинг айланиш частотаси $n_2 = 250$ айл/мин бўлса, генератор роторида

$$p = \frac{60 \cdot f_1}{n} = \frac{1000}{250} = 12$$

жуфт магнит қутби ўрнатиш лозим бўлади; шун-



141- расм.

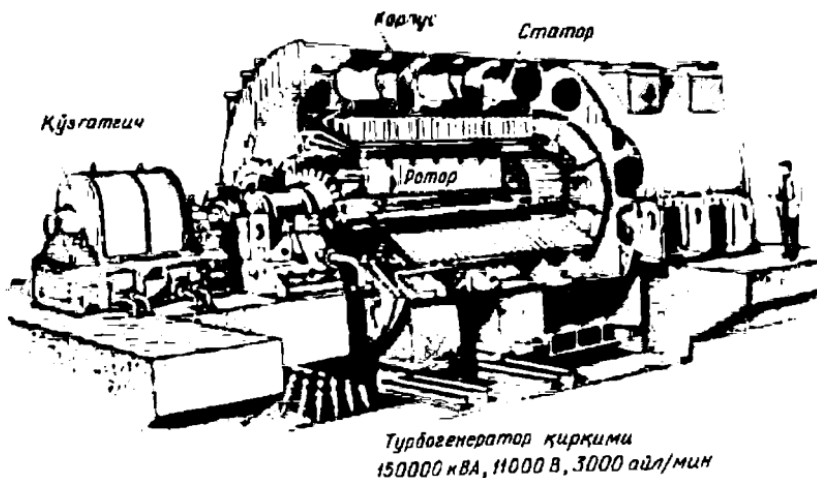


142- расм.

дагина ундан олинадиган ЭЮК нинг частотаси $f = 50$ Гц булади. Демак, гидрогенераторлар кўп қутбли, секин айланадиган, вертикал вазиятда ўрнатиладиган аён қутбли машиналардир.

Ҳозирги вақтда гидроэлектр станцияларда ўрнатилаётган генераторларнинг қуввати 200 ... 1000 МВ · А гача боради.

Иссиқлик электр станцияларида турбогенераторлар ўрнатилали (143-расм) ва улар буғ турбиналари ёрдамида ҳаракатга келтирилади. Турбогенераторларнинг айланиш частотаси кўпинча $n_2 = 1500 \dots 3000$ айл./мин бўлади, бундай айланиш частотасида роторнинг жуфт қутблари сони мос ҳолда $p = 2$ ва $p = 1$ бўлади. Шунда турбогенератордан олинадиган ЭЮК нинг частотаси $f_1 = 50$ Гц бўлади. Турбогенераторларда айланиш частотаси катта бўлгани учун уларда аёнмас қутбли цилиндрик ротор ўрнатилади. Турбогенератор ишлаганда унинг роторига, айланиш частотаси квадратига пропорционал бўлган, марказдан қочирма кучлар таъсирига чидали қилиб тайёрлаш анча мураккаб иш бўлгани учун бундай ро-



143- расм.

торлардан турбогенераторларда фойдаланилмайди. Аёнмас қутбили цилиндрик роторнинг диаметри унинг актив узунлигидан анча кичкина булади. Айланиш частотаси 3000 айл/мин бўлганда меҳаник мустаҳкамлиги жиҳатидан роторнинг энг катта диаметри 1,2...1,25 м ни ташкил қиласди; роторнинг актив узунлиги 6,0...6,5 м. Турбогенераторлар горизонтал вазиятда ўрнатиладиган машиналардир. Ҳозирда иссиқлик электр станцияларида куввати 300, 500, 800 ва 1200 МВ · А бўлган турбогенераторлар ўрнатилмоқда.

Ички ёнув двигателлари ёрдамида ҳаракатга келтириладиган дизель-генераторлар энергетика системаларидан узокда жойлашган истеъмолчиларни электр энергияси билан таъминлашда кенг ишлатилади.

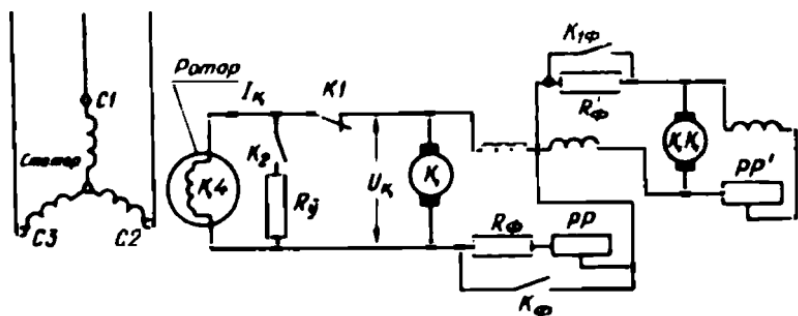
Кувватига ва айланиш частотасига қараб синхрон генераторларнинг номинал кучланиши 0,23; 0,4; 3,15; 6,3; 10,5; 13,8; 15,75; 20; 24 ва 36,75 кВ, қўзғатиш чулғамининг номинал кучланиши 24...400 В бўлади. Синхрон двигателларнинг номинал қучланиши 0,22; 0,38; 3; 6; 10 кВ бўлади.

65. Синхрон машиналарни қўзғатиш усуллари

Синхрон машинанинг роторида ўрнатиладиган қўзғатиш чулғами машинанинг асосий магнит майдонини ҳосил қилиш учун хизмат қиласди. Бу чулғам ўзгармас ток манбаидан таъминланади. Ўртача ва катта қувватли синхрон генераторларнинг қўзғатиш чулғамлари шу генератор валида ўрнатилган ўзгармас ток генерато-

ридан таъминланади (140, 142 ва 143-расмлар). Бу генератор қўзғатги ч дейилади. Қўзғатгич синхрон генераторнинг қўзғатиш чулғамини ўзгармас ток билан таъминлайди. Одатда, қўзғатгичнинг куввати синхрон генератор номинал кувватининг 0,3 . . . 5% ини ташкил қиласди. Бу ерда кичик рақам катта қувватли генераторларга тегишилди.

Катта қувватли синхрон генераторларнинг қўзғатиш система-сида асосий қўзғатгичдан ташқари унинг мустақил қўзғатиш чулғамини таъминлайдиган иккинчи қўзғатгич (қўзғатгичнинг қўзғатгичи) ҳам бор (144-расм). Синхрон генераторларнинг қўзғатиш системаси анча мураккаб бўлиб, бу системада қўйидагилар бўла-ди: асосий қўзғатувчи (K), қўзғатгичнинг қўзғатгичи (KK), ростлаш реостатлари (PP ва PP'), контакторлар (K_1 ва K_2), масофадан бошқариш аппаратлари, кучланишни автоматик усулда ростлайдиган курилмалар. Катта қувватли синхрон генераторнинг қўзғатиш токи бир неча юз ампергача боради. Бу токнинг қиймати қўзғатгичнинг кучланишини ростлаш йўли билан ростланади. Бу мақсадда 144-расмдаги PP ва PP' реостатларидан фойлаланилади. Қўзғатиш системасида, баъзан авария вазиятида қўзғатиш токини жуда тез камайтирадиган, яъни магнит майдонини «ўчириладиган» маҳсус курилма ҳам бўлади. Умуман, синхрон машиналарда магнит майдони нормал эксплуатация шароитида ҳам, авария шароитида ҳам (статор чулғамлари қисқа туташганда) маҳсус автомат ёрдамида ўчирилади. Бу қурилма K_1 ва K_2 контакторларни ва май-



144- расм. Катта қувватли синхрон генераторни электр машина ёрдамида қўзғатиш схемаси:

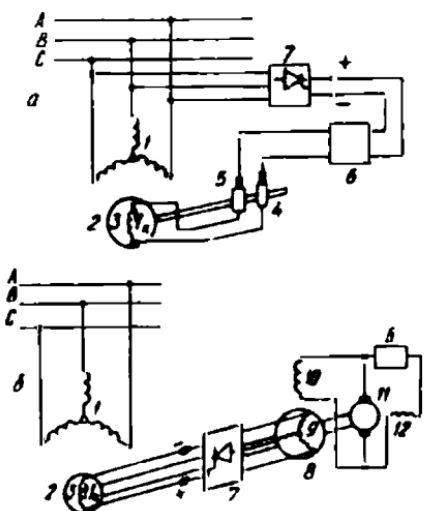
K — қўзғатгич (параллел ёки мустақил қўзғатиши) ўзгармас ток генера-тори, KK — қўзғатгичнинг қўзғатгичи, PP ва PP' — ростловчи реостатлар, K_1 ва $K_{1\phi}$ — форсировка қилиш контакторларининг контактлари, R_ϕ ва R_{ϕ}' — резисторлар, K_2 ва K_ϕ — майдон ўчирувчи автоматнинг контактла-ри, R — токни сўндирувчи (магнит майдонини йўқотувчи) резистор.

дон ўчирадиган R қаршиликларни ўз ичига олади (144-расм). Агар контактор контакти K_1 тўғридан-тўғри узилса, майдон ўчирилиши давомида электр ёйи қаршилигига майдоннинг ҳамма энергияси ажралади. Бу энергия контактор kontaktларини эритиб юборади. Бундан ташқари, қўзғатиш токининг жуда тез камайиши чулғамда жуда катта ўзиндукция ЭЮК ини ҳосил қиласди, бу эса машинанинг изоляциясини шикастлаши мумкин. Бундай ҳодисалардан кутулиш учун олдин қўзғатиш чулғамини ўчириш $R_y = 5R_x$ қаршиликка улайдиган K_2 контактор бекилади, сўнгра K_1 контакт узилади. Бунда қўзғатгич синхрон машинанинг қўзғатиш чулғамидан ажралади. Тармоқ кучланиши жуда камайиб кетганда (қисқа туташиш узоқда бўлганда) синхрон машинани синхронизмда ушлаб қолиш учун қўзғатиш токини энг катта қийматгача ошириш, яъни форсировка қилиш қўлланилади. Форсировка қилиш машинанинг сақлагич реле асблобари томонидан K_ϕ ва $K_{\phi\phi}$ kontaktларининг ишлашига автоматик импульс бериш йўли билан бажарилади. Бунда K_ϕ ва $K_{\phi\phi}$ kontaktлар бекилади ва R_ϕ ҳамда R'_ϕ қаршиликлар ва PP ростловчи реостат қисқа туташтирилади. Бу шароитда қўзғатиш токи энг катта қийматга эришади ва натижада қўзғатгичнинг якорида кучланиш ўзининг энг катта қийматигача ўсиб боради.

Қўзғатиш чулғамини ўзгармас ток билан таъминлаш усулига қараб, синхрон машиналарнинг қўзғатиш системаси икки хил бўлади: а) мустақил қўзғатиш системаси; б) ўз-ўзидан қўзғатиш системаси.

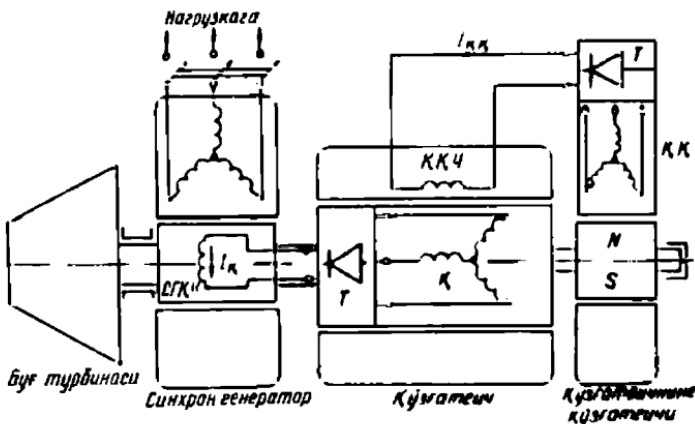
Мустақил қўзғатиш системасида қўзғатиш чулғами синхрон генератор валига ўрнатилган ўзгармас ток генератори, яъни қўзғатгичдан таъминланади (145-расм). Бу усул энг яхши усул ҳисобланаб, ГОСТ асосида гидрогенераторларда ҳам, турбогенераторларда ҳам кенг қўлланилади. Баъзан қўзғатиш чулғами маҳсус синхрон ёки асинхрон двигатель ҳаракатга келтирадиган қўшимча ўзгармас ток генераторидан таъминланиши ҳам мумкин.

Ўз-ўзидан қўзғатиш системасида синхрон машинани қўзғатиш учун энергия унинг якорь чулғамидан олинади. Якордан олинадиган ўзгарувчан токни ўзгармас токка айлантириш бошқариладиган ёки бошқарилмайдиган ярим ўтказгичли тўғрилагичлар билан амалга оширилади (145-расм, а). Ҳозирда диод ёки тиристорлар билан йигилган ярим ўтказгичли тўғрилагичлар ҳар хил қувватли синхрон двигателларда ҳам, генераторларда ҳам, шунингдек катта қувватли гидро ва турбогенераторларда ҳам қўлланилмоқда.



145- расм. Синхрон генераторнинг қўзғатиш схемалари (а, б ва в):

1 — якорь чулғами, 2 — ротор, 3 — қўзғатиш чулғами, 4 — ҳалқа, 5 — чутка, 6 — кучланиш регулятори, 7 — түғрилагич, 8 — қўзғатгич ротори, 9 — қўзғатгичнинг якорь чулғами, 10 — қўзғатгичнинг қўзғатиш чулғами, 11 — қўзғатгичнинг қўзғатгичи, 12 — қўзғатгичнинг қўзғатиш чулғами.



Сўнгги вақтларда синхрон генераторларда чўткасиз қўзғатиш системаси қўлланилмоқда. Бунда қўзғатгич сифатида якорь чулғами роторда жойлашган синхрон генератордан фойдаланилади; тўғрилагич эса машинанинг валига маҳкамлаб ўрнатилади. Қўзғатгичнинг қўзғатиш чулғами иккинчи қўзғатгичдан таъминланади (145-расм, б) ва бу қўзғатгичнинг якорь кучланиши кучланиш ростлагичи орқали бошқарилади. Қўзғатишнинг бундай система сида синхрон генераторнинг қузғатиш чулғами занжирида сирпанивчи контактлар (ҳалқа ва чўткалар) бўлмайди. Бу эса қўзғатиш системасини яхши ва пишиқ ишлашини таъминлайди.

Энди синхрон генераторнинг уз-узидан қузғатиш принципи ҳақида тўхталамиз. Олдин бирламчли двигатель ёрдамида ротор ай-

лантирилади. Бунда магнит кутбларининг қолдиқ магнетизмининг куч чизиқлари статор чулғамларини кесиб ўтади ва уларда жуда кичик (10 . . . 20 В) ўзгарувчан ЭЮК ҳосил қиласи. Ўзгарувчан ток ярим ўтказгичли түғрилагичлар ёрдамида ўзгармас токка айлантирилиб, қўзғатиш чулғамига берилади. I_k қўзғатиш токи магнит майдонини кучайтиради, статор чулғамида каттароқ ЭЮК ҳосил бўлади.

Бу ЭЮК қўзғатиш чулғамида каттароқ ток ҳосил қиласи, на-тижада ЭЮК яна ошади ва ҳоказо. Бу жараён синхрон генераторнинг кучланиши ўзининг номинал қийматига эришгунча давом этади ва машинанинг магнит системаси тўйинишга яқинлашади. 145-расм, ө да ҳозирги замон катта қувватли турбогенератор чўтка-сиз қўзғатиш системасининг структура схемаси келтирилган.

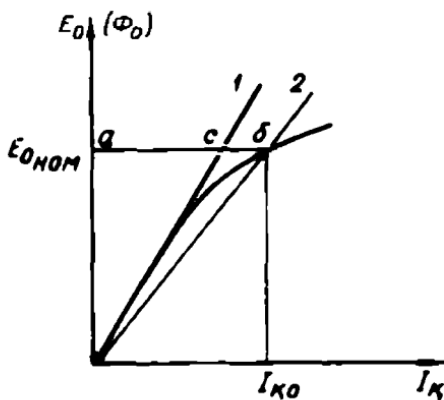
66. Синхрон генераторнинг салт ишлаши

Олдин айтиб ўтилганидек, синхрон генераторнинг асосий магнит оқими Φ_0 қўзғатиш чулғами томонидан ҳосил қилинади. Ротор бирламчи двигател ёрдамида айлантирилганда бу оқим статор чулғами симларини кесиб ўтади ва улардан ЭЮК ҳосил қиласи. Уч фазали генераторнинг бир фазасида ҳосил бўладиган ЭЮК нинг таъсир этувчи қийматини (3—4) да аниқлаган эдик:

$$E_1 = 4,44 w_1 k_1 f_1 \Phi_m, (\text{В}),$$

бу ерда: w_1 — фаза чулғамининг ўрамлар сони; k_1 — чулғам коэффициенти; Φ_m — қўзғатиш чулғамининг максимал магнит оқими.

Қўзғатиш чулғамидан ўтувчи ток кичкина бўлганда магнит оқими ҳам кичкина бўлади, машинанинг магнит ўтказгичи (унинг пўлат қисмлари) ҳали тўйинмаган бўлади. Бу шароитда уларнинг магнит қаршиликлари ҳам кичкина. Бу ҳолда магнит оқими фақат ротор билан статор орасидаги ҳаво оралигининг магнит қаршилиги билан аниқланади. Бу вақтда $\Phi_0 = f(I_1)$ боғланиш тўғри чизиқ кўринишида бўлади (146-расм, I-чизиқ). Қўзғатиш токи ўсиб борган сари магнит оқими ҳам ўсиб боради. Натижада магнит ўтказгич пўлат қисмларининг магнит қаршилиги ҳам катталаша боради. Пўлат қисмларда магнит индукцияси 1,7 . . . 1,8 Т дан ошганда пўлат қисмларнинг магнит қаршилиги жуда тез катталашади. Бу шароитда магнит оқимининг қўзғатиш токига боғланиши этри чизиқ кўринишида бўлади. Синхрон генераторнинг номинал иш режими шу этри чизиқнинг тахминан эгилган қисмига тўғри келади. Бунда тўйиниш коэффициенти K_r , яъни *аб* чизиқнинг *ас* чизиқса



146- расм.

лозим. ГОСТ 183-71 асосида қуввати 1 МВ · А гача бўлган генераторларда, агар ЭЮК эгри чизигининг бирор нуқтасининг ординатаси ҳақиқий синусоиданинг шу нуқтадаги ординатасидан фарқи 10% дан ошмаса, ЭЮК эгри чизиги амалда синусоидал ҳисобланади; қуввати 1 МВ · А дан катта генераторларда ЭЮК амплитудасининг фарқи синусоидал амплитудасидан 5% дан ошмаса, синусоидал ҳисобланади. Машинадан синусоидал ЭЮК олиш учун унинг статори билан ротори орасидаги ҳаво оралиғида магнит оқими синусоида қонуни бўйича тарқалган бўлиши лозим. Бунга эришиш учун аёнимас қутбли машиналарда қўзғатиш чулғамини юқори гармоника магнит юритувчи кучларининг амплитудалари қиймати кичкина бўладиган қилиб ўрнатилади. Аён қутбли машиналарда бу мақсадда, қутб бошмоқларининг четларидағи ҳаво оралиғи унинг марказидаги оралиққа нисбатан каттароқ қилиб олинади. Бундан ташқари, якорь чулғамида тақсимланган ва одими қисқартирилган чулғам ($y = 0,8t$) қўлланилади. Токнинг учинчи гармоникасини йўқотиш ва машинада қувват исрофини камайтириш мақсадида уч фазали генераторларнинг якорь чулғами юлдуз усулида уланади. Бунда линия кучланишлари таркибида ҳам учинчи гармоникалар бўлмайди. Фаза кучланишлари таркибидаги учинчи гармоника ташкил этувчиларини чулғам одимини қисқартириш йўли билан йўқотиш рационал ҳисобланмайди, чунки қадам $y = 0,66t$ га қисқартирилганда, кучланишнинг биринчи гармоникаси ҳам анча камайиб кетади. Юқорида қайд қилинган тадбирларни амалга ошириш натижасида машинада магнит оқими ва якорь чулғамларидан олинадиган ЭЮК деярли синусоидал бўлади.

нисбати ($K_T = \frac{ab}{ac}$) 1,1 ... 1,4 бўлади. 146-расмда 2- эгри чизиг машина пўлат қисмларининг ўртача тўйинган ҳолатини $\Phi_0 = f(I_x)$ ёки $E_0 = f(I_x)$ боғланишни кўрсатади.

Синхрон генератор ЭЮК иниг шакли. Салт ишлаш шароитида якорь чулғамида ҳосил бўладиган ЭЮК нинг шакли синусоидал бўлиши

XII б о б. СИНХРОН ГЕНЕРАТОРНИНГ НАГРУЗКА БИЛАН ИШЛАШИ

67. Синхрон машинада якорь реакцияси

Синхрон генератор статорининг айрим фаза чулғамларига қийматлари тенг ва бир хил характердаги нагрузка уланса, чулғамлардан бир-бирига нисбатан 120° га силжиган уч фазали токлар ўта бошлади. Бу токлар статор ичидаги айланниш частотаси n_1 , бўлган айланма магнит майдонини ҳосил қиласди. Синхрон машиналарда айланма магнит майдонининг айланниш частотаси n_1 , роторнинг айланниш частотасига тенг ($n_1 = n_2$). Нагрузка токи якорь магнит оқими Φ_2 ни ҳосил қиласди.

Бунда якорнинг магнит оқими Φ_2 ва қўзғатиш чулғамишининг Φ_0 магнит оқими бир-бирига нисбатан қўзғалмас бўлиб, бу оқимлар биргаликда машинанинг йигинди Φ_0 магнит оқимини ва сочишма оқимини Φ_0 ҳосил қиласди.

Умуман, нагрузкали генераторда йигинди магнит оқими Φ_0 қўзғатиш чулғамишининг магнитловчи кучи F_0 билан якорь чулғамишининг магнитловчи кучлари F_1 нинг биргаликда таъсири натижасида ҳосил бўлади. Қўзғатиш чулғамишининг магнитловчи кучи генераторнинг нагрузкасига боғлиқ бўлмайди. Якорнинг магнит оқими нагрузка қиймати ва характеристига боғлиқ. Шунинг учун ҳам нагрузкали генераторда ҳосил бўладиган йигинди магнит оқими машина салт ишлаганда фақат қўзғатиш чулғами томонидан ҳосил қилинадиган магнит оқимидан анча фарқ қиласди. Якорь магнит оқими Φ_0 нинг қўзғатиш чулғами ҳосил қиласдиган магнит оқими Φ_0 га таъсири якорь реакцияси дейилади.

Синхрон генераторларда якорь реакцияси нагрузка қиймати ва характеристига боғлиқ бўлади, нагрузка қиймати ва характеристига турли-ча бўлганда машинанинг йигинди магнит оқими турлича бўлади. Умуман, синхрон машиналарда якорь реакцияси машинанинг ўзига хос хусусиятларига, масалан, қўзғатиш чулғамишининг МЮК ига, магнит системасининг хусусиятларига боғлиқ бўлади.

Аёнмас қутбли машинада якорь реакцияси. Бундай машинада статор билан ротор орасидаги ҳаво оралиғи статор айланаси бўйича бир хил бўлади. Машинанинг салт ишлаш характеристикиси асосида йигинди магнитловчи куч орқали йигинди магнит оқими Φ_0 ни турли нагруззкада шу оқим ҳосил қиласдиган

ЭЮК E_0 ни аниқлаш мумкин. Бироқ, машинанинг магнит занжирни түйинмаганды йиғинди магнит оқими Φ_0 ни магнит оқимлар Φ_a ва Φ_r нинг йиғиндиси сифатида аниқласа ҳам бўлади:

$$\Phi_a = \Phi_0 + \Phi_r.$$

Энди нагрузка характеристи ҳар хил бўлганда генераторнинг иш хусусиятларига якорь реакциясининг таъсирини кўриб чиқамиз. Нагрузка характеристи турлича бўлганда генераторнинг ЭЮК E_1 билан якорь токи I_1 орасидаги силжиш бурчаги Ψ турлича бўлади, бурчак қиймати нагрузка қаршиликлари R , x_1 ва x_c қийматларига боғлиқ.

Агар нагрузка фақат актив қаршиликдан иборат, яъни $\psi = 0$ бўлса, генераторнинг $A\chi$ фазасида ток ўзининг максимум қийматига, фақат роторнинг N ва S қутбларининг ўқи кўрилаётган чулғамнинг ўрта пазига тўғри келганда эришади (152-расм, а).

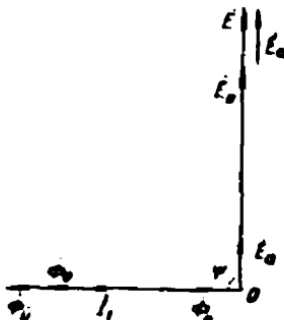
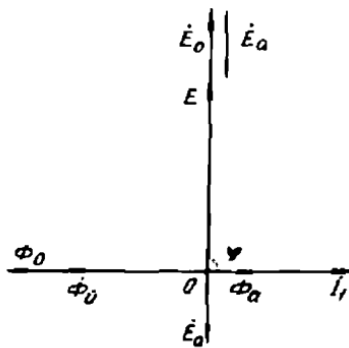
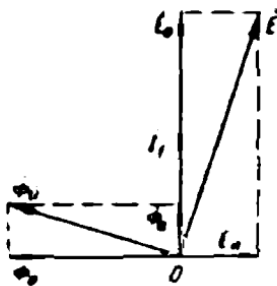
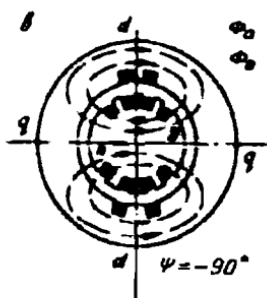
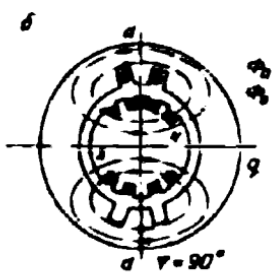
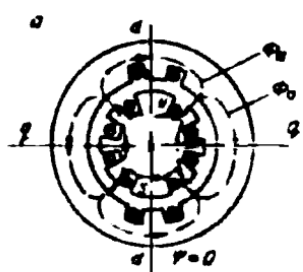
Бунда Φ_0 оқими Φ_a оқимига нисбатан 90° кейинда бўлади. Умуман, синхрон машиналар назариясида N ва S қутблар ўртасидан ўтадиган ўқ бўйлама ўқ дейилади ва $d-d$ билан белгиланади; турли хил қутблар орасидан ўтадиган ўқ кўндаланг ўқ дейилади ва $q-q$ билан белгиланади (150-расм). Шундай қилиб, синхрон генераторнинг нагрузкаси фақат актив қаршиликдан иборат ($\psi = 0$) бўлса, якорнинг магнит оқими машинанинг кўндаланг ўқи бўйлаб таъсир этади; бунда ҳар бир қутбнинг ярми магнитсизланади, қолган ярми эса кучлироқ магнитланади. Йиғинди магнит оқими векторининг модули:

$$\Phi_a = \sqrt{\Phi_0^2 + \Phi_r^2}$$

билинг аниқланади.

Агар нагрузка индуктив характеристда, яъни $\psi = 90^\circ$ бўлса (150-расм, б), $A\chi$ фазада ток ўзининг максимал қийматига ЭЮК E_0 нинг максимал қийматига нисбатан чорак давр кейинроқ эришади. Якорь магнит оқими Φ_a машинанинг бўйлама ўқи бўйича (Φ_0 оқимга нисбатан тескари) йўналади. Йиғинди оқим $\Phi_a = \Phi_0 - \Phi_r$ билан аниқланади ва унинг қиймати камаяди. Бунда генераторнинг ЭЮК ҳам камаяди. Шундай қилиб, нагрузка қаршилиги индуктив характеристда бўлса, якорь реакцияси натижасида машинанинг магнит оқими камаяр экан, яъни якорь реакцияси магнитсизловчи таъсир кўрсатар экан.

Агар нагрузка қаршилиги сифим характеристида, яъни $\psi = -90^\circ$ бўлса (147-расм, в), якорнинг магнит оқими Φ_a бўйлама ўқ бўйлаб



147- расм. Нагрузка характеристи ҳар хил бўлганде аёнимас қутбли синхрон генераторда якорь реакцияси ҳамда магнит оқими ва ЭЮК лар вектор диаграммаси.

таъсир этади ва қўзғатиш чулғами оқими Φ_0 бўйича йўналади. Бунда $\Phi_a = \Phi_0 + \Phi_s$ бўлади. Демак, сифим характеристидаги нагрузкада якорь реакцияси натижасида йигинда магнит оқими қўпаяди, яъни якорь реакцияси магнитловчи таъсир кўрсатади.

Амалда синхрон генераторларнинг нагрузкаси доим турли характеристердаги қаршиликлардан иборат бўлади. У ҳолда якорь токи I_1 билан ЭЮК E_1 орасидаги силжиш бурчаги ψ нинг қиймати нагрузка характеристига қараб $+90^\circ$ дан -90° гача ўзгариши мумкин. Юқорида кўрганимиздек, якорь токи I_1 векторининг E_1 векторига нисбатан маълум бурчак олдинда ёки кейинда бўлишига қараб, якорь реакциясининг таъсири ё магнитловчи ёки магнитсизловчи бўлади.

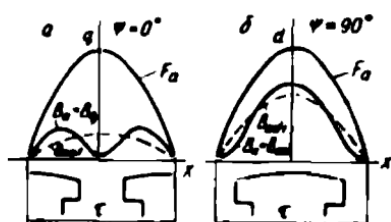
Аён қутбли генераторда якорь реакцияси. Аён қутбли машинада статор билан ротор орасидаги ҳаво оралиги бир хил эмас, бу оралиқ қутб бошмоклари четида унинг ўртасидагига нисбатан каттaroқ бўлади ва қўшни қутблар орасидаги зонада жуда катталалиб кетади. Бу шароитда якорь магнит оқими фақат якорь МЮК нинг қиймати билангина эмас, балки ротор қутбларига нисбатан МЮК нинг тарқалиш эгри чизиги, яъни $F_a = f(x)$ нинг вазиятига ҳам боғлиқ. Натижада якорнинг бир хил МЮК унинг фазодаги вазиятига қараб ҳар хил магнит оқими ҳосил қиласди. Масалан, агар $\psi = 0$ бўлганда (148-расм, а) магнит индукциясининг тарқалиш эгри чизиги, магнит юритувчи куч F_a синусоидал тарқалган бўлса ҳам эгарсимон шаклда бўлади (148-расм, а). Ҳаво оралигининг магнит қаршилиги максимал қийматга эга бўлса ҳам F_a МЮК иниг магнит индукциясининг максимал қийматига унча катта бўлмаган индукция тўғри келади.

Агар $\psi = 90^\circ$ бўлса, яъни якорь магнит оқими машинанинг бўйлами ўқи бўйлаб йўналган магнит индукциясининг эгри чизиги $d - d$ ўқига нисбатан симметрик бўлади (148-расм, б). Ҳаво оралигининг магнит қаршилиги унча катта бўлмаганлиги учун, магнит индукциясининг қиймати катта бўлади, бунда индукциянинг биринчи гармоникалари B_{ad} ва B_{sq} ҳам мос ҳолда турлича максимал қийматга эга бўлади.

Умумий ҳолда F_a магнит юритувчи куч ўзининг иккита ташкил этувчисига эга бўлади: бўйлама таъсир этувчи қисми:

$$F_{ad} = F_a \cdot \sin \psi \quad (4-2)$$

ва кўндаланг таъсир этувчи қисми:

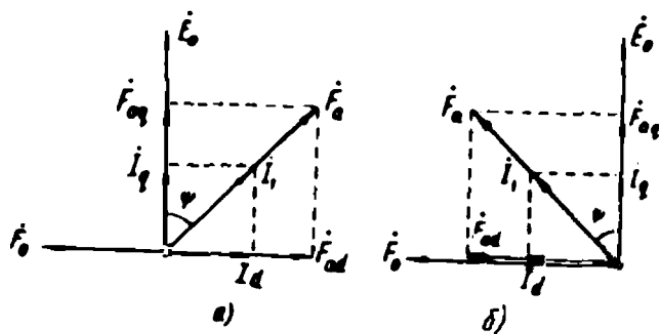


148-расм. Аён қутбли машинада якорь МЮК иниг (F_a) ва у ҳосил қиласдиган магнит индукцияларининг тарқалиш эгри чизиклари.

$$F_{eq} = F_n \cdot \cos \psi \quad (4-3)$$

Агар генераторнинг нагрузкаси актив-индуктив характерли бўлса, F_a вектор \dot{E}_0 вектордан $0 < \psi < 90^\circ$ бурчакка кейинда булади (149-расм, а). Шунингдек, агар генераторнинг нагрузкаси актив сифим характерли бўлса, F_s вектор \dot{E}_0 вектордан $0 < \psi < 90^\circ$ бурчакка олдинда булади (149-расм, б). Якорнинг кўндалангига таъсир этувчи магнитловчи кучи (F_{ad}) якорь токининг актив қисми $I_q = I_s \cos \psi$ га; бўйига таъсир этувчи қисми (F_{ad}) токнинг реактив қисми $I_d = I_s \sin \psi$ га пропорционал булади. Агар токнинг реактив қисми (I_d) \dot{E}_0 дан кейинда бўлса (актив-индуктив характерли нагрузка), МЮК F_{ad} генераторнинг магнит майдонини сусайтиради, якорь реакцияси магнит силаловчи таъсир кўрсатади. Агар токнинг реактив қисми I_d ЭЮК \dot{E}_0 векторидан олдинда бўлса, МЮК F_{ad} иашинанинг магнит майдонини кучайтиради, яъни якорь реакцияси магнитловчи таъсир кўрсатади. Шундай қилиб, индуктив реактив токнинг якорь реакцияси магнит силаловчи характерга; сифим реактив токнинг якорь реакцияси магнитловчи характерга эга бўлади. Якорь реакцияси генераторнинг ЭЮК, бинобарин, унинг кучланиш қийматини ўзгартиради.

Айн қутбли машинада қўшни магнит қутблари оралигининг магнит қаршилиги қутб бошмоқлари билан статор орасидаги оралиқнингмагнит қаршилигидан катта бўлади. Шунинг учун аён қутбли генераторда якорь магнит оқимининг кўндаланг йўналган қисми аёнимс қутбли машинаникига қараганда анча кичкина. Бу қиймат ҳисоблаш формуласига якорнинг кўндалант МЮК ининт камайишини (эфектив қийматини) характерлайдиган маҳсус коэффициен- киритиш билан эътиборга олинади:



149-расм.

$$\dot{F}_{aq} = k_q F_{aq} = k_q \cdot F_a \cdot \cos \psi ,$$

бу ерда: k_q — якорнинг кўндаланг реакция коэффициенти.

Бу коэффициент қиймати аён қутбли машинадаги якорь кўндаланг йўналган магнит оқимининг аёнмас қутбли машинадаги кўндаланг магнит оқимига нисбати билан аниқланади. Одатда, $k_q = 0,3 \dots 0,65$ бўлади.

Шунингдек, аён қутбли машина магнитловчи кучининг якорь ўқи бўйича йўналган қисмини ҳисоблаш формуласига k_d коэффициенти киритилади:

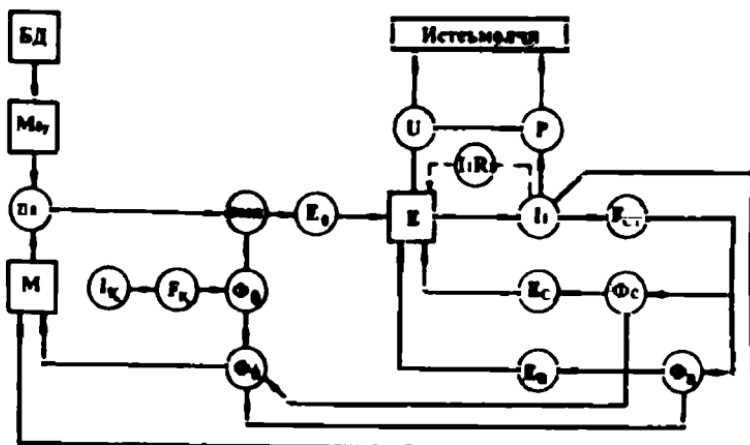
$$\dot{F}'_{ad} = k_d F_{ad} = k_d F_a \sin \psi ,$$

бу ерда: k_d — якорнинг бўйлама реакция коэффициенти.

Бу коэффициент одатда $k_d = 0,8 \dots 0,95$ бўлади.

Синхрон генераторнинг шартли-мантикий схемаси. Бундай схема синхрон генераторнинг ишлаш принципи ва унда бўладиган физик жараёнларни осон тушунишга имкон беради.

Синхрон генератор ишлаши учун ротори қандайдир бирламчи двигатель ёрдамида бирор тезликда, масалан n_0 тезликда айлантирилиши лозим. Бирламчи двигателнинг айлантирувчук моменти M_{by} . Роторда ўрнатилаган қўзғатиш чулғами ўзгармас ток манбаидан таъминланади. Бунда қўзғатиш чулғамининг тоси I_k ўтиб $F_k = I_k W_k$ магнитловчи кучни; магнитловчи куч эса роторнинг магнит оқими Φ_0 ни ҳосил қиласи. Бу оқим ротор билан бирга айланади ва электромагнит индукцияси (ЭМИ) қончига



150- расм.

биноан статорнинг айрим фаза чулғамларида E_0 ЭЮК ни ҳосил қиласди. Агар генераторга истеъмолчи уланган бўлса, статор чулғамларидан I_1 токи ўтади, бу ток статорнинг магнитловчи кучи $F_{ct} = I_1 W_1$ ни ҳосил қиласди. Статорнинг магнитловчи кучи якор реакцияси Φ_a ва сочилма оқим Φ_{cl} ни ва бу магнит оқимлари статор чулғамида E_a ва E_c ЭЮК ларни ҳосил қиласди. Олдин кўрганимиздек, E_a , E_c ва E_0 ЭЮК ларнинг ҳамда якорь чулғамининг актив қаршилигига кучланиш пасайиши $I_1 R_1$ векторларининг йиғинди генератор қисмаларидаги кучланишга тенг бўлади. Φ_a ва Φ_c магнит оқимлари ротор магнит оқими Φ_0 билан қўшилади. Йиғинди магнит оқим билан статор токи I_1 нинг ўзаро таъсири натижасида бирламчи двигателнинг айлантирувчи моменти M_{6a} га тескари йўналган, яъни тормозловчи момент M_t ҳосил бўлади. Генераторнинг статоридан олинадиган актив кувват истеъмолчиларга узатилади.

68. Синхрон генераторнинг ЭЮК лари тенгламаси

Синхрон генератор нагрузкасиз ишлаганда унинг клеммаларидаги кучланиш статор чулғамида ҳосил бўладиган ЭЮК га тенг бўлади. Лекин генератор нагрузка билан ишлаганда якорь реакцияси, сочилма магнит оқими таъсирида ва статор чулғамининг актив қаршилигидаги кучланиш пасайиши натижасида клеммаларидаги кучланиш статор чулғамида ҳосил бўладиган ЭЮК дан кичик бўлади. Юқорида айтиб ўтилганидек, синхрон машинада умумий магнит оқимини бир неча магнитловчи кучлар биргаликда ҳосил қиласди. Турли магнитловчи кучлар машинада ўзининг алоҳида магнит оқимини, бу магнит оқимлари статор чулғамида ўзининг ЭЮК ини ҳосил қиласди деб фараз қилиш мумкин.

Олдин аён қутбли синхрон генераторда ҳосил бўладиган ЭЮК ларни кўриб чиқамиз:

1. Кўзғатиш чулғамининг магнитловчи кучи F_0 генераторнинг асосий магнит оқими Φ_0 ни, бу магнит оқими эса асосий ЭЮК E_0 ни ҳосил қиласди.

2. Якорь магнитловчи кучининг бўйлама йўналган қисми F_{ad} эса Φ_{ad} магнит оқимини, бу магнит оқими эса якорь реакцияси ЭЮК ининг бўйлама йўналган қисми E_{ad} ни ҳосил қиласди:

$$E_{ad} = -j I_d x_{ad},$$

бу ерда: $I_d = I_1 \sin \psi$ — статор токининг реактив қисми, x_{ad} —

бўйлама ўқ бўйича якорь реакциясига эквивалент статор чулғами-нинг реактив қаршилиги.

Синхрон машинанинг магнит занжири системаси тўйинган бўлганидаги якорь реакциясининг бўйлама ўқ бўйича йўналган магнит оқими магнит системаси тўйинмаган генераторнидан кичкина бўлади. Тўйинган пўлатнинг магнит қаршилига эса катта бўлади. x_{ad} нинг қиймати пўлат ўзакнинг тўйиниш даражасига боғлиқ. Тўйиниш даражаси ортганда x_{ad} нинг қиймати камаяди.

3. Якорь магнитловчи кучининг кўндаланг ўқ бўйича йўналган қисми E_{aq} эса Φ_{aq} магнит оқимини ҳосил қилади. Бу оқим якорь реакцияси ЭЮК ининг кўндаланг йўналган қисми E_{eq} ни ҳосил қилади:

$$E_{eq} = -jI_q x_{eq}, \quad (4-5)$$

бу ерда: $I = I_1 \cos\psi$ — статор токининг актив қисми, x_{eq} — кўндаланг ўқ бўйича якорь реакциясига эквивалент статор чулғами-нинг индуктив қаршилиги.

x_{eq} нинг қиймати машина пўлат ўзагининг тўйиниш даражасига боғлиқ эмас, чунки аён қутбли машинада Φ_{eq} магнит оқими анча катта бўлган қўшини қутблар орасидаги ҳаво оралиғидан ўтади. Аён қутбли машиналарда $x_q < x_d$ бўлади.

4. Статор пўлат ўзаги ва қисман ҳаво оралиғи орқали беркиладиган сочилма магнит оқими Φ_{cl} статор чулғамларида сочилма ЭЮК E_{cl} ни ҳосил қилади:

$$E_{cl} = -jI_1 x_{cl}, \quad (4-6)$$

бу ерда: x_{cl} — статор чулғамининг сочилма индуктив қаршилиги.

5. Статорнинг фаза чулғамидан I_1 ток ўтганда унинг актив қаршилиги R_1 да кучланиш пасаяди:

$$U_{RI} = I_1 R_1. \quad (4-7)$$

Одатда, R_1 кичкина бўлгани учун, номинал токда ҳам U_{RI} жуда кичкина бўлади.

Шундай килиб, синхрон генераторнинг статор чулғами клеммаларидаги кучланиш юқорида қайд қилинган ЭЮК ларнинг геометрик йиғиндисига тенг бўлади:

$$U_1 = E_0 + E_{ad} + E_{eq} + E_{cl} - U_{RI}$$

ёки

250

$$\dot{U}_1 = \dot{E}_0 - j\dot{I}_d x_{ad} - j\dot{I}_q x_{aq} - j\dot{I}_1 x_{cl} - \dot{I}_1 R_1. \quad (4-8)$$

Бу ифода аён қутбli синхрон генераторнинг ЭЮК лари тенгламасидир.

Аёнмас қутбli генераторда x_{ad} ва x_{aq} индуктив қаршиликлар таҳминан тенг. Чунки бундай машинада статор айланаси бўйлаб ҳаво оралиғи бир хилдир. Шунинг учун бундай машиналарда якорь реакциясининг умумий магнитловчи кучи F_a ни эътиборга олиш кифоя. Якорь реакциясининг магнитловчи кучи F_s якорь магнит оқимини ҳосил қиласди, бу оқим эса якорь реакцияси ЭЮК ини ҳосил қиласди:

$$\dot{E}_s = -j\dot{I}_1 x_s,$$

бу ерда: x_s — статор чулғамининг якорь реакциясига эквивалент индуктив қаршилиги.

Бу ерда ҳам сочилма магнит оқими Φ сочилма ЭЮК ни ҳосил қиласди:

$$\dot{E}_{cl} = -j\dot{I}_1 x_{cl}.$$

Машинада якорь магнит оқими Φ_s ни ва сочилма магнит оқими Φ_c ни ток I_1 ҳосил қиласди, шунинг учун якорь реакциясининг индуктив қаршилиги x_s билан сочилма индуктив қаршилик x_{cl} ни қўшиш мумкин:

$$x_s + x_{cl} = x_c.$$

x_c — аёнмас қутбli синхрон машинанинг синхрон қаршилиги дейилади. Унда:

$$\dot{E}_0 = -j\dot{I}_1 x_s + (-j\dot{I}_1 x_{cl}) = -j\dot{I}_1 x_c.$$

Аёнмас қутбli синхрон генераторнинг ЭЮК лар тенгламаси қуидагида ёзилади:

$$U_1 = E_0 + E_c - \dot{U}_{RI}. \quad (4-9)$$

69. Синхрон генераторнинг вектор диаграммаси

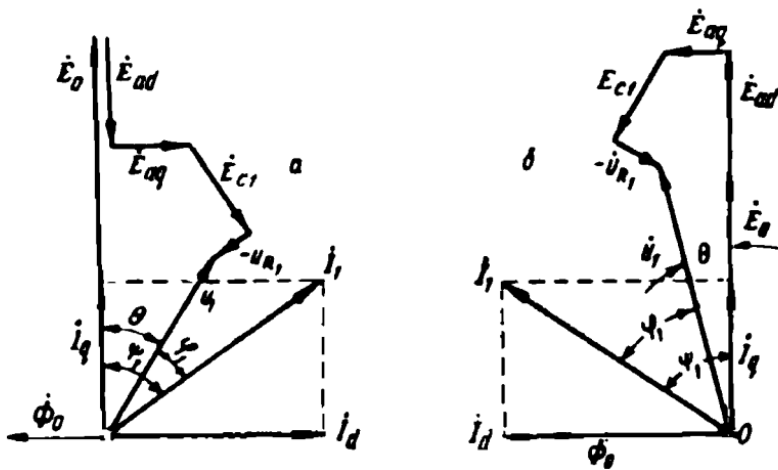
Аён қутбli синхрон генераторнинг вектор диаграммасини қуриш учун (4-8) тенгламадан фойдаланамиз. Умуман, синхрон генератор турли характеристи нагружкада ишлайди. Вектор диаграммани актив-индуктив нагрузка билан ишлайдиган генератор учун қурамиз.

Синхрон генераторнинг вектор диаграммасини қуриш учун қуидагилар маълум бўлиши керак:

- а) салт ишлаганда генераторнинг ЭЮК E_0 ;
 б) нагрузка токи I_1 билан E_0 орасидаги силжиш бурчаги ψ_1 ;
 в) якорь реакциясининг бўйлама (x_{ad}) ва кўндаланг (x_{aq}) индуктив қаршиликлари;
 г) статор фаза чулғамининг актив қаршилиги R_1 .

Айрим фаза токлари ўзаро тенг бўлганда, яъни тенг нагрузкали генераторда, вектор диаграммани фақат бир фазаси учун курилади. Диаграммани қўзғатиш чулғами ҳосил қиласиган магнит оқимининг векторини бирор йўналишда масалан, абсцисса ўқи бўйича чап томонга йўналтириб чизишдан бошлаймиз. Статор чулғамида ҳосил бўладиган ЭЮК E_0 вектори магнит оқими векторидан 90° кейинда чизилади. Статор токи I_1 нагрузка характеристига қараб E_0 векторга нисбатан маълум силжиш бурчаги билан чизилади. Агар нагрузка актив-индуктив характеристида бўлса, статор токи I_1 , ЭЮК E_0 вектордан ψ_1 бурчакка орқада (151-расм, а) ёки актив-сифим характеристерда бўлса, I_1 ток \dot{E}_0 вектордан олдинда (151-расм, б) қеладиган қилиб чизилади. Нагрузка токи I_1 ни $I_q = I_1 \cos \psi_1$ ва $I_d = I_1 \sin \psi_1$ ташкил этувчиларга ажратамиз; бунда I_q вектор E_0 билан бир фазада, I_d вектор ундан 90° кейинда чизилади.

Якорь реакциясининг бўйлама ва кўндаланг йўналган магнит оқимлари E_{ad} ва E_{aq} ЭЮК ларни ҳосил қиласиди; E_{ad} вектори йўналиши бўйича E_0 га тескари; E_{aq} эса E_0 векторидан 90° кейинда чизилади. \dot{E}_{ad} ва \dot{E}_{aq} ларнинг геометрик йигиндиси якорь реакцияси



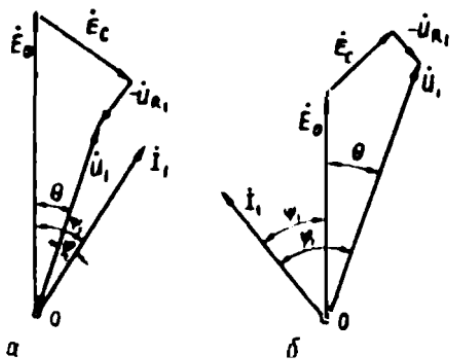
151-расм.

ЭЮК \dot{E}_s га тенг бўлади. Статор чулғамининг сочила магнит оқими сочила ЭЮК E_{cl} ни ҳосил қиласди. E_{cl} нинг вектори \dot{E}_s вектор йўналишига мос, яъни I_1 ток векторидан 90° орқада чизилади. Статорнинг актив қаршилиги R_s да кучланиш пасайиши, яъни — U_{RI} вектор I_1 векторга нисбатан тескари йўналади. Векторлар бошланган 0 нуқтани U_{RI} векторнинг уни билан бирлаштириб, статор чулғами клеммаларидағи кучланиш \dot{U}_1 векторини аниқлаймиз. Бунда U_1 вектор E_0 , \dot{E}_s , E_{cl} ва $-U_{RI}$ векторларнинг геометрик йигиндисига тенг бўлади.

Агар генератор нагрузкаси актив-сифим характеристерда бўлса, статор токи I_1 нинг вектори \dot{E}_0 вектордан ψ , бурчакка олдинда бўлади. Бу ҳолда якорь реакцияси бўйлама магнит оқими Φ_a нинг йўналиши Φ_a вектори йўналишида бўлади, яъни якорь реакцияси магнитловчи таъсир кўрсатади. Шунинг учун якорь реакцияси бўйлама магнит оқими ҳосил қиласдиган E_{ad} ЭЮК векторининг йўналиши олдинги диаграммага нисбатан 180° га ўзгаради, диаграмманинг қолган қисми юқорида келтирилган усулда курилади. Лекин нагрузка актив-сифим характеристерда бўлганда статор клеммаларидағи U_1 кучланиш вектори салт ишлаш ЭЮК E_0 векторидан катта бўлиши ҳам мумкин.

Энди аёнмас қутбли синхрон генераторнинг вектор диаграммасини (4-9) формула асосида қурамиз. Диаграмма бирор йўналишда магнит оқими Φ_0 нинг векторини чизишдан бошланади. E_0 вектор Φ_0 вектордан 90° кейинда бўлади. Статор токининг вектори I_1 генераторнинг нагрузкаси характеристига қараб E_0 дан кейинда (актив-индуктив) ёки олдинда (актив-сифим) чизилади. E_0 вектор охиридан векторга тик йўналишда \dot{E}_s векторни чизамиз. U_{RI} вектор ток векторига параллел, йўналиши эса унга тескари чизилади. U_{RI} вектор учини 0 нуқта билан бирлаштириб \dot{U}_1 векторни аниқлаймиз. 152-расмда актив-индуктив (a) ва актив сифим (b) характеристли нагрузка билан ишлайдиган аёнмас қутбли синхрон генераторнинг векторлар диаграммаси келтирилган.

Синхрон генераторнинг векторлар диаграммасида E_0 вектор билан I_1 ток вектори орасидаги бурчак ψ билан; U_1 билан I_1 орасидаги бурчак ϕ билан; \dot{E}_s вектор билан \dot{U}_1 вектор орасидаги бурчак θ билан белгиланади. θ бурчак $\frac{\pi}{2}$ градусга бурчаги дейилади. Синхрон машина генератор сифатида ишлагандага U_1 кучланиш доимо E_0 ЭЮК дан θ бурчакка кейинда бўлади. Бу ҳолда



152- расм.

Шунга қарамай, векторлар диаграммасига асосан қуидаги хуласаларни чиқариш мүмкін:

1) нагрузка билан ишлаб турған генераторнинг кучланишини ўзгартириш учун якорнинг бўйлама ўқи бўйича йўналган магнит оқими ҳосил қиласидиган E_{ad} ЭЮК ни ўзгартириш лозим;

2) генераторнинг нагрузкаси актив-индуктив характеристирили бўлса, нагрузка ортиши билан статор чулғами клеммаларидағи кучланиш камаяди, чунки бунда якорнинг бўйлама реакцияси магнитсизловчи таъсир кўрсатади, ва аксинча, генераторнинг нагрузкаси актив-сифим характеристирили бўлса, нагрузка қийматининг ортиши билан унинг кучланиши U_1 ҳам ортади, чунки бу ҳолда якорнинг бўйлама реакцияси магнитловчи таъсир кўрсатади.

70. Синхрон генераторнинг асосий характеристикалари

Синхрон машиналарнинг ишлашини тадқиқ қилишда уларнинг асосий характеристикаларидан фойдаланилади. Генераторнинг характеристикалари, унинг ишлаш хусусиятларини характерлайдиган катталикларни ўзаро боғланишини кўрсатадиган эгри чизиклардир. Синхрон генераторнинг асосий характеристикалари унинг айланиш частотаси токнинг номинал частотасига мос ва ўзгармас, яъни $n = n_{1n} = \text{const}$ бўлганда олинади. Характеристикалар тажриба йўли билан генераторнинг асосий параметрларини аниқлашга ва унинг ўзига хос муҳим хусусиятларини ўрганишга имкон беради. Характеристикаларни тажриба ўтказиш йўли билан ёки график усулда қуриш мүмкін.

а) Салт ишлаш характеристикаси. Салт ишлаш характеристикаси генератор салт ишлаганда унинг кучланиши U_{10} ни ёки ЭЮК \dot{E}_0 ни кўзғатиш чулғамининг токи I_k билан қандай

θ бурчак мусбат ҳисобланади. Генераторнинг нагрузкаси қанча кўп бўлса, θ бурчак шунча катта бўлади.

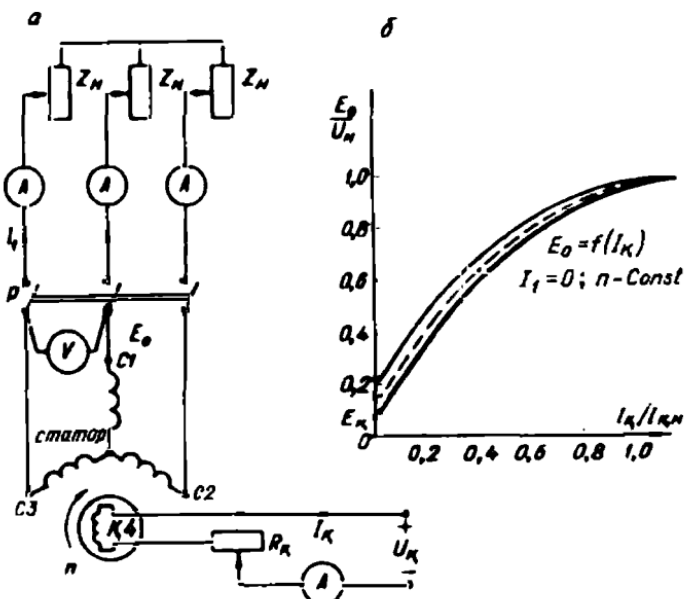
Юқорида келтирилган вектор диаграммалар машина магнит занжирининг тўйиниши даражасини зътиборга олмай қурилади. Шунинг учун бу диаграммалар машинада бўладиган ҳодисаларнинг фактат сифатини ифодалайди.

бөгланганлигини ифодалайди. Бу характеристика нагрузка токи нолга, яъни $I_t = 0$ тенг ва айланиш частотаси ўзгармас бўлганда текширилади, яъни:

$$\dot{E}_0 = U_{10} = f(I_k), \quad n = \text{const}. \quad (4-10)$$

Салт ишлаш характеристикаси амалда тажриба ўтказиш йўли билан аниқданади. Бунинг учун 153-расм, а да берилган схема ийғилади. Схемада статор ва қўзғатиш чулғам занжирларига амперметр уланади. Турли фазалар орасидаги кучланиш эса вольтметр билан ўлчанади. Қўзғатиш чулғамининг токи R_k реостат билан ростланади.

Бирламчи двигатель юргизилади ва қўзғатиш чулғамининг токи аста оширилади. Ток органи сари чулғам клеммаларида ЭЮК ёки кучланиш токка деярли мутаносиб равишда ўсиб боради, машинанинг ферромагнит ўзаги тўйингани сари, кучланишнинг ўшиши секинлашади. Роторнинг магнит кутбларида қолдиқ магнит индукцияси мавжудлигидан салт ишлаш характеристикаси нолдан эмас, балки кучланишнинг маълум кичик қийматидан бошланади. Бирламчи двигатель юргизилгандан сўнг қўзғатиш чулғамида ток нолга тенг бўлса ҳам статор чулғамида қандайдир \dot{E}_k ЭЮК ҳосил



153-расм. Синхрон генераторнинг асосий характеристикаларини олиш учун схема (а) ва генераторнинг салт яшлаш характеристикиси (б).

бўлали. Қўзғатиш токини нолдан максимал қийматгача оширилади ва токнинг турли қийматларида кучланиш қийматлари ёзиб борилади. Сўнг қўзғатиш токи максимал қийматдан нолгача камайтирилади. Олинган маълумотлар асосида салт ишлаш характеристикиаси (153-расм, б) қурилади. Олинган эгри чизиқларнинг ўртасидан чизилган эгри чизиқ ҳисоблаш учун асос қилиб олинадиган салт ишлаш характеристикиаси ҳисобланади. Салт ишлаш характеристикасининг қиялиги ҳаво оралигининг магнит кучланиши, характеристика учининг эгилиши магнит занжирининг тўйиниши даражаси билан аниқланади.

Генераторнинг турли характеристикалари, одатда, нисбий бирликларда ифодаланади. Шунинг учун координата ўқларига абсолют миқдорлар эмас, балки уларнинг номинал қийматларига нисбати қўйилади. Масалан, салт ишлаш характеристикасининг координата ўқларига:

$$U_0^+ = \frac{U_0}{U_{1n}}, \quad I_k^+ = \frac{I_k}{I_{kn}} \quad (4-11)$$

қўйилади.

Нисбий бирликдаги катталиклар юлдузча^(*) билан кўрсатилади. Характеристика нисбий бирликларда қурилганда кучланишлар ўқида бирлик кучланиш сифатида, номинал кучланишга тенг салт ишлаш кучланиши $E_0 = U_0 = U_{1n}$ олинади; токлар ўқида бирлик ток сифатида $I_0 = I_{1n}$ кучланишга мос номинал қўзғатиш токи I_{kn} олинади.

Турли синхрон генераторларнинг нисбий бирликларда қурилган салт ишлаш характеристикалари деярли бир хил бўлади. Шунинг учун электр машинасозлик тажрибаси асосида умумлаштирилган характеристикадан фойдаланилади. Бу характеристика нормал салт ишлаш характеристикиаси дейилади. 4—1-жадвалда аён қутбли ўртача ва катта қувватли синхрон генераторларнинг нормал салт ишлаш характеристикасини ифодаловчи қийматлари келтирилган.

4- 1-жадвал

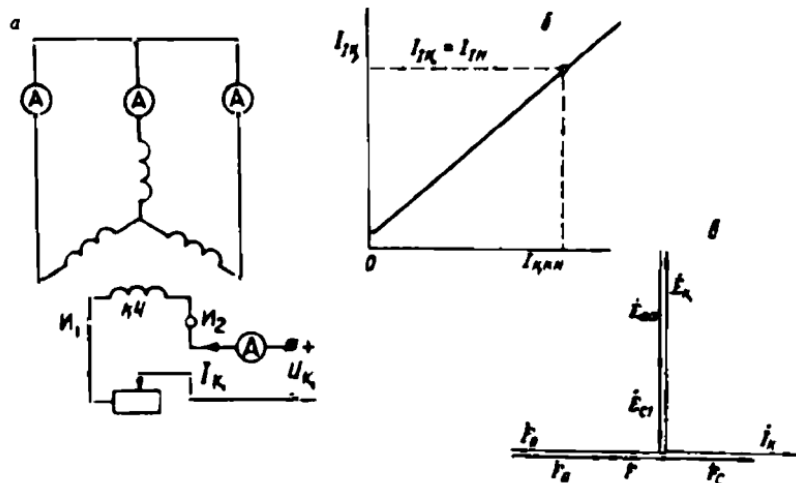
I_k / I_{kn}	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5
E_0 / U_{1n}	0,58	1,0	1,21	1,33	1,4	1,46	1,51

Янги ишлаб чиқарилган генераторнинг салт ишлаш характеристикаси нормал салт ишлаш характеристикасига солиширилганда, уларнинг фарқи кичик бўлиши керак. Характеристика тўғри чизиқли қисмининг бир хил бўлмаслиги ҳаво оралиғи танланмаганлигини кўрсатади.

Синхрон машиналар назариясида қаршиликлар ҳам нисбий бирликларда ифодаланади. Масалан, статор чулғамининг нисбий бирликдаги сочилма индуктив қаршилиги шу қаришиликдаги кучланниш пасайишининг генераторнинг номинал кучланишига нисбати билан ифодаланади:

$$x_{c1}^+ = \frac{I_{1n} x_{11}}{U_{1n}} \quad \text{ёки} \quad x_d^+ = \frac{I_{1n} x_4}{U_{1n}}; \quad (4-12)$$

б) Қисқа туташиш характеристикаси. Статор чулғамидаги қисқа туташиш токининг (I_{1k}) генераторнинг қўзғатиш токига (I_k) боғланиши $I_{1k} = f(I_k)$ қисқа туташиш характеристикаси дейилади. Характеристикани $n = \text{const}$ ва $U_1 = 0$ бўлгандага олиниади. Қисқа туташиш характеристикасини олиш учун 154-расмдаги схема асосида қисқа туташиш тажрибаси ўтказилади. Бунда генераторнинг статор чулғамлари қисқа туташтирилади ва ротори номинал тезликда айлантирилади. Қисқа туташиш характеристикаси графигини қуриш учун генераторнинг қўзғатиш токи нольдан бошлаб, статорнинг қисқа туташиш токи унинг номинал токидан 25 % ошгунга қадар ($I_{1k} = 1,25 I_{1n}$) ошириб борилади. Қисқа

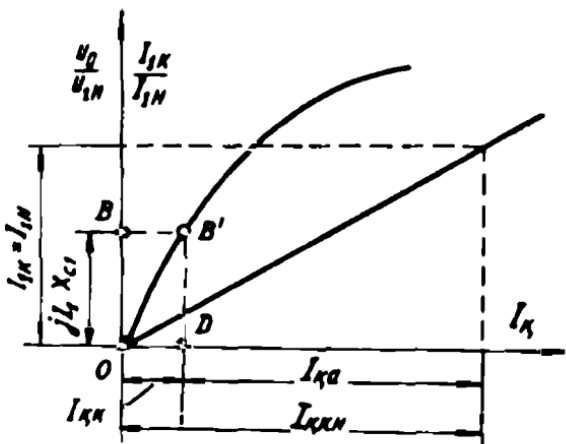


154- расм.

туташиш шароитида генераторнинг ЭЮК жуда кичкина бўлади. Магнит оқими ҳам кичкина бўлгани учун генераторнинг магнит занжири тўйинмаган бўлади. Шунинг учун ҳам қисқа туташиш характеристикаси (154-расм, б) тўғри чизиқли бўлади. Одатда, статор чулғамининг актив қаршилиги (R_a) унинг индуктив қаршилигидан анча кичкина бўлади, шунинг учун (R_a) эътиборга олинмайли. Демак, қисқа туташишда синхрон генераторнинг нагрузкаси индуктив характерда бўлади. Статорнинг қисқа туташиш токи индуктив ток бўлгани учун генераторда якорь реакцияси бўйлама магнитсизловчи характеристика бўлади. Якорь реакциясининг магнитловчи кучи F_e қўзғатиш чулғамининг магнитловчи кучи F_0 га тескари йўналади. Машинанинг йиғинди магнитловчи кучи F_a юқоридаги магнитловчи кучларнинг айирмаси билан аниқланади. Шунинг учун унинг қиймати ва у ҳосил қиласиган магнит оқими ҳам кичкина бўлади. Машинанинг магнит кутбларида қолдиқ магнит индукциясининг мавжудлиги сабабли бу характеристика ҳам аслида нольдан бошланмайди. 157-расм, в да генераторнинг қисқа туташиш тажрибасида унинг битта фазасига тегишли вектор диаграмма кўрсатилган. Бу шароитда статор чулғамида ҳосил бўладиган E_{1k} ЭЮК якорнинг бўйлама реакцияси ЭЮК $E_m = -jI_1x_m$ ҳамда сочилма ЭЮК $E_{cl} = -jI_1x_{cl}$ билан тўла мувозанатлашади, яъни $E_{1k} = E_{ad} + E_{cl}$.

Сочилма оқимнинг магнитловчи кучи F_{cl} машинанинг умумий магнитловчи кучи F_0 билан тўла мувозанатлашмайди, чунки сочилма магнит оқимининг куч чизиқлари роторнинг магнит кутбларидан ўтмайди.

Салт ишлаш ва қисқа туташиш характеристикалари юқорида қайд қилинган магнитловчи кучларга мос келадиган қўзғатувчи ток улушларининг қийматларини аниқлашга имкон беради. Шу мақсадда бу характеристикалар бир координата системасида қурилади (155-расм). Ордината ўқига кучланиш масштабида сочилма ЭЮК $E_{cl} = -jI_1x_{cl}$ ОВ чизиги кўйилади. Сўнгра В нуқтадан абсцисса ўқига параллел ўтказилади ва B' нуқта аниқланади ва абсцисса ўқигача $B'D$ чизик ўтказилади. Бунда D нуқта қисқа туташишда номинал қўзғатиш токини (I_{xxx} ни) икки қисмга бўлади. Биринчиси – $-jI_1x_{cl}$ кучланиш пасайишини компенсациялаш учун лозим бўлган қўзғатиш токи; иккинчиси I_{ca} бўйлама магнитсизловчи якорь реакциясини компенсациялаш учун лозим бўлган қўзғатиш токидир.



155-расм.

в) Синхрон генераторнинг ташқи характеристикаси. Синхрон генераторнинг статор клеммаларидаги кучланишнинг нагрузка токи билан бөгланиши унинг ташқи характеристикаси дейилади ва у қуйидаги шароитда текширилади:

$$U_1 = f(I_1); \quad n = \text{const}; \quad I_k = \text{const}; \quad \cos\phi = \text{const}.$$

Одатда, генераторнинг ташқи характеристикаси нагрузка характеристига қараб ҳар хил бўлади. Шунинг учун бу бөгланиш актив, индуктив ва сифим қаршиликлари нагрузкада текширилади. Ташқи характеристикани қуриш учун 153-расм, а да келтирилган схемадан фойдаланилади. Олдин генератор юргизилади, сўнгра қўзғатиш токи номинал қийматгача оширилиб, генератор клеммаларида $U_1 = U_{1N}$ кучланиш ҳосил қилинади. Синхрон генераторнинг ташқи характеристикасини унинг нагрузкаси орта борганда ёки камая борганда текшириш мумкин. Генератор кучланиши $U_1 = U_{1N}$ бўлганда нагрузка токи аста-секин номинал қийматгача қўпайтириб борилади. Токининг бир неча қийматлари учун ўлчов асборларининг кўрсатаёттандан қийматлари ёзиб олинади ва масштабда ташқи характеристика графиги қурилади (156-расм). Характеристика учун приборларнинг кўрсатишини, олдин нагрузка қийматини $I_1 = I_{1N}$ гача етказиб, сўнгра уни секин-аста камайтириб олиш ҳам мумкин.

Актив қаршиликли нагрузкада нагрузка токи ортгани сари генераторнинг кучланиши камая боради (1-эгри чизик). Бунда нагрузка токи ортиб борганда статор чулғамида кучланиш пасайиши

ортади ва якорь реакциясининг кўндаланг ўқ бўйича йўналган оқими ҳам ортади. Индуктив қаршиликли нагруззкада нагрузка токи ортган сари кучланиш анча камаяди, чунки бунда якорь реакциясининг бўйлама оқими кўпаяди, натижада унинг магнитсизловчи таъсири ортади (2-эгри чизик). Сифим қаршиликли нагруззкада нагрузка токи ортган сари генераторнинг кучланиши ортади (3-эгри чизик). Бунда якорь реакциясининг сифим қаршиликли нагрузка ҳосил қиласидиган магнитловчи таъсири кўпаяди.

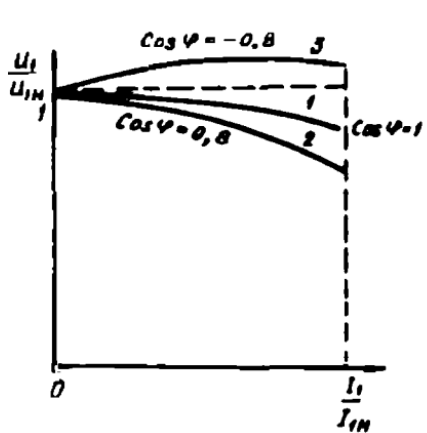
Синхрон генераторнинг кучланиши нагрузка ўзгаришига қараб доимо ўзгариб туради. Генератор кучланишининг салт ишлашдан то номинал нагрузка билан ишлагунча ўзгариши кучланишнинг номинал ўзгариши дейилади. Кучланишининг номинал ўзгаришини ташқи характеристика ёрдамида аниқлаш мумкин. Кучланишининг бундай ўзгаришини номинал кучланишга нисбатан фоиз ҳисобида аниқланади:

$$\Delta u\% = \frac{E_0 - U_{1n}}{U_{1n}} \cdot 100\%. \quad (4-13)$$

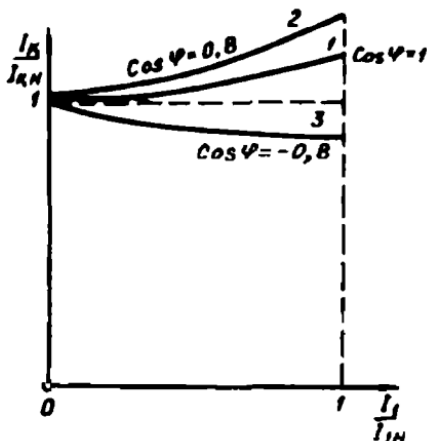
Одатда, синхрон генераторлар актив-индуктив характеристи на-грузка билан ишлади. Бунда $\cos\phi = 0,9 \dots 0,85$ бўлади. Бу ҳолда кучланишининг номинал ўзгариши $\Delta u\% = 25 \dots 35\%$ бўлиши керак. Генераторга уланган истеъмолчиларда номинал кучланиш бўлиши учун у кучланишни автоматик ростлайдиган қурилмага эга бўлиши керак. $\Delta u\%$ нинг кичик бўлиши мақсадга мувофиқдир. Унинг қийматини камайтириш учун аёнмас қутбли машиналарда синхрон индуктив қаришликлари x_c қийматини, аён қутбли машиналарда x_d ва x_q қийматларини камайтириш лозим. Бунинг учун ротор билан статор орасидаги ҳаво оралиғи каттароқ бўлиши керак. Бу ўз навбатида қўзғатиш чулғамининг магнитловчи кучини оширишга олиб келади, бу эса машинани қимматлаширади.

г) Ростлаш характеристикаси. Генераторнинг кучланиши $U_1 = U_{1n} = \text{const}$ бўлганда унинг қўзғатиш токи I_ζ ни нагрузка токи I_1 га боғланиши, яъни $I_\zeta = f(I_1)$ генераторнинг ростлаш характеристикаси дейилади. Бу характеристика $n = \text{const}$ ва $\cos\phi = \text{const}$ бўлганда текширилади.

Истеъмолчиларда кучланиш қиймати доим бир хил бўлиши лозим. Синхрон генераторнинг нагрузкаси ўзгарганда унинг кучланиши ўзгариб туради. Кучланиш ўзгармаслиги учун қўзғатиш токининг қийматини нагрузка ўзгариши билан ўзgartириб туриш керак. Генераторнинг ростлаш характеристикаси ҳам нагруззка ха-



156- расм.



157- расм.

рактерига қараб түрли күринишда бўлади (157-расм). Актив қаршиликли нагрузка қиймати ортгани сари генераторнинг кучланиши камая боради. Кучланиш камаймаслиги учун қўзғатиш токини кўпайтириш керак (1-эгри чизик). Индуктив қаршиликли нагрузка ортган сари кучланиш тезроқ камаяди. Якорь реакциясининг бўйлама магнитсизловчи таъсирини камайтириш учун, яъни кучланиш бир хилда қолиши учун қўзғатиш токини янада кўпроқ ошириш лозим бўлади (2-эгри чизик). Сигим қаршиликли нагрузка ортган сари якорь реакциясининг бўйлама магнитловочи таъсири натижасида умумий магнит оқими, генераторнинг кучланиши кўпаяди. Бунда кучланиш бир хилда қолиши учун қўзғатиш токини камайтириш лозим бўлади (3-эгри чизик).

71. Синхрон генератор ЭЮК ининг амалий диаграммаси

Номинал нагрузка билан ишлаб турган синхрон генераторнинг нагрузкаси бирданига нолгача камайиб қолса, роторнинг айланыш частотасининг кўпайиб кетиши натижасида генераторнинг кучланиши номинал қийматдан кўпайиб кетади. Бунда қўзғатиш токининг қимайти аввалгидек қолади. Генератор кучланишининг номинал қийматидан қанча ортиб кетишини график усулда ЭЮК ининг амалий диаграммасидан аниқлаш мумкин. Бунинг учун битта координата ўқида генераторнинг салт ишлаш ва қисқа туташиш характеристикалари қурилади. Бу характеристикалар графикини қолдиқ магнетизмни эътиборга олмай, нолдан бошлаб курамиз. Катталиклар нисбий бирликларда берилади. Ордината ўқи

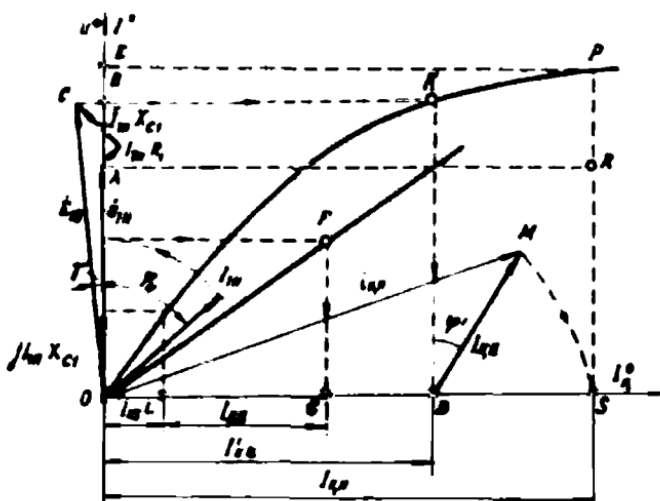
йўналишида номинал қучланиш вектори $\dot{U}_{1n} = OA$ ни чизамиз (158-расм). Номинал ток I_{1n} вектори U_{1n} вектордан ϕ_n бурчакка кейинда чизилади. Сўнгра \dot{U}_{1n} векторга $I_{1n}R_1$ ва $jI_{1n}x_{c1}$ векторларни қушиб ($I_{1n}R_1$ вектори ток вектори йўналишида; сочилма индуктив қаршиликда қучланиш пасайиши I_{1n} векторга тик йўналишида) нагрузкали генераторнинг ЭЮК $E_n = OC$ ни аниқлаймиз, яъни

$$\dot{E}_n = U_{1n} + I_{1n}R_1 + jI_{1n}x_{c1}.$$

Энди OC радиусда айлана чизиб ордината ўқида B нуқтани топамиз. Бу нуқтадан салт ишлаш характеристикаси билан кесишгунча чизиқ ўтказиб K нуқтани топамиз. K нуқтадан абсцисса ўқига тик тушириб нагрузкали генераторнинг ЭЮК E_n ни ҳосил қиладиган қўзғатиш токи $I'_{nh} = OD$ ни аниқлаймиз. Лекин генератор салт ишлаганда унинг ЭЮК E_n нагрузкали генераторнинг ЭЮК \dot{E}_n дан бўйлама якорь реакцияси ЭЮК \dot{E}_{ad} қийматича катта, яъни:

$$F_0 = E_n + E_{ad}.$$

Якорь реакцияси таъсирини эътиборга олиш учун I_{1n} векторни радиус қилиб айлана чизамиз ва ордината ўки билан кесишган нуқтадан қисқа туташиш характеристикаси билан кесишгунча горизонтал чизиқ ўтказиб F нуқтани топамиз. Бу нуқтадан абсцисса ўқига тик тушириб $I_{nh} = OG$ қўзғатиш токини аниқлаймиз. Энди



158-расм.

якорь реакцияси ЭЮК E_{ad} нинг қийматини аниқлаш учун I_{kk} дан сочилма ЭЮК E_{cl} ни ҳосил қиласиган кўзғатиш токи I_{kc} ни айрамиз. Сочилма ЭЮК вектори $jI_{|_{kk}}x_{cl} = OP$ ни ордината ўқи йўналишида O нуқтадан бошлаб чизамиз. Бу вектор учидан салт ишлаш характеристикаси билан кесишгунча чизик ўтказамиз ва улар кесишган нуқтадан абсцисса ўқига тик тушириб, кўзғатиш токи $I_{kc} = OL$ ни аниқлаймиз. Юқорида айтиб ўтилганидек, қисқа туташишда генератор ЭЮК сочилма ЭЮК E_{cl} ва якорь реакцияси ЭЮК E_{ad} билан мувозанатлашади. Шундай экан I_{kk} кўзғатиш токидан I_{kc} ни айриб $I_{ka} = LG$ ни топамиз. Кўзғатиш токининг бу қисми якорь реакциясининг бўйлама ЭЮК \dot{E}_{ad} ни ҳосил қиласиди. I_{kk} ва I_{ka} кўзғатиш токларининг геометрик йифиндиси I_{ka} га тенг бўлади. I_{ka} кўзғатиш токи эса генераторда салт ишлаш ЭЮК \dot{E}_0 ни ҳосил қиласиди. Энди $I_{ka} = DM$ векторни D нуқтадан $\phi' = \phi_k + \gamma$ бурчак остида чизамиз. Бу вектор учини, яъни M нуқтани O нуқта билан бирлаштириб $I_{ka} = OM$ векторни оламиз. MD радиусда абсцисса ўқи билан кесишгунча айланча чизиб S нуқтани аниқлаймиз. Бу нуқтадан салт ишлаш характеристикаси билан кесишгунча тик чизик ўтказамиз, бунда $SP = OE$ чизиги E_0 ЭЮК ига тенг бўлади. У ҳолда агар номинал нагрузка билан ишлаб турган генераторнинг нагрузкаси бирданнiga нолгача камайиб қолса, генератор кучланишининг ўзгариши $\Delta u\% = \dot{E}_0 - U_{1u} = AE$ билан аниқланади. Одатда, кучланишнинг бундай ўзгариши \dot{U}_{1u} га нисбатан фоиз ҳисобида аниқланади:

$$\Delta u\% = \frac{SP - SR}{NR} 100\% = \frac{\dot{E}_0 - \dot{U}_{1u}}{U_{1u}} 100\%.$$

Генератор сифим қаршиликли нагрузка билан ишлаганда Δu манфий бўлади. Генераторнинг нагрузкаси номинал қийматдан нолгача камайганда кучланишининг ўзгариши 30 . . . 40 % дан ортмаслиги лозим. Лекин эксплуатация шароитида нагрузка қиймати бирданнiga нолгача камайганда роторнинг айланиш частотаси ортиб кетади. Агар кўзғатгич шу синхрон генератор ўқига жойлашган бўлса, кўзғатиш токи ҳам кўпайиб кетади. Албатта, бу икки параметр сабабли генератор кучланишининг ўзгариши нормала кўрсатилгандан ортиқ бўлиши мумкин.

72. Синхрон машиналарда қувват исрофи. Машинанинг фойдали иш коэффициенти

Синхрон машина асосан генератор сифатида ишлатилади, лекин корхоналарда синхрон двигателлар ҳам қўлланилади. Машина генератор сифатида ишлаганда ҳам, двигатель сифатида ишлаганда ҳам уларда маълум миқдорда қувват исроф бўлади. Қувват исрофи қўйидагилардан иборат бўлади:

1) машина айланадиган қисмларининг ишқаланишига сарфланадиган қувват, яъни механик исроф $\Delta p_{\text{мех}}$. Подшипникларнинг ишқаланиши; роторнинг ҳавога ёки совитувчи муҳитга ишқаланиши; чўткаларнинг ҳалқаларда ишқаланиши сабабли маълум миқдорда қувват исроф бўлади. Механик исрофни аниқ ҳисоблаш қийин. Заводларда механик қувватни ҳисоблашда машинани синаш тажрибаларидан олинган маълумотлардан фойдаланилади. Баъзан эмпирик формулалардан фойдаланилади. Масалан, «Электросила» заводида аён қутбли синхрон машинада умумий механик исроф қувватини аниқлашда қўйидаги формуладан фойдаланилади:

$$\Delta p_{\text{мех}} = 0,82 p \left(\frac{v}{40} \right) \sqrt{\frac{l_1}{19}}, \quad (4-15)$$

бу ерда: p — жуфт қутблар сони; v — роторнинг айлана тезлиги; l_1 — статорнинг тўла узунлиги, см.

2) Магнитланиш жараёнида қувват исрофи, яъни магнит исроф. Статор темир ўзагида гистерезис ва уорма токлар таъсири натижасида қувват исрофи бўлади. Магнит исроф қиймати магнит индукциясига ва ўзакнинг қайта магнитланиш частотасига боғлиқ. Магнит исроф машинанинг нагружаси қийматига боғлиқ эмас, агар $n = \text{const}$ бўлса, магнит исроф қиймати бир хилда қолади. Гистерезис натижасида қувват исрофи (1-74) да ва уорма токлар таъсирида қувват исрофи (1-75) да келтирилган формулалар билан аниқланади.

3) Статор чулғамида электр исрофи статор фаза токининг квадратига пропорционал бўлади:

$$\Delta p_{\text{эя}} = m I_{\phi}^2 R_{75} \cdot 10^{-3}, \quad (4-16)$$

бу ерда: m — фазалар сони; R_{75} — статор фаза чулғамининг 75°C даги актив қаршилиги (75°C — ишлаб турган машина температураси).

4) Қўзғатиши чулғамида электр исрофи. Қўзғатиши чулғамида, ростловчи аппаратларда, қўзғатгичда, иккинчи қўзғатгичда (улар синхрон машина билан бир вада ўрнатилганда) кувват исроф бўлади. Қўзғатгич бўлмагандага қўзғатиши чулғамида кувват исрофи қўйидагича аниқланади:

$$\Delta p_{\text{эк}} = (I_{\text{k}}^2 R_{\text{k}} + 2\Delta U_{\text{q}} I_{\text{k}}) \cdot 10^{-3}, \quad (4-17)$$

Қўзғатгич бўлганда:

$$\Delta p_{\text{эк}} = \frac{I_{\text{k}}^2 R_{\text{k}} + 2\Delta U_{\text{q}} I_{\text{k}}}{\eta_{\text{k}}} \cdot 10^{-3}. \quad (4-18)$$

Куввати кичик бўлган қўзғатгич учун $\eta_{\text{k}} = 0,7 \dots 0,8$.

5. Қўшимча қувват исрофи. Қўшимча кувват сарфи сочилма оқим томонидан ҳосил қилинадиган уюрма токлар таъсирида; чулғамларда ва машинанинг оғир қисмларида юқори гармоника оқимлари таъсирида; аёнмас қутбли машиналарда; статор ва ротор тишларида магнит оқимининг пульсланиши натижасида вужудга келади. Уларни аниқ ҳисоблаш анча қийин. Куввати 100кВт · А гача бўлган синхрон машиналарда ГОСТ 11826—66 га биноан тенг қилиб олинади. Катта қувватли машиналарда тажриба асосида олинган маълумотлардан аниқланади.

Шундай қилиб, синхрон машинада умумий қувват исрофи:

$$\sum \Delta p = \Delta p_{\text{мех}} + \Delta p_{\text{маг}} + \Delta p_{\text{эз}} + \Delta p_{\text{k}} + \Delta p_{\text{куш}}. \quad (4-19)$$

Механик исроф, магнит исроф ва қўзғатиши занжиридаги исроф салт ишлаш исрофи дейилади. Салт ишлашда қувват исрофи:

$$\sum \Delta p_0 = \Delta p_{\text{мех}} + \Delta p_{\text{маг}} + \Delta p_{\text{k}}, \quad (4-20)$$

159-расм, а ва б да синхрон генератор ва синхрон двигателнинг энергетик диаграммаси берилган.

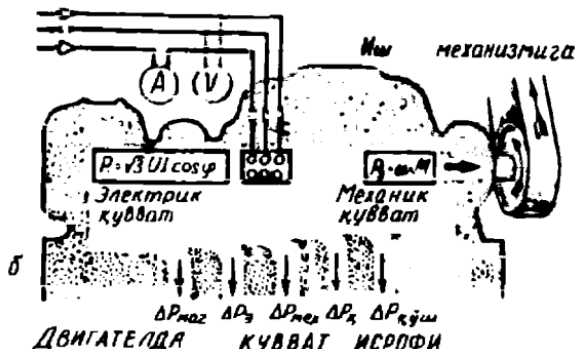
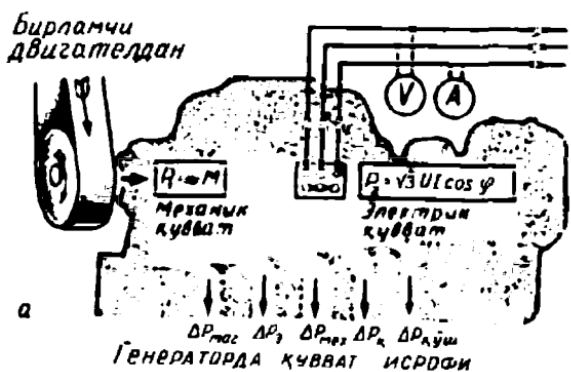
Синхрон машинанинг фойдали иш коэффициенти қўйидагича аниқланади:

$$\eta = \frac{P_1}{P_0} = \frac{P_1 - \sum \Delta p}{P_1}, \quad (4-21)$$

бу ерда: P_1 — бирламчи двигателнинг механик қуввати, P_2 — синхрон генераторнинг қуввати.

Синхрон генераторнинг ФИК қўйидагича аниқланади:

$$\eta_r = 1 - \frac{\sum \Delta p}{P_2 + \sum \Delta p}, \quad (4-22)$$



159-расм.

бу ерда: $P_2 = m_1 U_1 I_1 \cos \varphi_1$ — генераторнинг фойдали қуввати. Синхрон двигателнинг ФИК қийидагича аниқланади:

$$\eta_d = 1 - \frac{\sum \Delta p}{P_2} \quad (4-23)$$

бу ерда: $P_2 = m_1 U_1 I_1 \cos \varphi_1$ — двигательга тармоқдан бериладиган қувват.

Ўртача қувватли синхрон машиналарнинг (10 кВт гача) ФИК 85 ... 90 % гача; кагта қувватли машиналарда 96 ... 98 % гача боради. Синхрон машинанинг ФИК нагружка қийматига ва қувват коэффициентига боғлик.

XIII боб. СИНХРОН ГЕНЕРАТОРЛАРНИНГ ПАРАЛЛЕЛ ИШЛАШИ

73. Синхрон генераторларни параллел улашда бажариладиган шартлар

Одатда, электр станцияларда бир неча синхрон генераторлар ўрнатилади. Бу генераторлар ўзаро параллел уланади ва умумий истеъмолчиларни электр энергияси билан таъминлайди. Электр станциянинг умумий қуввати параллел уланган генераторнинг номинал қувватлари йифиндиси билан аниқланади. Синхрон генераторларнинг параллел ишлаши истеъмолчиларни электр энергияси билан таъминлаш узлуксизлигини оширади. Ҳар бир генератордан тула фойдаланишга шароит яратади. Лозим бўлганда баъзи генераторларни, истеъмолчиларни узмасдан таъмирлаш мумкин бўлади. Ҳозирги вақтда ўта катта қувватли электр станциялар ҳам ўзаро параллел ишлайди ва шу асосда энергетика системалари ҳосил қилинади. Генераторлар параллел ишлаганда истеъмолчилар қуввати камайиб кетса, баъзи генераторлар тўхтатиб кўйилади ва шу асосда электр станциясининг тежамли ишлашига эришилади. Синхрон генераторларнинг параллел ишлашига оид масалаларни ўрганиш энергетика системаларини яхши ва тургун ишлашини таъминлашда муҳим аҳамиятга эга.

Синхрон генераторни ишлаб турган бошқа генераторлар билан ёки электр тармоғи билан параллел улаш учун қуйидаги асосий шартлар бажарилиши лозим:

1. Параллел уланадиган генераторнинг ЭЮК (E_0) электр тармоғининг кучланиши (U_1) га тенг ва фазаси жиҳатидан 180° га силжиган, яъни тескари фазада бўлиши лозим.

2. Параллел уланаётган генератор ва электр тармоғи кучланишининг частоталари ўзаро тенг ($f_r = f_1$) бўлиши лозим.

3. Параллел уланаётган генератор клеммаларида ва электр тармоғида кучланиш фазаларининг кетма-кетлиги бир хил бўлиши лозим. Учинчи шарт фақат уч фазали синхрон генераторларга тегишилдири.

Синхрон генераторни бошқа генераторлар билан ёки электр тармоғи билан параллел улашга тайёрлашда унинг ЭЮК ва частотаси ростланади. Генераторнинг ЭЮК унинг қўзғатиш токини

ўзгартириш билан ўзгартирилади; частотаси эса бирламчи двигателнинг айланиш тезлигини ўзгартириш билан ўзгартирилади.

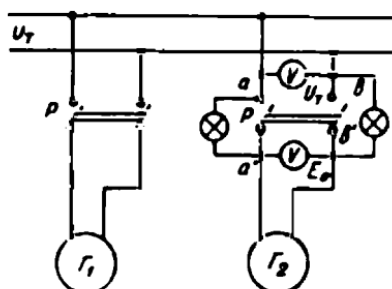
Генераторни параллел улаш мақсадида юқоридаги шартларни бажариш жараёни синхронлаш дейилади.

Синхрон генераторни параллел улаш усуллари

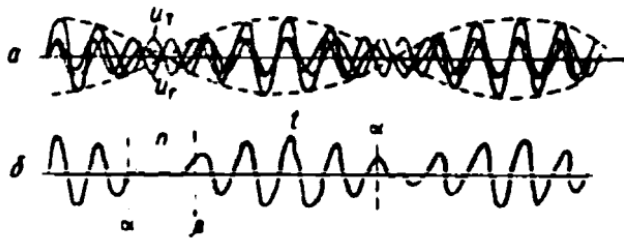
Аниқ синхронлаш усули. Бу усулда генераторни параллел улаш шартлари жуда аниқ бажарилиши лозим. Биринчи ва учинчи шартларни бажариш анча осон. Бунда уланаётган ва ишлаб турган генераторлар занжирига вольтметрлар ва фаза кўрсаткичлар улаб бу шартларнинг аниқ бажарилишига ишонч ҳосил қилиш мумкин. Лекин уланаётган генератор ва тармоқ частоталарининг ўзаро тенглигини частотаметрлар ёрдамида аниқлаш бу шартнинг аниқ бажарилишидан далолат бермайди. Амалда бу шартнинг бажарилиш вақтини аниқ белгилайдиган махсус приборлар ва схемалар ишлатилади. Частоталар бир хил бўлган вақтни амалда махсус прибор — синхроноскоп ордерни ёрдамида аниқланади. Амалда турли хил синхроноскоплар ишлатилади. Энг оддий синхроноскоп лампали синхроноскоплар.

Куйида бир фазали синхрон генераторни лампали синхроноскоп ёрдамида синхронлаш вақтини аниқлаш билан танишамиз. Бир фазали синхрон генераторни параллел улашда лампали синхроноскопнинг уланиш схемаси 160-расмда берилган. Одатда, тармоқ частотаси доимо бир хил бўлади. Параллел уланаётган генераторнинг частотаси унинг бирламчи двигателининг айланиш тезлигини ўзгартириш билан ўзгартирилади. Генератор параллел уланишга тайёрланаётганда лампалар ёниб-ўчиб туради. Лампаларнинг ёниб-ўчиш вақти генератор частотаси билан тармоқ частотасининг фарқига боғлиқ. Бу фарқ қанча катта бўлса, лампалар тез ёниб-ўчади; қанча оз бўлса, шунча секин ёниб-ўчади. Агар параллел уланадиган генераторнинг ЭЮК ва

тармоқ кучланиши векторлар тенг ва қарама-қарши йўналган бўлса, лампалар ёнмайди. Шу вақт частоталар тенг бўлган пайт бўлади, лекин бу узок вақт давом этмайди. Частоталар тенг бўлмагандан кучланишлар эгри чизиқдари фазалари жиҳатидан бир-бирига нисбатан силжиганлиги учун кучланишлар фарқ ҳосил бўлаверади ва бу вақтда лампалар ёниқ бўлади.



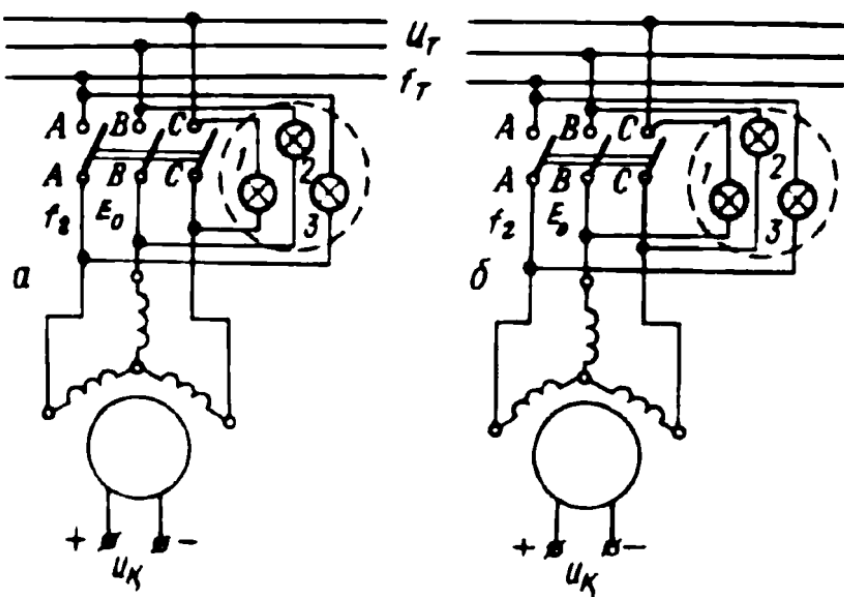
160- расм.



161- расм.

Синхронлашда содир бўладиган ҳодисаларни тушуниш мақсадида генератор ЭЮК ва тармоқ кучланишининг вақт бирлиги ичida ўзгариш эгри чизиқлари, яъни $T_0 = f(t)$ ва $U_1 = f(t)$ боғланишлари (161-расм, а) маълум масштабда чизилган. Вақтнинг ихтиёрий пайтида уларнинг ординаталарини кўшиб, лампалардаги кучланишининг ўзгариш эгри чизиги (пунктир чизик билан) кўрсатилган. Расмдан кўриниб турибдики, частоталар аниқ тенг бўлмаслиги натижасида генератор ва тармоқ кучланишлари баъзан бир-бiri билан тўла мувозанатлашади, яъни ўзаро тенг ва қарама-қарши йўналади (лампалар ўчган пайт); баъзан улар бир томонга йўналганилиги учун уларнинг қийматлари ўзаро кўшилади (лампалар ёнган пайт). 161-расм, б да лампалардаги кучланишнинг ўзгариш эгри чизиги алоҳида чизилган. Бурчак α дан β гача ўзгарган вақт оралиғида лампалар ўчади; β дан кейинги бурчак α гача бўлган вақт оралиғида лампалар ёнади; t пайтда лампалар тўла чўғланиб ёнади. Синхронлашда генератор частотасини тармоқ частотасига яқинлаштириш мақсадида унинг айланиш тезлиги секин-аста ўзгартирилиб, лампаларнинг ёниб-ўчиши секинлаштирилади. Аниқ синхронлашганда лампалар $3 \dots 5$ секунд ўчиб туради ва яна ёна бошлайди. Шундай вазиятнинг бир нечтасини ўtkазиб туриб, яъни лампалар ўчиб турган вақт и пайтда генератор тармоққа (параллел ишлашга) уланади.

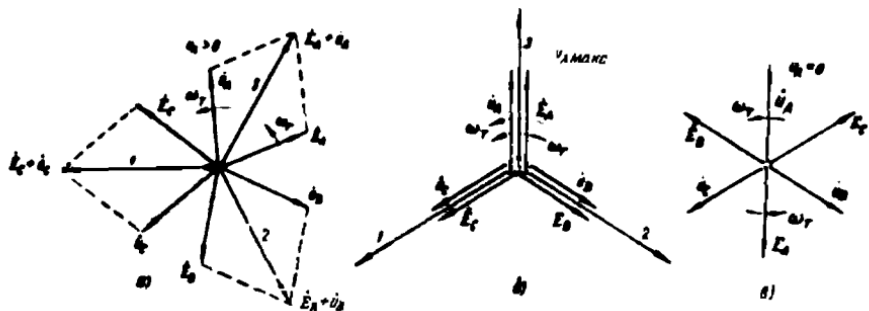
Уч фазали синхрон генераторни тармоққа бошқа генераторлар билан параллел улашда ҳам юқорида келтирилган асосий шартлар аниқ бажарилиши лозим. Бу ерда ҳам биринчи ва учинчи шартларнинг бажарилмаслиги юқоридаги оқибатларга олиб келади. Бунда ҳам иккинчи шартнинг аниқ бажарилиш вақти лампали синхроноскоп ёрдамида аниқланади. Уч фазали генераторларда учта лампали синхроноскоп ишлатилади. Уч лампали синхроноскоп лампалари «ўчиш» (162-расм, а) ёки «ёруғлик айланиши» схемалари (162-расм, б) бўйича уланади. «Ўчиш» схемасида лампалар бир вақтда ёнади ва бир вақтда ўчади. Синхронлашда, илгари кўрга-



162-расм.

нимиздек, параллел уланаётган генератор частотаси унинг айланыш тезлигини ўзгартириб тармоқ частотасига яқинлаштирилади, бунда лампаларнинг ёниб-ўчиши секинлашади. Генератор параллел уланишга тайёрланаётганда унинг ЭЮК (\dot{E}_A , \dot{E}_B , \dot{E}_C) ва тармоқ кучланиши (U_A , U_B , U_C) вақт бирлиги ичida, уларнинг частоталарига мос равишда, турли бурчак тезлик билан (ω_1 ва ω_2) айланиб туради. Бир фазали синхрон генераторда кўриб ўтганимиздек, ихтиёрий вақтда лампаларга бериладиган кучланиш генератор ЭЮК ва тармоқ кучланишининг геометрик йифиндиси билан аниқланади ва унинг қиймати нолдан $2U_\phi$ гача ўзгариб туради. Генератор ЭЮК ва тармоқ кучланишини векторларининг йўналиши мос келганда лампалар равшан ёнади; уларнинг йўналиши қарама-қарши бўлганда лампалар ўчади. Уланаётган генератор бирламчи двигателнинг тезлигини ўзгартириб, $\omega_1 = \omega_2$ га эришилади. Бунда лампаларнинг ёниб-ўчиши секинлашади. Худди шу вақтда генератор тармоқка уланиши лозим. 163-расмда ихтиёрий пайт учун ЭЮК ва тармоқ кучланиши векторларининг вазияти ҳамда лампалардаги кучланишининг ўзгариш диграммаси келтирилган.

Агар лампалар «ёруғлик айланиши» схемасида уланса, ω_1 билан ω_2 орасида фарқ бўлганда, лампалар айлана бўйлаб бирин-



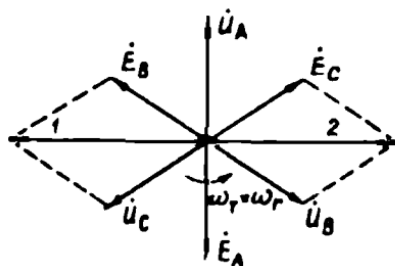
163-расм.

кетин ёниб «ёруглик айланиши» эффектини ҳосил қиласи. $\omega_t > \omega$, бўлганда ёруглик бир томонга айланса, $\omega_t < \omega$, бўлганда тескари томонга айланади. Уланаётган генератор бирламчи двигателнинг айланиш тезлигини ўзгартириб $\omega_t = \omega$ га эришилганда, иккита лампа равшан ёнади, учинчиси ўчади; шу вақтда генератор тармоққа уланиши лозим. 164-расмда «ёруглик айланиши» схемаси учун ЭЮК ва кучланиш векторлари диаграммаси келтирилган.

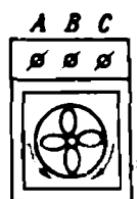
Уч фазали синхрон генераторларини параллел улашда учинчи шартнинг бажарилиши маҳсус «фаза кўрсаткич» асбоби ёрдамида текшириб кўрилади. Агар параллел уланаётган генератор ЭЮК ва тармоқ кучланишининг айрим фазаларининг кетма-кет келиши бир хил бўлмаса, синхроноскоп лампалари «ўчиш» схемаси бўйича уланганда ҳам «ёруглик айланиши» эффектини беради. Генератор ЭЮК ва тармоқ кучланиши айрим фазаларининг кетма-кет келиши бир хилда бўлиши учун генератордан келаётган исталган икки фаза симининг ўрнини алмаштириш кифоядир. 165-расмда «фаза кўрсаткич» асбоби кўрсатилган.

Ҳозирги вақтда лампали синхроноскоплар қаторида янада мумкаммалашган стрелкали синхроноскоплар ҳам кенг ишлатилади. Стрелкали синхроноскоп синхронлаш вақтини янада аниқроқ кўрсатади. Частоталар фарқи кичкина бўлганда унинг стрелкаси секин айланади. Синхроноскоп шкаласининг бир томонида «тезроқ» ва иккинчи томонида эса «секинроқ» сўзлари ёзилган. Синхроноскоп стрелкасининг вазияти генераторнинг айланиш тезлигини қандай ростлаш лозимлигини кўрсатади.

Электр станцияларда маҳсус синхронлаш панеллари ўрнатилади. Бу панелда генератор ЭЮК ва тармоқ кучланишини ўлчаш учун 2 та вольтметр, частоталарни ўлчаш учун иккита частотаметр, синхроноскоп ва лампали синхроноскопга бериладиган куч-



164-расм.



165- расм.

ланишни ўлчаш учун махсус ноль вольтметр ўрнатилади. Бу вольтметрнинг шкаласи $2U_{\phi}$ га мос танланади. Генератор синхронланадиганда ноль вольтметрнинг стрелкаси доим ўзгариб туради. У нолни кўрсатганида генераторни тармоққа улаш керак.

Синхрон генератор ишлаб турган генератор ёки электр тармоғи билан юқоридаги шартларни аниқ бажарип синхронлашади қисқа синхронлаш дейилади. Электр станцияларда аниқ синхронлаш жараёни автоматлаштирилади.

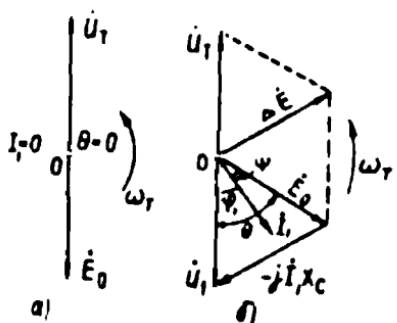
Ноаниқ синхронлаш усули. Электр станцияларда бъзан битта ёки бир неча синхрон генераторлар электр тармоғига параллел уланиб, ишдан тез-тез тұхтатиб турилади. Бу шароитда ҳар гал синхронлаш күп вақт ва малака талаб қиласы. Сүнгги вақтларда параллел улашнинг янги усули, яғни ноаниқ синхронлаш усули ишлаб чиқылди ва бу усул турли электр станцияларда көнг татбик қилинмоқда. Бу усулда ҳатто күчланиш ва частоталарнинг фарқи анча катта бўлган шароитда ҳам генераторни қисқа вақт ичida тармоққа параллел улаш мумкин. Ноаниқ синхронлашда генераторнинг бирламчи двигатели ишга туширилади ва магнит майдони ҳали қўзғатилмаган генератор роторнинг айланыш тезлиги бирламчи двигатель ёрдамида, синхрон тезликка ёки ундан $2 \dots 5\%$ кам тезликка етказилади. Генератор унда магнит майдони ҳосил қилинмасдан тармоққа уланади ва шу заҳоти унга номинал қўзғатиш токи берилади. Бу шароитда генератор $2 \dots 3$ с ичida ўз-ўзидан тармоқ билан синхрон ишлаб кетади. Генераторнинг қўзғатиш чулғами, у параллел уланаетганида, бошқа бирорта қаршиликка уланган бўлади. Генератор тармоққа уланганда, тармоқ күчланиши таъсирида (генераторнинг ЭЮК нолга тенг) статор чулғамидан катта ток ўта бошлайди ва роторга катта механик куч таъсир эта бошлайди. Лекин бу катта ток ва унинг механик таъсири генератор учун хавфли бўлмайди. Тармоққа уланган-

дан сўнг 2 ... 7 с ўтгач, статор токи номинал қийматгача камаяди ва у нормал ишлай бошлайди. Синхронлаш вақтида генераторнинг айланиш тезлиги тахометр ёки частота релеси билан ўлчанди. Синхронлашдан один генератор ва тармоқ кучланиши айrim фазаларининг кетма-кет келиши текшириб кўрилган бўлиши кепрак. Бу усул синхрон генераторнинг ўз-ўзидан синхронлашиш усули ҳам дейилади.

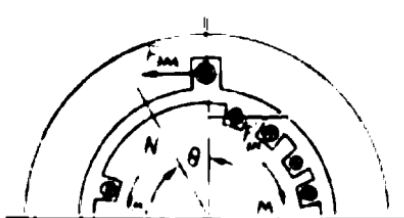
75. Параллел уланган синхрон генераторнинг нагрузка билан ишлаши

Синхрон генераторни муайян қувватли бир ёки бир неча синхрон генераторларга ёки ўта қувватли энергетика системасига параллел улаб ишлатиш мумкин. Синхронлаш вақтида машинада содир бўладиган ҳар қандай ўзгаришлар электр тармоғига ҳеч қандай таъсир этмайди, яъни тармоқ кучланиши ва частотаси доимо бир хилда қолаверади. Тармоқ кучланиши вектори вақт бирлиги ичida бир текисда доимий бурчак тезлиги ($\omega_r = 2\pi f_1$) билан айланиб туради. Синхронлаш вақтида генератор ЭЮК ининг частотаси узоқ вақт электр тармоғи кучланиши частотасига тенг бўлмайди. Лекин генератор тармоққа улангандан сўнг, бошқа генераторлар сингари синхрон ишлаб кетади. Энди тармоққа уланган синхрон генератор қандай кучлар таъсирида синхрон ишлаб кетишини кўриб чиқамиз.

Синхронлашнинг ҳамма шартлари бажарилган ҳолда тармоққа уланган генератор олдин нагрузкасиз ишлай бошлайди. Бунда генераторнинг ЭЮК E_0 , тармоқ кучланиши \dot{U}_t , га тенг ва унга қарама-қарши йўналганилиги учун статор чулғамида ток генераторга берилаётган механик қувват бу шароитда салт ишлашга сарфланади.



166- расм.



167- расм.

ди, яъни $P_1 = \Delta p_{\text{мех}} + \Delta p_{\text{маг}} + \Delta p_{\text{x}} = P_0$. Статор токи нолга тенг бўлгани учун роторни тормозловчи электромагнит куч ҳам нолга тенг бўлади. Бу шароитда генератор нейтрал режимда (генератор ҳам эмас, двигатель ҳам эмас) ишлайди. Нагрузка уланганда ҳосил бўладиган статорнинг айлама магнит майдони ротор билан бир хилда айланса, машина нейтрал режимда ишлайверади.

Машина генератор сифатида ишлаши учун ротор магнит майдонининг ўқи статор магнит майдони ўқига нисбатан қандайдир бурчакка олдинда айланиши керак. Бунинг учун бирламчи двигателнинг айлантирувчи моментини ошириш лозим. Айлантирувчи момент таъсирида ротор олдинги вазиятига нисбатан бирор θ бурчакка бурилиб, айлана бошлайди. Бунда \dot{E}_0 ЭЮК вектори ҳам олдинги вазиятига нисбатан худди шу бурчакка олдинга силжиган ҳолда айлана бошлайди. Бу шароитда \dot{E}_0 билан \dot{U}_t орасидаги бурчак 180° га тенг бўлмайди (166-расм, б). Бунда \dot{E}_0 ва \dot{U}_t векторлари йиғиндисига тенг $\Delta\dot{E}$ ЭЮК ҳосил бўлади ва бу ЭЮК статор чулғамларида i_t токни ҳосил қиласди. Бу токнинг қиймати параллел уланган генератор статор чулғамишининг актив қаршилигини ҳисобга олмаганда унинг синхрон қаршилиги билан аниқланади:

$I_t = -j \frac{\Delta E}{x_e}$. Шундай қилиб, I_t ток $\Delta\dot{E}$ дан (индуктив ток бўлгани учун) 90° кейинда бўлади. Статор токи ва ротор магнит майдонининг ўзаро таъсири натижасида статор чулғамишининг ҳар бир симига F_{3m} электромагнит куч таъсир эта бошлайди. Бу шароитда генератор электр тармоғига $P_2 = m_t U_t I_t \cos\phi_t$ актив қувватни беради ва тармоқ қучланиши U_t генератор қучланиши U_t билан мувозанатлашади. Электромагнит куч ротор кутбларида ўзига тенг ва қарама-қарши йўналган F_{3m}^t кучни ҳосил қиласди, бунда $F_t = -F_{3m}^t$ бўлади (167-расм). Шундай қилиб, роторга тормозловчи момент таъсир эта бошлайди. Бирламчи двигатель эса нагрузка билан ишлай бошлайди. Бунда албатта бирламчи двигателнинг айлантирувчи моменти роторга таъсир этувчи тормозловчи моментдан катта бўлади ва шунинг учун бирламчи двигателнинг механик энергияси генераторда электр энергияга айланади.

Бирламчи двигателнинг механик қуввати P_1 қисман салт ишлаш қувватини қоплашга сарфланади, қолгани генераторнинг электромагнит қувватини ҳосил қиласди, яъни:

$$P_1 = P_0 + P_{3m}. \quad (4-24)$$

Генератор параллел ишлаганда ундан олинадиган фойдали

қувват P , қийматини унинг бирламчи двигателининг айлантирувчи моментини ўзгартириш йўли билан ўзгартирилади. Бунда:

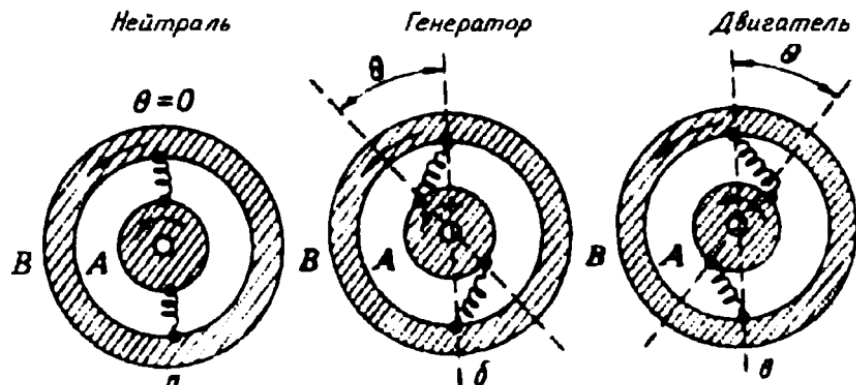
$$P_1 = P_{\text{эм}} - m_1 I_1^2 R_1, \quad (4-25)$$

бу ерда: m — фазалар сони; R_1 — статор фаза чулғамишининг актив қаршилиги.

Агар тармоққа уланган генераторнинг ротори статорнинг айланма магнит майдонидан секинроқ айланса, майдонлар орасида бурчак (тескари томонда) ҳосил бўлади ва статор чулғамида I_1 ток йўналишини ўзгартиради. Бу токни ротор магнит майдони билан ўзаро таъсири натижасида роторга электромагнит момент таъсир эта бошлайди, энди бу момент айлантирувчи момент бўлади. Бу шароитда машина тармоқдан олаётган электр энергиясини механик энергияга айлантиради, яъни двигатель сифатида ишлади.

Демак, синхрон машинанинг ротори статорнинг айланма магнит майдони билан узвий боғланган. Машина турли шароитда ишлаганда унда ҳосил бўладиган электромагнит кучлар бу майдонларни узвий боғловчи кучлар ҳисобланади.

Юқоридаги мулоҳазалар асосида машинада ҳосил бўладиган электромагнит кучларни иккита, яъни A айланувчи шкив ҳамда B ҳалқани ўзаро боғловчи эластик пружинага ўхшатса бўлади (168-расм). Бунда A шкив ротор магнит майдонини; B ҳалқа эса статорнинг магнит майдонини ифодалайди. A шкивига таъсир этувчи механик кучнинг ҳар қандай ўзгариши шкив билан B ҳалқа орасида турли фазовий бурчак ҳосил бўлишига ҳамда пружинанинг турли даражада чўзилишига олиб келади. Пружина билан ўзаро боғлан-



168-расм.

ган айланувчи шкив ҳамда ҳалқа синхрон машинанинг ишлашини кўрсатувчи механик модел бўла олади.

Шкив билан ҳалқа орасида ҳеч қандай бурчак бўлмаса, бу машинани нейтрал режимда ишлашини ифодалайди. Бунда θ бурчак нолга тенг (168-расм, a). Машина генератор бўлиб ишлаганда роторнинг магнит майдони (A) етакчи; статорнинг айланувчи магнит майдони (B) етакланувчи бўлади; θ бурчак чап томонда жойлашади (168-расм, b). Машина двигателъ бўлиб ишлаганда эса, статорнинг айланма магнит майдони (B) етакчи; роторнинг магнит майдони (A) етакланувчи бўлади. Бунда θ бурчак ўнг томонда жойлашади.

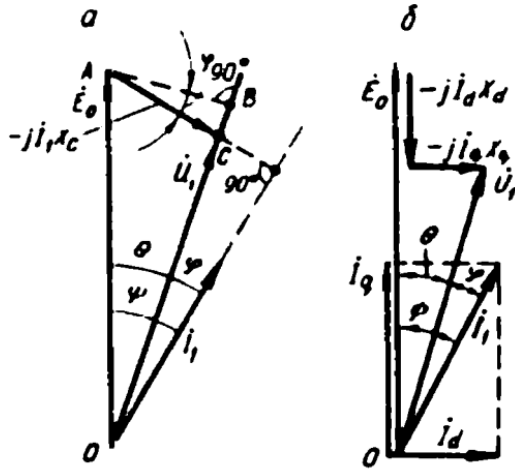
76. Синхрон машинанинг электромагнит қуввати ва бурчак характеристикаси

Синхрон машина генератор сифатида ишлаганда электр тармоғига $P_1 = m_1 U_1 I_1 \cos \phi_1$, актив (фойдали) қувват беради. Бундан ташқари, статор чулғамидан I_1 ток ўтганда унинг актив қаршилигида қувватнинг бир қисми исроф бўлади. Бу қувват $\Delta p_{31} = m_1 I_1^2 R_1$ билан аниқланади. Шу иккала қувватнинг йиғиндиси машинанинг электромагнит қуввати (P_{3m}) дейилади. Электромагнит қувват ротордан статорга магнит майдони воситасида узатилади:

$$P_{3m} = P_2 + \Delta p_{31} .$$

Бирламчи двигателдан генераторга бериладиган қувват:

$$P_1 = P_0 + P_{3m} .$$



168- расм.

Демак:

$$P_2 = P_{3m} - m_1 I_1^2 R_1 .$$

Одатда, синхрон машиналарда статордаги электр исрофи унинг номинал қувватини 1 % дан камроғини ташкил қиласи. Шунинг учун амалда уни эътиборга олмай $P_2 = P_{3m}$ дейиш мумкин. Бунда:

$$P_2 = P_{3m} - m_1 U_1 I_1 \cos \phi_1$$

бўлади.

Энди синхрон генераторнинг электромагнит қувватини ва электромагнит моментини Θ бурчакка боғлиқлигини кўриб чиқамиз. Аввал аёнмас қутбли машина учун электромагнит қувват формуласини аниқлаймиз. Бунинг учун $R_i = 0$ бўлганда синхрон генераторнинг соддалаштирилган вектор диаграммасини қурамиз (169-расм, a). Вектор диаграммадаги OAB ва ACB учбуручаклардан:

$$\overline{AB} = \overline{OA} \sin \theta = \overline{AC} \cos \varphi,$$

$$\overline{OA} \sin \theta = E_0 \cdot \sin \theta;$$

$$\overline{AC} \cos \varphi = I_1 x_c \cos \varphi.$$

Демак, $E_0 \sin \theta = I_1 x_c \cos \varphi$, бундан $I_1 = \frac{E_0 \sin \theta}{x_c \cos \varphi}$. Агар $P_{\text{эм}} = m_1 U_1 I_1 \cos \varphi$ бўлса, унда:

$$P_{\text{эм}} = \frac{m_1 U_1 E_0}{x_c} \sin \theta. \quad (4-26)$$

Энди аён қутбли синхрон генератор учун электромагнит қувват формуласини аниқлаймиз. 169-расм, б да аён қутбли генераторнинг вектор диаграммаси келтирилган. Диаграммадан:

$$\varphi = \psi - \theta.$$

Унда электромагнит қувват:

$$P_{\text{эм}} = m_1 U_1 I_1 \cos(\varphi - \theta) = m_1 U_1 (I_d \sin \varphi \cdot \sin \theta + I_q \cos \varphi \cdot \cos \theta) = m_1 U_1 (I_d \sin \theta + I_q \cos \theta) \quad (4-27, a)$$

I_d ва I_q токларни аниқлаш учун E_0 ЭЮК U_1 кучланиш $jI_d X_d$ ҳамда — $jI_q X_q$ векторлар модулларини E_0 векторга параллел ва унга тик ўқларга проекцияларини аниқлаймиз:

$$\text{Унда } E_0 = U_1 \cos \theta + I_d x_d; \quad U_1 \sin \theta = I_q x_q.$$

Демак: $I_d = \frac{E_0 - U_1 \cos \theta}{x_d}$, $I_q = \frac{U_1 \sin \theta}{x_q}$, I_d ва I_q ифодаларни (4-27, a) га қўйиб:

$$P_{\text{эм}} = m_1 U_1 \left(\frac{E_0 - U_1 \cos \theta}{x_d} \right) \sin \theta + \frac{U_1 \sin \theta}{x_q} \cdot \cos \theta.$$

Энди $\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cdot \cos \theta$ дан фойдаланиб:

$$P_{\text{эм}} = \frac{m_1 U_1 E_0}{x_d} \sin \theta \cdot \frac{m_1 U_1^2}{2} \left(\frac{1}{x_q} - \frac{1}{x_d} \right) \sin 2\theta \quad (4-27)$$

ёки

$$P_{\text{эм}} = P_{\text{AC}} + P_p.$$

Демак, аён қутбли синхрон машинанинг электромагнит қуввати асосий P_{AC} ва реактив P_p қувватлардан иборат бўлар экан.

Юқорида келтирилган аён ва аёнмас қутбли синхрон генераторнинг электромагнит қувват формулаларидан (ёки статор токи формуласидан) маълумки, $U_1 = U_t = \text{const}$ бўлганда актив қувват қийматини ўзгартириш учун фақат E_0 ЭЮК қийматини ёки унинг U_1 кучланишга нисбатан силжиш бурчаги θ ни ўзгартириш лозим. Агар генератор бирламчи двигателининг айлантирувчи моменти оширилса, \dot{E}_0 вектор айланниш йўналишида U_1 кучланиш векторига нисбатан θ бурчакка бурилади ва генератор электр тармоғига каттароқ актив қувват беради. Статор чулғамида I_1 ток ҳосил бўлиши билан генератор валига тормозловчи момент таъсир эта бошлайди. Агар бирламчи двигателнинг айлантирувчи моменти генератор валига таъсир этадиган тормозловчи момент билан мувозанатлашса, яъни улар ўзаро тенг бўлса, ротор $n = \text{const}$ тезлик билан айланади.

Шундай қилиб, синхрон генераторнинг электр тармоғига берадиган актив қувватини ошириш учун бирламчи двигателнинг айлантирувчи моментини ошириш керак экан.

Агар ташқи моментнинг йўналиши ўзгартирилса, яъни бирламчи двигатель айлантирувчи эмас, балки тормозловчи момент ҳосил қиласа, машина автоматик усулда генератор режимидан двигатель режимига ўтади.

Синхрон генераторнинг электромагнит моменти электромагнит қувватнинг бурчак тезлиги ω_1 га бўлган нисбати билан аниқланади. Аёнмас қутбли машина учун:

$$M_{\text{эм}} = \frac{P_{\text{эм}}}{\omega_1} = \frac{m_1 E_0 U_1}{\omega_1 x_c} \sin \theta. \quad (4-28)$$

Аён қутбли машина учун:

$$M_{\text{эм}} = \frac{m_1 E_0 U_1}{\omega_1 x_d} \sin \theta + \frac{m_1 U_1^2}{2\omega_1} \left(\frac{1}{x_d} - \frac{1}{x_s} \right) \sin 2\theta \quad (4-29)$$

ёки

$$M_{\text{эм}} = M_{\text{AC}} + M_p.$$

Аён қутбли машинанинг электромагнит моменти икки қисмдан иборат: а) моментнинг асосий қисми

$$M_{AC} = \frac{m_1 E_0 U_1}{\omega_1 x_d} \sin \theta.$$

б) моментнинг реактив қисми

$$M_R = \frac{m_1 U_1^2}{2\omega_1} \left(\frac{1}{x_d} - \frac{1}{x_s} \right) \sin 2\theta.$$

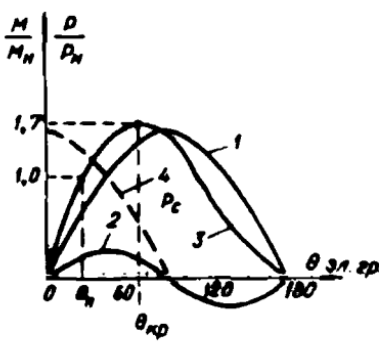
Моментнинг асосий қисми тармоқ кучланиши U_1 га ва E_0 ЭЮК ига (кўзғатиш токига) боғлиқ. Моментнинг реактив қисми қўзғатиш токига боғлиқ эмас, у $E_0=0$ бўлганда ҳам мавжуд бўлади.

Электромагнит моментнинг ёки электромагнит қувватнинг θ бурчакка боғлиқлиги, яъни $M_{zm} = f(\theta)$ ёки $P_{zm} = f(\theta)$ синхрон машинанинг бурчак характеристикаси дейилади. Синхрон машинанинг бурчак характеристикаси $U_1 = \text{const}$ ва $E_0 = \text{const}$ бўлганда олинади.

Аён қутбли машинада электромагнит моментнинг асосий қисми бурчакнинг синусига пропорционал ўзгаради, бурчак характеристикаси синусоида кўринишида бўлади (170-расм, 1-эгри чизик). Аён қутбли машинада бўйлама ва кўндаланг ўқлар бўйича магнит ўтказувчанлик турлича бўлганлиги учун ($x_d \neq x_s$) реактив момент ҳосил бўлади. Реактив момент $\sin 2\theta$ га пропорционалдир (2-эгри чизик). Бу моментларнинг йигинидисидан аён қутбли машинанинг бурчак характеристикасини оламиз. Бу характеристика қийшайган синусоида кўринишида бўлади (3-эгри чизик). Машинанинг электромагнит қуввати унинг электромагнит моментига пропорционал бўлгани учун юқоридаги эгри чизиклар (бошқа масштабда) $P_{zm} = f(\theta)$ боғланишни ифодалайди.

Аёномас қутбли синхрон машинанинг бурчак характеристикаси синусоида кўринишида (1-эгри чизик) бўлади.

Синхрон генераторнинг нагрузкаси ортиб борганида, яъни θ бурчак θ дан θ_{kp} гача ($\theta \ll \theta_{kp}$) ўзгарганда машина турғун ишлайверади. Бунда генераторнинг нагрузкаси ортиши (θ бурчакнинг катталашуви) билан унинг электромагнит моменти ўсиб боради. Бунда нагрузканинг турли турғун қийматида бирламчи двигателнинг айлантирувчи моменти M_1



170- расм. Синхрон машинанинг бурчак характеристикаси.

тормозловчи M , ҳамда салт ишлаш моментларининг M_0 йигинди-сига тент бўлади:

$$M_1 = M_t + M_0.$$

Натижада роторнинг айланыш тезлиги бир хилда қолади ва синхрон тезликда айланаверади, $\theta > \theta_{kp}$ бўладиган нагрузкада машина-нинг электромагнит моменти камаяди, бу моментлар мувозанатининг бузилишига олиб келади. Бирламчи двигателнинг ортиқча моменти таъсирида роторнинг айланыш тезлиги катталашади ва машина синхронизмдан чиқади. θ бурчак θ_{kp} га тенг бўлганда электромагнит момент ўзининг энг катта қиймати (M_{max}) га эришади.

Аён қутбли синхрон машина учун $\theta_{kp} = 60\dots80^\circ$; аёнмас қутбли машина учун $\theta = 90^\circ$ бўлади. Электромагнит моментнинг максимал қиймати:

$$M_{zm\text{-max}} = \frac{m_1 U_1 E_0}{\omega_1 x_c},$$

шунингдек:

$$P_{zm\text{-max}} = \frac{m_1 U_1 E_0}{x_c}.$$

Электромагнит моментнинг (ёки қувватнинг) максимал қиймати машинанинг статик турғунлик даражасини аниқлайди. Электромагнит моментнинг максимал қийматигачабўлган оралиқда, моментларнинг мувозанат ҳолати бир оз бузилса ҳам, машина қисқа вақт тебраниб яна синхрон ишлаб кетади. Агар бирламчи двигателнинг айлантирувчи моменти тормозловчи моментдан жуда катта бўлса, θ бурчакнинг 90° дан ортиб кетиши натижасида электромагнит момент камаяди, ортиқча айлантирувчи момент таъсирида ротор тезроқ айлана бошлайди. Бунда θ бурчак янада катталашади, генератор синхрон ишлай олмайди. Тармоқ частотаси билан роторнинг айланыш тезлиги орасидаги автоматик боғланиш бузилади. Генераторнинг ЭЮК ва тармоқкучланиши бир-бири билан мувозанатлашмайди ва статор чулжамларида ток ҳатто қисқа туташув токигача ортиб кетади, сақлозчи автоматлар генераторни тармоқдан узиб қўяди.

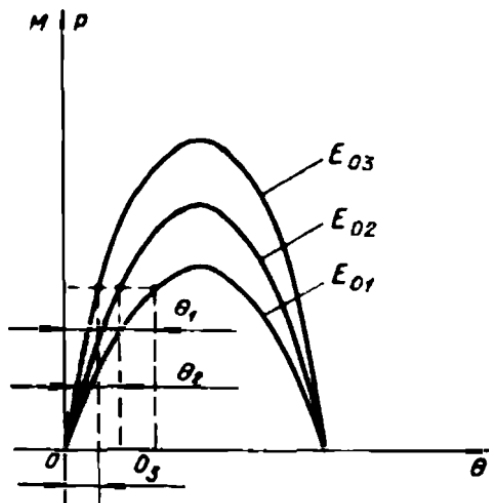
Максимал электромагнит моментнинг номинал электромагнит моментга нисбати синхрон машинанинг ортиқча нагрузка билан ёки ўта нагрузка билан ишлаш хусусияти дейилади.

Ортиқча нагрузка билан ишлаш хусусияти генераторнинг статик турғунлигини характерлайди, яъни нагрузка қиймати секин-аста ортганда генератор бера оладиган қувватнинг ЭНГ катта қийматини характерлайди. Генератор бир турғун режимдан иккинчи турғун режимга ўтаётганда унинг кучланиши ва айланиш тезлиги ўзгармайди.

Нормал шароитда ишлаб турган генераторнинг нагрузкаси бирданига ортиб ёки камайиб кетганда машинанинг синхрон ишлай олиши унинг динамик турғунлиги дейилади.

Синхрон генераторнинг динамик турғунлиги ҳам катта амалий аҳамиятга эга. Генераторга уланган истеъмолчи занжири қисқа туашса, унинг нагрузкаси бирданига кўпайиб кетади. Бунда тармоқ кучланиши пасайиб кетади. Натижада параллел ишлаб турган генераторларнинг динамик турғунлиги пасаяди. Бу вақтда энергетика системасининг иши бузилмаслиги учун генераторнинг қўзғатиш токини (ЭЮК ни) тезда кўпайтириш, яъни форсировка қилиш лозим. Одатда, ҳар бир генераторнинг қўзғатиш системаси қўзғатиш токини тезда кўпайтирувчи маҳсус қурилма билан жиҳозланади. Синхрон генераторларла $\frac{M_{\text{н}}}{M_{\text{н}}} = 1,4 \dots 2$. Синхрон генератор номинал нагрузка билан ишлаганда θ бурчакнинг қиймати $20 \dots 35^\circ$ дан ошмайди. Бунда генераторнинг ўта нагрузка билан ишлаш хусусияти $2 \dots 2,5$ бўлади, лекин $1,6 \dots 1,7$ дан кам бўлмаслиги лозим.

Қўзғатиш токининг генераторнинг турғун ишлашига таъсiri. Генератор электр тармоғига қандайдир актив қувват берәётган бўлсин. Бунда генераторнинг турғун ишлаши унинг қўзғатиш токига боғлиқ бўлади. Агар қўзғатиш токи ошса, E_0 ЭЮК кўпаяди, бунда моментнинг максимал қиймати ҳам кўпаяди ва машинанинг ишлашда турғунлиги ошади. 171-расмда қўзғатиш токи ёки E_0 ЭЮК ҳар



171-расм. E_0 ЭЮК ниң қиймати ҳар хил бўлгандаги бурчак характеристика.

хил бўлгандағи бурчак характеристикалар тасвирланган. Расмдан кўриниб турибдики, қўзғатиш токи қанча катта бўлса, берилган нагрузкада θ бурчак шунча кичкина бўлади, демак, $M_{\text{нек}} < M_n$ нисбат, яъни генераторнинг ўта нагрузка билан ишлаш хусусияти шунча катта бўлади. Одатда, синхрон генераторлар актив-индуктив характеристли нагрузка билан ишлайди ва тармоқга актив ва реактив қувват беради. Бунда генераторларнинг ўта нагрузка билаш ишлаш хусусиятини ошириш мақсадида, улар каттароқ қўзғатиш токи билан ишлашлари керак.

77. Синхронловчи қувват ва момент

Электр тармоғи билан параллел ишлаб турган синхрон генераторнинг ишлаш шароити қисман бузилганда у синхрон ишлаши учун синхронловчи қувват ва моментта эга бўлиши керак.

Моментларнинг мувозанати бир оз бузилганда генераторнинг тармоқ билан параллел ишлашини тикловчи қувват синхронловчи қувват дейилади. Синхрон машинада θ бурчакнинг ҳар қандай ўзгариши электромагнит мометнинг шунга мос ўзгаришига олиб келиши керак.

Агар θ бурчак катталашса, электромагнит момент ёки қувват ҳам катталашиши, кичиклашса кичиклашиши лозим. Демак, синхрон машина $\frac{\Delta P_{\text{нек}}}{\Delta \theta} > 0$ бўлганда доимо турғун ишлайди. Бошқача айтганда, θ бурчак ўзгарганда бу нисбат электромагнит қувватнинг ўсиш даражасини характеристлайди. Аёнмас қутбли машина учун электромагнит қувватнинг ўсиш даражаси унинг θ бурчаги бўйича биринчи тартибли ҳосила билан аниқланади:

$$P_c = \frac{dP_{\text{нек}}}{d\theta} \frac{m_1 U_1 E_0}{x_c} \cos \theta. \quad (4-30)$$

Бу ерда: P_c — солиштирма синхронловчи қувват ёки синхронловчи қувват коэффициенти дейилади.

Солиштирма синхронловчи момент:

$$M_c = \frac{dM_{\text{нек}}}{d\theta} = \frac{m_1 U_1 E_0}{\omega_1 x_0} \cos \theta. \quad (4-31)$$

θ бурчак $\Delta\theta$ бурчакка ўзгарганда бурчак характеристикаси турғун қисмининг тикилиги қанча катта бўлса, P_c ва M_c ҳам шунча катта бўлади. Характеристиканинг турғун бўлмаган қисмida P_c ва M_c манфий бўлади. Синхрон машинанинг турғун ишлаш шартини $P_c > 0$ ёки $M_c > 0$ билан ҳам ифодалаш мумкин.

Синхрон машинанинг нагрузкаси ўзгарганда бирламчи двигателнинг ва генератор қувватларининг тенглиги бузилади. Шу шароитда қувватларнинг фарқи ΔP синхронловчи қувват бўлади:

$$\Delta P = p_c \Delta \theta. \quad (4-32)$$

Синхронловчи момент:

$$\Delta M = \frac{\Delta P}{\omega_1} = M_c \Delta \theta. \quad (4-33)$$

Бу момент генератор электромагнит моментининг ва бирламчи двигателнинг айлантирувчи моментлари фарқидан ҳосил бўлади ва генератор роторига таъсир этади ва у машинани синхронизмдан чиқармайди. Аёнмас қутбли машина учун

$$p_c = \frac{dP_m}{d\theta} = \frac{m_1 U_1 E_0}{x_c} \cdot \cos \theta.$$

Солиштирма синхронловчи момент $\theta = 0$ бўлганда ўзининг максимал қийматига эришади: θ бурчак катталашуви билан бу момент камая боради ва $\theta = \pi/2$ бўлганда нолга тенг бўлади. Шунинг учун синхрон генератор θ бурчак 90° га яқинлашганда турғун ишламайди. Юқорида келтирилган формулалар асосида $p_c = f(\theta)$ ва $M_c = f(\theta)$ боғланиш графикларини кўриш мумкин. 170-расмда бу боғланиш графиги кўрсатилган (4-пунктир чизик). Синхрон двигателлар ҳам синхронловчи қувват ва моментга эга бўлади.

78. Электр тармоғига параллел уланган синхрон генераторнинг ишлаш режимлари

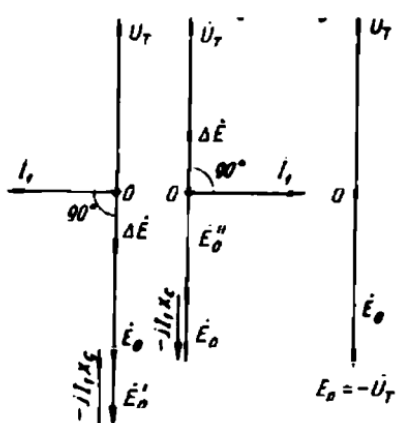
Олдин айтиб ўтилганидек, генератор катта қувватли электр тармоғига параллел уланганда у дастлаб нагрузкасиз ишлайди, яъни унинг E_0 ЭЮК тармоқ кучланиши билан тўла мувозанатлашади. Бунда статор чулғамида I , ток нолга тенг бўлади. Генераторнинг шу пайтдаги қўзғатиш токи нормал қўзғатиш токи дейилади.

Агар генераторнинг қўзғатиш токини нормал қийматидан кўпайтирсан, яъни магнит оқимини катталаштирасан, унинг ЭЮК E'_0 дан E_0 га кўпаяди. Бу шароитда E_0 тармоқ кучланиши \dot{U}_t дан $\Delta \dot{E} = \dot{E}'_0 - \dot{U}_t$ га катта бўлади. $\Delta \dot{E}$ вектор \dot{E}'_0 вектор йўналишида бўлади ва генератор чулғамида \dot{I} , токни ҳосил қиласди. Бу ток (агар $R_t = 0$ десак) \dot{E}'_0 вектордан 90° кейинда бўлади (172-расм, a). Гене-

раторнинг қўзғатиш токи қанча оширилса, бу реактив токнинг қиймати шунча катта бўлади. Лекин θ бурчак ўзгармайди, яъни нолга тенг бўлади.

Агар генератор тармоққа улангандан сўнг қўзғатиш токини камайтирсак, унинг ЭЮК E_0 га камаяди. Генератор занжирида яна қандайдир ортиқча ЭЮК $\Delta E = \dot{U}_t - E'_0$ ҳосил бўлади. ΔE нинг йўналиши тармоқ кучланиши вектори йўналишида бўлади (172-расм, б). Ортиқча ЭЮК ΔE таъсирида статор чулғамида I_1 ток ҳосил бўлади ва бу ток \dot{U}_t вектордан 90° кейинда бўлади, лекин генераторнинг ЭЮК E_0 га нисбатан 90° олдинда бўлади (сифим қаршилигидаги ток каби). Бу ток ҳам реактив ток бўлади, унинг қиймати эса $I_1 = -\frac{\Delta E}{x_c}$ билан аниқланади. Буни яна бошқача тушунириш мумкин.

Агар генераторнинг қўзғатиш токи нормал қийматдан кўпайтирилса, унинг магнитловчи кучи $F_0 = I_1 U_\phi$ ошади, \dot{E}_0 ЭЮК \dot{E}'_0 га кўпаяди. Бунда статор чулғамида генератор ЭЮК ига нисбатан кейинда қоладиган реактив ток I_1 (индуктив ток) ҳосил бўлади. Бу ток таъсирида ҳосил бўладиган бўйлама-магнитсизловчи якорь реакцияси қўзғатиш токининг ортиқча магнитловчи кучини компенсациялади (172-расм, а). Натижада генераторнинг ЭЮК и бир хилда қолади. Қўзғатиш токи камайганда \dot{E}_0 ЭЮК \dot{E}'_0 гача камаяди ва статор чулғамида олдинда келувчи ток ҳосил бўлади, бу токнинг бўйлама-магнитловчи якорь реакцияси қўзғатиш токининг етишмайдиган магнитловчи кучини компенсациялади (172-расм, б).



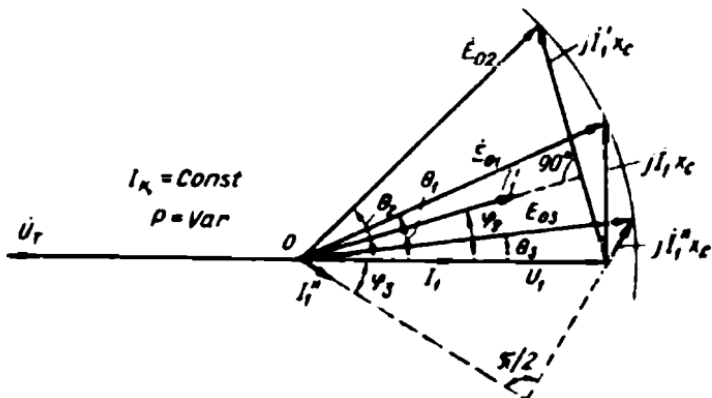
172- расм.

Қўзғатиш токи ҳар қанча ўзгарса ҳам, агар бирламчи двигателнинг айлантирувчи моменти бир хилда қолса, генераторнинг актив қуввати ҳам бир хилда қолади, яъни $P_2 = m_1 U_1 I_1 \cos \varphi = \text{const}$. Бунда, агар $\dot{U}_1 \Phi_1 = \text{const}$ бўлса, статор токининг актив қисми ҳам ўзгармас бўлади, яъни $I_1 \cos \varphi_1 = \text{const}$. Синхрон генераторнинг қўзғатиш токи статор токининг фақат реактив қисмигагина таъсир қиласди. Шудай қилиб, электр

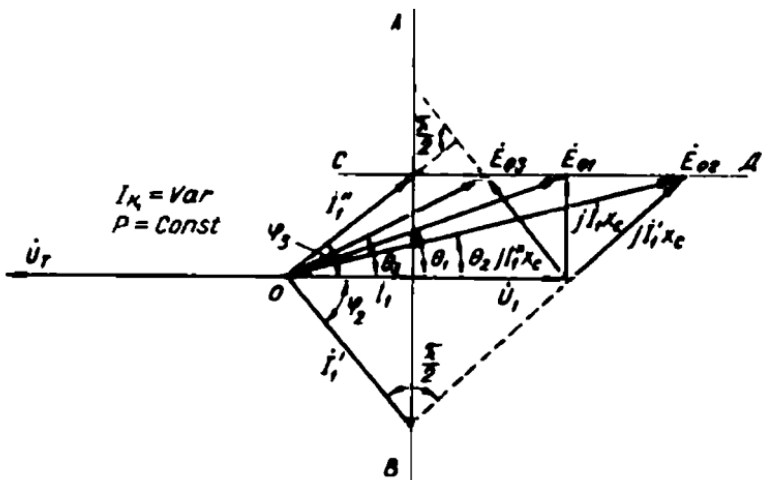
тармоғи билан ишлаб турған синхрон генераторнинг актив қувватини унинг бирламчи двигателининг айлантирувчи моментини ўзгартириш билан; реактив қувватини эса қўзғатиш токини ўзгартириш билан ўзгартирилар экан. Кўпинча, генераторнинг янги иш шароитини таъминлаш учун унинг бирламчи двигателенинг айлантирувчи моменти ҳам, қўзғатиш токи ҳам бир вақтда ўзгартирилади.

Энди қўзғатиш токининг қиймати бир хил бўлганда генераторнинг ишлашини кўриб чиқамиз. Аёнмас қутбли машина учун вектор диаграммани $U_1 = E_0 - jI_1x_c$ тенглама бўйича қурилади. Тармоқ кучланиши генератор кучланишига тенг ва қарама-қарши йўналган: $U_1 = -U_{\tau}$. Агар генератор $\cos\phi = 1$ бўлган шароитда ишлатётган бўлса, I_1 токнинг вектори U_1 вектор йўналишида бўлади. E_{01} ЭЮК эса улардан θ бурчак олдинда бўлади (173-расм). Агар нагрузка қиймати P_1 дан P_2 гача ошса, бирламчи двигателенинг моментини ошириш керак бўлади. Бунда θ_1 бурчак θ_2 гача катталашади. Генераторнинг тармоққа берадиган қуввати унинг электромагнит қувватига тенг деб
$$P = \frac{m_1 U_1 E_0}{x_c} \times \sin \theta$$
 оламиз. Унда қувватлар нисбати:
$$\frac{P_1}{P_2} = \frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2}$$
.

Шундай қилиб, нагрузка қувват P_1 дан P_2 гача ошганда E_{02} ЭЮК вектори U_1 кучланишдан θ_2 бурчакка олдинда бўлади. Қўзғатиш токи олдингидек қолади. U_1 кучланиш векторини E_{01} вектор билан бирлаштириб jI_1x_c векторини оламиз. Агар қувват P_1 дан P_2 ,



173-расм. Қўзғатиш токи ўзгармас ва актив қуввати ўзгарувчан бўлганда синхрон генераторнинг вектор диаграммаси.



174-расм. Кўзғатиш токининг қиймати ҳар хил ва қуввати (ёки моменти) ўзгармас бўлганда синхрон генераторнинг вектор диаграммаси.

гача камайса, бирламчи двигателнинг айлантирувчи моментини камайтириш лозим бўлади, бунда янги θ_3 , бурчак θ_1 дан кичкина бўлади. Демак, нагрузка ўзгарганда E_0 векторнинг учи радиуси E_0 бўлган доира бўйича сирпанаверади.

Бирламчи двигателнинг айлантирувчи моменти бир хил қолганда генераторнинг ишлаши. Бу шароит генераторнинг қуввати бир хиллиги билан эквивалентдир. Генератор катта қувватли электр тармоғида ишлаганда $U_1 = U_T = \text{const}$; бунда агар кўзғатиш токи ўзгартирилса, статор токининг актив қисми бир хилда қолади, яъни $I_1 \cos \phi = \text{const}$. 174-расмдаги диаграммада I_1 токнинг учи U_1 кучланишга тик бўлган AB чизиқ бўйича силжиди ва унинг актив қисми бир хилда қолади. Агар қуввати бир хилда қолса $P = \frac{m_1 U_1 E_0}{x_c} \cdot \sin \theta = \text{const}$ десак бўлади. Генераторнинг кўзғатиш токи ўзгарганда фақат E_0 билан $\sin \theta$ ўзгаради. Бунда қувватнинг бир хилда қолиши $E_0 \cdot \sin \theta = \text{const}$ бўлишига олиб келади. Диаграммада бу шарт E_0 векторнинг учи U_1 векторга параллел CD чизиқ бўйича силжиши билан бажарилади. Кўзғатиш токи қанча кичкина бўлса, E_0 вектор шунча кичкина бўлади, лекин θ бурчак катта бўлади. I_1 вектор jI_1x_c кучланиш пасайиши векторига тик бўлади, бунда турли θ бурчак учун I_1 векторини аниқлаш мумкин. 174-расмдаги диаграмма

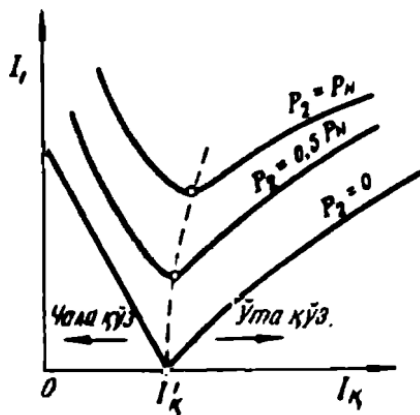
раммада E_0 , I_1 ва jI_1x_c векторларнинг ҳолатлари қўзғатиш токининг уч хил қиймати учун кўрсатилган, I_1 векторнинг энг кичкина қиймати $\cos\varphi_i = 1$ бўлган ҳолга тўғри келади. Бунга қўзғатиш токининг маълум қиймати тўғри келади. Қўзғатиш токи шу қийматдан ошса ёки камайса, I_1 ток катталашади.

Статор токи I_1 нинг қўзғатиш токи I'_1 га боғланиши, яъни $I_1 = f(I'_1)$ генераторнинг

V симон эгри чизиги дейилади. Бу боғланиш $U_1 = \text{const}$ ва $P_2 = \text{const}$ бўлганда текширилади. 175-расмда генераторнинг актив қуввати $P_1 = 0$; $P_1 = 0,5P_n$ ва $P_2 = P_n$ бўлганда V симон эгри чизиклар келтирилган. Қувватнинг ҳар бир қиймати учун қўзғатиш токи ўзининг маълум қийматига эга бўладики, бунда статор токи I_1 ўзининг энг кичкина қийматига эришади. Қувват қанча катта бўлса, статор токи ўзининг энг кичик қийматига қўзғатиш токи каттароқ бўлганда эришади. Расмда статор токининг энг кичик қийматлари пункттир чизиқ билан кўрсатилган. Бу чизиқ $\cos\varphi_i = 1$ учун курилган ростлаш характеристикасининг ўзидир.

V симон эгри чизиқнинг ўнг қаноти қўзғатиш токи нормал қийматдан каттароқ (ўта қўзғатиш) бўлишини ($\dot{E}_0 > U_1$) ифодалайди. Бу шароитда генератор тармоқа индуктив характеристи реактив ток ва шунга мос реактив қувват беради. Эгри чизиқнинг чап қаноти қўзғатиш токи нормал қийматдан кичкина (чала қўзғатиш) бўлишини ($\dot{E}_0 < U_1$) ифодалайди. Бунда генератор тармоқа сифим характеристи реактив қувват беради.

Юқорида синхрон генераторнинг катта қувватли электр тармоғи билан параллел ишлашини кўрдик. Кичик қувватли электр станцияларда қўпинча қувватлари бир хил бўлган синхрон генераторлар параллел ишлайди. Бунда ишлаб турган генераторлар нагрузкасини ўзгартириш учун, яъни биринчи генератор кўпроқ нагрузка билан ишлаши учун бирламчи двигателининг қувватини ошириш ва бир вақтда иккинчи генератор бирламчи двигателининг қувватини камайтириш лозим; лекин генераторлар нагруз-



175- расм.

касини ўзгартириш вақтида уларнинг кучланишлари ўзгармаслиги учун уларнинг қўзғатиш токлари ҳам ўзгартирилади. Параллел ишлаётган генераторлар орасида реактив қувватини қайта тақсимлаш учун уларнинг қўзғатиш токлари ўзгартирилади. Агар биринчи генераторнинг қўзғатиш токи ортса, унинг қувват коэффициенти камаяди. Қўзғатиш токи камайган иккинчи генераторнинг қувват коэффициенти ортади. Биринчи генератор фақат тармоқ учун эмас, балки камроқ қўзғатиш токи билан ишлаётган иккинчи генератор учун ҳам реактив ток бериши мумкин.

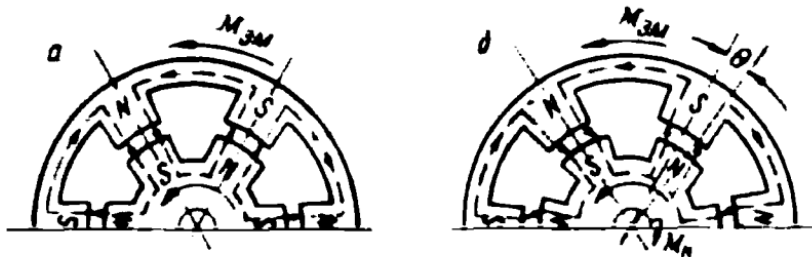
XIV боб. СИНХРОН ДВИГАТЕЛЬ

79. Синхрон двигателнинг ишлаш принципи

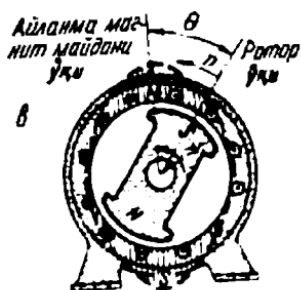
Электр тармоғи билан параллел ишлаб турган синхрон машина нинг роторига тормозловчи момент таъсир қиласа, машина автоматик усулда двигатель режимига ўтади. Бунда машина тармоқдан актив қувват олади ва унинг роторига айлантирувчи момент таъсир қиласи. Синхрон двигателнинг айланиш тезлиги доимо бир хил ва тармоқ частотаси билан мустаҳкам боғланган, яъни $n_2 = n_1 = \frac{60f_1}{P}$.

Бу синхрон двигателнинг муҳим хусусияти ҳисобланади.

Амалда синхрон машина двигатель сифатида ишлаши учун унинг статор чулғамлари уч фазали электр тармоғига, қўзғатиш чулғами эса ўзгармас ток манбайга уланади. Синхрон машина двигатель сифатида ишлаганда ЭЮК E_0 вектор тармоқ кучланиши U_t , векторидан кейинда бўлади ва улар орасидаги θ бурчак манфий бўлади. Бу шароитда статор чулғамларига электр тармоғидан ток кела бошлайди. Уч фазали статор токи айланма магнит майдони ҳосил қиласи. Статорнинг айланма магнит майдонининг ротор қутблари майдони билан ўзаро таъсири натижасида роторга айлантирувчи момент таъсир этади. Двигатель ротори айланма магнит майдони билан синхрон айланба бошлайди. 176-расмда синхрон двигателнинг модели кўрсатилган. Бунда реал двигателнинг статори ва ротори ораларида ҳаво оралиғи бўлган иккита айланувчан магнит системалари билан алмаштирилган. Ички система ўққа ўрнатилган. Агар ташқи системага айлантирувчи момент таъсир қиласа, у айланади ва айланма магнит майдони ҳосил бўлади. Бу уч фазали ток ҳосил қиласиган айланма магнит майдонининг ўзи-дир. Магнит системаларининг ҳар хил ишорали қутбларининг маг-



176- расм.



нит боғланиши сабабли ташқи система айланганда ички система (ротор) ҳам шу йўналишда айланба бошлади. Агар тормозловчи момент нолга тенг бўлса, ташқи ва ички магнит системалари бир тоннинг айланади, гёй θ бурчак нолга тенг бўлади (176-расм, а). Агар ички системага (роторга) қандайдир тормозловчи момент таъсири этса, у

ташқи системага нисбатан θ бурчакка кейинда қолиб айланади (176-расм, б).

Реал синхрон двигателдада θ бурчакнинг қиймати роторга таъсири этадиган тормозловчи момент қиймати билан аниқланади. Демак, синхрон машина двигатель сифатида ишлаганда статорнинг айланма магнит майдони етакчи, роторнинг магнит майдони етакланувчи бўлади. 176-расм, в да статор ва ротор магнит майдонларининг вазияти кўрсатилган. Синхрон двигателда статор токи ротор магнит майдонининг ўзаро таъсири натижасида айлантирувчи электромагнит момент ҳосил бўлади.

Синхрон двигателнинг ЭЮК лари тенгламасида U_1 кучланиш ўрнига тармоқ кучланиши ёзилиши керак. Аёнмас қутбли машина учун ЭЮК лар тенгламаси:

$$-U_t = E_0 - jI_1x_c. \quad (4-34)$$

Аён қутбли двигатель учун:

$$-\dot{U}_t = \dot{E}_0 - j\dot{I}_1x_d - jI_1x_q. \quad (4-35)$$

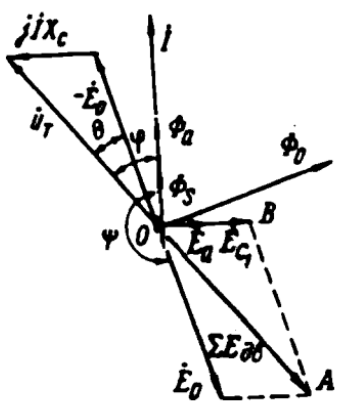
Синхрон двигателнинг вектор диаграммасини юқоридаги формулалар асосида тармоқ кучланиши вектори U_t ва $-U_t$, дан бошлаш тавсия қилинади. Ротор айланганда магнит қутблари оқими

Φ_0 статор чулғамларыда \dot{E}_0 ЭЮК ни ҳосил қиласи. Электр тармоғидан двигателга бериладиган кучланиш U , унда ҳосил бўладиган ЭЮК лар йигиндиси билан мувозанатлашади. Статор токи I , вектор \dot{U} , дан ϕ , бурчакка кейинда келади. Φ_a ва Φ_{c1} магнит оқимлари векторлари ток вектори йўналишида чизилади. Бу оқимлар статор чулғамида E_a ва \dot{E}_{c1} ЭЮК ларини ҳосил қиласи, уларнинг векторлари мос ҳолда магнит оқимларидан 90° кейинда чизилади (177-расм). E_a ва \dot{E}_{c1} ЭЮК ларнинг йигиндиси двигателнинг синхрон индуктив қаршилиги x_c даги кучланиш пасайишига тенг бўлади, яъни:

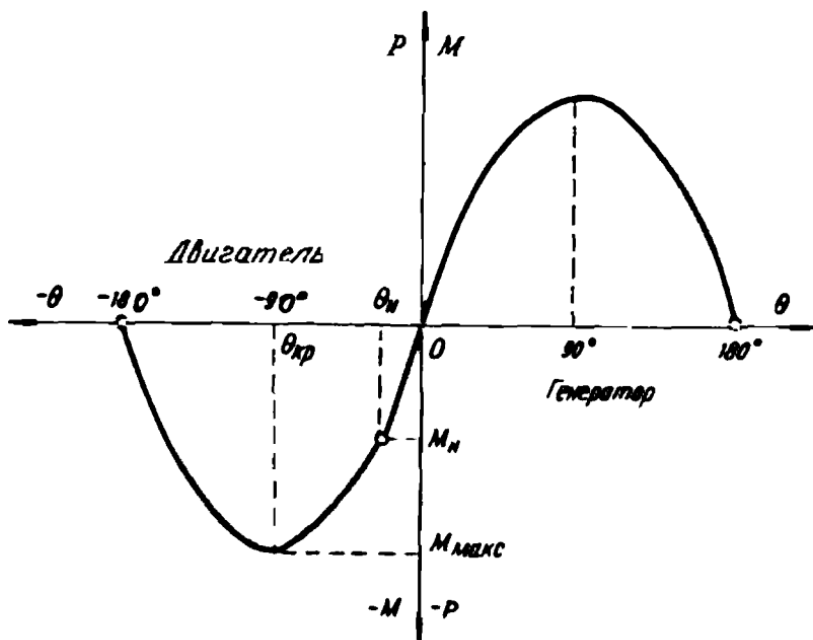
$$E_a + E_{c1} = -jI_1x_c.$$

$-U_1$ вектор (ОА) двигателнинг ЭЮК лар йигиндисига тенг. Синхрон двигател ишлаганда статор чулғамларыда ҳосил бўладиган ЭЮК \dot{E}_0 двигателнинг тескари ЭЮК дейилади.

Синхрон двигателнинг электромагнит қуввати ва моменти (4-27, 4-29) ифодалари билан аниқланади. Синхрон двигателнинг бурчак характеристикаси, яъни $P_m = f(\theta)$ ва $M_m = f(\theta)$ боғланишлар координата системасининг учинчи квадрантида чизилади (178-расм). Умуман синхрон машина учун чизилган бурчак характеристикасининг мусбат қисми (ярим тўлқини) генераторга тегишли, манфий қисми синхрон двигателга тегишли бўлади. Бунда ҳам θ бурчак 0 дан 90° гача ўзгарганда синхрон двигател барқарор, яъни тургун ишлади. Нагрузка моменти, яъни тормозловчи момент ортиши билан θ бурчак катталашади ва мос равишда двигателнинг айлантирувчи моменти ҳам орта боради. Синхрон генератор учун аниқланган солиштирма синхронловчи қувват ва момент, ўта нагрузкалашиб хусусияти тушунчалари ва формуласлари синхрон двигателга ҳам тегишилдири. Синхрон двигателнинг ротори синхрон тезлик билан айланади. Агар роторнинг тезлиги камайса, роторнинг магнит кутблари ташқи системанинг бир хил ишоралари кутблари рўпарасига



177-расм. Синхрон двигателнинг вектор диаграммаси.



178- расм.

түгри келади ва магнит системалари орасидаги боғланиш бузилади. Чунки бир хил ишорали магнит қутблари бир-биридан итарилади ва роторга электромагнит айлантирувчи момент таъсир этмайди ҳамда у тўхтайди.

Синхрон двигатель номинал нагрузка билан ишлаганда θ бурчак $20\text{--}30^\circ$ орасида ўзгаради. Двигателнинг ўта нагрузкаланиш

хусусияти, яъни: $\frac{M_{\text{эм макс}}}{M_{\text{эм н}}}$ = $\frac{1}{\sin \theta}$ = $2,0\ldots 2,5$ бўлади. Синхрон двигателда ҳосил бўладиган айлантирувчи момент тармоқ кучланишига тўгри пропорционал. Двигателнинг нагрузкаси ўзгарганда θ бурчак ўзгаради. Лекин унинг ротори агрегат инерцияси туфайли янги нагрузка қийматига мос вазиятни тезда ололмайди ва маълум вақт янги вазият атрофида тебранади. Бу тебраниш тезда сўнади ва у яна барқарор ишлаб кетади.

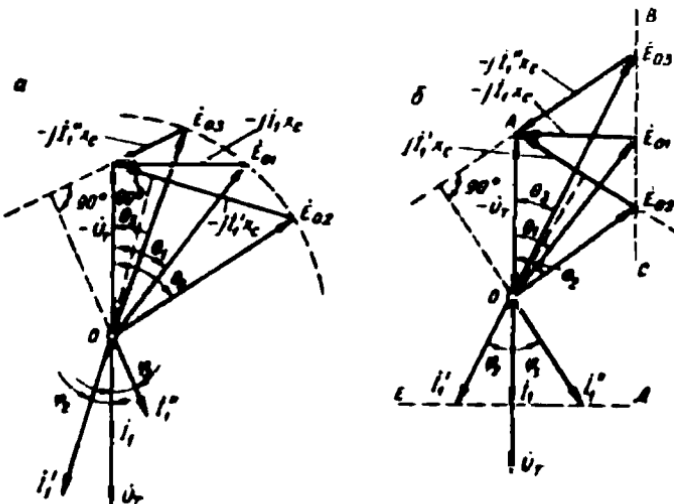
80. Синхрон двигателнинг «V» симон характеристикалари

Синхрон двигателнинг хусусиятларини ўрганиш учун қўзғатиш токи ўзгармас бўлиб, нагрузканинг тормозловчи моменти ўзгариб

турганда двигателнинг ишлашини кўриб чиқамиз. Шу мақсадда аёнмас кутбли двигателнинг вектор диаграммасидан фойдаланамиз. Двигатель $\cos\phi = 1$ бўлган шароитда ишлаётган бўлсин (179-расм, а). Бу ҳол учун статор токи I_1 ва бурчак θ_1 (E_{01} ЭЮК ва $-U_r$ векторлари орасидаги) берилган. Двигателнинг нагрузкаси ортиши билан θ_1 бурчак θ_2 гача катталашади, чунки айлантирувчи момент $\sin\theta$ га пропорционалдир. Бунда E_{01} векторнинг уни радиуси E_{01} бўлган доира бўйича суриласди. Қабул қилинган шартлар асосида, яъни $I_k = \text{const}$, $\dot{E}_0 = \text{const}$ ва $U_r = \text{const}$ бўлганда статор токининг вектори I'_1 ҳам O нуқта атрофига бурилади. I'_1 ток вектори $-jI'_1x_c$ га тик бўллади. Бунда I'_1 токнинг реактив қисми кейинда қолади.

Агар двигателнинг нагрузкаси камайса, θ_1 бурчак θ_2 гача камаяди. Бу ҳолда двигателнинг I'_1 токи ўзининг олдинда келувчи реактив қисмига эга бўллади. Демак, синхрон двигатель актив қувватининг ўзгариши унинг қувват коэффициентининг ($\cos\phi$) ўзгаришига олиб келар экан. Агар двигателнинг нагрузкаси камайса, I'_1 ток олдинда келувчи, агар двигателнинг нагрузкаси кўпайса I'_1 ток кейинда келувчи ток бўллади.

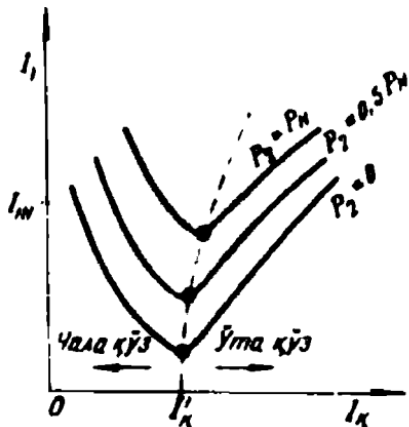
Агар двигателнинг актив қуввати ўзгармас бўлиб, унинг қўзғатиш токи ўзгартирилса, двигателнинг фақат реактив қуввати, яъни



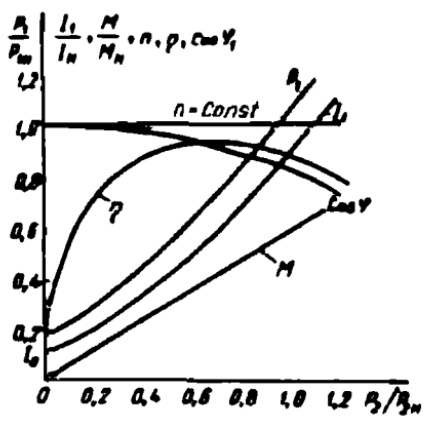
179-расм. Айлантирувчи моменти (а) ва қўзғатиш токи (б) ўзгарувчан бўлганда синхрон двигателнинг вектор диаграммаси.

унинг қувват коэффициенти ($\cos \varphi$) ўзгаради. Бу ҳол учун векторлар диаграммаси 179-расм, б да берилган. Агар двигателъ $\cos \varphi = 1$ бўлган шароитда ишласа, унинг ЭЮК E_{01} ва $-U_t$ орасидаги бурчак θ_1 бўлади; қўзғатиш токи камайса, унинг ЭЮК E_{02} га тенг бўлади. Агар актив қувват, яъни P_m ўзгармас бўлса, унда $E_{01} \sin \theta_1 = E_{02} \sin \theta_2$ бўлади. Бундан шу нарса маълум бўладики, генераторнинг қўзғатиш токи ўзгарганда \dot{E}_0 векторнинг уни \dot{U} кучланиш векторига паралел бўлган ва E_0 увидан ўтадиган BC тўғри чизиқ бўйича сирпанади. Диаграммада θ_1 бурчак θ_1 дан катта. Агар қўзғатиш токи катталашса E_{01} ЭЮК E_{03} гача катталашади ва θ_1 бурчак θ_1 дан кичкина бўлади. $-jI'_1 x_c$ вектори A нуқта атрофидан айланади, унга мос ҳолда I'_1 токнинг вектори ҳам йўналишини ўзgartиради ва $jI'_1 x_c$ векторига тик йўналади. Актив қувватлар тенглиги шартидан, яъни $I_1 \cos \varphi_1 = I_2 \cos \varphi_2 = I_3 \cos \varphi_3$ дан маълум бўладики, I_1 векторнинг уни U_t векторга тик бўлган DE тўғри чизиги бўйича сирпанади.

Юқорида келтирилган вектор диаграмма асосида двигателнинг V симон характеристикасининг, яъни $I_1 = f(I_2)$ боғланишни қуриш мумкин. Бу характеристика синхрон генераторнинг ҳудди шундай характеристикасига ўхшашдир. Бу характеристика $\dot{U}_t = \text{const}$ ва қувват ўзгармас бўлган шароитда текширилади. Умуман, статор чулғамининг ЭЮК E_0 двигателнинг йигинди магнит оқими томонидан ҳосил қилинади; бу оқимни эса статор ва роторнинг магнитловчи кучлари биргаликда ҳосил қиласи. Тармоқ кучланиши $U_t - (-\dot{E}_0) = \text{const}$ бўлса, машинада йигинди магнит оқими доимо бир хилда қолади. Агар йигинди оқимни ҳосил қилувчи магнитловчи кучлардан бири ўзгарса, иккинчиси тескари томонга ўзгаради, натижада йигинди оқим ўзгармайди. Қўзғатиш токи ортганда роторнинг магнитловчи кучи ортади, демак, бунда статорнинг магнитловчи кучи, яъни статор токи камаяди. Бу двигателъ қувват коэффициентининг ортишига олиб келади. Қўзғатиш токининг янада ортиши статор токининг камайишига сабаб бўлади. Қўзғатиш токининг бирор қийматида статор токи I_1 ўзининг энг кичик қийматига эришади. Бунда статор токи фақат актив ток ($\cos \varphi = 1$) бўлади (180-расм). Агар қўзғатиш токи I'_1 дан ортса, статор токи ҳам ортади, лекин бу ток сифим токи каби тармоқ кучланишига нисбатан оддинда келадиган ток бўлади. Шундай қилиб, синхрон двигателнинг қўзғатиш токи нормал қийматдан кичик



180- расм.



181- расм.

бүлганды (чала құзғатыш) у кейинда қолувчи ток билан; катта бүлганды (үтә құзғатыш) эса олдинда келувчи ток билан ишлар экан.

Құзғатыш токи нормал қийматдан катта бүлганды, статор токининг олдинда келувчи ток бўлиши синхрон двигателнинг конденсаторга эквивалент бўлишига имкон беради. Бу факат синхрон двигателларга хос ҳусусиятдир. Шунинг учун синхрон двигателлар электр қурилмалари ва тармоқнинг қувват коэффициентини ошириш учун ҳам қўлланилади. Бунда уларда қувват исрофи камаяди ва ФИК ошади. Демак, синхрон двигатель олдинда келувчи ток билан ишлаганда у электр тармоғига реактив қувват берар экан.

81. Синхрон двигательнинг иш характеристикалари

Синхрон двигатель айланиш тезлиги n , статор токи I_1 , двигательнинг тармоқдан оладиган қуввати P_1 , айлантирувчи моменти M , қувват коэффициенти $\cos \phi$ ва ФИК нинг двигателнинг ўқдаги фойдали механик қуввати P_2 билан боғлиқлиги, яъни n , M , I_1 , P_1 , $\cos \phi$, $\eta = f(P_2)$ унинг иш характеристикалари дейилади. Иш характеристикалар $U_1 = \text{const}$, $f = \text{const}$ ва $I_x = \text{const}$ бўлган шароитда текширилади.

Синхрон двигательнинг ротори доимо синхрон тезлик билан айланади. Шунинг учун $n = f(P_2)$ боғланиш абсцисса ўқига параллел чизиқ кўринишида бўлади (181-расм). Синхрон двигателнинг айлантирувчи моменти $M = \frac{P_2}{\omega_1}$ билан аниқланади. Бунда $\omega_1 = \text{const}$, шунинг учун $M = f(P_2)$ боғланиш фойдали қувват P_2 га пропорци-

онал ўзгарувчи түғри чизик бўлади. Синхрондвигателда $P_1 = P_2 + \sum \Delta P$. Нагрузка ортиши билан P_1 ҳам $\sum \Delta P$ ҳам ортади. Шунинг учун P_1 қувват P_2 , га қараганда тезроқ ортади. Бошқача айтганда, электр истроф қуввати токининг квадратига пропорционал. $P_1 = f(P_2)$ боғланиш юқорига эгилган чизик кўринишида бўлади. Синхрондвигатель $\cos \varphi_1 = 1$ бўлган ҳолда ишлаши мумкин. Одатда, двигатель номинал нагрузка билан ишлаганда унинг қўзғатиш токи каттароқ бўлади ва у олдинда келувчи ток билан ишлайди. Бу ҳолда синхрондвигателда $\cos \varphi_1 = 0,9 \dots 0,8$ бўлади ва двигатель электр тармоғида $\cos \varphi$ ни яхшилайди. Чунки синхрондвигатель токининг олдинда келувчи реактив қисми асинхрондвигателлар токи I_1 нинг кейинда келувчи реактив қисмини компенсациялайди. Двигатель салт ишлаганда $\cos \varphi_1 = 1$ бўлса, нагрузка ортиши билан $\cos \varphi$ камая боради. Синхрондвигателнинг токи $I_1 = \frac{P_1}{m_1 U_1 \cos \varphi_1}$ билан аниқланади. Фойдали қувват ортган сари I_1 ток ҳам орта боради. Двигателнинг нагрузкаси ($0,5 \dots 0,75$) P_{2n} бўлганда унинг ФИК энг катта бўлади.

Синхрондвигателнинг айланниш йўналишини ўзгартириш учун электр тармоғидан келаётган учта симнинг иккитасининг ўрнини алмаштириш кифоя. 181-расмда синхрондвигателнинг иш характеристикалари келтирилган.

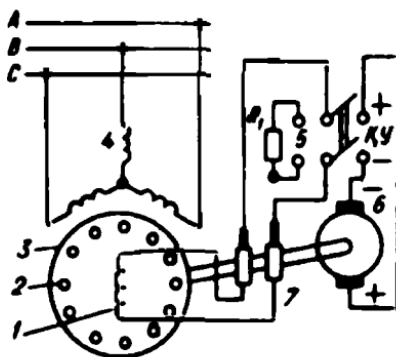
82. Синхрондвигателин юргизиш

Синхрондвигатель бошланғич юргизиш моментига эга эмас. Агар синхрондвигателнинг ротор чулғамига ўзгармас ток берилса ва ротори айланмаган ҳолда тармоқقا уланса, у ишлаб кета олмайди. Чунки ток бир даврга ўзгарганда, унинг электромагнит моменти иккى марта йўналишини ўзгартиради, бир давр ичидаги ўртacha моменти нолга teng бўлади. Маълум инерцияга эга бўлган ротор ярим давр ичida синхрон тезликкача айланниб кета олмайди. Шунинг учун синхрондвигателин юргизиша унинг ротори бирор двигатель ёрдамида синхрон тезликка яқин тезликкача айлантирилиши лозим.

Синхрондвигателин бирор ёрдамчи двигатель билан юргизиш. Двигателни бу усулда юргизиш синхрон генераторни электр тармоғи билан параллел улашга ўхшайди. Олдин двигатель синхрон тезликкача айлантирилади, унга қўзғатиш токи берилади, у генератор режимида ишлайди ва тармоқ билан

(учта асосий шартни бажарган ҳолда) синхронланади. Сўнгра ёрдамчи двигателъ электр тармоғидан узилади. Ёрдамчи двигатель нинг куввати синхрон двигателъ қуватининг 5...15% ини ташкил қиласи, шунинг учун двигатель нагрузкасиз ёки кичик нагрузка билан юргизилади. Ёрдамчи двигатель сифатида қутблар сони синхрон двигателъ қутблари сонидан икки марта кам бўлган фаза роторли асинхрон двигателъ ишлатилади. Кўпинча бу усул билан катта кувватли синхрон компенсаторлар юргизилади.

Синхрон двигателни асинхрон усулда юргизиш. Бу усул билан роторнинг магнит қутбларида маҳсус юргизиш чулғами бўлган синхрон двигателлар юргизилади. Роторнинг магнит қутблари учда қисқа тугашган юргизиш чулғами ўрнатилиди. Бу чулғам синхрон генераторнинг тинчлантирувчи чулғамига ўхшайди. Қисқа тугаштирилган стерженлар қаршилиги катта бўлган латундан тайёрланади. $I_s = 0$ бўлган двигателнинг статор чулғамлари тармоққа уланганда айланма магнит майдони роторнинг юргизиш чулғамида ЭЮК ҳосил қиласи. Қисқа тугаштирилган латунь стерженларда ток ҳосил бўлади. Бу токнинг айланма магнит майдони билан ўзаро таъсири натижасида ротор айланади. Роторнинг айланыш тезлиги синхрон тезликка яқинлашганда унга номинал қўзғатиш токи берилади. Бунда синхроныловчи момент ҳосил бўлади ва двигатель синхрон ишлаб кетади. Синхрон двигателни бу усулда юргизилганда қўзғатиш токи $I_s = 0$ бўлган қўзғатиш чулғамини очиқ ҳолда қолдириш мумкин эмас. Чунки синхрон тезлиқда қўзғатиш чулғамини кесиб ўтувчи айланма магнит майдони унда жуда катта ЭЮК ҳосил қиласи (қўзғатиш чулғамининг ўрамлар сони катта), бу эса чулғам изоляцияси учун хавфлидир. Шунинг учун ротор тўла айлангунча қўзғатиш чулғами ўз қаршилигидан 8...12 марта катта бўлган разряд қаршилик (R_s) га қайта улагич (ҚУ) ёрдамида уланади (182-расм). Роторнинг айланыш тезлиги синхрон тез-



182-расм. Синхрон двигателни асинхрон усулда юргизиш.

1 — қўзғатиш чулғами, 2 — юргизиш чулғами, 3 — ротор, 4 — статор чулғами, 5 — ўчирувчи резистор, 6 — қўзғатигич якори, 7 — ҳалқа ва чўткалар.

юргизилганда қўзғатиш чулғами $I_s = 0$ бўлган қўзғатиш чулғамини очиқ ҳолда қолдириш мумкин эмас. Чунки синхрон тезлиқда қўзғатиш чулғамини кесиб ўтувчи айланма магнит майдони унда жуда катта ЭЮК ҳосил қиласи (қўзғатиш чулғамининг ўрамлар сони катта), бу эса чулғам изоляцияси учун хавфлидир. Шунинг учун ротор тўла айлангунча қўзғатиш чулғами ўз қаршилигидан 8...12 марта катта бўлган разряд қаршилик (R_s) га қайта улагич (ҚУ) ёрдамида уланади (182-расм). Роторнинг айланыш тезлиги синхрон тез-

ликка яқинлашганда ($s \approx 0,05$) қўзғатиш чулғами разряд R_i қаршилидан узилади ва ўзгармас ток манбаига уланади ҳамда ротор синхрон ишлаб кетади. Қўзғатиш чулғамини манбага улаш вақти тўғри танланиши керак. Бунинг учун қўзғатиш чулғамининг занжирига ноль шкаласи ўртада бўлган амперметр уланади. Амперметр стрелкаси сирпанишга мос ҳолда тебраниб туради. Двигатель тармоқа уланмасдан олдин амперметрдан ўзгармас ток ўтганда унинг стрелкаси қайси томонга оғишини билиб олиш лозим. Қўзғатиш чулғами амперметрнинг стрелкаси олдин аниқланган томонга оғанда уланниши лозим. Бунда ротор қутбларининг ишоралари айланма магнит майдони қутблари ишораси билан мос бўлади ва двигателнинг синхрон ишлаб кетишига яхши шароит яратади. Синхрон двигательнинг юргизиш токи номинал токдан 4 ... 5 марта катта бўлади. Бундай ток ҳосил бўлмаслиги учун статор чулғамларига автотрансформатор ёки реактор ёрдамида пасайтирилган кучланиш берилади.

Ишлаб турган синхрон двигательни тўхтатиш учун олдин унинг нагрузкаси камайтирилади (нолгача), сўнгра статор чулғами тармоқдан узилади; кейин қўзғатиш чулғами ток манбаидан узилиб қаршиликка улаб қўйилади.

Синхрон двигательнинг айланиш тезлигини таъминловчи кучланиш частотасини ёки жуфт қутблар сонини ўзгартириш билан ўзгартириш мумкин. Асосан биринчи усул кенг қўлланилади. Инерция моменти катта бўлган механизмларда таъминловчи кучланиш частотаси жуда текис ўзгартирилиши лозим, акс ҳолда двигатель синхронизмдан чиқиб кетиши мумкин.

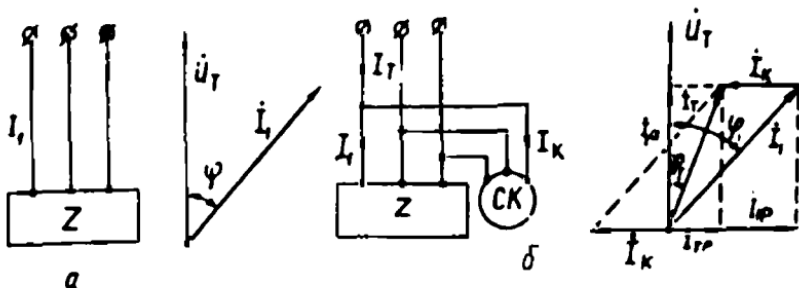
83. Синхрон компенсатор

Синхрон компенсаторлар маҳсус синхрон машина бўлиб, улар асинхрон двигателлар ва трансформаторлар тармоқдан оладиган реактив қувватни компенсациялаш учун ишлатилади. Синхрон компенсатор нагрузкасиз ишлайдиган синхрон двигателлар. Унинг қўзғатиш токи нормал қийматдан катта бўлганда электр тармоғига олдинда келувчи реактив ток беради ва электр тармоғининг қувват коэффициентини оширади. Электр энергияси узоқ масофага узатилганда индуктив нагрузка катта бўлганлиги учун линия охирида кучланиш анча пасаяди; нагрузка катта бўлганлиги учун линия охирида кучланиш анча пасаяди; нагрузка камайганда линиянинг сиғим қаршилиги таъсирида кучланиш номинал қийматдан анча катта бўлиши мумкин. Нагрузка катта бўлганда синх-

рон компенсатор каттароқ қўзғатиш токи билан; нагрузка камайганда кичкина қўзғатиш токи билан ишлаб, линия охирида кучланишини бир хилда бўлишини таъминлайди. Бунда қўзғатиш токи автоматик усулда ростлаб турилади. Демак, синхрон компенсаторлар кучланишнинг доим бир хилда қолишини таъминлаш учун ҳам ишлатилади. Бунда линиядан ўтувчи реактив токнинг қиймати камаяди, бу эса қувват исрофини камайтиради.

Синхрон компенсаторнинг энг катта кейинда қолувчи токи $I_{\text{кк}}$ қўзғатиш ток $I = 0$ бўлганда ҳосил бўлади, энг катта олдинда келувчи ток $I_{\text{кк}}$ компенсатор актив қисмларининг қизиши билан чегараланади. Одатда, олдинда келувчи токнинг кейинда келувчи токка нисбати 1,5 ... 2 бўлади. Компенсаторнинг қуввати энг катта олдинда келувчи ток билан аниқланади. Компенсаторларда θ бурчак 0 га яқин бўлади; роторлари аён кутбли; айланиш тезлиги эса 750—1000 айл./мин бўлади. Компенсаторларда ҳам синхрон двигателларга ўхшаган юргизиш чулғами (кутблар учиди) бўлади ва асинхрон усулда юргизилади. Нагрузка моменти нолга тенг бўлгани учун улар енгил юргизилади.

Энди синхрон компенсатор ёрдамида тармоғининг қувват коэффициенти қандай оширилиши билан танишамиз. 186-расм, *a* да тармоқ кучланиши U_t , ҳамда истеъмолчи Z занжиридаги ток I_t , нинг вектор диаграммаси ва схемаси берилган. Унда I_t ток \dot{U}_t , кучланишдан ϕ бурчакка кейинда чизилган. Агар истеъмолчига синхрон компенсатор параллел уланса ва унинг қўзғатиш токи катта бўлса, унинг токи I_k кучланиш \dot{U}_t векторидан олдинда келувчи бўлади. Бунда тармоқдан келадиган ток $I_t = I_k + I_p$ бўлади. Бу ток билан \dot{U}_t , кучланиш орасидаги бурчак ϕ , компенсатор уланмасдан олдинги ϕ , бурчакдан анча кичик бўлади (183-расм, *b*).



183- расм.

Компенсатор уланганда тармоқ токи I_1 , нинг қиймати олдинги I_1 , токдан кичкина бўлади. Синхрон компенсаторнинг актив қуввати жуда кичкина, бу қувват унинг ўзидаги қувват исрофини қоплади. Компенсатор тармоққа уланмасдан олдин истеъмолчи тармоқдан $P_t = \sqrt{3}U_1 I_1 \cos \varphi$, қувватни олади. Компенсатор уланганда, ундаги қувват $P_t = \sqrt{3}U_1 I_1 \cos \varphi_t$ билан аниқланади. Бу қувват P_t га деярли тенг бўлади, яъни $P_t = P_1$.

Агар $P_t = P_1$ ва $\cos \varphi_t > \cos \varphi$, бўлса, албатта $I_t < I_1$ бўлади. Демак, истеъмолчиларга электр узатиш линиялари орқали келадиган токнинг қиймати камаяди, унда мос ҳолда қувват исрофи ҳам камаяди. Шундай қилиб, синхрон компенсатор электр тармоғидан истеъмолчига бериладиган реактив қувватни камайтиради. Қувватнинг актив қисми бир хилда қолаверади.

Кучланиши 10 кВ, ўртача актив қуввати 1800 кВт бўлган истеъмолчининг қувват коэффициентини 0,6 дан 0,92 гача ошириш учун 1620 кВ · Ар реактив қувват компенсация қилиниши лозим. Реактив қувват компенсация қилингунча истеъмолчига электр тармоғидан $i_t = 176$ А ток келади. Компенсациялангандан сўнг бу ток $i_t = 115$ А гача камаяди, яъни линия токи $176 - 115 = 61$ А га камаяди. Тармоқдан истеъмолчи олаётган қувват ўзгармагини ҳолда токнинг камайиши кўплаб электр энергиясининг тежалишига олиб келади.

Компенсациялананиши лозим бўлган реактив қувват қиймати қўйидаги формула билан аниқланади:

$$Q = P_{\text{пр}} (\operatorname{tg} \varphi_1 - \operatorname{tg} \varphi_2), \quad (\text{kV} \cdot \text{Ar}),$$

бу ерда: Q — компенсацияланадиган реактив қувват, кВ·Ар; $P_{\text{пр}}$ — корхона талаб қиладиган ўртача актив қувват, кВт; $\operatorname{tg} \varphi_1$ — компенсациялашдан олдинги φ_1 бурчак тангенси; $\operatorname{tg} \varphi_2$ — компенсациялангандан сўнгги φ_2 бурчак тангенси.

Электр машинасозлик заводларида қуввати 10000 дан 160000 кВА гача номинал кучланишлари 6,6 ... 15,75 кВ бўлган синхрон компенсаторлар ишлаб чиқарилмоқда.

Билимни текшириш учун савол ва топшириқлар

1. Синхрон машинанинг тузилишини, айрим қисмларининг аҳамиятини, роторининг турлари ҳақида гапириб беринг.
2. Синхрон генераторнинг ЭЮКнинг таъсир этувчи қийматининг формуласини ёзиб беринг ва принципиал схемасини чизиб кўрсатинг.
3. Синхрон генераторнинг ЭЮК ва унинг частотаси қандай ростланади?

4. Синхрон генераторда якор реакциясини тушунтириб беринг.
5. Синхрон генераторни параллел улашда қандай шартлар бажарилиши лозим?
6. Синхрон генераторнинг актив ва реактив кувватлари қандай ростланади?
7. Синхрон двигателни ишга тушириш (юргизиш) усуллари ҳақида гапириб беринг.
8. Синхрон двигателнинг механикавий ва бурчак тавсифларини чизиб кўрсатинг, уларда қандай катталиклар боғланиши кўрсатилган?
9. Синхрон двигателнинг электромагнит куввати ва моментининг формулаларини ёзинг кўрсатинг ва тушунтиринг.
10. Синхрон компенсатор нима мақсадда қўлланади?

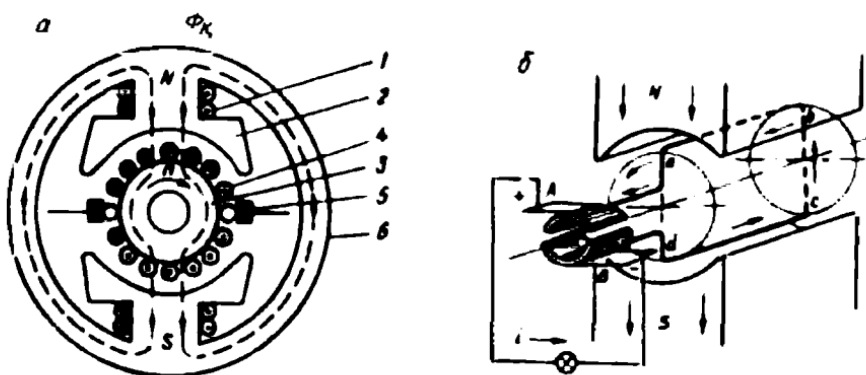
V бўлим.
ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАЛАРИ

XV боб. Ўзгармас ток машиналарининг ишлаши ва тузилиши

84. Ўзгармас ток машиналарининг ишлаши

Ўзгармас ток машиналари генератор вадвигатель сифатида ишлатилади. Ўзгармас ток машинаси ҳам асосан қўзғалмас қисм — статор ва айланувчи қисми якорь (ротор)дан тузилган (184-расм, *a*). Статор корпуси ичидаги аён қутбли магнитлар ўрнатилади. Қутб ўзакларига ўралган чулғам қўзғатиш чулғами дейилади. Қўзғатиш чулғами машинанинг асосий магнит майдонини ҳосил қилиш ва уни ростлаш учун хизмат қиласди. Якорнинг пўлат ўзаги пазларига якорь чулғами ўрнатилади.

Энг оддий ўзгармас ток генераторининг тузилиши 184-расм, *b* да кўрсатилган. Унда магнит қутблари орасида жойлашган, эркин айланадиган, пўлат цилиндрга бир ўрам мис сим (якорь) ўрнатилган. Якорь ўрамининг учлари иккита ярим ҳалқага уланган. Ярим ҳалқаларда иккита қўзғалмас чўткалар (*A* ва *B*) сирпанади. Ярим ҳалқалар ўрам сими билан бирга айланади. Ана шу ярим ҳалқалар ўзгармас ток машинасининг коллектори дейилади. Реал машиналарда коллектор бир-биридан изоляцияланган жуда кўп мис



184-расм. Иккигинали ўзгармас ток машинасининг электромагнит схемаси (*a*) ва энг оддий ўзгармас ток генератори (*b*):
1 — қўзғатиш чулғами, *2* — асосий магнит қутблари, *3* — якорь,
4 — якорь чулғами, *5* — чўтка, *6* — корпус.

пластинкалардан иборат. Цилиндр айлантирилса, якорь симларида, электромагнит индукцияси қонуни асосида ЭЮК ҳосил бўлади. Бунда симлар икки хил магнит қутблари тагидан ўтгани учун, улардаги ЭЮК нинг йўналиши ўзгаради. Лекин чўткаларга уланган ташқи занжирдан ўзгармас ток ўтади. А чўтка мусбат, В чўтка манфий қутбга эга бўлади. Якорь 180° га бурилганда ўрам симларида ЭЮК нинг йўналиши ўзгаради, лекин чўткалар қутби, шунингдек, ташқи занжирда ток йўналиши ўзгармайди. Чунки, ўрам симларида ЭЮК нинг йўналиши ўзгарганда чўткалар сирпанадиган ярим ҳалқалар алмашади. Демак, коллектор ўзгарувчан токни (ЭЮК ни) унинг йўналишини ўзгартирмасдан фақат қийматини ўзгартирадиган токка айлантирувчи механик тўғрилагич экан.

Энди реал ўзгармас ток машинасининг ишлаши билан танишамиз (184-расм, а). Машина генератор сифатида ишлаши учун унинг якори қандайдир бирламчи двигателъ ёрдамида айлантирилиши лозим. Якорь симлари магнит майдонида айланганда қиймати $e = Blv$ билан аниқланадиган ЭЮК ҳосил бўлади. Якорь чулғами маълум узунликка эга (I). Агар симнинг ҳаракат тезлиги (ўзгармас) $v = \text{const}$ бўлса, унда $e = B \cdot \text{const}$ бўлади.

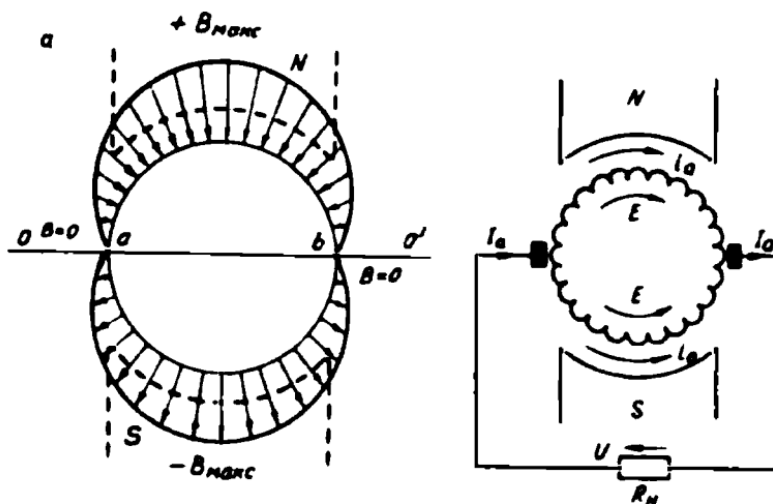
Демак, якорь чулғамида ҳосил бўладиган ЭЮК нинг қиймати кутб ўзаги билан якорь орасидаги ҳаво оралиғидаги магнит индукциясининг тарқалиш қонунияти билан аниқланар экан. Машина ишлаганда якорь чулғамида ўзгарувчан ЭЮК ҳосил бўлади. Синусоида қонуни бўйича ўзгарадиган ЭЮК олиш учун ҳаво оралиғида магнит индукцияси шу қонун бўйича тарқалишига эришиш лозим. Бунинг учун магнит қутблари учига, яъни кутб бошмоқларига маълум шакл берилади: қутблар марказида ҳаво оралиғи кичикроқ, четларида эса каттароқ бўлади. Умуман, магнит куч чизиклари кутб бошмоқларидан чиқиб якорь сиртига тик йўналади (185-расм, а). Бунда магнит индукцияси қутблар марказида $B = B_m$ га ва четида, яъни OO' нейтрал чизиқда $B = 0$ бўлади. Якорь чулғами симлари қутблар марказида бўлганда уларда ЭЮК максимал қийматга эришади, нейтрал чизиқда бўлганда нолга тенг бўлади.

Якорь чулғами симларида ҳосил бўладиган ЭЮК нинг йўналиши сим қайси кутб тагидан ўтаётганига боғлиқ. Бир хил магнит қутблари тагидан ўтаётган чулғам симларида ЭЮК нинг йўналиши бир хил бўлади. Икки қутбли ўзгармас ток машинасининг электромагнит схемаси 184-расм, а да кўрсатилган.

Машинада ҳар бир магнит қутби тагидан ўтаётган симлар сони бир хилда қолади. Якорь чулғамида ҳосил бўладиган ЭЮК сирпа-

надиган контактлар орқали ташқи занжирга берилади. Айланувчи коллектор пластинкалари ва қўзғалмас чўткалар сирпанадиган контакт ҳосил қиласи. Якорь чулғами симметрик ва берк занжирли қилиб тайёрланади (184-расм, б) Агар чўткалар геометрик нейтралда ўрнатилса (ташқи нагрузка уланмаганда), улар орасида U кучланиш ҳосил бўлади. Бу кучланиш якорь чулғамининг ҳар бир ярмида ҳосил бўладиган ЭЮК га тенг. Агар чўткалардан чиқарилган симларга (клеммаларга) истеъмолчи уланса, якорь чулғамидан ўзгармас ток I ўтади, у йўналиши бўйича ЭЮК йўналишида бўлади. Якорь чулғамида бу ток чулғамининг параллел шохобчала-ридан иккига бўлинниб (i , токлари) ўтади. Ўзгармас ток машина-сида коллекторнинг ҳар бир қўшни жуфт пластинкаларига якорь чулғамининг бир бўлаги (секцияси) уланади. Чулғам бўлаги бир ёки бир неча ўрамдан иборат бўлиши мумкин. Машина генератор сифатида ишлаганда коллектор ва унинг сиртида сирпанадиган чўткалар механик тўғрилагич вазифасини ўтайди.

Машина двигатель сифатида ишлаганда унинг якорь ва қўзға-тиш чулғамлари ўзгармас ток манбаига уланади. Қўзғатиш чулғами токи машинанинг асосий магнит майдонини ҳосил қиласи. Якорь чулғами токининг магнит майдонини асосий магнит майдон билан ўзаро таъсири натижасида якорь чулғами симларига электромагнит кучлар таъсир этади ва бу кучлар айлантирувчи момент ҳосил қиласи. Шу асосда двигатель электр энергиясини механик энергияга айлан-



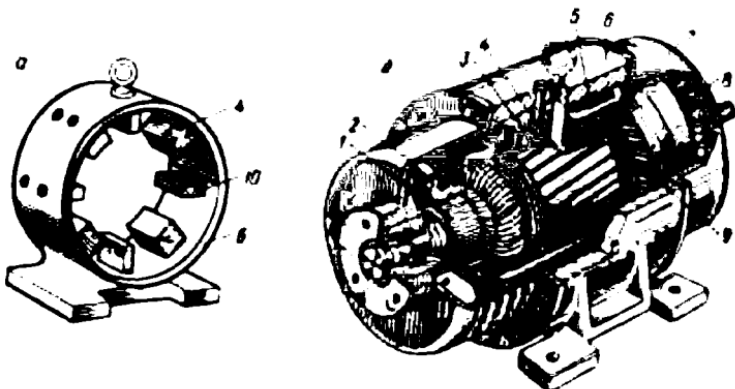
185-расм. Ҳаво оралиғида магнит индукциясининг тарқалиши (а) ва якорь чулғамининг эквивалент схемаси (б).

тириб беради. Бунда коллектор ва чўткалар частота ўзгартиригич сифатида ишлайди ва ўзгармас ток манбанини ўзгарувчан ток ҳосил бўладиган якорь чулғами билан боғладайди. Умуман, якорь чулғами билан ташқи занжирни ўзаро боғловчи коллектор ва чўткаларнинг бўлиши ўзгармас ток машиналарига тегишилдири.

85. Ўзгармас ток машинасининг тузилиши

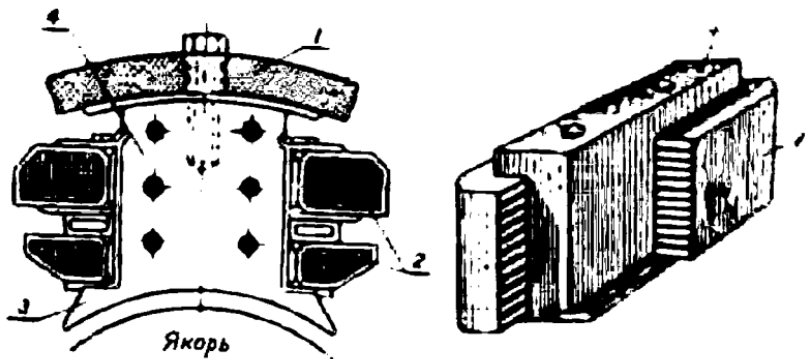
Статор. Машинанинг статори корпусдан (станинадан) 186-расм, а) ва унинг ич томонига ўрнатилган асосий ва қўшимча магнит кутбларидан тузилган. Магнит кутбларида қўзғатиш чулғамлари бўлади. Корпуснинг ён томонларида подшипник шчитлари маҳкамланади (186-расм, б). Машина ишлагандан корпус материали орқали магнит оқими ўтади. Демак, корпус машина магнит занжирининг бир қисми ҳисобланади. Шунинг учун машина корпуси магнит киритувчанилиги катта бўлган маҳсус пўлатдан тайёрланади. Кичик ва ўртача қувватли машиналарда пўлатдан яхлит қилиб қутиб, катта қувватли машиналарда бир неча бўлаклардан йиғиб тайёрланади. Машинанинг асоси станина билан яхлит (куйма) ҳолда тайёрланади ёки унга пайвандланади. Станинанинг уст томонида кўтариш учун маҳсус ҳалқаси бўлади.

Асосий магнит кутблар. Асосий магнит кутблар станина ичига болтлар билан маҳкамланади (187-расм, а). Кутбларнинг пўлат ўзаги (4) электротехника пўлатидан маҳсус шаклда штамплаб (3) тайёрланади. Кутб бошмоғи магнит майдонининг текис



186-расм. Ўзгармас ток машинасининг статори (а) ўзгармас ток машинасининг умумий кўриниши (б):

1 — коллектор, 2 — чўткалар, 3 — якорь пўлат ўзаги, 4 — қўзғатиш чулғами ғалтаги, 5 — корпус, 6 — подшипник шчити, 7 — вентилятор, 8 — якорь чулғами, 9 — қўшимча кутб ўзаги.

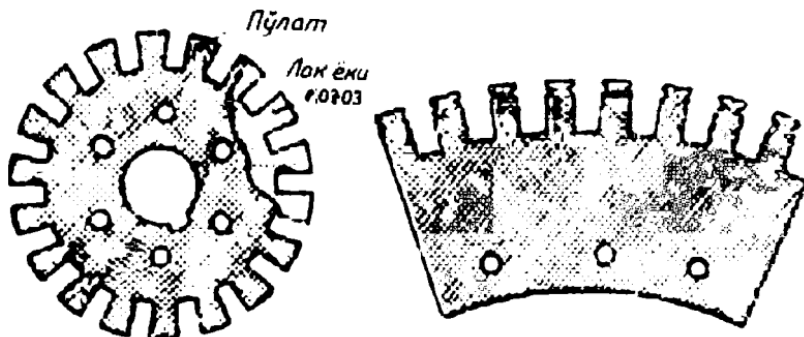


187-расм. Асосий (а) ва қўшимча (б) магнит қутблари:

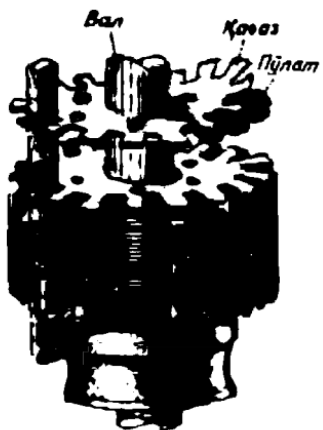
1—станина, 2—қўзғатиш чулғами, 3—қутб бошмоғи, 4—қутб пўлат ўзаги.

тарқалиши учун хизмат қилади. Уюрма токларни камайтириш мақсадида асосий қутбларнинг пўлат ўзаги 0,5—2 мм қалинликдаги пластинкалардан йигилади, сўнгра пресслаб, шпилькалар билан тортиб маҳкамланади. Асосий магнит қутбларига қўзғатиш чулғамлари (2) ўрнатилади. Бу чулғам кўндаланг кесим юзаси доира ёки тўртбурчак шаклидаги изоляцияланган мис симдан каркасга ўраб тайёрланади. Чулғам қизимаслиги учун бир неча бўлакларга бўлинади. Айрим бўлаклари орасида вентиляция каналлари қолдирилади. Машинанинг асосий магнит майдони қутблар пўлат ўзагига ўрнатилган қўзғатиш чулғамининг токи ёрдамида ҳосил бўлади.

Қўшимча қутблар. Қўшимча қутблар статор ичидаги асосий қутблар орасига ўрнатилади. Қўшимча қутблар куввати 1 кВт дан катта бўлган машиналарда коммутацияни яхшилаш, яъни чўткалардан учқун чиқишини камайтириш мақсадида ўрнатилади. Қўшимча қутб (188-расм, б) пўлат ўзак 4 ва чулғам 2 дан иборат.

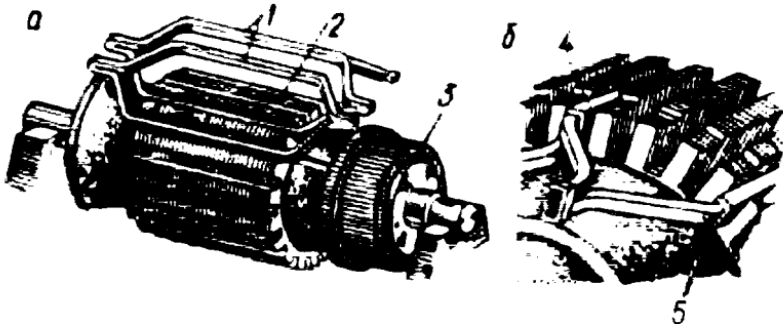


188-расм.



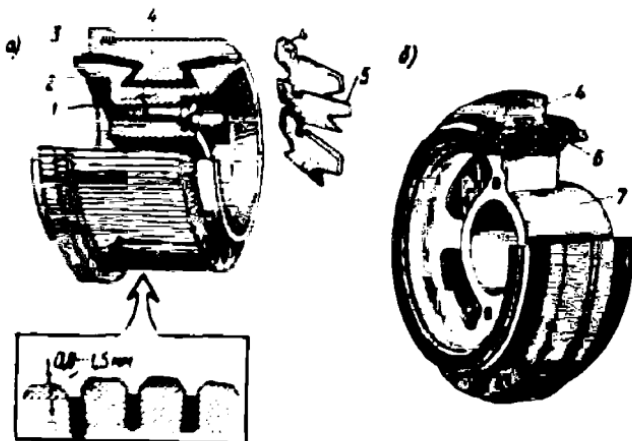
189-расм. Якорь пўлат ўзагини йиғиш.

Гизиладиган юпқа пўлат ўзак пластинкалари, якорь чулғами ҳамда бир томонига ўрнатилган коллекторлардан иборат. Якорь пўлат ўзаги махсус электротехника пўлатидан штамплаш йўли билан 0,35 ... 0,5 мм қалинликдаги пластинкалардан йиғилади (188-расм, а); катта кувватли машиналарда пластинкалар айrim сегментлар шаклида тайёрланади (188-расм, б). Уюрма токларни камайтириш мақсадида пластинкалар юпқа қофоз ёки лок қатлами билан ўзаро изоляцияланади. Пўлат сиртида ҳосил бўладиган юпқа оксид қатлами ҳам яхши изоляция ҳисобланади. Пўлат ўзак пластинкалар валга кийгизилади, пакетлар шайбалар ёрдамида қисилади. 189-расмда якорь ўзагини йиғиш жараёни кўрсатилган. Якорь ўзагида вентиляция каналлари сиртида ўқ бўйича йўналган пазлар бўлади. Пўлат



190-расм. Якорь чулғамини пазларда жойлаштириш:

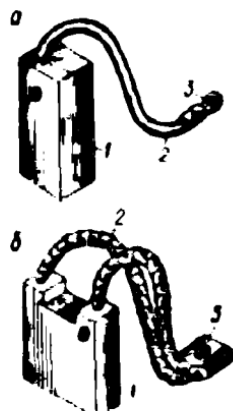
1 — якорь фалтаклари, 2 — якорь пўлат ўзаги, 3 — коллектор, 4 ва 5 — фалтакнинг устки ва остик томонлари.



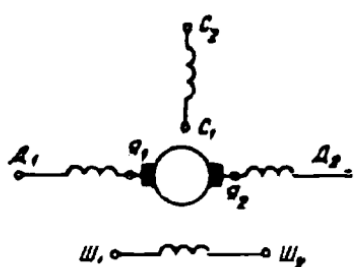
191-расм. Ўзгармас ток машинасининг металл (а) ва пластмасса (б) корпусли коллектори:

1 — коллектор корпуси, 2 — қисувчи фланец, 3 — изоляцияловчи манжет, 4 — коллектор пластинкаси, 5 — изоляцион қистирма, 6 — пластмасса, 7 — втулка.

Ўзак пазларига кўндаланг қирқим юзаси доира ёки тўртбурчак шаклидаги изоляцияланган мис симлардан тайёрланган якорь чулғами жойлаштирилади. Катта ва ўртача қувватли машиналарда пазлар очик, кичик қувватли машиналарда эса ярим ёпик бўлади. Якорь чулғами олдиндан тайёрланган чулғам бўлакларидан (190-расм, а) тузилади. 190-расм, б да чулғам бўлакларини пазларга жойлаштириш кўрсатилган. Жойлаштиришдан олдин чулғам бўлаклари изоляцион лента билан уралади. Ўзгармас ток машиналари якорида икки қатламли чулғам қўлланилади. Пазларда турли ғалтакларнинг томонлари ётади. Чулғам ғалтаги бир неча бўлаклардан иборат. Бўлакларнинг бош ва охирги учлари тегишли коллектор пластинкаларига кавшарланади. Чулғам пазларга жойлаштирилгандан сўнг пазлар ёғоч пона билан беркитилади. Кичик қувватли машиналарда якорь сиртига пўлат бандаж симлар уралади. Чулғамнинг пазлардан чиқиб турган қисми, яъни ташқи қисми ҳам бандаж билан маҳкамланади. Якорь вали олий нав пўлатдан тайёрланади. Валга совитувчи вентилятор ўрнатилади.



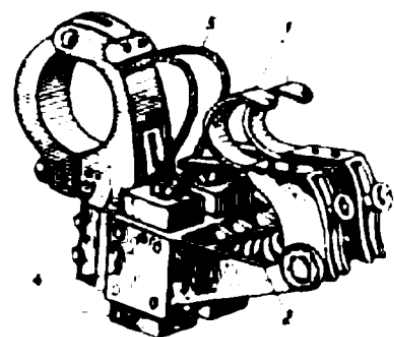
192-расм. Катта (а) ва кичик (б) қувватли машина чўткалари:
1 — чутка, 2 — чўтка сими, 3 — учлик.



194-расм.

Коллектор якорнинг пулат ўзаги ёнига ўрнатилади. Коллектор цилиндр шаклида бўлиб, унинг пластинкалари қаттиқ мисдан тайёрланади. Пластинкалар бир-биридан ва валдан изоляцияланади. Пластинкаларнинг бир томонида чиқғи бўлиб, унга якорь чулғами бўлакларининг учлари кавшарланади. Коллектор пластинкалари бир-биридан мikanит қистирма билан изоляцияланади. Қистирма коллектор пластинкаларидан 0,8...1,5 мм пастроқ ўрнатилади. Пластинкаларнинг паст томони «қалдирғоч думи» кўринишида кемтик қилиб ишланади (191-расм, а). Коллектор йигилгандан сўнг пластинкалар 4 ва қистирмалар 5 корпус билан қисувчи фланец 2 орасида сиқиб маҳкамланади. Коллектор пластинкалар мikanит манжет 3 билан изоляцияланади. Кичик ва ўртача қувватли машиналарда коллекторнинг мис пластинкалари ва мikanит қистирмалар пластмассага пресс slab ўрнатилади (191-расм, б). Коллектор йигилгандан сўнг пластинкаларнинг сирти станокла йўнилади ва жилвирланади.

Чўтка аппарати. Чўткалар айланувчи коллектор пластинкаларнинг цилиндрик сиртида сирпаниб, электр контакти ҳосил қиласди. Чўткалар графит кукуни асосида тайёрланади. Кўндаланг кесим юзи тўғри тўртбурчак шаклида бўлиб, узунчоқ қилиб ишланган (192-расм, а ва б). Чўткалар маҳсус чўтка туткичга ўрнатилади (193-расм, а). Чўтка туткичлар эса траверса бармоқларида



193-расм. Чўтка туткич (а) ва траверса бармоқлари (б):

1 — илтак, 2 — пружина, 3 — чўтка,
4 — қистирма, 5 — эгилювчан сим.

(193-расм, б) ўрнатилади. Траверса подшипник шчитларига, катта қувватли машиналарда станинага ўрнатилади. Траверса билан бармоқлар ораси изоляцияланади. Бармоқлар сони машинанинг асосий кутблари сонига тенг. Чүтка туткичда чүтка, обойма ва чүткани коллектор пластинкаларига $1,5\dots2,5$ Н/см² куч билан босиб турувчи пружина бор. Ўзгармас ток машиналарида асосан кўмирграфит чўткалар, паст кучланишли машиналарда металл-кўмир чўткалар қўлланилади. Чўтка туткич корпусдан изоляцияланади. Чўткалар бир неча жуфт бўлса, бир хил кутбли чўткалар ўзаро уланади ва уланган жойдан машинанинг ташки клеммасига сим чиқарилади. Одатда, клеммалар панели (кутиси) станинада ўрнатилади. Траверса бармоқлари чўткалар системасини, машинанинг магнит кутбларига нисбатан исталган бурчакка буришга имкон беради.

Ўзгармас ток машиналарида чулғамларининг бош ва охирги учлари қўйидагича белгиланади:

+Я₁ ва -Я₂

якорь чулғамлари учлари +Ш₁ ва -Ш₂

параллел уланадиган қўзғатиш чулғами учлари Д₁ ва Д₂

чулғами учлари К₁ ва К₂

кетма-кет уланадиган қўзғатиш компенсацион чулғам учлари

чулғами учлари

компенсацион чулғам учлари

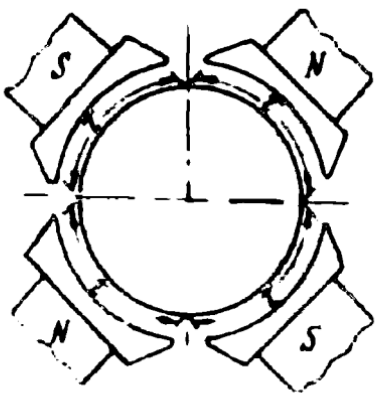
Электр схемаларда ўзгармас ток машиналарининг чулғамлари

194-расмдаги шартли белгилар билан кўрсатилади.

XVI боб. ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАСИННИНГ ЯКОРЬ ЧУЛҒАМЛАРИ

86. Умумий тушунчалар

Ўзгармас ток машиналарида қўзғатиш чулғами тузилиши жиҳатидан оддий электромагнит чулғамдан фарқ қилмайди. Лекин якорь чулғамининг тузилиши анча мураккаб. Якорь чулғами якорь пўлат ўзаги пазларида маълум тартибда жойлаштирилади, чулғам ғалтаклари ўзаро боғланган ва чулғам бўлакларининг учлари коллекторга уланган бўлади. Чулғамдан мумкин қадар каттароқ ЭЮК ни олиш ҳамда барабан якорининг пазларида ЭЮК нинг пульсланишини камайтириш мақсадида ўрамлар сони, коллекторда эса пластинкалар сони кўпайтирилади. Олдин айтиб ўтилганидек, якорь чулғами бўлаклардан, бўлаклар эса бир неча ўрамдан иборат. Ҳар



195- расм.

бир бўлак ўзак пазларида ётадиган актив қисмлардан ва актив қисмларни ўзаро бирлаштирувчи ташки қисмдан иборат. Якорь айлангандага бўлакнинг актив қисмларида ЭЮК ҳосил бўлади.

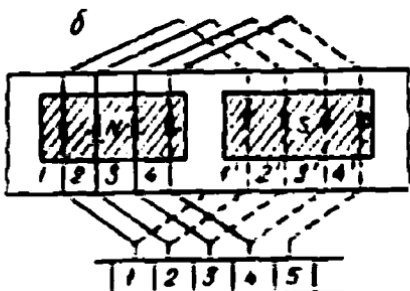
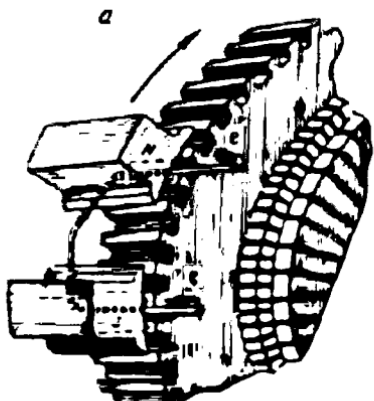
Ўзгармас ток машиналарининг статорига бир ёки бир неча жуфт магнит қутблари ўрнатилади. Битта магнит қутбига тўғри келадиган якорь сирти (195-расм) қутблар оралиғи дейилади. Қутблар оралиғи қуйидагича аниқланади:

$$t = \frac{\pi D}{2p}, \quad (5-1)$$

бу ерда t —қутблар оралиғи, D —якорь диаметри, $2p$ —асосий магнит қутблари сони.

Бўлаклар актив қисмларининг бири шимолий қутб тагида турганда иккинчиси жанубий қутб тагида бўлади, улар орасидаги ма софа қутблар оралиғига тенг бўлади. Бунда бўлакнинг актив қисмларида ҳосил бўладиган ЭЮК лар ўзаро қушилади. Икки қутб ўртасидан ўтган тўғри чизиқ геометрик нейтрал чизиқ дейилади. Жуфт қутблар сони бир неча бўлган машинада нейтрал чизиқлар жуфт қутблар сонига тенг.

Якорь чулғамлари бир, икки ёки кўп қаватли бўлади. Бир қаватли чулғамда ўзак пазида бўлакнинг битта актив томони ётади. Кўпин-



196- расм.

ча якорь чулғами икки қаватли қилиб жойлаштирилади. Бунда бўлакнинг биринчи актив томони бир пазнинг тагида ётса, иккинчи актив томони бошқа пазнинг уст томонида ётади.

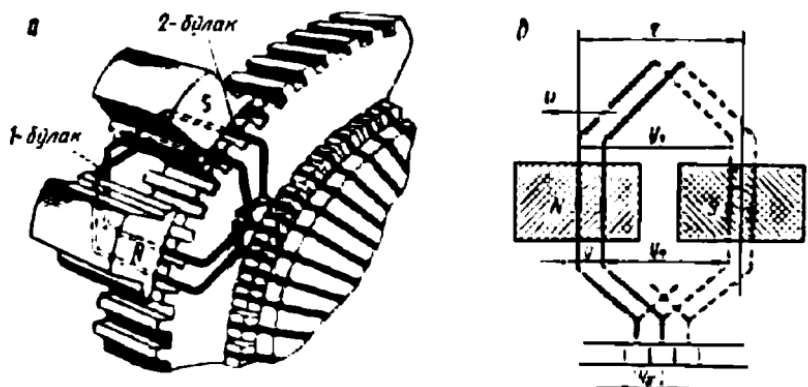
Якорь чулғамининг асосий қисми чулғам бўлагидир. Бўлаклар сони S коллектор пластинкалари сони K га тенг бўлади. Умуман, якорь чулғами машинанинг асосий элементи ҳисобланади. Чулғамга материал тежамли сарфланиши, эксплуатация давомида чулғам механик, иссиқлик ва электр жиҳатдан мустаҳкам бўлиши лозим. Ўзгармас ток машиналарида якорь чулғамларининг қуидаги хиллари қўлланилади: оддий калава чулғам, мураккаб калава чулғам, оддий тўлқинсимон чулғам, мураккаб тўлқинсимон чулғам ва мураккаб чулғам.

Чулғам схемаларида чулғам бўлаклари шартли равишда бир ўрамли қилиб тасвириланади. Икки қаватли чулғамда устки қаватда ётган актив томони туташ чизиқ билан, пастда ётган актив томон пункттир чизиқ билан кўрсатилади. 196-расм, *a* да чулғам симларини жойлаштириш, 196-расм, *b* да икки қаватли чулғам схемаси берилган.

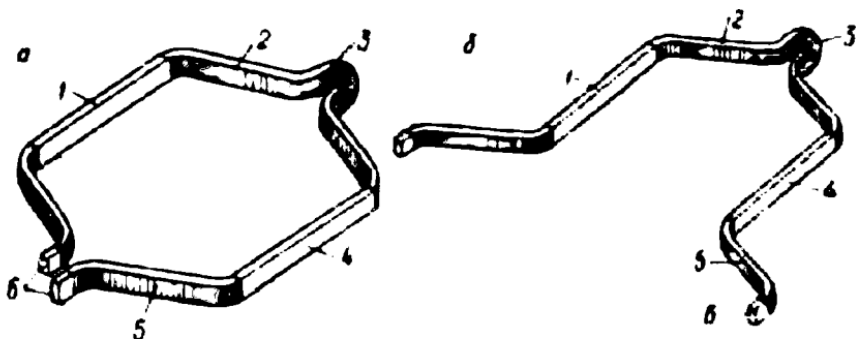
87. Оддий калава чулғам

Оддий калава чулғамда бўлак учлари қўшни коллектор пластинкаларига уланади (197-расм, *a*). Чулғам пазларга жойлаштирилаётганда ҳар бир кейинги бўлакнинг бош учи олдинги бўлакнинг охирги учи билан уланади; охирида охирги бўлакнинг охирги учи биринчи бўлакнинг бош учи билан уланади. Шу асосда чулғам ёпиқ занжир ҳосил қиласди.

Энг олдин чулғам одимлари аниқланади. Бир бўлакнинг икки актив томонлари орасидаги масофа чулғамнинг биринчи одими дейилади ва y_1 , билан белгиланади. Агар чулғамнинг биринчи одими қутблар оралиғига тенг ($y_1 = \tau$) бўлса, чулғам одими диаметрал одим дейилади. Бўлак одими $y_1 < \tau$ бўлса, қисқартирилган ёки $y_1 > \tau$ бўлса, катталаштирилган одим бўлади. Бирор бўлакнинг иккинчи актив томони билан кейинги бўлакнинг биринчи актив томони орасидаги масофа чулғамнинг иккинчи одими дейилади, ва y_2 , билан белгиланади (197-расм, *b*). Кетма-кет келадиган икки бўлакнинг биринчи актив томонлари орасидаги масофа чулғамнинг умумий одими дейилади ва y билан белгиланади. Бўлакнинг бош ва охирги учи уланадиган икки коллектор пластинкалари орасидаги масофа чулғамнинг коллектор бўйича одими (y_x) дейилади. $K=S$ бўлгани учун $y = y_x$ бўлали. Калава



197-расм.



198-расм. Калава (а) ва түлқинсимон (б) чулғамда бир ўрамли шакллари:

1, 4 — актив томонлари, 2, 5 — ташқи томонлари, 3 — буралган қисми, 6 — коллектор пластинкаларига кавшарланадиган учлари.

чулғамида $y = y_1 - y_2$ ва $y = y_x$. Агар $y = y_x \pm l$ бўлса, чулғам оддий чулғам дейилади. Одатда, $v = \pm l$ олинади. Калава ва түлқинсимон чулғамда якорь чулғамигининг бир ўрамли бўлагининг шакллари 198-расм, а ва б да кўрсатилган. Оддий калава чулғамда ҳар бир жуфт қутблар тагида ётган бўлаклар иккита параллел шохобча ташкил қиласди (199-расм). Бунда ҳар бир параллел шохобча $S_w = S / 2p$ бўлакдан иборат бўлади. Бутун чулғамда эса параллел шохобчалар сони: $2a = S / S_w = 2p$ бўлади. Қутблар сони қанча кўп бўлса, чулғам шунча кўп параллел шохобчага эга бўлади. Бунда чўтка бармоқлари ҳам кўп.

Оддий калава чулғамигининг якорь бўйича биринчи одими қуйидагича аниқланади:

$$y_1 = \frac{z}{2p} \pm \epsilon, \quad (5-2)$$

бунда: $\epsilon < 1$ (ϵ ни z га қўшганда ёки айирганда y_1 бутун сони чиқиши лозим). Чулғамнинг иккинчи одими: $y_2 = y_1 \pm y = y_1 \pm 1$. Оддий калава чулғам учун: $z = S$ ва $S = K$.

Қуидаги мисолни кўриб чиқамиз. Якорнинг пўлат ўзати $z = 24$ пазга эга. Ҳар бир пазда иккита актив томон ётади, бўлаклар бир ўрамли, чулғам ўнг томонга ўралган. Тўрт кутбли ўзгармас ток машинасининг якори учун оддий калава чулғамининг ёйилган схемаси чизилсин.

Е ч и ш . Чулғам одимларини аниқлаймиз:

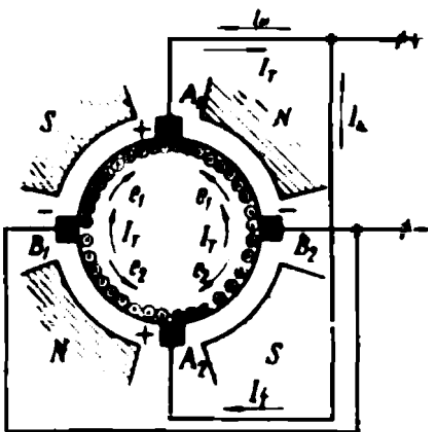
чулғамнинг биринчи одими: $y_1 = \frac{Z}{2p} \pm \epsilon = \frac{24}{2 \cdot 2} \pm 0 = 6$,

чулғамнинг иккинчи одими: $y_2 = y_1 - y = 6 - 1 = 5$.

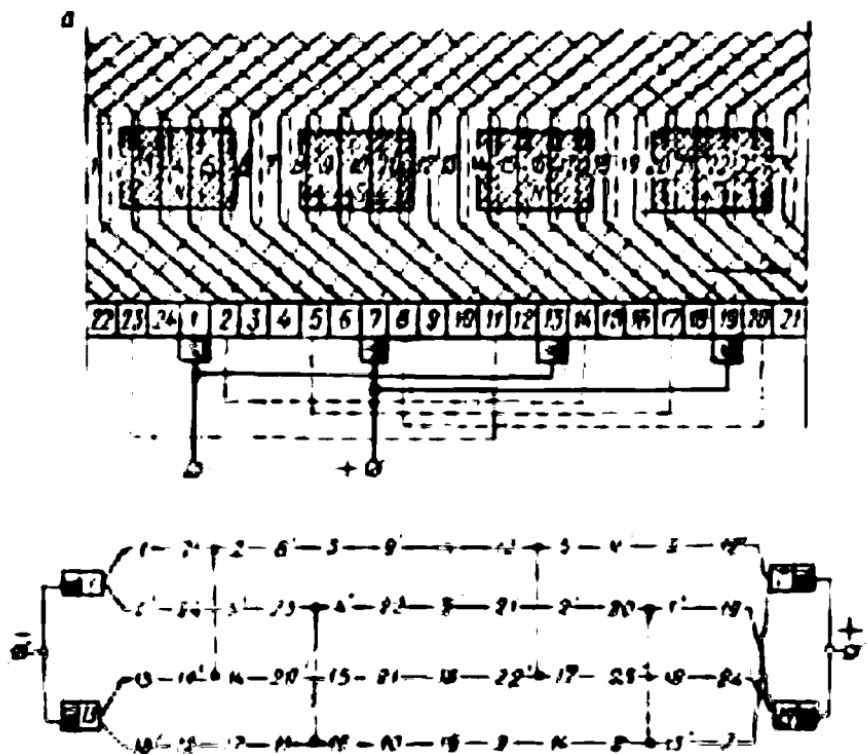
Бунда $z = S = 24$, демак, $S = K = 24$.

Чулғамнинг ёйилган схемасини чизиш учун ўзак пазлари ва чулғам бўлакларининг тартиби (номери) аниқланади. Бўлак номери паз номери билан белгиланади. Калавали чулғам бўлакларининг кетма-кет уланиши ва параллел шоҳобчалар ҳосил бўлиши 200-расм. *a* ва б да кўрсатилган. 1, 2, 3 ва бошқа рақамлар билан чулғам бўлагининг устки қаватда ётган актив томонлари; 1', 2', 3' ва бошқа рақамлар билан остики қаватда ётган актив томонлари белгиланади.

Калава чулғамда параллел шоҳобчаларда ҳосил бўладиган ЭЮК ларнинг қиймати бир хил бўлиши керак. Лекин турли қутблар тагида ҳаво оралигининг фарқи, корпудаги дефектлар ва бошқалар натижасида магнит оқимлари оз бўлса ҳам фарқ қиласди. Параллел шоҳобчаларда ЭЮК лар ҳам 3...5% га фарқ қиласди. ЭЮКларнинг бундай фарқи, қаршилиги жуда кичкина бўлган якорь чулғамида, ҳатто нагрузка уланмаганда ҳам, анча катта бўлган тенглаштирувчи токлар ҳосил қиласди. Бу токлар коллекторда учқун чиқишига сабаб бўлади, чўтқадан ўтадиган ток миқдорини кўпайтиради. Шунинг учун чулғамнинг назарий жиҳатдан потенциаллари бир хил бўладиган нуқталари, тенглаштирувчи уланмалар билан улаб қўйилади (200-расм, *a*, пунктир чизиклар). Бундай уланмалар коллектор пластинкаларида амалга оширилади. Бундай улан-



199- расм.



200-расм. Тўрт кутбли машина калава чулғамининг принципиал (а) ва эквивалент (б) схемаси. Схемада:

$$S = K = 24; y_1 = 6; y_2 = 5; y = y_k = 1.$$

малар чулғамнинг ташқи қисмлари тагидан ўтказилади, уларда ЭЮК ҳосил бўлмайди. Тенглаштирувчи уланмалар токи чулғамнинг параллел шохобчаларидан ўтиб, қўшимча МЮК ҳосил қиласди. Натижада магнит оқимлари фарқи камаяди. Машинада чўтка-лар геометрик нейтрал чизикда ётадиган симлар билан уланган коллектор пластинкаларида ўрнатилади. Бу симларда ЭЮК нолга тенг, демак, чўтка бир пластинкадан иккинчи пластинкага ўтаётганида шу чўтка билан қисқа туташган бўлакда ток ҳам нолга тенг бўлади. Чўтка орқали қисқа туташадиган бўлакнинг актив томонлари геометрик нейтралда бўлса, шу бўлак уланган коллектор пластинкалари қутб марказида бўлади. 200-расм, а да тўрт қутбли машинанинг калава чулғами, 200-расм, б да унинг эквивалент схемаси келтирилган. Бунда $S = K = 24; y_1 = 6; y_2 = 5$ ва $y = y_k = 1$ га тенг. Якорнинг ЭЮК бир шохобчанинг ЭЮКига тенг бўлади, ле-

кин якорь чулғамининг умумий токи айрим параллел шохобчалар токининг йигиндисига тенг бўлади: $I = 2ai$, бу ерда I — якорь чулғамининг токи, i — параллел шохобча токи, $2a$ — якорь чулғами нинг параллел шохобчалари сони.

88. Оддий тўлқинсимон чулғам

Оддий тўлқинсимон чулғамда турли қутблар тагида ётган бўлаклар кетма-кет уланади (201-расм, *a*). Чулғам ўнг ёки чап томонга ўралиши мумкин. Чулғам бўлаклари бир ёки кўп ўрамли бўлади. Бунда якорь айланаси бўйлаб бир марта айланниб чиқилгандан сўнг, яъни p бўлаклар кетма-кет улангандан сўнг, чулғам бошланган коллектор пластинкасига қўшни бўлган пластинкага келинади. Чулғамнинг умумий одими $y = y_1 + y_2$, чулғамнинг биринчи ва иккинчи одими ($y_1 = y_1$) тахминан қутблар оралиги τ га тенг бўлади. Коллектор бўйича одим y_x икки қутблар оралиги, яъни 2τ га тенг (201-расм, *b*). Икки қаватли оддий тўлқинсимон чулғамнинг одимлари қўйидагича аниқланади:

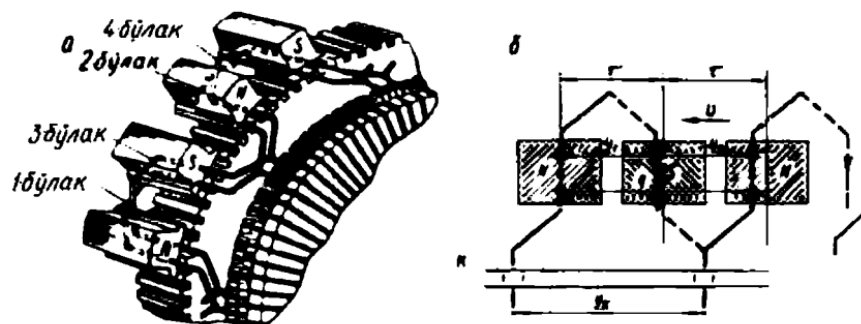
$$y_1 = \frac{z}{2\rho} \pm \epsilon; Z = S = K.$$

Чулғамнинг иккинчи одими: $y_2 = y - y_1$.

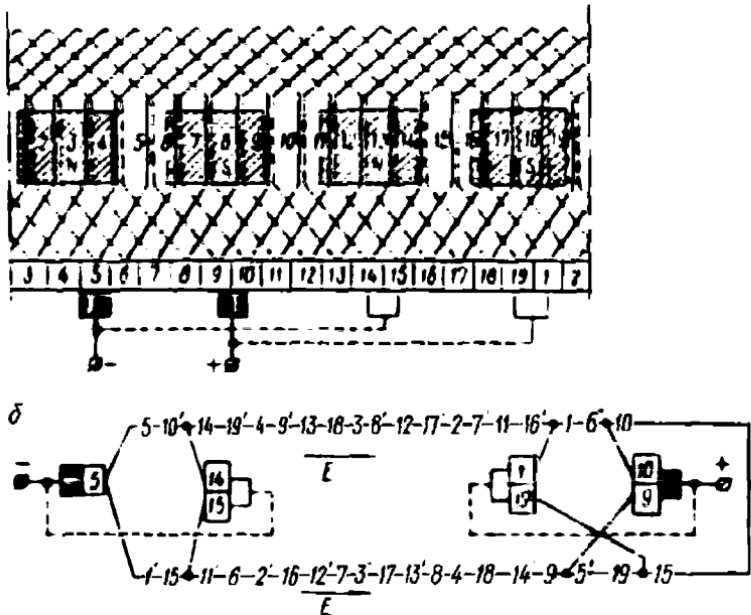
Чулғам кўпинча чап томонга ўралади.

y_x билан коллектор пластинкалари сони z орасидаги боғланиш $py_x \pm 1 = K$ билан аниқланади. Бундан: $y_x = \frac{K \pm 1}{p}$.

Амалда $y_x = (K - 1)/p$ олинади, бунда мис сим сарфи камаяди. Оддий тўлқинсимон чулғамда, якорь айланасини бир марта айланниб чиқилгандан, бўлакнинг $2p$ актив томонлари кетма-кет уланади.



201-расм. Тўлқинсимон чулғамни пазларда жойлаштириш (*a*), бўлакларининг уланиши ҳамда одимлари (*b*).



202-расм. Тўрт кутбли машина тўлқинсимон чулғамининг принципиал
(а) ва эквивалент (б) схемаси, бу ерда:

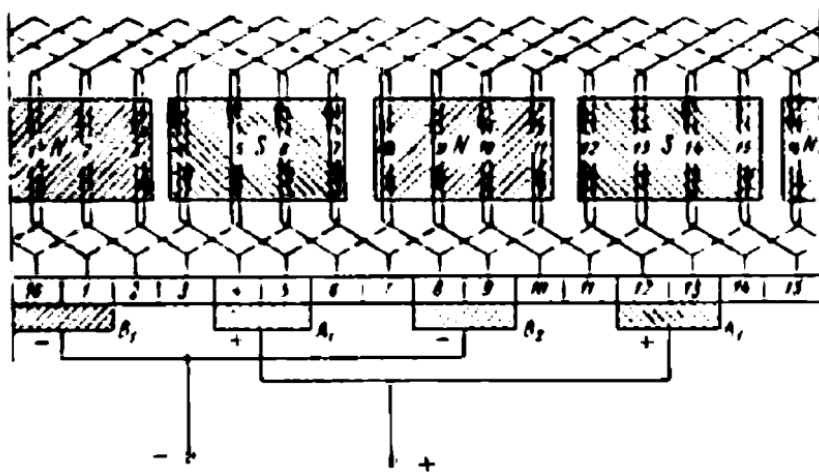
$$S = K = 19; y_1 = 5; y_2 = 4; y = y_1 + y_2 = 9.$$

Ҳар бир параллел шоҳобчада бўлаклар сони $S_w = pS / 2p = S / 2$, чулғамнинг параллел шоҳобчалари сони $2a = S / S_w = 2$ билан аниқланади.

Демак, оддий тўлқинсимон чулғамда параллел шоҳобчалар сони қутблар сонига боғлиқ эмас ва доимо иккита бўлади. Ҳар бир параллел шоҳобчада бўлакларнинг ҳамма магнит қутблари тагида ётадиган томондар бўлади. Шунинг учун тўлқинсимон чулғамда тенглаштирувчи уланмалар талаб қилинмайди. Тўлқинсимон чулғам айрим бўлакларининг кетма-кет уланиши (а) ва ҳосил бўладиган параллел шоҳобчалари (б) 202-расмда кўрсатилган. Кичик қувватли машиналарда чўтка қурилмасида иккита бармоқ; катта қувватли машинада чўткаларда ток зичлигини камайтириш ва ток ўтишини осонлаштириш мақсадида $2p$ бармоқ бўлади.

89. Якорнинг мураккаб чулғамлари

I. Мураккаб калава чулғам. Оддий калава чулғамда параллел шоҳобчалар сони асосий қутблар сонига teng. Параллел шоҳобчалар сонини кўпайтириш лозим бўлса (масалан, паст кучланишли машиналарда), машинанинг асосий қутблари сонини



203- расм.

кўпайтиришга тўғри келади, бу эса машинанинг ўлчамларини катта ва таннархнинг қиммат бўлишига олиб келади. Параллел шоҳобчалари кўп бўлган якорда мураккаб калава чулғам қўлланилади. Бундай чулғам бир якорда жойлашган бир неча оддий калава чулғамдан иборат бўлади. Бунда улар параллел уланади. Чулғамда параллел шоҳобчалар сони: $2a - 2m$ билан аниқланади. Бу ерда: m — оддий калава чулғамлари сони.

Мураккаб калава чулғамда чўткалар эни энг камидаги m коллектор пластинкасини қоплаши керак. Чулғамнинг коллектор бўйича одими ёки умумий одими $y_k = y = \pm m$. Чулғамнинг биринчи одими: $y_1 = \frac{z}{2p} \pm \epsilon$ билан аниқланади. Мураккаб калава чулғам тузилишини қўйидаги мисолда кўриб чиқамиз.

Мисол. Тўрт қутбли ўзгармас ток машинасининг якорида $S = 16$ бўлакдан иборат мураккаб калава чулғамнинг ($m = 2$) ёйилган схемаси чизилсин.

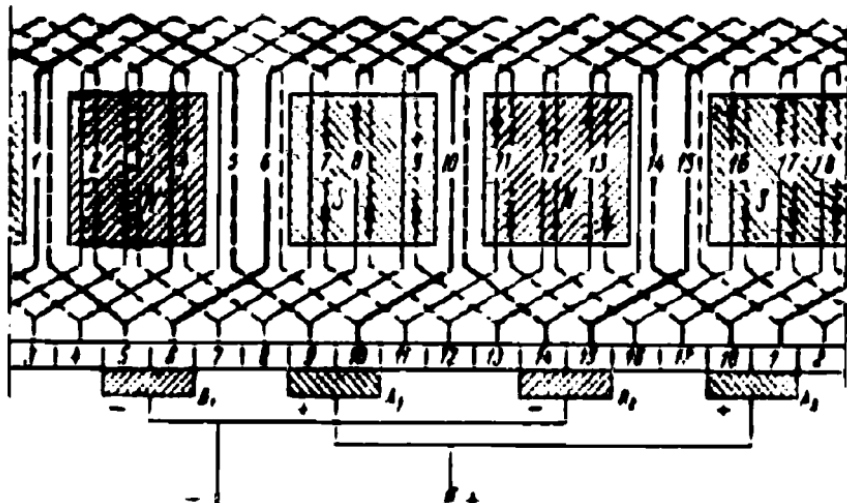
Ечиш: чулғам одимларини аниқлаймиз:

$$y_1 = \frac{z}{2p} \pm \epsilon = \frac{16}{4} \pm 0 = 4, \quad y = y_k = m = 2,$$

$$y_2 = y_1 - y = 4 - 2 = 2.$$

Олдин чулғамнинг уланиш жадвалини тузамиз (5. 1- жадвал). Олдин биринчи калава чулғам бўлаклари (тоқ рақамли), сўнгра иккинчи чулғам бўлаклари чизилади (204- расм). Чулғамда параллел шоҳобчалар сони:

$$2a = 2pm = 4 \cdot 2 = 8 \text{ га тенг.}$$



204-расм.

2. Мураккаб тўлқинсимон чулғам. Мураккаб тўлқинсимон чулғам ҳам бир якорда жойлашган бир неча параллел уланган оддий тўлқинсимон чулғамдан иборат бўлади. Параллел шохобчалар сони: $2a = 2m$. Бу чулғам ҳам оддий чулғам каби ҳисобланади. Коллектор бўйича одим қуидагича аниқланади: $y_k = y = \frac{K+m}{2}$. 202-расмда $2p = 4$, $z = 18$ ва $m = 2$ бўлган мураккаб тўлқинсимон чулғамнинг ёйилган схемаси чизилган. Бу чулғам иккита оддий чулғамдан, 18 та бир ўрамли бўлакдан иборат, чулғам чап томонга ўралган.

Чулғам одимлари: $\tau = \frac{z}{2p} = \frac{18}{4} - \frac{2}{4} = 4$,

$$y_k = y = \frac{K+m}{p} = \frac{18+2}{2} = 10$$

Чулғамда параллел шохобчалар сони:

Умуман, якорь чулғамида параллел шохобчалар қаршилиги ва уларда ҳосил бўладиган ЭЮК лар тенг бўлса, бундай чулғам симметрик чулғам дейилади. Чулғам носимметрик бўлса, параллел шохобчаларда нагрузка токи баробар тақсимланмайди ва қувват исрофи кўпаяди. Якорь чулғами симметрик бўлиши учун қуидаги шартлар бажарилиши лозим:

а) параллел уланган жуфт шохобчаларда бўлаклар сони бир хил бўлиши лозим, яъни S/a — бутун сон;

б) ҳар бир параллел шохобчанинг бўлаклари жойлашган пазлар сони бир хил бўлиши керак, яъни z/a — бутун сон;

5-1-жадвал

Биринчи чулғам			Иккимчи чулғам		
паз номери (устки қават)	бұлак номери	паз номери (устки қават)	паз номери (устки қават)	бұлак номери	паз номери (устки қават)
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		

в) чулғамнинг ҳар бир жуфт параллел шохобчалари магнит күтбларига нисбатан бир хил вазиятда ўрнатилиши лозим, яъни $2p/a$ — бутун сон.

Олдин айтиб ўтилганидек, ҳаво оралигининг баробар бўлмаслиги, магнит системасининг носимметриклиги, якорнинг марказда аниқ ўрнатилмаслиги ва бошқа сабаблар натижасида юқоридаги шартлар бажарилса ҳам параллел шохобчаларда ЭЮК бир хил бўлмайди. ЭЮК нинг носимметриклиги чулғам хилига ҳам боғлиқ. Тўлқинсимон чулғамда чулғам бўлаклари машинанинг ҳамма магнит күтблари тагида баробар тарқалган. Бундай чулғамда ЭЮК симметрик бўлади.

Калава чулғам бўлаклари бир жуфт қутб тагида жойлашади. Шунинг учун юқоридаги сабаблар натижасида уларда бир хил ЭЮК ҳосил бўлмайди. Натижада тенгглаштирувчи токлар ҳосил бўлади, чўткаларда ток зичлиги ортади, коллектордан учқун чиқа бошлайди. Токлар баробар тақсиланиши учун биринчи тур тенгглаштирувчи уланмалар қўлланилади. Улар ёрдамида чулғамнинг потенциаллари бир хил бўлган нуқталар ўзаро уланади.

Потенциаллари бир хил икки нуқта орасидаги масофа потенциал одими дейилади:

$$y_{\tau} = \frac{K}{a} = \frac{K}{p}.$$

Чулғамда биринчи тур уланмалар сони $N = K/a$ билан аниқланади. Катта қувватли машиналарда бундай уланмаларнинг ҳаммаси, кичик қувватли машиналарда фақат 3—4 таси кўйилади.

Мураккаб калава ва тўлқинсимон чулғамда кўпинча иккита оддий чулғам параллел уланади. Бу шароитда коллекторда чўткалар ёрдамида иккала оддий чулғам учун яхши контакт ҳосил қилиш қийин. Уларда ток баробар тақсимланмайди, коллектордан учқун чиқа бошлайди. Буни йўқотиш учун иккичи тур тенглаштирувчи уланмалар ишлатилади, бунда оддий чулғамларнинг баробар потенциалли нуқталари ўзаро уланади.

Чулғам хилларининг қўлланилиши. Қуввати унча катта бўлмаган икки қутбли машиналарда оддий калава чулғам қўлланилади. Ўртача қувватли тўрт қутбли машиналарда кўпинча тўлқинсимон чулғам қўлланилади. Чўткаларда кучланиши катта (1000 В гача) бўлганда бундай чулғам қуввати 200—300 кВт гача бўлган тўрт қутбли машиналарда қўлланилали. Агар кучланиши катта бўлмаса (110—220 В), катта қувватли тўрт қутбли машиналарда калава чулғам қўлланилади. Бунда параллел шоҳобчаларда ток қиймати камаяди. Катта қувватли машиналарда параллел шоҳобчалар токи 200—300 А дан ортиқ бўлмаслиги лозим. Ток қиймати катта бўлмаслиги учун катта қувватли машиналарда қутблар сони кўпайтирилади.

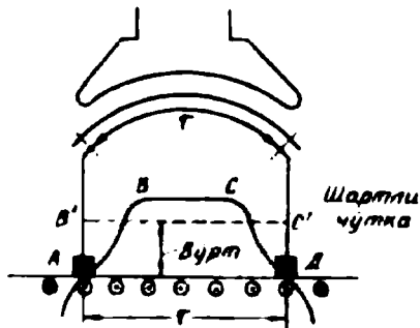
XVII боб. ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАСИННИНГ ЭЮК ВА ЭЛЕКТРОМАГНИТ МОМЕНТИ

90. Ўзгармас ток машинасининг ЭЮК

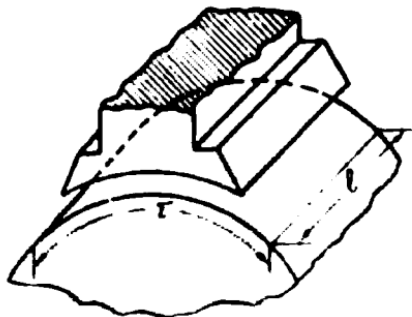
Ўзгармас ток машинаси ишлаганда унинг якорь чулғамида, электромагнит индукцияси қонуни асосида ЭЮК ҳосил бўлади:

$$e = Blv. \quad (5-3)$$

Магнит қутблари бошмоғи ва якорь орасидаги ҳаво оралиғида магнит индукцияси трапециодал шаклда тарқалали (205-расм). Ҳаво оралиғида магнит индукцияси турлича бўлганлиги учун якорь чулғамида ҳосил бўладиган ЭЮК ни аниқлашда магнит индукциясининг ўртача қийматидан фойдаланилади. Бунинг учун юзаси



205- расм.



206- расм.

$ABCD$ трапеция юзасига тенг, асоси қутблар оралиғи τ га тенг $ABC'D$ түгри түртбұрчак назареттесінде. Магнит индукциясынинг үртача қиймати шу түртбұрчак баландлығы билан аниқланади.

Чулғамнинг бир симидә ҳосил бўладиган ЭЮК нинг үртача қиймати:

$$E_{\text{урт}} = B_{\text{урт}} h. \quad (5-4)$$

Агар якорь чулғамида симлар (актив томонлар) сони N ва чулғамнинг параллел шохобчалари сони $2a$ бўлса, айрим параллел шохобчада уланган симлар сони $N/2a$ бўлади. Бунда чулғамнинг ЭЮК:

$$E_s = E_{\text{урт}} \cdot \frac{N}{2a} = B_{\text{урт}} h \cdot \frac{N}{2a}. \quad (5-5)$$

Машинанинг паспортида якорнинг айланиш частотаси кўрсатилади:

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

бу ерда: n — якорнинг айланиш частотаси, айл/мин; D — якорь диаметри; якорь айланасининг узунлиги $\pi D = 2\pi r$ га тенг, у ҳолда $\nu = \frac{\pi^2 r n}{60}$, якорнинг ЭЮК:

$$E_s = B_{\text{урт}} \cdot I \frac{\pi^2 r n \lambda}{60 \cdot 2a}.$$

Бунда (I) қўпайтма бир қутбнинг магнит оқими ўтадиган юза (206-расм). Бу юзани үртача магнит индукциясига қўпайтириб магнит оқими аниқланади: $B_{\text{урт}} \cdot I = \Phi$.

У ҳолда якорнинг ЭЮК:

$$E_s = \frac{\rho N}{60a} n \Phi, (B) \quad (5-6)$$

бу ерда: p , N , a — машина учун ўзгармас қийматлардир. Үнда $C_c = \frac{PN}{60a} = \text{const}$ машинанинг конструкциясига боғлиқ коэффициент. Бунда якорнинг ЭЮК: $E_t = C_c \cdot n\Phi$.

Демак, ўзгармас ток машинасининг якорь чулғамида ҳосил бўладиган ЭЮК якорнинг айланиш частотасига ҳамда магнит оқимига тўғри пропорционал ва машина ўлчамларига боғлиқ экан.

Ўзгармас ток машинаси генератор сифатида ишлаганда ҳам, двигатель сифатида ишлаганда ҳам якорь чулғами симлари қутблар магнит майдони куч чизиқларини кесиб ўтади ва якорь чулғамида ЭЮК ҳосил бўлаверади. Машина генератор бўлиб ишлаганда бу ЭЮК генераторнинг асосий ЭЮК бўлади. Генераторнинг ЭЮК: $E = U + I_a P_a$, билан аниқланади. Машина двигатель бўлиб ишлаганда бу ЭЮК двигателнинг тескари ЭЮК бўлади. Ўзгармас ток двигателига тармоқдан бериладиган кучланиш $U = E_{nc} + I_a P_a$ бўлади.

91. Машина ЭЮК ига чулғам одими ва чўткалар ўринининг таъсири

Ўзгармас ток генераторларида якорнинг айланиш частотаси доимо бир хилда ушлаб турилади. Генераторнинг ЭЮК асосан якорь чулғами бўлаклари билан курсалган фойдали магнит оқим қиймати билан аниқланади. Агар чулғамнинг биринчи одими қутблар оралиғига тенг ($y_1 = t$) бўлса, чулғам бўлаклари оқим билан тўла курсалади (207-расм, а). Шунинг учун тўла одимли бўлакда ЭЮК катта бўлади. Агар чулғамнинг биринчи одими қутблар оралиғидан кичикроқ бўлса ($y_1 < t$), шу бўлакда ЭЮК ҳосил қилишда магнит оқимининг факат бир қисмидан фойдаланилади (207-расм, б), Шунинг учун қисқарган одимли бўлакда ЭЮК кичкина бўлади. Катталаштирилган одимли ($y_1 > t$) чулғамда ҳам ЭЮК кичкина бўлади. Чунки, бунда бўлакнинг бир қисмida магнит оқимининг йўналиши тескари; фойдали оқимнинг бир қисми унинг тескари таъсирини йўқотиш учун сарфланади (207-расм, в). Амалда якорь чулғамлари тўла ёки қисқарган одимли бўлаклардан тузилади.

Якорь чулғамида ҳосил бўладиган ЭЮК чўткаларнинг коллектордаги ўрнига ҳам боғлиқ. Машинада чўткалар шартли равишда геометрик нейтралда, яъни қутблар оралиғи чегараасига ўрнатилали. Бунда якорь чулғамининг бир параллел шохобчасига тегишли ҳамма симларда ЭЮК нинг йўналиши бир хил бўлади. Якорь чул-

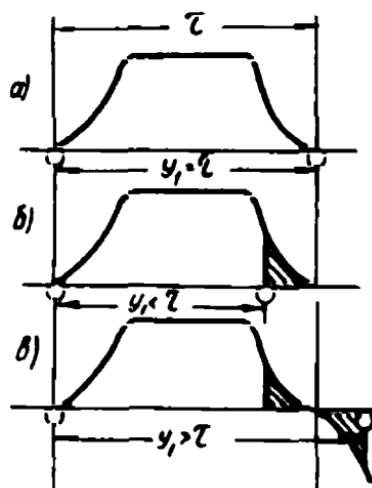
ғамининг ёки параллел шохобчанинг ЭЮК шартли чүткалар фақат геометрик нейтралда ўрнатилганда шу параллел шохобча бўлакларидағи ЭЮК ларнинг йиғиндисига тенг бўлади. Агар чүткалар геометрик нейтралдан исталган томонга силжитилса, параллел шохобчага ЭЮК ларнинг йўналиши ҳар хил бўлган симлар кириб қолади (208-расм). Бунда ҳам машиналинг ЭЮК бўлакларнинг ЭЮК лари йиғиндиси билан аниқланади. Бу ЭЮК ҳам кичкина бўлади. Демак, шартли чүткалар геометрик нейтралда ёки ҳақиқий чүткалар коллекторда кутблар марказида ўрнатилганда чулғамда ҳосил бўладиган ЭЮК энг катта қийматга эришади.

Ўзгармас ток машиналарида бирор хилдаги якорь чулғамининг қўлланилиши техник-иктисодий талаблар билан аниқланади. Танланган якорь чулғами номинал ЭЮК ва ток қийматларини бериши керак. Бунинг учун якорь пўлат ўзаги пазларидан тўла фойдаланиш лозим; бу эса пазларни тўлдириш коэффициенти: $K_n = \frac{S_4}{S_n}$ билан аниқланади, бу ерда: S_n — бир пазда жойлашган ҳамма мис симларнинг кўндаланг кесим юзаси; S_4 — пазнинг кўндаланг кесим юзаси.

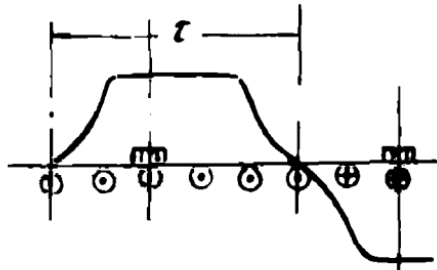
Агар якорь пўлат ўзаги пазларida кўп сим жойлашса, пазнинг кўп қисми сим изоляцияси билан тўлиб қолади. Шунинг учун пазларда симлар кам бўлган чулғам хили танланиши лозим.

ЭЮК нинг асосий формуласи (5-6) дан чулғамдаги симлар сони N ни аниқлаймиз:

$$N = 60a \frac{\mathcal{E}_a}{\rho n \Phi}.$$



207- расм.



208- расм.

Бунда E , r ва a ларнинг маълум қийматларида чулғамда симлар сони параллел шохобчалар сони a га тўғри пропорционал. Шунинг учун параллел шохобчалар сони кам бўлган чулғам танланиши лозим. Энг қулай чулғам оддий тўлқинсимон чулғам ҳисобланади. Бундай чулғамда тенглаштирувчи уланмалар бўлмайди. Лекин бундай чулғамни кўллаш қўйидагилар билан чегараланади:

а) компенсация чулғамсиз машиналарда параллел шохобчалар токи 350 А дан, компенсация чулғамли машиналарда 500 А дан ошмаганда;

б) коллекторнинг икки қўшни пластинкалари орасидаги кучланиш катта қувватли машиналарда 25 ... 28 В дан, ўртача қувватли машиналарда 30 ... 35 В дан, кичик қувватли машиналарда 50 ... 60 В дан ортиқ бўлмаслиги лозим. Кучланишнинг ортиб кетиши коллекторда учқун катталашиб кетишига олиб келади, машина ишдан чиқади.

Ўзгармас ток машинасини баъзан номинал кучланишдан фарқ қилувчи кучланишда ишлатишга тўғри келади. Масалан, генератордан 115 В ўрнига 230 В кучланиш олиш талаб қилинсин. ЭЮК нинг асосий формуласи (5-6) дан маълумки, ЭЮК ни икки марта ошириш учун якорнинг айланиш частотасини ёки қўзғатиш чулғами ҳосил қиласиган магнит оқимини ошириш керак. Машинанинг айланиш частотасини икки марта ошириш амалда мумкин эмас, шунингдек магнит оқимини икки марта ошириш ҳам қийин, чунки машинанинг пўлат ўзаги деярли тўйинган шароитда ишлайди. Бундан ташқари, коллекторнинг қўшни пластинкалари орасидаги кучланиш қийматини йўл қўйилган қийматдан ошириш мумкин эмас. Шундай қилиб, ягона йўл, яъни якорь чулғамини ўзгартириш йўли билан ЭЮК ни икки марта ошириш мумкин. Бунда якорь чулғами қайта ҳисобланади, сўнгра ўзгартирилади. Агар якорь чулғамини қайта ўрашдан олдинги ЭЮК E_1 чулғам симлари сони N_1 жуфт параллел шохобчалар сони a_1 бўлса, қайта ўралгандан сўнг, мос ҳолда E_2 , N_2 , a_2 бўлади. ЭЮК лар формуласи қўйидагича ёзилади:

$$E_1 = \frac{pN_1}{60a_1} \Phi n; E_2 = \frac{pN_2}{60a_2} a \Phi.$$

E_2 ни E_1 га бўлиб: $E_2 / E_1 = \frac{N_2 a_1}{N_1 a_2}$ ни оламиз. Бундан якорь чулғамида ўралиши лозим бўлган симлар сони қўйидагича топилади:

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

Бунда машинанинг айланиш частотаси ва магнит оқими, ўзакнинг пазлар сони ўзгармайди.

92. Ўзгармас ток машинасининг электромагнит моменти

Ўзгармас ток машинаси қайси режимда ишламасин якорь чулғамнинг параллел шохобчасидан, яъни чулғам симларидан $i_s = I_s / 2a$ ток ўтади. Бу токнинг асосий магнит майдони билан ўзаро таъсир натижасида якорь чулғамининг ҳар бир симига электромагнит куч F_{zm} таъсир қиласи (209-расм). Бу кучнинг қиймати қуидагича аниқланади:

$$F_{zm} = B_{ypt} \cdot l i_s, \quad (5-7)$$

бу ерда: B_{ypt} — ҳаво оралиғидаги ўртача магнит индукция; l — якорь узунлиги.

Кучнинг йўналиши чап қўл қоидаси билан аниқланади.

Якорь чулғами симларига таъсир этувчи кучлар электромагнит момент ҳосил қиласи. Электромагнит момент қуидагича аниқланади:

$$M = F_{zm} \frac{D}{2} N = B_{ypt} \cdot l i_s \frac{D}{2} N,$$

бу ерда: N — якорь чулғамининг актив симлари сони; D — якорь диаметри. Агар бу формулага $i_s = I_s / 2a$ ҳамда $\pi D = 2\pi r$ ларни кўйсак ва қўзғатиш чулғами ҳосил қиласидиган фойдали магнит оқими: $\Phi = B_{ypt} l$ бўлса, электромагнит момент формуласини қуидагича ёзиш мумкин:

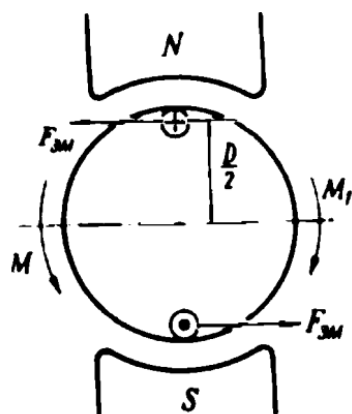
$$M = B_{ypt} l \frac{l_s 2\pi r}{2a 2\pi} N = \frac{\rho N}{2\pi a} l_s \Phi, \quad (5-8)$$

ёки

$$M = C_m l_s \Phi, \quad (5-9)$$

бунда: $C_m = \frac{\rho N}{2\pi a}$ машинанинг конструкциясига боғлиқ бўлган ўзгармас коэффициент.

Ўзгармас ток машинаси генератор сифатида ишлаганда унинг якори қандайдир бирламчи двигатель ёрдамида айлантирилади. Генераторга



209- расм.

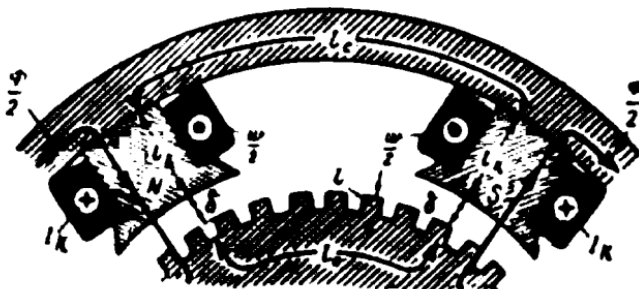
нагрузка уланганда якорь чулғамидан нагрузка токи ўтади ва якорга электромагнит моменти $M_{\text{эм}}$ таъсир эта бошлайди. Генератор режимида бу момент тормозловчи момент бўлади. Моментлар тенгламаси: $M = M_0 + M_{\text{эм}}$, бу ерда M — бирламчи двигателнинг айлантирувчи моменти, M_0 — салт ишлаш моменти.

Машина двигатель сифатида ишлаганда унинг якорь ва қўзғатиш чулғамлари тармоқ кучланишига уланади. Якорь чулғамининг токи ҳосил қиласиган электромагнит момент двигателнинг айлантирувчи моменти бўлади. Бунда моментлар тенгламаси: $M_{\text{эм}} = M_0 + M_2$, бу ерда: M_2 — механизмнинг тормозловчи моменти.

XVIII боб. ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАСИННИГ МАГНИТ СИСТЕМАСИ

93. Ўзгармас ток машинасининг магнит занжири ва уни ҳисоблаш

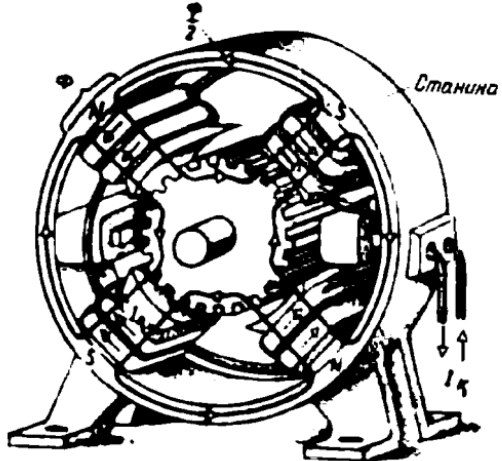
Ўзгармас ток машинасида қўзғатиш чулғами куч чизиқлари машинанинг магнит занжири орқали беркиладиган магнит майдонини ҳосил қиласди. Машинанинг магнит занжири станица, магнит қутблари, якорь пўлат ўзаги ва ҳаво оралиқларидан иборат бўлади. 210-расмда тўрт қутбли ўзгармас ток машинасининг магнит системаси кўрсатилган. Ўзгармас ток машинасининг магнит системаси тармоқланган симметрик магнит занжиридан иборат бўлиб, ҳар бир қутбнинг магнит оқими тенг икки қисмга бўлининг икки кўшни қутбга йўналади. 211-расмда тўрт қутбли машинанинг ҳаво оралиғи ўлчами δ , паз тишлари қатлами l_p , якорь пўлат ўзаги l_k , қутблар пўлат ўзаги l_x ва станица l_c лардан иборат магнит занжири кўрсатилган.



210- расм.

Магнит занжири учун
Ом қонунига биноан магнит оқими Φ магнитловчи күч F га түгри пропорционал ва магнит занжириининг магнит қаршиликлари йигиндиси $\sum R_m$ га тескари пропорционалдир: $\Phi = F / \sum R_m$. Якорь чулғамида ЭЮК ҳосил қиласидиган асосий магнит оқими (5-6) дан ҳам аниқлаш мумкин:

$$\Phi = \frac{a \cdot 60}{pN} \cdot \frac{E_a}{n}$$



211- рәсм.

Күпинча, машинанинг магнит занжирида магнит оқимини ҳосил қиласидиган магнитловчи күч магнит занжирини ҳисоблаш йўли билан аниқланади. Машинанинг магнит занжири ўлчамлари ҳар хил ва турли материаллардан тайёрланган бешта қисмдан иборат. Олдин ҳар бир қисмларнинг магнитловчи кучларини (ёки магнит кучланишларини), сўнгра уларни кўшиб бутун магнит занжири учун йигинди магнитловчи күч аниқланади. Бунда:

$$F_0 = F_b + F_t + F_a + F_k + F_e, \quad (5-10)$$

бу ерда: F — бир жуфт магнит қутбининг қўзғатувчи чулғами ҳосил қиласидиган магнитловчи күч (МК); F_b — ҳаво оралигининг магнитловчи кучи; F_t — темир ўзак тиш қатламишининг магнитловчи кучи; F_a — якорь пўлат ўзагининг магнитловчи кучи; F_k — қутблар пўлат ўзагининг магнитловчи кучи; F_e — станина (ярмо) нинг магнитловчи кучи. Йигинди магнитловчи күч F_0 магнит оқими Φ ни, бу магнит оқими эса машина салт ишлаганда якорь чулғамида асосий ЭЮК F ни ҳосил қиласди. Нагрузка билан ишлайдиган машинада асосий ЭЮК ни ҳосил қилиш учун каттароқ магнитловчи күч талаб қилинади.

Ҳаво оралигининг магнитловчи кучи қўйидагича аниқланади:

$$F_b = 2 \frac{B_b}{\mu_0} \delta K_b, \quad (5-10, a)$$

бу ерда: B_b — ҳаво оралиғидаги максимал магнит индукцияси, T ; δ —ҳаво оралиғи ўлчами; K_b — оралиқ коэффициент, бу коэффициент якорь сиртишининг тиш қатламида магнит қаршилигининг кат-

талашуви ни эътиборга олади ($K_b > 1$), μ_0 – ҳавонинг магнит кири-
тувчанлиги; $\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$, (Гн / м).

Магнит занжирида пўлатдан тайёрланган қисмларининг маг-
нитловчи кучи қўйидагича аниқланади: $F_t = H_x I_x$, бу ерда: H_x – маг-
нит майдони кучланганлиги, бу магнит индукциясига боғлиқ
бўлиб, қиймати магнитланиш эгри чизигидан аниқланади; I_x –
магнит занжири қисмининг узунлиги.

Магнит занжирининг турли қисмларида магнит индукцияси:

$$B_x = \frac{\Phi}{S_x} \text{ билан аниқланади.}$$

210-расмга биноан магнитловчи куч қўйидагича аниқланади:

$$F_0 = 2 \frac{B_b \cdot \delta}{\mu_0} K_b + 2H_t I_t + H_c I_c + H_a I_a + 2H_k I_k. \quad (5-11)$$

Агар магнит бошмоқларида компенцияловчи чулғам учун пазлар
бўлса, юқоридаги ифодага яна битта магнитловчи куч (паз тиши қат-
лами учун) киритилади. Турли қисмларнинг магнитловчи кучлари шу
қисмларнинг магнит қаршиликларига боғлиқ. Ҳаво оралигининг маг-
нит қаршилиги анча катта. Шунинг учун йиғинди магнитловчи куч-
нинг асосий қисми ҳаво оралигининг магнит қаршилигига сарфланади.
Пўлат қисмларнинг магнит қаршилиги пўлатнинг тўйинганлиги
даражасига боғлиқ. Паз тишлари қатламида магнит тўйинганлик дара-
жаси юқори, шунинг учун унинг магнит қаршилиги пўлатдан ишлан-
ган бошқа қисмлар қаршиликларидан катта бўлади.

Мисол тариқасида қуввати 500 кВт, кучланиши 460 В бўлган
 $2p = 8$ кутбли генератор магнит занжирини ҳисоблаш натижалари-
ни келтирамиз. Магнит занжирини ҳисоблаш магнит оқимининг
икки қиймати, яъни $0,5 \cdot \Phi_0$ ва Φ_0 учун бажарилган. Бу ерда Φ_0 салт
ишлаш режимида генератор ЭЮК ининг номинал қийматига мос
магнит оқим. Ҳисоблаш натижалари жадвалда келтирилган.

V. 2-жадвал.

Магнит занжирининг қисмлари	0,5 Φ_0	Φ_0
	Магнитловчи кучлар қиймати, А	
Ҳаво оралиғи F_d	4750	9500
Тиш қатлами, F_t	43	3350
Якорь ўзаги, F_c	73	395
Кутблар ўзаги, F_a	115	510
Станица (ярмо), F_k	234	610
Жуфт кутбларга тўғри келадиган магнитловчи куч, F_n	5065	14365

Қўзғатиш чулғамининг жуфт қутбига тўғри келадиган магнитловчи куч F_0 чулғамининг бир қутбидаги фалтагининг ўрамлар со-нини аниқлайди.

$$\omega_{\zeta} = \frac{F_0}{I_{\zeta}},$$

бу ерда: I_{ζ} — қўзғатиш чулғамининг токи, A .

Қўзғатиш чулғами якорь чулғами билан параллел улангандада (куввати 10 кВт дан 1000 кВт гача бўлган машиналарда) қўзғатиш чулғамининг токи машина номинал токининг 1 ... 3,5%ини; Куввати 1 кВт гача бўлган машиналарда 3,5 ... 7% ини ташкил қилади. Агар қўзғатиш чулғами якорь чулғамига кетма-кет уланса, қўзғатиш чулғамининг токи якорь чулғами токига тенг бўлади. Ўзгармас ток машиналари магнит занжирининг айрим қисмларида магнит индукцияси тахминан қуйидаги қийматга эга бўлади:

ҳаво оралиғида	0,5 ... 1,1 Т;
қутб пўлат ўзагида	1,2 ... 1,6 Т;
станинада	1,0 ... 1,4 Т;
якорь пўлат ўзаги тишларида	1,8 ... 2,6 Т;
якорь пўлат ўзагида	0,8 ... 1,3 Т.

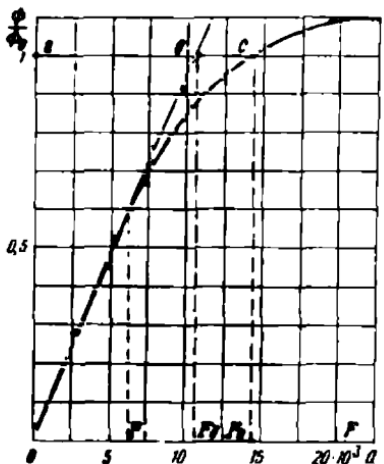
94. Ўзгармас ток машинасининг магнитлаш характеристикаси

Ферромагнит материаллар магнит тўйиниши хусусиятига эга. шунинг учун уларда магнит оқими билан магнитловчи куч ўзаро тўғри чизиқли боғланмаган. Қуйидаги жадвалда магнит оқимининг бир неча қийматлари учун йиғинди магнитловчи кучнинг қийматлари берилган.

V. З-жадвал.

Магнит оқими	0,5 Φ_0	0,75 Φ_0	1 Φ_0	1,1 Φ_0
Йиғинди магнитловчи куч	5065	8520	14365	20825

Бу маълумотлар асосида $\Phi = f(F)$ боғланиш графиги яъни, машинанинг магнитлашиш характеристикаси қурилади (212-расм). Характеристиканинг бошланиши тўғри чизиқли; чунки магнит оқими унча катта бўлмаганда, яъни магнит занжири ҳали тўйинмаганда, қўзғатиш чулғамининг магнитловчи кучи фақат ҳаво оралиғининг магнитловчи кучи билан аниқланади, чунки магнит занжирида пўлат қисмларининг магнит қаршилиги жуда кичкина. Магнитловчи куч F_b (5-10 a) га асосан магнит индукцияси B_b га ва демак, магнит оқимига тўғри пропорционал. Шунинг учун магнитлашиш эгри чи-



212-расм.

нинг магнитловчи кучи F_δ ни ифодалайди. Бу магнитловчи кучларниң нисбати түйиниши коэффициенти дейилади.

$$K_\mu = \frac{F_0}{F_\delta} = \frac{ac}{ab}.$$

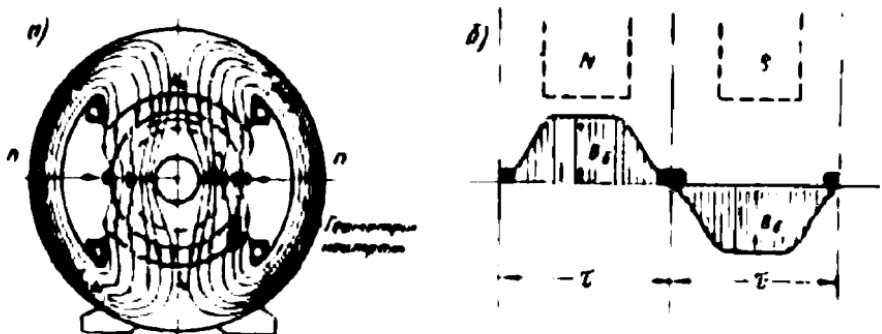
K_μ қийматга қараб магнит занжирининг түйиниши даражаси аниқланади. Одатда, машина занжири түйинган ҳолда ишлайди, яъни бунда $K_\mu > 1$ бўлади. Амалда $K_\mu = 1,25 \dots 1,75$ бўлади. Магнитланиш характеристикиси юқорида келтирилган генератор учун:

$$K_\mu = \frac{F_0}{F_\delta} = \frac{14365}{9500} = 1,51.$$

Якорнинг айланиш частотаси ўзгармас бўлганда машинанинг ЭЮК магнит оқимига тўғри пропорционал; қўзғатиш чулғамининг магнитловчи кучи эса қўзғатиш токи I_μ га тўғри пропорционал: $F_0 = 21_\mu \omega_\mu$. Шунинг учун магнитланиш характеристикиси, яъни $\Phi = f(F)$ бир вақтда машина ЭЮК ининг қўзғатиш токига боғлиқлигини, яъни $E_\mu = f(I_\mu)$ формулани ифодаловчи характеристикадир. Бу характеристика генераторнинг салт ишлаш характеристикиси дейилади.

95. Ўзгармас ток машинасида якорь реакцияси

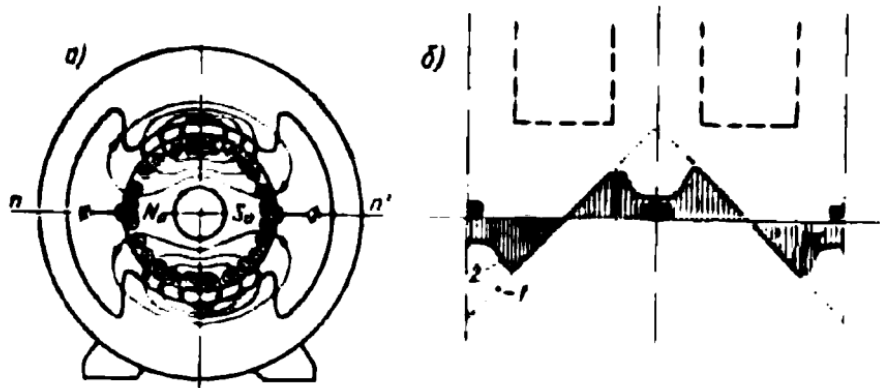
Ўзгармас ток машинасида асосий магнит майдони қўзғатиш чулғамининг магнитловчи кучи F_0 томонидан ҳосил қилинади. Бу ҳолда машинанинг магнит майдони магнит қутблари ўқига нис-



213- расм.

батан симметрик бўлади (213-расм, а), ҳаво оралиғида магнит индукциясининг тарқалиш эгри чизиги трапециодал эгри чизикқа яқин бўлади (213-расм, б). Бунда якорь чулғамининг токи $I = 0$.

Машинага нагрузка уланса, якорь чулғамидан I ток ўта бошлиди. Бу ток якорниң магнитловчи кучи F ни ҳосил қиласди. Агар қўзғатиш чулғамининг токи $I_k = 0$, яъни бу чулғамининг магнитловчи кучи нолга teng бўлса, машинада фақат якорниң магнитловчи кучи қолади. Якорь токи ҳосил қилган магнит майдонининг кўриниши 214-расм, а да кўрсатилган. Якорь чулғамининг магнитловчи кучи геометрик нейтрал чизик бўйича йўналган. Якорь айланса ҳам магнитловчи кучнинг фазовий йўналиши доимо бир хилда қолади, чунки унинг йўналиши фақат чўткалар вазиятига боғлиқ. Чўткалар геометрик нейтралда ўрнатилганда якорь чулғамининг магнитловчи кучи F ҳосил қиласидиган Φ магнит оқими кўндаланг ўқ бўйича йўналган оқим (F_{eq}) бўлади. Якорь чулғами-



214- расм.

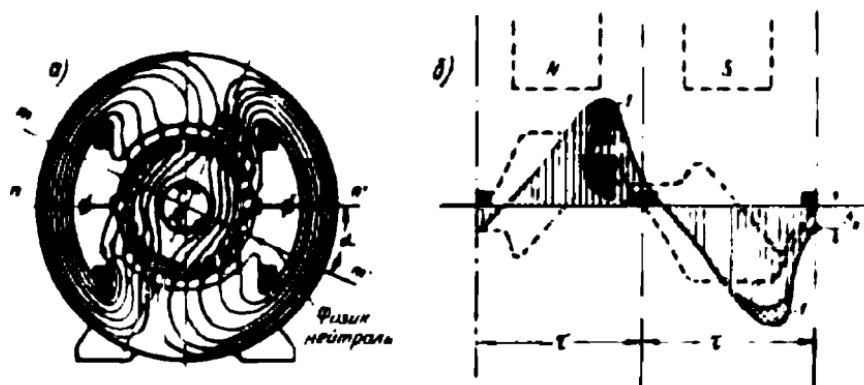
нинг магнитловчи кучи чўткалар чизигида максимал қийматга эришади (214-расм, б, 1-эгри чизик); кутблар ўқи чизигида эса нолга тенг бўлади. Ҳаво оралиғида магнит индукциясининг тарқалиши фақат қутб бошмоқлари четидагина якорнинг магнитловчи кучи билан бир хил бўлади. Кутблар орасидаги чизикда магнит индукцияси жуда камайиб кетади (214-расм, 2-эгри чизик). Чунки қутблар орасидаги фазода якорь оқимига нисбатан магнит қаршилиги катта бўлади. Демак, ҳаво оралиғида магнитловчи кучнинг ва магнит индукциясининг тарқалиши фақат қутб бошмоқлари четида бир хил бўлади. Магнит индукцияси қутб бошмоқлари марказида нолга тенг ва бошмоқлар четида энг катта қийматга эришади (2-эгри чизик).

Якорь чулғами магнитловчи кучининг қиймати (F) кутблар оралиғи τ га тўғри келадиган якорь чулғами ўрамлари сони ҳамда бу ўрамдаги ток i_a қиймати билан аниқланади:

$$F_a = \frac{N}{\pi D} i_a \tau, \quad (5-12)$$

бу ерда: $\frac{N}{\pi D}$ — чулғамнинг якорь айланаси узунлик бирлигига тўғри келадиган симларининг сони; $i_a = \frac{I_a}{2a}$ — якорь чулғами параллел шохобчасининг токи.

Шундай қилиб, нагрузка уланган ўзгармас ток машинасида иккита магнитловчи куч, яъни қўзғатиш чулғамнинг магнитловчи кучи F_0 ва якорь чулғамнинг магнитловчи кучи F ҳосил бўлар экан. Машинада бу магнитловчи кучлар қўшилиб умумий магнитловчи куч F ни ва бу эса йиғинди магнит оқимини ҳосил қиласи.



215- расм.

Якорь магнитловчи кучининг машинанинг асосий магнит оқимига таъсири якорь реакцияси дейилади. Якорь реакцияси машина асосий магнит майдонининг қутблар ўқига нисбатан текис тарқалишини ва унинг симметриклигини бузади, натижада қутб бошмоқларининг бир четида кучлироқ, иккинчи четида эса кучсизроқ майдон ҳосил бўлади.

Машина генератор бўлиб ишлаганда ва якорь соат стрелкаси йўналишида айланганда йиғинди майдон куч чизиқларининг кўриниши 215-расм, *a* да берилган. Машина двигател бўлиб ишлаганда йиғинди майдон куч чизиқларининг кўриниши шунга ўхаш бўлади, лекин бунда якорь соат стрелкаси ҳаракатига тескари йўналишда айланishi лозим. Машинанинг магнит системаси тўйинмаган бўлса, якорь реакцияси умумий магнит оқимининг текис тарқалишини бузади, аммо унинг қийматини ўзгартирмайди. Қутб бошмоқлари четида асосий магнит майдонининг ва якорнинг магнитловчи кучлари бир томонга йўналган қисмида якорь пази тишлари қатламида магнит майдони кучаяди. Қутб бошмоқларининг иккинчи четида ва якорь пази тишлари қатламида магнит оқимларининг йўналиши ҳар хил бўлгани учун умумий магнит майдони кучсизланади.

Якорь реакцияси натижасида йиғинди магнит оқими гё қутблар ўқига нисбатан маълум бурчакка бурилади, яъни геометрик нейтрал (pp') чизиқ α бурчакка бурилади (218-расм, *a*). Умумий майдон ўқи — mm' чизиқ физик нейтрал чизиқ дейилади. Машинанинг нагрузкаси қанча катта бўлса, умумий магнит майдони шунча кўпроқ бузилади, яъни физик нейтрал шунча каттароқ бурчакка бурилади. Машина генератор бўлиб ишлаганда физик нейтрал якорнинг айланishi томонига; двигател бўлиб ишлаганда якорнинг айланishiга тескари томонга бурилади.

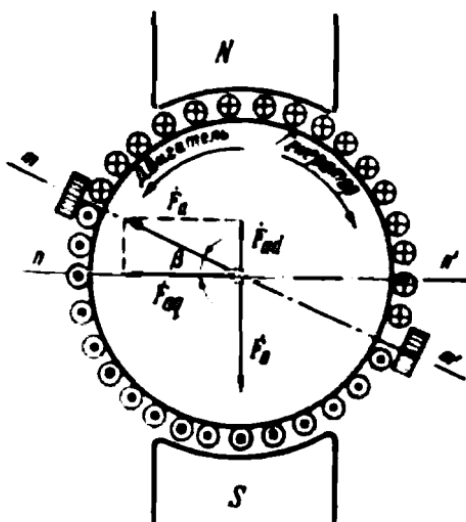
Умумий магнит майдонининг бузилиши машина ишига ёмон таъсир кўрсатади. Якорь реакцияси натижасида физик нейтралнинг геометрик нейтралга нисбатан маълум бурчакка бурилиши чўтка контактлари ишини қийинлаштиради ва коллектордан учқун чиқишига сабаб бўлади. Умумий магнит майдонининг бузилиши ҳаво оралиғидаги магнит индукциясининг тарқалиш қонуниятини ўзгартириб юборади. Ҳаво оралиғида умумий майдон магнит индукциясининг тарқалиш графиги 215-расм, *b* да келтирилган. Бу график олдинги иккита графикни қўшиб ҳосил қилинган. Демак, ҳаво оралиғида магнит индукциясининг тарқалиши носиметрик бўлади. Магнит индукцияси қутб бошмоқларининг майдон кучайган четида анча катта бўлади. Натижада якорь чулғами

бўлакларининг индукция катта бўлган жойга келган актив томонларида ЭЮК нинг оний қийматлари катта бўлади. Бу эса кооллекторда қўшни пластинкалар орасидаги кучланишнинг ортишига сабаб бўлади. Машина катта нагрузка билан ишлагандан бу кучланиш қиймати йўл қўйилган қийматдан ортиб кетиши натижасида ҳосил бўлган электр ёйи коллекторнинг миканит қистирмаси орқали ўтиб кетади. Коллекторда доим бўладиган графит ва металл кукуни электр ёйини кучайтириб юборади, оқибатда машина ишдан чиқади. Магнит системаси тўйинмаган машинада якорь реакцияси ана шундай оқибатларга олиб келади.

Агар машинанинг магнит системаси тўйинган бўлса, қутблар четида ва якорь пази тишлари қатламида магнит майдонининг кучайиши бошқа четидаги майдоннинг кучсизланишидан камроқ бўлади. Бу ҳаво оралиғида магнит индукциясининг тарқалишини анча яхшилайди, яъни индукциянинг максимал қиймати 215-расм, б даги штрихланган 1 қисмга камаяди. Бунда йифинди оқим қиймати ҳам камаяди. Бошқача айтганда, магнит системаси тўйинган машинада якорь реакцияси магнитсизловчи таъсир кўрсатади. Натижада машинанинг иши ёмонлашади: генератор бўлиб ишлаганда унинг ЭЮК камаяди; двигатель бўлиб ишлагандан эса унинг айлантирувчи моменти камаяди.

Чўткалар геометрик нейтралдан физик нейтралга сурилса, якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсири ортади. Чунки, чўткалар

сурилганда якорь магнитловчи кучининг вектори ҳам сурилади (216-расм). Бунда якорь магнитловочи кучи F_e нинг кўндаланг ташкил этувчиси $F_{eq} = F_e \cos\beta$ дан ташқари, қутблар ўқи бўйича йўналган бўйлама ташкил этувчиси $F_{ad} = F_e \sin\beta$ га ҳам эга бўлади. Машина генератор бўлиб ишлаганда чўткалар якорь айланшинининг йўналиши томон сурилса, F_e кўзғатиш чулғамининг магнитловочи кучи F_0 га қарши йўналганилиги учун машинанинг асосий магнит оқими камая-



216- расм.

ди; чүткалар якорь айланишининг йўналишига нисбатан тескари томонга сурилса, F_{ad} магнитловчи куч F_0 йўналишида бўлади ва машинанинг асосий магнит оқими бир оз кўпаяди. Машина двигатель бўлиб ишлаганда $F_a F_0$ йўналишида бўлади (агар чүткалар айланиш йўналишида сурилса), агар якорь айланишига тескари томонга сурилса, F_0 га қарама-қарши йўналади, машинани магнитсизлади. Умуман, чүткаларнинг геометрик нейтралдан сурилиши якорь реакциясининг ёмон таъсирини бир оз камайтиради. Чунки чүткалар геометрик нейтралда бўлганда якорнинг магнитловчи кучи F_0 кўндаланг йўналган магнитловчи куч, яъни $F_a = F_{ad}$ бўлади. Чүткалар геометрик нейтралдан β бурчакка сурилса, F_{ad} камаяди, яъни $F_{ad} = F_0 \cdot \cos\beta$ бўлади.

96. Якорь реакцияси таъсирини камайтириш йўллари

Якорь реакциясининг чўтка контактига ёмон таъсири машина-нинг асосий магнит кутблари орасига қўшимча магнит кутблари ўрнатиш билан йўқотилади. Қўшимча магнит кутбларининг магнитловчи кучи геометрик нейтралда (коммутация зонасида) якорь магнитловчи кучининг кўндаланг ташкил этувчисининг таъсирини йўқотади. Ўзгармас ток машиналарида ҳаво оралиғида магнит индукциясининг хотекис тарқалишини, уларда маҳсус компенсацияловчи чулғам ўрнатиш йўли билан камайтирилади.

Бу чулғам магнит бошмоқлари пазларига ўрнатилади ва якорь чулғами билан кетма-кет уланади. Компенсацияловчи чулғамнинг магнитловчи кучи F_a якорь чулғамининг магнитловчи кучи F_0 га тескари йўналади. Компенсацияловчи чулғам ҳамма асосий магнит кутблари бошмоқларида баробар тарқатилиб ўрнатилади. Бу чулғамнинг якорь чулғами билан кетма-кет уланиши, турли на-грузкада якорь чулғами магнитловчи кучининг таъсирини автома-тик усуlda йўқотишни таъминлайди. Компенсацияловчи чулғами ўзгармас ток машинаси анча пишиқ ишлайди. Бундай машинада магнит майдони салт ишлашдан тўла нагрузка билан ишлашга қадар деярли ўзгармайди. Лекин бунда машинанинг конструкцияси му-раккаблашади ва таннархи ошади. Шунинг учун компенсацияловчи чулғам нагрузкаси доим ўзгириб турадиган катта кувватли (150 кВт ва ундан катта) машиналарда қўлланилади.

Якорь реакцияси таъсирида машина магнит майдонининг камайи-шини қўзғатиш чулғамининг магнитловчи кучини ошириш йўли би-лан ҳам тузатиш мумкин. Бунинг учун салт ишлашда қўзғатиш чулға-мининг магнитловчи кучини (кутб бошмоқларида ўрнатилган галтак ўрамлари сонини ўзгартиш йўли билан) 15 ... 30% га ошириш кифоя.

XIX боб. ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАСИДА ТОК КОММУТАЦИЯСИ

97. Чўткалардан учқун чиқиш сабаби

Ўзгармас ток машинаси ишлаганда чўткалар билан коллектор пластинкалари орасидаги контактдан доим ток ўтиб туради. Бу контакт юзаси машинанинг битта чўткага тўғри келадиган иш токи ҳамда танланган чўтка хили учун йўл қўйиладиган ток зичлиги билан аниқланади. Агар чўтка коллекторга ҳамма юзаси билан тегмаса, унинг тегиб турган қисмida ток зичлиги катталашади ва коллектордан учқун чиқа бошлади.

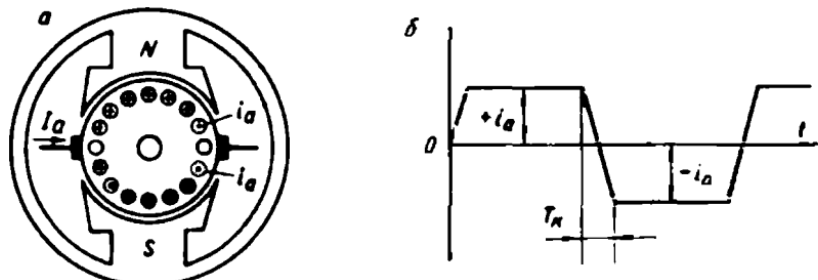
Умуман, машина ишлаганда жуда кўп сабабларга кўра коллектордан учқун чиқиши мумкин. Кўпинча коллектордан меҳаник, потенциал ва коммуатион сабабларга кўра учқун чиқади. Чўтканинг коллекторга яхши тегмаслиги, коллектор сиртининг нотекислиги ва унинг ифлослиги, коллектор пластинкалари орасидаги изоляциянинг бузилиши, чўткалар траверсаси ёки чўтка тутқичнинг маҳкам ўрнатилмаслиги ва шунга ўхшашлар меҳаник сабаблар ҳисобланади. Бундай сабабларга кўра, учқун чиқиши коллектор ва чўткаларни текшириб аниқланади. Кўшни коллектор пластинкалари орасидаги кучланиш қиймати йўл қўйилган қийматдан ошиб кетиши натижасида ҳам учқун чиқади. Бу потенциал сабаб бўлади. Бу сабабга кўра учқун чиқиши жуда хавфли бўлиб, коллекторда бу учқун электр ёйига айланиб кетиши мумкин. Якорь чулғами бўлакларини бир параллел шоҳобчага ўтиш вақтидаги физик жараёнлар натижасида ҳам коллектордан учқун чиқади. Бу коммуатион сабабга киради. Буни кузатиш ва аниқлаш анча қийин. Баъзан бир вақтнинг ўзида бир неча сабабларга кўра коллектордан учқун чиқади. Одатда, машина узоқ вақт ишлаганда коллектор сирти иссиқлик таъсир қилмайдиган юпқа қаттиқ оксид парда билан қопланиб қолади. Бу парда чўтка kontaktини учқун чиқмасдан ишлаши учун яхши шароит яратиб беради. Машина заводда ишлаб чиқарилганда унинг чўткаси коллектордан учқун чиқмайдиган қилиб созланади. Лекин иш давомида коллектор ва чўтка бир оз ейилгандан сўнг чўтка kontaktидан учқун чиқади, лекин бу машина учун унча хавфли эмас. Чўткадан хавфли даражада учқун чиқсанда машинани албатта тўхтатиб, учқун чиқиш сабабини аниқлаш керак. Одатда, чутка kontaktидан учқун чиқиш даражаси ГОСТ бўйича беш даражага бўлинади: I; $1\frac{1}{4}$; $1\frac{1}{2}$; 2; 3. Бу кўпинча коммуатация класси ҳам дейилади.

Учқун чиқиши 1-даражали бўлса, учқун бутунлай чиқмайди; $1\frac{1}{4}$ даражада чўтканинг бир нуқтасидан кучсиз учқун чиқади; $1\frac{1}{2}$ да чўтканинг кўп қисмидан кучсиз учқун чиқади, коллектор пластиналари қораяди. Бензин билан артганда бу қора доғ тезда кетади, чўткада ҳам куйган жойлар билинади; 2-даражали учқун чиқишида чўтканинг ҳамма четидан учқун чиқади. Бундай ҳол машинанинг нагрузкаси кўпайиб кетганда содир бўлади; бу қисқа вақт давом этиши мумкин. Коллекторда бензин билан артганда кетмайдиган қора доғлар ҳосил бўлади; 3-даражали учқун чиқишида чўтканинг ҳамма четидан учқун чиқади ва учқун чақнайди; коллектор пластиналарида кетмайдиган доғлар кўпаяди, чўтка куйиб уваланади.

Машина нормал шароитда ишлаши учун чўткадан учқун чиқиш даражаси $1\frac{1}{2}$ дан ортмаслиги лозим.

98. Коммутация ва унинг машина ишига таъсири

Машинанинг якори айланганда коллектор пластиналари навбати билан чўткаларда сирпанади. Чўтка бир пластинакадан иккинчи пластинакага ўтганда чулғам бўлаклари бир параллел шохобчадан иккинчи параллел шохобчага уланади ва бу бўлакларда ток йўналиши ўзгаради (217-расм). Бир параллел шохобчадан бошқа параллел шохобчага уланиш вақтида якорь чулғами бўлакларида ток йўналишининг ўзгариши коммутация дейилади. Умуман, машина ишлаганда коллектор пластиналари сирпанадиган чўткалар тагида бўладиган жараёнлар кенг маънода коммутация дейилади. Агар чўткалардан учқун чиқмаса, машинанинг коммутацияси яхши, учқун чиқса, машинанинг коммутацияси ёмон дейилади. Коммутация сифати яхши бўлса, машина узоқ вақт яхши ва пишиқ ишлайди.



217-расм. Якорь чулғамининг параллел шохобчаларида токнинг йўналиши (а) ва бўлакда токнинг ўзгариш шакли (б).

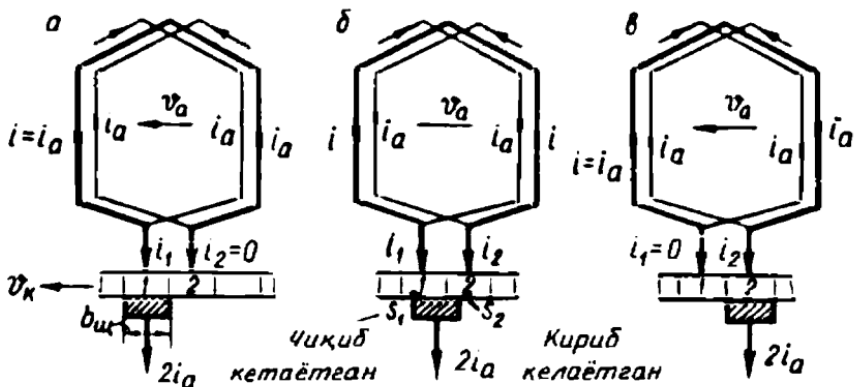
Коммутация содир бўлаётган бўлак, коммутацияланадаётган бўлак дейилади. Коммутация жараёни содир бўлиши учун сарфланган вақт коммутация даври дейилади. Коммутация даври T_k билан белгиланади ва қуидагича аниқланади:

$$T_k = \frac{60}{Kn} \frac{b_1}{b_2}, \quad (5-13)$$

бу ерда: K — коллектор пластинкалари сони, n — якорнинг айланиш частотаси; b_1 — чўтка эни; b_2 — қўшни коллектор пластинкаларининг марказлари орасидаги масофа.

Чулғам бўлагида ток йўналишининг ўзгариши T_k вақт ичидаги содир бўлади. Шу вақт ичидаги бўлак уланган коллектор пластинкалари чўтка билан туашади.

Энди коммутация даврида чулғам бўлагида токнинг ўзгариш тартибини аниқлаймиз. Бунда чўтка эни коллектор пластинкасининг энига тенг, яъни $b_1=b_2$ деб оламиз. 218-расмда коммутациянинг уч асосий моменти (пайти) кўрсатилган. Вақтнинг бошланғич пайтида 1 ва 2-коллектор пластинкаларига уланган коммутацияланадаётган бўлакда ток i га тенг (218-расм, а) ва 2-пластинкадан 1-пластинкага йўналган. Бу вақтда чутка токи $2i_1$ бутунлай 1-пластинкадан ўтади, яъни $i_1=2i_1$ ва $i_2=0$. Оралиқ ҳолатда (218-расм, б) чўтка токи $2i_1$ нинг бир қисми, 1-пластинкадан, бошқа қисми 2-пластинкадан ўтади: бунда $i_1+i_2=2i_1$ бўлади. Коммутация даврининг охирида (218-расм, в) 1-пластинка чўтка тагидан чиқади: ундан ўтаётган ток нолга тенг, чўтка токи эса 2-пластинкадан ўтади, яъни $i_1=2i_1$ ва $i_2=0$ бўлади ва коммутацияланадаётган бўлак токи i коммутация бошланиши пайтидагига нисбатан ўз йўналишини ўзгартиради.



218-расм. Вақтнинг турли пайтида чулғам бўлагида ток йўналишининг ўзгариши.

Оралиқ ҳолатда коммутацияланаётган бүлак чүтка билан қисқа туташиб қолади ва унда ток аста камая боради. Чунки бунда 1 ва 2-пластинкалардаги i_1 ва i_2 токлар, ўткінчі $r_{\text{в}}$ (чүтка билан чиқиб кетаётган пластинканиң чети орасидаги қаршилик) ва $r_{\text{в}}$ (чүтка билан кириб келаётган пластинка орасидаги қаршилик) қаршиликтарга тескари пропорционал бўлади: $\frac{i_1}{i_2} = \frac{r_{\text{в}}}{r_{\text{в}}}$. Бунда коммутацияланаётган бүлакда ток i_1 ва i_2 , токларнинг айрмаси билан аниқланади.

1-пластинка билан чүтка орасидаги контакт кичиклашган сари $r_{\text{в}}$ қиймати катталашади ва шунинг учун i_1 ток камая боради. Бир вақтда 2-пластинка чүткага уланганда i_2 ток камая боради. Бир вақтда 2-пластинка чүткага уланганда $r_{\text{в}}$ қаршилик кичиклашади. i_2 ток эса катталашади. Чүтканиң иккала пластинкага уланган юзаси бир хил бўлганда $r_{\text{в}}=r_{\text{в}}$ бўлади: коммутацияланаётган бүлакда ток нолга тенг, чунки бир вақтда $i_1 = i_2 = 0$ бўлади.

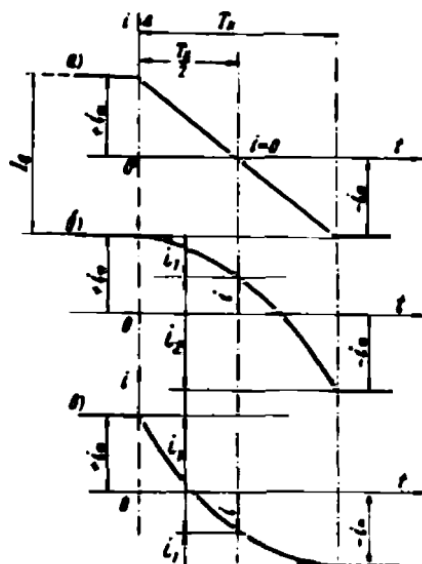
Шундай қилиб, коммутация даврида коммутацияланаётган бўлакда ток $+i$ дан $-i$ гача ўзгариши түғри чизиқ билан кўрсатилган. Бундай коммутация тўғри чизиқли ёки идеал коммутация дейилади.

Тўғри чизиқли коммутация коммутациянинг энг яхши хили бўлиб, машина ишига ҳеч қандай салбий таъсир кўрсатмайди. Бундай коммутация даврида чўткалар тагида ток зичлиги доимо бир хилда қолади.

Лекин ўзгармас ток машинасининг реал иш шароитида коммутация жараён анча мураккаб ўтади. Чунки, коммутация даври жуда кичкина ($T=0,001$ — $0,0001$ с га тенг); бўлакда ток ўзгаришининг ўртача тезлиги жуда катта бўлади. Токнинг тез ўзгариши натижасида коммутацияланаётган бўлакда анча катта қийматли ўзиндукция ЭЮК ҳосил бўлади:

$$e_L = -L_s \frac{di}{dt}, \quad (5-14)$$

бу ерда: L_s — бўлак индуктивлиги; di/dt — коммутацияланаётган бўлак токининг вақт бирлигига ўзгариши.



219- расм.

Одатда, якорь ўзагининг ҳар бир пазида турли бўлакларга тегишли бир неча актив томонлар ётади. Бу бўлаклар турли чўтка-ларда қисқа туташиб, бир вақтда коммутация вазиятида бўлади (220-расм). Бундан ташқари, одатда, чўтка эни коллектор пластинкаси энидан катта ($b_1 > b_2$); шунинг учун ҳар бир чутка бир вақтда бир неча бўлакларни қисқа туташтиради.

Коммутацияланаётган бўлакларнинг актив томонлари бир пазда ётгани учун ҳар бир томоннинг ўзгарувчан магнит оқими бошқасида ўзаро индукция ЭЮК ини ҳосил қиласди:

$$e_p = -M_b \frac{di}{dt}, \quad (5-15)$$

бу ерда: M_b — бир вақтда коммутацияланаётган бўлакларнинг ўзаро индуктивлиги.

Шу асосда коммутацияланаётган бўлакда йигинди ЭЮК $e_p = e_p + e_k$ ҳосил бўлади. Ленц қонуни асосида бу ЭЮК коммутацияланаётган бўлакда токнинг ўзгаришига тескари таъсир этади. Шунинг учун уни реактив ЭЮК дейилади.

Бундан ташқари, якорь реакцияси таъсирида коммутация зонасида магнит индукцияси B_x маълум қийматга эришади (215-расм, б). Бу индукция таъсирида коммутацияланаётган бўлакда ташқи майдон ЭЮК e_k ҳосил бўлади:

$$e_k = B_x \cdot 2lw\delta v, \quad (5-16)$$

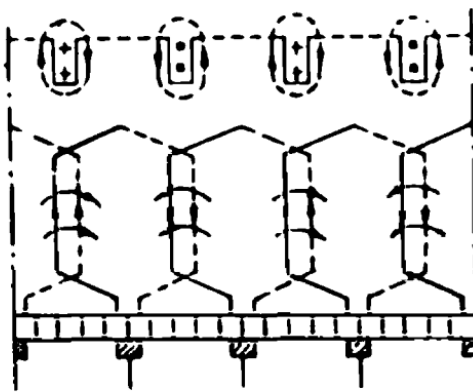
бу ерда: l — бўлак актив томонининг узунлиги; v — бўлак ҳаракатининг чизиқли тезлиги; w — бўлак ўрамларининг сони.

Шундай қилиб, коммутацияланаётган бўлакда ҳосил бўладиган ЭЮК ларнинг йигиндиси:

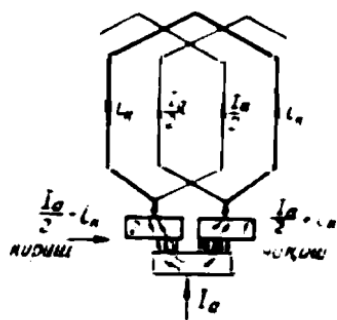
$$\sum e = e_p + e_k, \quad (5-17)$$

билин аниқланади.

Агар машинада қўшимча магнит қутблар бўлмаса, e_p ва e_k ЭЮК ларнинг йўналиши бир хил бўлади ва йигинди ЭЮК коммутацияланаётган бўлакда қўшимча коммутация токи i_k ни ҳосил қиласди. Бу ток коммутация бошланишидаги бўлакнинг иш токи i_k билан бир хил йўналишда бўлади. Бу токларнинг (i ва i_k) ўзаро таъсири натижасида коммутацияланаётган бўлакда токнинг ўзгариши се-кинлашади. Чунки i_k ток реактив ЭЮК томонидан ҳосил қилинади; маълумки, бундай ток занжир асосий токининг ўзгаришига тўсқинлик қиласди. Бу шароитда чўткалар I ва 2-пластинкаларга баробар тегиб турганида коммутацияланаётган бўлакда идеал



220- расм.



221- расм.

коммутациядаги каби ток нолга тенг бўлмайди. Коммутацияланадиган бўлакда ток фақат коммутация даврининг иккинчи ярмида нолга тенг бўлади. Бундай коммутация эгри чизиқли ёки секинлашган коммутация дейилади. Бундай коммутацияда токнинг ўзгариш эгри чизиги 219-расм, б да кўрсатилган.

Кўшимча коммутация токи i_x чўтка орқали ўтиб коммутацияланадиган бўлак орқали беркилади (221-расм). Натижада чўтканинг пластинка кириб келаётган томонида ток зичлиги камаяди; пластинка чиқиб кетаётган томонида ток зичлиги ортади ва коммутация даври охирида анча катта қийматга эришади. Машина ортиқча нагрузка билан ишлаганда чўтканинг ток зичлиги катта бўлган томони қизийди, коллектор билан чўтка орасидан учқун чиқа бошлайди. Бунинг сабаби қисқа туташган бўлак занжирининг чўткадан узилишидир. Бунда кўшимча токли бўлакда магнит майдонининг энергияси ($W = \frac{1}{2} L_\delta i_x^2$) чўтка тагидан чиқиб кетаётган пластинка билан чўтка орасида электр ёйи ҳосил қилишга сарфланади. Машина ортиқча нагрузка билан ишлаганда бўлакларда ток қиймати ортади ва якоръ реакцияси кучаяди. Натижада йиғинди ЭЮК Σe ва i_x токнинг қиймати ортиши натижасида чўткалардан кўпроқ учқун чиқади.

Юқоридаги мулоҳазалар асосида чўткада қисқа туташган коммутацияланадиган бўлак контури учун қуйидаги тенгламани ёзиш мумкин:

$$e_p + e_x = i_1 R_1 + i R_s - i_2 R_2,$$

бу ерда: i_1 ва i_2 — 1 ва 2-пластиналар орқали ўтаётган токларнинг оний қиймати; i — коммутацияланадиган бўлак токи; R_1 ва R_2 — 1 ва 2-коллектор пластинкалари билан чўтка орасидаги контактнинг ўткинчи қаришилиги, R_s — бўлакнинг қаршилиги.

Коммутацияланадиган бўлакнинг қаршилиги чўтка контактининг қаршилигидан анча кичкина, бу қаршиликнинг коммутация жараёнига таъсири жуда озгина. Шунинг учун уни эътиборга олмаса ҳам бўлади. Унда:

$$e_p + e_k = i_1 R_1 - i_2 R_2. \quad (5-17, a)$$

Бу тенглама коммутациянинг асосий тенгламаси дидир.

Тезлаштирилган коммутацияда (219-расм, в) ҳам, секинлаштирилган коммутацияда ҳам чўтка контакти қандайдир қолдиқ токни узади ва бунда чўткадан учкун чиқади. Расмда қолдиқ ток i билан кўрсатилган.

99. Ток коммутациясини яхшилаш усуллари

Ўзгармас ток машиналарида қўшимча коммутация токининг ҳосил бўлиши ток коммутациясини ёмонлаштиради. Қўшимча ток қиймати қўйидагича аниланади:

$$i_s = \frac{\sum e}{\sum R_s}, \quad (5-18)$$

бу ерда: $\sum R_s$ — бўлак қаршилиги, бўлак симларининг пластинкага уланган жойи қаршилиги, чўтка билан пластинка орасидаги контакт қаршилиги ва чўтка қаршилигидан иборат бўлган йифинди қаршилик. Булардан чўтка билан пластинка орасидаги контакт ва чўтка қаршиликларининг қиймати анча катта бўлади. Агар бу иккала қаршилик R_s билан белгиланса, қўшимча коммутация токини қўйидагича аниқлаш мумкин:

$$i_s = \frac{\sum e}{\sum R_s}. \quad (5-18)$$

Демак, i_s ток қийматини камайтириш, яъни коммутацияни яхшилаш учун R_s ни кўпайтириш ёки коммутацияланадиган бўлакда $\sum e$ ни камайтириш лозим.

Ўзгармас ток машиналарида қаршиликлари ҳар хил бўлган чўткашар ишлатилади. Кўпинча чўтка маркаларини тўғри танлаб машинанинг коммутациясини яхшилаш мумкин. Чўткашарни танлашда қўйидаги қоидага эътибор бериш лозим.

1. Айланиш частотаси катта бўлган машиналарда юмшоқ чўтка-
лар қўлланилади; улар тагида кучланиш пасайиши ўртача (1,5...2,0
В) бўлади.

2. Коммутацияси яхши бўлмаган машиналарда қаттиқ чўтка-
лар ишлатилади, улар тагида кучланиш пасайиши катта (2,4...3,5 В)
бўлади.

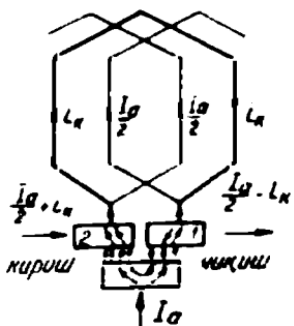
3) Контакт ҳалқаларда металлографит чўтка-лар қўлланилади;
уларда кучланиш пасайиши кичкина (0,1...0,5 В) бўлади.

Чўтка-ларнинг техник таърифи V. 4-жадвалда келтирилган.

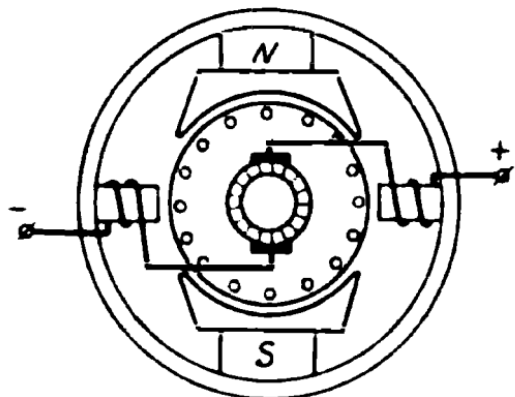
Юқори кучланишли машиналарда қаршилиги катта бўлган
чўтка-лар; ўртача қувватли машиналарда графит чўтка-лар; паст куч-
ланишли (30 В гача) машиналарда мис-графит чўтка-лар қўллани-
лади. Умуман, чўтка эни коммутация учун катта аҳамиятга эга,
чўтка эни қанча катта бўлса, у билан туташадиган пластинкалар
сони шунча кўп бўлади, яъни бир вақтда бир неча бўлак комму-
тацияланади. Бу эса ўзаро индукция ЭЮК e_m қийматини оширади.
Одатда, машиналарда эни иккита ёки учта коллектор пластинка-
сини қопладиган чўтка-лар ишлатилади.

Реактив ЭЮК қийматига якорь чулғами хили ҳам кўп таъсир
кўрсатади. Чулғам қисқарган одимли чулғам бўлса ($y < t$), бир вақ-
тнинг ўзида коммутацияланадиган бўлакларнинг актив томонлари
турли пазларда ётади. Бу эса ўзаро индукция ЭЮК ини камайти-
ради. Демак, якорда қисқарган одимли чулғамнинг қўлланилиши
ток коммутациясини анча яхшилар экан. Реактив ЭЮК қиймати-
ни бўлак индуктивлиги L_s ни камайтириш йўли билан ҳам камай-
тириш мумкин. Бунга бўлак ўрамлари сонини камайтириш
($L_s = W_s^2$) ҳамда якорда очиқ ва унча чуқур бўлмаган пазлар ҳосил
қилиш билан эришилади. Лекин бу усувлар қўпол ва тежамсиз
машиналар яратишга олиб келади.

Коммутация зонасида қандайдир магнит индукцияси ҳосил
қилиш йўли билан коммутацияланадиган бўлакларда ҳосил бўла-
диган реактив ЭЮК қийматини камайтириш мумкин. Бу магнит
индукцияси бўлакларда йўналиши тескари ва қиймати реактив
ЭЮК e_p га teng бўлган ташқи майдон ЭЮК e_k ни ҳосил қиласди.
Бунда коммутацияланадиган бўлакда Σe нолга teng бўлади ва
коммутация тўғри чизикли (идеал) бўлади. Коммутация зонасида
лозим бўлган магнит индукциясини ҳосил қилиш учун қуввати 1
кВт дан орти қ машиналарда асосий қутблар орасига қўшишимча
магнит қутблар ўрнатилади. Қўшимча қутбларнинг магнит-
ловчи кучи $F_{\text{q}} = (1,15...1,30) F_s$, яъни якорнинг магнитловчи ку-

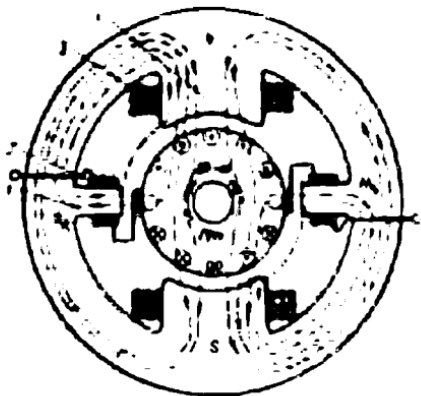


222- расм.

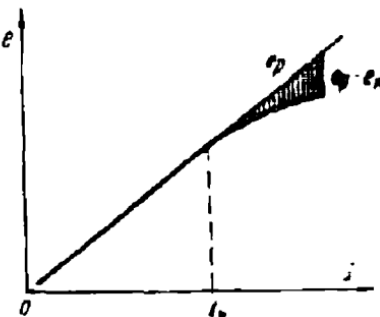


223- расм.

чидан 15...30% катта бўлади. Агар $F_{\text{куш}}$ кўрсатилгандан катта бўлса, e_k ЭЮК e_p дан катта бўлади ва коммутация бошланиш даврида, коммутацияланаётган бўлакда йўналиши бўлакнинг иш токи $i = I_a / 2$ га тескари бўлган коммутация токи i ҳосил бўлади (218-расм, а). Бу ҳолда коммутацияланаётган бўлакда ток ўзининг ноль қийматига $\frac{T_1}{2}$ дан қисқа вақтда эришади (219-расм, в) ва бу ҳолда коммутация эгри чизиқли тезлаштирилган коммутация бўлади. Бундай коммутацияда ток зичлиги чўтканинг пластинка кириб келаётган томонида ортади ва пластинка чиқиб кетаётган томонида камаяди (222-расм). Янада тезлаштирилган коммутацияда кириб келаётган пластинка томонидан учқун чиқиши мумкин. Машина турли нагрузка билан ишлаганда реактив ЭЮК қийматини компенсациялаш учун қўшимча қутблар чулғами якорь чулғами билан кетма-кет уланади (223-расм). Бу ҳолда машинанинг йигинди магнит оқими Φ нагрузка ўзгариши билан якорь токи I га, демак, F магнитловчи кучга пропорционал ўзгаради. Машина генератор бўлиб ишлаганда магнит ўзагининг қутби айланиш йўналиши томонида турган асосий магнит қутбига ўхшаш қилиб; двигатель бўлиб ишлаганда эса ундан олдин турган асосий магнит қутбига ўхшаш қилиб олинади (224-расм). Қўшимча магнит қутблари номинал нагруззагача қаноатланарли коммутация билан таъминлайди, лекин нагрузка номинал қийматидан ошганда қўшимча қутбларнинг магнит занжирни тўйинган бўлади. Бу ҳолда реактив ЭЮК e_p нагрузка токига пропорционал ўзгаради. Бунда ташки ЭЮК нинг ўсиши бир оз секинлашади (225-расм). Натижада коммутацияланаётган бўлакда яна ЭЮК ($\sum e = e_p - e_k$) ҳосил бўлади ва коммутация секинлашади.



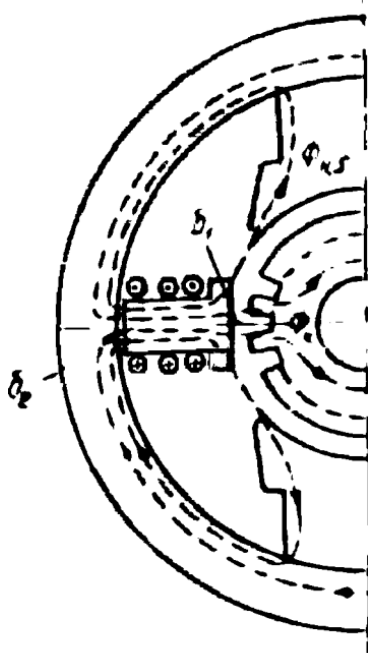
224- расм.



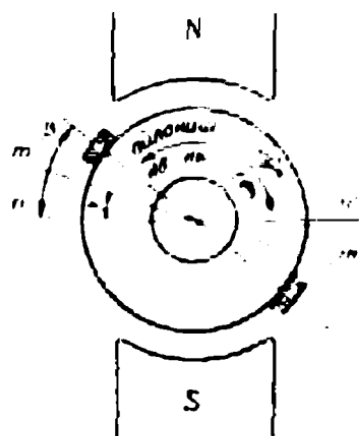
225- расм.

Күшимча қутб пўлат ўзакни, станина ва асосий магнит қутби ўзаги орқали беркиладиган сочилма магнит оқими Φ_{kc} ни тўйинтиради (226-расм). Бу оқим қийматини камайтириш мақсадида кўшимча қутбда иккита ҳаво оралиғи ҳосил қилинади: бири δ_1 — якорь билан кўшимча қутб ўзаги орасида; иккинчиси δ_2 кўшимча қутб ўзаги билан станина орасида.

δ_1 — ҳаво оралиғи Φ_{kc} сочилма оқим қийматини чегаралайди. Оралик станина билан кўшимча қутб ўзаги орасига магнитмас материалдан қистирима пакет қўйиб ҳосил қилинади. Одатда, машинанинг асосий



226- расм.



227- расм.

Чүткалар класси ва маркаси	Номинал ток зичлиги, A/cm ²	Максимал айланиш тезлиги, м/сек	Солишири-ма босим, г/см ²	Солишири-ма электр қаршилик, Ом.мм ² /м	Ток номинал бўлганда ҳар жуфт чўткаларда ўткинчи кучланиш пасайиши, В	$v_e = 15$ м/сек да ишқаланиш коэффициенти	$v_e = 15$ м/сек да (ишлагандага) ейиланиши, мм
Кўмир-графит (УГ)	6...8	10...15	200...250	40...60	1,5...2,6	0,25...0,3	0,1...0,3
Графит (Г)	7...11	12...25	200...250	25...40	1,2...2,8	0,25...0,3	0,15...0,2
Электрографит (ЭГ)	9...12	25...40	200...250	20...50	1,6...3,4	0,2...0,25	0,1...0,25
Мис графит (МГ)	12...20	20...25	150...200	2...13	0,1...1,6	0,2	0,3...0,8
Бронза графит (БГ)	20	20	200...250	7...13	0,2...0,4	0,25	0,25

кутблари қанча бўлса, кўшимча қутблар ҳам шунча бўлади; баъзи маҳсус машиналарда икки марта кам бўлади. Куввати I кВт гача бўлган машиналарда кўшимча қутблар бўлмайди. Бундай машиналарда коммутация зонаси e_p ЭЮК ни компенсацияловчи ташқи ЭЮК e_x ни ҳосил қиласидиган магнит индукцияси чўткаларни геометрик нейтрал (nn')дан β бурчакка суринг ҳосил қилинади (генераторларда якорь айланиши томонига; двигателларда тескари томонга). Бунда чўткалар физик нейтрал mm' дан каттароқ бурчакка ($\beta > \alpha$) суримиши лозим. Шундагина e_x ЭЮК ини ҳосил қилувчи магнит индукцияси лозим бўлган йўналишга ва қийматга эга бўлади (227-расм). Лекин бунда турли нагрузкада e_p ЭЮК ни тўла компенсациялаш учун нагрузка ўзгарганда чўткалар ўрнини ҳам ўзгартириб туриш лозим. Амалда чўткалар ўртача нагрузкада реактив ЭЮК ни компенсациялайдиган магнит индукцияси ҳосил қиласидиган вазиятда ўрнатилади. Айланиш йўналиши ўзгариб турадиган машиналарда чўткалар геометрик нейтралда ўрнатилади.

100. Коллектор сиртида айлана олов

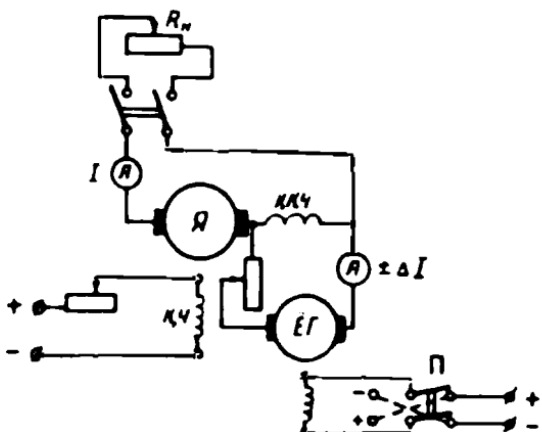
Машина ортиқча нагрузка билан ишлаганда ёки электр занжири тўсатдан қисқа туташганда коммутация жуда секинлашади. Бу ҳолда чўтканинг пластинка чиқиб кетаётган томонида учқун зўрайиб электр ёйига айланади. Коллектор айланадиган учун бу ёй чўзилади. Машина ўта нагрузкаланиб ишлаганда якорь реакциясининг кучайиши натижасида ҳаво оралиғида магнит индукцияси нотекис тақсимланади (218-расм, б). Коллекторнинг қўшни пластинкалари орасида кучланиш йўл қўйилган қийматдан ортиб кетади. Бу эса электр ёйи ҳосил бўлишига сабабчи бўлади. Ёйнинг чўзилиши коллекторда айлана олов ҳосил қиласиди. Бу ёй машина учун хавфлидир. Электр ёйига айланадиган кучли учқун чўтка хилини нотўғри танланишидан; чўткани нотўғри ўрнатилишидан ва чўтка коллекторга босилиб турмаслигидан ҳам ҳосил бўлиши мумкин. Якорь чулғамини электр ёйи таъсиридан сақлаш учун ўта нагрузкаланиб ишлайдиган машиналарда коллектор билан чулғам орасига изоляцияловчи экран ўрнатилади. Баъзан электр ёйини подшипник томонга йўналтирадиган ҳаво оқимидан ҳам фойдаланилади. Турли кутбли чўткалар орасига оловбардош маҳсус изоляцион тўсиклар ўрнатилади. Энг хавфли айлана олов машина занжири қисқа туташганда содир бўлади. Бунда қисқа туташиб токи хавфли қийматга эришгунча машина занжирини жуда тез ишлайдиган сақлагичлар узиб қўяди.

101. Коммутацияни текшириш ва созлаш

Коммутация жараёни жуда мураккаб бўлгани учун янги тайёрланаётган машинада қўшимча қутблар чулғами ўрамлар сонини ва улардаги ҳаво оралиги ўлчамларини тўғри аниқлаш анча қийин. Шунинг учун янги машина коммутациясини созлаш талаб қилинади. Коммутацияни созлаш қўшимча қутблар магнит занжирининг қаршилиги ёки шу қутбдаги қўзғатиш чулғамининг магнитловчи кучини ўзгартириш билан бажарилади.

Коммутацияни тажриба йўли билан таҳлил қилишда қўшимча қутблар чулғамини «қўшимча ток билан таъминлаш» усули энг кўп тарқалган усулдир. Бунда машина қўшимча қутбларининг чулғами ёрдамчи ўзгармас ток генератори (ЁГ) дан қўшимча $+ΔI$ ток билан таъминланади (228-расм). Бу шароитда қўшимча қутб чулғами занжирида $I_a \pm ΔI$ бўлади. Олдин машина салт ишлатилади, яъни машинада $I_a = 0$ бўлади. Қўшимча қутб чулғамида $+ΔI$ ток коллектордан учқун чиққунча кўпайтириб борилади; бу тезлаштирилган коммутацияга мос бўлади. Сўнгра схемадаги қайта улагич ёрдамида қўшимча токнинг йўналиши ўзгартирилади ва $-ΔI$ нинг қиймати коллектордан учқун чиққунча ошириб борилади; бу секинлашган коммутацияга мос бўлади. Сўнгра генераторга нагрузка уланади, қўшимча қутб чулғамига олдин $+ΔI$ қўшимча ток бериб, сўнгра $-ΔI$ ток берилади, уларнинг қийматини коллектордан учқун чиққунча ошириб борилади. Нагрузканинг турли қийматида худди шундай тажриба ўтказиб «қўшимча ток билан таъминлаш» эгри чизиқлари, яъни $+ΔI = f(I)$ ва $-ΔI = f(I)$ боғланишлар эгри чизиқлари қурилади. Шу эгри чизиқлар чегара сида, яъни $\pm ΔI$ токлар зонасида коммутация учқунсиз бўлади. Бу зона қанча катта бўлса, машинада коммутация шунча турғун

таъминлашади. Бу зона қанча катта бўлса, машинада коммутация шунча турғун



228- расм.

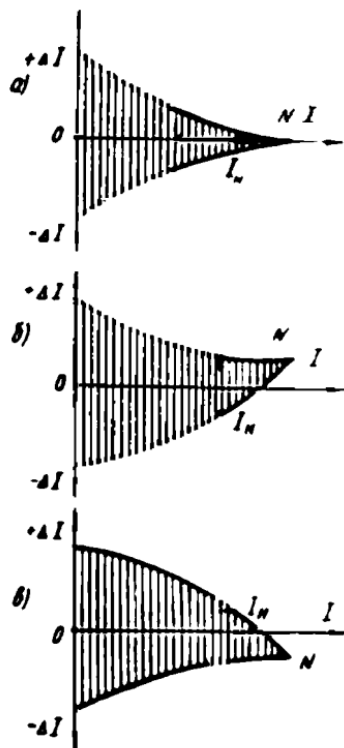
бўлади. Нагрузка ортиши билан коммутациянинг тургунлиги камайди.

Кўшимча қутбнинг магнитловчи кучи ва ҳаво оралиғи тўғри ҳисобланган бўлса $+\Delta I = f(I)$ ва $-\Delta I = f(I)$ эгри чизиқлари нагрузка ўқига нисбатан симметрик бўлади ва ўқининг N нуқтасида кесишади (229-расм, а).

Агар қўшимча қутбларнинг магнит оқими $\Phi_{\text{ку}}$ кучсиз бўлса (бу секинлашган коммутацияга мос), N нуқта нагрузка ўқидан юқорида жойлашади (229-расм, б); қўшимча қутблар оқими кучли бўлса (бу тезлаштирилган коммутацияга мос), N нуқта нагрузка ўқининг пастида жойлашади (229-расм, в). Иккала ҳолда ҳам машинада коммутация турғун бўлмайди, чунки нагрузка токи номинал қийматга эришганда, яъни $I = I_{\text{н}}$ бўлганда $+\Delta I$ ёки $-\Delta I$ қўшимча токнинг жуда озгина қиймати ҳам машинанинг турғун коммутациясини бузади.

Кўшимча ток билан таъминлаш эгри чизиқлари ёрдамида коммутация характеристини аниқлаб қўшимча қутбларни ростлашга киришилади: секинлашган коммутацияда $\Phi_{\text{ку}}$ оқим кучайтирилади; тезлаштирилган коммутацияда $\Phi_{\text{ку}}$ оқим камайтирилади.

Кўшимча қутблар магнит оқимини δ , ҳаво оралигини ўзгартириб ҳам ростлаш мумкин: бунда δ , ҳаво оралиғи магнит материалдан қистирмалар қўйиб ўзгартирилади. Магнит оқимини ошириш учун ҳаво оралиғидаги магнитмас материал магнит материалга алмаштирилади. Ҳаво оралиғи ҳар сафар ўзгартирилганда «қўшимча ток билан таъминлаш» эгри чизиқлари ҳосил қилинади. Агар қўшимча қутб магнит оқимини анча кўпайтириш талаб қилинса, қўшимча қутблар чулғамининг ўрамлар сони ўзгартирилади. Кўшимча қутбнинг магнит майдони машинанинг меъёрий нагрузкасида унда салтезлашган коммутация ҳосил қиласидиган бўлиши лозим. Бу маши-



229- расм.

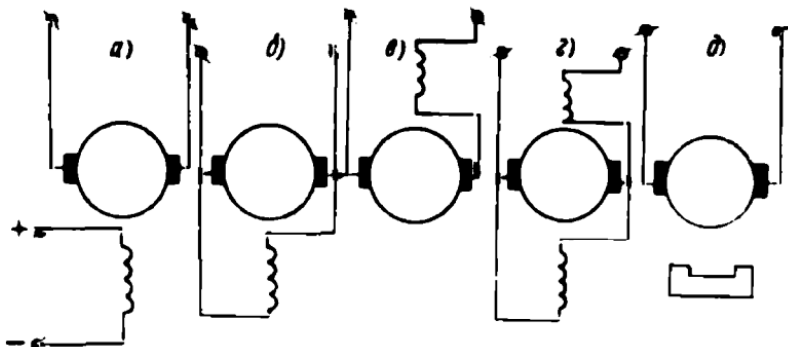
нага ортиқча нагрузка уланганда, яъни қўшимча қутб ўзаги тўйинганда қониқарли коммутация билан таъминлайди.

Ўзгармас ток машинасида коммутация жараёніда юқори частотали электромагнит тўлқинлар ҳосил бўлади. Бу тўлқинлар радиоприёмник ва телевизион қурилмалар ишига халақит беради. Коллектор воситасида ЭЮК нинг тўғриланиши ҳам радиоприёмниклар ишига халақит беради. Халақит бериш даражаси чўтқалар тагидан учқун чиқиши даражасига боғлиқ бўлиб, бундай учқунлар радиоприёмникларда қўшимча шовқин ва шитирлашлар ҳосил қиласди. Шунинг учун радиоприёмниклар ишига халақит бериш даражаси стандарт бўйича йўл қўйилган мебъёрлардан ортиқ бўлмаслиги лозим. Шовқинни камайтириш учун электр фильтрлар қўлланилади: машина экранланади ва якорь билан кетма-кет уланган чулғамлар симметрикланди. Юқори частотали кучланиш ва токларни фильтрашни яхшилаш учун якорь билан параллел уланган конденсаторлар ва якорь билан кетма-кет уланган чулғамлар симметрикланди. Юқори частотали кучланиш ва токларни фильтрашни яхшилаш учун якорь билан параллел уланган конденсаторлар ва якорь билан кетма-кет уланган индуктив фалтаклардан тузилган фильтрлар қўлланилади.

XX боб. ЎЗГАРМАС ТОК ГЕНЕРАТОРЛАРИ

102. Умумий тушунчалар

Ўзгармас ток генераторлари автомашиналарда, самолётларда, электр ёни воситасида пайвандлашда, поездларни кемаларни ёритишида кенг қўлланилади. Генератор ишлиши учун унда магнит майдони бўлиши лозим. Ўзгармас ток генераторида (двигателда ҳам) магнит майдони электромагнитлар воситасида ёки доимий магнитлар ёрдамида ҳосил қилинади. Доимий магнитлар ўтнатилган генератор магнит генератор дейилади. Ўзгармас ток машиналари статорида магнит кутблари (ўзаклари) ўрнатилади ва уларга қўзғатиш чулғами жойлаштирилади. Кутблар чулғами ва ўзаги бу оддий электромагнитдир. Қўзғатиш чулғами ўзгармас ток манбаига уланади, чулғамда қўзғатиш токи I_q ҳосил бўлади. Бу ток қийматини ўзгартириб машинанинг магнит оқими ўзгартирилади. Ўзгармас ток генераторлари қўзғатиш чулғамининг қандай таъминланишига қараб икки хил бўлади: а) қўзғатиш чулғами ташқи ўзгармас ток манбаидан таъминланадиган, яъни мустақил қўзғатишили генератор (230-расм, а; б) қўзғатиш чулғами шу



230- расм.

генераторнинг якоридан таъминланадиган яъни, ўз-ўзида н қўзғалувчи генераторлар. Ўз-ўзида н қўзғалувчи генераторлар уч хил бўлади:

а) Қўзғатиш чулғами якорь чулғамига параллел уланган, яъни параллел қўзғатишили генераторлар (230-расм, б);

б) Қўзғатиш чулғами якорь чулғамига кетма-кет уланган, яъни кетма-кет қўзғатишили генераторлар (230-расм, в);

в) Қўзғатиш чулғамининг бири якорь чулғами билан параллел, иккинчиси эса у билан кетма-кет уланган, яъни аралаш қўзғатишили генераторлар (230-расм, г).

Доимий магнитлар ўрнатилган генераторда қўзғатиш чулғами бўлмайди (230-расм, д). Бундай генераторларнинг хусусиятлари мустақил қўзғатишили генератор хусусиятларига яқин бўлади.

Мустақил ва параллел қўзғатишили генераторларнинг қўзғатиши чулғами ингичка симдан тайёрланади ва ўрамлар сони катта бўлади; кетма-кет қўзғатишили генераторнинг қўзғатиш чулғами йўғон симдан тайёрланиб ўрамлар сони кам бўлади.

Ўзгармас ток генератори ишлаганда унинг якори чулғамида ЭЮК E ҳосил бўлади. Генераторга нагрузка (истеъмолчи) уланганда якорь занжиридан I_s ток ўта бошлайди; генератор клеммаларида U кучланиш ҳосил бўлади. Бу кучланиш қўйидаги аниқланади:

$$U = E_s - I_s \sum R, \quad (5-19)$$

бу ерда: $\sum R$ — якорь занжирининг ҳамма қисмлари қаршиликла рининг йиғиндиси, яъни:

$$\sum R = R_a + R_k + R_c + R_t + R_x, \quad (5-20)$$

бу ерда: R_a — якорь чулғамининг қаршилиги; R_k — қўшимча қутблар чулғами қаршилиги; R_c — компенсацион чулғам қаршилиги;

R_c — кетма-кет уланадиган қўзғатиш чулғамининг қаршилиги; R_q — чўтка контактининг ўткинчи қаршилиги. Генераторда юқорида келтирилган чулғамлардан баъзилари бўлмаслиги мумкин.

Умуман, электр машинаси мўлжалланган шароитда ишлатилса, у узоқ вақт яхши ишлайди. Бу шароит машинанинг номинал иш шароити дейилади. Номинал иш шароити номинал катталиклар билан характерланади. Масалан, номинал қуввати P_n , номинал кучланиш U_n , номинал токи I_n , номинал тезлиги n_n . Бу шароитда генераторга тегишли бошқа катталиклар ҳам номинал қийматларга эришади. Номинал иш шароитида генератор клеммаларидан олинадиган фойдали қувват унинг номинал қуввати дейилади. Ҳар бир генераторнинг паспортида асосий катталикларнинг номинал қийматлари кўрсатилади.

Генераторнинг иши давомидаги хусусиятлари унинг характеристикалари ёрдамида тахлил қилинади, улар генераторга тегишли катталикларнинг (масалан, ЭЮК E , кучланиши U , қўзғатиш токи I_k , якорь токи I_a , ва бошқаларнинг) ўзаро боғланишларини ифодалайди. Генераторлар доимо айланиш тезлиги ўзгармас, яъни $n = \text{const}$ бўлган шароитда ишлатилади.

Генераторнинг асосий характеристикалари қўйидагилардир:

1. Салт ишлаш характеристикаси — салт (яъни, нагрузкасиз) ишлаш шароитида генератор клеммаларидаги кучланиш U_0 нинг қўзғатиш токи I_k га боғланишини ифодалайди:

$$U_0 = f(I_k),$$

бунда: $I_k = 0$ ва $n = \text{const}$ бўлиши лозим.

2. Нагрузкаланиш характеристикаси — генератор нагрузка билан ишлаганда, масалан, нагрузка токи $I_a = I_n$ бўлганда, унинг клеммаларидаги кучланиш U нинг қўзғатиш токи I_k га боғланишини ифодалайди:

$$U = f(I_k),$$

бу ерда: $I_a \neq 0$ ва $n = \text{const}$ бўлиши лозим.

3. Ташқи характеристикаси — генератор клеммаларидаги кучланиш U нинг нагрузка токи I_a га боғланишини ифодалайди:

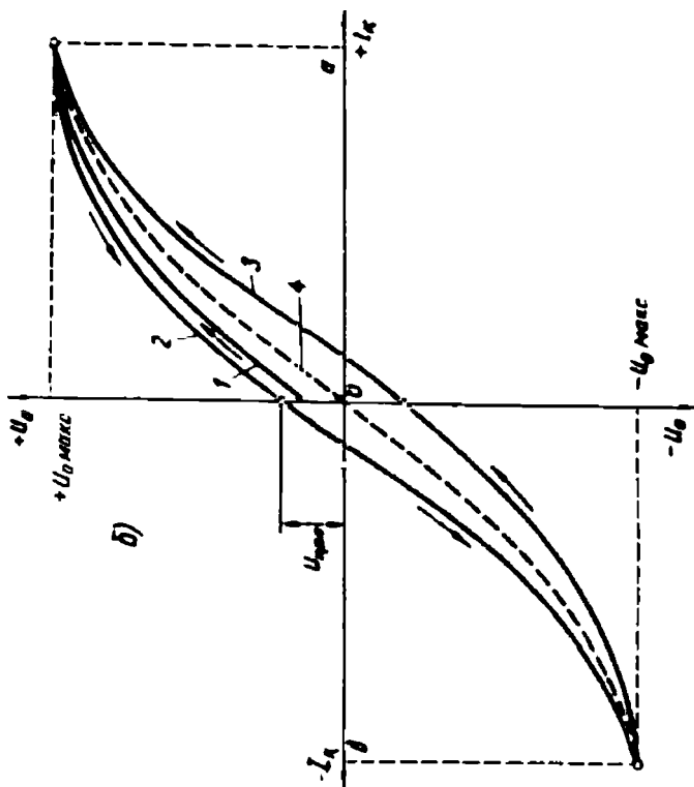
$$U = f(I_a),$$

бу ерда: $I_a = \text{const}$ ва $n = \text{const}$ бўлиши лозим.

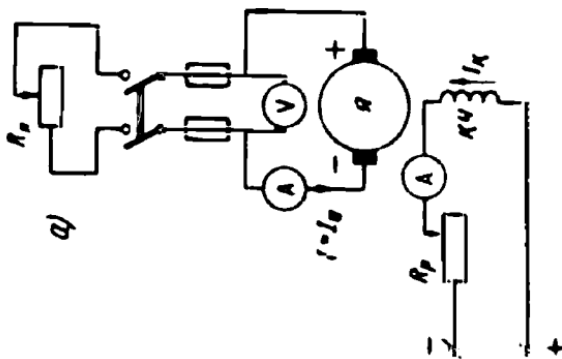
4. Ростлаш характеристикаси — қўзғатиш токи I_k нинг нагрузка токи I_a га боғланишини ифодалайди:

$$I_k = f(I_a),$$

бу ерда: $U = \text{const}$ ва $n = \text{const}$ бўлиши лозим.



231- рисм.



а)

103. Мустақил құзғатишли ўзгармас ток генератори

Мустақил құзғатишли генераторларда құзғатиши токи I_k якорь токи I га (ёки нагружка токи I га) бөғлиқ бўлмайди (231-расм, а). Құзғатиши токининг қиймати құзғатиши чулғами қаршилиги R_p ва унга кетма-кет уланган ростловчи реостат қаршилиги қиймати билан аниқланади:

$$I_k = U_k / (R_k + R_p), \quad (5-21)$$

Ўзгармас ток машинасида құзғатиши токи катта бўлмайди ва якорь токининг $1 \dots 3\%$ ни ташкил қиласди. Генераторнинг асосий хусусиятини аниқладиган характеристикаларини олиш учун схема йигилади (231-расм, а).

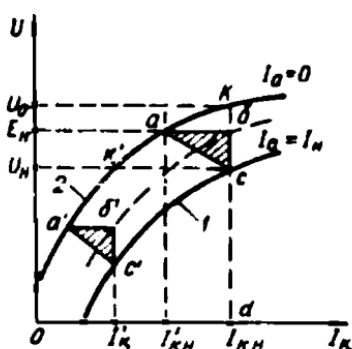
Салт ишлаш характеристикаси: $\dot{U}_0 = f(I_k)$ бунда: $I = 0$ ва $n = \text{const}$ бўлиши лозим. Генератор салт ишлаганда унинг кучланиши U_0 генераторнинг ЭЮК ига тенг бўлади, яъни $U_0 = E_0 = C_n \Phi$. Айланиш частотаси ўзгармас бўлганда генераторнинг кучланиши фақат магнит оқимига, яъни құзғатиши токи I_k қийматига бөғлиқ бўлади. Шунинг учун салт ишлаш характеристикаси магнитланиш характеристикаси $\Phi = f(I_k)$ га ўхшаш бўлади. Тажриба ўтказиш вақтида құзғатиши токини 0 дан бошлаб $+I_k$ гача қўпайтириб борилади. Ток қиймати $+I_k$ бўлганда генераторнинг кучланиши $U_0 \approx 1,15 U_n$ га тенг бўлади. Токнинг бир неча оралиқ қиймати учун кучланиши қиймати ёзиб олинади. Олинган маълумотлар асосида салт ишлаш характеристикаси қурилади (231-расм, б, 1-эгри чизик). Сўнгра I_k ток нолгача камайтирилади (2-эгри чизик). Сўнгра құзғатиши токининг йўналиши ўзгартирилади ва қиймати 0 дан $-I_k$ гача оширилади; олинган маълумотлар асосида 2-эгри чизикнинг давоми қурилади. $-I_k$ ток нолгача камайтирилади ва 3-эгри чизи курилади. Натижада гистерезис сиртмогининг эгри чизигини оламиз. 2 ва 3-эгри чизиклар орасидан ўтган 4-эгри чизик ҳисоблашларда ишлатиладиган салт ишлаш характеристикаси бўлади. Характеристиканинг тўғри чизиқли қисмида машинанинг магнит системаси тўйинмаган бўлади. Құзғатиши токи каттароқ бўлганда магнит системаси тўйина бошлайди; характеристика эса эгилади. Салт ишлаш характеристикаси нолдан бошланмайди, чунки құзғатиши токи $I_k = 0$ бўлганда магнит системасининг қолдиқ магнетизми якорь чулғамида қолдиқ ЭЮК E_{kol} (ёки U_{kol}) ни ҳосил қиласди. E_{kol} нинг қиймати генераторнинг номинал кучланиши U_n нинг $2 \dots 4\%$ ини ташкил қиласди.

Салт ишлаш характеристикасида генераторнинг номинал кучланиши U_n унинг эгилган қисмига тўғри келади.

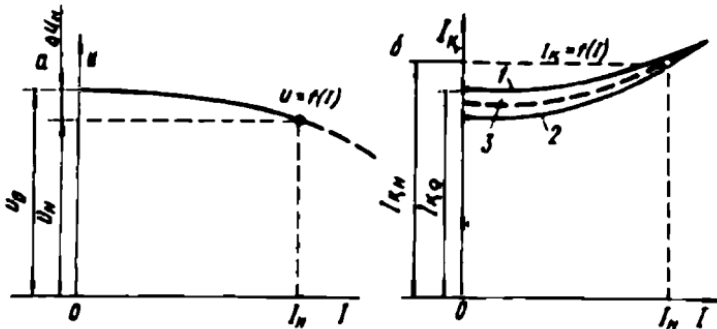
Нагрузкаланиш характеристики: $U = f(I_k)$, бунда: $I_n = \text{const}$ ва $n = \text{const}$ бўлиши лозим. Характеристикани олиш учун генератор юргизилади, қўзғатиш токи берилади ва нагрузка токи маълум қийматга, масалан, номинал қиймат $I_n = I_k$ га етказилади. Сўнгра I_k ток секин-аста камайтириб борилади;

бунда нагрузка токи ҳам ўзгаради. Нагрузка токи ўзгармаслиги учун I_k ва U нинг ҳар бир қийматида нагрузка қаршилиги ўзгартирилиши керак. Нагрузкаланган генераторнинг кучланиши якорь занжира ишади кучланиш пасайиши $I_n \sum R$ ва якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсири натижасида салт ишлаш кучланишидан кичкина бўлади. Шунинг учун генераторнинг нагрузкаланиш характеристикиси 232-расм, 1-эгри чизик) салт ишлаш характеристикаси (2-эгри чизик) дан пастроқда бўлади. Нагрузка токи қанча катта бўлса, характеристика шунча пастда бўлади. Нагрузкаланиш характеристикасидаги с нуқта қўзғатиш токи ва нагрузка токи номинал қийматига тенг бўлганда генераторнинг кучланиши ҳам U_n га тенг бўлишини кўрсатади. Агар нагрузка токи $I = 0$ бўлса, шу қўзғатиш токида кучланиш U_0 гача ортади. Бунда kc чизик нагрузкаланган генераторда кучланиш пасайишини характерлайди. Берилган нагрузка токида генераторнинг ЭЮК $E = U + I_n \sum R$ бўлади. Бу ерда: $E > U$. Энди бк чизик якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсири натижасида кучланиш пасайишини характерлайди. E_n ЭЮК га I'_n қўзғатиш токи тўғри келади.

Агар якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсири бўлмаганди ва қўзғатиш токи I'_n бўлганда номинал нагрузкада генераторнинг кучланиши U_n га тенг бўлади. Якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсирини компенсациялаш учун қўзғатиш чулғамишининг токи I_{kn} га тенг бўлиши керак, бунда: $I_{kn} > I'_n$. Қўзғатиш токларининг айирмаси, яъни $ab = I_{kn} - I'_n$. Чизиги якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсирини; bc чизиги $I_n R$, якорь қаршилигида кучланиш пасайишини характерлайди. Олинган abc учбурчаги характеристик ёки реактив учбурчак дейилади.



232- расм.



233- расм.

Пастдаги иккинчи реактив учбурчак $a'b'c'$ қўзғатиш токининг бошқа қиймати учун қурилган. Бунда учбурчакнинг $b'c'$ томони ўзгармайди ($b'c' = bc$). Бу нагрузка токи қийматининг ўзгармаслигини ифодалайди. Лекин учбурчакнинг ab томони кичкина бўлади ($a'b' < ab$). Чунки қўзғатиш токи камайганда магнит занжирининг тўйиниш даражаси камаяди, бинобарин, якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсири ҳам камаяди.

Ташқи характеристикаси, яъни $U = f(I)$, бунда: $I_k = \text{const}$ ва $n = \text{const}$ бўлиши лозим. Бу характеристикани олиш учун генератор номинал тезликда айлантирилади. Қўзғатиш токи номинал қийматигача оширилади. Бунда генераторнинг салт ишлаш кучланиши U_0 бўлади. Сўнгра нагрузка уланади ва нагрузка токи секин-аста ошириб борилади. Нагрузка токининг бир неча қийматлари учун ўлчаш приборларининг кўрсатиши ёзиб олинади. Тажриба ўтказиш вақтида қўзғатиш занжирининг қаршилиги ва демак, қўзғатиш токи бир хилда қолади. 233-расм, *a* да генераторнинг ташқи характеристикаси келтирилган. Бу характеристикада нагрузка токи I нинг ортиб бориши билан генераторнинг кучланиши камая боради. Генератор кучланиши, якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсири ҳамда якорь занжирида кучланиш пасайиши натижасида камая боради. Ташқи характеристиканинг абсцисса ўки томон эгилиш даражаси, яъни ташқи характеристика қаттиқлиги нагрузка бирданига нолгача камайганда генератор кучланишининг номинал ўзгариши билан характерланади. Кучланишнинг номинал ўзгариши қуйидагича аниқланади:

$$\Delta u\% = \frac{U_0 - U_k}{U_n} \cdot 100\%. \quad (5-22)$$

Мустақил қўзғатишли генераторларда кучланишининг номинал ўзгариши $\Delta u\% = 5 \dots 10\%$ бўлади.

Агар генератор занжири қисқа туташиб қолса, кучланиш нолгача камаяди, яъни $U = 0$ бўлади; лекин қисқа туташиш токи $I_{\text{кн}}$ номинал қийматдан анча ортиб кетади. Бу генератор учун жуда хавфлидир.

Ростлаш характеристикаси — $I_{\text{кн}} = f(I)$, бунда: $U = \text{const}$ ва $n = \text{const}$ бўлиши лозим. Бунда ҳам 231-расм, а даги схемадан фойдаланилади. Нагрузка токи $I = 0$ бўлганда қўзғатиш токини ошириб генератор клеммаларида $U = U_n$ кучланиш ҳосил қилинади. Бунда қўзғатиш токи $I_{\text{кн-о}}$ га тенг бўлади. Сўнгра нагрузка уланади ва унинг токи секин-аста номинал қиймат I_n гача ошириб борилади. Генераторнинг кучланиши ўзгармай қолиши учун қўзғатиш занжиридаги реостат қаршилигини камайтириб, қўзғатиш токи ошириб борилади (233-расм, б; 1-эгри чизик). Сўнгра нагрузка токи нолгача камайтириб борилади. Бунда ҳам кучланиш қиймати ўзгармай қолиши учун қўзғатиш токи секин-аста камайтириб борилали (2-эгри чизик). Нагрузка токи ва айни бир вақтда қўзғатиш токи ортиб бориши билан машина магнит занжирида қолдиқ магнетизм кўпайганлиги учун 2-эгри чизик I-чизиқнинг тагида бўлади. Бу эгри чизиқлар ўртасидан ўтган 3-эгри чизик генераторнинг амалий ростлаш характеристикаси дейилади.

Мустақил қўзғатишли генераторнинг ишлаши учун алоҳида ток манбаининг талаб қилиниши генераторнинг камчилиги бўлса, кучланишини катта диапазонда ўзгартириш мумкинлиги, шунингдек, ташқи характеристикасининг нисбатан қаттиқлиги унинг афзаллиги ҳисобланади. Катта қувватли генераторлар, одатда, мустақил қўзғатишли генератор бўлади; қўзғатишнинг бу усули паст кучланишли ва кичик қувватли генераторларда ҳам қўлланилади. Якорь чулғамиининг кучланиши қанча бўлишидан қатъи назар уларда қўзғатиш чулғамиининг кучланиши 110 В ёки 220 В бўлади, бу ростлаш аппаратларини соддалаштиради.

104. Параллел қўзғатишли генератор

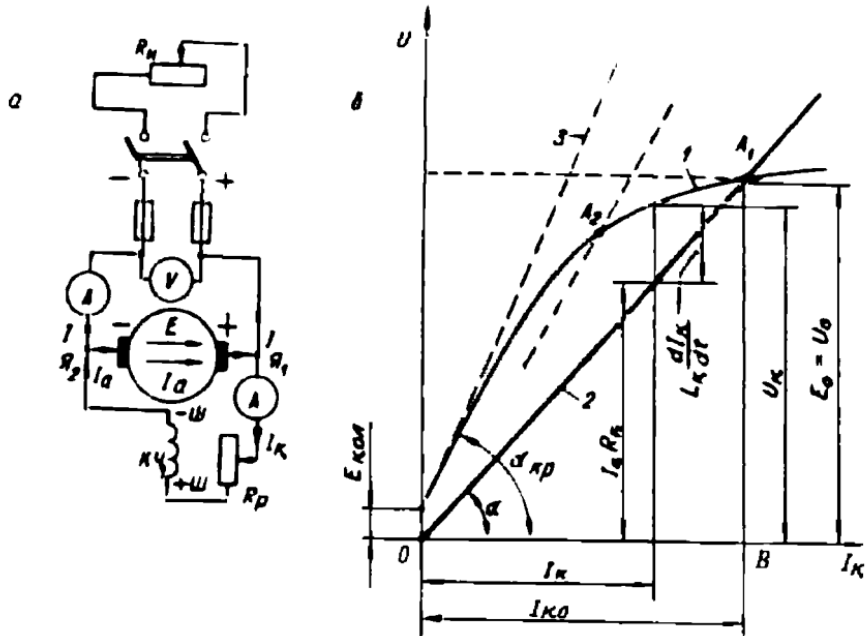
Ўз-ўзидан қўзғатиш шарти. Параллел қўзғатишли генераторнинг схемаси 234-расм, а да тасвирланган. Машина ишлаганда ўз-ўзидан қўзғатиши, яъни тўла магнит оқимининг ҳосил бўлиши учун унда озгина қолдиқ магнетизм оқими $\Phi_{\text{кн}}$ (оқимиининг номинал қийматидан 2 ... 3%) бўлиши керак. Генераторнинг якори айланганда унинг чулғамида қолдиқ магнит оқими $\Phi_{\text{кол}}$ қолдиқ ЭЮК $E_{\text{кол}} = (2 \dots 3\%) E_n$ ни ҳосил қиласади. Бу $E_{\text{кол}}$ қўзғатиш

чулғамида кичкина құзғатиши токини ҳосил қиласы. Бу ток, қутбларнинг магнит оқими ва қолдық оқим бир хил йүналған бўлса, қутблар оқимини кучайтиради, мос ҳолда якорь чулғамида ҳосил бўладиган ЭЮК ни оширади. ЭЮК нинг катталашуви қўзғатиши токини оширади; демак, бунда асосий қутбларнинг магнит оқими катталашади ва шунга ўхшаш. Машинада қўзғатиши токи узлуксиз ошиб боргани учун қўзғатиши занжирни қисмларида, якорь занжирни кучланишига тенг бўлган U_k кучланиш ҳосил бўлади. Қўзғатиши занжиррида ўзиндукуция ЭЮК — $L_k \frac{dI_k}{dt}$ ҳосил бўлади. Бундан ташқари, қўзғатиши чулғами қаршилигига кучланиш пасайиши $I_k R_k$ ҳосил бўлади. Қўзғатиши занжирни учун қуйидаги тенгламани ёзиш мумкин:

$$U_k - L_k \left(\frac{dI_k}{dt} \right) = I_k R_k \text{ еки } U_k = I_k R_k + L_k \frac{dI_k}{dt}. \quad (5-23)$$

бу ерда: L_k — қўзғатиши занжирининг индуктивлиги.

Одатда, ўз-ўзидан қўзғалиш жараёни салт ишлаш шароитида ва $R_k = \text{const}$ бўлганда ўтади. Демак, $U_k = f(I_k)$ боғланиши салт ишлаш эгри чизиги билан тасвирланади (234- расм, б, І-эгри чизик).

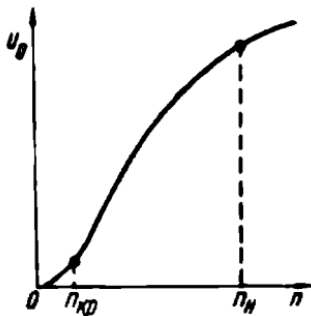


234- расм.

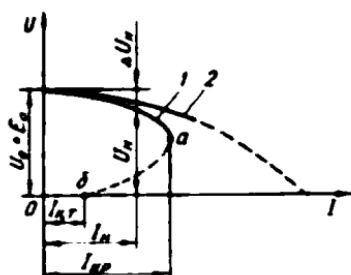
$I_k R_k = f(I_k)$ боғланиш түғри чизиқ 2 билан тасвиранади: $L_k \left(\frac{dI_k}{dt} \right)$ эса 1-эгри чизиқ ва 2-түғри чизиқ ординаталари айирмаси билан аниқланади. A_1 нуқтада, яъни 1 ва 2-чизиқлар кесишган нуқтада $L_k \left(\frac{dI_k}{dt} \right) = 0$ бўлади. L_k маълум қийматта эга бўлгани учун, бунда $\frac{dI_k}{dt} = 0$ бўлади. Демак, $I_k = \text{const}$. Шундай қилиб, A_1 нуқтада ўз-ўзидан қўзғалиш жараёни тамом бўлади. A_1 нуқтани аниқлаш учун координата бошидан α бурчак катталигига түғри чизиқ ўтказилади. α бурчакнинг тангенси, маълум масштабда, қўзғатиш занжирининг йиғинди қаршилиги қийматига пропорционал бўлади: $\operatorname{tg}\alpha = \frac{AB}{OB} = \frac{U_0}{I_k} = R_k$. Бу ерда R_k — қўзғатиш чулғами ва ростловчи реостатнинг қаршилиги. Агар R_k қаршилик оширилса, яъни α бурчак катталашса, A_1 нуқта салт ишлаш характеристикиси бўйича O нуқта томон суриласди. Агар R_k янада оширилса ва 2-чизиқ салт ишлаш характеристикасининг түғри чизиқли қисмига уринма бўлса (3-чизиқ), генератор ўз-ўзидан қўзғалмайди. Қўзғатиш занжирининг генератор ўз-ўзидан қўзғалмайдиган қаршилиги критик қаршилик $R_{k_{kp}}$ ва бу қаршиликка түғри келадиган α бурчак критик бурчак дейилади.

Демак, параллел қўзғатишли генераторнинг ўз-ўзидан қўзғалиши қўйидаги шартлар бажарилгандагина мумкин: а) машинанинг магнит системасида қолдиқ магнетизм бўлиши керак; б) қўзғатиш чулғами ҳосил қиладиган магнит оқими ва қолдиқ магнетизм оқимининг йўналиши бир хил бўлиши лозим; в) қўзғатиш занжирининг қаршилиги критик қаршиликдан кичкина бўлиши лозим, яъни $R_k < R_{k_{kp}}$.

Генератор ўз-ўзидан қўзғалиши учун унинг айланиш тезлиги қандайдир критик тезлик n_{kp} дан катта бўлиши керак. $U_0 = f(n)$ ўз-ўзидан қўзғалиш характеристикиси дейилади. Бу боғланиш $R_k = \text{const}$ бўлганда олинади. Агар айланиш тезлиги кичкина ($n < n_{kp}$) бўлса, генератор ўз-ўзидан қўзғалмайди (235-расм). Чунки, бунда U қолдиқ магнетизм ҳисобига ҳосил бўлади ва жуда секин ўсади $n > n_{kp}$ бўлганда ўз-ўзидан қўзғатиш жараёни бошланади; айланиш тезлиги ортгани сари кучланиш тез орта боради. Лекин кучланиш қиймати номинал қийматга яқинлашганда, магнит ўтказгичнинг тўйиниши сабабли, унинг ўсиши секинлашади. Параллел қўзғатишли генераторда қўзғатиш токи фақат бир томонга



235- расм.



236- расм. Параллел қўзғатишили (I) ва мустақил қўзғатишили (2) генераторларнинг ташқи характеристикиаси.

йўналгандан у ўз-ўзидан қўзғалади. Шунинг учун салт ишлаш характеристикаси координата ўқларининг фақат бир квадрантида чизилади. Бундай генераторнинг нагружкаланиш ва ростлаш характеристикалари мустақил қўзғатишили генераторнинг шундай характеристикаларидан фарқ қилмайди.

Ташқи характеристикаси — $U = f(I)$, бунда: $R_k = \text{const}$ ($I_k = \text{const}$) ва $n = \text{const}$ бўлиши лозим.

Мустақил қўзғатишили генераторда қўзғатиш токи доимо бир хилда қоларди. Параллел қўзғатишили генераторда нагрузка токининг ўзгариши билан қўзғатиш токи ҳам ўзгаради. Шунинг учун параллел қўзғатишили генераторнинг ташқи характеристикаси (236-расм, 1-эгри чизик) мустақил қўзғатишили генераторнинг шундай характеристикасидан пастроқда бўлади, яъни юмшоқроқ бўлади. Чунки бунда кучланишнинг камайишига олдинги икки сабабдан (якорь занжирида кучланиш пасайиши ва якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсиридан) ташқари қўзғатиш токининг камайиши ҳам таъсир қиласи; чунки қўзғатиш токи $I_k = \frac{U}{R_k}$ бўлгани учун, у генератор кучланиши U ва нагрузка токи I га боғлиқдир. Агар нагрузка қаршилиги R_n секин камайтириб борилса, I ток фақат ўзининг критик қийматигача (I_{kp}) ошиб боради; нагрузка қаршилиги яна камайтирилса, нагрузка токи камая боради. Нагружка занжири қисқа туташганда, қисқа туташиш токи $I_n < I_{kp}$ бўлади. Чунки I ток катталашганда якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсири ортади яна қўзғатиш токи камаяди. Бу шароитда машинанинг магнит системаси тўйинмаган ҳолатга ўтади. Бунда ганрузка қаршилигининг жуда оз камайиши ҳам машина ЭЮК

йўналгандан у ўз-ўзидан қўзғалади. Шунинг учун салт ишлаш характеристикаси координата ўқларининг фақат бир квадрантида чизилади. Бундай генераторнинг нагружкаланиш ва ростлаш характеристикалари мустақил қўзғатишили генераторнинг шундай характеристикаларидан фарқ қилмайди.

Ташқи характеристикаси — $U = f(I)$, бунда: $R_k = \text{const}$ ($I_k = \text{const}$) ва $n = \text{const}$ бўлиши лозим.

Мустақил қўзғатишили генераторда қўзғатиш токи доимо бир хилда қоларди. Параллел қўзғатишили генераторда нагрузка токининг ўзгариши билан қўзғатиш токи ҳам ўзгаради. Шунинг учун параллел қўзғатишили генераторнинг ташқи характеристикаси (236-расм, 1-эгри чизик) мустақил қўзғатишили генераторнинг шундай характеристикасидан пастроқда бўлади, яъни юмшоқроқ бўлади. Чунки бунда кучланишнинг камайишига олдинги икки сабабдан (якорь занжирида кучланиш пасайиши ва якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсиридан) ташқари қўзғатиш токининг камайиши ҳам таъсир қиласи; чунки қўзғатиш токи $I_k = \frac{U}{R_k}$ бўлгани учун, у генератор кучланиши U ва нагрузка токи I га боғлиқдир. Агар нагрузка қаршилиги R_n секин камайтириб борилса, I ток фақат ўзининг критик қийматигача (I_{kp}) ошиб боради; нагрузка қаршилиги яна камайтирилса, нагрузка токи камая боради. Нагружка занжири қисқа туташганда, қисқа туташиш токи $I_n < I_{kp}$ бўлади. Чунки I ток катталашганда якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсири ортади яна қўзғатиш токи камаяди. Бу шароитда машинанинг магнит системаси тўйинмаган ҳолатга ўтади. Бунда ганрузка қаршилигининг жуда оз камайиши ҳам машина ЭЮК

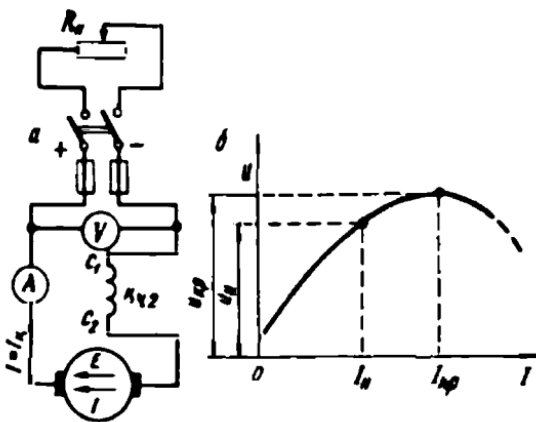
ини анча камайтириб юборади. Маълумки, нагрузка токининг қиймати $I_n = \frac{I}{R_g}$ билан аниқланади. Нагрузка токи $I < I_{kp}$ бўлганда, яъни генераторнинг кучланиши нагрузка қаршилигининг камайишига қараганда секинроқ камайганда, нагрузка токи катталашиб боради. $I = I_{kp}$ бўлгандан сўнг R_g нинг янада камайиши натижасида нагрузка токи камая боради. Чунки бунда генераторнинг кучланиши нагрузка қаршилиги R_g га қараганда тезроқ камаяди.

Шундай қилиб, параллел қўзғатишли генератор учун нагрузка қаршилигининг секин-аста камайиб бориши натижасида занжирнинг қисқа туташуви хавфли эмас; лекин тўсатдан бўлалиган қисқа туташишда генераторнинг магнит системаси тез магнитсизлана олмайди ва қисқа туташиш токи $I_{kt} = (8 \dots 12) \cdot I_n$ гача кўпайиб кетади. Бу генератор учун хавфлидир. Қисқа туташиш натижасида токнинг бирданига катталашиб кетиши сабабли генератор валида жуда кучли тормозловчи момент ҳосил бўлади, коллектордан кучли учқун чиқади ва бу учқун айланга оловга айланади. Шунинг учун генератор ўта нагрузкаланишдан ва қисқа туташиш токларидан эриб кетадиган сақлагичлар ёки реле сақлагичлар билан жиҳозланиб сақланиши лозим. Параллел қўзғатишли генераторлар, ташқи ток манбаи талаб қилмагани учун амалда кенг қўлланилади. Параллел қўзғатишли генераторларда кучланишининг номинал ўзгариши 10 ... 30% дан ошмайди.

Демак, параллел қўзғатишли генератор занжири қисқа туташганда кучланиш нолга teng; бунда қўзғатиш токи ҳам нолга teng. Бу шароитда қисқа туташиш токини машинанинг қолдиқ ЭЮК ҳосил қиласди ва номинал токининг (0,4 ... 0,8) I_n қисмини ташкил қиласди. Ташқи характеристиканинг *аб* қисмида генератор турғун ишлай олмайди, бу ҳолда генератор б нуқтадаги ишлаш режимига, яъни қисқа туташиш режимига ўтади.

105. Кетма-кет қўзғатишли генератор

Кетма-кет қўзғатишли генераторда (237-расм, *a* даги схема) қўзғатиш токи, якорь токи ва нагрузка токлари бир-бирига teng, яъни $I_k = I = I_n$. Шунинг учун бундай генераторнинг хусусияти фақат унинг ташқи характеристикаси билан аниқланади. Қўзғатиш чулғамини ташқи ток манбаига улаб генераторнинг бошقا характеристикалари текширилал. Генераторнинг ташқи характеристикасига (237-расм, *b*) асосан нагрузка токи нолдан номинал қийматгача катталашиб борганда, олдин генераторнинг кучлани-



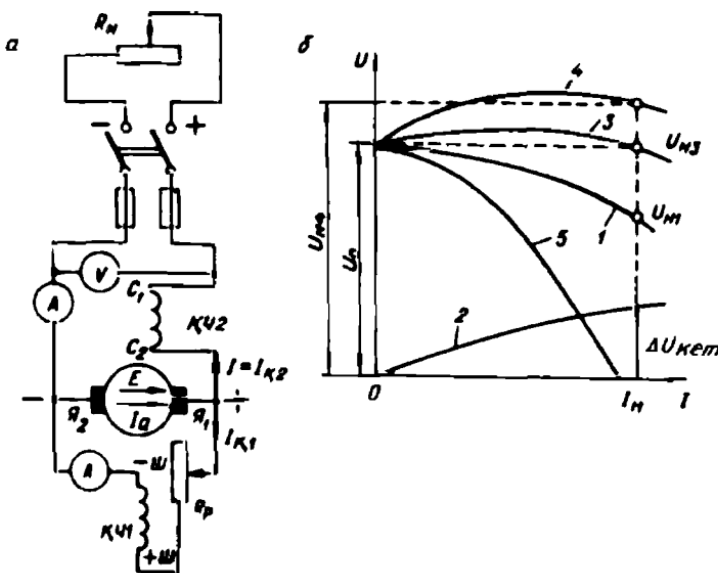
237- расм.

ши нагрузка токига пропорционал ўсиб боради ($U_{\text{кв}}$ гача), чунки бунда машина-нинг магнит система-си ҳали тўйинмаган бўлади. Сўнгра кучла-нишнинг ўсиши тўхтайди ва критик нуқтадан кейин камай бошлайди. Чунки якорь токи бир вақт-да қўзғатиш токи ҳамдир, нагрузка ор-

тиши билан машинанинг пўлат ўзаги тўйина бошлайди. Лекин якорь токи ортиши билан якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсири ва якорь занжири қаршилигига кучланиш пасайиши ортади; бу эса генератор кучланишининг камайишига сабаб бўлади. Пўлат тўла тўйингандаги магнит оқимининг ўсиши тўхтайди, демак, ЭЮК нинг ўсиши ҳам тўхтайди. Якорь реакциясининг таъсири ва кучла-ниш пасайишининг ўсиши давом этади. Генератор занжири қисқа туташганда унинг кучланиши нолга teng, қисқа туташиб токи эса машинанинг номинал токидан кўп марта катта бўлади. Генератор-нинг кучланиши нагрузка қийматига боғлиқ бўлгани учун кетма-кет қўзғатишли генераторлар амалда кам ишлатилади.

106. Арадаш қўзғатишли генератор

Бундай генераторларда иккита қўзғатиш чулғами бўлади: бири (асосийси) якорь чулғами билан параллел; иккинчиси — кетма-кет уланади (238- расм, а). Машинанинг магнит оқимини, асо-сан, параллел қўзғатиш чулғами ҳосил қиласди. Арадаш қўзғатишли генераторда иккала қўзғатиш чулғамининг магнитловчи кучла-ри қўшиладиган қилиб, яъни тўғри уланиб, нагрузка қиймати кенг диапазонда ўзгарганда ҳам у қиймати деярли ўзгармайдиган кучланиш олишга имкон беради. Генераторнинг ташқи характеристикасини иккала қўзғатиш чулғами ташқи характеристикаларининг йигиндиси сифатида олиш мумкин. Агар фақат параллел қўзға-тиш чулғами КЧ₁ уланса, ундан $I_{\text{кв}}$ қўзғатиш токи ўтади. Нагрузка токи I_n ортиши билан генераторнинг кучланиши U секин-аста камайиб боради (238-расм, б, 1-эрги чизик). Агар фақат кетма-кет



238- расм.

уланадиган күзғатиш чулғами ($KЧ_1$) уланса, ундан $I_{K2} = I_n$ күзғатиш токи ўтади. Бунда генераторнинг кучланиши нагружка токи ортиши билан катталашади (2-эгри чизик). Кетма-кет уланадиган күзғатиш чулғами ўрамлар сонини, генераторнинг номинал нагрузкасида у ҳосил қиласидан $\Delta U_{\text{кет}}$ кучланишни, машина параллел уланадиган күзғатиш чулғами билан ишлаганды, унда бўладиган йигинди кучланиш пасайишини (ΔU) компенсациялайдиган қилиб танланса, нагружка токи нолдан I_n гача ўзгарганда, генераторнинг кучланиши U_0 деярли ўзгармас бўлишига эришиш мумкин (3-эгри чизик). Амалда, кучланиш 2...3% гина ўзгаради. Кетма-кет уланадиган күзғатиш чулғамининг ўрамлар сонини кўпайтириб генератордан $U_n > U_c$ бўлган кучланиш оладиган характеристикани ҳам олиш мумкин (4-эгри чизик). Бундай характеристика генераторнинг факат ички йигинди қаршилиги $\sum R$ да эмас, балки истеъмолчи (нагружка) уланадиган линиядаги кучланиш пасайишини ҳам компенсациялайди. Агар кетма-кет уланадиган күзғатиш чулғамининг ўрамлар сони катта ва параллел уланадиган күзғатиш чулғами билан тескари уланса, генераторнинг ташқи характеристикаси 5-эгри чизик кўринишида бўлади. Кетма-кет күзғатиш чулғами тескари улаш асосан қисқа туташиб токини чегаралашни талаб қилинадиган генераторда, масалан, пайвандлаш генераторларида ва бошқа маҳсус машиналарда қўлланилади.

XXI боб. ЎЗГАРМАС ТОК ДВИГАТЕЛЛАРИ

107. Ўзгармас ток двигателининг ишлаши

Ўзгармас ток двигателлари айланиш частотасини кенг диапазонда ростлашни талаб қиладиган саноат, транспорт ва бошқа курилмаларда кенг ишлатилиди. Ўзгармас ток машинаси генератор сифатида ҳам, двигатель сифатида ҳам ишлатилиши мумкин. Ўзгармас ток машинаси двигатель сифатида ишлаши учун унинг қўзғатиш чулғами ва якорь чулғами ўзгармас ток манбаига уланади. Қўзғатиш чулғамининг магнитловчи кучи машинанинг асосий магнит оқимини ҳосил қиласди. Машинанинг якорь чулғамида якорь токи I_1 ҳосил бўлади. Двигателнинг ишлаш принципи, магнит кутбларида қўзғатиш чулғами ҳосил қиласган асосий магнит оқими билан якорь токи I_1 нинг ўзаро таъсирига асосланган. Бундай ўзаро таъсири натижасида якорь чулғамининг симларига ва улар орқали якорь пўлат ўзагининг пазлари тишига механик кучлар таъсири қиласди; бу кучлар электромагнит момент ҳосил қиласди (23-расм, б). Двигателда бу момент айлантирувчи момент бўлади ва машинанинг якори айлантирувчи момент йўналишида айланана бошлайди. Машина генератор сифатида ишлаганда ҳосил бўладиган электромагнит момент тормозловчи момент бўлади (23-расм, а).

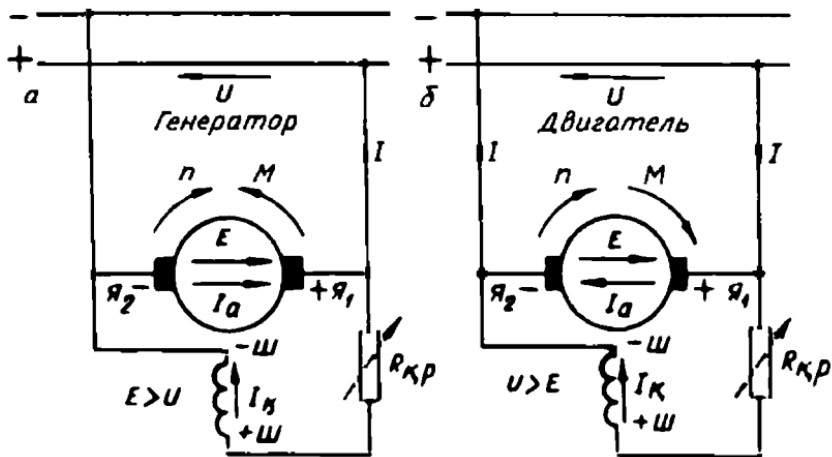
Шундай қилиб, двигатель ишлаганда тармоқдан электр энергияси олиб уни механик энергияга айлантириб беради. Двигатель ишлаганда якорь чулғами магнит майдонида айланади. Демак, якорь чулғамида йўналиши «ўнг қўл» қоидаси билан аниқланадиган ЭЮК ҳосил бўлади. Бу ЭЮК ўзгармас ток генераторининг якори чулғамида ҳосил бўладиган ЭЮК дан фарқ қилмайди. Ўзгармас ток двигателида бу ЭЮК якорь токи I_1 га тескари йўналади ва уни тескари ЭЮК дейилади.

Ўзгармас тезлик билан ишлаб турган ўзгармас ток двигатели учун ЭЮК тенгламаси қўйидагича ёзилади:

$$U = E_{rec} + I_s \sum R. \quad (5-24)$$

Демак, мустақил ва параллел қўзғатишли генераторнинг ЭЮК E тармоқ кучланиши U дан кичик бўлса, машина двигатель бўлиб ишлай бошлайди; шунингдек, агар двигателнинг ЭЮК E тармоқ кучланиши U дан катта бўлса, у автоматик равишда генератор бўлиб ишлай бошлайди.

Ўзгармас ток машинаси двигатель бўлиб ишлаганда унинг якорь чулғамида ҳосил бўладиган ЭЮК E_{rec} ва унинг электромагнит (айлантирувчи) моменти M (5-6) ва (5-8) ифодалар билан аниқланади.



239- расм.

Юқорида келтирилган двигатель ЭЮК нинг тенгламасида двигателга тармоқдан бериладиган кучланиш U якорь занжири қаршиликларидағи кучланиш пасайиши $I_a \sum R$ билан мувозанатлашади. ЭЮК тенгламасидан якорь токи қуидаги аниқланади:

$$I_a = \frac{U - E_{\text{тек}}}{\sum R}.$$

Энди (5-24) тенгламанинг иккала томонини I_a га қўпайтириб, қувват тенгламасини оламиз:

$$UI_a = E_{\text{тек}} I_a + I_a^2 \sum R, \quad (5-25)$$

бу ерда: UI_a — якорь чулғами занжирининг қуввати; $I_a^2 \sum R$ — якорь занжиридаги қувват исрофи; $E_{\text{тек}} I_a$ — двигателнинг электромагнит қуввати.

$E_{\text{тек}} I_a$ ни ўзгармас ток машинасининг ЭЮК формуласидан аниқлаймиз:

$$E_{\text{тек}} I_a = \frac{pN}{60a} \cdot \Phi n I_a = \frac{pN}{60a} \cdot \Phi \frac{60\omega}{2\pi} I_a,$$

еки

$$E_{\text{тек}} I_a = \frac{pN}{2\pi a} \Phi I_a \omega, \quad (5-26)$$

бу ерда: $\frac{pN}{2\pi a} \cdot \Phi I_a = M$ — машинанинг айлантирувчи моменти.

Үнда:

$$E_{\text{тек}} I_a = M\omega = P_{\text{эм}}, \quad (5-27)$$

бу ерда: $\omega = \frac{2\pi}{60}$ – якорнинг айланма бурчак тезлиги; P_m – двигателнинг электромагнит қуввати.

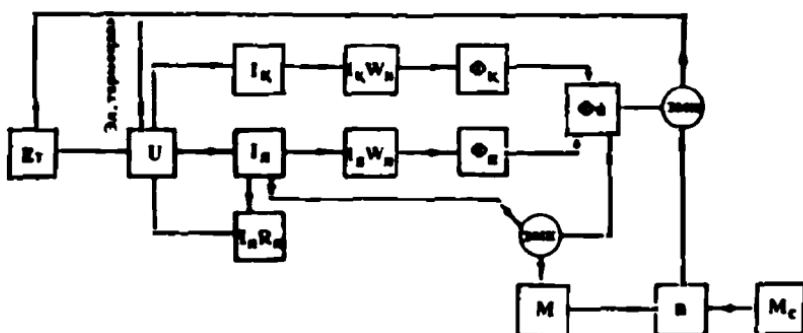
Демак, двигателнинг электромагнит қуввати унинг электр тармоғидан олинадиган қувватининг механик қувватга айланадиган қисмидир. Энди (5–25) ифодасини қўйидагича ёзамиш:

$$UI_a = M\omega + I_a^2 \sum R. \quad (5-28)$$

Демак, двигателнинг нагрузкаси ортганда, яъни унинг электромагнит қуввати ортганда, якорь занжирининг қуввати UI ҳам ортади; бунда двигателнинг тармоқдан оладиган қуввати ҳам ортади. Тармоқ кучланиши ўзгармас бўлгани учун ($U = \text{const}$) нагрузка ортганда якорь токи I_a ҳам ортади.

Ўзгармас ток двигателлари ҳам қўзғатиш чулғамишининг таъминланиш усулига қараб параллел қўзғатишли, мустақил қўзғатишли, кетма-кет қўзғатишли ва аралаш қўзғатишли двигателларга бўлинади. Ўзгармас ток двигателларининг уланиш схемаларида, албаттa, махсус юргизиш реостати бўлиши керак.

Параллел қўзғатишли ўзгармас ток двигателининг шартли-математикىй схемаси. Двигателни ишлатиш учун унинг якорь ва қўзғатиш чулғамлари ўзгармас ток манбаига уланиши лозим. Бунда якорь чулғамидан якорь токи I_a ва қўзғатиш чулғамидан қўзғатиш токи I_k ўтади. Қўзғатиш токи $F_k = I_k W_k$ магнитловчи кучини, бу магнитловчи куч эса двигателнинг магнит оқимини Φ_k ни ҳосил қиласди. Якорь токи якорь реакцияси магнит оқими Φ_a ни ҳосил қиласди. Двигателнинг йигинди магнит оқими $\Phi_u = \Phi_k + \Phi_a$ билан аниқ-



240- расм.

ланади. Якорь токи якорь чулғамидан ўтади ва унинг қаршилигига кучланиш пасайиши $I_a R_a$ ҳосил қиласи. Электромагнит куч (ЭМК) қонунига биноан якорь токининг I_a йиғинди магнит оқими билан ўзаро таъсири натижасида якорга айлантирувчи момент (M) таъсир қиласи ва у айланга бошлади. Двигателнинг барқарор ишлаш режимида бу момент (M) нагруззанинг статик (тормозловчи) моменти (M_s) га тенг бўлади, бунда двигател ўзгармас тезлик ($n=\text{const}$) билан ишлади. Двигател ишлаганда якор чулғамининг симлари Φ_a магнит оқими куч чизиқларини кесиб ўтади ва уларда электромагнит индукцияси (ЭМИ) қонуни асосида ЭЮК ҳосил қиласи. Бу ЭЮК двигателнинг тескари ЭЮК E_t дейилади. Ўзгармас ток машинаси двигател режимида ишлаганда электр мувозанати тенгламаси $U = E_t + I_a R_a$ бўлишини эсга оламиз. Параллел қўзгатишли ўзгармас ток двигателининг шартли-мантикий схемаси 240-расмда келтирилган.

108. Ўзгармас ток двигателининг моментлари тенгламаси

Двигатель ишлаганда ҳосил бўладиган электромагнит моменти M унинг якорини айлантиради; айланиш вал орқали иш бажарувчи механизмга узатилади. Двигателнинг иши давомида унинг валига айлантирувчи момент M , салт ишлаш моменти M_a , фойдали момент M_f ва динамик момент M_d таъсир қиласи. Салт ишлаш моменти M_a двигателнинг турли иш шароитларида доимо мавжуд бўлади ва подшипникларнинг ишқаланиши, чўткаларнинг коллекторда ишқаланиши ва умуман, механик, вентиляцион ва магнит истрофлар сабабли ҳосил бўлади. M_a нинг қиймати двигатель нагруззасига боғлиқ бўлмайди ва унинг қиймати айлантирувчи номинал момент (M_n) нинг 2 ... 6% ни ташкил қиласи.

Двигателнинг фойдали моменти M_f механизмнинг хусусияти ва ишлаб чиқариш жараёни характеристи билан аниқланади. Бу момент механизмнинг тормозловчи моментидир. Динамик момент M_d двигатель ва у ҳаракатта келтираётган механизмнинг айланувчи қисмлари тезлигининг ўзгариши натижасида ҳосил бўлади ва қўйидагича аниқланади:

$$M_d = \pm J \frac{d\omega}{dt}, \quad (5-29)$$

бу ерда: J — агрегатнинг айланувчи қисмларининг инерция моменти; ω — якорь айланнишининг бурчак тезлиги.

M_0 ва M_f моментларнинг йиғиндиси статик момент дейилади:

$$M_{\text{ср}} = M_0 + M_1.$$

Умуман, ўзгармас ток двигатели моментларининг тенгламаси куйидагича ёзилади:

$$M = M_0 + M_1 \pm M_a. \quad (5-30)$$

Двигателда M_a мусбат ёки манфий бўлиши мумкин. Агар двигательнинг айланиш тезлиги кўпайса $+M_a$; агар унинг айланиш тезлиги камайса $(-M_a)$ бўлади. Двигательнинг айлантирувчи моменти M статик момент $M_{\text{ср}}$ га тенг бўлса, яъни моментлар мувозанатлашса, двигательнинг айланиш тезлиги ўзгармас бўлади. Агар двигательнинг айланиш тезлиги ўзгармас бўлса $\frac{d\omega}{dt} = 0$ бўлади, бунда динамик момент $M_a = 0$ бўлади.

Демак, двигательнинг айлантирувчи моменти унинг валидаги статик моментга тенг бўлса ($M = M_{\text{ср}}$), двигатель ўзгармас тезлик билан тургун ишлар экан.

Двигательнинг айлантирувчи моменти унинг электромагнит қувватига пропорционал:

$$M_{\text{им}} = \frac{P_{\text{им}}}{\omega} = \frac{P_{\text{им}}}{2\pi n / 60} = \frac{60 P_{\text{им}}}{2\pi n} = 9,55 \frac{P_{\text{им}}}{n} \cdot (\text{Нм}) \quad (5-31)$$

Фойдали момент M_1 двигателнинг фойдали қуввати P_2 га пропорционал:

$$M_1 = 9,55 \frac{P_2}{n} \cdot (\text{Нм}) \quad (5-32)$$

Ўзгармас ток двигателининг айланиш йўналишини ўзгартириш учун ё қўзғатиш чулғамида ток йўналишини ёки якорь токининг йўналишини ўзгартириш керак. Двигателни тармоқча улайдиган симлар ўрни алмаштирилса, иккала чулғамда ҳам токнинг йўналиши ўзгаради, лекин двигательнинг айланиш йўналиши ўзгарамайди.

109. Ўзгармас ток двигателининг тургун ишлаши

Ўзгармас ток двигатели айланиш частотасининг айлантирувчи моментга боғланиши, яъни $n = f(M)$ двигательнинг механик характеристикаси дейилади. Двигательнинг механик характеристикаси $U = \text{const}$ ва $R_{\varphi} = \text{const}$ бўлганда текширилади.

Двигатель ЭЮК иининг асосий тенгламаси:

$$U = E_{\text{rec}} + I_a \sum R,$$

бу ерда: $E_{\text{тек}} = C_e n \Phi$ — двигательнинг тескари ЭЮК. Асосий тенгламага E , нинг ифодасини қўйиб, двигательнинг айланиш частотасини аниқлайдимиз:

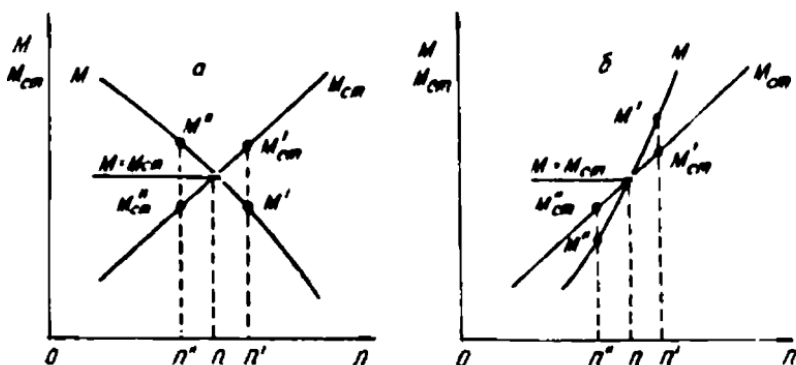
$$n = \frac{U - I_s \sum R}{C_e \Phi} \text{ ёки } n = \frac{U}{C_e \Phi} - \frac{I_s \sum R}{C_e \Phi}. \quad (5-33)$$

Бу формулага $I_s = \frac{M}{C_e \Phi}$ ни қўйиб:

$$n = \frac{U}{C_e \Phi} - \frac{\sum R}{C_e C_m \Phi} \cdot M. \quad (5-34)$$

Демак, двигательнинг механик характеристикиси магнит оқимига, яъни қузғатиш токига боғлиқ экан.

Олдин айтиб ўтилганидек, двигательнинг айлантирувчи моменти статик моментга тенг ($M = M_{ct}$) бўлганда, у турғун ва узгармас тезлик билан ишлайди. Двигателда айлантирувчи момент ва тормозловчи (статик) моментлар ўзаро мувозанатлашиш қонуни билан боғлангандир, двигательнинг турли иш шароитида бу моментлар ўзаро тенг ва қарама-қарши йўналган бўлади. Двигательнинг турғун ишлаш шароитини яхши тушуниш учун двигательнинг $M = f(n)$ ва механизмнинг $M_{ct} = f(n)$ механик характеристикаларини чизамиз (241-расм, *a*). Механик характеристикаларнинг кесишиган нуқтаси двигательнинг турғун ишлаш шароитини аниқлайди, чунки бу нуқтада $M = M_{ct}$. Агар двигательнинг айланиш частотаси n дан n' гача ошса, моментлар мувозанати бузилади. Бу шароитда статик момент M'_{ct} двигательнинг айлантирувчи M' моментидан катта бўлади. Бу ортиқча тормозловчи момент таъсирида двигательнинг айланиш частотаси n гача камаяди ва моментлар



241- расм.

ўз-ўзидан мувозанатлашади ($M = M_{ct}$). Агар двигательнинг тезлиги бирор сабаб натижасида n дан n' гача камайса, айлантирувчи момент M' нагрузка моменти M''_{ct} дан катта бўлади ва двигатель якорининг тезланиши ортади, натижада айланниш частотаси яна n гача кўпаяди ва яна моментлар тенглашади. Демак, бу шароитда двигательнинг меъёрда ишлашига бирор куч таъсир этса, у турғун ишлайверади.

Агар $M = f(n)$ ва $M_{ct} = f(n)$ характеристикалари 241-расм, б да келтирилган эгри чизиқлар кўринишида бўлса, двигатель турғун ишлай олмайди. Агар двигательнинг айланниш частотаси n' дан n' гача кўпайса, ортиқча айлантирувчи момент M' таъсирида двигательнинг тезлиги яна ҳам кўпаяди. Агар двигатель тезлиги n' дан n' гача камайса, $M''_{ct} > M'$ бўлади ва ортиқча нагрузка моменти M''_{ct} таъсирида двигателнинг айланниш частотаси яна ҳам камаяди. Бу шароитда двигатель турғун ишлай олмайди.

Умуман, двигатель турғун ишлаши учун унинг айланниш частотаси ошганда айлантирувчи моментнинг ортиши нагрузка моментининг ортишидан кичикроқ бўлиши лозим, яъни:

$$\frac{dM}{dn} < \frac{dM_{ct}}{dn}$$

Бунинг акси бўлса, двигатель турғун ишламайди. Демак, двигатель турғун ишлаши учун айланниш частотаси ошганда айлантирувчи момент камайиши лозим.

110. Ўзгармас ток двигателини юргизиши

Ўзгармас ток двигателининг якорь токи I , ЭЮК формуласидан аниқланади:

$$I = \frac{U - E_{\text{ж}}}{\sum R}$$

Двигателни юргизишнинг бошланғич пайтида якорь токи ўзининг энг катта қийматига эришади. Чунки, юргизишнинг бошида якорь айланмайди ($n = 0$). Якорь чулғамида тескари ЭЮК ҳосил бўлмайди.

Агар ўзгармас ток двигатели электр тармоғига тўғридан-тўғри уланса, якорь чулғамидан жуда катта юргизиш токи ўта бошлайди. Юргизиш токи қуйидагича аниқланади:

$$I_{\text{ю}} = \frac{U}{\sum R} \quad (5-36)$$

Якорнинг йигинди қаршилиги $\sum R$ кичкина бўлгани учун юргизиш токи двигателнинг номинал токидан 10 ... 20 марта катта бўлади. Бу ток двигатель учун анча хавфли, унинг коллекторида айлана олов ҳосил қиласи ва айлантирувчи момент катта бўлганлиги сабабли машина ишдан чиқиши мумкин. Бундай катта ток таъсирида электр тармоғи кучланишининг пасайиши ишлаб турган бошқа машиналарга ҳам ёмон таъсир қиласи. Шунинг учун фақат кичик қувватли ўзгармас ток двигателлари (0,5 кВт гача) тўғридан-тўғри тармоқса улаб юргизилади. Чунки, бундай двигателларда якорь чулғамишининг қаршилиги анча катта ҳамда айланувчи массаси анча кичик бўлгани учун юргизиш токи номинал токка нисбатан 3 ... 5 марта катта бўлади. Бундай ток двигатель учун унча хавфли эмас.

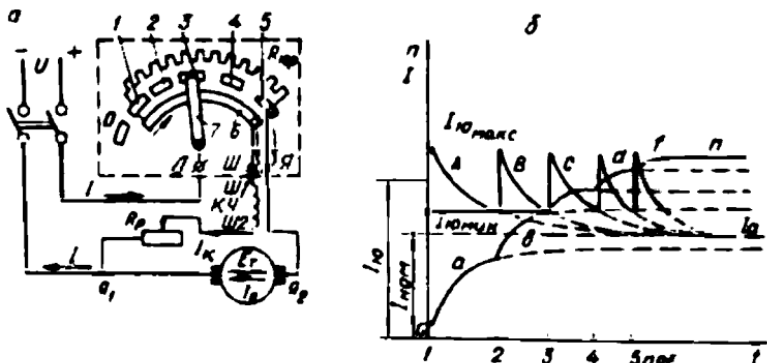
Катта қувватли двигателларнинг юргизиш токини камайтириш мақсадида якорь чулғамига кетма-кет маҳсус юргизиш реостати уланади (242-расм, a). Двигателни юргизишдан олдин юргизиш реостатининг тўла қаршилиги ($R_{\text{юргизиши}}$) якорь чулғамига уланиши керак.

Бунда юргизиш токи куйидагича аниқланади:

$$I_{\infty} = \frac{U}{\sum R + R_{\text{юргизиши}}}. \quad (5-37)$$

Двигатель юргизилгандан сўнг унинг тезлиги ортгани сари якорь чулғамида тескари ЭЮК катталашади, якорь токи эса камая боради. Юргизиш реостатининг қаршилиги секин-аста камайтириб борилади ва охирида у бутунлай якорь занжиридан узилиши керак. Бунда $R_{\text{юргизиши}} = 0$ бўлади. Агар юргизиш реостатининг қаршилиги занжирда қолдирилса, бу қаршиликда энергия исроф бўлиб двигателнинг фойдали қувватини анча камайтиради. Одатда, юргизиш реостатининг қаршилиги двигателнинг юргизиш токи унинг номинал токидан 2 ... 3 мартадан ошмайдиган қилиб танланади.

242-расм, a даги юргизиш реостати 6 босқичли; унда 1, 2, 3, 4 ва 5 контактлар — иш контактлардир; 0 контактда реостат уланмайди. Юргизиш реостати клеммалари L , W ва Y билан белгиланади. L қисма линията; W қисма қўзғатиш чулғамига; Y қисма якорь чулғами клеммасига уланади. Реостат сургичи қўзғалмас контактларда ва контакт ёйи б да сурилади. Контакт ёйи орқали қўзғатиш чулғами тармоқ кучланишига уланади. Юргизишнинг дастлабки пайтида реостатининг тўла қаршилиги якорь чулғамига уланган бўлади. Юргизиш реостати бўлаклари шундай ҳисобланадики,



242- расм. Якорь занжирига юргизиш реостатининг уланиши (а) ва юргизиш жараёнида якорь токининг ва айланиш частотасининг вақт бирлигига узгариши, яъни $I_y = f(t)$ ва $n = f(t)$ боғланишлар (б):
1—5 — иш контактлар, 6 — мис пластинка, 7 — ричаг.

бунда юргизиш токи I_{yo_min} дан I_{yo_max} гача ўзгаради. 242-расм, б да двигатель юргизиш реостати ёрдамида юргизилганда унинг токи I_y ва айланиш частотаси n нинг ўзгариш графиги кўрсатилган. Бу графикда $I_y = 0,5(I_{yo_min} + I_{yo_max})$ га тенг. Двигателнинг айланиш частотаси ошган сари юргизиш токи I_{yo_min} гача камайганда, реостат сургичи 2 контактга сурилади: бунда реостатининг бир бўлаги занжирдан чиқарилади. Юргизиш токи яна I_{yo_max} гача катталашади; айланиш частотаси ν эгри чизиги бўйича ошиб боради; бунда ток B эгри чизиги бўйича камаяди. Шу усулда юргизиш реостатининг бўлаклари схемадан чиқарилади; охирида двигатель турғун ток I_y ва айланиш частотаси n билан ишлай бошлади. Двигателни тўхташибдан олдин юргизиш реостатининг сурмаси 0 контактга суриб кўйилади ва двигателни тармоқقا уловчи рубильник узилади.

Двигателнинг айлантируви моменти магнит оқимига тўғри пропорционал, шунинг учун параллел ва аралаш қўзғатишили двигателларни юргизишда қўзғатиш занжиридаги реостат қаршилиги нолгача камайтирилиши зарур. Бунда машинанинг магнит оқими энг катта қийматга эришади ва якорь токи кам бўлса ҳам двигатель зарур моментни ҳосил қила олади. Катта қувватли двигателларни юргизадиган юргизиш реостатлари кўпол ва тежамсиз. Шунинг учун катта қувватли двигателлар кучланишни пасайтириш усули билан юргизилади.

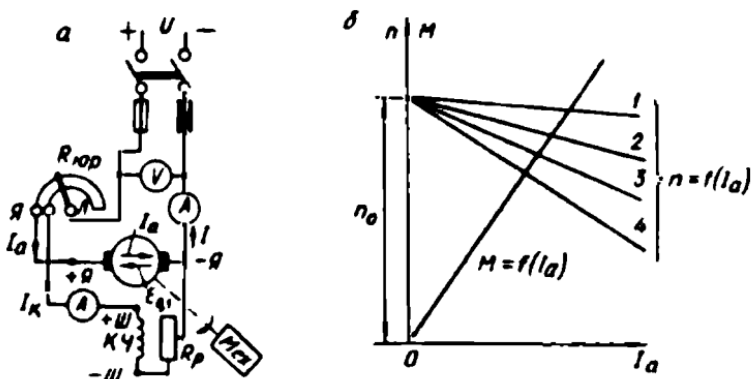
Катта қувватли двигателлар таъминловчи кучланишни секинаста ошириб бориш йўли билан юргизилади. Бунинг учун кучланиш ростланадиган алоҳида ўзгармас ток манбаи бўлиши керак.

Бу мақсадда ўзгармас ток генератори ёки бошқариладиган түғрилагичлардан фойдаланилади. Бундай ўзгармас ток манбалари ўзгармас ток двигателининг айланиш тезлигини ростлашда ҳам ишлатилади.

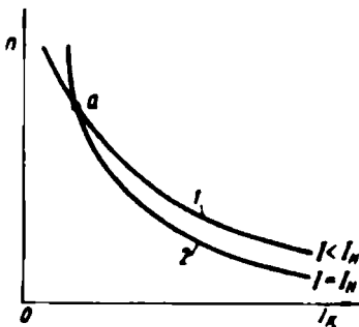
111. Параллел қўзғатишили двигатель

Параллел қўзғатишили двигателларниг якорь ва қўзғатиш чулғамлари ўзаро параллел уланиб, кучланиш U бўлган электр тармоғига уланади. Юргизиш реостати якорь чулғамига кетма-кет уланади (243-расм, а). Юргизиш реостати сифатида 2,4 ва 6 босқичли реостатлар ишлатилади. Қўзғатиш токини ростлаш учун, қўзғатиш чулғамига кетма-кет ростловчи реостат R_p уланади. Параллел қўзғатишили двигателларда қўзғатиш токи I_a якорь токига боғлиқ бўлмайди. Агар якорь реакцияси эътиборга олинмаса, двигательнинг магнит оқими унинг нагрузкасига боғлиқ бўлмайди дейиш мумкин. Демак, $M = C_u \Phi I_a$, ва $n = \frac{U - I_a \sum R}{C_e \Phi}$ ифодалари асосида двигателнинг момент характеристикаси $M = f(I_a)$ ва тезлик характеристикаси $n = f(I_a)$ тўғри чизиқли бўлади (243-расм, б).

Қўзғатиш занжиридаги реостат ёрдамида двигатель тезлигини ўзгаририш ҳам мумкин (5—33 ифода асосида). Қўзғатиш токи кўпайса, машинанинг магнит оқими ҳам кўпаяди, айланиш частотаси эса камаяди. Айланиш частотасининг қўзғатиш токига боғланиши двигателнинг ростлаш характеристикаси дейилади (244-расм). Бу характеристика $I = \text{const}$ ва $U = \text{const}$ бўлганда текширилади. Расмда якорь токининг икки қиймати учун ростлаш ха-



243-расм. Параллел қўзғатишили двигатель схемаси (а) ва $M = f(I_a)$, $n = f(I_a)$ характеристикалари (б).



244- расм.

рактеристикаси келтирилган. 2-эгри чизиқ 1-эгри чизиқнинг тагида жойлашган; чунки $I = I_n$ бўлганда двигатель айланиш частотасига якорь занжирида кучланиш пасайиши, якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсирига қараганда кучлироқ таъсири қилади. Лекин кичик қўзғатиш токида бу эгри чизиқлар олдин кесишиди (*a* нуқта), сўнгра 2-чизиқ 1-чизиқдан юқорида бўлади. Қўзғатиш токи кичкина булганда ва нагрузка токи $I = I_n$ бўлганда двигатель айланиш частотасига якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсири якорь занжирида кучланиш пасайишидан кучлироқ таъсири қилади. Двигатель қўзғатиш токи кичик бўлса ёки қўзғатиш занжири узилиб қолса ($I_k = 0$), двигатель тезлиги ҳаддан ташқари ошиб кетади ва агрегатнинг механик мустаҳкамлиги бузилади. Шунинг учун амалда қўзғатиш занжирига рубильник ва сақлагич кўйилмайди.

Двигателнинг сифатли ишлаши унинг иш характеристикалари билан аниқланади. Иш характеристикалари n , I , M , η двигателдан олинадиган фойдали қувват P_2 га боғланиши двигателнинг иш характеристикалари дейилади. Иш характеристикалари $U = \text{const}$ ва $I_k = \text{const}$ бўлганда текширилади.

Двигатель тезлигини фойдали қувватга (ёки якорь токига I) боғланиши $n = f(P_2)$ (5-32) формуладан аниқланади. Агар U ва I_k ўзгармас бўлса, двигатель айланиш частотасига якорь реакцияси ва якорь қаршилигида кучланиш пасайиши оз бўлса ҳам таъсири қилади. Нагрузка токи ошганда кучланиш пасайиши ортади, айланиш частотаси пасаяди. Бир вақтда якорь реакцияси магнит системасини магнитсизлантиради, яъни асосий қутблар магнит оқимининг камайишига олиб келади, демак, якорь реакцияси двигателнинг айланиш частотасини оширишга интилади. Шундай қилиб, юқорида келтирилган икки омил якорнинг айланиш частотасига қарама-қарши таъсири қилади. Қайси таъсири каттароқ бўлса, шу омил устун келади. Натижада двигателнинг тезлиги фойдали қувват ортиши билан ёки камаяди (245-расмда, n' ва n чизиқлар). Параллел қўзғатишли двигателнинг ишлашда турғунлигини ошириш учун асосий қутбларга якорь чулғами билан кетма-кет уланадиган маҳсус стабилловчи чул-

ғам ўрнатилади. Бунда нагрузка токи катталашганда стабилловчи чулғамнинг магнитловчи кучи якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсирини компенсациялади. Натижада $n = f(P_2)$ боғланиш абсцисса ўқига бир оз эгилган түғри чизиқقا яқин чизиқ кўринишида бўлади.

Номинал нагрузкадан салт ишлашга ўтгунча айланиш частотасининг ўзгариши двигателъ айланиш частотасининг номинал ўзгариши дейилади ва қуидагича аниқланади:

$$\Delta n_n = \frac{n_0 - n_n}{n_n} \cdot 100\%,$$

бу ерда: n_0 — салт ишлашда айланиш частотаси. Параллел қўзғатишили двигателларда $\Delta n\% = 2\dots8\%$ бўлади (n_n дан). Тезлик характеристикиси анча «қаттиқ» дейилади.

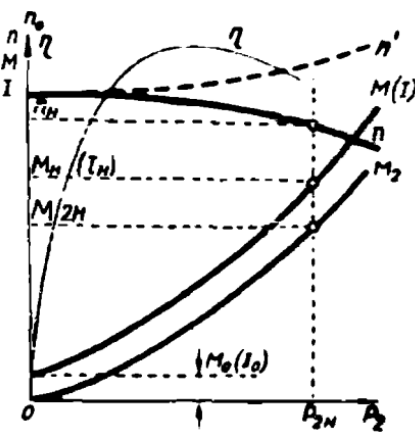
Фойдали моментнинг қувватга боғланиши (5—32) дан аниқланади. $n = \text{const}$ бўлса, $M_2 = f(P_2)$ боғланиш деярли түғри чизиқ бўлади. Лекин нагрузка ортиши билан двигателнинг айланиш частотаси камаяди; шунинг учун бу боғланиш момент ўқи томонга оғган эгри чизиқ кўринишида бўлади (245-расм). Моментлар тенгламасига биноан, двигатель нагрузка билан турғун ишлаганда:

$$M = M_0 + M_2 = M_{cr} = C_m I_a \Phi.$$

Салт ишлаганда эса: $M = M_0 = C_m I_a \Phi$. Якорь токи ошганда магнит оқими якорь реакцияси таъсирида бир оз камаяди. Шунинг учун $M = f(P_2)$ характеристикиси ҳам моментлар ўқига эгилган чизиқ кўринишида бўлади. Агар

$\Phi = \text{const}$ бўлса, $M = C_m I_a \Phi$ асосида $I = I_a = f(P_2)$ эгри чизиқ $M = f(P_2)$ чизиқ билан устма-уст тушади.

Двигательнинг ФИК $\eta = f(P_2)$ боғланиш якорь токи $I = I_0$ дан $I = 0,25 \cdot I_n$ гача ошганда тез ўсади ва $I = 0,8 \cdot I_n$ бўлганда энг катта қийматга эришади; $I = 0,8 \cdot I_n$ дан $I = I_n$ гача деярли бир хил қолади. Двигательнинг ФИК катта бўлиши учун уни мумкин қадар тўла нагрузка билан



245- расм.

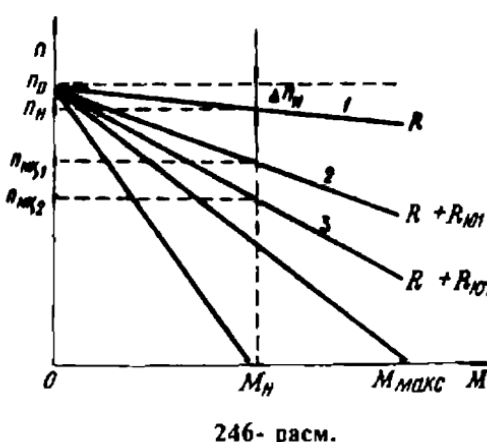
ишлишиш керак. 245-расмда бундай двигателнинг иши характеристикалари келтирилган.

Двигателнинг механик характеристикаси (5—34) формуладан аниқланади. Агар якорь занжирига қўшимча, масалан, юргизиш реостатининг қаршилиги $R_{\text{рп}}$ уланган бўлса:

$$n = \frac{U}{C_e \Phi} - \frac{I_a (\sum R + R_{\text{рп}})}{C_e \Phi} = n_0 - \Delta n,$$

бу ерда: $n_0 = U / C_e \Phi$ — двигатель салт ишлагандаги айланиш частотаси; $\Delta n = \frac{I_a (\sum R + R_{\text{рп}})}{C_e \Phi}$ — якорь занжиридаги ҳамма қаршиликларда кучланиш пасайиши натижасида тезликнинг камайиши.

Тезлик $n = f(I_a)$ ва механик $n = f(M)$ характеристикаларнинг абсцисса ўки томон қанчалик оғишини $(\sum R + R_{\text{рп}})$ қаршиликлар йиғиндиси, яъни Δn қиймат аниқлайди. Агар якорь занжирида қўшимча қаршилик бўлмаса, бу характеристикалар «қаттиқ» (табиий) характеристикалар бўлади (243-расм, б ва 246-расм, I-чизиқ). Чунки номинал нагруззкада якорь чулғамида кучланиш пасайиши ($I_a \sum R$) двигателнинг номинал кучланиши U_n нинг 3 ... 5% ини ташкил қилади. Якорь занжирига қўшимча юргизиш реостатининг қаршилиги киритилса, характеристикаларнинг абсцисса ўки томон оғиши бурчаги катталашади ва шу асосда турли қаршиликларда 2, 3, 4 реостатли характеристикалар олинади; бунда қўшимча қаршилик $R_{\text{р1}}$, $R_{\text{р2}}$, $R_{\text{р3}}$ бўлади. Қўшимча қаршилик қанча катта бўлса, двигателнинг характеристикаси шунча «юмшоқ» бўлади (246-расм).



(5—33) формула асосида параллел қўзғатишили двигателнинг айланиш частотасининг қандай ўзгартирилишини кўриб чиқамиз; бунда айланиш частотаси: а) тармоқ кучланиши қийматини ўзгартириш; б) якорь занжири қаршиликларида кучланиш пасайиши $I_a (\sum R + R_{\text{рп}})$ ни ўзгартириш; в) магнит оқимиини, яъни қўзғатиш токи

I_2 ни ўзгартириш йўли билан ўзгартирилиши мумкин.

Айланиш частотасини ўзгартиришнинг биринчи усули тармоқ кучланишини ўзгартиришга имкон берадиган маҳсус қурилмалар ёрдамида бажарилади. Айланиш частотаси U га тўғри пропорционал бўлади. Двигателнинг айланиш частотасини магнит оқимини (қўзғатиш тоқини) ўзгартириш йўли билан

қандай ўзгариши ҳақида олдин айтиб ўтганмиз (244-расм). Якорь занжирига қўшимча қаршилик киритилса, якорь токи камаяди бунда айлантирувчи момент ҳам айланиш частотаси ҳам камаяди. Бу двигатель тескари ЭЮК ининг камайишига сабаб бўлади; бунда ток ва момент яна катталашади. Айланиш частотасининг камайиши ва моментнинг катталашуви двигателнинг айлантирувчи моменти M статик момент M_{ct} билан тенглашгунча давом этади. Агар нагрузка моменти ўзгармас бўлса, ($M_1 = M_2 = M_{ct}$) янги иш шароитида якорь токи олдингидек ($I_2 = I_1$) қолади (247-расм). Лекин янги режимда $n_2 < n_1$ бўлади. Шунинг учун двигателнинг электр тармоғидан олётган қуввати олдингидек бўлса ҳам, ундан олинадиган механик қувват камаяди. Бу қувватлар фарқи реостатда исроф бўлади, шунинг учун бу усул тежамсизdir.

Масала . 2 Псерияли параллел қўзғатишли ўзгармас ток двигателни қуидаги кўрсаткичларга эга: $P_n = 8 \text{ кВт}$, $U_n = 110 \text{ В}$; $n_n = 1000 \text{ айл./мин}$; $I_n = 86 \text{ А}$, $R_x = 0,05 \text{ Ом}$; қўзғатиш занжири қаршилиги $R_x = R_p + R_{kv} = 32 \text{ Ом}$. Номинал режимда двигателнинг токлари ва унда исроф бўладиган қувватлар; унинг тескари ЭЮК E , айлантирувчи моменти ҳамда двигателни юргизиш реостатисиз юргизиш токи ва юргизиш реостатининг қаршилиги $R_o = 0,6 \text{ Ом}$ бўлганда юргизиш токи аниқлансан.

Е ч и ш :

$$P_{In} = U \cdot I_n = 110 \cdot 86 = 9460 \text{ Вт};$$

$$\text{Двигателнинг ФИК } \eta_n = \frac{P_n}{P_{In}} = \frac{8000}{9460} = 0,846;$$



247-расм. Якорь занжирига қўшимча қаршилик киритиб двигателнинг айланиш частотасини ростлаш жараёни. Бунда: $R_{p1} > R_{p2}$; $n_2 < n_1$; $M_1 = M_2$; $I_2 = I_1$.

Двигателда исроф бўладиган умумий қувват

$$\Delta P_n = P_{th} - P_n = 9460 - 8000 = 1460 \text{ Вт};$$

Номинал айлантирувчи моменти

$$M = 9550 \frac{P_n}{n_n} = 9550 \frac{8}{1000} = 76,4 \text{ Нм};$$

Кўзғатиш занжирининг токи ва унда исроф бўладиган қувват

$$I_{th} = U_n / R_{th} = 110 / 32 = 3,44 \text{ А};$$

$$\Delta P_{th} = R_x I_{th}^2 = 32 \cdot 3,44 = 378,7 \text{ Вт};$$

Якорь занжирининг токи ва унда исроф бўладиган қувват

$$I_{th} = I_n - I_{th} = 86 - 3,44 = 82,56 \text{ А};$$

$$\Delta P_{th} = R_x I_{th}^2 = 0,05 \cdot 82,56 = 340,8 \text{ Вт}.$$

Электр исрофи

$$\Delta P_{th} = \Delta P_{th} + \Delta P_{th} = 340,8 + 378,7 = 719,8 \text{ Вт};$$

Двигателнинг пўлатидаги, механик ва қўшимча исрофлар

$$\Delta P_{эл} + \Delta P_{мех} + \Delta P_{кш} = \Delta P_n - \Delta P_{th} = 1460 - 719,8 = 740,5 \text{ Вт};$$

Қўшимча исроф

$$\Delta P_{кш} = 0,01 \cdot P_n = 0,01 \cdot 8000 = 80 \text{ Вт};$$

Пўлатдаги (магнит) ва механик исрофлар

$$\Delta P_{эл} + \Delta P_{мех} = 740,5 - 80 = 660,5 \text{ Вт};$$

Энди двигателни юргизиш реостатисиз ишга туширишда юргизиш токини аниқлаймиз.

Юргизишнинг дастлабки пайтида $n = 0$; унда $E_t = C_t n \Phi = 0$;

Юргизиша якор токи

$$I_{th} = (U_{ном} - E_t) / R_x = (110 - 0) / 0,05 = 2200 \text{ А};$$

Кўзғатиш токи $I_n = 3,44 \text{ А}$.

Двигателнинг юргизиш токи

$$I_n = I_{ном} + I_n = 2200 + 3,44 = 2203,44 \text{ А}.$$

Двигатель моменти $M_{ном} = 76,4 \text{ Нм}$; $M_n = C_m I_n \Phi$.

Юргизиш моменти $M_n = C_m I_{ном} \Phi$.

Юргизиш моменти $M_{\text{в}}$ ни $M_{\text{ном}}$ га бўлиб, $M_{\text{в}}$ нинг қийматини аниқлаймиз: $M_{\text{в}} = M_{\text{ном}} \frac{I_{\text{яло}}}{I_{\text{яном}}} = 76,4 - \frac{2200}{82,56} = 2056,8$ Нм.

Демак, двигатель юргизиш реостатисиз ишга туширилса (юргизилса), двигателнинг юргизиш токи ва юргизиш моменти жуда катта бўлар экан. Бу шароитда двигательни юргизиб бўлмайди.

Энди якорь чулғамига кетма-кет юргизиш реостати улаб юргизиш токини аниқлаймиз. Бунда якорнинг юргизиш токи:

$$I_{\text{яло}} = \frac{U - E_t}{R_{\text{я}} + R_{\text{ю}}} = \frac{110 - 0}{0,05 + 0,6} = 169,2 \text{ A},$$

Юргизиш моменти

$$M_{\text{в}} = M_{\text{ном}} \frac{I_{\text{яло}}}{I_{\text{яном}}} = 76,4 - \frac{169,2}{82,56} = 156,6 \text{ Нм.}$$

Двигательнинг юриб кетиши вақти бир неча секунддан ошмайди. Юргизиш токининг номинал токдан икки марта катта бўлиши двигатель учун хавфли эмас.

112. Кетма-кет қўзғатишли двигатель

Кетма-кет қўзғатишли двигателда қўзғатиш чулғами (K_2) якорь чулғами билан кетма-кет уланади (248-расм, a); магнит оқими-нинг қиймати нагрузка токига боғлиқ. Бундай двигателда $I = I_{\text{я}} = I_{\text{ю}}$.

Нагрузка токи кичкина бўлганда, яъни машинанинг магнит системаси ҳали тўйинмаганда:

$$\Phi = K \cdot I,$$

бу ерда: K —пропорционаллик коэффициенти. Якорь токи янада катталашганда магнит оқим Φ якорь токига қараганда секинроқ ўсади. Нагрузка токи $I > I_{\text{я}}$ бўлганда магнит оқими деярли $\Phi = \text{const}$ бўлади. Двигательнинг электромагнит моменти

$$M = C_m \Phi I_a = C'_m K I_a, \quad I_a = C'_m I_o^2.$$

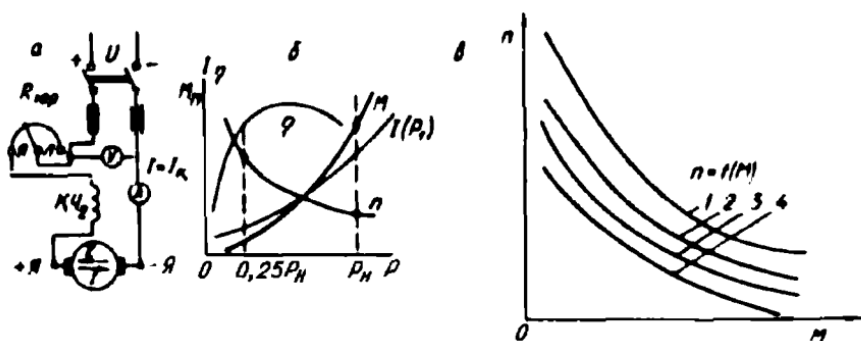
Демак, двигательнинг айлантирувчи моменти нагрузка токининг квадратига тўғри пропорционал экан. Юргизишнинг бошланғич пайтида айлантирувчи момент қиймати катта бўлади. Шунинг учун ҳам бундай двигателлар катта нагрузка билан юргизилиши мумкин. Кетма-кет қўзғатишли двигателлар транспортда, кўтарма кранларда ва умуман, юргизиш шароити оғир бўлган механизмларда кенг қўлланилади. Бундай двигатель ҳам юргизиш реостати ёрда-

міда юргизилади. Унинг айланиш частотаси қўйидагича аниқла-
нади:

$$n = \frac{U - I_e (\sum R + R_m)}{C_e \cdot K I_e^2}.$$

Демак, двигательнинг айланиш частотаси нагрузка токига тес-
кари пропорционал экан. Нагрузка ортган сари магнит оқими ҳам
ортади; айланиш частотаси эса камаяди. Двигатель кам нагрузка
билин ишласа, унинг тезлиги катта бўлади. Шунинг учун кетма-
кет қўзғатишили двигателларни номинал нагрузкага нисбатан 25%
дан кам нагрузка билан юргизиш ва уларда тасмали узатма ишла-
тиш асло мумкин эмас. Чунки тасма узилса, двигательнинг айла-
ниш частотаси ҳаддан ташқари катталашиб кетади. Бундай двигате-
ллар иш механизмларига муфта ёки тишли фидираклар ёрда-
мида уланади. Двигательнинг нагрузкаси катталашганда унинг
магнит системаси тўйинган бўлади. Бу шароитда магнит оқими
нагрузка ортиши билан деярли ўзгармайди. Шунинг учун двига-
тельнинг характеристикалари катта нагрузкада тўғри чизиқли бўлади.
Тезлик характеристикаси нагрузка қийматига боғлиқ, яъни анча
«юмшоқ» бўлади. Двигательнинг айланиш частотаси айлантирувчи
момент қийматига боғлиқ. Шунинг учун нагрузка моменти анча
кенг диапазонда ўзгарганда двигательнинг фойдали қуввати P_2 ва
демак, P_1 ва I ток параллел қўзғатишили двигателларга қараганда
кичик чегарада ўзгаради. Кетма-кет қўзғатишили двигателлар ўта
нагрузка билан ишлашга анча чидамли бўлади. Масалан, момент
бўйича ўта нагрузкаланиш $\frac{M}{M_n} = K_m$ бўлса, параллел қўзғатишили
двигательнинг токи K_m марта ортади; кетма-кет қўзғатишили двига-
телда ток фақат $\sqrt{K_m}$ марта ортади. Шу сабабдан, кетма-кет қўзға-
тишили двигателнинг юргизиш моменти катта бўлади. Чунки, агар
 $I_m I_n = K$, бўлса, кетма-кет қўзғатишили двигателнинг юргизиш
моменти $M_m = K^2 M_n$ бўлади, параллел қўзғатишили двигателда эса
 $M_m = K^2 M_n$ бўлади.

248-расм, б да двигательнинг иш характеристикаларидан
 $M = f(P_2)$ ва $n = f(P_2)$ боғланишлар келтирилган. Бундай двигате-
лларда нагрузка ортиши билан фойдали қувват, айланиш часто-
тасининг анчагина камайиши натижасида, айлантирувчи моментга
қараганда камроқ ортади. Иш характеристикаси $\eta = f(I)$ боғла-
ниш параллел қўзғатишили двигателники каби ўзгаради (248-расм,

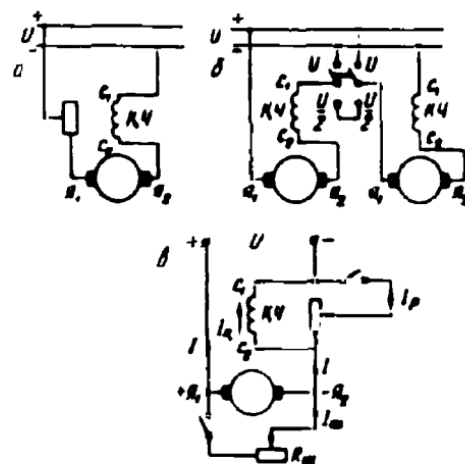


248- расм.

б). Кетма-кет кўзғатишили двигателнинг механик характеристикалари (табиий ва реостатли) анча «юмшоқ» бўлиб, гиперболик характергэ эга (248-расм, в). $I_a > I_n$ бўлганда двигателнинг механик характеристикаси деярли тўғри чизиқ бўлади. Якорь занжирига юргизиш реостатининг R_{n1} , R_{n2} ва R_{n3} қаршиликларини киритиб, 1-табиий характеристикадан ташқари, 2, 3 ва 4 реостатли характеристикаларни олиш мумкин; бунда R_n қаршилик қанча катта бўлса, характеристика шунча пастда бўлади.

Кетма-кет кўзғатишили двигателнинг айланиш частотаси икки: а) кучланишни ўзгартириш; б) магнит оқимини ўзгартириш усули билан ўзгартирилиши мумкин.

Биринчи усулда якорь занжирига ростловчи реостат R_p кетма-кет уланади (249-расм, а). Реостатнинг қаршилиги катталашиши билан двигателга берилётган кучланиш камаяди, бунда унинг тезлиги камаяди. Бу усул кичик қувватли двигателларда қўлланилади; катта қувватли двигателларда ростловчи реостатда қувват исрофи кўп бўлгани учун тежамсиздир. Бир хил кетма-кет кўзғатишили двигателлар биргаликда ишлаганда уларнинг тезлиги, уларнинг бир-бирига нисбатан ула-



249- расм. Кетма-кет кўзғатишили двигателнинг айланиш частотасини ростлаш усуллари.

ниш схемаларини ўзгартириб ростланади (249-расм, б). Улар параллел уланганда кучланишлари тармоқ кучланишига тенг; кетма-кет уланганда эса тармоқ кучланишининг ярмига тенг бўлади. Тезликни бундай усулда ростлаш, масалан, электровозларда қўлланилади.

Двигатель тезлигини магнит оқимини ўзгартириш йўли билан ростлашда ростловчи реостат қўзғатиш чулғамига параллел уланади (249-расм, в). Реостат қаршилиги R_p камайганда қўзғатиш токи камаяди, яъни $I_p = I - I_p$ бўлади; бунда двигатель тезлиги ортади. Ростлашнинг бу усулини баҳолашда ростлаш коэффициенти тушунчаси киритилади:

$$K_p = \frac{I_p}{I} \cdot 100\%.$$

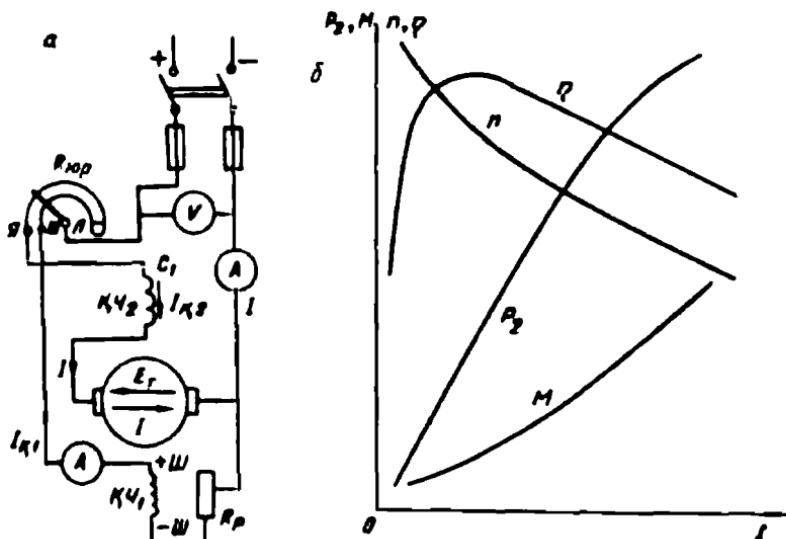
Одатда, ростлаш реостатининг қаршилиги $K_p \geq 50\%$ бўладиган қилиб танланади. Тезликни ростлаш учун якорь чулғамига ҳам ростловчи реостат R_w ни параллел улаш мумкин (249-расм, в). Бунда қўзғатиш токи камаяди, яъни $I_p = I + I_w$ бўлади ва двигательнинг тезлиги камаяди. Бу усул ҳам тежамсизdir.

113. Аралаш қўзғатишли двигатель

Аралаш қўзғатишли двигателда иккита қўзғатиш чулғами бўлиб, биринчиси (K_1) якорь чулғамига параллел; иккинчиси (K_2) якорь чулғамига кетма-кет уланади (250-расм, а). Қўзғатиш чулғамларининг магнитловчи кучлари ҳар хил бўлиб, параллел уланадиган қўзғатиш чулғамининг магнитловчи кучи катта бўлади; бу чулғам асосий қўзғатиш чулғами дейилади. Машинанинг магнит оқими иккала чулғам магнитловчи кучи томонидан ҳосил қилинади. Аралаш қўзғатишли двигателлар параллел ва кетма-кет қўзғатишли двигателларнинг хусусиятларига эга. Бундай двигателнинг айланиш частотаси анча катта диапазонда ростланиши мумкин; двигатель анча катта айлантирувчи моментга эга бўлади. Аралаш қўзғатишли двигателнинг айланиш частотаси қуйидагича аниқланади:

$$n = \frac{U - I(R_a + R_k)}{C_e(\Phi_1 \pm \Phi_2)} \quad (5-38)$$

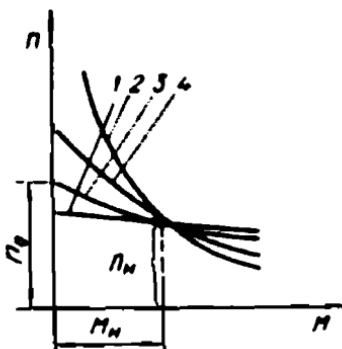
бу ерда: Φ_1 ва Φ_2 — параллел ва кетма-кет қўзғатиш чулғамларининг магнит оқимлари; «+» ишора чулғамларнинг тўғри кетма-кет уланишини; «-» эса уларни тескари кетма-кет уланишини кўрсатади.



250- расм. Аралаш қўзғатишили двигателнинг схемаси (а) ва унинг иш характеристикалари (б).

Чулғамлар тўғри кетма-кет уланганда уларнинг магнитловчи кучлари қўшилади. Бунда нагрузка ортиши билан магнит оқими катталашади (Φ_2 ҳисобига), бу двигателъ айланиш частотасининг камайишига сабаб бўлади.

Агар қўзғатиш чулғамлари тескари кетма-кет уланса, Φ_2 магнит оқими нагрузка қиймати ортганда машина магнит системаси магнитсизлайди, бунда двигателнинг айланиш частотаси катталашади. Магнит оқими камайганда унинг айлантирувчи моменти ҳам камаяди. Чулғамлар тескари уланганда двигателни юргизиша кетма-кет чулғамнинг магнит оқими Φ_2 йиғинди оқимни камайтириши сабабли юргизиш жараёни мураккаблашади. Бундай ҳол бўлмаслиги учун юргизиш вақтида кетма-кет улана-диган қўзғатиш чулғами қисқа туаштириб қўйилади. Аралаш қўзғатишили двигателнинг иш характеристикалари параллел ва кетма-кет қўзғатишили двигателларнинг иш характеристикаларига яқин бўлади. Чулғамлар тўғри уланганда олинган иш характеристикалари 250-расм, б да



251- расм.

келтирилган. Бундай двигатель салт ишлай олади, параллел чулғамининг магнит оқими Φ , двигателнинг айланиш частотасининг ошиб кетишига йўл қўймайди. Двигателнинг айланиш частотаси параллел қўзғатиш чулғами занжиридаги реостат R , ёрдамида ўзгартирилади. Двигателнинг механик характеристикаси (251-расм. 3 ва 4-эгри чизиқлар) параллел қўзғатишили (1- чизиқ) ва кетма- кет қўзғатишили (2-эгри чизиқ) двигателларнинг характеристикалари орасида жойлашади. Бундай двигателлар анча катта айлантируви момент талаб қиласидиган ва нагрузка ўзгарганда айланиш частотасининг анча ўзгаришига йўл қўядиган механизмларда, масалан, компрессорлар, турли станоклар, кўтарма кранлар ва электр транспортларда кенг қўлланилади.

114. Ўзгармас ток машинасида қувват исрофи ва унинг фойдали иш коэффициенти

Электр машинаси генератор ёки двигатель сифатида ишлагандан унинг ўзида энергиянинг бир қисми исроф бўлади. Машинада электр исрофи, магнит исрофи ва механик исроф бўлади. Магнит ва механик исроф машинанинг нагрузкасига боғлиқ бўлмайди, улар доимий исрофни ташкил қиласиди.

Магнит исрофи. Машина магнит занжирининг қайта магнитланиши сабабли вужудга келадиган магнит исрофи гистерезис ва уюрма токлар таъсирида сарфланадиган қувватдан (ёки энергиядан) иборат бўлади:

$$\Delta P_{\text{маг}} = \Delta P_{\text{гис}} + \Delta P_{\text{уюр}} .$$

Магнит исрофи қиймати магнит индукциясига ва пўлат ўзакнинг қайта магнитланиш частотасига боғлиқ. Қайта магнитланиш частотаси $f = np/60$ билан аниқланади; у машинанинг нагрузкасига боғлиқ бўлмайди, лекин $n = \text{const}$ бўлганда уни ўзгармас деб ҳисоблаш мумкин. Гистерезис ҳодисасида бўладиган қувват исрофи:

$$\Delta P_{\text{гис}} = \sigma_y f B^2 \cdot 100$$

билин аниқланади. Уюрма токларда сарфланадиган қувват исрофи:

$$\Delta P_{\text{уюр}} = \sigma_y (f \cdot B / 100)^2$$

билин аниқланади. Машинаси пўлат қисмларидаги умумий қувват исрофи:

$$\Delta P_{\text{пъл}} = \Delta P_{\text{ма}} = \Delta P_{\text{гис}} + \Delta P_{\text{уюр}} .$$

Механик исроф. Подшипникларнинг ишқаланиши, чўтка-ларнинг коллекторда ишқаланиши, якорнинг ҳавога ишқаланиши, вентиляцияга ва бошқаларга ҳам кувват исроф бўлади. Механик исроф қиймати якорнинг айланисига боғлиқ. Куввати 100 кВт гача бўлган ўзгармас ток машиналарида механик исроф номинал кувватнинг 2 ... 4 % ини ташкил қиласди. Магнит ва механик исроф йигиндиси машинанинг салт ишлаш кувватига teng:

$$P_0 = \Delta P_{\text{нрл}} + \Delta P_{\text{мех}} .$$

Двигатель салт ишлаганда унинг тармоқдан оладиган умумий куввати: $P_{\text{саль}} = P_0 + U_k I_k$ билан аниқланади. Бунда: U_k — қўзғатиш чулғамининг кучланиши; I_k — қўзғатиш токи. Машина салт ишлаганда сарфланадиган кувват (қўзғатиш занжиридан ташқари) тажриба ўтказиш йўли билан аниқланади:

$$P_0 = P_{\text{саль}} - U_k I_k .$$

Электр исрофи. Якорь ва қўзғатиш чулғамларидан ток ўтганда кувватнинг бир қисми иссиқликка айланади. Машинада якорь токи қўзғатиш токига қараганда анча катта. Якорь токи на-грузка ўзгаришига қараб ўзгариб туради. Машина хилига қараб электр исрофи турлича аниқланади:

а) параллел қўзғатишли машина учун:

$$\Delta P_{\text{злп}} = I_a^2 R_a + I_k^2 R_k ;$$

б) кетма-кет қўзғатишли машина учун: $\Delta P_{\text{злк}} = I_a^2 (R_a + R_k)$;

в) аралаш қўзғатишли машина учун: $\Delta P_{\text{злар}} = I_a^2 (R_a + R_k) + I_k U$.

Чулғамлар қаршилиги температурага боғлиқ бўлади. Шунинг учун ГОСТ 2582—72 асосида чулғамларда электр исрофи чулғам изоляцияси ҳисобланадиган температурада аниқланади. Масалан, изоляциянинг А класи учун -75°C ; Е ва В класслари учун 115°C ва Н класси учун 130°C . Агар чулғам қаршилиги совук ҳолда ўлчанган бўлса, уларнинг қаршилиги 75°C иш температураси қаршилигига қуйидагича келтирилади:

$$R_{75} = R_0 \left[1 + \alpha (75^{\circ} - \theta^{\circ}) \right] .$$

бу ерда: R_{75} — 75°C да чулғам қаршилиги, R_0 — θ° да чулғам қаршилиги; α — қаршиликнинг температура коэффициенти (мис учун $=0,004$ 1/град); θ° — чулғам қаршилиги ўлчангандаги температура.

Машина ишлаганда чўтка контактида ҳам кувват исроф бўлади. Турли қутбли иккита чўтка учун кувват исрофи:

$$\Delta P_{\text{ч}} = U_{\text{н}} \cdot I_{\text{н}},$$

бу ерда: $\Delta U_{\text{н}}$ — чүткаларда ўткинчи кучланиш пасайиши; бу кучланиш пасайиши чүтка хилига боғлиқ бўлиб, кўмир ва графит чўткалар учун 2В; металлграфит чўткалар учун 0,6 В га тенг.

Кўшимча исрофлар. Кўшимча исрофларни аниқ ҳисоблаш анча қийин. Пўлат ўзакда магнит индукциясининг нотўғри тақсимланиши, якорь ўзаги тишларида магнит оқимининг пульсланиши, якорь айланганда қутб бошмоқлари учидаги бошқаларда қувват исроф бўлади. Кўшимча исрофлар компенсацион чулғамсиз машиналарда фойдали қувватнинг 1 % га; компенсацион чулғамли машиналарда 0,5 % га тенг қилиб олинади.

Машинанинг фойдали иш коэффициенти. Ўзгармас ток генераторининг якори қандайдир бирламчи двигател ёрдамида айлантирилади ва у бирламчи двигателдан $P_1 = M_{\omega}$ меҳаник қувват олади. Бу қувватнинг бир қисми исроф бўладиган қувват сифатида сарфланади. Колган қисми, яъни фойдали қувват $P_2 = U_{\text{н}} I_{\text{н}}$ истеъмолчиларга узатилади.

Машина двигатель сифатида ишлаганда у тармоқдан $P_1 = U_{\text{н}} I_{\text{н}}$ қувват олади, бу қувватнинг бир қисми исроф бўлади. Колган қисми фойдали қувват сифатида $P_2 = M_{\omega}$ механизмга узатилади.

Машина фойдали қуввати P_2 нинг унга бериладиган қувват P_1 га нисбати фойдали иш коэффициенти дейилади:

$$\eta = \frac{P_2}{P_1}.$$

Машинада йигинди қувват исрофи қўйидагича аниқланади:

$$\sum \Delta p = \Delta p_{\text{нэл}} + \Delta p_{\text{зл}} + \Delta p_{\text{ч}} + \Delta p_{\text{кэз}} + \Delta p_{\text{мех}} + \Delta p_{\text{куш}}.$$

Унда генераторнинг фойдали иш коэффициенти:

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{UI - \sum \Delta p}{UI + \sum \Delta p}. \quad (5-39)$$

Двигателнинг фойдали иш коэффициенти:

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{UI - \sum \Delta p}{UI}. \quad (5-40)$$

Машинанинг фойдали иш коэффициенти йигинди исроф қувват қийматига, бу эса нагрузка қийматига боғлиқ. Салт ишлаганда $\eta = 0$. Нагрузка қиймати ошиб боргандага η тез ортиб боради ва қиймати ўзгармас қувват исрофи қиймати ўзгарувчан қувват исрофига тенг бўлиб, машинанинг қуввати $0,8 \cdot P_{\text{н}}$ бўлганда энг катта

қийматта эришади. Машина ўта нагрузка билан ишлаганды якорь занжирида қувват исрофи кўпайиши сабабли та камаяди (252-расм).

Қуввати 10 кВт гача бўлган машиналарда ФИК $\eta = 0,83 \dots 0,87$; 100 кВт гача бўлган машиналарда $\eta = 0,88 \dots 0,93$; 1000 кВт гача бўлган машиналарда $\eta = 0,92 \dots 0,96$. Кичик қувватли (10 Вт) микромашиналарнинг ФИК 0,3 ... 0,4 бўлади.

Мамлакатимизда ўзгармас ток машиналари П ягона серияда ишлаб чиқарилади, булар халқ хўжалигининг турли соҳаларида қўлланилади. Бундан ташқари, ўзгармас ток машиналарини маҳсус соҳалар: транспорт, кўтарма кранлар, автомобиллар, кемалар, самолётлар, автоматик ростлаш системаларида ишлатиш учун маҳсус сериядаги машиналар ишлаб чиқарилади. Умумсаноат соҳаларида қўлланиладиган генераторлар параллел ёки аралаш қўзғатишли генераторлар бўлади. Уларнинг ташқи характеристикиси қаттиқ.

П ягона сериясида ишлаб чиқариладиган машиналар уч гурухга бўлинади:

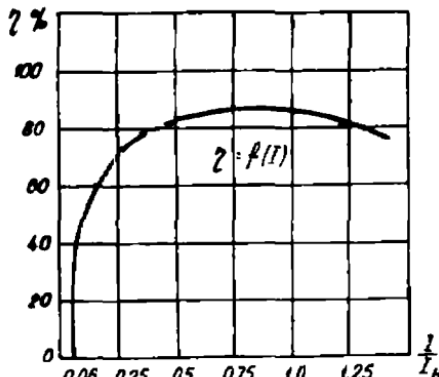
қувватлари 0,3 дан 200 кВт гача бўлган машиналар (1 ... 11 габаритлар);

қувватлари 200 дан 1400 кВт гача бўлган машиналар (12 ... 17 габаритлар);

қувватлари 1400 кВт дан катта бўлган машиналар (18 ... 26 габаритлар).

Машинанинг габарит номери якорь диаметрининг ўлчамини ифодалайди. Ҳар бир габаритда якорь ўзагининг узунлиги икки хил бўлади. Масалан, машина П81 бўлса — П сериядаги, 8 габаритли, якорь ўзагининг узунлиги қисқароқ машина; охирги рақам 2 бўлса, якори узунроқ машина бўлади.

Ўзгармас ток двигателининг кучланиши 110 ёки 220 В; генераторларининг кучланиши 115 ёки 230 В бўлади. Аккумуляторларни зарядлайдиган генераторларнинг номинал кучланиши 135 ва 270 В. Уларда кучланиш 110 ... 160 В ва 220 ... 320 В чегарада рос-



252- расм.

тланиши мумкин. Генераторларнинг айланиш частотаси 1450 ва 2850 айл/мин; двигателларнинг номинал айланиш частотаси 600, 750, 1000, 1500 ва 3000 айл/мин.

12 ... 17 габаритли двигателларнинг кучланиши 220, 330, 440 ва 660 В, айланиш частотаси 300, 400 ва 500 айл/мин. Генераторларнинг номинал кучланиши 230, 330, 460 ва 660 В, айланиш частотаси 1000 айл/мин бўлади.

Ҳозирги вақтда ўзгармас ток двигателларининг П серияси ўрнида (I - II) габаритли 2П сериядаги двигателлар қувватлари 0,37 дан 200 кВт гача; айланиш ўқининг баландлиги 90 дан 135 мм гача; мустақил қўзғатишли, компенсацион чулғамли, якорининг узунлиги уч хил: L — узун, M — ўртача, S — калта бўлган ва қувватлари 30 дан 160 кВт гача генераторлар ишлаб чиқарилмоқда.

П сериянинг 18 - 22 габаритлари ўрнида қувватлари 110 дан 10000 кВт гача; айланиш ўқининг баландлиги 335 дан 630 мм гача; айланиш тезлиги 200 - 1250 айл/мин бўлган двигателлар ишлаб чиқарилмоқда.

Буардан ташқари, металургия ва кўтарма кранларнинг электр юритмалари учун Д сериядаги 2,5 - 185 кВт қувватли двигателлар ҳам ишлаб чиқарилмоқда. Бундай двигателларнинг юргизиш моменти ва тезлигини ростлаш чегараси анча катта.

Ўзгармас ток двигателининг маркаси қўйидагича ўқилади. Масалан, 2ПН112ЛГУ4 маркали двигатель: 2ПМ янги серия; Н - ҳимояланган; 112 - айланиш ўқининг баландлиги; Л - якорининг максимал узунлиги; Г - тахогенераторли; У - иқлим белгиси; 4 - ўрнатиш категорияси (ГОСТ—20569—82Е).

Билимни текшириш учун савол ва топшириқлар

1. Ўзгармас ток машинасининг генератор ва двигатель режимларида ишлаш принципи қандай?

2. Ўзгармас ток машинасининг тузилиши ва айрим қисмларининг вазифалари ҳақида сўзлаб беринг.

3. Ўзгармас ток машинасининг ЭЮК ва айлантирувчи моменти формуласини ёзиб кўрсатинг.

4. Ўзгармас ток машинасида якоръ реакцияси нима?

5. Ўзгармас ток генераторининг асосий тавсифлари қандай?

6. Ўзгармас ток машинасида қўзғатиш чулғамишининг аҳамияти нимадан иборат?

7. Ўзгармас ток двигателининг ишлаш принципи нимага асосланган? Принципиал схемаларини чизиб кўрсатинг.

- Параллел қўзғатиши ўзгармас ток двигателининг тезлигини қандай усуллар билан ростлаш мумкин? Формуласини ёзиб кўрсатинг.
- Ўзгармас ток двигателларида юргизиш реостатининг аҳамияти ва унинг қаршилиги қандай шарт асосида танланади?
- Кетма-кет қўзғатиши двигателининг айрим хусусиятлари ва қўлланиш соҳалари ҳақида гапириб беринг.

XXII боб. МАХСУС ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАЛАРИ

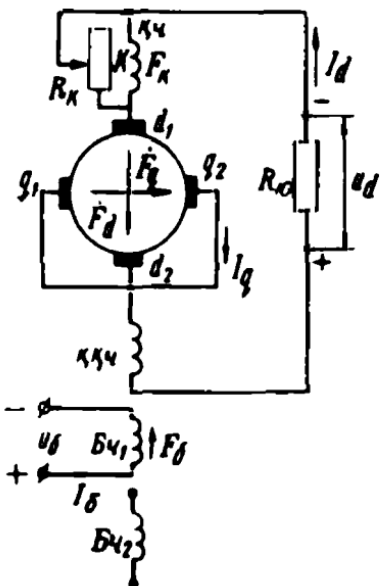
115. Электр машина — кучайтиргич

Генератор сифатида ишлайдиган ва электр сигналларини кучайтирувчи машиналар электр машина кучайтиргичлари дейилади. Мустақил қўзғатиши ўзгармас ток генератори энг оддий электр машина кучайтиргичи (ЭМК) дир. Бундай генератордан олинадиган кучланиш қиймати қўзғатиш токи қийматига боғлиқ, демак, кам кувватли қўзғатиш занжирининг токини ўзгаририб катта кувватли якорь занжирининг куввати бошқарилади. Бундай кучайтиргичнинг кучайтириш коэффициенти кичик бўлгани учун амалда кам ишлатилади.

Кучайтиргичнинг чиқишидан олинадиган кувватнинг унинг киришига бериладиган кувватга нисбати кучайтириш коэффициенти дейилади. Автоматика курилмаларида кўндаланг магнит майдонини кучайтирувчи электр машина кучайтиргичлари кенг ишлатилади. Бундай кучайтиргичнинг асосий магнит оқими якорь токи оқими — якорь реакциясининг кўндаланг ўқ бўйича йўналган оқими ҳисобланади. ЭМК коллекторида икки жуфт чўтка ўрнатилади: биринчи $q_1 q_2$ (253-расм) жуфт чўткалар асосий кутбларга нисбатан кўндаланг, яъни геометрик нейтралда; иккинчи $d_1 d_2$ жуфти эса асосий кутблар ўқи бўйича ўтадиган чизикда ўрнатилалиди. $q_1 q_2$ чўткалар қисқа туташтирилган, $d_1 d_2$ чўткаларга ЭМК нинг иш занжири уланади. Кучайтиргичда якорь чулғамидан ташқари бир ёки бир нечта бошқариш чулғамлари (b_{χ_1}, b_{χ_2}), компенсациялаш чулғами K ва қўшимча кутблар чулғами K_K бўлади. Кучайтиргичнинг якори электр двигатель ёрдамида айлантирилади.

Агар кучайтиргичнинг бошқариш чулғамларидан бирига U_6 кучланиш берилса, шу чулғамда бошқариш токи i_6 ҳосил бўлади. Бу ток бошқариш чулғамининг магнитловчи кучи $F_6 = i_6 w_6$ ни, бу магнитловчи куч эса Φ_6 магнит оқимини ҳосил қиласди.

Φ_6 магнит оқими $q_1 q_2$ чўткалар занжирида E_6 ЭЮК ни ҳосил қиласди. E_6 ЭЮК нинг қиймати кичкина бўлса ҳам, чўткалар қисқа



253- расм.

занжир», сўнгра «кўндаланг занжир—бўйлама (иш) занжир» босқичларида кучайтирилади. Ҳар бир босқичда кувватнинг қанча кучайтирилганлиги кучайтириш коэффициенти билан характерланади. «Бошқариш занжирни — кўндаланг занжир» босқичида кучайтириш коэффициенти кўндаланг занжир куввати $P_q = E_d I_d$ нинг бошқариш занжирни кувватига $P_b = U_d I_b$ нисбати билан аниқланади:

$$K_{K1} = \frac{P_q}{P_b}$$

Шунингдек, «кўндаланг занжир—иш занжирни» босқичида кучайтириш коэффициенти:

$$K_{K2} = \frac{P_b}{P_q}$$

билан аниқланади. Бу ерда: $P_d = U_d I_d$ — иш занжирни, яъни чўткалар занжирининг куввати.

Кучайтиргичнинг умумий кучайтириш коэффициенти:

$$K_K = K_{K1} \cdot K_{K2} = \frac{P_q}{P_d}. \quad (5-46)$$

ЭМК ларнинг кучайтириш коэффициенти 2000 . . . 20000 гача бўлиши мумкин.

туташгани учун бу занжирда анча катта I_d ток ҳосил бўлади. I_d ток якорь чулғамида F_d магнитловчи кучни, F_d эса асосий магнит қутблари ўқига нисбатан кўндаланг йўналган, фазода қўзғалмас Φ_q магнит оқимини ҳосил қиласди. Қўзғалмас магнит оқими Φ_q майдонда айланадиган якорь чулғамида E_d ЭЮК ҳосил бўлади. E_d ЭЮК бўйлама чўткалар d_1, d_2 дан олинади. Агар ЭМК чиқиши занжирига нагрузка қаршилиги R_d уланса, E_d ЭЮК d_1, d_2 чўткалар занжирда I_d иш токини ҳосил қиласди.

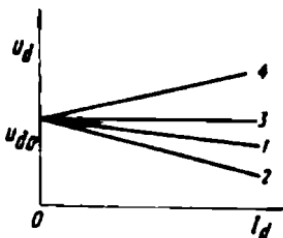
Шундай қилиб, бошқариш занжирининг кичик куввати аввал «бошқариш занжирни — кўндаланг

Кучайтиргичдан олинадиган қувват (P_d) бирламчи двигатель-нинг ўзгартирилган механик қувватидир. 20 кВт ва ундан катта бўлган қувват бошқариш занжирининг 0,1 ... 1 Вт га тенг қуввати билан бошқарилади. Кучайтиргичда бир неча бошқариш чулғами-нинг бўлиши ундан олинаётган қувватни бир вақтнинг ўзида бир неча сигналлар билан бошқариш имконини беради: бунда тўғри ва тескари алоқалардан фойдаланилади.

Кўшимча кутблар чулғами бўйлама чўткалада коммутацияни яхшилаш учун хизмат қиласди. Компенсацион чулғам бўйлама ўқ бўйича якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсирини йўқотади. Гап шундаки, ЭМК нинг иш занжиридаги нагрузка токи I_d , якорнинг бўйлама ўқи бўйича йўналган ва бошқариш чулғами магнитловчи кучи F_d га қарши йўналган магнитловчи куч F_k ни ҳосил қиласди. Бошқариш чулғамининг магнитловчи кучи F_k анча кичик. Шунинг учун, ҳатто нагрузка унча катта бўлмагандан ҳам кўндаланг ўқ бўйича йўналган якорь реакциясининг магнитсизлаш таъсири анча катта бўлади. Натижада кучайтиргич магнитсизланади ва унинг чиқиш клеммаларида кучланиш нолгача пасайиб кетади. Бундай ҳодиса рўй бермаслиги учун якорь занжирига компенсацион чулғам кетма-кет уланади. Иш занжирида I_d ток ҳосил бўлиши билан компенсацион чулғамда F_k магнитловчи куч ҳосил бўлади. F_d магнитловчи куч бўйлама ўқ бўйича якорь реакцияси магнитловчи кучи F_d га қарши йўналган. Шундай қилиб, бўйлама ўқ бўйича якорь реакциясининг магнитсизловчи таъсири йўқотилади. Магнитсизловчи таъсирини тўла йўқотиш учун F_k ва F_d магнитловчи кучлар тенг бўлиши лозим. Улар тенг бўлмаса, яъни: $F_k > F_d$ ёки $F_k < F_d$ бўлса, бошқариш чулғами магнит оқими Φ_b га ва демак, ЭМК ишига катта таъсир қиласди. Компенсацион чулғамни аниқ ҳисоблаш анча қийин.

Шунинг учун ЭМК созланаётганда F_k магнитловчи кучнинг қиймати компенсацион чулғамга параллел уланган R_k реостат ёрдамида аниқ ростланади.

Автоматик бошқариш ва ростлаш схемаларида серияли ЭМК лар кўп ишлатилади. Бундай кучайтиргичлар бирламчи двигатель билан бир корпусда ёки алоҳида машина сифатида ишлаб чиқарилади. Кучайтиргичнинг якори калава чулғамили оддий ўзгармас ток машинасининг якори кабидир. ЭМУ-12П маркали кучайтиргичда параллел қўзғатишли ўзгармас ток двигатели; ЭМУ-12А маркали кучайтиргичда уч фазали асинхрон двигатель қўлланади.



254- расм.

ЭМК нинг сифати унинг ташқи характеристикаси билан, яъни $U_d = f(I_d)$ боғланиш билан аниқланади. Текширилганда $n = \text{const}$ ва $i_b = \text{const}$ бўлиши лозим. Кучайтиргичдан олинадиган кучланиш нагрузка токи билан қўйидагича боғланган:

$$U_d = E_d - I_d \sum R.$$

бу ерда: $\sum R$ — якорь чулғами қаршилиги (R_s), қўшимча қутб чулғами қаршилиги (R_k), компенсацион чулғам (R_x), чўтка контакти қаршиликлари (R_c) йигиндисидан иборат якорь бўйлама занжирининг қаршилиги. Магнит занжири тўйинмаган ҳолда ишлагани учун кучайтиргичнинг ташқи характеристикаси тўғри чизик кўринишида бўлади (254- расм). Ташқи характеристиканинг абсцисса ўқи томон оғиши (қаттиқлиги) якорь реакциясининг қанчалик компенсацияланishiiga боғлиқ. Тўла компенсацияланганда характеристика анча қаттиқ бўлади (1-эгри чизик). Бунда I_d ток ортиши билан якорь занжирида кучланиш пасайиши $I_d \sum R$ нинг ортиши натижасида кучланиш бир оз камаяди. Агар $F_k < F_d$ бўлса, ташқи характеристика қаттиқлиги камаяди (2-чизик). Бунда I_d ток ортиши билан F_d магнитловчи куч кўпаяди ва бошқариш чулғами магнит оқимини анча камайтиради. Натижада кучланиш кўпроқ камаяди.

Агар F_k магнитловчи куч F_d дан озгина катта бўлса, унда F_k магнитловчи куч фақат кўндаланг ўқ бўйича йўналган якорь реакциясини эмас, балки кучланиш пасайиши $I_d \sum R$ ни ҳам компенсациялади; бунда характеристика абсолют қаттиқ бўлади (3-эгри чизик). Бунда ЭМК нинг чиқиш клеммаларидан олинадиган кучланиш нагрузка ўзгаришининг бутун диапазонида бир хилда қолади.

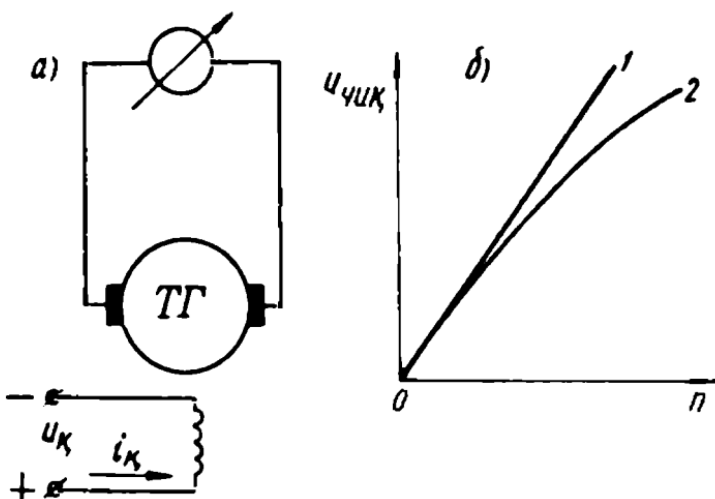
Агар F_k янада каттароқ бўлса, у F_d ни тўла компенсациялади ва бўйлама йўналган қўшимча оқим ҳосил қиласди. Қўшимча оқим бошқариш чулғам оқими билан қўшилиб E_d ЭЮК ни оширади ва ташқи характеристика 4-чизик кўринишида бўлади. Ўта компенсацияланган шароитда кучайтиргич турғун ишлай олмайди; бунда ЭМК да ўз-ўзидан кўзғалиш хавфи туғилали. Кучланишнинг ортиши нагрузка токининг ортишига, бу эса кучланишнинг янада ортишига олиб келади.

Одатда, кучайтиргичнинг токи номинал қийматдан нолгача камайганда унинг кучланиши 12 ... 20 % ортадиган қилиб созланади. ЭМК нинг бошқариш чулғами кучланишнинг ҳар қандай ўзгаришини сезиш хусусиятига эга; унинг инерционлиги кичик. Электр

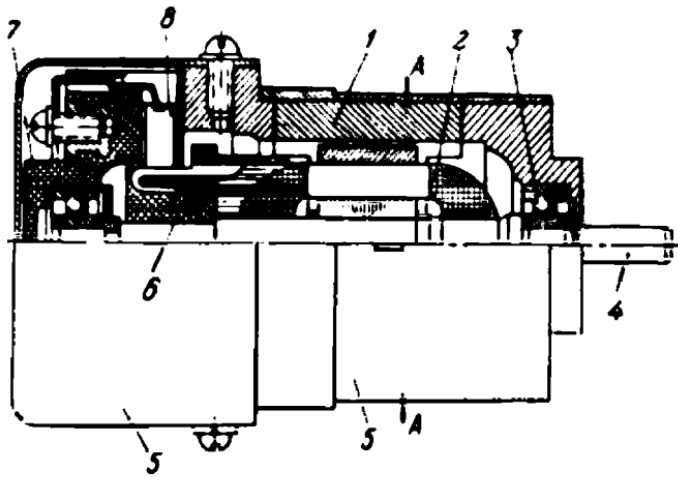
занжирида ўткинчи жараёнларни характерлайдиган вақт доимийси т шу занжирнинг индуктивлиги L га тўғри пропорционал, актив қаршилигига эса тескари пропорционал яъни, $\tau = \frac{L}{R}$. ЭМК нинг тез ишга тушишига эришиш учун бошқариш чулғами қисман бифилляр (қўш сим) усулида ўралади. Бунда чулғамнинг индуктивлиги камайиб, актив қаршилиги кўпаяди.

116. Ўзгармас ток тахогенератори

Тахогенератор механизмнинг айланиш тезлигини, шу тезликка пропорционал бўлган электр сигналига айлантирувчи генератор бўлиб ишлайдиган микромашинадир. Автоматика қурилмаларида тахогенератор айланиш тезлигини ўлчаш учун хизмат қилали. Амалда мустақил қўзғатишли (255-расм, а) ва доимий магнитли тахогенераторлар кенг ишлатилади. Агар $I_k = \text{const}$ бўлса, машинанинг магнит оқими Φ унинг нагрузкасига боғлиқ бўлмайди, доимий магнитли тахогенератордан олинадиган ЭЮК E_t айланиш-частотасига тўғри пропорционал бўлади: $E_t = C_e \Phi n$. Агар $C_e^1 = C_e \Phi = \text{const}$ бўлса, $E_t = C^1 n$ бўлади. Тезликни ўлчашда тахогенератор вали механизм вали билан бирлаштирилади. Тахогенератор клеммаларига шкаласи айланиш частотаси ўлчов бирлигига даражаланган ўлчов асбоби уланади. Тахогенератор ёрдамида ўлчандиган энг қатта тезлик тахминан 10 000 айл/мин гача боради. Тахогенераторнинг ишлашдаги аниқлиги унинг чиқиш характеристи-



255- расм.



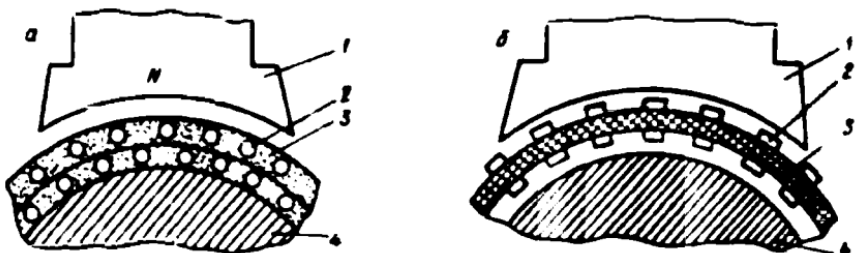
256- расм. ТГП-2 маркали тахогенераторнинг тузилиши:

1 — корпус құтблари билан, 2 — якорь, 3 — подшипник, 4 — вал, 5 — кожух, 6 — коллектор, 7 — подшипник шчити, 8 — чутка.

ристикаси, яъни $U = f(n)$ боғланиш билан аниқланади (255-расм, б). Характеристиканинг түгри чизиқли қисмидә тахогенератор аниқ ишлайды (1-чизиқ). Күпинча бу характеристика тахогенераторда эгри чизиқ күринишида бўлади (2-чизиқ). Бунинг сабаби якорь реакцияси ва чўтка контактларида кучланиш пасайишининг таъсиридир. Ички қаршилиги катта бўлган ўлчов асбобидан фойдаланиб характеристиканинг эгрилиги камайтирилади. Характеристикани текширишда нагрузка қиймати ўзгармас бўлиши керак. Ҳозирги вақтда тахогенераторлар СЛ, ТД, ТГ серияларда: доимий магнитлилари ТГП серияда ишлаб чиқарилмоқда. 256-расмда ТГП-2 маркали тахогенераторнинг тузилиши кўрсатилган.

117. Пазсиз, якорли ўзгармас ток машинаси

Бундай машиналарда якорь чулғами якорь танасининг текис сиртига жойлаштирилади (257-расм, а). Якорь чулғами бир ёки икки қаватли қилиб тайёрланади ва устидан ферромагнит тўлдиргичли эпоксид смоласи қуйилади. Чулғамнинг ҳар бир қавати ойналента билан тортиб маҳкамланади. Якорда пазларнинг бўлмаслиги ҳаво оралиғида магнит индукциясини оширади, чулғамнинг индуктивлигини камайтиради, коммутацияланадиган бўлакда реактив ЭЮК ни камайтиради; асосий магнит оқимининг пульсланиши йўқолади. Машинанинг магнит занжирида магнитмас қисми-



257- расм. Пазсиз якорли двигателнинг тузилиши (а) ва босма якорли двигатель (б):

1 — магнит қутби, 2 — якорь чулғами симлари, 3 — изоляция материалы, 4 — якорь пүлат ўзаги.

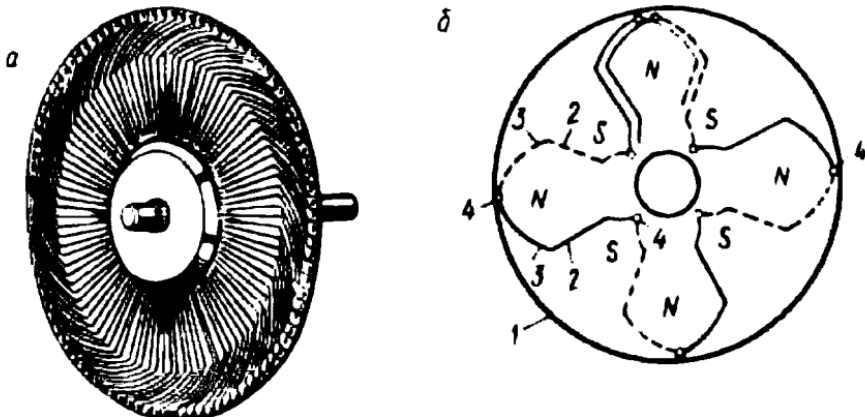
нинг нисбатан катта бўлиши якорь реакциясининг тъсирини камайтиради. Текис якорли двигателларнинг характеристикаси тўғри чизиқли ва турғун бўлади. Двигателнинг инерция моменти кичик. Бундай двигателларда моментнинг якорь токига боғланиши ҳатто машина ўта нагрузка билан ишлаганда ҳам тўғри чизиқли бўлади.

Якорь чулғамининг ўзак сиртига чиқарилиши магнитмас оралиқни катталашибади. Бу оралиқда лозим бўлган магнит индукциясини ҳосил қилиш учун кўзғатиш чулғамининг магнитловчи кучи катта бўлиши лозим. Бунда кўзғатиш чулғами кўп жойни олади ва машинанинг оғирлиги ошади. Ҳозир бундай двигателларнинг куввати бир неча кВт гача боради.

Умуман, автоматик бошқариш ва ростлаш системаларида электр сигналларини механик ҳаракатга айлантирувчи двигателлар и жро д в и г а т е л л а р и дейилади. Босма якорли ижро двигателларида якорнинг магнит ўтказгичи 2 қўзғалмас, ротори изоляцион материалдан тайёрланган, ичи бўш цилиндр 3 кўринишида: цилиндрнинг ички ва ташқи сиртларига якорь чулғамининг симлари 2 ётқизилган (257-расм, б). Бундай двигателнинг тезлиги катта, хусусиятлари—сирти текис якорли двигателнига ўхшаш.

Босма якорли двигателларда якорь чулғамининг симлари полиграфия саноатида қўлланиладиган фотокимёвий усулда тайёрланади. Коллекторнинг тузилиши оддий двигателлардаги каби. Совитиши шароити яхши бўлгани учун якорь симларида ток зичлиги $30 \dots 40 \text{ A/mm}^2$ гача бориши мумкин.

Диск шаклидаги босма якорли двигателларда дискнинг иккала томонига якорь чулғами босиш усулида босилади (258-расм). Бундай двигателнинг ишлаш принципи цилиндрик якорли двигателнинг ишлаш принципи кабидир. Двигатель тармоққа уланганда



258- расм. Диск кўринишидаги босма чулғамли якорь (а) ва 8 қутбли машина учун чулғамнинг принципиал схемаси (б):

1 — диск, 2 — чулғамнинг актив томонлари, 3 — чулғамнинг ташқи томонлари, 4 — гальваник уланишлар.

Якорь чулғами токининг доимий магнитлар майдони билан ўзаро таъсири натижасида якорга айлантирувчи момент таъсир қиласди. Доимий қутблар бошмоғи якорнинг пластмасса дискининг бир томонига қаратилган. Дискининг бошқа томонида ферромагнит материалдан яマルган ҳалқа жойлашган; бу ҳалқа якорь ўзаги вазифасини бажаради. Якорь чулғами дискининг икки томонига мис фольгани кислота билан ишлаб ҳосил қилинади. Актив томонлар дискидаги тешик орқали бир-бири билан уланади; чулғам бўлаклари бир ўрамли. Баъзан кўп дискли роторлар ҳам қўлланилади. Босма якорли двигателда коммутация вақтида учқун чиқмайди, чунки чулғам бўлакларининг индуктивлиги кичик; уларда раектив ЭЮК ҳам кичик бўлади. Магнитмас оралиқнинг катта бўлиши сабабли бундай двигателларнинг ФИК кичик. Бундан ташқари, чўткалар мис фольга симларида сирпанади, улар тез ейилади, натижада машинанинг ишлаш муддати қисқаради.

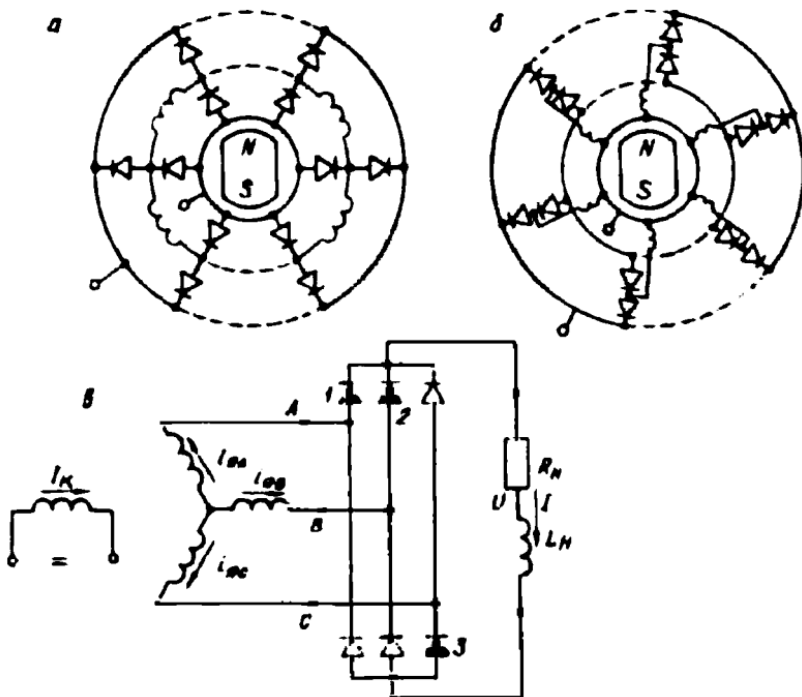
Босма якорли двигателларда якорь чулғами магнитмас материалда жойлашганлиги учун (бу материалда магнит индукциясининг амплитудаси $2T$ гача боради) уларда катта уюрма токлар ҳосил бўлади. Уларни камайтириш учун маҳсус чоралар кўрилиши керак.

118. Вентилли (контактсиз) ўзгармас ток машинаси

Вентилли ўзгармас ток машиналари контактсиз синхрон машина билан ярим ўтказгичли коммутатордан тузилган. Вентилли

машина генератор режимида ишлаганда бошқарилмайдиган коммутаторлардан, яъни кўп фазали тўғрилагичлардан фойдаланилади. Машина двигатель режимида ишлаганда унга ротор қутблари нинг бурилиш, бурчаги ҳолати датчиги ёрдамида бошқариладиган коммутаторлар — инверторлар уланади. Одатда, яrim ўтказгичли қурилма машина корпуси ичига жойлаштирилади.

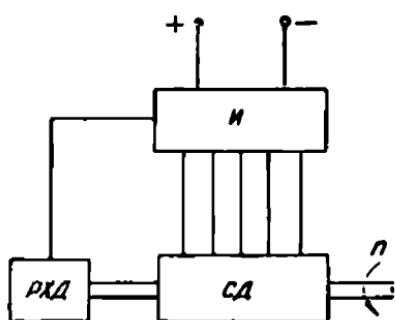
Генератор режими. Вентилли ўзгармас ток генераторлари ички ёки ташқи томондан берк магнит ўтказгичли ва якорь чулғами кўп фазали синхрон генератор асосида ишланган. Қуввати унча катта бўлмаган генератор унинг роторига ўрнатилган доимий магнитлар ёки электромагнитлар ёрдамида қўзғатилиши мумкин. Катта қувватли генераторда ротор аён қутбли бўлиб, контакtsиз қўзғатиш генератор валидаги қўзғатгич ва индукторнинг айланувчи тўғрилагичлари ёрдамида амалга оширилади. Бундай генераторнинг якорь чулғамлари берк (ёпиқ) (а) ёки очик (б) схемага эга бўлиши мумкин (259-расм). Якорь чулғамининг тузилиши ўзгармас ток машинасининг якорь чулғамига ўхшаш. Генераторда ком-



259- расм. Ўзгармас ток вентилли генератор (кўп фазали қўприк усулида уланган тўғрилагичлар билан) нинг якорь чулғами берк (а), якорь чулғами очик (б) ва уч фазали (с) схемалари:

мутация шароити анча яхши бўлгани учун машинанинг айланиш частотаси ва кучланиш диапазони катта. Очиқ схемали чулғамда айрим фазалар (ёки бўлаклар) ва вентиллар кўп қиррали юлдуз усулида уланади. 259-расм, в да вентилли генераторнинг уч фазали принципиал схемаси келтирилган. Бундай генераторнинг ишлаш принципи схемада кўрсатилган. Кўприк схемасида уланган ҳар бир вентилдан ток даврнинг $1/3$ қисмига тенг вақт давомида ўтади. Анод гуруҳининг ҳар бир вентили, генератор чулғамишинг бошқа иккита фазасига уланган катод гуруҳининг иккита вентили билан навбатма-навбат ишлади. Фазаларда ЭЮК ва токнинг барабар тақсимланиши учун қутблар тагида магнит майдони тўғри тўртбурчак шаклида тарқалган бўлиши лозим. Чулғам одими диаметрал одим бўлади.

Двигатель режими. Вентилли ўзгармас ток двигатели синхрон машина асосида ишланган бўлиб, бундай двигатель асосий конструктив схема асосида тайёрланади. Двигатель доимий магнитлар ёрдамида ёки ички ёхуд ташқи томондан берк магнит ўтказгичли электромагнитлар ёрдамида қўзғатилиши мумкин. Якорь чулғамида фазалар сони катта бўлмайди ($m \leq 4$). Фазалар сонининг ортиши двигателнинг юргизиш шароитини, роторнинг секин-аста айланиб кетишини яхшилади, лекин коммутатор схемасини мураккаблаштиради. Якорь чулғамлари берк ёки очиқ схемали бўлади. Чулғам очиқ схемали бўлса, у маълум афзалликка эга. Бунда коммутаторнинг ҳар бир ярим ўтказгич асбоби (транзистор ёки тиристор) учун юргизиш токининг қиймати t марта кичиклашади. Инвертор транзистор ёки тиристорлардан йигилади. Транзисторлар ёки тиристорлар фазалар ўқига нисбатан роторнинг бурилиш ҳолати датчигидан бошқарилади. Бошқариш ротор ҳолати датчиги сигналларини тўғри бурчакли импульсларга ўзгартирувчи, ёрдамчи ярим ўтказгичлар — куҷайтиргичлар воситасида бажарилади. Вентилли ўзгармас ток двигателининг структура схемаси 260-расмда берилган. Бундай двигателда бўладиган жараёнлар якори қўзғалмас ва қутблари айла-



260- расм. Вентилли ўзгармас ток двигателининг структура схемаси:

И — инвертор, РХД — ротор ҳолати датчиги.

надиган ўзгармас ток двигателининг иш жараёнларига ўхшашир.

Инверторнинг кириш қисмаларига ўзгармас кучланиш берилса, ротор бурилиш бурчаги ҳолати датчиги коммутатор элементларининг контактсиз уланишини таъминлайди. Коммутатор элементлари шундай уланадики, бунда берилган магнит қутби зонасида якорь чулғами бўлакларида токнинг йўналиши ўзгармайди. Кўп фазали вентилли ўзгармас ток двигателининг асосий характеристикалари ўзгармас ток коллекторли двигателининг характеристикаларига ўхшаш. Двигателнинг айланиш частотасини ўзгармас ток двигателига тегишли усуllар билан ўзгартириш мумкин. Ростловчи орган ва коммутаторнинг функцияларини бирлаштириш энг рационал ҳисобланади. Бунда импульс усулидан фойдаланилади, яъни якорь занжирини таъминлаш вақти ўзгартирилади. Транзистор ва тиристорли коммутаторларнинг уланиш схемалари ва уларнинг қўлланилиши ҳамда ротор ҳолати датчикининг тузилиши ҳақидаги материалларни вентилли ўзгармас ток двигателларига оид маҳсус адабиётлардан топиш мумкин.

АДАБИЁТ РЎЙХАТИ

- Костенко М. П. Электрические машины, «Энергия», М., 1964.
- Костенко М. П. ва Пиотровский Л. М., Электрические машины, 1 ва 2 қисмлар, «Энергия», Л., 1972 й.
- Петров Г. М. Электрические машины, 1, 2, 3 қисмлар. Госэнергоиздат, М., 1968.
- Вольдек А. И. Электрические машины, «Энергия», Л., 1974 г.
- Пиотровский Л. М. Электрические машины, «Энергия», Л., 1975.
- Иванов-Смоленский А. В. Электрические машины, «Энергия», М., 1980.
- Кулик Ю. А., Электрические машины, «Высшая школа», М., 1971.
- Брускин Д. Э. ва бошқалар. Электрические машины и микромашины, «Высшая школа», М., 1981.
- Китаев В. Е. ва бошқалар. Электрические машины, «Высшая школа», М., 1978.
- Специальные электрические машины, под ред. Бертинова А. И «Энергоиздат», М., 1982.
- Кацман М. М. Электрические машины и трансформаторы, «Высшая школа», К., 1964.
- Лотоцкий К. В. Электрические машины и основы электропривода, «Колос», Киев, 1964.
- Рахимов Г. Р. «Электротехника», «Ўқитувчи», Т., 1966.
- Андреев В. П. ва Сабинин Ю. Основы электропривода, Госэнергоиздат, М., 1963.
- Чиликин М. Г. Общий курс электропривода, «Энергия», М., 1965.
- Хомидхонов М. З. ва Мажидов С. М. Электр юритма ва уни бошқариш асослари. «Ўқитувчи», Т., 1970.
- Мажидов С. М. Электр машиналар ва электр юритмалар, «Ўқитувчи», 1979.
- Торонцев Н. Д. Применение трехфазного асинхронного двигателя в схеме однофазного включения с конденсатором, Госэнергоиздат, М., 1963.
- Хализев Г. П. Электропривод и основы управления, Госэнергоиздат, 1963.
- Проектирование электрических машин, под. ред. Копылова И. П. «Энергия», 1980.
- Иброҳимов У. Электр машиналари, «Ўқитувчи», Т., 1972.
- Иброҳимов У. Электр машиналари, «Ўқитувчи», Т., 1988.

МУНДАРИЖА

Сўз боши	3
Кириш	5

I Бўлим. Трансформаторлар

<i>I боб. Трансформаторларнинг ишлатилиши, тузилиши ва ишлаш принципи</i>	9
1. Трансформаторларнинг ишлатилиши	9
2. Бир фазали ва уч фазали трансформаторларнинг тузилиши	12
3. Трансформаторнинг ишлаш принципи	25
<i>II боб. Трансформаторнинг ишлаш қонуниятлари ва вектор диаграммалари</i>	28
4. Трансформатор чулғамларида ҳосил бўладиган асосий электр юритувчи кучлар	28
5. Трансформаторнинг салт ишлаши	31
6. Трансформаторнинг нагрузка билан (меъердаги шароитда) ишлаши	35
7. Трансформаторнинг қисқа тулашиш шароитида ишлаши	38
8. Магнитловчи кучлар тенгламаси	40
9. Трансформаторнинг келтирилган токи, кучланиши ва параметрлари	43
10. Трансформаторнинг эквивалент электр схемаси	47
11. Нагрузка билан ишлатётган трансформаторнинг вектор диаграммаси	49
12. Уч фазали трансформатор	52
13. Чулғамларнинг уланиш шакллари (усуллари)	57
14. Трансформаторнинг ферромагнит (лўлат) ўзаги магнитланаётганда содир бўладиган ҳодисалар.	59
<i>III боб. Трансформатор параметрларини тажриба ўтказиш йўли билан аниқлаш.....</i>	64
15. Трансформаторни салт ишлатиб тажриба ўтказиш	64
26—Электр машиналари	401

16. Кисқа туташиш тажрибасини ўтказиш	67
17. Нагрузка билан ишләётган трансформаторнинг соддалаш- тирилгандык эквивалент схемаси ва вектор диаграммаси	75
18. Иккиласи чулғамда кучланиш Қийматини ўзгартириш ва трансформаторнинг ташқи характеристикаси	77
19. Трансформаторда қувват исрофи ва унинг фойдали иш коэффициенти	81
/IV боб. Трансформаторларнинг параллел ишлаши	86
20. Умумий тушунчалар	86
21. Трансформатор чулғамларининг уланиш турухлари	87
22. Трансформаторларни параллел улаш шартлари	92
V боб. Трансформаторларнинг махсус хиллари	96
23. Уч чулғамли катта токли трансформаторлар	96
24. Автотрансформаторлар	99
25. Пайвандлаш трансформаторлари	101
26. Ўлчов трансформаторлари	103
27. Частотани ўзгартирувчи трансформатор схемалари	108
28. Кучланиши текис ростланадиган трансформаторлар	109
29. Кучланиш стабилизаторлари	111
30. Тўғрилагич схемаларида ишлатиладиган трансформаторлар	113

II бўлим. Электр машиналари

VI боб. Ўзгарувчан ток электр машиналарига тегишли умумий масалалар	117
31. Ўзгарувчан ток электр машиналарининг асосий турлари	117
32. Ўзгарувчан ток электр машиналари чулғамларининг тузилиши ..	118
33. Ўзгарувчан ток электр машиналари чулғамларининг схемалари ..	124
34. Ўзгарувчан ток электр машиналари чулғамларининг ЭЮК ..	129
35. Статор фаза чулғамишининг ЭЮК	133
36. Ўзгарувчан ток машиналари чулғамларининг магнит юритувчи кучи	137
37. Бир, икки ва уч фазали чулғамларнинг магнит юритувчи кучлари	142

III бўлим. Асинхрон машиналар

38. Умумий тушунчалар	147
39. Уч фазали асинхрон двигателнинг тузилиши	147
40. Асинхрон двигателнинг ишлаш принципи	154

<i>VII боб. Асинхрон машинанинг двигатель сифатида ишлаши</i>	160
41. Асинхрон двигатель чулғамларининг электр юритувчи кучлари.	160
42. Асинхрон двигатель чулғамларининг электр юритувчи кучлари- нинг тенгламалари.	164
43. Асинхрон двигателнинг магнит юритувчи кучлари ва токлари- нинг тенгламаси.	165
44. Ротор параметрларини статор чулғами ўрамлари сонига келириш.	166
45. Асинхрон двигателнинг вектор диаграммаси.	167
46. Асинхрон двигателнинг эквивалент электр схемаси.	170
<i>VIII боб. Асинхрон двигателнинг электромагнит моменти ва иш характеристикаси</i>	173
47. Асинхрон двигатель ишлаганда унда истроф бўладиган қувватлар. Двигателнинг фойдали иш коэффициенти	173
48. Асинхрон двигателнинг электромагнит моменти	175
49. Асинхрон двигателнинг механик характеристикаси	177
50. Тармоқ кучланиши ва ротор чулғами актив қаршилигининг механик характеристикага таъсири	186
51. Асинхрон двигателнинг иш характеристикалари	188
<i>IX боб. Асинхрон двигателни юргизиш ва айланиш частотасини ростлаш</i>	195
52. Асинхрон двигателни ишга тушириш (юргизиш).	195
53. Фаза роторли асинхрон двигателни юргизиш.	201
54. Юргизиш моменти катталаштирилган қисқа туташтирилган роторли двигателлар.	203
55. Асинхрон двигателнинг айланиш частотасини ростлаш усуллари.	206
56. Асинхрон двигателларнинг конструкцияси ва асосий турлари.	215
<i>X боб. Бир фазали асинхрон двигателлар</i>	219
57. Бир фазали асинхрон двигателларнинг тузилиши, ишлаш принципи ва ишлатилиши.	219
58. Бир фазали конденсаторли асинхрон двигатель.	223
59. Уч фазали асинхрон двигателни бир фазали двигатель сифатида ишлатиш.	224
60. Уч фазали индукцион ростлагич	225
61. Фазаростлагич	228
<i>IV Бўлим. Синхрон машиналар</i>	
<i>XI боб. Синхрон машинанинг ишлаш принципи, тузилиши ва ишлатилиши</i>	229
	403

62. Синхрон машинанинг ишлаш принципи.	229
63. Синхрон машина (генератор)нинг тузилиши.	231
64. Синхрон генераторларнинг турлари.	235
65. Синхрон машиналарни қўзғатиш усуллари	237
66. Синхрон генераторнинг салт ишлаши.	241
XII боб. Синхрон генераторнинг нагрузка билан ишлаши	243
67. Синхрон машинада якорь реакцияси.	243
68. Синхрон генераторнинг ЭЮКлари тенгламалари.	249
69. Синхрон генераторнинг вектор диаграммаси.	251
70. Синхрон генераторнинг асосий характеристикалари.	254
71. Синхрон генератор ЭЮКнинг амалий диаграммаси.	261
72. Синхрон машинада қувват исрофи. Машиналарнинг фойдали иш коэффициенстини.	264
XIII боб. Синхрон генераторларнинг параллел ишлаши	267
73. Синхрон генераторларни параллел улашда бажариладиган шартлар.	267
74. Синхрон генераторни параллел улаш усуллари.	268
75. Параллел уланган синхрон генераторнинг нагрузка билан ишлаши.	273
76. Синхрон машинанинг электромагнит қуввати ва бурчак характеристикаси.	276
77. Синхронловчи қувват ва момент.	282
78. Электр тармоғига параллел уланган синхрон генераторнинг ишлаш режимлари.	283
XIV боб. Синхрон двигатель	288
79. Синхрон двигателнинг ишлаш принципи.	291
80. Синхрон двигателнинг «V» симон характеристикалари.	294
81. Синхрон двигателнинг иш характеристикалари.	295
82. Синхрон двигателни юргизиш.	296
83. Синхрон компенсатор.	297
V бўлум. Ўзгармас ток машиналари	
XV боб. Ўзгармас ток машиналарининг ишлаши ва тузилиши	301
84. Ўзгармас ток машиналарининг ишлаши.	301
85. Ўзгармас ток машинасининг тузилиши.	304
XVI боб. Ўзгармас ток машинасининг якорь чулғамлари	309
86. Умумий тушунчалар.	309

87. Оддий калава чулғам.	311
88. Оддий тұлқинсімон чулғам.	315
89. Якорнинг мураккаб чулғамлари.	316
XVII боб. Ўзгармас ток машинасининг ЭЮК ва электромагнит моменти	
320	
90. Ўзгармас ток машинасининг ЭЮК	320
91. Машина ЭЮК ига чулғам одими ва чүткалар ўрнининг таъсири.	322
92. Ўзгармас ток машинасининг электромагнит моменти	325
XVIII боб Ўзгармас ток машинасининг магнит системаси	326
93. Ўзгармас ток машинасининг магнит занжири ва уни ҳисоблаш.	326
94. Ўзгармас ток машинасининг магнитланиш характеристикаси.	329
95. Ўзгармас ток машинасида якорь реакцияси.	330
96. Якорь реакцияси таъсирини камайтириш йўллари.	335
XIX боб. Ўзгармас ток машинасида ток коммутацияси	336
97. Чүткалардан учқун чиқиши сабаби.	336
98. Коммутация ва унинг машина ишига таъсири.	337
99. Ток коммутациясини яхшилаш усуллари.	342
100. Коллектор сиртида айланы олов.	347
101. Коммутацияни текшириш ва созлаш.	348
XX боб. Ўзгармас ток генераторлари	350
102. Умумий тушунчалар	350
103. Мустақил құзғатишли ўзгармас ток генератори	354
104. Параллел құзғатишли генератор	357
105. Кетма-кет құзғатишли генератор	361
106. Арапаш құзғатишли генератор	362
XXI боб. Ўзгармас ток двигателлари	364
107. Ўзгармас ток двигателларининг ишлаши	364
108. Ўзгармас ток двигателининг моментлари тенгламаси	367
109. Ўзгармас ток двигателининг турғун ишлаши	368
110. Ўзгармас ток двигателини юргизиш	370
111. Параллел құзғатишли двигатель	373
112. Кетма-кет құзғатишли двигатель	379
113. Арапаш құзғатишли двигатель	382
114. Ўзгармас ток машинасида қувват истрофи ва унинг фойдали иш коэффициенти	384

XXII баб. Махсус ўзгармас ток машиналари	389
115. Электр машина—кучайтиргич	389
116. Ўзгармас ток тахогенератори.	393
117. Пазсиз якорли ўзгармас ток машинаси	394
118. Вентелли (контактсиз) ўзгармас ток машинаси	396

Умар ИБРОҲИМОВ
ЭЛЕКТР МАШИНАЛАРИ
Касб-хунар колледжлари учун

**Қайта ишланган ва тўлдирилган
нашри**

Тошкент «Ўқитувчи», «Зиё Ношир» КШК, 2001

**Муҳаррир Д. Аббосова
Кичик муҳаррир М. Иброҳимова
Бадиий муҳаррир Ф. Некқадамбоев
Техн. муҳаррирлар Т. Грешникова, М. Суркова
Мусаҳҳид А. Иброҳимов**

ИБ № 7990

Теришга берилди 6.11.2001. Босишга рұксат этилди 11.12.2001. Бичими 60x90 1/₁₆.
Кегли 10,9 шпонли. Таймс гарнитураси. Офсет босма усулида босилди. Шартли б.т.
25,5. Шартли кр.-отт. 25,75. Нашр т. 20,58. 5.000 нусхада босилди. Буюртма № 161.

«Ўқитувчи» нашриёти. Тошкент, 129. Навоий кўчаси, 30.
Шартнома № 10-104-2001.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот қўмитаси Тошкент китоб-журнал фабрикасида чоп этилди. Тошкент, Юнусобод даҳаси, Муродов кўчаси, I-й. 2001.

Иброҳимов У.

Электр машиналари. Касб-хунар коллежлари учун дарслик. З-қайта ишланган ва тўлдирилган нашри. — Ўқитувчи, 2001—408 б.

ББК 31.261я723