

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА ВА ЭЛЕКТРОНИКА АСОСЛАРИ

*Ўзбекистон Олий ва маҳсус ўрта таълим вазирлиги
техника олий ўқув юртларининг талабалари
учун дарслик сифатида тавсия этган*

Тошкент „Ўқитувчи“ 1995

www.ziyouz.com kutubxonasi

**А. С. Каримов, М. М. Мирҳайдаров, Ф. Р. Шоёкубов,
Б. А. Абдуллаев, С. Г. Блейхман, О. М. Бурхонхўжаев,
А. А. Қашқаров, Н. У. Турсунхўжаева, С. А. Каримова**

Ушбу дарслик техника олий ўқув юртларининг электротехника асосий бўлмаган ихтиослик бўйича ўқитиладиган талабаларига мўлжалланган. Унда ўзгармас ва ўзгарувчан ток электр занжирлари, электромагнит қурилмалар ва трансформаторлар, электр ўлчов асбоблари, электр юритма асослари баён қилинган; электроника асослари ҳақида тушунчалар берилган.

Тақризчи — доцент *У. Иброҳимов*

31. 21

Э 45

Электротехника ва электроника асослари:
Олий ўқув юрт. талаблари учун дарслик. —
Т.: Ўқитувчи, 1995.—464 б.

31.21 + 32.85

№ 29—95

Алишер Навоий номидаги Узбекистон

Республикаси Давлат кутубхонаси

Тираж 1500

Карт. тиражи 3000

К $\frac{2202010000 - 159}{353 (04) - 94}$ 98 — 95 © „Ўқитувчи“ нашриёти, 1995

ISBN 5 — 645 — 01921

*Устозимиз проф. Гофур Раҳимовиҷ
Раҳимовнинг ёрқин хотираларига
багишланади.*

Сўз боши

Ушбу „Электротехника ва электроника асослари“ дарслиги техника олий ўқув юртларининг электротехника асосий бўлмаган ихтиососликлари учун „Электротехника ва электроника“ курсининг дастурига мувофиқ тузилган.

Мазкур дарслик тегишли ихтиососликлар учун „Электротехника“, „Электротехника ва электроника асослари“ дан зарур билимларни ўзлаширишга имкон беради. Бунда электротехник асбоблар, қурилмалар, машиналарни тегишли ихтиососликдаги кафедралар билан келишилган дастур асосида ўқитиш мақсадга мувофиқ бўлади.

Ушбу дарслик Тошкент Давлат техника университетининг „Назарий ва умумий электротехника“ кафедраси ўқитувчилари жамоаси томонидан т. ф. д., профессор А. С. Каримовнинг умумий таҳрири остида тузилган бўлиб, унинг 2, 3- бобларини А. С. Каримов, 1, 5, 8- бобларини М. М. Мирҳайдаров, 4- бобини Б. А. Абдуллаев, 6- бобини С. Г. Блейхман ва А. А. Қашқаров, 7, 13, 14- бобларини Ф. Р. Шоёқубов, 9- бобини О. М. Бурхонхўжаев ва А. А. Қашқаров, 10, 11- бобларини А. С. Каримов ва С. Г. Блейхман, 12- бобини А. С. Каримов ва Ф. Р. Шоёқубов, 15- бобини Н. У. Турсунхўжаева ва С. А. Каримова ёзганлар.

Муаллифлар китобнинг қўллёзмаси билан танишиб чиқиб, маслаҳат ва кўрсатмалар берган профессорлар С. З. Усмонов ва С. Мажидовга ҳамда ўзининг фикр-мулоҳазаларини билдириган доцент У. Иброҳимовга, шунингдек, қўллёзмани тайёрлашда берган ёрдамлари учун Тошкент Давлат техника университети „Назарий ва умумий электротехника“ кафедрасининг ўқитувчилари Д. Б. Мавлонова, В. А. Попов ва бошқаларга ўзларининг самимий миннатдорчиликларини изҳор этадилар.

КИРИШ

Электротехника — электр занжирларида ва электромагнит майдонларида электр ва магнит энергияларининг ҳосил бўлиш ва ўзгариш қонуниятларини ўрганадиган фан ва техника соҳасидир. Бугунги электротехника кўп қиррали бўлиб, жуда кўп соҳаларда қўлланилмоқда.

Электротехника электр ҳақидаги фан сифатида эрамиздан аввалги VI — V асрларда юзага келган. Инсоният электр ва магнит ҳодисаларининг оддий кузатувчиси бўлишдан то унинг сунъий энергия манбаларини яратгунича орадан кўп давр ўтди. Биринчи электр машина 165¹ йилда, кучланишнинг биринчи электрохимиявий манбай эса 1799 йилда яратилди.

XIX асрнинг биринчи ярмиларига келиб назарий ва амалий электротехника бирмунча ривожлана бошлади. Ана шу даврларда токнинг иссиқлик таъсири, электр ва магнит майдонлари орасидаги боғланиш, электродинамик ҳодисалар кашф этилди. XIX асрнинг 50 — 60- йилларида эса ўзгарувчан ток двигателларини ясаш устида изланишлар қизиб кетди. Шунингдек, катта қувватли ўзгарувчан ток манбаларини яратиш ва электр энергиясини узоқ масофаларга узатиш борасидаги инженерлик ишлари авж олиб кетди. Бу давр электротехника тараққиёти иккинчи босқичининг бошланиши бўлиб, бунда саноат аҳамиятига эга бўлган электротехникага асос солинди. Бу даврда электротехника билан бир қаторда электроавтоматика, телеграфия, телефония ҳам ривожлана бошлади.

Ўзгарувчан ток энергиясини узоқ масофаларга узатиш масаласи трансформаторларни ясаш назариясини ишлаб чиқиншига олиб келди. Биринчи ясалган трансформаторларнинг ўзиёқ кучланишни 100 ва ҳатто 1000 — 2000 вольтгача кучайтириб бера олар эди.

XIX асрнинг охириларига келиб рус инженери М. О. Доливо-Добровольский уч фазали ўзгарувчан ток ҳосил қилишни ва унинг асосий истеъмолчиси бўлмиш уч фазали асинхрон двигателни кашф этди. Ҳозирги кунда эса бутун дунёдаги электр двигателларнинг асосий қисмини асинхрон двигателлар ташкил этади.

ХХ асрнинг утган ўО йили энергетика ва электротехника соҳасида мұхим давр ҳисобланади. Чунки бу давр радио ва ярим ўтказгичлар техникасининг пайдо бўлиши, телевидение нинг кашф этилиши, автоматика ва телемеханиканинг тараққий этиши, микроэлектроника ва энергетиканинг мисли кўрилмаган даражада ўсиши, интеграл схемаларнинг ва атом энергиясининг кашф этилиши ва тараққиёти билан чамбарчас борлиқдир. Умуман, электротехниканинг ютуқларидан халқ хўжалигининг барча соҳаларида фойдаланилади. Айниқса, халқ хўжалигини механизациялаш ва автоматлаштириш соҳаларида эришилган ютуқлагани электрлаштиришсиз тасавур қилиб бўлмади. Шунинг учун электротехниканинг ўсиш суръатлари халқ хўжалигининг электр энергиясига бўлган талабидан доимо устун бўлиши керак.

Электротехника ва электроэнергетика соҳасидаги тадқиқотларимизнинг самараси ғлароқ якка генераторларнинг қувваги тобора ортмоқда. Ҳозирги вақтда қуввати 500, 640 МВт бўлган гидрогенераторлар, қуввати 800, 1200 МВт бўлган турбогенераторлар ва қуввати 1000 МВт бўлган деакторларни ишлаб чиқариш тўла ўзлаштирилган. Бундай кагта қувватли электр энергиясини узалиш учун 500, 750, 1150 кВ кучланишли ўзгарувчан ток узатиш линиялари ишлаб туриди. Натижада трансформаторларни 3 — 5 миллион вольт кучланиш билан текшириш имконияти яратилди.

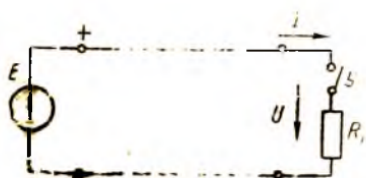
Ҳозирги даврда ишлаб чиқаришни бошқариш системасини автоматлаштириш, асосан, электротехник ва ярим ўтказгичли ҳамда микропрессорли асбоблардан фойдаланиш билан ҳал этилмоқда. Шунинг учун бўлажак инженерлар халқ хўжалигининг турли соҳаларидаги вазифаларни мувоффакиятли ҳал этишлари учун ихтисослиги электрик бўлиш бўлмаслигидан қатъи назар егарли даражада электротехник билимга ва тайёргарликка эга бўлишлари керак.

1- б о б. ЎЗГАРМАС ТОК ЭЛЕКТР ЗАНЖИРЛАРИ

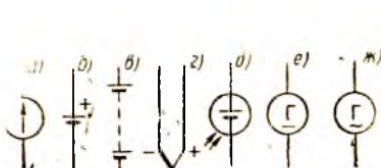
1.1. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР

Ҳар қандай электр занжири ўзаро симлар билан бириктирилган, битта ёки бир нечта электр энергияси манбаларидан ва истеъмолчиларида иборат бўлади. Шунинг учун *электр занжири* деб, электр токини ҳосил қилувчи ва унинг оқиб ўтишини таъминлаш учун берк йўл ҳосил қиладиган қурилмалар йиғиндинсига айтилади. Электр занжирларини шартли белгилар ёрдамида тасвирлаш электрик схемаси 1.1-расмда курсатилган. Электр занжири, асосан, электр энергиясининг манбай — E , электр энергиясининг истеъмолчиси (нагрузка) — R_n , бирлаштирувчи симлар (масалан, электр узатиш линияси) ва занжирни улаб-узиш учун мослама (улагич) — U каби элементлардан ташкил топган.

Занжирдан ток узлуксиз ўтиб туришининг асосий шарти унинг таркибида электр энергияси манбанинг бўлишидир. Электр энергиясининг манбанди энергиянинг бошқа турлари электр энергиясига айлантирилади. Масалан, электр машина генераторлари, буг, газ ёки гидравлик турбиналарнинг механик энергиясини, гальваник элементлар ва аккумуляторлар химиявий жараёнлар энергиясини, термоэлементлар ва магнитогидродинамик генераторлар иссиқлик энергиясини, турли фотоэлементлар ёргулик энергиясини электр энергиясига айлантиради. Электр энергиясини ҳосил қилувчи турли манбаларнинг шартли белгиланиши 1.2-расмда кўрсатилган. *а* — ЭЮК, *б* — гальваник элементлар ёки аккумулятор батареяла-



1.1- расм.



1.2- расм.

ри, ε — термоэлементлар, ϑ — фотоэлемент, e — ўзгармас токнинг электр машина генератори, φ — ўзгарувчан токнинг электр машина генератори. Булар электр юритувчи кучлари — E , ички қаршилиги — r_0 , номинал токи — $I_{\text{ном}}$ ва бошқа катталиклари билан бир-бирларидан фарқ қилади.

Электр энергиясини истеъмолчиларга узатиш электр узатиш линиялари орқали амалга оширилади. Электр энергиясини энергиянинг бошқа турлари (механик, иссиқлик, химиявий, ёруғлик ва ҳ.) га айлантириб берувчи мосламалар (электр двигателлари, электр печлар, электролазерлар, электр ёритиши асбоблари ва б.) электр истеъмолчилари дейилади. 1.3- расмда кўрсатилган электр занжирнида электр энергиясининг манбай (аккумулятор) мазкур занжирнинг ички қисмини, истеъмолчи (нагрузка) — R_u , амперметр — A , улагич — U , бирлаштирувчи сим (ёки линия) занжирнинг ташқи қисмини (яъни, ташқи занжирни) ташкил этади. Улагич U уланганда берк занжир (контур) ҳосил бўлиб, занжирдан электр токи ўта бошлайди. Унинг қийматини амперметр ёрдамида ўлчаш мумкин. Занжирдан ўтаётган электр токининг қиймати ёки кучи ўтказгичнинг кўндаланг кесимидан вақт (t) бирлиги ичida ўтган электр зарядларининг миқдори — q билан аниқланади, яъни ток кучи зарядларнинг ҳаракат тезлигига пропорционал катталиkdir:

$$I = \frac{dq}{dt}.$$

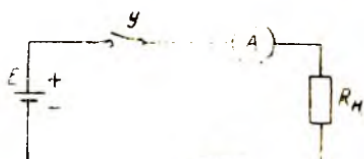
Агар занжирдан ўтаётган токнинг йўналиши ва қиймати вақт давомида ўзгармас бўлса, бундай ток ўзгармас ток дейилади ва қуйидагича ифодаланади:

$$I = \frac{q}{t}. \quad (1.1)$$

Халқаро бирликлар системаси (S/I) да электр токининг ўлчов бирлиги сифатида ампер қабул қилинган. Ўтказгичнинг кўндаланг кесимидан бир секунд давомида бир кулон электр зарядлари ўтгандаги ток кучи бир амперга тенг бўлади:

$$1 \text{ Ампер} = \frac{1 \text{ Кулон}}{1 \text{ секунд}} \text{ ёки } 1 \text{ A} = \frac{1 \text{ Кл}}{1 \text{ с}}.$$

Металларда электр токи манфий ишорали зарядларнинг (электронларнинг) ҳаракатидан иборат бўлса, электролигларда эса мусбат ҳам манфий ишорали зарядларнинг (ионларнинг) ўзаро қарама-қарши йўналишдаги ҳаракатларидан иборат. Шунга кўра, ўтказгичларда токнинг шартли йўналишини қабул қилиш муҳим аҳамиятга эга. Бу йўналиш учун мусбат заряд-



1.3- расм.

ларнинг ҳаракат йўналиши қабул қилинган. Манбанинг (генератор, аккумулятор ва б.) электр юритувчи кучи туфайли унинг қисмаларида маълум потенциаллар фарқи юзага келади. Потенциали юқори бўлган қисмани мусбаг’ деб, уни „+“ ишора, потенциали паст бўлган қисмани манфий „-“ ишора билан белгилаш қабул қилинган. Манбада (ички занжирда) электр токининг йўналиши „-“ ишорадан „+“ ишорага, яъни қўйи потенциалли нуқтадан юқори потенциалли нуқтага йўналади. Ташки занжирда эса аксинча „+“ ишорадан „-“ ишорага, яъни юқори потенциалли нуқтадан қўйи потенциалли нуқтага йўналади.

Электр занжирида ҳаракатлангаётган зарядга ўтказгич муҳит маълум қаршилик кўрсатади. Мазкур қаршилик ўтказгичнинг электр қаршилиги дейилиб, қўйидаги формула оўйича аниқланади:

$$R = \rho \frac{l}{S}, \quad (1.2)$$

бу ерда: ρ — ўтказгичнинг солиштирма қаршилиги, Ом · м; l — ўтказгичнинг узунлиги, м; S — ўтказгичнинг кўндаланг кесим юзаси, м².

SI системасида ўтказгичнинг электр қаршилик бирлиги учун Ом қабул қилинган. Қисмаларида 1 вольт кучланиши бўлган ҳолда, 1 ампер ток кучи ҳосил қиласган ўтказгичнинг қаршилиги 1 Ом деб ҳисобланади, яъни $1 \text{ Ом} = 1 \text{ В}/1 \text{ А}$. Амалда қаршилиknинг нисбатан катта бирликлари килоом (кОм) ва мегаом (МОм) дан ҳам фойдаланилади.

Айрим ҳолларда электр қаршилиги ўрнига (қаршиликлари параллел уланган занжирлар ўрганилганда) унга тескари бўлган катталик ўтказувчаникдан фойдаланилади, яъни

$$G = \frac{1}{\rho}; \quad \left| \frac{1}{\Omega_m} = 1 \text{ сименс} = 1 \text{ См} \right|. \quad (1.3)$$

Солиштирма қаршилика тескари катталик *солиштирма ўтказувчаникдир*:

$$\gamma = \frac{1}{\rho} \text{ См}/\text{м}. \quad (1.4)$$

Электротехникада турли мақсадлар учун тайёрланадиган симлар учун ишлатиладиган асосий матеъи л нисбатан юқори солиштирма ўтказувчаникка эга бўлган металлардир (мис, алюминий, пўлат). Шунингдек, мазкур металларнинг қотишмалари (манганин, константан, никром ва б.) дан ҳам кенг фойдаланилади. Ушбу материалларга хос хусусиятлар 1-жадвалда кўрсатилган.

Материал	Солиширма ўтка-зувчанлиги (20°C)	Солиширма қаршилигиги (20°C)	Каршиликканинг ($20 : 100^{\circ}\text{C}$) даги температура коэффициенти, $^{\circ}\text{C}$
Күмуш	62,0	0,016	0,0035
Мис	57,0	0,0175	0,004
Алюминий	35,0	0,0294	0,004
Вольфрам	19,0	0,053	0,004
Пұлат	7,7	0,13	0,006
Манганин	2,4	0,42	0,00003
Константан	2,0	0,5	0,00005
Нихром	1,0	1,0	0,001

1.2. ЭЛЕКТР ЗАНЖИРИНИНГ АСОСИЙ ҚОНУНЛАРИ

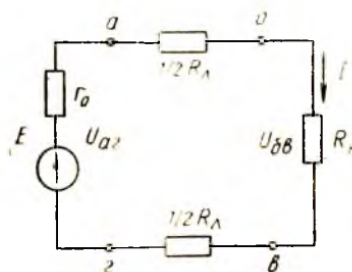
Ом қонуни электр занжирига оид асосией қонун бўлиб, занжирдаги ток ва кучланиш ўзаро қандай нисбатда боғланганлигини ифодалайди. Бу қонунга кўра тармоқланмаган берк занжирдаги (контурдаги) ток ЭЮК га тўғри пропорционал, занжирниң тўла қаршилигига тескари пропорционалдир. Мазкур қонунга биноан 1.4-расмда кўрсатилган электр занжирдаги ток қўйидагича ифодаланади:

$$I = \frac{E}{r_0 + R_A + R_H} = \frac{E}{r_0 + R_T}, \quad (1.5)$$

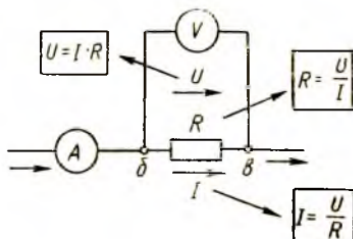
бу ерда r_0 — манбанинг ички қаршилиги; $R_A = \frac{1}{2} R_a + \frac{1}{2} R_n$ — электр узатиш линия симининг қаршилиги; R_H — истеъмолчи-нинг (нагрузканинг) қаршилиги; $r_0 + R_T$ — занжирниң тўла қаршилиги; $R_T = R_A + R_H$ — ташки занжирниң қаршилиги:

(1.5) формула берк контур учун Ом қонунини ифодалайди. Шунингдек, ЭЮК манбай бўлмаган электр занжирниң исталган қисми учун ҳам татбиқ этиш мумкин. У ҳолда занжирниң бў қисмидаги (1.4 ва 1.5-расмлар) ток:

$$I = \frac{U_{6a}}{R_H}, \quad (1.6)$$



1.4- расм.



1.5- расм.

бундан

$$U_{ba} = I \cdot R_a.$$

Демак, R_a қаршилигига кучланишнинг пасайиши у орқали ўтган токнинг мазкур қаршиликка кўпайтмасига тенг.

Кирхгоф қонунлари мураккаб (икки ва ундан ортиқ контурли) электр занжирларни ҳисоблаш ва уларнинг электр ҳолатларини тўла аниқлаш учун хизмат қиласди. Мураккаб занжирлар учун тармоқ, тугун ва контур тушунчалари қўлланади. **Тармоқ** — электр занжирининг маълум бир

қисми бўлиб, кетма-кет бирлаштирилган қаршиликлар (резисторлар), энергия манбалари ва ҳоказолардан иборат. **Тугун** — электр занжирининг учта ва ундан ортиқ тармоқларининг бирлашган жойи. **Контур** — занжирининг бир неча тармоқларидан иборат ёпиқ йўл. Масалан, 1.6-расмдаги электр занжири бешта тармоқ (булардан иккитасининг энергия манбаи бор), иккита тугун ва тўқизта контурдан иборат.

Кирхгофнинг биринчи қонуни (токлар қонуни) электр занжирининг тармоқланиш тугунидаги токларнинг қандай тақсимланганлигини ифодалайди. Бу қонунга кўра, электр занжирининг тармоқланиш тугунига келаётган ва ундан чиқиб кетаётган токларнинг алгебраик йиғиндиси нолга тенг. Чунончи, 1.6-расмдаги электр занжирининг A тугуни учун

$$I_1 + I_2 - I_3 - I_4 - I_5 = 0. \quad (1.7)$$

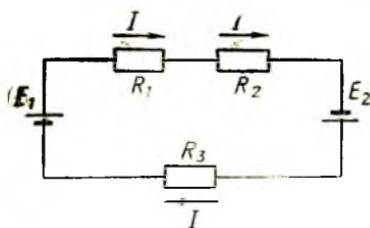
деб ёзиш мумкин. Бунда тармоқланиш тугунини келаётган токларни „+“ ишора ва ундан чиқиб кетаётган токларни „-“ ишора билан олган бўламиз. Умумий ҳолда

$$\sum_{k=1}^n I_k = 0. \quad (1.8)$$

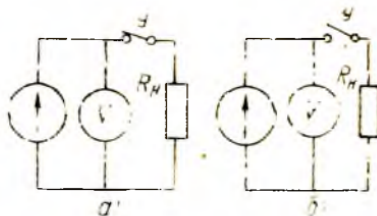
Кирхгофнинг иккинчи қонуни (кучланишлар қонуни) берк электр занжирининг қисмларида ЭЮК ва кучланишларнинг қандай тақсимланганлигини аниқлашга ёрдам беради. Бинобарин, берк контурдаги барча ЭЮК ларнинг алгебраик йиғиндиси шу контурнинг барча қисмларидаги кучланишлар пасайишнинг алгебраик йиғиндисига тенг:

$$\sum_{k=1}^n E_k = \sum_{k=1}^n I_k \cdot R_k. \quad (1.9)$$

Кирхгофнинг иккинчи қонунига биноан, 1.7-расмда кўрсатилган электр занжирида ЭЮК нинг шартли мусбат йўнали-



1.7- расм.



1.8- расм.

ши бўйича, (яъни, соат милининг ҳаракат йўналиши бўйича) занжирнинг электр мувозанат тенгламаси:

$$E_1 + E_2 = IR_1 + IR_2 + IR_3. \quad (1.10)$$

Занжирдаги ҳар қандай нуқтанинг потенциали мазкур нуқтанинг занжирдаги ҳолати билан аниқланади. Умумий ҳолда $\sum E - \sum IR = 0$ деб ёзиш мумкин.

1.3. МАНБА ВА ИСТЕММОЛЧИ ҚИСМАЛАРИДАГИ КУЧЛАНИШЛАР

(1.5) ифодани $E = I \cdot r_0 + I \cdot R_d + I \cdot R_n = I \cdot r_0 + I \cdot R_t$ кўринишда қайта ёзиб, қўйидаги холосага келиш мумкин: ҳар қандай манба ЭЮК ининг бир қисми унинг ички қаршилиги r_0 га сарфланади. Шунга кўра, манба қисмаларидағи кучланиш унинг ЭЮК идан доимо $I \cdot r_0 = \Delta U_0$ миқдорга кичик бўлади. У ҳолда 1.4-расмдаги манбанинг аз қисмаларидағи кучланиш $U_{ar} = E - I \cdot r_0$ бўлади.

Манбанинг ички қаршилиги қанчалик кичик бўлса, у ишлаб чиқараётган элекбр энергиясининг қуввати шунчалик катта бўлади. Ички қаршилиги $r_0 \approx 0$ бўлган ЭЮК манбалари шартли равишда қуввати чексиз генераторлар дейилади. Үнга ўта кагта қувватли (ГЭС, ГРЭС, АЭС ва б.) электр станцияларининг генераторлари киради. Агар манба қисмаларидан ташқи занжир ажрагиб қўйилса, $I = 0$ бўлади. У ҳолда $\Delta U_0 = I \cdot r_0 = 0 \cdot r_0 = 0$, яъни ташқи занжир ажрагиб қўйилганда манбанинг кучланиши унинг ЭЮК ига тенг ($U_{ar} = E$) бўлади.

Манба билан истеммолчини бирлаштирувчи линия сими ҳам маълум қаршиликка эга бўлгани сабаили кучланишнинг бир қисми узатиш линиясида сарфланади, яъни $I \cdot R_d = \Delta U_d$. Узатиш симининг (линниянинг) узунлиги ортган сари кучланишнинг пасайиши ҳам орта боради. Бунда истеммолчининг бу қисмаларидағи кучланиш манба қисмаларидаси кучланишдан доимо ΔU_d га фарқ қиласди, яъни $U_{bb} = U_{ar} - \Delta U_d$. Шунингдек, истеммолчининг ток истемоли, яъни нагрузка орта борган сари узатиш линиясида кучланишнинг пасаюви орта бориб, истеммолчи қисмаларидағи кучланиш янада пасая боради.

1.4. ЭЛЕКТР ТОКИННИНГ ИШИ ВА ҚУВВАТИ

Электр токининг иши дейилганда, электр майдонида зарядланган заррачаларнинг (мусбат зарядларнинг) потенциали кичикроқ нүқтадан потенциали юқорироқ нүқтага кўчишида бажарилган иш (A) ёки шу ишни бажариш учун сарфланган энергия (W) тушунилади, яъни $A = a \cdot U$. Бундан кўриниб туриблики, зарядлар миқдори a ва потенциаллар фарқи U қанчалик катта бўлса, бажарилган иш ёки сарфланган энергия шунчалик катта бўлади. Агар (1.1) инфодага кўра $q = I \cdot t$ бўлишини ҳисобга олсак,

$$A = U \cdot I \cdot t = W. \quad (1.11)$$

Демак, бажарилган иш (ёки сарфланган энергия) кучланиш ток ва вақтнинг ўзаро кўпайтмасига тенг. Бажарилган ишнинг жадаллигини аниқлаш учун қувват тушунчаси киритилади. Электр токининг қуввати вақт бирлигида бажарилган ишга ёки шу ишни бажариш учун сарфланган энергияга тенг, яъни

$$P = \frac{A}{t} = U \cdot I. \quad (1.12)$$

S/I системасида қувватнинг ўлчов бирлиги сифатида *ватт* (Вт) кабул қилинган. $1 \text{ Вт} = 1 \text{ Ж/1 с}$, яъни 1 ватт қувват ҳосил қилиниши учун 1 секунд давомида 1 жоуль иш бажарилиши лозим. Худди шунингдек, электр занжирида ўтказгич учларидаги кучланиш 1 В , ток кучи 1 А бўлганида 1 Вт қувват сарф бўлади ($1 \text{ Вт} = 1 \text{ В} \cdot 1 \text{ А}$). Амалда қувватнинг қуйидаги ўлчов бирликлари: милливатт (мВт) [$1 \text{ мВт} = 10^{-3} \text{ Вт}$], киловатт (кВт) [$1 \text{ кВт} = 1000 \text{ Вт}$] ва мегаватт (МВт) [$1 \text{ МВт} = 10^6 \text{ Вт}$] дан фойдаланилади. Электр занжиридаги токнинг қуввати ваттметр асбоби ёрдамида ўлчанади.

Занжир элементларида эришилалидаган қувватни кучланиш билан ҳам, ток билан ҳам ростлаш мумкин. Масалан, узатиш линияларида электр энергиясининг иссиқликка сарфланадиган исрофини камайтириш мақсадида, манба берадиган қувватнинг кучланиши оширилади ва шунга мос равишда ток кучи камайтириллади. Линиядаги ток кучи қанчалик кичик бўлса, кучланишнинг пасайиши ($I \cdot R_a = \Delta U_a$) ҳам шунчалик кичик бўади. Натижада линиянинг фойдали иш коэффициенти юқори бўлади:

$$\eta = \frac{P_{ист}}{P_m} = \frac{U_{ист} \cdot I}{U_m \cdot I} = \frac{U_{ист} \cdot I}{\Delta U_a \cdot I + U_{ист} \cdot I}, \quad (1.13)$$

бу ерда $P_{ист}$ — истеъмолчининг қуввати; P_m — манбанинг қуввати.

Электр энергиясини анча юқори кучланиш билан ўзгармас токда узатиш бирмунча тежамли ҳисобланади. Бунга кучла-

ниши 1500 кВ ли ўзгармас ток электр узатиш линияларн мисол бўла олади.

Халқаро бирликлар системасида энергия бирлиги қилиб жоуль қабул қилинган ($1 \text{ Ж} = 1 \text{ Вт} \cdot 1 \text{ с}$), аммо амалда киловатт-соатдан ҳам кенг фойдаланилади ($1 \text{ кВт}\cdot\text{соат} = 1000 \text{ Вт} \times 360 \text{ с} = 3,6 \cdot 10^6 \text{ Ж}$).

1.5. ЭЛЕКТР ТОКИННИГ ИССИҚЛИК ТАЪСИРИ

Электр занжирларидағи қаршилик табиати жиҳатидан меҳаникадаги ишқаланишга ўхшаб кетади, чунки ўтказгичда электр токини ҳосил қилувчи эркин электронларнинг илгариланма ҳаракати электронларнинг ўтказгич ичиди атомлар ёки молекулалар билан қўшимча түқнашишига сабаб бўлади. Тўқнашишлар (ишқаланишлар) натижасида механик энергия иссиқлик энергиясига айланаб (бунда ишқаланиш кучини енгиз учун маълум бир иш бажарилади), ўтказгич (сим) қизийди. Ом қонунига биноан $U = I \cdot R$ эканлигини ҳисобга олсан, ток I нинг R қаршиликли занжир қисмидаги бажарган иши қўйидагини ташкил этади:

$$A = I^2 \cdot R \cdot t. \quad (1.14)$$

(1.14) формула Ленц-Жоуль қонунининг аналитик ифодасидир.

Электр токининг иссиқлик таъсири электр ёртиш, электр пайванлаш, электр металургия, электр қизитиш, шунингдек, автоматик назорат асбобларида фойдали ҳисобланади. Аммо электр двигателларда, трансформаторларда ва манба билан истеъмолчини бирлаштирувчи узатиш симларида бу иссиқлик зарарлиdir. Чунки бунда электр энергиясининг бир қисми иссиқлик энергияси тарзida исроф бўлади. Шунинг учун электр симларнинг кўндаланг кесимини унинг қизиш даражасидан келиб чиқиб танлаш муҳим аҳамиятга эга.

Ўтказгичдан электр токи ўтиши натижасида ҳосил бўлган иссиқлик ўтказгични қизитиб, атроф-муҳитга тарқалади. Электр токи ажратиб чиқарган иссиқлик миқдори ташқи муҳитга тарқалаётган иссиқлик миқдорига teng бўлганда, ўтказгичда иссиқлик мувозанати юзага келади. Шу ўтказгичда турғун температура юзага келади. Бу температура берилган ўтказгич (сим) учун чегаравий қизиш температураси ҳисобланади. Чегаравий қизиш температурасидан ўтганда ўтказгичнинг температураси ташқи муҳит температурасидан юқори бўлади. Симларнинг ортиқча қизиши уларнинг изоляциясига пурт етказиши, очиқ симнинг механик хусусиятларни сусайтириб юбориши мумкин. Қизиган изоляция совук изоляцияга қарраганда тезроқ эскириб, электр машиналари ва аппаратурининг хизмат муддатини кескин қисқартиради. Электр симларнинг ортиқча қизиб кетмаслиги учун маълум кўндаланг кесимга эга бўлган ўтказгичдан ўтадиган узоқ вақтли турғун нагруззка токининг миқдорини аниқлаш керак бўлади.

Амалий ҳисоблашларда турли күндаланг кесимга эга бүлгөн электр симлар чегаравий нагрузка токларининг қийматлари курсатилган тайёр жадваллардан фойдаланилади.

1.6. ЭЛЕКТР ЗАНЖИРИДА ҚУВВАТЛАР МУВОЗАНАТИ

Хар қандай электр занжирида манбанинг ишлаб чиқарған электр энергияси (қуввати) истеъмолчида, узатиш линиясида ва манбанинг ўзида сарф бўлган энергияга (қувватга) тенгдир. Мисол тариқасида 1.4-расмда берилган электр занжири учун қувватлар мувозанатини кўриб чиқайлик. Бунинг учун Кирхгофнинг иккинчи қонуни бўйича занжирнинг электр мувозанат тенгламаси:

$$E = I \cdot r_0 + I \cdot R_d + I \cdot R_u = I \cdot (r_0 + R_d + R_u) = \\ = I \cdot (r_0 + R_t),$$

унинг иккала томонини I га кўпайтиргасак, занжирнинг қувватлар мувозанати тенгламаси ҳојул бўлади:

$$E \cdot I = I \cdot r_0 + I^2 \cdot R_d + I \cdot R_u$$

еки

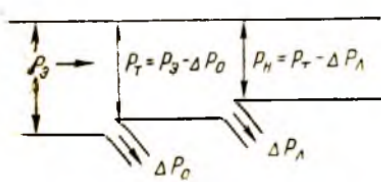
$$P_g = \Delta P_0 + \Delta P_d + P_u = \Delta P_0 + \Delta P_t. \quad (1.15)$$

Бу ерда $P_g = E \cdot I$ —манба ҳосил қилган электромагнит қуввати E манбанинг ўзида (ичида) $\Delta P_0 = I^2 \cdot r_0$ қувватга, узатиш линияси маълум қаршилиқ (R_d) га эга бўлгани сабабли узтилаётган қувватнинг $\Delta P_d = I^2 \cdot R_d$ қисми иссиқлик энергиясига, қолган қисми $P_u = I \cdot R_u$ истеъмолчига (нагрузкага) сарфланади.

Шундай қилиб, кўриб чиқилган занжирнинг қувватлар мувозанати, яъни (1.15) ифода занжирнинг энергетик ҳолатини тўла намоён қиласди (1.9-расм).

Амалда электр манбанинг ички қаршилиги занжирнинг ташки қаршилигидан жуда кичик бўлади, яъни $r_0 \ll R_t$. Шунга кўра, электр генераторларнинг фойдали иш коэффициенти катта бўлади.

1.1- масала. Ички қаршилиқ 0,5 Ом, электр юритувчи куучи 150 В бўлган ўзгармас ток генераторининг қисмаларига иккى симли узатиш линияси орқали қаршилиги 11,56 Ом бўлган нагрузка уланган (1.4-расм). Узатиш линияси алюминий симлардан иборат бўлиб, унинг параметрлари қуйидагича: узунлиги $l = 200$ м, кўндаланг кесими $S = 4 \text{ mm}^2$, солишишима қаршилиги $\rho = 0.0294 \frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$. Берилган катталиклар асосида қўйи-



1.9- расм.

гана катталиклар асосида қўйи-

дагилар аниклансин: 1) занжирдаги ток — I ; 2) генератор қисмаларидағи күчланиш — U ; 3) нагрузка қисмаларидағи күчланиш — U_n ; 4) генераторнинг электромагнит қуввати — P_3 ; 5) генераторнинг ичида сарфланаётган қувват исрофи — ΔP_o ; 6) узатиш линиясидеги қувват исрофи — ΔP_d ; 7) юклама истеъмол қилаётган қувват — P_n ; 8) занжирнинг қувватлар мувозанати.

Е ч и ли ш и. Узатиш линиясининг қаршилиги

$$R_d = \rho \frac{2l}{S} = 0,0294 \frac{2 \cdot 200}{4} = 2,94 \text{ Ом.}$$

Занжирнинг умумий қаршилиги

$$R = r_0 + R_d + R_n = 0,5 + 2,94 + 11,56 = 15 \text{ Ом.}$$

Ом қонунiga биноан занжирдаги ток

$$I = \frac{E}{R} = \frac{150}{15} = 10 \text{ А.}$$

Генератор қисмаларидағи күчланиш

$$U_r = E - I \cdot r_0 = 150 - 10 \cdot 0,5 = 145 \text{ В.}$$

Нагрузка қисмаларидағи күчланиш

$$U_n = U_r - I \cdot R_d = 145 - 10 \cdot 2,94 = 115,6 \text{ В.}$$

Генераторнинг электромагнит қуввати

$$P_3 = E \cdot I = 150 \cdot 10 = 1500 \text{ Вт} = 1,5 \text{ кВт.}$$

Генераторнинг ичида сарфланаётган қувват исрофи

$$\Delta P_o = I^2 \cdot r_0 = 10^2 \cdot 0,5 = 50 \text{ Вт.}$$

Узатиш линиясидеги қувват исрофи

$$\Delta P_d = I^2 \cdot R_d = 10^2 \cdot 2,94 = 294 \text{ Вт.}$$

Нагрузка истеъмол қилаётган қувват

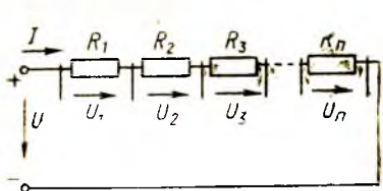
$$P_n = U_n \cdot I = 115,6 \cdot 10 = 1156 \text{ Вт} = 1,156 \text{ кВт.}$$

Занжирдаги қувватлар мувозанати

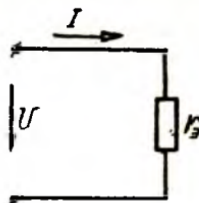
$$P_3 = \Delta P_o + \Delta P_d + P_n = 50 + 294 + 1156 = \\ = 1500 \text{ Вт} = 1,5 \text{ кВт.}$$

1.7. ЭЛЕКТР ЗАНЖИРИДАГИ ҚАРШИЛИКЛАРНИ УЛАШ СХЕМАЛАРИ

Турли электр занжирларининг иш жараёни таҳлил қилинганда занжирдаги истеъмолчиларнинг эквивалент қаршилигини аниқлаш керак бўлади. Умуман, электр истеъмолчиларни занжирга кетма-кет, параллел ва аралаш улаш схемалари мавжуд.



1.10- расм.



1.11- расм.

Қаршиликларни (истеъмолчиларни) кетма-кет улаш деб, бир қаршилик (R_1) нинг охирги учини иккинчи қаршилик (R_2) нинг бош учига, иккинчи қаршиликнинг охирги учини учинчи қаршилик (R_3) нинг бош учига ва ҳоказо бирлаштиришга айтилади (1.10- расм). Қаршиликлари кетма-кет бирлаштирилган, яъни *тармоқланмаган электро занжирининг* ўзига хос ҳусусияти шундаки, унда ток ўтказадиган битта ёпиқ контур бўлиб, контурнинг барча қисмларидан бир хил қийматга эга бўлган ток ўтади. Бундай занжирда унга берилган кучланиш — U занжирининг айрим қисмларидаги кучланишлар пасайишининг алгебраик йиғиндисига тенг (Кирхгофнинг II қонунига асосан):

$$U = U_1 + U_2 + U_3 + \dots + U_n$$

ёки

$$U = I \cdot R_1 + I \cdot R_2 + I \cdot R_3 + \dots + I \cdot R_n,$$

$$U = I(R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n),$$

$$R_s = R_1 + R_2 + R_3 + \dots + R_n \quad (1.16)$$

бу ерда: $R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ — занжир қисмларининг қаршиликлари; R_s — занжирининг эквивалент (умумий) қаршилиги.

Демак, эквивалент қаршилик R_s занжир айрим қисмлари қаршиликларининг йиғиндисига тенг. У ҳолда 1.10- расмдаги схемага эквивалент электр занжирини 1.11- расмдаги кўринишга эга бўлади. Бундай занжирдаги ток Ом қонунига биноан қуидагича ифодаланади:

$$I = \frac{U}{R_s}. \quad (1.17)$$

Қаршиликларни кетма-кет улаш электротехниканинг турли соҳаларида учрайди. Масалан, ўзгармас ток двигателини ишга туширишда ишга тушириш токини чеклаш мақсадида якорь билан ишга тушириш реостати кетма-кет уланади. Шунингдек, айланиш тезлигини ростлаш мақсадида ростлаш реостати қўлланади. Вольтметрга қўшимча қаршиликни кетма-кет улаш билан унинг ўлчаш чегарасини кенгайтириш мумкин. Манбаларни ҳам ўзаро кетма-кет улаш мумкин. Масалан, аккумулятор ва батарея элементларини ўзаро кетма-кет улаб, керакли кучланишни ҳосил қилиш мумкин.

Қаршиликлари кетма-кег бирлаштирилган занжирнинг бирон қисмida узилиш содир бўлганида унинг тамомила ишдан чиқиши қаршиликларни кетма-кет улаш усулининг асосий камчилигидир.

Қаршиликларни (истеъмолчиларни) параллел улаш деб, $R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ ва ҳоказо қаршиликларнинг бош учларини бир тугунга ва ана шу қаршиликларнинг охирги учларини иккинчи тугунга бирлаштиришга айтилади (1.12-расм).

Қаршиликлари параллел уланган электр занжирининг (бундай занжирларни *тармоқланган* ёки кўп *коннурли* электр занжирлари, деб ҳам аташ мумкин) ўзига хос хусусияти занжирга уланган барча қаршиликлар қисмаларидағи кучланышнинг бир хил қийматга эга бўлишидир.

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ қаршиликлар бош учларининг уланиш нуқталарига келувчи ток (*I*) шу нуқталардан (тугунлардан) тарқалувчи $I_1, I_2, I_3, \dots, I_n$ токларнинг йигиндисига тенг (Кирхгофнинг I қонунинг асосан):

$$I = I_1 + I_2 + I_3 + \dots + I_n$$

ёки

$$I = \frac{U}{R_1} + \frac{U}{R_2} + \frac{U}{R_3} + \dots + \frac{U}{R_n} = U \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} + \dots + \frac{1}{R_n} \right) = U \cdot \frac{1}{G_{\sigma}}. \quad (1.18)$$

Агар

$$\frac{1}{R_1} = G_1; \quad \frac{1}{R_2} = G_2; \quad \frac{1}{R_3} = G_3; \quad \frac{1}{R_n} = G_n \quad \text{ва} \quad \frac{1}{R_{\sigma}} = G_{\sigma}$$

бўлса, у ҳолда $I = U(G_1 + G_2 + G_3 + \dots + G_n)$.

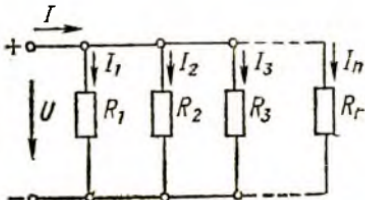
Агар $G_{\sigma} = G_1 + G_2 + G_3 + \dots + G_n$ бўлса, занжирдаги ток қўйидагича ифодаланади:

$$I = U \cdot G_{\sigma}. \quad (1.19)$$

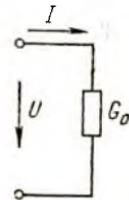
Бу ерда: $G_1, G_2, G_3, \dots, G_n$ — параллел тармоқларнинг ўтказувчанлари, См;

G_{σ} — параллел тармоқларнинг эквивалент ўтказувчанлиги См.

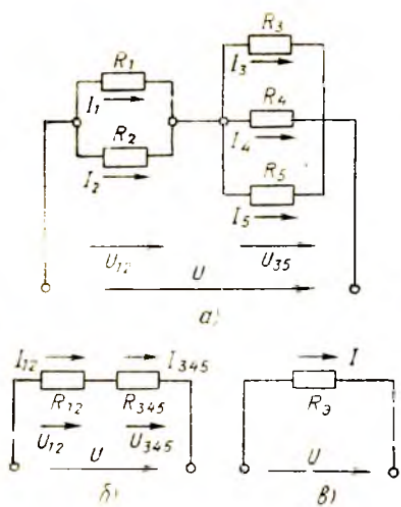
(1.19) формулагага биноан 1.12 ва 1.13-расмлардаги схемаларни (занжирларни) ўзаро эквивалент дейиш мумкин. Демак,



1.12-расм.



1.13-расм.



1.14- расм.

веради. Шунинг учун ҳам электр энергиясининг истеъмолчилиари тармоқقا, асосан, параллел усулда уланади.

Қаршиликларни аралаш улаш кетма-кет ва параллел улашларнинг биргаликда қўлланилишидир (1.14-расм, а). Қаршиликларни аралаш улаш схемаларининг хилча-хиллиги туфайли бундай занжирларнинг эквивалент қаршилигини аниқлашнинг умумий ифодасини чиқариб бўлмайди. Ҳар бир конкрет ҳол учун занжирдаги қаршиликларнинг кетма-кет ва параллел уланган қисмларини шартли равишда ажратиб олиб, маълум формулалар бўйича уларнинг эквивалент қаршиликларни ҳисоблаш лозим.

Қаршиликларни аралаш уланган занжирларнинг эквивалент қаршилигини ҳисоблаш занжирнинг охирги қисмидан манба томон олиб борилади (1.14-расм, б). Бунда занжир тобора соддалашшиб бориб, битта эквивалент қаршиликли занжир кўринишига келтирилади (1.14-расм, в). Занжирнинг ҳар бир қисмидаги ток ва кучланиш Ом қонунига биноан ҳисобланади.

1.2- масала. 1.14-расм, а да кўрсатилган мураккаб электр занжирни учун қўйидагилар: $U = 36$ В, $R_1 = 8$ Ом, $R_2 = 2$ Ом, $R_3 = R_4 = 5$ Ом, $R_5 = 10$ Ом маълум бўлса, занжирнинг тармоқларидағи I_1 , I_2 , I_3 , I_4 , I_5 токларнинг қиймати аниқлансан.

Ечилиши Занжирдаги R_1 ва R_2 қаршиликлар ўзаро параллел улангани учун уларнинг эквивалент қаршилигини

қаршиликлари параллел уланган электр занжирининг эквивалент ўтказувчанлиги (G_3) шу занжир айрим тармоқлари ўтказувчанликлари (G_1 , G_2 , G_3 , ..., G_n) нинг йиғиндисига тенг.

Агар электр занжирдаги параллел уланган тармоқларнинг сони иккита бўлса, уларнинг эквивалент қаршилиги қўйидаги формула бўйича аниқланади:

$$R_3 = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} \quad (1.20)$$

Қаршиликлари параллел уланган занжирнинг асосий афзаллиги шундаки, бундай занжирнинг бирон тармоғида узилиш содир бўлганида қолган тармоқлар нормал ишлай-

R_3 , R_4 , R_5 қаршиликлар ўзаро параллел улангани учун уларнинг эквивалент ўтказувчанлиги

$$G_9 = \frac{1}{R_{3,4,5}} = \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5} = \frac{1}{5} + \frac{1}{5} + \frac{1}{10} = \frac{5}{10} = 0,5 \text{ См.}$$

Бундан

$$R_{3,4,5} = \frac{1}{G_9} = \frac{1}{0,5} = 2 \text{ Ом.}$$

Қаршиликлар $R_{1,2}$ ва $R_{3,4,5}$ ўзаро кетма-кет улангани учун (1.14-расм, б) занжирнинг эквивалент қаршилиги (1.14-расм, в):

$$R_9 = R_{1,2} + R_{3,4,5} = 1,6 + 2 = 3,6 \text{ Ом.}$$

Ү ҳолда занжирдаги ток

$$I = \frac{U}{R_9} = \frac{36}{3,6} = 10 \text{ А.}$$

Занжирнинг қисмларидаги кучланишлар эса

$$U_{1,2} = I \cdot R_{1,2} = 10 \cdot 1,6 = 16 \text{ В;}$$

$$U_{3,4,5} = I \cdot R_{3,4,5} = 10 \cdot 2 = 20 \text{ В.}$$

Ү ҳолда тармоқлардаги токларнинг қиймати:

$$I_1 = \frac{U_{1,2}}{R_1} = \frac{16}{8} = 2 \text{ А;} \quad I_2 = \frac{U_{1,2}}{R_2} = \frac{16}{2} = 8 \text{ А;}$$

$$I_3 = I_4 = \frac{U_{3,4,5}}{R_3} = \frac{20}{5} = 4 \text{ А;} \quad I_5 = \frac{U_{3,4,5}}{R_5} = \frac{20}{10} = 2 \text{ А.}$$

Кирхгофнинг биринчи қонунига биноан

$$I_1 + I_2 = I_3 + I_4 + I_5; \quad 2 + 8 = 4 + 4 + 2 \Rightarrow 10 \text{ А} = 10 \text{ А.}$$

1.8. ЭЛЕКТР ЗАНЖИРЛАРИНИНГ ИШ РЕЖИМЛАРИ

Электр занжирларининг иш режимлари, яъни уларнинг электр ҳолатлари мазкур занжир айrim элементларининг токи, кучланиши ва қувватларининг қийматлари билан аниқланади.

Электр занжирларининг характерли ҳисобланган қуйидаги иш режимлари билан танишиб чиқамиз.

Номинал (нормал) режим эл ктр машиналарининг, аппаратларнинг, асбобларнинг ва симларнинг ишлаб чиқарувчи завод томонидан кўрсатилган номинал ток — $I_{\text{ном}}$, номинал кучланиш — $U_{\text{ном}}$ ва номинал қувват — $P_{\text{ном}}$ билан ишлашидир. Электр қурилмасининг номинал параметрлари, одатда, унинг паспортида кўрсатилган бўлади.

Электр қурилмаларининг номинал параметрлари ичида энг характерлиси **номинал кучланиш** ва **номинал ток** ҳисобланади.

Узгармас токда ишлайдиган аксарият истеъмолчилар 110, 220, 440 В номинал кучланишларга мўлжалланган бўлади.

Электр қурилмаларининг изоляцияси ва элементларининг конструкцияси унинг номинал кучланишига, уларнинг чегаравий қизиш температураси эса номинал ток кучига боғлиқ.

Электроэнергетик қурилманинг номинал токи ва кучланиши унинг **номинал қуввати**ни аниқлашга имкон беради. Генераторнинг номинал қуввати дейилганда, унинг нормал шароитда ташки занжирга бера оладиган энг катта фойдали қуввати тушунилди. Двигателнинг номинал қуввати дейилганда эса нормал шароитда унинг валида ҳосил қилиниб, узоқ вақт давомида тутиб туриладиган энг катта фойдали қувват тушунилди. Бошқа истеъмолчилар учун номинал қувват, уларнинг нормал режимда истеъмол қила оладиган электр қувватидир.

Электр энергияси истеъмолчиларининг нормал режимда ишлашини таъминлаш учун, биринчи навбатда, уларнинг кириш қисмаларидағи ҳақиқий кучланишнинг номинал кучланиш қийматига тенг бўлишига эришмоқ зарур.

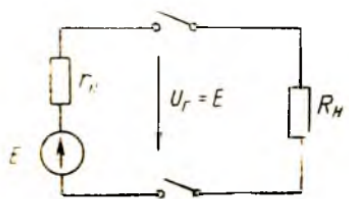
Электр занжирларининг иш режимлари турли сабабларга кўра номиналдан фарқ қилиши мумкин. Агар электр занжири режимининг ҳақиқий характеристикалари унинг номиналидан фарқ қиласа-ю, аммо бу фарқ жоиз чегарада бўлса, бундай режим нагрузка **режими** дейилади. Масалан, радио ва телевизорлар учун кучланишнинг жоиз чегараси $210 \div 230$ В, номинал кучланиш эса $U_{\text{ном}} = 220$ В ҳисобланади.

Салт ишлаш режими деганда ташки занжир манбадан ажратилган ва унинг қаршилиги амалда чексизга тенг бўлиб ($R_t = \infty$), занжирдан ток ўтмагандаги ($I = 0$) ҳолат тушунилди (1.15-расм). Бу ҳолда манба ичидаги кучланишнинг пасайиши нолга тенг бўлиб, унинг қисмаларидағи кучланиш генераторнинг (манбанинг) ЭЮК ига тенг бўлади ($E \approx U_r$).

Элементлари ўзаро кетма-кет улчиган занжирнинг бирор элементи салт ишласа, қолган барча элементлар ҳам ана шу режимда ишлайди. Шунингдек, электр двигателларнинг вали механик нагрузкасиз айланиши, трансформаторларнинг эса электр нагрузкасиз ишлаши салт ишлаш режимига киради.

Қисқа туташиш режими деб, қисмаларида кучланиши бўлган занжир ёки занжир элементларининг (манба, истеъмолчи, узатиш линияси ёки бирлаштирувчи симлар) қаршиликсиз, ўзаро улануб қолишига айтилади.

Электр қурилмалари учун қисқа туташиш режими салбий ҳолат ҳисобланади. Чунки занжирнинг қисқа туташув бўлган жойида қаршилик $R \approx 0$ бўлиши натижасида қисқа туташиш токи номинал қийматдан бир неча марта ортиб ке-



1.15-расм.

тади. Натижада кагта иссиқлик ажралып чиқиб, қурилманинг изоляциясы ишдан чиқади. Баъзи қисқа туташишларда электр ёни ҳосил бўлиши мумкин. Умуман, қисқа туташиш режими нохуш оқибатларга олиб келиши сабабли уни *аварияли режим*, деб ҳам аталади. Қисқа туташиш электр қурилмаларини монтаж қилиш ва ундан фойдаланишининг норма ва қоидаларига тўлиқ риоя қилинмаганигининг натижасидир. Электр қурилмаларини қисқа туташув токларидан ҳимоялаш учун занжирнинг шикастланган жойини тармоқдан автоматик равишда узиб қўядиган ҳимоя қурилмаларидан фойдаланилади.

1.9. ЭЛЕКТР ЗАНЖИРЛАРИНИ ҲИСОБЛАШ УСУЛЛАРИ

Электр занжирларини ҳисоблашдаги асосий вазифа токнинг занжир тармоқларидан қандай тақсимланганligини аниқлашадир. Бу вазифа электр занжири учун асосий бўлган Ом ва Кирхгоф қонунларидан фойдаланиб ҳал этилади.

Мураккаб электр занжирларининг ишлашини таҳлил қилиш ва ҳисоблаш учун Кирхгофнинг иккала қонунига асосланган бир нечта усуллар ишлаб чиқилган. Аммо конкрет шароитда берилган электр занжири схемасидаги элементларнинг жойлашишига (конфигурацияси) кўра ва масалада қўйилган шароитларга биноан уни қайси усул билан ечиш самарали бўлса, уша усулдан фойдаланиш тавсия этилади. Қўйида электр занжирларини ҳисоблашнинг амалда кенг тарқалган усуллари билан танишиб чиқамиз.

Кирхгоф қонунларини бевосита қўллаш усули. Кирхгофнинг биринчи ва иккинчи қонунларидан фойдаланиб, ҳар қандай мураккабликдаги тармоқланган электр занжири учун керакли тенгламаларни тузгандан сўнг уларни биргаликда ечиб, зарур катталикларни (масалан, токларни) аниқлаш мумкин.

Берилган электр занжири учун Кирхгоф қонунларига асосланниб тенгламалар тузишдан аввал қўйидаги тартиб ва қоидаларга риоя қилиш лозим:

1. Берилган электр занжири схемасини иложи борича соддалашибириш.

2. Берилган электр занжири схемасини мустақил контурларга ажратиши.

3. Схемада аввалдан берилган ЭЮК, кучланиш ва токларнинг ҳамда аввалдан номаълум бўлган токларнинг ихтиёрий шартли мусбат йўналишини кўрсатиш (танлаш).

4. Схемадаги ҳар бир берк контурни айланиб чиқишнинг ихтиёрий йўналишини кўрсатиш (танланган йўналиш бўйича тузилган тенгламалар ўзаро боғлиқ бўлмасин).

5. Кирхгофнинг биринчи қонуни бўйича $n - 1$ (n – схемадаги тугунлар сони) ҳол учун токлар тенгламасини тузиш, акс ҳолда охирги тугун учун тузилган тенглама аввалгиларига боғлиқ бўлиб қолади.

6. Кирхгофнинг иккинчи қонунига кўра (ўзаро боғлиқ бўлмаган) $K - (n - 1)$ етишмовчи тенгламаларни тузиш (K — но маълум токлар сони).

а) йўналиши контурини айланиб чиқиш йўналиши билан мос бўлган барча ЭЮК ларни мусбат ишора билан, йўналиши қарама-қарши бўлган барча ЭЮК ларни манфий ишора билан тенгламанинг бир томонига ёзиш;

б) йўналиши контурини айланиб чиқиш йўналиши билан мос бўлган токларнинг (ички ва ташки қаршиликда) барча тармоқларда ҳосил қилган кучланишлар пасайишини мусбаг ишора билан, йўналиши қарама-қарши бўлган барча тармоқлардаги кучланишларнинг пасайишини эса манфий ишора билан тенгламанинг иккинчи томонига ёзиш.

7. Кирхгоф қонунлари бўйича тузилган тенгламалар сони схемадаги тармоқлар сонига тенг бўлиши керак.

Мисол тариқасида 1.16-расмда кўрсатилган электр занжирдаги токларни аниқлайлик (ЭЮК ва қаршиликлар маълум, деб фараз қиласиз).

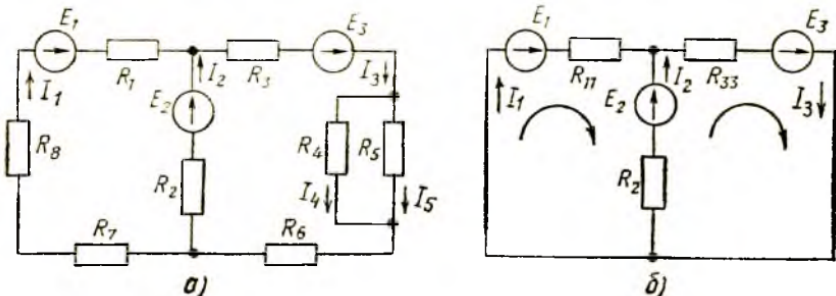
Берилган бошланғич схемани (1.16-расм, *a*) соддалаштиргандан сўнг 1.16-расм, *b* даги схема ҳосил бўлади.

$$R_{11} = R_1 + R_2 + R_8; \quad R_{33} = R_3 + R_6 + \frac{R_4 \cdot R_5}{R_4 + R_5}.$$

Схемада аввалдан маълум бўлган ЭЮК йўналишини ва аниқланиши лозим бўлган токларнинг ихтиёрий мусбат йўналишини кўрсатиб, Кирхгоф қонунларига кўра тенгламалар системасини тузамиз. Тармоқлар сони учта бўлгани учун тенгламалар сони ҳам учта бўлиши керак:

$$\left. \begin{aligned} I_1 + I_2 - I_3 &= 0 \\ R_{11} \cdot I_1 - R_2 \cdot I_2 &= E_1 - E_2 \\ R_2 \cdot I_2 + R_{33} \cdot I_3 &= E_2 + E_3 \end{aligned} \right\} \quad (1.21)$$

(1.21) тенгламалар системасини ечиш натижасида айрим токлар мусбат ёки манфий ишорага эга бўлиб қолиши мумкин. Мусбаг ишоралар токларнинг ҳақиқий йўналишлари тўғри белгиланганлигини, манфиийлари эса токларнинг йўналиши тескари белгиланганлигидан дарак беради.



1.16-расм.

1.3- масала. 1.16- расм, *a* да күрсатилган әлектр занжирии учун

$$E_1 = 100 \text{ В}; E_2 = 70 \text{ В}; E_3 = 92 \text{ В}; \\ R_1 = 7 \text{ Ом}; R_2 = 9 \text{ Ом}; R_3 = 9,5 \text{ Ом}; R_4 = 2 \text{ Ом}; \\ R_5 = 6 \text{ Ом}; R_6 = R_7 = 7 \text{ Ом}; R_8 = 8 \text{ Ом}$$

Эканлиги маълум бўлса, Кирхгоф қонунларини бевосита қўллаш усули ёрдамида занжирдаги токларнинг тақсимланиши аниқлансин.

Ечилиши. Аввал R_4 , R_5 , R_6 ва R_7 , R_8 қаршиликларнинг эквивалент қаршилигини аниқлаб, берилган схемани соддароқ кўринишга (1.16- расм, *b*) келтирамиз:

$$R_{11} = 7 + 7 + 8 = 22 \text{ Ом}; R_{33} = 7 + 9,5 + \frac{2 \cdot 6}{2 + 6} = 18 \text{ Ом}.$$

ЭЮК лар (E_1 , E_2 , E_3) ва тармоқлардаги токлар (I_1 , I_2 , I_3) нинг иҳтиёрий мусбат йўналишларини 1.16- расм, *b* да кўрсатилгандек қабул қиласиз. Сўнгра ЭЮК ва қаршиликларнинг маълум қийматларини (1.21) тенгламалар системасига қўямиз:

$$\begin{cases} I_1 + I_2 - I_3 \\ 3j = 22I_1 - 9I_2 \\ 162 = 9I_2 + 18I_3. \end{cases}$$

Мазкур тенгламалар системасини ечиб, $I_1 = 3 \text{ А}$, $I_2 = 4 \text{ А}$ ва $I_3 = 7 \text{ А}$ эканлигини топамиз.

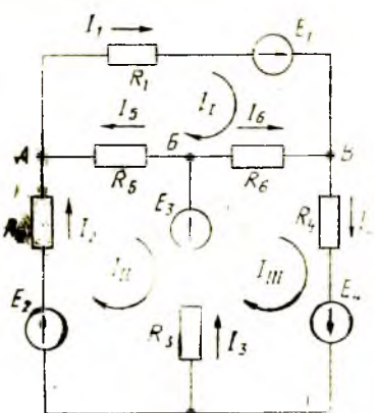
Демак, аниқланган барча токларнинг ишораси мусбат бўлиб чиқди, чунки тармоқлардаги токларнинг ҳақиқий йўналиши уларнинг 1.16- расмда кўрсатилган йўналишларига мос келди. I_3 токи ўзаро параллел бўлган R_4 ва R_5 тармоқларда тақсимланиб, уларнинг қаршилигига тескари пропорционал равиша ўзгаради, яъни:

$$I_4 = I_3 \cdot \frac{R_5}{R_4 + R_5} = 7 \cdot \frac{6}{8} = \frac{21}{4} = 5,25 \text{ А};$$

$$I_5 = I_3 \cdot \frac{R_4}{R_4 + R_5} = 7 \cdot \frac{2}{8} = \frac{7}{4} = 1,75 \text{ А}.$$

Контур токлари усули. Бу усул мураккаб әлектр занжирларини ҳисоблашда амалда кенг қўлланиладиган усуллардан бири бўлиб, Кирхгофнинг иккинчи қонунига биноан тузилган тенгламалар бўйича таҳлил қилинади.

Контур токлари усули тугун нуқталари кўп бўлган мураккаб әлектр занжирларни ҳисоблашда самарали бўлиб, у ёрдамида тенгламалар системаси тузилганда, Кирхгофнинг биринчи қонуни бўйича тузиладиган тенгламалардан фарқли ўлароқ, умумий ечиладиган тенгламаларнинг сони аввалги усулга қараганда биттага камаяди.



1.17- расм.

лардаги токларга тенг бўлиши керак Агар мустақил тармоқдаги токнинг йўналиши (ихтиёрий олинган) контур токининг йўналиши билан мос бўлса, мустақил тармоқдаги ток „+“ ишорага, мос бўлмаса манфий ишорага эга бўлади. Масалан, 1.17-расмда кўрсатилган схемадаги мустақил (АВ; АГ; ВГ) тармоқларнинг токлари $I_1 = I_1$; $I_2 = I_{II}$; $I_4 = I_{III}$ бўлади.

Ёндош тармоқлар (АВ; БВ; БГ) даги (I_3 ; I_5 ; I_6) токлар ёндош контурларнинг токлари орқали аниқланади. Ёндош контурдаги токнинг ҳақиқий қиймати ва йўналиши ёндош токларнинг алгебраик йигиндисидан иборат. Масалан, 1.17-расмдаги схемада ёндош тармоқларнинг токлари:

$$I_3 = I_{III} - I_{II}; \quad I_5 = I_1 - I_{II}; \quad I_6 = I_{III} - I_1.$$

Контур токлари (I_1 , I_{II} , I_{III}) ни аниқлаш учун ҳар бир контурга алоҳида. Кирхгофнинг иккинчи қонунига асосан тенглама тузилади. Тенгламани тузишда қўйидагиларга риоя қилиш тавсия этилади.

1. Контурлар учун тенгламалар тузишда контурни айланиб чиқиши контур токлари йўналиши бўйича олиш.

2. Тенгламада тармоқ токларининг ўрнига контурнинг барча тармоқлар учун бир хил бўлган контур токларини олиш.

3. Йўналиши контур токининг йўналиши билан мос бўлган ЭЮК ларни „+“ ишора билан, йўналиши мос бўлмаган ЭЮК ларни эса „-“ ишора билан ёзиш*.

4. Ёндош тармоқлардаги токларнинг йўналиши контур токларининг йўналиши билан мос бўлса, ёндош тармоқнинг қар-

* Агарда контурда ЭЮК бўлмаса, тенгламанинг чап томони нолга тенг бўлади.

Мазкур усул ёрдамида мураккаб электр занжирининг схемаси (1.17-расм) ҳисобланганда уни аввал мустақил (I; II; III) контурларга ажратиб, ҳар бир контурда ихтиёрий йўналишга эга бўлган контур токлари I_1 , I_{II} ва I_{III} оқиб ўтаяпти, леб фараз қилинади. Контур токларининг йўналишини, иложи борича, ЭЮК лар йўналишига мос қилиб олган маъқул. Агар контур токларининг қийматлари аниқлансан, улар орқали барча тармоқлардаги токларнинг ҳақиқий қийматларини аниқлаш мумкин.

Контур токлари абсолют қиймат жиҳатдан мустақил тармоқ-

шилиги „+“ ишора билан, аксинча, қарама-қарши бўлса, „—“ ишора билан тенгламага киритилади.

5. Схемада нечта мустақил контур бўлса, ўшанча тенглама тузиш керак.

Шундай қилиб, күрилаётган схема учун Кирхгофнинг иккинчи қонунига асосан қуидаги тенгламалар системасини тузамиз:

$$\left. \begin{aligned} E_1 &= (R_1 + R_5 + R_6) \cdot I_1 - R_5 \cdot I_{II} - R_6 \cdot I_{III} \\ E_2 - E_3 &= (R_2 + R_3 + R_5) \cdot I_{II} - R_5 \cdot I_1 - R_3 \cdot I_{III} \\ E_3 + E_4 &= (R_3 + R_4 + R_6) \cdot I_{III} - R_6 \cdot I_1 - R_3 \cdot I_{II} \end{aligned} \right\} \quad (1.22)$$

Күйидаги белгилашларни киритамиз:

$$E_1 = E_{13}, \quad E_{11} = E_3 - E_2; \quad E_{10} = E_2 + E_3.$$

$$R_{11} = R_1 + R_5 + R_6;$$

$$R_{22} = R_2 + R_3 + R_5;$$

$$R_{33} = R_3 + R_4 + R_6;$$

$$R_{12} = R_{21} = -R_5; \quad R_{13} = R_{31} = -R_6; \quad R_{23} = R_{32} = -R_3.$$

Бинобарин, (1.22) тенгламалар системасини умумиي ҳолда қуийдагыча ёзамиз:

$$\left. \begin{aligned} E_1 &= R_{11} \cdot I_1 + R_{12} \cdot I_{11} + R_{13} \cdot I_{111} \\ E_{11} &= R_{21} \cdot I_1 + R_{22} \cdot I_{11} + R_{23} \cdot I_{111} \\ E_{111} &= R_{31} \cdot I_1 + R_{32} \cdot I_{11} + R_{33} \cdot I_{111} \end{aligned} \right\} \quad (1.23)$$

Бу ерда: E_1 , E_{11} , E_{111} — тегишли контурлардаги ЭЮК лар-
нинг алгебраик йиғиндиси; R_{11} , R_{22} , R_3 — тегишли контурлар-
даги қаршиликларнинг алгебраик йиғиндиси; R_{12} , R_{21} , R_{13} , R_{31} ,
 R_{23} , R_{32} — тегишли ёндош контурлар орасидаги ёндош тармоқ-
лар қаршиликларнинг йиғиндиси ёки контурларнинг ўзаро
қаршиликлари

(123) төңгіламалар системаси, одатда, аниқловчилар усули ёрдамида ечилади.

Агар n та мұсқақтың контурларының электр занжири учун $I_1, I_{II}, I_{III}, \dots, I_n$ контур токларини аниқлаш керак бўлса, n та тенглама тузилади, яъни:

$$\left. \begin{aligned} E_1 &= R_{11} \cdot I_1 + R_{12} \cdot I_{II} + R_{13} \cdot I_{III} + \dots + R_{1n} \cdot I_n \\ E_{II} &= R_{21} \cdot I_1 + R_{22} \cdot I_{II} + R_{23} \cdot I_{III} + \dots + R_{2n} \cdot I_n \\ E_{III} &= R_{31} \cdot I_1 + R_{32} \cdot I_{II} + R_{33} \cdot I_{III} + \dots + R_{3n} \cdot I_n \\ &\vdots \\ E_n &= R_{n1} \cdot I_1 + R_{n2} \cdot I_{II} + R_{n3} \cdot I_{III} + \dots + R_{nn} \cdot I_n \end{aligned} \right\} \quad (1.24)$$

Түзилгандан кейнінде тенгламалар системасы ёрдамида k — контур-
даги ток I_k ни қуийдегича анықлаш мүмкін:

$$I_k = E_1 \cdot \frac{\Delta k_1}{\Delta} + E_{11} \cdot \frac{\Delta k_2}{\Delta} + E_{111} \cdot \frac{\Delta k_3}{\Delta} + \dots + E_n \cdot \frac{\Delta k_n}{\Delta} \quad (1.25)$$

Бу ерда Δ — тенгламалар системасининг бош аниқловчиси:

$$\Delta = \begin{vmatrix} R_{11} & R_{12} & R_{13} & \cdots & R_{1n} \\ R_{21} & R_{22} & R_{23} & \cdots & R_{2n} \\ R_{31} & R_{32} & R_{33} & \cdots & R_{3n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ R_{n1} & R_{n2} & R_{n3} & \cdots & R_{nn} \end{vmatrix}; \quad (1.26)$$

Δk_n — бош аниқловчининг k — қатор ва n — устунини ўчириб ташлаш билан олинган аниқловчани $(-1)^{b+n}$ га кўпайтиришдан ҳосил бўлган алгебранк тўлдирувчисидир.

1.4- масала. 1.17-расмда кўрсатилган электр занжири учун қўйидагилар:

$$E_1 = 20 \text{ В}, \quad E_2 = 25 \text{ В}, \quad E_3 = E_4 = 15 \text{ В},$$

$$R_1 = 12 \text{ Ом}, \quad R_2 = 11 \text{ Ом}, \quad R_3 = 10 \text{ Ом},$$

$$R_4 = 10 \text{ Ом}, \quad R_5 = R_6 = 5 \text{ Ом}$$

маълум бўлса, занжир тармоқларидағи токларнинг тақсимлашиши контур токлари усули ёрдамида аниқлансан.

Ечилиши. ЭЮК ларнинг, тармоқлардаги токларнинг, шунингдек контур токларининг йўналишини расмда кўрсатилган-дек қабул қиласиз. Ҳар бир контур ЭЮК ларнинг алгебранк йиғиндилари:

$$E_1 = E_1 = 20 \text{ В}; \quad E_{11} = E_2 - E_3 = 25 - 15 = 10 \text{ В};$$

$$E_{111} = E_3 + E_4 = 15 + 15 = 30 \text{ В}.$$

Ҳар бир контур қаршиликларининг йиғиндилари:

$$R_{11} = 12 + 5 + 5 = 22 \text{ Ом};$$

$$R_{22} = 11 + 10 + 5 = 26 \text{ Ом};$$

$$R_{33} = 10 + 10 + 5 = 25 \text{ Ом}.$$

Ёндош тармоқларнинг қаршиликлари:

$$R_{12} = R_{21} = -5 \text{ Ом}; \quad R_{13} = R_{31} = -5 \text{ Ом};$$

$$R_{23} = R_{32} = -10 \text{ Ом}.$$

Олинган ЭЮК ва қаршиликларнинг қийматларини (1.24) тенгламалар системасига қўямиз:

$$\left. \begin{array}{l} 22 \cdot I_1 - 5 \cdot I_{11} - 5 \cdot I_{111} = 20 \\ -5 \cdot I_1 + 26 \cdot I_{11} - 10 \cdot I_{111} = 10 \\ -5 \cdot I_1 - 10 \cdot I_{11} + 25 \cdot I_{111} = 30 \end{array} \right\}$$

Мазкур тенгламалар системасининг бош аниқловчиси Δ ни топамиз.

$$\Delta = \begin{vmatrix} 22 & -5 & -5 \\ -5 & 26 & -10 \\ -5 & -10 & 25 \end{vmatrix} = 22 \cdot \begin{vmatrix} 26 & -10 \\ -10 & 25 \end{vmatrix} + 5 \cdot \begin{vmatrix} -5 & -10 \\ -5 & 25 \end{vmatrix} -$$

$$-5 \cdot \begin{vmatrix} -5 & 26 \\ -5 & -10 \end{vmatrix} = 14300 - 2200 - 625 - 2^{\circ}0 - \\ - 250 - 650 = 10325.$$

Контур токларини аниқлаш учун бош аниқловчининг алгебраик түлдирувчиларини толамиз.

$$\Delta_{11} = \begin{vmatrix} 26 & -10 \\ 10 & 25 \end{vmatrix} = 650 - 100 = 550;$$

$$\Delta_{12} = \Delta_{21} = - \begin{vmatrix} -5 & -10 \\ -5 & 25 \end{vmatrix} = -(-125 - 50) = 175;$$

$$\Delta_{22} = \begin{vmatrix} 22 & -5 \\ -5 & 25 \end{vmatrix} = 550 - 25 = 525;$$

$$\Delta_{13} = \Delta_{31} = \begin{vmatrix} -5 & 26 \\ -5 & -10 \end{vmatrix} = 50 + 130 = 180;$$

$$\Delta_{33} = \begin{vmatrix} 22 & -5 \\ -5 & 26 \end{vmatrix} = 572 - 25 = 547;$$

$$\Delta_{23} = \Delta_{32} = \begin{vmatrix} 22 & -5 \\ -5 & -10 \end{vmatrix} = -(-220 - 25) = 245.$$

Аниқланган катталнклар ёрдамида контур токларини топа-миз:

$$I_1 = E_1 \cdot \frac{\Delta_{11}}{\Delta} + E_{11} \cdot \frac{\Delta_{12}}{\Delta} + E_{111} \cdot \frac{\Delta_{13}}{\Delta} = 20 \cdot \frac{550}{10325} + 10 \cdot \frac{175}{10325} + \\ + 30 \cdot \frac{180}{10325} = 1,07 + 0,17 + 0,52 = 1,76 \text{ A};$$

$$I_{11} = E_1 \cdot \frac{\Delta_{21}}{\Delta} + E_{11} \cdot \frac{\Delta_{22}}{\Delta} + E_{111} \cdot \frac{\Delta_{23}}{\Delta} = 20 \cdot \frac{175}{10325} + 10 \cdot \frac{525}{10325} + \\ + 30 \cdot \frac{245}{10325} = 0,34 + 0,51 + 0,71 = 1,56 \text{ A};$$

$$I_{111} = E_1 \cdot \frac{\Delta_{31}}{\Delta} + E_{11} \cdot \frac{\Delta_{32}}{\Delta} + E_{111} \cdot \frac{\Delta_{33}}{\Delta} = 20 \cdot \frac{180}{10325} + 10 \cdot \frac{245}{10325} + \\ + 30 \cdot \frac{547}{10325} = 0,35 + 0,24 + 1,59 = 2,18 \text{ A}.$$

Контур токлари ёрдамида тармоқлардағы токларнинг ҳақи-күй қийматини аниқлаймиз:

$$I_1 = I_1 = 1,76 \text{ A}, \quad I_2 = I_{11} = 1,56 \text{ A},$$

$$I_3 = I_{111} - I_{11} = 2,18 - 1,56 = 0,62, \quad I_4 = I_{111} = 2,18 \text{ A},$$

$$I_5 = I_1 - I_{11} = 1,76 - 1,56 = 0,2 \text{ A},$$

$$I_6 = I_{111} - I_1 = 2,18 - 1,76 = 0,42 \text{ A}.$$

Демак, барча тармоқ токларининг қийматлари мусбат бўлгани туфайли 1.17· расмда кўрсатилган токларнинг йўналишлари ёзгиришсиз қолади

Тугун потенциаллари (кучланишлари) усули. Маълумки, агар занжирдаги берилган ЭЮК (ток) манбалари ва қаршиликлари бўйича занжирнинг тармоқларидаги токлар ва барча тугунлари орасидаги кучланишлар пасайишини аниқлаш мумкин бўлса, бунлай занжирни таҳлил қилиш мумкин, деб ҳисобланади.

Агар ихтиёрий мураккаб электр занжирдаги $(m+1)$ тугунлардан биттасини [масалан, $(m+1)$ тугунни] ажратиб олиб, унинг потенциали нолга tengлаштирилса ($\varphi_{m+1} = \varphi_0 = 0$), у ҳолда қолган барча тугунларнинг потенциали ана шу тугунга нисбатан аниқланади:

$$\varphi_{10} = \varphi_1 - \varphi_0 = \varphi_1; \quad \varphi_{20} = \varphi_2 - \varphi_0 = \varphi_2; \quad \dots;$$

$$\varphi_{m0} = \varphi_m - \varphi_0 = \varphi_m.$$

Бунда q ва S туғунлари орасига жойлашган $q-S$ тармоқнинг қисмаларида потенциаллар айирмаси $\varphi_q - \varphi_s$ бўлади. $\varphi_1, \varphi_2, \dots, \varphi_m$ тугунларнинг потенциаллари маълум бўлса, улар орасидаги айрма ҳар доим шу тарзда аниқланади. Сўнгра Кирхгофнинг биринчи қонунига биноан занжирнинг m та мувозанат тенгламаси тузилади. Тенгламадаги тегишли тармоқларнинг токларини шу тармоқ ўтказувчалигининг унинг элементидаги кучланишнинг пасайишига кўпайтмаси тарзida ифодалаймиз. Масалан, 1.18· расмдаги занжир учун бундай тенгламалар сони иккита бўлади, яъни:

$$I_1 - I_2 - I_3 = 0 \quad (1.27)$$

$$I_3 - I_4 + I_5 = 0. \quad (1.28)$$

a, b ва c тугунларнинг потенциалларини тегишлича $\varphi_a = \varphi_1, \varphi_b = \varphi_2$ ва $\varphi_c = 0$ орқали белгилаб, бутун занжирнинг токлари учун қуидаги тенгламаларни тузамиз:

$$I_1 = \frac{1}{R_1} (E_1 - \varphi_1) = G_1 (E_1 - \varphi_1);$$

$$I_2 = \frac{1}{R_2} \varphi_1 = G_2 \cdot \varphi_1;$$

$$I_3 = \frac{1}{R_3} (\varphi_1 - \varphi_2) = G_3 (\varphi_1 - \varphi_2);$$

$$I_4 = \frac{1}{R_4} \varphi_2 = G_4 \cdot \varphi_2;$$

$$I_5 = \frac{1}{R_5} (E_2 - \varphi_2) = G_5 (E_2 - \varphi_2).$$

Бунда G_1, G_2, \dots, G_5 – занжир тегишли тармоқларининг ўтказувчаликлари.

Токларнинг мазкур қийматларини (1.27) ва (1.28) га қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\left. \begin{array}{l} G_1(E_1 - \varphi_1) - G_2\varphi_1 - G_3(\varphi_1 - \varphi_2) = 0 \\ G_3(\varphi_1 - \varphi_2) - G_4\varphi_2 + G_5(E_2 - \varphi_2) = 0 \end{array} \right\}$$

Еки

$$\left. \begin{array}{l} \varphi_1(G_1 + G_2 + G_3) - \varphi_2G_3 = G_1E_1 = I_1 \\ -\varphi_1G_3 + \varphi_2(G_4 + G_5 + G_6) = G_5E_2 = I_2 \end{array} \right\} \quad (1.29)$$

Велгилашлар киритамиш:

$G_{11} = G_1 + G_2 + G_3$ — биринчи тугуннинг хусусий ўтказувчанилиги;

$G_{22} = G_3 + G_4 + G_5$ — иккинчи тугуннинг хусусий ўтказувчанилиги;

$G_{12} = G_{21} = G_3$ — биринчи ва иккинчи тугунларнинг ўзаро ўтказувчанлиги.

У ҳолда (1.29) ни қўйидагича ёзамиш:

$$\left. \begin{array}{l} \varphi_1G_{11} - \varphi_2G_{12} = I_1 \\ -\varphi_1G_{21} + \varphi_2G_{22} = I_2 \end{array} \right\}$$

Равшанки, m та тугун потенциалли ихтиёрий мураккаб электр занжири учун тенгламалар системасини умумлаштан кўринишда қўйидагича тузиш мумкин:

$$\left. \begin{array}{l} \varphi_1G_{11} - \varphi_2G_{12} - \dots - \varphi_mG_{1m} = I_1, \\ -\varphi_1G_{21} + \varphi_2G_{22} - \dots - \varphi_mG_{2m} = I_2, \\ \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots \\ -\varphi_1G_{m1} - \varphi_2G_{m2} - \dots + \varphi_mG_{mm} = I_m. \end{array} \right\} \quad (1.30)$$

Тенгламаларнинг чап қисмида фақат биттадан $\varphi_k G_{kk}$ мусбат кўпайтма, қолганлари $\varphi_q G_{qs}$ кўринишдаги манфий кўпайтмадир. Ҳар бир тенгламанинг ўнг қисмида k -тугунга бевосита боғлиқ бўлган энергия манбаларидан келаётган токларнинг йиғиндиси I_k ёзилган.

Агар бу ЭЮК манбаи бўлса, у ҳолда I_k га барча ЭЮК ларнинг мазкур ЭЮК лар уланган тармоқлар ўтказувчанликларига кўпайтмасининг алгебраик йиғиндиси киради. $E_q G_q$ ҳосил қилган ток тугунга қараб йўналса, мазкур кўпайтманинг ишораси мусбат ва аксинча йўналса, манфий бўлади. Токлар манбаи мавжуд бўлганда I_k йиғиндинг қиймати тармоқнинг ўтказувчанлигига боғлиқ бўлмайди (агар k -тугунга нисбатан йўналишини ҳисобга олганда ЭЮК ҳам, ток манбаи ҳам S тугунга тегишли бўлмаса, унда $I_s = 0$ бўлади).

Бунда ҳам (1.30) нинг ечими аниқловчилар ёрдамида топилади, яъни.

$$\varphi_k = \frac{\Delta K_1}{\Delta} I_1 + \frac{\Delta K_2}{\Delta} I_2 + \dots + \frac{\Delta K_k}{\Delta} I_k,$$

бунда бош аниқловчи (λ) қўйидагида ифодаланади.

$$\Delta = \begin{vmatrix} G_{11} - G_{12} - \dots - G_{1m} \\ -G_{21} + G_{22} - \dots - G_{2m} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ -G_{m1} - G_{m2} - \dots + G_{mm} \end{vmatrix};$$

$\Delta_{qs} = \Delta_{sq}$ — бош аниқловчининг минорлари бўлиб, ишораси $(-1)^{q+s}$ га кўпайтириш йўли билан аниқланади.

Тармоқлардаги ҳақиқий токлар қўйидагида аниқланади:
 k, q, \dots, S тугунларни нолинчи тугун билан уловчи тармоқлар учун

$$I_k = \varphi_k G_k, \quad I_q = \varphi_q G_q, \dots, \quad I_S = \varphi_S G_S$$

ва, худди шунингдек, k ва q , q ва S ва ҳоказо тугунларни уловчи тармоқлар учун

$$I_{kq} = \varphi_k G_{kq} = (\varphi_k - \varphi_q) G_{kq}; \quad I_{qs} = (\varphi_q - \varphi_S) G_{qs}.$$

1.5- масала. 1.18-расмда кўрсатилган электр занжири учун қўйидагилар: $E_1 = 60$ В, $E_2 = 20$ В, $R_1 = 8$ Ом, $R_2 = 5$ Ом, $R_3 = 6$ Ом, $R_4 = 7$ Ом ва $R_5 = 16$ Ом маълум бўлса, занжир тармоқларидаги токлар тугун потенциаллари усули ёрдамида аниқлансин.

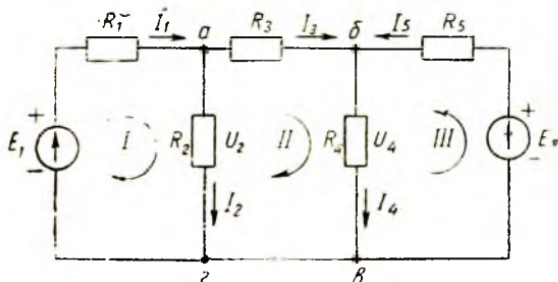
Ечилиши. Агар „ a — z “ тугунларни битта тугун деб ҳисобласак ва унинг потенциалини $\varphi_0 = 0$ деб олсак, „ a “ тугуннинг потенциали φ_1 , „ b “ тугунники эса φ_2 бўлади. Бинобарин, масала иккита тенглама билан ечилади:

$$\left\{ \begin{array}{l} \varphi_1 G_{11} - \varphi_2 G_{12} = I_1, \\ -\varphi_1 G_{21} + \varphi_2 G_{22} = I_2. \end{array} \right.$$

Бу ерда

$$G_{11} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3} = \frac{1}{8} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} = \frac{59}{120} \approx 0,5;$$

$$G_{12} = G_{21} = \frac{1}{R_3} = \frac{1}{6} = 0,167;$$



1.18- расм.

$$G_{22} = \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{R_5} = \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{16} = \frac{125}{336} = 0,372;$$

$$J_1 = E_1 G_1 = \frac{60}{8} = 7,5 \text{ A}; \quad J_2 = E_2 G_5 = \frac{30}{16} = 1,875 \text{ A}.$$

Юқоридаги тенгламалар системасини қайта ёзамиз:

$$\begin{cases} 0,5\varphi_1 - 0,167\varphi_2 = 7,5, \\ -0,167\varphi_1 + 0,372\varphi_2 = 1,875. \end{cases}$$

Бу системани ечиш натижасыда қүйидагига әга бўламиз:

$$\varphi_1 = 20 \text{ В}, \quad \varphi_2 = 14 \text{ В}.$$

Тармоқлардаги токлар эса қўйидаги қийматларга әга.

$$I_1 = (E_1 - \varphi_1) G_1 = \frac{60 - 20}{8} = 5 \text{ А};$$

$$I_2 = \varphi_1 G_2 = 20 \cdot \frac{1}{5} = 4 \text{ А};$$

$$I_3 = (\varphi_1 - \varphi_2) G_3 = \frac{20 - 14}{6} = 1 \text{ А};$$

$$I_4 = \varphi_2 \cdot G_4 = \frac{14}{7} = 2 \text{ А};$$

$$I_5 = (E_2 - \varphi_2) G_5 = \frac{30 - 14}{16} = 1 \text{ А}.$$

Кирхгофнинг I қонунiga биноан:

$$\text{„a“ тугун учун } I_1 - I_2 - I_3 = 0 \iff 5 - 4 - 1 = 0;$$

$$\text{„b“ тугун учун } I_3 - I_4 + I_5 = 0 \iff 1 - 2 + 1 = 0.$$

Устлаш (суперпозиция) усули. Бу усулдан, асосан, чизиқли электр занжирлари (қаршилиги ўзидан ўтаётган токка боғлиқ бўлмаган электр занжирлари)ни ҳисоблашда фойдаланилади.

Ушбу усулга асосан схемада бирдан ортиқ ЭЮК манбалари бўлса, электр занжири ҳар бир ЭЮК манбанинг таъсиридан ҳосил бўлган хусусий токлар учун алоҳида (босқичмабосқич) ҳисобланади. Ҳар бир босқичда схемада битта ЭЮК манбай қолдирилиб, қолган барча манбалар вақтинча нолга тенг, деб фараз қилинади ва барча тармоқларда шу ЭЮК таъсиридан оқаётган токлар топилади. Занжирда нечта ЭЮК манбай бўлса, ҳисоблаш ишлари шунча марта бажарилади. Аммо занжирдаги барча қаршиликлар ва схемадан вақтинча ажратилган манбаларнинг ички қаршиликлари ўзгаришсиз қолдирилади. Агар манбаларнинг ички қаршилиги берилмаган бўлса, у нолга тенг деб қабул қилинади. Агар бирор мураккаб электр занжири m та ЭЮК манбайдан ва n та тармоқдан ташкил топган бўлса, у ҳолда k -номерли ихтиёрий тармоқнинг R_k қаршилигинан схемадаги ҳар бир ЭЮК таъсиридан ҳосил бўл-

ган I_k , I_k' , ..., $I_k^{(m)}$ каби түрли қиймат ва йұналишларга әга бўлган хусусий токлар оқиб ўтади.

Гармоқлардан оқиб ўтәтган токларнинг ҳақиқий қийматлари айрим манбалар тасирида ҳосил бўлган хусусий токларнинг алгебраик йигиндисига тенг;

$$l_k = \sum_{n=1}^m l_n \quad (1.31)$$

Тармоқлардаги хусусий токларнинг йўналишлари ўзаро мос бўлса, ҳақиқий ток мусбаг, қарама-қарши бўлса манфий ҳисобланади. Шунинг учун тармоқлардаги токларнинг ҳақиқий йўналишларини схемадаги барча манбаларнинг токлари (уларнинг қиймати ва йўналиши) аниқлангандан сўнг кўрсатиш маъқул.

1.6- масала. Агар 1.19-расм, a да берилған электр занжири учун қуидагилар: $E_1 = 99$ В, $E_2 = 66$ В, $R_1 = 12$ Ом, $R_2 = 6$ Ом, $R_3 = 18$ Ом эканлығы маълум бўлса, занжир тармоқларидағи токлар устлаш усули ёрдамида аниқлансан.

Ечилиши. Агар электр занжирида фақат ЭЮК E_1 нинг таъсири мавжуд десак (1.19-расм, б), у ҳолда занжирнинг умумий қаршилиги:

$$R_{19} = R_1 + \frac{R_2 \cdot R_3}{R_2 + R_3} = 12 + \frac{6 \cdot 18}{6 + 18} = 16,5 \text{ } \Omega \cdot \text{M.}$$

Занжирнинг тармоқланмаган қисмидаги ток:

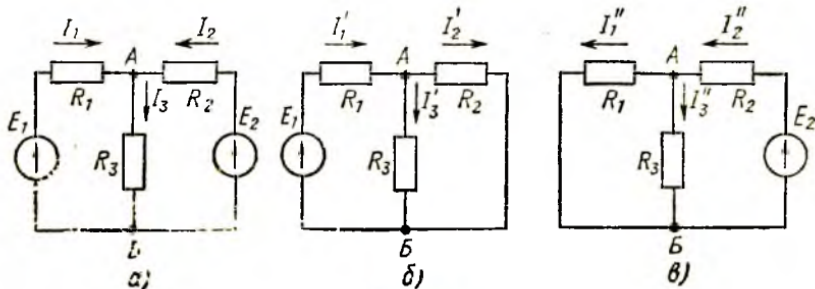
$$I_1 = \frac{E_1}{R_{1a}} = \frac{99}{16,5} = 6 \text{ A.}$$

Тармоқлардаги хусусий токлар:

$$I_2 = I_1' \cdot \frac{R_3}{R_2 + R_3} = 6 \cdot \frac{18}{6 + 18} = 4,5 \text{ A;}$$

$$I_3' = I_1 \cdot \frac{R_3}{R_2 + P_2} = 6 \cdot \frac{6}{6 + 18} = 1,5 \text{ A}$$

Агар занжирда фақат ЭЮК E_2 нинг таъсири мавжуд десак, (1.19-расм, в), у ҳолла занжирнинг умумий қаршилиғи:



1.19- расм.

$$R_{29} = R_2 + \frac{R_1 + R_3}{R_1 + R_3} = 6 + \frac{12 + 8}{12 + 8} = 6 + 7,2 = 13,2 \text{ Ом.}$$

Занжирнинг тармоқланмаган қисмидаги ток:

$$I_2'' = \frac{E_2}{R_{29}} = \frac{66}{13,2} = 5 \text{ А.}$$

Тармоқлардаги хусусий токлар:

$$I_1' = I_2'' \cdot \frac{R_3}{R_1 + R_3} = 5 \cdot \frac{18}{12+18} = 3 \text{ А;}$$

$$I_3' = I_2'' \cdot \frac{R_1}{R_1 + R_3} = 5 \cdot \frac{12}{12+18} = 2 \text{ А.}$$

Хусусий токларнинг қийматлари ва йўналишларини ҳисобга олган ҳолда, тармоқлардаги токларнинг ҳақиқий қиймат ва йўналишларини аниқлаймиз:

$$I_1 = I_1' - I_1 = 6 - 3 = 3 \text{ А;}$$

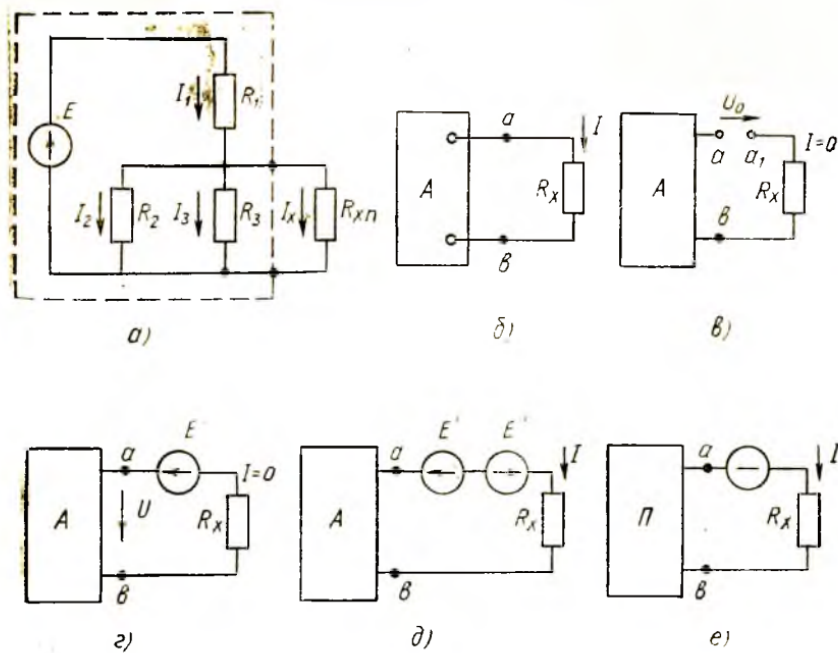
$$I_2 = I_2'' - I_2' = 5 - 4,5 = 0,5 \text{ А;}$$

$$I_3 = I_3' + I_3 = 1,5 + 2 = 3,5 \text{ А.}$$

Демак, тармоқлардаги токларнинг ҳақиқий йўналишлари 1.19-расм, *a* да кўрсатилган йўналишларга мос келади

Эквивалент генератор (манба) усули. Мураккаб электр занжирининг ихтиёрий битта тармоғидаги токнинг қийматини аниқлаш керак бўлганда эквивалент генератор усули бирмунча қулай ҳисобланади. Масалан, 1.20-расм, *a* даги занжир *anb* тармоғининг R_x қаршилигидан ўтаётган I_x токини аниқлаш керак бўлсин. Албатта, бу ток занжирнинг пунктирга олинган қисмидаги ЭЮК (ЭЮК манбалари бирдан ортиқ бўлиши ҳам мумкин) таъсиридан ҳосил бўлган токдир. Занжирнинг пунктирга олинган қисми электротехникада икки қисмали ёки икки қутбли актив занжир дейилади. Шунга кўра, 1.20-расм, *b* да занжирнинг пунктирга олинган қисми иккита қисмаси бўлган тўртбурчак A тарзида кўрсатилган. *anb* тармоғидаги токни аниқлаш осон бўлиши учун шу тармоқнинг *a* нуқтасидан занжирни ажратамиз (1.20-расм, *c*), у ҳолда *anb* тармоғидаги ток нолга teng бўлиб, *a* ва a_1 нуқталари орасида салт ишлаш кучланиши U_0 ҳосил бўлади. Агар *a* ва a_1 қисмаларига қиймати U_0 нинг қийматига teng, аммо йўналиши унга қарама-карши бўлган ЭЮК E , ни уласак (1.20-расм, *c*), R_x қаршилигидаги ток нолга tengлигича қолаверади.

Агар *anb* тармоғига қиймати ЭЮК E' га teng, аммо йўналиши унга тескари бўлган ЭЮК E'' ни уласак (1.20-расм, *d*), R_x қаршилигидан қиймати бошлангич занжирдаги (1.20-расм, *a*) ҳақиқий ток қийматига teng бўлган ток ута бошлайди. Шунинг учун бу схема бошлангич схемага эквивалент ҳисобланади. Бу ҳолда *anb* тармоғидан фақат ЭЮК $E'' = U_0$ таъси-



1.20- расм.

рида ҳосил бўлган ток ўта бошлайди, чунки бошқа ЭЮК лар таъсиридан ҳосил бўлган токлар нолга тенг бўлади. Шунга кўра, $a\bar{b}$ шохобчадан ўтаётган ток қуийдагича аниқланади:

$$I = \frac{E''}{R_{9u} + R_x} = \frac{U_0}{R_{9u} + R_x}$$

Бу ерда R_{9u} — икки қутблилик ички қаршиликларининг эквивалент қиймати (унинг барча ЭЮК лари нолга тенг деб ҳисобланганда), аммо икки қутблилика уланувчи қаршилик ўзгаришсиз қолдирилади. Бундай икки қутблилик пассив қутблилик дейилиб, шартли равиша ичига Π ҳарфи ёзилган тўртбурчак тарзida кўрсатилади. Қаршилик R_{9u} ни икки қутблиликининг кириш қаршилиги $R_{кир}$ деб ҳам аталади.

1.7- масала. 1.20-расм, a да кўрсатилган занжир учун қуийдагилар; $E = 60$ В, $R_1 = 18$ Ом, $R_2 = 30$ Ом, $R_3 = 20$ Ом ва $R_x = 12$ Ом маълум бўлса, занжирнинг $a\bar{b}$ шохобчасидан ўтаётган ток I аниқлансин.

Ечилиши. $a\bar{b}$ шохобча занжирнинг a нуқтасидан ажратилганда a ва a_1 қисмалардаги кучланиш U_0 ни аниқлаш учун аввал занжирнинг пунктирга олинган қисмидаги эквивалент қаршилик R_9 ва ток I ни ҳисоблаш керак.

$$R_9 = R_1 + \frac{R_2 \cdot R_3}{R_2 + R_3} = 18 + \frac{30 \cdot 20}{30 + 20} = 30 \text{ Ом.}$$

У ҳолда занжирдаги ток:

$$I = \frac{E}{R_s} = \frac{60}{30} = 2 \text{ А.}$$

аб қисмалардаги кучланиш ($U_{ab} = U_0$) қуйидагича аниқлады:

$$U_{ab} = E - I \cdot R_1 = 60 - 2 \cdot 18 = 24 \text{ В.}$$

Номаълум ток

$$I_x = \frac{U_{ab}}{R_{кир} + R_x} = \frac{24}{7,2 + 12} = \frac{24}{19,2} = 1,25 \text{ А.}$$

Бу ерда:

$$R_{кир} = \frac{R_1 \cdot R_{23}}{R_1 + R_{23}} = \frac{18 \cdot 12}{18 + 12} = \frac{36}{5} = 7,2 \text{ Ом;}$$

$$R_{23} = \frac{R_2 \cdot R_3}{R_2 + R_3} = \frac{30 \cdot 20}{30 + 20} = 12 \text{ Ом.}$$

Текшириш. Занжирнинг чиқиш қисмаларидағи кучланиш

$$U_{ab} = I_x R_x = 1,25 \cdot 12 = 15 \text{ В.}$$

Демак, тармоқлардаги токлар тегишлича қуйидагиларга тең:

$$I_2 = \frac{15}{30} = 0,5 \text{ А} \quad \text{ва} \quad I_3 = \frac{15}{20} = 0,75 \text{ А.}$$

Үмумий ток

$$I_1 = I_2 + I_3 + I_x = 0,5 + 0,75 + 1,25 = 2,5 \text{ А.}$$

R_1 қаршиликдаги кучланиш

$$U_1 = I_1 \cdot R_1 = 2,5 \cdot 18 = 45 \text{ В}$$

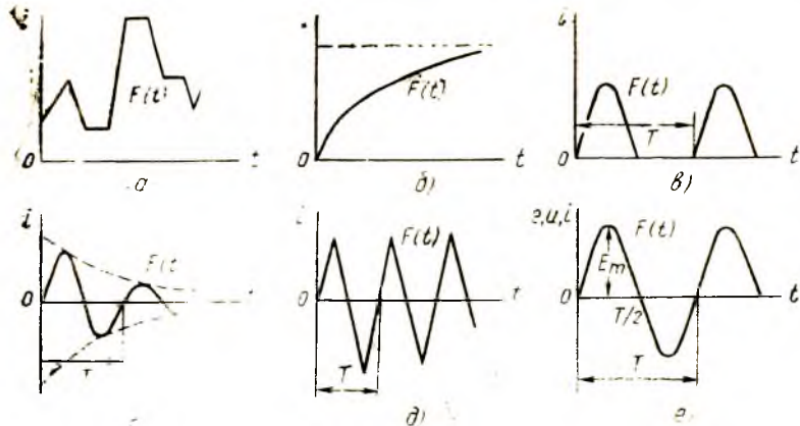
еки

$$E = U_1 + U_{ab} = 45 + 15 = 60 \text{ В.}$$

2- боб. БИР ФАЗАЛИ ЎЗГАРУВЧАН ТОК ЗАНЖИРЛАРИ

2.1. ЎЗГАРУВЧАН ТОК ТУРЛARI

Йўналиши ва қиймати даврий равишда ўзгариб турадиган ҳар қандай ток ўзгарувчан ток дейилади. Ўзгарувчан ток вақт бўйича маълум қонун асосида ўзгаради, яъни токнинг қиймати вақтнинг функциясидир. Шунингдек, электромагнит энергиясини бир турдан бошқа турга айлантиришнинг барча физикавий жараёнлари ҳозирги замон электротехникиси барча соҳалари (электр машиналар, радиотехника, алоқа, электроавтоматика, ярим ўтказгичлар, ҳисоблаш техникаси ва бошқалар)нинг асосини ташкил этади. Айрим электр қурилмаларда эса қиймати даврий равишда ўзгарувчи токлар ишлатилади. Бундай токлар пульсацияланувчи токлар дейилади (2.1- расм, а-в).



1.21- расм.

Умуман ўзгарувчан токни шартли равишида учта турга бўлиш мумкин:

- 1) қиймати ўзгарувчан, аммо йўналиши ўзгармас ток (2.1-расм, *a*—*b*);
- 2) қиймати ва йўналиши ўзгарувчан ток (2.1-расм, *c*—*e*);
- 3) даврий ўзгарувчан ток (2.1-расм, *f*—*e*).

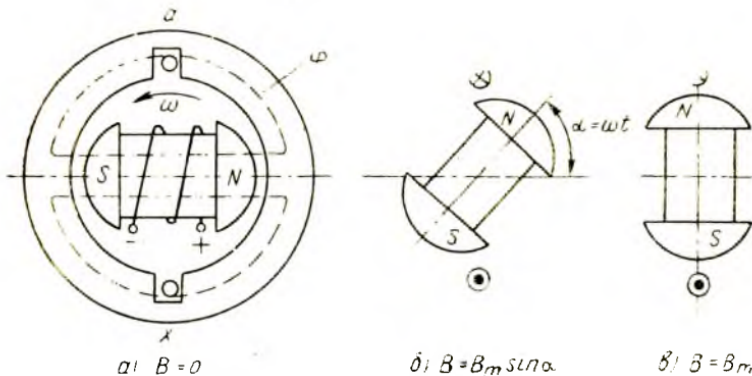
Саноатда ва турмушда фойдаланилдиган ўзгарувчан ток сину оидал қонун бўйича ўзгарадиган ўзгарувчан токdir (2.1-расм, *e*). Бу токни юқори кучланиш билан узоқ масофаларга узатиш ҳамда ўзгарувчан токда ишловчи машина ва аппаратлар (трансформаторлар, асинхрон ва синхрон двигателлар) ни ишга туширишда ишлатиш мумкин. Синусоидал қонун бўйича ўзгарадиган ЭЮК, кучланиш ва токлар *синусоидал ўзгарувчан катталиклар* хисобланади

Синусоидал ўзгарувчан катталиклар бўлмиш ЭЮК, кучланиш, ток ва қувватларнинг ихтиёрий вақт лаҳзасидаги қийматлари оний қийматлар дейилиб, *e*, *u*, *i*, *p* ҳарфлари билан белгиланади. Шу оний қиймагларнинг лавр ичидағи энг каттаси максимал ёки амплитуда қийматлар дейилиб, E_m , U_m , I_m , P_m ҳарфлари билан белгиланади (2.1-расм, *e*).

Синусоидал ўзгарувчан катталикларнинг *таъсир этувчи* (эффектив) ва *ўртача* қийматлари (батафсиликейинроқ кўриб чиқилади) тегишлича *E*, *U*, *I*, *p* ва $E_{\bar{y}p}$, $U_{\bar{y}p}$, $I_{\bar{y}p}$, $P_{\bar{y}p}$ ҳарфлари билан белгиланади.

2.2. СИНУСОИДАЛ ЎЗГАРУВЧАН ЭЮКНИ ҲОСИЛ ҚИЛИШ

Синусоидал ўзгарувчан ток, асосан, электростанцияларда буғ ва гидравлик турбинали генераторлар ёрдамида ҳосил қилинади. Мазкур генераторларнинг ишлаши эса электромагнит индукцияси ва электромагнит куч қонунларига асосланган.



2.2- расм.

Ўзгарувчан ток генератори иккита асосий қисмдан, яъни айланувчан *ротор* (электромагнит) ва қўзғалмас *статордан* иборат (2.2- расм).

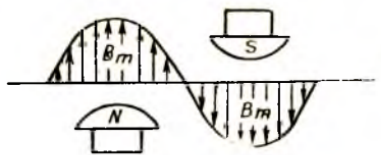
Статорнинг пазларига мис чулғамлар жойлаштирилган (чулғамнинг битта „*a*—*x*“ ўрами 2.2- расм, *a* да кўрсатилган, бунда *a*—ўрамнинг бош учи, *x*—охирги учи).

Ротор ўзгармас магнит ёки электромагнитнинг бир тури ҳисобланиб, генераторнинг асосий магнит майдонини ҳосил қилиш учун хизмаг қиласди. Кучли генераторларнинг ротори электромагнит режимида ишлади, бунда у ҳосил қилган магнит майдонининг магнит оқимини бошқариш мумкин.

Ротор ўзгармас ω бурчак тезлик билан айланганда унинг магнит куч чизиқлари ҳар бир паздаги ўтказгичда қиймати $e = Blv$ га teng бўлган ЭЮК ни ҳосил қиласди (индукциялайди). Бунда B —магнит индукцияси, ($Вб/м^2$) = Тл; l —ўтказгичнинг актив узунлиги, м; v —ўтказгичнинг нисбий ҳаракат тезлиги, м/с.

e нинг ўзгариш характеристи роторнинг қутби билан статор оралиғидаги магнит индукциясининг тақсимланиш қонунинг асослацади. Синусоидал ўзгарувчан ЭЮК ни ҳосил қилиш учун роторнинг магнит қутбларига маҳсус конструктив шакл берилади. Бунда статор билан қутб орасидаги ҳаво бўшлиғи қутбнинг ўртасида минимал бўлиб, унинг чеккаси томон катталаша боради. Бунда ҳаволи оралиқдаги муҳитнинг магнит қаршилиги бир хил бўлмаслиги туфайли магнит индукцияси қутбнинг ўртасида, яъни ҳаволи оралиқ минимал бўлган жойда максимал қийматга эга бўлиб, унинг чеккаси томон синусоидал қонун бўйича текис камая боради. Магнит индукциясининг бундай тақсимоти 2.3- расмда кўрсатилган.

Энди *a*—*x* ўрамида индукцияланган ЭЮК нинг ротор ҳолатига боғлиқлигини кўриб чикайлик. Агар роторнинг 2.2- расм, *a* да кўрсатилган горизонтал ҳолатини бошланғич вақт



2.3- расм.

$t=0$ билан белгиласак, $a-x$ ўрами жойлашган ерда магнит индукцияси $B=0$ бўлгани учун унда индукцияланган ЭЮК нолга тенг бўлади ($e=0$). Қандайдир t вақтда ротор $\alpha=\omega t$ бурчакка бурилганда (2.2-расм, б) $a-x$ ўрамининг стерженлари (ўтказгичлари) жойлашган ерда магнит индукцияси $B=B_m \sin \alpha$

бўлгани учун битта стерженда индукцияланган ЭЮК:

$$e' = B_m \cdot l \cdot v \cdot \sin \alpha.$$

У ҳолда ўрамда индукцияланган ЭЮК:

$$e = 2e' = 2B_m l v \sin \alpha. \quad (2.1)$$

Ўнг қўл қоидасини қўллаш билан ўрамда индукцияланган ЭЮК нинг йўналишини аниқлаш мумкин. Ўрамнинг юқори кесимидағи \otimes ишора унда индукцияланган ЭЮК шартли йўналишининг бошланишини (найзанинг думи), пастки кесимидағи ишора \odot эса (найзанинг бош учи) охирини билдиради.

Ротор ўзининг бошланғич ҳолатига нисбатан 90° га бурилганда (2.2-расм, в) $a-x$ ўрамининг стерженлари жойлашган ерда магнит индукцияси $B=B_m$ бўлиб, индукцияланган ЭЮК ҳам ўзининг максимал қийматига эришади:

$$E_m = 2B_m l v. \quad (2.2)$$

Агар $\alpha=\omega t$ эканлиги ҳисобга олинса, (2.1), (2.2) формула-лардан индукциялананаётган ЭЮК нинг синусоидал қонун бўйича ўзгаришини ифодаловчи қуйидаги формула ҳосил қилинади:

$$e = E_m \sin \omega t, \quad (2.3)$$

бу ерда ω – ўзгарувчан токнинг бурчак частотаси.

2.4-расмдаги графикда роторнинг тўлиқ бир марта айланишида синусоидал ЭЮК нинг ўзгариши кўрсатилган.

Агар $a-x$ ўрамнинг қисмаларига бирор нагрузка уласак, занжир бўйлаб:

$$i = I_m \sin \omega t \quad (2.4)$$

ток ўта бошлайди. Бу вақтда $a-x$ ўрамининг қисмаларидаги кучланиш:

$$n = U_m \sin \omega t. \quad (2.5)$$

Синусоидал ўзгарувчап кучланиши ва ток учун ҳам 2.4-расмдагига ўхшаш графикларни чизиш мумкин.

2.3. СИНУСОИДАЛ ЎЗГАРУВЧАН ФУНКЦИЯНИ ХАРАКТЕРЛОВЧИ КАТТАЛИКЛАР

Синусоидал қонун бўйича ўзгарувчи функцияниг амплитудаси, даври (ёки частотаси) ва фазаси мазкур функцияни харakterловчи катталиклар ҳисобланади. Синусоидал ўзгарувчан функцияниг амплитуда қиймати деб, унинг мусбат ва манғий ярим даврларда эришган энг катта қийматларига айтилади. ЭЮК, кучланиш ва токнинг амплитуда қийматлари (2.3), (2.4), (2.5) ифодаларда тегишлича E_m , U_m ва I_m билан белгиланган. 2.4-расмдаги графикда ЭЮК нинг амплитуда қиймати E_m билан белгиланган.

2.2-расм, a даги генераторнинг $a - x$ ўрамида индукцияланган ЭЮК нинг тулиқ бир марта ўзгариши учун кетган вақт T унинг даври дейилади. Даврга тескари бўлган катталик $f = \frac{1}{T} \left(\frac{1}{C} \right)$ токнинг частотаси дейилади. Частота герцда ўлчанади ($1 \text{ Гц} = \frac{1}{C}$).

Электротехникада ўзгарувчан токнинг стандарт частотаси сифатида Ҳамдустлик ва Европа мамлакатларида 50 Гц, АҚШ да ҳамда Осиё ва Африкадаги айrim мамлакатларда бу Гц қабул қилинган. Электротехник қурилмалар учун асосий частота сифатида $50 \div 60$ Гц ишлатилиши қуйидагиларга боғлиқ. Частотанинг $50 \div 60$ Гц дан кичик қийматларida электр машиналар ва трансформаторларнинг таниархи ортади. Шунингдек, электр лампочкалар ёруғлигининг липиллаши кўзга сезиларли бўлиб қолади. Частотани 50 Гц дан бирмунча ортишига сабаб бўлиб, ҳосил бўладиган ўзиндукция ЭЮК ва электр сифими ҳодисалари ўзгарувчан ток қурилмаларининг ишига салбий таъсир қиласди.

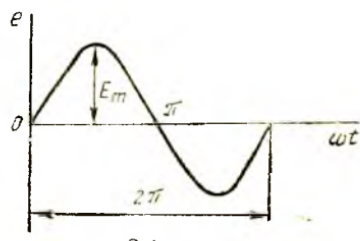
50 Гц частотали ўзгарувчан токни ҳосил қилиш (ёки синусоидал ўзгарувчан ЭЮК ҳосил қилиш) учун 2.2-расм, a даги икки қутбли ўзгарувчан ток генераторининг роторини

$$n = \frac{60f}{p} = \frac{60 \cdot 50}{1} = 3000 \text{ айл/мин} \quad (2.6)$$

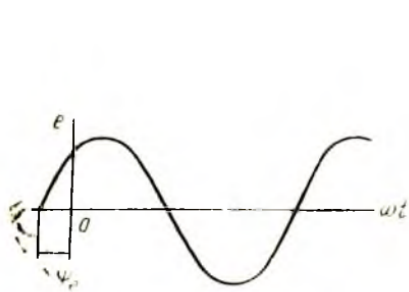
тезлик билан айлантириш керак.

Бу ерда: 60 — секундан минутга ўтиш коэффициенти; p — ротор магнит майдонининг жуфт қутблари сони.

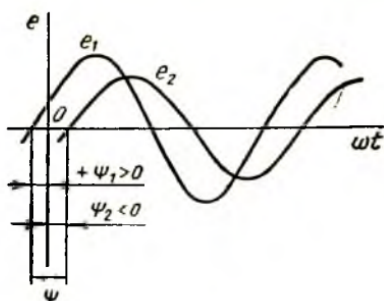
Ротори буғ турбиналари ёрдамида катта тезлик билан айланадиган турбогенераторларнинг магнит қутблари бир жуфтли бўлади. Роторининг айланниш тезлиги нисбатан кичик бўлган гидравлик турбиналарда эса кўп қутбли генераторлардан фойдаланилади.



2.4- расм.



2.5- расм.



2.6- расм.

Синусоидал ўзгарувчан функцияни характерловчи катталиктардан яна бири унинг фазасидир.

Фаза—бирон $t=0$ вақтда статор чулғамлари ўрамларининг роторнинг магнит куч қизикларига нисбатан ҳолатидир. Шунинг учун ана шу $t=0$ пайтда чулғамларда индукцияланган ЭЮК нинг қийматини билиш аҳамиятга эга. У ҳолда 2.2-расм, б даги роторнинг ҳолатига мос ўрамда индукцияланган ЭЮК

$$e = E_m \sin(\omega t + \phi_e) \quad (2.7)$$

формула билан ифодаланади. Унга мос график эса 2.5-расмда кўрсатилган.

$(\omega t + \phi_e)$ бурчак *фаза бурчаги* ёки *фаза дейилади*. ϕ_e —бошланғич фаза ҳисобланади. Умуман, фаза вақт ўтиши билан синусоидал ўзгарувчан функцияниң қийматини характерлайди.

2.7 ифодадаги ω синусоидал ўзгарувчан функцияниң бурчак частотаси булиб, радиан/секундда ўлчанади. Бу катталик синусоидал ўзгарувчан функцияниң бир секундда неча радиан ўзгаришини кўрсатади. Масалан, $f=50$ Гц бўлганда

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi f = 2 \cdot 3,14 \cdot 50 = 314 \text{ рад/с} \quad (2.8)$$

Графикда бошланғич фаза бурчаги ϕ нинг қиймати синусоиданинг координата бошидаги ҳолати билан аниқланади. Синусоидал ўзгарувчан функцияниң ноль қийматлардан мусбат қийматларга ўтиш нуқтаси даврнинг бошланиш лаҳзаси ҳисобланади. Мусбат бошланғич фаза координата бошидан чап томонга, манфиийсан ўнг томонга қўйилади. Масалан, турлича бошланғич фазага эга бўлган иккита синусоидал ўзгарувчан функция $e_1 = E_m \sin(\omega t + \phi_1)$ ва $e_2 = E_m \sin(\omega t - \phi_2)$.

2.6-расмда кўрсатилган иккита синусоидал ўзгарувчан катталик e_1 ва e_2 нинг бошланғич фазалари орасидаги бурчак ϕ га фаза силжисиши бурчаги дейилади. Амалда ток билан кучланиш орасидаги фаза силжисиши бурчаги $\phi (\cos \phi)$ кўпроқ ишлатилади.

2.4. СИНУСОИДАЛ ЎЗГАРУВЧАН ФУНКЦИЯНИНГ ТАЪСИР ЭТУВЧИ ВА ЎРТАЧА ҚИЙМАТЛАРИ

Синусоидал функциянинг таъсир этувчи қиймати. Ҳар қандай электр занжиридаги токнинг қийматини билиш, баҳолаш ёки аниқлаш мұхим ажамиятга эга.

Ўзгармас ток занжирида ток миқдори доимо ўзгармас бўлгани учун уни электр занжири конунлари ёки ўлчаш асбоблари ёрдамида ўлчаш мумкин. Ўзгарувчан ток занжирида эса ток ўз йўналиши ва қийматини узлуксиз ўзгартириб туради, шунинг учун уни ихтиёрий лаҳзадаги оний қийматлар орқали баҳолаб бўлмайди. Шу боисдан ўзгарувчан токнинг таъсир этувчи (эфектив) ёки ўртача қийматидан фойдаланилади.

Умумий ҳолда, ўзгарувчан токнинг таъсир этувчи қиймати деб, мазкур токнинг I давр ичida R қаршиликдан ўтаётى, худди шу катталақдаги ўзгармас ток таъсирида ажралиб чиқадиган иссиқлик миқдорига эквивалент бўлган қийматига айтилади.

Маълумки, ўзгармас токнинг R қаршиликдан T давр ичida ўтишида ажралиб чиқсан иссиқлик миқдори

$$Q = I^2 R T$$

Шу даврда R қаршиликдан ўтган синусоидал ток $i = I_m \sin \omega t$ таъсиридан ажралиб чиқсан иссиқлик миқдори эса

$$Q = \int_0^T i^2 R dt = R \int_0^T I_m^2 \sin^2 \omega t dt = R I_m^2 \int_0^T \frac{1 - \cos 2\omega t}{2} dt = R I_m^2 \left[\frac{t}{2} - \frac{1}{2} \int_0^T \cos 2\omega t dt \right]_0^T = R I_m^2 \frac{T}{2},$$

Қуйидаги ўзгартириш натижасида

$$\int_0^T \sin^2 \omega t dt = \int_0^T \frac{1 - \cos 2\omega t}{2} dt = \frac{1}{2} \int_0^T dt - \frac{1}{2} \int_0^T \cos 2\omega t dt = \frac{T}{2},$$

чунки

$$\frac{1}{2\omega} \int_0^{2\pi} \cos 2\omega t dt = 0.$$

Демак,

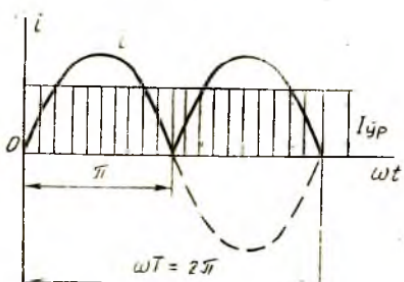
$$Q_{\sim} = \frac{I_m^2}{2} R T.$$

Иккала ток иссиқлик таъсирининг эквивалентлик шарти $Q_{\perp} = Q_{\sim}$ га биноан

$$I^2 R T = \frac{I_m^2}{2} R T \text{ ёки } I^2 = \frac{I_m^2}{2}$$

ёки

$$I = \sqrt{\frac{I_m^2}{2}} \quad (29)$$



2.7- расм.

Демак, синусоидал ўзгарувчан токнинг таъсир этувчи қиймати унинг максимал қийматидан $V\sqrt{2}$ марта кичикдир.

Юқоридагига ўхшаш йўл билан синусоидал ўзгарувчан ЭЮК ва кучланишларнинг ҳам таъсир этувчи қийматларини ёза оламиз:

$$E = \frac{E_m}{V\sqrt{2}}; \quad (2.10)$$

$$U = \frac{U_m}{V\sqrt{2}}. \quad (2.11)$$

Ўзгарувчан ток занжиридаги барча ўлчов асбоблари синусоидал катталикларининг таъсир этувчи қийматларини ўлчашга мўлжалланган.

Синусоидал катталикларнинг таъсир этувчи қийматлари ўзгарувчан ва ўзгармас ток занжирлари орасидаги асосий қонуниятларни боғла ида ухшаш математик ифодалар олинишига имкон беради.

Синусоидал катталикларнинг ўртача қиймати. Баъзан электр занжирларининг ва ўзгарувчан ток қурилмаларининг ишлаши таълил қилинганида синусоидал ўзгарувчан катталикларнинг ўртача қийматини аниқлаш керак бўлади. Умуман, синусоидал катталикларнинг давр ичидаги ўртача қиймати нолга тенг бўлганидан унинг мусбат ярим даврдаги ўртача қиймати инобатга олинади (2.7- расм). У ҳолда ток $i = I_m \sin \omega t$ нинг ўртача қиймати:

$$\begin{aligned} I_{\bar{y}_p} &= \frac{1}{0,57} \int_0^{0,57} idt = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} I_m \sin \omega t dt = \\ &= \frac{I_m}{\pi} \left| \cos \omega t \right|_0^\pi = \frac{2I_m}{\pi} = 0,636 I_m. \end{aligned} \quad (2.12)$$

Демак, синусоидал токнинг ўртача қиймати мусбат ярим даврдаги оний токлар йиғиндисининг ўртача арифметик қиймати тенг.

Юқоридагига ўхшаш йўл билан ЭЮК ва кучланишинг ҳам ўртача қийматларини топиш мумкин:

$$E_{\bar{y}_p} = \frac{2E_m}{\pi} = 0,636 E_m; \quad (2.13)$$

$$U_{\bar{y}_p} = \frac{U_m}{\pi} = 0,636 U_m \quad (2.14)$$

Ўзгарувчан ток таъсир этувчи қийматининг унинг ўртача қийматига нисбати (I/I_{y_p}) синусоидада шаклиниң коэффициенти K_ϕ ни ифодалайди:

$$K_\phi = \frac{I}{I_{y_p}} = \frac{\pi}{2\sqrt{2}} \approx 1,11. \quad (2.15)$$

Олинган нисбат синусоидада ўзгарувчан катталикларнинг ўртасида қийматлари маълум бўлса, уларнинг таъсир этувчи қийматларини аниқлашга ва аксинча, таъсир этувчи қийматлари маълум бўлса, ўртасида қийматларини аниқлашга имкон беради:

$$I = 1,11 I_{y_p}; \quad E = 1,11 E_{y_F}; \quad U = 1,11 U_{y_p}.$$

2.5. СИНУСОИДАЛ ЎЗГАРУВЧИ КАТТАЛИКЛАРНИ АЙЛАНУВЧАН ВЕКТОРЛАР ЁРДАМИДА ИФОДАЛАШ

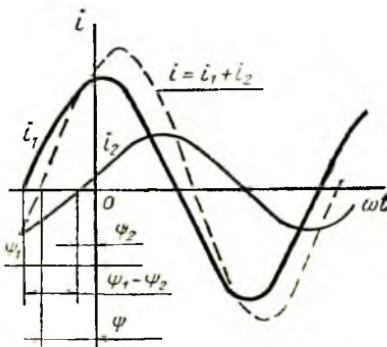
Вектор диаграммалар. Ўзгарувчан ток занжирлари назариясини ўрганишда ва занжирдаги жараёнларни текширишда, баъзан, турли амплитуда ва бошлангич фазага эга бўлган бир хил частотали синусоидада миқдорларни қўшиш ёки аириш керак бўлади. Бу масалани аналитик ва графикавий усулларда, шунингдек айланувчан векторлар ёрдамида ҳал этиш мумкин. Масалан, иккита синусоидада катталик

$$i_1 = I_m \sin(\omega t + \psi_1) \text{ ва } i_2 = I_m \sin(\omega t + \psi_2)$$

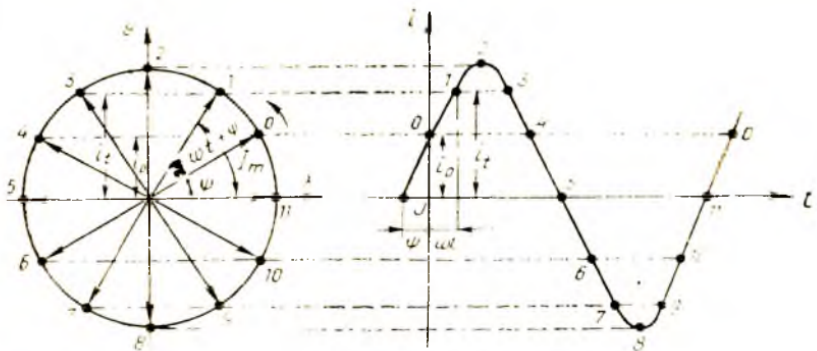
берилган бўлса, уларнинг йиғиндиси аналитик усул асосида қўйидаги тригонометрик ўзгартиришлар натижасида аниқлашади:

$$\begin{aligned} i &= i_1 + i_2 = I_m \sin(\omega t + \psi_1) + I_m \sin(\omega t + \psi_2) = \\ &= I_m \sin(\omega t + \phi). \end{aligned}$$

Қўриниб турибдики, тенг таъсир этувчи ток i ҳам ўша частотада синусоидада қонун бўйича ўзгаряпти. Қўшилувчилар сони орта борған сари тенг таъсир этувчи токни тригонометрик алмаштиришлар йўли билан аниқлаш тобора мураккаблашади. Шунинг учун, бу усулни амалий ҳисоблашлар учун қўллаб бўлмайди. Бу токларнинг тенг таъсир этувчисини тўғри бурчакли координаталар системасида график тарзда аниқлаш учун уларнинг ординаталарини қўшиб чиқиш керак (2.8-расм), бу усул ҳам кўп меҳнат талаб қилиб, аниқ натижка бермайди.



2.8- расм.



2.9-расм.

Еерилган синусоидал катталикларнинг сонидан қатъи назар уларнинг йигиндиси ёки айримасини айланувчи векторлар ёрламида аниқлаш амалий жиҳатдан қулай ҳисобланади. Бунда ω бурчак частотасига эга бўлган синусоидал ЭЮК кучланиш ва токлар тўғри бурчакли координаталар системасида ω бурчак тезликка тенг бўлган айланувчан векторлар тарзida ифодаланади.

Айланувчан радиус-векторнинг узунлиги синусоидал катталикларнинг амплитуда (ёки эффектив) қийматига тенг қилиб олинади. Масалан, ток $i = I_m \sin(\omega t + \phi)$ ни айланувчан вектор тарзida ифодалаш керак бўлсин. Бунинг учун тўғри бурчакли координаталар системасини олиб (2.9-расм), координата бошидан ϕ бурчак остида соат милининг ҳаракатига тескари йўналишида (бошлиғич фазаси мусбат бўлгани учун) танланган масштаб бўйича, узунлиги токнинг максимал қийматига тенг бўлган вектор I_m ни ўтказамиз. Агар вектор I_m расмда кўрсатилишан йўналиши бўйича ω бурчак гезлик билан ҳаракатланаётгани бўлса, унинг ордината ўқига проекцияси вақт бўйича синусоидал конунгга кўра ўзгаради. Фараз қиласайлик, t вақт давомида мазкур вектор ωt бурчакка бурилган бўлсин. У ҳолда векторнинг ордината ўқига проекцияси синусоидал катталикларнинг оний қиймати ($i_{ob} = i = I_m \sin(\omega t + \phi)$) ни ифодалайди. Вектор I_m ни бошлиғич ҳолатига нисбатан турли бурчакларга буриш билан унинг тегишли оний қийматларини аниқлаш мумкин. Радиус-вектор I_m нинг бир марта тўлиқ айланниб чиқиши синусоидал токнинг бир марта тўлиқ ўзиришига мосдир, яъни радиус-векторнинг вақт бирлиги ичидаги айланишлар частотаси (сони) синусоидал токнинг частотасига тенг демакдир.

Вектор диаграммаларни тузишда ва унга ўтишда қувидагиларга риоя қилиниши керак:

1. Векторларга фақат бир хил ω частотали синусоидал катталиклар бўлганлагина ўтиш мумкин.

2. Векторли ифодага вақт $t = 0$ да ўтилади, барча тегишли ҳисоблашларни ω частотани ҳисобга олмасдан бажариш мүмкін, чунки векторлар айланганда уларнинг ўзаро жойлашиши ўзгармайды.

3. Синусоидал катталиклар сони бирдан ортиқ бўлганда улардан қайси бирини бошлангич вектор (ёки фаза) учун қабул қилиш ихтиёрий, аммо қолган векторлар бошлангич векторга нисбатан фазалар фарқига кўра жойлашиши керак.

4. Синусоидал катталиклар векторлари йўналишларининг ўзгариши назарий механикадаги каби фазовий бўлмасдан, вақтга қараб ўзгариади. Аммо уларни қўшиш ва айриш оддий векторлар каби бажарилади. Уларнинг модуллари тегишли амплитуда қийматларни ифодаласа, йўналишлари орасидаги бурчаклар эса берилган синусоидал катталикларнинг (вақт бўйича) фаза силжишини ифодалайди.

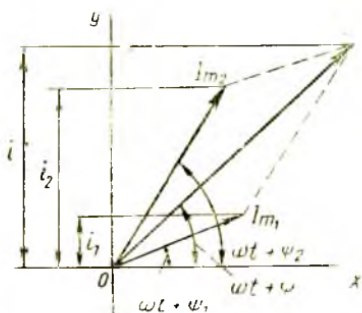
5. Бошлангич фазаси мусбат бўлган вектор координата бошида соат мили ҳаракатига тескари йўналишда, манфийси эса соат милининг ҳаракати йўналишида қўйилиши керак.

Юқоридаги шартларни ҳисобга олган ҳолда икки синусоидал катталиклар $i_1 = I_m_1 \sin(\omega t + \psi_1)$ ва $i_2 = I_m_2 \sin(\omega t + \psi_2)$ нинг йиғиндиси $i = i_1 + i_2 = I_m \sin(\omega t + \psi)$ ни айланувчан векторлар ёрдамида аниқлашнинг тасвири 2.10-расмда кўрсатилган.

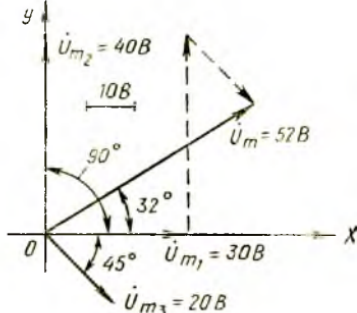
Кўпинча вектор диаграммаларда айланувчан векторларнинг узунлиги синусоидал миқдорларнинг амплитудавий қийматига тенг бўлмасдан, балки унинг таъсир этувчи қийматини ифодалайди. Бунда вектор диаграмма қуриш масштаби $\sqrt{2}$ марта ўзгариади.

Умуман, вектор диаграмма, деб тўғри бурчакли координаталар системасида бир бирларига нисбатан тўғри ориентацияларда қурилган, турли амплитуда ва бошлангич фаза эга бўлган бир хил частотада синусоидал миқдорларни характерловчи векторлар йиғиндисига айтилади.

2.1- масала. Синусоидал бўлган $u_1 = 30 \sin \omega t$, $u_2 = 40 \sin(\omega t + 90^\circ)$ ва $u_3 = 20 \sin(\omega t - 45^\circ)$ кучланишларнинг берилган



2.10- расм.



2.11- расм.

қийматлари бўйича вектор диаграммасини тузиб, занжирдаги умумий кучланишнинг ўзгариш қонунияти аниқлансан.

Ечилиши. $u_1 = 30 \sin \omega t$ нинг бошланғич фазаси $\psi_1 = 0$ бўлгани учун унинг йўналиши абциссалар ўқининг мусбат йўналишига мос бўлиб, вектор диаграммада \bar{U}_m , билан ифодаланган (2.11-расм).

Кучланиш $u_2 = 40 \sin(\omega t + 90^\circ)$ нинг бошланғич фазаси $\psi_2 = 90^\circ$ бўлгани учун у кучланиш u_1 дан фаза бўйича 90° илгари келади. Шунинг учун вектор \bar{U}_m , вектор \bar{U}_{m_1} га нисбатан соат милининг ҳаракатига тескари йўналишда 90° га бурилган бўлади. $u_3 = 20 \sin(\omega t - 45^\circ)$ нинг бошланғич фазаси $\psi_3 = -45^\circ$ бўлгани учун у u_1 дан фаза бўйича 45° кечикади. Шунинг учун вектор \bar{U}_m , вектор \bar{U}_{m_1} га нисбатан соат милининг ҳаракат йўналиши бўйича 45° га бурилган бўлади.

Энди учала векторни ўзаро қўшиб умумий кучланишнинг амплитуда қиймати $\bar{U}_m = \bar{U}_{m_1} + \bar{U}_{m_2} + \bar{U}_{m_3}$, ни аниқлаймиз.

\bar{U}_m нинг вектор диаграммадаги узунлигини танланган масштаб ($m_U = 1 \text{ В/мм}$) га кўпайтириши орқали унинг қийматини аниқлаймиз:

$$U_m = l_{\bar{U}_m} \cdot m_U = 52 \text{ мм} \cdot 1 \text{ В/мм} = 52 \text{ В.}$$

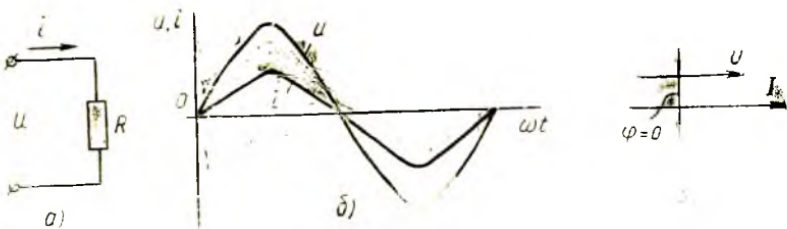
Энди транспортир ёрдамида \bar{U}_m билан абциссалар ўқи орасидаги бурчакни улчаймиз. Мазкур бурчак занжирлаги умумий кучланишнинг фаза силжиши бурчаги бўлиб, $\psi + 32^\circ$ га тенг. У ҳолда занжирда умумий кучланишнинг ўзгариш қонунияти қуидагича ифодаланади:

$$u = 52 \sin(\omega t + 32^\circ) \text{ В.}$$

2.6. АКТИВ ҚАРШИЛИК, ИНДУКТИВ ҒАЛТАК ВА КОНДЕНСАТОР УЛАНГАН ЎЗГАРУВЧАН ТОК ЗАНЖИРЛАРИ

Умумий тушунчалар. Барча электротехник қурилмалар маълум ларажада қаршилик R , индуктивлик L ва сифим C га эга. Булар ўзгарувчан ток занжирининг параметрлари ҳисобланниб, занжирдаги ўзгарувчан токнинг миқдорига ва бошланғич фазасига доимо таъсир кўрсатади. Умуман олганда, ўзгарувчан ток занжирининг электр схемаси ана шу элементлардан турлича комбинацияда ташкил топган бўлади.

Электр манбаидан истеъмол қилинаётган энергия иссиқлик энергиясига айланадиган занжир элементи актив элемент, унинг қаршилиги актив қаршилик (R), ундаги кувват эса актив қувват (P) дейилади. Занжирининг индуктивлик ва сифим элементларида эса истеъмол қилинаётган электр энергияси даврий равишда гоҳ магнит, гоҳ электр майдонлари энергиясига айланниб, сўнгра электр энергиясининг манбаига қайгади. Манба билан истеъмолчи орасида энергия алмашиниш жараёни содир бўлгани учун мазкур элементлар реактив элемент-



2.12-расм.

лар, уларнинг қаршилиги реактив қаршиликлар (индуктив— X_L , сифими— X_C), улардаги қувватлар эса реактив қувватлар (индуктив— Q_L , сифими— Q_C) дейилади.

R , L , C параметрларнинг ҳар бирі үзгарувчан ток занжирига якка ҳолда қандай таъсир этишини күриб чиқамиз.

Актив қаршиликтің үзгартылған ток занжири. Бу хилдаги нагружкага (истеъмолчига) электр энергиясини иссиқ-лик энергиясига айлантириб берадиган истеъмолчилар (чүг-ланма лампалар, барча техника ва маший электр иситиш ас-боблари, реостат ва бошқалар) киради.

Фараз қилайлик, актив қаршиликлики электр занжири синусоидал күчланиш ($u = U_m \sin \omega t$) манбаға үзгартылған бўлсин (2.12-расм, а). У ҳолда Кирхгофнинг иккинчи қонунига биноан занжирнинг электр мувозанат тенгламаси $u = i \cdot R$ бўлади. У ҳолда, Ом қонунига биноан занжирдаги ток:

$$i = \frac{u}{R} = \frac{U_m \sin \omega t}{R} = I_m \sin \omega t, \quad (2.16)$$

бу ерда

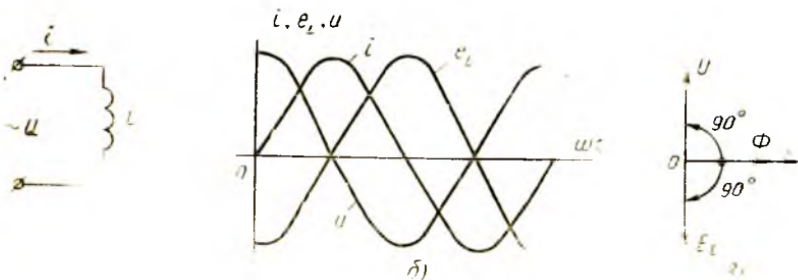
$$I_m = \frac{U_m}{R}. \quad (2.17)$$

Шундай қилиб, ифодалардан кўриниб турибдики, актив қаршиликли занжирда күчланиш билан токнинг үзгариши синусоидал бўлиб, уларнинг фазалари үзаро мосдир. Бинобарин, күчланиш билан ток графиклари ва векторлари орасидаги фа-за силжиш бурчаги $\varphi=0$ (2.12-расм, б, в).

Агар (2.17) ифоданинг иккала қисмини $\sqrt{2}$ га бўлсак, кўрилаётган занжир учун Ом қонунининг күчланиш ва токнинг таъсир этувчи қийматлари орқали ифодаланган формуласини ҳосил қиласиз:

$$I = \frac{U}{R}. \quad (2.18)$$

Индуктив ғалтак үзгартылған ток занжири. Аксарият электротехник қурилмаларнинг асосий қисмини индуктив ғалтаклар (асинхрондвигателлар, трансформаторлар ва б.) ташкил қиласиди. Реал индуктив ғалтак үзининг индуктивлиги



2.3- расм.

L дан ташқари, актив R_L ва сиғим C_L қаршиликларга ҳам эга. Аммо занжирдаги физикавий жарабёнларни аниқ тасаввур қилиш учун берилган индуктив ғалтак (идеал индуктив ғалтак) индуктивликлангина иборат, яъни $R_L = 0$, $C_L = 0$, деб фараз қилинади.

Агар берилган индуктив ғалтакдан синусоидал ток $i = I_m \sin \omega t$ оқиб ўтаётган бўлса (2.13-расм, a), у ҳолда ток ҳосил қилилан ўзгарувчан магнит оқими $\Phi = \Phi_m \sin \omega t$ нинг таъсиридан ғалтакда доимо ўзиндукция ЭЛОК (e_L) мавжуд бўлади

e_L ғалтакнинг индуктивлиги ва токнинг ўзариш тезлигига боғлиқ, яъни

$$e_L = -L \frac{di}{dt} \quad (2.19)$$

(2.19) тенгламанинг ўнг томони олдидағи минус ишора Ленц принципига биноан ёзилган.

Кирхгофнинг иккинчи қонунига асосан занжирнинг электр мувозанат тенгламаси

$$u = -e_L = L \frac{di}{dt}. \quad (2.20)$$

Демак, занжирга берилган кучланиш исталган лаҳзада e_L га қиймат жиҳатдан теиг, аммо йўналиши қарама-қарши.

(2.20) формулага токнинг қийматини кирисак, индуктив ғалтакли занжирдаги кучланишнинг ўзаришини ифодаловчи тенглигни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} u &= u_L = -e_L = L \frac{di}{dt} = \omega L I_m \cos \omega t = \\ &= \omega L I_m \sin (\omega t + 90^\circ) = U_m \sin (\omega t + 90^\circ). \end{aligned} \quad (2.21)$$

Демак, индуктив ғалтакли занжирдаги кучланиш билан ток (графиклари ва векторлари) орасидоги фаза силжиш бурчаги $\varphi = +90^\circ$, яъни кучланиш токдан фаза бўйича 90° илгари ке-

ялпти (2.13- расм, б, в). Бу қуйидагилар билан тушунтирилади: 1. Фалтакдаги ўзиндуция ЭЮК (e_L) исталған лаҳзада токнинг ўзгариш тезлиги (di/dt) га пропорционал. 2. Шунинг учун ток ноль қийматлардан утаётганды унинг ўзгариш тезлиги энг катта бўлиб, бунда e_L узининг амплитуда қийматига эришади, яъни $e_L = E_m$. (2.21) ифодадаги $\omega L I_m = U_m$ занжирдаги кучланишнинг амплитуда қийматидир. Бундан занжирдаги токнинг таъсир этувчи қиймати (ёки занжир учун Ом қонуни)ни аниқлаймиз:

$$I = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \frac{U_m}{\sqrt{2}\omega L} = \frac{U}{\omega L}. \quad (2.22)$$

ωL кўпайтма индуктив фалтакнинг *реактив қаршилиги* ёки индуктив қаршилик деб аталиб, X_L билан белгиланади. Ўлчов бирлиги Ом (кОм, МОм):

$$X_L = \omega L = 2\pi fL. \quad (2.23)$$

Демак, фалтакнинг индуктив қаршилиги унинг индуктивлигига ва ўзгарувчан токнинг частотасига тўғри пропорционалдир.

Конденсатор уланган ўзгарувчан ток занжири. Узгармас ток занжирига уланган конденсатордан жуда қисқа вақт ичида (секунднинг үлушлари давомида), яъни конденсаторнинг зарядланиш жараёни тугаб, сифим кучланиш u_C занжирга ташқаридан берилган кучланиш u га тенглашгунга қадар ток ўтади. Агар конденсаторни синусоидал кучланиш ($u = U_m \sin \omega t$) маноаига уласак, унинг қопламалари орасидаги зеряди ҳам узгарувчан бўлади (2.12- расм, а). Заряд q нинг ўзгариши электр зарядларининг силжишига, яъни манбадан ўтувчи токка боелиқ. Бунда занжирнинг электр мувозанати ҳолати Кирхгофнинг иккинчи қонунига биноан қуйидагича ифодаланади:

$$u = u_C = \frac{1}{C} \int idt = \frac{q}{C}. \quad (2.24)$$

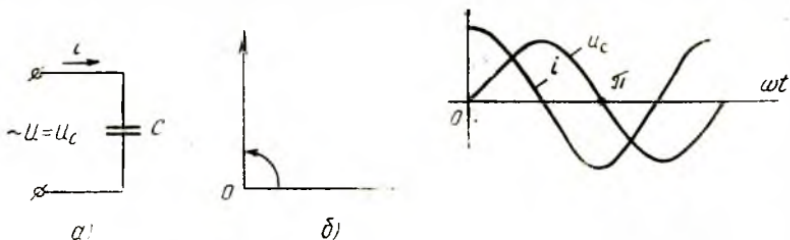
Агар $q = C \cdot u$ эканлигини ва (2.24) формулани ҳисобга олсақ, конденсатор уланган занжирдаги токнинг ўзгаришини ифодаловчи тенглигни ҳосил қиласиз:

$$i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du}{dt} = \omega C U_m \cos \omega t = \omega C U_m \sin(\omega t + 90^\circ). \quad (2.25)$$

Демак, конденсатор уланган занжирда и ток кучланишдан фаза бўйича 90° ёки $T/4$ давр илгари келади (2.14- расм, б, в).

Синусоидал кучланиш ноль қийматлардан утаётгандан лаҳзаларда (2.14- расм, б) диэлектрикнинг қутбланиш тезлиги ва шу билан занжирдаги силжиш токи ҳам максимал бўлади.

(2.25) даги $\omega C U_m = i_m$ ифода конденсатор уланган занжирдаги токнинг амплитуда қиймати ҳисобланади. Бундан зан-



2.14- расм.

жирдаги токнинг таъсир этувчи қиймати (ёки занжир учун Ом қонунининг ифодаси) топилади:

$$I = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = \omega C \frac{U_m}{\sqrt{2}} = \frac{U}{1/(i\omega C)} \quad (2.26)$$

$1/\omega C$ ифода занжирнинг сифим (реактив) қаршилиги дейилиб, X_C орқали белгиланади. Унинг ўлчов бирлиги Ом (кОм, МОм).

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C}. \quad (2.27)$$

Демак, сифим қаршилиги токнинг частотаси ва конденсаторнинг сифимига тескари пропорционалдир.

2.7. АКТИВ ВА РЕАКТИВ ҚАРШИЛИКЛАРИ ЎЗАРО КЕТМА-КЕТ УЛАНГАН ЗАНЖИР

Элементлари (R , L , C) ўзаро кетма-кет уланган занжирга (2.15-расм, а) берилган кучланиш учта ташкил этувчидан иборат: 1) актив қаршиликдаги кучланишининг пасайиши $u_R = iR$; 2) индуктив ғалтакдаги ўзиндуция ЭЮК ни мувозанатловчи кучланиш $u_L = -e_L$; 3) конденсаторнинг қопламаларидағи кучланиш u_C .

Мазкур занжирнинг электр мувозанат тенгламаси Кирхгофнинг иккинчи қонунига биноан қуидагича ифодаланади:

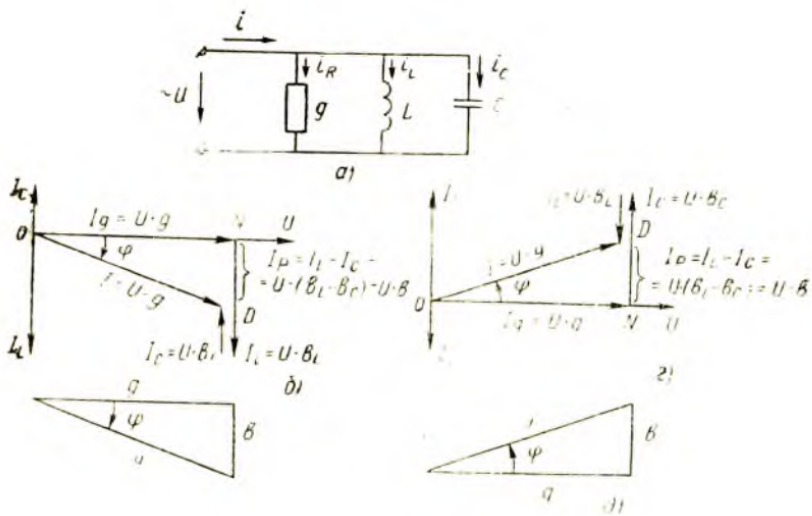
$$u = u_R + u_L + u_C. \quad (2.28)$$

(2.28) ифодага биноан занжирлары кучланишининг ўзгариши:

$$\begin{aligned} u &= U_{R_m} \sin \omega t + U_{L_m} \sin (\omega t + 90^\circ) + U_{C_m} \sin (\omega t - 90^\circ) = \\ &= U_m \sin (\omega t + \varphi) \end{aligned} \quad (2.29)$$

Бунда фаза силжиш бурчаги φ нинг ишораси занжирдаги реактив қаршиликлардан қайси бирининг катталигига боғлиқ.

Актив ва реактив қаршиликлари ўзаро кетма-кет уланган занжирнинг вектор диаграммаси 2.15-расм, б ва г да кўрса-



2.15- расм.

тилган. Ток занжирнинг барча элементлари учун бир хил қийматга эга бўлгани учун у бош вектор тарзida олинган. Актив қаршиликдаги кучланиш вектори ($\bar{U}_R = \bar{I} \cdot R$) ток вектори (\bar{I}) билан фазалар бўйича мос тушали; индуктив ғалтакдаги кучланиш вектори (\bar{U}_L) ток вектори (\bar{I}) дан 90° илгари келади; конденсатордаги кучланиш (\bar{U}_C) ток вектори (\bar{I}) дан 90° кечикади. Демак, реактив кучланиш векторлари \bar{U}_L ва \bar{U}_C ўзаро қарама-қарши йўналган бўлиб, улар орасидаги бурчак 180° ни ташкил этади.

Мазкур векторлар диаграммасидан кўринадики, занжирга берилган кучланишнинг қиймати унинг айрим қисмларидаги кучланишларнинг геометрик йигиндисига тенг, яъни

$$\bar{U} = \bar{U}_R + \bar{U}_L + \bar{U}_C. \quad (2.30)$$

Вектор диаграмма куриш натижасида ҳосил бўлган кучланишлар учбурчаги OAB дан эса кучланишларнинг абсолют қийматларини аниқлаш мумкин:

$$U = \sqrt{\bar{U}_R^2 + (U_L - U_C)^2} = I \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}. \quad (2.31)$$

Шундай қилиб, берилган занжир учун Ом қонунининг ифодаси:

$$I = \frac{U}{\sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}} = \frac{U}{\sqrt{R^2 + X^2}} = \frac{U}{Z}, \quad (2.32)$$

бу ерда Z — занжирнинг тўла қаршилиги, Ω , X — занжирнинг реактив қаршилиги, Ω .

Кучланишлар учбурчагининг учала томонини ток I га бўлиб, қаршиликлар учбурчагини ҳосил қиласиз (2.15-расм, в, д). Бу учбурчакдан фойдаланиб, қуйидаги нисбатларни ёзиш мумкин:

$$R = Z \cdot \cos \varphi, \quad X = Z \cdot \sin \varphi, \quad \operatorname{tg} \varphi = \frac{X}{R}, \quad \varphi = \arctg \frac{X}{R}.$$

R, L, C элементлари ўзаро кетма-кет уланган занжирни таҳлил қилиш натижасида қуйидаги холосага келиш мумкин:

1. Агар $X_L > X_C$ (яъни $U_L > U_C$) бўлса (2.15-расм, б) занжирга берилган кучланиш токдан фаза бўйича φ_u бурчакка илгарила бекаради:

$$u = U_m \sin(\omega t + \varphi_u), \quad \varphi_u > 0.$$

2. Агар $X_L < X_C$ (яъни $U_L < U_C$) бўлса (2.15-расм, г), занжирга берилган кучланиш токдан фаза бўйича φ_u бурчакка кечикади:

$$u = U_m \sin(\omega t - \varphi_u), \quad \varphi_u < 0.$$

Биринчи ҳолда занжир актив-индуктив, иккинчи ҳолда эса, актив-сифим характерга эга ҳисобланади. Агар $X_L = X_C$ бўлса, $U_L = U_C$ бўлиб, занжирда кучланишлар резонанси ҳодисаси рўй беради.

2.8. АКТИВ ВА РЕАКТИВ ҚАРШИЛИКЛАРИ ЎЗАРО ПАРАЛЛЕЛ УЛАНГАН ЗАНЖИР

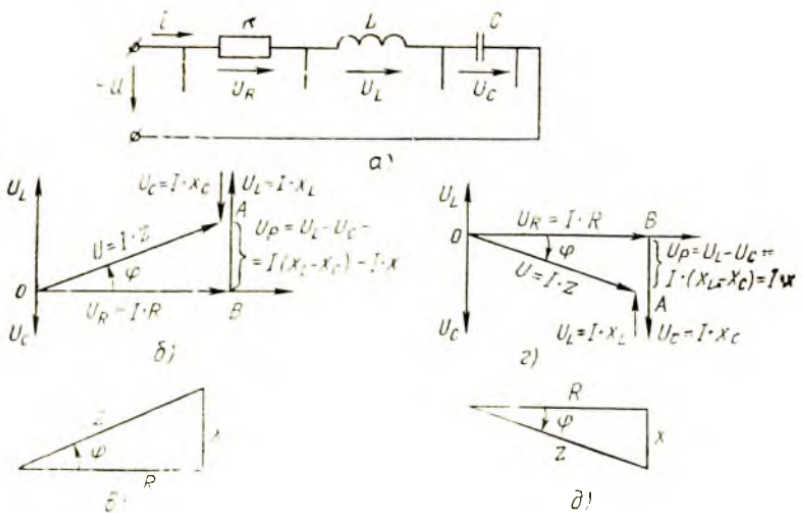
Тармоқланган (параллел) ўзгарувчан ток занжирларини таҳлил қилиш ва ҳисобланни учун ўтказувчанликдан фойдаланиш қулайдир. Тармоқланган ўзарувчан ток занжирда (2.16-расм, а) ўтказувчанлик уч турга бўлилади: актив ўтказувчанлик $g = \frac{1}{R}$; реактив ўтказувчанлик $b = b_L - b_C$ (бу ерда $b_L = \frac{1}{\omega L}$ — индуктив, $b_C = \omega C$ — сифим ўтказувчанлиги); тўла ўтказувчанлик $Y = \sqrt{b^2 + g^2}$. Барча ўтказувчанликлар сименсда ўлчанади ва қисқача См деб белгиланади.

Берилган занжир (2.16-расм, а) синусоидал кучланиш $u = U_m \sin \omega t$ манбаига параллел уланган. Кирхгофнинг биринчи қонунига биноан занжирдаги ток (ёки умумий ток):

$$i = i_g + i_L + i_C. \quad (2.33)$$

У ҳолда элементлари параллел уланган занжирдаги умумий токминг ўзгариши:

$$i = i_g + i_L + i_C = gu + \frac{1}{L} \int u dt + C \frac{du}{dt} =$$



2.16-расм.

$$\begin{aligned}
 &= gU_m \sin \omega t - \frac{U_m}{\omega L} \cos \omega t + \omega C U_m \cos \omega t = \\
 &= I_{g_m} \sin \omega t - I_{L_m} \sin(\omega t - 90^\circ) + I_{C_m} \sin(\omega t + 90^\circ) = \\
 &= I_m \sin(\omega t - \varphi), \tag{2.34}
 \end{aligned}$$

бу ерда $\psi_i = \psi_u - \varphi = 0 - \varphi = -\varphi$ — умумий токнинг бошланғыч фазаси.

Бунда фаза салынғыш бүрчаги φ нинг ишораси занжирдаги реактив үтказувчанликтерден кайси бирининг катталигиге болып.

Актив ва реактив қаршиликтери үзаро параллел үлшаман занжирининг вектор диаграммаси 2.16-расм, б—г да күрсатилған. Күчланиш занжирининг барча элементтеридеги бир хил кийматта эга бўлгани учун күчланиш вектори бош вектор тарзида олинган. Актив үтказувчанликдаги ток вектори $\bar{I}_g = g \cdot \bar{U}$ күчланиш вектори \bar{U} билан фазалар бўйича мос тушади, индуктив ғалтакдаги ток \bar{I}_L күчланиш вектори \bar{U} дан 90° га кечикади ва ниҳоят конденсатордаги ток вектори \bar{I}_C күчланиш вектори \bar{U} дан 90° илгарилаб келади. Қарама-қарши фазада бўлган токлар (\bar{I}_L ва \bar{I}_C) нинг векторлари орасидаги бурчак 180° га теиг.

Мазкур векторлар диаграммасидан кўринадики, занжирдаги умумий ток параллел шохобчалардаги токларнинг геометрик йиғиндишига тең:

$$I = \bar{I}_g + \bar{I}_L + \bar{I}_C. \tag{2.35}$$

Вектор диаграммани қуриш натижасида ҳосил бўлган токлар учбурчаги OND дан

$$I = \sqrt{I_g^2 + (I_L - I_C)^2} = U \sqrt{g^2 + (b_L - b_C)^2}. \quad (2.36)$$

Берилган занжир учун Ом қонунининг ифодаси:

$$I = U \sqrt{g^2 + (b_L - b_C)^2} = U \sqrt{g^2 + b^2} = U \cdot Y. \quad (2.37)$$

Токлар учбурчагининг учала томонини кучланиш U га бўлиб, ўтказувчанликлар учбурчагини ҳосил қиласиз (2.16-расм, в, д). Ўтказувчанликлар учбурчагидан қўйидаги нисбатларни ёзиш мумкин:

$$g = Y \cdot \cos \varphi; \quad b = Y \cdot \sin \varphi; \quad \operatorname{tg} \varphi = \frac{b}{g_n}.$$

R , L , C элементлари ўзаро параллел уланган занжирларни таҳлил қилиш натижасида қўйидаги хуносаларга келиш мумкин:

1. Агар $b_L > b_C$ бўлса, занжирдаги умумий ток кучланиш U дан фэза бўйича φ бурчакка кечикади (2.16-расм, б):

$$i = I_m \sin(\omega t - \varphi), \quad \varphi > 0.$$

2. Агар $b_L < b_C$ бўлса, занжирдаги умумий ток I кучланиш U дан фаза бўйича φ бурчакка илгарила бекади (2.16-расм, г). Бунинг учун $\varphi < 0$ бўлиши шарт, яъни

$$i = I_m \sin(\omega t + \varphi), \quad \varphi < 0.$$

Биринчи ҳолда занжир актив-индуктив (2.16 расм, б), иккинчи ҳолда эса актив-сифим (2.16-расм, г) характеристига эга ҳисобланади. Агар $b_L = b_C$ бўлса, $I_L = I_C$ бўлиб, занжирда токлар резонанси ҳодисаси рўй беради.

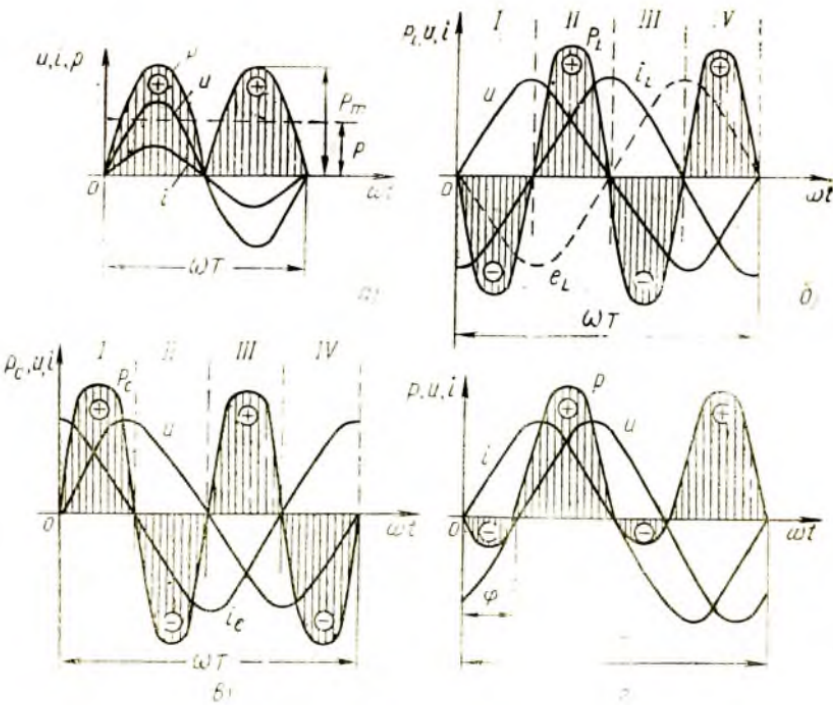
2.9. ЎЗГАРУВЧАН ТОК ЗАНЖИРИДАГИ ЭНЕРГЕТИК ЖАРАЁНЛАР

Актив қаршилик уланган занжирдаги оний қувват. Умуман, узгарувчан ток занжирининг ихтиёрий вақт лаҳзасидаги қуввати унинг оний қуввати дейилади. 2.12-расмдаги занжирда оний қувват кучланиш ва ток оний қийматларининг кўпайтмасига тенг:

$$P = u_k \cdot i = U_m \sin \omega t \cdot I_m \sin \omega t = U_m I_m \sin^2 \omega t, \quad (2.38)$$

бу ерда $U_k = u = U_m \sin \omega t$ — занжирга берилган кучланиш.

Оний қуввати графигидан (2.17-расм, а) кўринадики, актив қаршиликлари занжирдағи қувват O дан P_m гача даврий равишда узгаради, бунда унинг ишораси мусбаг булади. Бу манбадан истеъмол қилинаётган энергиянинг қаршилик R да оутунлай иссиқлик энергиясига айланиб, занжирда қайтарилмас жараён содир бўлаётганини кўрсатади.



2.17- рис.

Одатда, ўзгарувчан ток замжирининг қуввати унинг давр ичидаги ўртача қувваги билан баҳоланади:

$$\begin{aligned} P_{\bar{y}p} &= \frac{1}{T} \int_0^T "Pdt = \frac{1}{T} \int_0^T u \cdot idt = \frac{U_m \cdot I_m}{T} \int_0^T \sin^2 \omega t dt = \\ &= \frac{U_m I_m}{T} \int_0^T \frac{1 - \cos 2\omega t}{2} dt = \frac{U_m I_m}{2} = U \cdot I. \end{aligned} \quad (2.39)$$

Агар $U = I \cdot R$ эканлигини ҳисобга олсак,

$$P_{\bar{y}p} = P = U \cdot I = I^2 \cdot R. \quad (2.40)$$

Демак, ўртача қувват актив қаршиликка иссиқликка айланыётган электр қуввати бўлиб, ўзгарувчан ток замжирининг актив (ёки фойдали) қуввати дейилади ва P ҳарфи билан белгиланади. Қувватнинг оний қиймати токка нисбатан иккимарта ортиқ частота билан ўзгаради.

Актив қувват миқдор жиҳатидан электр энергиясининг давр ичилда бошка тур (иссиқлик, механик кимёвий) энергияга, яъни фойдали ишга айланаси жадаллигини кўрсатади. Унинг ўлчов бирлиги Вт (кВт, МВт).

Индуктив ғалтак уланган занжирадаги оний қувват (2.13-расм).

$$\begin{aligned} P_L &= u_L \cdot i = U_m \sin \omega t \cdot I_m \sin(\omega t - \frac{\pi}{2}) = \\ &= -\frac{U_m I_m}{2} \sin 2\omega t = -U \cdot I \sin 2\omega t, \end{aligned} \quad (2.41)$$

бу ерда $u_L = u = U_m \sin \omega t$ – занжирига берилган күчланиш.

Демак, индуктив ғалтак уланган занжирадаги оний қувват токнинг частотасига нисбатан икки марга ортиқ частота билан синус қонуни бўйича ўзгаради (2.17-расм, б). Графикдан кўринадики, даврнинг иккинчи ва тўртинчи чоракларида күчланиш u ва ток i нинг йўналишлари мос, оний қувват ишораси мусбат. Шунингдек, даврнинг мазкур чоракларида ток O дан I_m гача ортади. Бу эса манбадан истеъмол қилинаётган электр энергияси индуктив ғалтакда магнит майдон энергияси ($W_m = Li^2/2$) тарзида тўпланыётганлигини билдиради (мусбат ярим тўлқин).

Даврнинг биринчи ва учинчи чоракларида күчланиш ва токнинг йўналишлари қарама-қарши, оний қувват ишораси манфий. Бунда даврнин I ва IV чоракларида тўпланган магнит майдон энергияси манбага электр энергияси тарзида қайтарилади (манфий ярим тўлқин). Бу эса ўзиндуқция ЭЮК (e_L) нинг O дан E_m гача ортиши билан намоён бўлади.

Конденсатор уланган занжирадаги оний қувват (2.14-расм).

$$\begin{aligned} P_C &= u_C \cdot i = U_m \sin \omega t \cdot I_m \sin(\omega t + \pi/2) = \\ &= \frac{U_m I_m}{2} \sin 2\omega t = U \cdot I \sin 2\omega t, \end{aligned} \quad (2.42)$$

бу ерда $u_C = u = U_m \sin \omega t$ – занжирига берилган күчланиш.

Демак, конденсатор уланган занжирадаги оний қувват токнинг частотасига қараганда икки марта ортиқ частота билан ўзгаради (2.17-расм, в). Аммо бу ўзгиришлар индуктив ғалтак уланган занжирадаги жараёнларга қарама қаюши фазада бўлади. Бу графикдан кўринадики, даврнинг күчланиш u ва ток i ларнинг йўналишлари мос бўлган чоракларида оний қувват ишораси мусбат, мос бўлмаган чоракларида эса манфий бўлади. Бинобарин даврнинг I ва III чоракларида конденсаторнинг қопламаларидаги күчланиш O дан T_m гача ортади, бунда манбадан истеъмол қилинаётган энергия конденсаторда электр майдон энергияси $W_s = Cu^2/2$ тарзида тўпланади (мусбат ярим тўлқин). Конденсатор қопламаларидаги күчланиш U_m даи O гача ўзгираётган II ва IV чоракларда эса аввал тўпланган электр майдон энергияси эндиликда манбага электр энергияси тарзида қайтарилади (манфий ярим тўлқин).

Демак, реактив элементни занжирларла электр энергияси манба билац истеъмолчи ургасида доимо алмашиниб туради.

Шундай қилиб, даврнинг бир чорагида манбадан энергия истеъмол қилиб, уни даврнинг иккинчи чорагида манбага қайтириб берадиган нагрузка реактив нагрузка деб аталади. У индуктив ёки сифим характеристига эга бўлиши мумкин.

Манба билан истеъмолчи ўртасидаги энергия алмашиниш жадаллигини сон жиҳатдан баҳолаш учун реактив қувват тушунчаси киритилади. Улар Q_L ва Q_C ҳарфлари билан белгланади.

Индуктив қувват $Q_L = U \cdot I = I^2 \cdot X_L$, конденсатордаги реактив қувват эса $Q_C = U \cdot I = I^2 \cdot X_C$ бўлиб, L ва C занжирлардаги оний қувватларнинг максимал қийматларига тенг.

Занжирдаги қувватлар ҳисобланганда индуктив характеристдаги реактив қувват мусбат, сифим характеристдаги реактив қувват эса манфий ишора билан олинади.

2.17-расм, б ва в даги графиклардан қувват ўргача қийматнинг (актив қувват) нолга тенглиги кўриниб туриди:

$$P = \frac{1}{T} \int_{t_1}^{t_2} u i dt = 0.$$

2.17-расм, г да актив-сифим характеристдаги занжир учун оний қувватнинг ўзгариш графиги кўрсатилган. Бунда манбадан келаётган энергиянинг бир қисми унга қайтиб ўтади. Қайтарилаётган энергия қисми (қувват) сон жиҳатдан фаза силжиш бурчаги φ нинг қийматига боғлиқ. Силжиш бурчаги φ қанча катта бўлса, бу энергия шунча катта бўлади ва аксинча. Бу оний қувват ифодасидан ҳам кўриниб туриди:

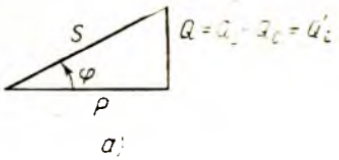
$$\begin{aligned} P &= U_m \sin \omega t \cdot I_m \sin(\omega t - \varphi) = \\ &= 2U_I (\cos \varphi \cdot \sin^2 \omega t - \sin \varphi \cdot \sin \omega t \cdot \cos \omega t) = \\ &= U_I \cos \varphi - U_I \cos 2\omega t - U_I \sin \varphi \sin 2\omega t = \\ &= P_a (1 - \cos 2\omega t) - Q \sin 2\omega t = P_a + P_p \end{aligned} \quad (2.43)$$

Демак, бундай занжирдаи оний қувват актив (P_a) ва реактив (P_p) ташкил этувчилардан иборат экан.

2.10. ЎЗГАРУВЧАН ТОК ЗАНЖИРИНИНГ ҚУВВАТИ ВА ҚУВВАТ КОЭФФИЦИЕНТИ

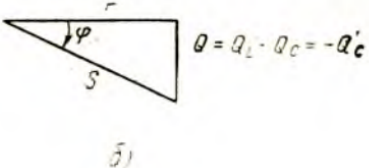
2.15-расм, б ва г даги кучланишлар учбурчаги OAB нинг учала томонини ток I га кўпайтириш билан қувватлар учбурчагини ҳосил қиласиз (2.18-расм, а ва б). Мазкур учбурчакнинг томонлари эса қуйидагиларни билдиради:

$$\begin{aligned} P &= U_k \cdot I = I^2 \cdot R — занжирнинг актив қуввати; \\ Q &= U_x \cdot I = I^2 \cdot X — занжирнинг реактив қуввати; \\ S &= U \cdot I = I^2 \cdot Z — занжирнинг тўла қуввати; \\ \cos \varphi &= P/S — занжирнинг қувват коэффициенти. \end{aligned}$$



$$Q = Q_L + Q_C = Q'_L$$

а)



б)

2.18- расм.

Шунингдек, қувватлар учбурчагидан фойдаланиб, P , Q , S ва $\cos \varphi$ лар ўртасидаги боғланишларни аниқлаш мумкин:

$$P = S \cdot \cos \varphi = U I \cos \varphi; \quad (2.44)$$

$$Q = S \cdot \sin \varphi = U I \sin \varphi; \quad (2.45)$$

$$S = \sqrt{P^2 + Q^2} = U I. \quad (2.46)$$

SJ системасида актив қувват ватт (Вт) ёки киловатт (кВт), реактив қувват вольт-ампер реактив (ВАР) ёки киловольт-ампер реактив (кВАР), тўла қувват вольт-ампер (ВА) ёки киловольт-ампер (кВА) бирликларда ўлчанади

Тўла қувват ($S = U \cdot I$) энергетик қурилмалар (электр машиналар, трансформаторлар, узатиш линиялари ва ҳоказолар) нинг ишлатилиш мобайнида номинал кучланиш $U_{\text{ном}}$ ва номинал ток $I_{\text{ном}}$ бўйича бера оладиган энг катта электр қуввати ҳисобланади.

Актив қувват ($P = U I \cos \varphi$) истеъмол қилинаётган электр энергиясининг бошқа тур энергияга (фойдали ишга) айланиш жадаллигини кўрсатади.

$\cos \varphi$ —қувват коэффициенти тўла қувватнинг қандай қисми фойдали ишга (яъни актив қувватга) сарф бўлганини кўрсатувчи мезондир. Ток билан кучланиш орасидаги фаза силжиш бурчаги φ қанчалик кичик бўлса, бу миқдор шунчалик катта бўлади. Аммо ўзгарувчан ток занжирни энергия тўпловчи реактив L ва C элементларга эга бўлганлиги учун ҳамма вақт $\cos \varphi < 1$ (ёки $P < UI$) бўлади. $\cos \varphi = 1$ бўлганда тута қувват бўгуналай фойдали иш бажариш учун сарф бўлади. Аксинча, $\cos \varphi$ бирдан қанча кичик бўлса, аввалгидай фойдали иш бажариш учун S нинг қийматини шунча ошириш керак бўлади. Масалан, $U = 400$ В кучланишда $P = 6$ кВт актив қувватни ташминлаш учун тармоқдан истеъмол қилинадиган ток ва тўла қувват:

$$\cos \varphi = 1 \text{ бўлганда } I = 15 \text{ A, } S = 6 \text{ кВА}$$

$$\cos \varphi = 0,8 \text{ бўлганда } I = 18 \text{ A, } S = 7,5 \text{ кВА}$$

$$\cos \varphi = 0,6 \text{ бўлганда } I = 25 \text{ A, } S = 10 \text{ кВА}$$

$$\cos \varphi = 0,4 \text{ бўлганда } I = 37,5 \text{ A, } S = 15 \text{ кВА.}$$

Шундай килиб, занжирдаги фойдали ишни токнинг актив ташкил этувчиси ($I_a = I \cdot \cos \varphi$) бажаради. Токнинг реактив таш-

кил этувчиси ($I_p = I \cdot \sin\varphi$) эса электр ва магнит майдони ҳосил қилиш учун сарф бўлиб, уларнинг энергияси L ва C элементларда даврий равишда йигилиб, манбага яна қайтади ёки $I_L = I_C$ (яъни $b_L = b_C$) бўлганда шу элементлар орасида тебриниб туради.

Доимо мусбат бўлган P ва S лардан фарқли ўлароқ реактив қувват $\varphi > 0$ бўлганда мусбаг (индуктив режим Q_L), $\varphi < 0$ бўлганда эса манфиий (сифим режими Q_C) бўлади.

2.11. КУЧЛАНИШЛАР РЕЗОНАНСИ

Кучланишлар резонанси ҳодисаси R , L , C элементлари ўзаро кетма-кет уланган ўзгарувчан ток занжирида ҳосил бўлиши мумкин (2.15-расм, а). Бунда реактив элементлар қаршиликларининг ўзаро тенг ($X_L = X_C$) бўлиши резонанс шарти ҳисобланади. У ҳолда бундай занжирдаги ток:

$$I = \frac{U}{\sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}} = \frac{U}{R}.$$

Демак, резонанс пайтида занжирдаги ток актив қаршилик билан чекланиб, ўзининг максимал қийматига эришади. Бунда умумий кучланиш U билан ток I фаза бўйича мос тушиб, занжирнинг қувват коэффициенти $\cos\varphi = 1$ бўлади.

Занжирнинг резонанс ҳолатига мос вектор диаграмма ва график 2.19-расм, а ва б да кўрсатилган. Улардан кўринадики, резонанс пайтида қарама-қарши фазада бўлган реактив (резонанс) кучланишлар U_L ва U_C ўзаро тенг бўлиб, бир-бирларини тўла компенсациялади. Ҳақиқатан ҳам $\bar{I} \cdot X_L = \bar{I} \cdot X_C$, у ҳолда $\bar{U}_L = \bar{U}_C$ ҳисобланади. Бундай пайтда $U = U_R$ бўлади.

Реактив кучланишлар (U_L ва U_C) занжирга берилган кучла ниш U дан бирмунча катта бўлиши мумкин.

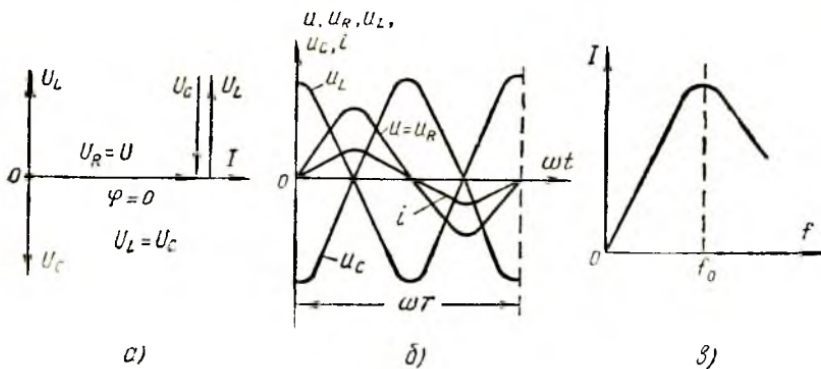
Кучланишлар резонансининг катталиги реактив элементлар қаршиликларининг актив қаршиликдан неча марта катта бўлишига боғлиқ. Бу қуйидаги ифодалардан ҳам кўриниб турибди:

$$U_L = I \cdot X_L = \frac{U}{R} \cdot X = U \cdot \frac{X_L}{R};$$

$$U_C = I \cdot X_C = \frac{U}{R} \cdot X_C = U \cdot \frac{X_C}{R}.$$

Демак, кучланишлар резонанси актив қаршилиги унча катта бўлмаган занжирларда яққол билиниб туради. Кучланишлар резонанси аввалдан ҳисобга олинмаса, резонанс пайтида юзага келган кучланишлар электр қурилмаларининг изоляцияси ва умуман ишига путур етказади.

Резонанс пайтида занжирнинг реактив қуввати нолга тенг, яъни $Q = Q_L - Q_C = U_L \cdot I - U_C \cdot I = 0$ бўлзди, чунки $U_L = U_C$.



2.19-расм.

Бундай занжирнинг тўла қуввати унинг актив қувватига тенглашади, яъни $S = \sqrt{P^2 + Q^2} = P$. Демак, резонанс пайтида симметриянига элеңт майдони энергияси индуктивликдаги магнит майдони энергиясига даврий равишда ўтиб туради ва, аксинча, актив қаршилиқдаги энергия истеъмоли эса манбадан тўлдириб турилади.

Резонанс ҳодисасини манба кучланишининг частотасини, индуктивликни ёки конденсаторнинг сифимини ўзгартириш билан юзага келтириш мумкин.

Кучланишлар резонанси ҳодисасидан радиотехникада кеиг фойдаланилгани учун, бундай электр занжирин *кетма-кет тебражниш контури* дейилади. Чунки иккала реактив қаршилик частотага боғлиқ:

$$X = \omega L = 2\pi f L \text{ ва } X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{2\pi f C}.$$

Агар L ва C параметрлардан бири ўзгарувчан қилиб олинса, у ҳолда контурни исталган частотада резонансга созлаш мумкин. Бу частота *резонанс частотаси* дейилади ва f_0 билан белгиланади. $X = X_C$ шартидан $2\pi f_0 L = \frac{1}{2\pi f_0 C}$, у ҳол да резонанс частотаси $f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$.

L ва C ли контурни кучланиш частотаси резонанс частотасига тенг бўлган контурги улаганда контурдаги ток актив қаршилик билан чегараланиб, ўзининг бошқа частоталарга нисбатан юқори қийматига эришади (2.19-расм, β).

2.12. ТОКЛАР РЕЗОНАНСИ

Токлар резонанси ҳодисаси R (g), L , C элементлари ўзаро параллел уланган ўзгарувчан ток занжиринда юзага келади

(2.17-расм, а). Бунинг учун реактив элементларнинг ўтказувчанликлари ўзаро тенг ($b_L = b_C$) бўлиши керак
У ҳолда занжирдаги ток Ом қонунига биноан

$$I = U \cdot \sqrt{g^2 + (b_L - b_C)^2} = U \cdot g.$$

Демак, резонанс пайтида занжирдаги ток актив ўтказувчанлик билан чекланиб, ўзининг минимал қийматига эришади ва кучланиш билан фаза бўйича мос тушади ($\phi = 0$).

Занжирнинг резонанс ҳолатига мос вектор диаграмма ва графиклар 2.20-расм, а ва б ларда кўрсатилган. Улардан кўринадики, резонанс пайтида қарама-қарши фазада бўлган реактив (резонанс) токлар I_L ва I_C ўзаро тенг бўлиб, бир-бirlарини тўла компенсациялади Резонанс шарти ($b_L = b_C$) га кўра $\overline{U} \cdot b_L = \overline{U} \cdot b_C$, демак $\overline{I}_L = \overline{I}_C$.

Реактив токлар ўзаро компенсацияланғани туфайли занжир актив характерга эга бўлиб, унинг қувват коэффициенти $\cos \phi = 1$ бўлади.

Резонанс пайтида реактив токлар I_L ва I_C занжирдаги умумий ток I дан ($I = I_g + \overline{I}_L + \overline{I}_C$) бир қанча катта бўлиши мумкин. Шунинг учун ҳам бу ҳодиса токлар резонанси деб аталади. Мазкур реактив токларнинг катталиги реактив элементлар ўтказувчанликлари b_L ва b_C нинг актив ўтказувчанлик g дан иecha марта катталигига боғлиқ. Бу қўйидаги нисбатлардан ҳам кўриниб турибди:

$$\frac{\overline{U} \cdot b_L}{\overline{U} \cdot g} = \frac{\overline{U} \cdot b_C}{\overline{U} \cdot g} \quad \text{ёки} \quad \frac{b_L}{g} = \frac{b_C}{g}.$$

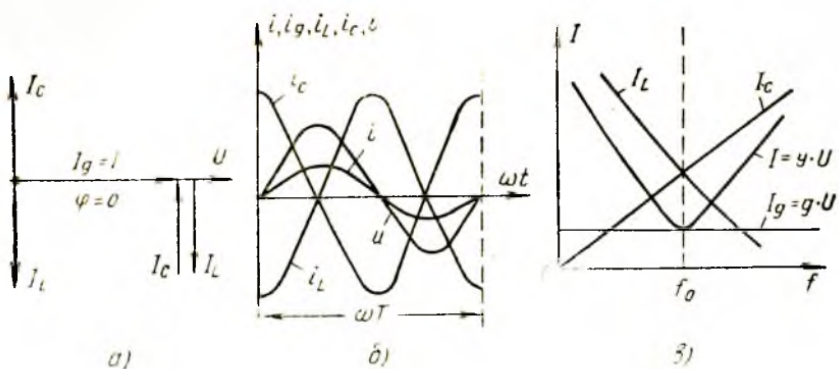
Демак, токлар резонанси актив ўтказувчанлиги унча катта бўлмаган занжирларда содир бўлиши мумкин. Токлар резонанси ҳам кучланишлар резонанси каби учта усул билан юзага келгерилиши мумкин.

Токлар резонансига мосланган контурдаги ток ($I = I_g$) резонанс частотада бошқа частоталарга нисбатан минимал қийматга эришади (2.20-расм, в).

Токлар резонансида манбадан келаётган энергия занжирда сарф бўлаётган актив энергиянига қоплаб, занжирни улашлаҳзаси L ва C элементларида эришилган токлар билан резонанс тебранишларни ушлаб туринш учун хизмат килади.

Саноатдаги асосий истеъмолчилаар актив-индуктив характерга эга бўлгани учун индуктив реактив қувватни камайтириб, тармоқнинг қувват коэффициентини ошириш мақсадида истеъмолчига конденсаторлар батареяси уланади. Конденсаторлар батареясининг реактив сифим қуввати, қурилманинг реактив индуктив қувватини қисман компенсациялаб, истеъмолчидан тармоқка қайтариладиган умумий реактив қувватнинг миқдорини ва таъсирини камайтиришга ёрдам беради, яъни

$$Q = Q_L - Q_C.$$



2.20- расм.

Натижада қурилманинг (шунингдек цех ва корхонанинг) қувват коэффициенти ошиб, узатиш симларидаги ток ва линиядаги қувват истрофи ҳамда манба тўла қувватининг камайтирилишига имкон бўлади.

3- БОБ. УЧ ФАЗАЛИ ЎЗГАРУВЧАН ТОК ЗАНЖИРЛАРИ Умумий тушунчалар

Бир фазали ток ўзгарувчан токнинг барча афзалликларига әга бўлишига қарамай, халқ ҳўжалигида кенг қўлланилишига унинг айрим камчиликлари тўсқинлик қилади. Масалан, бир фазали ток ёрдамида айланувчи магнит майдонини ҳосил қилиб бўлмайди. Бундай майдон эса ўзгарувчан токда ишловчи барча двигателларнинг „юраги“ ҳисобланади. Технологик қурилмаларни ҳаракагга келтириш учун ишлатишга қулай ва ишончли бўлган катта қувватли ўзгарувчан ток двигателларини яратиш эса фақат кўп фазали ток орқали амалга оширилади.

1891 йилда рус инженери М. О. Доливо-Добровольский уч фазали ток системасини ишлаб чиқиб, уни мазкур двигателларни ишлатишга татбиқ этди. Бу система ҳозирги вақтда электрлаштириш соҳасида бутун дунёга тарқалган системага айланди. Уч фазали токнинг кенг кўламда ишлатилиши қувилидаги сабаблар билан боғлиқ:

1. Электр энергиясини уч фазали ток системаси ёрдамида узоқ масофаларга узатиш уни фазалар сони бошқача бўлган ўзгарувчан ток билан узатишга қараганда иқтисодий жиҳатдан бирмунча тежамли ҳисобланади. Чунки электр энергияси уч фазали ток системаси билан узатилганда узатиш линияларига сарф қилинадиган рангли металл уни бир фазали ток системаси билан узатишдагига қараганда 25% кам сарф бўлати.

2. Уч фазали ток системасининг асосий элементлари ҳисобланган уч фазали асинхрон двигатель ва трансформаторлар-

нинг тузилиши оддий, ишлатишга қулай бўлиб, ишончлилиги ҳамда тежэмлилиги нисбатан юқоридир.

3. Бир йўла иккита ишчи кучланиш, яъни фаза кучланиши U_ϕ ва линия кучланиши U_d нинг борлиги, турли номинал кучланишдаги истеъмолчиларни улаш имконияти фақат кўп фазали (шу жумладан, уч фазали) системага хосдир.

4. Агар уч фазали ЭЮК (ёки кучланиш) системасига симметрик нагрузка уланган бўлса, унинг оний қуввати ҳар қандай вақт учун ўзгармас бўлади.

3.1. УЧ ФАЗАЛИ ЭЮК, КУЧЛANIШ VA TOK SISTEMASINI ХОСИЛ ҚИЛИШ

Уч фазали ЭЮК уч фазали синхрон генераторда ҳосил қилинади. Ўшбу генератор (3.1-расм. а) қузгалмас статор ва унинг ичидаги айланувчи ротордан иборат.

Статорнинг пазларига (ариқчаларига) ўрамлар сони ўзаро тенг бўлган ва бир-биридан фаза бўйича 120° га силжиган (ёки $T/3$ даврга фарқ қилган) учта $A-X$; $B-Y$; $C-Z$ чулғамлар жойлаштирилган. Чулғамларнинг бош учлари A , B , C ва охирги учлари X , Y , Z ҳарфлари билан белгиланган. Ҳар бир чулғам уч фазали генераторнинг алоҳида фазаси ҳисобланади*. Бу чулғамларда (фазаларда) индукцияланган ЭЮК ларнинг таъсир этувчи қийматлари E_A , E_B ва E_C ҳарфлари билан белгиланади.

Ротор ўзгармас магнит (электромагнит) дан ясалган бўлиб, машинанинг асосий магнит майдонини ҳосил қилиш учун хизмат қиласди. Үнга ўралган „уйғотиш чулғами“ дан ўтадиган ток ёрдамида роторнинг магнит майдонини болқариш мумкин.

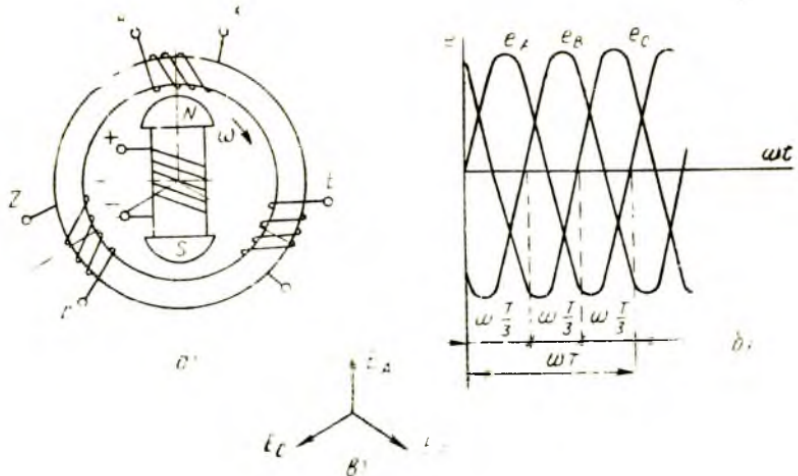
Ротор ўзгармас бурчак тезлиги ω билан айланганда унинг магнит куч чизиқлари статорнинг ҳар бир чулғамида (фазасида) электромагнит индукцияси қонунига кўра, амплитуда ва частоталари бир хил бўлган, аммо бир-бирларидан фаза бўйича $2\pi/3$ га (ёки $T/3$ даврга) фарқланувчи қўйилдаги синусондан ўзгарувчан ЭЮК ларни индукциялайди:

$$\left. \begin{aligned} e_A &= E_m \sin \omega t \\ e_B &= E_m \sin \left(\omega t - \frac{2\pi}{3} \right) \\ e_C &= E_m \sin \left(\omega t - \frac{4\pi}{3} \right) \end{aligned} \right\} \quad (3.1)$$

Бу ифодаларга мос графиклар 3.1-расм, б да кўрсатилган.

(3.1) ифодадан уч фазали ЭЮК лар системасининг симметриклиги кўриниб турибди.

* „Фаза“ атамаси иккиси хил маънога эга: синусондан ўзгарувчан катталикларнинг оний қийматини аниқловчи фаза бурчаги ҳамда уч фазали занжирлариниң ташкилий қисми.



31-расм.

Юқоридагига үхашаш йўл билан уч фазали кучланиш ва ток системаси учун ҳам қўйидаги ифодаларни ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned}
 u_A &= U_m \sin \omega t \\
 u_B &= U_m \sin \left(\omega t - \frac{2\pi}{3} \right) \\
 u_C &= U_m \sin \left(\omega t - \frac{4\pi}{3} \right) \\
 i_A &= I_m \sin \omega t \\
 i_B &= I_m \sin \left(\omega t - \frac{2\pi}{3} \right) \\
 i_C &= I_m \sin \left(\omega t - \frac{4\pi}{3} \right)
 \end{aligned}$$

Демак, уч фазали ЭЮК, кучланиш ва токларнинг ўзгариш қонуниятлари бир хил экан.

Частота ва амплитудалари бир хил бўлиб, фаза жиҳатдан $2\pi/3$ га фарқ қилган учта ЭЮК лар (ёки токлар) йигиндиси уч фазали ЭЮК ларнинг (ёки токларнинг) симметрик системаси дейилади. ЭЮК ларнинг симметрик системасида учала фаза ЭЮК лари оний қийматларининг йигиндиси исталган вақт лаҳзасида нолга teng. Масалан, графикдан (3.1-расм, б) фойдаланиб, t_1 вақт учун қўйидагини ёзиш мумкин:

$$e_A + e_B + e_C = E_m - \frac{1}{2} E_m - \frac{1}{2} E_m = 0.$$

Шунингдек, графикдан кўринадики ҳар бир фаза ЭЮК лари ўзларининг максимумларига $T/3$ давр ўтиб эришади. Шунга кўра, ЭЮК векторлари \bar{E}_A , \bar{E}_B , \bar{E}_C ларнинг геометрик йиғиндиси қўйидагича (3.1-расм, σ)

$$\bar{E}_A + \bar{E}_B + \bar{E}_C = 0$$

бўлиб, қиррали симметрик юлдуз шаклини ташкил этади.

3.1-расм, σ ва δ даги график ҳақида векторлар диаграммаси генератор роторининг соат мили харакати йўналишида айланнишига мос келади. Бунда ҳосил бўлган фазаларнинг $A-B-C$ кетма-кетлиги (алмашинуви) фазаларнинг тўғри кетма-кетлиги дейилади. 3.1-расм, δ да кўрсатилган вектор диаграммада эса ЭЮК векторлари ўзининг эфектив қийматларида ифода қилинган.

3.2. МАНБА ВА ИСТЕММОЛЧИЛАРНИ ТЎРТ СИМЛИ ЮЛДУЗ УСУЛИДА УЛАШ

Генератор ва истеъмолчи фазалари охири учларини тегишлича O ва O' нуқталарга улаш юлдуз усулида улаш дейилади (3.2-расм). Бундай улаш усули „ λ “ белгиси билан белгиланади. O ва O' нуқталар генератор ва истеъмолчининг нолинчи (ёки нейтрал) нуқталари дейилади. Ана шу нуқталарни бирлаштирувчи сим нолинчи (ёки нейтрал) сим дейилади.

Манба ва истеъмолчи бир номли фазаларнинг бош учларини бирлаштирувчи ($A-A'$, $B-B'$ ва $C-C'$) симлар линия симлари дейилади. Ана шу симлардан ўтадиган I_A , I_B , I_C токлар линия токлари дейилади ва улар I_Φ деб белгиланади.

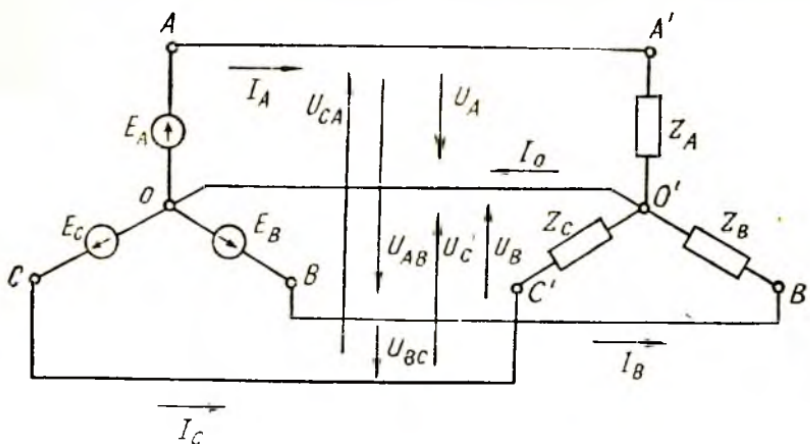
Манба ва истеъмолчининг бир номли фазаларидан ўтадиган I_A , I_B , I_C токлар фаза токлари дейилади ва улар I_Φ деб белгиланади. Юлдуз усули билан улашда манба ва истеъмолчининг бир номли фазалари кетма-кет улангани учун линия ва фаза токлари ўзаро тенг бўлади:

$$I_A = I_\Phi \quad (3.2)$$

Ихтиёрий линия сими (манба ёки истеъмолчининг бош учни) билан нолинчи сим (нолинчи нуқта) орасидаги кучланиш фаза кучланиши дейилали ва улар тегишлича U_A , U_B , U_C (ёки U_Φ) тарзда белгиланади.

Исталган иккита линия сими (ёки манба билан истеъмолчининг исталган иккита бош учлари) орасидаги кучланиш линия кучланиши дейилади. Уларни U_{AB} , U_{BC} , U_{CA} (ёки U_π) тарзда ёзиш қабул қилинган.

Истеъмолчининг фаза қаршиликлари Z_A , Z_B , Z_C уч фазали манбанинг (ёки тармоқнинг) фаза кучланишига уланса, у ҳолда истеъмолчининг ҳар бир фазасидаги ток ва қувват коэффициенти қўйидаги формуласалар ёрдамида аниқланади:



3.2 расм.

$$I_A = \frac{U_A}{Z_A}; \quad I_B = \frac{U_B}{Z_B}; \quad I_C = \frac{U_C}{Z_C} \text{ ёки } I_\Phi = \frac{U_\Phi}{Z_\Phi}$$

$$\cos \varphi_A = \frac{\rho_A}{Z_A}; \quad \cos \varphi_B = \frac{\rho_B}{Z_B}; \quad \cos \varphi_C = \frac{\rho_C}{Z_C} \text{ ёки } \cos \varphi_\Phi = \frac{\rho_\Phi}{Z_\Phi}$$

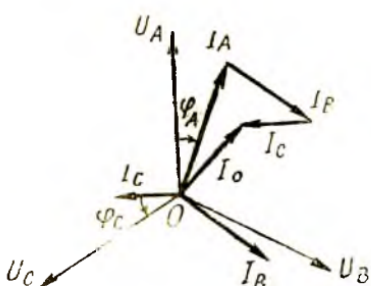
$$\sin \varphi_A = \frac{X_A}{Z_A}; \quad \sin \varphi_B = \frac{X_B}{Z_B}; \quad \sin \varphi_C = \frac{X_C}{Z_C} \text{ ёки } \sin \varphi_\Phi = \frac{X_\Phi}{Z_\Phi}$$

Уч фазали ЭЮК, кучланиш ва токларнинг шартли мусбат йўналиши 3.2-расмдаги схемада кўрсатилгандек қабул қилинади. Ушбу расмда токнинг мусбат йўналиши қилиб генератордан истеъмолчига томон йўналиши, генератор ЭЮК ининг мусбат йўналиши эса генератор чулғамларининг охирги X, Y, Z учларидан унинг бош учлари A, B, C томон йўналиши олинган. Истеъмолчиларда кучланиш ва токнинг мусбат йўналиши қилиб уларнинг бош учларидан охирги учларига томон йўналиш қабул қилинган.

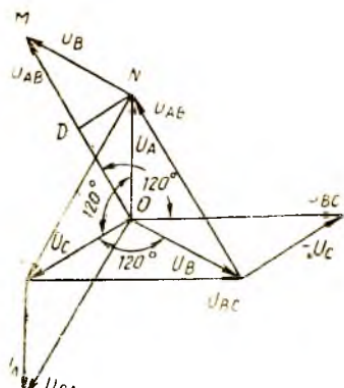
Нолинчи симдан ўтадиган ток I_o тарзда белгиланади. Кирхгофнинг биринчи қонунига мувофиқ нолинчи симдаги ток линия (ёки фаза) токларининг геометрик йиғиндисига тенг, яъни

$$I_o = \bar{I}_A + \bar{I}_B + \bar{I}_C. \quad (3.3)$$

3.2-расмдаги уч фазали занжирнинг тўрт симли системаси (ёки ноль симли юлдуз усулида улаш схемаси) дейнлади. Бундай система нагрузка носимметрик ($I_A = I_B = I_C$) бўлганда қўлланади. 3.3-расмда актив-индуктив ҳарактердаги носимметрик нагрузка учун қурилган фаза кучланишлари ва токларининг вектор диаграммаси кўрсатилган. Уни қуришда аввал



3.4-расм.



3.4-жасм.

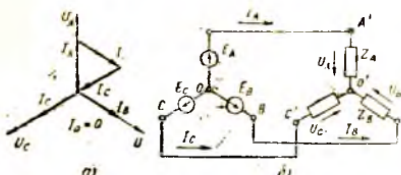
ихтиёрий O нүктадаи U_A , U_B , U_C фаза кучланишларининг векторлари 120° фарқ билан чизилади. Сўнгра I_A , I_B , I_C фаза токлари кучланишларга нисбатан φ_A , φ_B , φ_C кечикувчи бурчаклар остида чизилиб, ток I_o нинг қиймати (3.3) ифодага биноан аниқланади.

Тўрт симли системада уч фазали занжирининг ҳар бир фазаси мустақил занжир ҳисобланади. Фаза қаршиликларининг қийматидан қатъи назар учала фаза кучланиши ўзаро тенг, яъни $U_A = U_B = U_C = U_\Phi$. Бирон фазадаги қаршиликнинг ўзгариши шу фазада ва нолинчи симдаги токнинг ўзгаришига сабаб бўлади. Агар носимметрик нагруззкада нолинчи сим узилса, нагруззаси кичикроқ фазанинг кучланиши номиналдан ортиб кетиб, шу фазадаги қаршилик қизийди ёки куйиб кетади. Нагруззаси каттароқ фазанинг кучланиши эса номиналдан камайиб, тармоқдан камроқ қувват олади. Шунинг учун носимметрик нагруззкада фаза кучланишларининг симметриясини сақлаш мақсадида нолинчи симга сақлагиц қўйилмайди. Уч фазали нотекис нагруззкага, асосан, электр ёрниш асбоблари ва маиший истеъмолчилар киради.

Фаза ва линия кучланишлари орасидаги нисбат. Агар 3.2-расмдаги схемада занжирни айланиб чиқишида йўналишни A' дан B' га ва B' дан C' га ва ниҳоят C' дан A' га қараб олинса, у ҳолда линия кучланишлари фаза кучланишларининг геометрик айирмасига тенг бўлади:

$$\left. \begin{aligned} \bar{U}_{AB} &= \bar{U}_A - \bar{U}_B \\ \bar{U}_{BC} &= \bar{U}_B - \bar{U}_C \\ \bar{U}_{CA} &= \bar{U}_C - \bar{U}_A \end{aligned} \right\} \quad (3.4)$$

Ушбу тенгликлардан фойдаланиб, фаза ва линия кучланишлари орасидаги нисбатни аниқлаш мумкин. Бунинг учун их-



3.5- расм.

ти ёрий O нүктадан фаза кучланишларининг \bar{U}_A , \bar{U}_B , \bar{U}_C векторлари ўзаро 120° фарқ билан чизилади. Сўнгра фаза кучланишларининг маълум қийматларига кўра (3.4) ифодага биноан линия кучланишларининг вектор диаграммасини қуриб, унинг қийматини аниқлаймиз (3.4- расм). Ушбу

векторлар диаграммасидан кўринадики, учала линия кучланишилари ўзаро тенг ва фаза жиҳатдан бир-бирларнга нисбатан 120° га силжиган. Тенг ёнли OMN учбурчакдан қуидагиларни аниқлаймиз:

$$OM = 2 OD = 2 ON \cos 30^\circ = \sqrt{3} ON.$$

Агар $OM = U_{AB} = U_a$ ва $ON = U_A = U_\Phi$ бўлса, у ҳолда

$$U_a = \sqrt{3} U_\Phi. \quad (3.5)$$

Демак, электр истеъмолчилари юлдуз усулида уланганда линия кучланиши фаза кучланишидан $\sqrt{3}$ марта катта бўлар экан.

3.3. МАНБА ВА ИСТЕЪМОЛЧИЛАРНИ УЧ СИМЛИ ЮЛДУЗ УСУЛИДА УЛАШ

Генераторнинг (ёки уч фазали тармоқнинг) фазаларига уланадиган қаршиликлар ўзаро тенг ($Z_A = Z_B = Z_C$) ва бир хил характерга, яъни бир хил сифим ва индуктивликка эга бўлса, бундай нагруззка симметрик ҳисобланади. Симметрик нагруззкада линия токларининг геометрик йигиндиси нолга тенг, яъни

$$\bar{I}_o = \bar{I}_A + \bar{I}_B + \bar{I}_C = 0. \quad (3.6)$$

(3.6) ифодага мос вектор диаграмма 3.5- расм, *a* да кўрсатилган. Ушбу векторлар диаграммасидан кўринадики, симметрик нагруззкада нолинчи симдан ток ўтмайди. У ҳолда нолинчи симга эҳтиёж қолмай, манба ва истеъмолчини уч симли юлдуз усулида улаш мумкин бўлади (3.5- расм, *b*). Уч фазали симметрик истеъмолчиларга уч фазали асинхрон двигателлар, уч фазали индукцион печлар, шунингдек уч фазали симметрик нагруззка ҳосил қилувчи барча истеъмолчилар мисол бўла олади

Симметрик нагруззкада фаза ва линия кучланишлари ўзаро тенг бўлади. Уч симли юлдуз усулида улашда $U_a = \sqrt{3} U_\Phi$ ифода нагруззка симметрик бўлганидагина кучга эга.

3.4. ИСТЕММОЛЧИЛАРНИ УЧБУРЧАК УСУЛИДА УЛАШ

Уч фазали ток истеъмолчиларни учбурчак усулида улаш деб, биринчи фазанинг охирги учи X' ни иккинчи фазанинг бош учи B' билан, иккинчи фазанинг охирги учи Y' ни учинчи фазанинг бош учи C' билан ва учинчи фазанинг охирги учи Z' ни биринчи фазанинг бош учи A' билан улашга айтилади (3.6-расм, a). Бундай улаш усули „ Δ “ белгиси билан кўрсатилади. Одатда, генераторнинг чулғамлари юлдуз усулида уланади. Аммо уч фазали трансформаторларнинг иккиласи чулғами юлдуз ёки учбурчак усулида уланиши мумкин.

3.6-расмдаги схемалардан кўринадики, истеъмолчининг фаза қаршиликлари Z_{AB} , Z_{BC} , Z_{CA} ҳар жуфт $A-B$, $B-C$, $C-A$ линия симларига уланган. Демак, истеъмолчи учбурчак усулида уланганда унинг ҳар бир фазаси манбанинг (ёки тармоқнинг) линия кучланишига уланар экан. Бундай улаш схемасида линия ва фаза кучланишлари ўзаро тенг бўлади:

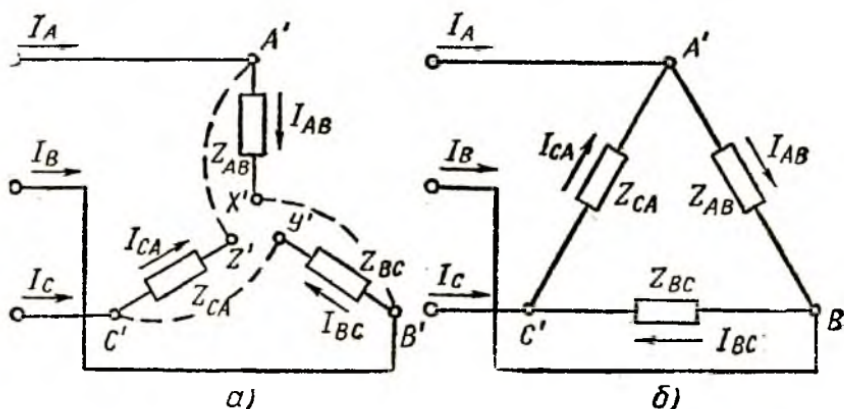
$$U_a = U_\Phi.$$

Истеъмолчининг фаза қаршиликларидан ўтаётган I_{AB} , I_{BC} , I_{CA} токларга фаза токлари дейилади. Линия симларидан ўтаётган I_A , I_B , I_C токлар эса линия токлари дейилади. Фаза ва линия токларининг шартли мусбат йўналишлари 3.6-расм, a ва b да кўрсатилган.

Фаза кучланишлари ва қаршиликларининг маълум қийматларида ҳар бир фаза токини ва қувват коэффициентини ҳисоблаб топиш мумкин:

$$I_{AB} = \frac{U_{AB}}{Z_{AB}}; \quad I_{BC} = \frac{U_{BC}}{Z_{BC}}; \quad I_{CA} = \frac{U_{CA}}{Z_{CA}}$$

$$\cos \varphi_{AB} = \frac{R_{AB}}{Z_{AB}}; \quad \cos \varphi_{BC} = \frac{R_{BC}}{Z_{BC}}; \quad \cos \varphi_{CA} = \frac{R_{CA}}{Z_{CA}}$$



3.6-расм.

$$\sin \varphi_{AB} = \frac{X_{AB}}{Z_{AB}}; \quad \sin \varphi_{BC} = \frac{X_{BC}}{Z_{BC}}; \quad \sin \varphi_A = \frac{X_{CA}}{Z_{CA}}$$

ёки умумий ҳолда

$$I_\Phi = \frac{U_\Phi}{Z_\Phi}; \quad \cos \varphi_\Phi = \frac{R_\Phi}{Z_\Phi}; \quad \sin \varphi_\Phi = \frac{X_\Phi}{Z_\Phi}.$$

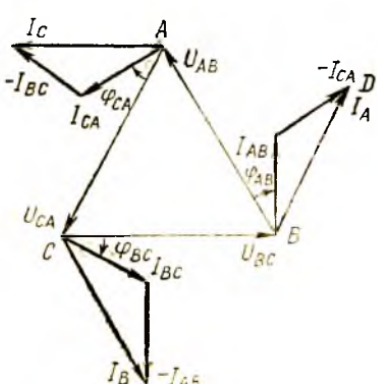
Истеъмолчининг фаза қаршиликларни юлдуз ёки учбурчак усулида улаш линия кучланишининг қийматига ва истеъмолчининг қандай номинал кучланишга мўлжалланганига боғлиқ. Масалан, паспортида „ $Y/\Delta - 380/220$ “ ёзуви бўлган уч фазали асинхрондвигателни линия кучланиши $U_a = 380$ В ли тармоққа юлдуз усулида, линия кучланиши $U_a = 220$ В ли тармоққа эса учбурчак усулида улаш мумкин. Агар $U_a = 380$ В ли тармоққа учбурчак усулида уланилса, $U_{\text{ном}} = U_a = 380$ В бўлиб, статор чулғамлари куйиб кетади. Агар $U_a = 220$ В ли тармоққа юлдуз усулида уланилса, $U_{\text{ном}} = U_\Phi = 127$ В бўлиб, двигатель тўла қувват билан ишламайди.

Фаза ва линия токлари орасидаги нисбат. Учбурчак усулида улашда фаза ва линия токларининг тенг эмаслиги 3.6-расмдаги схемалардан ҳам кўриниб турибди. Бу токлар орасидаги нисбатни аниқлаш учун Кирхгофнинг I қонунига асосан A, B, C тугунлар учун қўйидаги тенгламаларни ёзамиз:

$$\bar{I}_A = \bar{I}_{AB} - \bar{I}_{CA}; \quad \bar{I}_B = \bar{I}_{BC} - \bar{I}_{AB}; \quad \bar{I}_C = \bar{I}_{CA} - \bar{I}_{BC}. \quad (3.7)$$

Демак, линия токлари фаза токларининг геометрик айримаги тенг экан.

3.7-расмда актив-индуктив характердаги симметрик нагрузка учун линия ва фаза кучланишлари ҳамда токларининг вектор диаграммаси кўрсатилган. Дастреб линия (фаза) кучланишлари векторларининг учбурчаги қурилади, сўнгра $I_{AB} = I_{BC} = I_{CA}$ фаза токларини линия кучланишлари U_{AB}, U_{BC}, U_{CA}



3.7- расм.

га нисбатан $\varphi_{AB} = \varphi_{BC} = \varphi_{CA}$ кечиккувчи бурчаклар остида чизамиз. Кейин (2.7) ифодага биноан линия токларининг векторларини топиб, уларнинг қийматини аниқлаймиз.

Ушбу векторлар диаграммасидан кўринадики, учала линия токлари (I_A, I_B, I_C) ўзаро тенг ва фаза токларидан фаза бўйича 30° га кечикади.

Тенг ёнли учбурчак FND дан (3.5) формулни топгандаги каби усул билан

$$I_A = \sqrt{3} I_\phi \quad (3.8)$$

эканлигини аниқлаймиз.

Демак, истеъмолчиларни учбурчак усулида улаганда линия токлари фаза токларидан $\sqrt{3}$ марта катта бўлар экан. (3.8) ифода нагрузка симметрик бўлгандагина кучга эга. Нагрузка носимметрик бўлганда ҳар бир линия токи алоҳида ўлчанади ёки маълум фаза токлари бўйича (3.7) ифодага биноан ток ва кучланишларнинг вектор диаграммасини тегишли масштабда қуриб аниқланади.

3.5. УЧ ФАЗАЛИ ЗАНЖИРЛАРНИНГ ҚУВВАТИ

Бир фазали ток занжирида кўрилган актив, реактив ва тўла қувват тушунчалари уч фазали ток занжирида ҳам ўз маъносини тўла сақлайди. Нагрузка симметрик ва носимметрик бўлганда юлдуз ва учбурчак усулида уланган истеъмолчиларнинг актив, реактив ва тўла қувватларини ҳисоблаш (аниқлаш) формулалари билан танишиб чиқамиз.

1 Нагрузка носимметрик бўлганда ҳар бир фазанинг қуввати алоҳида ҳисоблаб топилади.

λ усулида уланганда

$$I_A \neq I_B \neq I_C$$

Δ усулида уланганда

$$I_{AB} \neq I_{BC} \neq I_{CA}$$

Актив қувват

$$\left| \begin{array}{l} P_A = U_A \cdot I_A \cdot \cos \varphi_A \\ P_B = U_B \cdot I_B \cdot \cos \varphi_B \\ P_C = U_C \cdot I_C \cdot \cos \varphi_C \end{array} \right| \left| \begin{array}{l} P_{AB} = U_{AB} \cdot I_{AB} \cdot \cos \varphi_{AB} \\ P_{BC} = U_{BC} \cdot I_{BC} \cdot \cos \varphi_{BC} \\ P_{CA} = U_{CA} \cdot I_{CA} \cdot \cos \varphi_{CA} \end{array} \right.$$

Уч фазали занжирнинг актив қуввати алоҳида фазалар актив қувватларининг йиғиндишига тенг, яъни

$$P_\lambda = P_A + P_B + P_C \quad | \quad P_\Delta = P_{AB} + P_{BC} + P_{CA}$$

Реактив қувват

$$\left| \begin{array}{l} Q_A = U_A \cdot I_A \cdot \sin \varphi_A \\ Q_B = U_B \cdot I_B \cdot \sin \varphi_B \\ Q_C = U_C \cdot I_C \cdot \sin \varphi_C \end{array} \right| \left| \begin{array}{l} Q_{AB} = U_{AB} \cdot I_{AB} \cdot \sin \varphi_{AB} \\ Q_{BC} = U_{BC} \cdot I_{BC} \cdot \sin \varphi_{BC} \\ Q_{CA} = U_{CA} \cdot I_{CA} \cdot \sin \varphi_{CA} \end{array} \right.$$

Уч фазали занжирнинг реактив қуввати алоҳида фазалар реактив қувватларининг йиғиндишига тенг, яъни

$$Q_\lambda = Q_A + Q_B + Q_C \quad | \quad Q_\Delta = Q_{AB} + Q_{BC} + Q_{CA}$$

Тұла қувват

$S_A = \sqrt{P_A^2 + Q_A^2}$ $S_B = \sqrt{P_B^2 + Q_B^2}$ $S_C = \sqrt{P_C^2 + Q_C^2}$	$S_{AB} = \sqrt{P_{AB}^2 + Q_{AB}^2}$ $S_{BC} = \sqrt{P_{BC}^2 + Q_{BC}^2}$ $S_{CA} = \sqrt{P_{CA}^2 + Q_{CA}^2}$
--	---

Үч фазали занжирнинг тұла қуввати

$$S_\lambda = \sqrt{P_\lambda^2 + Q_\lambda^2} \quad | \quad S_\Delta = \sqrt{P_\Delta^2 + Q_\Delta^2}$$

2. Нагрузка симметрик бўлганда

$$I_A = I_B = I_C = I_\Phi$$

$$\varphi_A = \varphi_B = \varphi_C = \varphi_\Phi$$

$$P_A = P_B = P_C = P_\Phi$$

$$P_\Phi = U_\Phi \cdot I_\Phi \cdot \cos \varphi_\Phi$$

$$P_\lambda = 3 \cdot U_\Phi \cdot I_\Phi \cdot \cos \varphi_\Phi = 3P_\Phi$$

$$Q_A = Q_B = Q_C = Q_\Phi$$

$$Q_\Phi = U_\Phi \cdot I_\Phi \cdot \sin \varphi_\Phi$$

$$Q_\lambda = 3Q_\Phi = 3U_\Phi \cdot I_\Phi \cdot \sin \varphi_\Phi$$

$$S_A = S_B = S_C = S_\Phi$$

$$S_\Phi = U_\Phi \cdot I_\Phi$$

$$S_\lambda = 3S_\Phi = 3U_\Phi I_\Phi$$

$$I_{AB} = I_{BC} = I_{CA} = I_\Phi$$

$$\varphi_{AB} = \varphi_{BC} = \varphi_{CA} = \varphi_\Phi$$

$$P_{AB} = P_{BC} = P_{CA} = P_\Phi$$

$$P_\Phi = U_\Phi \cdot I_\Phi \cdot \cos \varphi_\Phi$$

$$P_\Delta = 3P_\Phi = 3U_\Phi \cdot I_\Phi \cdot \cos \varphi_\Phi$$

$$Q_{AB} = Q_{BC} = Q_{CA} = Q_\Phi$$

$$Q_\Phi = U_\Phi \cdot I_\Phi \cdot \sin \varphi_\Phi$$

$$Q_\Delta = 3Q_\Phi = 3U_\Phi \cdot I_\Phi \cdot \sin \varphi_\Phi$$

$$S_{AB} = S_{BC} = S_{CA} = S_\Phi$$

$$S_\Phi = U_\Phi \cdot I_\Phi$$

$$S_\Delta = 3S_\Phi = 3U_\Phi \cdot I_\Phi$$

Истеъмолчи юлдуз усулида $I_\lambda = I_\Phi$ ва $U_\lambda = \sqrt{3}U_\Phi$ учурчак усулида уланганда эса $I_\lambda = \sqrt{3}I_\Phi$ ва $U_\lambda = U_\Phi$ эканлигини ҳисобга олиб, актив, реактив ва тұла қувватларни аниқлашнинг қуйидаги умумлашган формулаларини ёзиш мумкин:

$$P = \sqrt{3}U_\lambda I_\lambda \cos \varphi_\Phi;$$

$$Q = \sqrt{3}U_\lambda I_\lambda \sin \varphi_\Phi;$$

$$S = \sqrt{3}U_\lambda I_\lambda.$$

Нагрузка қаршиликларини юлдуз усулидан учурчак усулига ва аксинча ўтказиб улаш амалда учраб туради. Масалан, уч фазали электр печининг температурасини ростлаш мақсадида λ дан Y га ўтказиб уланади. Аммо бунда печнинг қуввати 3 марта камаяди. Агарда Y дан λ га ўтказиб уланса, печнинг қуввати 3 марта ортади. Ҳақиқатан ҳам, юлдуз усулида уланганда:

$$I_{\Phi\lambda} = \frac{U_{\Phi\lambda}}{R_\Phi}; \quad P_\lambda = 3U_{\Phi\lambda} I_{\Phi\lambda} = 3 \cdot \frac{U_{\Phi\lambda}^2}{R_\Phi}.$$

Учбурчак усулида уланганда эса

$$U_{\Phi_\Delta} = \sqrt{3} U_{\Phi_\lambda}; \quad I_{\Phi_\Delta} = \frac{\sqrt{3} U_{\Phi_\lambda}}{R_\Phi}; \quad P_\Delta = 3 U_{\Phi_\Delta} I_{\Phi_\Delta} = 9 \frac{U_{\Phi_\lambda}^2}{R_\Phi},$$

$$\frac{P_\Delta}{P_\lambda} = 3.$$

4-б0б. МАГНИТ ЗАНЖИРЛАРИ ВА ЭЛЕКТРОМАГНИТ ҚУРИЛМАЛАР

4.1. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР

Магнит юритувчи күчлар (МЮК) таъсирида ҳосил бўлган магнит оқимлари ўтишига мослашган ферромагнит материаллар ва бошқа элементлар йиғиндиси магнит занжирини ташкил этади.

Магнит занжирларидаги электромагнит жараёнларни МЮК, магнит оқими, магнит майдонининг индукцияси ва кучланганилиги каби тушунчалар билан изоҳланади. Маълумки, утказгичдан ток ўтаетганда унинг атрофида магнит майдони ҳосил бўлади. Бу ток туғри чизиқли йўналган бўлса, унинг магнит майдони куч чизиқларининг йўналишини инглиз олими Максвелл тавсия этиан ўнг парма қоидаси ёрдамида аниқлаш мумкин. Агар пармавинг ҳаракати утказгичдаги ток йўналиши билан мос тушса, у ҳолда парма дастаси айланма ҳаракатининг йўналиши магнит куч чизиқлари йўналишини кўрсатади (4.1-расм).

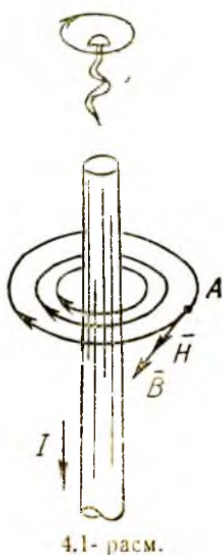
Электр токини ҳосил қилувчи магнит майдони *магнит индукцияси вектори* (\vec{B}) билан характерланади. Бу вектор магнит майдони куч чизиқларига уринма бўйлаб йўналган бўлади ва у мазкур майдон интенсивлигини билдириб, унинг таъсири этиш йўналишини кўрсатади.

Берилган S сирт орқали ўтган магнит куч чизиқлари тўплами шу сирт орқали ўтувчи магнит оқими Φ дейилади. Магнит оқими билан магнит индукцияси орасидаги боғланиш қуйидагича ифодаланади:

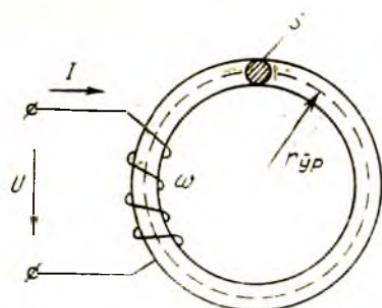
$$\Phi = \int_S \vec{B} d\vec{s} = \int_S \vec{B} d\vec{s} \cos(\vec{B}, d\vec{s}). \quad (4.1)$$

Магнит оқими скаляр катталик бўлиб, мусбат ва манғий ишораларга эга бўлиши мумкин. Унинг ишораси \vec{B} ва $d\vec{s}$ орасидаги сурчакка боғлиқ бўлади

Индукцияси ҳамма нуқталарида бир



4.1-расм.



4.2-расм.

хил бўлган магнит майдони бир жинсли майдон дейилади. Бундай майдон учун (4.1) ифода қўйидагича ёзилади:

$$\Phi = B \cdot S. \quad (4.2)$$

S/ системасида магнит индукцияси тесла (Тл), магнит оқими эса вебер (Вб) да ўлчанади.

Магнит майдони индукциядан ташқари, майдон кучланганлиги H билан ҳам характерланади. Унинг ўлчов бирлиги А/м. Бу иккала катталик ўзаро қўйидагича боғланган:

$$B = \mu_0 H = \mu_a H. \quad (4.3)$$

Бу ерда: μ — муҳитнинг нисбий магнит сингдирувчанилиги; $\mu_0 = 4 \cdot 10^{-7}$ Гн/м — вакуумнинг (бўшлиқ) магнит сингдирувчанилиги; $\mu_a = \mu_0 \mu$ — муҳитнинг абсолют магнит сингдирувчанилиги.

Бир жинсли майдонда B ва H ларнинг йўналишлари ўзаро мос келади.

Магнит майдони кучланганлиги билан мазкур майдонни юзага келтирувчи токлар орасидаги муносабат тўла ток қонуни билан ифодаланади. Бу қонунга асосан магнит майдони кучланганлигидан берк контур бўйича олинган чизиқли интеграл шу контурдаги тўла токка тенг бўлади:

$$\oint \bar{H} d\bar{l} = \sum I. \quad (4.4)$$

Бирор берк контурдан ўтатган токларнинг алгебраик йиғиндиси ($\sum I$) тўла ток дейилади.

Масалан, оддий магнит занжири учун (4.2-расм) тўла ток қонуни қўйидагича ёзилади:

$$\oint \bar{H} d\bar{l} = \sum I \Rightarrow H 2\pi r_{yp} = IW,$$

бу ерда: r_{yp} — ферромагнит ўзакнинг ўртача радиуси; $IW = \oint \bar{H} d\bar{l} = F$ — занжирнинг магнит юритувчи кучи.

Электр ва магнит занжирларида катталиклар орасидаги ўхшашиклар 2-жадвалда кўрсагилган.

	Электр катталиклар	Магнит катталиклар
1	ЭЛОК ($E = \int \vec{E} dl = \sum F_i$)	МЮК ($F = \int \vec{H} d\vec{l} = \sum I_i W_i$)
2	Электр токи ($I = \int \vec{ds}$)	Магнит оқими ($\Phi = \int \vec{B} ds$)
3	Электр актив қаршилик	Магнит қаршилиги
	$R = \frac{l}{\tau S}$	$K_m = \frac{l}{\mu_a S}$
4	Ток зичлиги $\bar{\delta}$	Магнит индукцияси \bar{B}
5	Электр майдон кучланғанлығы \bar{E}	Магнит майдони кучланғанлығы \bar{H}
6	Солишлирма үтказувчанлик γ	Абсолют магнит сингдирувчанлик μ_a
7	Күчләниш	Магнит күчләниш
	$U_{ab} = \varphi_a - \varphi_b = \frac{a}{b} \int \vec{E} dl$	$U_{mab} = \varphi_{ma} - \varphi_{mb} = \frac{b}{a} \int \vec{H} dl$

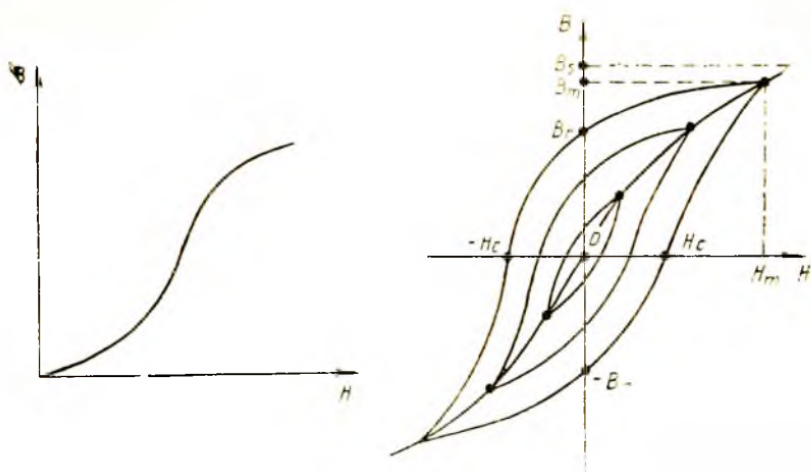
Бу ұхашалыктарни ҳисобға олиб электр занжирлари қоюндарни магнит занжирлари учун ҳам өзгешмиз мүмкін (3-жадвал).

№	Концепт	Электр занжирі	Магнит занжирі
1.	Ом қонуны	$I = \frac{U}{R}$	$\Phi = \frac{U_m}{R_m}$
2.	Кирхгофтин I қонуны	$\sum I_k = 0$	$\sum \Phi_l = 0$
3.	Кирхгофтин II қонуны	$\sum I_k R_k = \sum E_l$	$\sum \Phi_{k^l} R_{k^l} = \sum F_l$

4.2. ФЕРРОМАГНИТ МАТЕРИАЛЛАР ВА УЛАРНИНГ ХУСУСИЯТЛАРИ

Магнит хусусиятларыга күра жисмлар қуйидаги гурұхларға бүлиніши мүмкін: 1) *диамагнетиклар* ($\mu < 1$); 2) *парамагнетиклар* ($\mu > 1$); 3) *ферромагнетиклар* ($\mu \gg 1$).

Автоматика ва ҳисоблаш техникасыда магнит занжирларыннан элементлары сифатида, асосан ферромагнетиклардан фойдаланылады. Ферромагнит материалларга темир, никель, кобальт ва ферромагнитлар кирады. Ферромагнит материалларыннан асосий хусусияттары магнит индукцияси билан уининг күч-



4.3- расм.

ланганлиги орасидаги $B(H)$ боғланиш кўрсатади. $B(H)$ боғланиш материалнинг магнитланыш характеристикаси дейилади. Бу характеристикани тажриба йўли билан олиш мумкин.

Агар магнитсизланган ферромагнит материалда магнит майдони секинлик билан ортиб борадиган бўлса, у ҳолда ҳосил бўлган $B(H)$ характеристикаси бошлангич магнитланыш эргри чизиги дейилади (4.3-расм, а). Агар магнит майдони даврий равишда ўзгарадиган бўлса, у ҳолда $B(H)$ боғланиш симметрик магнитланыш цикларидан иборат бўлади. Бу ҳолдаги айрим характеристикани гистерезис сиртмоғи дейилади (4.3-расм, б).

Магнит майдони кучланганлигининг (H_m) ҳар хил қийматларида ўзаро симметрик бир неча гистерезис сиртмоқларини ҳосил қилиш мумкин. Бу гистерезис сиртмоқларининг учларини бирлаштириб ҳосил қилинган характеристика асосий магнитланыш эргри чизиги дейилади (4.3-расм, б).

Ферромагнит материалининг энг катта гистерезис сиртмоғи унинг чегаравий гистерезис сиртмоғи дейилади ва у ёрдамида ферромагнит материалларнинг асосий параметрларини аниқлаш мумкин. Чунончи, B_r , B_m ва B_s — мос равишила қолдиқ, максимал ва туйиниш индукциялари, H_c — коэрцитив куч.

Максимал индукциядан (B_m) бошлаб, магнитланувчи материалнинг магнит сингдирувчанлиги жуда камайиб кетади ва тўйиниш жараёни содир бўлади.

Агар материалнинг коэрцитив кучи кичик ($H_c < 4000$ А/м) бўлиб, солиширига магнит сингдирувчанлиги катта бўлса, у ҳолда бундай материаллар осон магнитланувчи материаллар ҳисобланади. Бу туркумга кирувчи электротехник пўлат, пер-

маллой ва альсиферлар автоматика ва ҳисоблаш техникаси элементларини ясашда қўлланилади.

Агар материалнинг коэрцитив кучи катта ($H_c > 4000$ А м), бўлса, бундай материаллар қийин магнитланувчи материаллар дейилади ва улар доимий магнитлар тайёрлашда қўлланилади.

Магнитланиш жараёнида маълум истрофлар юзага келади. Масалан, материалнинг масса бирлигига тўғри келувчи битта гистерезис сиртмоғи циклида истроф бўлган солиштирма қувват $P_r \left| \frac{B_m}{kg} \right|$ шу сиртмоқнинг юзасига пропорционал бўлади. Бундан ташқари, материалдаги „ампер токлари“ (уюрма токлар) таъсирида истроф бўлган қувват P_y ҳам амалий аҳамиятга эгадир. Бу қувват материалнинг солиштирма электр қаршилигига тескари пропорционал, магнит индукцияси квадратига ва магнитланиш частотасига тўғри пропорционал бўлади.

Бу қувватлар истрофи, умумий ҳолда, магнитланиш истрофи дейилади. Демак, магнитланиш истрофи:

$$P_m = P_r + P_y.$$

Чегаравий гистерезис сиртмогининг шакли учининг тўғри бурчакли коэффициенти билан аниқланади:

$$K_t = \frac{B_r}{B_m}.$$

Автоматик бошқариш системаларида ва ҳисоблаш техникасида тўғри бурчакли гистерезис сиртмоғига эга бўлган материаллардан фойдаланилади. Бу материаллар учун $K_t = 0,7 \div 0,9$.

4.3. ЎЗГАРМАС МЮК ТАЪСИРИДАГИ МАГНИТ ЗАНЖИРЛАРИ

Ўзгармас магнит юратувчи кучлар (МЮК) таъсиридаги магнит занжирларини ҳисоблаш усуслари гуруҳларга магнит занжирини синтез ва анализ қилиш тарзида кўриб чиқилади.

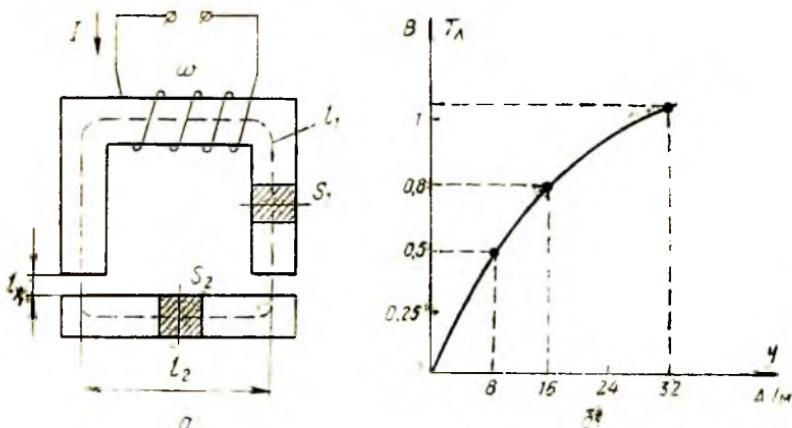
Магнит занжирини синтез қилишда берилган магнит занжиридан ўтаётган магнит оқими маълум бўлиб, унга тегишли МЮК ни топиш керак бўлади. Магнит оқимини Φ билан белгиласак, магнит индукцияси ва айрим участкалардаги магнит майдон кучланганлиги қўйидагича аниқланади:

$$H_i = \frac{B_i}{\mu_i} = \frac{\Phi_i}{S_i \mu_i},$$

бу ерда: S_i ва μ_i — мос равинидаги i - участканинг қўндаланг кесим юзаси ва магнит сингдирувчанлиги.

Нагижада МЮК:

$$F = \sum H_i l_i = I W,$$



4.4- расм.

Бу ерла l_i — i - участканинг узунлиги; W — магнит майдонини ҳосил қилувчи чулғамнинг ўрамлари сони; I — чулғамдан ўтаган ўзгармас ток.

4.1- масала. 4.4- расм, а да кўрсатилган магнит занжиридаги асосий магнит оқими $\Phi = 2 \cdot 10^{-4}$ Вб. Пермаллойдан ясалган ўзакнинг параметрлари қуйидагича: $S_1 = 4 \text{ см}^2$; $S_2 = 2,5 \text{ см}^2$; $l_1 = 20 \text{ см}$; $l_2 = 5 \text{ см}$; $l_x = 0,5 \text{ см}$; $W = 1000$ ўрам. Занжирдағи МЮК аниқлансанн.

Ечилиши. Магнит занжири учун Кирхгофинг II конунига асосан қуйидагини ёзамиш:

$$F = IW = H_1 l_1 + H_2 l_2 + H_x 2l_x$$

Хар бир участканинг индукцияси

$$B_1 = \frac{\Phi}{S_1} = \frac{2 \cdot 10^{-4}}{4 \cdot 10^{-4}} = 0,5 \text{ Тл};$$

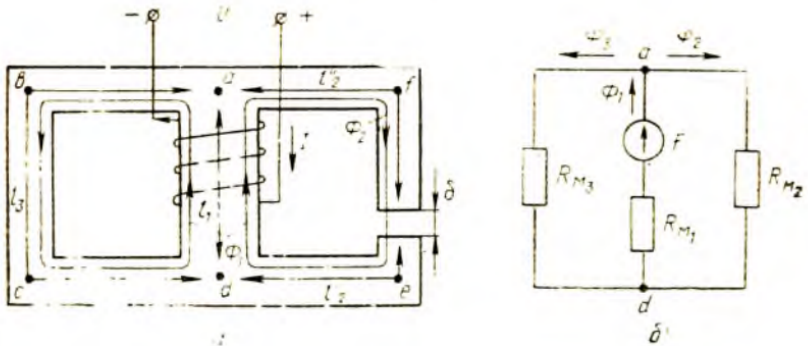
$$B_2 = \frac{\Phi}{S_2} = \frac{2 \cdot 10^{-4}}{2,5 \cdot 10^{-4}} = 0,8 \text{ Тл}.$$

Пермаллойнинг магнитланиш характеристикасидан (4.4-расм, б) индукцияларнинг $B_1 = 0,5$ Тл ва $B_2 = 0,8$ Тл қийматларига тегишли бўлган майдон кучланганликларини аниқлаймиз:

$$H_1 = 8 \text{ А/м}; \quad H_2 = 16 \text{ А/м}$$

Ҳаволи тирқишдаги индукция $B_x = B_1$ эканлигини ҳисобга олганда

$$H_x = \frac{B_1}{\mu_0} = \frac{0,5}{4\pi \cdot 10^{-7}} = 398000 \text{ А/м}.$$



4.5- расм,

Натижада

$$F = H_1 l_1 + H_2 l_2 + H_x 2l_x = 8 \cdot 20 \cdot 10^{-2} + 16 \cdot 5 \cdot 10^{-2} + \\ + 398 \cdot 10^3 \cdot 10^{-2} = 1,6 + 0,8 + 3980 = 3982,4 \text{ A.}$$

Бинобарин, магнитловчи токнинг қиймати қўйидагича аниқланади:

$$I = \frac{F}{W} = 3982,4 : 1000 \approx 4 \text{ A.}$$

Магнит занжирини анализ қилишдан мақсад берилган МЮК ва унинг параметрлари орқали занжирнинг тегишли участкаларидаги магнит оқимларини аниқлашдан иборат.

4.2- масала. 4.5- расм, *a* да занжир параметрлари, МЮК ва материалларнинг характеристикалари берилган. Занжир участкаларидаги магнит оқимлари аниқлансин.

Ечилиши. Дастрраб 4.5- расм, *b* да кўрсатилган магнит занжирининг электр занжирлари схемасига ўзаши схемасини тузамиз. Магнит занжирни учун тегишли Кирхгоф қонунларига асосланиб, қўйидаги тенгламаларни тузамиз:

$$\left. \begin{aligned} F &= IW = \Phi_1 R_{M_1} + \Phi_2 R_{M_2} \quad (\text{a}feda \text{ контури учун}) \\ F &= IW = \Phi_1 R_{M_1} + \Phi_3 R_{M_3} \quad (\text{a}bceda \text{ контури учун}) \\ \Phi_1 &= \Phi_2 + \Phi_3. \end{aligned} \right\} \quad (4.5)$$

Бу ерда:

$$R_{M_1} = \frac{l_1}{\mu_1 S_1}; \quad R_{M_2} = \frac{l_2''}{\mu_2 S_2} + \frac{l_2'''}{\mu_2 S_2} + \frac{\delta}{\mu_0 S_2}; \quad R_{M_3} = \frac{l_3}{\mu_3 S_3}.$$

Демак, занжирнинг геометрик параметрлари ва участкаларнинг магнит сингдирувчанилиги маълум бўлса, (4.5) тенгламалар системасидаги номаълум Φ_1 , Φ_2 ва Φ_3 магнит оқимларини аниқлаш мумкин.

4.4. ЎЗГАРУВЧАН МЮК ТАЛЬСИРИДАГИ МАГНИТ ЗАНЖИРЛАРИ

Агар 4.6-расмдаги магнит занжирига синусоидал кучланиш бериладиган бўлса, у ҳолда чулгамдан ўтаётган ток носинусоидал бўлади (4.7-расм, б). Чунки ферромагнит материалнинг магнитланиш характеристикаси гистерезис сиртмоғи бўйича ўзгаради (4.7-расм, а). Бу занжирдаги ток даврий бўлганилиги учун ферромагнит материал гистерезис сиртмоғи бўйича циклик равишда магнитланиб туради ва унда уюрма токлар ҳосил бўлади. Демак, занжирда маълум актив қувват истроф бўлади.

Агар берилган кучланиш $u = U_m \sin(\omega t + \pi/2)$ бўлса, қўйидаги тенгламани ёзишимиз мумкин:

$$U_m \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right) - W \frac{d\Phi}{dt} = 0. \quad (4.6)$$

Бу ерда $(-W \frac{d\Phi}{dt})$ — ўзиндукция ЭЮК.

(4.6) тенгламага кўра занжирдаги магнит оқими

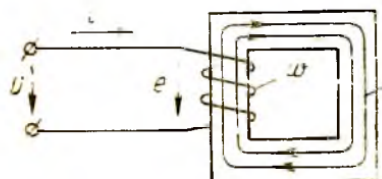
$$\Phi = \Phi_m \sin \omega t, \quad (4.7)$$

Бу ерда

$$\Phi_m = \frac{U_m}{\omega W} = \frac{U}{4,44 f W}.$$

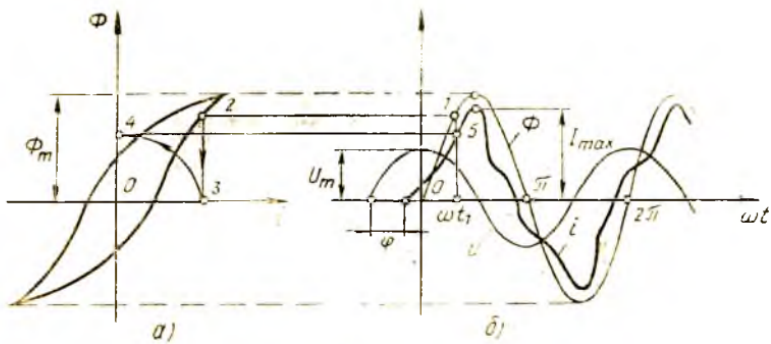
4.7-расмда ферромагнит материалнинг гистерезис сиртманини ҳисобга олган ҳолдо занжирдаги токнинг ўзгаришини график равишда аниқлаш усули кўрсатилган. Бу ерда u ва i орасида фазалар силжиши ҳосил бўлишини кўрамиз.

Умумий ҳолда, бундай занжирлар учун векторлар диаг-



4.6-расм.

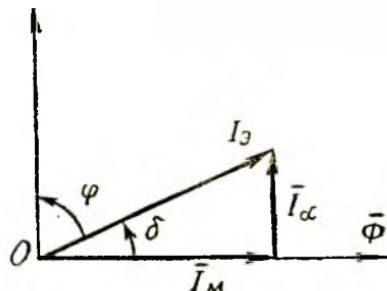
Φ



4.7-расм.

раммаси ва комплекс усулни құллаш учун электр ва магнит катталиклар эквивалент синусоидалар билан алмаштирилиши лозим. Масалан, носинусоидал ток i нинг эквивалент синусоидал таъсир этувчи қиймати қуйидагicha аниқланади:

$$I_s = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T i^2 dt}. \quad (4.8)$$



4.8- расм.

Бу токниң таъсирида занжирда истроф бўлган актив қувват:

$$P = \frac{1}{T} \int_0^T u i dt. \quad (4.9)$$

Эквивалент ток вектори (\bar{I}_s) билан кучланиш вектори (\bar{U}) орасидаги фазалар силжиши (φ) актив қувват формуласидан аниқланади:

$$P = U \cdot I_s \cdot \cos \varphi. \quad (4.10)$$

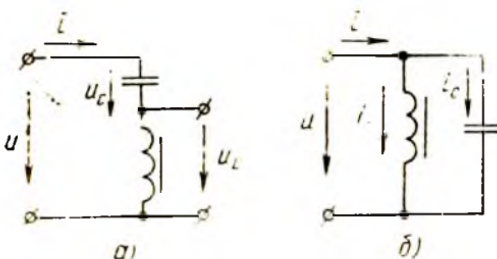
Берилган занжирнинг вектор диаграммаси 4.8- расмда күрсатилган.

Эквивалент синусоидал ток вектори (\bar{I}_s) ни иккита I_a ва \bar{I}_M ташкил этувчиларга ажратиш мумкин (4.8- расм). Бу ташкил этувчиларни актив (\bar{I}_a) ва магнитловчи (\bar{I}_M) токлар деймиз, чунки \bar{I}_a нинг йўналиши \bar{U} нинг йўналишига, \bar{I}_M нинг йўналиши магнит оқими вектори (Φ) нинг йўналишига мос келади.

Ўзгармас ва ўзгариувчан МЮК лар таъсиридан магнит занжирларидан автоматикада ва бошқариш системаларида ишлатиладиган электромагнит қурилмаларни тайёрлашда фойдаланилади.

4.5. ФЕРРОРЕЗОНАНС ҲОДИСАСИ

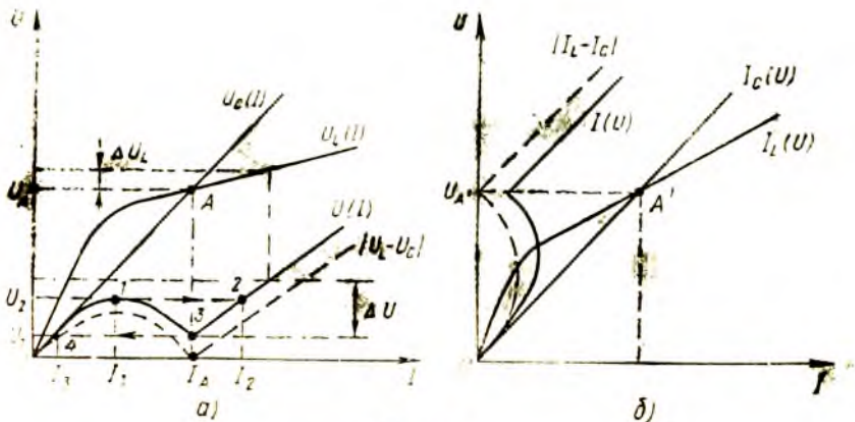
Агар ферромагнит ўзаклиғалтак (чизиқли бўлмаган индуктивлик) ва сиёум ўзаро кетма-кет ёки параллел уланган бўлса, улардан тузилган занжирларда маълум режимларда резонанс ҳодисаси содир бўлади. Бу резонанс чизиқли занжирдағи резонанс ҳодисаларидан фарқ қиласи, чунки феррорезонанс ҳодисаси ферромагнит материалнинг хусусиятларига ва берилган кучланишининг катталигига боғлиқ бўлади. Бунинг сабаби чизиқли бўлмаган индуктивликнинг индуктивлиги ток ёки кучланишининг қийматига қараб ўзгаришидадир. Демак, занжирга уланган кучланишининг (ёки токнинг) қийматини ўзгартириш



4.9- расм.

натижасида кетма-кет уланган занжирда $|U_L| = |U_C|$, параллел уланган занжирда $|I_L| = |I_C|$ шартларни бажариш мумкин (4.9-расм). Бу шартларнинг бажарилиши ферромагнит ўзакли ғалтак хусусиятига боғлиқ бўлганилиги учун кетма-кет уланган занжирдаги (4.9-расм, а) резонанс ҳодисаси кучланишлар феррорезонанси, параллел улангандаги эса токлар феррорезонанси дейилади. Бу занжирларнинг вольт-ампер характеристикалари 4.10-расмда кўрсатилган.

4.10-расм, а да сифимдаги кучланиш U_C занжирдаги токка тўғри пропорционал ўзгаради, чунки бунда сифим параметрлари ўзгармасдири. Чизиқли булмаган индуктивликдаги $U_L(I)$ боғланиш эса ферромагнит материалнинг асосий магнитланиш эгри чизигига ўхшашиб ўзгаради. Агар кучланиш ва токларни эквивалент синусоидалар билан алмаштириб, занжирдаги истроф бўлган актив қувватни ҳисобга олмасак, у ҳолда $|U| = |U_L - U_C|$ бўлади. Бунга мос назарий $U(I)$ характеристика штрих чизиқлар билан кўрсатилган. Агар занжирда истроф бўлган актив қувватни ҳисобга олсак, $U(I)$ боғланиш узлуксиз чизиқ билан кўрсатилган характеристика бўйича ўзгаради. $U_L(I)$ билан $U_C(I)$ характеристикалари кесишган A нуқтада $U_L = U_C$ бўлганилиги сабабли, бу нуқта резонанс нуқтаси дейилади. Характеристикаларга кўра, занжирга берилган кучланиш U миқдори секун-аста U_2 гача кўпайтирилиб борилса, ток I , кучланишлар U_L ва U_C қиймат-



4.10- расм.

лари ҳам ошиб боради ва занжир индуктив характерга эга бўлади, чунки $U_L - U_C > 0$. Агар U ўзининг U , қийматидан бироз оширилса, кучланишлар мувозанати бузилади, яъни $U > |U_L - U_C|$ бўлади ва занжирдаги ток I_1 қийматга нисбатан бир неча марта катта бўлган I_2 миқдорига сакраб ўтади. Бунда ток фазаси деярли 180° га ўзгаради ва у сифим характеристика эга бўлиб қолади. Бу ҳодиса „фаза тўнтирилиши“ деб аталади. Токнинг сакраб ўзгариши эса реле ёки триггер эффицити деб аталади. Агар фаза тўнтирилишидан сўнг кучланиш (U) нинг қийматини ошириш давом эттирилса, кучланиш мувозанати, яъни идеал ҳолат $U = |U_L - U_C|$ юзага келиб, занжирдаги ток кучланишга пропорционал равишда ошиб боради. Кучланиш (U) нинг қиймати $U = U_1$ дан бироз камайтирилса, кучланишлар мувозанати яна бузилиб, иккинчи марта фаза тўнтирилиши содир бўлади. Натижада токнинг қиймати I_A дан сакраб, I_3 гача камаяди.

Феррорезонанс ҳодисаси содир бўладиган занжирлардан кучланиш ва ток стабилизаторларини ясашда фойдаланилади. Масалан, 4.9-расм, a диги занжирни кучланиш стабилизатори сифатида ишлатиш мумкин. Стабилизаторнинг кириш кучланиши U бўлганда, чиқиш кучланиши U_L бўлади. 4.10-расм, a даги характеристикалардан шуни аниқлаш мумкин, агар $I > I_A$ бўлса, занжирнинг кириш қисмидаги кучланишнинг ўзгариши (ΔU) га нисбатан унинг чиқишидаги кучланишнинг ўзгариши (ΔU_L) анча кичикдир. Демак, бу занжир $I > I_A$ режимида кучланишлар стабилизатори сифатида ишлатилиши мумкин.

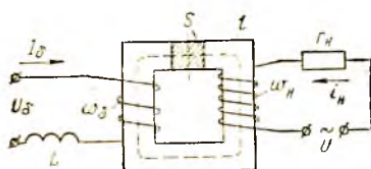
4.6. МАГНИТ КУЧАТИРИГИЧЛАР

Ўзгармас ва ўзгарувчан МЮК лар таъсиридаги магнит занжирларидан кучайтиргичлар яратиш учун фойдаланиш мумкин. Масалан, оддий магнит кучайтиргични кўриб чиқайлик (4.11-расм). Бу кучайтиргичнинг кириш токини бошқариш токи I_6 , чиқини қисмидаги токни нагрузка токи I_n деб белгилайлик. Нагрузкалаги токнинг қувватини бошқариш токи I_6 ёрдамида ўзгартриш мумкин. Агар занжирнинг чиқиш қисмидаги токнинг қийматини эквивалент синусоидал билан алмаштирасак, у ҳолда

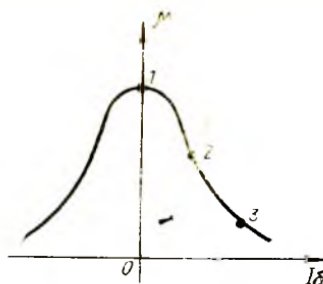
$$I_n = \sqrt{\frac{U}{R_n^2 + X_n^2}} = \sqrt{\frac{U}{R_n^2 + (\omega L_n)^2}}, \quad (4.11)$$

бу ерда X_n — ферромагнит элементнинг индуктив қаршилиги (шу элементнинг индуктивлиги

$$L_n = \frac{W_n^2 \cdot S}{l} \cdot \mu.$$



4.11- расм.

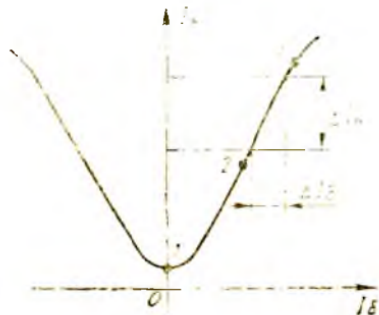


4.12- расм.

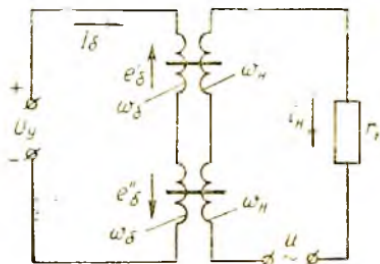
Ферромагнит материалнинг магнит сингдирувчанилиги бошқариш токининг қийматига боелик бўлади (4.12- расм), яъни I_b ортиб бориши μ нинг камайишига олиб келади Шунинг учун, (4.11) ифодага асосац, бошқариш токининг ўзгариши индуктивлик (L_H ва X_H) ни ўзгариради. Натижада кучайтиргичнинг асосий характеристикаси $I_H(I_b)$ 4.13- расмда кўрсатилган шаклга эга бўлади. $\mu(I_b)$ ва $I_H(I_b)$ характеристикаларнинг асосий нуқталари 1, 2 ва 3 раҳамлари билан белгиланган. Берилган кучайтиргичнинг ток бўйича кучайтириш коэффициенти характеристиканинг 1—3 участкасидан аниқланади (4.13- расм).

$$K_T = \frac{\Delta I_H}{\Delta I_b}. \quad (4.12)$$

Кучайтиргичнинг киришдаги индуктивлиги (L) ёрдамида W_6 — ўрамда индукцияланган ўзгарувчан ЭЮК нинг бошқариш токига таъсирини камайтириш мумкин. Амалда ўзгарувчан ЭЮК нинг кучайтиргичнинг кириш қисмига бўлган таъсирини икки ўзакли схемалар ёрдамида камайтирилади (4.14- расм). Бу схемада кучайтиргичнинг кириш қисмидаги бошқариш ўрамлари W_6 чиқиш ўрамлари W_H га нисбатан тескари уланганлиги учун e'_6 ва e''_6 ўзгарувчан ЭЮК лар бир-бирини



4.13- расм



4.14- расм.

компенсациялайди. Натижада кучайтиргич чиқиш қисмининг кириш қисмига бўлган таъсири камаяди. Бу схемада ўрамларнинг бошланиши нуқталар билан белгиланган.

Магнит кучайтиргичлари, кўпинча, ток ва қувват кучайтиргичлари сифатида ишлатилади.

5- б об. ТРАНСФОРМАТОРЛАР

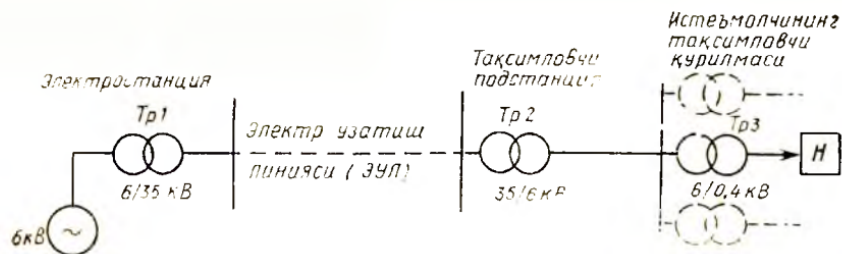
5.1. УМУМИИ ТУШУНЧАЛАР

Электротехниканинг асосий вазифаларидан бирни электр энергиясини бир жойдан иккинчи жойга узатишdir. Чунки электр энергиясининг истеъмолчилари яксарият ҳолларда ёкилғи ва гидроресурслар табиий жойлашган районларга қурилган электр станцияларидан бир неча ўнлаб ва юзлаб километр ма-софаларда жойлашади. Электр энергиясини узатиш линияларида эса қуввичнинг иссиқликка сарф бўладиган исрофи $\Delta P = -J \cdot R_s$ ва кучланишнинг пасаюви $\Delta U = I \cdot R_s$ доимо мавжуддир. Линиянинг узунлиги ортган сари бу кўрсаткичлар ҳам ортади. Электр токининг тўла қуввати ($S = U \cdot I$) ни ўзгартиримаган ҳолда уни турли кучланиш ва ток билан узатиш мумкин. Қувват формуласидан кўриниб турибдики, узатишда кучланиш қанчалик юқори бўлса ($S = \text{const}$), ток кучи щунчалик кичик бўлиб, у билан боғлиқ исрофлар ҳам шунчалик кам бўлади. Ток кучини камайтириш уза'иш симининг кўндаланг кесимини кичик олишга ва рангли металларни тежашга имкон беради.

Ҳозирги вақтда ўзгарувчан токнинг 35, 110, 220, 500, 750 ва 1150 кВ кучланишли узатиш линиялари мавжуд Аммо ўта юқори кучланишларни бевосита генераторлардан олиб бўлмайди. Одатда, электр станцияларидаги генераторларнинг номинал кучланиши кўпи билан 21 кВ дан ошмайди. Электр энергиясининг истеъмолчилари эса 380/220; 220/127 В номинал кучланишларга мўлжалланган. Шунинг учун генераторлар ишлаб чиқаралиган электр энергиясининг нисбатан паст кучланишли, аммо катта ток кучига эга бўлган қувватини (ҳозирги вақтда 150, 300, 500, 800 ва 1200 минг кВт ли генераторлар ишлаб чиқарилади) юқори кучланишли ва нисбатан кичик ток кучига эга бўлган қувватга ўзгартириш керак. Бу вазифа трансформаторлар ёрдамида оддийгина ҳал этилади.

Трансформаторнинг ихтирочиси П. Н. Яблочкив ҳисобланади. У 1876 йилда электр ёй лампаси учун манба сифатида илкбор трансформатордан фойдаланган.

Трансформаторлардан фойдаланиш 1891 йили уч фазали трансформаторнинг конструкцияси ишлаб чиқилиб, электр энергиясини уч фазали ток системаси ёрдамида узатиш амалга оширилгандан сўнг яна а кепгайди. Бу электрлаштиришнинг жадал ривожланишига сабаб бўлди.



5.1- расм.

5.1- расмда электр энергиясини трансформаторлар ёрдамида узатиш схемаси кўрсатилган. Схемадан кўриниб туриблики, электростанцияда генератор ишлаб чиқараётган электр энергияси трансформатор Tr1 ёрдамида 6 кВ кучланишдан 35 кВ гача ортирилиб, электр узатиш линияси орқали тақсимловчи подстанцияга берилмоқда. У ерда пасайтирувчи трансформатор Tr2 ёрдамида кучланиш 35 кВ дан 6 кВ гача пасайтирилиб, истеъмолчининг трансформатори Tr3 га узатилмоқда. Бундай трансформаторлардан бир нечта бўлиши мумкин. Трансформатор Tr3 ёрдамида кучланиш 6 кВ дан истеъмолчи учун зарур бўлган 380/220, 220/127 В кучланишларга айлантирилади. Куриниб туриблики, электр энергияси электростанциядан истеъмолчига етиб келгунча уч марта трансформацияланмоқда. Реал ҳолларда трансформацияланиш сони бундан ҳам кўп бўлиши мумкин.

Электр энергиясининг бир поғонада бўлган u_1 , i_1 , кучланиш ва токини бошқа поғонадаги u_2 , i_2 кучланиш ва токка айлантириб берадиган статик (ҳаракатланувчи қисмлари бўлмаган) электромагнит аппарати трансформатор дейилади. Трансформаторлар энергетик системаларда қўлланишидан ташқари, кучсиз токларда ишловчи ҳисоблаш машиналари, автоматика, телемеханика, алоқа, радиотехника ва телевидение қурилмалари занжирларида ва умуман, электр кучланишини ўзgartириб бериш керак бўлган барча жойларда ишлатилади.

Трансформаторлар бажарадиган вазифасига кўра қўйидаги турларга бўлинади:

- электр энергиясини узатиш ва тақсимлаш учун мўлжалланган катта қувватли (уч фазали) трансформаторлар;
- керакли жойларда кучланишини кенг доирада узгартириб бериш ва двигателларни ишга тушириш учун мўлжалланган автотрансформаторлар;
- тақсимлаш тармоқларидағи кучланишини ростлаб туриш учун мўлжалланган индукцион ростлагичлар;
- ўлчов асбоблари ва ҳимоя воситаларини схемаларга улаш учун мўлжалланган ўлчов трансформаторлари;
- пайвандлаш, қиздириш печлари синов, тўғрилаш ва ҳоказолар учун мўлжалланган маҳсус трансформаторлар.

5.2. ТРАНСФОРМАТОРНИНГ ТУЗИЛИШИ ВА ИШЛАШ ПРИНЦИПИ

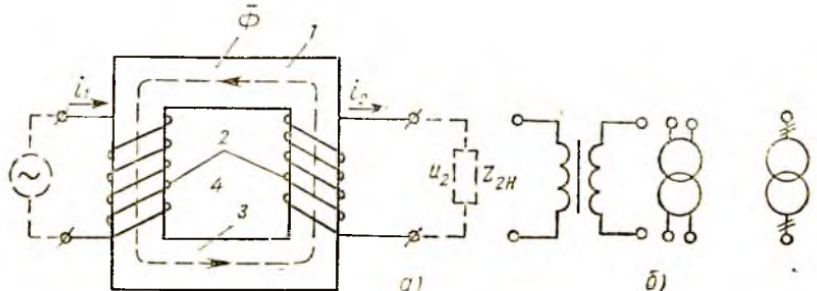
Трансформатор турларининг кўп бўлишига қарамай, уларда бўлади ай электромагнит жараёилар умумий ўхшашликка эга бўлиб, уларнинг ишлаш принципи бир хилдир. 5.2-расмда бир фазали икки чулғамли трансформаторнинг схемаси ва шартли белгиланиши кўрсатилган. Трансформатор пўлат ўзак (магнит ўтказгич) 1 дан ва иккита мис чулғамлар 2 дан иборат. Пўлат ўзакнинг индукцион токлар ҳисобига қизиб кетишни камайтириш мақсадида у қалинлиги $0,35 \div 0,5$ мм бўлган электротехник пўлат пластиналардан йигилади. Пластиналарнинг икки томонига изоляцион лок суртилади ёки улар тегишлича қиздирилади. Пўлат ўзак пластиналарни йигиш тартиби 5.3-расмда кўрсатилган. Қатлам пластиналарининг чоклари устма-уст тушмаслиги керак.

Пўлаг ўзак магнит занжирини ҳосил қилиш учун хизмат қиласи ва шу туфайли асосий магнит оқими Φ пўлат ўзак бўйлаб ҳаракатланади. Пўлат ўзакнинг мис чулғамлар ўралган кисми *стержень* дейилади. Трансформаторнинг манбага уланган чулғами *бирламчи*, истеъмолчига улангани *иккиласи* чулғам дейилади. Шуннинг учун бирламчи чулғамга (занжирга) онд катталиклар 1 индексига эга, масалан, бирламчи чулғамнинг ўрамлар сони w_1 , қисмаларидағи кучланиш u_1 , занжирдаги ток i_1 , ва ҳ. к. Шунингдек, иккиласи чулғамга онд катталиклар 2 индексига эга, масалан, w_2 , u_2 , i_2 ва ҳ. к.

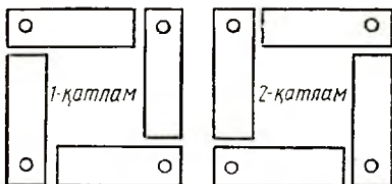
Трансформаторнинг бирламчи чулғамига берилган синусоидал кучланиш ($u_1 = U_m \sin \omega t$) таъсирида чулғамдан ўзгарувчан ток оқиб ўтади. Бу ток трансформаторнинг пўлат ўзагида ўзгарувчан магнит оқими (Φ) ни ҳосил қиласи. Чулғамларнинг ўрамларини кесиб ўтаётган бу асосий магнит оқими бирламчи чулғамда ўзиндукия, иккиласи чулғамда эса ўзаро индукция ҳодисасига биноан тегишлича e_1 , ва e_2 электр юритувчи кучларни индукциялайди. Мазкур ЭЮК ларнинг таъсир этувчи қийматлари:

$$E_1 = 4,44 \cdot i_1 \cdot w_1 \cdot \Phi, \quad (5.1)$$

$$E_2 = 4,44 \cdot i_2 \cdot w_2 \cdot \Phi. \quad (5.2)$$



5.2-расм.



5.3- расм.

Бу ерда f — ўзгарувчан токнинг частотаси, Гц; ω_1, ω_2 — бирламчи ва иккиламчи чулғамларнинг ўрамлари сони; Φ — асосий магнит оқими, Вб.

Демак, (5.1) ва (5.2) ифодалардан кўринадики, частота f ва магнит оқими Φ ўзгармас бўлганда чулғамларда индукцияланган ЭЮК E_1 ва E_2 лар уларнинг ўрамлари

сонига пропорционал экан, яъни

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{\omega_1}{\omega_2}.$$

Бу нисбат трансформаторнинг трансформация коэффициенти ҳисобланади, яъни

$$k = \frac{E_1}{E_2} = \frac{\omega_1}{\omega_2}. \quad (5.3)$$

Мазкур коэффициент трансформаторга берилган кучланишнинг неча марта узгаришини кўрсатади. Агар $k > 1$ бўлса, трансформатор кучланиши пасайтириб берувчи, агар $k < 1$ бўлса, кучланиши ортитириб берувчи ҳисобланади.

Агар 5.2-расм, α да кўрсатилган трансформаторнинг иккиламчи чулғамига нагрузка (Z_{2n}) уласак, ЭЮК (e_2) таъсирида ундан ток (I_2) ўта бошлади. Шундай қилиб, кучланиши u_1 , ток кучи i_1 бўлган манбанинг электр энергияси трансформатор ёрдамида кучланиши u_2 ва ток кучи i_2 бўлган электр энергиясига айлантириб, истеъмолчига узатилади.

Трансформаторнинг манбадан (тармоқдан) олаётган бирламчи қуввати $P_1 = U_1 \cdot I_1 \cdot \cos \varphi$, бўлса, унинг истеъмолчига бераётган иккиламчи қуввати $P_2 = U_2 \cdot I_2 \cdot \cos \varphi_2$. Агар трансформатордаги қувват истрофи ҳисобга олинмаса, $P_1 \approx P_2$ бўлади.

Бирламчи ва иккиламчи занжирлардаги фаза сизиш бурчакларини тахминан бир хил десак, $U_1 \cdot I_1 = U_2 \cdot I_2$ д.йиши мумкин. Агар кучланишлар бир-бирлари билан худди ЭЮК лар каби нисбатда бўлади десак, трансформация коэффициентини қўйидагича қайта ёзиш мумкин:

$$k = \frac{E_1}{E_2} \approx \frac{U_1}{U_2} = \frac{I_2}{I_1}.$$

Демак, трансформатор чулғамларидаги токлар кучланишларга тескари пропорционал.

5.3. ТРАНСФОРМАТОРНИНГ ИШ РЕЖИМЛАРИ

Салт ишлаш режими. Трансформаторларни ишлатиш жараёнида кўпгина вақт уларнинг бирламчи чулғами маибага уланиб, иккиламчи чулғами учлари бўш қолади. Бундай режим

Трансформаторнинг салт (нагрузкасиз) ишлаш режими дейилади. Салт ишлаш режимида $U_1 = U_{1\text{ном}}$ ва $I_2 = 0$ бўлади. Бунга мос схема 5.4- расмда кўрсатилган. Трансформаторнинг бирламчи чулғамига берилган синусоидал кучланиш U_1 , таъсирида чулғамдан салт ишлаш токи I_0 оқиб ўтади. Бу токниг магнитловчи кучи $I_0 w_1$, пўлат ўзак бўйлаб туашувчи асосий магнит оқими $\Phi = \Phi_m \sin \omega t$ ни ва қисман ҳаво ҳамда пўлат ўзак орқали туашиб тарқалган магнит оқими Φ_{1s} ни ҳосил қиласди. Бу ўзгарувчан магнит оқимлари ўзининг чулғамларда индукцияланган ЭЮК лари билан қўйидаги боғланишга эга:

$$\begin{aligned} e_1 &= -w_1 \frac{d\Phi}{dt} = \omega w_1 \Phi_m \sin(\omega t - 90^\circ) \\ e_2 &= -w_2 \frac{d\Phi}{dt} = \omega w_2 \Phi_m \sin(\omega t - 90^\circ) \\ e_{1s} &= -w_1 \frac{d\Phi}{dt} = \omega w_1 \Phi_{1s} \sin(\omega t - 90^\circ). \end{aligned} \quad (5.4)$$

Демак, ЭЮК лар уларни индукциялаган магнит оқимларидан фаза бўйича 90° га кечикади. Бу ЭЮК ларнинг таъсири этувчи қиймаглари:

$$E_1 = \frac{F_{1m}}{\sqrt{2}} = \frac{\omega w_1}{\sqrt{2}} \Phi_m = \frac{2\pi f}{\sqrt{2}} w_1 \Phi_m$$

еки

$$\begin{aligned} E_1 &= 4,44 f_1 w_1 \Phi_m, \\ E_2 &= 4,44 f_2 w_2 \Phi_m, \\ E_{1s} &= 4,44 f w_1 \Phi_{1s}. \end{aligned}$$

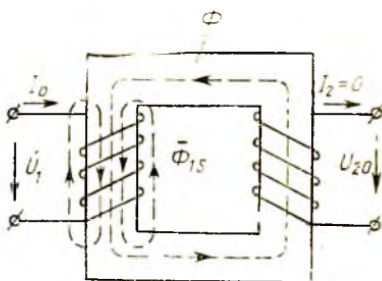
Бирламчи чулғамга берилган кучланиш \bar{U}_1 , ЭЮК (\bar{E}_1 ва \bar{E}_{1s}) ларни, шунингдек, чулғамнинг актив қаршилиги R_1 кучланишининг пасайишини компенсация қиласди. У ҳолда Кирхгофининг II қонунига биноан бирламчи чулғам занжирининг электр мувозанат ҳолати:

$$\bar{U}_1 = -\bar{E}_1 + \bar{E}_{1s} + \bar{I}_0 R_1. \quad (5.5)$$

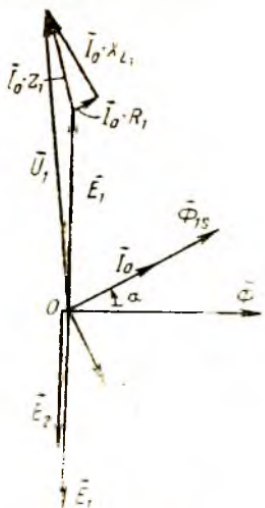
Агар ЭЮК \bar{E}_{1s} ни чулғамдаги кучланишининг индуктив пасаюви $I_0 \cdot X_{L_1}$ билан компенсация қилинади десак ва $\bar{I}_0 R_1 = -\bar{U}_R$, бўлса:

еки

$$\left. \begin{aligned} \bar{U}_1 &= -\bar{E}_1 + \bar{U}_R + \bar{U}_{L_1} \\ \bar{U}_1 &= -\bar{E}_1 + \bar{I}_0 R_1 + \bar{I}_0 X_{L_1} \end{aligned} \right\} \quad (5.6)$$



5.4- расм.



5.5-расм.

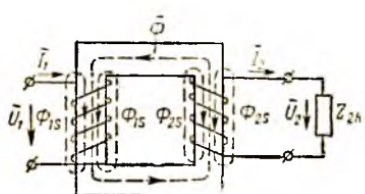
(5.6) тенглама ёрдамида трансформатор салт ишлаш режими нинг вектор диаграммасини қурамиз (5.5-расм). Бош вектор сифатида иктиёрий O нуқтадан асосий магнит оқимининг вектори Φ ни горизонтал йўналишда чизамиз. Ундан фаза бўйича 90° га кечикувчи бурчак остида E_1 ва E_2 лар чизилади. Ток I_0 пўлат ўзакдаги қувват (магнит) исрофлари туфайли магнит оқими $\bar{\Phi}$ дан α бурчакка илгарила бекеради. Магнит оқими $\bar{\Phi}_{1s}$ ток I_0 билан бир хил йўналишда бўлади. ЭЮК E_{1s} оқим $\bar{\Phi}_{1s}$ дан 90° га кечикади. Кучланиш U_1 векторини (5.6) тенгламадаги E_1 , манфий ишорали бўлгани учун қарама-қарши томонга йўналтирамиз. Вектор \bar{E}_1 нинг давомига вектор \bar{I}_0R_1 ни ток I_0 йўналишида чизамиз. Сўнгра вектор \bar{I}_0R_1 га

нисбатан 90° га илгариловчи бурчак остида вектор \bar{I}_0X_L ни чизамиз. Вектор \bar{I}_0X_L нинг охирги учини O нуқта билан туаштириб, кучланиш вектори \bar{U}_1 ни ҳосил қиласиз. Вектор \bar{I}_0R_1 нинг бош учини вектор \bar{I}_0X_L нинг охирни билан бирлаштириб, бирламчи чулғамдаги кучланишининг тўла ички пасаюви (\bar{I}_0z_1)ни ҳосил қилинади.

Ток I_0 бирламчи чулғам номинал токининг ($3 \div 10$) % ини ташкил этгани учун вектор диаграммада ҳосил бўлган кучланишлар учбурчаги реал масштабларда қурилса, жуда кичик бўлади. Шунинг учун $U_1 \approx E_1$ дейиш мумкин. У ҳолда олинган нисбат ва $E_1 = 4,44 f w_m \Phi_m$ га биноан асосий магнит оқими Φ ни кучланишга пропорционал дейиш мумкин. Салт ишлаш режимида трансформаторнинг қувват коэффициенти $\cos \varphi_0 = 0,2 \div 0,3$, иккиласми чулғамдаги ток $I_2 = 0$ бўлгани учун $U_{2s} = E_2$ бўлади.

Нагрузка режими. Бу режимда кучланиш \bar{U}_1 нагружкага боғлиқ эмас. Трансформаторнинг иккиласми чулғамини бирор

нагрузка z_{2n} га улаганимизда ЭЮК E_2 таъсирида ундан I_2 нагрузка токи ўта бошлайди. Бу ток ҳосил қилган магнитловчи куч I_2w_2 пўлат ўзак ва ҳаво орқали туашган, тарқалган магнит оқими $\bar{\Phi}_{2s}$ ни ҳосил қиласиди (5.6-расм). Бу оқим асосий магнит оқимига қарама-қарши йўналгани учун уни, шунингдек,



5.6-расм.

Электр юритувчи күч E_1 ни ҳам кучсизлантироқчи бўлади. У ҳолда трансформатор электрик мувозанат ҳолатининг бузилишига йўл қўйилади. Аммо бирламчи чулғамнинг магнитловчи кучи $I_1 w_1$ шундай ўзгарадики, натижада трансформаторининг мувозанат ҳолати сақланиб, ўзакдаги асосий магнит оқими Φ миқдор жиҳатидан ўзгаришсиз қолади. Бу ҳолда магнитловчи кучлар мувозанати қўйидагича ифодаланади:

$$\bar{I}_1 w_1 + \bar{I}_2 w_2 = \bar{I}_0 w_1 \text{ ёки } \bar{I}_1 w_1 = \bar{I}_0 w_1 - \bar{I}_2 w_2 \quad (5.7)$$

Демак, бирламчи токнинг магнитловчи кучи иккиласми токнинг магнитсизлаш таъсирини компенсациялади. Агар (5.7) ифоданинг иккала томонини w_1 га бўлсак, магнитловчи кучлар тенгламасидан токлар тенгламасига ўтиш мумкин:

$$\bar{I}_1 = \bar{I}_0 + \left(-\bar{I}_2 \frac{w_2}{w_1} \right). \quad (5.8)$$

Бу ерда $\bar{I}_2 = -\bar{I}_2 \frac{w_2}{w_1}$ катталиқ иккиласми токнинг магнитсизлаш таъсирини мувозанатловчи бирламчи токнинг ташкил әгувчиси ҳисобланади. Шунинг учун бу катталиқ иккиласми ток дейилади. У ҳолда бирламчи ток

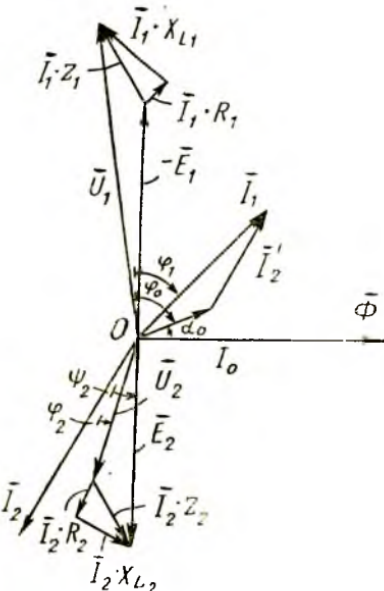
$$\bar{I}_1 = \bar{I}_0 + \bar{I}_2, \quad (5.9)$$

яъни салт ишлаш токи билан келтирилган иккиласми токнинг геометрик йиғиндишига тенг. Нагрузка токи I_2 нолдан бошлаб, ток I_1 эса салт ишлаш токи I_0 дан бошлаб ортади. Салт ишлаш токи номинал токнинг $I_0 = (2.5 \pm 10\%) \cdot I_{1\text{ном}}$ улушини ташкил этади. Тахминий ҳисоблашларда $\bar{I}_1 \approx \bar{I}_2$ дейиш мумкин.

Нагрузка токи I_2 нинг ўзгариши билан ток I_1 нинг ташкини таъсирисиз ўз-ўзидан ўзгариши трансформаторининг ўз-ўзидан *ростланиши* дейилади. Буни нагрузка режими учун қурилган вектор диаграммадан (5.7-расм) кўриш қулай. У ҳолда иккиласми занжирнинг нагрузка режимидаги электр мувозанати тенгламаси Кирхгофнинг иккинчи қонунiga биноан

$$\bar{U}_2 = \bar{E}_2 - \bar{U}_{R_2} - \bar{E}_{2s},$$

бу ерда: \bar{U}_2 — иккиласми чулғам



5.7-расм.

учларидаги кучланиш; $I_2 \times R_2 = \bar{U}_{R_2}$ — иккиламчи чулғамдаги кучланишнинг актив пасайиши; E_{2s} — тарқалган магнит оқими Φ_{2s} туфайли индукцияланган ЭЮК.

Φ_{2s} иккиламчи чулғамдаги кучланишнинг индуктив пасаюви $\bar{U}_{L_2} = \bar{I}_2 \cdot X_{L_2}$ билан компенсация қилинади, у ҳолда

$$\left. \begin{aligned} \bar{U}_2 &= \bar{E}_2 - \bar{U}_{R_2} - \bar{U}_{L_2}, \\ \bar{U}_2 &= \bar{E}_2 - \bar{I}_2 R_2 - \bar{I}_2 X_{L_2}, \end{aligned} \right\} \quad (5.10)$$

еки

Салғиша режими учун чизилган вектор диаграммани (5.5-расм) асос диаграмма ҳисоблаб, унга (5.9) ва (5.10) тенгламалар ёрдамида трансформаторнинг нагрузка режимидаги вектор диаграммасини қўшиб қурамиз (5.7-расм).

Нагрузкани актив-индуктив характерга эга десак, ток \bar{I}_2 ЭЮК \bar{E}_2 га нисбатан фаза бўйича ϕ_3 бурчакка кечикади. Энди кучланиш \bar{U}_2 векторини (5.10) ифодага биноан аниқлаш учун вектор $\bar{I}_2 X_{L_2}$ ни вектор \bar{E}_2 нинг охирги учидан ток \bar{I}_2 га перпендикуляр равишда чизамиз. Чунки иккиламчи чулғамдаги кучланишнинг индуктив пасаюви ток \bar{I}_2 дан 90° га илгарилаб келади. Сўнгра кучланишнинг актив пасаюви $\bar{I}_2 R_2$ ни ток \bar{I}_2 билан бир хил йўналишда $\bar{I}_2 X_{L_2}$ га перпендикуляр қилиб жойлаштирамиз. Вектор $\bar{I}_2 R_2$ нинг бошланишини \bar{E}_2 ва $\bar{I}_2 X_{L_2}$ векторларнинг охирги учлари билан бирлаштириб иккиламчи чулғамдаги кучланишнинг тўла ичк и пасаюви вектори $\bar{I}_2 z_2$ ни ва координата боши O нуқта билан бирлаштириб, кучланиш \bar{U}_2 ни аниқлаймиз. Ток I_2 билан кучланиш \bar{U}_2 орасида фаза силжиш бурчаги φ_2 ҳосил бўлади. Агар $\bar{I}_2 = -I_2$ десак, (5.9) ифодадан \bar{I}_1 ни аниқлаймиз. Кучланиш \bar{U}_1 ток \bar{I}_1 дан φ_1 бурчакка илгарилаб келади, аммо φ_1 бурчак φ_2 бурчакдан катта. Векторлар диаграммасидан кўриниб турибдики, I_2 нинг ортиши билан \bar{I}_1 ҳам ортиб, φ_1 тобора кичраймоқда. Демак, трансформаторнинг қувват коэффициенти $\cos \varphi_0$ дан то $\cos \varphi_n$ гача ортиши мумкин.

Трансформаторнинг ўз-ўзидан ростланиш хусусияти фақат номинал нагрузка доирасида ўринлидир. Бошқа ҳолларда \bar{I}_2 нинг магнитсизлаш таъсири ортиб кетади.

Қисқа туташув режими. Бу режимда иккиламчи чулғам учлари ўзаро туташиб, ташқи қаршилик $z_{2n} = 0$ бўлади. Трансформатор учун бундай режим номақбул режим ҳисобланади. Бунда иккиламчи, шунингдек бирламчи ток номиналидан 18—20 марта ортиб кетади. Бу ҳолисага йўл қўйиб бўлмайди. Шунинг учун реал шароитларда трансформаторни қисқа тута-

шув токидан сақлаш мақсадида автоматик ажраткичлар үрнатылади. Трансформаторларни лаборатория шароитида текшириш учун „қисқа туташув“ пасайтирилган күчланишларда амалға ошириледі.

5.4. ТРАНСФОРМАТОРНИ САЛТ ИШЛАШ ВА ҚИСҚА ТУТАШУВ РЕЖИМЛАРИДА ИШЛАТИШ ТАЖРИБАЛАРИ

Салт ишлаш тажрибасини ўтказышдан мақсад трансформаторнинг пўлат ўзагида магнит майдони ҳосил қилиш учун сарф бўладиган қувват истрофи P_n ни ва трансформаторнинг трансформация коэффициенти k ни аниқлашадир. Трансформаторнинг салт ишлаш тажрибасини ўтказиш схемаси 5.8-расмда кўрсатилган. Бирламчи чулғамга уланган ўлчаш асбоблари ёрдамида трансформаторниг салт ишлаш вақтидаги токи I_0 ва қуввати P_0 ҳамда күчланиш U_{10} аниқланади. Тажриба вақтида $U_{10} = U_{1\text{ном}}$ бўлиши керак. Иккимчиз чулғам учларига уланган вольтметр ёрдамида күчланиш $U_2 = U_{20}$ аниқланади. Ток $I_2 = 0$. Салт ишлаш вақтидаги ваттметр кўрсатган қувват истрофи:

$$P_0 = P_n + I_0^2 \cdot R_1.$$

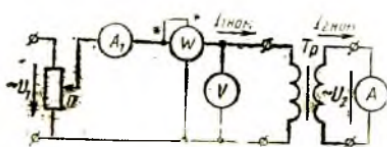
Мис чулғамларининг қизиши салт ишлаш токининг $I_0^2 R_1 = (0,05 I_{1\text{н}})^2 \cdot R_1$ қиймати билан чеклангани учун, ундаги қувват истрофини $P_m = I_0^2 \cdot R_1 \approx 0$ дейиш мумкин. У ҳолда $P_0 = P_n$ бўлади.

Олинган маълумотлар бўйича трансформаторнинг трансформация коэффициенти $k = U_{10}/U_{20}$ ни ва салт ишлаш вақтидаги параметрларини аниқлаш мумкин:

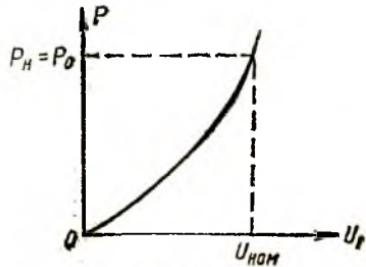
$$z_{10} = \frac{U_1}{I_0}; \quad R_{10} = \frac{P_0}{I_0^2}; \quad X_{10} = \sqrt{Z_{10}^2 - R_{10}^2}.$$

Агар бирламчи чулғамга бериладиган күчланиш 0 дан $U_{1\text{ном}}$ гача ортира борилса, пўлатдаги қувват истрофининг күчланишга боғлиқлигини кўриш мумкин. Бу боғланиш квадратик бўлиб, унга мос график 5.9-расмда кўрсатилган.

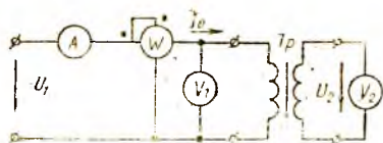
Трансформатор номинал нагрузка билан ишлаганда унинг



5.8- расм.



5.9- расм.



5.10-расм.

чулғамларидан номинал ток ўтиб, чулғамлар қизайды. Келтирилған қувват бир қисмининг иссиқлик тарзда атроф-муҳитга тарқалиши мис чулғамлардаги қувват исрофи P_m дейилали, уни трансформаторнинг қисқа туташув режимида ишлаш тажрибасидан (5.10-расм) аниқланади.

Схемадан күрінедікі, трансформаторнинг иккіламчи чулғами амперметр A_2 орқали қисқа туташтирилған.

Тажриба вақтида бирламчи чулғамга потенциометр Π ёрдамида иккала чулғамдан хам номинал токлар ($I_1 = I_{1\text{ном}}$; $I_2 = I_{2\text{ном}}$) ўтадиган даражада пасайтирилған күчланиш берилади. Бу күчланиш трансформаторнинг қисқа туташув күчланиши (U_k) дейилади:

$$U_k \% = \frac{U_k}{U_{1\text{ном}}} \cdot 100.$$

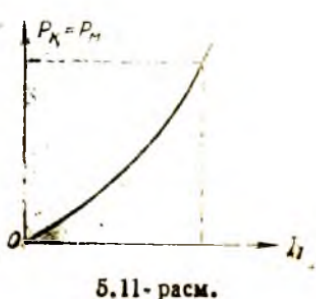
Қисқа туташув күчланиши трансформатор номинал күчланишининг кичик улушини ($U_k \approx 0,1 U_{1\text{ном}}$) ташкил этгани учун пўлат ўзакдаги қувват исрофи $P_n \approx 0$ дейиш мумкин. У ҳолда қисқа туташув пайтида ваттметр кўрсатган қувват P_k мис чулғамларнинг қизишига сарф бўлган қувват исрофи P_m га тенг бўлади, яъни

$$P_k = P_n + I_{1\text{ном}}^2 \cdot R_1 = 0 + P_m = P_m.$$

Тажрибадан олинган маълумотлар бўйича трансформаторнинг қисқа туташув параметрларини аниқлаш мумкин:

$$z_{1k} = \frac{U_k}{I_{1\text{ном}}}; \quad R_{1k} = \frac{P_m}{I_{1\text{ном}}^2}; \quad X_{1k} = \sqrt{z_{1k}^2 - R_{1k}^2}.$$

Агар қисқа туташув күчланиши $U_k = 0,05 U_{1\text{ном}} = 0,05 E_1$ ҳеканлигини ҳамда нормал ҳолатда $E_1 = 4,44 f w_1 \Phi_m$ бўлишини ҳисобга олсак, у ҳолда қисқа туташув пайтидаги магнит оқими



5.11-расм.

$$E_{1k} = 0,05 E_1 = 4,44 f w_1 \Phi_k;$$

$$\Phi_k = \frac{0,05 E_1}{4,44 f w_1}.$$

Демак, қисқа туташув пайтида магнит оқими, шунингдек, магнит индукцияси тахминан 20 марта камаяди:

$$\frac{\Phi_k}{\Phi_m} = \frac{1}{20} \text{ ёки } \frac{B_k}{B_m} = \frac{1}{20};$$

$$P_n \approx B_m^2 \text{ бўлганда } P_n = 0$$

дэйиш мумкин.

Агар трансформаторнинг бирламчи чулғамига бериладиган кучланишини О дан U_k гача орттира борсан, мис чулғамдаги қувват истрофининг токка боғлиқлигини ифодаловчи эгри чизик ҳосил бўлади (5.11- расм).

5.6. ТРАНСФОРМАТОРДАГИ ҚУВВАТ ИСРОФЛАРИ ВА УНИНГ ФОЙДАЛИ ИШ КОЭФФИЦИЕНТИ

Ҳар қандай электр машиналаридағи каби трансформаторларда ҳам келтирилган энергиянинг бир қисми унинг ўзида истроф бўлади. Бу қувват истрофлари қўйидагилардан иборат:

1. Токнинг иссиқлик таъсири туфайли мис чулғамларда юзага келган қувват истрофи

$$P_n = I_{1\text{ nom}}^2 R_1 + I_{2\text{ nom}}^2 R_2.$$

2. Магнит оқимининг ўзгарувчанилиги туфайли юзага келган пўлат ўзакдаги гистерезис ва уюрма токларга сарф бўладиган қувват истрофи $P_n = P_r + P_y$. Бу қувват истрофи пўлат ўзакнинг материалига, магнит индукциясига ва ўзгарувчан токнинг частотасига боғлиқ.

3. Трансформаторнинг конструкциясига боғлиқ бўлган қувват истрофи P_k .

Булардан P_n ва P_k асосий истрофлар ҳисобланади. Мис чулғамлардаги қувват истрофлари нагрузкага боғлиқ бўлгани учун ўзгарувчан, пўлат ўзакдаги қувват истрофлари P_n эса трансформаторнинг иш жараёнида ўзгармас (номинал кучланиш чегарасида) дир.

Трансформаторнинг фойдали иш коэффициенти

$$\eta = \frac{P_1}{P_1 + \Delta P} = \frac{P_1}{P_1 + P_n + P_k}, \quad (5.11)$$

бу ерда: P_1 — трансформаторнинг кириш томонидаги қуввати; P_2 — трансформаторнинг чиқиш томонидаги фойдали қуввати; ΔP — трансформатордаги тўла қувват истрофи.

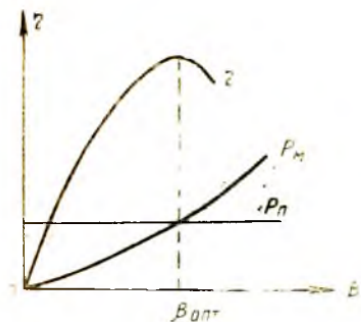
Агар трансформаторнинг фойдали иш коэффициентини унинг қандай юкланганлигини кўрсатувчи юкланиш коэффициенти

$$\beta = \frac{I_2}{I_{2H}}$$

орқали ифодаласак,

$$\eta'' = \frac{\beta \cdot P_{2\text{ nom}}}{\beta \cdot P_{2\text{ nom}} + P_n + \beta^2 P_m} = \frac{\beta \cdot S_{\text{nom}} \cdot \cos \varphi_2}{\beta \cdot S_{\text{nom}} \cdot \cos \varphi_2 + P_n + \beta^2 P_m} \quad (5.12)$$

$\cos \varphi_2$ — нагрузка қувват коэффициенти, S_{nom} — трансформаторнинг тўла қуввати, ВА.



5.12- расм.

Фойдаланиш мақсадида уининг паспортида қуидаги номинал катталиклар күрсатилган бўлади:

- 1) трансформаторнинг тури;
- 2) чиқиш томонидаги номинал қувват $S_{\text{ном}}$, кВА;
- 3) бирламчи ва иккиламчи чулғамларнинг номинал линия кучланишлари ($U_{1\text{ном}}$ ва $U_{2\text{ном}}$), кВ;
- 4) салт ишлагандаги қувват исрофи ($P_0 = P_n$), кВт;
- 5) мис чулғамлардаги, яъни қисқа туташув пайтидаги қувват исрофи ($P_m = P_k$), кВт;
- 6) қисқа туташув кучланиши (α_k), %;
- 7) нагрузка номинал ва уининг ярмига тенг ҳамда $\cos \varphi_2 = 1$ даги фойдали иш коэффициенти.

Трансформатор бирламчи ва иккиламчи чулғамларининг номинал токлари эса уининг номинал катталикларидан ҳисоблаб топилади.

Бир фазали трансформаторларда

$$I_{1\text{ном}} = \frac{S_{\text{ном}} \cdot 10^3}{U_{1\text{ном}}} [\text{A}]; \quad I_{2\text{ном}} = \frac{S_{\text{ном}} \cdot 10^3}{U_{2\text{ном}}} [\text{A}]. \quad (5.13)$$

Уч фазали трансформаторларда

$$I_{1\text{ном}} = \frac{S_{\text{ном}} \cdot 10^3}{\sqrt[3]{U_{1\text{ном}}}} [\text{A}]; \quad I_{2\text{ном}} = \frac{S_{\text{ном}} \cdot 10^3}{\sqrt[3]{U_{2\text{ном}}}} [\text{A}]. \quad (5.14)$$

Кичик қувватли трансформаторларнинг номинал кучланиши ва токи ҳужжатда күрсатилган бўлади.

5.7. ТРАНСФОРМАТОРНИНГ ТАШҚИ ХАРАКТЕРИСТИКАСИ ВА УНДАГИ КУЧЛАНИШНИНГ ЎЗГАРИШИ

Бирламчи чулғам кучланиши U_1 ва қувват коэффициенти $\cos \varphi_2$ ўзгармас бўлганда иккиламчи чулғамдаги кучланиш U_2 нинг нагрузка токи I_2 га боғлиқлигини ифодаловчи эгри чизик $U_2 = f(I_2)$ трансформаторнинг ташқи характеристикаси деёнилади.

Катта қувватли трансформаторларнинг фойдали иш коэффициенти $0,97 \div 0,99$, кичик қувватлилариники эса $0,82 \div 0,9$ атрофида бўлади. Трансформаторларда $R_n = P_m$ бўлганда, уининг юкланиш коэффициенти оптимал ($\beta_{\text{опт}} = 0,5 \div 0,6$) бўлиб, бунда трансформаторнинг фойдали иш коэффициенти энг юқори бўлади (5.12- расм).

5.6. ТРАНСФОРМАТОРНИНГ НОМИНАЛ КАТТАЛИКЛАРИ

Трансформаторлардан нормал

фойдаланиш мақсадида уининг паспортида қуидаги номинал катталиклар күрсатилган бўлади:

1) трансформаторнинг тури;

2) чиқиш томонидаги номинал қувват $S_{\text{ном}}$, кВА;

3) бирламчи ва иккиламчи чулғамларнинг номинал линия кучланишлари ($U_{1\text{ном}}$ ва $U_{2\text{ном}}$), кВ;

4) салт ишлагандаги қувват исрофи ($P_0 = P_n$), кВт;

5) мис чулғамлардаги, яъни қисқа туташув пайтидаги қувват исрофи ($P_m = P_k$), кВт;

6) қисқа туташув кучланиши (α_k), %;

7) нагрузка номинал ва уининг ярмига тенг ҳамда $\cos \varphi_2 = 1$ даги фойдали иш коэффициенти.

Трансформатор бирламчи ва иккиламчи чулғамларининг номинал токлари эса уининг номинал катталикларидан ҳисоблаб топилади.

Бир фазали трансформаторларда

$$I_{1\text{ном}} = \frac{S_{\text{ном}} \cdot 10^3}{U_{1\text{ном}}} [\text{A}]; \quad I_{2\text{ном}} = \frac{S_{\text{ном}} \cdot 10^3}{U_{2\text{ном}}} [\text{A}]. \quad (5.13)$$

Уч фазали трансформаторларда

$$I_{1\text{ном}} = \frac{S_{\text{ном}} \cdot 10^3}{\sqrt[3]{U_{1\text{ном}}}} [\text{A}]; \quad I_{2\text{ном}} = \frac{S_{\text{ном}} \cdot 10^3}{\sqrt[3]{U_{2\text{ном}}}} [\text{A}]. \quad (5.14)$$

Кичик қувватли трансформаторларнинг номинал кучланиши ва токи ҳужжатда күрсатилган бўлади.

5.7. ТРАНСФОРМАТОРНИНГ ТАШҚИ ХАРАКТЕРИСТИКАСИ ВА УНДАГИ КУЧЛАНИШНИНГ ЎЗГАРИШИ

Бирламчи чулғам кучланиши U_1 ва қувват коэффициенти $\cos \varphi_2$ ўзгармас бўлганда иккиламчи чулғамдаги кучланиш U_2 нинг нагрузка токи I_2 га боғлиқлигини ифодаловчи эгри чизик $U_2 = f(I_2)$ трансформаторнинг ташқи характеристикаси деёнилади.

5.13- расмда трансформаторнинг турили хил характеристикаси нагружкаларга оид ташки характеристикаси кўрсатилган. Характеристикадан кўринадики, актив нагружкада $\cos \varphi = 1$, актив-индуктив нагружкада эса $\cos \varphi < 1$ ва фаза силжиш бурчаги $\varphi > 0$ бўлади. Ниҳоят, актив-сигим нагружкада $\cos \varphi_2 < 1$ ва $\varphi < 0$ дир. Иккиласми чулғамдаги кучланишинг ўзариши:

$$\Delta U\% = \frac{U_{2n} - U_2}{U_{2n}} \cdot 100, \quad (5.15)$$

бу ерда: $U_{2n} = U_{20}$ — трансформатор салт ишлаган пайтда иккиласми чулғам учларидаги кучланиш; U_2 — трансформатор нагрузка билан ишлаётгандаги кучланиш.

Ташки характеристикадан кўринадики, актив ва актив-индуктив нагрузка (истеъмолчи) учун ишлаётган трансформаторлаби кучланиш номиналидан доим ΔU га кичик, актив-сигим характеристи нагружкада эса ΔU га ортиқ бўлади. Электр истеъмолчилари, асосан, актив-индуктив характеристга эга бўлади.

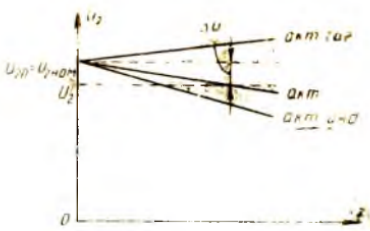
Линиядаги кучланишларнинг пасаювни ҳисобга олиб истеъмолчига ўрнатиладиган катта қувватли трансформаторларнинг чиқиш томонидаги кучланиши, одатда, номиналдан 5 процент ортиқ қилиб лойиҳаланади.

5.8. УЧ ФАЗАЛИ ТРАНСФОРМАТОРЛАР

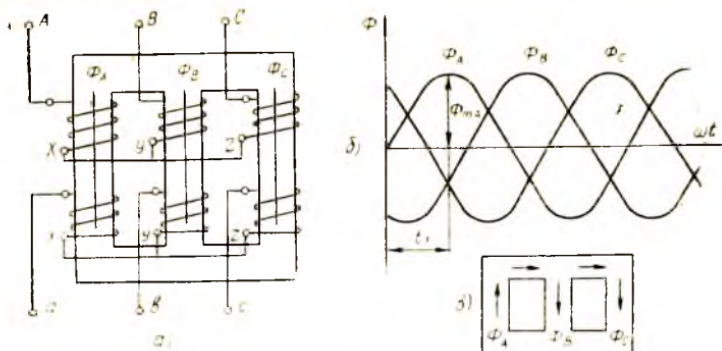
Уч фазали трансформаторлар, асосан, уч фазали ток системасини трансформациялаш учун ишлатилади. Уч фазали трансформатор умумий пўлаг ўзакка эга бўлиб, алоҳида фазаларнинг токлари ҳосил қилган барча магнит оқимлари ана шу ўзак бўйлаб туташади.

Уч фазали трансформаторнинг цўлат ўзаги остики ва устки томонлардан бирлаштирилган учта стержендан иборат. Ҳар бир срержента ҳар фазанинг бирламчи ва иккиласми чулғамилари жойлаштирилган. Чулғамлар юлдуз ёки учбурчак схемада уланиши мумкин. Бу биринчи схемалари тегишлича Δ ва \triangle тарзда белгиланади. Чулғамлар қандай схемада уланишидан қатъи назар бирламчи чулғамнинг бош (A, B, C) ва охирги (X, Y, Z) учлари катта ҳарфлар билан, иккиласми чулғамнинг бош (a, b, c) ва охирги учлари (x, y, z) кирик ҳарфлар билан белгиланади.

Биринчи ўраладиган чулғамнинг ўралиш йўналиши ихтиёрий, аммо қолган фазаларнинг чулғамлари биринчи ўралган чулғамнинг йўналишида ўралиши керак. Фақат шундагина ай-



5.13- расм.



5.14- расм.

рим фазалардаги токларнинг ва уларни ҳосил қилган магнит оқимлари (Φ_A , Φ_B , Φ_C) ларнинг шартли мусбат йўналиши таъминланган бўлади (5.14- расм, а).

Кирхгофнинг биринчи қонунига биноан исталган вақт лаҳзасида учала фаза магнит оқимларининг йиғинидиси доимо нолга тенг. Масалан, 5.14- расм, б даги магнит оқимларининг ўзгариш графигидан кўринадики, $\Phi_A = \Phi_m$ бўлган t_1 вақтда Φ_A ўзининг мусбат максимал кийматига эришган бўлса, қолган иккита магнит оқими Φ_B ва Φ_C ларнинг манфий ярим максимал кийматларга эга бўлиши учала фаза магнит оқимларининг пўлат ўзак бўйлаб қўшилишини (5.14- расм, в) билдиради, яъни

$$\bar{\Phi}_{m_A} - \frac{1}{2} \bar{\Phi}_{m_B} - \frac{1}{2} \bar{\Phi}_{m_C} = 0.$$

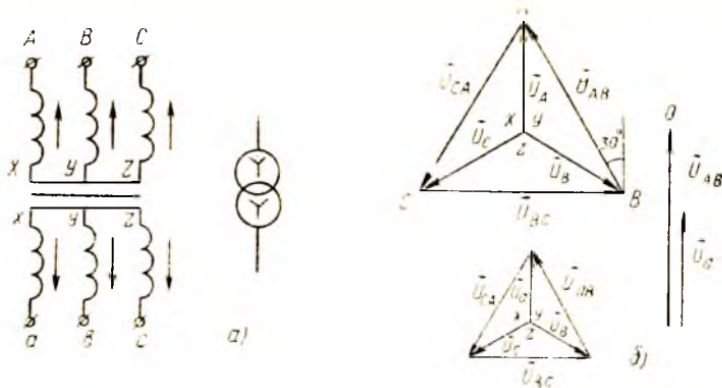
5.9. УЧ ФАЗАЛИ ТРАНСФОРМАТОРЛАРНИНГ ЧУЛҒАМЛАРИНИ УЛАШ СХЕМАЛАРИ ВА ТУРҚУМЛАРИ

Уч фазали трансформаторлар чулғамларини улаш схемаларини каср тарзида кўрсатиш қабул қилинган. Касрнинг суратидаги белги бирламчи чулғамни, маҳражидаги белги эса иккиласми чулғамни улаш схемасини билдиради. Масалан, 5.14-расм, а даги уч фазали трансформаторнинг чулғамлари юлдуз/юлдуз схемада уланган бўлиб, Δ/Δ тарзда белгиланади. Агарда юлдуз/учбурчак схемада уланган бўлса, Δ/Δ белги билан кўрсатилади. Амалда, асосан кичик ва ўртача қувватли (таксиминан 1800 кВА гача бўлгэн) трансформаторларнинг иккала чулғамига писбатан юлдуз усулида улаш схемаси қўлланади. Бундай улашда чулғамларнинг изоляцияси фаза кучланишига ($U_\phi = U_a/\sqrt{3}$), учбурчак схемада уланганда эса линия кучланишига ҳисобланади. Одатда, трансформаторнинг юқори кучланишли чулғами (манба томондаги) юл یуз схемада уланади.

Бунда маълум қийматдаги линия кучланишини олиш қулай ва чулғамнинг ҳрамлар сони кам бўлади. Чулғамларни учбурчак схемада улаш катта токларда маъқул бўлгани учун Δ/Δ схема наст кучланиши томони катта қувватли бўлган трансформаторларда қўлланади.

Уч фазали ток занжирида фаза ва линия кучланишлари бир-биридан фарқ қилини учун фазали трансформаторларнинг бирламчи ва иккиламчи чулғамлари бир хил схемада, масадан юлдуз/юлдуз (Δ/Δ) схемада уланганда (5.14, 5.15-расм, а) бирламчи ва иккиламчи чулғамнинг фаза (\bar{U}_A , \bar{U}_a , ...) ва линия (\bar{U}_{AB} , \bar{U}_{ab}) кучланишларининг векторлари фаза бўйича мос тушади (5.15-расм, б). Дастреб иккала чулғамнинг фаза кучланишлари диаграммаси курилади, сўнгра (3.4) ифодага биноан линия кучланишларининг диаграммасини қурамиз. Агар бирламчи чулғамнинг линия кучланиши вектори \bar{U}_A ни соаг милининг ҳаракат йўналишида 0° га бўриб, уни 0 ёки 120° рақамида туриди десак, иккиламчи чулғамнинг линия кучланиши вектори \bar{U}_a ни ҳам ўша йўналишида 30° га бурсак, у ҳам 0° рақамига тўғри келади. Бу, чулғамлар юлдуз/юлдуз схемада уланганда уларнинг уланини туркуми 0 эканлигини билдириди. Бирламчи ва иккиламчи чулғам учбурчак/учбурчак схемада уланганда $U_a = U_\phi$ бу ҳолда ҳам чулғамларнинг уланиш туркуми 0 бўлади. Лемак, бирламчи ва иккиламчи чулғамлар бир хил схемада уланганда 0 ичи уланиш туркуми олинар экан. Бундай уланиш туркуми $\Delta/\Delta - 0$ ва $\Delta/\Delta - 0$ тарзда белгиланати.

Уч фазали трансформаторнинг бирламчи чулғами юлдуз, иккиламчи чулғами эса учбурчак схемада улансан, у ҳотта бошка улаш туркуми олинади. Иккиламчи чулғами учбурчак схемада улаш учун А фазанинг бош учини В фазанинг охирги уни билан, В фазанинг бош учини С фазанинг охирги уни билан ва ҳоказо тарзида улаш керак (5.16-расм, а). Бирламчи чулғам юлдуз, иккиламчи чулғам учбурчак схемада уланганда, бирламчи ва иккиламчи чулғамларнинг фаза кучланишли векторлари (U_A , $\bar{U}_{ax} = \bar{U}_a$ ва ҳоказо) фаза бўйича мос тушса ҳам, аммо линия кучланишларининг векторлари (\bar{U}_{AB} , \bar{U}_{ab} в. ҳ.) бир-бирларидан фаза бўйича 30° га ёки бир неча 30° га силжиган бўлиши мумкин (5.16-расм, б). Бирламчи чулғам кучланишининг вектор диаграммаси (5.16-расм, б) (5.15-расм, б) дагидек, узгаришсиз колади. Учбурчак схемада уланган иккиламчи чулғамнинг вектор диаграммасида фаза кучланиши вектори $\bar{U}_{ax} = \bar{U}_a$ бирламчи чулғамнинг фаза кучланиши вектори \bar{U}_A билан фаза бўйича мос тушади, шунинг учун вектор \bar{U}_{ax} вектор \bar{U}_A га, \bar{U}_B га эса \bar{U}_B га параллел қилиб утказиди. Фаза кучланишларининг шартли мусбат йўналиши схемаларда

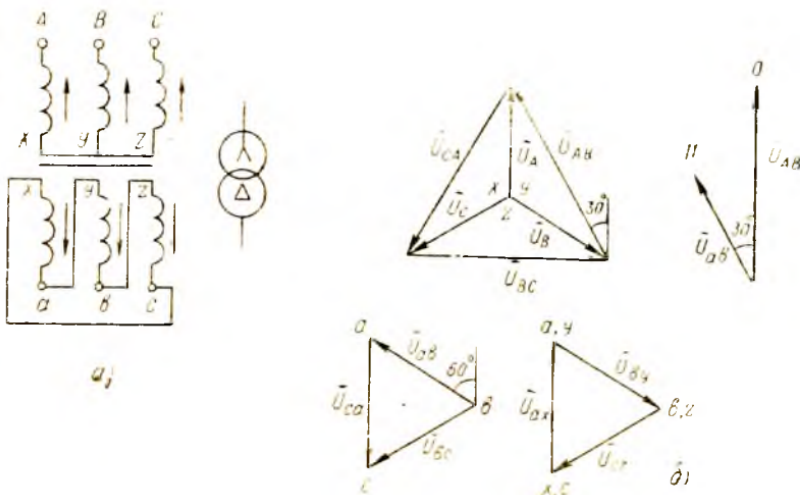


5.15- расм.

(5.15- расм, а ва 5.16- расм, а) чулғамларнинг охирги учларидан бош учларига томон олинган. Чулғам учбурчак схемада уланганда турли фазаларнинг бош ва охирги учлари бир нуқтага бирлашади, маса 1-а) ва 2-а) 2-а) ва 3-а) 3-а) ва 1-а). Бу нуқталар орасидаги потенциаллар ўзаро тенг.

Бирламчи чулғамнинг векторлар диаграммасидан кўрина-дикни, линия кучланишининг вектори \vec{U}_{AB} В нуқтадан А нуқтага йўналган, у ҳолда иккиламчи чулғамнинг линия кучла-ниши вектори \vec{U}_{ab} ҳам Вдан Ага йўналган (5.16- расм, б).

Агар бирламчи чулғам линия кучланишининг вектори \vec{U}_{AB} ни соат милининг ҳаракат йўнилишида 30° га буриб, уни 0



5.16- расм.

рақамида туриоди део, иккиламчи чулғамнинг линия кучланиши вектори \bar{U}_{ab} ни ҳам 30° га бурганимизда у соатнинг 11 рақамига түғри келади. Демак, бирламчи чулғами юлдуз, иккиламчи чулғами учбурчак схемада уланган уч фазали трансформатор чулғамларининг уланиш туркуми 11 бўлиб, у $\Delta/\Delta - 11$ тарзда белгиланади.

Демак, уч фазали трансформатор бирламчи ва иккиламчи чулғамлари линия кучланишларининг фаза силжишига кўра фарқ қиливчи турли улаш схемалари улаш туркумлари дейилади.

Уч фазали трансформаторларнинг $\Delta/\Delta - 0$, $\Delta/\Delta_0 - 0$ ва $\Delta/\Delta - 11$ сингари улаш туркумлари кўп ишлагилади.

5.10. ТРАНСФОРМАТОРЛАРНИГ ПАРАЛЛЕЛ ИШЛАШИ

Саноат корхоналарининг подстанцияларида бир нечта трансформаторлар ўрнатилган бўлиб, улар алоҳида ёки биргаликда (параллел) ишлаши мумкин. Трансформаторлар алоҳида ишлагандан уларнинг иккиламчи чулғамлари ўзаро боғланмаган, параллел ишлагандан эса умумий нагруззага уланади. Трансформаторларни параллел ишлатиш улардан оқилона фойдаланишга имкон беради. Масалан, нагрузка кам бўлган соатларда трансформаторларнинг бир қисмини узиб қўйиш мумкин. Шунингдек, кучли нагруззка улангандан ҳар бир трансформаторга түғри келадиган нагруззка миқдорининг кичикроқ бўлиши ва ҳар бир трансформаторнинг бир текис юкланиши таъминланади.

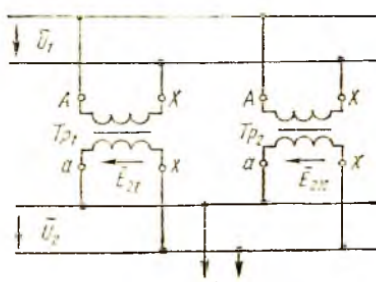
Трансформаторларнинг параллел ишлаши учун қўйидаги шарглар бажарилиши керак:

1. Бирламчи ва иккиламчи чулғамларнинг номинал кучланишлари бир хил бўлиши керак; трансформация коэффициентининг фарқи $0,5\%$ дан ортиб кетмаслиги керак.

2. Қисқа туташиш кучланишлари бир хил бўлиши керак ($\pm 10\%$ фарқ қилишига йўл қўйилади).

3. Уч фазали трансформаторлар параллел ишлаши учун уларнинг уланиш туркумлари сир хил бўлиши керак.

Трансформаторларнинг параллел ишлаш схемаси 5.17-расмда кўрсатилган. Трансформатор салт ишлагандан иккиламчи чулғам занжирида токнинг йўқлиги ҳамда нагруззканнинг параллел ишляётган трансформаторларнинг номинал қувватларига пропорционал равиша түғри тақсимланиши трансформаторлар нормал ҳолда параллел ишланишини асосий белгиларни ҳисобланади.



5.17-расм.

5.11. АВТОТРАНСФОРМАТОРЛАР

Автотрансформаторда бирламчи ва иккиламчи чулғамлар электр жиҳатдан ўзаро боғланган бўлиб, иккиламчи чулғам бирламчи чулғамнинг бир қисмини ташкил этади. Автотрансформаторлар бир фазали ва уч фазали қилиб ишлаб чиқарилади. Бир фазалилари *лаборатория автотрансформаторлари* (ЛАТР) тарзида кенг қўлланади (5.18-расм, *в*). Уч фазали автотрансформаторларнинг қуввати бир фазалиларга қараганда катта бўлиб, чулғамлари мойли бакка туширилган бўлади.

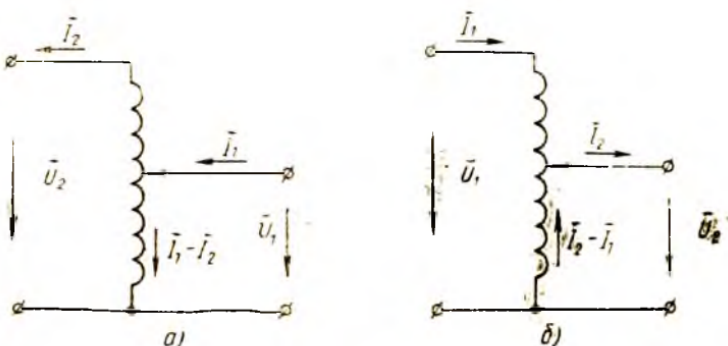
Автотрансформаторлар кучланиш кенг доирада ўзгартириладиган жойларда ишлатилади. Улар кучланишни ортириб ёки пасайтириб беради. 5.18-расм, *а* ва *б* да кучланишни ортирувчи ва пасайтирувчи автотрансформаторларнинг схемалари берилган.

Кучланишни ортириб берувчи автотрансформаторнинг (5.18-расм, *а*) схемасидан кўринадики, бирламчи кучланиш U_1 , автотрансформатор чулғамларининг бир қисмига берилиб, иккиламчи кучланиш U_2 унинг иккала чулғамидан олинмоқда. Кучланишни пасайтириб берувчи автогрансформаторда (5.18-расм, *в*) бирламчи кучланиш U_1 (иккала) бутун чулғамига берилиб, иккиламчи кучланиш U_2 бутун чулғамнинг бир қисмидан олинмоқда.

Агар чулғамнинг барча ўрамлари $w_1 + w_2$ бўлиб, шохобланган ўрамлари w_2 бўлса, у ҳолда ортирувчи ва пасайтирувчи автотрансформаторларнинг трансформация коэффициентлари тегишлича $k = \frac{w_1 + w_2}{w_2}$ (орттирувчи) ва $\dot{k} = \frac{w_2}{w_1 + w_2}$ (пасайтирувчи) тарзда ифодаланади.

Ишлатилиш шароитига қараб автотрансформаторлар трансформация коэффициенти ўзгарадиган қилиб ҳам ясалади (масалан, ЛАТР).

Автотрансформаторлар ўзгарувчан ток двигателларини ишга туширишда театр биноларида ёруғлик кучини ўзгартиришда; уй-рўзғор ва лаборатория ишларида кенг қўлланади.



5.18-расм.

5.12. ЎЛЧАШ ТРАНСФОРМАТОРЛАРИ

Ўзгарувчан токнинг юқори кучланишили занжирларига ула-
надиган ўлчов асбобларининг ўлчаш чегараларини кенгайти-
риш мақсадида кучланиш ва ток трансформаторларидан фой-
даланилади. Чунки бундай занжирларда ўлчаш чегараларини
қўшимча қаршилик ва шунтлар ёрдамида кенгайтириш мум-
кин эмас, негаки ўлчаш асбобларининг чулғамлари юқори куч-
ланиш остида бўлиб, ундан фойдаланишда хизмаг кўрсатувчи
шахс ҳаётى учун катта хавф туғилади.

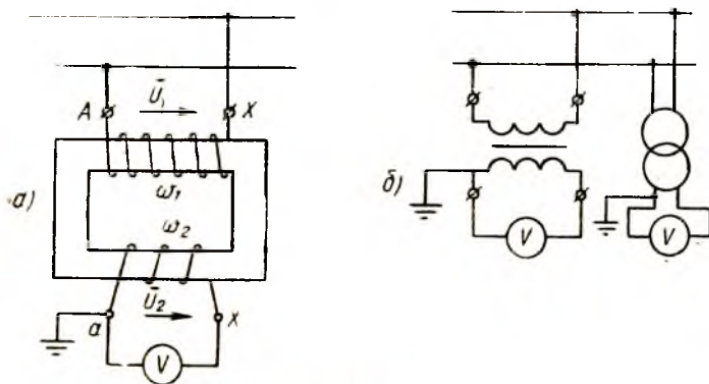
Юқори кучланишили тармоқ ва асбоб-ускуналарни ҳимоя
қилиш учун түрли ҳимоя релелардан фойдаланилади. Улар
ҳам тармоққа ўлчаш асбоблари каби ток ва кучланиш транс-
форматорлари ёрдамила уланади.

Кучланиши ўлчаш трансформатори. Кучланиш трансфор-
маторининг занжирга уланиш схемаси ва унинг белгиланиши
5.19-расм, *а* ва *б* да кўрсатилган.

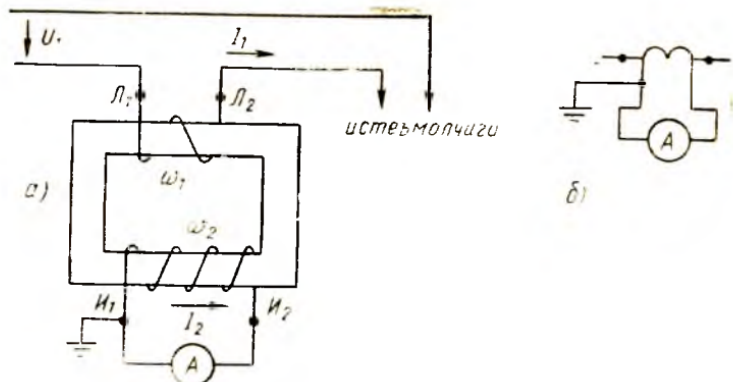
Юқори кучланишили бирламчи чулғамнинг ўрамлари сони
 w_1 нисбатан кўп бўлиб, тармоққа параллел уланади, яъни ўл-
чанадиган кучланиш бевосита таъсир эттирилади. Иккиласми чулғамнинг
ջурамлари сони w_2 , нисбатан кам бўлиб, унга вольт-
метр, ваттметр, счётчик ва бошқа асбобларнинг кучланиш гал-
таклари уланади.

Кучланиш трансформаторларидағи бирламчи чулғамнинг
номинал кучланиши $U_{1\text{ном}}$ юқори кучланишили тармоқнинг ёки
қурилманинг номинал кучланишига, иккиласми чулғамнинг но-
минал кучланиши $U_{2\text{ном}}$ эса 100 В га teng қилиб олинади.
Кучланиш трансформаторлари бир фазали ва уч фазали қилиб
ишлаб чиқарилади. Бундай трансформаторларнинг трансфор-
мация коэффициенти:

$$k_U = \frac{U_{1\text{ном}}}{U_{2\text{ном}}} = \frac{w_1}{w_2}.$$



5.19-расм.



5.20- расм.

Үлчанаёткан кучланишнинг ҳақиқий қийматини билиш учун вольтметргининг кўрсатишини трансформация коэффициенти k_U га кўпайтириш керак. Кучланиш трансформаторларининг паст кучланишли иккиласи занжирида ўта юкланиш ёки қисқа тулашишдан сақланиш мақсадида ҳимоя сақлагичлар ўрнатилади. Айрим сабабларга кўра юқори кучланишли чулғам изоляцияси шикастланса, унинг трансформаторга тегиб қолиш хавфи туғилади. Бундай фалокатнинг олдини олиш учун кучланиш трансформаторининг паст кучланишли чулғами ва темир ўзаги ерга уланган бўлади.

Кучланиш трансформатори бошқа электр үлчов асбоблари каби 0,5; 1,0; 3,0 аниқлик синфига эга.

Токни үлчаш трансформатори. Кучли токларни кучсиз токка айлантиришда ток трансформаторлари ишлатилади. Бундай трансформатор бирламчи чулғамининг ўрамлари сони кўп бўлмай, асосий электр занжирига кетма-кет уланади ва үлчанадиган ток у орқали утади. Иккиласи чулғамининг ўрамлари сони нисбатан кўп бўлиб, унга үлчов асбоблари (амперметр, ваттметр, счётчикларнинг токли фалтаклари) кетма-кет уланади.

Ток трансформаторининг занжирга уланиш схемаси ва белгиланиши 5.20-расм, а ва б да кўрсатилган.

Ток трансформаторининг трансформация коэффициенти қуидагича ифодаланади:

$$k_I = \frac{I_{1 \text{nom}}}{I_{2 \text{nom}}} = \frac{\omega_2}{\omega_1}.$$

Үлчанаётган токнинг ҳақиқий қийматини билиш учун амперметрнинг кўрсатишини трансформация коэффициенти k_I га кўпайтириш керак. Иккиласи чулғамнинг номинал токи ($I_{2 \text{nom}}$) 5 амперга мўлжалланган бўлиб, унга уланадиган электр үл-

чов асбоблари бирламчи чулғамдан ўтадиган токка мослаб даражаланади. Уланадиган ўлчаш асбобларининг электр қаршилиги унчалик катта бўлмайди. Шунинг учун ток трансформатори, кўпинча, қисқа туташув режимида ишлайди. Демак, ток трансформаторларини ишлатишда иккиласми чулғамга уланган нагруззканинг қаршилиги номиналдан ошмаслиги шарт. Бирламчи занжирдан ток ўтиб турганида иккиласми занжир асло узилмаслиги ва очилиб қолмаслиги керак. Мабодо иккиласми занжир узилса, ток трансформаторидаги магнит оқими кучайиб кетиб, иккиласми чулғам учларида ҳаёт учун хавфли кучланиши юзага келади. Шунинг учун ток трансформаторнинг иккиласми чулғами электр ўлчов асбобларига уланган ёки қисқа тулашган бўлиши шарт.

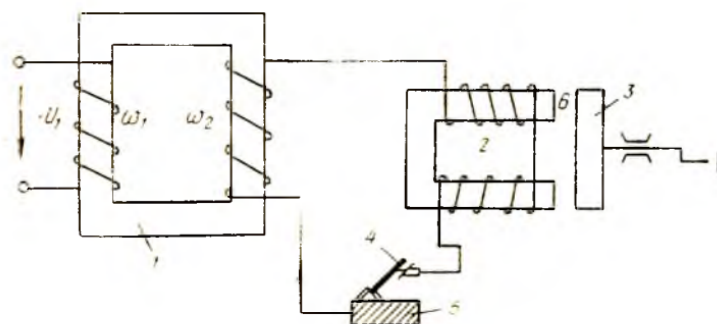
Ток трансформаторлари 0,2; 0,5; 1,0; 3,0; 10 аниқлик синфларига эга.

5.13. ПАЙВАНДЛАШ ТРАНСФОРМАТОРИ

Пайвандлаш трансформатори метал буюмларни, конструкцияларни ва ҳоказоларни эритиб, ўзаро улаш учун хизмат қиласди. 5.21-расмда пайвандлаш трансформаторининг принципиал схемаси кўрсатилган. У трансформатор *1*, дроссель *2*, якорь *3*, электрод *4*, пайвандланадиган буюм *5*, дроссель билан якорь орасидаги тирқиши *6*дан иборат. Пайванд сифатли бўлиши учун электр ёй барқарор ёниши керак. Бунинг учун пайвандлаш жараёнида пайвандлаш токи қиймат жиҳатдан ўзгаришсиз бўлиши лозим. Пайвандлаш токи дроссель *2* билан якорь *3* орасидаги тирқиши *6* ни ўзгартириш орқали ростланади. Тирқиши ортганда дроссель чулғамининг индуктив қаршилиги камайиб, пайвандлаш токи кўпаяди ва аксинча.

Қисқа туташув бўлганда дроссель электр ёй ва трансформаторнинг токини чеклайди.

Трансформатор салт ишлаганда $U_{20} = 60 \div 70$ В, номинал нагруззка билан ишлаганда эса 30 В ни ташкил этади.



5.21-расм.

6- б о б. ЭЛЕКТР ЎЛЧАШ АСБОБЛАРИ

6.1. АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР

Электр қурилмалари (генераторлар, трансформаторлар, энергия истеъмолчилари ва энергияни ўзгартирувчи бошқа курилмалар) нинг нормал ишлаши учун аниқ техник талаблар таъминланган бўлиши керак. Бундай талабларнинг бажарилишини текшириш электр ўлчаш асбоблари ёрдамида бажарилади, чунки инсоннинг сезги аъзолари электр катталиклар (ток, кучланиш, частота, қувват, энергия ва ҳ. к.) ни бевосита кузата олмайди.

Электр ўлчаш асбоблари юқори сезгириликка, аниқликка эга бўлиши ҳамда ишончли ва оддий бўлганликлари туфайли аксарият физик катталиклар (температура, босим, ёруғлик, тезлик ва ҳ. к.) электр ўлчаш асбоблари ёрдамида ўлчанади. Бунда нозэлектр катталиклар унга пропорционал бўлган электр катталикларга ўзгартирилади.

Электр ўлчаш усули электр ва электр бўлмаган катталикларни узоқ масофадан ўлчаш (телеметрия) имконини беради. Телеметрик ўлчашлар чуқур бурғиланадиган қудуқларда, Ернинг сунъий йўлдошларида кенг қўлланилади.

Замонавий ишлаб чиқаришда электр ўлчашлар техникиси машина ва механизмларга таъсир этиб, ҳар хил технологик жараёнларни кузатиш имкониятини беради. Шунинг учун ҳам улар ишлаб чиқариш жараёнларини автоматик бошқаришининг асосий бўғини ҳисобланади.

Хозирги пайтда асбобсозлик саноати фан-техникага керак бўлган барча текширув-ўлчаш асбоблари ишлаб чиқаришни ўйлга қўйган. Ўлчаш аппаратурининг юқори сифати ва аниқлиги Давлат назорати томонидан кафолатланади.

Махсус техник воситалар — ўлчаш асбоблари ёрдамида физик катталикларнинг қийматларини тажриба йўли билан аниқлаш ўлчаш дейилади. Ўлчаш натижаси сон билан ифодаланади. Масалан, кучланиши 220 В

Маълум ўлчамдаги физик катталикларни акс эттиришда фойдаланиладиган ашёвий ўлчаш воситаси ўлчов деб аталади. Электр қаршилигининг ўлчови — ўлчаш резисторлари (қаршилик ғалтаклари). Электр юритувчи куч ва кучланишларнинг ўлчовлари — нормал элементлар, индуктивликнинг ўлчови — ўз ва ўзаро индуктивлик ўлчаш ғалтаклари, электр сигимишнинг ўлчови — намунавий конденсаторлар.

Ўлчаш маълумотларини кузатувчининг бевосита ўзлаштириши учун қулай бўлган шаклда кўрсатувчи техник воситаси ўлчаш асбоби дейилади.

Барча электр ўлчаш асбоблари икки турга бўлинади: аналогли ва рақамли. Кўрсатиши ўлчанаётган микдорнинг ўзгаришига узлуксиз боғлиқ бўлган ўлчаш асбоби аналогли ўлчаш асбоби деб аталади. Ўлчаш маълумотлари автоматик ҳолда

дискрет сигналларни ҳосил қиласидиган ва кўрсатиши рақам шаклида ифодаланадиган асбоблар рақамли ўлчаш асбоблари деб агалади.

Ўлчаш маълумотларининг олиниш усулига қараб ўлчаш асбоблари қўйидагиларга бўлинади:

кўрсатувчи асбоблар (ўлчаш натижасини шкала бўйича кўриш мумкин);

қайд қилувчи асбоблар (ўлчаш натижасини тасмада акс эттиради).

Ўлчаш асбоблари ўлчов билан таққослаш усули бўйича бевосита ва билвосита таққослаш асбобларига бўлинади. Бевосита таққослайдиган асбобда сигнални бир ёки бир нечта ўзгартириш назарда тутилган. Буларга стрелкали амперметрлар, вольтметрлар, ватгеметрлар ва шунга ўхшаш асбоблар мисол бўлади. Билвосита таққослаш асбоблари ўлчанаётган микдорларни маълум миқдор билан таққослашга асосланган. Буларга ўлчаш кўпиклари, потенциометрлар мисол бўлади. Кўн ҳолларда бевосита баҳолайдиган электр ўлчаш асбобларидан фойдаланилади. Бундай асбоблар билан ўлчашла ўлчовнинг қераги йўқ. Ўлчов дастлаб асбоб шкаласини даражалашда фойдаланилади, холос. Солишириб ўлчайдиган асбоблар ўлчашни юқори аниқлик билан бажаришни таъминлайди, улар юқори сезгирилкка эга. Лекин, ўлчашнинг бу усули мураккаб ва кўп вақт сарфлашни талаб қиласи:

6.2. ЭЛЕКТР ЎЛЧАШ АСБОБЛАРИГА ҚЎЙИЛАДИГАН УМУМИИ ТЕХНИК ТАЛАБЛАР

Ўлчаш асбобининг аниқлиги унинг хатолиги полга қанчалик яқинлигини билдирувчи кўрсаткичdir. Стрелкали ўлчаш асбобларининг аниқлиги келтирилган хатолик билан баҳолана си:

$$\gamma = \frac{\pm \Delta}{A_{ном}} \cdot 100\% = \frac{A_y - A_x}{A_{ном}} \cdot 100\%. \quad (6.1)$$

Бу ерда: A_y — ўлчанган миқдор; A_x — ўлчанадиган миқдорнинг ҳақиқий қиймати, γ — абсолют хатолик.

Ўлчаш хатолиги асбобдаги камчиликлар (ишқаланиш, қўзғалувчан қисмларнинг мувозанатланмаганлиги, шкаланинг хотүғри урнатилиши ва ҳоказолар) ҳамда ташқи таъсиirlардан келиб чиқади.

Нормал иш шароитларида аниқланган келтирилган хатолик асбобнинг асосий хатолиги деб аталади. Асосий хатолик бўйича бевосита баҳолайдиган асбоблар ГОСТ бўйича 8 та аниқлик синфига ажратилади: 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1,0; 1,5; 2,5 ва 4. Улар ўлчаш асбобларининг шкалаларида кўрсатилган бўлади. Аниқлик синфини билдирувчи рақам асосий энг катта жонз

келтирилган хатоликни билдиради. Масалан, асбобнинг аниқлик синфи 0,2 бўлганда $\tau = \pm 0,2\%$ бўлади.

Қўшимча хатоликлар асбоб ишлаш шароитларининг нормал шароитлар (муҳиг температураси, ишчининг нормал ҳолати, ўзгарувчан токнинг кучланиши ва частотаси)дан четга чиқиши оқибатида келиб чиқади. Ташқи магнит ва электр майдонларининг мавжудлиги ҳам ўлчашда қўшимча хатоликни вужудга келтиради.

Ишлатиш шароитга қараб электр ўлчаш асбоблари қуидаги туркумларга бўлинади: А (температура оралиги $+10$ дан $+35^{\circ}\text{C}$ гача; муҳитнинг нисбий намлиги 80% гача); Б (-30 дан $+40^{\circ}\text{C}$ гача; 90% гача); В, (-40 дан $+50^{\circ}\text{C}$ гача; 95% гача); В₂ (-50 дан $+60^{\circ}\text{C}$ гача; 95% гача), В₃ (-50 дан $+80^{\circ}\text{C}$ гача; 98% гача).

Тропик иқлим шароитида ишлатишга мўлжалланган электр ўлчаш асбобларила „Г“ белгиси бўлади.

Асбобнинг сезгириллиги ўлчаши асбобининг чиқиш қисмидаги сигнал ўзгариши (ΔI) нинг кириш қисмидаги сигнал ўзгартирувчи (Δx) га нисбатидир:

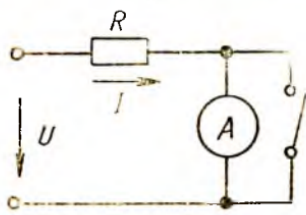
$$S = \frac{\Delta I}{\Delta x^c}.$$

Асбобнинг сезгириллиги ўлчанаётган миқдорлар бирлигига мос келувчи шкаланинг бўлинмалар сони билан аниқланади.

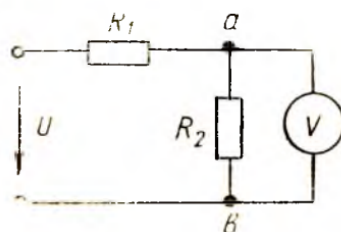
Асбобнинг ўзи истеъмол қиласидаги қувват. Электр ўлчаш асбобининг ишлаши электр энергиянинг сарфланиши билан боғлиқдир. Бунда асбобнинг электр занжири қизйиди. Асбобнинг қувват исрофи ва унинг параметрлари шундай бўлиши керакки, асбоб уланганда ўлчаш бажариладиган занжирнинг иш режими ўзгармаслиги керак.

Юкорида айтилганларни қўйндаги иккита мисол билан тасдиқлаймиз. 1. Айтгайлик, R қаршиликли занжирдаги токни ўлчаш талаб қилинсин (6.1-расм).

Амперметр бўлмагандан занжирдаги ток $I = \frac{U}{R}$. Амперметр уланганда (рубильник ажратилган) $I' = \frac{U}{R + r_A}$. Ушбу формулалардан кўринадики, $I' \neq I$, яъни $I' - I$. I' ток I га тенглашиши учун r_A ноль қийматгача камайинши керак. Шунда $P_A =$



6.1- расм.



6.2- расм,

$= (I')^2 \cdot r_A \rightarrow 0$. Агар r_A қанчалик кичик бўлса, ўзи истеъмол қиласиган қувват шунча кичик бўлади ва амперметрнинг уланишидан ҳосил бўладиган хатолик ҳам кичик бўлади.

2. Кучланиши $U = 300$ В бўлган занжирга (6.2- расм) иккита қаршилик $R_1 = 20$ кОм ва $R_2 = 10$ кОм уланган. Вольтметр уланмагандаги кучланиши $U_{ab} = 100$ В. Қаршилиги $r_V = 10$ кОм бўлган вольтметр a ва b нуқталарга кучланиши ўлчаш учун уланган. a ва b нуқталар орасидаги кучланиши аниқлансин. Ўз ҳолда

$$R_{ab} = \frac{R_2 \cdot r_V}{R_2 + r_V} = \frac{10 \cdot 10}{10 + 10} = \frac{100}{20} = 5 \text{ кОм};$$

$$U'_{ab} = \frac{U}{R_1 + R_{ab}} \cdot R_{ab} = \frac{300}{20 + 5} \cdot 5 = 60 \text{ В.}$$

Методик нисбий хатолик

$$\delta_m = \frac{60 - 100}{100} \cdot 100\% = -40\%.$$

r_V қанча катта бўлса, нисбий хатолик шунча кичик бўлади ва асбоб истеъмол қиласиган қувват ҳам кичик бўлади.

Замонавий ўлчаш асбобларида қувват исрофи 0,2 дан 6 Вт гача бўлади.

Асбобнинг тез ишлай олиши. Ўлчанаётган миқдорлар ўзгарганда асбобнинг қўзғалувчан қисми (стрелка) бирор мувозанат ҳолатдан иккинчи мувозанат ҳолатга ўтади. Стрелканинг шкала узуилиги бўйича 1% дан ошмагандаги тебраниш амплитудаси учун кетган вақт оралиги тинчланиши вақти деб аталади. Барча ўлчаш асбоблари тинчлантиргичлар (демпферлар) билан таъминланади. Тинчланиши вақти 4—6 секунддан ошмаслиги керак.

Изоляция мустаҳкамлиги. Ўлчаш асбоблари ва ёрдамчи қисмларнинг изоляцияси етарли мустаҳкамликка эга бўлиши керак. Изоляция ГОСТ 1845—59 га мувофиқ 1 минут давомида 2 дан 5 кВ гача кучланишга бардош бериши керак (мос равишда тармоқ кучланиши 40 В дан 2 кВ гача бўлганда).

6.3. БЕВОСИТА БАҲОЛАДИГАН ЭЛЕКТР ЎЛЧАШ АСБОБЛАРИНИНГ ТАСНИФИ

Ўлчанадиган катталикларнинг турига қараб электр ўлчаш асбоблари қўйидагиларга бўлинади (4- жадвал).

Электр ўлчаш асбоблари ишлаш принципига кўра қўйидаги системаларга бўлинади (5- жадвал).

Ўлчашаиган катталик	Ўлчаш асбоби	Асбобининг шартли белгиланиши
Ток кучи	Амперметр	(A)
	Миллиамперметр	(mA)
Кучланиш	Вольтметр	(V)
Электр қуввати	Ваттметр	(W)
	Киловаттметр	(kW)
Электр энергияси	Счётчик	(kWh)
Фазаларнинг силжиши	Фазометр	(Φ)
Частота	Частотометр	(Hz)
Электр қаршилик	Омметр	(Ω)
	Магомметр, меггер	(MΩ)

5- жадвал

Системанинг номи	Шкаладаги шартли белгиланиши
Магнитоэлектрик: қўзғалувчан рамкали, тескари таъсир кўрсатувчи меҳаник моменти бўлган асбоб	(—)
тескари таъсир кўрсатувчи меҳаник моменти бўлмаган, қўзғалувчан рамкали асбоб (логометр)	(+)
Электромагнит	(—)

Системанинг номи	Шкаладаги шар ли белгиланиси
Электродинамик	
Ферродинамик	
Индукцион	
Электростатик	

Шунингдек, ўлчаш асбобининг шкаласида қўйнадаги шартли белгилар: ток тури, фазалар сони, асбобнинг аниқлик синфи, изоляцияси текшириб (синаб) кўрилган кучланиш, асбобнинг иш ҳолати, асбоб ижросининг эксплуатация шароитига борлиқлиги, ташқи майдондан ҳимояланиш даражасига кўрсатилган бўлади (6- жадвал).

6- жадвал

ГОСТ 1845—59 бўйича шартли белгилар	Шарғли белгининг маъноси
—	Ўзгармас ток асбоби
~	Ўзгарувчан ток асбоби
∽	Ўзгармас ва ўзгарувчан ток асбоби
~~	Уч фазали ток системаси асбоби
1,5	Улчаш диапазонида процентлар билан нормаланган 1,5- аниқлик синифидаги асбоб
1,5	Шкала узунлигига процентлар билан нормаланган 1,5- аниқлик синифидаги асбоб
2	Асбобнинг ўлчайдинан занжири упинг корпусидан изоляцияланган ва бу изоляция ушбу кучланиш (2 кВ) билан текширилган

ГОСТ 1845-59 бүйнча шартли белгилар	Шартли белгининг маъноси
□	Шкаланинг горизонгаль ҳолати
⊥	Шкаланинг вертикаль ҳолати
$\angle 50^\circ$	Шкаланинг горизонталдан маълум бурчак (60°) остидағы қия ҳолати
АБВ	Ишлатиш шароитига кўра асбобиниң ижроси
	Ташқи магнит майдонлар таъсиридан I категория бўйича ҳимоя қилинган магнитоэлектрик асбоб
	Электр майдони таъсиридан I категория бўйича ҳимоя қилинган электростатик асбоб
*	Генератор қисқич
	Корпус билан уловчи қисқич

6.4. ЭЛЕКТР ҮЛЧАШ АСБОБЛАРИНИНГ МЕХАНИЗМЛАРИ

Электр үлчаш асбобининг асосий қисмлари ундағи үлчаш занжири ва үлчаш механизмидир. Үлчаш занжири (кучланиш, кувват, частота ва бошқалар) ни унга пропорционал бўлган ва үлчаш механизмига таъсир этувчи катталикка айлантириб беради. Масалан, вольтметрнинг үлчаш занжири үлчаш механизмининг чулғамидан ва қўшимча қаршиликдан иборат. Бундай қаршилик занжири ўзгармасдири. Демак, үлчаш механизми орқали кучланишга пропорционал бўлган ток ўтади.

Үлчаш механизми ($\mathcal{U}M$) үлчаш асбоби конструкциясининг бир қисми бўлиб, элементларнинг ўзаро таъсири натижасида уларнинг бир-бирига нисбатан ҳаракатини вужудга келтиради. Үлчаш механизми қўзғалмас ва қўзғалувчи қисмлардан иборат. Үлчаш механизми чулғамидаги токнинг қўзғалмас қисмнинг магнит (ёки электр) майдони билан таъсиралишиши натижасида механизмнинг қўзғалувчи қисми сурилади. Айлан-

тирувчи момент $M_{\text{айл}}$ ўлчанаётган миқдорларга бир хилда боғлиқ. Ўлчанаётган катталиктининг қиймати қўзгалувчи қисмнинг сурилишига қараб аниқланади

Айлантирувчи момент тескари таъсир кўрсатувчи момент $M_{\text{тек}}$ билан мувозанатда бўлганда қўзгалувчи қисм стрелка билан биргаликда ўлчанаётган катталик қийматига мос келадиган аниқ ҳолатни эгаллади. Ўлчаш асбобларидағи тескари таъсир кўрсатувчи момент кўпинча пружиналар, тортқилар ёрдамида ҳосил қилинади.

Қўзгалувчан қисмнинг сурилиши мувозанат ҳолатда бўлиши моментларнинг тенглиги $M_{\text{айл}} = M_{\text{тек}}$ билан ифодаланади.

Асосий электромеханик ўлчаш механизмларига магнитоэлектрик, электромагнит, электродинамик ва индукцион механизмлар киради.

Магнитоэлектрик механизм. Қўзгалувчан рамкали магнитоэлектрик ўлчаш механизмлари ташқи ва рамка ичидаги магнитли кўринишларда бажарилади. Иккинчи хилдагиси асбобларнинг 80% дан кўпроғига ўрнатилади.

Ички рамали магнитли механизмларда (6.3-расм) ўзак вазифасини ўзгармас магнит 1 бажаради. Уни юмшоқ пўлатдан ясалган ҳалқасимон магнит ўтказгич 3 ўраб туради. Ҳаво ораглиғида (зазорида) бир текис радиал магнит майдони ҳосил қилиш учун юмшоқ пўлатдан ясалган қутб учликлар 2 хизмат қиласи.

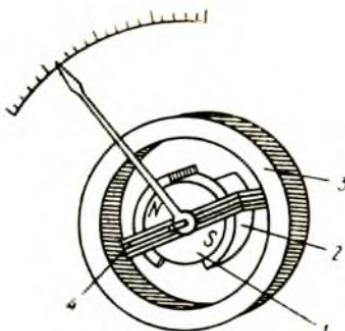
Қўзгалувчан ғалтак 4 тортқи ёки таянчларга ўрнатилган бўлиб, ўзакка нисбатан 90° га бурилиши мумкин. Ғалтак енгил алюмин каркасга ўралган ёки каркасиз изоляцияланган симдан иборат. Тескари таъсир кўрсатувчи момент ҳосил қиливчи ва қўзгалувчни ғалтакка ток ўтказувчи тортқилар (пружина ёки осмалар) чулғам учларига уланган.

Магнитоэлектрик механизмнинг ишлани принципи ўзгармас магнит майдони билан токли ўтказгичларнинг ўзаро таъсирига асосланган. Айлантирувчи момент $M_{\text{айл}}$ электромагнит кучлар қонуни асосида аниқланади. Бунда ҳар бир ўтказгичга таъсир этаётган куч

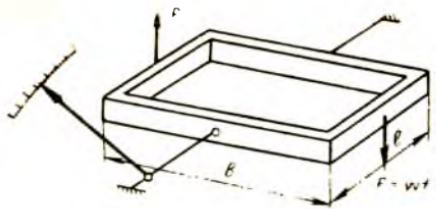
$$f = B \cdot I \cdot l,$$

бу ерда l — ўтказгичнинг актив узунлиги.

Ғалтакнинг W ўрами иккита актив томонга эга. Елкага қўйилган кучлар ғалтак кенглиги b нинг ярмига тенг (6.4-расм). Демак, айлантирувчи момент:



6.3-расм.



6.4- расм.

$$M_{\text{аэл}} = 2 \cdot f \cdot W \cdot \frac{b}{2} = \\ = B \cdot I \cdot W \cdot l \cdot b.$$

Агар $Ib = S$ ғалтак юзаси бўлса, у ҳолда $M_{\text{аэл}} = W \cdot B \cdot I \cdot S = c_1 \cdot I$. Тескари таъсир кўрсатувчи момент $M_{\text{тек}}$ тортқиларнинг ёки спирал пружиналарнинг буралишидан ҳосил бўлади ва уларнинг буралиш бурчагига пропорционалдир:

$$M_{\text{тек}} = c_2 \cdot \alpha,$$

бунда c_2 — пружинанинг бикрлик коэффициенти.

Моментлар тенглашганда $M_{\text{аэл}} = M_{\text{тек}}$ ёки $c_1 I = c_2 \alpha$ стрелка сурилишдан тўхтайди. Тортқи ёки спирал пружиналарнинг буралиш бурчаги бир вақтда асбоб стрелкасининг сурилиш бурчаги ҳамдир. Демак, стрелканинг сурилиш бурчаги:

$$\alpha = \frac{c_1}{c_2} I = cI.$$

Қўзгалувчан қисмнинг бурилиш бурчаги ўлчанаётган токка тўғри пропорционалдир. Шунинг учун магнитоэлектрик асбобларнинг шкаласи текисдир, бу эса асбобнинг ағзаллиги ҳисобланади.

Асбоб чулғами енгил алюмин каркасга ўралган бўлиб, қисқа туташган ўрамдан иборат. Каркас (ёки асбобнинг каркасиз чулғами) ўзгармас магнит ($N - S$) нинг магнит майдониди бурилганда (ҳаракатланганда) унда уюрма ток индуksияланиб, унинг йўналиши Ленц принципига асосан каркас (чулғам) бурилишига тескари таъсир кўрсатади. Бундай уюрма токлар магнит оқими билан узаро таъсирлашиб, тинчлантирувчи моментини ҳосил қиласди ва чулғами каркаснинг (чулғамнинг) тезда тинчланнишини таъминлади (магнит индуksионли тинчлантиргич).

Магнитоэлектрик асбобларда, асосан, каркасли тинчлантиргичлар қўлланилади. Каркассиз ишлаб чиқарилаётган микромперметрлардаги тинчлантиргич чулғамилидир.

Қўзгалувчан ғалтак 150 — 200 мА токка мўлжаллаб тайёрланади, чунки ток қийматининг юқори бўлиши тескари таъсир кўрсатувчи моментни ҳосил қилувчи ва ғалтакка ток узатувчи тортқилар ёки спирал пружиналарнинг қизишини оширади.

Магнитоэлектрик системага тааллуқли асбоблар шкалаларининг бир текислиги юқори аниқлик синфидаги ўлчаш чегараси кенг бўлган асбоблар тайёрлаш имконини беради. Масалан, М-1150 турдаги магнитоэлектрик амперметр 0,1 аниқлик синф-

да 0,75 мА дан 15 А гача бўлган 14 та ўлчаш чегарасига эга-
дир.

Шкаласи нотекис бўлган бошқа системадаги асбобларни
кўп ўлчаш чегарали, аниқлик синфи юқори қилиб тайёрлаш
қийиндир. Айлантирувчи момент йўналиши галтакдаги ток ну-
налишига боғлиқдир. Асбобни ўзгарувчан ток занжирига улан-
гандан галтак тез ўзгарадиган механик импульсларни сезади
ва стрелка ноль атрофидан туради. Магнитоэлектрик
асбоблар фақат ўзгармас ток занжирларида қўлланилади. Стрел-
канинг керакли томонга бурилишини таъминлаш учун асбобни
улашда қутблиликка амал қилиш керак.

Магнитоэлектрик системага тааллуқли асбобларнинг афзал-
ликлари қуйидагилардан иборат: 1) аниқлик синфининг юқори-
лиги; 2) ташки магнит майдонлар тавсифини кам сезиши (чун-
ки улар ўзининг кучли магнит майдонига эга); 3) шкаласи-
нинг текислигиги; 4) ўзи истеъмол қилувчи қувватнинг анча ки-
чик бўлиши (сезгиригининг юқорилиги).

Унинг камчиликларига ортиқча юкланишга сезгирилиги, ме-
ханизмларининг нисбатан қиммат туришини келтириш мумкин.

Магнитоэлектрик ўлчаш механизмларидан юқори сезгири
асбоблар (амперметр, вольтметр ва гальванометрлар) тайёр-
лашда фойдаланилиб, асосан ноль индикаторлар (ноль асбо-
лар), яъни занжирда токнинг йўқлигини қайдлагичлар (фик-
саторлар) сифатида ишлатилади.

Магнитоэлектрик амперметрлар ва вольтметрларнинг ўлчаш
механизмлари, умуман олганда, бир-биридан фарқ қилмайди.
Фарқи фақат ўлчаш занжиридадир. Кучланишни ўлчаш — бу
кучланишга пропорционал бўлган токни ўлчашдир, яъни

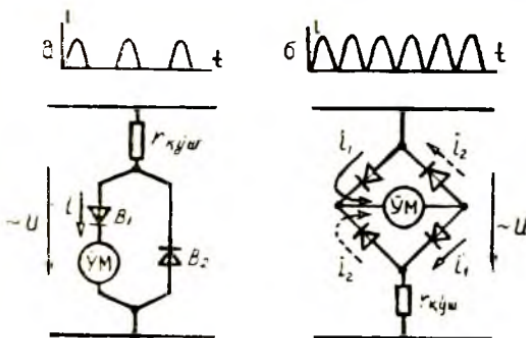
$$I_b = \frac{U}{r_b}.$$

$r_b = \text{const}$ бўлгандан $I_b = U$ ва бундай амперметрнинг шка-
ласи вольтларда даражаланган бўлади.

Амперметрлар занжирга кетма-кет уланниб, уларнинг ички
қаршиликлари (параллел уланган шунт билан бирга) нолга
яқин бўлади. Вольтметрлар занжирга параллел уланниб, ички
қаршилиги бир неча юз ва минг Омни ташкил этади (ўрам-
лар сони кўп бўлган ингичка сим). Бундан ташқари, ўлчаш
механизми билан кетма-кет қилиб қўшимча қаршилик уланади.
Вольтметрлар қаршиликларнинг йиғинидиси бир неча ўн
минг Омни ташкил этади.

Асбобсозликда аниқлилиги юқори (аниқлик синфи 0,1) бўл-
ган асбоблар кўплаб ишлаб чиқарилади. Чунончи, ўлчаш че-
гаралари 750 мкА гача, 45mV гача бўлган M 1150 А, M 1151
mV, M1152 V асбоблар, M95 микроамперметрлар ва M1201
вольтметрлар шулар жумласидандир.

Рамка ичига жойлаштирилган магнитлардан фойдаланил-
ганда ўлчаш механизмларининг габаритлари кичикроқ бўли-
шига эришилади. Масалан, M726 асбоблари (микроамперметр-



6.5- расм.

лар, миллиамперметрлар ва вольтметрлар) нинг габаритлари 20×24 мм ни ташкил этади.

Тортқилардан фойдаланиш (ўқлар ва подшипниклар ўрнига) асбобларнинг сезгирилигини оширади ва тебранишга берилувчанигини камайтиради.

Магнитоэлектрик асбобларнинг юқори сезгирилигидан фойдаланиб, ўзгарувчан токларни ўлчашда улар ярим ўтказгичли диодлардан йигилган битта ва иккита ярим даврли ўзгарувчан ток тўғрилагичли схемалар орқали уланади (6.5- расм).

Тўғрилагич магнитоэлектрик ўлчаш механизми ($\hat{Y}M$) ўлчайдиган ўзгарувчан токни пульсланувчи ўзгармас токка айлантиради. Асбоб қўзғалувчан қисмининг инерция кучи бундай пульсацияларга улгурмайди, унинг буралиши айлантирувчи моментнинг бир даврдаги ўртача қиймати билан аниқланади. Чунки айлантирувчи момент токка пропорционалdir, у ҳолда мазкур момент токнинг ўртача қиймати I_{y_p} га пропорционал бўлади. Иккита ярим даврли тўғрилашда айлантирувчи момент қўйидагича топилади:

$$M_{ayl} = W \cdot S \cdot B \cdot I_{y_p}.$$

Битта ярим даврли тўғрилагичда бу момент икки марта кичик бўлади. Олатда, тўғрилагичли асбобларнинг шкалалари таъсир этувчи қийматларни кўрсатадиган қилиб даражаланган бўлади.

Синусоидага мувофиқ, эгри чизиқ формалари коэффициенти

$$K_\Phi = \frac{I}{I_{y_p}} = 1,11,$$

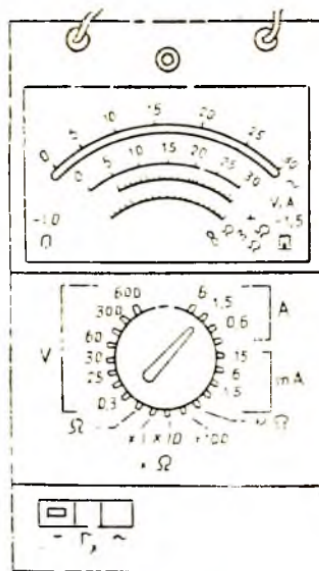
шунинг учун тўғрилагич асбоби шкаласи 1,11 га кўпайтирилган ($I = 1,11 \cdot I_{y_p}$) бўлади. Масалан, синусоидал кучланишининг ўртача қиймати 108 В бўлғанда асбоб 120 В кучланишини кўрсатади ($108 \cdot 1,11 = 120$).

Тўғрилагиччи асбоблар косинус-оидал катталикларни ўлчаш учун номақбулдири, чунки бунда қўшимча ўлчаш хатоликлари вужулга келади. Диодлар параметрларининг ўзгариб туриши (бекарорлиги) түфайли вужудга келадиган хатоликлар сабабли, бундай асбобларнинг аниқлик синфи 1,5 дан ошмайди.

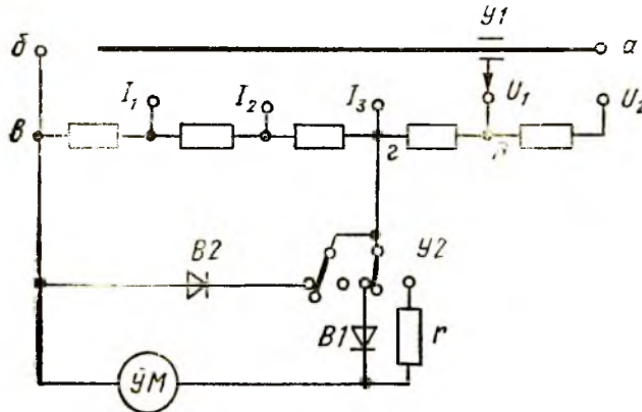
Тўғрилагич асбоблар магнитоэлектрик системанинг бир қатор афзалликларини (сезирлигининг юкорилиги, ўзида кам қувват сарфлаши) сақлаб қолади. Улар кўн ўлчаш чегарали универсал асбоблар (тестерлар) сифатида қўлла нилади, чунки шунтлар ва қўшимча қаршиликларни қайта улаш йўли билан уларнинг ўлчаш чегараларини ўзгартириш мумкин (6.6-расм). Ўлчашда ишлатиладиган ярим ўтказгич вентилларнинг ўлчамлари етарли даражада кичик бўлиб, улар тўғрилагич асбоў корпуси ичига бемалол жойлашади.

Кўп ўлчаш чегарали универсал вольт-амперметрнинг битта ярим даврли тўғрилагич схемаси 6.7-расмда кўрсатилган. Бунда В1 ва В2 мос равишда тўғри ва тескари диодлар.

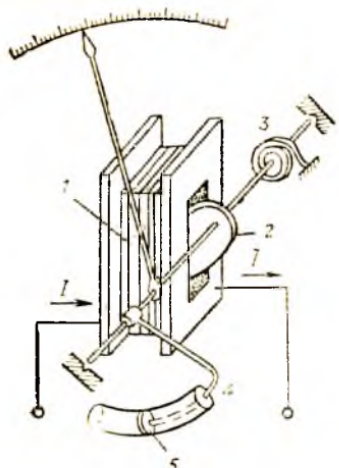
Қайта улагич У1 ток ёки кучланишнинг керакли ўлчаш чегарасини танлаш имкониятини беради. Қайта улагич У2 асбобни ўзгармас ёки ўзгарувчан токка қайта улаш учун ишлатилади (6.7-расмда ўзгарувчан ток учун кўрсатилган). Ўлча-



6.6-расм.



6.7-расм.



6.8-расм.

наётган кучланиш a ва b қисмаларга берилганды ток қўшимча қаршилик 2-г орқали ўтади. Бу ток универсал шунт b -2 ва В1 диод орқали ўлчаш механизмни (ЎМ) орасида тақсимланади. Диод В2 диод В1 ни ҳафли тескари ярим тўлқин кучланишидан сақлади.

Ўзгармас токдаги ўлчашларда В1 диоддинг тўғри қаршилиги қаршилик билан алмаштирилади.

Электромагнит механизм. Электромагнит системасидаги асбобларнинг ишлаш принципи ўлчанаётган токли ғалтак 1 га пўлат ўзак 2 нинг торғилишига асосланган (6.8-расм). Бундай қурилмада электромагнит кучлар шундай йўналган булиши керакки, бунла ўзакнинг ҳолатини ўзгартириш учун механизмдаги магнит оқим энг кўп бўлсин. Қўзғалувчан ўзак 2 япроқча кўринишида булиб, эксцентрик ҳолда ўққа маҳкамланган бўлади. Шу ўққа стрелкага тескари таъсир кўрсатувчи момент ҳосил қиласиган спирал пружина 3 ва тинчлантигич 4 нинг поршени 5 маҳкамланган бўлади (6.8-расм). Ўлчанаётган ток 1 қўзғалмас ғалтак орқали ўтиб, магнит майдони ҳосил қиласи. Ўзак 2 магнитланиб, ғалтакнинг тешигига тортилади ва у маҳкамланган ўқни буради. Ўз наебатида, ўққа маҳкамланган асбоб стрелкаси а бурчакка бурилади.

Асбобнинг қўзғалувчан қисмига таъсир этаётган айлантирувчи момент умумий ҳолда, магнит майдон энергияси ўзаришининг бурилиш бурчак бўйича олингани биринчи тартибли ҳосиласи орқали аниқланиши мумкин:

$$M_{\text{айл}} = \frac{dW_m}{dz} = \frac{d}{dz} \left(\frac{Li^2}{2} \right) = \frac{i^2}{2} \frac{dL}{dz},$$

бунда L – ғалтакнинг ўзак ҳолатига боғлиқ бўлган индуктивлиги; i – ўлчанаётган ток.

Айлантирувчи момент ғалтакдаги токнинг квадратига пропорционал леб қабул қилинади:

$$M_{\text{айл}} = c_1 i^2.$$

Айлантирувчи момент $M_{\text{айл}}$ ни мувозанатловчи тескари таъсир кўрсатувчи момент спирал пружина 3 ёрдамида ҳосил қилиниб, асбоб стрелкасининг бурилиш бурчагига, яъни спиралнинг буралиш бурчагига пропорционалдир:

$$M_{\text{тес}} = c_2 z.$$

Стрелка бурилишининг барқарорлашуви $M_{\text{ай}} = M_{\text{тек}}$ ёки $c_1 I^2 = c_2 \alpha$ га мос келади. Бундан

$$\alpha = \frac{c_1}{c_2} I^2 = CI^2.$$

Стрелканинг бурилиш бурчаги токнинг квадратига пропорционал бўлгаилиги учун бу асбобларнинг шкаласи нотекис бўлади.

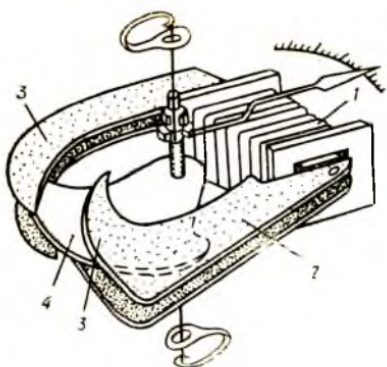
$\alpha = CJ^2$ ифодалан кўринадики, қўзғалувчан қисм бурилиш бурчагининг ишораси ток йўналишига боғлиқ эмасdir. Электромагнит асбоблардан ўзгармас ва ўзгарувчан ток занжирида фойдаланиш мумкин. Улар ўзгарувчан ток занжирида токнинг таъсири этувчи қийматини ўлчайди.

Асбобнинг қўзғалувчан қисми тинчланниши учун одатда ҳаволи тинчлантиргич қўлланилади. У энгилган цилиндр 4 дан иборат. Асбобнинг ўқи цилиндр ичида поршень 5 штоги билан боғланган. Цилиндр иккала қисмидаги босимлар фарқи натижасида қўзғалувчан қисмнинг ҳаракати секинлашади.

Шкаласининг нотекислиги электромагнит механизмли асбобларнинг камчилиги ҳисобланади. Асбоб шкаласининг нотекислигини камайтириш учун айлантирувчи момент ток кучига пропорционал бўлиши керак. Электромагнит механизм учун бу шартга $\frac{dL}{dx} = \text{const}$ бўлганда эришилади. Ўзакнинг шаклини танлаш ва уни ғалтакка нисбатан жойлаштириш йўли билан асбобнинг шкаласини деярли текис қилишга эришилади. Шкаланинг бошлангич қисми учун $\frac{dL}{dx} = \text{const}$ шартни амалга ошириб бўлмайди, чунки $I \rightarrow 0$ да $\frac{dL}{dx} \rightarrow \infty$ бажарилмайди. Шуннинг учун шкаланинг $10 \div 20\%$ қисми сиқиқ бўлиб, қолган қисми анча текисdir.

Ташқи магнит майдонининг таъсири ҳам мазкур асбобларнинг камчилиги ҳисобланади, чунки ғалтакнинг магнит майдони ҳавода тугашганлиги учун озроқ индукция билан характерланади. Ташқи магнит майдони таъсирида вужудга келган хатоликларни камайтириш учун электромагнит механизмли асбоблар пўлат ғилоф билан ниқобланган бўлади.

Электромагнит механизми асбобларнинг янги конструкцияларида магнит-ўтказгичли механизmlар (6-расм) қўлланилади. Бундай механизmlарда ташқи магнит майдон таъсири анча сусайган бўлади. Бундай асбобларнинг ўзи истеъмол қиласидан қувват аввалги конструкциядаги асбоблардан 3—4 марта кам бўлиб, сезгирилиги нисбатан юқоридир. Ғалтак I иккита қутб учниклари 3 бўлган магнит ўтказгич 2 га жойлаштирилган. Ғалтак чўлғамидан ток ўтганда сектор шаклдаги қўзғалувчи ўзак 4 ўқ (тортки) атрофида бурилиб, магнит система нинг максимум энергиясига мос келувчи ҳолатни эгаллайди. Тортқиларга ўрнатилган қўзғалувчан қисмнинг бурилиши те-



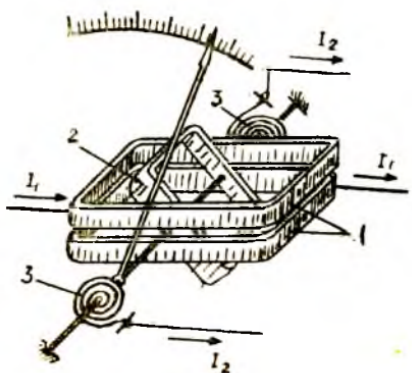
6.9- расм.

ганлигидан, у катта токка (500 А гача) мүлжалланган булиши мумкин.

Асбобсозликда ўлчаш токи 10 мА гача бўлган кўчма Э59; 1,5 мА гача бўлган шчитли Э378 миллиамперметрлар; 500 А гача бўлган Э59/102 ва Э59/103 амперметрлар; 600 В гача бўлган Э59/106 вольтъетрлар; тор профилли Э390 амперметрлар ва Э391 вольтметрлар ишлаб чиқарилади

Электродинамик механизмлар. Электродинамик механизми асбобларнинг ишлаши токли ўтказгичларнинг ўзаро таъсири принципи (токлари қарама-қарши йўналган, иккита ўтказгич бир-биридан итарилиши, токлари бир хил йўналишда бўлса, бир-бирига тортилиши)га асосланади. Бундай ўзаро таъсирини фалтаклардан биридаги токнинг бошқа фалтакда ҳосил бўлган токнинг магнит майдон билан ўзаро таъсири, деб хулоса чиқариш мумкин.

Электродинамик механизми асбоблар иккита: иккисекцияли қўзғалмас 1 ва қўзғалувчан 2 фалтакдан иборат.



6.10- расм.

кари таъсири кўрсатувчи моментни ҳосил қиласди. Демпфер сифатида суюқликли тинчлантиргичдан фойдаланилади. Суюқликли тинчлантиргичларнинг қўлланиши механизм ўлчамларини анча кичрайтиради. Бу уларнинг бошқа системадаги ўлчаш асбобларидан афзаллигидир.

Электромагнит механизми асбоблар ўзининг тузилишига кўра оддий, нисбатан арzon, ўта юкланишига тоят чидамлидир. Чунки ўлчаш механизмининг фалтаги қўзғалмас бўллигидан, у катта токка (500 А гача) мўлжалланган булиши мумкин.

Кўзғалувчан фалтакка ток I_2 иккита спирал пружина 3 орқали берилади. Бу ток тескари таъсири кўрсатувчи момент ҳосил қилиш учун ҳам хизмат қиласди. Ўққа стрелка ва ҳаволи тинчлантиргич ҳам маҳкамланган бўлади (6.10-расм). Айлантирувчи момент фалтаклардаги токтарнинг кўнайт масига тўғри пропорционалдир. Бундан ташқари, у қўзғалувчан фалтак бурилиши би-

лан гаятакларнинг нисбатан ўзгариш ҳолатига боғлиқdir Айлантирувчи момент қўзғалувчан ғалтак сурилганда ўзаро индуктивликнинг ўзгаришига пропорционал ҳолда ифодаланади, яъни

$$M_{\text{айл}} = I_1 \cdot I_2 \frac{dM_{12}}{dx}.$$

Тормозловчи момент $M_{\text{торм}} = K \cdot a$ пружинанинг буралиш бурчаги a га пропорционалдир. Бу бурчак асбоб стрелкасининг бурилиш бурчагидир. Стрелка бурилишининг барқарорлашуви $M_{\text{тес}} = M_{\text{торм}}$ га мос келади. Бундан

$$a = \frac{1}{K} I_1 \cdot I_2 \frac{dM_{12}}{dx}.$$

Ўзгарувчан токда бундай боғланиш қўйидаги кўрнишни олади:

$$a = \frac{1}{K} I_1 I_2 \cos(\widehat{I_1 I_2}) \frac{dM_{12}}{dx}.$$

Юқоридаги ифоладан кўринадики, I_1 ва I_2 токлар йўналишларининг бир вактда ўзгариши билан бурилиш бурчаги a нинг ишораси ўзгармайди. Шу сабабли ҳам электродинамик механизми асбоблар ўзгармас ва ўзгарувчан ток занжирларида қулланиши мумкин.

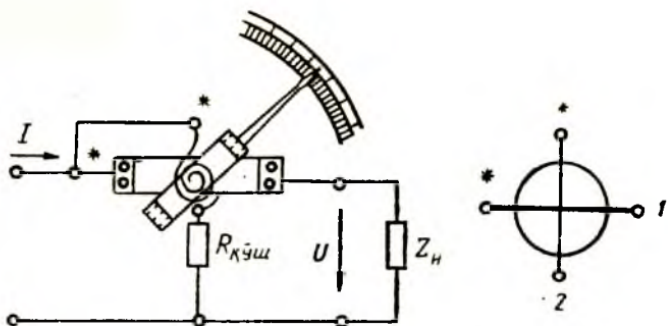
Ғалтакларнинг шаклини, уларнинг ўзаро жойлашишини ўзгариши орқали бурчакнинг кичик ўзгаришида $\frac{dM_{12}}{dx}$ га тавсир кўрсатиш, яъни $\frac{dM_{12}}{da} = \text{const}$ бўлишига эришиш мумкин. Бунда шкаланинг бирмунча текис бўлишига эришилади.

Ўлчаш механизмлари тайёрлашда пўлатдан фойдаланмаслик 0,5; 0,2; 0,1 каби юқори аниқлик синфидаги асбобларни ясашиб имкониягини беради.

Ғалтакларнинг магнит оқимлари ҳаво орқали туташганлиги учун кучсиздир. Электродинамик механизми асбобларнинг ташқи магнит майдон таъсирига берилиши уларнинг кимчилиги ҳисобланади. Электродинамик механизмларни ташқи магнит майдон таъсиридан ҳимоялаш учун улар пермаллой билан икки қават қилиб ниқобланади.

Электродинамик механизми асбоблар, асосан, кўчма лаборатория асбоблари ҳисобланиб, амперметрлар ва вольтметрлар сифатида ишлатилади. Ўзгармас ва ўзгарувчан ток занжирларида қувватларни ўлчаш учун электродинамик ваттметрлар кенг қулланилади.

Ваттметрнинг қўзғалмас ғалтаи I ток ғалтаги деб аталиб, нагрузка занжирига кетма-кет уланади (6.11-расм). Шундай қилиб, ток I_1 низорат қилиб турилган қурилманинг токи I га teng. Қўзғалувчан ғалтак 2 қушимча резистор R_k билан бир-



6.11- расм.

галикда параллел занжирни ёки кучланиш занжирини ташкил қиласи. Бундай ғалтакдаги ток

$$I_2 = \frac{U_{\text{нагр}}}{r_v + R_k} \equiv U_{\text{нагр}}.$$

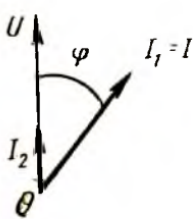
Айланувчи момент ва стрелканинг бурилиш бурчаги α , аввал күрганимиздек,

$$M_{\text{аил}} = I_1 I_2 \cos(\overline{I}_1 \overline{I}_2) \frac{dM}{d\alpha} \text{ ва } \alpha = \frac{1}{K} I_1 I_2 \cos(\overline{I}_1 \overline{I}_2) \frac{dM}{d\alpha}.$$

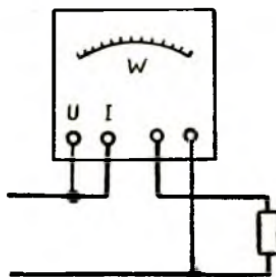
Параллел занжир ўзгармас ва реактивсиз қаршиликдан иборат бўлса, бундай ғалтакдаги ток ($I_2 = \frac{U_{\text{нагр}}}{\text{const}}$) кучланиш билан бир хил фазада бўлади. Актив-индукутив нагруззканинг вектор диаграммаси 6.12-расмда кўрсатилгандек бўлади. Бундай ҳолда бурчак ($\overline{I}_1 \overline{I}_2$) ток I ва кучланиш U орасидаги фаза силжиш бурчагига тенг бўлади.

$$\frac{dM}{d\alpha} = \text{const}$$

деб қабул қиласак. $M_{\text{аил}} = KU \cos \varphi = K_1 \cdot P$ ни ҳосил қиласиз,



6.12- расм.



6.13- расм.

яъни айланувчи момент актив қувватга пропорционалдир ва $\alpha = \frac{K_1}{K} U / \cos \varphi = \frac{K_1}{K} P$ бўлади.

Электродинамик ваттметр „қутбли“ асбоб ҳисобланади, чунки чулғамларнинг бирор тасидаги ток йўналиши ўзгарганда стрелка тескари томонга бурилади. Ваттметрни тўғри улашни таъминлаш учун чулғамнинг иккала „учлари“ схемада юлдузча (*) ёки нуқта (·) билан белгиланади. Юлдузча билан белғиланган иккала занжирнинг қисқичлари генератор (бошланғич) қисқичлар деб аталади.

Мамлакатимизда ишлаб чиқарилган ваттметрларнинг чулғам клеммалари кучланиш чулғамига, ўртадагилари ток чулғамига тегишли. Генератор қисмалари U ва I ҳарфлари билан белғиланган.

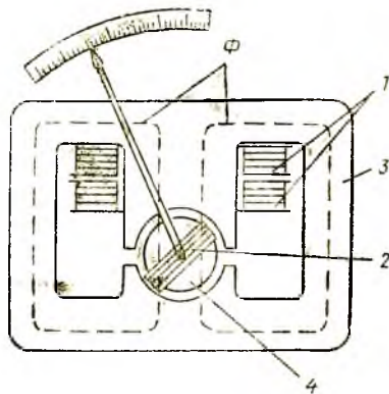
Электродинамик ваттметрлар ток ва кучланиш бўйича, одатда, бир нечта ўлчаш чегараларидан иборат (масалан, ток бўйича иккита чегара — 5А ва 10А, кучланиш бўйича учта чегара — 30,150 ва 300 В). Бундай асбоблар шартли шкалали бўлиб, ваттметрда ўлчанганд катталиктининг ҳақиқий қимматини топиш учун стрелка кўрсататиган бўлаклар сони асбобнинг доимийлиги c (ҳар бир бўлакка мес келган қувват) га кўпайтирилади. У қуйидаги формула билан аниқланади:

$$c = \frac{U_{\text{ном}} \cdot I_{\text{ном}}}{N},$$

бунда N —асбоб шкаласининг бўлаклар сони ($c = \frac{150}{100} = 1.5$ Вт/бўлак, агар стрелка 10 бўлакка тенг бўлган бурчакка бурилса, ваттметр ўлчайдиган қувват $P = 7.5 \cdot 10 = 75$ Вт бўлади).

Уч фазали занжирлардаги қувватни ўлчаш учун уч фазали, икки ва уч элементли ваттметрлардан фойдаланилади.

Ферродинамик механизмлар. Электродинамик механизмли асбобларнин ташқи магнит майдон таъсирига берилишини ва айлантирувчи моментининг нисбатан кичик бўлишини механизмда электротехник пўлат пластиналардан ёки пермаллоидан иборат ферромагнитли магнит ўтказгични қўллаш билан бартараф қилиш мумкин. Шундай магнит ўтказгичли электродинамик асбоблар **ферроинамик асбоблар** деб аталади. Уларнинг ишлаш принципи электродинамик асбобларнинг ухшашdir. Кўзғалмас фалтак 1 магнит ўтказгич 3 ичига жойлаштирилади, кўзғалувчан каркассиз фалтак 2



6.14-расм.

эса пўлат 4 дан иборат қўзғалмас цилиндр билан ўраб олингани бўлади (6.14-расм). Пўлат магнит ўтказгич ўлчаш механизмининг магнит майдонини кучайтиради, нағижада асбобнинг айлантирувчи моменти бирмунча ошади. Ўзида кучли магнит майдонининг бўлиши ташқи магнит майдонлар таъсирини камайтиради.

Ферродинамик механизми асбоблар ўзи ёзар асбобларда ҳамда тебраниш, силкиниш ва зарбли силкиниш шароитларида ишлатиш учун мўлжалланган асбобларда қўлланилади. Ўзи ёзар (қайд қилиш) асбобларда стрелка ҳаракатданаётган қофоз лентасида ўзининг кўрсатишларини (маълумотларини) қайд қилиш учун сиёҳли перо билан таъминланган бўлади.

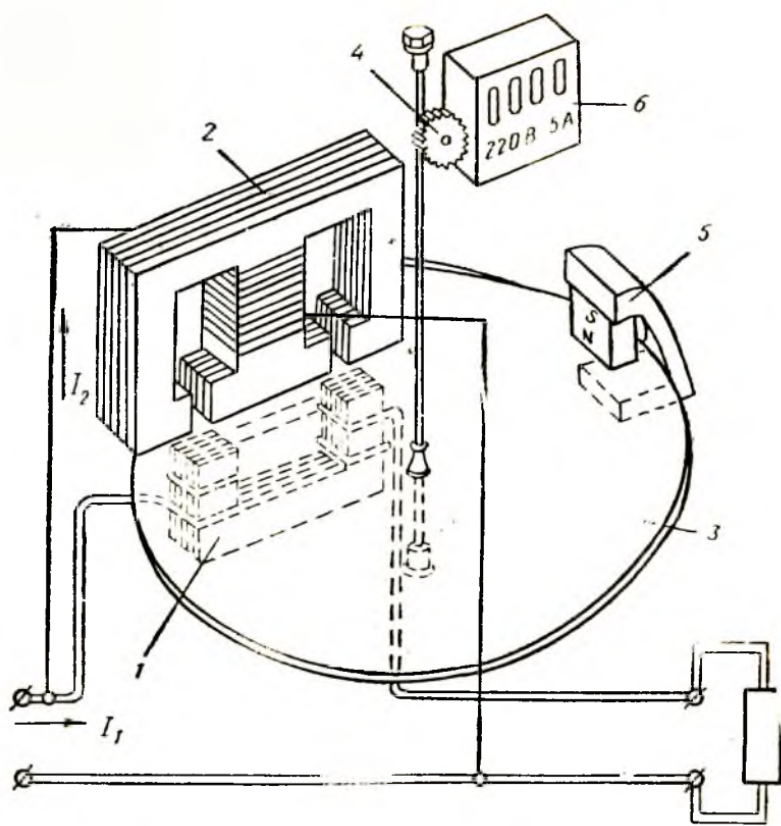
Улаш механизмида чизиқли бўлмаган элемент (пўлат магнит ўтказгич) нинг бўлиши, гистерезис, уюрма токлар ва пўлатнинг магнитланиш эгри чизиғи чизиқли бўлмаслиги сабабли асбобнинг аниқлик даражаси пасаяди. Ферродинамик механизми асбобларнинг аниқлик синфлари 1,5; 2,5 бўлади.

Индукцион механизмлар. Индукцион механизмли асбобларда айлантирувчи момент қўзғалмас контурлар ҳосил қилган ўзгарувчан магнит оқимлари ва асбобнинг қўзғалувчан қисмida шу оқимлар индуктивлаган уюрма токларнинг ўзаро таъсири натижасида вужудга келади. Бундай асбобларнинг ишлаш принципидан кўриналики, улар фақат ўзгарувчан ток занжирларида қўлланиши мумкин.

Ҳозирги вақтда индукцион ўлчаш механизмида фақат электр энергияси счётчикларида қўлланилади.

Электр энергияси бир фазали счётчигининг $CO=1$ тури кенг тарқалган (6.15-расм). U-симон 1 ва T-симон 2 қўзғалмас электромагнитларнинг ўзгарувчан оқимлари ўққа ўрнатилган алюминийли енгил диск ҳ ни кесиб ўтади. Ўзгарувчан оқимлар индукциялаган токлар (уюрма токлар) билан электромагнит оқимлари ўзаро таъсирашиб, айлантирувчи моментни ҳосил қилади. Бу момент дискка таъсири қиласи ва уни айлантиради.

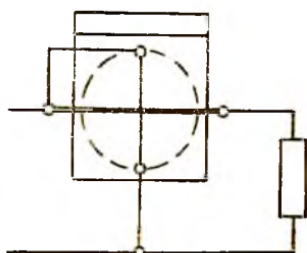
Электр энергияси счётчиги йигувчи (жамловчи) асбоб бўлиб, кўрсатувчи қисми пружина билан чекланмагандир. У бирор вақт давомида (бир соатда, бир суткада, бир ойда ва ҳ. к.) сарфланган электр энергиясини ҳисобга олади. Пастки электромагнит 1 нинг чулғами счётчигининг номинал токига мос келадиган, кўндаланг кесими нисбатан йўғон симдан ўралган (ясалган) бўлиб, ток чулғами деб аталади. У занжирга амперметр каби кетма-кет уланади. Электромагнит 2 нинг чулғами эса ингичка симдан 8–12 минг ўрам қилиб ўралади ва вольтметр каби тармоққа параллел уланади Счётчик тармоққа ваттметр каби уланади (6.16-расм). Ток чулғамида I_1 ток магнит оқими Φ , ни ҳосил қиласи ва у диск 3 ни икки марта кесиб ўтади. Ток I_2 кучланишга пропорционал ҳолла Φ_a оқими ни ҳосил қилиб, дискни бир марта кесиб ўтади (Φ_a магнит



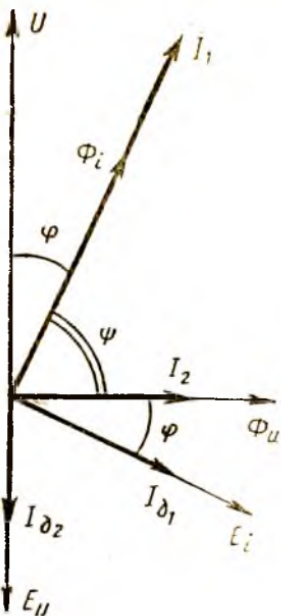
6.15- расм.

ўтказгичнинг пўлат ҳалқаси 2 бўйича туташган бўлиб, расмла курсатилмаган).

Иш токи I_1 га тенг бўлган I_2 ток ва кучланиш U нагрузка нинг характеристи билан аниқланиб, фаза бўйича бир-биридан ғ бурчакка фарқ қиласди. Кучланиш галтаги индуктивлигининг кагта бўлиши, ўрамлар сонининг кўплиги сабабли ток I_2 кучланиш U дан 90° га яқин бурчакка кечикади (бунда Φ_u оқим бир қисмининг шунтланиши ёрдам беради). Агар асбобдаги электромагнитлар тўйинмаган режимда ишлаётганлигини ҳисобга олсак (яъни $\Phi_u = I_2 = U$ ва $\Phi_i = I_1$) ва истрофлар бурчагини ҳисобга олмасак, қуйидаги вектор диаграммани ҳосил қиласмиш (6.17-расм).



6.16- расм.



6.17- расм.

Ўзгарувчан оқимлар Φ_i ва Φ_u дискда шу оқимлардан 90° кечикувчи E_1 ва E_2 ЭЮК ларни индукциялади. Бу ЭЮК лар дискда I_{g1} ва I_{g2} уюрма токларни ҳосил қиласади ва улар билан бир хил фазада бўлади (дискнинг индуктивлигини ҳисобга олмаса ҳам бўлади). Оқимларнинг „бегона“ токлар билан ўзаро таъсири натижавий айлантирувчи моментни беради. Назкур моментнинг бир даврдаги ўртача қиймати:

$$M_{\text{айл}} = K_1 \Phi_i \cdot I_{g2} \cos(\widehat{\Phi_i I_{g2}}) + \\ + K_2 \Phi_u I_{g1} \cos(-\varphi \Phi_u I_{g1}) = \\ = K' \Phi_i \Phi_u \cos(90^\circ + \psi) + \\ + K'' \Phi_i \Phi_u \cos(90^\circ - \varphi) = K \Phi_i \Phi_u \sin \psi.$$

Ўшбу ифолада $\sin \psi = \sin(90^\circ - \varphi) \iff \cos \varphi$.

Шундай қилиб, айлантирувчи момент

$$M_{\text{айл}} = I_1 U \cos \varphi = K_m P,$$

яъни у нагрузка иштепмал қиласётган актив қувватга пропорционалdir

Счётчик дискининг айланышлар сонини сарфланаётган энергияга пропорционал қилиш учун дискнинг айланыш тезлигига пропорционал бўлган тормозловчи момент бўлиши керак. Бу моментни ўзгармас магнит δ (6.1- расм) ҳосил қиласди. Диёк айланганда унинг Φ_m майдони (магнит оқими) дискда ўзининг уюрма токларини индукциялади. Ленц қоидасига асоссан, бу токлар дискнинг айланishiiga тескари таъсир кўрсатади. Уюрма токлар дискнинг айланиш тезлиги n га пропорционал бўлганилиги учун тормозловчи момент:

$$M_{\text{торм}} = K_t \cdot n.$$

Барқарорлашган тезликда $M_{\text{айл}} = M_{\text{торм}}$ ёки $K_m P = K_t n$ ифода $t=0$ дан t_1 гача бўлган вақт оралиғида

$$\int_0^{t_1} K_m P dt = \int_0^{t_1} K_t n dt$$

ёки

$$K_m P t_1 = K_t n t_1.$$

Бунда $P t_1 = W - t$ вақт ичидаги қурилма иштепмал қиласётган электр энергияси, $n t_1 = N$ эса шу вақтдаги счётчик дискининг айланышлар сони.

Демак,

$$W = \frac{K_t}{K_m} N = c N.$$

Бунда c -счётик доимийси бўлиб, счётик дискининг бир марта тўла айланишига тўгри келувчи Вт·сек даги энергия.

Счётикдаги айланадиган дискнинг ўқи червяк ва тишли узатма орқали ҳисоблаш механизми билан туаштирилган. Счётикнинг ҳисобга олалётган энергияси ҳисоблаш механизмининг кўрсатиши бўйича ўлчанади.

Индукцион счётикларнинг қўйидагича аниқлик синфлари мавжуд: 0,5; 1,0; 1,5; 2,0. Счётик қисмаларининг жойлашиши 6.18-расмда курслатилган.

Уч фазали электр қурилмаларда электр энергиясининг уч фазали счётиклари қўлланилиб, улар иккита ёки учта асосий элементлардан иборат бўлади ва уқ орқали ҳисоблаш механизмига таъсир кўрсагади.

Реактив энергияни ҳисобга олишда актив қувват счётиклари тузилишига ўхшаш, лекин галтакларнинг ижроси ва ўзаро уланиши билан фарқ қиласидиган уч фазали махсус счётиклар ишлаб чиқарилади. Корхона ва бошқа обьектлар электр қурилмаларининг электр қуввати 100 кВА ва ундан котра бўлганда реактив энергия счётикларидан фойдаланилади.

Актив ва реактив энергия счётикларининг кўрсатишлиари бўйича электр қурилмаларнинг ўлчангандан $\cos \phi$ қийматининг ўргачаси аниқланади (бир ойда, кварталда, йилда). Бунинг учун оир ойтаги кВАр·соат да ифодаланган электр энергиянинг сарфи кВт·соат да ифодланган актив энергия сарфига бўлиниади. Бу нисбага фаза силжиш бурчагининг тангенсини беради:

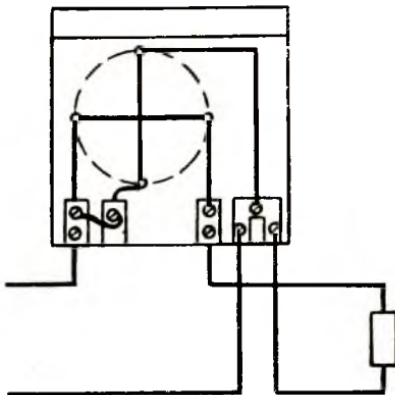
$$\frac{W_p}{W_a} = \frac{0,001 UI \sin \varphi}{0,001 UI \cos \varphi} = \operatorname{tg} \varphi.$$

$\operatorname{tg} \varphi$ бўйича $\cos \varphi$ топилади

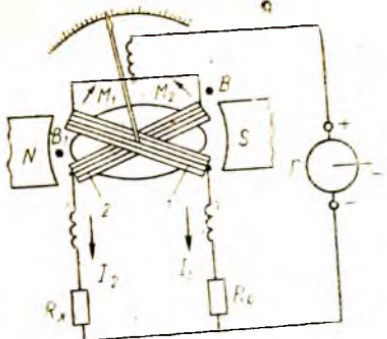
Электр қурилмаларнинг ўртача ўлчангандан $\cos \varphi$ сини ҳар ойда аниқлашдан мақсад истеъмолчининг $\cos \varphi$ қийматини ҳисобга олиб, сарфланган электр энергиясига тўланадиган ҳақни белгилашдир.

6.5. ЛОГОМЕТРЛАР

Кўриб чиқилган электр ўлчаш механизмларидаги қўзғалувчан қисмнинг бурилиши уларнинг ғалтаклари орқали ўтётган токнинг, бинобарин, энергия манбай кучланишининг бирор функцияси ҳисобланади.



6.18- расм.



6.19- расм.

хусусияти уларда механик тескари таъсир кўрсатувчи моментнинг йўқлигидир. Бунда айлантирувчи ва тескари таъсир кўрсатувчи моментларни электромеханик кучлар ҳосил қиласи ва улар кучланишга турли даражада боғлиқ булади. Шунинг учун манба кучланишининг ўзгариши моментлар нисбатини ўзgartирмайди, бинобарин, асбоннинг кўрсатишига таъсир этмайди.

Магнитоэлектрик механизми логометрнинг қўзғалувчан қисми бир-бирига бирор бурчак остида қаттиқ маҳкамлаб жойлаштирилган иккита рамка 1 ва 2 дан иборат. Рамкаларга ток учта юмшоқ (моментсиз) кумуш спираллар орқали берилади. Токларнинг йўналишлари шундай танланиши керакки, рамкаларда ҳосил қилинган моментлар M_1 ва M_2 ўзаро қарама-қарши таъсир этсин.

Магнит индукцияси B нинг бурилиш бурчагига боғлиқлиги $N-S$ қутблар билан ўзак орасидаги масофанинг ўзгариши билан аниқланади. Бунга эришиш иккала ғалтакнинг нотекис оралиқда бўлиши ҳисобига содир бўлади (ё кутб учликлар шаклини йўниб ўйиш туфайли, ё ўзак шаклининг эллипсга ўхшашлиги туфайли). B , нуқтадаги индукция B нуқтадагига нисбатан катта бўлади (6.19-расм).

Агар ток занжирни ёниқ бўлса, у орқали I_1 ва I_2 токлар ўтади ва рамкаларда иккита айлантирувчи момент ҳосил бўлади:

$$M_1 = W_1 S B_1 I_1 = K I_1 f_1(\alpha);$$

$$M_2 = W_2 S B_2 I_2 = K I_2 f_2(\alpha).$$

Бу ерда: W – ғалтакнинг ўрамлар сони; S – ғалтакнинг кўндаланг кесим юзи, B – ҳаво оралиғида жойлашган ғалтакнинг магнит индукцияси.

Ғалтак соат стрелкаси йўналишида бурилганда, масалан ($M_1 > M_2$) биринчи ғалтакнинг актив томони анча кучсиз индукцияли жойга ўтади ва M_1 камаяди. Шу вақтда M_2 ошади.

Қаршиликлар, фазалар фарқи, частота, температура, босим, идишдаги суюқлик сатҳи ва ҳоказоларни ўлчаш учун логометрлардан фойдаланилади. Бунда кучланишга боғлиқ бўлган токнинг эмас, балки иккни токнинг ўзаро нисбати ўлчанади („логос“ грекча сўз бўлиб, нисбат деган маънени билдиради)

Магнитоэлектрик ва электродинамик механизмли логометрлар кенг тарқалган. Бу логометрларнинг ўзига хос

Бирор аниқ ҳолатда моментлар ўзаро мувозанатда бўлади, яъни $M_1 = M_2$, ёки:

$$I_1 f_1(\alpha) = I_2 f_2(\alpha),$$

бундан

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{f_2(\alpha)}{f_1(\alpha)} = f(\alpha).$$

Демак, логометрнинг кўрсатиши унинг ғалтакларида токлар нисбати билан аниқланади.

Электротехник қурилмалар изоляциясининг мустаҳкамлигини аниқлашда магнитоэлектрик механизми логометрлар (мегоомметр) ишлатилади. Бу асбобнинг қўлланилишини (R_x қаршиликни аниқлашни) кўриб чиқамиз (6.19- расм).

$$I_1 = \frac{U}{R_0 + R_1}; \quad I_2 = \frac{U}{R_x + R_2},$$

бунда R_1 ва R_2 —логометр ғалтакларининг қаршиликлари; R_0 —асбоб ичидаги ўзгармас қаршилик; U —кўл ёрдамида ҳаракатга келтирилайдиган генератор (манба) кучланиши.

Манба сифатида асбоб корпуси ичига жойлашган ўзгармас магнит ёрдамида уйготилайдиган генератор Γ дан фойдаланилади. Генератор якори қўл билан ҳаракатга келтирилайдиган даста ёрдамида айлантирилади (2 айл/сек). Мегоомметрнинг турига қараб генераторнинг кучланиши 500, 1000, 2500 В бўлиши мумкин.

$$\alpha = f\left(\frac{J_1}{J_2}\right) = i\left(\frac{U}{R_0 + R_1} \cdot \frac{R_x + R_2}{U}\right) = f\left(\frac{R_x + R_2}{R_0 + R_1}\right).$$

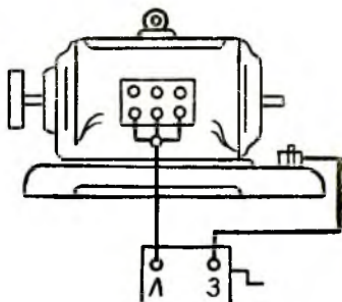
R_2 кичик бўлганлиги сабабли (R_x га нисбатан) уни эътиборга олмасак ва $R_0 + R_1 = \text{const}$ бўлишини ҳисобга олсак,

$$\alpha = f(R_x)$$

ни ҳосил қиласмиз, яъни асбоб қўзгалувчан қисмининг бурилиш бурчаги ўлчанаётган қаршилик миқдори билан аниқланади. Мегоомметр шкаласи қиршилик миқдорларида даражаланган бўлади.

Логометрларнинг ўзи а хос хусусияти шундаки, ўлчаш натижаси кучланиш U нинг ўзгаришига боғлиқ бўлмай, бунда I_1 ва I_2 бир хил ўзгаради.

Одатда, мегоомметрлар (M1101) нинг МОм ва кОм ларни ифодалайдиган шкаласида иккى қатор белгияр бор. Шкала кўрсаткичи нинг охири чексизлик (∞) ҳисобланади. Занжир очиқ бўлганда асбоб стрелкаси чексизликни кўрсатадиган қилиб белгиланади.



6.20- расм.

Мегоомметрда ташқарига чиқарилган Л (линия) ва З (земля) қисма (клемма) лар бор. 6.20-расмда электродвигатель чулғамининг изоляция қаршилигини ўлчаш схемаси келтирилган (бундай ўлчашда электродвигатель манбадан ажратилади).

Магнитоэлектрик механизми логометрлар температура, намлик, суюқлик сатҳи ва ҳоказоларни ўлчашда ҳам ишлатилади.

Электродинамик логометрлар фазометрлар, частотометрлар, фарадиметрлар сифатида ишлатилади.

6.6. РАҚАМЛИ ЭЛЕКТР ЎЛЧАШ АСБОБЛАРИ ТҮГРИСИДА АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР

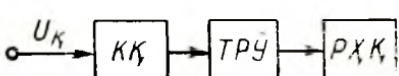
Кейинги йиллар ичидаги рақамли электр асбоблар юзага келди ва такомиллашди. Бундай асбобларда ўлчанадиган узлуксиз катталиклар қабул қилинган кодга мувофиқ шартли белгилар (рақамлар комбинацияси) га асбобнинг ҳисоблаш қурилмасида ўзгаририлади. Ишлаш принципига қараб рақамли вольтметрларда код-импульси, вақт-импульсли ўзгариришлар ва кучланиш-частота ўзгариришлардан фойдаланилади.

Код—бу бир неча сигналлар (кўпинча электр токининг импульслари) дан иборат бўлиб, электр катталикларни шартли равишда акс этиради. Рақамли асбобларда ўлчанаётган катталикни код билан ёзиш, унинг X қийматини ўлчов бирлигидаги акс этирувчи қиймат ўлчови M билан дискрет ҳолда таққослаб амалга оширитади.

Умумий ҳолда, рақамли вольтметр кириш қурилмаси (КК), таққослаш-рақамли ўзгарткич (ТРҮ) ва рақамли ҳисобот қурилма (РХК) дан иборат (6.21- расм).

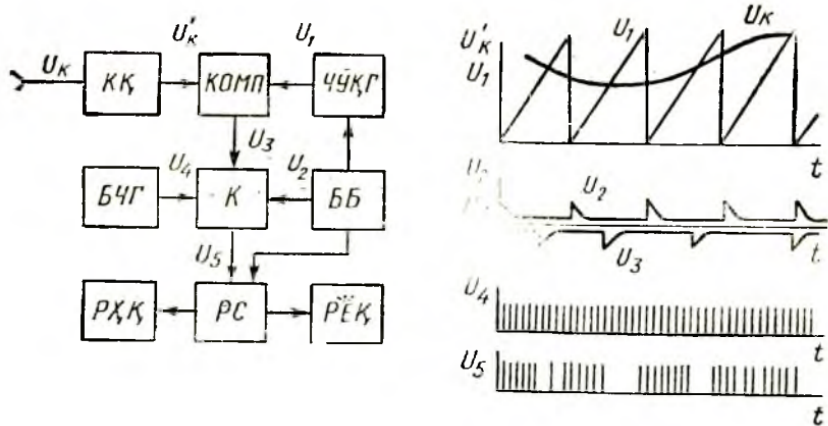
Мисол тариқасида, кенг қўлланилиб келаётган вақт-импульсли ўзгариришли рақамли вольтметрлар (В7-8, ВК7-10, Ф-200, Ф-220) нинг ишлаш принципини кўриб чиқамиз. Уларнинг ишлашини изоҳловчи структура схемаси ва вақтли диаграмма 6.22-расмда келтирилган.

Ўлчанаётган кучланиш u_k кириш қурилмаси КК га берилади. Мазкур қурилма катта қаршиликли кучланишини бўлгич ҳисобланиб, унинг чиқиш жойида маълум оралиқда (масалан, 0—1 В) ўзгарадиган нормаллаштирилган кучланишини ҳосил қилиш мумкин. Бундай нормаллаштирилган кучланишни компаратор (КОМП) киришининг бироргасига берилади. Компаратор ўлчанаётган кучланишини этalon билан солиширадиган қурилмадир. Компараторнинг иккинчи кириш жойи чизиқли равишда ўзгарадиган кучланиш генератори (ЧҮКГ)—релаксацион генератор чиқиш жойига уланган бўлади. Кириш ва компенсацияловчи кучланишлар ўзаро тенг бўлган вақтда компаратор калит K ни беркитувчи импульс ҳосил қиласи.



6.21- расм.

Бар-



6.22- расм.

қарор частотали генератор БЧГ ишлаб чиқарған импульслар калит K орқали рақамли счётчик РС га келади. Счётчикнинг чиқишига рақамли ҳисоблаш қурилмаси РХҚ ва рақам ёзуви қурилма РЕК уланади. Вольтметрнинг ишлашини бошқариш блоки ББ бошқаради. Ўлчаш циклининг бошланишида бошқариш блокининг сигналы бўйича ЧҮГР ишлай бошлаб, u_1 кучланишини ҳосил қиласди ва БЧГ (u_4) импульсларини счётчикка ўтказиб юборади. Импульс u_2 билан бир вақтда калит K очилади. Нормаллаштирилган кириш кучланиши u_k ва ЧҮГР кучланиши u_1 тенглашган пайтда компараторнинг u_3 сигнални бўйича калит K ёпилади. Шундай қилиб, РС га кирган импульслар миқдори u_5 ўлчаш циклининг бошланиш моменти t_1 дан мувозанат холати t_2 гача бўлган вақтга пропорционал бўлади. Бу вақт ўлчанаётган кучланиш u_k га пропорционалдир.

Рақамли электрон вольтметрларнинг нисбий хатолиги 0,001% ни ташкил этади.

Ўзгарувчан кучланишли рақамли вольтметрларда кириш қурилмасидан кейин уланадиган қўшимча детектор бўлади.

Рақамли электр асбобларидан вольтметрлар, омметрлар, частотомерлар, электр энергияси счётчиклари ва бошқа асбоблар сифатида кенг фойдаланилди.

Рақамли ўзгармас ток вольтметрлари 1 мВ дан 1 кВ гача бўлган кучланишларни секундига 2000 мартагача ўлчаш имконини беради.

Ўлчаш хатолигининг нисбатан кичикилиги, тез ишлаши, ўлчаш натижаларини рақам кўринишида бериш ва уларни рақам ёзиш қурилмалари ёрдамида ҳужжатларга асосан қайд қилиш, электрон-ҳисоблаш машиналарига ўлчаш ахборотларини киритиш мумкинлиги рақамли электр ўлчов асбобларининг афзаликларидир. Шу билан бирга, рақамли электр асбобларининг

камчиликлари ҳам бор: схема ва конструкциясининг мураккаблиги, нисбатан қиммат туриши, ишончлилик даражасининг пастроқлиги. Микроэлектрониканинг тез суръатлар билан ривожланиши бу каби камчиликларни бартараф этиш имконини беради, дейиш мумкин.

7-боб ЭЛЕКТР ҮЛЧАШЛАР

7.1. ЭЛЕКТР ҮЛЧАШ УСУЛЛАРИ

Үлчаш техникаси халқ хўжалигининг ҳамма тармоқларида фан ва техника тарқиётини илгари сурувчи муҳим омиллардан бирин бўлиб ҳисобланади. Табиатдаги нарса ва ҳодисаларни ўзаро таққосламай туриб, уларни илмий жиҳатдан асослаб бўлмайди. Бунда үлчаш техникасининг бир тармоғи бўлган электр үлчаш техникаси катта аҳамиятга эга.

Электр үлчаш техникаси ёрдамида амалда маълум бўлган барча физик миқдорлар, яъни электрик ва ноэлектрик миқдорларни, ўзгармас ва вақт бўйича ўзгарувчан миқдорларни кенг кўламда ва узоқ масофадан үлчаш мумкин. Шунинг учун ҳам электр үлчаш усуллари хилма-хилдир. Электр үлчаш усулларига бевосита баҳолаш усули ва таққослаш усуллари киради.

Агар үлчанадиган катталикнинг қиймати олдиндан даражалаб қўйилган үлчаш асбобининг ҳисоблаш қурилмасидан бевосита олинган бўлса, бундай үлчаш бевосита баҳолаш усули дейилади. Масалан, ток кучини үлчаш амперметр билан, кучланишини үлчаш-вольтметр билан, қувватни үлчаш ваттметр билан олиб борилади ва ҳоказо.

Агар үлчанадиган катталикнинг қиймати үлчов намунаси билан солишириб аниқланса, бундай үлчаш усули таққослаш усули дейилади. Таққослаш усули ўз навбатида ноль дифференциал, алмаштириш ва устма-уст тушириш усулларига бўлинади. Таққослаш усулига кўприксимон занжирлардаги қаршилик, сиғим ва индуктивликларни ёки потенциометрлардаги кучланиш ва ЭЮК ларни үлчаш усуллари мисол бўла олади. Амалда таққослаш усулларидан ноль ва дифференциал усуллари энг кўп қўлланади.

Ноль усулда үлчанаётган катталикнинг қиймати намуна үлчов билан солишириша ҳосил бўлган фарқ нолга тенглашгунча ўзгартириб борилади. Бунга потенциометрда кучланиши, мувозанат кўприксимон занжирларда қаршиликни үлчашлар мисол бўла олади. Солишириш фарқи солишириш асбобида ёки ноль индикаторда кузагилади. Ноль үлчаш усули жуда аниқ үлчаш усулидир. Чунки бундай үлчашла юқори аниқликли намуна үлчови ва сезирлиги юқори таққослаш асбоби, масалан гальвонометр ишлатилади.

Дифференциал усулда үлчанаётган катталикнинг қиймати намуна үлчов билан таққосланади ва ҳосил бўлсан фарқ оддий

электр ўлчаш асбоби билан ўлчанади. Дифференциал усул бир-биридан кам фарқ қилган иккита миқдорни тақослаш ва ўлчаш учун ишлатилади. Шунинг учун ҳам бу усулнинг ўлчаш аниқлиги юқоридир. Масалан, икки миқдорнинг фарқи 1% га тенг бўлиб, бу фарқ 1,5% католик билан ўлчанса, у ҳолда ўлчанадиган миқдор 0,015% хатолик билан ўлчанади.

Юқорида кўриб чиқилган усулларнинг қайси биридан фойдаланмайлик, ўлчаш натижасини тўғридан-тўғри ёки билвосита олиш мумкин.

Тўғридан-тўғри ўлчаш—бу ўлчанувчи миқдорни тўғридан-тўғри тажрибадан, яъни бевосита ўлчаш асбобининг кўрсатишидан олишдир. Масалан, кучланишни вольтметрда, қувватни ваттметрда ўлчаш ва ҳоказо.

Билвосита ўлчаш—бу аниқланиши лозим бўлган миқдорни шу миқдорни ва бевосита ўлчаш мумкин бўлган бошқа миқдорларни ўзаро боғловчи маълум ифодадан топишдир. Масалан, кучланишни вольтметр ёрдамида ва токни амперметр ёрдамида ўлчаб, қаршиликни топишдир. Баъзи ҳолларда, айниқса, илмий текшириш ишларида ўлчаш натижаси ўлчанувчи миқдор билан тенгламалар орқали боғланган бир қанча миқдорларни тўғридан-тўғри ёки билвосита ўлчаб, сўнгра тенгламаларни ечиш орқали топилади ва бундай ўлчаш биргаликдаги ўлчаш деб аталади. Бунга материаллар қаршиликларининг температура коэффициентини топиш мисол бўлади.

7.2. УЛЧАШ ХАТОЛИГИ

Ҳар қандай ўлчашда ўлчаш натижаси ўлчанаётган миқдорнинг ҳақиқий қийматидан бироз фарқ қиласди. Бу фарқ *ўлчаш хатолиги* деб аталади. Баъзан ўлчаш натижасини баҳолашда „*ўлчаш аниқлиги*“ дан фойдаланилади. Ўлчаш аниқлиги ўлчаш натижасининг ҳақиқий миқдорига қанчалик яқинлигини кўрсатади. Юқори ўлчаш аниқлигининг юқори бўлишига ўлчаш хатоси кичик бўлганида эришилади.

Ўлчанган миқдор (A_y) билан ўлчанаётган миқдорнинг ҳақиқий қиймати (A_x) орасидаги айирма ўлчашдаги *абсолют хатолик* деб аталади ва Δ билан белгиланади, яъни:

$$\Delta = A_y - A_x.$$

Абсолют хатонинг ўлчанаётган миқдорнинг ҳақиқий қийматига нисбати ўлчашдағи *нисбий хатолик* деб аталади ва β билан белгиланади, яъни:

$$\beta = \frac{\Delta}{A_x} 100\%. \quad (7.1)$$

Агар ўлчанган миқдор ўлчанаётган миқдорнинг ҳақиқий қийматидан катта бўлса, ўлчашдаги нисбий хатолик мусбат ва, аксинча, кичик бўлса, манфий бўлади.

Агар (7.1) формуладаги Δ ўрнига $\frac{\gamma A_{\max}}{100\%}$ ((6.1) формулаға қаранг) ни қўйсак, нисбий хатолик қўйидаги формула бўйича аниқланади:

$$\beta = \frac{\gamma A_{\max}}{A_x}.$$

Демак, ўлчанаётган миқдор асбобнинг ўлчаш чегараси (A_{\max}) га яқин бўлса, ўлчашдаги нисбий хатолик асбобнинг келтирилган хатоси γ га яқин бўлади.

7.1-масала. Ўлчаш чегараси 10 А, аниқлик синфи 1,5 бўлган амперметр билан бир сафар 1 А, иккинчи сафар 10 А ток кучи ўлчанди. Шу амперметрнинг ўлчаш хатолигини солиширинг.

Ечиш. Энг катта нисбий хатолик қўйидаги қийматларга тенг бўлади:

$$\beta_1 = \frac{\gamma A_{\max}}{A_x} = \frac{1.5 \cdot 10}{1} = 15\%;$$

$$\beta_2 = \frac{\gamma A_{\max}}{A_x} = \frac{1.5 \cdot 10}{10} = 1.5\%.$$

Хатоликларнинг ўзгариш характеристига қараб уларни даврий ва тасодифий хатоликларга ажратиш мумкин.

Даврий хатолик – бу бир хил миқдорларни қайта ўлчаганда ўз қийматини ёки ўзгариш қонуниятини ўзгартирмайдиган хатоликдир.

Тасодифий хатолик – бу бир хил миқдорни қайта ўлчаганда ўз қийматини бирор қонуниятга бўйсунмаган ҳолда тасодифан ўзгартирувчи хатоликдир.

Умуман, ўлчаш хатолигига бир қанча сабаблар таъсир кўрсатади. Буларга асбобни ўлчанаётган миқдорнинг диапазонига, асбобнинг ўзи қабул қиласидаги қувватига, сезгирилигига нисбатан нотўғри танлаш, асбобни нотўғри ишлатиш (ташки шароитнинг нормал шароитдан фарқ қилиши, асбобни тўғри ўрнатмаслик), ўлчаш системаларини нотўғри танлаш ва бошқалар киради.

Даврий хатолик ўз навбатида ўзгармас ва ўзгарувчан хатоликларга булинади. Қайта ўлчаганда ўз қиймати ва ишорасини ўзгартирмайдиган хатоликка ўзгармас даврий хатолик дейилади. Бунга мисол тариқасида ўлчашда қўлланадиган ўлчовнинг ҳақиқий қиймати юқори аниқлик билан ўлчанмаганинги келтириш мумкин. Мажлум қонуният билан ўзгарувчни хатоликка эса ўзгарувчан даврий хатолик дейилади. Агар ўлчаш натижаси кучланишга боғлиқ бўлса, аккумуляторнинг зарядсизланишидаги кучланишнинг бир текис камайиши ўзгарувчан даврий хатоликка мисол бўла олади. Даврий хатолик келтириб чиқарувчи сабабларни аниқлаб, тузатиш киритиш орқали мазкур хатоликни камайтириш ва бутунлай йўқ қилиш мумкин.

Агар даврий хатолик тасодифий хатоликдан кичик бўлса, бир хил миқдорни ўлчашда уни бир неча бор ўлчаб, ўлчаш натижаси сифатида уларнинг ўртача қийматини олиш мақсадга мувофиқ, яъни

$$A_{\text{ср}} = \frac{A_1 + A_2 + \dots + A_n}{n},$$

бунда A_1, A_2, \dots, A_n — ҳар бир ўлчаш натижаси, n — ўлчашлар сони. Ўлчашлар сони катта бўлганда $A_{\text{ср}}$ ўлчанаётган миқдорнинг ҳақиқий қийматига яқинлашади.

Билвосита ўлчашда иккита ва ундан ортиқ ўлчаш асбобларидан фойдаланилади. Бу ҳолда билвосита ўлчашдаги хатолик бевосита ўлчашдаги хатоликнинг алгебраик йиғиндиси шаклида ёзиб, топилади.

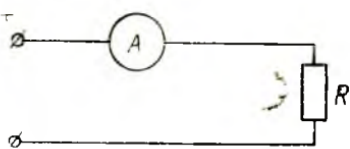
7.3. ТОК ВА КУЧЛАНИШНИ ЎЛЧАШ

Ток ва кучланиши бевосита ўлчаш. Ток ва кучланиши бевосита ўлчаш учун амперметр ва вольтметрлардан фойдаланилади. Амперметр ва вольтметрлар магнитоэлектрик (фақат ўзгармас ток занжири учун); электромагнит, электродинамик, ферродинамик (ўзгармас ва ўзгарувчан ток учун); индукцион, тўғрилагичли (ўзгарувчан ток учун) ва бошқа системаларда бўлиши мумкин.

Токни ўлчаш учун занжирни қулай жойи ан узиб, амперметр A ни истеъмолчи қаршилиги R билан кетма-кег улаш керак (7.1-расм). Амперметрни улашдан олдин ўлчанаётган токнинг турини ва тахминий қийматини билиш керак. Ўзгармас токни ўлчаш учун индукцион системадан бошқа барча системадаги амперметрлардан фойдаланиш мумкин, аммо амалда магнитоэлектрик амперметрларгина ишлатилади. Чунки улар жуда аниқ ва юқори сезигирликка эгадир. Ўзгарувчан миқдорларни ўлчашда асбоб шкаласидаги частота ўзгарувчан ток частотасига тенг ёки катта бўлишига эътибор бериш керак, аks ҳолда катта хатолик пайдо бўлади.

Асбобнинг ўлчаш чегарасини танлашда қуйндаги оддий қоидага риоя қилиш керак, яъни ўлчаш чегараси ўлчаниши керак булган миқдордан тахминан 25—30% кат та қилиб олиниади. Чунки асбобнинг иккинчи ярмида нисбий ўлчаш хатолиги биринчи ярмидагига нисбатан камдир.

Текширилаётган электр занжирига уланувчи асбоб унинг параметрларини мумкин қадар кам ўзgartiriши лозим. Шу сабабли амперметрнинг қаршилиги нолга тенг бўлиши керак. Бу ҳолда токни ўлчаш учун занжирга уланган амперметр занжир қаршилигини ўзгартирмайди. Амалда бу шартни бажариш



7.1-расм.

мумкин бўлмайди, шунинг учун ички қаршилиги энг кичик бўлган амперметрдан фойдаланиш мақсадга мувофиқ бўлади. Аммо кичик ток (милли ва микроампер) ларни ўлчашда ички қаршилиги бир неча ўн ва юз Ом бўлган милли ва микроток амперметрларни улашга тўғри келади.

Занжирга амперметр улаганда, унинг қаршилиги ўзгаради, натижада занжирдаги ток ҳам ўзгаради. Агар занжир қаршилиги R бўлиб, унга берилган кучланиш U бўлса, занжирдаги ток (амперметр уланмасдан олдин) $I_2 = U/R$ бўлади. Занжирга амперметр улангандан сўнг, занжирнинг умумий қаршилиги амперметр қаршилиги R_A миқдорига ортади. Натижада амперметр улангандан кейинги ток, яъни амперметр ўлчагай ток (7.1-расм) қўйидагига тенг бўлади:

$$I_2 = \frac{U}{R_A + R}.$$

Шунинг учун токни ўлчаш усулиниңг нисбий хатолиги:

$$\beta = \frac{\Delta I}{I_1} = \frac{I_1 - I_2}{I_1}.$$

Токларнинг қийматини қўйиб, ўлчаш хатолигини ҳосил қиласиз:

$$\beta = \frac{\Delta I}{I_1} = \frac{R_A}{R_A + R} = \frac{1}{1 + R/R_A}.$$

Бу ифодалан кўринадики, амперметр қаршилиги R_A қанча кичик бўлса ёки занжир қаршилиги R қанча катта бўлса, ўлчаш хатолиги шунча кичик бўлади.

Ўзгармас ток магнитоэлектрик амперметрлар билан, ўзгарувчан ток электромагнит, электродинамик амперметрлар ва тўғрилагичли миллиамперметрлар билан ўлчанади.

Тўғрилагичли миллиамперметрлар махсус частота хатолигини йўқ қилувчи қурилма қўлланганда 20 кГц частотали ўзгарувчан ток занжиридаги кичик ўзгарувчан токни ўлчашда ҳам қўлланади (Ц28, Ц29 микроамперметрлар, Ц433, Ц55, Ц56, Ц57 турдаги ампервольтметрлар). Ток кучини юкори аниқлик билан ўлчашда таққослаш усулидан фойдаланилади.

Амперметрларнинг ўлчаш чегарасини ошириш учун ўзгармас ток занжирида шунтлар, ўзгарувчан ток занжирида эса ўлчаш ток трансформаторлари ишлатилиади.

7.2- масала. Ўзгармас ток занжирида $I = 100$ А токни ўлчаш чегараси $I_A = 5$ А, ички қаршилиги $R_A = 0,015$ Ом бўлган амперметр билан ўлчаш учун шунт қаршилиги ҳисоблансин.

Ечилиши. Амперметрнинг ўлчаш чегарасини оширувчи коэффициент

$$m = \frac{I}{I_A} = \frac{100}{5} = 20.$$

Шунт қаршилиги

$$R_{\text{ш}} = \frac{R_A}{m-1} = \frac{0,015}{20-1} = 0,0007894 \text{ Ом.}$$

Кучланишни ўлчаш учун занжиринг исталган (кучланиши ўлчанувчи) қисмiga вольтметр параллел қилиб уланади. Вольтметр деганда шкаласи вольтларда даражаланған кагта құшимча ички қаршилиги нисбатан катта милливольтметр тушунилади (7.2- расм).

Үзгармас ток занжирларда кучланишни ўлчаш учун, олатда, юқори аниқликдати магнитоэлектрик механизмли вольтметрлер ишлатилади. Шу билан бергә, үзгармас ток занжирларидаги кучланишни ўлчаш учун электромагнит, электродинамик, айлантиргич ва иссиқлик системасидаги вольтметрлардан ҳам фойдаланса бўлади, аммо бунда ўлчаш аниқлиги нисбатан пастроқ бўлади.

Үзгарувчан ток занжирларидаги кучланишни ўлчаш учун магнито-электрик системадан бошқа барча системалаги вольтметрлардан фойдаланса бўлади. Булда албатта, вольтметр частотасига кагта аҳамият бериш керак, акс ҳолда частота бўйича құшимча ўлчаш хатолиги вужудга келиши мумкин.

Юқори частотали (100 мГц) үзгарувчан ток кучланиши иссиқлик, айлантиргичли системалардаги вольтметрлар ва электрон вольтметрлар ёрдамида ўлчанади.

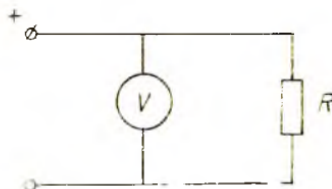
Кичик үзгарувчан кучланишлар (милли ва микровольтлар) тўғрилагичли ва электрон милливольтметрлар ёрдамида ўлчанади. Вольтметр занжирига уланиши билан занжирнинг қаршилигини үзгартириб, ўлчаш усулидаги хатоликни ҳосил қиласи. Ўлчаш усулидаги хатоликнинг нолга тенг ёки жуда кичик (асбобнинг хатолигидан 5–10 марта кичик) бўлиши учун вольтметр қаршилиги чексиз ёки жуда катта (бир неча ўн, юз килоом) бўлиши керак.

Вольтметрларни ўлчаш чегарасини ошириш учун үзгармас ток занжиринда құшимча қаршилик, үзгарувчан ток занжиринда эса кучланиш ўлчаш трансформатори ишлатилади. Ўлчаш чегараси 600 В бўлган үзгарувчан ток вольтметрларida ҳам құшимча ички қаршиликтан фойдаланилади.

7.3- масала. Үзгармас ток занжиринда $\dot{U}=3000$ Е кучланиши ўлчаш чегараси $U_V=100$ В, ички қаршилиги $R_V=20$ кОм бўлган вольтметр билан ўлчаш учун құшимча ташқи қаршилик ҳисобланисин.

Ечилиши. Вольтметрнинг ўлчаш чегарасини оширувчи коэффициент:

$$n = \frac{\dot{U}}{U_V} = \frac{3000}{100} = 30.$$



7.2- расм.

Кўшимча қаршилик:

$$R_k = R_V(n - 1) = 20 \cdot (30 - 1) = 580 \text{ кОм}.$$

7.4. ҚУВВАТ ВА ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ҮЛЧАШ

Ўзгармас ток занжирларида қувватни амперметр ва вольтметр ёрдамида үлчаш мумкин. Бунинг учун бир вақтда икки асбонинг кўрсатишини ёзib олиш ва сўнгра ўлчанган ток ва кучланиш қийматлари ўзаро кўпайтирилади. Бу ҳолда үлчаш аниқлиги анча паст бўлади, шунинг учун ўзгармас ток қувватини ўлчаш учун амалда электродинамик ваттметр ишлатилади.

Ўзгарувчан ток занжирида қувватни амперметр ва вольтметр билан ўлчаб бўлмайди, чунки ўзгарувчан ток занжирининг қуввати ток ва кучланишдан ташқари қувват коеффициенти cosφ га ҳам боғлиқдир. Демак, ўзгарувчан ток қувватини амперметр, вольтметр ва фазометр билан ўлчаш мумкин, деган хулоса чиқади. Аммо бундай ўлчаш анча нокулайдир, чунки бир вақтнинг ўзида учта асбонинг кўрсатишини ёзib олиш анча қийин, иккинчи томондан қувватни ўлчашдаги хатолик учта асбоб айрим хатоликларига боғлиқ бўлади. Шунинг учун ўзгарувчан ток занжирларидаги қувват фақат электродинамик ва ферродинамик ваттметрлар билан ўлчанади.

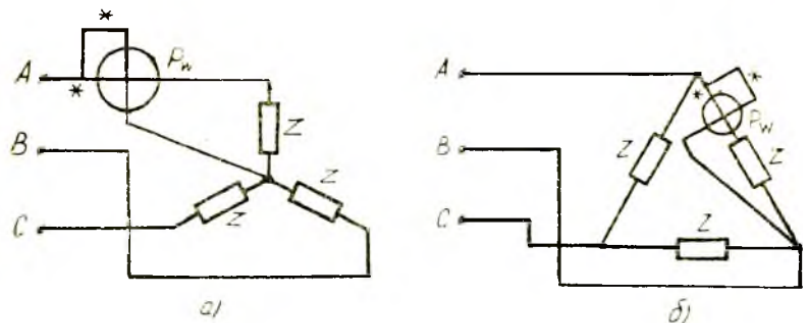
Электродинамик ваттметрларнинг аниқлиги феродинамик ваттметрнига нисбатан юқори бўлганилиги учун уларни юқори аниқлик билан ўлчаш керак бўлганда ҳамда юқори частотали (2000 Гц гача) ўзгарувчан ток занжирларида ишлатилади. Юқори частотали қувватларни ўлчашда термоэлектрик ва электрон ваттметрлардан ҳам фойдаланиш мумкин. Ферродинамик ваттметрлар асосан, саноат частотасида шчит асбоби сифатида ишлатилади.

Бир фазали ўзгарувчан ток занжиридаги актив қувватни ўлчаш учун ваттметрни улаш схемаси 6.11-расмда кўрсатилган.

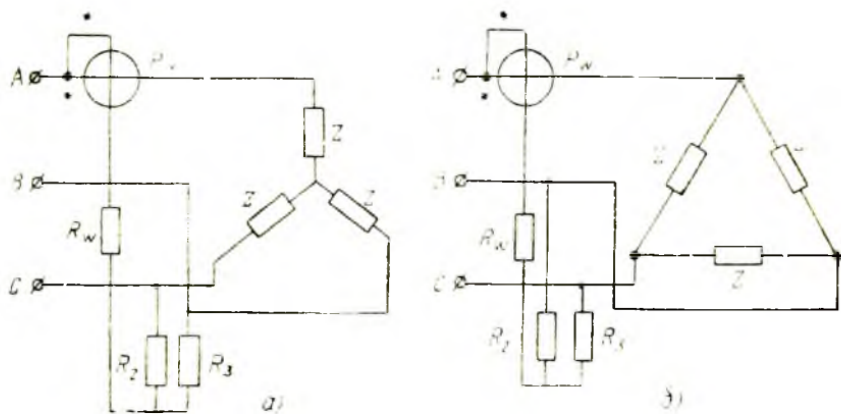
Уч фазали ток занжиридаги актив қувватни ўлчаш учун битта, иккита ва учта ваттметр усуулларидан фойдаланилади.

Уч симли симметрик занжирнинг актив қувватини битта ваттметр усулида ўлчаш. Симметрик системаларда уч фазали қувватни ўлчаш учун битта ваттметрдан фойдаланса бўлади, чунки бунда истеъмолчиларнинг токи, кучланиши, фаза силжиши ва ҳар бир фазадаги актив қувват бир хил бўлади.

Истеъмолчиларнинг актив қувватини ўлчаш учун ваттметрни улаш схемаси 7.3-расмда келтирилган. Расмда ваттметр чўлғамларининг бош учлари юлдузча билан белгиланган. 7.4-расмда актив қувватини ўлчаш учун ваттметрни сунъий нейтрал нуқта орқали улаш схемаси келтирилган. Чунки кўпгина ҳолларда нейтрал нуқтага улаш ва учбурчакни узиш мумкин бўтмай қолади.



7.3- расм.



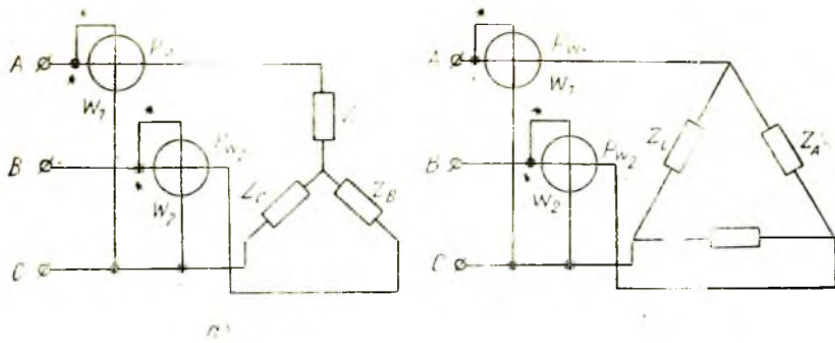
7.4- расм.

Қаршилик R_2 ва R_3 лар ваттметрдаги күчланиш чўлғами-нинг қаршилиги R_W га тенг бўлиши ($R_2 = R_3 = R_W$) шарт.

Уч фазали системанинг актив қувватини аниқлаш учун тўртала схемада ҳам ваттметр кўрсатган қувват P_W ни утга кўпайтириш керак:

$$P = 3P_W.$$

Уч симли носимметрик занжирнинг актив қувватини иккита ваттметр усулида ўлчаш. Уч фазали носимметрик занжирда ҳар бир фазадаги ток, фаза силжиши ва актив қувват турлича бўлади. Ҳатто фаза ва линия күчланишлари ҳам ҳар хил бўлинин мумкин. Бундай занжирнинг қувватини иккита ваттметр усулида ўлчаш мумкин. Иккита ваттметри уч симли занжирга улаш схемаси 7.5- расмда келтирилган. Схемадан кўринадики, ваттметрлардаги күчланиш чўлғамларининг бош учлари ток чўлғами уланган фазаларга, охириг учлари эса бўш қолган фазага уланади. Фақат шундагина уч фазали ток



7.5-расм.

занжирининг қуввати иккита ваттметр кўрсатиши P_{W_1} ва P_{W_2} ларнинг алгебраик йиғиндисига тенг бўлади, яъни:

$$P = P_{W_1} + P_{W_2}.$$

Бу ифоданинг тўғрилигини қўйидагича исботлаш мумкин. Уч фазали истеъмолчиликларнинг оний қуввати

$$P = u_A i_A + u_B i_B + u_C i_C. \quad (7.2)$$

Агар истеъмолчилик юлдуз шаклида (7.5-расм, а) уланган бўлса,

$$i_A + i_B + i_C = 0,$$

бунда

$$i_C = -i_A - i_B. \quad (7.3)$$

(7.3) ифодани уч фазали система оний қувватининг ифодаси (7.2)га қўйсак, қўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{aligned} P &= u_A i_A + u_B i_B + u_C (-i_A - i_B) = (u_A - u_C)i_A + (u_B - u_C)i_B = \\ &= u_{AC} i_A + u_{BC} i_B. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, уч фазали уч симли системанинг оний қувватини иккита йигинди шаклига келириши мумкин. Бу эса иккита ваттметр ёрдамида уч фазали система қувватини ўлчаш имконини беради. Оний қувватдан ўргача, яъни актив қувватга ўсак, уч фазали системанинг қуввати қўйидагича бўлади:

$$P = U_{AC} I_A \cos(\overline{U_A} \overline{U_{AC}}) + U_{BC} I_B \cos(\overline{U_B} \overline{U_{BC}}) \quad (7.4)$$

Демак, иккита ваттметр кўрсатган қувватларнинг алгебраик йиғиндиси уч фазали занжирининг актив қувватига тенг бўлади:

$$P = P_{W_1} + P_{W_2}.$$

Чунки, ваттметр W_1 кўрсатган қувват $P_{W_1} = U_{AC} I_A \cos(\overline{U_A} \overline{U_{AC}})$ га ваттметр W_2 кўрсатган қувват эса $P_{W_2} = U_{BC} I_B \cos(\overline{U_B} \overline{U_{BC}})$

га тенг бўлади. Худди шундай на-
тижага истеъмолчилар учбурчак
шаклда уланганда ва ваттметрлар
 B , C ҳамда A , C фазаларга улан-
ганда ҳам келиш мумкин.

Симметрик нагрузкали истеъ-
молчилар юлдуз шаклида уланган-
даги ток ва кучланишларниң век-
тор диаграммаси 7.6-расмда кел-
тирилган. Бунда барча линия токи
ва кучтанишлари миқдор жиҳатдан

тенг бўлиб, \vec{I}_A ва \vec{U}_{AC} векторлар
орасидаги бурчак β_1 ($\beta = 30^\circ$) га,
 \vec{I}_B ва \vec{U}_{BC} векторлар орасидаги
бурчак β_2 ($\varphi + 30^\circ$) га тенг бўлади.

Шунинг учун (7.4) формулани
қўйидагича ёзамиш:

$$\begin{aligned} P &= U_a I_a \cos \beta_1 + U_a I_a \cos \beta_2 = \\ &= U_a I_a \cos (\varphi - 30^\circ) + U_a I_a \cos (\varphi + 30^\circ) = \\ &= U_a I_a 2 \cos 30^\circ \cos \varphi = \sqrt{3} U_a I_a \cos \varphi. \end{aligned} \quad (7.5)$$

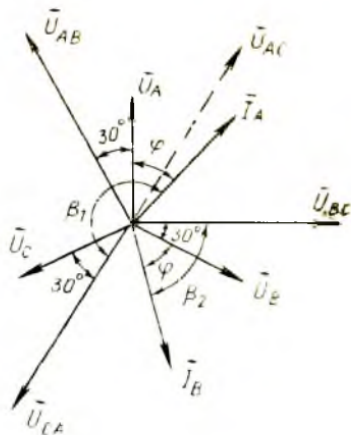
(7.5) ифодага асосан ҳар бир ваттметрнинг кўрсатиши фа-
за силжиши φ нинг қиймати ва ишорасига қараб манфий ёки
мусбат бўлиши мумкин. Масалан, $\varphi > -60^\circ$ бўлганда бирин-
чи ваттметрнинг кўрсатиши манфий, иккинчисиники эса мусбат
ҳамда $\varphi > 60^\circ$ да аксинча бўлади. Бундай ҳолларда ваттметр-
нинг кучланиш чулагамидаги токнинг йўналиши ўзгартирилади
ва истеъмолчининг актив қуввати ваттметрлар кўрсатишнинг
айирмаси сифатида аниқланади. Агар $\varphi = 0^\circ$ бўлса, истеъмол-
чининг актив қуввати иккала вагтметр кўрсатишларининг айир-
маси сифатида аниқланади. Агар $\varphi = 60^\circ$ бўлса, иккала ватт-
метрнинг кўрсатиши бир хил бўлади, яъни:

$$P_{W_1} = P_{W_2} = \frac{\sqrt{3}}{2} U_a I_a = 0.866 U_a I_a.$$

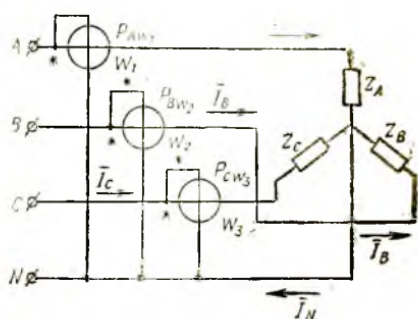
Иккита ваттметр усули
тўрт симли занжирларда уч
фазали қувватни ўлчаш учун
яроқсиздир.

Тўрт симли занжирнинг
актив қувватини учта ватт-
метр усулида ўлчаш. Нотекис
нагрузкали тўрт симли зан-
жирлардаги уч фазали қув-
ватни ўлчаш учун учта ватт-
метрдан фойдаланилади.

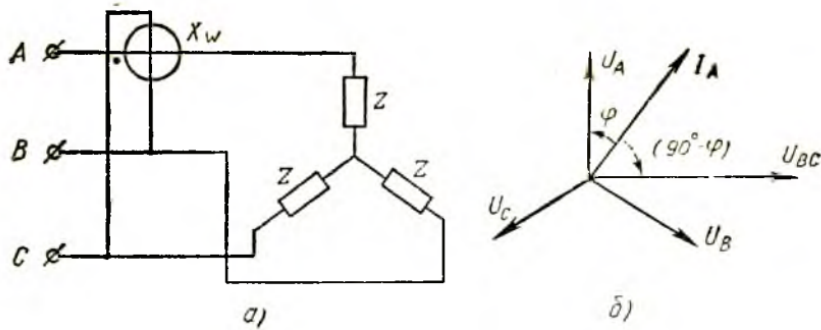
7.7-расмда ваттметрларни
занжирга улаш схемаси кўр-



7.6-расм.



7.7-расм.



7.8- расм.

сатилган. Бу схемада ҳар бир ваттметр айрим фазанинг актив қувватини ўлчайди, яъни:

$$P_{AW_1} = U_A I_A \cos \varphi_A; P_{BW_2} = U_B I_B \cos \varphi_B; P_{CW_3} = U_C I_C \cos \varphi_C.$$

Уч фазали занжирнинг актив қуввати учала ваттметр кўрсатган қувватларнинг алгебраик йиғиндисига тенг:

$$P = P_{AW_1} + P_{BW_2} + P_{CW_3}.$$

Амалда бир вақтнинг ўзида иккита ёки учта ваттметрларнинг курсатишини кузатиш жуда қийин, шунинг учун саноатимиизда уч симли занжир учун икки элементли ҳамда тўрт симли занжир учун уч элементли уч фазали ваттметрлар ишлаб чиқарилади. Уч фазали ваттметр иккита ёки учта бир фазали ўлчаш механизмларидан иборат бўлиб, уларнинг умумий моменти ягона қўзгалувчан қисмга таъсир қиласди.

Уч фазали занжирдаги реактив қувватини ўлчаш. Уч фазали симметрик занжирнинг реактив қувватини битта актив қувват ваттметри билан ўлчаш мумкин. Бунинг учун ваттметрни занжирга 7.8-расмда курсатилгандек улаш керак.

7.8-расм, баги вектор диаграммадан курсатиши қўйидагига тенг:

$$X_W = U_{BC} I_A \cos (\bar{U}_A \bar{I}_{BC}) = U_A I_A \cos (90^\circ - \varphi) = U_A I_A \sin \varphi.$$

Уч фазали симметрик занжирнинг реактив қуввати ваттметр кўрсатишини $\sqrt{3}$ га кўпайтириб аниқланади:

$$Q = \sqrt{3} X_W = \sqrt{3} U_A I_A \sin \varphi.$$

Уч фазали занжирнинг реактив қувватини иккита ваттметр ўсули (7.5-расм) билан ҳам ўлчаш мумкин. Бунинг учун, аввалдагидек, ваттметрлар кўрсатишларининг алгебраик йиғиндисини эмас, балки айрмасини олиш керак. Бу қўйидагича ифодаланади (7.5-расм):

$$P_{W_1} - P_{W_2} = U_a I_a [\cos(30^\circ - \varphi) - \cos(30^\circ + \varphi)] = \\ = U_a I_a \sin \varphi.$$

Демак, уч фазали система-нинг реактив қувватини аниқлаш учун ваттметрлар кўрсатишлари-нинг айирмасини $\sqrt{3}$ га кў-пайтириш керак, яъни

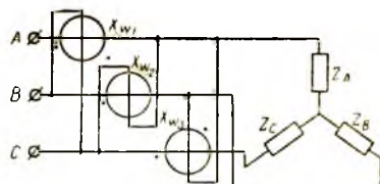
$$Q = \sqrt{3} (P_{W_1} - P_{W_2}) = \sqrt{3} U_a I_a \sin \varphi.$$

Ушбу хуносаларнинг барчаси нагрузка текис ва линия куч-ланишлари симметрик бўлгандагина түгри бўлади. Нагрузка нотекис бўлганида реактив қувватни ўлчаш учун махсус схе-малардан фойдаланилади.

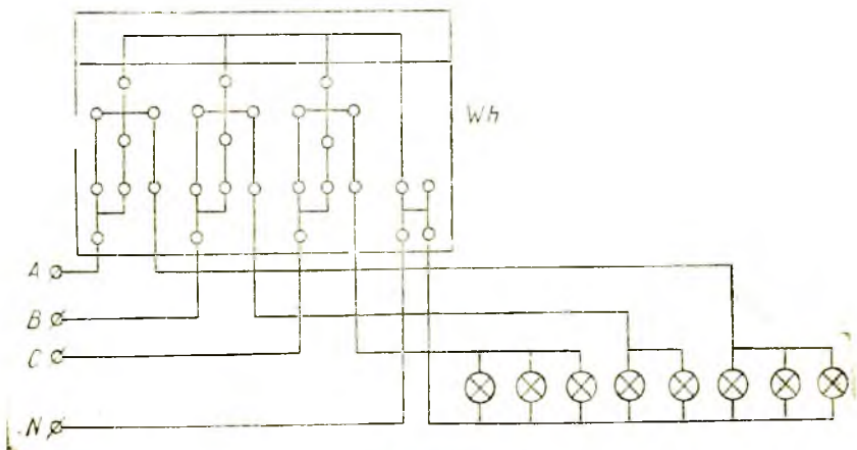
7.9-расмда кўрсатилган учта ваттметрли схема ҳар қандай уч фазали занжирлардаги реактив қувватни ўлчаш учун яроқ-лидир. Бунинг учун ваттметрлар кўрсатган қийматлар йиғин-дисини $\sqrt{3}$ га бўлиш керак:

$$Q = \frac{X_{W_1} + X_{W_2} + X_{W_3}}{\sqrt{3}}.$$

Уч фазали занжирдаги актив ва реактив энергияни ўл-чаш. Ўзгарувчан токнинг актив энергияси индукцион счётчиклар ёрдамида ўлчанади. Уларни занжирга улаш схемаси худди ваттметрларни улаш схемаси каби бўлади. Мисол тариқа-сида 7.10-расмда уч элементли индукцион счётчикни тўрт симли уч фазали занжирга улаш схемаси берилган.



7.9- расм.



7.10- расм.

Реактив энергияни ҳам худди реактив қувватни ўлчагандагилек счётикларни улаб, ўлчашиб мумкин. Аммо уч фазали занжирларда реактив энергияни ўлчашиб учун уч фазали маҳсус реактив счётикдан фойдаланилади.

7.5. ҚАРШИЛИКНИ ЎЛЧАШ. ҮЗГАРМАС ТОК ҚУПРИГИ

Электротехникада учрайдиган резисторлар, электр машиналари, электр асбоблари ва бошқаларнинг қаршиликларини шартли равишда кичик (1 Ом гача), ўртача (1 дан 10^5 Ом гача) ва катта (10^5 Ом дан юқори) қаршиликларга бўлиш мумкин. Амалда ўлчанадиган қаршиликтининг миқдори ва талаб қилинган ўлчашиб аниқлигига қараб ҳар хил ўлчашиб усуслари ва воситалари қўлланади.

Қаршиликини ўлчашда қуйидаги ўлчашиб усусларидан фойдаланиши мумкин: *а)* амперметр ва вольтметр усули; *б)* омметр ёрдамида бевосита баҳолаш усули; *в)* солишириш усули.

Амперметр ва вольтметр усули Үзгармас ток зонжирида қаршиликтин амперметр ва вольтметр ёрдамида ўлчашиб билвосита ўлчашиб усулига мисол бўлади. Бунинг учун 7.11-расмдагидек схема йигилади. 7.11-расм, *а* даги схемадан кичик қаршиликларни, 7.11-расм, *б* даги схемадан ўртача ва катта қаршиликларни ўлчашда фойдаланилади. Номаълум қаршилик Ом қонунига асосан қуйидаги аниқланади:

$$R_x = \frac{U_V}{I_A}, \quad (7.6)$$

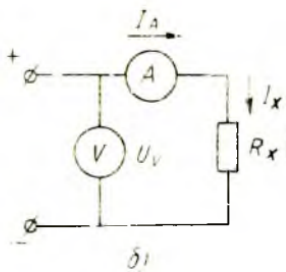
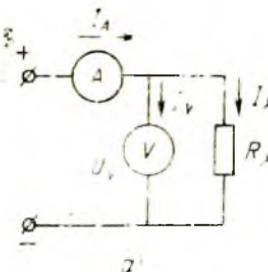
бунда U_V — вольтметр кўрсатган кучланиш; I_A — амперметр кўрсатган ток.

(7.6) формула билан ҳисобланган қаршилик қиймати ҳақиқий қийматдан фарқ қиласи. Чунки 7.11-расм, *а* даги схемадан кўриниб турибдики, амперметрдан ўтаётган ток I_A номаълум қаршиликтаги ток I_x га қарагандо вольтметрдан ўтаётган ток I_V миқдорича ортиқидир. Шунинг учун 7.11-расм, *а* даги схема бўйича номаълум қаршиликтининг ҳақиқий қийматини қуйидаги формула билан ҳисоблаш мумкин:

$$R_x = \frac{U_V}{I_x} = \frac{U_V}{I_A - I_V} = \frac{U_V}{I_A - U_V/R_V}. \quad (7.7)$$

Агар вольтметрнинг қаршилиги R_V ўлчанаётган қаршилик R_x дан кўп марға катта бўлса (масалан $R_V > 100R_x$), у ҳолда амперметр кўрсаган ток резистор қаршилиги R_x даги токка жуда яқин бўлади ва қаршиликтин (7.6) формула ёрдамида осон топиш мумкин. Бу вақтда ўлчашдаги R_V нинг таъсири туфайли ҳосил бўлган нисбий хатолик 1% дан кичик бўлади.

7.11-расм, *б* даги схемада вольтметр кўрсатаётган кучланиш U_V номаълум қаршилик R_x га қўйилган кучланиш U_x



7.11- расм.

дан амперметрдаги кучаниш түшиши $R_A I_A$ чалик каттадыр. Шунинг учун 7.11- расм, б лаги схема бўйича номаътум қаршиликтин ҳақиқий қийматини қўйидаги формула билан ҳисоблаш мумкин:

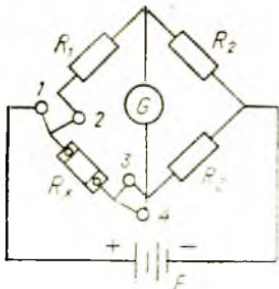
$$R_x = \frac{U_V}{I_A} = \frac{U_x + R_A I_A}{I_A}.$$

Агар амперметрнинг қаршилиги R_A ўлчанаётган қаршилик R_x дан кўп марта кичик бўлса (масалан, $R_A < 0,01 R_x$), у ҳолда вольтметр кўрсатган кучланиш номаътум қаршилик учладиги кучланиш U_x га жуда яқин бўлади ва қаршиликтин (7.6) формула ёрдамида топиш мумкин. Бу вақтда R_A нинг таъсири туфайли ҳосил бўлган нисбий хатолик 1% дан кичик бўлади.

Амалда амперметр ва вольтметр усули, асосан, электр машиналари, трансформаторлар ва бошқа электромагнит аппаратларининг чулгам қаршиликларини ўлчашда қўлланилади. Бу усулнинг афзалиги шундаки, ўлчанаётган қаршиликтан номинал ток ўтказилиб, иш режими ҳосил қилинади ва сўнгра қаршилики ўлчаб, температура хатолиги ҳисобга олинади.

Солишлириш усули. Қаршилик юқорида кўрилган усуллар ёрдамида ўлчанганди ўлчаш хатолиги 1—3% атрофида бўлади. Қаршиликини юқори аниқликда ўлчаш учун кўпприк ва компенсация усулларига асосланган солишлириш усулидан фойдаланишга тўғри келади. Ўзғормас ток кўприги икки хил бўлади: яъка кўпприк ва қўшалоқ кўпприк. Яъка, яъни оддий кўпприк, асосан, уртача ($2 - 10^3$ Ом) қаршиликларни, қўшалоқ кўпприк эса кичик қаршиликларни ўлчаш учун хизмат қиласди.

Кўпприк тўртга елка ва иккита диагоналдан иборат бўлади. Елканинг биттасига ўлчанатиган R_x , қолган учтасига ростланувчи маълум қаршиликлар R_1 , R_2 ва R_3 уланади (7.12- расм). Кўпприкнинг AC диагоналига ток манбани E , BD диагоналига эса магнитоэлектрик ғальванометр уланади.



7.12- расм.

Каршилик R_x ни ўлчашда қаршиликлар R_1 , R_2 ва R_3 шундай танланади, бунда гальванометрдаги ток нолга тенг бўлсин. Бу вақтда B ва D нуқталарнинг потенциали ўзаро тенг ва кўприк мувозанат ҳолатида бўлади, яъни:

$$U_{AB} = U_{AD} \text{ ва } U_{BC} = U_{DC}.$$

Агар кучланиш пасайишини тегишли ток ва қаршиликлар билан ифодаланса:

$$I_1 R_1 = I_x R_x \text{ ва } I_2 R_2 = I_3 R_3,$$

аммо $I_x = 0$ бўлганда $I_1 = I_2$ ва $I_x = I_3$. Шунинг учун:

$$I_1 R_1 = I_3 R_x \text{ ва } I_2 R_2 = I_3 R_3.$$

Охирги иккита тенгламани ҳадма-ҳад биринчисини иккисига бўлиб, ўзгармас ток кўпригининг мувозанат шартини ҳосил қиласиз:

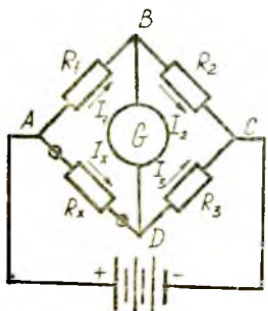
$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{R_x}{R_3} \text{ ёки } R_2 R_x = R_1 R_3.$$

Ўлчанадиган қаршилик R_x нинг сон қиймати мувозанат шартига кўра қўйидагича ҳисобланади:

$$R_x = R_1 \frac{R_3}{R_2}. \quad (7.9)$$

(7.9) формуладан кўринадики, номаълум қаршиликни ўлчаш нисбат $\frac{R_3}{R_2}$ ўзгармас бўлганда елка R_1 нинг (бу елка солиштириш елкаси дейила и) қаршилигини ростлаб ёки R_1 ўзгармас бўлганда нисбат $\frac{R_3}{R_2}$ нинг қаршилигини ростлаб, гальванометр токи I_x нолга келтирилади.

Агар ўлчанадиган қаршилик 10 Ом дан кичик бўлса, туваштирувчи симларнинг қаршилиги ўлчаш хатосига кагта таъсир қиласди. Бу хатони камайтириш учун R_x ни 7.13 расмдагидек қилиб улаш керак. Бу ҳолда R_x дан клемма 2 гача бўлган туваштирувчи симнинг қаршилиги елка қаршилиги R_1 ва R_x дан клемма 3 гача бўлган симнинг қаршилиги эса R_3 га қўшилади. R_1 ва R_3 нинг қаршилиги симларнинг қаршилигидан жуда кўп марта кагта R_x дан 1 ва 4 клеммагача бўлган туваштирувчи симларнинг қаршилиги эса мос ҳолда кўприк диаго-



7.13 расм.

налининг қаршиликлариға қўшилади. Бу эса кичик қаршиликларни ўлчаш аниқлигини оширади.

Туташтирувчи симлар туфайли ҳосил бўлган ўлчаш хатолигини шу усул билан янада камайтириш натижасида пайдо бўлган кўприк қўшалоқ кўприк деб аталади. Бу кўприк тўғрисидаги маълумогларни электр ўлчаш асбобларига таалуқли адабиётлардан олиш мумкин.

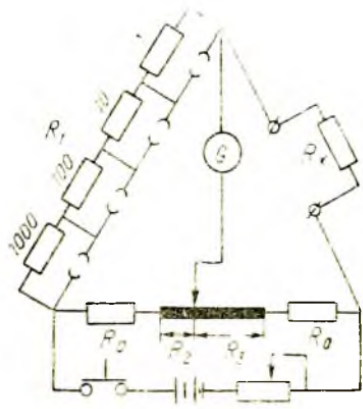
Кўприкларнинг конструкцияси турличадир. Аксарият тўрт елкали кўприкларнинг солиштириш елкаси тўрг декадали 10×1 , 10×10 , 10×100 , 10×1000 Ом қаршиликлар куринишида тайёрланади. Улар 1 дан 11110 Ом гача булган оралиқда ростлаш имкониятига эга. Бундай кўприкларда, одатда, елкалар нисбати 0,001; 0,01; 0,1; 1; 10; 100; 1000 Ом бўлади.

Солиштириш елкасидаги декадалар миқдор ва елкалар нисбатининг поғоналар сони кўприклаги ўлчашлар чегарасини ва аниқлигини белгилайди. ГОСТ 7165—66 га асосан ўзгармас ток ўлчаш кўприклари жоиз хатолик бўйича қўйидаги аниқлик синфларига бўлинади: 0,01; 0,02; 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1,0; 1,5; 2,0 ва 5,0.

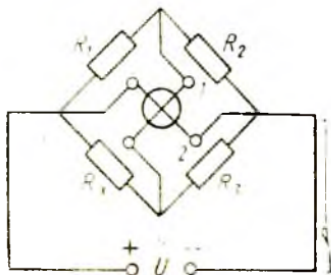
Кўприклар елкаларининг қаршиликлари конструкциясига қараб магазинли, чизиқли ёки реохордли турларда бўлади.

Магазинли кўприкларда елкаларнинг қаршиликлари штепсельли ёки ричагли кўринишда бўлади.

Чизиқли (реохордли) кўприкларда солиштириш елкаси, одатда, қаршиликлар магазини кўринишида бажарилади, елкалар нисбати эса сургич (C) ёрдамида иккита ростланувчи қисмга ажralувчи реохорд (калибрланган сим) кўринишида амалга оширилади. Чизиқли кўприкнинг схемаси 7.14-расмда кўрсатилган. Ток манбанинг қисқа туташшини йўқ қилиш учун реохорд занжирига иккита бир хил чегараловчи қаршилик R_0 уланади. Номаълум қаршилик R_x (7.9) формула ёрдамида топилади. R_2 ва R_3 ларнинг қиймати эса реохорднинг шкаласидан олинади.



7.14- расм.



7.15- расм.

Амалда мувозанатлашган кўприклар билан биргаликда мувозанатлашмаган кўприклар ҳам ишлатилади. Мувозанатлашмаган кўприкларда ўлчанаётган миқдорнинг қиймати уларнинг чиқиш диагоналидаги ток ёки кучланишининг миқдори орқали аниқланади. Бу кўприклар кўпроқ нөзелектрик миқдорларни ўлчашла ишлатилади. Уларнинг аниқлиги мувозанатлашган кўприкларга нисбатан пастроқ бўлиб, ўлчаш натижасига манба кучланишининг узгариши таъсир қиласи. Мувозанатлашмаган кўприкларда манба кучланишининг таъсирини йўқ қилиш учун гальваномегр ўрнига логометр қўйиш ёки стабиллашган манба кучланишидан фойдаланиш керак. 7.15-расмда логометри мувозанатлашмаган кўприк схемаси келтирилган.

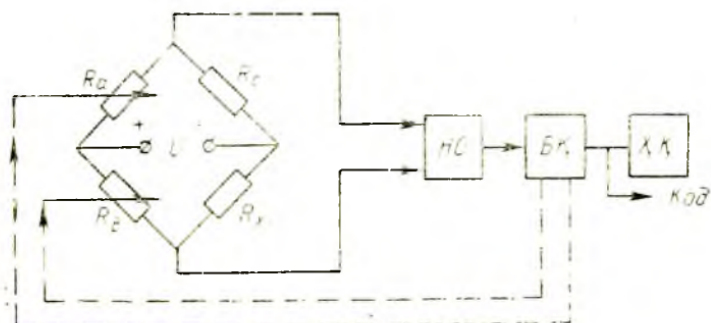
Маълумки, логометр қўзгалувчан қисмининг бурилиш бурчаги унинг қўзгалувчан рамкалари 1 ва 2 дан ўтувчи токларнинг нисбатига иропорционалdir. Шунинг учун манба кучланишининг ўзгариши (масалан, камайиши) кўприкнинг ўлчаш диагоналига уланган 1 рамка токини ўзгартиурса (камайтиурса), шу вақтнинг ўзида бошқа диагоналга уланган 2 рамка токини ҳам ўзгартиради (камайтиради), натижада кўпикнинг рамкаларидаги токларнинг нисбати ўзгармай қолади.

Демак, мувозанатлашмаган кўприк логометри стрелкасининг бурилиш бурчаги ўлчанаётган қаршилик R_x нинг миқдорига боғлиқ бўлади.

Кўприкни мувозанатлаштириш қўл билан ёки автоматик равишда олиб борилиши мумкин. Автоматик кўприклар, асосан, саноатда ўлчанаётган қаршилик қийматининг ўзгаришини узлуксиз кузатишда, унинг миқдорини бошқаришла ва масофада туриб ўлчашда қўлланади. Термистор ёрдамида температурани ўлчовчи ва бошқарувчи (7.8-ға қаранг) автоматик кўприклардан ҳам халқ хўжалигига кенг фойдаланилмоқда.

Хозирги вақтда рақамли автоматик кўприклар ҳам тобора кўпроқ қўлланимоқда. 7.16-расмда рақамли кўприкнинг соддалаштирилган схемаси келтирилган.

Ракамли кўприк ноль орган НО, бошқарувчи қурилма БҚ, ҳисоблаш қурилмаси ХҚ ва бошқа қисмлардан иборат. Кўп-



7.16- расм.

рикда берилган программага асосан ва ноль органнинг сигналига қараб, бошқарувчи қурилма БҚ елка R_a (R_a йигирмата бир хил резистордан иборат) нинг резисторларини улаб ёки узиб кўприкни мувозанатлаширади ва код ишлаб чиқарилади. R_x нинг қийматига қараб бошқарувчи қурилма БҚ R_b нинг қаршилигини ўзгартириб, кўприкнинг ўлчаш чегарасини ўзгартиради ва ўлчаш чегарасига қараб ХҚ да ўлчаш бирлигининг белгиси (Ω , $K\Omega$, $M\Omega$) ни алмаштиради.

7.16-расмдан кўринадиди, ўлчанаётган қаршилик қўйидагича ифодаланиди:

$$R_x = \frac{R_b \cdot R_c}{R_a} = R_b R_c G_a,$$

бунда $G_a = \frac{1}{R_a}$ — R_a елканинг умумий ўтказувчаниги.

Р336 кўприги бешта диапазонга эга бўлиб, 0,01 Ом дан 10 МОм гача бўлган қаршиликларни ўлчайди. Кўприкнинг аниқлиги диапазонлар сонига қараб 0,05; 0,5 ва 5 бўлади.

7.6. СИФИМ ВА ИНДУКТИВЛИКНИ ЎЛЧАШ. ЎЗГАРУВЧАН ТОК КЎПРИГИ

Сифим ва индуктивликни ўлчашда бевосита баҳоловчи асбоблар билан бир қаторда ўзгарувчан ток кўпригидан ҳам фойдаланилади. 7.17-расмда ўзгарувчан ток кўпригининг принципиал схемаси кўрсатилган.

Ўзгарувчан ток кўпригининг елкалари комплексли тўла қаршиликтан иборат бўлиши мумкин, шунинг учун унинг мувозанатлик шартни қўйидагича ифодаланади:

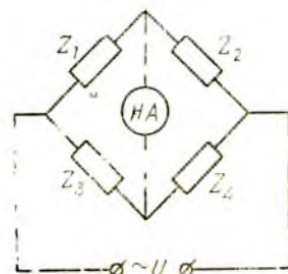
$$Z_1 Z_4 = Z_2 Z_3. \quad (7.10)$$

Комплексли тўла қаршиликларни даража шаклида, яъни $Z = Ze^{j\varphi}$ шаклда ёзиб, ўзгарувчан ток кўпригининг мувозанатлик шартини қўйидагича ифодалаш мумкин:

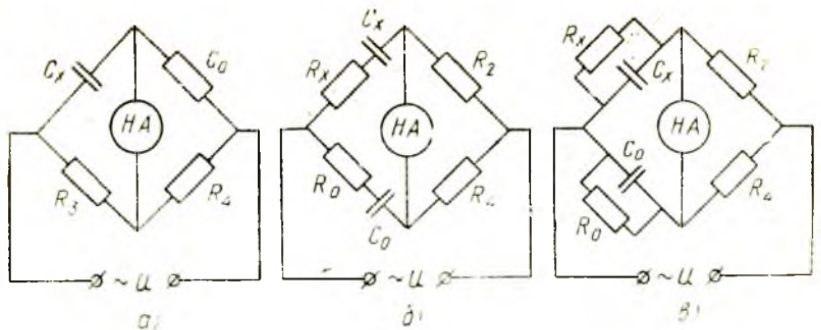
$$\left. \begin{array}{l} Z_1 Z_4 = Z_2 Z_3; \\ \varphi_1 + \varphi_4 = \varphi_2 + \varphi_3. \end{array} \right\} \quad (7.11)$$

Бунда Z_1 , Z_2 , Z_3 ва Z_4 — тегишли елка тўла қаршиликларининг модули; φ_1 , φ_2 , φ_3 ва φ_4 — тегишли елка кучланишлари билан елка токлари орасидаги фаза силжиши.

Мувозанатлик шартни (7.11) даги иккинчи шартни бажариш анича кишин, шунинг учун агар иккита ёндош (масалан, учинчи ва тўртинчи) елкага соғ актив қаршилик R_3 ва R_4 ни уласак, $\varphi_3 = \varphi_4 = 0$ бўлади ва бошқа иккита



7.17- расм.



7.18- расм.

ёндеш елкага индуктивлик ёки конденсатор уланади. Агар актив қаршиликлар қарама-қарши елкаларга уланса, бошқа қарама-қарши елкаларнинг бирига индуктивлик, иккинчисига эса конденсатор уланади.

Ўзгарувчан ток кўпригидаги ноль асбоб (НА) ўрнида электрон асбоб, вибрацион гальванометрлар ва тўғрилагичли магнитоэлектрик гальванометрлар ишлатилади. 7.18- расмда конденсатор сифимини ўлчаш учун хизмат қилувчи ўзгарувчан ток кўпригининг схемалари кўрсатилган. 7.18- расм, *a* даги ўзгарувчан ток кўприги қувват истрофи бўлмаган конденсатор, яъни диэлектрикли (ҳаволи) конденсатор сифимини ўлчаш учун хизмат қиласи. Ўлчанаётган сивим C_x намуна сивими C_0 билан солиштирилиб, қўйидагича аниқланади:

$$\frac{1}{j\omega C_x} R_4 = -R_3 \frac{1}{j\omega C_0} \text{ ёки } C_x = C_0 \frac{R_4}{R_3}.$$

Одатда, конденсатор оз миқдорда актив қувват қабул қиласи. Шунинг учун реал конденсаторни идеал сивим C_x ва унга кетма-кет ёки параллел уланган актив қаршилик R_x дан иборат, деб фараз қилиш мумкин. Бу вақтда актив қаршилик-нинг миқдори қувват истрофларига эквивалент, деб қабул қилинади.

Қувват истрофи нисбатан кичик конденсаторлар сифимини ўлчаш учун актив қаршилиги кетма-кет уланган эквивалент схемадан (7.18- расм, *b*) фойдаланиш мумкин. Бу ҳолда кўпик елкаларнинг тўла қаршиликлари қўйидагига тенг бўлади:

$$Z_1 = R_x + \frac{1}{j\omega C_x}; Z_3 = R_0 + \frac{1}{j\omega C_0}; Z_2 = R_2; Z_4 = R_4.$$

Бу ифодаларни кўприкнинг умумий мувозанатлик шарти (7.10) га қўямиз:

$$\left(R_x + \frac{1}{j\omega C_x} \right) R_4 = R_2 \left(R_0 + \frac{1}{j\omega C_0} \right).$$

Бундан күпприкнинг иккита мувозанатлик шарти келиб чиқади:

$$C_x = C_0 \frac{R_4}{R_2}; R_x = R_0 \frac{R_2}{R_4}.$$

Конденсаторга берилган күчланиш билан ток орасидаги фаза сиљишини 90° га тўлдирувчи қувват истрофи бурчаги δ ни қўйидаги ифодадан аниқлаш мумкин:

$$\operatorname{tg} \delta = \omega R_x C_x = \omega R_0 C_0.$$

Кўпприк мувозанатлаш учун $R_0 = 0$ бўлганда елкалар нисбати (R_4/R_2) ни ўзгартириб, ноль асбобда энг кам ток бўлишига эришилади, сўнгра R_0 ни ўзгартириб, токнинг янада кам бўлишига эришилади. Сўнгра R_4/R_2 ни ўзгартириб, кўпприк мувозанатланади.

Қувват истрофи нисбатан катта бўлган конденсаторлар сифиминн ўлчаш учун актив қаршилиги параллел уланган эквивалент схемадан (7.18-расм, в) фойдаланилади. Кўпприк мувозанатда бўлганда ўлчанаётган сифим ва конденсаторнинг актив қаршилиги:

$$C_x = C_0 \frac{R_4}{R_2}; R_x = R_0 \frac{R_2}{R_4}.$$

Қувват истрофи бурчаги δ конденсатор ва резистор параллел уланганда қўйидагича аниқланади:

$$\operatorname{tg} \delta = \frac{1}{\omega C_x R_x} = \frac{1}{\omega C_0 R_0}.$$

7.18-расм, б ва в ёрдамида диэлектриклардаги қувват истрофларини аниқлаш мумкин.

Индуктивликни ўлчаш учун бир қанча ўзгарувчан ток кўпприклиари мавжуд. 7.19-расмда индуктивликни намуна конденсатор сифими билан тақословчи кўпприк схемаси келтирилган. Бунда ўлчанадиган индуктивлик ғалтаги ва намуна сифим кўпприкнинг қарама-қарши елкаларига уланади. Схемада L_x ва R_x — ўлчанаётган ғалтакнинг индуктивлиги ва актив қаршилиги; C_0 ва R — намуна конденсатор ва унга параллел уланган резистор. Колган елкаларга R_1 ва R_2 магазин қаршиликлари уланган.

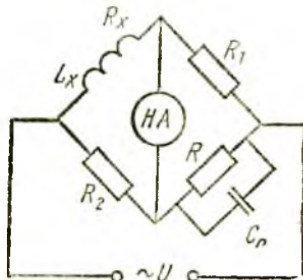
Елкаларнинг тўла қаршиликлари қўйидаги кўринишда ёзилади:

$$Z_1 = R_x + j\omega L_x; Z_2 = R_1; Z_3 = R_2;$$

$$Z_4 = \frac{R}{1 + j\omega C_0 R}.$$

Бу ифодаларни (7.10) формуласага қўйиб, ўлчанадиган ғалтакнинг параметрларини аниқлаймиз:

$$L_x = C_0 R_1 R_2; R_x = \frac{R_1 R_2}{R}.$$



7.19-расм.

Саноатда универсал күпприклар ҳам ишлаб чиқарилади. Уларда сифим, индуктивлик, актив қаршилик ва қувват исрофи бурчагининг тангенсини ўлчаш мумкин, яъни универсал күпприк битта корпусда ҳам ўзгармас, ҳам ўзгарувчан ток күпргигини мужассамлаштиради.

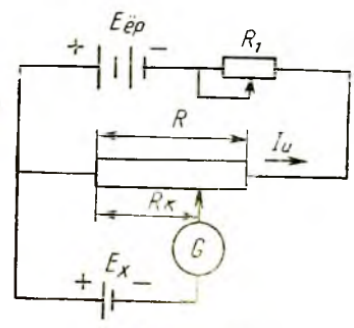
ГОСТ 9486 – 69 га асосан ўзгарувчан ток күпприклири 0,01; 0,02; 0,05; 0,1; 0,2; 1,0; 2,0 ва 5,0 аниқлик синфларига бўлиниади. Ўзгарувчан ток күпргидаги ўлчаш аниқлиги ундаги ҳар бир диапазоннинг нисбий хатолиги билан аниқланади.

Сифим ви индуктивликни билвосита ўлчаш усувлари бўлмиш гальванометр, учта вольтметр, амперметр-вольтметр-ваттметр ва бошқа усувлардан фойдаланиб ҳам ҳисоблаб топиш мумкин.

7.7. КОМПЕНСАЦИЯ ЎЛЧАШ УСУЛИ. ПОТЕНЦИОМЕТРЛАР

Номаълум ЭЮК ёки кучланишин маълум кучланиш билан солишириб ўлчашга *компенсация ўлчаш* дейилади. Бунда солишириш учун хизмат қилувчи қурилма потенциометр деб аталади ва шунинг учун компенсация ўлчашни кўп ҳолларда кучланиш, ЭЮК ва қаршиликни потенциометрда ўлчаш деб ҳам юритилади.

Ўзгармас токни ўлчашнинг компенсация усули. Кучланиш бевосита баҳоловчи асбобларда ўлчанса, ўлчаш аниқлигич 99,9% дан ошмайди. Лекин бу хатолик ташқи таъсиirlар туфайли 0,1% кўпайиши мумкин. Бундан ташқари, бу усул вольтметр сгрелкасининг бурилиши учун оз бўлса-да ток қабул қилади, бунинг эса амалда аниқ ўлчашларда ҳар доим ҳам иложи бўлавермайди. Масалан, термоопара ЭЮК ини, нормал элемент ЭЮК ини ва бошқаларни ўлчашда токнинг ўлчанаётган миқдордан ўтиши ўлчаш хатолигини кескин ошириб юборади. Бундай ҳолларда компенсация усулидан фойдаланилади, бунда ўлчаш вақтида ўлчанаётган кучланиш ёки ЭЮК занжирида ток бўлмайди. Компенсация усулининг моҳияти ўлчанадиган номаълум ЭЮК ни маълум кучланиш пасаюви билан компенсациялаш (мувозанатлаш) орқали аниқлашдан иборагидир (7.20- расм).



7.20- расм.

$$E_x = I_u R_k,$$

бунда E_x – ўлчанадиган номаълум ЭЮК; I_u – компенсация қаршилигига кучланиш пасаювни ҳосил қилувчи маълум иш токи; R_k – аниқ, ростланувчи компенсация қаршилиги.

Кучланиш пасаювни ҳосил қилиш учун олдин юқоридаги контурда ёрдамчи батарея E_{ep} таъсири ёсти. А поминал иш токи I_u ҳо-

сил қилинади ва унинг миқдори реостат R , ёрдамида ростланиди. Сўнгра (7.20- расм) пастки контурдаги сургич A ни таҳминан ўрта ҳолатдан ўнгга ва чапга шундай суриш керакки, бунда гальванометр G нолни кўрсатсан. Бу эса ўлчанадиган ЭЮК E_x занжирида токининг йўқлигидан далолат беради. Шу вақтда қаршилик R нинг R_k қисмидаги кучланишнинг пасаюен ўлчанаётган ЭЮК E_x га тенг бўлади, яъни

$$E_x = R_k I_u. \quad (7.12)$$

Бу формуладаги иш токи:

$$I_u = \frac{E_{ep}}{R}.$$

Ўлчаш жараёнида қаршиликлар R_k ва R маълум бўлганлиги учун, номаълум ЭЮК қуидагича топилади:

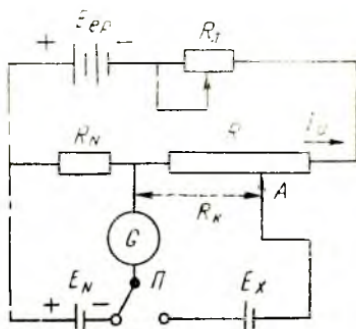
$$E_x = E_{ep} \frac{R_k}{R}.$$

Ушбу формуладан кўринадики, E_x ни топишда қаршилик R дан ўтвучи иш токи иштирок этмай, балки ёрдамчи батарея ЭЮК E_{ep} иштирок этади. Бу эса ўлчаш хатолигини оширади. Чунки ЭЮК E_{ep} қаршиликка улангани туфайли, у вақт ўтиши билан зарядсизланади. Мазкур камчиликнинг таъсирини камайтириш мақсадида ҳозирги ҳамма потенциометрларда ёрдамчи батарея кучланишини барқарор ушлаб турувчи ярим ўтказгичли стабилизаторлар ишлатилади.

Иш токининг миқдорини аниқ ҳосил қилиш ва текшириш амперметрда эмас, балки юз мингдан биргача аниқликни таъминловчи намуна ЭЮК ўлчови — нормал элемент E_N ёрдамида амалга оширилади (7.21- расм). Потенциометрда иш токининг қиймагини белгилаш ва текшириш учун переключатель (узгич) Π ни 1 ҳолатга қўйилади. Қаршилик R , ни ростлаш йўли билан гальванометр стрелкасининг нолда бўлишига эришилади. Бу вақтда намуна қаршилиги R_N да иш токи I_u орқали ҳосил бўлган кучланишнинг пасаюви нормал элементининг ЭЮК ига тенг бўлади:

$$E_N = R_N I_u; \quad I_u = \frac{E_N}{R_N}. \quad (7.13)$$

Иш токининг номинал қиймати ҳосил қилингандан сўнг, номаълум ЭЮК (кучланиш) ни ўлчаш мумкин. Бунинг учун переключатель Π ни ўнгдаги 2 ҳолатга ўтказилади ва компенсация қаршилиги R_k нинг қийматини ўзгартириб (сургич A ни



7.21- расм.

ўнгга ёки чапга суриш орқали), гальванометрнинг нолни кўрсатишига эришилади ва бунда (7.12) формуладаги тенглик ву жудга келади.

(7.12) формуладаги I_u ўрнига унинг (7.13) формуладаги ифодасини қўйсак, номаълум ЭЮК қўйидагича аниқланади:

$$E_x = E_N \frac{R_k}{R_N}. \quad (7.14)$$

Потенциометрларнинг кўрсатувчи асбобларга нисбатан асосий афзаллиги, номаълум ЭЮК (кучланиш) ни жуда юқори даражали аниқликка эга бўлган намуна ўлчови — нормал элемент ёрдамида ўлчашдан иборатdir, шунингдек ўлчашнинг ўзи ўлчанаётган ЭЮК (кучланиш) дан ток (кувват) қабул қилмаслигидадир (чунки гальванометр токи ўлчаш вақтида нолга тенг бўлади). Бу эса компенсация усулида юқори аниқликка эришиш мумкинлигини билдиради. Ҳозирги потенциометрларнинг хатолигини процентнинг юздан бир ва ҳатто мингдан бир улушигача камайтириш мумкин.

Ўзгармас ток потенциомегрлари икки гурӯхга бўлинади: кичик қаршиликли ҳамда катта қаршиликли потенциометрлар.

Кичик қаршиликли потенциомегрларда иш токи занжирининг қаршилиги бир неча ўн ёки юз Ом, иш токи 1 дан 25 мА гача бўлади. Кичик қаршиликли потенциомегрлар кичик ЭЮК (масалан, термопаранинг ЭЮК) ни ўлчаш учун хизмат қилади.

Катта қаршиликли потенциометрларда иш токи занжирининг қаршилиги 10000 Ом га етади ва иш токи 0,1 мА бўлади. Бу потенциометрларнинг юқори ўлчаш чегараси ЭЮК ёки кучланиш бўйича 1,2 — 2,5 В га етади.

Ўлчанадиган миқдорнинг қийматини ҳисоблаш аниқлиги ва потенциометрнинг ўлчаш чегараси, (7.14) формуладан кўринадиги, компенсация қаршилиги R_k нинг конструкцияси ва схемаси билан аниқланади. Чунки нормал ЭЮК E_N ва ўзгармас қаршилик R_x қийматлари жуда юқори аниқлигининг юқори эканлиги маълумдир.

Компенсация қаршилиги R_k нинг схемаси ва конструкцияси R_k ни нолдан потенциометрнинг юқори чегарасига тўғри келувчи қийматигача, иложи борича, текис ростлаш имконини бериши; ўлчанадиган миқдорнинг энг кичик қийматларини ҳисоблаш имконини бериши; қаршилик қийматининг доимийлигини ва унинг миқдорига ташки омилларнинг кам таъсир қилишини таъминлаши керак.

Компенсация қаршилиги жуда хилма-хилдир. Компенсация қаршилигининг энг оддий схемаси сургичли реохорд кўринишда бўлади. Ҳозирги замон потенциометрларида шунтловчи декадали, ўрнини босувчи декадали ва қўшалоқ декадали қаршиликлар схемаси кўп қўлланилади.

Потенциометрларнинг жоиз хатолиги уларнинг паспорти ва шчитида кўрсатилган маҳсус формулалар билан ҳисобланади.

Ўзгармас ток потенциометрлари ГОСТ 9245 – 68 нинг ҳамма галабларини қониқтириши керак. Мазкур ГОСТ га асосан қуйидаги аниқлик синфлари мавжуд: 0,005; 0,01; 0,02; 0,05; 0,1; 0,2.

Потенциометрда ток кучи ва қаршиликларни ҳам ўлчаш мумкин. Бунинг учун ток кучи ва қаршилик маҳсус схема бўйича кучланишга айлантирилиши керак.

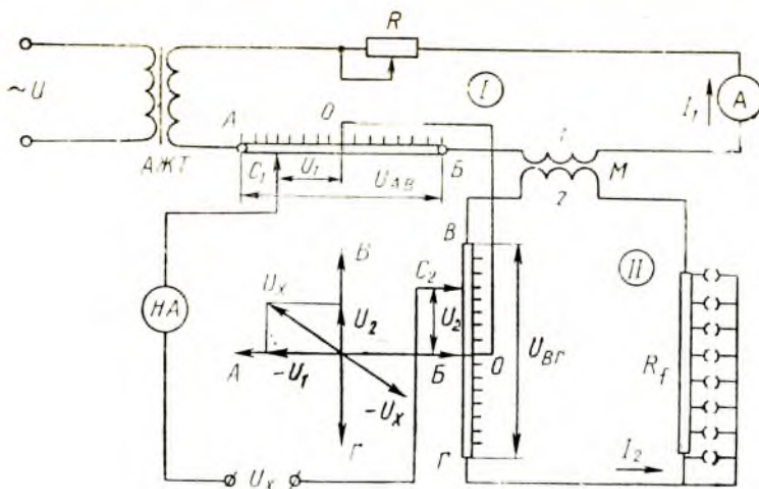
Ўзгарувчан токни ўлчашнинг компенсация усули. Ўзгарувчан ток занжириларидаги кичик ЭЮК, кучланиш, комплекс қаршилик ва бошқаларни аниқ ўлчашлар, худди ўзгармас ток занжириларидагигек, компенсация усули ёрдамида амалга оширилади. Ўзгарувчан ток потенциометрларининг ишлаши худди ўзгармас ток потенциометрлари каби бўлиб, ўлчанадиган номаътум кучланишни компенсация қаршилигига иш токи ҳосил қилган маълум кучланиш пасаюви билан мувозанатлашдан иборат. Аммо ўзгарувчан ток занжириларида мувозанатлик шарти, ўзгармас ток занжириларидагига қараганда анчагина мураккаброқ. Ўлчанадиган номаътум ўзгарувчан ток кучланишини маълум кучланиш билан мувозанатлаш учун қуйидаги тўртта шарт: 1) улар сон қийматлари (модуллари) нинг тенглиги; 2) улар фазаларининг қарама-қаршилиги; 3) частоталарининг тенглиги; 4) оний қийматларининг вақт бўйича ўзгариш эрги чизиқлари шаклининг бир хиллиги таъминланиши керак.

Ўзгарувчан ток потенциометрларининг ноль асбоблари сифатида саноат частота учун вибрацион гальванометрлар ва юкори частоталар учун электрон асбоблар ишлатилади.

Ўзгарувчан ток ЭЮК учун намуна ўлчовининг йўқлиги ўзгарувчан ток потенциометрларининг ўлчаш аниқлигини анчагина пасайтиради. Потенциометрларда иш токи аниқлик синфи 0,2 ёки 0,5 бўлган электродинамик амперметрлар билан ростланади. Шунга қарамай, ўлчаш объектидан қувват қабул қилмай ишлаши ва ўлчанадиган кучланишнинг фазасини аниқлаш имконияти ўзгарувчан ток потенциометрларидан фойдаланишга сабаб бўлди.

Ўлчанадиган кучланишин компенсация қилиш усулига қараб ўзгарувчан ток потенциометрлари қутб координатали ва тўғри бурчак-координатали хилларга бўлинади. Ҳозирги вақтда фақат тўғри бурчак-координатали потенциометрлар ишлаб чиқарилади. Мазкур потенциометрнинг принципиал схемаси 7.22-расмда кўрсатилган. Потенциометр иккита иш занжири I ва II дан иборат. Иш занжири I калибрланган сим AB , ҳаволи трансформатор (пўлат ўзаксиз) M нинг бирламчи чулғами 1, амперметр A , реостат R ва ажратувчи трансформатор A' нинг иккиласми чулғамидан иборат. Ушбу занжирнинг токи I_1 сим AB да кучланиш пасаюви U_{AB} ни ҳосил қиласди.

Иш занжири II калибрланган сим BG , ҳаволи трансформатор M нинг иккиласми чулғами 2 ва резистор R дан иборат. Бу занжирнинг токи I_2 биринчи занжир токи I_1 дан, фаза



7.22- расм.

жиҳатдан, деярли 90° га кечикади. Бу қўйидагича тушунтирилади. Ҳаволи трансформатор M нинг чулғамидан I_1 ток оқиб ўтиб, магнит оқимиини ҳосил қиласди. Магнит оқими бу ток билан бир хил фазада бўлади, чунки ҳаволи трансформаторда уюрма токка ва гистерезисга қувват исроф бўлмайди. Бу оқим иккиламчи чулғамда ўзидан 90° га кечикувчи ЭЮК ҳосил қиласди.

Агар бу занжирнинг реактив қаршилиги ҳаддан ташқари кичик қилиб олинса, у ҳолда ток I_2 ЭЮК билан бир хил фазада бўлади ва I_1 дан 90° га кечикади. Шунинг учун ток I_2 сим $B\Gamma$ да ҳосил қиласган кучланиш пасаюви $U_{B\Gamma}$ ҳам кучланиш пасаюви U_{AB} дан 90° га кечикади.

C_1 ва C_2 сургичлар ёрдамида умумий нуқта O билан C_1 ва C_2 сургичлар орасидаги U_1 ва U_2 кучланишлар пасаюви нинг қийматлавини ўзgartира бориб, ўлчанадиган кучланиш U_x ни компенсациялашга эришинш мумкин. Бунда номаълум кучланишнинг абсолют қиймати қўйидагига тенг:

$$U_x = \sqrt{U_1^2 + U_2^2}.$$

Ўлчанадиган кучланиш U_x нинг фазаси қўйидагича аниқланади:

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{U_2}{U_1}.$$

I_1 ва I_2 лар қиймат жиҳатдан ўзгармас бўлганлиги учун бу токлар ҳосил қиласган кучланиш пасаювлари U_{AB} ва $U_{B\Gamma}$ лар ҳам ўзгармас бўлади. Шунинг учун R_{AB} ва $R_{B\Gamma}$ ларнинг

шкаласини кучланиш бирлигидә даражалаб, ўлчанадиган кучланишни компенсация қилувчи кучланишлар U_1 ва U_2 ларни осонгина ҳисоблаш мумкин. Лекин, ҳаволи трансформаторнинг иккиласи чулғамида индукцияланган ЭЮК нинг қиймати I_1 , нинг частотаси f га боғлиқ. Шунинг учун ўзгармас ток I_1 , да I_2 нинг ўзгармаслиги учун иккинчи занжирга қаршилик R_f уланган.

Ўлчаш натижаларига тармоқ таъсирини йўқ қилиш учун потенциометр электр тармоғига ажратувчи трансформатор AT орқали уланади. 7,22-расмдаги иккала иш занжирлари фазода 90° га сийжитиб жойлаштирилган. Бу иш I_1 ва I_2 ҳамда кучланишлар пасаюви U_{AB} ва U_{BG} лар орасидаги 90° ли фаза сийжиши яққол кўриниши учун қилинган.

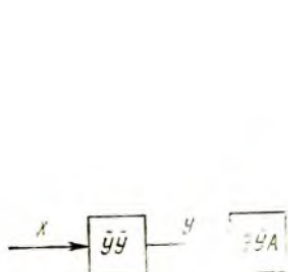
7.8. НОЭЛЕКТР КАТТАЛИКЛАРНИ ЭЛЕКТР УСУЛИДА УЛЧАШ

Илмий тадқиқотларда, технологик жараёнларда, янги машина ва аппаратларни яратиш ва уларни созлаш ҳамда ишлатиш жараёнида кўпгина ноэлектр катталикларни электр усулида ўлчашга тўғри келади. Ноэлектрик катталиклар бўлмиш механик, иссиқлик ва бошқа катталикларни ўлчаш учун хизмат қилувчи электр асбоблари ва усуллари бир қанча афзаликларга эга. Улар ноэлектрик катталикларнинг қийматинигина эмас, балки уларнинг сифатини ҳам аниқлаш, ўлчаш ва белгилаш имконини беради.

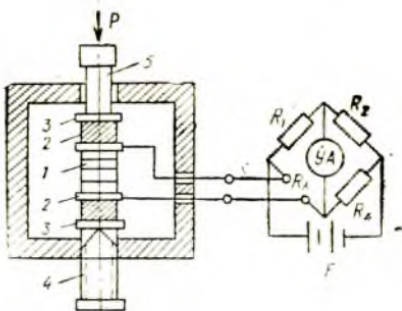
Электр ўлчаш усуллари ва асбобларининг афзаликларига асбоб сезгирлигини катта оралиқда осонгина ўзгартиш; жуда тез ҳамда жуда секин ўтувчи жараёниларни ўлчаш ва ёзиб олиш мумкинлиги; олиса туриб ўлчаш ва ўлчаш натижаларини олис масофага узатиш мумкинлиги; ноэлектр асбоблар билан ўлчаш мумкин бўлмаган жойлардаги катталикларни ўлчаш ва кузатиш мумкинлиги; ўлчаш натижаларини марказлаштириш ва ўлчаш объектига қайтадан автоматик равиша таъсир этиш имконияти ва бошқаларни киритиш мумкин.

Хозирги вақтда ноэлектр катталикларни ўлчаш ахборот-ўлчаш техникасининг каттагина соҳасини ташкил этади, бу катталикларни ўлчаш учун керак бўладиган асбобларни ишлаб чиқариш эса асбобсозлик саноатининг йирик тармоғига айланган.

Ноэлектр катталикларни ўлчайдиган электр асбоблар электр катталикларни ўлчайдиган асбоблардан фарқ қилади. Уларнинг таркибида ноэлектр катталиклар (температура, босим, силжиш, тезлик, тезланиш, сатҳ, сарф ва бошқалар) ни электр катталиклар (ток, кучланиш, қувват) га ёки электр параметрлари (қаршилик, индуктивлик, сигим, магнит қаршилиги ва бошқалар) га айлантириб берувчи бир ёки бир нечта ўлчаш ўзгартиргичлари бўлади. Ўлчаш ўзгартиргичини, одатда, датчик деб аталади.



7.23- расм.



7.24- расм.

7.23- расмда ноэлектр катталикин электр усулида ўлчашнинг оддий структура схемаси кўрсатилган. Ўлчанадиган ноэлектр катталик x ўлчаш ўзгартиргичи (ЎЎ) нинг киришига берилади. Ўлчаш ўзгартиргичининг чиқишидаги электр катталик у электр ўлчаш асбоби (ЭЎА) ёрдамида бевосита ёки билвосита усулла да ўлчанади. Электр ўлчаш асбобининг шкаласи ўлчанадиган ноэлектр катталик бирлигига даражаланади, бу эса ўлчашни тезлатади ва ўлчаш хатолигини камайтиради.

Ишлашига қараб ҳамма ўлчаш ўзгартиргичларини параметрли ёки генераторли турларга ажратиш мумкин.

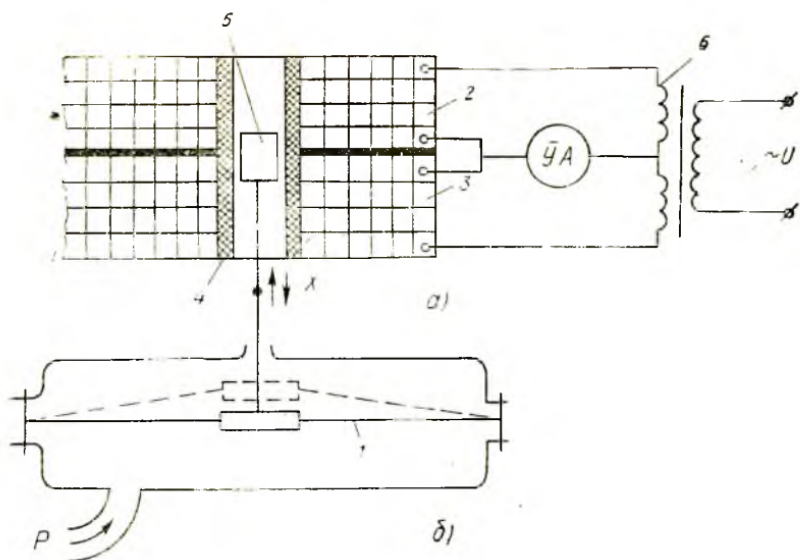
Қўйида куч, сатҳ, силжиш, тезлик, температура каби ноэлектр катталикларни ўлчаш учун хизмат қилувчи схемаларни келтирамиз.

Кучни ўлчаш учун кўмир шайбали датчик ва теплодатчиклардан фойдаланилади. Ҳар иккала датчикнинг ҳам ишлаш принципи куч таъсиридан ўз қаршиликларини ўзгартаришга асосланган.

7.24- расмда кўмир шайбали датчик ёрдамида кучни ўлчаш учун хизмат қилувчи қурилманинг принципиал схемаси кўрсатилган. Кўмир шайбали датчик 10 — 15 та кўмир шайбалар 1, жез шайба 2 ва изоляцияловчи слюдали шайба 3 дан иборат. Булар винт 4 ва стержень 5 билан сиқиб қўйилади. Жез шайбага ташқарига чиқарилган симлар уланган. Ўлчаш схемаси сифатида ўзгармас ток кўприги хизмат қилади.

Ташқаридан куч P таъсир этмаганда кўпrik мувозанатда бўлади. Стержень 5 га P куч қўйилганда кўмир шайбалар қисилиб, қаршиликларни ўзгартираади. Натижада кўпrik мувозанат ҳолатдан чиқиб, унинг диагоналида ток ҳосил бўлади ва ўлчаш асбоби ЎА нинг стрелкаси бурилади. Ўлчаш асбобининг шкаласи ўлчанадиган куч бирлигига даражаланади.

Босимни ўлчаш учун суюқлики, мембрани, сильфонли, пружинали ва бошқа датчиклар ишлатилади. Ушбу датчикларда босим ёки босимлар фарқи кичик механик бурчакли



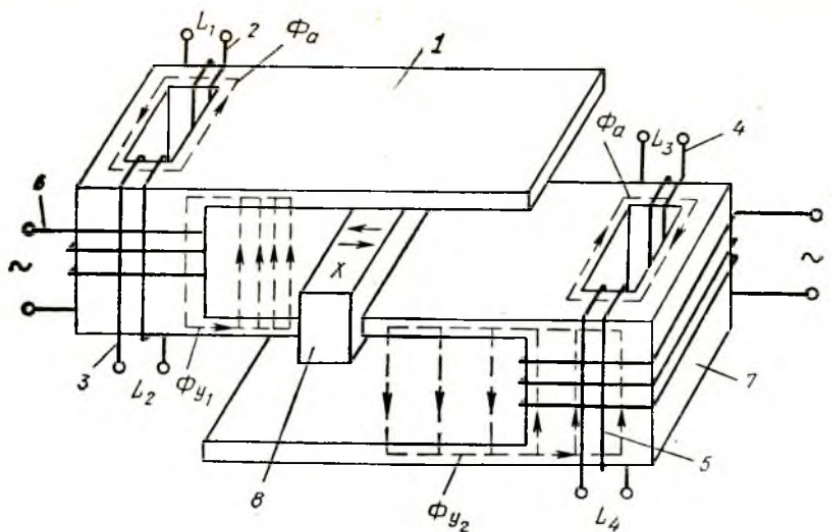
7.25-расм.

ёки чизиқли силжишга айлантирилади. Механик силжишни түгридан-түгри ёки механик силжин датчиклари ёрдамида үлчаш мүмкін.

7.25-расмда босимни мембранали босим датчиги ва индуктив датчик ёрдамида ўлчаш учун хизмат қилувчи қурилманинг принципиал схемаси кўрсатилган.

7.25-расм. а да жамланган параметрли индуктив датчик берилган. Бу датчик құзғалувчан үзак 5 ва индуктивлиги бир хил бұлған ғалтак 2 ва 3 дан иборат. Ғалтак чулғами магнитланувчанлик хоссасында эга бұлмаган найда 4 устига үралған ва трансформатор 6 инг иккіламчи чулғами учига дифференциал схема бүйіча уланған. Индуктив ғалтаклар билан трансформатор иккіламчи чулғамининг ўрта нүқталари орасында үлчаш асбоби УА уланған.

7.25-расм, б да босим датчиги күрсатилган. Үлчанаётган босим р мембрана 1 га таъсир этиб, уни юқорига ёки паастга эзди. Натижада мембранага улансан ўзак силжийди. Агар босим бўлмаса, мембрана ўрта ҳолатда бўлади, шунинг учун қўзғалувчан ўзак индуктив ғалтак чулғамининг ўртасида туради. Бу вақтда ғалтакнинг индуктивлиги ва индуктив қаршилиги бир-биридан фарқ қилмайди, натижада электр ўлчаш асбоби УА дан ўтувчи ток нолга teng бўлади. Агар босим таъсир этса, мембрана ва унга маҳкамланган ўзак юқорида силжийди (рамда пунктир чизик билан кўрсатилган). Натижада ғалтак 2 нинг индуктивлиги бирор қийматга ошади, шу



7.16-расм.

вақтда ғалтак 3 нинг индуктивлиги эса ўшанча қийматга кемеяди. Натижада ўлчаш асбоби ЎА дан механик силжиш қийматига, яъни ўлчанаётган босим қиймагига мос ток оқиб ўтади. Асбобнинг шкаласи миллиметр ёки босим бирлигига дарражаланади. Мазкур қурилма ёрдамида босимлар фарқини ҳам ўлчаш мумкин. Бунинг учун мамбрананинг юқори қисмига P_1 босим, пастки қисмига эса P_2 берилади.

Силжишни ўлчаш учун силжиш датчикларидан фойдаланилади. Бунда турли физик қайталиклар, чунончи, босим, температура, газ ёки суюқлик сарфи, зичлик ва бошқалар механик силжишга айлантирилади ва силжиш датчиклари ёрдамида ўлчанади. Силжиш датчиклари реостагли датчик, сифимли дагчик, индуктив дагчик, трансформаторли датчик ва бошқа турларга бўлинади.

Ушбу дарсликда индуктив силжиш датчикларинингина кўриб чиқамиз. Индуктив датчик жамланган ва тақсимланган параметрли бўлиши мумкин. 7.25-расм, а да кичик ($0,5 - 20$ мм гача) механик силжишларни ўлчаш учун хизмат қиливчи жамланган параметрли индуктив силжиш датчигининг конструкцияси кўрсатилган. Кагта ($0,2 - 100$ см ва бундан ҳам ортиқ) механик силжишларни ўлчаш учун тақсимланган параметрли индуктив датчикдан фойдаланилади. 7.26-расмда тақсимланган параметрли индуктив датчик конструкциясининг схемаси берилган.

Чизиқли индуктив датчик S шаклидаги узайтирилган магнит ўтказгич 1 дан иборат. Магнит ўтказгичининг асосида биттадан тешик бор, асосларидаги индуктивлик тақлари 2, 3, 4 ва 5 ларни ҳосил қилишда симлар шу тешиклардан ўткази-

лади, индуктивлиги бир хил L_1 , L_2 , L_3 , L_4 бўлган бу галтаклардан ташқари, магнит ўтказгичга уйғотиш чулғамлари б ва 7 ҳам ўралган. Магнит ўтказгичнинг ўртанча ўзагида ҳаракатланувчи мис ёки алюминий экран 8 бор. Бу экран механик силжиши ўлчанаадиган обьектга маҳкам бириктирилади. Ўйғотиш чулғамлари ўзаро кетма-кет туташтирилиб, кейин ўзгарувчан ток манбаига уланади. Ўйғотиш чулғамларидан ўтаётган ток таъсирила параллел стерженлар орқали туташузчи магнит оқимиари Φ_{y_1} ва Φ_{y_2} ҳосил бўлади, уларнинг миқдори экраннинг ҳолатига боғлиқ.

Индуктив галтакларнинг тўрталаси ҳам кўприк схемасида уланади. Кўприкниң бир диагоналига ўзгарувчан кучланиши манбай уланганда иккинчи (чиқиш) диагоналида экраннинг силжишига пропорционал равнида кучланиши ҳосил бўлади. Экран магнит ўтказгичнинг ўртасида турганида галтак индуктивликлари ўзаро тенглашади яъни $L_1 = L_2 = L_3 = L_4$ (кўприк мувозанатда бўлати) ва кўприкниң чиқиш диагоналидаги кучланиши полга тенг бўлади. Экран ўрта ҳолатдан ўнгга ёки чағла қанча сизжися бир асосдаги магнит оқими Φ_a шунча ошиб, иккичисида шунча камаяди. Гинобарин, L_1 ва L_2 индуктивликлар қанчага ошса, L_3 ва L_4 индуктивликлар шунчага камаяди. Натижада кўприк диагоналида чиқиш кучланиши U , ҳосил бўлади:

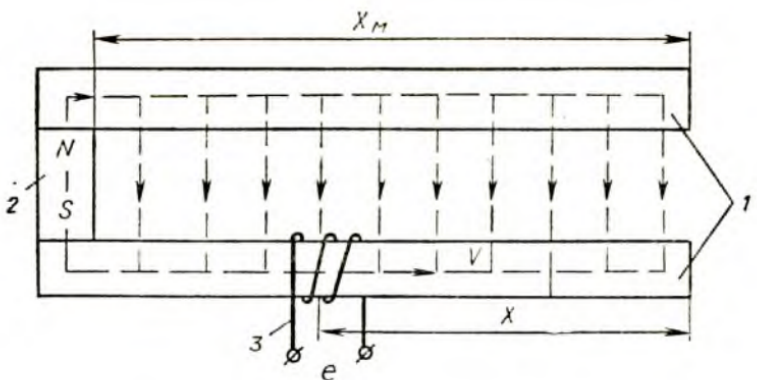
$$U_r = U_k \frac{L_1 - L_2}{L_1 + L_2} = U_k \frac{L_2 - L_4}{L_2 + L_4},$$

бу ерда U_k – кўприк диагоналига уланган ўзгарувчан ток манбанинг кучланиши.

Шундай қилиб, кўприкниң чиқиш диагоналига миляливольт-метрни улаб, экран маҳкамланган обьектининг механик силжишини ўлчаш мумкин.

Тезликин ўтчази учун тахогенератор ва тезлик датчикларидан фойдаланила. *Тахогенератор* айлашиш тезлигини ўлчаш учун хизмат китади. Қўйида чизикли тезликин ўлчаш учун хизмат қилиувчи чизикли тезлик датчикларининг конструкцияси келтирилади.

Тезлик датчиклари ишлаш принципига қараб бир неча турга бўлинади: индукцион тезлик датчиги; магнит-модуляцион тезлик датчиги; Холл элементли тезлик датчиги ва бошқалар. Бу датчиклар қўзгалувчан қисменинг турига қараб, қўзгалувчан чулғамли, қўзгалувчан магнитли, қўзгалувчан ўзакли ва қўзгалувчан экранли бўлиши мумкин. Саноат корхоналаридага иш жараёнини автоматластириш вақтида иш механизми ҳаракатланувчи қисмларининг силжиш тезликларини ўлчаш ва қайд қилишда, металл кесувчи ва ёғочга ишлов берувчи дастгоҳларнинг тезлигини текширишда, дастгоҳда металларни кавшарлаш тезликларини ёзib бориш ва бошқа ҳаракат тезликларини ўлчашда тезлик датчикларидан фойдаланилади.



7.27-расм.

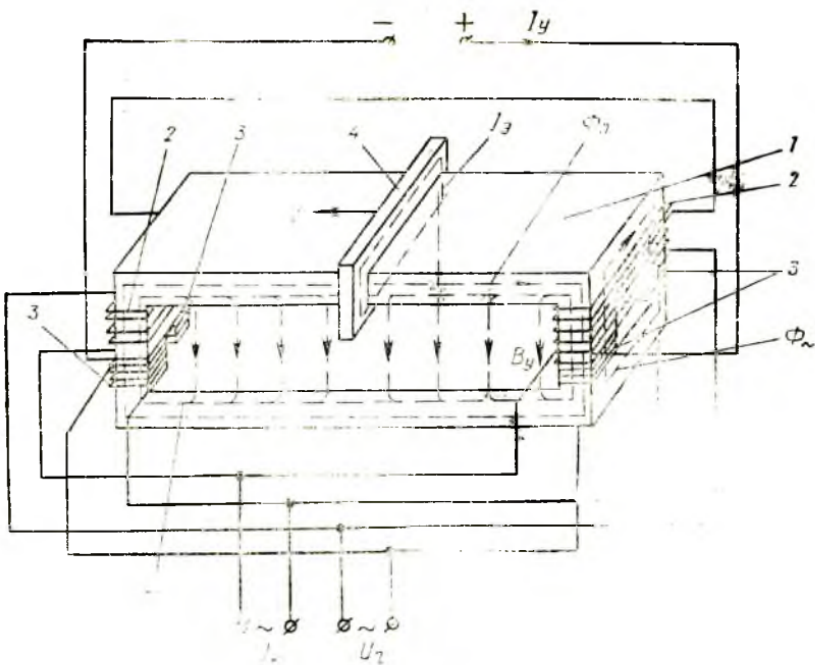
Құзғалувчан чулғамли индукцион тезлик датчиғи 7.27-расмда күрсатилған. Датчик P шаклдаги құзғалмас магнит үтказгичдан иборат. Үзгармас (доимий) магнит 2 магнит үтказгичнинг асоси бўлиб хизмат қиласди. Унинг узайтирилган ихтиёрий битта стерженига құзғалувчан ўлчаш чулғами 3 ўралган. Үзгармас магнит иккита параллел стержень орасида деярли бир хил магнит индукциясини хосил қиласди. Құзғалувчан ўлчаш чулғами стержень бўйича қандайдир V тезлик билан силжиса, унинг ўрамлари стерженлар орасидаги магнит куч чизиқларини кесиб ўтиши натижасида чулғамда ЭЮК хосил бўлади. ЭЮК нинг қиймати ўлчаш чулғамининг сиљиши тезлигига пропорционалдир:

$$e = S_V \cdot V.$$

Датчикнинг сезгирилги S_V құзғалувчан ўлчаш чулғамининг ўрамлар сонига, стерженлар орасидаги магнит индукцияга ва солиширина магнит үтказувчаникка пропорционалдир.

Құзғалувчан ўлчаш чулғамли индукцион тезлик датчиғи ёрдамида $0,05 - 50$ мм/с оралиқдаги чизиқли тезликларни ўлчаш мумкин. Агар датчикнинг ўлчаш чулғамига ўзиёзар асбоб уланса, асбоб объект тезлигини қофозга ёзиб боради. Ушбу датчик жуда сезгири ҳисобланади. Лекин унинг камчилиги ҳам бор (құзғалувчан ўлчаш чулғами учларининг осилиб тувиши). Шунинг учун құзғалувчан ўлчаш чулғамининг ҳаракат оралигини ошириш унинг осилиб турган учларининг тез узилишига қисман сабабчи бўлади. Бундай датчик ўлчаш чулғамининг ҳаракат оралиғи $20 - 30$ см дан ошмайди.

Магнит-модуляцион чизиқли тезлик датчиғи 7.28-расмда күрсатилған. Датчик узайтирилған \square шаклидаги магнит үтказгич 1 дан иборат бўлиб, икки ён томонига уйғотувчи чулғам 2 лар ўралган. Магнит үтказгичнинг икки ён томони бир килда тешилған бўлиб, ҳар бирига иккитадан индуктивлик



7.28- Рәсм

Ғалтаги З уралган. Галтаклағыннег индуктивліктері (L_1, L_2, I_3, I_4) үзаро күпірек схемасыда уланган. Магнит үтказгиччининг бир стерженига қозғалуышы экран (қисқа туташтирилған чулғам) 4 ўрнатылған. Бұу экран тезлиги текшириләдиган обьектта маңкамланған бўлади. Индукцион чизиқли тезлик датчиғи мазкур датчикнинг асоси бўлиб хизмат қиласади. Магнит-модуляцион тезлик датчикининг тезликтка пропорционал бўлган чиқиш экран токи қайтадан магнит индукциясыга айлантирилади. Тезликтка пропорционал магнит индукцияси магнит үтказгиччининг чеккаларидаги магнит қаршилигини ўзгартирганини туфайли бу датчик магнит-модуляцияловчи чизиқли тезлик датчиғи деб юритилади. Датчик күбидагича ишлайди. Ўйогиши чулғами 2 ўзгармас ток манбаига уланганда магнит үтказгиччининг параллел стерженлари орасида деярли бир хил магнит индукцияси ҳосил улади.

Күпірек схемасыннег бир диагонали ўзгарувчан ток манбаига уланганда иккінчи, яъни чиқиш диагоналида ўзгарувчан чиқиш кучланиши U , ҳосил бўлади. Экран күзғалмасдан турганда чиқиш кучланиши нолга тенг бўлади, чунки бу вақтда ғалтакнинг индуктивліктері бир хиладир ($L_1 = L_2 = I_3 = I_4$). Экран чизиқли тезлик V билан силжитилса, унда тезликтка пропорционал ЭЮК ҳосил бўлади. Бу ЭЮК экранда экраннинг силжиш тезлигига пропорционал ток I_g ҳосил қиласади.

Ток I_3 , ўз навбатида, магнит оқими (Φ_3) ни ҳосил қиласи. Бу магнит оқими \square шаклидаги магнит ўтказгич бўйича туташиб, унинг бир томонидаги асосий уйғотиш магнит оқими Φ_v га қўшилади ($\Phi_v + \Phi_3$) ва иккинчи томонидаги уйғотиш магнит оқимидан айрилади ($\Phi_y - \Phi_3$). Натижада дагчикнинг бир томонидаги асоснинг магнит қаршилиги тезликка пропорционал равиша кўпаяди, иккинчи томонида эса камаяди. Шунга яраша, бир асосда ғалтак индуктивлиги камайиб, иккинчисида кўпаяди.

Шундай қилиб, ғалтак индуктивлиги (L_1, L_2, L_3, L_4) нинг текширилувчи чизиқли тезликка боғлиқ равиша ўзгариши кўприкнинг чиқиш диагоналида ўзгарувчан чиқиш кучланишининг тезликка пропорционал равиша ўзгаришига сабаб бўлади:

$$U_r = U_k \frac{L_1 - L_3}{L_1 + L_3} = U_k \frac{L_2 - L_4}{L_2 + L_4},$$

бу ерда U_k — кўприкка берилган ўзгарувчан ток манбанинг кучланиши.

Магнит-модуляцион тезлик датчиги қуйидаги афзалликларга эга:

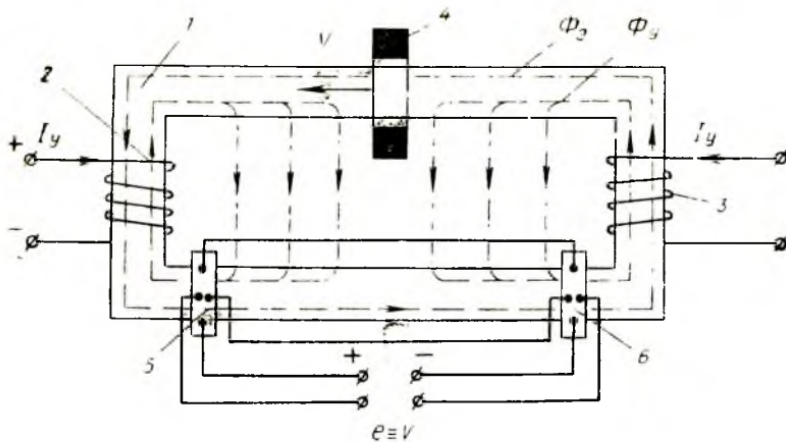
1. Датчикнинг чиқиш сигнали синусоидал ўзгарувчан ток кўринишида бўлганлигидан уни кучайтириш ва масофага узатиш анча кулай.

2. Датчикнинг қўзгалувчан қисми, яъни экрани осилган симлардан холи, шу туфайли датчикнинг ҳаракат оралиғини янада ошириш мумкин.

Магнит-модуляцион датчик ёрдамида 0,1 — 100 мм/с оралиқдаги чизиқли тезликни ўлчаш мумкин. Бунинг учун датчикнинг чиқиш диагоналига лампали милливольтметр ёки ўзиёзар асбоб улансане бас.

Холл элементли тезлик датчиги 7.29-расмда кўрсатилган. Холл элементли чизиқли тезлик датчиги узайтирилган \square шаклидаги қўзғалмас магнит ўтказгич 1 дан иборат бўлиб, асосларига уйғотиш чулғамлари 2 ва 3 ўралган. Магнит ўтказгичнинг бир стерженига экран 4 кийгизилган, стерженнинг икки чеккасига эса Холл элементлари 5 ва 6 жойлаштирилган. Холл элементларининг ўзаро кетма-кет ва қарама-қарши уланган кириш клеммаси ўзгармас ток манбаига, чиқиш клеммаси эса ўзиёзар асбобга уланади.

Уйғотиш чулғамлари ўзгармас ток манбаига уланганда иккни стерженъ орасида деярли бир хил магнит индукцияси ҳосил бўлади. Экран тезлиги текширилаётган обьект тезлиги билан силжитилса, экранда унинг силжиш тезлигига пропорционал равиша экран токи 1, вужудга келади. 1, ўз навбатида, магнит оқими Φ_3 ни ҳосил қиласи. Бу оқим \square шаклидаги магнит ўтказгич бўйича туташади ва экран тезлигига боғлиқ равиша асоснинг бир томонидаги асосий уйғотиш



7.29-расм.

оқимига қўшилади ($\Phi_y + \Phi_s$) ва иккинчи томонидаги уйғотиш оқимидан айрилади ($\Phi_y - \Phi_s$). Натижада Холл элементларининг бирида ЭЮК кўпайиб, иккинчисида камаяди. Демак, Холл элементларининг чиқиши клеммасида экраннинг силжиш тезлигига пропорционал равишида ЭЮК лар фарқи ҳосил бўлади:

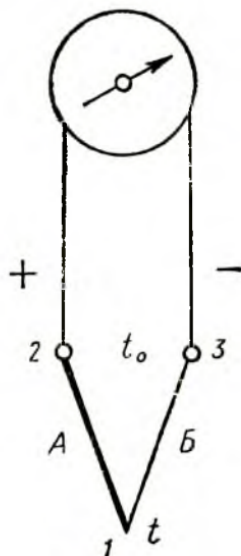
$$E = E_1 - E_2 = 2\Phi_s = V.$$

Холл элементли датчик магнит-модуляцион датчикнинг ҳамма афзалликларига эга бўлиб, унинг чиқиши сигнали ҳам ўзгармас, ҳам ўзгарувчан ток шаклида бўлиши мумкин.

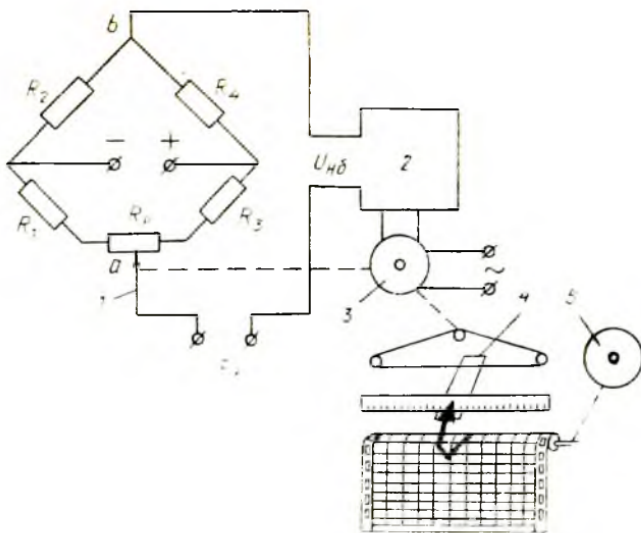
Температурани ўлчаш учун термопара ва термоқаршиликлардан фойдаланилади. Температура энг муҳим технологик параметрdir. Термопара ва термоқаршиликлар температуранини ўлчаш учун эмас, балки бошқа физик катталиклар (газ таркиби, босим, зичлик ва сарфлар) ни билвосита ўлчаш учун ҳам ишлатилади.

Термопара икки хил металдан тайёрланган ўтказгичлар A ва B дан ясалган. Ўтказгичларнинг бир уни 1 бир-бирига кавшарланади, иккинчи уни 2 ва 3 эса электр ўлчаш асбобига уланади (7.30-расм).

Ўтказгичнинг кавшарланган ва асбобга уланадиган учларининг температуралари



7.30-расм.



7.31- расм.

жар хил бўлса, термопара ва ўлчаш асбобидан иборат занжирда ЭЮК ҳосил бўлади ўтказгичларнинг асбобга уланган учларида температура доимо бир хил бўлса, ЭЮК ҳамда асбобнинг кўрсатиши термопаранинг кавшарланган учлари температурасига боғлиқ бўлади. Термопара ЭЮК ининг қиймати ўтказгичларнинг кавшарланган нуқта температурасига ва термопара ўтказгичларининг материалига боғлиқ бўлиб, ўтказгичларда тақсимланишига боғлиқ эмас. Шунинг учун термопара баъзан жуда ингичка (миллиметрнинг бир неча улусида) ва жуда узун (юз метрларча) қилинади.

Термопара тайёрлаш учун жуда кўп материаллар ишлатилиди. Шулардан мис билан константан (300°C гача), мис билан копель (600°C гача), хромель билан копель (800°C гача), хромель билан алюмелъ (1300°C гача) ва платина билан платинорадий (1600°C гача) дан ясалган термопаралар жуда кўп қўлланилади.

Термопарада ҳосил бўлган ЭЮК қиймати жуда кичик бўлиб, жар градусга бир неча (материалига қараб) микровольт тўғри келади. Лекин бу қиймат ўлчаш учун етарли ҳисобланади. Мазкур ЭЮК ни ўлчаш учун 7.30-расмда кўрсатилган магнитоэлектрик юқори сезгир милливольтметр ёки 7.31-расмда кўрсатилган автоматик электрон потенциометрдан фойдаланилади.

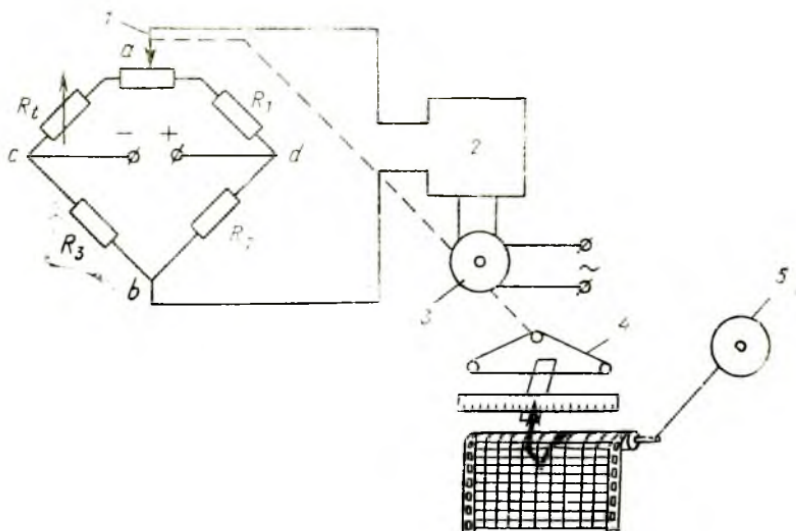
Потенциометр ёрдамида ўлчанаётган термопара ЭЮК қиймати E_t билан a ва b нуқталар орасидаги потенциаллар фарқи солиштирилади. Реохорд дастаси I ни реверсив двигатель \mathcal{Z} ёрдамида суриб, нуқта a нинг ҳолати E_t ва U_{ab} орасидаги

фарқ ($E_t - U_{ab}$) нолга тенглашгунча ўзгартирилади. Агар бу фарқ (у номувозанат кучланиши — U_{ab} ҳам дейилади) нолга тенг бўлмаса, у кучайтиргич 2 ёрдамида ўзгарувчан токка айлантирилиб, микровольтдан бир неча вольтгача кучайтирилгандан сўнг реверсивдвигатель 3 нинг бошқариш чулғамига берилади. Двигатель ишга тушиб, реохорд дастасини U_{ab} нолга тенглашгунча суради. Двигателнинг айлациш тезлиги ўлчанаётган термопара ЭЮК ининг қиймати E_t га боғлиқ. Реохорд дастаси билан биргаликда унга маҳқамланган карета 4, стрелка ва перо ҳам сурилади. Перонинг сурилиши синхрон двигатель 5 ёрдамида ўзгармас тезлик билан ҳаракат қилувчи диаграммага ўлчанаётган қийматни ёзиб оли имконини беради. Демак, ўлчанаётган температурани стрелка кўрсатиши бўйича шкаладан ёки диаграмма лентасидан олиш мумкин.

Термоқаршилик ўтказгич (ёки ярим ўтказгич) электр қаршилигининг температурага боғлиқлигига асосланган. Термоқаршилик, одатда, мис ва платинадан ясалган бўлиб, термопара каби термоэлектр юритувчи куч (ЭЮК) ишлаб чиқармайди, балки температура ўзгаргандаги ўз қаршилигини ўзгартиради. Металл қаршиликларда температура оиласан электр қаршилик ўртасида мутаносиб боғланиш бор. Термоқаршилик температураси ўлчанадиган муҳитга жойлаштирилади ва термоқаршилик қаршилигининг ўзгариши автоматик кўприк схемаси ёрдамида ўлчанади.

Электр қаршилигига айлантириш мумкин бўлган ҳар қандай катталикини ўлчаш учун хизмат қилувчи мувозанатли автоматик электрон кўприк схемаси 7.32-расмда кўрсатилган.

Автоматик потенциометрлардан каби, ўлчаш кўприклирида ҳам кузатиш системаси бор. Мазкур система ўлчаш система-



7.32- расм.

Сидаги кўприкин узлуксиз мувозанатлаш учун хизмат қиласди. Кўприк иккита (ab — ўлчаш ва cd — манба) диагоналдан ва тўртта елкадан иборат. Иккита елканинг қаршилиги R_2 ва R_3 ўзгармас, қолган иккитасиники эса ўзгарувчан

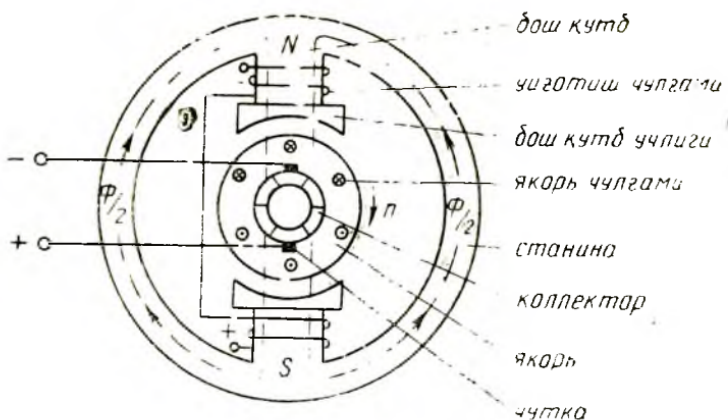
Температуранинг ўзгариши билан термоқаршилик қаршилиги R , ўзгариши кўприкни мувозанат ҳолатидан чиқаради. Бунда кўприкнинг ўлчаш диагоналида сигнал, яъни номувозанат кучланиши пайдо бўлади. Бу сигнал кучланиш ва кувват кучайтиргичи 2 ва реверсив двигателъ З нинг бошқариш чулғамидан утиб, двигателни ишга туширади ва у реохорд 1 дастасини кўприк мувозанатга келгунча суради. Бу вақтда карета 4 ҳам сурилгани учун ўлчанаётган температурани тўғридан-тўғри шкаладан ёки диаграмма лентасидан олиш мумкин.

8-БОБ ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАЛАРИ

УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР

Ўзгармас ток машиналари ўзгарувчан ток машиналаридан олдин (дастлаб ўзгармас ток двигатели, сўнгра ўзгармас ток генератори) яратилган. Ўзгармас ток машиналари қайтувчаник хусусиятига эга бўлиб, двигатель ва генератор режимларида ишлай олади. Уларнинг тузилиши ҳам бир хил. Генератор режимида бирламчи двигателнинг (асосан, асинхрон двигателнинг, гоҳида ички ёнув двигателининг) механик энергияси электр энергияга, двигатель режимида эса электр энергияси қайта механик энергияга айлантириб берилади.

1838 йили академик Б. С. Якоби ўзгармас ток двигателини амалда ишлатиб кўрсатди. Ўзгарувчан ток техникиси тараққий эта бориши билан ўзгармас ток машиналарини ишлаб чиқариш ўзгарувчан ток машиналарига нисбатан камая борди. Бунга сабаб ўзгармас ток машиналари конструкциясининг нисбатан мураккаблиги (айниқса коллектор ва чутканинг мавжудлиги) ва қимматлиги бўлди. Шунга қарамасдан, ўзгармас токин электр Энергиясидан фойдаланишининг маълум соҳаларида ўзгарувчан ток билан алмаштириб бўлмаслиги ҳамда у бирмунча афзалликларга эга бўлгани учун шу кунда ҳам ишлатиб келинмоқда. Масалан, электролиз қурилмаларида, аккумуляторларни зарядлашда, автоматикада, тезликни кенг доирада бир текис бошқариш ҳамда катта айланувчан момент талаб этилган жойларда, электр транспортида ва ҳоказоларда ўзгармас токдан фойдаланилади. Саноатда ўзгармас ток генераторлари ва двигателларини кўплаб ишлаб чиқариш йўлга қўйилган. Шунингдек, ўзгарувчан токни ярим ўтказгичли тўғрилагичлар ёрдамида ўзгармас токка айлантириш схемалари ҳам кенг кўлланилмоқда.



8.1- расм.

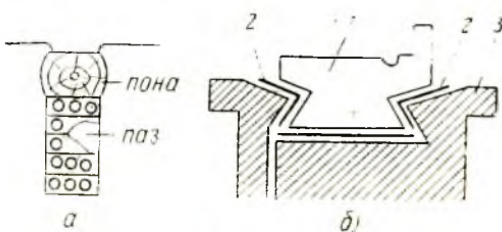
8.1. ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАСИННИГ ТУЗИЛИШИ ВА ИШЛАШ ПРИНЦИПИ

Ўзгармас ток машинаси, асосан, қўзғалмас қисм — *станина*, қўзғалувчан қисм — *якордан* иборат. Станина йирик машиналар учун пўлатдан, кичик машиналар учун чўяндан қўйиб ясалади ва унга қутбларнинг ўзаклари ўрнатилади (8.1- расм).

Бош қутблар станинанинг ички сиртига ўрнатилган бўлиб, унга *чиготиш чулғамлари* ўралган. Бош қутб машинанинг асосий магнит майдонини ҳосил қиласди. Магнит майдонининг текис тарқалиши учун бош қутбга учлик ўрнатилган.

Якорь цилиндрический ўзак бўлиб, ўққа ўрнатилави. Якорь қалинлиги 0,35 — 0,5 мм ли электротехник пўлат пластинкалар тўпламидан тайёрланади. Уюрма токларга бўладиган қувват исрофини камайтириш мақсадида пластинкалар бир-биридан изоляция қилинади. Айланувчан якорнинг чулғамларида ўзгарувчан ЭЮК ҳосил қилиниб, коллектор ва чўткалар ёрдамида генератордан ўзгармас ток олинади.

Якорь чулғами изоляцияланган мис симдан иборат бўлиб, у алоҳида-алоҳида секция қилиниб ясалгандан сўнг якорнинг ўзагидаги пазлар орасига жойлаштирилади. Чулғам якорнинг узагидан яхшилаб изоляция қилинади ва маҳсус ёғоч поналар ёрдамида пазларда маҳкамланади (8.2- расм, а). Чулғамнинг учлари коллектор пластинкаларига биринкирилади.



8.2- расм.

Коллектор цилиндр шаклида бўлиб, мисдан ясалган алоҳида-алоҳида пластинкалардан иборатидир. Унинг тузилиши 8.2-расм, б да курсатилган. Пластинкалар бир-биридан ва корпусдан миканит манжега воситасида изоляцияланади. Корпусдаги тутқичга ўринатилган чўткалар ёрдамида коллектордан ток олинади. Чўткалар кўмири, графит, мис ёки бронзадан ясалади.

Машинанинг якори бирламчи двигателъ ёрдамида ўзгармас тезлик билан айлантирилганда (генератор режими) унинг чулғам ўрамларини бош магнит куч чизиқлари кесиб ўтиши натижасида, электромагнит индукцияси қонунига биноац, ЭЮК индукцияланади, яъни

$$E = c \cdot n \cdot \Phi, \quad (8.1)$$

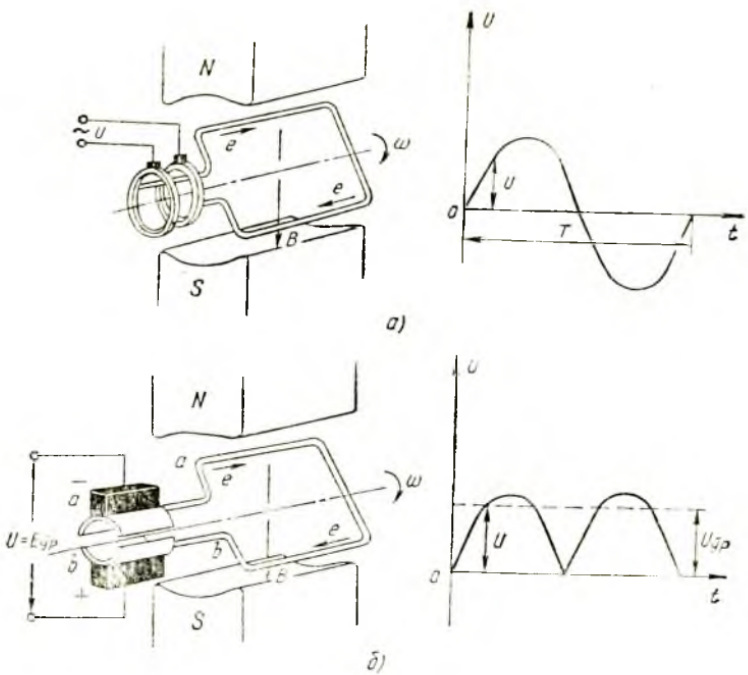
бу ерда c — ўзгармас коэффициент; n — якорининг айланиш тезлиги, айл/мин; Φ — бош қутбларнинг магнит оқими, Вб.

Индукцияланган ЭЮК нинг йўналишини „унг қўл“ қоида-сига кўра аниқлаш мумкин. Якорда ЭЮК индукцияланиш ҳодисаси ўзгармас ток машинасининг двигателъ режимида ҳам содир бўлади. Бироқ бунда генераторда индукцияланган ЭЮК токни генераторга уланган ташки занжирда ҳосил қиласди. Двигателда эса бу ЭЮК унга берилган кучланишига тескари йўналгандир.

8.2. ЎЗГАРМАС ТОК ҲОСИЛ ҚИЛИШДА КОЛЛЕКТОРНИНГ АҲАМИЯТИ

Ўзгармас ток ҳосил бўлиш жараёнини тушуниш учун аввал 8.3-расм, а га, сўнгра 8.3-расм, б га мурожаат қиласлийк. 8.3-расм, ада рамка шаклидаги ўтказгич магнит майдонида айланганда унда қандай электр ҳодисалари рўй беришини кўриб чиқалик. Рамканинг a ва b ўтказгичлари (яъни стерженлари) иккита ҳалқага биректирилган бўлиб, a ўтказгич N қутбнинг, b ўтказгич S қутбнинг таъсирида турибди. Рамканинг айланishi мобайнига a ўтказгич S қутбнинг, b ўтказгич N қутбнинг таъсирига ўтади. Демак, ўтказгич қайси қутб таъсирида бўлса, у биректирилган рамка ва чўтка ҳам шу қутб таъсирида оўлар экан. Расмдан куриниб турибдик, рамка айланганда унда ҳосил бўлган ЭЮК синусоидал ўзгарувчандир. Ҳар бир рамка уз ҳалқаси билан электр боғланганини учун ундан потенциаллар айримаси, яъни кучланиш ҳам синусоидал қонун бўйича ўзгаради. Бу кучланишининг ўзгариши 8.3-расм, а нинг унг томонида кўрсатилган. Шунинг учун бундай ҳолда ташки занжирдан ўзгарувчан ток ўтаси. Демак, бундай схема бўйича ишлаидиган машинани ўзгарувчан ток генераторидир.

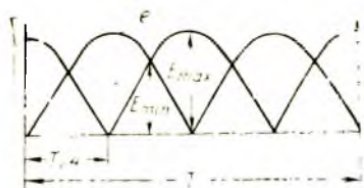
Энди юқоридаги схемани бироз ўзгағириб, рамканинг бошланиш ва охирини бир биридан изоляция қилинган иккита ярим ҳалқага улаймиз (8.3-расм, б) ва машинанинг чўткала-



8.3- расм.

рида потенциаллар айирмасининг ўзгаришини кузатамиз. Рамканинг ярим айланиши давомида ҳар бир ўтказгичида ЭЮК, шунингдек тенг таъсир этувчи ЭЮК ҳам нолдан максимал қийматгача ортади ва яна нолгача камаяди.

Биринчи ярим айланиш давомида қўзғалмас 1-чўтка остида N қутб таъсиридаги a ўтказгич бириктирилган ярим ҳалқа (яъни якорь) сирпанса, 2-чўтка остида эса S қутб таъсиридаги b ўтказгич бириктирилган ярим ҳалқа сирпанади. Иккинчи ярим айланиш давомида эса a ўтказгич N қутбнинг таъсиридан чиқиб, S қутбнинг таъсирига кира бошлади. b ўтказгич эса S қутбнинг таъсиридан чиқиб, N қутбнинг таъсирига кира бошлади. Демак, 1-чўтка осгида доимо N қутбнинг, 2-чўтка остида эса S қутбнинг таъсиридаги потенциаллар бўлар экан. Шунга қўра, ЭЮК нинг йўналиши ҳамда ташқи занжирдаги кучланишнинг йўналиши ўзгармайди. Бундай кучланишнинг ўзгариш характеристи 8.3-расм, b нинг ўнг томонида кўрсатилган. Бунда ташқи занжирдаги токнинг йўналиши ўзгармас бўлади. Аммо у қиймат жиҳатдан пульсланувчиидир. Агар ярим ҳалқалар ва рамкалар сонини (яъни машинанинг коллектор пластинкалари ва якорь чулғамидаги ўрамлар сонини) икки баравар кўпайтирсак, якорнинг ҳалқаси буйлаб бир-биридан 90° га сурилган, кетма-кет улинган иккита ўрам (ёки рамка) ҳосил бўлади. Бундан сурилиш натижасида ўрам-



8.4- расм.

ларда ҳосил бўлган ЭЮК ҳам фаза жиҳатдан чорак даврга сурилган бўлади.

Ҳар бир параллел ўрамдаги тенг таъсир этувчи ЭЮК айрим ўрамларда ҳосил бўлган ЭЮК оний қийматларининг йиғинди-сига тенг. Бундаги кучланишнинг ўзгариш характери 8.4-расмда кўрсатилган. Эгри чизиқдан кўринадики, машинанинг чулғами-

даги ўрамлар сони ва коллектор пластинкаларининг сони ортгандага кучланишнинг пульсланиши қисман камаяр экан. Демак, чулғамни ўрамлар сонини ва коллектор пластинкаларининг сонини кўпайтириш йўли билан кучланишнинг пульсланишини камайтириш ва унинг доимий характерга эга бўлишини таъминлаш мумкин.

Демак, ўзгармас ток генератори аслида ўзгарувчан ток машинаси бўлиб, ундаги ўзгарувчан ЭЮК кейинчалик коллектор ёрдамида тўғриланиб, ташки занжирга ўзгармас ток берилар экан. Бунда коллектор механик тўғрилагич вазифасини бажаради.

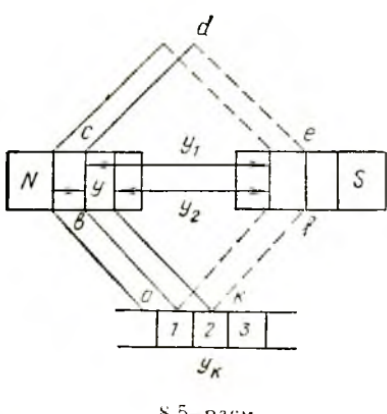
8.3. ЎЗГАРМАС ТОК МАШИНАСИННИГ ЧУЛҒАМЛАРИ

Дастлабки ўзгармас ток машиналарининг якори ҳалқа шаклида бўлиб, унга ҳалқасимон чулғам жойлаштирилган эди. Ҳалқасимон якорлар бир қанча камчиликларга эга бўлгани учун (чулғамни ташкил қилган ўтказгич узунлигининг ярмидан кўпи ЭЮК ҳосил қилишда қатнашмай, якорь ташқарисидаги симларнинг ўзаро уланиши учун хизмат қиласди) кейинчалик барабан туридаги якорлар билан алмаштирилди. Барабан туридаги якорларда чулғами андазалар ёрдамида тайёрлаб, очиқ пазларга жойлаштириш мумкин. Чулғам бир қанча

ўтказгичлардан иборат бўлиб, улар бирлаштирилганда ёпик занжир ҳосил бўлади ва уларда ҳосил бўладиган ЭЮК лар қўшилади.

Уланишига қараб сиртмоқли ёки параллел, тўлқинсимон ёки кетма-кег чулғамлар бўлади.

Сиртмоқли чулғамда (8.5-расм) шимолий *N* кутуб остида бўлган биринчи ўтказгичнинг охири жанубий *S* қутуб осигида бўлган иккинчи ўтказгичнинг охирига уланади. Икк



8.5 расм.

кинчи ўтказгичнинг боши (жанубий қутб остида бўлган) шимолий қутб остида бўлган учинчى ўтказгичнинг бошига уланади. Шу тартибда уланган барча ўтказгичлар сиртмоқ ҳосил қилиб, жойлаштирилади.

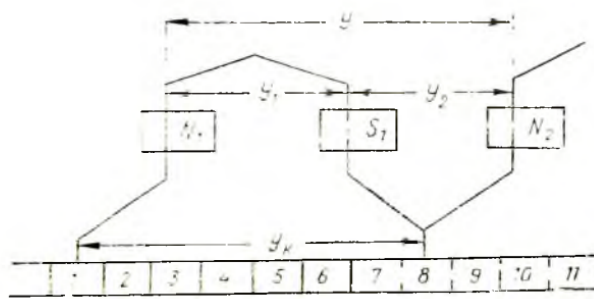
Якорь чулгамининг асосий элементи секциядир. Секция— чулгамининг схемаси “*abcuefk*” бўйлаб бир-бiri билан кетма-кет келувчи иккита коллектор пластинкалари орасидаги чулгамнинг бир қисмидир. Ҳар бир секциянинг иккита актив томони бор бўлиб, якорь пазларининг ичига жойлаштирилганadir. Секциянинг актив томонлари якорнинг чеккасида ўзаро бирикади. Секция битта ёки бир нечта ўрамлардан иборат бўлиши мумкин. Демак, чулгам бир ёки икки қаватли бўлиши мумкин. Асосан, икки қавагли чулгам ишлатилади.

Секциянинг актив томони битта ўтказгичдан иборат бўлса, бундай чулгам стерженли чулгам дейилади. Агар секциянинг актив томони бир нечта ўтказгичдан иборат бўлса, бундай чулгам галтакли чулгам дейилади.

Чулгам секцияси чулгам одими билан характерланади. Чулгамнинг биринчи одими „*у₁*“ элементар пазлар сони билан ифодаланган бўлиб, ўша секциянинг биринчи ва иккинчи актив томонлари ўртасидаги оралиқ масофани ифодалайди. Чулгамнинг иккинчи одими „*у₂*“ элементар пазлар сони билан ифодаланган бўлиб, иккинчи актив секция билан биринчи актив секциядан кейин чулгам схемаси бўйлаб кетган секция ўртасидаги оралиқ масофадир. Якунловчи одим „*у_n*“ элементар пазлар сони билан ўлчаниб, чулгам схемаси бўйлаб кетма-кет келадиган икки секциянинг актив томонлари ўртасилаги оралиқ масофадир.

$$y = y_1 - y_2.$$

Тўлқинсимон чулгамда *N*, шимолий қутб остида бўлган биринчи ўтказгичнинг охири жанубий қутб *S₁*, остида бўлган иккинчи ўтказгичнинг охири билан бириткирилади (8.6-расм). Жанубий қутб *S₁*, остида бўлган иккинчи ўтказгичнинг боши шимолий қутб остида бўлган учинчى ўтказгичнинг боши билан бириткирилади ва ҳоказо. Шундай усулда бирлаштирил-



8.6-расм.

ган барча ўтказгичлар якорь айланаси бўйлаб тўлқин шаклида ўйлашади. Тўлқинсимон чулғамда якунловчи одим $u = u_1 + u_2$ га teng.

Коллекторнинг бўйлама одими коллектор пластинкалари орасидаги масофани кўрсатиш, u_k билан беғиланади. Ўмуман, $u_k = u$ бўлади.

8.4. ЯКОРДА ИНДУКЦИЯЛАНГАН ЭЮК

Ўзгармас ток машинасининг якори айланганида унинг чулғам ўрамлари қутбларнинг магнит куч чизиқларини кесиб утиши натижасида электромагнит индукцияси қонунига кўра унда ЭЮК индукцияланади. Якорь чулғамида индукцияланган ЭЮК формуласини чиқариш учун 8.1-расмга мурожаат қиласлик. Расмда икки қутбли машинанинг магнит системаси курсатилган.

Агар бир қутбнинг магнит оқимини Φ , қутблар жуфтининг сонини p , якорнинг диаметрини d ва узунлигини l деб белгиласак, у ҳолда якорь юзасига тўғри келган ўртача магнит индукция

$$B_{yp} = \frac{\Phi p}{\pi \cdot d \cdot l},$$

Якорь n [айд/мин] тезлик билан айланадиганда якорь чулғамишининг ҳар бир статорженида индукцияланган ЭЮК нинг ўртача қиймати:

$$E_{yp} = B_{yp} l v = \frac{\Phi p}{\pi d l} \cdot l \cdot \frac{\pi d n}{60} = p \Phi \frac{n}{60}.$$

Генераторнинг электр юритувчи кучи якорь чулғамишининг битта параллел тармоғидаги teng таъсир этувчи ЭЮК га teng.

Агар якорь чулғамидаги умумий стерженлар сонини N леб, параллел тармоқлар сонини a орқали белгиласак, якорда индукцияланган ЭЮК:

$$E = E_{yp} \frac{N}{a} = \frac{N}{a} \cdot p \Phi \frac{n}{60} = \frac{PN}{60a} \cdot n \cdot \Phi = c \cdot n \cdot \Phi,$$

ёки

$$E = c \cdot n \cdot \Phi,$$

бўй ерда: c — ўзгармас коэффициент бўлиб, машинанинг конструкциясига боғлиқ катталикларни ўз ичига олади.

Демак, p , N , a ларнинг қиймати ўзгармасdir. Φ нинг қийматини эса уйғогиши чулғамидаги токни бошқариш йўли билан ўзгартириш мумкин. Бинобарин, машинанинг электр юритувчи кучи магнит оқим билан якорнинг айланиш тезлигига пропорционалdir.

8.5. ТОРМОЗЛОВЧИ ВА АЙЛАНТИРУВЧИ МОМЕНТЛАР

Ўзгармас ток машинасидаги генераторнинг тормозловчи моменти ва двигателнинг айлантирувчи моменти Ампер қонунига асосан жуда қулай топилади.

Якорь чулғами параллел тармоқдан ташкил топганлиги учун якорь токи улар орасида булинади. Демак, якорнинг ҳар бир ўтказгичидан $I = \frac{I_a}{2a}$ ток ўтади.

Ўтказгичлары ток билан магнит майдонининг ўзаро таъсиридан электромагнит куч ҳосил бўлади:

$$F = BIl = B \frac{I_a l}{2a}.$$

Бу куч магнит индукцияси B га нисбатан ўтказгичнинг қутб остидаги ҳолатига қараб ўзгаради.

Агар биз битта қутб остидаги индукциянинг ўртача қийматини олсак:

$$F_{yp} = B_{yp} \cdot l \frac{I_a}{a}.$$

Бу кучга тўғри келадиган момент:

$$M_{yp} = F_{yp} \cdot D,$$

бу ерда D —якорнинг диаметри.

Якорнинг бутун N симларида ҳосил бўлган момент, албатта, катта бўлади:

$$M = M_{yp} \cdot N = B_{yp} l D \frac{I_a}{2a} N.$$

Якорь битта қутбининг магнит оқими кесиб ўтаетган юза $S = \frac{\pi Dl}{2a}$ га тенгdir. Шу юзанинг ўртача индукцияга кўпайтмаси бир қутбининг магнит оқимини беради:

$$\Phi = B_{yp} \frac{\pi Dl}{2a}; B_{yp} Il = \frac{2\Phi\rho}{\pi}.$$

Бу қийматни момент фомуласига қўйсак:

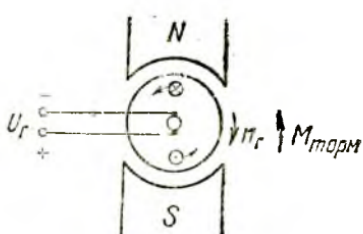
$$M = \frac{2\Phi\rho}{\pi} \frac{I_a}{2a} N = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{\rho}{2a} N \Phi I_a.$$

У ҳолда

$$M = k_m \cdot \Phi \cdot I_a,$$

бу ерда k_m —берилган машина учун ўзгармас қиймат.

Бу момент генераторда тормозлаш вазифасини бажарса, двигателда айлантириш вазифа-



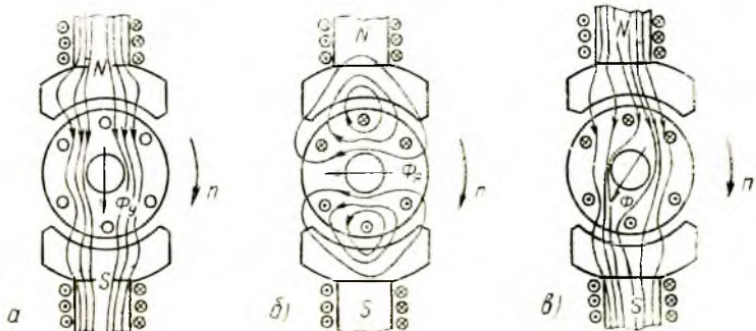
8.7- расм.

си ни бажаради (8.7- расм). Генераторнинг якорини айлантирадиган бирламчи двигатель ана шу тормозловчи моментни енгиши керак.

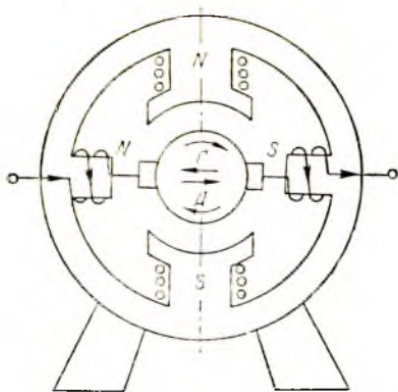
8.6. ЯКОРЬ РЕАКЦИЯСИ

Генератор салт ишлаганда бош қутб ҳосил қиласидиган асосий магнит оқими Φ мавжуд бўлади (8.8 расм, а). Унга нагрузка уланганда якорь ўтказгичларидан ток ўтиб, якорнинг магнит майдони машинанинг бош қутблари ҳосил қиласидиган асосий магнит оқимига таъсир кўрсатади ва унинг йўналишини ўзгартиради (8.8- расм, б). Расмдан якорь токи ҳосил қиласидиган магнит майдонининг йўналиши асосий магнит оқимининг йўналиши билан мос бўлган жойларда умумий магнит майдонининг кучайғанилигини, йўналиши карама-карши бўлган жойларда эса кусизланганлигини кўриш мумкин. Баъзи жойларда эса якорь токининг магнит майдони асосий магнит майдонга тик йўналган. Умуман, якорь магнит майдонининг асосий магнит майдонига таъсир эгиб, унинг йўналишини ўзгартириш ҳодисаси якорь реакцияси дейилади. Якорь реакцияси натижасида машинанинг асосий магнит оқими деформацияланади (8.8-расм, в). Демак, қутбларнинг он томонида магнит чизиқларининг зичлиги ортса, иккинчи томонида камаяди.

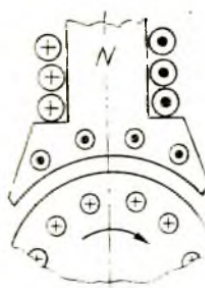
Якорнинг ўрамлари қутб осидаги магнит куч чизиқлари кўп жойдан (ёки якорь реакцияси натижасида магнит индукцияси кучайған ердан) ўтганда индукцияланган ЭЮК қиймати бирмунча кўпаяди. Бу ортиқча ЭЮК пластиналар орасида учқун ҳосил қилиб, коллектор бўйлаб олов пайдо бўлишига сабаб бўлади. Бу эса машинанинг нормал ишлашини бузади, нагрузка ортганда генераторнинг ЭЮК ини камайтириб, генераторнинг учларидаги кучланишининг қўшимчимча пасайишига олиб келади. Якорь реакциясининг таъсири асосий қутблар орасидаги геометрик нейтрал чизиққа қўшимчимча қутблар ўрнатиш йўли билан камайтирилади (8.9-расм). Бу чулғам якорнинг чулғами билан кегма-кет уланади. Мазкур чулғам шундай



8.8- расм.



8.9- расм.



8.10- расм.

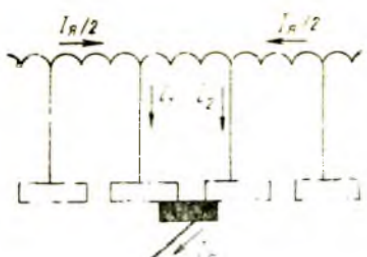
ўралади, бунда унинг магнит майдони якорнинг магнит майдонига қарама-қарпи йўналади.

150 кВт дан юқори қувватли машиналарда якорнинг бутун айланаси бўйлаб якорь реакциясини камайтириш мақсадида бош қутб учликларига компенсацияловчи чулғам ўрнатилиали (8.10- расм). Бу чулғам якорь чулғами ва қўшимча қуїнинг чулғами билан кетма-кет уланади. Компенсацияловчи чулғамнинг магнит майдони якорнинг магнит майдонига қарама-қарши бўлиб, бош қутб учлиги зонасида якорь реакциясини компенсациялаш учун хизмат қилади. Кичик қувватли машиналарда эса қўшимча қутб ўрнига чўткаларни геометрик нейтрал чизигидан суриб қўйиш усули қулланилади. Натижада чуткаларнинг якорь реакциясининг таъсиридан учқунланиши бирмунча камаяди.

8.7. ЯКОРЬ КОММУТАЦИЯСИ

Ўзгармас ток машинаси ишлаганда чўтка билан коллектор ўртасида учқун пайдо бўлади. Кучли учқун машинанинг нормал ишлашига халақит беради. Учқун чиқишига механик камчиликлар (коллектор юзасининг потекслиги, чўтка босими нинг бўшлиги, коллекторнинг ифлосланганлиги ва чўтка билан коллектор орасидаги уринишнинг бузилишига олиб келадиган бошқа камчиликлар) сабаб булади. Натижада коллектор куйиб, емирилади. Учқун ҳосил бўлиши коллектор пластинкаларининг чўтка остидан ўтиш тезлигига боғлиқ.

Якорь айланганида коллектор пластинкалари чўткага навбатма-навбат тегиб ўтади. Жуда қисқа вақт ичida чўтка коллекторнинг бир пластинкасидан иккинчи пластинкасига ўтиши нағижасида секциядаги ток $+\frac{I_a}{2}$ дан $-\frac{I_a}{2}$ гача ўзгариши



8.11-расм.

керак (8.11-расм). Секциядаги токнинг жуда тез ўзгариши ($0,001 \div 0,003$ с) натижасида ўзиндукия ЭЮК (e_L) пайдо бўлади. Якорнинг тезлиги орга борган сарн бу киймат кўньяк бориб, чутка билан коллекторнинг навбатдаги пластинкаси ва чиқиб кетаётган пластинкаси орасида учқун ҳосил бўлади.

Чутка билан туташган якорь чулғами секцияларидаги ток

йўналишининг ўзгариши билан боғлиқ бўлган ҳодисалар мажмуига **коммутация** дейилади. Секциянинг коммутацияланниш вақтига **коммутация даври** (T) дейилади. Чутка қанчалик кенг бўлиб, машина шунчалик секин айланса, T нинг қиммати орга боради:

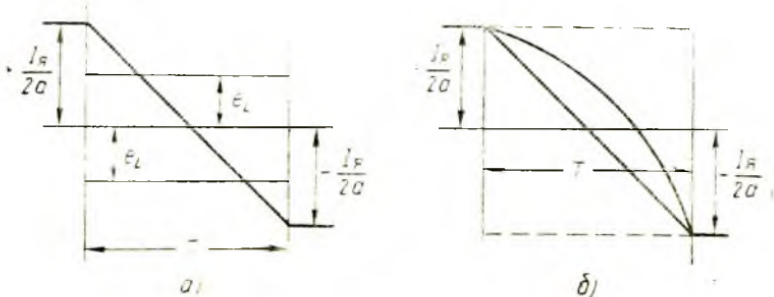
$$T = \frac{b_r}{v_k},$$

бу ерда b_r — чутканинг эни; v_k — коллекторнинг айланма тезлиги.

Яхши коммутация фақат, коммутацияланувчи секциядаги токнинг ўзгариш жараёни, коллектор пластинкалари билан чутка ўртасидаги ўткинчи қаршилик орқали аниқланиши мумкин. Бу қаршилик **коммутация қаршилиги** дейилади. Бу ҳодиса якорь бирмунча секин айланганда содир бўлади.

Ўзиндукия ЭЮК e_L ни компенсация қилиш учун қўшимча қутблар ҳосил қилган коммутацияловчи ЭЮК e_k дан фойдаланилади. Бу қутбнинг чулғами якорга кетма-кет уланади.

Соф коммутация $e_L + e_k = 0$ бўлганда, яъни $e_k - e_L$ ни тўла компенсация қилганда содир бўлади. Коммутацияланувчи секциядаги ток $+\frac{I_R}{2}$ дан $-\frac{I_R}{2}$ гача (8.12-расм, а) ўзгаргани учун коммутация чизиқли ҳисобланади. Агар коммутация даврида



8.12-расм.

$e_L > e_k$ бўлса, ўзиндукия ЭЮК e_L токнинг ўзгаришини секинлаштиради. Шунинг учун коммутация даври ортиб, у секинлашган коммутация ҳисоблацади (8.12- расм, б).

Коммутациянинг яхши кечиши (учқуининг кам бўлиши) учун:

1. Чётка ва коллекторнинг ҳолатини донмо кузатиб туриш керак.

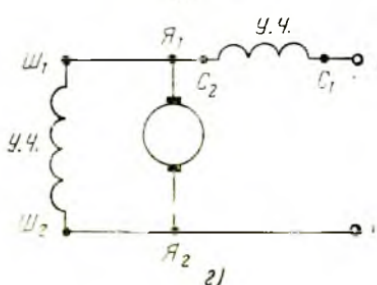
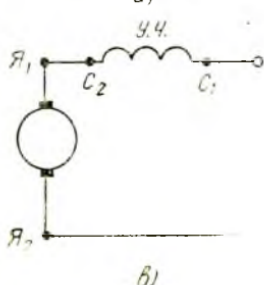
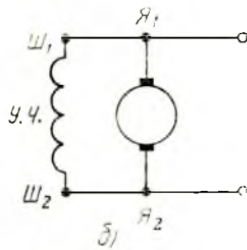
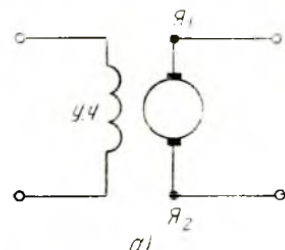
2. Қуввати 1 кВт дан юқори бўлган ўзгармас ток машиналарига қўшимча қутблар ўрнатиш керак.

3. Ана шундай ходисани кичик қувватли машиналарда ҳам ҳосил қилиш учун чўткани физик нейтрал ҳолатидан генераторларда якорнинг айланиш йўналиши бўйича, двигателга эса тескарисига буриш керак.

8.8. МАГНИТ МАЙДОНИНИ УЙГОТИШ УСУЛИГА КУРА ЎЗГАРМАС ТОК ГЕНЕРАТОРЛАРИНИ ТАСНИФЛАШ

Ўзгармас ток генераторларицинг хусусиятлари уларнинг уйғотиши схемасига қараб, яъни ток бош қутбнинг уйғотиши чулғамларига қандай юборилишига қараб турлича бўлади.

Ўзгармас ток генераторлари магнит майдонини уйғотиши үсулiga қараб, мустақил уйғотишли ва ўз-ўзидан уйғотишли бўлади. Мустақил уйғотишли генераторларнинг уйғотиши чулғамларига юбориладиган ток ташқи манба (аккумулятор батареяси ёки бошқа генератор) дан олинади (8.13- расм, а). Ўз-ўзидан уйғотишли генераторларнинг уйғотиши чулғамларига юбориладиган ток бевосита генераторнинг ўзида (якоридан) олинади. Ўз-ўзидан уйғотишли генераторлар уч хил бўлади:



- а) параллел уйғотишли ёки шунт уйғотишли генераторлар;
 б) кетма-кет уйғотишли ёки сериес генераторлар;
 в) аралаш уйғотишли ёки компаунд генераторлар.

Параллел уйғотишли генераторларда уйғотиш чулғами якорь чулғамига параллел қилиб уланади (8.13-расм, б). Кетма-кет уйғотишли генераторларда эса уйғотиш чулғами якорь чулғамига кетма-кет уланади (8.13-расм, в). Аралаш уйғотишли генераторларнинг уйғотиш чулғами иккита бўлади. Улардан бирни якорь чулғамига параллел, иккинчиси эса ташқи якорь шохобчасига кетма-кет қилиб уланади (8.13-расм, г). Агар ушбу генераторнинг параллел чулғамидан ўтувчи озгирина ток ҳисобга олинмаса, кетма-кет уйғотиш чулғамини ҳам якорь чулғамига кетма-кет уланган, деб ҳисобласа бўлади.

8.9. ЎЗГАРМАС ТОК ГЕНЕРАТОРЛАРИНИНГ ЎЗ-ЎЗИДАН УЙҒОТИЛИШИ

Ўзгармас ток генераторларнинг ўз-ўзидан уйғотиш занжирида ишлатиладиган қуввати жуда кичик (якорда истеъмол қилинадиган қувватнинг $3 \div 5\%$ қисмини ташкил қиласди). Уйғотиш занжирини таъминлаш учун алоҳида мустақил манба ишлатиш жуда ноқулай. Шунинг учун амалда уйғотиш чулғамини якордан олинган ток билан таъминлайдиган ўз-ўзидан уйғотиш генераторлари кўпроқ ишлатилади.

Параллел уйғотишли генераторда уйғотиш чулғами ростлаш қаршилиги орқали якорга параллел қилиб уланади. Параллел уйғотишли генераторнинг схемаси 8.14-расмда кўрсатилган. Бундай генераторнинг якори қисмаларидағи кучланиш

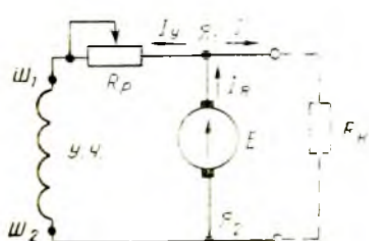
$$U_g = E - I_g R_g = U, \quad (8.3)$$

бу ерда $I_g R_g$ — якорь қаршилигидаги кучланишнинг пасайиши.

8.14-расмда кўрсатилганидек, якорь ҳам ташқи электр шохобчасини, ҳам уйғотиш занжирини ток билан таъминлайди, яъни

$$I_g = I + I_y. \quad (8.4)$$

Генератор нормал ишлаганида унинг уйғотиш чулғамидан ўтадиган токнинг миқдори:



$$I_y = \frac{U_y}{R_y + k_p} = \frac{U_g}{R_y + R_p}, \quad (8.5)$$

бу ерда U_y — уйғотиш кучланиши (у якорь қисмаларидағи кучланишга тенг); R_y — уйғотиш чулғаминиң қаршилиги; R_p — ростлаш реостатининг қаршилиги.

Нагрузка бўлмаганида, яъни $I = 0$ да

$$I_g = I_y.$$

8.14-расм.

Үйғотиш токи якорнинг номинал токига нисбатан жуда оз бўлганлиги учун якорь кучланишининг пасайишини эътиборга олмаса ҳам бўлади, яъни $U_n \approx E = c \cdot \Phi$ бўлади. Бунда

$$\Phi = \frac{I_y w_y}{R_m}. \quad (8.6)$$

Якорнинг айланиш тезлиги ўзгармас бўлганида якорь қисмаларидаги кучланиш үйғотиш токигагина боғлиқ бўлади, яъни

$$U_y = E = f(I_y). \quad (*)$$

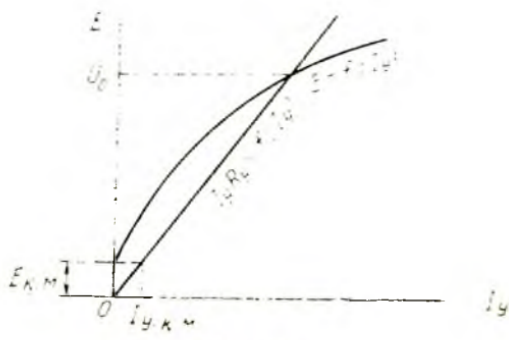
(8.7) ифодага мувоғиқ үйғотиш токини ҳосил қилиш учун якорь қисмаларила кучланиш бўлиши керак. (*) ифодага кўра якорь қисмаларida кучланиш ҳосил қилиш учун үйғотиш токи бўлиши керак.

Дастлаб якорь бирламчи двигателъ воситасида айлантирила бошлаганда үйғотиш токи ва үйғотиш токини ҳосил қилувчи якорь қисмаларida ҳеч қандай кучланиш бўлмайди. Шундай бўлса, машинала кучланиш ва ток қандай ҳосил бўлади? Бундай генераторда ЭЮК пайдо бўлиши ўз-ўзидан үйғотиш принципига асосланган.

Генератор ишлаши ёки ўз-ўзидан уйғонниши учун унинг магнит системаси (қутблар ва станина) да қолдиқ магнетизм $\Phi_{k.m}$ бўлиши шарт. Машинада бундай қолдиқ магнетизм дастлаб заводнинг ўзида ташқи ток манбай ёрдамида вужудга келтирилали. Қолдиқ магнетизм $\Phi_{k.m}$ якорь чулғамларida бирор бўлса ҳам ЭЮК $E_{k.m}$ ни индукциялайди (8.15-расм). Шу ЭЮК үйғотиш чулғамларida $I_{y,k.m}$ токини ҳосил қиласди.

$$I_{y,k.m} = \frac{E_{k.m}}{R_y + R_p} = \frac{E_{k.m}}{r_y + R_p}, \quad (8.7)$$

бунда якорнинг қаршилиги эътиборга олинмайди, чунки у үйғотиш чулғамининг қаршилигига қараганда анча кичик бўлади. $I_{y,k.m}$ үйғотиш токи магнит майдонини ҳосил қиласди. Ушбу магнит майдони қолдиқ магнетизмнинг магнит майдони томон йўналган. Агар улар бир томонга йўналмаса, генератор ўз-ўзидан уйғонмайди ва ишлай олмайди. Бунда генератор якорини тескари томонга айлантириш ёки үйғотиш занжиридаги токнинг йўналишини ўзгартиришга тўғри келади. Бунинг учун үйғотиш занжирининг якорь



8.15-расм.

чулғамларига уланган учларни алмаштириш керак.

Үйғотиш токини ҳосил қылувчи магнит майдони қолдиқ магнетизмнинг магнит майдони томон үйналган бўлса, жами магнит майдони ва индукцияланувчи ЭЮК оша боради. ЭЮК орта борган сари үйғотиш токи ҳам кучая боради. Бу жараёқ үйғотиш занжиридаги кучланиш индукцияланувчи ЭЮК ни мувозанаглагунга қаътар давом этади (8.15- расмдаги *a* нуқта). Аммо, магнит тўйиниши туфайли кучланишнинг ўсиш жараёни чекланган бўлади.

8.10. ПАРАЛЛЕЛ ҮЙГОТИШЛИ ҮЗГАРМАС ТОК ГЕНЕРАТОРИНИНГ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

Электр машиналарининг хоссаларини уларнинг характеристикалари ёрдамида осон тушуниш мумкин. Бу характеристикалар машинага оид барча катталиклар ўзгармай туриб, фақат икки асосий параметр ўзгарганда улар орасидаги боғланишини ифода этиувчи эгри чизиқдан иборат. Амалда генератор учун якорнинг айланишлар частотаси ўзгармас, якорь учидаги кучланиш, якорь токи ва үйғотиш токи эса ўзгарувчан катталиклар ҳисобланади. Параллел үйғотишли ўзгармас ток генераторини текширганда унинг учта асосий характеристикаси олиниади.

1. Салт ишлаш характеристикаси. Ушбу характеристика якорь қисмаларидаги кучланишнинг (якорнинг ташқи занжир очиқ бўлганда) үйғотиш токига қандай боғлиқ бўлишини курсатади. Бунда $I_a = 0$ ва $n = \text{const}$ бўлади. Салт ишлаш характеристикасининг аналитик ифодаси

$$U = f(I_y); \quad I_a = 0; \quad n = \text{const}.$$

$I_a = 0$ бўлганда $U = E$ бўлади, бинобарин $E = f(I_y)$ бўлади. $n = \text{const}$ бўлганилиги учун $E = c\Phi$ формуласини $E = K\Phi$ кўринишида, $E = f(I_y)$ аналитик ифодани

$$\Phi = f(I_y w_y) \text{ ёки } B = f(H)$$

куренишида ёзиш мумкин. Бу эса магнитланиш характеристикасининг аналитик ифодасидир. Параллел үйғотишли ўзгармас ток генераторининг салт ишлаш характеристикаси 8.16-расмда кўрсагилган.



8.16- расм.

Шундай қилиб, салт ишлаш характеристикасининг эгри чизиғи машина магнит занжири айрим элементларининг магнит хоссалари билан бўлгиланади. Үйғотиш токи кўпайганида ЭЮК ортади. ЭЮК максимал қийматга эришганидан сунг үйғотиш токи аста-секин камайтира борилса, үйғотиш токининг аввалги қийматларига туфри кел-

ганди ҳосил бўладиган ЭЮК аввалгидан ортиқроқ бўлади. Машина қутуб ва корпусларидағи қолдиқ магнетизм шунга сабаб бўлади.

Одагда, назарий салт ишлаш характеристикиаси ишлатилади. Бу характеристика ҳақиқий характеристиканинг юқори ва пастки тармоқлари ўртасидан ўтган эгри чизиқдир (8.16·расмда узлуксиз чизиқ билан кўрсатилган).

Салт ишлаш характеристикиаси уч қисмдан иборат. Биринчи қисм характеристиканинг тўғри чизиқли бошлангич қисмидир. Бу қисмда машина ҳали магнит жиҳатдан тўйинмаган бўлиб, магнит индуқцияси анча кам бўлади. Иккинчи қисм характеристиканинг эгри чизиқли қисми бўлиб, „тирсак“ деб аталади. Бу қисмда машина магнит тўйинниш арафасида бўлади. Учинчи қисм характеристиканинг ётиқ ва тўғри чизиқли қисмлари бўлиб, бунда машина тўйинган, яъни уйғотиш токининг ортиши янги магнит куч чизиқларини ҳосил қилмайди.

Номинал кучланишининг иш қисми, албатта, характеристиканинг эгри чизиқли (тирсак) қисмida бўлиши керак, чунки бу ҳолда кучланишини ростлаш қулайроқ.

Ташқи характеристика. Уйғотиш занжирининг қаршилиги ва айланиш тезлиги ўзгармас бўлганида генератор якори қисмаларидағи кучланишининг нагруззка токи билан қандай боғланганигини кўрсатувчи эгри чизиқ ташқи характеристика бўлади:

$$U = f(I_a), \quad R_y = \text{const}, \quad n = \text{const}.$$

Параллел уйғотишли генераторнинг ташқи характеристикасини олишда уйғотиш занжирининг қаршилиги $R_y = \text{const}$ бўлади. Нагрузка токи I ортганда якордаги ток I_a ҳам ортади. Бу эса якордаги кучланиши пасайиши ($I_a R_a$) ҳамда якорь реакцияси туфайли якорь қисмаларидаги кучланишининг пасайишига сабаб бўлади. Демак, уйғотиш токи

$$I_y = \frac{U}{R_y} \quad (8.8)$$

камаяди. Бу эса магнит оқими

$$\Phi = \frac{I_y w_y}{\kappa_m} \quad (8.9)$$

нинг ҳамда индукцияланувчи ЭЮК

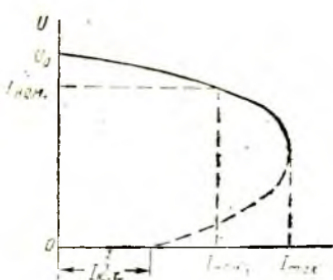
$$E = c\Phi n$$

ва якорь қисмаларидаги кучланиш

$$U = E - I_a R_a$$

нинг камайишига сабаб ғўлади.

Шундай қилиб, параллел уйғотишли генератор кучланишининг пасайишига таъсир курсатувчи сабаблар қўйнадигилардан иборат:



8.17- расм.

1. Кучланиш $I_a R_a$ нинг якорь қаршилигига пасайиши.

2. Якорь реакцияси.

3. Уйғотиш токининг камайиши.

Параллел уйғотишли генераторда нисбий кучланишнинг пасави:

$$\Delta U \% = \frac{U_0 - U_{\text{ном}}}{U_{\text{ном}}} \cdot 100\%. \quad (8.10)$$

Үртача қувватли қўшимча қутбли машиналарда $\Delta U \% = 8 \div 15$ бўлади.

Характеристикадан кўринишича, параллел уйғотишли генераторни фақат аниқ бир чегарагача ($I_{\text{так}}$ гача) юклаш мумкин. Ушбу ток *критик ток* деб аталади (8.17-расм, d нуқта). Токни бу даражагача кучайтириш мумкин эмаслигининг сабаби шуки, ток орта борса, кучланиш пасайишининг нагрузка токи I ни камайтириш таъсири ташки қаршилик R таъсирiga қараганда кўпроқ бўлади; ташки қаршиликнинг камайиши нагрузка токи I ни кучайтиради:

$$I = \frac{U}{R} = \frac{U_0 - \Delta U}{R}. \quad (8.11)$$

Ташки қаршилик нолга тенг бўлганида I токи қисқа туташув токи $I_{k.t.}$ бўлади. Характеристикадан кўринишича, қисқа туташув токи унча кўп эмас. Бу токни қолдиқ магнетизм оқими индуктивлаган ЭЮК ҳосил қиласди.

Ростлаш характеристикаси генератор қисмаларидаги кучланиш ва якорнинг айланиши тезлиги ўзгармас бўлганида уйғотиш токининг нагрузка токи билан қандай боғланганлигини кўрсатувчи эри чизиқдир:

$$U_r = \text{const} \text{ ва } n = \text{const} \text{ бўлганда } I_y = f(I_a).$$

Электр энергияси истеъмолчилари (электр двигателлар, лампалар ва б.) нинг яхши ишлаши учун манбадан олинадиган кучланиш нагрузка ўзгаришига боғлиқ бўлмай номинал қийматга тенг бўлиши керак.

Шунтли генераторларда нагрузка ўзгариши билан кучланиши миқдор жиҳатдан бир хил сақлаш имконияти бор. Бунинг учун уйғотиш занжиридаги ростлаш реостати (8.14-расм) ёрдамида уйғотиш токи I_y , шунингдек, магнит оқими Φ ва ЭЮК E ўзгартирилиб, кучланиши $U = \text{const}$ тарзда ушлаб турилади. Барча генераторлар кучланиш ростлагичи билан жиҳозланади.

Демак, ростлаш характеристикаси (8.18-расм) турли нагрузкаларда генераторнинг қисмаларидаги кучланишни бир хил (ўзгармас) қилиб ушлаб турниш учун уйғотиш токини қапча ўзгартириш кераклигини курсатади.

Ўзгармас ток генератори саноат қурилмаларининг (электролиз ва гальваник қурилмалар) паст кучланиши ўзгармас ток истеъмол қиласидиган манбалари ҳисобланади. Ундан синхрон генераторнинг ўйғоткичи сифатида ҳам фойдаланилади. Айниқса, маҳсус ўзгармас ток генераторлари (пайвандлашда, поездларни ёритиш учун ишлатиладиган генераторлар, ўзгармас ток кучайтиргичлари, аккумуляторларни зарядлаш учун генераторлар) кенг тарқалган.



8.18-расм.

8.11. КЕТМА-КЕТ ЎЙГОТИШЛИ ГЕНЕРАТОР

Кетма-кет ўйғотишли генераторда магнит оқими ҳосил қилиш учун нагрузка токидан фойдаланиш мумкин, бунинг учун генераторнинг ўйғотиш чулғами якорь билан ўзаро кетма-кет уланади (8.19-расм). Бундай генераторда якорь токи билан ўйғотиш токи қиймат жиҳатдан нағрузка токига тенг бўлади, яъни:

$$I_y = I_x = I.$$

Демак, генераторни фақат нағрузка бўлган ҳолдагина ўйғотиш мумкин. Шунинг учун бундай генераторларнинг салт ишлаш характеристикасини олиб бўлмайди. Генераторда нагрузка бўлмаганда $I_y = I = 0$ бўлади, генератор қисмаларидағи кучланиш фақат қодлик магнетизм ҳисобига ҳосил бўлади. Агар генераторнинг салт ишлаш характеристикасини олиш талаб этилса, унинг ўйғотиш чулғамига ташқаридан (алоҳида манбадан) ток юборилади.

Генератор қисмаларидағи кучланиш якорда индукцияланган ЭЮҚ дан якорь ва ўйғотиш чулғамиларидан кучланишининг пасайини миқдорича кичик бўлади:

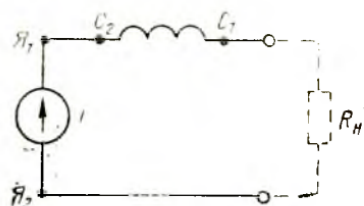
$$U = E - I_x(R_y + R_x) \quad (8.12)$$

бунда

$$E = c\Phi n;$$

$$\Phi = \frac{I_y U_y}{R_m}.$$

Кучланишининг нағрузкага қараб ўзгариши ферромагнит материалларнинг магнитланиш қонунига яқин бўлади, чунки магнит оқими Φ нинг ўйғотиш токи I_y га қараб ўзгариши магнитланиш характеристикиси $B = f(H)$ дан иборат.



8.19-расм.

Нагрузка токи ортиши билан магнит оқими күпаяди, кучланиш ортади. Аммо ток катта бўлса, тўйиниш ҳодисаси туфайли магнит оқими деярли кўпаймайди. Якорь ва уйғотиш чулғамларида кучланишнинг пасайиши ортади, шунингдек, якорь реакцияси ҳам кучаяди. Натижада машина қисмаларидаги кучланиш пасая бошлади.

Электр энергиясининг одатдаги истеъмолчилари учун бундай характеристика тўғри келмайди, чунки улар кучланишнинг ўзгармас бўлишини талаб этади. Шунинг учун ўзгармас ток олишда бундай генератор ишлатилмайди. У фақат маҳсус схемаларда вольт қўшуви машиналар тарзида қўлланилади.

Кетма-кет уйғотишли генераторлар учун ростлаш характеристикиаси олинмайди.

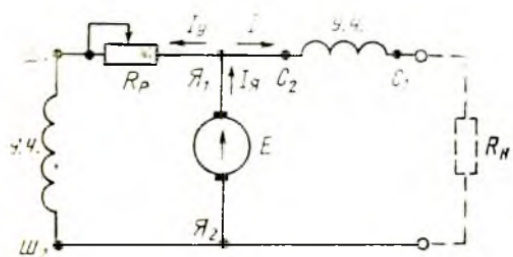
8.12. АРАЛАШ УЙҒОТИШЛИ ГЕНЕРАТОР

Аралаш уйғотишли генераторда иккига уйғотувчи чулғам бўлиб, уларнинг асосий чулғам деб аталгани якорга параллел, ёрдамчи чулғам деб аталган иккинчиси эса ташқи занжирга кетма-кет уланади (8.20-расм). Чулғамлар мос slab уланганда кетма-кет уланган ёрдамчи чулғам асосий чулғамнинг магнит майдонини кучайтиради, яъни уларнинг магнит майдонлари ўзаро қўшилади ($\Phi = \Phi_w + \Phi_c$). Чулғамлар қарама-қарши уланганда кетма-кет уланган ёрдамчи чулғам асосий чулғамнинг магнит майдонини сусайтиради, яъни уларнинг магнит майдонлари бир-бирадан айриллади ($\Phi = \Phi_w - \Phi_c$). Одағади шаронтда ўзгармас ток олиш учун чулғамлар мос slab уланади. Чулғамларни қарама-қарши улаш жуда кам ишлатилади, масалан, электр пайвандлари машиналарida қўлланилади.

Энди аралаш уйғотишли генераторнинг асосий характеристикаларини қараб чиқамиз.

Салт ишлаш характеристикаси. Нагрузка бўлмагандан кетма-кет уланган чулғамдан ток ўтмайли ва у параллел уйғотишли машинадан фарқ қўлмайди. Бинобарин, мазкур ҳол учун бу машиналарнинг салт ишлаш характеристикалари параллел уйғотишли машиналар характеристикаларининг айнан ўзидир.

Ташқи характеристика параллел уйғотиш занжирининг қаршилиги ва якорнинг алланиш тезлиги ўзгармас бўлганида генератор қисмаларидаги кучланишнинг нагрузка токига қандай боғланишини кўрсатувчи эгри чизиқдир:



8.20-расм.

$$U = f(I); \quad R_{\text{пар.}} = \text{const}; \quad n = \text{const}.$$

Нагрузка токини күпайтирганда якорь токи ортади, бунда якорь занжиридаги кучланиш күпроқ пасаяди, у

$$IR_a + IR_{y \text{ кк}}$$

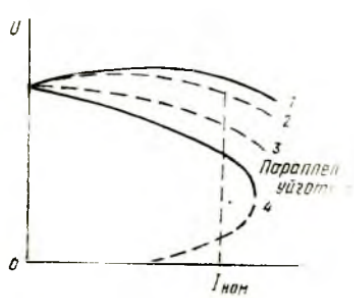
га тенг бўлади. Шунингдек, ЭЮК ни камайтирувчи якорь реакциясининг магнитсизланиш таъсири кўпаяди. Бу эса генератор қисмаларидаги кучланишни камайтиради:

$$U = E - IR_a - IR_y.$$

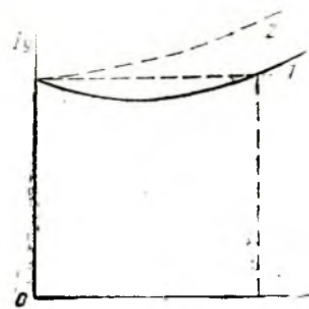
Аммо шу билан бирга тенг таъсир этувчи магнит оқими кўляди, чунки кетма-кет уйғотиш чулғамидан ўтган нагрузка токи қўшимча магнит юритувчи куч ҳосил қиласди. Бу эса генератор қисмаларидаги кучланишни кўтаради. Кетма-кет уланган чулғамнинг ўрамлар сонига қараб кучланиш кўпроқ ёки озроқ кўтарилади (8.21-расм). Одатда, ўрамлар сони кучланиш деярли ўзгармайдиган қилиб ҳисобланади (8.21-расм, 2-эгри чизик). Бу шарт кетма-кет уйғотиш чулғами ҳосил қилган қўшимча магнит юритувчи куч якорь занжиридаги кучланишнинг пасайиши ва якорь реакциясининг магнитсизлаш таъсирини компенсация қилганида бажарилади.

Машинанинг магнит тўйиниши туфайли бундай компенсация тўла бўлмайди. Аммо нагрузка ўзгарганда аралаш уйғотишли генератор қисмаларидаги кучланишнинг ўзгариши (1 ва 2-эгри чизик) параллел уйғотишли генератордагидан (3-эгри чизик) анча оз бўлади. Уйғотиш чулғамлари қарама-қарши уланганда нагрузка ўзгариши билан генератор қисмаларидаги кучланиш жуда тез пасаяди, чунки кетма-кет чулғамдан ўтган ток магнит майдонини кучсизлантиради (8.21-расм, 4-эгри чизик). Генератор тез-тез қисқа туташув шароитига дуч келганда шундай характеристика зарурдир.

Ростглаш характеристикиаси. Генератор қисмаларидаги кучланишни ўзгармайдиган қилиб сақлаш учун параллел уйғотишли генератордаги ЭЮК ни ўзгартиш лозим. Бу параллел уйғотиш чулғамидаги токни ўзгартиши йўли билан бажарилади. Кучланиш ўзгармай турини учун уйғотиш токини қандай ўзгартиш лозимлигини кўрсатувчи эгри чизик ростглаш характеристикиаси деб аталади:



8.21-расм.



8.22-расм.

$$U = \text{const}; \quad n = \text{const}; \quad I_y = f(I).$$

Нагрузка ўзгарганда параллел уйғотишили генератордагига қараганда аралаш уйғотишили генераторда кучланиш камроқ пасайғанлиги учун аралаш уйғотишили генераторларда уйғотиш токи камроқ ўзгартыллади (8.22- расм).

8.13. ЎЗГАРМАС ТОК ДВИГАТЕЛЛАРИ

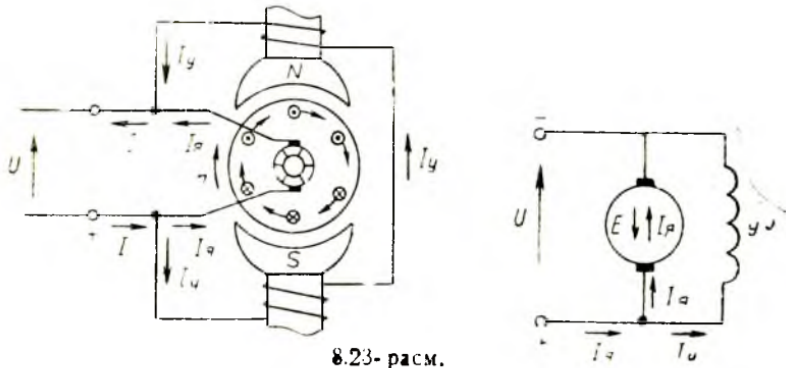
Ўзгармас ток электр машиналари бошқа электр машиналари каби қайтувчанлик хусусиятига эга бўлиб, ҳам генератор, ҳам двигателъ режимларидаги ишлай олади. Шунинг учун двигателнинг тузилиши ўзгармас ток генераторининг тузилишидан фарқ қилмайди. Генераторга ўхшаб двигателлар ҳам уйғотиш чулғамининг якорга уланиш схемаси бўйича фарқланади. Ўзгармас ток двигателларини айланиш тезлигининг кенг доирда бошқарилиши ва маҳсус механик характеристикаларни олиш мумкинлиги туфайли кенг қўлланади. Булар прокат станларида, транспортда, кемаларда эшкак винтларни ҳарақатга келтириш учун ишлатиладиган ўзгармас ток двигателларидир.

Ягона П серияли ўзгармас ток двигателларининг қуввати 0,2 дан 6800 кВт гача бўлиб, айланиш тезлиги 24 дан 3000 айл/мин гача бўлган диапазонни ташкил этади.

Двигатель режими. Ўзгармас ток машинаси двигатель режимида ишдаши учун уйғотиш токини шундай камайтириш керакки, натижада якорда индукцияланётган ЭЮК тармоқ кучланишидан кам бўлсин. Тармоқ кучланиши ортиқ бўлгани учун якордаги токнинг йўналиши тескарисига ўзгаради. Берилган кучланиш таъсирида уйғотиш чулғамидан ток ўта бошлиди, аммо унинг йўналиши ўзгарамайди (8.23- расм).

Якорь чулғамларидан ўтаётган ток I_a билан уйғотиш чулғаминиң магнит оқими Φ нинг ўзаро таъсиридан электромагнит куч F ҳосил бўлади, унинг йўналиши чап қўйл қоидасига кўра аниқланади. Мазкур куч айлантирувчи моментни юзага келтиради:

$$M = k\Phi I_a.$$



Натижада якорь айланба бошлайди. Электромагнит момент M валниг қаршилик моменти M_k ни енгали ва электр машина двигатель режимида ишлай бошлайди.

Якорь айланганда чулғамдаги ўрамлар магнит күч чизиқтарини кесиб ўтади ва уларда ЭЮК $E=c\Phi n$ индукцияланади. Ўнг қўл қондасидан фойдаланиб, ҳар бир ўрамда индукцияланган бу ЭЮК нинг ундан ўтаётган токка тескари йўналганилигига ишонч ҳосил қилиш мумкин.

Демак, якорь чулғамида индукцияланган ЭЮК унга берилган ташқи кучланишга қарама-қарши йўналган. Шунинг учун бу ЭЮК тескари ЭЮК (E_t) номини олган.

Кучланиш U ва E_t нинг қарама-қарши йўналганилигини хисобга олиб, якорь занжиридаги ток учун қўйидаги ифодани ёзиш мумкин:

$$I_a = \frac{U - E_t}{R_a} = \frac{U - c\Phi n}{R_a}$$

ёки

$$U = E + I_a R_a.$$

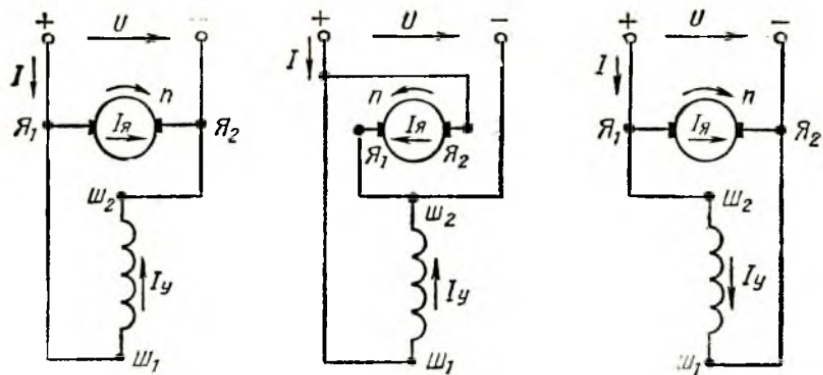
Двигатель қисмаларига берилган кучланиш U тескари ЭЮК ни ва кучланишнинг якорь чулғамишиниг қаршилиги R_a даги пасаювани компенсация қиласди. Двигатель нормал ишлаганда $I_a R_a$ нинг қиймати нисбатан кичик ва тескари ЭЮК тармоқ кучланиши U нинг 90—95% ни ташкил этади.

Параллел уйғотишли двигателнинг тармоқдан истеъмол қиласди токи якорь ва уйғотиш чулғамларидан ўтаётган токларнинг йигиндисига тенг, яъни $I = I_a + I_y$.

Двигателни ишга тушириш. Ўзгармас ток двигателнинг якорид ги ток

$$I_a = \frac{U - E_t}{R_a} = \frac{U - c\Phi n}{R_a}$$

формула билан ифодаланган эди. Агар двигателни кучланиши U ўйғотишилган тармоққа уласақ, ишга туширишнинг бошланғич лаҳзасида якорь ўзининг тинч ҳолатдаги инерциясини сақлаши ($n=0$) туфайли $E_t=0$ бўлиб, двигателнинг токи якорнинг қаршилиги билан чекланади, яъни $I_{n.t} = I_{k.t} = \frac{U}{R_a}$. Бу ток якорнинг қисқа туташиб токи $I_{k.t}$ ҳам дейилади. У (18—20) $I_{n.t}$ га тенг. Якорь чулғамини бундай ўта катта токдан сақлаш мақсадида якорь чулғамига кетма-кет қилиб ишга тушириш реостати $R_{n.t}$ уланади (8.24-расм). Ў ҳолда ишга туширишнинг бошланғич лаҳзасида якордаги ток $I_a = U/(R_a + R_{n.t})$. Ишга тушириш вақти қисқа бўлиши учун ишга тушириш токининг жоиз қиймати $I_{n.t} = (1,5—2) I_{n.t}$ бўлиши керак. Шу билан бир вақтда, ишга тушириш моменти $M_{n.t}$ ҳам номинал момент M_{nom} дан $1,5—2$ марта катта бўлади. Двигателнинг айланниш тезлиги орта борган сари тескари ЭЮК E_t нинг ҳам



8.24- расм.

күймати орта бориб, якордаги ток ва айлантирувчи момент камая боради. Айлантирувчи моментни бир меъерда ушлаб туриш учун ишга тушириш реостатининг қаршилиги бир текис камайтира борилади ва двигатель номинал тезликка эришганда ($R_{н.т} = 0$ да) якорь занжиридан узид қўйилади. Демак, двигательни ҳар гал тармоқдан ажратганда ишга тушириш реостатини қайта бошланғич ҳолатга келтириб қўйиш керак.

Двигателнинг ўз-ўзидан ростланиш принципи. Двигателнинг ўз-ўзидан ростланиш принципини тушунтириш учун якорь занжиридаги ток формуласига мурожаат қиласиз:

$$I_a = \frac{U - E_t}{R_a} = \frac{U - c\Phi n}{R_n}.$$

Агар қаршилик моменти M_k ортса, двигателнинг айланниш тезлиги n ва тескари ЭЛОК $E_t = c\Phi n$ камаяди. Натижада якорь токи I_a ва у билан биргаликда айлантирувчи момент $M = kF I_a$ янги қаршилик моменти билан тенглашгунча ортади. Аксинча, қаршилик моменти M_k камайса, двигателнинг тезлиги ва у билан биргаликда тескари ЭЛОК E_t оргади, натижада якорь токи I_a ва айлантирувчи момент M янги қаршилик моменти M_k билан тенглашгунга қадар камаяди. Демак, ўзгармас ток двигатели нагруззка ўзгарганда ташки таъсирсиз ўз-ўзидан ростланиш хусусиятнiga эга экан. Бу жараённи қуйидагича ифодалаш ҳам мумкин:

$$\boxed{\rightarrow M_k \uparrow \rightarrow n \downarrow \rightarrow E_t \downarrow \rightarrow I_a \uparrow \rightarrow M \uparrow}$$

ёки

$$\boxed{\rightarrow M_k \downarrow \rightarrow n \uparrow \rightarrow E_t \uparrow \rightarrow I_a \downarrow \rightarrow M \downarrow}$$

Двигателни реверслаш. Ўзгармас ток двигателининг айланниш йўналишини ўзгартириш (реверслаш) учун якорь ёки уйғотиш занжиридаги токнинг йўналишини тескарисига ўзгарти-

риш керак. Бунинг учун якорнинг \mathcal{Y}_1 ва \mathcal{Y}_2 ёки уйғотиш занжирининг W_1 ва W_2 учлари ни двигателни ишга тушириш схемасига биноан ўзаро ўрнини алмаштириш керак.

8.25-расм, а да ўзгармас ток двигателининг чулгамларини улашнинг принципиал схемаси (реверслагунга қадар). 8.25-расм, б ва в ларда эса двигателнинг айланиш йўналишини ўзгартиришнинг схемалари кўрсатилган.

Двигателнинг айланиш тезлиги.

Двигателнинг якоръ токи формуласи $I_a = \frac{U - E_t}{R_a} = \frac{U - c\Phi n}{R_a}$ дан унинг айланиш тезлигини ифодаловчи формула

$$n = \frac{U - I_a R_a}{c\Phi} = \frac{E}{c\Phi} \quad (8.14)$$

ни олиш мумкин. (8.14) формуладан кўринадики, двигателнинг айланиш тезлиги кучланишга тўғри, магнит оқимига тескари пропорционал. Агар тармоқ кучланишини двигателнинг иш жараёнида ўзгармас деб ҳисобласак, унинг айланиш тезлигини фақат магнит оқими орқали бошқариш мумкин бўлади. Магнит оқими билан уйғотиш токи I_y нинг $\Phi = I_y w_y / R_m$ боғланишини ҳисобга олсан, двигателнинг айланиш тезлиги уйғотиш занжирининг параметрларига боғлиқ бўлади. Одатда, двигатель учун W_y ва R_m лар ўзгармас бўлгани учун унинг айланиш тезлиги уйғотиш токигагина боғлиқ бўлади.

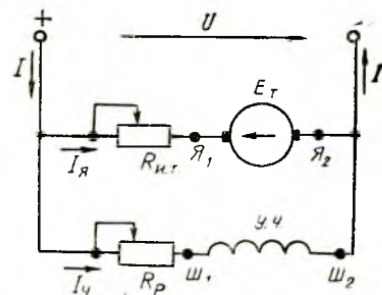
8.14. ПАРАЛЛЕЛ УЙҒОТИШЛИ ЎЗГАРМАС ТОК ДВИГАТЕЛИНИНГ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

Параллел уйғотишли ўзгармас ток двигателининг хусусиятларини батафсил билиш учун унинг характеристикалари билан танишиб чиқамиз.

Салт ишлаш характеристикаси двигатель қисмаларидаги кучланиш ўзгармас ва унинг ўқидаги фойдали қувват $P_2 = 0$ бўлгандан якоръ айланиш тезлигининг уйғотиш токига боғлиқлигини ифодалайди. Буни қуидагича ифодалаш мумкин: $U = \text{const}$, $P_2 = 0$ бўлгандан $n = f(I_y)$

Двигателнинг айланиш тезлиги ва магнит оқими формуласига мурожаат қиласиз:

$$n = \frac{U - I_a R_a}{c\Phi} = \frac{E}{c\Phi}; \quad \Phi = \frac{I_y w_y}{R_m}.$$



8.25-расм.



8.26-расм.

ортиши магнит оқимини яна а камайтиради. Магнит түйинини туфайли $n = f(I_y)$ кучли уйғотиш токларида абсолютта үқига деярли параллел ҳолда бўлади. $n = f(I_y)$ гиперболик характеристга эга. Двигателининг салт шилаш характеристикаси 8.26-расмда кўрсатилган.

Характеристикадан кўриниб турнибдики, двигатель инг тезлигини кең доирада бошқариш мумкин. Бу режимда уйғотиш занжирининг ишончлилигига алоҳида эътибор бериш керак. Чунки двигатель шилётгандага уйғотиш занжирида узилиш содир бўлса, $I_y = 0$ ва у билан боғлиқ магнит оқими Φ ва тескари ЭЮК E_t ҳам полга тенглашиб, двигатель учун хавфли бўлган ута катта айлантирувчи момент юзага келади.

Ташқи (юкланиш) характеристикаси уйғотиш токи (аниқроғи $R_p = \text{const}$) ва кучланиши узгармас бўлгандга, двигатель айланниш тезлигининг якорь токига бўлинглигини курсатувчи эгри чизикдир Биноубарин, $I_y = \text{const}$ ($R_p = \text{const}$), $U = U_{\text{ном}} = \text{const}$ бўлганда $n = f(I_y)$.

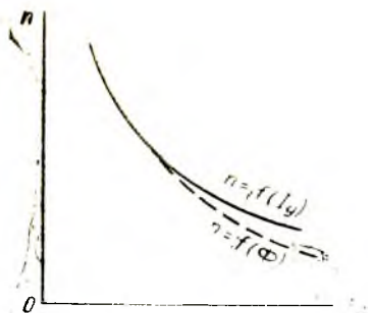
Юкланиши узгаргандага якорнинг айланниш тезлиги қандай ўзгаришини кўриниш учун двигателенинг айланниш тезлигини ифодаловчи формулага мурожаат қиласиз.

$$n = \frac{U - I_y R_a}{c\Phi}.$$

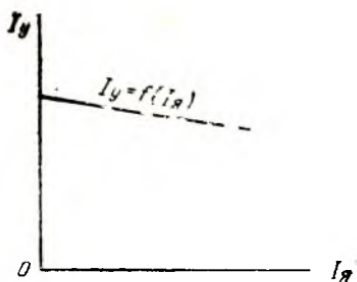
Ушбу ифодадан кўринадики, юкланиш ортиши билан якордаги кучланишининг ласаюви ($I_y R_a$) ортади. Бу эса якорнинг айланниш тезлигини камайтиради, шунингдек якорь реакциясининг ортишига сабаб бўлади. Натижада тенг таъсир этувчи магнит оқими бироз камайиб, двигателининг тезлиги ортади. 8.27-расмда двигателенинг ташқи характеристикаси кўрсатилган.

Якордаги кучланишининг ласаюви якорь реакциясининг магнитсизлаш таъсиридан кучли бўлгани учун двигателенинг айланниш тезлиги бироз камаяди. Айланниш тезлигининг ўзгариши қуйидагича аниқланади:

$$\Delta n \% = \frac{n_0 - n_{\text{ном}}}{n_{\text{ном}}} \cdot 100$$



8.27- расм.



8.28- расм.

бу ерда $n_{\text{ном}}$ —двигателнинг номинал нагрузка билан айланиш тезлиги; n_0 —двигателнинг салт ишлашдаги айланиш тезлиги.

Параллел уйғотишли двигателларда $\Delta n = (2 \div 5)\%$ ни ташкил этади. Нагрузка ўзгарганда айланиш тезлигининг озгина қийматга ўзгариши, параллел уйғотишли двигателнинг ўзига хос хусусияти бўлиб, унинг характеристикиси „қаттиқ“ ҳисобланади.

Ростлаш характеристикаси двигателнинг айланиш тезлиги ва тармоқ куchlаниши ўзгармас бўлганда уйғотиш токининг якорь токига боғлиқлигидир, яъни $n = \text{const}$, $U = \text{const}$ бўлганда $I_y = f(I_a)$.

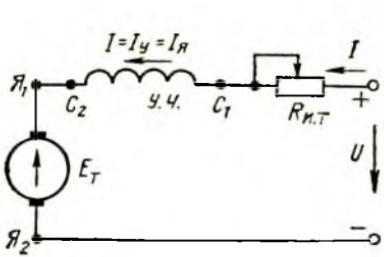
Ушбу характеристика (8.28- расм) двигателнинг салт ишлашидан то номинал нагрузкагача бўлган оралиқда унинг айланиш тезлиги ўзгармас бўлишини таъминлаш учун уйғотиш токини қай даражада ўзгаририш кераклигини кўрсатади. Ҳақиқатан ҳам, нагрузка ортганда двигательнинг айланиш тезлиги камаяди, аммо $n = \text{const}$ шартини бажариш учун магнит оқими Φ ни, яъни уни ҳосил қилувчи уйғотиш токи I_y ни бироз камайтириш керак бўлади.

8.15. КЕТМА-КЕТ УЙҒОТИШЛИ ЎЗГАРМАС ТОК ДВИГАТЕЛИНИНГ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

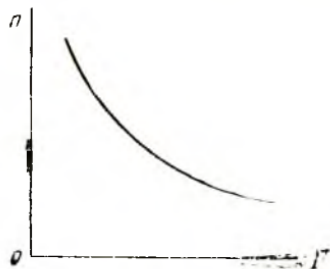
Кетма-кет уйғотишли ўзгармас ток двигателида уйғотиш чулғами билан якорь чулғами ўзаро кегма-кет улангани учун $I_y = I_a = I$ бўлади. Барча ток уйғотиш чулғамидан ўтганлиги учун унинг кесими катта ва ўрамлари сони оз бўлади.

Двигатель салт ишлаганда ёки нагрузка кам бўлганда унинг тармоқдан истеъмол қиласидиган токи I_y ва у ҳосил қиласидиган мигтириш оқими Φ кичик бўлади:

$$n = \frac{E}{c\Phi} = \frac{U - I_y(R_y + R_a)}{c\Phi}.$$



8.29- расм.



8.30- расм.

Бунда двигателнинг айланиш тезлиги юмнашадигидан 3 — 4 марта ортиқ бўлади. Шунинг учун бундай двигателни юксиз ишлатиш ва ўзгарувчан нагруззага улаш мумкин эмас.

Кетма-кет уйғотишли двигателнинг электр тармоғига уланыш схемаси 8.29- расмда кўрсатилган.

Уйғотиши токи нагрузка токига теиг $I_y = I_s$ бўлгани учун мазкур двигателнинг салт ишлаш ва ростлаш характеристикаларини олиб бўлмайди. Фақат $U = \text{const}$ бўлганда ташқи характеристикаси $n = f(I_y)$ ни олиш мумкин. Бу боғланиш қўйидағи формула билан ифодаланади:

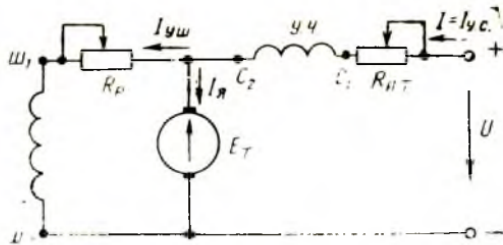
$$n = \frac{U - I_y(R_s + R_y)}{c\Phi}; \quad \Phi = f(I_y) = f(I).$$

Демак, нагрузка токи ортиши билан магнит оқими Φ ортади, тезлик эса камаяди. Бу боғланиш машинанинг магнит системаси тўйинмаган ҳолатда параллел уйғотишли двигателнига ўхшаш бўлиб, гиперболикдир. Двигателнинг ташқи характеристикаси 8.30-расмда кўрсатилган. Катта нагруззакада машинанинг магнит системаси тўйинган бўлиб, магнит оқими Φ нинг ва айланиш тезлиги n нинг ўзгариши кам бўлганидан характеристика абсциссалар ўқига деярли параллелдир.

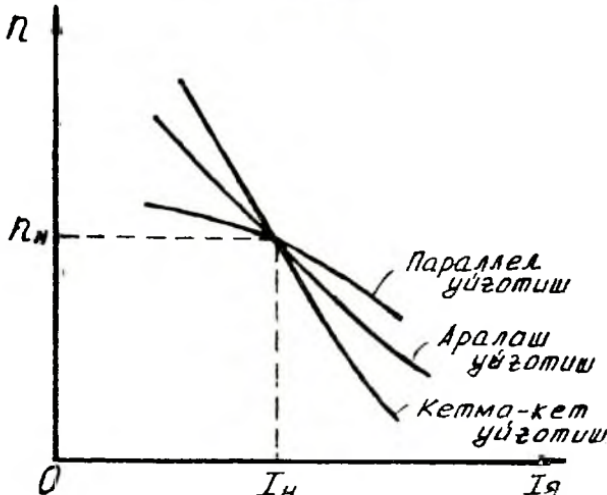
Кетма-кет уйғотишли двигателлар характеристикасининг „юмшоқ“лиги билан ажралиб туради. Бу двигателлар кўпроқ электр транспортида ва кранларда ишлатилади.

8.16. АРАЛАШ УЙҒОТИШЛИ ЎЗГАРМАС ТОҚ ДВИГАТЕЛИНИНГ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

Бундай двигателларда иккита уйғотиши чулғами бўлиб, улардан бири якорга кетма-кет улансан, иккинчиси параллел уланади. Мазкур двигателнинг принципиал схемаси 8.31-расмда кўрсатилган. Кетма-кет чулғам параллел чулғам билан мос қилиб уланади, шундагина уларнинг магнит оқимлари қўшилади. Бу ҳолда двигатель параллел ва кетма-кет уйғотишли двигателларнинг „ўртача“ хусусиятларига эга бўлади. Уйғотиши чулғамлари қараша-қарши уланганда двигатель ўзгармас



8.31- расм.



8.32- расм.

тезликка эришиши мумкин. Бундаги характеристика „қаттиқ“ ҳисобланади.

Салт ишлаш характеристикаси. Нагрузка токи $I = 0$ бўлганда, кетма-кет уйғотиш чулғамидан ўтадиган озгина токни ҳисобга олмаса ҳам бўлади. У ҳолда двигатель параллел уйғотишили двигателнинг салт ишлаш характеристикасидан фарқ қилмайди.

Ташқи (юкланиш) характеристикаси кучланиш ва параллел уйғотиш занжиридаги ток $I_{y.sh}$ (аниқроғи, шу занжирдаги ростлаш реостатининг қаршилиги R_p) ўзгармас бўлганда двигатель айланиш тезлигининг якорь токига боғлиқлигини ифодаловчи эгри чизиқдир, яъни $I_{y.sh} = \text{const}$, $U = \text{const}$ бўлганда $n = f(I_y)$. Бунда:

$$n = \frac{E}{c\Phi} = \frac{U - I_y(R_s + R_c)}{c(\Phi_{sh} + \Phi_c)} \quad (8.15)$$

$$\Phi_{sh} = \frac{I_{y.sh} w_{sh}}{R_M}; \quad \Phi_c = \frac{I_{y.c} w_c}{R_M},$$

бу ерда $\Phi_{\text{ш}}$ ва $\Phi_{\text{с}}$ — тегишлича параллел (шунтли) ва кетмакет (серниесли) чулғамнинг ҳосил қилган магнит оқими.

Нагрузка ортгандан якорь токи ва кетма-кет уйғотиш чулғамнинг токи ($I_{\text{кк.}} = I_{y, \text{с}}$ ва у билан биргаликда $\Phi_{\text{с}}$ ҳам) ортиб, двигателнинг айланиш тезлиги камаяди. Двигателнинг ташки характеристикаси 8.32-расмда кўрсатилган.

Ростлаш характеристикаси. Ушбу характеристика двигателнинг айланиш тезлигини ростлаш керак бўлган жойлардагина ишлатилади. Шунинг учун мазкур двигателнинг ростлаш характеристикаси олинмайди.

Аralаш уйғотишили двигателлар электр поездларда, компрессорларда, насосларда, йўниш дастгоҳларида, прокат станларида, умуман катта момент ва тезланиш керак бўлган жойларда ишлагилади.

8.17. ҮЗГАРМАС ТОК ДВИГАТЕЛЛАРИНИНГ НОМИНАЛ КАТТАЛИКЛАРИ ВА ФИК

Бундай двигателнинг номинал катталикларига қўйидагилар киради:

$P_{\text{ном}}$ — номинал қувват, кВт;

$U_{\text{ном}}$ — номинал кучланиш, В;

$I_{\text{ном}}$ — номинал ток, А;

$n_{\text{ном}}$ — номинал айланиш тезлиги, айл/мин.

Номинал қувват $P_{\text{ном}}$ двигателни ишлаб чиқарган завод томонидан нормал шароитлар учун белгиланади. Двигателнинг ҳақиқий қуввати унинг валидаги қаршилик моменти билан аниқланади.

Двигателнинг қуввати P (кВт), айлантирувчи моменти ($H \cdot м$) ва айланиш тезлиги (айл/мин) ўзаро қўйидагича боғланган:

$$P_m = \frac{M \cdot n}{9550} \quad (8.16)$$

Двигатель ишлаганда қўйидаги қувват истрофлари бўлади: якорь чулғамидағи қувват истрофи ($\Delta P_a = I_a^2 R_a$; уйғотиш занширидаги қувват истрофи ($\Delta P_y = I_y^2 R_y$); магнит майдони ҳосил қилишдаги (пўлатдаги) қувват истрофи (ΔP_n); механик қувват истрофи ($\Delta P_{\text{мех}}$).

Двигатель истеъмол қиладиган электр қуввати унинг механик фойдали қуввати P дан қувват истрофлари $\sum \Delta P$ қийматида катта, яъни

$$P_s = P_m + \sum \Delta P = P + \Delta P_a + \Delta P_y + \Delta P_n + \Delta P_{\text{мех.}}$$

У ҳолда двигателнинг фойдали иши коэффициенти қўйидагича ифоделанади:

$$\eta = \frac{P_s}{P_c} \cdot 100\% = \frac{P_m}{P + \sum \Delta P} \cdot 100\%.$$

Ууман, ўзгармас ток машинасининг қуввати орт ан сари унинг фойдали иш коэффициенти ҳам ортади. Ўта кичик қувватли машиналарнинг ФИК 30 – 40% бўлса, катта қувватлилариники 83÷96 атрофидадир.

9- бо б. АСИНХРОН МАШИНАЛАР

Асинхрон машина ўзгарувчан ток машинаси бўлиб, унинг ишлаш принципи айланувчан магнит майдони ҳодисасига асослангандир. Асинхрон машиналар ҳам генератор, ҳам двигатель сифатида ишлатилиши мумкин.

Асинхрон двигателнинг тузилиши оддий, ишлатиш қулай, энергетик ва механик характеристикалари яхши бўлгани учун саноатда ишлатилётган электр двигателларининг 80 фоизидан кўпроғини асинхрон двигателлар ташкил этади. Бундай катта талабни қондириш учун машинасозлик заводларида ҳар йили ишлаб чиқарилаётган асинхрон двигателларнинг қуввати ваттнинг бир неча улушларидан, бир неча минг киловатгача, иш кучланиши эса 127 В дан 10 кВ гача бўлади.

Асинхрон двигателлар, бир, икки ва уч фазали қилиб ясалади. Уч фазали асинхрон двигателлар металл кесиши, ёғочни қайта ишлаш дастгоҳларини, кўтарма кранлар, лифвлар, эскалаторлар, вентиляторлар, насослар ва бошқа механизмларни ҳаракатга келтиришда ишлатилади.

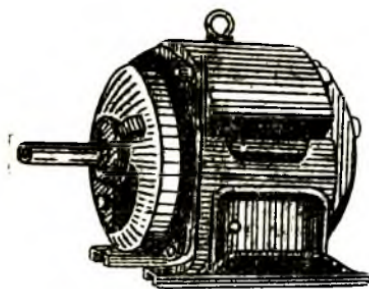
Бир фазали асинхрон двигателларнинг қуввати, одатда 0,5 кВт дан ошмайди. Ундан автоматик бошқариш системаларида, турли асбобларнинг электр юритмаларида, уй-рўзғор машиналарида фойдаланилади. Кичик қувватли асинхрон машиналар валларнинг айланиш тезликларини ўлчашда генератор (тахогенератор) сифатида ҳам ишлатилади.

Асинхрон машиналар частота ўзгартиргич, кучланиш ўзгартиргич ва фаза ўзгартиргич сифатида ҳам кенг қўлланади.

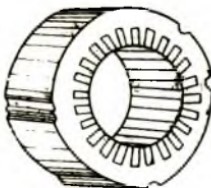
9.1. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ТУЗИЛИШИ

Барча электр машиналари каби асинхрон двигателлар ҳам икки асосий қисм; қўзғалмас қисм статор ва қўзғалувчан (айланувчи) қисм ротордан иборат.

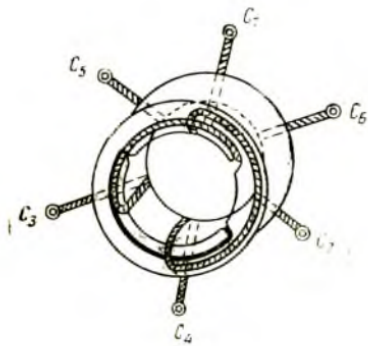
Статор станина, пўлаг ўзак ва статорнинг пазларига жойлаширилган уч фазали чулғамлардан иборат. Станина чўяндан ёки алюминийдан цилиндриксимон шаклда ясалган бўлиб, унинг ичига статорнинг пўлат узаги маҳкамланади. Шунингдек, станина машинани ташки меканик таъсиirlардан сақлаш учун ҳам хизмат қиласи. Станинада статор чулғамларини электр энергия манбаига улаш учун шу чулғамларнинг учлари чиқарилган „клеммалар қутичаси“ бор. Асинхрон двигатель ишлатилганида уни яхшироқ совитиш мақсадида станина қобирғали қилиб ясалади. Чўяңдан қўйилган станинали электр



9.1- расм.



9.2- расм.

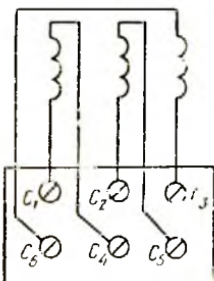


9.3- расм.

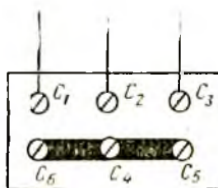
машиналар күтариш учун мұлжалланған винтли илгакка зәға бўлади (9.1- расм).

Статорнинг цилиндрическим пўлат ўзаги қалинлиги 0,35 ёки 0,5 мм ли, ўзаро махсус ток билан (трансформатор ўзаги каби) изоляцияданган электротехник пўлат пластиналар тўпламидан иборат. Статор пўлат ўзагининг ички сиртида статор узунлиги бўйича шетган пазларга статор чулғамлари жойлаштирилган (9.2- расм).

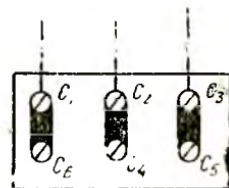
Статор чулғами изоляцияланган мис симлардан ясалган бўлиб, статор пазларига $2\pi/3$ бурчак остида жойлаштирилади (9.3- расм). Чулғамларнинг ёш ва охирги учлари юқорида айтилгандек, „клеммалар қуттиchasига“ чиқарилган бўлади. 9.4- расм, а — в да чулғамларнинг уланиши кўрсатилган. Чулғам учларининг очиқ қолдирилиши уни тармоқ кучланишининг қийматига қараб „юлдуз“ ёки „учбурчак“ схемада улашга имкон беради.



а!

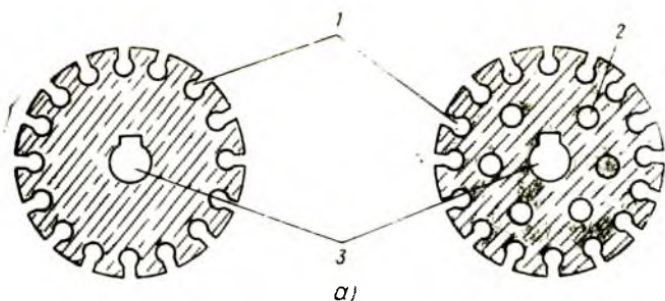


б!



в!

9.4- расм.



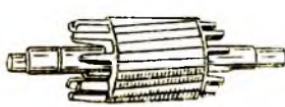
a)

б)

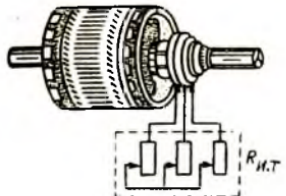
9.5- расм.

Ротор двигателниң айланиш ўқига мақамланган бўлиб, унинг пўлат ўзаги ҳам статорники каби қалинлиги 0,35 ёки 0,5 мм ли электротехник пўлат пластиналар тўпламидан иборат. Пўлат ўзак пластиналарининг устки юзасида пазлар ўйилган бўлиб (9.5-расм, а ва б), уларниң конфигурацияси турличи бўлиши мумкин. Пўлат ўзак двигателниң ўқига мақамланади. Пўлат ўзак пластинкаларидаги пазлар ротор ариччаларини ташкил этиб, унга ротор чулғамлари жойлаштирилади. Асинхрон двигателлар ротор чулғамларининг тузилишига қараб иккига бўлинади, двигателниң н мига эса шу чулғамноми қўшиб айтилади.

Агар пўлат ўзак ариччаларига алюминийдан ясалган стерженлар жойлаштирилиб, уларниң учлари алюминий ҳалқалар билан бирютирилса, бундай ротор чулғамлари қисқа туташтирилган ротор дейилади (9.6-расм). Бундай двигатель эса қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигатель деб номланади. Иссик шароитларда ишлатиладиган двигателларниң совитилишини яхшилаш мақсадида ротор ўқига шамоллатиш парракчалари ўрнатилади. Қуввати 100 кВт гача бўлган қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигателларниң ротор (чулғамлари) стерженлари алюминийдан қўйиб тайёланади. Ротор стерженлари (чулғамлари) ўзаксиз ҳолда „олмаҳон ғилдираги“ (9.7-расм) кўринишига эга.



9.6- расм.



9.8- расм.

Агар роторнинг пўлат ўзаги ариқчаларига, статор чулғамлари каби, мисдан ясалган уч фазали чулғам жойлаштирилса, бундай ротор фаза чулғамли ротор, бундай двигателъ эса фаза роторли асинхрон двигателъ деб аталади

Ротор чулғами „юлдуз“ схемада уланниб, чулғамнинг бош учлари асинхрон двигателнинг ўқига маҳкамланган контакт ҳалқалар билан туташтирилади. Контакт ҳалқалар эса графит чўткалар

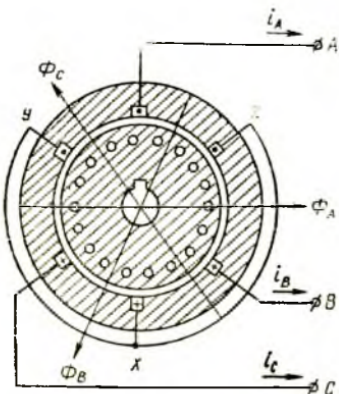
ёрдамида двигателдан ташқариға ўрнагилган уч фазали юргизиш реостати билан биринтирилади (9.8- расм). Юргизиш реостати R_{iop} двигателъ ишлаганда ротор чулғамининг қаршилигини ва шу билан биргатикда ротор токини бошқариш учун хизмат қиласи.

9.2. УЧ ФАЗАЛИ ТОК СИСТЕМАСИ ЁРДАМИДА АЙЛАНУВЧАН МАГНИТ МАЙДОННИНГ ҲОСИЛ БУЛИШИ

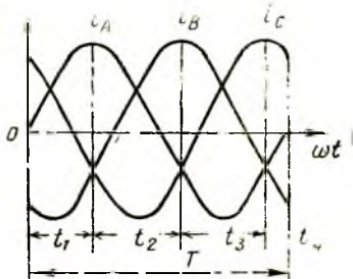
Айланувчан магнит майдоннинг ҳосил бўлишини статорининг пазларига уч фазали чулғам жойлаштирилган асинхрон машинаси мисолида кўриб чиқамиз. 9.9-расмда асинхрон двигателининг уч фазали чулғами якка чулғам сифатида кўрсатилган.

Агар статор чулғами уч фазали кучланиш манбаига уланса, чулғам орқали уч фазали ток ўта бошлайди (9.10- расм):

$$\begin{aligned} i_A &= I_m \sin \omega t; \\ i_B &= I_m \sin \left(\omega t - \frac{2\pi}{3} \right); \\ i_C &= I_m \sin \left(\omega t - \frac{4\pi}{3} \right). \end{aligned} \quad (9.1)$$



9.9- расм.



9.10- расм.

Ҳар бир чулғамдан ўтаётган ток вақт бўйича синусондада қонун бўйича ўзгаруви магнит юритувчи куч (МЮК) F_A , F_B ва F_C ларни ҳосил қиласди ($F = I_w$). Уч фазали ток ҳосил қиласди умумий МЮК нинг йўналишини ва қийматини аниқлаш учун фаза чулғамларидан ўтаётган токларнинг вақт бўйича ўзгариш графигига (9.10-расм) мурожаат қиласиз. Графикдан кўриниб турибдики, $t = t_1$ лаҳзада A фазасидаги ток $i_A = I_m$ қолган фазаларда эса $i_B = -\frac{I_m}{2}$, $i_C = -\frac{I_m}{2}$ бўлади. Ушбу фаза токлари ҳосил қиласди умумий МЮК ларнинг қийматлари: $F_A = F_m$, $F_B = F_C = -\frac{F_m}{2}$.

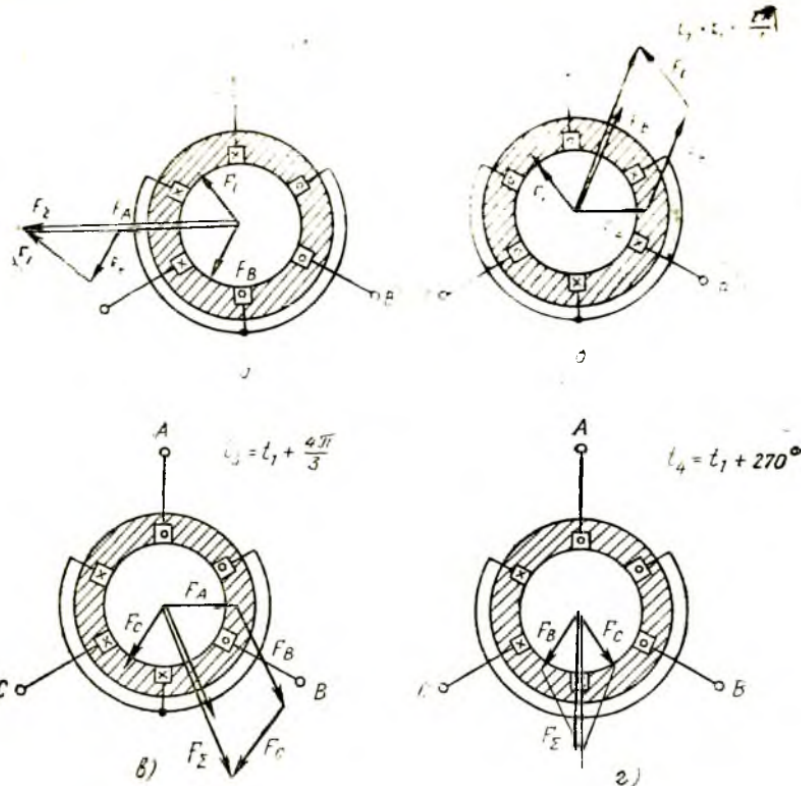
Фаза чулғамларнда ҳосил бўлган МЮК нинг йўналиши ўнг қўл қоидаси бўйича аниқланади. 9.11-расм, а да магнит майдонининг $t = t_1$ вақтлаги йўналиши кўрсатилган. Уч фазали ток ҳосил қиласди умумий МЮК нинг қиймати ҳар бир фаза токлари ҳосил қиласди МЮК ларнини геометрик йиғинидисига тенг, яъни

$$\bar{F}_z = \bar{F}_A + \bar{F}_B + \bar{F}_C = \frac{3}{2} \bar{F}_m.$$

Вақт $T/3$ қиймати ўзгаргандан кейин, яъни $t_2 = t_1 + \frac{2\pi}{3}$ да (9.10-расм) фаза чулғамлари орқали ўтаётган токларнинг қиймати ва йўналиши ўзгариб, $i_A = i_C = -\frac{I_m}{2}$ ва $i_B = I_m$ бўлади. Шу вақтдаги умумий магнит майдони оқимининг йўналиши ва қиймати 9.11-расм, б да кўрсатилгандек аниқланади. Бунда $\bar{F}_z = \bar{F}_A + \bar{F}_B + \bar{F}_C = \frac{3}{2} \bar{F}_m$ бўлиб, унинг йўналиши $B - Z$ чулғам ўқига перпендикуляр эканлигига ишонч ҳосил қилиш мумкин. 9.11-расм, в да $t_3 = t_1 + \frac{4\pi}{3}$ лаҳзадаги магнит майдони оқимларининг чулғам атрофида тарқалиши ва умумий магнит майдони оқимининг йўналиши кўрсатилган, бу ҳолда ҳам

$$\bar{F}_z = \bar{F}_A + \bar{F}_B + \bar{F}_C = \frac{3}{2} \bar{F}_m$$

қийматга эга бўлиб, унинг йўналиши $C - Z$ чулғам ўқига перпендикулярдир. Юқорида келтирилганлардан шуни хулоса қилиб айтиш мумкинки, умумий МЮК вектори доимо ўзгармас қийматга эга бўлгани ҳолда ўзгармас бурчак тезлик билан айланар экан. Вақтнинг $T/3$ га ўзгариши натижасида МЮК вектори 120° га бурилади, яъни МЮК вектори бир давр мобайнида бир марта тўлиқ айланади. Умумий магнит юритувчи кучнинг йўналиши эса ҳар доим токи максимал қийматга эга бўлган фазанинг магнит юритувчи кучи йўналиши билан мос тушади.



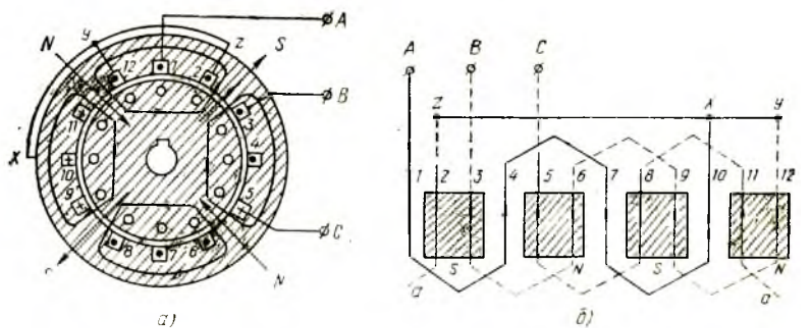
9.11-расм.

Шундай қилиб, айланувчан магнит майдонини ҳосил қилиш учун, бириңидан, чулғамлар фазада ўзаро маълум бир бурчакка силжиган, иккинчидан эса шу чулғамлар орқали ўтаётган токлар ҳам маълум бир фаза силжиш бурчагига эга бўлиши керак.

Юқорида келтирилган шартлардан бирортаси бажарилмаса, айланувчан магнит майдони ҳосил бўлмайди.

Айланувчан магнит майдонининг тезлиги. Маълумки, чулғамлардан уч фазали ток ўтганда бир жуфт қутбли ($p = 1$) магнит майдони ҳосил бўлади. Бундай магнит майдони ўзгарувчан токнинг бир даври манбайнида бир марта тўлиқ айланади. Чулғамлар сонини шундай танлаш мумкинки, бунда жуфт қутблар сони икки, уч ($p = 2, 3 \dots$) ва ҳоказо бўлиши мумкин.

* 9.12-расмда икки жуфт қутбли магнит майдони кўрсатилган. Бу ерла чулғамлар сони аввалгига нисбатан икки марта кўп бўлиб, махсус схема бўйича уланган. Агар статорнинг чулғамлари билан биргаликда сиртини ёйиб (9.12-расм, б),



9.12- расм.

чулғамларнинг уланиш схемасини ва чулғамлардаги токларнинг йўналишини кўрадиган бўлсак ($t=t$, вақт учун), у ҳолда қўшни ҳар уч ўтказгичдаги (яъни 3, 4, 5, 6, 7, 8; 9, 10, 11; 12, 1, 2) токларнинг йўналиши мос тушади ва бу токлар ҳосил қўлган магнит майдони тўрт қутбли (ёки икки жуфт қутбли) бўлади (9.10-расм). Бизнинг мисолда бир жуфт қутблар статор айланасининг ярмини эгаллаганлиги учун ўзгарувчан токнинг бир даври мобайнида айланувчан магнит майдони статор айланасининг ярмига бурилади. Агар магнит майдони p жуфт қутблар сонига эга бўлса, айланувчан магнит майдони $1/p$ бўлакка бурилади. У ҳолда айланувчан магнит майдонининг бурчак тезлиги $\omega_1 = \frac{2\pi}{Tp}$. Агар $T = \frac{1}{f} = \frac{2\pi}{m}$ эканлиги ҳисобга олинса,

$$\omega_1 = \frac{2\pi\omega}{2\pi p} = \frac{\omega}{p}.$$

Агар айланувчан магнит майдонининг бурчак тезлиги ω_1 ни айланиш тезлиги n_1 , билан, бурчақ частота ω ни эса ўзгарувчан ток частотаси f_1 орқали ифодаласак, қўйидагига эга бўламиш:

$$\frac{2\pi n_1}{60} = \frac{2\pi f_1}{p},$$

бундан

$$n_1 = \frac{60f_1}{p}.$$

Демак, магнит майдонининг айланиш тезлиги ўзгарувчан тек частотасига ва жуфт қутблар сонига боғлиқ экан. Айланувчан магнит майдонининг йўналишини ўзгартириш (реверс-лаш) учун фазалар кетма-кетлигининг тартиби ўзгартирилади, яъни статор чулғамларининг манбага уланадиган C_1 , C_2 , C_3 бош учларидан исталган иккитасининг ўрни алмаштирилади.

Саноат частотаси ($f = 50$ Гц) да айланувчан магнит майдонининг айланиш тезлиги $n_1 = \frac{3000}{\rho}$ бўлади. Агар $\rho = 1, 2, 3, 4, 5, 6$ бўлса, айланувчан магнит майдонининг айланишлар тезлиги (сони) мос ҳолда 3000, 1500, 1000, 750, 600, 500 айл/минни ташкил этади.

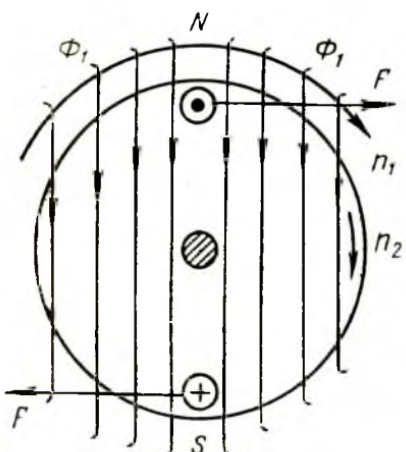
Одатда, двигателнинг паспортида роторнинг номинал айланышлар сони ($n_2 = n_{\text{ном}}$) кўрсатилган бўлади. Айланувчан магнит майдонининг синхрон тезлик қийматини билиш учун $n_{\text{ном}}$ га энг яқин катта тезлик қиймати қабул қилинади. Мисалан, $n_{\text{ном}} = 2860$ айл/мин га, $n_1 = 3000$ айл/мин, $n_{\text{ном}} = 1460$ айл/мин га, $n_1 = 1500$ айл/мин мос келади.

9.3. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ИШЛАШ ПРИНЦИПИ

Статорда n_1 тезлик билан айланашган айланувчан магнит майдонининг оқими Φ_1 , ротор чулғамларини кесиб ўтиб, электромагнит индукция қонунига асосан, ротор чулғамларида ЭЮК индукциялайди. ЭЮК, ўз навбатида, ротор токини ҳосил қиласди.

9.13-расмда айланувчан магнит майдонининг ўқ чизигида жойлашган ротор чулғамидағи токнинг йўналиши кўрсатилган. Ротор токи, ўз навбатида, ротор чулғами атрофида Φ_2 магнит оқимини ҳосил қиласди. Унинг йўналиши эса „парма“ қоидаси бўйича аниқланади (9.14-расм, а). Ротор чулғамининг магнит оқими Φ_2 статорнинг магнит оқими Φ_1 га қушилиб, двигателнинг умумий магнит майдони оқимини ҳосил қиласди. Нагижада деформацияланган магнит майдонида жойлашган ротор чулғамларига 9.14-расм, б да кўрсатилганда F жуфт куч таъсир эта бошлайди. Бу кучнинг йўналиши чап қўл қоидасига кўра аниқланади. Шундай қилиб, шимолий N қутб остида жойлашган барча ўтказгичларга таъсир этувчи кучнинг йўналиши, жанубий S қутб остида жойлашган ўтказгичларга таъсир этувчи куч йўналишига қарама-қарши бўлиб, жуфт куч юзага келади. Мазкур жуфт куч таъсирида ротор n_2 тезликда, айланувчан магнит майдонининг айланиш йўналишида айлана бошлайди. Аммо роторнинг айланиш тезлиги n_2 статорнинг айланувчан магнит майдонининг айланиш тезлигидан кичик бўлади.

Агар статор магнит майдонининг айланиш тезлиги ва роторнинг айланиш тезли-



9.13-расм.

ги узаро тенглашди ($n_1 = n_2$) десак, у ҳолда айланувчан магнит майдонининг куч чизиқлари ротор чулғамларини кесиб ўтмайди ва натижада роторда ЭЮК индукцияланмайди. Бунда ротор токи i_2 ва куч F нолга тенг бўлади. Бундай шароитда ротор инерцияси бўйича ҳаракатни давом этириб, подшипникларидағи ва ҳаво билан ишқаланиш туфайли роторнинг тезлиги кичикриқ, яъни $n_2 < n_1$, бўлади.

Айланувчан магнит майдони тезлигининг роторнинг айланыш тезлигига тенг бўлмаслиги туфайли ($n_2 < n_1$) бундай электр машиналар *асинхрон* (тезликлари бир хил эмас) *машиналар* деб номланган.

Роторнинг сирпаниши ва айланыш тезлиги. Ротор айланыш тезлигининг статор магнит майдонининг айланыш тезлигидан орқала қолиши *роторнинг сирпаниши* дейилади ва у лотинча S ҳарфи билан белгиланиб, қўйидагича ифодаланади:

$$S = \frac{n_1 - n_2}{n_1} \cdot 100\%. \quad (9.2)$$

(9.2) ифодадан двигатель роторнинг айланыш тезлиги $n_2 = n_1 (1 - S)$ ни аниқлаш мумкин. Тезликлар фарқига роторнинг сирпаниш тезлиги дейилиб, қўйидагича ифодаланади:

$$n_S = n_1 - n_2.$$

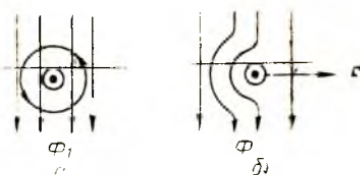
Двигателнинг ишлаш жараёнида сирпаниш қиймати О дан 1 гача ўзгаради, двигагелни ишга тушириш пайтида роторнинг айланыш тезлиги $n_2 = 0$ бўлгани учун $S = 1$ бўлади. Двигателларнинг номинал сирпаниши $S_{\text{ном}} = 0,03 - 0,06$ қийматни ёки ($3 \div 6\%$) ни ташкил этади. Агар двигателнинг номинал айланыш тезлиги берилган бўлса, сирпанишнинг қиймати бўйича айланувчан магнит майдонининг тезлигини топиш мумкин.

РОТОР ВА СТАТОР ЧУЛҒАМЛАРИДАГИ ЭЛЕКТР ЮРИТУВЧИ КУЧ ВА ТОКЛАР

Қўзғалмас ротор чулғамидағи ток частотаси. Қўзғалмас ротор чулғамида индукцияланган ЭЮК нинг частотаси айланувчан магнит майдонининг айланышлар тезлиги билан аниқланади:

$$f_2 = \frac{n_1 p}{60}. \quad (9.3)$$

Айланувчан магнит майдонининг айланышлар сони $n_1 = \frac{60 f_1}{p}$ эканлигини ҳисобга олсак, $f_2 = f_1$ бўлади, яъни қўзғал-



9.14-расм.

мас ротор чулғамида индукцияланган ЭЮК нинг частотаси электр энергия манбанинг частотасига тенг бўлар экан. У ҳолда айланувчан магнит майдонининг статор ва ротор чулғамида индукцияланган ЭЮК лари:

$$E_1 = 4,44 w_1 f_1 K_{r_1} \Phi_m; \quad (9.4)$$

$$E_2 = 4,44 w_2 f_2 K_{r_2} \Phi_m. \quad (9.5)$$

Агар $f_2 = f_1$ эканлигини ҳисобга олсак, ротор чулғамидағи ЭЮК $E_2 = 4,44 w_2 f_1 K_{r_2} \Phi_m$ га тенг бўлади.

Тормозланган ротор ва статор ЭЮК ларининг нисбати асинхрон двигатель ЭЮК ларининг трансформация коэффициенти деб аталади:

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{w_1 K_{r_1}}{w_2 K_{r_2}} = K_E. \quad (9.6)$$

Бу ерда K_{r_1} ва K_{r_2} — статор ва ротор чулғамида коэффициенти ҳисобланади. (9.6) ифодадан $E_1 = E'_2 = K_E E_2$ ни топамиз. Бу қиймат ротор ЭЮК иниң келтирилган қиймати дейилади.

Юқорида келтирилганларга асосланиб шуни айтиш мумкинки, агар асинхрон двигательнинг ротори айланмаса (ротор чулғами узилган бўлса), мазкур двигатель трансформатор режимида ишлайди.

Айланувчан роторнинг ЭЮК ва токи. Айланаётган роторнинг чулғамида индукцияланаётган ЭЮК нинг частотаси f_{2s} роторнинг сирпаниш тезлиги n_s га боғлиқ бўлади, яъни:

$$f_{2s} = \frac{pn_s}{60} = \frac{p(n_1 - n_2)}{60}. \quad (9.7)$$

(9.7) ифодага қуйидагича ўзгариш киритиб, айланувчан ротор ЭЮК частотасининг сирпанишга боғлиқлигини ҳосил қиласми:

$$f_{2s} = \frac{p(n_1 - n_2)}{60} \cdot \frac{n_1}{n_2} = f_1 s. \quad (9.8)$$

Демак, айланувчан ротор ЭЮК иниң частотаси ротор сирпанишига тўғри пропорционал экан.

Двигатель саноат частотаси ($f_1 = 50$ Гц) ва номинал нагрузкала ишлашанда $S_{\text{ном}} = (2 \div 6)\%$ эканлигини ҳисобга олсак, $f_{2s} = (1 \div 3)$ Гц ни ташкил этади.

Двигателни ишга тушириш пайтида $S = 1$ бўлганлиги учун $f_{2s} = f_1$, идеал салт ишлаш режимида, яъни $S = 0$ да $f_{2s} = 0$ бўлади.

(9.8) ифодани ҳисобга олсак, ротор ЭЮК иниң ифодаси қуйидагича бўлади:

$$E_{2s} = 4,44 w_2 K_{r_2} f_{2s} \Phi_m = 4,44 w_2 K_{r_2} f_1 \cdot S \Phi_m = E_2 \cdot S. \quad (9.9)$$

У ҳолда ротор токи қуйидагича аниқланади:

$$I_{2s} = \frac{E_{2s}}{Z_2} = \frac{E_2 \cdot S}{\sqrt{R_2^2 + X_{2s}^2}}, \quad (9.10)$$

бу ерда: $X_{2s} = X_2 \cdot S$ — айланувчан ротор чулғамининг индуктив қаршилиги.

9.15-расмда ротор токининг сирпанишга боғлиқлик графиги келтирилган. Роторни ишга тушириш пайтида ($S = 1$) унда максимал ЭМОК индукциялангани учун ротор чулғамидан катта ток оқиб ўта бошлади. Бу эса ўз навбатида, статор чулғамидан ҳам катта ток оқиб ўтишига сабаб бўлади (трансформаторга ўхшаш). Бу ток асинхрон двигателни ишга тушириш токи $I_{u,t}$ деб аталиб, қиймат жиҳатдан $I_{u,t} = (5 \div 7) I_{nom}$ га тенг бўлади.

Ўрта ва катта қувватли асинхрон двигателларни бундай катта ишга тушириш токидан сақлаш учун улар ишга тушириш қурилмалари ёрдамида ишга туширилади.

9.4. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЬ МАГНИТ ЙОРИТУВЧИ КУЧИННИГ ТЕНГЛАМАСИ

Асинхрон двигатель салт ишлаганда роторнинг МЮК нолга тенг бўлади. Айланувчи магнит майдони эса статорнинг МЮК туфайли ҳосил қилинади, яъни

$$\bar{F}_0 = m_1 I_0 w_1, \quad (9.11)$$

бу ерда: m_1 — статор фазаларининг сони; w_1 — статор фаза чулғамларининг ўрамлар сони; I_0 — салт ишлаш токи.

Агар асинхрон двигателнинг валидаги нагруззканинг қиймати ортса, ротор токи ҳам ортиб, статор МЮК ига қарама-қарши йўналган рогор МЮК ҳосил бўлади. Натижада ротор МЮК ни компенсациялаш учун статор МЮК ҳам шу қийматга ўзгаради. Шундай қилиб статор ва ротор МЮК ларининг геометрик йигиндиси ҳар доим ўзгармас бўлади, яъни

$$\bar{F}_1 + \bar{F}_2 = \bar{F}_0$$

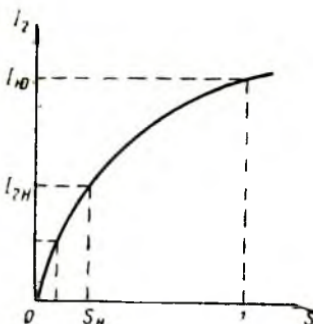
ёки

$$m_1 w_1 \bar{I}_1 k_1 + m_2 w_2 \bar{I}_2 k_2 = m_1 w_1 \bar{I}_0 k_1,$$

бундан

$$\bar{I}_1 + \bar{I}_2 = \bar{I}_0, \quad (9.12)$$

бу ерда: $\bar{I}_2 = \bar{I}_2 \frac{m_2 w_2 \cdot k_2}{m_1 w_1 \cdot k_1}$ — ротор токининг келтирилган қиймати.



9.15-расм.

Статор токи (9.12) дан

$$\bar{I}_1 = \bar{I}_0 - \bar{I}_2. \quad (9.13)$$

Шундай қилиб, статор токи салт ишлаш токидан ва қаршилик (тормозлаш) моменти туфайли вужудга келадиган \bar{I}_2 дан иборат экан. Асинхрон двигателларда салт ишлаш токи номинал токнинг 40 — 60% ини ташкил этишига сабаб ротор билан статор орасидаги ҳаво бўйлигининг мавжудлигидир.

9.5. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ АЛМАШТИРИШ СХЕМАСИ ВА ВЕКТОР ДИАГРАММАСИ

Трансформатордаги каби асинхрон двигателнинг ҳам иш режимини таҳлил қилишда унинг алмаштириш схемасидан фойдаланиш қуладир. Умуман, асинхрон двигателнинг ҳам трансформатордаги каби статор ва ротор чулғамларини тегишлича бирламчи ва иккиламчи чулғам деб қараш мумкин. Бу чулғамлар орасидаги боғлавиш трансформатордагидек магнит ҳодисасига асослангандир. Юкланган асинхрон двигателнинг алмаштириш схемасини қуриш учун айлангаётган ротор электр занжирини унга эквивалент бўлган қўзғалмас ротор занжири билан алмаштириш керак.

Эквивалент ротор занжирининг параметрлари шундай танланиши керакки, двигателнинг манбадан олаётсан қуввати, роторга узатилаётган электромагнит қувват ўзгармас бўлиши керак. Буниг учун роторнинг эквивалент ва ҳақиқий занжири ридаги ток I_2 ва ЭЮК E_2 орасидаги фаза силжиш бурчаги бир хил бўлиши керак. Шундай шароитдагина эквивалент ва ҳақиқий машина ротор ва статор чулғамларининг умумий магнитловчи кучи бир хил бўлади.

Эквивалент ротор занжирининг ЭЮК ва токи қуйндагича аниқланади:

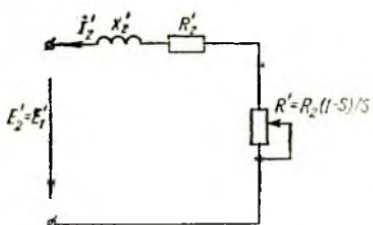
$$E'_2 = E_2 \cdot S \text{ ва } I'_2 = \frac{E'_2}{\sqrt{(R'_2/S)^2 + (X'_2)^2}}.$$

9.16- расмда эквивалент қўзғалмас роторнинг алмаштириш схемаси кўрсатилган. Бу ерда роторнинг актив қаршилиги R'_2/S иккита ташкил этувчи сифатида берилган

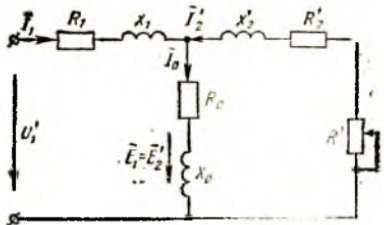
$$\frac{R'_2}{S} = R'_2 + R'_2 \cdot \frac{1-S}{S}.$$

Худди трансформатордагидек, эквивалент ротор чулғамини X'_2 ва R'_2 қаршиликлардан ва $R'_2 \left(\frac{1-S}{S} \right)$ ташки истеъмолчи қаршилигидан иборат деб қараш мумкин

Булар асинхрон двигателнинг тўла алмаштириш схемасини тузишга имкон беради (9.17- расм).



9.10- расм.



9.17- расм.

Алмаштириш схемасидан R_2' ва R_2 қаршиликлардаги қувват исрофи статор ва ротор чулғамларидаги электрик қувват исрофига тенг әканлиги келиб чиқады:

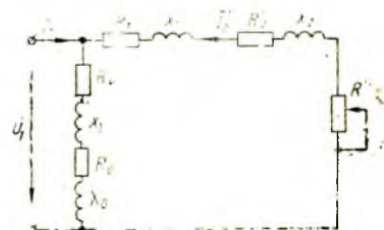
$$\Delta P_{19} = 3I_1^2 R_1 \text{ ва } \Delta P_{29} = 3I_2^2 R_2.$$

R_0 қаршиликдаги қувват исрофи статорнинг пўлат ўзагидаги магнит қувват исрофига тенг, яъни $P_0 = 3I_0^2 R_0$.

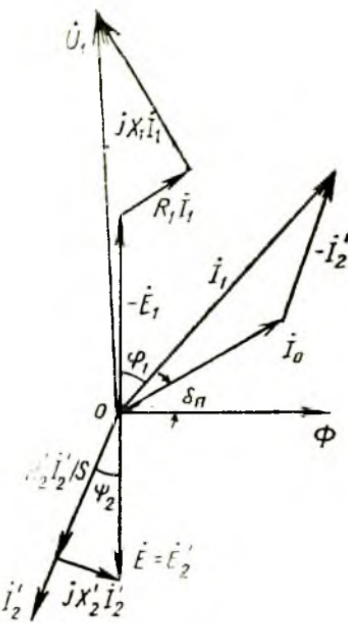
Асинхрон двигателнинг „Г“ шаклидаги алмаштириш схемаси 9.18-расмда кўрсатилган.

Асинхрон двигателнинг вектор диаграммаси магнит оқим Φ векторини қуришдан бошланади (9.19-расм), чунки магнит оқими статор ва ротор учун умумийдир.

Статор ва ротор чулғамларида индукцияланган E_1 ва E_2' ЭЮК лар магнит оқимидан $\pi/2$ бурчакка орқада қолади. Умумий вектор диаграммасини қуришда қўзғалмас эквивалент роторнинг ЭЮК асос қилиб олинади, чунки унинг частотаси манба частотасига тенгdir. Маълумки, асинхрон двигателларда салт ишлашдаги ток статор чулғамидағи номинал токнинг 40—60% ини ташкил этади. Салт ишлаш токининг вектори магнит оқими векторидан δ_π бурчакка, пўлат ўзакдаги ис-



9.18- расм.



9.19- расм.

рофлар туфайли, силжиган бўлади. Одатда, $\delta_n = 3^\circ \div 5^\circ$ бўлади.

Асинхрон двигателни тормозловчи моментнинг ротордаги ток қийматига ва фазасига таъсири, ротор чулғами актив қаршилиги $\frac{R_2'}{S}$ нинг ўзғариши билан аниқланади. Шунинг учун қўзғалмас роторнинг чулгамидаги ток I_2' ЭЮК E_2' дан $\varphi = \arctg \frac{X_2'}{R_2'}$ бурчакка кечикади. Бу бурчак асинхрон двигателнинг юкланганигини кўрсатади ва сирпанишнинг камайиши билан камайиб боради.

9.16-расмда келтирилган роторнинг алмаштириш схемаси учун қуидаги тенгламани ёзиш мумкин:

$$E_2' = I_2 \frac{R_2'}{S} + j I_2 X_2'. \quad (9.14)$$

Статорнинг фаза чулғамлари орқали ўтаётган ток қуидаги ифода ёрдамида аниқланиши мумкин:

$$I_1 = I_0 - \bar{I}_2.$$

Статор чулғамларини алмаштириш схемаси учун ёэйилган тенглама бўйича манба кучланиши векторининг қиймати топилиши мумкин, яъни

$$\bar{U}_1 = -\bar{E}_1 + I_1 (R_1 + jX_2). \quad (9.15)$$

Асинхрон двигателларда салт ишлаш токининг қиймати нисбатан катта бўлгани учун фаза силжиш бурчаги φ нинг қиймати ҳам катта бўлади. Бунда двигателнинг номинал қувват коэффициенти $0,7 \div 0,8$ га teng бўлади.

9.6. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ЭЛЕКТРОМАГНИТ ҚУВВАТИ ВА АЙЛАНТИРУВЧИ МОМЕНТИ

Маълумки, айлантирувчи моментнинг бурчак тезлигига кўйайтмаси қувватни беради, яъни

$$P = M \cdot \omega. \quad (9.16)$$

Асинхрон двигателларда эса электромагнит моментни статор магнит майдонининг бурчак тезлигига кўпайтмаси электромагнит қувват дейилиб, қуидагича аниқланади:

$$P_{\text{эм}} = M_{\text{эм}} \cdot \omega_0, \quad (9.17)$$

бу ерда ω_0 — айланувчан магнит оқимининг бурчак тезлиги.

Электромагнит қувват роторга айланувчан магнит оқим ёрдамида узагилгани учун, айланувчан магнит оқимининг бурчак тезлиги орқали ифодалаётган.

Двигателнинг валидаги махник қувват ротор бурчак тезлигининг электромагнит моментга кўпайтмасига тенгдир:

$$P_{\text{эм}} = M_{\text{эм}} \cdot \omega. \quad (9.18)$$

Агар роторнинг пўлат ўзагида магнитлаш учун сарф бўлаётган қувват истрофи ротор чулғамларидағи қувват истрофидан анча кичик бўлганлиги учун ҳисобга олинмаса, у ҳолда:

$$P_{\text{эм}} - P_{\text{Мех}} = \Delta P_{\text{чул}} = 3I_2^2 R_2 \quad (9.19)$$

ёки

$$M_{\text{эм}} (\omega_0 - \omega) = 3I_2^2 R_2.$$

Бундан электромагнит момент қўйидагича аниқланади:

$$M_{\text{эм}} = \frac{3I_2 R_2}{S \omega_0}, \quad (9.20)$$

бу ерда: I_2 — ротор токи, А; R_2 — ротор чулғамишининг қаршилиги, Ом.

У ҳолда электромагнит қувват

$$P_{\text{эм}} = \frac{3I_2^2 R_2}{S}. \quad (9.21)$$

Агар $3I_2^2 R_2 = 3E_2 I_2 \cos(\widehat{E}_2 I_2) = 3E_2 I_2 \cos \psi_2$ эканлигини ҳисобга олсак, у ҳолда ишқаланиш моментини ҳисобга олмаган ҳолда

$$M_{\text{эм}} = \frac{3E_2 I_2 \cos \psi_2}{\omega_0 S}$$

ёки

$$M_{\text{эм}} = \frac{3 \cdot 4,44 w_2 f_2 K_{r_2} \Phi_m I_2 \cos \psi_2}{S} = C \Phi_m I_2 \cos \psi_2, \quad (9.22)$$

бу ерда $C = 3 \cdot 4,44 \cdot f_2 w_2 \frac{K_{r_2}}{\omega}$ — ўзгармас коэффициент.

Демак, асинхрон двигателнинг айлантирувчи моменти ротор токига, магнит оқимининг амплитуда қийматига ҳамда ротор токи билан ЭЛОК орасида бурчак косинусига тўғри пропорционал экан. (9.22) даги $I_2 \cos \psi_2 = I_{2a}$ ифода ротор токининг актив ташкил этувчиси эканлигини ҳисобга олсак, $M_{\text{эм}} = C \cdot \Phi_m \cdot I_{2a}$ бўлади, яъни асинхрон двигателда айлантирувчи момент ротор токининг актив ташкил этувчиси ёрдамида ҳосил бўлади.

(9.12) ифодадан шу нарса кўринниб турибдики, агар асинхрон двигателнинг ротори тормозланса, барча электромагнит қувват иссиқлик энергияси сифатига ажралиб чиқа бошлайди.

Номинал режим ($S_{\text{ном}} = 0,02 \div 0,06$) асинхрон двигателла ҳосил бўлаётган электромагнит қувватнинг 0,94 : 0,98 улушки механик қувват сифатига озгина ($0,02 \div 0,06$) улуси эса иссиқлик энергияси сифатига ажралиб чиқади.

Асинхрон двигательнинг айлантирувчи моменти. Агар меканик ишқаланишлар туфайли вужудга келадиган қаршилик моменти $\Delta M_{\text{мех}}$ ни ҳисобга олмасак, $M_{\text{эм}} = M$ дейиш мумкин, у ҳолда

$$M = C \Phi_m I_2 \cos \psi_2. \quad (9.23)$$

Агар

$$\Phi_m = \frac{E_1}{4,44 w_1 f_1 K r_1}; \quad I_2 = \frac{E_1 S}{K \sqrt{R_2^2 + (X_2 S)^2}};$$

$$E_2 = \frac{E_1}{K}; \quad \cos \psi_2 = \frac{R_2}{\sqrt{R_2^2 + (X_2 S)^2}}$$

эканлигини ҳисобга олиб, уларни (9.23) га қўйсак, қўйидаги-ни ҳосил қиласиз:

$$M = C_1 E_1^2 S \frac{R_2}{R_2^2 + (X_2 S)^2}. \quad (9.24)$$

Стагор чулғамларида кучланишнинг пасайишини ҳисобга олмасак ($E_1 \approx U_1$), қўйидагини ёзиш мумкин:

$$M = C_1 U_1^2 S \frac{R_2}{R_2^2 + (X_2 S)^2}$$

ёки

$$M = C_1 U_1^2 S \frac{R'_2}{R'^2_2 + X'^2_2}, \quad (9.25)$$

бу ерда

$$R'_2 = \frac{R_2}{S}.$$

(9.25) ифодадан кўриниб турибдики, асинхрон двигателнинг валидаги айлантирувчи моментнинг қиймати маъба кучланишнинг квадратига ва сирпанишга боғлиқ экан. Демак, кучланишнинг озгина ўзгариши моментнинг кескин ўзгаришига сабаб бўлади.

1. $S = 0$, $n_2 = n_1$, бўлганда, яъни идеал салт ишлаш режимида $M = 0$ бўлиб, ротор тормозланади.

2. $S = 1$, $n_2 = 0$ бўлганда эса айлантирувчи момент ишга тушириш моменти дейилади:

$$M_{\text{и.т}} = C U_1^2 \frac{R'_2}{R'^2_2 + X'^2_2}. \quad (9.26)$$

Асинхрон двигателнинг ҳосил қилиши мумкин бўлган максимал (критик) моментини топиш учун (9.25) ифодадан сирпаниш S бўйича ҳосила олиб, уни нолга тенглаштирамиз, яъни

$$\frac{dM}{dS} = C_1 U_1^2 R_2 \frac{\frac{R_2^2 - (X_2 S)^2}{R_2^2 + (X_2 S)^2}}{|R_2^2 + (X_2 S)|} = 0.$$

Бундан

$$S_{kp} = \pm \frac{R_2}{X_2}. \quad (9.27)$$

Асинхрон машина двигатель режимида ишлаганда $S_{kp} > 0$ бўлади. Критик сирпаниш қийматини ҳисобга олган ҳолда двигателнинг максимал моментини аниқлаш мумкин:

$$M_{kp} = C_1 U_1^2 \frac{1}{2X_2}. \quad (9.28)$$

Агар асинхрон двигателдада $X_2 \approx 5 R_2$ эканлигини ҳисобга оладиган бўлсак, $S_{kp} = 0.2$ бўлади. (9.26), (9.27) ва (9.28) ифодаларни биргаликда ечиб, двигателнинг айлантирувчи моментаининг қуидаги соддалаштирилган ифодасини ёзиш мумкин:

$$M = \frac{2M_{kp}}{\frac{S}{S_{kp}} + \frac{S_{kp}}{S}}. \quad (9.29)$$

Ушбу ифодадан сирпанишнинг номинал қийматини ҳисобга олган ҳолда критик сирпанишни аниқлаш мумкин:

$$S_{kp} = S_{nom} (\lambda + \sqrt{\lambda^2 - 1}), \quad (9.30)$$

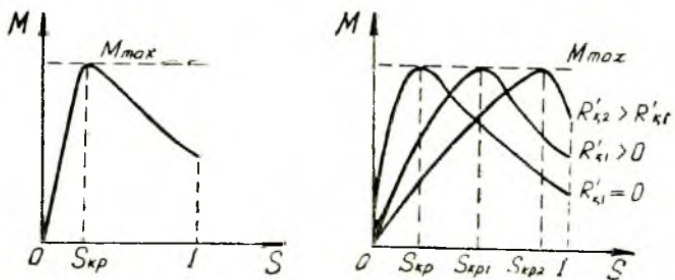
бу ерда: $S_{nom} = \frac{n_1 - n_{nom}}{n_1}$ — сирпанишнинг номинал қиймати;

$\lambda = \frac{M_{kp}}{M_{nom}}$ — юклаш коэффициенти.

Фаза роторли асинхрон двигателларда ротор чулғамига қўшимча қаршилик улангани учун, айлантирувчи момент қуидагича аниқланади:

$$M = C_1 U_1^2 S \frac{R_2 + R_p}{(R_2 + R_p)^2 + (X_2 S)^2}. \quad (9.31)$$

9.20-расмда ротор чулғами актив қаршилигининг турли қийматларида айлантирувчи моментнинг сирпанишга боғлиқлик эгричиликлари кўрсатилган. Чулғамнинг актив қаршилигинигина ҳисобга олиб қурилган характеристика *табиий характеристика*, қўшимча қаршилик қийматини ҳисобга олиб қурилган характеристика *сунъий ёки реостат характеристика* дейлади.

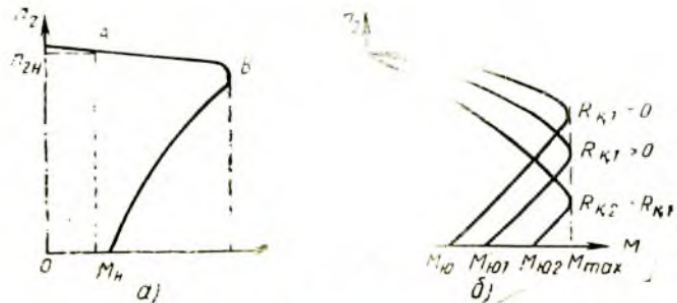


9.20-расм.

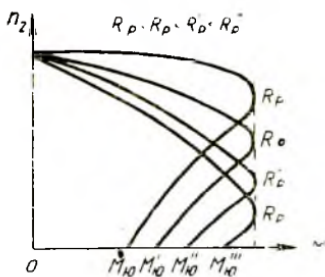
9.7. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ МЕХАНИК ХАРАКТЕРИСТИКАСИ

Манба кучланиши ўзгармас ($U_1 = \text{const}$) бўлганда ротор айланышлар сони (n_2) нинг айлантирувчи моментга боғлиқлик эгри чизиги $n_2 = f(M)$ асинхрон двигателнинг механик характеристикиси дейилади. 9.21-расмда асинхрон двигателнинг механик характеристикиси кўрсатилган. Ушбу характеристикаси 9.20-расмда кўрсатилган $M = f(S)$ эгри чизиги ёки (9.20) ифода ёрдамида $n_2 = n_1(1 - S)$ эканлигини ҳисобга олган ҳолда қуриш мумкин. Механик характеристика ҳар қандай двигателнинг асосий характеристикаларидан бири бўлиб, двигателнинг иш қобилиятини белгилайди. Маълумки, статор айланувчан магнит майдон тезлиги ўзгармас ($n_1 = \text{const}$) бўлгани учун роторнинг айланниш тезлиги билан сирпаниш орасидаги боғланиш чизиқлидир. Агар $S = 1$ бўлса, $n_2 = 0$; $S = 0$ бўлса, $n_2 = n_1$, бўлади. Механик характеристикада қўйидагиларни белгилаш мумкин: максимал (критик) момент M_{\max} — асинхрон двигателъ айлантирувчи моментининг максимал қиймати; ишга тушириш моменти M_{n_t} — асинхрон двигателни ишга тушириш (қўзғатиш) учун керак бўладиган момент қиймати; номинал момент $M_{n_{\text{ном}}}$ — асинхрон двигателнинг номинал иш режими (номинал кучланиш $U_{n_{\text{ном}}}$, номинал частота $f_{n_{\text{ном}}}$, номинал нагрузка) даги айлантирувчи моменти.

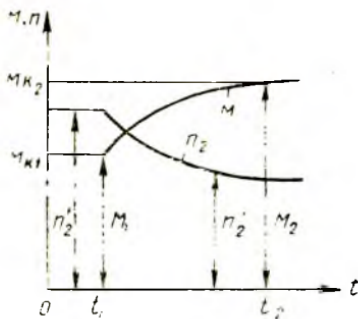
Юклиниш остидаги асинхрон двигателни ишга тушириш учун унинг ишга тушириш моменти иш механизмининг қаршилилк моменти M_k дан катта бўлиши керак, яъни $M_{n_t} > M_k$. Акс ҳолда двигателни ҳаракитга келтириб бўлмайди. Асинхрон двигателъ айланышлар сонининг ўзгариши механик характеристиканинг C нуқтасидан бошланиб, B нуқта орқали ўтади. Характеристиканинг $A - B$ қисмидаги $M_{n_{\text{ном}}} = M_k$ нуқтада двигателнинг вали $n_{2_{\text{ном}}}$ тезлик билан айланади. Шундай қилиб, механик характеристиканинг $C - B$ қисми тезланиш қисми, $A - B$ эса иш қисми ҳисобланади. Асинхрон двигателъ характеристиканинг иш қисмидаги барқарор тезлик билан айланади. Агар бирор сабабга кўра $t = t$, пайтда қарши-



9.21- расм.



9.22-pacM.



9.23- pacm.

лик моменти M_{k1} дан M_{k2} га ўзгарса (9.22-расм), у ҳолда $M_k > M$ бўлиб, двигатель тормозлана бошлайди. Натижада сирпаниш S ортади. Бу эса, ўз навбагида ЭЮК, ротор токи ва айлантирувчи момент қийматининг ўзгаришига олиб келади. Бундай жараён $M_k = M$ бўлгунча давом этиб, двигателнинг ўз-ўзини бошқариш жараёни деб аталади. Двигатель ўқиға қўйилган қаршилик моменти қийматининг камайиши эса ўз-ўзини бошқариш жараёнига кўра, ротор айланышлар сонининг ортишига олиб келади. Одатда, двигателларда ўз-ўзини бошқариш жараёни секундининг ўндан ёки юздан бир улуши мобайнида туғайди.

Механик характеристиканың $C - B$ қисмida эса тезлікнинг ҳар қандай ўзгариши (камайиши) айлантирувчи моментнинг камайишига олиб келади, натижада двигатель тұхтайды. Шуннинг учун $n = f(M)$ әгри чизикнинг $C - B$ қисмi механик характеристиканың *бекарор қисмi* дейилади. Айрим ҳолларда максимал момент қиймати двигателни тұхтатиши моменін ҳам дейилади, чынки M_{max} ның ΔM_{max} га ортиши двигательнің тезда тұхтасында сабаб болади. 9.2-расмда фаза роторли асинхрон двигатель учун механик характеристикаларнинг түплами күрсетилген. Ротор чулғамлары қаршилиги қийматининг ортиши характеристика әгрилигининг ошишига олиб келади. Ўз навбатида, ишга түшириш моментнинг қиймати орталы, ишга түшириш токининг қиймати эса каманди Одагда, чулғамы актив қаршиликкеге қарашылады. Оның күршилген механик характеристика „қатиқ“ механик характеристика деб номланған.

9.8. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ПАСПОРТИДАГИ МАЛЮМОТЛАРИ БУИЧА МЕХАНИК ХАРАКТЕРИСТИКАСИНИ ОУРИШ

Отатда, асинхрон двигателниң паспортида қойылады мәлдемелер күрсө алады:

$U_{\text{ном}}$ — номинал кучланиш, |В|;

$P_{\text{ном}}$ — номинал қувват, [Вт, кВт];

$n_{\text{ном}}$ — роторнинг номинал айланышлар сони, [айл/мин];

$\lambda = \frac{M_{\max}}{M_{\text{ном}}}$ —двигателнинг ўта юкланиш коэффициенти (қис-

қа туташтирилган роторли асинхрон двигателлар учун $\lambda = 1,7 \div 2,5$, фаза роторли двигателлар учун $\lambda = 1,5 \div 3,4$);

$\delta = \frac{M_{\text{и.т}}}{M_{\text{ном}}}$ — ишга тушириш коэффициенти.

Юкорила кўрсатилган маълумотлар бўйича двигателнинг механик характеристикасини қуриш мумкин. Бунинг учун дастлаб айланувчи магнит майдонининг айланыш тезлигини аниқлаймиз. Бу тезлик қийматини аниқлашда синхрон тезликлар шкаласи (9.2- § да келтирилган) дан фойдаланамиз. Сўнгра двигателнинг номинал момента аниқланади:

$$M_{\text{ном}} = 975 \frac{P_{\text{ном}}}{n_{\text{ном}}} [\text{kG} \cdot \text{м}]; \quad M_{\text{ном}} = 9550 \frac{P_{\text{ном}}}{n_{\text{ном}}} [\text{Н} \cdot \text{м}]$$

Паспортида кўрсатилган коэффициентлар ёрдамида двигателнинг максимал M_{\max} ва ишга тушириш момента $M_{\text{и.т}}$ аниқланади. Аниқланган катталиклар бўйича координата ўқларида мос ҳолда a, b, c нуқталар белгиланади. Критик сирпаниш миқдори эса $S_{\text{кр}} = S_{\text{ном}} (\lambda + \sqrt{\lambda^2 - 1})$ ифода ёрдамида аниқланади (9.12- расм, a). Бунда $S_{\text{ном}} = \frac{n_1 - n_{\text{ном}}}{n_1}$ бўлади. Характеристиканинг қолган нуқталари эса (9.29) ифода ёрдамида топилади. Фаза роторли асинхрон двигателнинг реостат характеристикаларини қуриш учун дастлаб каталоглардан берилган двигателнинг номинал қувватини ва сериясини, сўнгра ротор чулғамларининг актив ва реактив қаршиликлари аниқланади. Кейин (9.27) ва (9.29) ифодалардан фойдаланиб, сунъий реостат характеристикиаси қурилади.

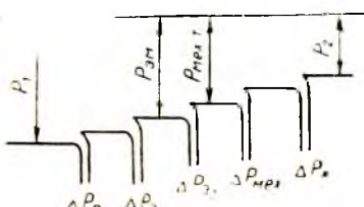
9.9. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ЭНЕРГЕТИК ДИАГРАММАСИ ВА ФОЙДАЛИ ИШ КОЭФФИЦИЕНТИ

Бошқа электр машиналардаги каби асинхрон двигателларда ҳам электр энергиясининг механик энергияга айлантирилиши энергия исрофи билан боғлиқ. Двигатела электр тармоғидан бериладиган P_i қувватнинг қандай тақсимланиши 9.24- расмдаги асинхрон двигателнинг энергетик диаграммасида кўрсатилган.

Асинхрон двигателга тармоқдан бериладиган қувват:

$$P_i = 3U_{i\phi} I_{i\phi} \cos \varphi.$$

Бу қувватнинг бир қисми статор-



9.24- расм.

нинг пўлат ўзагидаги қувват исрофи ΔP_n ва статор чулғами-
нинг қизишига сабаб бўлган ΔP_{91} электр қуввати исрофла-
рини қоплашга сарфланади:

$$\Delta P_{91} = 3I_{1\phi}^2 r_1.$$

Қувватнинг қолган қисми магнит оқими ёрдамида роторга
узатилади ва шу сабабли электромагнит қувват деб агалади:

$$P_{\text{эм}} = P_1 - (\Delta P_{91} + \Delta P_n).$$

Электромагнит қувватнинг бир қисми ротор чулғамидағи
электр қувват исрофларини қоплашга сарфланади:

$$\Delta P_{92} = 3I_{2\phi}^2 \cdot r_2.$$

Электромагнит қувватнинг қолган қисми двигателнинг ме-
ханик қувватига айланади ва *тўла механик қувват* дейила-
ди:

$$P_{\text{т. мех}} = P_{\text{эм}} - \Delta P_{92*}$$

Тўла механик қувватнинг бир қисми механик исроф ($\Delta P_{\text{мех}}$)
га, бошқа бир қисми қўшимча исроф (ΔP_k) га сарфланади,
қолган қисми эса двигателнинг валидаги фойдали ($P_2 = P_m$)
қувватни беради:

$$P_2 = P_{\text{т. мех}} - (\Delta P_{\text{мех}} + \Delta P_k).$$

Двигателдаги механик исрофлар подшипниклардаги ишқа-
ланишлар, айланувчан қисмларнинг ҳавога ишқаланиши ва чўг-
каларнинг ҳалқаларга ишқаланишидан (фаза роторли двиба-
телларда) ҳосил бўлади.

Қўшимча қувват исрофлари двигателда сочилик магнит
оқимлар бўлиши ва бошқа сабаблар түфайли вужудга келади.
Двигатель тўла юкланиш билан ишлаганда қўшимча исроф
(ΔP_k) унинг номинал қувватининг 0.5% га тенг қилиб оли-
нади.

Шундай қилиб, двигателнинг фойдали механик қуввати

$$P_2 = P_1 - \sum \Delta P,$$

бунда $\sum \Delta P$ – двигателдаги қувват исрофларининг йигиндиси

$$\sum \Delta P = \Delta P_n + \Delta P_{91} + \Delta P_{92} + \Delta P_{\text{мех}} + \Delta P_k.$$

Асинхрон двигателнинг фойдали иш коэффициенти куйида-
гича аниқланади

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{P_1 - \sum \Delta P}{P_1}.$$

Двигателнинг юкланиши номиналга яқин бўлганда фойда-
ли иш коэффициенти энг катта қийматга етади. Кичик ва ўр-

та қувватли ($1 - 100$ кВт) двигателларда $\eta_{\text{ном}} = 70 \div 90\%$ ни, катта қувватли (100 кВт ва ундан катта) двигателларда $\eta_{\text{ном}} = 90 \div 94\%$ ни ташкил этади.

9.10. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ИШ ХАРАКТЕРИСТИКАСИ

Электр тармоғидаги күчланиш U , ва частота f , ўзгармас бўлганда двигателнинг айланиш тезлиги n_2 , сирпаниш S , айлантириш моменти M , фойдали иш коэффициенти η , статор чулғамидаги ток I_1 , ва қувват коэффициенти $\cos \varphi$ нинг двигатель валидаги фойдали қувват P_2 га боғлиқлик графиклари асинхрон двигателнинг иш характеристикалари дейилади (9.25-расм).

Двигатель салт ишлаганда ($P_2 = 0$) $S \approx 0$ бўлиб, сирпаниш формуласи $n_2 = n_1(1 - S)$ да $n_2 \approx n_1$, деб қабул қилиш мумкин. Юкланишнинг ортиши билан сирпаниш S орта боради, роторнинг айланиш тезлиги n_2 эса камая боради. Номинал юкланишда $P_2 = P_{2\text{ном}}$ бўлиб, сирпаниш номинал қийматга эришади.

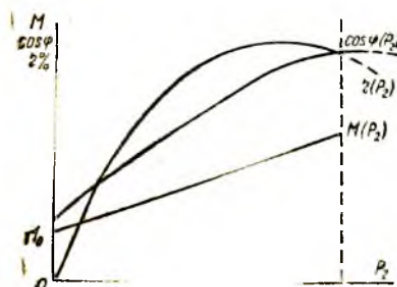
Двигателнинг валидаги фойдали момент M нинг фойдали қувватга боғлиқлиги қуйидаги ифодадан аниқланади:

$$M = 975 \frac{P_2}{n_2}.$$

Двигатель P_2 нинг ортиши билан айланиш тезлиги камаяди, шу сабабли фойдали момент M юкланиш кўпайганда P_2 га қараганда тезроқ кўпаяди. Бинобарин, $M = f(P_2)$ бўлади.

Двигателнинг фойдали иш коэффициенти $\eta = \frac{P_2}{P_1}$ кўринишида ифодаланади. Двигателнинг тармоқдан олаётган P_1 валдаги фойдали қувват P_2 ва қувват исрофлари йиғиндиси $\sum \Delta P$ дан, иборат, яъни $\eta = \frac{P_2}{P_2 + \sum \Delta P}$. Двигатель салт ишлаганда $P_2 = 0$, бинобарин, ФИК ҳам $\eta = 0$ бўлади. Фойдали қувват P_2 оргтан сари ФИК тез оша боради ва қувват исрофининг юкланишга боғлиқ бўлган ўзгарувчан қисми билан юкланишга боғлиқ бўлмаган ўзгармас қисми тенглашганда η энг катта қиймагга эришади. Юкланишни яна ҳам ортириш фойдали иш коэффициентининг камайишига олиб келади

Статор токи I_1 (9.13) формуладан аниқланади. У ўзгарувчан I_1 ва ўзгарувчан I_2 ташкил этувчилардан ибораг булиб, юкланишга боғлиқ бўлган ўзгарувчан қисми билан юкланишга боғлиқ бўлмаган ўзгармас қисми тенглашганда η энг катта қиймагга эришади. Юкланишни яна ҳам ортириш фойдали иш коэффициентининг камайишига олиб келади



9.25-расм.

нишга боғлиқдир. Двигатель салт ишлаганда $I_2' = 0$ десақ, $I_1 = I_0$ бўлади, яъни статор токи салт ишлаш токига тенг бўлади ва унинг қиймати асинхрон двигателларда статор чулғами номинал токи ($I_{1,\text{ном}}$) қийматининг $40 \div 60\%$ ини ташкил этади. P_2 нинг ортиши ток I_2' ва I_1 ларнинг ортишига олиб келади.

Двигатель салт ишлаганда унинг қувват коэффициенти энг кичик қийматни ташкил этади. Двигателнинг валига тушадиган юкланиш ортганда токнинг актив ташкил этувчиси ортади. Бу ҳолда қувват коэффициенти ҳам орта бориб, $P_2 = P_{\text{ном}}$ бўлганда энг катта қийматга эришади. Юкланиш яна ҳам кўпайганда cos φ камаяди. Бу ҳол сирпанишнинг кўпайиши ҳисобига ротор чулғамининг индуктив қаршилиги ($X_2 \cdot S$) ортиши билан изоҳланади. Қувват коэффициентининг катта бўлиши учун двигатель доимо ёки, ҳеч бўлмаганда, кўпроқ вақт коминал юкланишда ишлаши муҳимdir.

Номинал юкланишда ўрта қувватли ($1 - 100$ кВт) двигателларнинг қувват коэффициенти $\cos \varphi_{\text{ном}} = 0,7 - 0,9$ катта қувватли (100 кВт дан ортиқ) двигателларда $\cos \varphi_{\text{ном}} = 0,8 - 0,92$.

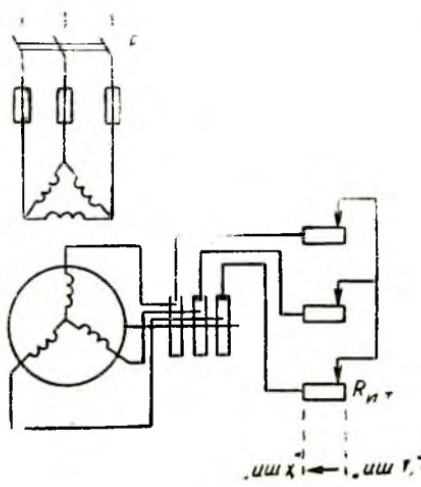
9.11. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАРНИ ИШГА ТУШИРИШ

Роторли қисқа туташтирилган асинхрон двигателларни электр тармоғига улаганда унинг ротор ва статор чулғамлари орқали номинал қийматидан $5 - 7$ марта ортиқ бўлган ток ўтади. Ишга туширишнинг бошланғич пайтида сирпаниш $S = 1$ бўлиб, ишга тушириш токи энг катта қийматга эришади.

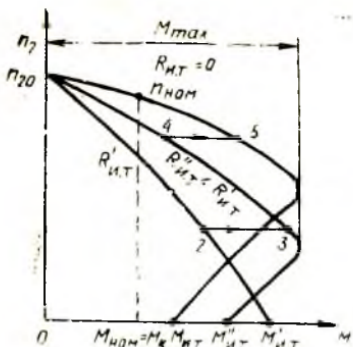
Двигателларни ишга туширишда, иложи борича, қўйидаги асосий талаблар бажарилиши керак: ишга тушириш жараёнида мураккаб бўлмаган қурилмалардан фойдаланиш; ишга тушириш моменти қаршилик моментидан катта бўлиши; ишга тушириш токининг кичик бўлиши; ишга тушириш вақти қисқа бўлиши.

Амалда қўйидаги ишга тушириш усулларидан фойдаланилади: ротор чулғамига юргизиш реостатларини улаш; статор чулғамини электр тармоғига (бевосита) улаш; ишга тушириш пайтида статор чулғамларига пасайтирилган кучланиш бериш.

Фаза роторли двигателларни ишга тушириш токини камайтириш учун роторнинг фаза чулғамига уч-



9.26-расм.



9.27- расм.

та қийматга („ишга тушириш“ ҳолатига) келтириб, двигатель электр тармоғига уланади ва двигатель валининг айланиш тезлиги орта борган сари ишга тушириш реостатининг қаршилиги камайтириб борилади; ниҳоят айланиш тезлиги номинал қийматига етганда $R_{и.т}$ нолга етказилади („иш“ ҳолати). Ишга тушириш жараёнининг охирида ротор чулғамлари махсус қурилма ёрдамида қисқа туташтирилади ва двигатель ротори қисқа туташтирилган режимда ишлайди.

Фаза роторли двигателни ишга тушириш жараёни унинг механик характеристикасидан (9.27-расм) фойдаланиб қуриб чикиш мумкин. Характеристика ишга тушириш реостатининг учта босқичдаги қаршиликлари учун кўрсатилган. Ишга туширишнинг дастлабки пайти (реостатининг „иш. т“ ҳолати) да ишга тушириш моменти $M_{и.т}$ пастки характеристиканинг 1 нуқтасига тўғри келади. Двигатель ишга тушиб, маълум тезликка эриша бориши билан унинг моменти пастки характеристиканинг 1 — 2 қисми бўйича камаяди. Реостат дастаси реостатининг камроқ қаршилигига мос келадиган иккинчи босқичга сурисса, шу қисқа вақт ичиде роторнинг айланиш частотаси бир хил қолиб, ишга тушириш моменти иккинчи характеристиканинг 3 нуқтасига мос ҳолда ортади. Худди шу йўл билан реостат дастаси учинчи босқичга ўтказилади; бунда айлантирувчи моментининг қиймати валдаси қаршилик моментига tengлашади ва ишга тушириш жараёни тугалланади. Бу ҳолат юқориги характеристиканинг 6 нуқтасига тўғри келади.

Шундай қилиб, двигательни ишга тушириш жараёни давомида ишга тушириш моментининг каталиги деярли ўзгарасдан қолади.

Фаза роторли двигателларни ишга тушириш жараёни айrim камчиликлардан ҳоли эмас, яъни ишга тушириш операцияси мураккаб ва узоқ давом этади, тежамли эмас.

Ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигательни электр тармоғига бевосита улаш усулида ишга тушириш (9.28-расм)

фазали актив қаршиликли реостат уланади (9.26-расм). Ишга тушириш токининг формуладан аниқланади:

$$I_{и.т} = \frac{E_2}{\sqrt{(R_2 + R_{юр})^2 + X_2^2}}.$$

Бунда ишга тушириш токининг камайшигагина эмас, балки двигателни ишга тушириш моментининг ортишига ҳам эришилди (9.27-расм).

Двигатель қуйилдагича ишга тушириллади: ишга тушириш реостатининг қаршилигини энг кат-т

кенг қўлланилади. Лекин двигателни тармоққа улаш пайтида жуда қисқа вақт булса ҳам, номинал токдан 5 : 7 марта катта бўлсан ишга тушириш токи $I_{n.t}$ пайдо бўлади. Двигатель ишга туширилганда унинг айланниш тезлиги номинал қийматгач жуда тез ортади ва ишга тушириш токи камайиб, номинал юкланишга мес келадиган қийматга эришади.

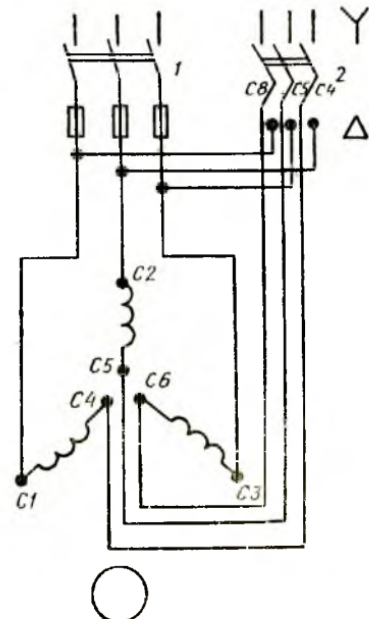
Двигателларни ишга туширишда ишга тушириш токи $I_{n.t}$ нинг таъсири туфайли электр тармоғи кучланишининг қиймаги сезиларли даражада пасайиб кетиши мумкин. Бунда айлантирувчи момент кучланишининг квадратига пропорционал ($M = U^2$) бўлгани учун юкланиш билан ишлатгандан двигателларнинг моменти камайиб, уларнинг нормал ишлаши бузилади. Аммо ҳозирги энергетик системаларнинг қуввати етарли даражала катта бўлганлиги туфайли кичик ва урта қувватли асинхрон двигателларни электр тармоғига бевосита улаб ишга туширилганда ишга тушириш токининг таъсири деярли сезилмайди. Бунда ишга туширилаётган двигателларнинг қуввати электр тармоғи (генератор ёки трансформатор) қувватидан бир неча марта кичик бўлиши керак. Агар қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигателларни электр тармоғига бевосита улаб ишга тушириш имконияги бўлмаса, яъни асинхрон двигателларнинг қуввати электр тармоғи қувватига яқин бўлса, ишга тушириш токи бошқа бирор усул билан камайтирилади.

Двигателни учбурчак схемадан юлдуз схемага ўтказиб ишга тушириш. Двигателни ишга тушириш пайтида унга пасайтирилган кучланиш бериш орқали ишга тушириш токини камайтириш мумкин.

Статор чулғами учбурчак схемада ишлашга мўлжалланган асинхрон двигателнинг мазкур чулғамини учбурчак усулида улашдан юлдуз усулида улашга ўтказиб, двигателни ишга туширишни кўриб чиқайлик (9.29 расм). Двигателни ишга тушириш қуйидаги тартибда бажарилади Рубильник 2-ҳолатига ўтказилиб, двигателни электр тар-



9.28- расм.



9.29- расм.

могига уласак, статор чулғами юлдуз схемада уланган бўлади. Бунда двигатель фазасига бериладиган кучланиш линия кучланишидан $\sqrt{3}$ марта кичик бўлади. Демак, фаза токи ҳам $\sqrt{3}$ марта камаяди. Маълумки, чулғамлар юлдуз схемада уланганда линия токи фаза токига тенг бўлади, бунда ишга тушириш токи:

$$I_{\text{и.т.л}} = \frac{U_{\phi\lambda}}{Z_{\phi}} = \frac{U_{\lambda}}{\sqrt{3} Z_{\phi}},$$

бу ерда $I_{\text{и.т.л}}$ — юлдуз схемада уланган двигателнинг ишга тушириш токи; U_{λ} — электр тармоғининг линия кучланиши; Z_{ϕ} — статордаги фаза чулғамининг қаршилиги.

Рубильник 2 „иш“ ҳолатига ўтказилганда, яъни статор чулғамлари „учбурчак“ схемада уланганда фазадаги ишга тушириш токи:

$$I_{\text{и.т.ф}} = \frac{U_{\phi\Delta}}{Z_{\phi}} = \frac{U_{\lambda}}{Z_{\phi}}$$

ва линиядаги ишга тушириш токи

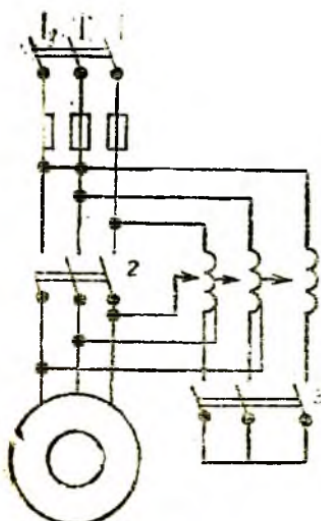
$$I_{\text{и.т.д}} = \frac{\sqrt{3} U_{\lambda}}{Z_{\phi}}.$$

$I_{\text{и.т.л}}$ ва $I_{\text{и.т.д}}$ ни таққосласак:

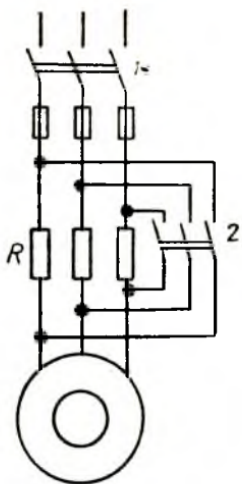
$$\frac{I_{\text{и.т.л}}}{I_{\text{и.т.д}}} = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

Шундай қилиб, двигателнинг ишга тушириш токи статор чулғамларини юлдуз схемада уланганда учбурчак схемада улангандагига нисбатан $\sqrt{3}$ марта кичик бўлади. Лекин $M \equiv U^2$ бўлганлиги сабабли мазкур усуслда ишга туширилаётган двигателнинг айлантирувчи моменти уч марта камаяди. Демак, бу усуслан двигателни фақат салт ишлатиш ёки валга қўйилган юкланиш кичик бўлганда фойдаланиш мумкин.

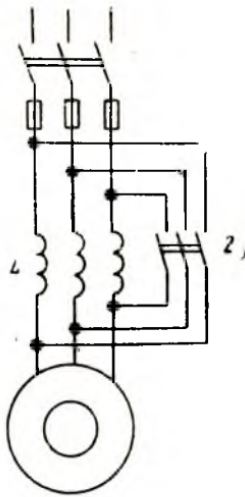
Ишга тушириш токини камайтириши мақсадида двигателнинг статор чулғамларига бериладиган кучланиш қийматини автогрансформатор ҳамда актив ёки индуктив қаршилик билан ҳам пасайтириш мумкин.



9.30- расм.



9.31- расм.



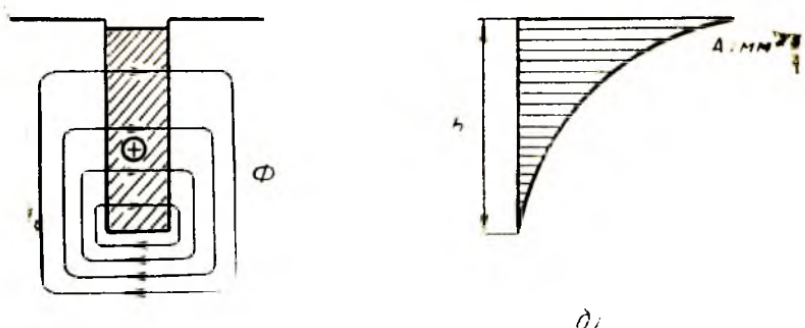
9.32- расм.

Автотрансформатор ёрдамида ишга тушириш усулида (9.30-расм) рубильник 2 узиб қўйилган ҳолатда рубильник 3, сунгра рубильник 1 уланади ва статор чулғамига пасайтирилган кучланиш берилади. Двигатель ротори берилган кучланишга мос тезлик билан айлана бошлагандан кейин автотрансформатор ёрдамида кучланиш ортирилади. Ротор айланиш тезлиги номиналга етганда рубильник 3 ажралиб, рубильник 2 уланади ва статор чулғамларига бевосита тармоқ кучланиши берилади.

Двигателни ишга тушириш вақтида пасайтирилган кучланиш бериш учун статор чулғамига кетма-кет қилиб актив ёки индуктив қаршиликларни улаш 9.31 ва 9.32-расмларда кўрсатилган. Ишга тушириш вақтида рубильник 2 узиб қўйилган ҳолатда рубильник 1 уланади. Ток электр тармоғидан статор чулғамларига актив ёки индуктив қаршиликлар орқали ўтиб, уларда кучланишларнинг пасаюви содир бўлади. Натижада статор чулғамларига пасайтирилган кучланиш берилади. Роторининг айланиш тезлиги ортиб ишга тушириш токи камайганда рубильник 2 уланади ва статор чулғамлари электр тармоғининг номиналини таъсирида бўлади.

ЧУҚУР ПАЗЛИ ВА ҚЎШ ЧУЛҒАМЛИ АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАРНИ ИШГА ТУШИРИШ

Асинхрон двигателлар роторининг конструкциясини ўзгартириб, маталан, чуқур пазли ва қўш чулғамли қилиб, уларнинг ишга тушириш токини камайтириш ва ишга тушириш моментини ошириш мумкин.



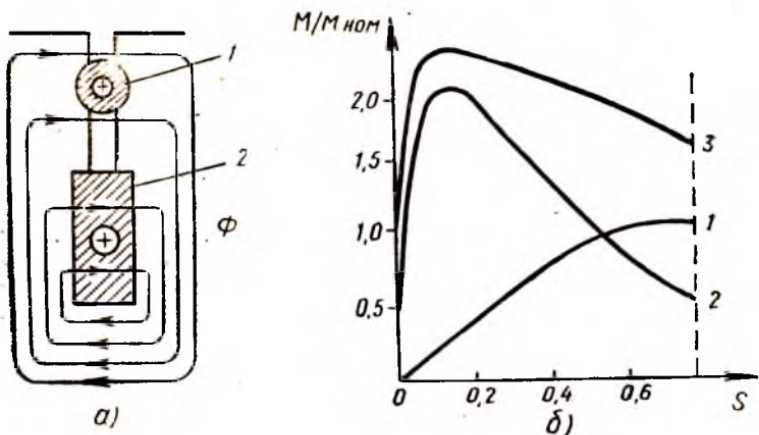
9.33-расм.

Чуқур пазли двигателъ роторидаги пазнинг баландлиги энг нисбатан бир неча марта каттадир (9.33-расм, а). Роторнинг пазларига мис чулғамлар (стерженлар) жойлаштирилиб, иккала томонидан мис ҳалқаларга кавшарлаб бириктирилган бўлади.

Двигателни ишга тушириш пайтида ($S=1$) ротор токининг частотаси энг катта бўлганда чулғам пастки қисмининг индуктив қаршилиги юқори қисмининг индуктив қаршилигидан анча катта бўлади. Бунга ротор токи ҳосил қилган магнит оқимининг куч чизиқлари чулғамнинг ротор юзасига яқин қисмига нисбатан пастки қисмини кўпроқ кесиб ўтиши сабаб бўлади. Натижада ротор токининг тақсимланиши 9.33-расм, б да кўрсатилгандек бўлади. Бундан кўринадики, ротор токининг кўп қисми, асосан, чулғамнинг юқори қисми орқали таради, бу қисмнинг кўндаланг кесими нисбатан кичик бўлгани туфайли ротор чулғами актив қаршилигининг ортишига олиб келади. Ротор чулғами актив қаршилигининг ортиши ишга тушириш токининг камайишига ва ишга тушириш моментининг ортишига олиб келади.

Ротор айланиш тезлигининг ортиши билан ротор токи частотасининг камайиши чулғам пастки қисми индуктив қаршилигининг ҳам камайишига олиб келади. Двигатель номинал режимда ишлаганида ротор чулғамидаги токнинг тақсимланиши бир текис булиб, ротор чулғами актив қаршилигининг камайишига эришилади.

Қўш чулғамли асинхрон двигателнинг роторида қисқа туаштирилган иккита чулғам бўлади (9.34-расм, а). Чулғамлардан бири роторнинг ташқи юзасига яқин жойлашган бўлиб, кўндаланг кесими кичик, актив қаршилиги эса катта жез ёки бронза стерженлардан (9.34-расм, а даги 1), иккинчиси ундан чуқуроқда, кўндаланг кесими катта, актив қаршилиги камроқ бўлган мис стерженлардан (9.34-расм, а даги 2) иборат бўла-



9.34- расм.

ди. Ташқи чулғам 1 ни камроқ магнит күч қизиқлари кесиб ўтганлиги учун унинг индуктив қаршилиги анча кичик, ички чулғам 2 ни күпроқ магнит күч қизиқлари кесиб ўтганлиги учун унинг индуктив қаршилиги катта бўлади.

Двигателни ишга тушириш пайтида ($S = 1$) ротор токининг частотаси тармоқ частотасига тенглашади, ротор чулғамининг индуктив қаршилиги эса энг катта қийматга эришади. Гашки чулғамнинг индуктив қаршилиги кичик, актив қаршилиги катта бўлганлиги учун у асосий ишга тушириш моментни ҳосил қиласди. Шунинг учун уни *ишга тушириш чулғами* дейилади. Бунда ташқи чулғам орқали кам ток ўтади, лекин унинг актив ташкил эгувчиси катта бўлиб, ишга тушириш моментининг катта булишига сабаб бўлади. Айланиш тезлиги орта бориши билан ротор токининг частотаси камаяди. Натижада ротор чулғамининг индуктив қаршилиги ҳам тёғишлича камаяди. Номинал режимда токнинг аксарият қисми актив қаршилик кам бўлган ички чулғам орқали ўтади. Ушбу чулғам *иш чулғами* деб аталади.

Қўши чулғамли двигателларда айлантирувчи момент M ишга тушириш ва иш чулғамларида ҳосил бўлган $M_{и.т}$ ва $M_{и.ш}$ моментлар йигиндисидан иборат. 9.34-расм, б да қўши чулғамли двигателнинг ишга тушириш пайтидаги (1), иш пайтидаги (2) ва иккала чулғам ҳосил қилган $M = f(S)$ боғланишлари (3) кўрсатилган.

Қўши чулғамли двигателларда ишга тушириш моментининг катта қиймати таъминланиши билан бирга, ишга тушириш пайтида ротор чулғами қаршиликларининг ортиши ҳисобига ишга тушириш токининг камроқ бўлишига эришилади.

9.12. АСИНХРОН МАШИНАНИНГ ГЕНЕРАТОР ВА ЭЛЕКТРОМАГНИТ ТОРМОЗ РЕЖИМЛАРИ

Асинхрон машиналар фақат двигатель режимида эмас, балки генератор ва электромагнит тормоз режимларида ҳам ишлаши мумкин (9.35-расм). Ана шу режимлар асинхрон машинанинг механик характеристикасида кўрсатилади.

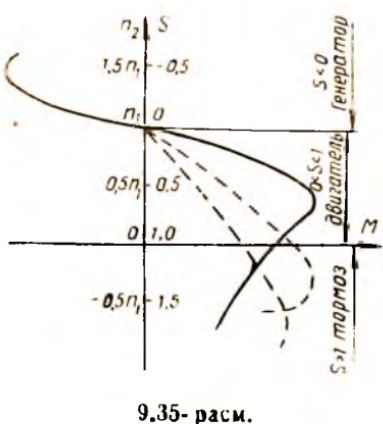
Асинхрон машинанинг электромагнит тормоз режими двигателнинг роторини тез тўхтатиш зарур бўлган ҳолларда қўлланилади. Агар ишлаётган асинхрон двигательнинг айланувчан магнит майдони йўналиши маҳсус улаш йўли билан ўзгартрилса, двигательнинг айланувчан қисмлари билан ижрочи механизмининг инерция кучлари роторнинг аввалги йўналишда айланисини давом эттиради. Бунда айлантирувчи момент, машинанинг айнан двигатель режимидаги каби, айланувчан магнит майдони йўналишида бўлиб, роторнинг айланисига тескари таъсир қиласди. Натижада ротор тормозланиб, машина электромагнит тормоз режимида ишлади, сирпаниш эса $S > 1$ бўлади (9.36-расм, а). Масалан, лифт, эскалатор, кўтарма кран ва бошқаларда юкларни туширишда юқдан ҳосил бўлган момент G двигателнинг роторини айланувчан магнит майдони йўналишига тескари йўналишда айланисига мажбур қиласди.

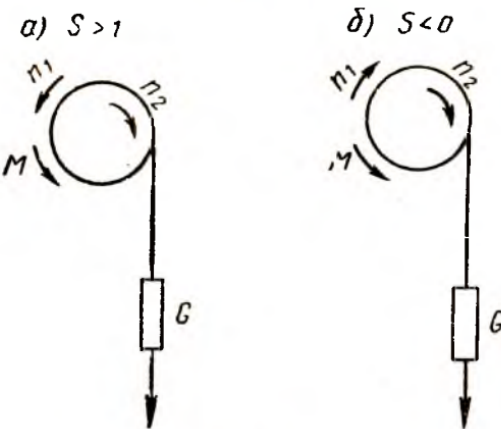
Электромагнит тормоз режимида фаза роторли асинхрон двигателларнинг ротор занжирига қўшимча актив қаршилик улаш йўли билан, 9.35-расмда штрих чизиқларда кўрсатилган механик характеристикалардан бирор тасини олиш мумкин. 9.35-расмдан кўринадики, характеристиканинг $S > 1$ қисмida максимал момент ва шунинг билан бирга барқарор электромагнит тормоз таъминланади.

Электромагнит тормозлашнинг асосий афзаллиги — кичик тезликларда, ҳатто $n_2 = 0$ да ҳам катта тормозловчи момент ҳосил қилишидир.

Агар ишлаётган асинхрон двигатель бирламчи двигатель ёрдамида статор магнит майдонининг айланиси тезлигидан катта тезлик билан айлантирилса, сирпаниш манфий бўлади, яъни

$$S = \frac{n_1 - n_2}{n_1} < 0.$$





9.36- расм.

тепдинг айлантирувчи моментига нисбатан) айланиб қолади. Бундай ҳолда асинхрон машина двигателъ режимидан генератор режимига ўтиб, бирламчи двигателнииг механик энергиясини электр энергияга айлантиради (9.36- расм, б).

Асинхрон машина генератор режимида айланувчан магнит майдонини ҳосил қилиш учун электр тармоғидан зарурий реактив энергияни олади, лекин тармоққа, бирламчи двигателни механик энергиясининг ўзгариши нағижасида, олинган актив энергияни истеъмолчига беради. Шунгай эътибор бериш керакки, асинхрон генераторлар фақат синхрон генераторлар билан биргаликдагина ишлаши мумкин, бунда синхрон генераторлар реактив энергия манбай вазифасини ўтайди.

Асинхрон генератор алоҳида ҳам ишлаши мумкин. Лекин бу ҳолда генераторни магнитлашга зарурий реактив қувватни олиш учун, унга параллел қилиб улаинган конденсаторлар батареясидан фойдаланилади.

Асинхрон генераторларнинг синхрои генераторларга қарашада айрим камчиликлари бор: тармоқдан кўпроқ реактив қувват олиши; алоҳида шароитда ўз-ўзидан уйғониши учун маҳсус конденсаторлар батареяси бўлишини талаб этиши. Шунинг учун уларнинг қўлланиши чеклангандир.

9.13. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ АЙЛАНИШ ТЕЗЛИГИНИ РОСТЛАШ ВА АЙЛАНИШ ИУНАЛИШИНИ ЎЗГАРТИРИШ (РЕВЕРСЛАШ)

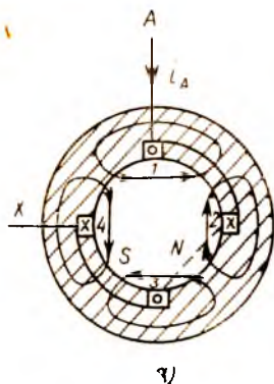
Асинхрон двигателнинг айланишлар тезлиги $n_2 = \frac{60f_1}{p} (1 - S)$ бўлгани учун унинг тезлигини статор токининг частота-

си J_1 , жуфт қутблар сони ρ ёки сирпаниш S ни ўзгартириш билан ростлаш мумкин.

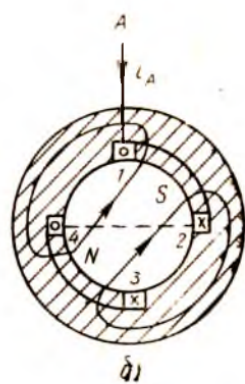
Статор токининг частотасини ўзгартириш билан тезликни ростлаш статор айланувчи магнит майдонининг айланиш тезлигини ўзгартиришга асосланган. Бу усул двигателъ тезлигини бир текис ва кенг доирада ростлаш имконини беради, аммо, бунда махсус частота ўзгартиргич бўлиши керак. Натижада бундай қурилма мураккаблашади ва двигателнинг фойдали иш коэффициентини камайтиради. Амалда бундай усул электр тармоғига уланган бир нечта асинхрон двигателларнинг тезликларини ростлашда қўлланилади. Частота ўзгартиргичлардан энг истиқболлиси тиристорли частота ўзгартиргичларидир. Бу усул билан айланишлар сони катта бўлган асинхрон двигателларнинг тезлиги бошқарилади.

Статор чулғамининг жуфт қутблар токини ўзгартириш билан двигателнинг тезлигини ростлаш усули, асосан, қисқа туаштирилган роторли двигателларда қўлланилади. Бунга сабаб шуки, қисқа туаштирилган роторда қутблар сонига тенг бўлади. Шу сабабли, двигателнинг айланишлар тезлигини ўзгартириш учун статорнинг чулғамлари сонини ўзгартириб улашнинг ўзи егарлидир. Фаза роторли двигателларда эса статор чулғамининг уланиш тартибини ўзгартириб улашдан ташқари, ротор чулғамини ҳам тегишли ўзгартириш зарур бўлади. Статор чулғамининг жуфт қутблар сонини ўзгартириш билан статор айланувчи магнит майдонининг тезлиги ўзгаради. Демак, роторнинг айланишлар тезлигини ўзгартиришга эришилади. Двигателнинг айланишлар тезлигини бундай усулда бошқаришда унинг статорига қутблар сони турлича бўлган бир нечта чулғам ёки қутблар сони ўзгартирилиши мумкин бўлган махсус қўшимча чулғам ўрнатилади.

9.37-расмда ҳар бир фазаси иккита ғалтакдан иборат бўлган статор чулғамининг уланиш схемасини кетма-кет улашдан (9.37-расм, а) параллел улашга ўтказиб (9.37-расм, б), жуфт



9.37- расм.



қутблар сонини ўзгартириш кўрсатилган. Бунда фаза ғалтаклари кетма-кет улашдан параллел улашга ўтгазилганда жуфт қутблар сони $r = 2$ дан $r = 1$ га камаяди. Бунда синхрон тезлик 1500 дан 3000 айл/мин гача ўзгаради. Демак, двигатель ҳам бир-биридан икки марта фарқ қилувчи иккита тезлика эга бўлади. Бундай двигателлар *икки тезликли двигателлар* деб аталади. Саноатда икки тезликли асинхрон двигателлар қўйидаги синхрон тезликларда ишлаб чиқарилади: 300/150; 1500/750; 1000/500 айл/мин ва ҳ. к.

Уч тезликли ва тўрт тезликли двигателларнинг статорида иккитадан мустақил чулғамлар бўлиб, уларнинг биринчисида иккита тезлик ҳосил қилинса, иккинчисида битта (уч тезликли двигателда) ёки иккига (тўрт тезликли двигателда) тезлик ҳосил қилинади. Бундай двигателлар қўйидаги синхрон тезликларга эга бўлиши мумкин: уч тезликли — 1500/1000/750, 1000/750/500 айл/мин; тўрт тезликли — 3000/1500/1000/500, 1500/1000/750/500 айл/мин.

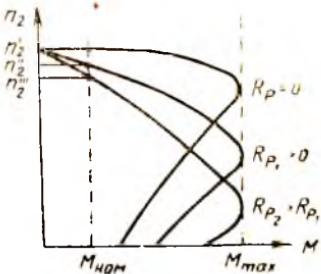
Шундай қилиб, бир нечта тезликларда ишлашга мўлжалланган асинхрон двигателлар *кўп тезликли двигателлар* деб аталади.

Жуфт қутблар сонини ўзгартиришда тезлик равон эмас, балки поғонили тарзда бошқарилса ҳам, турли тезликларда механик характеристикасининг қатгилиги ва ростлашда тежамлилиги юқори бўлгани учун, бу усул металл кесиш дастгоҳларида, насос, элеватор, вентилятор ва лифт қурилмаларида кенг қўлланилади.

Сирпанишини ўзгартириш орқали двигатель тезлигини бошқариш усули фақат фаза роторли асинхрон двигателларда ишлатилади. Бунда ротор занжирига уч фазали реостат уланади. Бундай реостат ишга тушариш реостагларидан фарқли равишда узоқ вақт ишлашга мўлжалланган бўлиб, бошқариш реостати деб аталади. Мазкур реостатнинг уланиш схемаси 9-26 расмда кўрсатилган схемадан фарқ қilmайди.

Асинхрон двигателнинг ротор занжирни актив қаршили инг турли қийматлари учун қурилган $n = f(M)$ механик характеристикиси (9-38-расм) шуни кўрсатадики, ротор занжирининг актив қаршилиги ортиб бориши билан сирпанишининг берилган юкланиш моментига тўғри келадиган қиймаги катталашади, яъни двигателнинг айланишлар тезлиги камаяди. Агар реостат қаршилиги нолга teng бўлса, двигатель синхрон тезлика яқин бўлган n'_2 айланишлар тезлигига эга бўлади. Агар реостат қаршилиги нолдан катта бўлса, $n''_2 < n'_2$ бўлади ва ҳозаро.

Одатда, ростлаш реостатининг



9-38- расм.

қаршилиги поғонали тарзда ўзгартирилади. Бинобарин, двигателнинг айланишлар тезлиги ҳам шунга мос равишда ўзгариади. Ростлаш реостатларининг қизишга сарфланадиган қувват истрофи кўпайиши билан двигателнинг фойдали иш коэффициенти камаяди. Булардан ташқари, юкланиш моментининг озгина ўзгариши ҳам двигателъ айланишлар тезлигининг кўпроқ ўзгаришига олиб келади. Лекин, бундай камчиликларга қарамасдан, тезликни ротор занжирига реостат улаш йўли билан бошқариш усули фаза роторли асинхрон двигателларда кенг қўлланилади.

Асинхрон двигателнинг айланиш йўналишини ўзгартириш (реверслаш) учун статор магнит майдонининг айланиш йўналишини ўзгартириш лозим. Бунинг учун двигателдаги фаза чулагларининг манбага уланадиган исталган иккитасининг ўрнини алмаштириш кифоядир.

9.14. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАРНИНГ ҚУВВАТ КОЭФФИЦИЕНТИНИ ОШИРИШ

Асинхрон двигателларнинг статор чулғами занжири актив ва индуктив қаршиликларга эга. Электр тармоғига уланган двигателнинг статор чулғамига берилган электр энергиянинг бир қисми (актив қувват) двигателнинг роторида механик энергияга айланади, қолган қисми (реактив қувват) эса айланувчан магнит майдони ҳосил қилиш учун сарф бўлади.

Двигатела га электр тармоғидан берилган тўла қувват $S = U \cdot I = \sqrt{P^2 + Q^2}$ га teng. Актив қувват $P = U \cdot I \cos \varphi = S \times \cos \varphi$ ифодадан аниқланиб, двигатель ўқидаги юкланишнинг ўзгаришига боғлиқдир. Бунда $\cos \varphi$ қувват коэффициенти деб аталади ва актив қувват тўла қувватнинг қандай қисмини ташкил этишини кўрсатади. Реактив қувват (Q) двигатель ўқидаги юкланишнинг ўзгаришига боғлиқ эмас.

Двигателга берилган кучланиш ўзгармас бўлса, магнит оқими ва статор чулғамидаги токнинг реактив ташкил этувчиси ҳам ўзгармас бўлади. Юкланишнинг ўзгариши билан токнинг реактив ташкил этувчиси ўзгаришсиз қолиб, фақат актив ташкил этувчиси ўзгаради, яъни юкланишнинг кўпайиши билан $\cos \varphi$ ортади ва аксинча.

Асинхрон двигателларнинг берилган кучланиши ва қувватида қувват коэффициентининг камайиши билан тармоқдан олаётган токи ортади, яъни

$$I = \frac{P}{U \cos \varphi}.$$

Шундай қилиб, двигатель қувват коэффициентининг камайиши электр станциясидаги генераторларнинг, трансформаторларнинг номинал қувватидан тўла фойдаланишга имкон бермайди, шунингдек узатиш линияларида энергия истрофининг ортишига олиб келади. Масалан, агар двигателларнинг тўла

юкланишдаги қувват коэффициенти $0,75 \div 0,85$ бўлса, кичик юкланишда $\cos \varphi$ камайиб кетади. Шунинг учун $\cos \varphi$ ни ошириш чоралари кўрилмаса, энергетик системанинг натижавий қувват коэффициенти кичик бўлади.

Двигателларнинг қувват коэффициенти қўйидагича оширилади. Двигателларни қувватига қараб тўғри танлаш керак. Агар двигатель кам юкланишда ишласа, $\cos \varphi$ кичик бўлади. Кам юкланиш билан ишлаётган двигателларни кичик қувватли двигателлар билан алмаштириш ва, иложи борича, двигателларнинг салт ишлаш вақтини камайтириш лозим.

Агар двигатель қувватини тўғри танлаш орқали қувват коэффициентини керакли қийматга ошириш имконияти бўлмаса, махсус усуллардан фойдаланилади. Директив $\cos \varphi$ нинг қиймати $0,9 \div 0,92$ оралиқда бўлади. $\cos \varphi < 0,9$ бўлганда реактив қувватни компенсациялаш учун махсус компенсациялаш қурилмаси — стагик конденсатор бағареяларидан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир. Конденсаторлар двигателларга (уч фазали истеъмолчиларга) параллел қилиб учбурчак схемада уланади (9.39-расм). Конденсаторларнинг сифимиш реактив қуввати двигателнинг индуктив қувватини қисман компенсациялади. Натижада реактив қувват камаяди, қувват коэффициенти эса ортади:

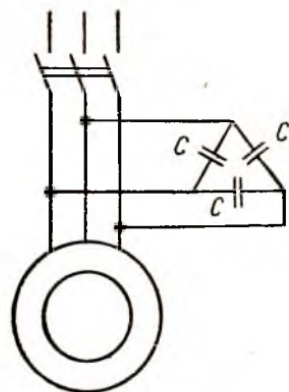
$$\cos \varphi = \frac{P}{\sqrt{P^2 + (Q_L - Q_C)}}.$$

бу ерда Q_C — компенсацияловчи қурилманинг реактив қуввати.

9.15. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАРНИНГ ТУРЛАРИ

Умумий мақсадларда ишлатиладиган асинхрон двигателлар саноатда ягона серияда ишлаб чиқарилади. Бинобарин, қуввати ва айланишлар сони (тезлиги) бир хил бўлган битта сериядаги двигателлар қаерда ишлаб чиқарилишидан қатъи назар, умумий конструкция ва бир хил ўлчамларга эга бўлади.

Уч фазали асинхрон двигателларни дастлабки ягона серияси бўлмиш А, АО сериялар 50-йилларда қўлланган. Бу сериядаги двигателларнинг қуввати 0,6 дан 100 кВт гача, габарит ўлчамлари етти хил бўлган. Асинхрон двигателларнинг биринчи сериясини иккинчи ягона серияга (АО2, А2) алмаштириш саноатда 1961 — 1965 йилларда ўзлаштирилди. Иккинчи серия двигателларининг қувват диапазони биринчи сериядагидек бўлиб, статор ўзаги ташки диаметрининг ўлчамлари билан фарқ қиласадиган, тўққизса габарит ўлчамга эга. АО2 ча



9.39- расм.

А2 сериядаги учфазали асинхрон двигателлар А ва АО сериялардан энергетик ва эксплуатацион кўрсаткичларининг анча юқорилиги билан фарқ қиласди. I – V габаритли двигателлар механик ҳимояланган ва ёпиқ ҳолда совитиладиган (AO2), VI – XI габаритли двигателлар эса ҳимояланган (A2) ва ёпиқ ҳолда совитиладиган (AO2) двигателлардан таркиб топган.

Қуввати 100 кВт гача бўлган, А2 ва АО2 ягона сериядаги асинхрон двигателлар қуйидагича белгиланади:

А2 – ҳимояланган, умумий қўлланадиган, ишга тушириш моменти оширилган; АП2, АС2 – сирпаниши оширилган; АЛ2 – алюминий корпуси; АК2 – фаза роторли;

АО2 – ёпиқ ҳолда совитиладиган, умумий қўлланадиган; АОП2 – ишга тушириш моменти оширилган; АОС2 – сирпаниши оширилган; АОЛ2 – корпуси алюминийдан; АОТ2 – тўқимачилик саноати учун.

Асинхрон двигателнинг белгиланишида унинг қайси серияга тегишлилиги, габарити, статорининг узунлик номери (тартиб рақами) ва қутблар сони кўрсатилади. Масалан, АО2-51-6 қуйидагиларни билдиради: ёпиқ ҳолда совитиладиган, ягона АО2 сериядаги уч фазали асинхрон двигатель, габарити V, статорининг узунлик номери биринчи, қутблар сони олтига.

Махсус шароитларда ишлаш учун мўлжалланган двигателларни белгилашнинг охирига ҳарф қўшилади. Масалан: X – химиявий, Т – тропик, В – намга ва совуққа чидамли, Ш – кам шовқинли.

Асинхрон двигателлар турли хил синхрон тезликлар (3000, 1500, 1000 ва 750 айл/мин) га ҳамда 127/220, 220/380 ва 280/660 В номинал кучланишга мўлжаллаб ясалади. Агар двигатель 220/380 В кучланишга мўлжалланган бўлса, тармоқ кучланиши 380 В бўлганда двигательнинг статор чулгамини юлдуз схемада улаш, тармоқ кучланиши 220 В бўлганда эса учбурчак схемада улаш лозим. Ҳар иккала ҳолда ҳам фаза кучланиши 220 В га тенглигича қолади.

Хозирги вақтда саноатда 4А (ёпиқ ҳолда совитиладиган) ва 4АН (ҳимояланган) сериядаги уч фазали асинхрон двигателлар ишлаб чиқарилмоқда. Булар тўртинчи серияга мансуб, қуввати 0,12 дан 400 кВт гача бўлган двигателларни ўз ичинга олади. Бу сериядаги двигателлар қуйидаги номинал кучланишларга мўлжалланган: 220/380 В – қуввати 0,37 кВт гача; 220/380 ва 380/660 В – қуввати 0,55 кВт дан 110 кВт гача; 380/660 В – қуввати 132 кВт дан ортиқ.

Янги турдаги ушбу двигателлар аввалгиларга нисбатан қуйидаги афзалликларга эга: оғирлиги (ўртача 18% га) камайтирилган, габарит ўлчамлари кичрайтирилган, айланиш ўқи пастроқ ўрнатилган, ишга тушириш моменти оширилган, шовқин ва тебраниш даражаси пасайтирилган, монтаж қилиш қулаштирилган, фойдали иш коэффициенти оширилган, қувватлар шкаласи ва ўлчамлари халқаро стандартларга яқинлаштирилган.

4A серияда двигатель турининг янгича белгилаш схемаси қабул қилинган: эски сериядагига ўхшаш статор ўзагининг шартли диаметрининг ўлчами ўрнига валнинг айланиш баландлиги (роторнинг айланиш ўқидан таянч юзасига бўлган масофа) киритилган бўлиб, у 50 мм дан 380 мм гачадир.

Саноатда 4A серияда айланиш ўқининг баландлиги 50 мм дан 350 мм гача бўлган барча двигателлар, 4АН серияда эса айланиш ўқининг баландлиги 160 мм дан юқори бўлган двигателлар ишлаб чиқарилади.

4A ягона сериядаги асинхрон двигателларнинг хили ва ўлчамларини билдирувчи ҳарфли ва рақамли белгилар қўйидагиларни англатади: 4 — двигатель сериясининг номери; А — двигательнинг хили (асинхрон); Н — двигатель ташки муҳит таъсиридан ҳимояланган (бу ҳарфнинг бўлмаслиги двигатель ёпиқ ҳолда совитилишини билдиради); А ёки Х — двигательнинг станица ва қалқони қандай материалдан ясалганлигини (биринчи ҳарф станица ва қалқоннинг алюминийдан ясалганлигини, иккинчи ҳарф станицанинг алюминийдан, қалқоннинг эса чўяндан ясалганлигини, агар ҳарф бўлмаса станица ва қалқоннинг чўян ёки пўлатдан ясалганлигини) билдиради; иккита ёки учта рақам — двигатель айланиш ўқининг баландлиги; S, M, L — станицанинг узунлиги бўйича ўлчами (ушбу ҳарфлар иккита ёки учта рақамдан кейин туради); А ёки В — статор ўзагининг узунлиги; 2, 4, 6, 8, 10 ёки 12 — қутблар сони, V — қандай иқлимда ишлатишга мўлжалланган; З — ўрчатилиш категорияси.

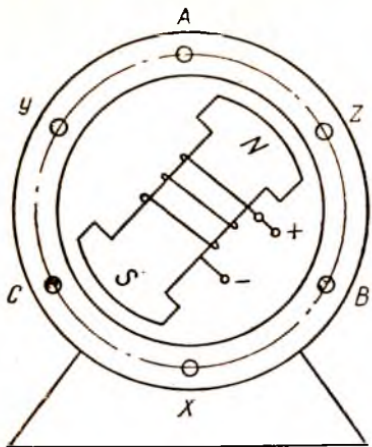
4A сериядаги двигателларнинг хили ва ўлчамларини белгилашнинг янги системаси қабул қилинган. Масалан, 4АН200М4УЗ қўйидагини англатади: уч фазали кисқа туташтирилган роторли асинхрон двигатель, ҳимояланган IV серия, станица ва қалқони чўяндан ясалган, айланиш ўқининг баландлиги 200 мм, станица узунлиги бўйича ўрнатилган ўлчами M, тўрт қутбли, иқлим шароитига мослаб ясалган V (мўътадил иқлим), учинчи категория.

Сирпаниши оширилган двигателларда серия белгисидан кейин қўшимча „С“ белгиси қўйилади (4АС200 6УЗ). Кўп тезликли двигателларнинг белгиланишида қутблар сони келтирилган бўлади (4А200М12/8/2/6/4УЗ). Фаза роторли двигателларда 4А ёки 4АН, кейин „К“ белгиси қўйилади (4АНК280М4УЗ). Кам шовқинли двигателнинг белгиланишида қугблар сонидан кейин „Н“ белгиси қўйилади (4А160М6НУЗ).

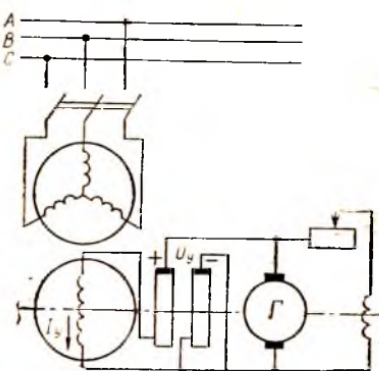
10-боб. СИНХРОН МАШИНАЛАР

10.1 УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР. СИНХРОН МАШИНАЛАРНИНГ ИШЛАШ ПРИНЦИПИ

Айланиш тезлиги (n) ўзгармас бўлиб, статор токининг частотаси $f = \frac{pn}{60}$ нисбат орқали бөглиқ бўлган ўзгарувчан ток машинаси синхрон машина деб аталади.



10.1-расм.



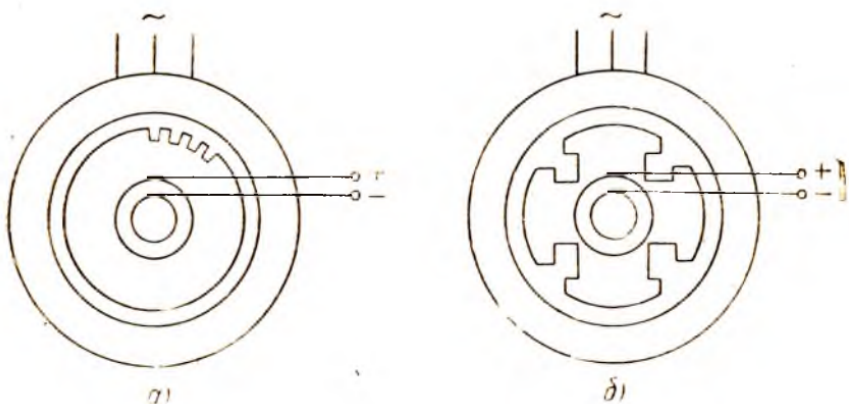
10.2-расм.

Синхрон машиналар электр генераторлари, двигателлари ва реактив қувват компенсаторлари сифатида ишлатилади. Барча электр машиналари каби улар ҳам қайтувчанлик хусусиятига эга. Синхрон машиналар, асосан, барча электр станцияларда уч фазали электр генераторлари сифатида ишлатилмоқда. Замонавий иссиқлик электр станцияларидаги қуввати 800 кВа ва ундан ортиқ бўлган генераторлар ўрнатилган. Гидравлик электр станциялардаги генераторларнинг қуввати бирмунча кам бўлиб, 500 – 600 кВА ни ташкил этади. Атом электр станцияларидаги эса битта блокнинг қуввати 1.5 минг МВА га етади.

Статор ва ротор синхрон машинанинг асосий қисмлари ҳисобланади. Статорнинг ўзаги ўзаро изоляцияланган электротехник пўлат япроқчалардан йигилган бўлиб, цилиндрическим яхлит корпуснинг ички сиртига маҳкамланади. Статор ўзагининг ички қисмидағи пазларга уч фазали ўзгарувчан ток чулғамлари жойлаштирилади (10.1-расм).

Машина ўқига маҳкамланган контакт ҳалқаларига ротор чулғамининг иккى уни маҳкамланган бўлиб, ҳалқалар сиртида қўзғалмас ток уловчи чўтқалар сирпанади. Ротор учун доимий ток манбаси сифатида қуввати унча катта бўлмаган ўзгармас ток генератори — уйғотгич ишлатилади. Одатда, уйғотгичнинг қуввати синхрон машина қувватининг (1 – 3)% ини ташкил этади. Айрим ҳолларда синхрон генератор ҳосил қилинган токни тўғрилаш йўли билан доимий ток ҳосил қилинади. 10.2-расмда синхрон машинанинг электр схемаси тасвириланган 10.3-расмда эса синхрон машинанинг асосий турлари кўрсатилган.

Яққол кўринадиган қутбли синхрон машиналарни тайёрлаш технологиясини ҳамда конструкциясининг механик мустаҳкам-



10.3- расм

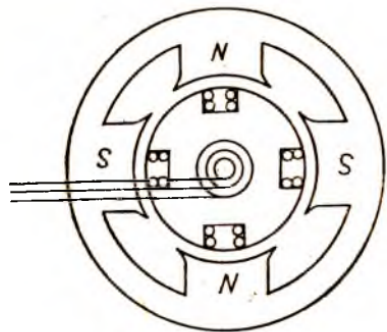
лигини таъминлаш учун уларни айланиш тезлиги 1000 айл/мин дан кам бўлган ҳолларда ишлатиш учун тавсия этилади. Аниқ намоён қутбли генераторнинг бирламчи двигатели сифатида, купинча, гидравлик турбина ишлатилади. Шунинг учун бундай генераторлар гидрогенераторлар деб аталиб, уларнинг айланиш тезлиги 60 дан 750 айл/мин оралиғида бўлади. Тезликнинг бундай катта оралиқда ўзгариши гидростанцияларда сув босими ва истрофининг турлича бўлиши билан боғлиқдир. Гидрогенератор қутбларининг сони гидротурбинанинг тезлигига боғлиқ ҳолда бир неча ўнтачча бўлиши мумкин (10.3-расм, б). Масалан, турбинанинг айланиш тезлиги 75 айл/мин ва стандарт частота 50 Гц бўлганда $P = 60 f/n_2 = (60 \cdot 50)/75 = 40$ жуфт қутб ёки 80 та қутб бўлади.

Яққол кўринмайдиган қутбли машиналар, асосан, роторнинг айланиш тезлиги катта 1500, 3000 айл/мин бўлганда қўлланилади. Бундай машинага роторининг конструкцияси бўргиб чиқмаган қутб сифатида, яъни уйғотиш чулғами жойлаштирилдиган пазли цилиндрисимон шаклда ясалади (10.3-расм, а). Яққол кўринмайдиган қутбли генераторларнинг бирламчи двигатели сифатида буг турбинаси қўлланилгани учун бундай генераторлар турбогенераторлар деб аталади.

Синхрон двигателлар қуввати бир неча ўн минг киловаттагача ва яққол кўринадиган қутбли қилиб ишлаб чиқарилади.

Синхрон машиналарнинг ишлаш принципи ротор чулғамига ўзгармас ток берилганда, ўзгармас магнит майдони ҳосил бўлиши ва ротор билан бирга айланиб статор чулғамларини кесиб ўтиб, уларда частотаси f га teng бўлган ЭЮК индукциялашига асосланган.

Агар статор чулғамларига нагрузка қаршилиги Z_n ни уласак, генераторнинг фаза чулғамларида ҳосил бўлган i_A , i_R ва



10.4-расм.

i_c токлар тезлиги ($n_1 = \frac{t_0 f}{p}$)

ротор тезлигига тенг бўлган айланувчан магнит майдони ҳосил қиласди. Шунинг учун бундай электр машиналар, роторнинг айланиш тезлиги статор магнит майдонининг айланыш тезлигига тенг бўлгани учун *синхрон машиналар* деб юритилади. Қуввати нисбатан катта бўлмаган (100 кВА гача) машиналарнинг ўзгармас ва ўзгарувчан ток чулғамлари, кўпинча ўзаро ўрин алмашган бўлади (10.4-расм). Истеъ-

молчи уланадиган чулғам роторга, уйғотиш чулғами эса статорга жойлаштирилади.

10.2. СИНХРОН ГЕНЕРАТОРНИНГ САЛТ ИШЛАШИ. НАГРУЗКАЛИ ИШ РЕЖИМИ. ЯКОРЬ РЕАКЦИЯСИ.

Аввалги параграфда кўриб ўтилганидек, синхрон машинанинг магнит майдони оқими, уйғотиш чулғамининг (\bar{F}_y) ва статор чулғамининг МЮК ларининг биргаликда таъсири натижасида ҳосил қилинади. Генератор салт ишлаганда магнит майдони оқими фақат уйғотиш токи ёрдамида ҳосил қилинади, яъни $\Phi_{нат} = \Phi_y$ бўлиб, статор фаза чулғамларида роторнинг қутб ўқи бўйича йўналган ЭЮК ни индукциялайди, яъни

$$E_0 = 4,44 K^0, w_1 \Phi_y.$$

Асосий магнит майдон оқими уйғотиш токига пропорционал бўлгани учун ЭЮК қийматини уйғотиш токи қийматини кагта диапозонда ўзgartириб, ро тлаш мумкин

Статор чулғамларида индукцияланувчи ЭЮК нинг частотаси $f = \frac{p \cdot n}{60}$ эканлигини билган ҳолда

$$E_0 = 4,44 \frac{K_{01} \cdot w_1 \cdot p}{60} \Phi_y \cdot n = c_E n \Phi_y,$$

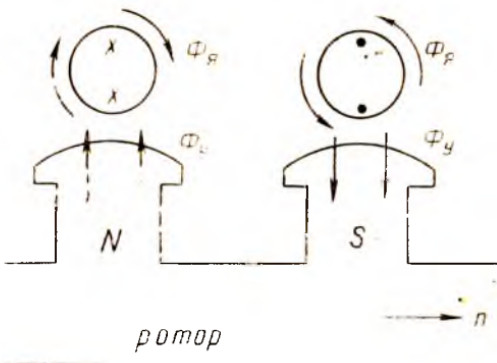
деб ёзиш мумкин, яъни синхрон машинанинг ЭЮК магнит майдони оқимига ҳамда айланыш тезлигига пропорционалдир.

Генератор юкланиш билан ишлаганда статор чулғамларидан оқиб ўтаётган ток роторнинг асосий магнит майдони оқимига тескари йўналган магнит оқимини ҳосил қилиши натижасида якорь реакцияси ҳосил бўлади.

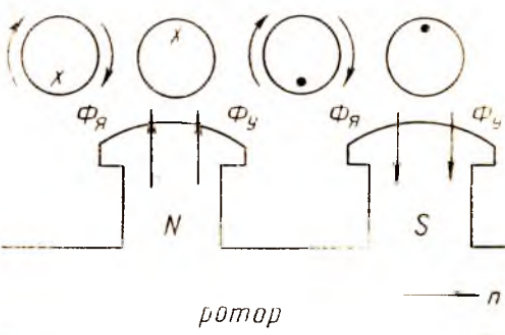
Турли юкланишлар учун якорь реакцияси таъсирини акс таъсирини кўриб чиқамиз.

Актив истеъмолчи ($\varphi = 0$). 10.5- расмда роторнинг икки қутби ва статор чулғами кўрсатилган. Роторнинг расмда кўрсатилган стрелка йўналиши бўйича ҳаракатланиши натижасида статор чулғамларида ўтказгични юқори қисмида кўрсатилган изланишда индукцияланган ЭЮК ҳосил бўлади. Кўрилаётган ҳолда статор токининг йўналиши ЭЮК йўналиши билан мос тушгани учун унинг йўналишини ҳам ЭЮК йўналишини кўрсатгандек, ўтказгичнинг пастки қисмида кўрсатамиз. Қарамакарши йўналган Φ_y (иккиласмачи статорнинг магнит оқими) таъсирида ҳам бир қутбнинг ярми магнитсизланади, иккинчи ярми эса магнитланади. Бу ҳолда статорнинг магнит майдони кўндаланг майдон, деб ҳисобланади. Якорь реакцияси умумий магнит майдони ўқининг айланиши йўналиши бўйлаб силжигшига сабаб бўлади. Тўйининшнинг таъсири туфайли умумий магнит майдони бироз сусайди: қутбларнинг яқинлашаётган қисмида кўпроқ сусайиб, узоклашаётган қисмида кучаяди.

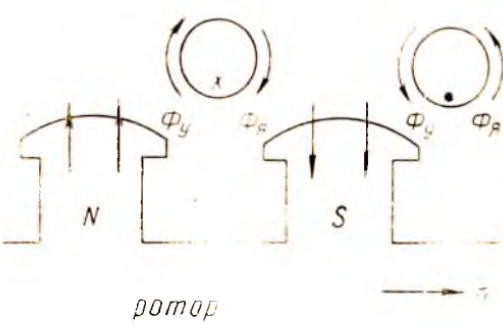
Индуктив истеъмолчи ($\varphi = \pi/2$). Статордаги фаза токи ро-



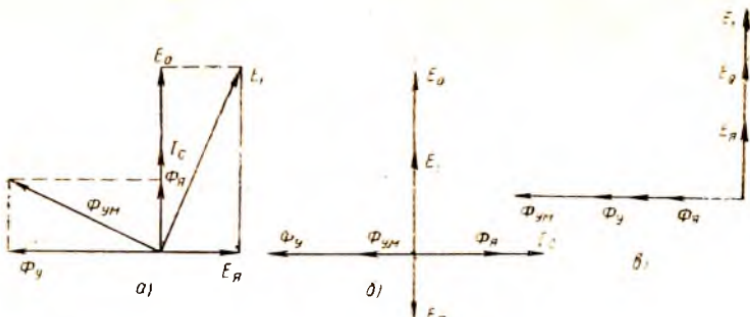
10.5- расм.



10.6 расм.



10.7- расм.



10.8- расм.

тор қутби $\pi/2$ ёки 90° градусса илгарила бекетгандагина ўзининг максимал қийматига эришади, чунки токнинг мусбат максимум қийматига ЭЮК нинг мусбат максимум қиймати мос келади. 10.6-расмдан кўриниб турибдики, статор маҳнит майдонининг оқими ротор қутби бўйича йўналган бўлиб, ротор майдони оқимига қарама-қарши йўналгандир. Бундай якорь реакцияси кўндаланг магнитсизловчи якорь реакцияси деб аталади.

Сифимли истеъмолчи ($\phi = -\pi/2$). Статор токи ўзининг максимум қийматига ротор қутби фаза чулғами ўртасидан $\pi/2$ масофада бўлганда эришади, яъни ЭЮК ўзининг мусбат энг катта қийматига токнинг мусбат энг катта қийматидан сўнг эришади. Бундай ҳолда якорь реакцияси бўйлама магнитловчи бўлади.

Келтирилган ҳоллар учун якорь реакциясининг таъсири 10.8-расмда келтирилган ЭЮК, магнит оқими ва токларицинг вектор диаграммаси орқали намойиш қилинган. 10.8-расм, а да кўрсатилгандек, актив истеъмолчи учун якорь реакцияси кўндалангдир.

10.8-расм, б ва в да кўрсатилгандек, якорь реакцияси бўйлама бўлиб, индуктив истеъмолчи ҳолида натижавий магнит оқими, бинобарин ЭЮК ни ҳам камайтиради. Сифимли истеъмолчи ҳолида эса натижавий магнит оқими, яъни ЭЮК ҳам ошади. Юқорида айтилган хуносаларни умумий ҳолда $-\frac{\pi}{2} < \phi < \frac{\pi}{2}$

бўлганда ҳам қўллаш мумкин. Бунда индуктив ток (актив-индуктив истеъмолчи) ЭЮК ни камайтириб, машинани магнитсизлайди, сифим токи (актив-сифимли истеъмолчи) машинани магнитлаб, ЭЮК ни оширади.

10.3. СИНХРОН ГЕНЕРАТОРНИНГ ЭЛЕКТР ҲОЛАТИ ТЕНГЛАМАСИ ВА СОДДАЛАШТИРИЛГАН ВЕКТОР ДИАГРАММАСИ

Синхрон машинадаги магнит оқимларини алоҳида-алоҳида кўриб чиқайлик. Роторнинг магнит оқими статор чулғамида салт ишлаш ЭЮК E_0 ни ҳосил қиласа, ротор орқали ва ҳаво

бўшлиғи орқали биринадиган статор сочилиш оқими сочилиш ЭЮК E_c ни ҳосил қиласди. Якорь реакцияси туфайли ҳосил бўлган магнит оқими эса статор чулғамида якорь реакцияси ЭЮК E_a ни ҳосил қиласди.

Статор магнит оқими туфайли пўлат ўзакнинг тўйиниши таъсирини ҳисобга олмасак ва статор магнит майдон оқими статор токига пропорционал эканлигини ҳисобга олган ҳолда сочилиш ЭЮК ини қўйидаги кўринишида ёзишимиз мумкин:

$$\bar{E}_c = -j\bar{I}_c X_c, \quad (1)$$

бу ерда X_c — статор чулғамининг сочилиш оқими туфайли ҳосил бўлган индуктив қаршилиги.

Якорь реакциясининг ЭЮК ини эса статор чулғамида индукцияланган ўзиндуқция ЭЮК деб қараш мумкин:

$$\bar{E}_a = -j\bar{I}_a X_a, \quad (2)$$

бу ерда X_a — статор чулғамининг индуктив қаршилиги.

Синхрон генераторнинг электр ҳолати тенгламасини чулғамининг актив қаршилигини ҳамда (1) ва (2) ларни ҳисобга олган ҳолда қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\bar{U}_r = \bar{E}_0 + \bar{E}_c + \bar{E}_a - I_r r_c$$

ёки

$$\bar{U}_r = \bar{E}_0 - j\bar{I}_c X_c - j\bar{I}_a X_a - \bar{I}_r r_c.$$

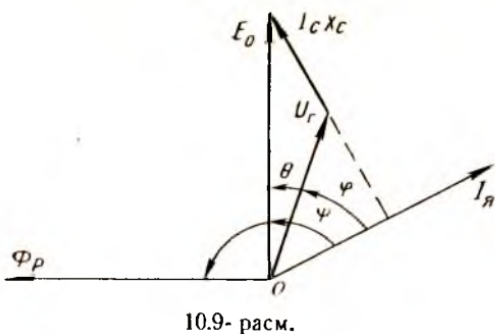
Сочилиш ЭЮК \bar{E}_c ва якорь реакцияси ЭЮК \bar{E}_a ток \bar{I}_c га нисбатан $\pi/2$ радианга силжиганлигини ҳисобга олиб, ифодани қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\bar{U}_r = \bar{E}_0 - j\bar{I}_c (X_p + X_c) - \bar{I}_r r_c.$$

Сочилиш оқими ва якорь реакциясини ҳисобга оладиган $X_p + X_c = X$ катталик синхрон индуктив қаршилик деб атади. Бинобарин,

$$\bar{U}_r = \bar{E}_0 - j\bar{I}_c X - \bar{I}_r r_c.$$

Генератор номинал юкланганда индуктив кучланишнинг пасаювчи ($I_c X_c$) фаза кучланиши номинал қийматининг $10 \div 15\%$ ини ташкил этади. Статор чулғамининг актив қаршилиги нисбатан кичик бўлиб, ундан кучланишнинг пасаюви $I_c r_c$ генератор номинал юкланганда $(1 \div 2)\%$ ини ташкил этади.



10.9- расм.

ди. Шунинг учун актив қаршиликдаги кучланиш пасайишни ҳисобга олмаган ҳолда

$$\bar{U}_r = \bar{E}_0 - j\bar{I}_c X.$$

деб ҳисоблаш мумкин.

Синхрон генераторнинг соддалаштирилган вектор диаграммасини қуриш учун роторнинг магнит оқими вектори $\bar{\Phi}_p$ ни бошлангич вектор сифатида қабул қилишимиз мумкин. Салт ишлаш ЭЮК иининг вектори \bar{E}_0 эса $\bar{\Phi}_p$ дан $\pi/2$ га кечикалини.

Статор токи вектори \bar{I}_c салт ишлаш ЭЮК иининг вектори \bar{E}_0 дан

$$\varphi = \arctg \frac{X_n}{r_c + r_n}$$

ифода билан аниқланувчи φ бурчакка кечикади. Бу ерда X_n ва r_n генератор юкланишининг индуктив ва актив қаршилиги.

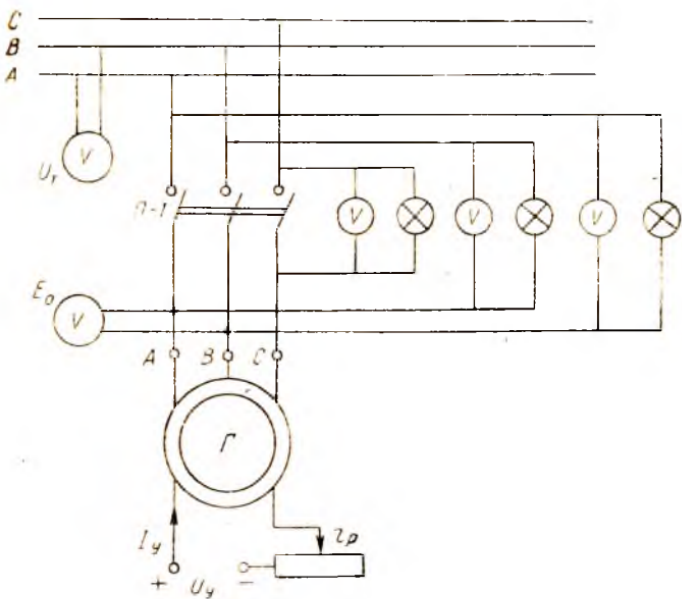
Реактив кучланишнинг пасаювчи ($j\bar{I}_c X$) ток векторидан $\pi/2$ бурчакка илгарилаб келади. \bar{U}_r векторнинг ҳолатини аниқлаш учун \bar{E}_0 охиридан \bar{I}_c га перпендикуляр туширамиз ва унда реактив кучланиш пасаюви векторини белгилаймиз. Ҳосил бўлган нуқтани координаталар боши билан биректириб, \bar{U}_r кучланиш векторини аниқлаймиз.

Вектор диаграммадаги φ бурчакнинг қиймати юкланиш хусусиятини белгилайди:

$$\varphi = \arctg \frac{X_n}{r_n}.$$

10.4. СИНХРОН ГЕНЕРАТОРНИНГ ТАРМОҚ БИЛАН ПАРАЛЛЕЛ ИШЛАШИ

Катта қувватга эга бўлган замонавий электр станциялари да параллел уланадиган бир нечта синхрон генераторлар ўрнатилади. Масалан, Тошкент ГРЭС ида ҳар бирининг қуввати 160 МВт бўлган 12 та турогенератор ўрнатилган. Асосий саноат районларида бир нечта электр станциялари ўзаро бирлаштирилиб, йирик электроэнергетик системалар ташкил этилади. Чунончи, Ўрта Осиё энг ргосистемаси Узбекистон, Туркменистан, Тожикистан, Қирғизистон ва Жанубий Қозогистондаги барча электр станцияларини бирлаштиргандир. Шунинг учун синхрон генераторларнинг ягона (умумий) электр система (ёки тармоқ) учун ишланиши оддий иш режими ҳисобланади. Генераторнинг алоҳида бигта ёки алоҳида бир групче иштеъмолчилар учун ишланиши эса кам қўлланилади. Синхрон генераторлар параллел уланганда уларнинг авариясиз ҳамда барқарор ишланиши таъминлаш учун баъзи маҳсус шартларни бажариш талаб этилади. Биринчидан, генератор тармоқка



10.10- расм.

уланганда токнинг кескин үзгаришига йўл қўймаслик керак. Акс ҳолда система ҳимоясининг (ёлғондан) ишга тушишига генератор ёки бирламчи двигателнинг тўхтатиб қолишига сабаб бўлади.

Бошқа генераторлар электр энергияси билан таъминлаётган уч фазали тармоқга генераторни улашни энг оддий схемаси 10.10-расмда кўрсатилган.

Тармоқ билан пар ллел ишлашга уланаётган генератор ЭЮКнинг оний қиймати уланаётган вақтда манба кучланишининг оний қийматига тенг бўлиши керак, яъни:

$$U_m \sin(\omega_t t - \alpha_r) = E_{cm} \sin(\omega_r t - \alpha_r).$$

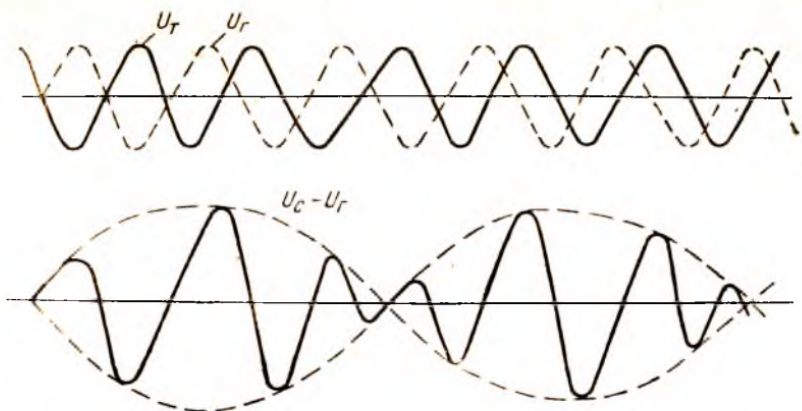
Бу эса қўйидаги уч шарт бажарилганда амалга ошиши мумкин:

- манба кучланиши ва генератор ЭЮК иининг амплиуда ёки эффектив қийматлари ўзаро тенг ($U_{tm} = E_{rm}$ ёки $U_t = E_r$) бўлиши;

- уларнинг частоталари тенг ($\omega_t = \omega_r$ ёки $f_t = f_r$) бўлиши;

- U_t ва E_r векторлар фаза жиҳатдан мос тушганда бошлигинич фазаларнинг тенг ($\alpha_t = \alpha_r$) бўлиши.

Бундан ташқари, уч фазали генераторларда тармоқ билан генератор учун фазалар алмашиши тартибини мослаштириши керак. Мазкур барча талабларни бажариш *синхронлаш* деб аталади.



10.11-расм.

Уланаётган генераторни синхронлаштириш қуйидагича амалга оширилади. Бирламчи двигатель ёрдамида генератор таҳминан синхрон тезликкача айлантирилади, ростлаш реостати ёрдамида унинг (генераторининг) ЭЮК шундай ўзгартириладики, бунда генератор қисмларига уланган вольтметр манба кучланишига тенг қийматни күрсатсın. Бунда генераторнинг фазалар кетма-кетлиги тармоқ фазалари кетма-кетлиги билан мос тушиши керак. Рубильник П-1 улашдан олдин генераторнинг частотасини ва ЭЮК ини янада аниқроқ қилиб ростлаш керак. Бундай ростлашда (ростланғанлықни күрсатында) П-1 рубильник қисмаларига уланадыган учта чүгләнма лампа ёки учта „нолинчи“ вольтметрлар ишлатылади („сүнишга улаш“ схемаси). Синхрон генератор билан тармоқ синхрон ишлагандыгына генератор электр юритувчи кучи билан манба кучланишининг ўзаро тенглигини узоқ муддат таъминлаш мүмкін.

Агар \bar{E}_0 билан \bar{U}_r ўзаро тенг бўлса, рубильникнинг бир номдаги қисмалари орасида потенциаллар айримаси нолга тенг бўлиб, лампалар ёнмайди. Лекин бундай ҳолда частоталар ўргасида озгина фарқ бўлса, у ҳолда лампалар даврий равишда ўчиб-ёниб туради. Ушбу ҳол учун 10.11-расмда манба кучланишининг онни қиймати (1) ва генератор ЭЮК (2) ҳамда натижавий кучланиш (3) эгри чизиқлари келтирилган.

Генератор частотаси манба частотасига қанча яқин бўлса. лампанинг ёруғлик нури шунча секин тебранади ва (*a*, *b*, *c* нүқталарда) нисбатан узоқ муддат ёниб-учади. Айрим ёниб-учиш оралиғи нисбатан узоқ (3 – 5 секунд) бўлганда, лампа тўла ўчган вақтда рубильникни улаш мумкин. Вақтнинг ушбу лаҳзасини аниқ белгилаш учун ноль соҳаси кенгайтирилган „нолинчи“ вольтметрлардан фидаланилази. Генератор манба га улангандан кейин эса унинг айланышини синхронлаш автоматик тарзда давом этади.

10.5. СИНХРОН МАШИНАНИНГ ЭЛЕКТР ТАРМОГИ БИЛАН ПАРАЛЛЕЛ ИШЛАШИ

Синхронлаштириш жараёни тугагандан сўнг, рубильник уланганда электр тармоғига уланган генератор салт ишлаш ҳолатида ишлай бошлайди. Синхрон машинанинг параллел ишлашини тадқиқ қилишда (10.5- расм) генератор қисмалари-даги кучланиш \bar{U}_r ва манба кучланиши доимо ўзаро тенг бўлган соддлаштирилган вектор диаграммадан фойдаланамиз. Бунда

$$\bar{U}_r = \bar{E}_0 = \bar{U}_t.$$

Бу ҳолда статор токи ($I_c = 0$) нолга тенгdir. Бунга мос келувчи вектор диаграмма 10.12-расмда кўрсатилган.

Тармоқка уланган генератор тармоққа энергия узатиб, тармоқ юкланишининг бир қисмини үзига қабул қилиши учун уни қандай бошқариш лозимлигини кўриб чиқамиз. Энергиянинг бир занжиридан бошқасига ўтиши учун кучланиш қийматини ўзлаштириш лозим. Бизнинг ҳолда эса генераторнинг қўзғатиши оқимини ва унинг валдаги механик қувватини бошқариш лозим.

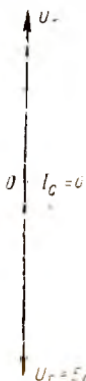
Қўзғатиши занжиридаги реостат ёрдамида қўзғатиш токининг оширилиши асосий магнит майдонининг ва у билан боғлиқ бўлган \bar{E}_0 нинг ортишига олиб келади. Натижада тенглик $\bar{U}_r = \bar{E}_0 = \bar{U}_t$ бузилади, яъни

$$\bar{U}_r = \bar{U}_t = \bar{E}'_0 - jI_c X$$

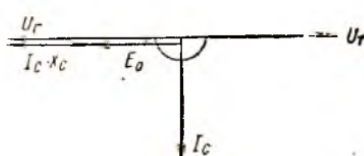
еки

$$\frac{1}{I_c} = \frac{\bar{E}'_0 - \bar{U}_r}{jX}.$$

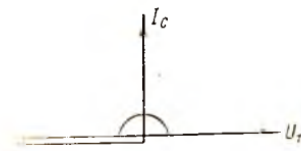
Бундай режим учун хос бўлган вектор диаграмма 10.13-расмда кўрсатилган. Вектор диаграммадан кўриниб турибдики, I_c



10.12- расм.



10.13- расм.



10.14- расм.

ток вектори генератор кучланиши \bar{U}_r дан $\pi/2$ бурчакка кечикади ва индуктив характерга эга бўлиб, синхрон машина электр тармоғига реактив қувват беради:

$$Q = 3\bar{U}_r \bar{I}_c \cdot \sin \pi/2 = 3\bar{U}_r \bar{I}_c.$$

Натижада генератор ўта қўзгатилиб, генераторга нисбатан индуктив тенглаштирувчи (электр тармоғига нисбатан соф сифим характеридаги) ток пайдо бўлади. Бу ток индуктив истеъмолчиларни магнитлаш учун сарф бўлади, яъни генератор электр тармоғи реактив юкланишининг бир қисмини ўзига қўйул қиласди.

Кўрилаётган ҳолдаги (яъни $\varphi = \pi/2$ учун) актив қувват:

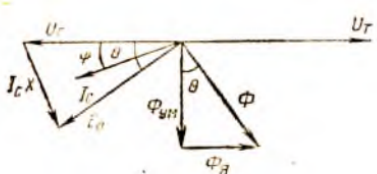
$$P = 3\bar{U}_r I_c \cos \varphi = 0.$$

Агар қўзгалиш токини камайтирсак, \bar{E}_0 электр тармоғи кучланишидан кичик бўлиб, вектор диаграмма 10.14-расмда кўрсатилгандек бўлади.

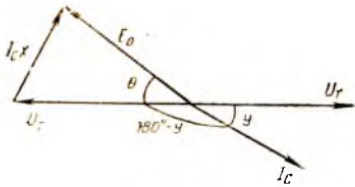
Вектор диаграммада кўрсатилгандек, энди \bar{I}_c ток вектори ўз йўналишини ўзгартириб, генератор кучланишида $\pi/2$ бурчакка илгарилаётган кетади ёки электр тармоғи кучланишидан $\pi/2$ га кечикади. Шунинг учун генератор етарлича қўзгатилмаганда генератор кучланишига нисбатан сифим характерга, электр тармоғига нисбатан эса индуктив характерга эга бўладиган тенглаштирувчи ток юзага келади. Реактив қувват ўз ишорасини ўзгаргиради ва машина электр тармоғидан ўзини магнитлаш учун реактив қувват истеъмол қила бошлайди, яъни электр тармоғи учун реактив нагрузка бўлиб қолади. Бунда ҳам, биринчи ҳолда кўриб ўтилгандек, актив қувват нолга тенгдир.

Шундай қилиб, генераторнинг қўзгатиш токини ўзгартириш билан унинг реактив қувватини ўзгартириш мумкин, актив қувватни эса қайта тақсимлаш мумкин эмас. Актив қувватни ўзгартириш учун генератор валидаги механик қувватни бошқариш лозим. Бунга, буг турбинада буғнинг келишини, гидравлик турбинада эса сувнинг келишини бошқарадиган ростлагич (бошқариш курилмаси) нинг ҳолатини ўзгартириш орқали эришиш мумкин.

Бирламчидвигательнинг қуввати оширилганда роторнинг айлантирувчи моменти ортиб ротор, айланувчи магнит майдондан θ бурчакка илгарилаётган кетишга ҳаракат қиласди. θ бурчакни ротор майдони ўки билан статор умумий магнит майдони ўки орасидаги бурчак эканлигини кўриб ўтамиш. Бинонбарин, роторнинг магнит майдони оқими ҳосил қилган \bar{E}_0 ЭЛОК оқим Φ_0 дан $\pi/2$ бурчакка, генератор кучланиши \bar{U}_r эса умумий оқим ҳосил қилиб, ундан $\pi/2$ бурчакка кечиккани учун ротор ва статор магнит майдони ўқлари орасидаги фарқ (θ бурчак) электр юритувчи куч ва кучланиши векторлари орасидаги



10.15- расм.



10.16- расм.

бурчакка тенгдир. Механик қувват оширилган ҳол учун (10.15- расм) ток вектори кучланиш векторидан φ бурчакка силжиганлигини күрамиз. Бунда I_c токнинг актив ташкил этувчиси нисбатан катта бўлиб, генератор электр тармоғига актив қувват ($P = 3U_r I_c \cos \varphi$) бера бошлайди. Натижада унинг валидаги айлантирувчи момент билан мувозанатлашувчи электромагнит тормоз моменти таъсир эта бошлайди ва роторнинг айланыш тезлиги ўзгармай қолади.

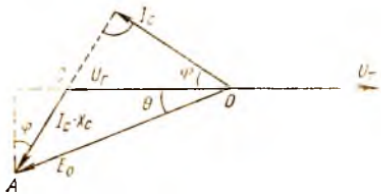
Агар ротор ўқига ташқи тормозловчи момент таъсир этса, роторнинг магнит майдони ўқи, статор майдони ўқидан θ бурчакка кечикади. Натижада E_0 вектори U_r вектордан мазкур бурчакка кечика бошлайди. Вектор диаграммада кўреатилгандек, (10.16- расм) I_c ток вектори U_r кучланиш векторига нисбатан ($\pi - \varphi$) бурчакка силжийди. Натижада электр тармоғидан $P = 3U_r I_c \cos(180 - \varphi) = -3U_r I_c \cos \varphi$ актив қувват искеъмол қила бошлайди, машина эса двигатель режимида ишлаб, тормозловчи момент билан мувозанатлашувчи айлантирувчи момент ҳосил қиласди.

Шунинг учун электр тармоғига уланган генераторлар актив қувватининг бир қисмини қабул қилиши учун сарф қилинадиган механик қувватни ошириш лозимлир. Агар сунъий равишда машина роторни тормозласак, у автоматик равишда генератор режимидан двигатель режимига ўтади.

10.6. СИНХРОН МАШИНАНИНГ АЙЛАНТИРУВЧИ МОМЕНТИ

Синхрон машинанинг соддалаштирилган вектор диаграммасидан фойдаланиб, унинг айлантирувчи моментини аниқлаймиз. Қулийлик учун машинанинг генератор режимида ишлашини кўриб чиқамиз (10.17- расм).

Генераторнинг статоридаги истрофларни ҳисобга олмаган ҳолда генераторнинг роторидан статорига узатилаётган электромагнит қувват генераторнинг электр тармоқقا берадиган фойдали қувватига тенг, деб ҳисоблаш мумкин,



10.17- расм.

яъни

$$P = 3U_r I_c \cos \varphi. \quad (3)$$

$\triangle OAB$ ва $\triangle ABC$ учбуурчаклардан

$$AB = I_c X \cos \varphi = E_0 \sin \theta$$

еки

$$I_c \cos \varphi = \frac{E_0 \sin \theta}{X} \quad (4)$$

(4) ифодани (3) га қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$P = 3 \frac{U_r E_0}{X} \sin \theta \quad (5)$$

Бирламчи двигателъ ёрдамида генераторга берилаётган қуввага:

$$P_{\text{мех}} = \omega_p M. \quad (6)$$

(5) ва (6) ифодаларни ўзаро тенглаштириб, қўйидагига эга бўламиз:

$$M = \frac{P_{\text{мех}}}{\omega_p} = 3 \frac{U_r E_0}{X \omega_q} \sin \theta. \quad (7)$$

Роторнинг бурчак тезлиги эса қўйидагига тенг:

$$\omega_p = \frac{2\pi n}{60} = \frac{2\pi f}{p} = \frac{\omega}{p}, \quad (8)$$

бу ерда $\omega = 2\pi f$ — ўзгарувчан токнинг бурчак частотаси (8) ни (7) га қўйсак,

$$M = \frac{3p}{\omega} \cdot \frac{E_0 U_r}{X_c} \sin \theta \text{Н·м}$$

га эга бўламиз.

Шундай қилиб, синхрон машинанинг айлантирувчи моменти электр тармоғи кучланишига, статор ЭЮК ига ҳамда статор ва ротор магнит майдони ўқлари орасидаги θ бурчак синусига тўғри пропорционал экан.

Машина $\theta = 90^\circ$ да максимал моментга эришади:

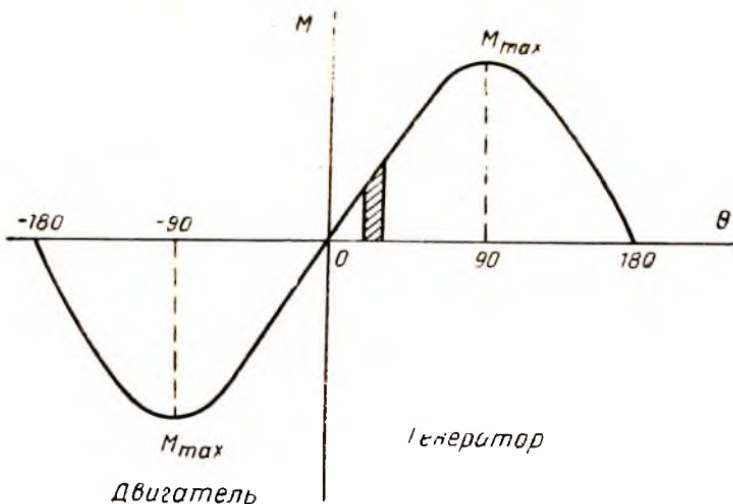
$$M_{\max} = \frac{3P}{\omega} \frac{E_0 U_r}{X}.$$

Умумий ҳолда

$$M = M_{\max} \sin \theta.$$

Синхрон машинанинг параметрлари ва электр тармоғининг кучланиши ўзгармас бўлганда максимал момент қиймати ЭЮК га, яъни қўзғатиш токига боғлиқ бўлади.

$M(\theta)$ боғлиқлик синусоидал кўринишга эга бўлиб, синхрон машинанинг бурчак характеристикаси деб аталади (10.18-расм). Агар $\theta > 0$ булса, $M > 0$ бўлиб, синхрон машина



10.18- расм.

генератор режимида ишлайди, тармоққа электр қуввати узатади ва бирламчи двигатель учун тормозловчи момент ҳосил қила бошлайди.

Генератор режимида θ бурчак 0° дан $\pi/2$ оралығыда үзгартында машина барқарор ишлай бошлайди. $\theta = \pi/2$ дан кейин эса бирламчи двигателнинг айлантирувчи моменти генераторнинг қаршилик моментидан катта бўлиб, генератор бекарор режимда ишлайди, яъни генератор синхронизмдан чиққунча ротор айланishi тезлаша бошлайди (θ ортиб боради). Бунда статор токи генераторни авария ҳолатига келтирадиган даражада ошиб кетали. Генератор номинал юкланганда барқарор ишлаши учун $\theta < \pi/6$ бўлиши керак, бунда момент бўйича иккиласланган кафолатга эга бўлади.

Агар $\theta < 0$ бўлса, электр қуввати ва электромагнит момент манфий бўлиб, синхрон машина электр тармоғидан энергия истеъмол қиласи ва двигатель режимида ишлай бошлайди. Электромагнит момент машина валига қўйилган тормозловчи момент билан мувозанатловчи момент билан мувозанатлашиб, айлантирувчи моментга айланади.

Двигатель режимида θ бурчак 0 дан $-\pi/2$ гача үзгартында тезлик барқарор бўлиб, θ нинг ортиши айлантирувчи моментнинг камайишига олиб келади, аксинча $\theta > 90^\circ$ да, тезлик бекарордир.

Тормозловчи момент айлантирувчи максимал моментдан катта бўлганда машина синхронизмдан чиқади, роторнинг айланishi секинлаша бошлайди, статор токи (истеъмол қилинаётган ток) ошиб кетади, авария ҳолати вуждуга келади.

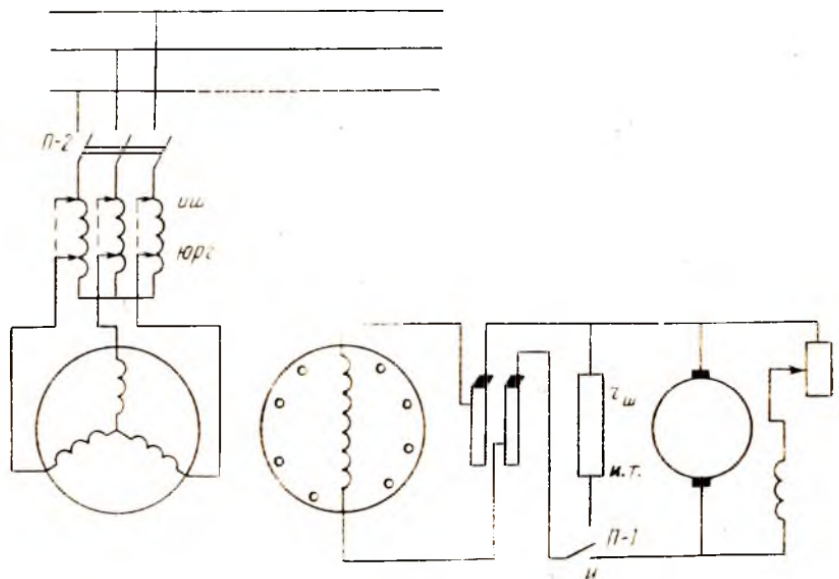
Химоя воситаси ишга тушади ва ҳоказо. Агар θ бурчак $\pi/6$ дан ошмаса, синхрон двигатель номинал юкланиш билан барқарор ишлай бошлайди.

10.7. СИНХРОН МАШИНАНИГ ДВИГАТЕЛЬ РЕЖИМДА ИШЛАШИ. ДВИГАТЕЛНИ АСИНХРОН ҚИЛИБ ИШГА ТУШИРИШ

Тармоқ билан параллел ишләтган генераторни двигатель режимига ўтказиш $10.5 - \frac{S}{\lambda}$ да кўриб чиқилиган эди. Аммо амалда электр станцияларда генераторни двигатель режимига бундай ўтказиш жуда кам учрайди. Шунинг учун бу ерда фақат двигатель режимидаги ишловчи синхрон машинани ишга тушириш масалалари кўрилади.

Жуда катта қувватли синхрон двигателни электр тармоғига тўғридан-тўғри улаб ишга тушириш мумкин эмас. Чунки, агар двигателни тармоқда уланган лаҳзада роторнинг ўйғотиш токи нолга тенг бўлмаса, у ҳолда статорнинг айланувчи магнит майдони ва роторнинг қўзғалмас магнит майдони орасида момент вужудга келади ва у роторни маълум томонга буришга ҳаракат килади. Тармоқ ўзгарувчан токининг ярим давридан кейин статор майдони битта қутб бўллагига бурилади ва статор майдонининг қутблари ўзаро ўрнини алмаштиради. Шундай вақт давомида эса, ротор механик инерция кучи туфайли ҳатто жойидан қўзғаломайди ҳам, чунки токнинг ярим даври $0,01$ с ни ташкил қилади. Яна ярим даврдан кейин эса статор ва ротор орасида роторни тескари томонга буришга ҳаракат қилувчи момент вужудга келади ва натижада ротор яна жойидан қўзғалмайди. Двигатель эса бошланғич юргизиш ишга тушириш моментига эга бўлмайди. Демак, синхрон двигателни ишга тушириш учун унинг роторини синхрон тезликка яқин ёки унга тенг тезликкача айлантириш керак. Буни қуввати учча катта бўлмаган маҳсус айлантирувчи двигатель ёрдамида амалга ошириш мумкин. Ҳозирги вақтда бундай ёрдамчи двигателлар ишлатилмайди, чунки улар қурилманинг нархини қимматлаштиради ва синхрон двигателларнинг қўлланилишини чеклайди. Ҳозир кўп ҳолларда синхрон двигателни асинхрон двигатель каби ишга тушириш усули қўлланади. Бунинг учун роторнинг қутб учликларига ўтказгичли стерженлар жойлаштирилади ва уларнинг учлари ҳалқалар билан туташтирилади. Натижада худди асинхрон двигателлардаги каби қисқа туташтирилган чулғам вужудга келади. Баъзи синхрон двигателларда маҳсус қисқа туташтирилган чулғам бўлмайди, унинг вазифасини эса улкан ротор ўзаги ўтайди.

Синхрон двигателни асинхрон тарзда ишга тушириш 10.19 -расмда кўрсатилган. Статорни манбага улашдан олдин роторнинг ўйғотиш чулғами қайта улагич Π -т орқали r_{10} қаршилигка уланади (Π -тни И. т. ҳолаига қўямиз). Шунт қаршилиги



10.19- расм.

r_w ротор чулғами нинг актив қаршилигидан $10 \div 15$ марта кагта бўлади. Сўнгра статор чулғами уч фазали ўзгарувчан ток манбаига уланади ва унда айланувчан магнит майдони юзага келади. Мазкур майдоннинг магниг куч чизиқлари роторнинг қисқа туташган чулғамини кесиб ўтади ва унда ЭЮК индукциялади. Ротор токининг статор магнит майдони билан ўзаро таъсири натижасида айлантириш моменти вужудга келади ва у двигателни синхрон тезлик n_1 дан бироз кичик тезлик n_2 гача айлантиради. Сўнгра роторнинг уйғотувчи чулғами қайта улагич П-1 ёрдамида қаршилик r_w дан ўзиб, уйғотгичга уланади (П-1 ни „И“ ҳолатга қўямиз). Бунда роторнинг ўзгармас магнит майдони статорнинг айланувчи магнит майдони билан ўзаро таъсир этиши натижасида вужудга келган момент двигателни синхронлашга интилади. Натижада двигатель ротори статор магнит майдони билан синхрон айланади ($n_2 = n_1$).

Ишга тушириш вақтида ротор уйғотиш чулғамининг қаршилик r_w га уланиши чулғам изоляциясини шикастланишдан сақлади, чунки уланмаган чулғамда айланувчи майдон жуда катта ЭЮК индукциялаши мумкин. Иккинчи томондан, чулғамни қисқа туташтириш ҳам мақсадга мувофиқ эмас, чунки бунда роторни секинлагувчи жуда катта бир фазали ток вужудга келади.

Синхрон двигателни ишга туширишда ишга тушириш токини камайтириш учун уч фазали автотрансформатордан фой-

даланилади (10.19- расм). Мазкур трансформатор орқали статорга камайтирилган кучланиш берилади (ишга тушириш ҳолати). Кучланиши аста-секин ошира бориб, двигателнинг сирпаниши энг кичик қийматтагача камайтирилади. Сўнгра автотрансформатор дастагини „Иш“ ҳолатига ўтказиб, статор чулғамига тармоқ кучланишининг тўлиқ берилиши таъминланади. Ишга тушириш жараёни тугаши (ротор синхрон тезликда айланиши) билан қисқа туташган ишга тушириш чулғами машинанинг ишлашида қатнашмайди, чунки унда ток индукцияланмайди.

10.8. СИНХРОН ДВИГАТЕЛДАГИ УЙГОТУВЧИ ТОКНИНГ ТАРМОҚ ТОКИГА ТАЪСИРИ. ДВИГАТЕЛНИНГ U -СИМОН ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

Синхрон машиналарнинг иш режимларидан бизга шу нарса маълумки, электр тармоқ билан параллел ишловчи синхрон генератор роторининг уйготувчи токини ўзгартириш билан реактив токни, бинобарин, генераторнинг реактив нагрузкасини ростлаш мумкин.

Уйготувчи токнинг ўзгариши синхрон двигателнинг иш режимида қандай таъсир қилишини кўриб чиқамиз. Жараёнларни яхшироқ тушуниш учун двигательни ўзгармас юкланиш билан ишлади, яъни двигатель валидаги қаршилик моменти ўзгармас деб ҳисоблаймиз. Бунда электромагнит қувват валдаги қувватга тенг (исрофларни ҳисобга олмагандан) ва ўзгармас бўлади:

$$P = 3U_t I_t \cos \varphi = \text{const.}$$

Агар тармоқ кучланиши $U_t = \text{const}$ бўлса, у ҳолда $I_t \cos \varphi = I_a = \text{const}$ бўлади.

10.20- расмдан

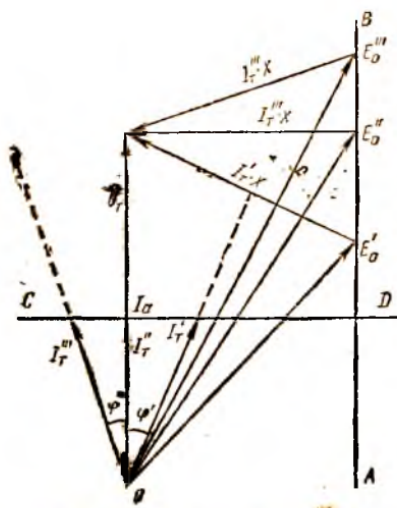
$$I_t X \cos \varphi = E_0 \sin \theta.$$

Синхрон индуктив қаршилик X ўзгармас, деб ҳисобланса, у ҳолда

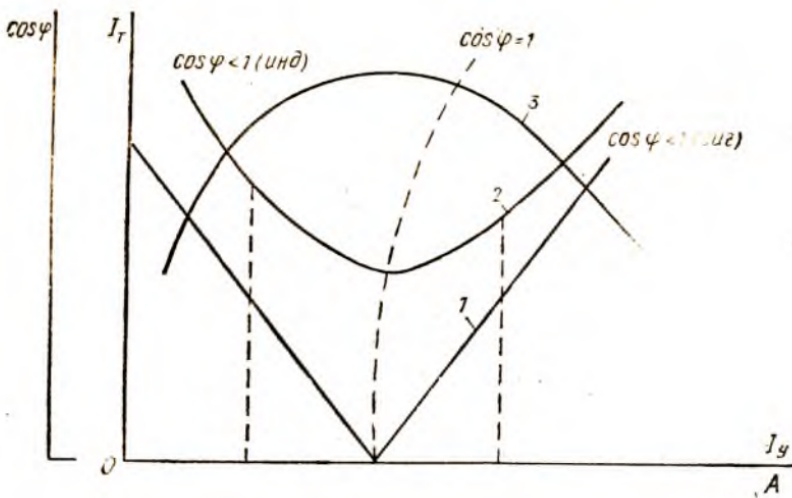
$$I_t \cdot X \cos \varphi = E_0 \sin \theta.$$

Уйготиши токининг, демак ЭЮК E_0 нинг турли хил қийматлари учун синхрон двигателнинг ток ва кучланишлар вектор диаграммаларини қурамиз (10.20- расм). Ишни тармоқ кучланиши U нинг векторини қуришдан бошлаймиз.

Унча катта бўлмаган уйго-



10.20- расм.



10.21- расм.

тиш токи I_y' дан, бинобарин E_0' да тармоқдан қабул қилинаётган ток I_t' тармоқ кучланиши U_t дан φ' бурчакка кечикади ($\varphi' > 0$, $\cos \varphi' < 1$ – индуктив характерда бўлади). Юқорида келтирилган тенгламалардан маълумки уйғотувчи токнинг ҳар қандай қийматларида ЭЮК векторининг охири кучланиш U_t векторига параллел равишда АВ тўғри чизиқ бўйича сурилади. Ток векторининг охири DC тўғри чизиқ бўйича сурилади. DC тўғри чизиқ эса кучланиш векторига перпендикуляр бўлади.

Кўрилган ҳолда двигатель тўйинмаган уйғотиш режимида ишлайди ва тармоққа нисбатан актив-индуктив нагрузка вазифасини ўтайди. Чунки бунда двигатель ўзини магнитланиши учун тармоқдан реактив қувват биргаликда ишласа, ундан ўта уйғонган режимда фойдаланиш керак. Бунда тармоқни реактив ток билан камроқ юклаш ва умумий қурилмаларнинг қувват коэффициентини яхшилаш мумкин бўлади. Двигателнинг тўйинмаган уйғотиш режимида ишлаши тежамлилик жihatдан фойдали эмас.

Тармоқ токи билан уйғотиш токи орасидаги $I_r = f(I_t)$ график боғланиш U -симон характеристика деб аталади. Синхрон двигателнинг икки хил нагрузка қийматларидағи U -симон характеристикалари 10.21-расмда кўрсатилган. Характеристикаларнинг чап қисми двигателнинг тўйинмаган уйғотиш режимида, ўнг қисми эса ўта тўйинган уйғотиш режимида ишлашига мос келади. Токнинг энг кичик қийматига $I_t = I_s$, $\cos \varphi = 1$ да эришилади. I -характеристика машинанинг салт ишлаш режими учун (исрофлар ҳисобга олинмаган) 2-харак-

теристика эса двигатель валида маълум миқдордаги механик **нагрузка** P бўлгандаги режим учун қурилган. Ушбу координаталар системасидаги эгри чизик 2 га тўғри келувчи ўзгармас нагруззкала қувват коэффициентининг уйғотиш токига боғлиқлиги $\cos \varphi = f(I_y)$ ҳам акс эттирилган (эгри чизик 3).

10.9. СИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ИШ ХАРАКТЕРИСТИКАСИ ВА АСОСИЙ СОЛИШТИРМА КУРСАТКИЧЛАРИ

Синхрон двигательнинг ишини баҳолашда унинг иш характеристикаларидан фойдаланилади. Улар мос равишида тезлик n , айлантирувчи момент қабул қиласди.

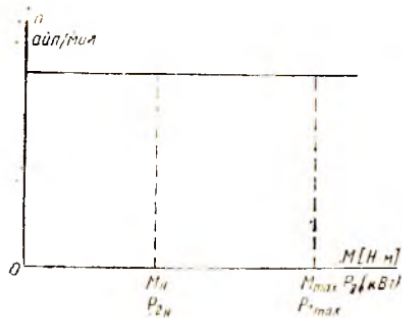
Ўйғотиш токини I_y'' қийматгача оширамиз. Бу қийматга ЭЮК нинг E_0 миқдори тўғри келади. Вектор диаграммадан кўринадики, двигатель қабул қилаётган ток I_t'' энг кичик қиймат I_a гача камаяди ва фазаси бўйича тармоқ кучланишининг фазаси билан бир хил ($\varphi''=0$, $\cos \varphi''=1$) бўлади. Бу режимда двигатель актив нагрузка каби ишлайди, чунки тармоқдан фазат актив қувват қабул қиласди.

Ўйғотиш токини I_y'' қийматгача оширамиз. Бунда ЭЮК E_0 га тенг бўлади. Тармоқдан қабул қилинаётган ток I_t'' янада кўпаяди, шу билан бирга тармоқ кучланишидан φ''' бурчакка илгарилаб кетади ($\cos \varphi''' < 1$ — сифим характеристерда). Бунда двигатель ўта ўйғонган режимда ишлаб, тармоқ учун актив-сифим **нагрузка** вазифасини ўтайди ва ортиқча реактив қувватни тармоқка беради. Бу режимда двигателни ташқи қаршилик туфайли зарядланаётган конденсатор, деб қарашиб мумкин.

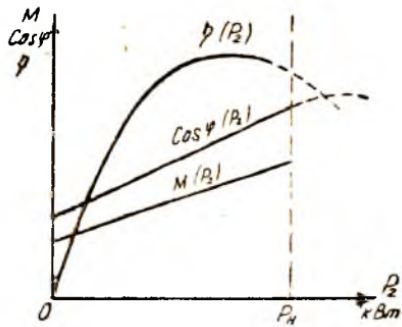
Синхрон двигателнинг мазкур учта иш режимидан кўринадики, ўйғотиш токини ўзгартириш билан фақатгина қабул қилаётган ток эмас, балки двигательнинг қувват коэффициенти ҳам ўзгаради. Бундан шундай хулоса келиб чиқади: агар двигатель алоҳида электр тармоғига уланган бўлса у ҳолда ўйғотиш токини $\cos \varphi = 1$ дагидек қилиш мақсадга мувофиқdir. Агар у умумий электр тармоғига уланган бўлса ва асинхрон двигателлар билан M , қувват коэффициенти $\cos \varphi$ ва ФИК ўнинг двигатель валидаги қувват P_2 га боғлиқ бўлган этари чизиқлардир. Бунда тармоқ кучланиши U унинг частотаси t ва ўйғотиш токи I_y ларнинг қийматлари ўзгармасдир.

Двигатель роторининг айланиш тезлиги $n = \frac{60f}{P}$ машина-

нинг ҳамма иш режимларида мутглақо ўзгармас қолади. Двигательнинг механик характеристикаси, яъни тезликнинг юкланиши моментаiga боғлиқлиги $n_2 = t(M)$ [ёки $n_2 = t(P_2)$] абсцисса ўқига параллел тўғри чизик (лан ифодаланади (10.22-расм)). Бундай характеристика асинхрон двигателнинг қаттиқ характеристикасидан фарқли ўлароқ мутлоқ қаттиқ деб атади.



10.2-1 - расм.



10.2 - расм.

Салт ишлашда момент ўзгармаслигини хисобга олганда двигателниң айланиш моменти валлаги фойдали қувватта пропорционал бўлади ($M = \frac{60P_2}{2\pi n}$). Шунинг учун $M = f(P_2)$ характеристика координаталар ўқининг салт ишлаш моменти M қийматидан ўtkазилган тўғри чизиқни ифодалайди (10.23-расм). $\cos \varphi = f(P_2)$ нинг ўзгариши машинани уйғотиш усули ва хусусиятига боғлиқ; номинал нагрузкада синхрон двигателлар, одатда, ўзувчи ток билан ишлашга мўлжалланади ва бунда $\cos \varphi = 0,8 \div 0,9$ бўлади. Демак, машина ута тўйинган уйғотиш режимида ишлаганда ($P_2 > P_{\text{ном}}$ бўлганда) $\cos \varphi$ максимумга эришади. Юкланиш камайганда $\cos \varphi$ камаяди (10.23-расм).

Синхрон машиналардаги асосий қувват истрофлари статор ва ротор чулғамларидаги ўзаклардаги истрофлардан ҳамда меҳаник истрофлардан иборат:

Статор чулғамидағи истрофлар қуидагича аниқланади:

$$\Delta P_{\text{мс}} = m I_{\text{т}}^2 r_c,$$

бунда $m = 3$ — статор чулғамининг фазалар сони; r_c — битта фазасининг актив қаршилиги.

Роторнинг уйғотиш чулғамидағи истрофлар:

$$P_{\text{мр}} = i_y^2 r_y = U_y I_y,$$

бунда r_y — ротор уйғотиш занжирининг актив қаршилиги; U_y — уйғотгичнинг кучланиши.

Уйғотгичнинг ФИК η_y ни киритиб, уйғотгичдаги истрофларни хисобга олиш мумкин:

$$\Delta P_{\text{му}} = (U_y / \rho) / \eta_y.$$

Магнит истрофлар (гистерезис ва уюрма токлар туфайли ҳосил бўлган истрофлар) ΔP_u статор ўзагида статорнинг айланувчи магнит майдони таъсири остида юзага келади. Роторда

магнит истрофлари бўлмайди, чунки у айланма магнит майдон билан синхрон тарзда айланади.

Механик истрофлар ($\Delta P_{\text{мех}}$) двигателнинг подшипниклар, сурилувчи контактлари ва айланувчи қисмларидағи ишқаланиш, шунингдек, ҳаво қаршиликларини енгиз туфайли вужудга келади.

Барча қувват истрофларини ΔP орқали белгилаб, уч фазали синхрон двигателнинг ФИК қуийидаги ифода билан аниқлаш мумкин

$$\eta = \frac{3UI \cos \varphi - \Delta P}{3UI \cos \varphi},$$

бунда U ва I — фаза кучланиши ва токнинг таъсир этувчи қийматлари.

$\eta = t(P_2)$ — эгри чизик двигател номинал юқланганда максимумга эга бўлади (10.23-расм). Катта қувватли машиналар учун $\eta_{\text{max}} = 96 \div 99\%$, кичик ва ўртача қувватли машиналар учун $\eta_{\text{max}} = 88 \div 92\%$ бўлади.

Синхрон двигателлар асинхрон двигателларга нисбатан қуийидаги афзалликларга эга:

1. Қувват коэффициенти $\cos \varphi = 1$ ҳамда силжиш бурчаги $\varphi < 0$ (сифим режими) бўлган ҳолда ишлай олиши. Агар двигатель $\cos \varphi = 0,8 \div 0,9$ ($\varphi < 0$) билан ишлашга мўлжалланган бўлса, у актив қувватни қабул қилиш билан бир вақтда тармоқка реактив қувват беради (генерациялайди). Бу актив-индуктив нагрузка билан параллел ишлаганда жуда муҳимдир.

2. Двигатель валидаги механик юкланиш салт ишлашдаги максимал чегарасигача ўзгарганида айланишлар сониннинг мутлақа ўзгармаслиги.

3. Двигателнинг максимал моменти тармоқ кучланишинг тебранишига кам сезгирилиги, чунки айлантирувчи момент кучланишинг биринчи даражасига пропорционалдир.

Синхрон двигателларнинг камчиликлари қўйнагилардан иборат:

1. Айланиш тезлигини фақат манба кучланишинг частотасини ўзgartирниш билан ростлаш мумкинлиги,
2. Ишга туширишнинг нисбатан мураккаблиги.
3. Иккита (узгармас ва ўзгарувчан) таъминлаш манбаларининг талаб қилиниши.

Синхрон двигателларнинг мазкур камчиликлари туфайли улар асосан, катта қувватли юритмаларда камроқ фойдаланилади. Амалда қуввати 100 кВт дан катта бўлган компрессорлар, насослар, эзиш дастгоҳлари ва бошқа юритмаларда синхрон двигателлардан фойдаланилади.

10.10. СИНХРОН КОМПЕНСАТОР

Ўқида юкланиш бўлмаган, яъни режимида ўта тўйинган ўйғотиш режимида фақат салт ишловчи синхрон двигатель

синхрон компенсатор деб атала-ди. У қувват коэффициентини яхшилаш ҳамда тармоқ кучланишини барқарорлаш учун хизмат қиласи. Электр тармоқла-рида индуктив характердаги наг-рузка кўп бўлганида бу айниқ-са муҳим аҳамиятга эга бўлади. Бундай индуктив нагруззани асинхрон двигателлар, транс-форматорлар, реакторлар, реле ва шу кабиларнинг магнитловчи индуктив токлари ҳосил қи-лади.

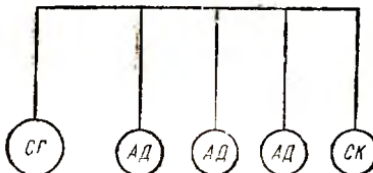
Агар тармоқда ток I бўлса, у актив реактив ташкил этувчи-лар ($I = \sqrt{I_a^2 + I_p^2}$) дан иборат бўлади. Агар реактив таш-кил этувчи оширилса, $\cos \varphi$ камаяди. Демак, таъминловчи генераторларнинг актив қуввати ва узатиш тармоқларининг ҳам-да трансформаторларнинг ўтказиш қобилияти камаяди. Шу-нинг учун узатиш тармоқларининг индуктив токларини ком-пенсация қилиш мақсадида синхрон компенсаторларни қўллаш мақсадга мувофиқ бўлиб, улар генераторларни реактив ток-лардан қисман ҳоли қиласи (10.24-расм) ва $\cos \varphi$ ни яхши-лайди:

$$\cos \varphi = \frac{P}{\sqrt{P^2 + (Q_r - Q_{ck})^2}}.$$

Одатда $\cos \varphi$ ни $0,92 \div 0,95$ гача оширишга ҳаракат қили-нади, чунки уни бирга етказиш компенсатор қувватини жуда кўп оширишини талаб қиласи. Бу эса иқтисодий жиҳатдан фой-дали бўлмайди. Синхрон компенсатор ёрдамида кучланишини барқарор қилиш токнинг реактив ташкил қилувчисини камай-тириш ҳисобига узагиш тармоқларида кучланиш пасаювни камайтириш билан амалга оширилади

Синхрон компенсаторларни 100 МВА қувватгача ротори яққол намоён қутбли қилиб ва асинхрон ишлатишга мўлжал-лаб ишлаб чиқарилади. Компенсаторларнинг механик иш ба-жариш учун хизмат қилмаслигини ҳисобга олиб, уларнинг ротор ўқлари механик жиҳатдан енгил конструкцияда, герме-тик қилиб ясалади. Бу эса уларни очиқ жойларга ўрнагиш имкониятини беради.

1-масала. Уч фазали синхрон турбогенератор номинал қувват ($S_{ном} = 10$ МВА, $\cos \varphi = 0,8$) билан $U_a = 10$ кВ кучланишида ишлади. Генератор чулғамлари юлдузсимон биректи-рилган. Статор фазасининг актив қаршилиги $r_c = 0,03$ Ом, ин-дуктив қаршилиги $X = 1,5$ Ом. Жуфт қутблар сони $n = 1$. Роторнинг ўйғотиш занжиридаги қувват истрофи генератор номинал қувватининг 1% ини, магнит ва механик қувват истрофлари 1,2% ини ташкил қиласи. Ток частотаси $f = 50$ Гц.



10.24-расм.

Роторнинг айланиш тезлиги n , генератор ЭЮК E_0 (вектор диаграммадан график ва аналитик усулда), генератор ФИК ва генераторни айлантирувчи турбинанинг номинал қуввати то-пилсин.

Ечилиши: Генератор роторининг айланиш тезлиги

$$n_1 = \frac{60 \cdot f}{P} = \frac{60 \cdot 50}{1} = 3000 \text{ айл/мин.}$$

Генераторнинг номинал токи

$$I_{\text{ном}} = \frac{S_{\text{ном}}}{\sqrt{3} U_{\text{л ном}}} = \frac{10000 \cdot 10^3}{\sqrt{3} \cdot 10 \cdot 10^3} \approx 600 \text{ А.}$$

Реактив кучланишнинг пасаюви

$$U_p = I_{\text{ном}} \cdot X = 600 \cdot 1,5 = 900 \text{ В.}$$

Бу номинал фаза кучланишининг

$$U_p \% = \frac{U_p}{U_\Phi} \cdot 100 = \frac{900 \cdot \sqrt{3} \cdot 100}{10000} = 15\%$$

ини ташкил қиласди.

Вектор диаграммани қурамиз, бунинг учун $U_\Phi^{0^\circ}$ нүктадан масштабга риоя қилган ҳолда фаза кучланиши \bar{U}_Φ нинг векторини қўямиз (10.25-расм).

Ток I_1 нинг векторини кечикувчи $\varphi = 37^\circ$ бурчак билан қўямиз. Бектор \bar{U}_Φ нинг охиридан ток векторига перпендикуляр чизиқ ўтказамиз ва унга индуктив қаршиликдаги кучланиш пасаювни қўямиз (актив кучланиш пасаювни ҳисобга олмаймиз). Координаталар бошини \bar{U}_p нинг охирни билан туаштирамиз ва ЭЮК вектори $\bar{E}_{0\Phi} = 6550 \text{ В}$ ни ҳосил қиласмиш. Бинобарин, $E_0 = \sqrt{3} E_{0\Phi} = 1.73 \cdot 6550 = 11330 \text{ В.}$

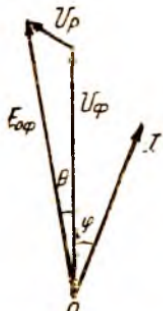
Генератор ЭЮК ини аналитик усулда аниқлаймиз.

Генераторда йўқотилган кучланиш

$$\Delta U \% = U_a \% \cos \varphi + U_p \% \sin \varphi \approx 15 \cdot 0,6 = 9\%.$$

Актив кучланишининг пасаювни ҳисобга олмасак,

$$E_{0\Phi} = U_\Phi + \Delta U = \frac{10000}{\sqrt{3}} + \frac{9 \cdot 10^3}{100 \sqrt{3}} = 6545 \text{ В.}$$



Бу эса вектор диаграммадан олинган миқдор билан бир хилдир. Генераторнинг ФИК ини ушбу ифодадан аниқлаймиз:

$$\eta \% = \frac{P_{2 \text{ ном}}}{P_{2 \text{ ном}} + \sum \Delta P} \cdot 100.$$

Генератор қисмларидағи фойдалы қувват:

$$P_{2 \text{ ном}} = S_{\text{ном}} \cos \varphi = 10000 \cdot 0,8 = 8000 \text{ кВт.}$$

Генератордаги умумий қувват исрофи:

$$\begin{aligned}\sum \Delta P &= \Delta P_c + \Delta P_y + P_{\text{мех+маг}} = \\&= 3J_{c \text{ nom}}^2 r_c + \frac{1\%}{100} S_{\text{ном}} + \frac{1,2\%}{100} S_{\text{ном}} = \\&= 32,4 + \frac{2,2}{100} \cdot 10000 = 252,4 \text{ кВт.}\end{aligned}$$

Бундан

$$\eta \% = \frac{8000}{8000 + 252,4} \cdot 100 \% = 97 \text{ \%}.$$

Генераторни айлантирувчи турбинанинг қуввати:

$$P_{1 \text{ nom}} = P_{2 \text{ nom}} + \sum \Delta P = 8000 + 252,4 = 8252,4 \text{ кВт.}$$

2- масала. Параллел уланган иккита синхрон генератор $\cos \varphi_1 = \cos \varphi_2 = 0,6$ бўлганда бир хил нагруззка $I_1 = I_2 = 400 \text{ А}$ га эга. Уйғотиш токини ва биринчи генератор турбинасининг айлантириш моментини ўзгартириш билан нагруззкаларни қайта тақсимлаш амалга оширилдики, натижада биринчи генераторнинг токи $I'_1 = 440 \text{ А}$, унинг қувват коэффициенти $\cos \varphi'_1 = 1$ бўлди. Иккинчи генераторнинг уйғотиш токини ва бирламчи двигателниң бераётган қувватини шундай ўзгартириш керакки, натижада улар учун умумий бўлган тармоқ кучланиши $U = 10 \text{ кВ}$ нинг ўзгармаслиги таъминлансан. Биринчи ва иккинчи ҳолларда ҳар бир генератор орқали тармоққа бериладиган актив қувватлар P_1 ва P_2 аниқлансан. Ҳар бир ҳол учун вектор диаграмма қурилсан.

Ечилиши. Умумий токнинг актив ташкил этувчиси

$$I_1 \cos \varphi_1 + I_2 \cos \varphi_2 = I \cos \varphi = 400 \cdot 0,6 + 400 \cdot 0,6 = 480 \text{ А.}$$

Биринчи генераторнинг режими ўзгаргандан кейин ундаги токнинг актив ташкил этувчиси:

$$I'_1 \cos \varphi'_1 = 440 \cdot 1 = 440 \text{ А.}$$

Иккинчи генераторнинг режими ўзгаргандан кейин, ундаги токнинг актив ташкил этувчиси:

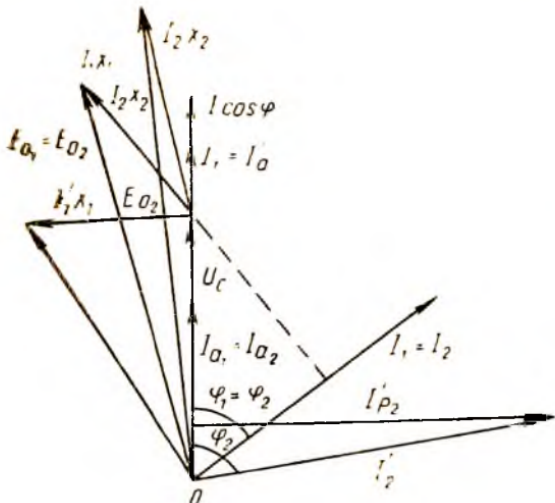
$$I'_2 \cos \varphi'_2 = I \cos \varphi - I'_1 \cos \varphi'_1 = 480 - 440 = 40 \text{ А.}$$

Ўзгарган режимда иккинчи генератор токининг реактив ташкил этувчиси:

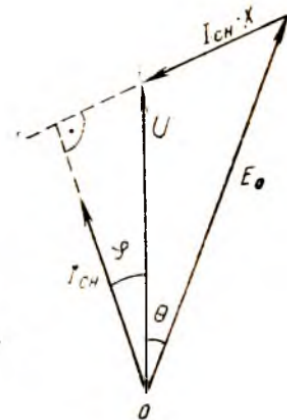
$$I'_2 \sin \varphi'_2 = I \sin \varphi - I'_1 \sin \varphi'_1 = I \sin \varphi = 800 \cdot 0,8 = 640 \text{ А.}$$

Иккинчи генераторнинг ток кучи:

$$I'_2 = \sqrt{(I'_2 \cos \varphi'_2)^2 + (I'_2 \sin \varphi'_2)^2} = 645 \text{ А.}$$



10.26- расм.



10.27- расм.

Иккинчи генераторнинг қувват коэффициенти:

$$\cos \varphi'_2 = \frac{I'_2 \cos \varphi'_2}{I'_2} = \frac{40}{645} = 0,06.$$

Генераторларнинг актив қувватлари:

$$P_1 = P_2 = \sqrt{3} U I_2 \cos \varphi_2 = \sqrt{3} U I_1 \cos \varphi_1 = \\ = 1,73 \cdot 10000 \cdot 400 \cdot 0.6 = 4142 \text{ кВт};$$

$$P'_1 = \sqrt{3} U I'_1 \cos \varphi'_1 = 1,73 \cdot 10000 \cdot 400 = 7612 \text{ кВт};$$

$$P'_2 = \sqrt{3} U I'_2 \cos \varphi'_2 = 1,73 \cdot 10000 \cdot 40 = 692 \text{ кВт}.$$

Текшириш:

$$P = P_1 + P_2 = 4152 + 4152 = 8304 \text{ кВт};$$

$$P' = P'_1 + P'_2 = 7612 + 692 = 8304 \text{ кВт}.$$

Вектор диаграммани қурамиз (10.26- расм).

З- масала. Уч фазали синхрон двигатель қыйидаги номинал параметрларга әга: $P_{\text{ном}} = 800 \text{ кВт}$; $n_{\text{ном}} = 1500 \text{ айл/мин}$; $\eta_{\text{ном}} = 93\%$; $\cos \varphi_{\text{ном}} = 0,9$ ($\varphi < 0$) тармоқнинг линия кучланиши $U_s = 10000 \text{ В}$. Статор чулғамлари „юлдуз“ схемада уланган. Үйғотиш токи номинал режимда $E_0 = 1,3U_\Phi$ ни ҳосил қиласы. Тармоқ частотаси $f = 50 \text{ Гц}$.

Қыйидагилар: статорнинг номинал токи; жуфт қутблар соңи; двигательнинг берилген иш режими учун вектор диаграммаси қурилсун ва ундан статор чулғамининг реактив қаршилиги аниқлансун. E_0 қийматлари $0,8U_\Phi$; $0,9U_\Phi$; $1,2U_\Phi$; $1,5U_\Phi$

га тенг бўлганда (ўзгармас нагруззкада) векторлар диаграммаси қурилсин ва қабул қилинаётган ток қийматлари ва фаза силжиш бурчаклари φ топилсин; U -симон характеристика $I_c = f(I_y)$ ва бурчак боғланиши $\varphi = f(I_y)$ лар қурилсин. Уйро-тиш тоқининг айрим қийматлари қўйида келтирилган.

$E_0 \%$	58	87	100	120	132
$I_y \%$	50	80	100	150	200

Ечалиши. Статорнинг номинал токи

$$I_{c \text{ nom}} = \frac{P_{\text{ном}}}{\sqrt[3]{3} U_d \cos \varphi_n \eta_{\text{ном}}} = \frac{800 \cdot 10^3}{1,73 \cdot 10 \cdot 10^3 \cdot 0,9 \cdot 0,93} = 55 \text{ A.}$$

Жуфт қутблар сони:

$$p = \frac{60f}{n} = \frac{60 \cdot 50}{1500} = 2.$$

Двигателнинг берилган иш режими учун векторлар диаграммасини қурамиз (10.27- расм). Бунинг учун қўйидагиларни аниқлаймиз:

$$U_\phi = \frac{U_n}{\sqrt[3]{3}} = \frac{10000}{\sqrt[3]{3}} = 5800 \text{ В;}$$

$$E_0 = 1,3U_\phi = 1,3 \cdot 5800 = 7550 \text{ В;}$$

$$\varphi = \arccos 0,9 = -25^\circ.$$

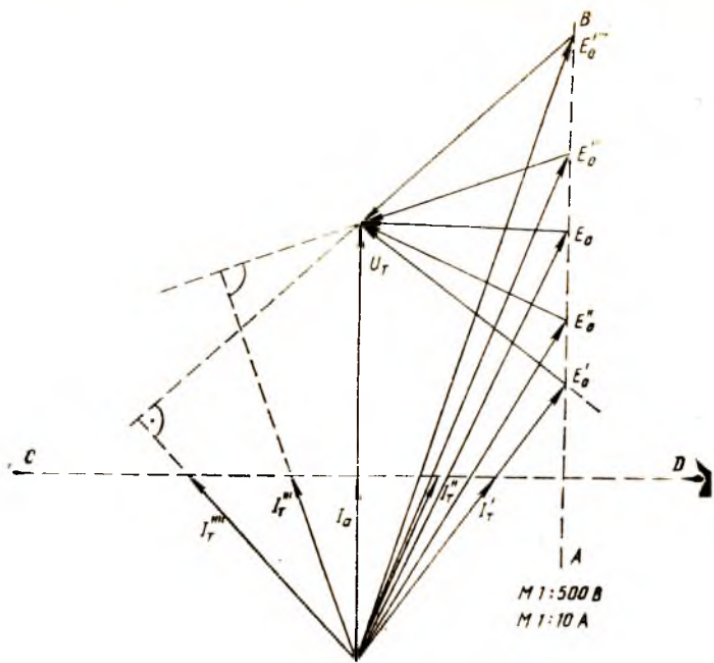
Кучланиш масштабини $1:1000$ В, ток масштабини $1:10$ А қилиб оламиш.

Хосил қилинган миқдор $I_{c \text{ nom}} - X = 2,75$ см га тенг ёки 2750 В. Бундан

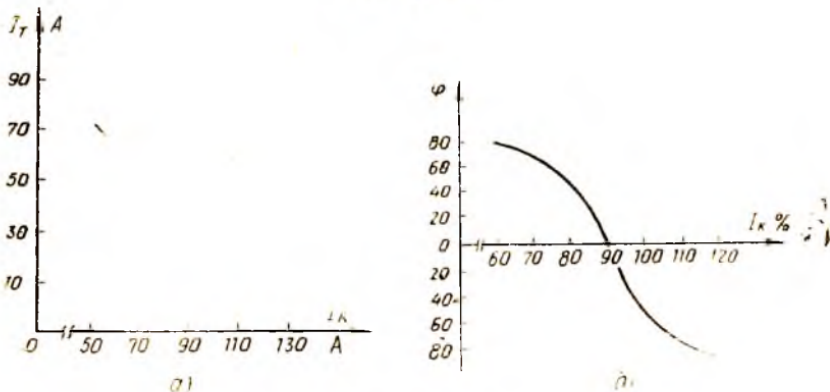
$$X = \frac{2750}{I_{c \text{ nom}}} = \frac{2750}{55} = 50 \text{ Ом.}$$

Берилган қийматлар: $E_0 = 4650$ В; 5220 В; 6960 З; 8700 В учун векторлар диаграммасини қурамиз (10.28- расм). Диаграмма бўйича U -симон характеристикаларни қуриш учун қўйидаги жадвални тузамиз ва ундан фойдаланган ҳолда $I_c = f(I_y)$ ва $\varphi = f(I_y \%)$ характеристикаларни қурамиз (10.29- расм).

E_0	В	4650	5220	6400	6960	7550	8700
I_y	%	61,5	69	85	92	100	115
I_c	A	70	58	51	54	55	70
φ	град	70	50	0	-35	-45	-66



10.28- расм.



10.29- расм.

4- масала. Корхонада умумий қуввати 1000 кВт бўлган асинхрондвигателлар ўрнатилган. Корхонанинг ўртача қувват коэффициенти $\cos \varphi_{\text{ур}} = 0,77$. Электр жиҳозлар подстанциядан линия кучланиши ($U_l = 380 \text{ В}$) билан таъминланади. Энергия келувчи симлардаги қувват истрофи $\Delta P_l = 60 \text{ кВт}$ ни, фаза синхронининг қаршилиги $r_l = 0,005 \text{ Ом}$ ни ташкил этади. Қувват коэффициентини $\cos \varphi' = 0,95$ қиймағача ошириш учун синхро-

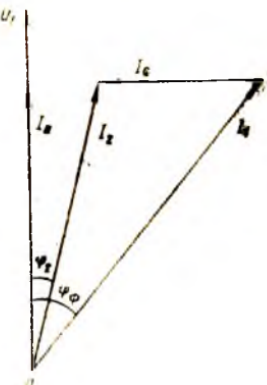
рон компенсатор ўрнатиш мўлжалланган. Агар компенсатордаги актив истрофлар унинг реактив қувватининг 3% ини ташкил қиласа унинг тўла қувватини ҳамда компенсатор улангандан кейин энергия келувчи симлардаги қувват истрофини аниқланг.

Ечилиши. Компенсаторнинг реактив қуввати

$$Q_{ck} = P_{ad} (\operatorname{tg} \varphi_{yp} - \operatorname{tg} \varphi') = \\ = 1000 (0.84 - 0.33) = 510 \text{ кВАр.}$$

Компенсатордаги актив қувват истрофи:

$$\Delta P_{ck} = 0,03 Q_{ck} = \\ = 0,03 \cdot 510 = 15,3 \text{ кВт.}$$



10.30- расм.

Компенсацияга қадар линиялардаги ток кучи:

$$I_1 = \frac{P_{ad}}{\sqrt{3} U_n \cos \varphi_{yp}} = \frac{1000 \cdot 10^3}{1,73 \cdot 380 \cdot 0,77} = 1990 \text{ А.}$$

Компенсаторнинг тўла қуввати:

$$S_{ck} = \sqrt{\Delta P_{ck}^2 + \Delta Q_{ck}^2} = \sqrt{15,3^2 + 510^2} = 512 \text{ ВА.}$$

Компенсатор ўрнатилгандан кейин линиялардаги ток кучи

$$I'_1 = \frac{P_{ad}}{\sqrt{3} U_n \cos \varphi} = \frac{1000 \cdot 10^3}{1,73 \cdot 380 \cdot 0,95} = 1600 \text{ А.}$$

Ўтказувчи симлардаги компенсация қилинмасдан ва қилингандан кейинги қувват истрофлари:

$$\Delta P_n = 3 I_n^2 r_k = 3 \cdot 1990^2 \cdot 0,05 = 60 \text{ кВт;} \\ \Delta P'_n = 3 (I'_n)^2 r_k = 3 \cdot 1600^2 \cdot 0,05 = 38,5 \text{ кВт.}$$

Подстанциянинг қувват бўйича тежамлилиги

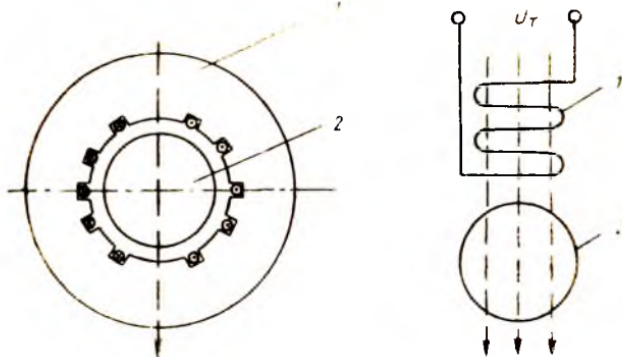
$$P = \Delta P_n - \Delta P'_n - \Delta P_{ck} = 60 - 38,5 - 15,3 = 6,2 \text{ кВт.}$$

Векторлар диаграммасини қурамиз (10.30-расм).

11-боб. КИЧИК ҚУВВАТЛИ ЭЛЕКТР МАШИНАЛАР

11.1. БИР ФАЗАЛИ АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАР

9-бобда кўриб чиқилинган уч фазали асинхрон двигателлар конструкциясининг содда ва муқаммаллиги, механик характеристикаларининг яхшилиги, айланувчи магнит майдони осонликча ҳосил қилиниши мумкинлиги уларни турли саноат қурилмаларида двигатель тарзида ишлатишга сабаб бўлди.



11.1- расм.

Уч фазали асинхрон двигателлар билан бир қаторда саноатда бир фазали асинхрон двигателлар ҳам кўп ишлатилади. Бир фазали асинхрон двигателларнинг қуввати $15 \div 600$ Вт бўлиб, уларнинг энергетик кўрсаткичлари, ишлаш хусусиятлари нисбатан пастдир. Шунга қарамай, бир фазали двигателлар автоматик бошқариш қурилмаларида, уй-рўзгор электр асбобларида, вентиляторларнинг электр юритмаларида, насос, компрессор, овоз ёзиш аппаратларида кенг қўлланилади. 11.1-расмда бир фазали асинхрон двигателнинг тузилиши кўрсатилган. Бир фазали двигатель қўзғалмас статор (1) ва қўзғалувчи (айланувчи) қисқа туташтирилган чулғамли ротордан (2) иборат. Статорда кўп секцияли чулғам жойлаштирилган бўлиб, иш фазаси статор пазаларининг учдан икки қисмини эгаллайди. Статор чулғамини бир фазали манбага улаганимизда ўзгарувчан ток пульсацияланувчи магнит майдонини ҳосил қиласди. Магнит майдон вектори фазода статорнинг фаза чулғамлари текислигига перпендикуляр йўналған ва қўзғалмас бўлиб, қиймат ва йўналиши жиҳатдан ўзгарувчан бўлади, яъни двигателда айланувчи магнит майдони ҳосил бўлмайди. Бир фазали асинхрон двигателнинг ишлаш принципини тушуниб олиш учун пульсацияланувчи магнит майдон векторини турили томонга айланувчи иккита бир хил магнит майдон векторларига ажратамиз. Ҳосил бўлган магнит майдонининг амплитуда қийматлари пульсацияланувчи магнит майдони оқимининг ярмига teng бўлади, яъни бир фазали статор чулғамини фазалар кетма-кетлиги туртича булган ва умумий уч фазали манбага уланган иккита уч фазали чулғам билан алмаштирамиз.

11.2-расм, в да фазаларни алмаштириш тартиби кўрсатилган: бирида $A - B - C$, иккинчисида $A - C - B$ статор чулғамларида ҳосил бўлган тўғри ва тескари кетма-кетликда айланувчи магнит майдонлар роторда $i_{t\bar{y}f\bar{r}}$ ва $i_{t\bar{e}\bar{s}\bar{k}}$ токларни индукциялаиди. Бинобарин, бир фазали двигателнинг ишлашини

тадқиқ қилишни иккита умумий роторли бир хилдаги уч фазали двигателнинг тадқиқи билан алмаштириш мумкин. Тўғри ва тескари кетма-кетликдаги магнит майдонлари ўзлари ҳосил қилган токлар билан ўзаро таъсиралиши натижасида қиймати тенг бўлган ва қарама-қарши йўналган айлантирувчи момент ҳосил қиласди. Натижада двигателда ишга тушириш моменти нолга тенг бўлади. Шунинг учун бир фазали асинхрон двигателни манбага улаганимизда унинг қўзғалмас ротори мустақил равишда айланга олмайди. Бу эса бир фазали асинхрон двигателнинг асосий камчиликларидан ҳисобланади. Бунда двигательни ишга тушириш учун қўшимча қурилма талаб қилинади.

Бир фазали асинхрон двигателнинг механик характеристикинини қуришда, қурилаётган иккита „уч фазали“ двигателларнинг механик характеристикаларидан фойдаланилади.

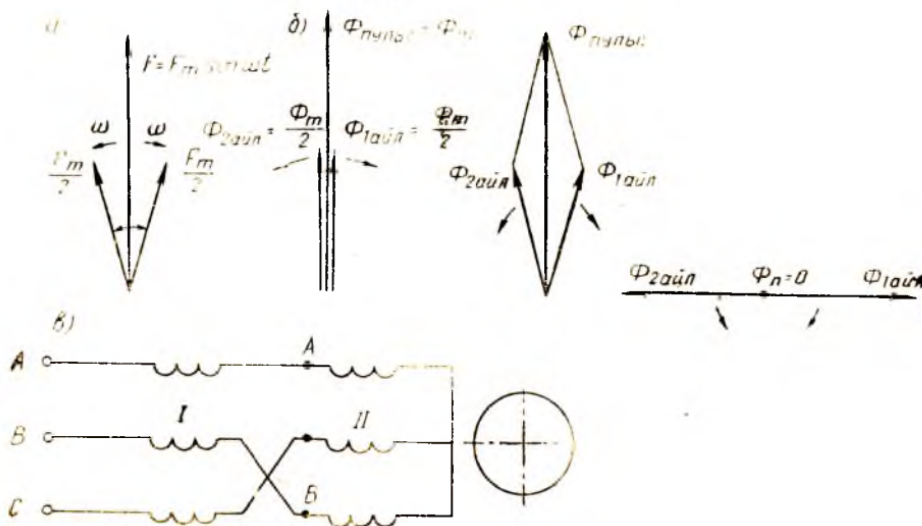
Айланиш йўналиши роторнинг тахмин қилинаётган айланиш йўналиши билан мос тушган магнит майдони „тўғри“, қарама-қарши йўналганини эса „тескари“ деб ҳисоблаймиз. У ҳолда Φ тўғри магнит оқимиға нисбатан роторнинг сирпаниши эса

$$S_{\text{тўғ}} = \frac{n_{0\text{ тўғ}} - n}{n_{0\text{ тўғ}}} = \frac{n_0 - n}{n_0} = 1 - \frac{n}{n_0}. \quad (11.1)$$

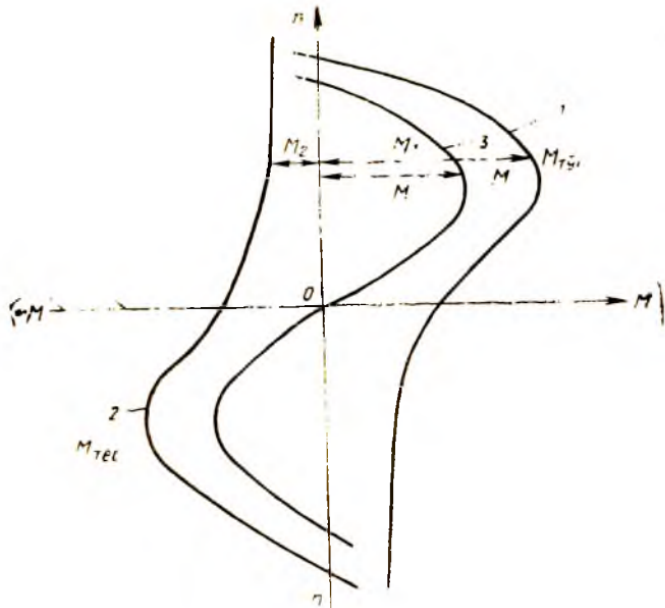
Демак, двигатель тезлашган сари сирпаниш камаяди, момент M эса маълум қийматгача ошади.

Тескари магнит оқимиға нисбатан роторнинг сирпаниши эса

$$S_{\text{теск}} = \frac{n_{0\text{ теск}} + n}{n_{0\text{ теск}}} = \frac{n_0 + n}{n_0} = 1 + \frac{n}{n_0}. \quad (11.2)$$



11.2- расм.



11.3- расм.

(11.1) ни эътиборга олиб, қуйидагини ҳосил қиласиз.

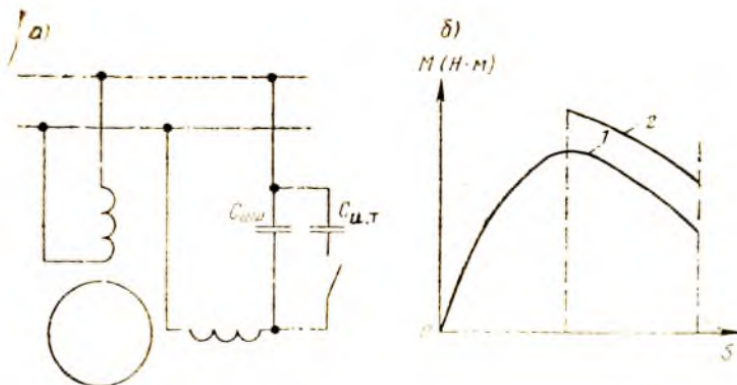
$$S_{\text{тек}} = 2 - S_{\text{түгр.}} \quad (11.3)$$

$S_{\text{тек}}$ нинг ортиши ротор токининг частотаси ҳамда ротор чулғамининг индуктив қаршилиги ортишига сабаб бўлади, натижада M_2 момент камаяди.

„Түгр“ ва „текари“ майдонлар таъсири натижасида ҳосил бўлган умумий айлантирувчи моментнинг қиймати M_1 ва M_2 моментларининг алгебраик ийғиндинсига тенг бўлиб, йўналиши қиймати катта момент йўналиши бўйича бўлади. 11.3-расмда „түгр“ майдон (2-эрги чизиқ) ва бир фазали двигателнинг (3-эрги чизиқ) механик характеристикалари кўрсатилган. Бир фазали асинхрон двигателнинг механик характеристикиси (3-эрги чизиқ)дан куринадикли, ротор ташқи куч таъсирида (қўл билан айлантирганда) бирламчи тезланиш олиб, шу куч йўналиши бўйича маълум каттагликдаги момент ҳосил қилиб айланба бошлайди, яъни роторнинг айланиш йўналиши ташқи куч йўналиши билан аниқланади.

Бир фазали двигателнинг механик характеристикиси бўйича қуйидаги хуносаларни айтиш мумкин:

- бир фазали двигатель ишга тушириш моментига эга эмас;
- „текари“ майдоннинг тормозловчи моменти түфайли двигателнинг салт ишлаши тезлиги уч фазали двигателнинг салт ишлаш тезлигидан кичик;

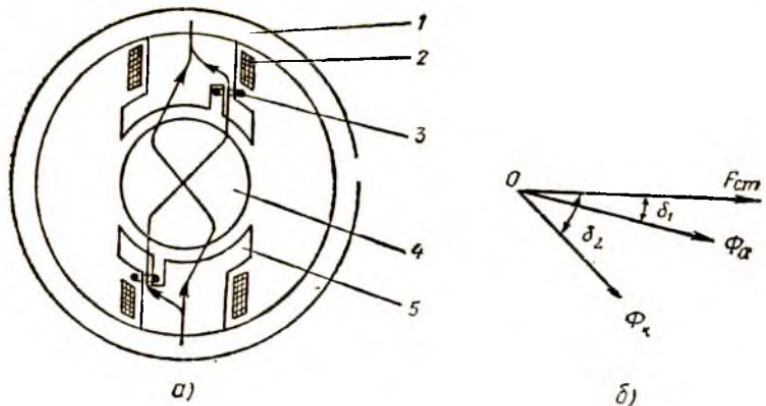


11.4- расм.

— бир фазали двигателнинг юкланиш қобиляни таъминлаштиралиши ва ФИК нисбатан кичик.

Статорининг ички сиртидан тўлиқ фойдаланилмагани учун бир фазали двигательнинг қуввати бир хил ўлчамли уч фазали двигатель қувватининг тахминан $2/3$ қисмига тенг бўлади. Чунки бир фазали двигатель ишга тушириш моментига эга эмас, яъни уни ишга тушириш учун маҳсус қурилма керак бўлади. Бир фазали двигателлар статор пазларининг $1/3$ қисмига жойлаштирилган ва иш чулғами билан 90° бурчак ҳосил қилган ишга тушириш чулғами билан жиҳозланади. Двигателда айлантирувчи момент ҳосил қилиш учун чулғамлар фазода ўзаро 90° га силжиган бўлиши билан бирга, чулғамлардан ўтадиган токлар ҳам вақт бўйича шу бурчакка силжиган бўлиши керак. Бундай силжишини таъминлаш учун ишга тушириш чулғамига кетма-кет тарзда фаза силжигувчи элементлар улаш тавсия этилади. Масалан, сифим С уланади. 11.4-расмда ишга тушириш чулғами бир фазали двигатель схемаси ва токларнинг вектор диаграммаси кўрсатилган. Иш ва ишга тушириш чулғамлари манбага уланганда двигателда айланувчи магнит майдони ҳосил бўлади ва двигательнинг ишга тушишини таъминлайдиган айлантирувчи момент роторга таъсир эта бошлайди. Ротор майдони тезланишга эришгандан сўнг ишга тушириш чулғами узиди қўйилади ва двигатель бир фазали двигатель каби ишлайди.

Хозирги пайтда саноатда ишлаб чиқарилаётган бир фазали двигателларда „ишга тушириш“ чулғами ва конденсаторни иш жараёнида ҳам манбадан узмаслик мумкин. Бундай двигателлар конденсаторли двигателлар деб аталади (11.5-расм). Бундай двигателларда ҳар бир чулғам статорнинг ички сиртидаги пазларнинг ярмисини эгаллайди ва иш чулғами ҳисобланади. Чулғам ўқлари фазода 90° га силжиган бўлади. Иш сифими



11.5- расм.

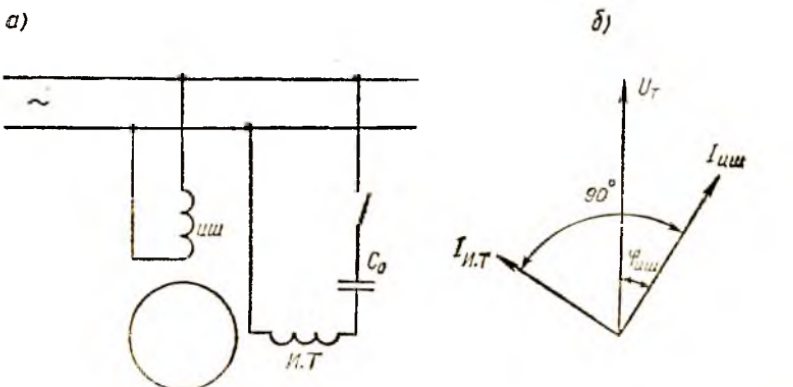
C_{iss} нинг қиймати шундай танланадики, бунда чулғамлардаги токлар ўзаро $1/4$ даврга силжиган бўлади. Бунда двигателнинг иш жараёнида айланувчи магнит майдони ҳосил бўлиши ҳамда унинг энергетик кўрсаткичлари яхшиланиши таъминланади. Ишга тушириш моментини ошириш, айланувчи майдон ҳосил қилиш учун двигателни ишга тушириш жараёнида C_{iss} конденсаторга параллел $C_{ii, \tau}$ конденсатори ҳам уланади. Двигатель ишга тушгандан сўнг айлантирувчи магнит майдон шаклини бузмаслик, қийшайтираслик учун конденсатор $C_{ii, \tau}$ узиб қуйилади. Двигатель номинал тезликнинг 80% ига эришганда ҳамда $C_{ii, \tau}$ узилгандан сўнг двигателнинг ҳаракати 1 эгри чизиқ бўйлаб давом этади. Бу эгри чизиқ катта юкланиш қобилияти ва қувват коэффициентига эга бўлган бир фазали двигателнинг механик характеристикасига мос келади.

Статори аниқ намоён қутбли бўлган бир фазали асинхрон двигателларнинг ҳам конструкцияси мавжуд (11.6- расм). Статор чулғамлари (2) қутбларга маҳкамланган бўлади. Қутб бошмоқларида (4) чуқур пазлар ажратилган бўлиб, унга мисдан ясалган, қисқа туташтирилган ҳалқа (3) ўрнатилади. Двигатель оддий қисқа туташтирилган роторли (5) бўлади. Бунда статор чулғамлари ҳосил қилган магнит майдони оқимини иккита магнит майдони оқимларининг йиғиндиси сифатида кўрсатиш мумкин:

$$\bar{\Phi} = \bar{\Phi}_0 + \bar{\Phi}_\kappa,$$

бу ерда: Φ_0 — қутбнинг қисқа туташтирувчи ҳалқа эгалламаган қисмидан ўтувчи магнит оқими; Φ_κ — қисқа туташтирувчи ҳалқага илакишувлари магнит оқими

Бу оқимлар фазода статор фаза чулғамишининг магнитловчи кучига нисбатан фаза жихатдан ўзаро α бурчакка силжиган



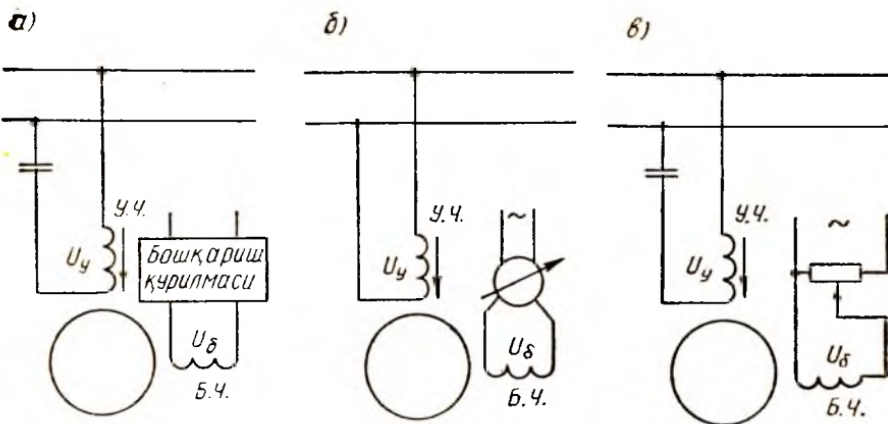
11.6- расм.

бўлади. Чунки Φ_0 оқим магнитловчи кучдан унча катта бўлмаган бурчакка кечикади, Φ_k оқим эса катта иссиқлик ва магнит истрофлари туфайли каттароқ бурчакка (45° гача) кечикади. Магнит оқимлари (Φ_0 ва Φ_k) нинг фазода ва фазалари ўзаро силжиган бўлиши роторнинг бир қисқа туташтирилган ҳалқадан иккинчи ҳалқага томон ҳаракатини таъминлайдиган айлантирувчи магнит майдони ҳосил қиласди. Бундай двигателлар конструктив тузилиши жиҳатдан содда ва уларни ишлатиш қуладай бўлади. Аммо кувват коэффициенти, ФИК ва ишга тишириш моментининг кичик бўлиши уларнинг камчилиги ҳисобланади.

11.2. ИККИ ФАЗАЛИ ИЖРОЧИ АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАР

Кузатиш системаларда, ҳисоблаш техникасида ва автоматика қурилмаларида электр сигналларни механик ҳаракатга айлантиришга хизмат қиласидиган иккита фазали асинхрон двигателлар кенг тарқалган. Бундай ижрочи двигателларга барча иш режимларида бошқариш мумкинлиги, механик ва ростлаш ҳаракетистикаларининг чизиқли бўлиши, шовқин чиқармаслик, тез ҳаракатланувчанлик каби талаблар қўйилади.

Кичик қувватли иккита фазали асинхрон двигателлар (қуввати ваттнинг бир неча улушларидан бир неча юз ваттгача) статор ички сиртининг ярмини эгаллаган ва ўзаро 90° бурчакка силжиган иккита чулғамга эга бўлади. Чулғамлардан бири димио бир фазали тармоқга уланган бўлиб, пульсацияланувчи магнит майдони ҳосил қиласди ва уйғотиш чулғами деб аталади. Бошқа чулғамга эса бошқариш қурилмасидан бошқарувчи сигнал берилиб, айлантирувчи майдон ҳосил қилинади. Бу чулғам бошқариш чулғами дейилади. Бошқариш чулғами даги кучланишини уч хил: амплитудали, фазали ва амплитуда-



11.7- расм.

фазали усулда ўзгартириш мумкин (11.7- расм.). Амплитудали бошқаришда уйғотиш кучланиши U_y ўзгартырмайды, бошқариш кучланиши U_δ эса ростланады. Кучланишлар орасидаги фаза силжиши эса 90° бўлиб қолаверади. Ижрочи двигателнинг режимларини тадқиқ қилишни осонлаштириш учун бошқарувчи сигнал коэффициенти тушунчасини киритамиз:

$$\text{амплитудали бошқаришда } K = \frac{U_\delta}{U_y}, \quad (11.4)$$

$$\text{фазали бошқаришда } K = \sin \beta. \quad (11.5)$$

Сигнал коэффициенти машинанинг магнит майдонини характерлайди. Чунончи, $K = 0$ бўлганда пульсацияланувчи майдон, $K < 1$ бўлганда эклиптик шаклда айланувчи, $K = 1$ бўлганда эса айланма магнит майдони ҳосил бўлади.

11.1- § да кўрилган конденсаторли бир фазали асинхрон двигательни ижрочи двигатель сифатида ишлатиш мумкин эмас, чунки юргизиш чулғамидаги бошқариш кучланиши узилгандан кейин ҳам ротор пульсацияланувчи магнит майдони туфайли айланини давом эттириши мумкин, яъни двигатель ўз-ўзидан ишлаши мумкин. Натижада уни бошқариш мумкин бўлмай қолади. Бинобарин, двигательни бошқариш имконияти булиши ва бир фазали режимда қолиш учун $M_{тек} > M_{түр}$ бўлиши керак. Ўз-ўзидан ишлаб кетиш шарти қўйидагича

$$M_{нат} = M_{түр} - M_{тек} \leq 0. \quad (11.6)$$

Механик характеристикалари бўйича ўз-ўзидан ишламаслик шарти (11.3) ни ҳисобга олган ҳолда қўйидагича ёзиш мумкин:

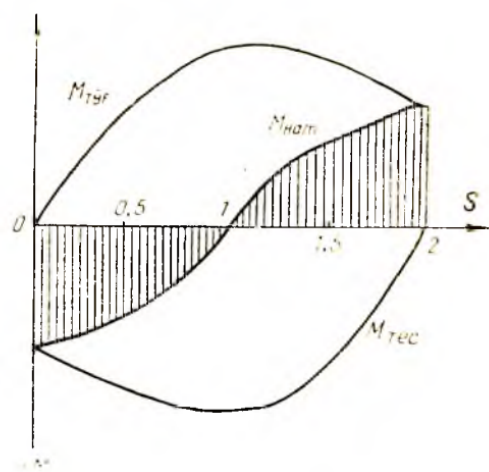
$$M_{түр}(S) \leq M_{тек}(2 - S). \quad (11.7)$$

Агар $S_{kp} \geq 1$ бўлса, (11.7) шарт бажарила-ди.

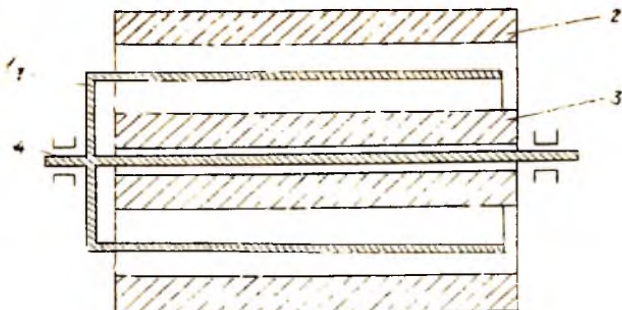
Ижрочи двигателларда $S_{kp} = 1,1 - 1,2$ бўлганда ўз-ўзидан ишлашнинг олдини олиш мумкин. Бундай шарт ротор стерженларининг актив қаршилиги катта бўлган қисқа тулашган роторли асинхрон двигателларда бажарилиши мумкин. Бундай „олмакон ҳалқали“ ротор стерженлари солиштирима қаршилиги кагта бўлган металлар (жез, бронза) дан кўндаланг кесим юзаси кичик қилиб ясалади.

Ротор чулғамининг актив қаршилиги катта бўлган бир фазали асинхрон двигателнинг механик характеристикаси 11.8-расмда кўрсатилган. Сирпаниш $0 < S < 1$ оралиқда ўзгаргандан „тескари“ майдон моменти „тўғри“ майдон моментаидан катта бўлади, натижада двигатель бир фазали иш режимида тўхтайди ва ўз-ўзидан ишламайди. Икки фазали режимда эса, бошқарувчи кучланиш таъсир этганда машинада айланма магнит майдони ҳосил бўлади ва тормоз режимида, яъни $S_{kp} \geq 1$ бўлганда машина максимал моментга эришади. Бундай двигатель айланиш тезлигининг барча оралиғида барқарор ишлайди, аммо роторнинг массаси туфайли катта инерция моменти юзага келади ва ижрочи двигателнинг тезкорлиги камаяди.

Ротори номагнит юмшоқ металл (алюминий қотишмаси) дан ковак цилиндр шаклда ясалган двигателлар яхши хусусиятга эга бўлади. Бундай двигателнинг статори икки қисмдан иборат бўлади; ташқи қисми пўлатдан ковак цилиндр 2 шаклда, ички қисми эса оғир пўлатдан цилиндр 3 шаклда ясалади. Статорнинг иккала қисми ҳам пермалой япроқчалардан йигилган бўлиб, статор чулғами ташқи ёки ички ўзакда, ёки ҳам ташқи, ҳам ички ўзакда жойлаштирилади. Кичик инерцияли номагнит ротор 1 вал 4 га ўрнатилган бўлади. Статор чулғамларидан ток ўтганда айланма магнит майдони ҳосил бўлиб, роторда ЭЮК индуksияланади. Бу ЭЮК роторда айланма магнит майдони билан ўзаро таъсирашувчи уюрма ток ҳосил қиласи. Натижада айлантирувчи момент ҳосил бўлади. Уюрма токлар роторнинг юқори сиртидан ўтгани учун унинг актив қаршилиги анча кўпаяди.



11.8- расм.



11.9- расм.

Ижрочи асинхрон двигатель роторининг айланиш йўналишини ўзгартириш (р. верслаш) учун амплитудали бошқаришда сигнал фазасини 180° га ўзгартириш, фазали бошқаришда эса уйғотиш кучланиши U_y нинг фазасидан бошқариш кучланиши U_b нинг фаза жиҳатдан илгарилаб кетишини таъминлаш керак (агар реверслашдан олдин бошқариш кучланиши фаза жиҳатдан U_y дан кечиккан бўлса).

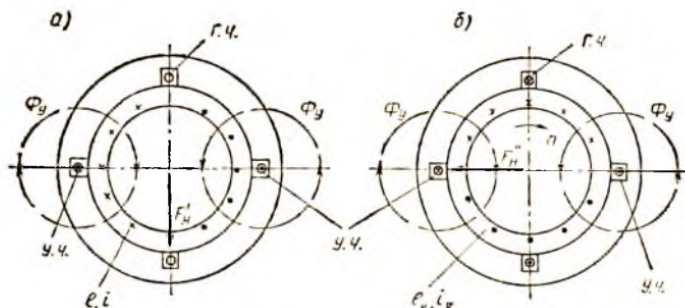
11.3. АСИНХРОН ТАХОГЕНЕРАТОРЛАР

Автоматика қурилмаларида икки фазали асинхрон двигателлардан айланма ҳаракатдаги механик энергияни электр энергиясига айлантирувчи асбоб, яъни механизмлар ўқининг айланиш тезлигини ўлчаш учун ишлатиладиган *тахогенератор* сифатидч фойдаланиш мумкин.

Тахогенераторнинг характеристикаси чизиқли бўлиб, ундағи чиқиш кучланиши билан айланиш тезлиги орасидаги боғлиқликни ифода этади, яъни

$$U = K \cdot n. \quad (11.8)$$

Асинхрон тахогенераторнинг тузилиши ковак роторли ижрочи двигателнинг тузилиши билан бир хилдир. Статордаги битта чулғам уйғотиш чулғами хисобланиб, манбага уланади. Иккинчиси генератор ёки чиқиш чулғами хисобланиб, нагруззкага ёки индикаторга уланади. Частотаси f бўлган тармоқ токи уйғотиш чулғамидан оқиб ўтиб, пульсацияланувчи магнит майдонини ҳосил қиласди. Пульсацияланувчи майдоннинг ўқи уйғотиш чулғамининг ўқи билан мос тушади. Қўзғалмас роторда ушбу магнит майдони трансформатор ЭЮК ва токи деб аталувчи e_1 ва i_1 ни индукциялайди. Роторнинг актив қаршилиги катта бўлгани туфайли фаза жиҳатдан e_1 билан мос тушади ва роторни магнитловчи куч F' трансформатордаги каби пульсацияланувчи магнит оқими йўналиши бўйича таъсир эта-



11.10- расм.

ди. Уйғотищ чулғамига нисбатан 90° силжитиб жойлаштирилган генератор (чиқиш) чулғамида Φ_y оқимни ЭЮК индукцияламайды ва чиқиш кучланиши нолга тенг бўлади (11.10-расм, а). Ротор n тезлик билан айлантирилганда (11.10-расм, б) унда трансформатор ЭЮК идан ташқари, айланиш ЭЮК e_y ҳам индукцияланади ва айланиш токи i_y ҳосил бўлади.

Ротордаги токлар кўндаланг ўқбўйича йўналган магнитловчи куч F_p' ва оқим Φ_p ҳосил қиласди. Генератор (чиқиш) чулғамида бу оқим ЭЮК индукцияладиди:

$$E_r = 4,44 f_1 w_r K_{r_r} \Phi_{pm}, \quad (11.9)$$

бу ерда w_r — генератор чулғамидаги ўрамлар сони, K_{r_r} — генератор чулғамининг коэффициенти.

(11.9) ифодадаги f_1 (генератор чулғамининг ЭЮК частотаси) роторнинг айланиши тезлигига боғлиқ бўлмайди.

Чиқиш кучланишининг механизм (ротор) айланиш тезлигига боғлиқ ифодасини йўл қўйилиши мумкин бўлган хатоликлар (магнит занжиррида тўйинниш йўқлиги, ҳаво бўшлиғи магнит қаршилигининг қиймати ва ҳ.) ни ҳисобга олган ҳолда келтириб чиқариш мумкин:

$$U_{\text{чиқ}} \approx E = C \Phi_{pm} = C_1 F_p' = C_2 e_y = C_3 V_2 = Kn, \quad (11.10)$$

бу ерда $V_2 = \frac{\pi D_r n}{60}$ — роторнинг айланиш тезлиги; C , C_1 , C_3 , K — доимий пропорционаллик коэффициентлари.

Мавжуд тахогенераторларда (11.10) ифода айрим хатоликлар туфайли ночизиқлидир.

Тахогенераторларга қўйилаги талаблар қўйилади:

— айланиш тезлиги билан чиқиш кучланиши ўртасида аниқ пропорционалликни таъминлаш;

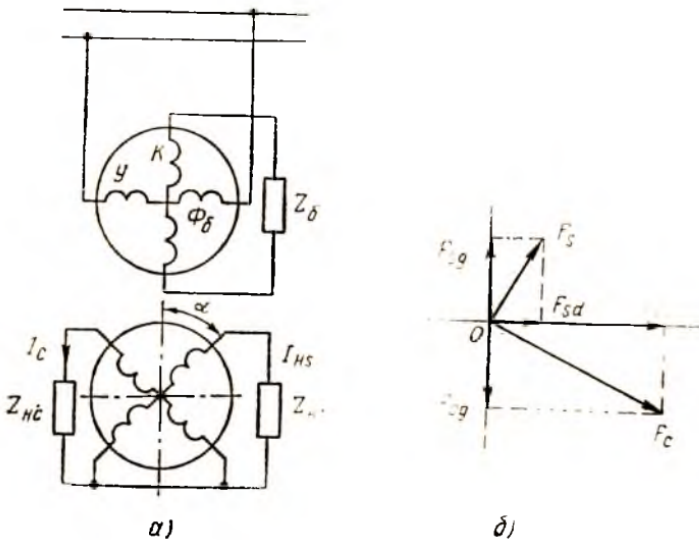
- температура ва намлик ўзгарганда ҳам ишлашининг ишончли бўлиши;
- юқори даражада тезкорликни таъминлаш;
- тузилиши содда, оғирлиги ва ўлчамлари кичик бўлиши.

11.4. БУРИЛИШ ТРАНСФОРМАТОРЛАРИ

Бурилиш трансформаторлари роторнинг бурилиш бурчаги α ни кучланишга айлантириб берувчи, қуввати бир неча ваттдан иборат бўлган микромашиналардир. Статик трансформаторларда иккиласми кучланиш амплитудаси қийматини ўзгартириш учун бирламчи кучланиш амплитудасини ўзгартириш керак бўлса, бурилиш трансформаторларида иккиласми кучланиш амплитудаси роторнинг бурилиш бурчагига пропорционал бўлади. Бурилувчи трансформаторлар автоматик кузатиш системаларида, ҳисоблаш қурилмаларида алгебраик, геометрик ва тригонометрик масалаларни ечишда ишлатилади.

Тузилиши жиҳатдан бурилувчи трансформаторлар контакт ҳалқали асинхрон машиналарга ўхшайди. Статори электротехник пўлат япроқчалардан ковак цилиндр шаклда йигилган бўлиб, ўзаро перпендикуляр жойлаштирилган иккита чулғамга эга бўлади. Ротори ҳам электротехник пўлат япроқчалардан барабан шаклда йигилган бўлиб, ташқи занжир билан контакт ҳалқалар ва чўтка ёрдамида уланган иккита чулғамдан иборат.

Статор ва ротор чулғамларининг уланиш схемаларига кўра, чиқиш кучланиши ротор бурилиш бурчагининг синусига, косинусига ёки бурилиш бурчаги α га пропорционал (чизиқли



11.11• расм.

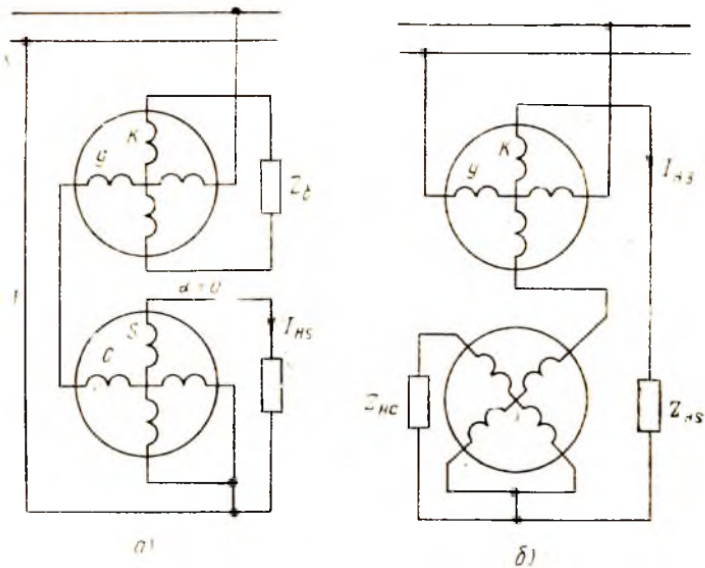
трансформатор) бўлади. Синус-косинусли бурилувчи трансформаторнинг (СКБТ) ишлаш принципи билан танишиб чиқамиз. Бундай трансформаторнинг электр схемаси 11.11-расмга кўрсатилган. Статорнинг уйготиш чулғами U ни ўзгарувчан ток манбаига уласак, трансформаторда пульсацияланувчи бўйлама магнит оқими Φ_b ҳосил бўлади. Бу оқим чулғам s (синусли) ва c (косинусли) ларда ЭЮК ни индукциялади:

$$\begin{aligned} E_s &= KU_t \sin \alpha, \\ E_c &= KU_t \cos \alpha \end{aligned}, \quad (11.11)$$

бу ерда $K = \frac{\omega_p}{\omega_{ct}}$ — статордан роторга трансформация коэффициенти; ω_p ва ω_{ct} — ротор ва статор чулғамларининг ўрамлар сони; U_t — тармоқ кучланиши.

(11.11) га асосан чулғамлардаги I_c ва I_s токлар ҳамда Z_{ns} ва Z_{nc} нагрузка қаршиликлардаги кучланишлар ҳам $\cos \alpha$ ва $\sin \alpha$ га пропорционал бўлади. Ротор токлари пульсацияланувчи МЮК F_s ва F_c ларни ҳосил қиласди. Бу МЮК ларни ташкил этувчиларга ажратиш мумкин: F_{cd} ва F_{sd} — бўйлама ўқ бўйича ва F_{cq} ва F_{eq} — кўндаланг ўқ бўйича (11.11-расм, б). Бўйлама ўқ бўйича пульсацияланувчи МЮК оддий трансформатордаги каби уйготиш чулғамининг МЮК билан мувозанатлашади. Ротор МЮК ининг кўндаланг ташкил этувчиси эса мувозанатлашмайди ва ротор чулғамларида ЭЮК индукцияловчи пульсацияланувчи магнит оқими ҳосил қиласди. Натижада $\sin \alpha$ ва $\cos \alpha$ билан чиқиш кучланиши орасидаги пропорционал боғланиш бузилади. Чиқиш кучланиши билан бурилиш бурчаги орасидаги мувофиқ боғлиқликни ҳосил қилиш учун ротор МЮК ининг кўндаланг ташкил этувчисини компенсациялаш керак. Компенсациялашнинг икки хил: бирламчи (статор томонидан) ва иккиламчи (ротор томонидан) усули мавжуд. Компенсациялашнинг бирламчи усулида статор чулғами k унча катта бўймаган балласт қаршилигига Z_b га тўғридан-тўғри уланади. Иккиламчи компенсациялашда эса ротор чулғамларига бир хил нагрузка қаршилиги уланади $Z_{ns} = Z_{nc}$. Бунда роторнинг кўндаланг магнит оқими нолга teng бўлиб, хатолик бўлмайди. Одатда, компенсациялашнинг иккала усули ҳам қўлланилади. чунки иш вақтида нагрузка қаршилигининг тенглигини таъминлаш қийин бўлади. СКБТ дан фарқли ўлароқ, чизиқли бурилувчи трансформатор (ЧБТ) ларда чиқиш кучланиши роторнинг бурилиш бурчаги α билан чизиқли боғланган $U_{чик} = f(\alpha)$. ЧБТ ни ҳосил қилиш учун машина чулғамлари бирламчи компенсациялаш схемаси бўйича (11.12-расм, а) ёки иккиламчи компенсациялаш схемаси бўйича (11.12-расм, б) уланади. 11.12-расмда кўрсатилгандек, k , c , s чулғамлардаги кучланиш пасаюви ҳисобга олинган ҳолда, чиқиш кучланишини синус чулғамидан олиш мумкин:

$$U_{чик} = KU_t \frac{\sin \alpha}{1 + K \cos \alpha}.$$



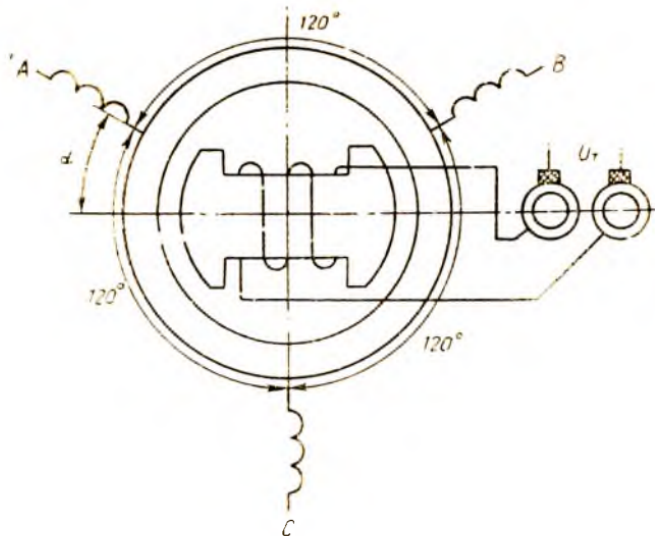
11.12- расм.

Агар $K = \frac{w_p}{w_{ct}} = 0,52 \div 0,56$ ва $\alpha = \pm 55^\circ$ бўлса, чиқиш кучланиши бурилиш бурчагига пропорционал бўлади ($U_{\text{чиқ}} = KU_t \cdot \alpha$). Юқори аниқликдаги яропорционаллик $\alpha = \pm 30^\circ$ да таъминланади.

11.5. СИНХРОН БОГЛАНГАН ИНДУКЦИОН МАШИНАЛАР. СЕЛЬСИНЛАР

Дистанцион (масофадан туриб бошқариш) ва кузатиш сис-темаларида механик равишда ўзаро боғланмаган иккита ўқнинг синхрон ёки синфаза бурилишини ёки айланишини таъминлаш талаб қилинади. Бурилиш бурчагини синхрон равишда узатишда сельсин деб аталувчи индукцион машиналардан фойдаланилади. Машиналардан бири етакчи ўқ билан механик боғланган бўлиб, датчик деб аталади, иккинчиси эса етакланувчи ўқ билан боғланган бўлиб қабул қилгич дейилади. Сельсинларнинг қуввати кичик бўлиб, асинхрон машиналар каби ясалади.

Датчикнинг бирламчи чулғами, яъни уйғотиш чулғами роторда жойлашган бўлиб, ўзгарувчан ток манбаига уланади. Иккиламчи чулғам, яъни синхронлаш чулғами эса статор пазларига жойлаштирилали. Сельсинлар бир фазали ва уч фазали, контакт ҳалқали ёки контакт ҳалқасиз бўлади. Уйғотиш чулғами статорда, синхронлаш чулғами эса роторда ҳам жой-



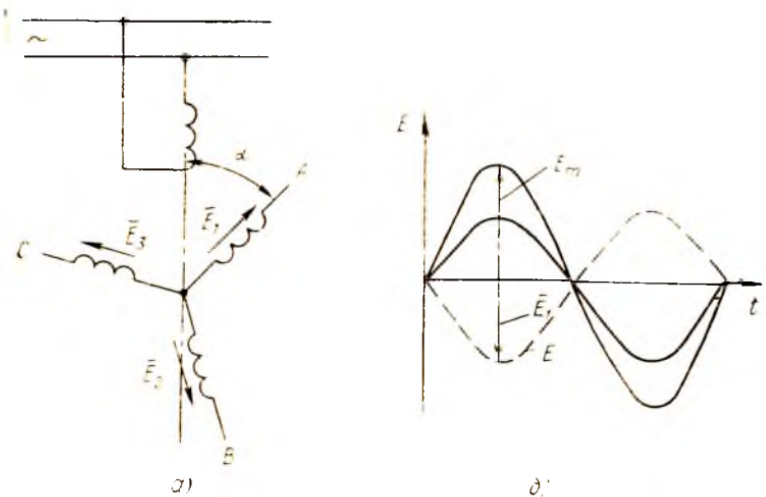
11.13- расм.

лашиши мүмкін. Ротор чулғами бир фазали бұлған сельсиннинг схемаси 11.13-расмда күрсатылған. Агар үйготиш чулғами үзгарувчан ток тармоғига уланса, ундан үтәётгандай ток ҳосил қилған пульсациялануви магнит майдон күч чизиқлари ротор ва статорнинг магнит үзаклари орқали бирикади. Бунда синхронлаш чулғамда роторнинг бурилиш бурчагига пропорционал бұлған ЭЮК индукцияланади. Роторнинг бурилиши натижасыда үйготиш чулғами билан синхронлаш чулғамнинг ҳар бир фазаси орасидаги үзаро индуктивлик косинус қонуни бүйича текис үзгаради. Агар биринчи фазадаги ЭЮК нинг амплитуда қийматини күрадиган бұлсак, унда A чулғамнинг үкі үйготиш чулғамнинг үкі билан устма-уст тушганда ЭЮК әнг катта қийматта эришади. Ротор $\alpha = 90^\circ$ га бурилғанда, яъни чулғамларнинг үклари үзаро перпендикуляр бўлганда A фазадаги ЭЮК нолга тенг бўлади (11.14-расм). Синхронловчи фаза чулғамлари үзаро 120° бурчак остида жойлашган эканлигини ҳисобга олиб, ЭЮК ларнинг әффектив қиймат ифодаларини ёзишимиз мүмкін:

$$\left. \begin{aligned} E_A &= E_m \cos \alpha; \\ E_B &= E_m \cos (\alpha - 120^\circ); \\ E_C &= E_m \cos (\alpha - 240^\circ). \end{aligned} \right\} \quad (11.13)$$

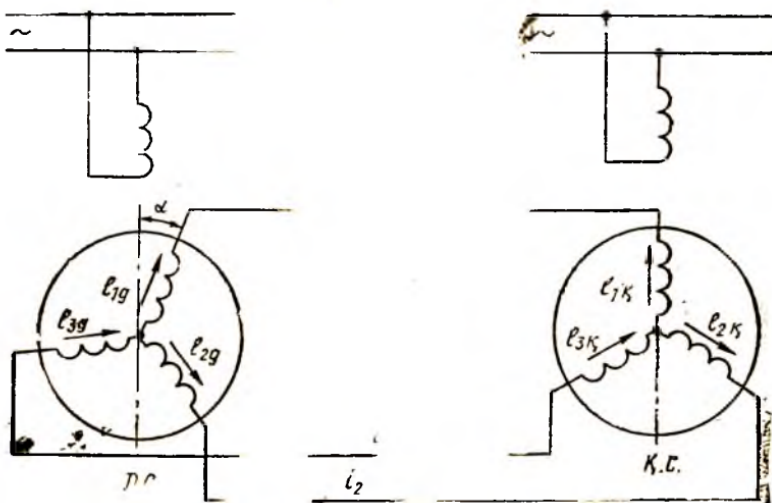
Сельсинларнинг асосан иккى хил: индикаторли ва трансформаторли иш режимлари бор.

Индикаторли иш режими. Бу режим сельсин-қабул қылғачининг үкі кичик қаршилик моменти ҳосил қилувчи (ўлчов



11.14- расм.

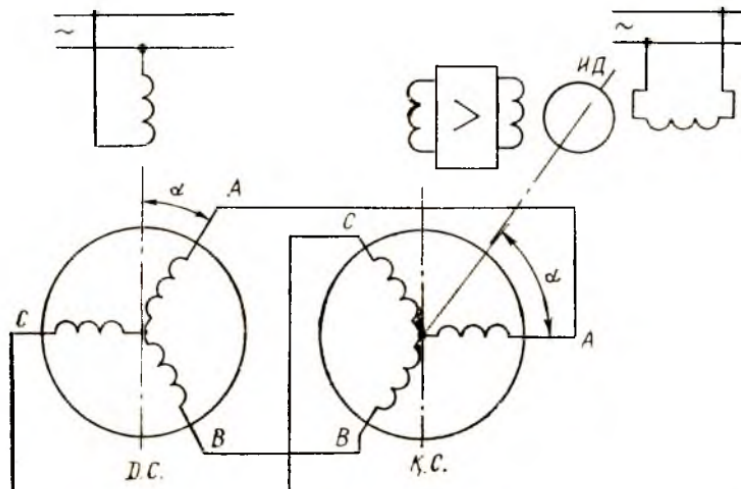
асбоб стрелкаси) механизм билан юкланданды бурчак силжишларни узоқ масофаларга узатында құлланылади. Индикаторлы режимде иккита бир хил сельсин танланады, уларнинг уйғотиши чулғамлари бир хил частотали ва күчланишли мәнбага уланады. Сельсин-датчик ва сельсин-қабул қылгичнинг синхронлаш чулғамлари ўзаро алоқа линияси орқали уланады (11.15-расм). Синхронлаш чулғами қарама-қарши уланады. Агар син-



11.15- расм.

хронлаш чулғамининг фазаси уйғотиш чулғамига нисбатан бир хил жойлашган бўлса, уларда ўзаро тенг, аммо қарама-қарши йўналган ЭЮК индукцияланади. Алоқа линияларидағи ток нолга тенг бўлади. Сельсин-датчик ротори α бурчакка бурилганда синхронлаш чулғамида индукцияланувчи ЭЮК қиммати ўзгаради, натижада алоқа линиясида ток пайдо бўлади. Синхронлаш чулғамидағи ток билан уйғотиш чулғамидағи пульсацияланувчи майдоннинг ўзаро таъсири натижасида айлантирувчи момент ҳосил бўлади. Мазкур момент сельсин-қабул қилгич роторини сельсин-датчик ротори бурилган томон бўйлаб ўша бурчакка буради (сельсин-датчик ротори маҳкамланган бўлади). Бунда сельсин-датчик ва сельсин-қабул қилгич ўргасида асиметрияниң мавжудлиги, манба кучланишининг ўзгариши, истеъмолчининг тормозловчи моменти таъсири ҳамда подшипниклардаги ишқаланиш туфайли хатолик вўжудга келади. Жоиз хатоликнинг қимматига қараб, сельсинлар аниқлик бўйича учта синфга бўлинади. Биринчи синфдаги сельсинлар учун бурилиш ҳаголиги $\pm 0,75^\circ$ дан ошмаслиги керак.

Трансформатор режими. Нисбатан катта қаршилик моменти ҳосил қилувчи механизмларни буриш керак бўлганда трансформатор режимидан фойдаланилади. Бунда сельсин-датчикнинг берилган бурилиш бурчаги сельсин-қабул қилгичнинг чиқиш қисмида ҳаракат қилувчи механизм билан механик равиша боғланган ижрочи двигателга таъсир этувчи ЭЮК ҳосил қилади. Трансформатор режимидаги ишлаганда сельсин-датчикнинг уйғотиш чулғами ўзгарувчан ток тармоғига уланади, сельсин-қабул қилгичнинг уйғотиш чулғами эса ижрочи двигателнинг бошқариш чулғами уланадиган кучайтиргичга уланади. Иккала сельсиннинг синхронлаш чулғамлари алоқа симлари орқали ўзаро уланади (11.16- расм).



11.16- расм.
www.ziyouz.com kutubxonasi

Дастлабки ҳолатда сельсинларнинг тегишли синхронлаш фаза чулғамлари ўзаро 90° га силжиган бўлади, қабул қилгични синхронловчи A фаза чулғамиининг ўқи уйғотиш чулғамига перпендикуляр, датчикнинг A фаза ўқи эса уйғотиш чулғами билан мос тушади. Датчикнинг уйғотиш чулғами орқали ўтувчи ўзгарувчан ток ҳосил қилган пульсацияланувчи магнит майдони синхронловчи учта чулғамда ЭЮК индукциялайди. Бу ЭЮК лар синхронлаш чулғамида ва алоқа симларида ток ҳосил қилади. Бошланғич шароитда сельсин-қабул қилгичда чулғам ўқига перпендикуляр бўлган пульсацияланувчи магнит майдони ҳосил бўлади. Натижада уйғотиш чулғамида магнит майдони юзага келмайди.

Агар сельсин-датчик роторини α_1 бурчакка бурсак, сельсин-қабул қилгични синхронлаш чулғамидаги ток ўзгаради, пульсацияланувчи майдон ўқи $\alpha_m = \alpha_1$ бурчакка бурилади ва сельсин-қабул қилгични уйғотиш чулғамида ЭЮК индукцияланиб, кучайтиргич орқали ижрочи двигателнинг бошқариш чулғамига узатилади. Ижрочи двигатель ишга тушади ва етакланувчи механизмнинг ўқини буради. Бу вақтнинг ўзида ижрочи двигатель сельсин-қабул қилгич ўқини ҳам буради. Натижада уч фазали синхронлаш чулғамиининг бурилиши уйғотиш чулғами ЭЮК ининг камайишига сабаб бўлади. Ижрочи двигательни, сельсин-қабул қилгич роторини, сельсин-датчикнинг бурилиш бурчагига тенг бурчакка бурганда уйғотиш чулғамидаги ЭЮК нолга тенг бўлиб, двигатель тўхтайди.

Сельсинларнинг турли иш ҳолатлари учун кўриб ўтилган назарияларни роторида уйғотиш чулғами бўлган контактили ва kontaktsiz сельсинларга ҳам татбиқ этиш мумкин.

11.6. СИНХРОН МИКРОМАШИНАЛАР

Автоматика қурилмаларида асинхрон микромашиналар билан бир қаторда синхрон микромашиналар ҳам кенг қўлланилади. Электр соатлар, лента айлантирувчи механизмлар, ўзи ёзар ёсблор, магнитофон, радиоаппаратлар каби турли механизмларда синхрон микромашиналарга хос бўлган айланиш тезлигининг ўзгармаслик хусусиятидан фойдаланилади. Синхрон микромашиналарнинг айланиш тезлиги ($n = n_0$) манба частотаси билан мустаҳкам боғлангандир. Синхрон микромашиналарнинг қуввати ваттниң бир неча улушидан то бир неча юз ваттгача бўлади. Улар қўйидаги турларга бўлинади: реактив двигателлар; гистерезисли двигателлар; қадамли ёки импульслидвигателлар.

Ҳар бир двигателнинг хусусиятини алоҳида кўриб ўтамиш.

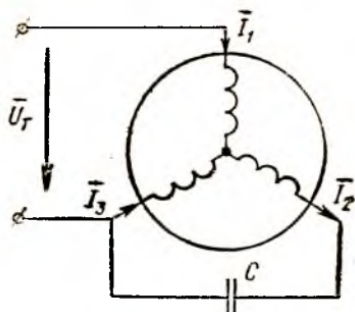
Реактив синхрон двигателлар. Статорида уч фазали ёки бир фазали чулғам бўлиб, аниқ намоён қутбли роторида эса уйғотиш чулғами бўлмаган электр машинаси реактив синхрон двигатель дейилади. Аввал кўриб ўтилган синхрон двигательлардан фарқли равишда реактив микромашиналарни уйғотиш

ротор чулғами орқали эмас, балки статор чулғами орқали ўтувчи токнинг реактив ташкил этувчи си ёрдамида амалга оширилади. Токнинг реактив ташкил этувчи си двигателинг уйфотувчи бўйлама магнит оқимини ҳосил қиласди. Бундай двигателларда айлантирувчи момент бўйлама ва кўндаланг ўқлар бўйича магнит ўтказувчаникниг турлича бўлиши ҳисобига ҳосил бўлади.

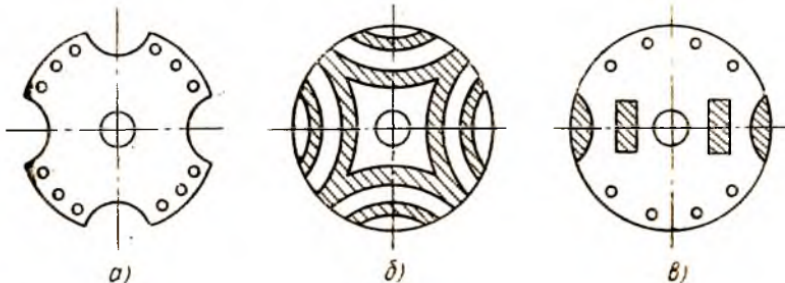
Двигателнинг статори айланувчи магнит майдони ҳосил қилиши учун конденсаторни бир фазали чулғамга улаш мумкин (11.17-расм). Сифимнинг қийматини тўғри танлаб, симметрик уч фазали токлар системасини ҳосил қилиш мумкин.

Синхрон микродвигателларнинг ротори турли конструктив ижрога эга бўлиши мумкин. Maxsus шаклга эга бўлган ва пўлат япроқчалардан йиғилган ротор энг кўп тарқалган (11.19-расм, а). Двигателни ишга тушириш учун роторга „олмаҳон ҳалқали“ қисқа туташтирилган чулғам жойлаштирилган бўлади. Бўлимларга (секцияларга) бўлинган ротор алюминий ёки бошқа номагнит материаллардан ясалган бўлиб, пўлат тасмалар ўрнатилган бўлади. Кўндаланг ва бўйлама ўқлар бўйича магнит қаршиликлар орасидаги фарқни кўпайтириш учун ротор овалсимон пазли қилиб тайёрланади (11.18-расм, б). Двигателнинг иш жараёнини икки қутбли уч фазали статор чулғами мисолида кўриб чиқиш мумкин (11.19-расм, а). Статор токи бўйлама ўқ бўйлаб йўналган МЮК (F) ҳосил қиласди. Статорнинг айланма магнит майдони эса роторда уюрма токларни индукциялади.

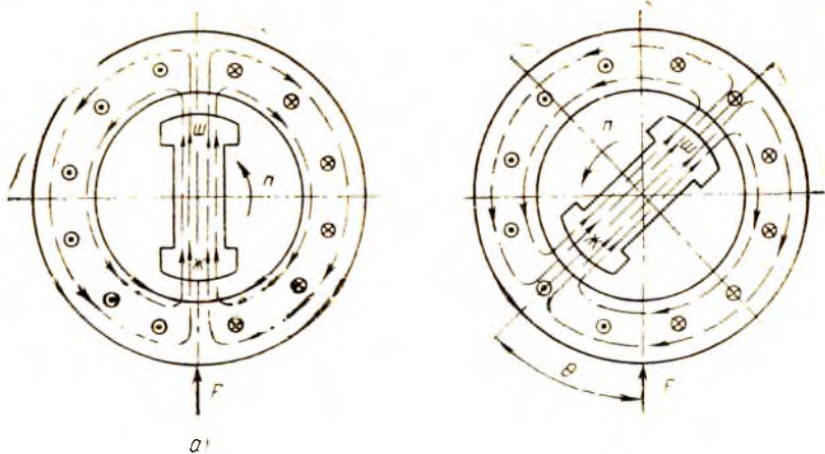
Двигатель асинхрон тарзда ишга туширилгандан сўнг роторнинг тезлиги синхрон тезликка яқинлашади, статор МЮК га нисбатан маълум ҳолатини сақлаған ҳолда, магнит майдонига илакишиб айлана бошлайди. Агар ротор юкланиш моменти билан юкланса, у секинлаша бошлайди. Натижада Θ



11.17-расм.



11.18-расм.

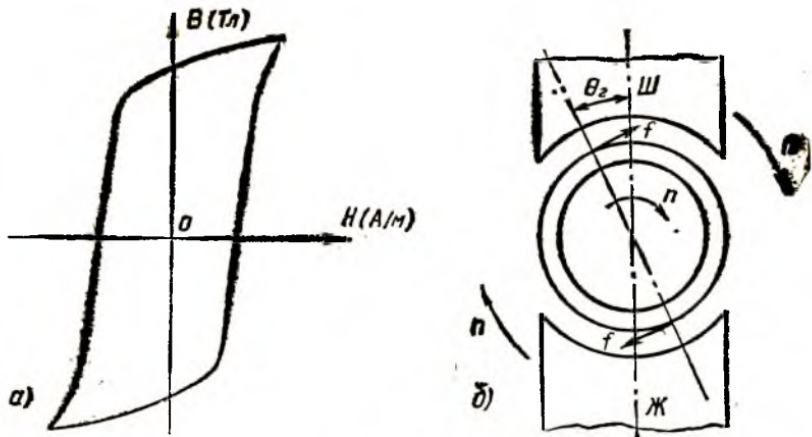


11.19- расм.

бурчак пайдо бўлади ва статорнинг магнит майдон куч чизиқлари роторни айланиш йўналиши бўйлаб торта (илакишира) бошлайди (11.19-расм, б). Юкланиш моменти билан мувоза-натлашувчи элекстрмагнит момент пайдо бўлади. Ротор ўқидаги юкланишнинг ошиши Θ бурчакнинг ортишига сабаб бўлади. Натижада электромагнит моменти оғради. Мазкур моментнинг қиймати кучланишнинг квадратига, реактив қаршиликнинг фарқига ва $\sin 2\Theta$ га пропорционал бўлади. Агар тармоқ кучланиши ўзгармас бўлса, $\Theta = 45^\circ$ да момент максимал қийматга эга бўлади. Тузилишининг соддалиги, ишлаш жараёнида ишончлилиги ва таннархининг кичиклиги реактив двигателларнинг афзаллиги ҳисобланади. Кувват коэффициенти $\cos \varphi$ нинг кичиклиги (0,5 гача), максимал моментининг нисбатан кичиклиги, кучланишнинг ўзгаришига сезирлиги синхрон микромашиналарнинг камчилиги ҳисобланади.

Гистерезисли двигателлар. Айлантиручи моменти гистерезис ҳодисаси ёки ротор материалининг қайта магнитланиши туфайли ҳосил бўладиган микромашиналар гистерезисли двигателлар деб аталади. Гистерезисли двигателларнинг статори реактив двигателларни каби бўлади. Двигателнинг ротори чулғамсиз цилиндр шаклида бўлиб, қаттиқ магнит материалдан ясалади. Айrim ҳолларда ротор мисдан ёки машинасозликда ишлатиладиган пўлатдан ясалган бўлиб, унга катта коэрцитив кучга эга бўлган қаттиқ магнит материалдан тайёрланган втулка кийгизилган бўлади.

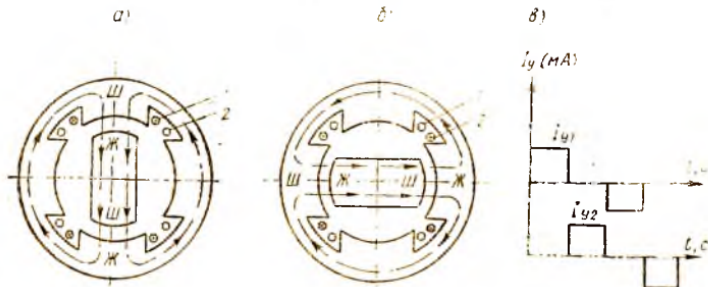
Гистерезисли двигателнинг ротори синхрон тезлик билан айланаб, статор магнит майдонида гистерезис ҳалқаси бўйича қайта магнитланади (11.20-расм, а). Гистерезис ҳодисаси туфайли роторнинг магнитланиш ўқи статорнинг айланма магнит



11.20- расм.

майдони ўқидан гистерезис силжиш бурчаги Θ_r га кечикади. Натижада статор ва ротор орасида таъсир этувчи кучнинг тангенциал ташкил этувчиси f_t ва айланиш тезлигига боғлиқ бўлмайдиган гистерезис моменти ҳосил бўлади (11.20- расм, б). Ротор материалининг гистерезис ҳалқаси қанча кенг бўлса, бурчак, бинобарин, гистерезис моменти ҳам шунча катта бўлади. Гистерезисли двигателлар тузилишининг соддалиги, ишда ишончлилиги ФИК нинг нисбатан юқори бўлиши бундай микромашиналарнинг афзаллиги ҳисобланади.

Импульсли двигателлар. Статор чулғами импульсли кучланиш ҳосил қилувчи маҳсус коммутаторга уланган синхрон микродвигатель импульсли двигатель деб аталади. Коммутатор берилган кетма-кетликдаги бошқарувчи импульсларни m фазали тӯғри тӯртбурчакли кучланиш импульсига айлантиради. Импульсли двигателларнинг статори аниқ намоён қутбли бўлиб, унга қўзғатиш чулғами ўрнатилади. Ротори магнит бошмоқлари бўлмаган доимий магнит кўринишида тайёрланади (11.21- расм, а). Статор қутбларидаги ғалтакларга кучланиш



11.21- расм.

импульслари кетма-кетлиги берилганда ротор бир қутб бүлгичалик масофага сакраб силжийди (бурилади). Роторнинг силжиш қадами статор ва ротор магнит қутблари сонига боғлик бўлади. Роторнинг айланиш тезлиги эса кучланиш импульсларининг частотасига боғлиқдир.

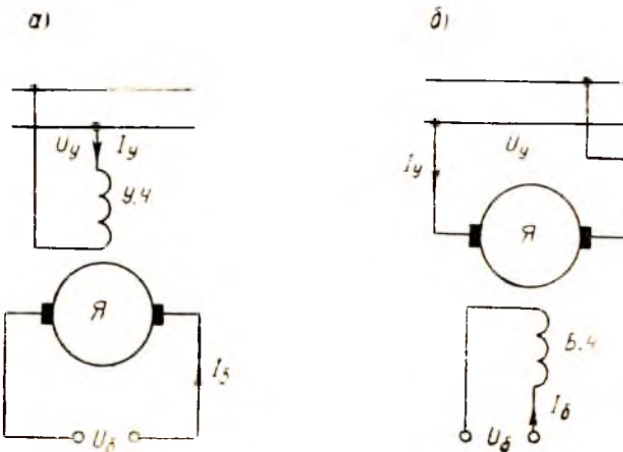
Қадамли двигателларнинг кўриб чиқилган турларидан ташқари реактив ва индукторли хиллари ҳам қўлланилади.

11.7. ЎЗГАРМАС ТОК ИЖРОЧИ ДВИГАТЕЛЛАР

Ўзгармас ток микродвигателлари автоматик бошқариш системаларида, кузатиш юритмаларида ижрочи двигателлар тарзida кенг ишлатилади. Чунки уларда айланиш тезлигини бир текис кенг доирада бошқариш имконияти бор. Ўзгармас ток микродвигателлари ҳам оддий ўзгармас ток двигателлари каби тузилган бўлиб, якорнинг тузилишидагина ўзига хос томони бор. Якорнинг инерция моментини камайтириш учун, яъни двигателнинг тез ишлаб кетишини ошириш учун ижрочи двигателнинг якори пазларсиз, ичи бўш цилиндрический кириб ясалади. Якорнинг чулғами эса босма равишда тайёрланади.

11.22 расм, *а* да якорь бошқаришли, 11.22- расм, *б* да эса қутб бошқаришли ижрочи двигателнинг электр схемаси кўрсатилган. Якорь бошқаришли двигателда уйғотиш чулғами ўзгармас ток манбаига доимо уланган бўлиб, якорь чулғамига бошқариш тоқи чўтка орқали бошқарувчи кучланиш манбайдан берилади.

Автоматик қурилмаларда якорь бошқаришли двигатель кўп ишлатилгани учун унинг механикавий хусусиятлари билан қисқача танишиб чиқамиз. Бошқарувчи кучланиш бўлмагандан якордаги ток нолга teng бўлиб, двигатель айланмайди ва ўз-



11-22 расм.

Ўэидан ишлаб кетмайди. Ўзгармас ток машинасининг назариясидан маълумки, уйғотиш чулғамидаги кучланиш $U_y = \text{const}$ бўлганда магнит оқими

$$\Phi = K I_y = K' U_y,$$

якордаги ток эса

$$I_6 = \frac{U_6 - E}{r_s + r_n} = \frac{\sigma U_y - C_E K' U_y \cdot n}{r}.$$

Двигателнинг айлантирувчи моменти эса

$$M = C_m \Phi I_6 = C_m K' U_y I_6$$

ёки

$$M = \frac{C_m K' \alpha U_y^2 - C_E C_m K'^2 U_y^2 \cdot n}{\sum r}.$$

Двигателнинг механик характеристикасияни қуриш учун иккита нуқтани белгилаймиз:

a) салт (юксиз) ишлаш ($M_c = 0$)

$$n_c = n_0 = \frac{1}{C_E K' \alpha}$$

$$\alpha = 1 \text{ бўлганда эса: } n_0 = \frac{1}{C_E \cdot K'};$$

b) ишга тушириш моменти

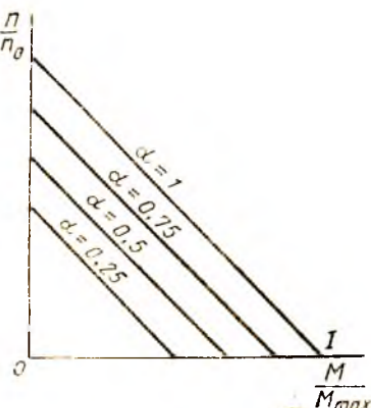
$$n_h = 0 \text{ да}$$

$$M_{n_h} = \frac{C_m K' \alpha U_y^2}{\sum r} = M_{\max}$$

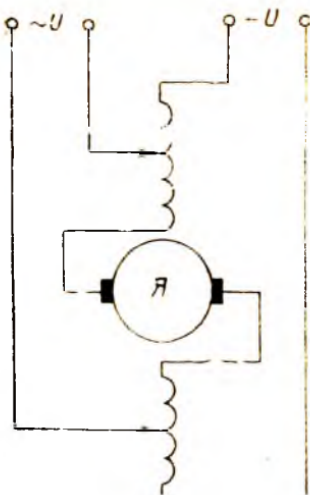
ёки

$$M_{\max} = \frac{C_m K' U_y^2}{\sum r}.$$

Якорь бошқаришли двигателнинг механик характеристикасининг тўпламини қурамиз, бунда нисбат $\frac{n}{n_0}$ ни нисбат M/M_{\max} деб қараймиз. Сигнал коэффициенти α нинг турли қийматларида механик характеристикаларнинг параллел эканлигини 11.23- расмдан кўриш мумкин. Бундай куринишдаги механик характеристикалардвигагель айланисининг тез ортиб кетишини ва унинг айланиси



11.23- расм.



11.24-расм.

ланади. Универсал коллекторли двигателнинг тузилиши кетма-кет уйғотишли ўзгармас ток двигателининг тузилишидан деярли фарқ қилмайди. 11.24-расмда универсал коллекторли двигателнинг принципиал электр схемаси кўрсатилган. Мальумки, бир вақтда якордаги токнинг ва уйғотиши чулғамидағи токнинг йўналишини ўзгартириш билан айлантирувчи моментнинг йўналиши ўзгармайди. Демак, уни ўзгарувчан ток манбаига улаганда ҳам у айланаверади. Аммо, уйғотиши чулғамига ўзгарувчан ток берилганда унинг индуктив қаршилиги катта бўлади. Магнит занжирининг яхлит қисмларида катта иссиқлик исрофи юзага келади. Двигатель ўзгарувчан токда ишлаганда унинг индуктив қаршилигини камайтириш учун уйғотиши чулғами **секцияларга бўлинади** ва тармоқка чулғамнинг бир қисми уланади. Универсал коллекторли двигатель ўзгармас ток двигателидан шуниси билан фарқ қиласиди, бунда унинг магнит системаси (станина ва кутблар) шихталанган электротехник пўлат тунукалардан тайёрланади, шунингдек, уларнинг қўшимча кутблари йўқ.

Якорнинг иккала томонила симметрик жойлаштирилган уйғотиши чулғами двигатель ҳосил қиласидиган (радиога халал берувчи) сигналларни камайтиришга имкон беради. Двигательнинг ўзгарувчан токда ишлаши унинг ўзгармас токда ишландидан фарқ қилиб, бир қатор ўзига ҳос хусусиятларга эга. Бунга мисол тариқасида чўтка коллектор ва буғун машина хизмат муддагининг қисқаришни кўрсатиш мумкин.

шини тўғри чизиқли ростлаш мумкинлигини кўрсатади. Якорь бошқаришли двигателнинг камчилиги айлантирувчи моментнинг сигнал коэффициенти α га баглиқлиси ҳисобланади. Двигательнинг аниқ ишлаши учун келтирилган сигналнинг қуввати бирмунча катта бўлиши керак.

11.8. УНИВЕРСАЛ КОЛЛЕКТОРЛИ ДВИГАТЕЛЛАР

Универсал коллекторли двигателлар автоматик қурилмаларда ва маший электр асбобларнинг юритмаларида ишлатилади. Уларнинг қуввати ваттнинг бир неча юз ваттгача бўлади. Булар ўзгармас ва ўзгарувчан ток (бир фазали) манбаларидан таъминланади.

Универсал коллекторли двигателнинг тузилиши кетма-кет уйғотишли ўзгармас ток двигателининг тузилишидан деярли фарқ қилмайди. 11.24-расмда универсал коллекторли двигателнинг принципиал электр схемаси кўрсатилган. Мальумки, бир вақтда якордаги токнинг ва уйғотиши чулғамидағи токнинг йўналишини ўзгартириш билан айлантирувчи моментнинг йўналиши ўзгармайди. Демак, уни ўзгарувчан ток манбаига улаганда ҳам у айланаверади. Аммо, уйғотиши чулғамига ўзгарувчан ток берилганда унинг индуктив қаршилиги катта бўлади. Магнит занжирининг яхлит қисмларида катта иссиқлик исрофи юзага келади. Двигатель ўзгарувчан токда ишлаганда унинг индуктив қаршилигини камайтириш учун уйғотиши чулғами **секцияларга бўлинади** ва тармоқка чулғамнинг бир қисми уланади. Универсал коллекторли двигатель ўзгармас ток двигателидан шуниси билан фарқ қиласиди, бунда унинг магнит системаси (станина ва кутблар) шихталанган электротехник пўлат тунукалардан тайёрланади, шунингдек, уларнинг қўшимча кутблари йўқ.

Якорнинг иккала томонила симметрик жойлаштирилган уйғотиши чулғами двигатель ҳосил қиласидиган (радиога халал берувчи) сигналларни камайтиришга имкон беради. Двигательнинг ўзгарувчан токда ишлаши унинг ўзгармас токда ишландидан фарқ қилиб, бир қатор ўзига ҳос хусусиятларга эга. Бунга мисол тариқасида чўтка коллектор ва буғун машина хизмат муддагининг қисқаришни кўрсатиш мумкин.

12-б06. БОШҚАРИШ ВА ҲИМОЯ АППАРАТЛАРИ. ЭЛЕКТР ЮРИТМАНИ БОШҚАРИШ

12.1. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР

Электротехника қурилмаларини бошқариш ва ҳимоя қилиш турли хил аппаратлар ёрдамида амалга оширилади. Вазифасынга қараб уларни иккита асосий гурухга: коммутацияловчи (улаш) ва ҳимоя аппаратларига бўлиши мумкин. Коммутацияловчи (улаш) аппаратларга турли хил узгичлар, ажратгичлар, контакторлар, магнитли ишга туширгич ва бошқалар киради. Ҳимоя аппаратларига ҳаволи автоматик узгичлар, эрувчан сақлагичлар ва турли хил релелар киради⁴. Баъзи аппаратлар масалан, магнитли ишга туширгич автоматлар ҳам коммутациялаш, ҳам ҳимоялаш вазифаларини бажаради.

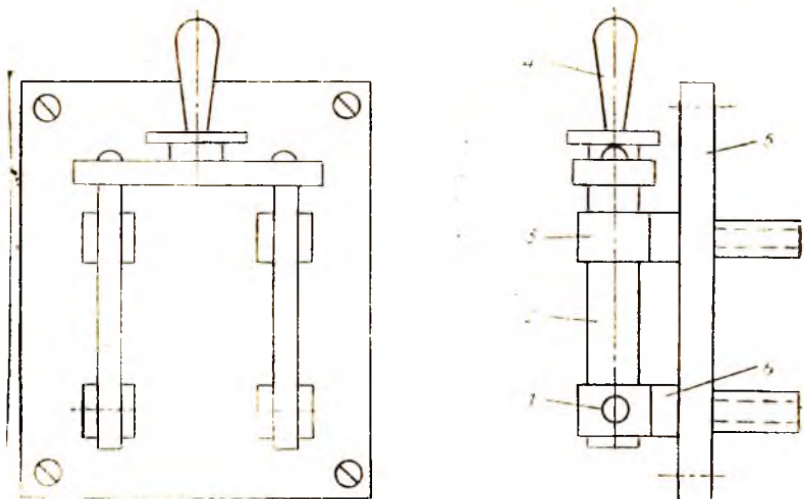
Электр аппаратлар орқали электр юритмадаги двигателларни ишга тушириш, тўхтатиш, бир тезликдан иккинчисига ўтказиш, ҳаракат йўналишини ўзгартириш ва бошқа мураккаб вазифалар бажарилади. Электр аппаратларнинг ишончли ишлашида контактлар муҳим ўрин эгаллайди. Контактлар қуидаги уч турга: қаттиқ (ажралмайдиган), масалан, машиналар ва аппаратларнинг қисмаларига ўтказгичларни бириктириш; сурилувчи; коммутацияловчи (узувчи) аппаратларга бўлинади. Контактлар оғир шароитларда ишлайди, агар аппаратлар қисқа туташув токларини узиши керак бўлса, бу шароит яна ҳам оғирлашади.

Юқори кучланишли ва катта токли занжириларда маълум миқдорда ўзиндукуция ЭЮК вужудга келади. Бу ЭЮК ва тармоқ кучланиши таъсирида ажралувчи контактлар оралиғида электр разряд, яъни электр ёйи вужудга келади. Бунда юқори температура юзага келиши натижасида контактлар бузилади ёки эриб бир-бирига ёпишиб қолади. Шунинг учун кўпгина коммутацион аппаратлар ёй сўндиригичлар билан жиҳозланади.

Ўзгарувчан ток занжирини узиш анча осон, чунки ўзгарувчан ток даврий равишда ноль қийматлардан ўгиб туради. Бу эса ёйнинг сўнишини енгиллаштиради. Агар контактлар ток нолдан ўтаётган лаҳзада ажратилса ва улар катта тезликда керакли оралиқка узоқлаштирилса, ёй вужудга келмаслиги ҳам мумкин. Ҳозирги вақтда кўпгина коммутацион аппаратлар ярим ўтказгичли асбоблар асосида контакtsиз қилиб ясалмоқда.

12.2. ҚЎЛ БИЛАН БОШҚАРИЛАДИГАН АППАРАТЛАР

Электр аппаратларни улаш ва узишни хизмаг қилувчи ходим ёрдамида амалга ошириш қўл билан бошқариш деб аталади. Қўл билан бошқариладиган аппаратларга рубильниклар, қайта улагичлар, пакетли узгичлар, контроллёрлар, буйруқ



12.1- расм.

берувчи контроллерлар, ажратгичлар, кнопкалар ва ҳоказолар киради.

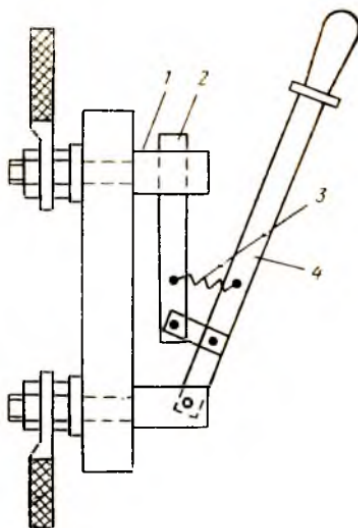
Рубильниклар ва қайта улагичлар. Битта занжирда уланган ва үзилган ҳолатларга құл билан ҳаракатлантирилиб эршиладиган ноавтоматик узгіч рубильник деб аталади. Иккита түрли занжирларга нағбати билан улаш учун хизмат қилювчи рубильник қайта улагич деб аталади. Рубильник ва қайта улагичлар 500 В гача бўлган номинал кучланиш учун мўлжалланган бўлиб бир, икки ва уч қутбли қилиб ясалади.

Рубильник ва қайта улагичлар марказий дастали, ён дастали ва ричагли бўлади. Улар кичик (5—20 А) ва катта (100—600 А) токларга мўлжаллаб ишлаб чиқарилади. 12.1-расмда кичик токка мўлжалланган рубильникнинг тузилиши кўрсатилган. Рубильникнинг барча деталлари изоляцион асосга ўрнатилади. Рубильникнинг узганда қўзғалувчан қисм (пичоқ) 2 ва қўзғалмас қисм (жағ) 3 контактлари орасида ёй ҳосилибўлади ва бу ёй ток нолдан ўтганда контактлар оралиғида зарядланган заррачаларнинг тез камайиши туфайли учади. Ёй ҳосил бўлганда контактларни куйинцдан сақлаш учун рубильниклар иккита: асосий 4 ва ёрдамчи 2 пичоқлар билан таъминланади (12.2-расм). Бу пичоқлар шарнир воситасида пружина 3 билан ҳам боғланган. Рубильник ажратилганда қўзғалмас контакт 1дан олдин асосий пичоқ чиқади, сўнгра ёрдамчи пичоқ пружина таъсирида жуда тез чиқади. Натижада, в�удга келган электр ёйи кичик қувватга эга бўлади ва зезда учади.

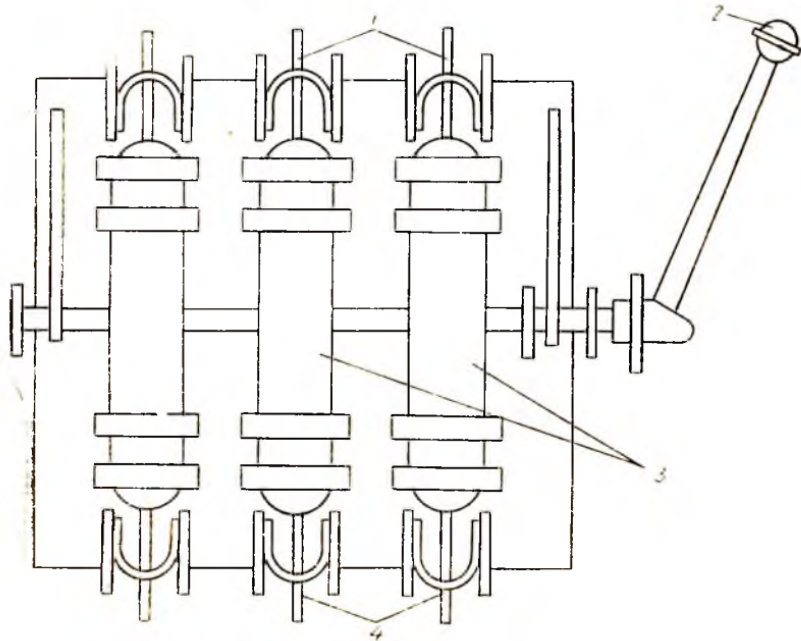
Катта токли рубильниклар ва қайта улагичлар ёй сўндирувчи қурилма билан жиҳозланади. Ёй сўндирувчи қурилмаси

бўлмаган рубильниклар токсиз занжирларни узиш ва очиқ узилишлар ҳосил қилишга мўлжалланган.

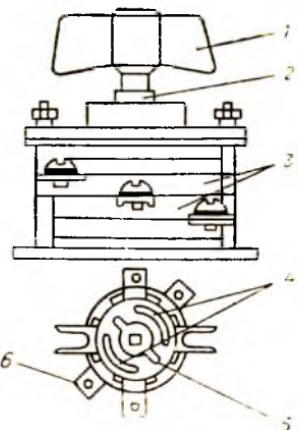
Баъзи ҳолларда бигта аппарат бир неча вазифани бажариши мумкин. Масалан, баъзи замонавий рубильникларда пичоқлар сифатида сақлагичлардан фойдаланилади.¹ Бундай рубильниклар бир вақтнинг ўзида ҳам коммутация, ҳам ҳимоя вазифаларини бажаради. Блокли рубильник-сақлагичлар учта сақлагич 3 дан иборат бўлиб, умумий траверсага маҳкамланади (12.2 расм). Уни улганда сақлагичлар траверса билан бирга сурилади ва уларнинг пичоқлари таянч контактлар 1 ва 4 нинг жағлари а киради. Ушбу рубильниклар ёпиқ қилиб ясалади. Бунда шу нарса аҳамиятлики, бир томонга очиладиган қопқоқ рубильник дастаси 2 билан механик қулф-калитга эга; қопқоқни очиш фақат узилган ҳолатдаги



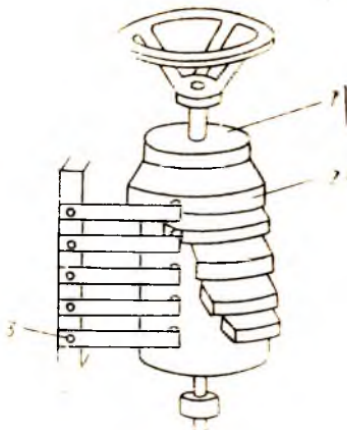
12.2-расм.



12.3-расм.



12.4- расм.



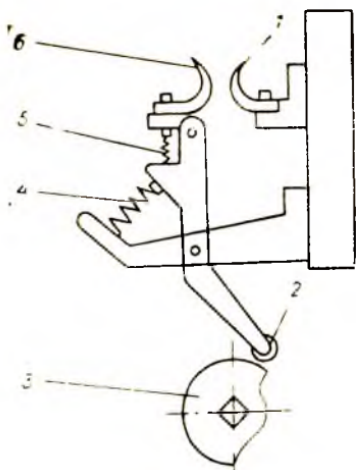
12.5- расм.

дастадагина мүмкін, дастани улаш эса фақат қопқоқ ёпилған ҳолда амалға оширилади.

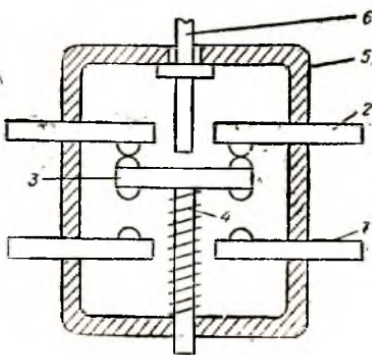
Пакетли узгичлар ва қайта улагичлар катта бўлмаган қувватли двигателларни ишга тушириш ва айланиш йўналишини ўзгартириш схемаларида, шунингдек, асинхрон двигателлар чулғамларини учбурчакдан юлдуз схемага қайта улашда ишлатилиди. **Пакетли узгич** (12.4- расм) бураб ишлатиладиган кичик ҳажмли аппарат бўлиб, умумий жойлаштирилган бир неча қатламлар (пакетлар) 3 дан иборатdir. Ҳар бир пакет ичидаги қўзғалувчан 5 ва қўзғалмас 4 контактлар бўлади. Қўзғалмас контактларга электр занжир симлари уланади. Қўзғалувчан контакт 5 ўқ 2 га маҳкамланган бўлиб, даста 1 ёрдамида айлантирилди ва белгиланган маълум ҳолатларга эга бўлади. Бунда пакетлардан бирининг қўзғалмас контактлари туташиб, истеъмолчи электр манбаига уланади. Қўзғалмас контактларнинг қисмалари 6 узгич асосига маҳкамланган. Пакетти узгичларнинг камчилиги қўзғалувчан (сурилувчи) контактларнинг ишончлилиги паст бўлишидадир.

Контроллерлар (инглизча *controller* — бошқариш) ишлаш принципи ва вазифасига кўра пакетли узгичларга яқин бўлиб, кучли электр занжирларини маълум дастур бўйича қайта улашда ишлатилади. Улар ёрдамида баъзи кўтарма кранлар ва бошқа механизмлар электр двигателларининг занжирларида токни улаш амалға оширилади.

Контроллерларнинг барабанини кулачокли хиллари бор. Барабани контроллерда занжирнинг уланиши (12.5-расм) барабан 1 нинг айланниб, қўзғалувчан 2 ва қўзғалмас 3 контактларнинг туташишида амалға ошади. Қўзғалувчан контактлар



12.6- расм.



12.7- расм.

мисдан ёки бронзадан ясалади ва барабандан диэлектрик материал билан ажратиб қўйилади. Сурилувчи контактнинг мавжудлиги, юқорида айтилганидек, аппаратнинг ишончлилигини кескин пасайтиради. Шунинг учун, кўпинча, кулачокли контроллерлар ишлатилади. Уларда сурилмайдиган контактлар бўлиб, уларга кулачоклар таъсир этади. Кулачокли контроллер секцияларидан бирининг тузилиши 12.6-расмда кўрсатилган. Кулачок 3 бурилганда ролик 2 ё кулачокда бўлади, ёхуд унинг ўйиқ жойига тушади. Ролик кулачокда бўлганда контактлар 1 ва 6 ажратилган ҳолатда бўлади. Ролик ўйиқка тушганда контактлар пружиналар 4 ва 5 таъсири остида туташади.

Командоконтроллерлар. Кулачоги исбатан кичик контроллерлар кичик қувватли бошқариш занжирларини улаш ва узиш учун ишлатилади. Улар буйруқ берувчи контроллерлар деб ҳам аталади.

Кнопкалар бошқариш схемаларида ёрдамчи элекбр занжирларни улаш ва узиш орқали электромагнит аппаратларни масофадан туриб бошқаради, Кнопкаларнинг тузилиши турлича бўлади (ҳар хил уловчи ва узувчи контактларнинг тўплами билан); бошланғич ҳолатга ўз-ўзидан қайтувчи босилган ҳолатда қолувчи махсус калит билан уланувчи ва бошқалар.

Икки контактли бошқариш кнопкасининг тузилиши 12.7-расмда кўрсатилган. Изоляцион материалдан ясалган асос 5 га қўзғалмас контактлар 1 ва 2 жойлаштирилган. Кнопканинг штифиги 6 босилганда металл ўтказгичли кўприкча 3 ёрдамида қўзғалмас контактлар 1 туташади, контактлар 2 эса ажратади. Пружина 4 кнопкани дастлабки ҳолатга қайтариш учун

хизмат қилади. Битта асосга саккизтагача контактлар жуфтиси жойлаштириш мумкин. Бунда уларни кнопка станцияси деб аталади. Бошқариш схемаларида иккита: юргизиш ва тұхтатиши кнопкалари құлланилади. Агар юргизиш кнопкаси босилса, бошқариш занжири уланади ва, аксинча, тұхтатиши кнопкаси босилса, бошқариш занжири узилади. Бу кнопкалар битта асосга жойлаштириледи.

Құл билан бошқарылған аппаратлар вазифасы ва тузилишига күра бир неча хилга бўлиниади. Улар орасида турли хил узгичлар, тумблерлар, йўл қайта улагичлар, йўл охиридаги узгичлар ва бошқалар бор. Ушбу аппаратлар ҳам бошқариш занжирини улаш ва узиш учун хизмат қилади. Уларнинг тузилиши ва ишлаши кнопкаларнидан кам фарқ қиласди.

12.3. ЭЛЕКТРОМАГНИТ КОНТАКТОРЛАР, МАГНИТЛИ ИШГА ТУШИРГИЧЛАР ВА АВТОМАТЛАР

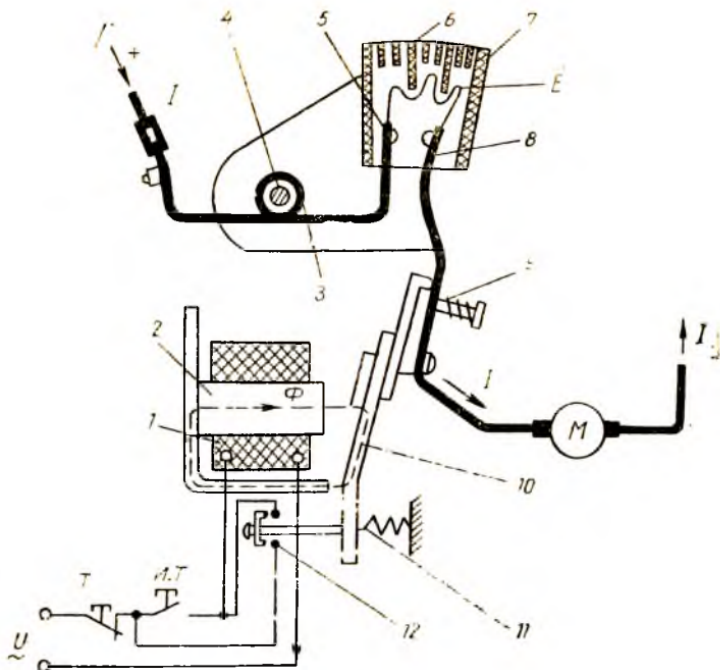
Ўзгармас ва ўзгарувчан ток электр двигателларини, ўзгартиргичларни, электр иситиш қурилмаларни ва бошқа ҳар хил электр энергия истеъмолчиларини электр манбаига улаш учун контакторлар, магнитли юргизгичлар, автоматлар ва бошқа электромагнит аппаратлардан фойдаланилади. Бу аппаратлар катта ток занжирларини автоматик ва масофадан туриб бошқариш имконини беради.

Электромагнит контактор. Коммутацияловчи электромагнит аппарати *контактор* деб аталади. Унинг бошқариш занжирини қайта улаш қўл билан амалга оширилиб, бунда асосий катта ток занжирини автоматик ҳолда улянади ва узилади. Контакторлар токи бўлган электр қурилмани кўп марта ва тез улаш ва узиш учун хизмат қиласди.

Контакторлар асосий куч занжиридаги токнинг кийматига кўра ўзгармас ва ўзгарувчан ток контакторларига бўлиниади. Контакторлар 75—4000 А токка (ўзгармас токда кучланиши 220, 440, 650, 750 В га ва ўзгарувчан токда кучланиши 380, 500 ва 660 В га) мўлжаллаб ишліб чиқарилади ва занжирни соатига 600—1500 марта узиб-улаш имконини беради.

Бир қутбли контакторлар тузилишининг принципиал схемаси 12.8-расмда кўрсатилган. Изоляцион материалдан ясалган асосга қўзғалмас асосий контакт 5 маҳкамланган. Чулғам I нинг ўзаги 2 га ўқ орқали якорь 10 шарнирли тарзда маҳкамланган. Якорга ричаг воситасида қўзғалувчан контакт 8 ўрнатилган. Контактор уланганды электр тармоғидан келаётган ток ўзак 4 атрофига ўралган чулғам 3 орқали қўзғалмас контакт 5 дан қўзғалувчан контакт 8 га, ундан эса мис тасмалардан ясалган қайшишқоқ ричаг орқали болтга ва ундан сим орқали двигателга ўтади.

„Ишга тушириш“ кнопкасини босганды юритувчи электромагнитнинг чулғами 1 га кучланиш берилади ва чулғам орқа-

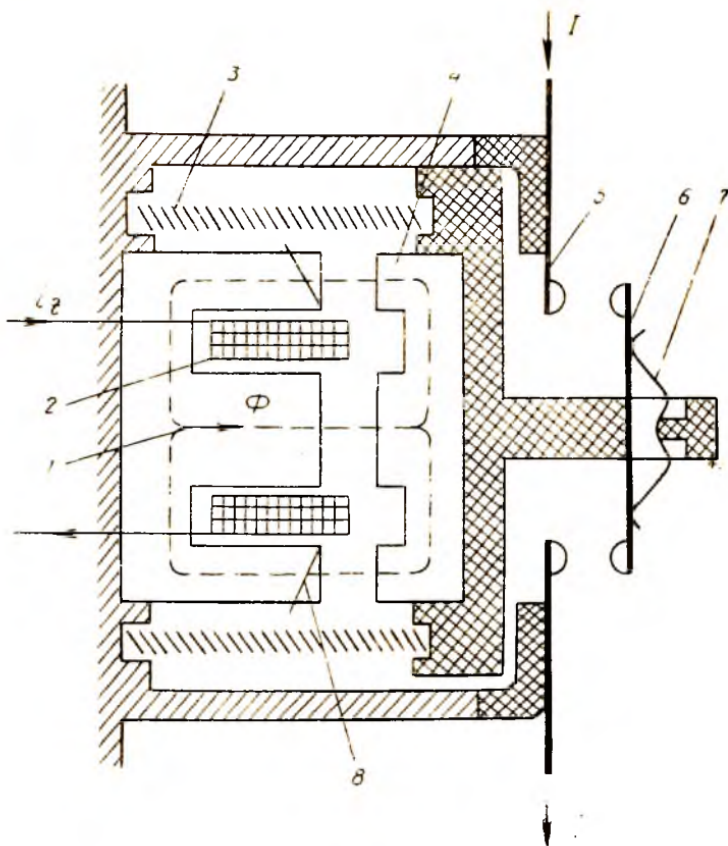


12.8- расм.

ли ток оқиб ўтиб, магнит оқим Φ вужудга келади. Магнит оқими электромагнит кучини ҳосил қиласи ва у қайтарувчи $1i$ ва контакт 9 пружиналарнинг кучини енгиб, якорь 10 ни ўзак 2 га тортади. Қўзгалувчан контакт 8 қўзғалмас контакт 5 га тортилади ва асосий контакт уланади, натижада истеъмолчи тармоққа уланади. Шу вақтда ёрдамчи контакт 12 уланади ва у „Ишга тушириш“ кнопкасини шунтлайди. Сўнгра „Ишга тушириш“ кнопкасини қўйиб юборганида ҳам чулғам 1 занжири узилмайди, контактор эса уланган ҳолатда қолади. Қўзгалувчан контакт 8 ни қўзғалмас контакт 5 га туташтириш учун контакторда контакт пружина 9 ўрнатилган. Бу пружина, шунингдек, қўзғалувчан контактни қўзғалмас контактга туташтиришдаги титрашни камайтиради.

Асосий контакtlар узоқлашганда ёй „Ё“ вужулга келади ва у ёй сўндирувчи камера 7 да сўнади. Ёй сўндирувчи камера изоляцион тўсиқларга эга бўлиб, ёйни чўзади ва унинг қаршилигини кўпайтиради. Ёйнинг камерага ўтиши учун магнитли пуфлаш системасидан фойдаланилган, у пўлат ўзак 4 га жойлаштирилган чулғам 3 дан иборат.

Ғалтакни таъминловчи токнинг турига қараб (ўзгармас ва ўзгарувчан) магнит система ўз хусусиятига эга. Ўзгармас ток



12.9- pac.m.

контакторларида ўзак яхлит, ўзгарувчан ток контакторларида эса электротехник пўлат пластинкалардан йиғилган бўлади. Мазкур пластинкалар уюрма токларнинг ва улар ҳосил қилувчи ўзгарувчан ток контакторининг ўзагидаги истрофларнинг камайишини таъминлайди. Ўзгармас ток контакторида тортувчи электромагнит куч ўзгармас магнит оқими, ўзгарувчан ток контакторида эса ўзгарувчан магнит оқими орқали вужудга келади. Якорь 4 нинг ўзгарувчан магнит оқими таъсири остида тиграшининг олдини олиш учун магнит системада мис ёки жездан ясалган қисқа тулаширилган ўрам 8 кўзда тутилади (12.9- расм). Мазкур ўрам якорь ёки ўзакнинг бир қисмига кийгизилади. Ўзгарувчан магнит майдон оқими қисқа тулаширилган чулғам билан илашиб, унда ўзгарувчан ток ҳосил қилади. Бундай ўрамнинг мавжудлиги якорга таъсир қилувчи ўзгарувчан магнит оқимларида фаза силжишини ҳосил қилали ва якорнинг мустаҳкам төртилишини таъминлайди.

Магнитли ишга туширгич. Магнитли ишга туширгич 75 кВт гача бўлган асинхрон двигателларни автоматик бошқарувчи қурилма бўлиб, контакторлар асосида ишлаб чиқарилади ва уларга иссиқлик релелари ва ёрдамчи контактлар ўрнатилади.

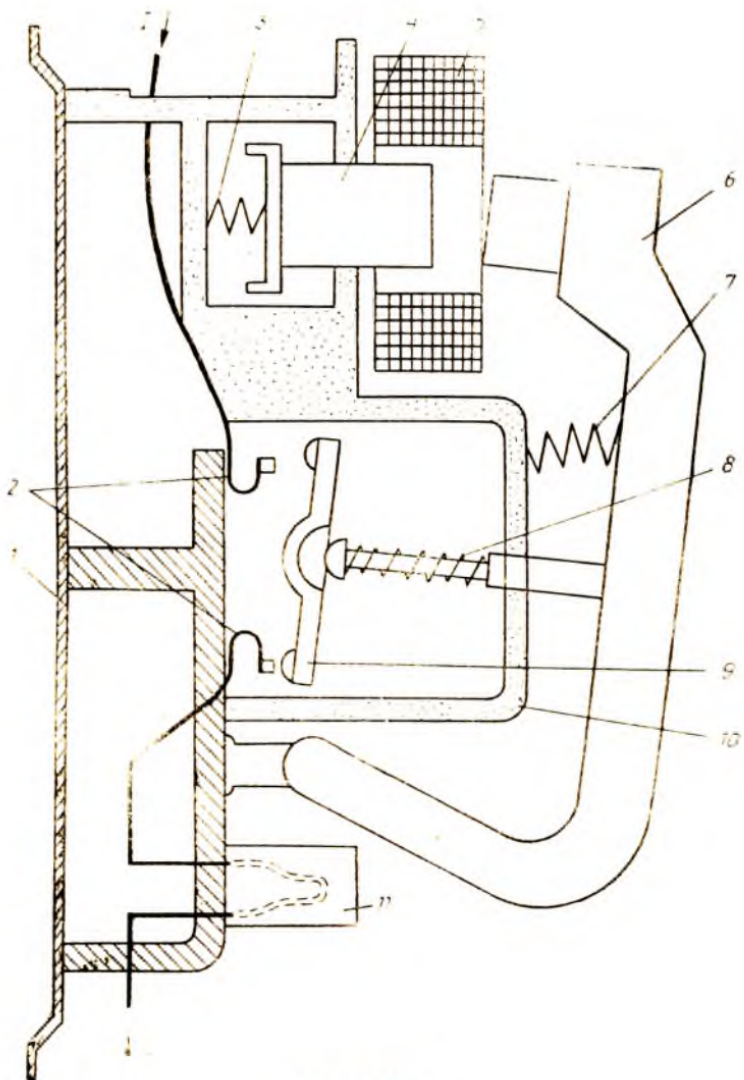
Кичик қувватли асинхрон двигателларни бошқариш учун тўғри йўлли магнит системали магнит юритгичлардан фойдаланилади (12.9-расм). Магнит ўтказгич 1 бошқариш чулғами 2 билан магнитли юритгич корпусига қўзғалмас қилиб маҳкамланади. Асоснинг изоляцион қисмига қўзғалмас контактлар 5 ва якорга қўзғалувчан контактлар 6 маҳкамланади. Бошқариш чулғамидан ток i_t ўтганда магнит системада магнит оқими Φ вужудга келади. Унинг таъсири остида якорь 4 пружина 3 нинг сиқиши кучини енгиб, қўзғалмас магнит ўтказгичга тортилади. Якорь билан боғланган қўзғалувчан контактлар 6 қўзғалмас контакт 5 га уланади ва коммутацияланадиган занжирдан ток 1 ўтади. Контактлар қайишқоқ пўлат пластинкали яси пружина 7 орқали босилади.

Ўзгарувчан ток магнитли юритгичнинг бошқариши чулғами даги ўрамлар сони ўзгармас ток юритгичнинг чулғами дагига нисбатан кам. Шунинг учун магнит занжири ёпиқ булгандан ўзгарувчан ток магнитли юритгичнинг бошқариши чулғамлари катта индуктив қаршиликка эга. Бошқариш чулғами уланган заҳоти унда ток катта бўлади, якорь тортилгандан сўнг ток камаяди. Ўзгарувчан ток магнитли ишга туширгичи уланганда титраш ҳосил бўлади. Бу титраш бошқариш чулғамини 50 Гц ли ўзгарувчан ток билан таъминлаганда чулғам токи ва магнит оқими ноль қийматлардан секундига 100 марта ўтишида вужудга келади. Бу вақтда якорни ўзакка тортиб турувчи электромагнит кучи ҳам нолга тенг бўлади Бунинг натижасида якорь титрашининг вужудга келиши, дириллашни юзага келтиради. Шунинг учун ўзгарувчан ток магнитли ишга туширгичлари титрашни камайтирувчи маҳсус қурилма — қисқа туташтирилган ўрам 8 га эга. Қисқа туташтирилган ўрам якорь ёки ўзак учларига жойлаштирилади ва магнит ўтказгичнинг бир қисмини камраб олади. Бошқариш чулғами ҳосил қилган ўзгарувчан магнит майдон оқимининг бир қисми қисқа туташтирилган ўрам билан илашиб, унда ЭЮК ҳосил қиласиди. Ушбу ЭЮК таъсирида ўрамдан ток оқиб ўтади ва ўрамда магнит ҳосил бўлади. Ўрам майдонининг оқими бошқарувчи чулғам майдонининг оқимидан фаза бўйича деярли 90° га кечикади. Шунинг учун бошқариш чулғамининг магнит оқими ноль қийматга эришганда якорь қисқа туташтирилган ўрамнинг магнит оқими ҳосил қилган электромагнит куч орқали ўзакка тортилиб туради.

Бошқариш чулғамининг токи узилганда магнит майдон оқими камаяди ва пружина 3 таъсири остида якорь чекка ўнг ҳолатта сурелади. Натижада якорга маҳкамланган қўзғалувчан контакт қўзғалмас контактдан ажралади.

Саноатда тұғри йұлли құзғалувчан системали магнит ишга туширгичларнинг ПМЕ түри ва унинг үрнини эгаллаётган ПМЛ түри кенг ишлатилмоқда.

ПМЛ турдаги магнитли ишга туширгичлар ротори қисқа туташтирилған уч фазали асинхрон двигателларни масофадан турғыдан-тұғри электр тармоққа улаш билан ишга тушариш ва тұхтати什 учун хизмат қиласы. Бу магнитли ишга туширгичлар двигателни рухсат этилмаган давомли ўта юкленішдан ва фазалардан бири үзилганды вужуда келувчи токлардан иссиқлик релеси ёрдамида ҳимоя қиласы.



12.10- расм.

ширгичлар магнит ўтказгичларининг номинал кучланиш 380 В ва ток 10—63 А га мўлжаллаб ясалган хили ІІ-симон турли тўғри йўлли системага эга, 80—200 А токка мўлжалланган хиллари эса ІІ-симон турда бўлади.

Ўртача қувватли (17—75 кВт) асинхрон двигателларни номинал 380—500 В кучланишда бошқариш МАЕ серияли магнит юритгич ёрдамида амалга оширилади. У бурилувчи турдаги қўзгалувчан системага эга (12.10-расм). Юритгич металл асос 1 га эга. Қўзгалмас контактлар 2 изоляцион камера 10 ичига, кўпик турдаги қўзгалувчан контакктлар 9 эса қўзгалувчан якорь 6 га жойлаштирилган. Контактлар контакт пружиналар 8 орқали босилади. Қўзгалмас магнит ўтказгич 4 чулғам 5 билан амортизацияловчи пружиналар 3 га ўрнатилган. Юритгичнинг қўзгалувчан системаси ўзининг массаси ва пружина 7 ҳисобига ажратилган ҳолатга қайтади. Якорь титрашини олдини олиш учун электромагнит қутбига қисқа туташтирилган ўрам ўрнатилади. Двигателларни ўта юкланишдан ҳимоя қилиш учун юритгичларга ўрнатилган иссиқлик реле-лари 11 дан фойдаланилади.

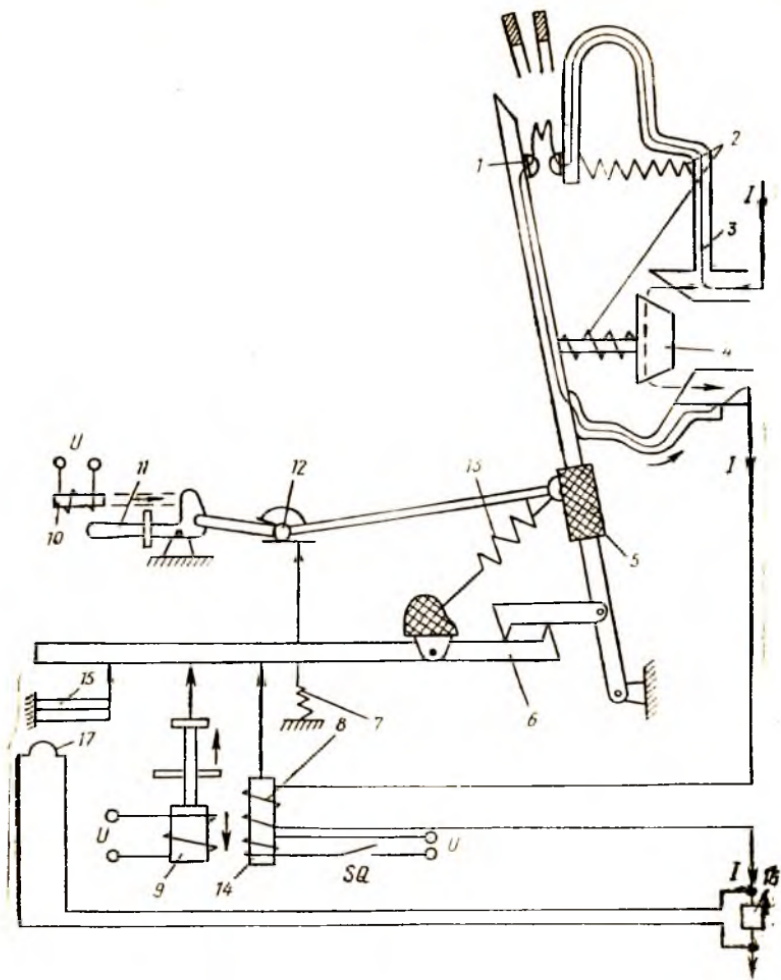
Автоматик ҳаво узгич. Автоматик узгич (автомат) электр занжирларни ва электр жиҳозларни улаш ва узиш учун ҳамда уларни қисқа туташиблардан ва ўта юкланишлардан ҳимоя қилиш учун ишлатилади (12.11-расм). Ҳозирги электр қурилмаларда А3100 серияли (600 А гача) автоматик узгичлардан фойдаланилади. Улар секундиста янги сериялар (А3700 ва АЕ-2000) билан алмаштирилмоқда. А3700 серияли узгичлар 40 дан 630 А гача бўлган номинал токлар учун мўлжалланган. Улар 4000 дан 6300 А гача ойий таъсир этувчи максимал токка мўлжалланган электромагнитли максимал ток ажратгичларга эга.

Автоматик ҳаво узгичнинг принципиал схемаси 12.11-расмда кўрсатилган. Автоматик ҳаво узгичларда ёйни сўндириш учун маҳсус муҳит ишлатилмайди, у ҳавода ўчирилади.

Кутблар сончга кўра автоматик ҳаво узгичлар бир, икки ва уч қутбли бўлади. Кузатиладиган катталик (ток кучи, кучланиш ва иссиқлик миқдори)нинг белгиланган қийматдан ортиш лаҳзасидан бошлаб контактларнинг ажралиш лаҳзасигатча бўлган вақтга кўра, яъни ишлаб кетиш вақти t_u га кўра автоматлар қўйидагиларга бўлинади: нормал автоматлар ($t_u = 0,02 \div 0,1$ с); тез таъсир қилувчи автоматлар ($t_u \leq 0,005$ с); ишлаб кетиш вақти 1 с гача бўлган ростланувчи селектив автоматлар.

Автоматлар кучланиши ўзгарувчан токда 380, 660 В ва ўзгармас токда 110, 220, 440 В бўлганда 6000 А гача токлар учун мўлжаллаб ишлаб чиқарилади. Автоматларнинг узиш қобилияти 200—300 кА токкача етади. Автоматлар қўйидаги асосий элементлар: ёй сўндирувчи тузилма, контактлар, юритма, эркин ажратиш механизми, ажраткичлар ва ёрдамчи контактлардан иборат,

Автоматнинг контактлари узоқ вақт қизимасдан номинал токларни ўтказмаси ва қисқа туташув токларини узиш-



12.11- расм.

да ҳосил бўлувчи ёй таъсирига чидаши керак. Биринчи шартга мувофиқ контактларни солиширма қаршилиги кичик матери лдан, иккинчи шартга мувофиқ эса ёй таъсирига чидамли материалдан тайёрлаш керак. Ҳар иккала шартни бир вақтнинг ўзида бажариш мумкин бўлмаганлиги учун икки жуфтобош 3 ва 4 ҳамда ёй сўндирувчи I контактлар қўлланилади (12.11-расм). Нормал режимда токнинг асосий қисми мис, кумуш ёки уларнинг қотишасидан тайёрланган бош контактдан ўтади. Автомат узилганда аввал асосий контактлар ажralади, лекин ток эланжирни узилмайди, чунки токнинг ҳаммаси ёй сўндирувчи контактлар занжирига ўтади. Сўнгра ёй сўндирувчи контактлар ажralади ва уларда электр ёйи сўнади. Узилади-

ган токнинг қиймати унча катта бўлмаганда ёй сўндирувчи контактлар мисдан, катта токларда эса вольфрам, унинг қотишмасидан ёки металли чиннидан тайёрланади. Ёй сўндирувчи контактлар конструкцияси бўйича осон алмаштириладиган қилиб ясалади.

Автоматнинг ёй сўндирувчи тузилмаси автоматни ўчирганда ҳосил бўладиган ёйни сўндириш учун хизмаг қиласди. Автоматларда пўлат пластинкали ёй сўндирувчи тузилмалаю кенг қўлланилади.

Автоматнинг юритмаси бевосита қўл билан ёки масофадан бошқарилувчи бўлиши мумкин. Қўл билан бошқарилганда занжирни улаш даста 11 ни бураш билан амалга оширилади. Масофадан бошқарилганда электромагнит 10 ёрдамида юритмага таъсир қилинади.

Эркин ажратиш механизми автоматни исталган вақтда ўчириши таъминлайди, шунингдек, улаш жараёнида ҳам ўчиришни (агар у лозим бўлса) амалга ошириали. У таянчга шарнирли тарзда боғланган ричаг 12 дан иборат. Автоматик узгичнинг принципиал схемаси (12.11-расм) да автомат узилган ҳолатда турибди, чунки асосий контактлар 3 ва 4 ажрагилган ва коммутация токи узувчи контактлар 1 нинг параллел занжири орқали ўтмоқда. Бундай конструкцияда ёй асосий контактларда вужудга келмайди ва улар куймайди. Узувчи (ёй сўндирувчи) контактлар бош kontaktлар 3 ва 4 дан етарли масофага узоқлашганда ажралади. Ток зојиригининг узилиши натижасида электр ёйни ҳосил бўлади. У ёй сўндирувчи камерада сўндирилади. Kontaktlar учун туташиб учун узвий ва асосий контактлар пружиналар 2 билан таъминлашган. Автоматни улаш учун даста 11 ни босиш ёки электромагнит 10 га кучланиш бериш кера. Улашда ҳаракат даста 11 ёки электромагнит 10 дан ричаглар 12 ёрдамида асосий тортувчи деталь (ричаг) 5 га узагилади. Бу ричаг аввал ёй сўндирувчи 1 ни, сунгра эса асосий kontaktлар 3 ва 4 ни туташибради. Бунда узувчи пружина 13 чўзилади ва бутун система илгак 6 да илиниб туради.

Ажраткичлар электромагнит ёки биметалли механизмлар бўлиб, электр занжирининг берилган параметрларини назорат қиласди ва мазкур параметрлар (ток, кучланиш ва иссиқлик) белгиланган қийматларидан ошиб кетганда автоматни ўчиради. Ушбу автомат электр жиҳозларни қисقا туташувдан, ўта юкланишдан ва минимал кучланишдан ҳимоя қиласди. Қисқа туташув токи максимал ажраткич фалтаги 8 дан ўтганда унинг электромагнит кучи қўзғалувчан ўзакли фалтакка таъсир қиласди ва илгак 6 ни чиқариб юборади.

Минимал кучланиши ажраткич тармоқ кучланиши бериладиган фалтак 9 га ва пружинага эга. Тармоқ кучланиши номинал бўлганда уларнинг кучлари мувозанатлашади ва соленоиднинг итоги автоматни ўчириш (узиш) га таъсир қилмайди. Тармоқ кучланиши номиналдан пасайганда қўзғалувчан

ұзак ҳосил қилаётгап күч етарли бўлмайди ва унинг штоги пружина таъсирида илгак 6 ни чиқариб юборади. Автоматни масофадан кнопкa SQ ёрдамида учирин учун мустақил ажраткич ғалтаги 14 қўлланиши мумкин.

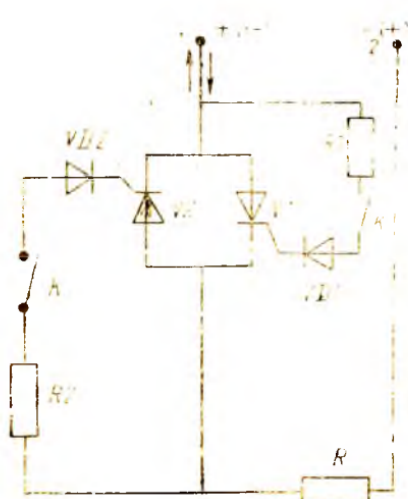
Биметалли (иссиқлик) ажраткич 15 иссиқликни электр тармоғига шунт 16 орқали уланган қиздирувчи элемент 17дан олади. Чизиқли кенгайиши коэффициенти турлича бўлган иккита металл (биметалл) дан ташкил топган пластинка қизиганда эгилади. Бунда мазкур пластинканинг штоги илгак 6 ни чиқариб юборади. Иссиклик ажраткич ёрдамида истеъмолчилар ўта юкланишдан ҳимоя қилинади. Ишлаб кетиш вақти ўта юкланиш токига боғлиқ, яъни ток қанча катта бўлса, биметалл пластинка шунча тез қизийди ва занжирни узиш шунча тезроқ амалга ошади. Иссиклик инерцияси катта бўлганлиги учун иссиқлик ажраткичлар электр двигателларни ишга туширувчи токларнинг таъсирини сезмайди.

Баъзи автоматлар фақат электромагнит ёки иссиқлик ажраткичга эга бўлиши мумкин.

12.4. ТИРИСТОРЛИ КОНТАКТОРЛАР

Күч занжирларини коммутацияловчи (узиб-уловчи) электромагнитли аппаратлар – контакторлар, магнитли ишга туширгичлар ва бошқа шунга ўхшаш элементларнинг энг муҳим камчилиги улардаги контактлар ишончлилигининг пастлигидир. Катта токларнинг коммутацияси контактлар орасида ёйнинг вузудга келиши билан бояланган. Бу эса уларнинг қизишига, эришига ва натижада коммутацияловчи аппаратларнинг ишдан чиқишига олиб келади. Күч занжирлари тез-тез улаб-узиб туриладиган қурилмаларда коммутацияловчи аппаратлар контактларининг ишончсиз ишланиши бутун қурилманинг ишланишига салбий таъсир қиласи. Тиристорлар асосида яратилган тиристорли контакторлар юкорида курсатилган камчиликлардан холидир. Тиристорли контакторлар узгарувчан ва узгармас токда ишлайдиган хилларга бўлинади.

Бир фазали тиристорли узгарувчан тек контакторларининг схемаси 12.12-расмда курслатилган. Бу схемадан каршилиги R бўлган истеъмолчини бир фазали узгарувчан ток тармоғига улаб-узишда фойдаланилади. Мазкур схеманинг ишланиши принципи билан таниши чиқамиз.



12.12- расм.

Контактор вазифасини ўзаро қарама-қарши уланган тиристорлар $V1$ ва $V2$ бажаради. Бунда $V1$ нинг катоди $V2$ нинг анодига уланган. $V1$ ва $V2$ лар нагрузка қаршилиги R билан кетма-кет уланади. Тиристор $V1$ нинг бошқарувчи электроди диод $VD1$, калит K , резистор $R1$ орқали тиристор $V1$ нинг анодига, тиристор $V2$ нинг бошқарувчи электроди эса диод $VD2$, калит K ва резистор $R2$ орқали тиристор $V2$ нинг анодига уланган. Бундай улаш тиристор аноди мусбат бўлгандага унинг бошқарувчи электроди катодга нисбатан мусбат бўлишини таъминлади. Бу эса тиристорнинг ишлашига (очилишига) қулаӣ шароит яратади.

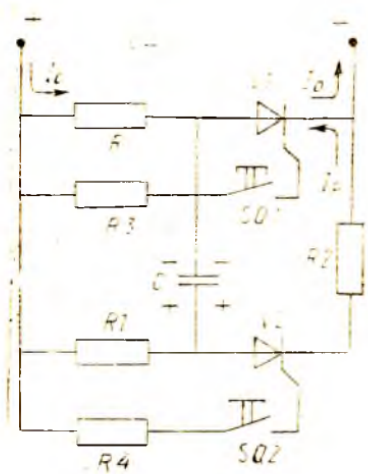
Контакторни улаш ва истеъмолчи занжирига кучланиш бериш учун калит K ни улаш керак, унинг контактлари тиристорлар ($V1$ ва $V2$) нинг бошқариш занжириларини улади. Шу вақтда агар қисма I да мусбат потенциал (ўзгарувчан ток сийусондасининг мусбат ярим тўлқини) бўлса, у ҳолда тиристор $V1$ нинг бошқарувчи электродига резистор $R1$ ва диод $VD1$ орқали мусбат кучланиш берилади. Гиристор $V1$ очилади ва нагрузка K дан ток ўтади. Тармоқ кучланиши U_m нинг қутби алмашсанда тиристор $V2$ очилади. Шундай қилиб, нагрузка ўзгарувчан ток тармоғига уланади. Калит K ни узганда бошқарувчи электрод занжири узилиб қолади, натижада тиристорлар уланмайди ва нагрузка тармоқдан узиб қўйилади.

Қўриб чиқилган схемада тиристорни улаш калит ёрдамида амалга оширилишига қарамасдан, бу тиристорли контакторнинг ишлаш ишончлиги электромагнит контакторнидан анча юқори, чунки калит kontaktлари бошқарувчи электродлар занжирини коммутациялайди, уларга эса нагрузка токидан бир неча миллион мартағача кичик ток келади. Калит ўрнида реleshing kontaktidan фойдаланиш мумкин. Тиристорли контакторларни электрон схемалар ёрдамида kontaktsiz қилиш мумкин. Бир фазали тиристорли контакторлар асосида уч фазали тиристорли контакторларни яратиш ҳеч қандай қийинчилик туғдирмайди.

Тиристорли контакторлар каби ПТ ва ПТК серияли тиристорли юритгичлар ҳам ишлаб чиқилган. Тиристорли юритгичларнинг ПТ ва ПТК сериялари 16 ва 40 А токларга ва 380 В кучланишга мўлжалланган бўлиб, асинхрон двигателларни манбага улаб-узиш учун хизмат қиласди. ПТК сериядагиси эса двигателларни ўта юкланишлардан ва фазаларнинг узилишидан ҳам ҳимоя қиласди.

Тиристорли ўзгармас ток контактори ўзгарувчан ток тиристорли контакторидан фарқли ўлароқ мажбурий коммутация узелига эга бўлиши керак. Чунки, тиристорни ёпиш учун бошқарувчи сигналнингина ўчириш кифоя қilmай, балки тиристор токини ҳам нолгача пасайтириш керак.

Тиристорли ўзгармас ток контакторининг принципиал схемаси 12.1.3-расмда курслатилган. Тиристор $V1$ нагрузка R ни улади, тиристор $V2$, конденсатор C , резистор $R1$ ва $R2$ лар



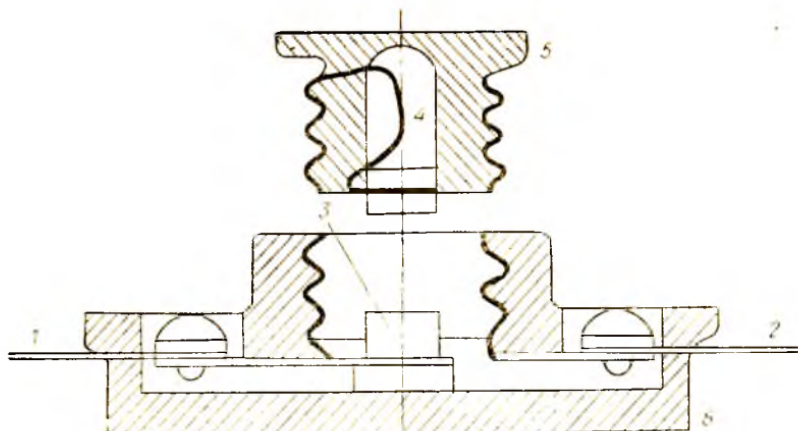
12.13- расм.

нинг резистор R_2 орқали зарядсизланиши сошланади. Зарядсизланиш токи I_b ток I_0 га нисбатан қарама-қарши йўналишга эга. Шунинг учун тиристор орқали ўтувчи натижаловчи ток $I_0 - I_b$ нолгача камайганда нагрузка R тармоқдан узилади. Нагрузкани қайтадан манбага улаш учун янада кнопка $SQ1$ ни босиш керак.

12.5. ҲИМОЯ АППАРАТЛАРИ

Кучланиши 1000 В гача бўлган электр қурилмалари ва тармоқларининг занжирларини ўта юкланиш ва қисқа туташувларла автоматик ажратиш учун сақлагичлар, автоматлар, магнитни юритичлар ва релелардан фойдаланилади.

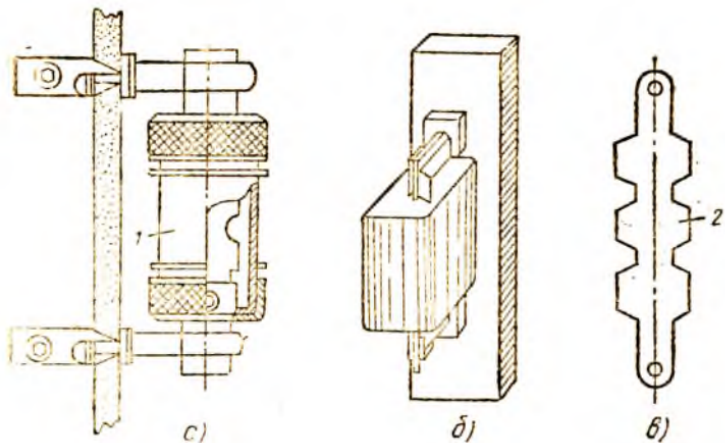
Сақлагичлар. Электр занжиринда қисқа туташув ёки ўта юкланиш юзага келгандаги уни автоматик равишда бир марта узини учун хизмат қилидиган аниарат сақлагич деб аталади. Занжирни сақлагич боенласида узини әрувчан қўйманинг эриши тифанили амалга ошиди. Бу әрувчан қўйма узидан муҳофазаланаётган занжирининг токи оқиб ўтганда қизиб эрийди. Әрувчан қўйманни қулда алмаштириш мумкин. Конструкциясининг соддалиги ва арzonлиги сабабли әрувчан сақлагичлар саноат электр қурилмаларида, электр тармоқларида, электро станция ва подстанцияларда, радиотехника қурилмаларида ҳамда турмушда шу кунларда ҳам кенг қулланилади. Сақлагичларнинг конструкцияси турлича бўлиб, миллиампердан то минглаб ампергача токларга мўлжалланади. Ҳамма сақлагичлар асосий элементлар $\alpha\sigma\sigma$, әрувчан қўйма, контакт ва ёй сўнгирувчи қурилма ёки ёй сўнгирувчи муҳитдан иборат бўлади.



12.14- расм.

Пробкали сақлагичлар 250 В гача күчланиш ва 60 А гача токка мүлжаллаб ишлаб чиқарилади. Пробкали сақлагич (12.14-расм) асос 6 дан ва унга бураб маҳкамланадиган резьбали пробка 5 дан иборат. Пробка чиннидан ясалади ва иккита металл контактлар билан таъминланади. Улар орасига эрувчан сим 4 пайвандланади. Кириш сими 1 қўзғалмас контакт 3 га уланган. Бу контакт алмашинувчи пробка 5 да жойлашган эрувчан қўйма 4 (маълум бир номинал ток учун мүлжалланган) орқали пробка 5 нинг бурама контакт ва чикиш сими 2 уланган патрон орқали ёпиқ занжир ҳосил қилинади. Ток номинал қийматдан ортиб кетгандан қўйма 4 эриб, занжир узилади.

ПР ва НПР турдаги найчали сақлагичлар (12.15-расм). Бундай сақлагич газ ҳосил қилувчи фибрали найча 1 дан иборат бўлиб, унинг ичига аниқ ток кучига мулжалланган рухли эрувчан қўйма 2 жойлаштирилган (12.15-расм, а). Қўйма эригандага унинг тора таг жойларида бир нечта кетма-кет уланган ёйлар ҳосил бўлиб, уларниң таъсирида фибрали найча ички юзасининг айрим қисмлари парчаланади ва катта миқдорда газ ажратади. Бунда ийча ичидә ҳосил бўлган юқори босим ёйнинг тез сунишига имкон беради. НР сақлагичларининг патронлари 15, 6, 100, 200, 350, 60 А номинал токларга мүлжалланади (12.16-расм, а). Тўлдиргичли ННР турдаги ёпиқ сақлагичларда эрувчан қўймалар кварц қуми билан тўлдирилган ва кавшарлаб (қалайлаб) зич беркитилган чинни найчаларга жойлашган (12.15-расм, б). Бу сақлагичлар жуда катта узиш қобилиятига эга бўлиб, уларда ток товушсиз ва алангасиз узилади. Мазкур сақлагичларининг асосий техник параметрлари номинал кучланиш ($U_{ном}$) ва номинал ток ($I_{ном}$) ҳисобланади.

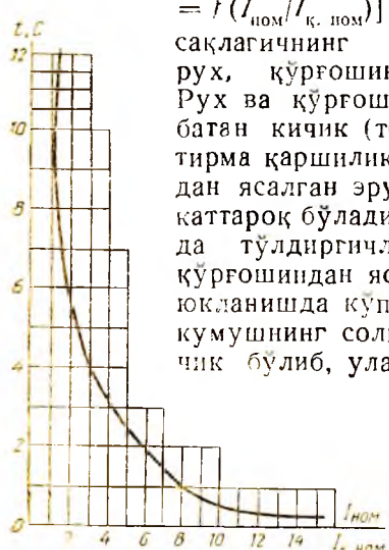


12.15- расм.

Эрувчан қўйманинг узоқ вақт эримасдан ишлашини таъминлайдиган токнинг максимал қиймати эрувчан қўйманинг номинал токи $I_{\text{ном}}$ деб аталади. Қўймадан ўтадиган ток $I_{\text{к.ном}}$ иниг қиймати қўйма учун мўлжалланган токнинг номинал қиймати $I_{\text{к.ном}}$ га нисбатан қанча катта бўлса, қўйманинг эриш вақти, яъни ҳимоя қилинаётган занжирнинг узилиш вақти шунчак кичик бўлади.

12.16- расмда эрувчан қўймаларнинг характеристикаси [$t = t(I_{\text{ном}}/I_{\text{к.ном}})$] келтирилган. Эрувчан қўйма сақлагиччининг асосий элементи бўлиб, мис, рух, қўроғошин ёки кумушдақ тайёрланади. Рух ва қўроғошиннинг эриш температураси нисбатан кичик (тегишлича 419 ва 327°C), солиширма қаршиликлари эса катта бўлгани учун улардан ясалган эрувчан қўйманинг кўндаланг кесими каттароқ бўлади. Бундай қўймаларни сақлагичларда тўлдиргичларсиз ишлатиш мумкин. Рух ва қўроғошиндан ясалган қўймали сақлагичлар ўта юкланишда кўпроқ вақт ишлай олади. Мис ва кумушнинг солиширма қаршилиги нисбатан кичик бўлиб, улардан ясалган қўйманинг кўндаланг

кесими катта эмас, бу уларнинг тез ишлаб кетипини таъминлайди. Бундай қўймалар қўйманинг ҳажмини кичрайтириш муҳим аҳамиятга эга бўлган тўлдиргичли сақлагичларда қўлланилади. Ишлатиш жараёшида оксидланишини камай-



12.16- расм.

тириш учун, одатда, сиргига қалай суви юритилган мис қўймалар қўлланилади. Кумуш оксидланмайди, шунинг учун уларнинг характеристикалари баркарордир. Лекин нархи қиммат бўлганлиги учун улар зарур ҳоллардагина қўлланилади.

Айрим истеъмолчиларни (масалан, двигателларни) ҳимоң қулувчи қўйма ва сақлагиичларни танлашда иккита шартга риоя қилинш керак:

1) улаадан узок вақт давомида нормал ток (иши токи $I_{нш}$) ўтганда кўймалар эримаслиги, яъни $I_{нш} > I_{нном}$;

2-күймалар ҳимоя қилинаётган муддатли (ишга тушириш) токига двигательларнинг қисқа чидамли бўлиши, яъни

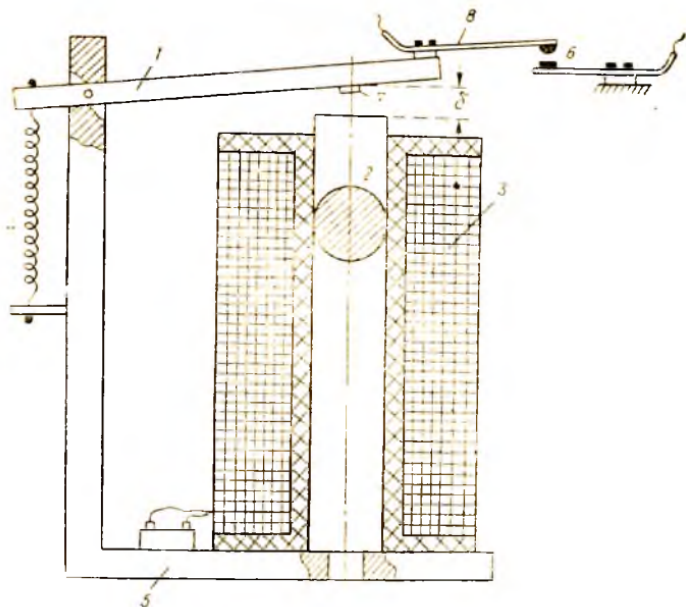
Онир шароитда ишга тушириладиган электр юритмаларда 1,5-2 коефициент, енгил шароитда эса 2,5 коефициент одинардай.

Реле. Хозирги замон мураккаб электр системаларида ҳамда электр машиналар ва аппаратлар автоматикасида такомиллашган ва мустаҳкам қурилмалар — релелар күп ишлатилади. Уларда кириш (бошқарыш) катталиги ўзгарганда чиқиш катталиги дарҳол ўзгаради, натижада чиқиш контактлари ё уланади (бошқарилётган занжирда ток пайдо бўлади), ёки узилади.

Бошқарыш аппаратлари билан биргаликда ишлайдиган ҳимоя релеларининг вазифаси бузилишга олиб келувчи иш режимларида электр системаларни, двигателларни ва бошқа электр қурилмаларни бузилишдан сақлашдир. Қабул қилиш элементларининг ишлаш принципига кўра релелар: электромагнит, индукцион, қутбланувчи, магнитоэлектрик, электродинамик ва электрон турларга бўлинади. Кириш параметрларига қараб релелар: ток релеси, кучланиш релеси, иссиқлик релеси ва бошқа турларга бўлинади.

Айрим ҳолларда битта реле ёрдамида бир-бирига боғлиқ бўлмаган бир нечта занжирларни бошқариш керак бўлади. Бунда оралиқ релелар ишлатилади. Реленинг ишга тушиш вақти $0,05 - 0,25$ с.

Электромагнитли релелар күпроқ тарқалған бүлиб, улар бошқариш чулғамидаги ток (кучланиш) үзгаришидан таъсирланады. Автоматикада жуда күп ишлатиладиган электромагнитли релениң содда күринини 12.17-расмда тасвирланған. У құзғалуучан якорь 1, узак 2, электромагнит чулғами 3, магнит үтказгыч 5, қайтарувчи пружина 4, нормал очиқ контактлар 6 ва магнитсиз үзакча 7 дан иборат. Электромагнит чулғамидан үзгармас ёки үзгарувчан ток үтганды якорни тоартувчи электромагнит күч вужудга келади. Бу вақтда қайтарувчи пружина тескари таъсир күрсагувчи момент ҳосил қиласы. Құзғалуучан контакт ясси контакт пружина 8 орқали якорга маҳкамланған. Электромагнит чулғами бошқариш зан-



12.17 - расм.

жирининг бир қисми бўлса, контактлар эса ижрочи занжирнинг бир қисмидир.

Электромагнит чулғамидан ток оқиб ўтганда магнит майдони вужудга келади. Майдоннинг магнит оқими ўзак, магнит ўтказгич ҳамда якорь орқали туташади ва якорни ўзакка тортади. Бу вақтда ўзакка маҳкамланган қўзғалувчан контакт қўзғалмас контактга уланади. Натижада ижрочи занжирда контактлар уланади ва ижрочи механизм ишга тушади. Контакт пружина 8 босим ҳосил қилиб, контактлар 6 нинг ишончли уланишини таъминлаш учун хизмат қиласди. Электромагнит чулғамида кучланиш ёки ток узилганда реленинг якори қайтарувчи пружина 4 таъсирида нормал (дастлабки) ҳолатга қайтади ва контактлар 6 ажралади. Якорнинг паст томонидаги магнитсиз ўзакча 7 чулғамдаги ток узилганда якорнинг ўзакдан осон ажралишнин таъминлаш учун хизмат қиласди. Бунда қолдиқ магнетизм таъсири кескин камайади. Релелар тузилишига қараб бир нечта уланувчи ва узилувчи контактларга эга бўлиши мумкин.

Кўриб чиқилган электромагнит релени оралиқ реле, баъзи ҳолла кучланиш релеси деб юритилади. У максимал ва минимал кучланиш релеларига бўлинади.

Максимал кучланиш релеси шундай ростланадики, агар кучланиш номинал, яъни белгиланган қийматдан ошаб кетса, у билан боғлиқ чулғам токи ҳам ошади. Натижада магнит оқи-

ми ошиб, якорни ўзакка торта-ди. Бунда реленинг нормал ёпиқ контактлари узилиб, ҳимоя қи-линаётган элеңт қурилмани узишга автоматик ҳолда ахборот беради.

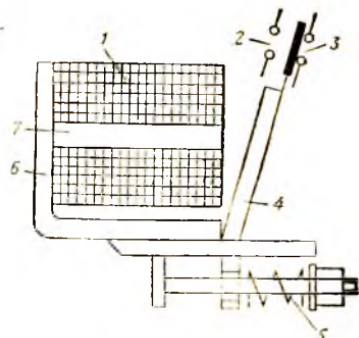
Минимал кучланиш релесининг нормал ёпиқ контактни номинал кучланишда очиқ бўлади. Агар кучланиш белгиланган қийматдан камайса, реле чулғамидағи ток ва магнит оқими камаяди. Бу оқим якорни тортиб туролмайди. Натижада якорь ўзакдан узоқлашади ва цормал ёпиқ контакт уланыб, ҳимоя қилинаётган элеңт қурилмани узишга ахборот беради.

Оралиқ реле номинал кучланишда ишлайди. Унинг контактлари бир неча ампер ток кучига мўлжалланади.

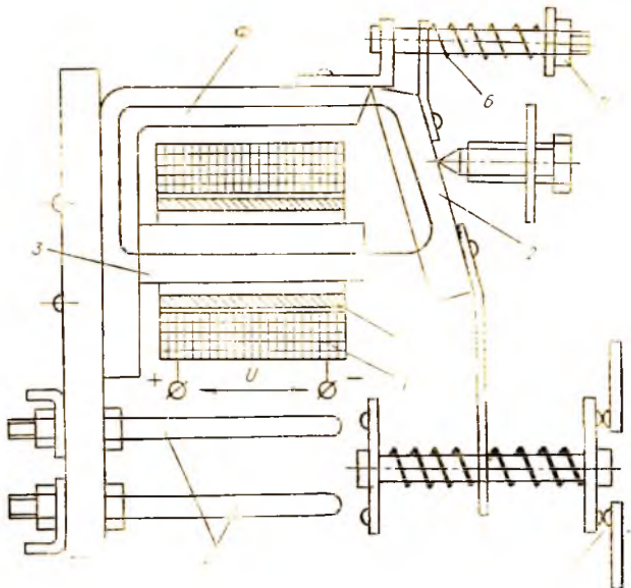
Максимал ток релеси элеңт двигателларни ва бошқа элеңт қурилмаларни қисқа туташув токларидан ҳимоя қилиш учун хизмат қиласи (12.18-расм). Реленинг чулғами 1 ҳимоялананаётган занжир билан кетма-кет уланади, шунинг учун ундан элеңт двигателъ ёки бошқа қурилманинг иш токи оқиб ўтади. Реле чулғамининг қаршилиги кичик бўлиши учун, у йўғон сидан кам ўрамли қилиб ясалади. Ток ҳосил қилган магнит оқим ўзак 7, магнит ўтказгич 6 ва якорь 4 бўйича туташади. Реле чулғамидан номинал токдан иккى-уч марта катта ток ўтганда, яъни $I = (2 \div 3) I_{\text{ном}}$ да вужудга келган элеңтромагнит куч $E_s = IW$ пружина 5 нинг қайишқоқлик кучи F_p дан кичик бўлади. Бу вақтда якорь ўзакка тортилмайди, натижада контакт 3 уланган, контакт 2 эса уланмаган ҳолда бўлади.

Агар элеңт занжирида қисқа туташув содир бўлса, занжир токи номинал қийматдан бир неча марта катта бўлади. Бу вақтда вужудга келган элеңтромагнит куч ҳаддан ташқари катта бўлганлиги учун пружина 5 нинг қаршилик кучини енгиб, якорь 4 ни ўзак 7 га тортади. Бунда контакт 3 узилади, контакт 2 эса уланади. Реленинг 3 контактни контактор ёки бошқа апаратнинг бошқариш занжирига уланган. Шунинг учун контакт 3 нинг узилиши контактор ёки бошқа апарат ёрдамида элеңт двигателни ёки бошқа элеңт қурилмани элеңт манбайдан узади.

Максимал ток релесининг ишлаб кетиши токини пружина 5 ни таранглаш билан ростлаш мумкин. Одатда, ишлаб кетиши токи $I_n = (2 \div 3) I_{\text{ном}}$ оралиғида танланади. Чулғамда кайта токнинг пайдо бўлишидан контакт 3 нинг узилишигача кетган вақт $0,05 - 0,3$ с бўлиб, реленинг ишлаб кетиш вақти деб аталади. Токнинг қиймати қанча катта бўлса, ишлаб кетиш



12.18- расм.



12.19- расм.

вақти шунчак кичик бўлади. Реле ишлагандан ва контакт орқали двигатель манбадан узилгандан кейин реледа магнит оқими бўлмайди ва якорь пружина таъсири остида дастлабки ҳолатга қавтади.

Агар юқоридаги релелар ўзгарувчан токда ишлатиладиган бўлса, уларнинг узагига, худди магнитли ишга туширгичдаги каби, қисқа туташтирилган чулғам жойлаштирилиши керак,

Вақт релеси автоматик бошқариш системаларида аппаратларни маълум кетма-кетликда ва маълум вақт оралиғида ишлашини таъминлаш ва ҳаяллаш вақтини юзаёт көлтириш учун хизмат қиласди. Вақт релеси ишлаши ва тузилишига кўра электромагнитли, электронли, пневматик ва бошқа турларга бўлинади.

Кўйида 12.19-расмда курсатилган электромагнитли вақт релесининг тузилиши ва ишлашини кўриб чиқамиз. Реленинг чулғами 1 ўзгармас ток тармоғига улангандга ўзакда магнит оқим Φ вужудга келади ва унинг таъсирида якорь 2 дарҳол ўзак 3 га тортилади. Бунда контактлар 4 уланади ва контактлар 5 эса узилади. Агар чулғам 1 ни ўзгармас ток манбайдан узилса релела ҳаяллаш вақти бошланади. Бунда чулғамда ток нолга тенг бўлади ва магнит оқим Φ магнит ўтиказгичда камая бошлиади. Мазкур магнит оқими қисқа туташтирилган ўрам (ёки мис гильза) 7 да ўзиндукуция ЭЛОК ни ҳосил қиласди. Бу ЭЛОК таъсири остида қисқа туташтирилган ўрамдан ток оқиб ўтади ва у магнит оқим Φ_k ни вужудга келтиради. Бу оқим

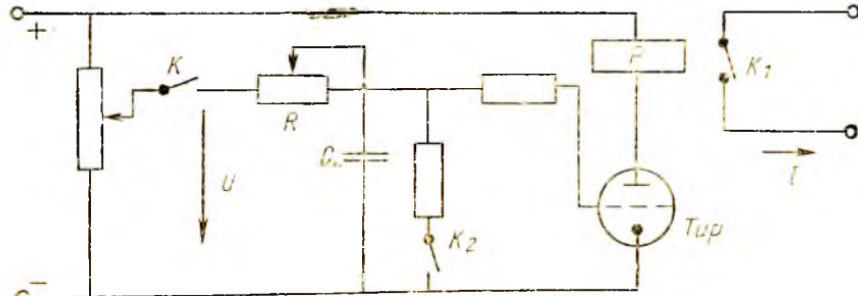
Ленц қоидасига мувофиқ магнит ўтказгичдаги магнит оқими-нинг қийматини ўзгартирмасликка интилади. Аммо қисқа ту-таштирилган ұрамдаги қувват истрофи туфайли магнит оқими секин-аста камия бошлайды ва у ҳосил қилған электромагнит күч пружина б 6 нинг кучидан кичик бўлганида реленинг якори ўзакдан узоқлашади. Бунда контактлар 4 узилади, контактлар 5 эса уланади.

Шундай қилиб, реле чулғамини узган вақтдан бошлаб, контактларнинг қайта ұланиши бирданига эмас, балки маълум вақтдан кейин содир бўлмоқда. Бу вақт ҳаяллаш вақти деб аталади. Ҳибду турдаги реледа ҳаяллаш вақти секунднинг ули-шидан то 5—12 секундгача бўлиши мумкин. Ҳаяллаш вақтини пружина б 6 нинг таранглигини ўзгартириш билан ростлаш мум-кин. Бунинг учун гайка 8 дан фойдаланилади.

Электрони реле 6 ўзгармас кучланиш U да конденса-тор C нинг резистор R орқали зарядланиши ҳаяллаш вақтини вужудга келтиради (12.20- расм). Дастреб тиратрон (Тир) ён-майди, чунки унинг тўр кучланиши бўлмагандан анодига бе-рилган кучланиш тиратроннинг ишлаши учун етарли эмас. Зарядланадиган конденсаторнинг кучланиши тиратроннинг тўр кучланишига тенгdir.

Конденсаторнинг зарядланиши калит K уланган лаҳзада бошланади. Конденсатор секин-аста зарядлана бошлайди ва унинг кучланиши тиратроннинг ишга туширувчи тўр кучлани-ши қийматига етмагунча кўпаяди. Конденсатор кучланиши тўр кучланишининг ишга тушириш қиймати $U_{u.t}$ га етганда ($U_m = U_{u.t} = U_c$) тиратрон очилади ва тиратроннинг анодига улан-ган реле P чулғамида ток пайдо бўлади. Натижада реле иш-га тушади ва калит $K1$ бошқарув занжирини улади ва калит $K2$ ни улаб, конденсаторни зарядсизлайди. Тиратрон очилгандан кейин тўр ўзининг бошқариш вазифасини йўқотади. Кон-денсаторнинг зарядсизланиши вақт релесини қайтадан ишлаш-га тайёрлайди.

Шундай қилиб, реленинг ҳаяллаш вақти зарядланаётган конденсатор кучланишининг ошиш тезлиги билан аниқланади. Бу тезлик конденсатор зарядланиш контурининг доимий вақти



12.20- расм.

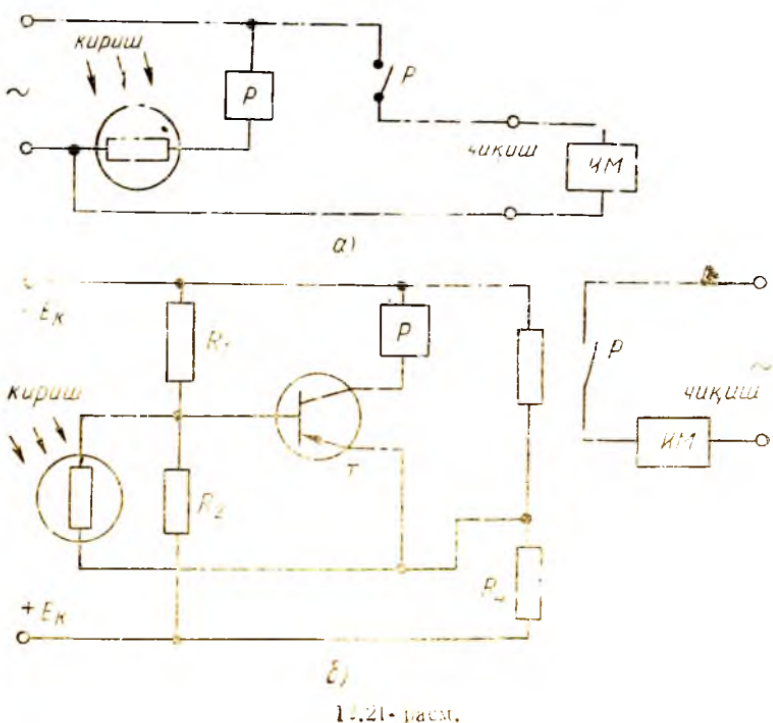
$\tau = RC$ га бөглиқ. Вақт $t = RC$ давомида конденсатор кучла-ниши деярли U га тенг бўлади.

Тиратрон токи анча катта 1—100 А бўлгани учун анод занжирига реле эмас, балки катта қувватли технологик жараённи бошқарувчи аппарат, масалан, ўзгармас ток двигателини улшуммукин. Бу эса kontaktsiz тиратронли реленинг асосий афзалигидир.

Фотореленинг кириш элементи фотоэлектрон асбобга тушаётган ёруғлик оқимининг ўзариши таъсирида ишлайди. Фотоэлектрон асбобларга фоторезисторлар, фотодиодлар, фототранзисторлар, фототиристорлар, электронли ва ионли фотоэлементлар киради. Фоторезистор тузилиши ва ишлатилишига кўра фотоэлектрон асбоблар ичда энг оддийси ҳисобланади.

Фоторезисторли фоторелелар уй-рўзгор электр аппаратларида, кўча чироқларини ёқиб-ўчиришда ва бошқа соҳалардаги технологик жараёнларни автоматлаштиришда ишлатилади. Фотореле фоторезисторнинг турига ва бошқарилаётган жараённинг хусусиятларига қараб кучайтиргичсиз (12.21-расм, а) ҳамда битта кучайтиргичли (12.21-расм, б) ёки бир нечта кучайтиргичли бўлиши мумкин.

Фоторезистор ўзи бошқарадиган қурилма ва электр энергияси манбаи билан кетма-кет уланади (12.21-расм, а). Ёритилмаган фоторезисторнинг қаршилиги катта бўлганлиги учун

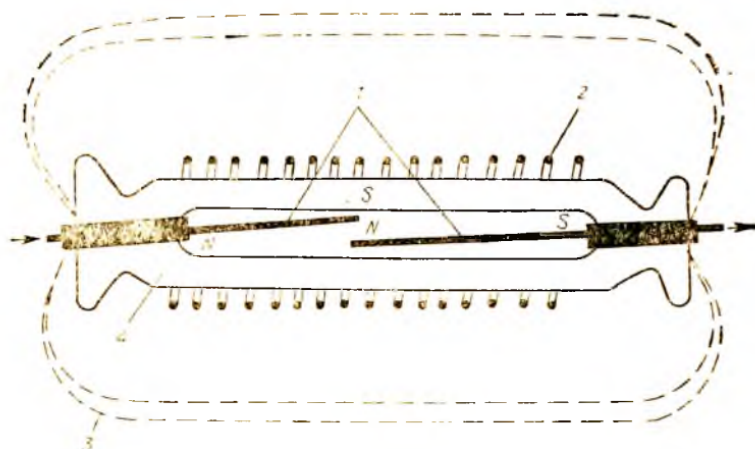


электр энергияси маңбай таъсирида фоторезисторли занжирда ток жуда кичик бўлади. Агар фоторезистор ёритилса, унинг қаршилиги дарҳол камаяди, натижада занжирда ток кўпаяди ва реле ишга тушади Реленинг контакти ижрочи механизмни улайди. Кўпгина ҳолларда фоторезистор юқидан тўғридан-тўғри ижрочи механизмни ишга тушириш учун фойдаланиш мумкин.

Фоторезисторли ва битта транзисторли кучайтиргичи бўлган фотоэлектрон реленинг схемаси 12.21-расм, 6 да кўрсатилган. Фоторезистор ёритилмаганда транзистор T нинг база ва эмиттер потенциаллари коллектор манбанга уланган кучланиш бўлгичлар $R1R2$ ва $R3R4$ билан белгиланади. Бу бўлгичлар қаршиликларининг қиймаглари шундай танланганки, агар фоторезистор ёритилмаган бўлса, транзистор базасининг потенциали эмиттер потенциалига нисбатан мусбатроқ бўлади. Бунда транзистор ёпиқ бўлади. Агар фоторезистор ёритилса, унинг қаршилиги бирданига камайиб кетади, натижада база потенциали эмиттер потенциалига нисбатан манфиқ бўлади ва транзистор очилади. Транзисторнинг коллектор занжирига уланган электромагнит реле ишга тушади ва ўзининг контактлари ни улаб, кузатилаётган ёруғлик оқимининг қиймати маълум миқдорга етганлиги тўғрисида ахборот беради ёки шу ёруғлик оқимида тегишли занжирни бошқаради. Ушбу фотоэлектрон реледан кўчанинг электр чироқларини куннинг ёруғлиги маълум қийматга эришганда автоматик ҳолда ўчириш ёки ёқишда фойдаланиш мумкин. Бу ҳолда фотоэлектрон реленинг коллектор занжирига вақт релеси уланади. Вақт релеси бўлган фоторезистор кечаси қисқа муддатли ёритилганда (чақмоқ пайтида) кўча чироқлари ўчишининг олдини олади. Бу реледаги бўлгичлар $R1R2$ ва $R3R4$ нинг қаршиликларини ўзгартириб, фоторезистор ёритилмаганда эмиттер потенциалини база потенциалига нисбатан мусбатроқ қилиш орқали транзисторнинг очилишига эришиш ва шу билан кўча чироқларини ёқиш ҳам мумкин.

Герконли релелар электр автоматикада жуда кўп ишлатилмоқда. Улар электромагнит реледан бошқариладиган магнитли контактларга эга эканлиги билангина ғарқ қиласди (12.22-расм). Ҳавоси сўриб олинган шиша баллон ға инерт газ тўёлдирилган ва ферромагнит материалдан ясалган контактлар I кавшарланган. Баллон атрофига бошқариш чулғами 2 жойлаштирилган. Релени ўзгармас ток манбанга улаганда бошқариш чулғамидан ўзгармас ток оқиб ўтиб, магнит майдони 3 ни ҳосил қиласди. Бу магнит майдони ферромагнитли контактлар I ни магнитлайди, натижада улар бир-бирига тортилади ва бошқариш занжирини улайди.

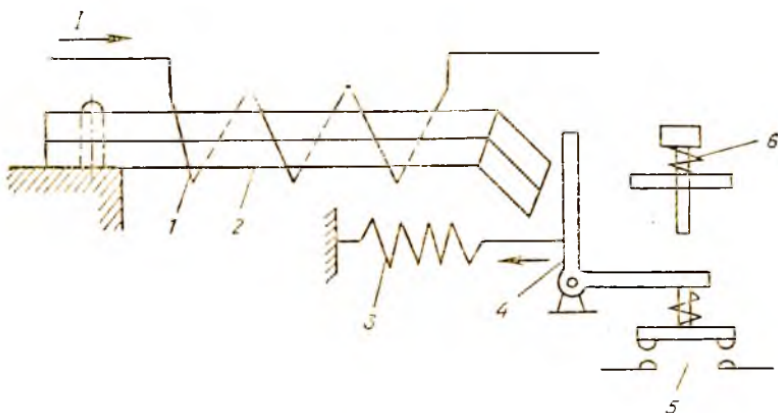
Агар бошқариш чулғами ўринда ўзгармас магнит ишлатилса, герконли реледан турли „сирли“ калит ва ижрочи механизмлар сифатида фойдаланиш мумкин. Бунинг учун герконли релега ўзгармас магнит яқинлаштирилса, унинг бошқариш занжирни уланади (масалан, уйнинг кириш эшиги очилади).



12.22-расм.

Иссиқлик релеси электр двигателларни ва бошқа электр қурилмаларни узоқ вақт давом этадиган 10 — 20% ли ўта юкланишдан ҳимоялаш учун хизмат қиласди.

Иссиқлик релесининг соддалаштирилган түзилиши 12.23-расмда көлтирилган. Реле ҳимояланувчи двигателъ ёки бошқа электр қурилма занжири билан кетма-кет уланган қиздириш элементи 1 дан иборат. Қиздириш элементининг ичига биметалл пластинка 2 жойлаштирилган. У чизиқли кенгайиш коэффициенти турлича бўлган иккита металл пластинкалардан иборат бўлиб, уларнинг бир томондаги учлари ўзаро кавшарланган, иккинчи учлари эса асосга қўзғалмас қилиб маҳкамланган. Қиздириш элементидан ажралиб чиқаётган иссиқлик таъсирида биметалл пластинка қизийди. Иштеймолчининг токи



12.23-расм.

Ўзининг номинал қийматидан маълум миқдорга, масалан 20% га ошганда биметалл пластинка кўпроқ қизиб, маълум миқдорга букилади ва ричаг 4 ни қўйиб юборади. Пружина 3 нинг таъсири остида ричаг бурилади ва иссиқлик релесининг нормал ёпиқ (уланган) контактлари 5 ни очади. Контакт б магнитли ишга туширгичнинг бошқариш занжирига улаҳади, шунинг учун юритгич чулғамининг занжирни узилади ва магнитли юритгичнинг асосий контактлари ажралади, яъни электр двигател ёки бошқа электр қурилма электр тармоқдан узилади. Иссиқлик релесини дастлабки ҳолатга қайтариш учун кнопка 6 дан фойдаланилади.

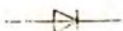
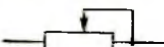
12.6. ЭЛЕКТР ТУЗИЛМА ВА ЭЛЕМЕНТЛАРНИНГ СХЕМАДА ТАСВИРЛАНИШИ

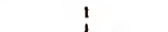
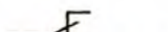
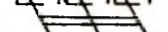
Аппаратларнинг тузилиши ва ишлаши билан танишгандан сўнг двигателни ишга тушириш ва тўхтатишида фойдаланилайдиган автоматик бошқариш схемаларининг ишлаши принципини кўриб чиқиб мумкин. Лекин схеманинг ишлашини кўриб чиқишдан олдин электр машиналар, аппаратлар ва бошқа баъзи электр қурилмаларнинг ГОСТ 2.722 – 68, 2.728 – 74, 2.756 – 76 бўйича тасвирланиши билан танишмоқ керак. Энг кўп ишлатиладиган элементларнинг схемаларда белгиланиши 7- жадвалда келтирилган. Бу жадвалда келтирилган барча элементлар занжирда ток ёки кучланиш бўлмаган ҳол учун кўрсатилган.

7- жадвал

Номи	Белгиланиши
Ротори киска туташтирилган уч фазали асинхрон машина	
Фазали ротор чулғами ўлтуз, статор чулғами эса үчбурунчак шаклиде узланган фазали роторли уч фазали асинхрон машина	
Ротори киска туташтирилган иккни фазали асинхрон машина	

Номи	Белгиланиши
Уч фазали синхрон машина	
Мустақи үйғотишли ўзгармас ток машинаси	
Кетма-кет үйғотишли ўзгармас ток машинаси	
Параллел үйғотишли ўзгармас ток машинаси	
Аралаш үйғотишли ўзгармас ток машинаси	
Бир фазали трансформатор	
Уч фазали ферромагнит ўзакли трансформатор (бирламчи чулганин юлдуз, иккималчы чулгани эса учбуричак шакнида уланган)	

Номи	Белгиланиши
Ярим ўтказгичли асбоблар: Диод Транзистор ($p-n-p$ турдаги) Транзистор ($n-p-n$ турдаги)	  
Тиристор Стабилитрон	 
Резистор: ростланмайдыган занжирин узмай ростланадыган	 
Конденсатор	
Ферромагнит ўзакли дросель	
Контактор, магнитли юритгич ёки реле чулғами	
Кучланиш релесининг чулғами	
Ток релесининг чулғами	
Контактор, магнит юритгич, контроллерларнинг контактлари: уловчи узувчи	 

Номи	Белгиланиши
Реле контактлари: уловчи узувчи	  
Уланишда ҳаялловчи уланувчи контакт	
Узилишда ҳаялловчи уланувчи контакт	
Уланишда ҳаяллаш вақтли узувчи контакт	
Узилишда ҳаяллаш вақтли узувчи контакт	
Ки ика контактлари: уловчи узувчи	 
Йул ёки охирги узгичнинг уловчи контакти	
Автоматик узгич (автомат) ларнинг контактлари: бир кутбли уч кутбли	 
Қайта улагич контактлари: бир кутбли уч кутбли	 

Номи	Белгиланиши
Иссиқлик релесининг қиздириш элементи	
Иссиқлик релесининг узувчи контакти	
Сақлагич	

12.7. ЭЛЕКТР ДВИГАТЕЛЛАРНИНГ АВТОМАТИК БОШҚАРИШ СХЕМАЛАРИДАН НАМУНАЛАР

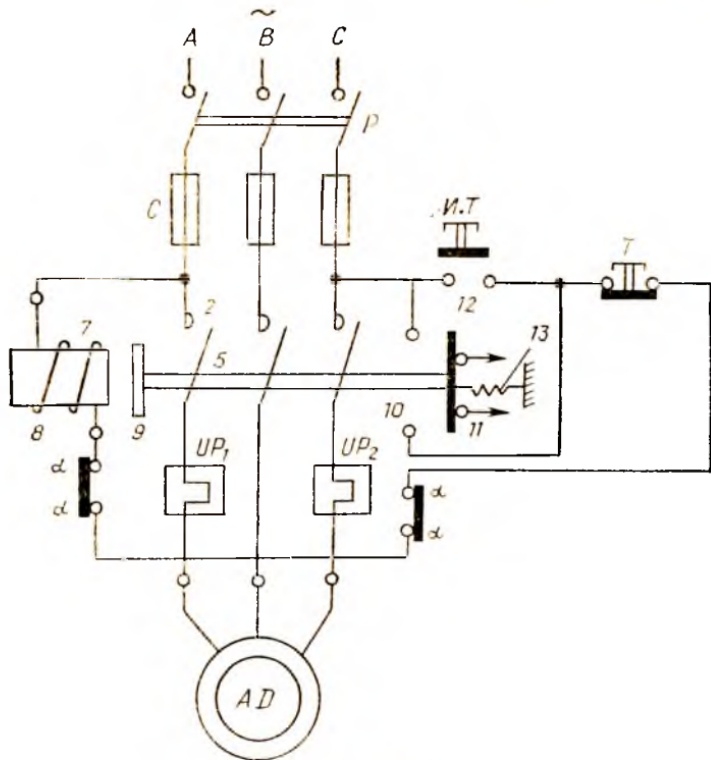
Электр юритмани бошқариш — электр юритмани ишга тушириш, тезлигини ростлаш тұхтатиши, йұналишини үзгартырышы да иш режимини ушлаб турышдан иборат. Электр юритмани бошқариш құл билан, автоматик ва ярим автоматик тарзда бўлиши мумкин. Ҳозирги вақтда саноат электр юритмалари асосан автоматик бошқарилмоқда.

Автоматика системаларида схемалар ишламаётган ҳолатда тасвирланади, яъни барча рубильник ва автоматлар узилган, чулғамлар токсиз, электр машиналар тұхтаган ва иш механизмлари бошланғич ҳолатда бўлади. Схемалар принципиал, ёйилган ва монтаж кўринишда бажарилади.

Принципиал схемаларда ҳар бир машина ва аппаратларнинг чулғамлари, контактлари ва бошқа қисмлари бир жойда жойлаштирилади. Бунда ушбу қурилманинг ишлашини тушунишни осонлаштирувчи туташтирувчи симларгина кўрсатилилади.

Монтаж схемаларда электр жиҳозларнинг жойлашиши ва элементларнинг симлар ҳамда кабеллар билан уланиши ҳақиқий қурилмада қандай бўлса, шундай кўрсатилади. Бундай схемаларни тушуниб олиш қийинроқ, аммо қурилмани йиғиниша, ишлатишида ва тузатишида улардан фойдаланиш қулади.

Асинхрон двигателларнинг схемаларидан намуналар. Кичик ва ўртача қувватли (1000 кВт гача), ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигателлар, одатда, тұғридан-тұғри электр тармоғига улаб ишга туширилади. Двигателни бошқариш схемаси коммутацияловчи аппаратга, турли ҳимоя ва блокировка қурилмалариға эга. Қисқа туташтирилган асинхрон двигателни



12.24-pacM.

автомат, контактор ёки магнитли юритгич орқали бошқариш схемаси содда бошқариш схемаси ҳисобланади.

Ротори қисқа туташгирилган асинхрон двигателни магнитли юритгич орқали ишга туширишнинг монтаж схемаси 12.24-расмда кўрсатилган. Ушбу схемада ҳар бир элементларнинг жойлашиши уларнинг асл ҳолдаги жойлашишига мос келади. Схемада, шунингдек, магнитли юритгичнинг ҳар бир элементлари орасидаги механик боғланишлар ҳам кўрсатилган.

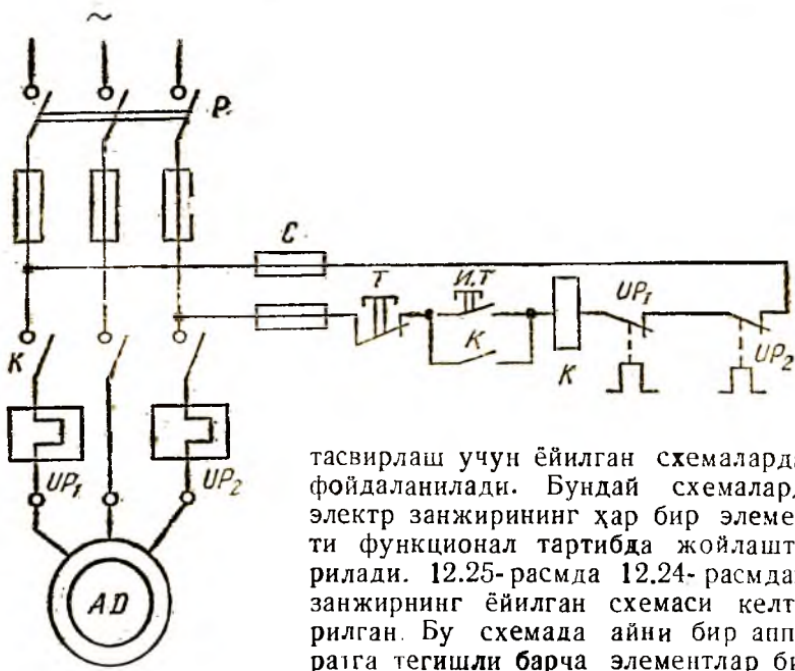
Юритгични улаш ва узишни бошқариш учун схемада иккита кнопкa („Ишга тушириш“ ва „Тұхтатиш“ кнопкалары) бор. „Ишга тушириш“ (ИТ) кнопкасы нормал ҳолатда очиқ контакттеге зәға, яъни кнопкa босилмагунгача бошқариш занжирі тутащмаган ҳолда бұлади.

Магнитли юритгич қуйидаги тартибда ишлайди. ИТ кнопкаси уланганда электромагнит ғалтаги 7 нинг занжири иссиқлик релелари ИР₁ ва ИР₂ ларнинг нормал ёпиқ контактлари „а – а“ орқали уланади. Бунда электромагнит чулғамидан төк оқиб ўтиб, ўзак 8 да магнит майдони ҳосил қиласди. Натижади

да ўзак δ га якорь 9 тортилади ва юритгич контактлари 2 ва 5 ларни улади. Бунда контакт кўприкча 12 нормал ҳолда очиқ блок-контакт 10 ни улади, у эса „ИТ“ киопкасини шунтлайди, яъни ИТ киопкаси ажралган нормал дастлабки ҳолатга қайтганда электромагнит занжири бу блок-контактлар орқали уланган ҳолатда қолади. Бу вақтда блок-контакт 11 узилади ва у двигателнинг ишга тушганлиги тўғрисида ахборог берини ёки бирор бошқа занжирини блокировка қилиши мумкин.

Тўхтатиш киопкаси (T) босилганда фалтак 7 нинг занжири узилади, натижада электромагнит якорни қўйиб юборади ва пружина 13 таъсирида якорь ўнгга тортилади. Бу вақтда контактлар 2 ва 5 ажратилиб, двигатель занжирини узади. Бу вақтда блок-контакт 10 узилади, 11 эса ёпилади.

Двигатель белгилангандан ортиқ ток билан юкланганда иссиқлик релеси UP_1 ва UP_2 лар ишга тушиб, „ $a-a'$ контактларни ажратади. Бунда ҳам фалтак 7 нинг бошқариш занжири узилиб, асинхрон двигатель манбадан ажратилади. Асинхрон двигательда ёки унинг таъминловчи куч занжирида ёки бошқариш занжирида қисқа туташув содир бўлса, бу вақтда сақлагич C нинг қўймаси куйиб, асинхрон двигатель ва унинг занжири ҳимояланади. 12.24-расмда содда схема тасвирланган. Агар электр занжирларининг сони кўп бўлса, схема мураккаблашиб кетади. Занжирларнинг бошқарилишини тўлароқ



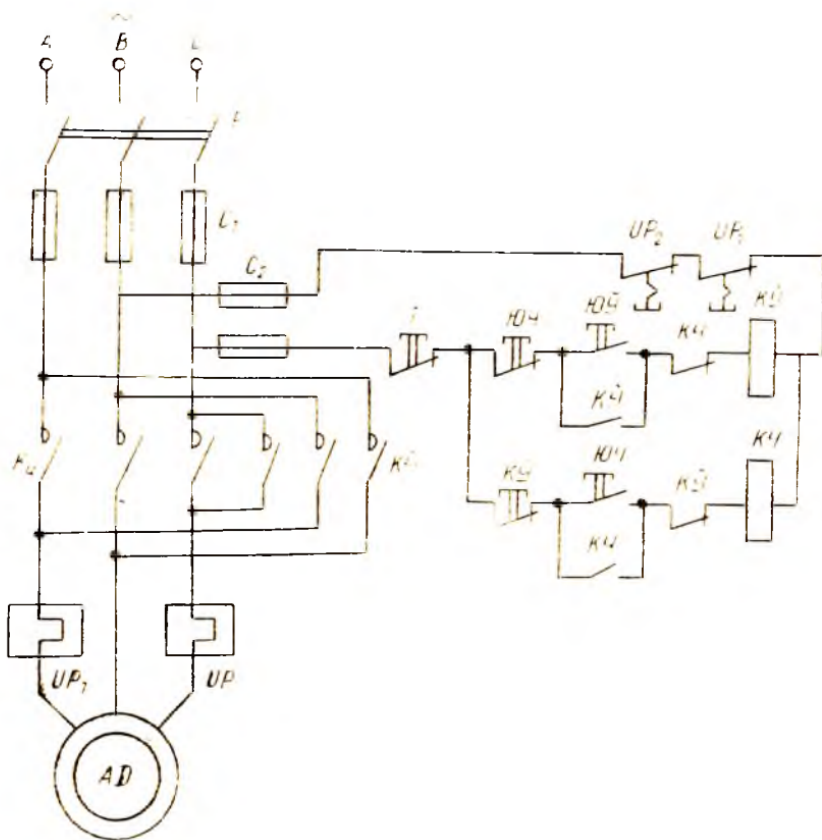
12.25-расм.

тасвирлаш учун ёйилган схемалардан фойдаланилади. Бундай схемаларда электр занжирининг ҳар бир элементи функционал тартибда жойлаштирилади. 12.25-расмда 12.24-расмдаги занжирнинг ёйилган схемаси келтирилган. Бу схемада айни бир аппарат тегишли барча элементлар бир хилда белгиланган.

Саноат корхоналарида кўргина ме-

ханизмлар ўз ҳаракат йўналишини узлуксиз ўзгартириб туради. Бунинг учун уларни ҳаракатлантираётган двигателларнинг ҳаракат йўналишини ўзгартириш, яъни статор чулғамига уланган иккита фазаларининг ўзаро ўрнини алмаштириш етарили бўлади. Электр двигателнинг айланиш йўналишини ўзгартирувчи (реверсловчи) магнитли реверсив ишга туширгич иккита нореверсив ишга туширгичлардан иборат. Улар ўзаро механик тарзда шундай боғланганки, бунда фақат битта магнитли юритгич уланган бўла олади. Агар иккита нореверсив магнитли ишга туширгичлардан фойдаланилса, у ҳолда уларнинг ва ишга тушириш кнопкаларининг ҳормал ёпиқ контактлари бошқариш занжирларини ҳам электр, ҳам механик тарзда ажратади, яъни ўнгга бошқариш занжирни уланганда чапга бошқариш занжиди автоматик тарзда маибадан ажралади.

Ротори киска туташтирилган асинхрон двигательнинг айланыш йўналишини бошқариш схемаси 12.27-расмда келтирилган. Уч қутбли рубильник P улангандан кейин ўнгга юрги-



12.2 μ cm.

Зиш кнопкаси KU босилса, уч қутбли магнитли ишга туширгичининг KU (ўнгга) чулғами уланади. Бу чулғам чапга йўналтирувчи магнитли юритгич ва юргизиш кнопкасининг нормал ёпиқ контактлари $K4$ ва KU ҳамда иссиқлик релеларининг контактлари UP_1 ва UP_2 орқали уланади. Бунда асинхрон двигателнинг ротори ўнгга айланади. Бу вақтда ўнгта юргизиш кнопкаси KU ишга туширгич KU нинг ёрдамчи блок-контакти KU билан уланади (шунтланади).

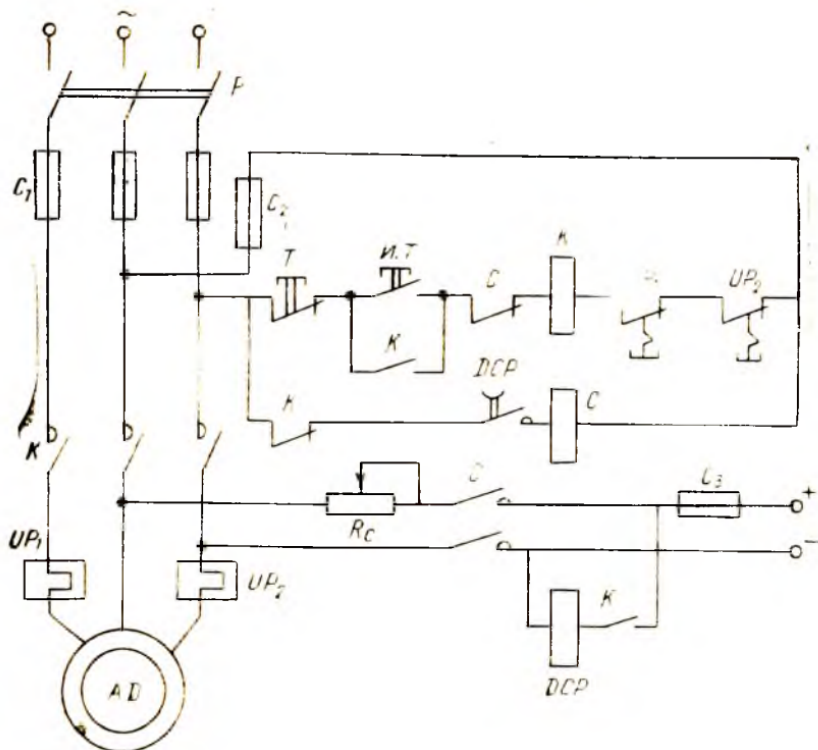
Тескари томонга, яъни „чапга“ айлантириш учун дастлаб тұхтатиш кнопкаси T ни, сұнгра чапга юргизиш кнопкаси KU ни босиш керак. Бу вақтда дастлаб магнитли ишга туширгич чулғами KU узилади, сұнгра ишга туширгичнинг KU чулғами уланади. Бунда асинхрон двигатель уланган фазаларнинг кетма-кетлигини ўзгартыради. (A ва B фазалар ўзаро ўрин алмашади.) Натижада асинхрон двигательнинг ротори тескари йўналишда, яъни чапга айланба бошлайди. Асинхрон двигательни тұхтатиш учун тұхтатиш кнопкаси T ни босиш керак. Бунда дастлаб бошқарув занжири манбадан ажралади ва юритгич контактлари двигательни таъминловчи манбадан ажратиб қўяди.

Иккала ишга туширгич бараварига уланмайди. Чунки битта ишга туширгичнинг уланиши унинг нормал ёпиқ блок-контактининг очилиши натижасида иккиси ишга туширгич бошқариш занжирининг очиқ бўлишига олиб келади. Шунингдек, ишга тушириш кнопкалари механик жиҳатдан ҳам блокировкаланган.

Күн ҳолларда двигательни тез тұхтатиш талаб қилинади. Бу мақсад учун асинхрон двигателнинг статор чулғамига ўзгармас ток берилади ва бу токнинг магнит майдони таъсирида двигагель тез тұхтайди.

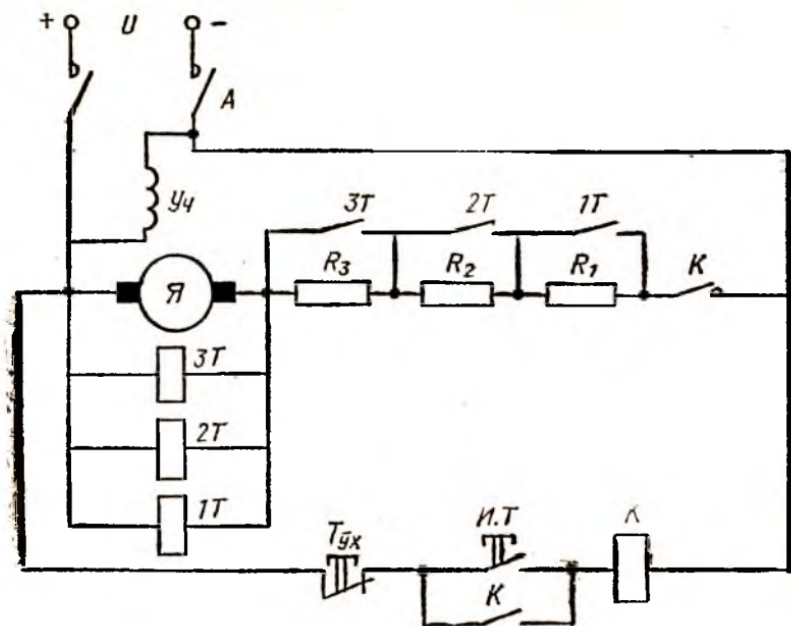
Ротори қисқа гуташтирилган асинхрон двигательни динамик секинлатиши бошқариш схемаси 12.27-расмда кўрсатилган. IT кнопкаси босилганда контактор K чулғамидан ток ўтади ва у ишлай бошлайди. Контактор двигательни ва динамик секинлатиш релеси DCP ни улади. Бунда DCP нинг контакти уланади, аммо секинлатиш контактори C уланмайди. Чунки унинг занжирида конденсаторнинг ёрдамчи контакти K очик бўлади. Бу контакт тұхтатиш кнопкаси T босилиб, контактор K нинг занжири уланганда ва у двигателни электр тармоғидан узганда уланади. Бунда секинлатиш контактори C ишга тушиб, статор чулғамига ўзгармас ток беради ва динамик секинлатиш бошланади. Қаршилик R_c мазкур токнинг қийматини ростлаш учун хизмат қилади. DCP нинг ҳаяллаш вақти двигательни динамик секинлатиш, яъни тұхтатиш вақтини белгилайди.

Ўзгармас ток двигателини ишга туширишни ЭЮК, ток ёки вақт функцияси асосида автоматик бошқариш мумкин. Параллел уйғотишли ўзгармас ток двигателини ЭЮК функцияси асосида автоматик ишга тушириш схемаси 12.29-расмда кел-



12.27- расм.

тирилган. Якорга параллел қилиб учта тезлатиш релесиниң ғалтаклари $1T$, 2Γ , $3T$ уланган. Бу релеларнинг контактлари мос ҳолда ишга тушириш қаршиликлари (R_1 , R_2 , R_3) ни двигателинг якорь занжиридан чиқариб ташлайди. Ўзгармас ток двигателини ишга тушириш учун автоматни улаб, IT кнопкасини босиш кифоя. Бу вақтда контактор K ишга тушиб, унинг асосий контакти K якорь занжирини улади, ёрдамчи контакти эса IT кнопкасини шунтлайди. Асосий контактнинг уланиши двигателни R_1 , R_2 ва R_3 лар орқали таъминловчи манбага улади. Бунда двигателда максимал ишга тушириш токи $I_{it\max} = 2I_{nom}$ ҳосил бўлади ва двигатель ишга тушади. Якорь тезлиги орта бориб, якорь токи камаяди, яъни $I_{it\min} = 1,1I_{nom}$ бўлади. Бу вақтда якорь тезлиги n' ва якорь ЭЮК E' бўлиб, тезлатиш релеси $1T$ ишга тушади ва унинг контакти R , қаршиликни шунглайди. Бу яна якорь токининг максимумгача ортишига олиб келади. Токнинг ортиши тезликнин n'' гача, тезликнинг ортиши эса ЭЮК ни E'' гача оширади. ЭЮК нишега ортиши токни яна минимумгача камайтиради. E'' да тез-



12.29- расм.

латиш релеси $2T$ ишга тушади ва унинг контакти R_2 қаршиликни шунтлайди. Худди шунингдек, тезлатиш релеси $3T$ ишга тушиб, унинг контакти R_3 қаршиликни шунтлайди. Шундай қилиб, двигатель тезлиги номинал тезликкача ошади ва у номинал режимда ишлайди. Одатда, реле $1T$ кучланиш $U = 0,3U_{\text{ном}}$ бўлганда, реле $2T$ $U = 0,6U_{\text{ном}}$ бўлганда ҳамда реле $3T$ эса $U = 0,9U_{\text{ном}}$ бўлганда ишга тушишга ростланган. Агар тўхташиш кнопкаси босилса, двигатель секин-аста тўхтайди ва тезлатиш релеларининг контактлари ажралиб, улар двигателни қайтадан ишга тушириш учун R_1 , R_2 , R_3 қаршиликларни якорь занжирига киритади.

13- БОБ. ЭЛЕКТР ЮРИТМА АСОСЛАРИ

13.1. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР

Халқ хўжалигининг ҳамма тармоқларини электрлаштириш жисмоний меҳнатни енгиллаштиради ва меҳнат шароитини яхшилади. Шунинг учун халқ хўжалигининг барча соҳаларида электр энергиясини истеъмол қилиш тобора ортиб бормоқда. Электр станциялари ишлаб чиқарган электр энергияниң 60% идан кўпроғи электр двигателлар ёрдамида механик энергияга айлантирилади.

Ҳозирги кўпгина машина ёки механизмлар электр двигательлар ёрдамида юритилади. Ҳар қайси фабрика, завод, цех, механизациялашган транспорт ва қишлоқ хўжалигини иш механизмларисиз тасаввур қилиш қийин.

Электр двигателларининг халқ хўжалигидага кўп қўлланилишига уларнинг фойдали иш коэффициенти нисбатан юкори бўлиши ишга тушириш ва тўхтатиш учун кам вақт сарф бўлиши сабаб бўлмоқда.

Замонавий электр машинаси кўп сонли турли қисмлардан иборат. Уларнинг ҳар бири турли вазифани бажарса-да, уларнинг биргаликда ишлаши маълум ишлаб чиқариш жараёнини амалга оширишга қаратилгандир. Ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштириш ва механизациялашни замонавий бошқариш воситаларига эга бўлган электр юритмаларни қўлла-масдан амалга оширишни тасаввур қилиш қийин.

Автоматлашган электр юритмаларнинг ҳозирги пайтда ривожланган автомагик бошқариш, назорат қилиш ва ростлаш назариясига ва воситаларига эга бўлиши якка ва боғланмаган автоматизациялашдан комплекс, яъни жамланган ва ўзаро боғланган автоматик системага ўтиш имкониятини беради. Ҳозирги вақтда автоматлаштирилган дастгоҳлар, қатор мураккаб машиналар, цехлар ва ҳатто заводлар бор. Уларда бутун иш жараёни ва бошқариш автоматлаштирилган бўлиб, хом ашё гайёр маҳсулот даражасига етказилади. Автоматлаштирилган электр юритмани қўллаш меҳнат унумдорлигини ортишига, маҳсулот сифатининг яхшиланишига ва таннархининг камайишига ҳамда ишлаб чиқариш майдонининг қисқаришига олиб келади.

Ҳозирги вақтда ва яқин келажак учун электр юритмаларнинг қўйидаги асосий ривожланиш йўналиши белгиланган: деҳқончилик ва чорвачилик хўжаликларида ҳамда транспортда электр юритмадан фойдаланишини кенгайтириш; замонавий электротехника материаллари ва воситаларини қўллаш асосида мавжуд электр юритмаларни такомиллаштириш ва уларнинг инги турларини яратиш.

Иш механизми (машина), механик узатма, электр двигатель ҳамда унинг бошқариш аппаратлари биргаликда электр юритма деб аталади. Электр двигатель узатиш системаси орқали иш механизмининг ижрочи қисмини ҳаракатга келтиради. Бошқариш аппаратлари ёрдамида двигатель, иш механизмининг бъзи элементлари ва ёрдамчи қурилмалар (агар машина ёки иш механизми мураккаб бўлса) бошқарилади. Замонавий электр юритмаларни якка ва кўп двигатели электр юритмага ажратиш мумкин. Битта электр двигатель ёрдамида ҳаракатга келувчи машина якка двигателини электр юритма деб аталади. Бунга бир шпинделли пармалаш дастгоҳи металлга оддий ишлов берувчи дастгоҳлар, вентилятор ва бошқалар мисол бўла олади. Мураккаб ишлаб чиқариш агрегатининг айрим ишчи органларини ҳаракатга келгирувчи бир нечта якка электр юрит-

малар мажмуи кўп двигателли электр юритма деб аталади. Бунга мисол тариқасида металлга мураккаб ишлов берувчи дастгоҳлар, шнеклар, тўқимачилик машиналари, прокат станлари ва бошқаларни кўрсатиш мумкин.

Электр юритмаларни бошқаришдаги автоматлаштирилганлик ҳажмига қараб автоматлаштирилмаган, автоматлаштирилган ва автоматик хилларга ажратиш мумкин.

Агар электр юритмани ишга тушириш, тўхтатиш ва у ёрдамида технологик жараённи бошқаришни одам бажарса, бундай юритма *автоматлаштирилмаган* электр юритма деб аталади. Агар одам фақат бошлангич бошқариш таъирини ҳосил қилишдагина иштирок этса, бундай юритма *автоматлаштирилган* электр юритма деб аталади. Бунла мураккаб ишлаб чиқариш жараёнлари автоматик бажарилади. Масалан, операцияларни маълум кетма-кетликда бажариш, андаза бўйича ишлаш, катта қувватли ва мураккаб электр юритмаларнинг тезлигини бошқариш, ҳаракат йўналишини ўзгартириш ва бошқалар мисол бўлади. Автоматлаштирилган электр юритмага турли прокат станлари, лифтлар, минорали кранлар киради. Автоматлаштирилган электр юритма асосан кўп двигателли бўлади. Агар одам фақат автоматик бошқариш ва электромеханик системаларнинг ҳолатини кузатишдагина иштирок этса, бундай юритма автоматик электр юритма ёки машиналарнинг *автомат линиялари* деб аталади. Автомат линиялар саноат корхоналарини автоматлаштиришда янги босқич бўлиб, унда бир қанча машиналар гуруҳи ишлайди. Машиналар деталга ёки буюмга ишлов беришдаги бир қанча операцияларни бирин-кетин бажаради ҳамда мазкур деталь ёки буюмлар бир машинадан иккинчисига автоматик равишда узатилади.

13.2. ЭЛЕКТР ЮРИТМАНИНГ ҲАРАКАТ ТЕНГЛАМАСИ

Электр юритманинг бир турғун ҳолатдан иккинчисига ўтиши ҳамда уни ишга тушириш, тўхтатиш, ҳаракат йўналишини ўзгартириш электр юритманинг ўтиш режими деб аталади. Бунда унинг тезлиги, моменти ва ундаги токнинг қиймати ўзгарамади.

Электр двигателнинг қувватини бошқариш схемасини ва аппаратларни тўғри танлаш, двигателни ишга тушириш ва тўхтатиш вақтида электр энергия сарфини камайтириш каби масалалар катта аҳамиятга эга. Масалан, механизминг иш унумини ошириш учун оптимал тезликни танлаш етарли бўлмай, балки электр критманинг ўтиш режимининг вақтини камайтириш ҳам керакдир. Электр юритманинг ўтиш режими электр двигателнинг ва иш механизмининг ишлаш динамикаси билан боғлангандир.

Электр двигатель ишлаганда ҳосил бўлувчи айлантириши моменти M электр юритманинг турли қисмларига таъсир этив-

чи қаршилик моменти билан мувозанатлашади. Қаршилик моментларини пайдо бўлиш сабабларига кўра қуйидаги уч гурухга бўлиш мумкин:

1. Иш машинаси ижрочи қисмининг фойдали иш бажаришда (масалан, кесиш, юк кўтариш, қисиш, чўзиш, эзиш ва бошқалар) ҳосил бўлувчи моментлар.

2. Иш машинаси ва узатиш қурилмаси ҳаракатланувчи қисмларининг ишқаланишидан ҳосил бўлувчи моментлар.

3. Иш машинаси ва узатиш қурилмаси ҳаракатланувчи қисмларининг инерциясидан ҳосил бўлувчи моментлар.

Биринчи ва иккинчи гуруҳ моментларини статик қаршилик моменти (M_k), учинчи гуруҳ моментини эса динамик қаршилик моменти ($M_{дин}$) дейилади.

Электр юритма системасидаги моментларнинг мувозанатлик тенгламаси қўйидагича ифодаланади:

$$M = M_k \pm M_{дин}. \quad (13.1)$$

Динамик (инерция) момент қўйидаги формула билан топилади:

$$M_{дин} = J \frac{d\omega}{dt}, \quad (13.2)$$

бунда J — механик системадаги барча ҳаракатланувчи қисмларнинг двигатель ўқига келтирилган умумий инерция моменти [$\text{кг} \cdot \text{м}^2$]; ω — двигатель ўқининг айланиш тезлиги [$\text{рад}/\text{с}$].

Ўқнинг айланиш тезлиги ω ни айланишлар сони n [$\text{айл}/\text{мин}$] да ифодалаб:

$$\omega = \frac{2\pi n}{60},$$

динамик моментнинг бошқа ифодасини келтириб чиқариш мумкин:

$$M_{дин} = M - M_k = \frac{J}{9,55} \frac{dn}{dt} [\text{Н} \cdot \text{м}]. \quad (13.3)$$

Кўпгина ишлаб чиқариш механизмларида инерция моменти ўзгармас бўлиб, қўйидаги ифода билан аниқланиши мумкин:

$$J = m\rho^2 = \frac{GD^2}{4g}, \quad (13.4)$$

бунда ρ ва D — инерция радиуси ва диметри, м; G — жисмнинг оғирлиги, кг; $g = 9,81 \text{ м}/\text{с}^2$ эркин тушиш тезланиши.

(13.4) ифодани (13.3) га қўйиб, динамик момент учун қўйидаги ифодани ҳосил қилиш мумкин:

$$M_{дин} = M - M_k = \frac{GD^2}{375} \frac{dn}{dt}. \quad (13.5)$$

(13.3) ёки (13.5) ифода электро юритманинг ҳаракат тенгламаси деб аталади. (13.5) дан кўринадики:

1. Агар $M > M_k$ бўлса, $\frac{dn}{at} > 0$ бўлиб, юритма мусбат тезланиш олади ва ўз тезлигини $M = M_k$ бўлгунча оширади.
2. Агар $M < M_k$ бўлса, $\frac{dn}{dt} < 0$ бўлиб, юритма манғий тезланиш олади ва ўз тезлигини $M = M_k$ бўлгунча камайтиради.
3. Агар $M = M_k$ бўлса, $\frac{dn}{dt} = 0$ бўлиб, юритма ўзгармас тезлик билан турғун режимда ишлайди.

Демак, динамик момент фақат ўтиш режимида пайдо бўлади. Юритманинг тезланишида бу момент ҳаракатга тескари йўналган бўлиб, тезликнинг ошишига қаршилик қиласди, тормозланишда эса ҳаракат бўйича йўналиб, ҳаракатнинг давом этишига ёрдам беради.

Қаршилик моментини ўз ҳарактерига қараб реактив ва актив моментларга ажратиш мумкин. Реактив момент қисиши, кесиши, ишқаланишлар таъсирида юзага келиб, юритманинг ҳаракатига қаршилик қиласди ва ҳаракат йўналиши ўзгарса, ўз ишорасини ўзгартиради. Актив момент оғирлик кучи ҳамда қайишқоқ жисмни чўзиши, қисиши ва бурашда ҳосил бўлган қаршилик моментидан иборат бўлиб, юритма ҳаракатига қаршилик қилиши ва ҳаракат йўналиши ўзгаришига ёрдам берини мумкин. У ҳаракатнинг ҳар икки йўналишида ҳам ўз ишорасини ўзгартирмайди.

Демак, электр юритманинг ҳаракат тенгламасини умумий ҳолда қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\pm M \pm M_k = \frac{GD^2}{375} \frac{dn}{dt}. \quad (13.6)$$

Тоъю тенгламадаги моментлар ишорасини танлаш двигателнинг режимига ва қаршилик моментининг ҳарактерига боялиқ.

(13.4) формуладаги

$$GD^2 = 4gJ$$

катталик маҳовик моменти деб аталади. Унинг қиймати ҳам бир двигателнинг қўзғалувчан қисми учун маълумотномаларда келтирилади.

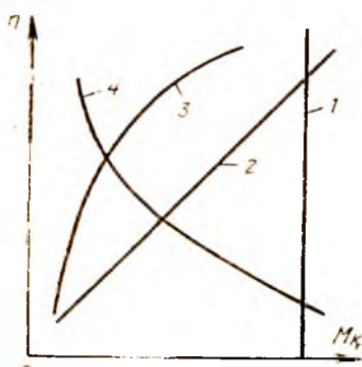
Электр юритманинг ҳаракат тенгламаси берилган режимда юритманинг тезлигини, юритмадаги двигателни ишга тушириш ва тўхтатиш вақтини, берилган вақтда иш машинасини ишга тушириш учун зарур бўлган моментни аниқлаш имконини беради. Шунингдек, юритманинг механик ҳаракетистикаларидан ҳам фойдаланилади.

13.3. ЭЛЕКТР ЮРИТМАНИНГ МЕХАНИК ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

Электр юритма тезлигининг моментга қараб ўзгариши электр юритманинг **механик характеристикаси** деб аталади. Мазкур характеристикани шартли равища иш механизмининг ва электр двигателнинг механик характеристикаларига ажратиш мумкин.

Иш механизмининг механик характеристикаси. Электр юритманинг иши иш механизмини ҳаракатга келтирувчи электр двигателнинг механик хусусияти билан иш механизмни характеристикаларининг ўзаро мос келишига кўп жиҳатдан боғлиқдир. Электр юритманинг ўтиш жараёни (ишга тушириш, тормозлаш ва тезликни постлаш) даги иши двигателнинг айлантириш моменти билан механизм қаршилик моментларининг тезликка нисбатан ўзгаришига боғлиқ.

Механизмнинг қаршилик моменти билан тезлиги орасидаги боғланиш унинг механик характеристикаси $|n = f(M_k)|$ деб аталади. Қаршилик моментининг хусусиятига қараб, механизmlарининг механик характеристикалари турлича бўлиши мумкин. Аммо уларни бир оз умумлаштириб, 13.1-расмла кўрсатилган механик характеристикалар кўринишига келтирамиз. 1-тўғри чизик қаршилик моменти айланиш тезлигига боғлиқ бўлмаган механизмнинг механик характеристикасидир. Бундай механизmlарга кўтарма кранлар, лифтлар, конвејерлар (агар суриладиган материалларнинг оғирлиги ўзгармас бўлса), поршенили насослар (агар босим ўзгармас бўлса), йигириш машиналари ва бошқалар мисол бўлади. 2-тўғри чизик (13.1-расм) қаршилик моменти айланиш тезлигига қараб чизиқли ўсиб борувчи механизмнинг механик характеристикасини билдиради. Агар мустақил уйғонувчи генераторнинг якорь занжири ўзгармас миқдорли қаршиликка уланган бўлса, бу генераторнинг двигатели чизиқли ўсуви механик характеристикага эга бўлади. 3-эгри чизик қаршилик моменти айланиш тезлигига қараб чизиқли бўлмаган ҳолда (параболага ўхшаб) ўсиб борувчи механизмнинг механик характеристикасини билдиради. Бундай механизmlарга вентиляторлар, марказдан қочма насослар мисол бўлади. Улардаги қаршилик моменти тезликнинг квадритига қараб ошади. 4-эгри чизик қаршилик моменти айланиш тезлигига қараб чизиқли бўлмаган тарзда камайиб борувчи механизмларнинг механик характеристикасини билдиради. Бундай механизmlарга баъзи токарлик, фрезерлик ва бошқа металл кесиш дастгоҳлари мисол бўлади.



13.1-расм.

Улардаги қаршилик моменти тезликнинг ошиши билан камаяди.

Электр двигателнинг механик характеристикаси. Электр двигателнинг хусусияти электр юритманинг иши учун катта ахамиятга эга. Электр двигателнинг хусусияти, асосан, унинг механик характеристикасида тўлароқ ифодаланади. 13.2-расмда ўзгармас ва ўзгарувчан ток двигателларининг механик характеристикалари $[n = f(M)]$ кўрсатилган. Характеристикалардан кўринадики, электр двигателъ айлантириш моментининг ошиши двигателнинг айланниш тезлиги камайшига сабаб бўлади. Моментнинг ўзгаришига боғлиқ равишда айланниш тезлигининг ўзгариш даражаси двигателларнинг турига боғлиқ бўлиб, уларнинг механик характеристикаларининг „қаттиқлиги“ билан аниқланади. Агар тезлик қанча кам ўзгарса, характеристика шунча қаттиқроқ ҳисобланади. Характеристиканинг қаттиқлиги (β) момент орттирумасининг тезлик орттирумасига нисбати билан аниқланади, яъни $\beta = \Delta M / \Delta n$.

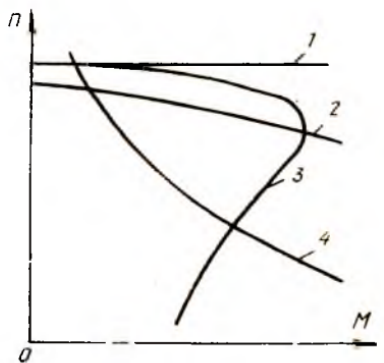
Қаттиқлик даражасига қараб электр двигателларнинг механик характеристикаларини учта гуруҳга бўлиш мумкин:

1. Мутлоқ қаттиқ механик характеристика. Бунда моментнинг ўзгариши билан тезлик ўзгармай қолади ($\Delta M / \Delta n = \infty$). Бундай характеристика синхрон двигателга хосdir (13.2-расм, 1-тўғри чизиқ).

2. Қаттиқ механик характеристика. Бунда моментнинг ўзгариши билан тезлик ҳам оз миқдорда ўзгаради (момент $M = 0$ дан $M = M_{\text{ном}}$ гача ўзгарганда тезлик 5 — 10% атрофида ўзгаради). Бундай характеристика параллел уйғотишли ўзгармас ток двигателлари учун ҳамда механик характеристиканинг иш қисмida асинхрон двигателлар учун ҳам хосdir (13.2-расм, 2- ва 3-эгри чизиқлар).

3. Юмшоқ механик характеристика. Бунда моментнинг ўзгариши билан тезлик катта миқдорда ўзгаради. Бундай характеристика кетма-кет уйғотишли ўзгармас ток двигателига хосdir (13.2-расм, 4-эгри чизиқ). Аралаш уйғотишли ўзгармас ток двигателъ механик характеристиканинг қаттиқлик даражасига қараб иккинчи ёки учинчи гуруҳга кириши мумкин (уйғотиш чулғамларининг қайси бири кучлироқ бўлса, ўшанинг хусусияти кучлироқ намоён бўлади).

Ишлаб чиқариш механизmlariga қўйилган талабларга қараб двигатель танланади. Унинг номинал моменти, айланниш тезлиги, ишга тушириш моменти ҳамда механик характеристис-



13.2-расм.

тикаси механизмнинг тегишли параметрларига мос келиши керак. Масалан, баъзи қурилмаларда ўзгарувчан ток механик ўзгартиргичи қаршилик моментининг ўзгаришида тезликнинг ўзгармас бўлиши талаб этилади. Катта қувватли (100 кВт ва ундан ортиқ), тезлиги бошқарилмайдиган қурилмалар (компрессор, насос, вентилятор) да синхрон двигателдан фойдаланилади. Бир томондан, синхрон двигателни қўллашдан мақсад қурилманинг механик характеристикасининг мутлақо қаттиқлигини ошириш бўлса, иккинчи томондан, мазкур машина электр тармоқнинг қувват коэффициентини оширади.

Агар қаршилик моменти катта миқдорда ўзгарса-ю, аммэ тезликнинг кичик миқдорда ўзгариши талаб этилса, бундай қурилмалар учун қаттиқ характеристикали электр двигатель танланади Бундай қурилмаларга токарлик, фрезерлик ва бошқа металлга ишлов берувчи дастгоҳ киради. Уларда тезликнинг оз миқдорда ўзгариши муҳим аҳамиятга эга эмас.

Ишга тушириш моменти катта бўлиши талаб этилган қурилмаларда (транспорт, юк кўтариш механизми) юмшоқ характеристикали двигателларни қўллаш мақсадга мувофиқдир.

13.4. ЭЛЕКТР ЮРИТМАДАГИ ЎТИШ ЖАРАЕНЛАРИ

Электр юритмадаги ўтиш жараёнининг давомийлиги, яъни ишга тушиш, тўхташ ва бир тезликдан иккинчисига ўтиш вақтлари механизмнинг иш унумига таъсир қиласди, албатта. Ўтиш жараёнинда двигательнинг чулғамидан жуда катта ток ўтиб, қувват исрофи кўпаяди. Бундан кўринадики, ўтиш жараёнини тадқиқ қилиш катта аҳамиятга эга, иккинчидан ўтиш жараёнининг давомийлиги орқали электр юритмани бошқариш схемасининг элементлари ва структураси танланади.

Ўтиш жараёнини ўзаро боғланган механик, электр ва иссиқлик миқдорларини ҳисобга олган ҳолда текшириш анча мураккаб вазифа. Шунинг учун бу масала амалда содда ва чегараланган усууллар ёрдамида ҳал қилинади.

Электр юритманинг ҳаракат тенгламаси (13.5) дан юритма тезлигининг n_1 , дан n_2 гача ўзгариши учун кетган вақт қўйидағи аниқланади:

$$t_{1,2} = \frac{GD^2}{375} \int_{n_1}^{n_2} \frac{dn}{M - M_k} = \frac{GD^2}{375} \int_{n_1}^{n_2} \frac{dn}{M_{дин}}. \quad (13.7)$$

(13.7) тенгламани ечиш учун M , M_k ёки $M_{дин}$ ларнинг тезлик орқали ифодаланган механик характеристикалари маълум бўлиши керак.

$M_d = \text{const}$ бўлгандаги ўтиш режими. Агар айлантириш ва қаршилик моментлари ўзгармас бўлса, динамик момент $M_{дин}$ тезликка боғлиқ бўлмайди ва ўтиш режимининг давомийлиги осон аниқланади:

$$t_{1,2} = \frac{GD^2}{375} \frac{n_2 - n_1}{M_{дин}}. \quad (13.8)$$

Ушбу тенгламадан двигателни реостат орқали ишга түшириш, бир тезликдан иккинчисига ўтиш вақтини таҳминан тошида фойдаланиш мумкин. Бунинг учун двигателнинг эзарувчан моменти ўртача ўзгармас момент билан алмаштирилади.

$$t_{1,2} = \frac{GD^2}{375} \frac{n_2 - n_1}{M_{yp} - M_k}. \quad (13.9)$$

1- масала. Параллел уйғотишли двигателнинг параметрлари $GD^2 = 4,1 \text{ Н} \cdot \text{м}^2$; $M_{nom} = 110 \text{ Нм}$; $M_k = M_{nom}$ бўлса, унинг тезлигини $n_1 = 800$ айл/мин дан $n_2 = 900$ айл/мин га ошириш учун қанча вақт керак? Тезлик реостат орқали бошқарилади ва реостат қаршилиги бир поғонага камайтирилганда двигателнинг максимал айлантириш моменти $M_{max} = 170 \text{ Н} \cdot \text{м}$ бўлади.

Ечилиши. Двигателнинг ўртача айлантириш моменти

$$M_{yp} = \frac{M_{max} + M_{nom}}{2} = \frac{170 + 110}{2} = 140 \text{ Н} \cdot \text{м}.$$

Тезликни 800 айл/мин дан 900 айл/мин га ошириш учун кетган вақт

$$t_{1,2} = \frac{4,1(900 - 800)}{375(140 - 110)} = 0,36 \text{ с.}$$

Агар $n_1 = 0$, $n_2 = n_{nom}$ бўлса, (13.9) формуладан двигателни ишга тушириш учун сарфланган вақтни топиш мумкин:

$$t_{u.t.} = \frac{GD^2 n_{nom}}{375(M_{yp} - M_k)}. \quad (13.10)$$

2- масала. Двигателнинг параметрлари $GD^2 = 30 \text{ Н} \cdot \text{м}^2$, $n_{nom} = 1440$ айл/мин, $M_{nom} = 80 \text{ Н} \cdot \text{м}$, $M_k = M_{nom}$, $M_{max} = 160 \text{ Н} \cdot \text{м}$ бўлса, двигателнинг ишга тушиши учун қанча вақт сарфланади?

Ечилиши. Двигателнинг ўртача моменти

$$M_{yp} = \frac{M_{max} + M_{nom}}{2} = \frac{160 + 80}{2} = 120 \text{ Н} \cdot \text{м}.$$

Ишга тушириш вақти

$$t_{u.t.} = \frac{30 \cdot 1440}{375(120 - 80)} = 2,88 \text{ с.}$$

3- масала. Параллел уйғотишли двигателнинг параметрлари $GD^2 = 4,1 \text{ Н} \cdot \text{м}^2$, $M_{nom} = 110 \text{ Н} \cdot \text{м}$, $M_k = M_{nom}$ бўлса, двигатель тезлигини $n_1 = 900$ айл/мин дан $n_2 = 800$ айл/мин га камайтириш учун кетган вақтни ҳисобланг. Реостат қаршилиги бир поғонага кўпайтирилганда двигателнинг минимал айлантириш моменти $M_{min} = 90 \text{ Н} \cdot \text{м}$ бўлади.

Ечилиши. Двигателнинг ўргача моменти

$$M_{yp} = \frac{M_{min} + M_{nom}}{2} = \frac{90 + 110}{2} = 100 \text{ Н} \cdot \text{м}.$$

Тезликни 900 айл/мин дан 800 айл/минга камайтириш учун кетган вақт:

$$\frac{GD^2(n_1 - n_2)}{375(M_{\text{ж}} + M_{\text{k}})} = \frac{4,1(900 - 800)}{375(100 + 110)} = 0,052 \text{ с.}$$

Электр тармоғидан узилган двигателнинг қаршилик моменти таъсири остида тўхташ вақти:

$$t_{\text{тых}} = \frac{GD^2 n_{\text{ном}}}{375 M_{\text{k}}} = \frac{4,1 \cdot 900}{375 \cdot 110} = 0,089 \text{ с.}$$

4- масала. 2- масала шартидаги двигателнинг тезлигини номинал қийматдан нолгача камайтириш (тўхтатиш) учун сарфланган вақтни аниқланг.

Ечилиши. Двигателни тўхтатиш учун сарфланган вақт:

$$t_{\text{тых}} = \frac{GD^2 n_{\text{ном}}}{375 \cdot M_{\text{k}}} = \frac{3 \cdot 1440}{375 \cdot 80} = 0,144 \text{ с.}$$

$M_{\text{дин}} \neq \text{const}$ бўлгандаги ўтиш режими. $M_{\text{дин}}(n)$ ни интеграллаш мураккаб бўлса, ўтиш жараёнини график ёки аналитик усул ёрдамида ҳисоблаш анча осондир. Бунинг учун (13.5) формуладаги dn ва dt лар кичик орттирма Δn ва Δt лар билан алмаштирилади. Шунингдек, Δn_k тезлик оралиғида M ва M_k ларни ўртacha ўзгармас кичик M_k ва M_{kk} ларга алмаштирилади (13.3-расм) ва Δn_k тезликка эришиши учун двигатель тезлигини ошириш учун кетган вақт қўйидагича аниқланади:

$$\Delta t_k = \frac{GD^2}{375} \cdot \frac{\Delta n_k}{M_k - M_{kk}},$$

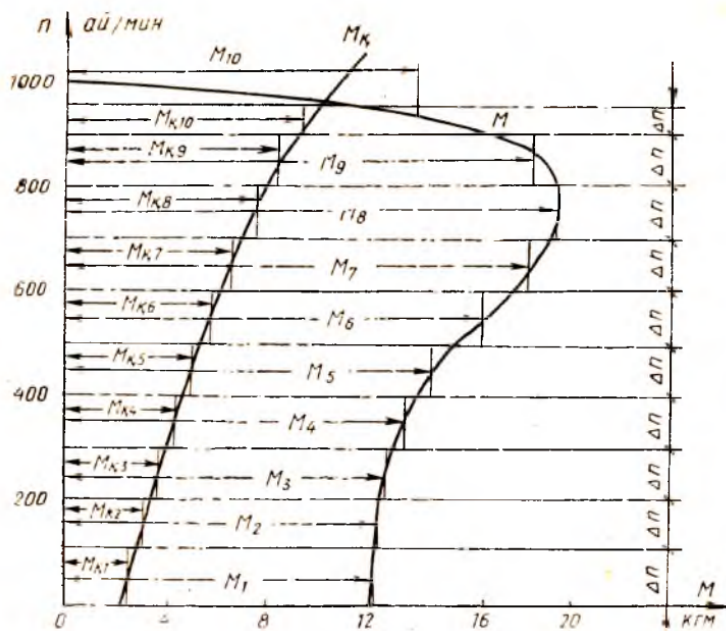
бунда Δn_k — графикдаги ҳар бир поғонага тегишли тезлик орттираси; M_k — ҳар бир поғонадаги ўртacha айлантириш моменти; M_{kk} — ҳар бир поғонадаги ўртacha қаршилик моменти; Δt_k — қўрилаётган тезлик оралиғидаги ўтиш режими учун сарфланган вақт.

Двигателни ишга тушириш учун сарфланган умумий вақт:

$$t = \sum_{k=1}^m t_k, \quad (13.13)$$

бунда m — диапазон (поғона) лар сони.

5- масала. Вентилятор юригмасини ишга тушириш учун сарфланган вақтни топинг. Юритма асинхрон двигатель ёрдамида ҳаракатга келади ва унинг параметрлари қўйидагича: $n_{\text{ном}} = 960$ айл/мин, $GD^2 = 2,1 \text{ Н} \cdot \text{м}^2$, $P_{\text{ном}} = 40 \text{ кВт}$. Двигателнинг $n = f(M)$ ва вентиляторнинг $n = f_1(M_k)$ механик характеристикалари 13.3-расмда берилган. Қулай бўлиши учун вентиляторнинг характеристикини ҳам биринчи квадратга жойлаштирилган (аслида унинг моменти манфийдир).



13.3- расм.

Ечилиши. $n = f(M)$ ва $n = f_1(M_k)$ характеристикаларнинг ўзаро кесишган нуқтаси турғун режимни беради. Характеристикалар 9 та бўлакка $\Delta n = 100$ айл/мин (охиргиси $\Delta n = 60$ айл/мин) қилиб бўлинади. Ҳар бир бўлак учун M ва M_k нинг ўртача қийматларини топамиз ва ҳар бир бўлак учун Δt вақтни ҳисоблаймиз. Биринчи бўлак учун:

$$\Delta t_1 = \frac{GD^2}{375} \cdot \frac{\Delta n_1}{M_1 - M_{k_1}} = \frac{2,1}{375} \cdot \frac{100}{12,2 - 2,2} = 0,056 \text{ с.}$$

Қолган бўлаклар учун ҳисоблаш натижаларини қўйидаги жадвалга киритамиз.

K	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\Delta n, \frac{\text{айл}}{\text{мин}}$	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60
$M, \text{ кГм}$	12,2	12,8	13,1	13,6	14,9	17	19	19,8	18,8	14
$M_k, \text{ кГм}$	2,2	3	3,8	4,5	5	5,9	6,6	7,5	8,5	9,6
$\Delta t, \text{ с}$	0,056	0,057	0,06	0,0615	0,0556	0,0445	0,0455	0,0478	0,045	0,127

Демак, электр юритманинг ишга тушиш вақти $t = \sum_{i=1}^{10} \Delta t_i = 0,6131$ с. Худди шундай, двигательнинг тўхташи учун сарфланган вақтни ҳам топиш мумкин. Бунда двигательнинг моменти ҳаракатга қаршилик кўрсатади. Қаршилик моменти эса ҳаракат бўйича ва унга қарама-қарши бўлиши мумкин. Масалан, қаршилик моменти ишқаланиш туфайли ҳаракатга қарама-қарши йўналганда двигательнинг тезлигини Δn га камайтириш учун сарфланган вақт Δt қўйидагича топилади:

$$\Delta t = \frac{GD^2}{375} \cdot \frac{\Delta n}{M_{\text{yp}} + M_{\text{kyp}}}.$$

Худди шунингдек, двигатель тезлигини бир тезликдан иккинчисига ўтказиш учун сарфланган вақтни ҳам аниқлаш мумкин.

13.5. ЭЛЕКТР ЮРИТМАНИНГ НАГРУЗКА ДИАГРАММАСИ

Электр двигателнинг айлантириш моменти, токи ва қувватининг вақтга қараб ўзгариши электр юритманинг *нагрузка диаграммаси* деб аталади ва $M(t)$, $I(t)$, $P(t)$ тарзда белгланали. Нагрузка диаграммасини қуриш электр двигатель билан ижрочи механизмининг биргаликда ишлангандаги хусусиятларни ҳисобга олишга асосланган. Чунки, двигательнинг $M(t)$ ва $P(t)$ нагрузка диаграммалари фақат барқарор режим вақтилагина ижрочи механизмининг $M_k(t)$ ва $P_k(t)$ нагрузка диаграммалари билан бир хил бўлади. Бу вақтда $M = M_k$ ва $P = P_k$ бўлади.

Электр юритманинг нагрузка диаграммаси унинг ҳаракат тенгламаси асосида қурилади. Бунинг учун механизм қаршилик моментининг ўзгариш характеристири ва электр юритмадаги ўтиш жараёнининг қонунияти маълум бўлиши керак. Кўп ҳолларда двигательнинг айлантириш ва қаршилик моментларининг тезликка боғлиқлиги ўтиш жираёнида мураккаб бўлади. Бу ҳолларда ҳаракат тенгламасини аналитик ечиш мумкин бўлмай, уни график ёки графоаналитик усулда ечилади.

Нагрузка диаграммасини ҳисоблаш ва қуриш кетма-кетлинин даврий равишда ишловчи кўприкли краннинг электр юритмаси мисолида кўриб чиқамиз. Мазкур кранда фаза роторли асинхрон двигатель ишлатилган. Нагрузка диаграммасини ҳисоблаш учун юритманинг механик характеристикаси $n = f(M_k)$ ва юритманинг бир давр мобайнидаги ишини таъминловчи айланиш тезлигининг графиги $n(t)$, шунингдек юритманинг инерция моменти J_k маълум бўлиши керак (13.4-расм, а, б). Иш механизмининг бир даври двигателини валида юклавиши бўлган ҳолда тезлигини $n=0$ дан $n=n_{\max}$ гача олиб чиқиш учун кетган вақт (ишга тушириш вақти t_1), юритманинг ўзгармас тезлик n , билан ишлаш вақти (t_2), тўхтатиш вақти (t_3) ва икки давр орасидаги тўхташ вақти (t_0) дақ иборат.

$n(t)$ боғланишдан $\frac{dn}{dt}$ ни гра-

фик усулда топамиз (13.4-расм, б). $n(M_k)$ ва $n(t)$ боғланишлардан фойдаланиб, иш машинасининг нагрузка диаграммаси $M_k(t)$ ни қурамиз (13.4-расм, 2). Бу моментнинг қиймати ёки ўртача қиймати (агар қаршилик моменти ўзгарувчан бўлса) бўйича каталогдан аввал фаза роторли асинхрон двигатель танланади.

Коэффициент $K = 1,1 \div 1,5$ ($1,3 \div 1,5$ қийматлар оғир ишга тушириш шароити учун) га тенг қилиб олинади.

Двигатель танлангандан сўнг унинг ротор инерцияси J_p топилади. Юритманинг умумий инерция моменти $J = J_k + J_p$ аниқланади.

Сўнгра динамик момент миқдори $M_{дин} = \frac{J}{9,55} \frac{dn}{dt}$ ни топамиз. $M_{дин}(t)$ графиги dn/dt боғланишга шаклан ўхшаш бўлади (13.4-расм, д).

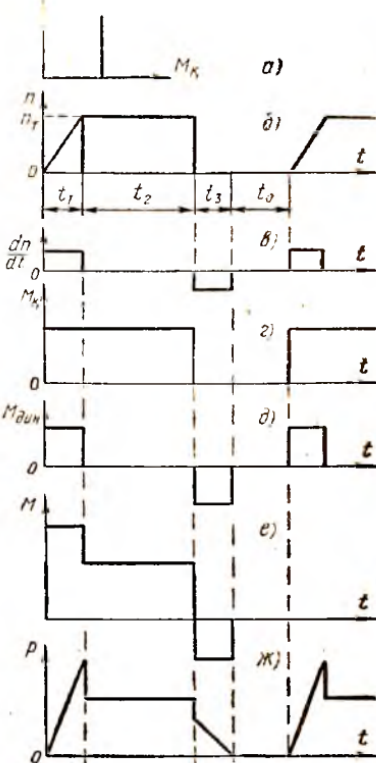
Двигателнинг айлантириш моменти қаршилик моменти билан динамик моментларнинг алгебраик йиғиндисидан иборат бўлганлиги учун, график $M_k(t)$ ва $M_{дин}(t)$ лар ординатасининг ҳар бир вақтга тўғри келувчи қийматларини ўзаро қўшиб, иш механизмининг нагрузка диаграммаси $M(t)$ ни ҳосил чиламиз (13.4-расм, е).

Цвигатель ўқидаги қувват графикиги $P(t)$

$$P = \frac{2\pi}{60} M \cdot n \cdot 10^{-3}, \text{ кВт}$$

формулага асосан айлантириш моменти билан тезлик графикларининг мос ординаталарини ўзаро қўпайтириб ҳосил қилинади (13.4-расм, ж).

Тахминан танланган двигателнинг нагрузка диаграммаси $M(t)$ ёки $P(t)$ бўйича текширилиб, қатъий холосага келинади.



13.4-расм.

13.6. ДВИГАТЕЛНИНГ ҚИЗИШИ ВА СОВИШИ

Двигателларнинг ишлаш жараёнида қизиши уларнинг нагрузка диаграммасига боғлиқ. Двигателни ишлатиш шароитида ҳосил бўладиган энг юқори температура ундан фойдаланиш кўрсатгичининг даражаси бўлиб ҳисобланади. Электр двигателлар ишланганида албатта қизийди, бу барча двигателларда содир бўладиган энергия исрофи туфайли ҳосил бўлади. Двигателлардаги электр энергия исрофларининг барча турлари иссиқликка айланади ва унинг бир қисми ташқи муҳитга, бошқа бир қисми машинанинг қизишига сарф бўлади.

Агар ГОСТ бўйича атроф-муҳит ҳарорати 40°C деб қабул қилинса, у ҳолда двигатель изоляцияси температурасининг муҳит температурасидан ошиши 105°C (A синфдаги изоляция учун), 130°C (B синфдаги изоляция учун) ва 180°C (H синфдаги изоляция учун) чегарагача рухсат этилади. Чулғам изоляцияси температурасининг ГОСТ белгилаган температурадан ошишига йўл қўйилмайди, чунки бу двигатель изоляциясининг бузилишига ва хизмат муддатининг қисқаришига олиб келади.

Электр двигателларнинг қизиш жараёнини тушунишни осонлаштириш учун шартли равишда двигателнинг бутун ҳажми бир меъёрда исийди, иссиқлик эса унинг сиртидан бир текисда тарқалади ва иссиқлик сифими ҳамда иссиқлик узатилиши двигатель ва ташқи муҳит температуралари фарқига пропорционал деб ҳисобланади. Ана шу шароит учун двигателнинг ўта қизиш температураси τ нинг бошланғич температура $\tau_{\text{бosh}}$ дан охирги, турғун $\tau_{\text{тур}}$ температурагача t вақт ичida ўзгариши қўйидаги тенглик билан ифодаланади:

$$\tau = \tau_{\text{тур}} \left(1 - e^{-\frac{t}{T}}\right) + \tau_{\text{бosh}} e^{-\frac{t}{T}}, \quad (13.14)$$

бунда T – қизиш доимийси бўлиб, иссиқлик агроф-муҳитга тарқалганда двигагелнинг энг юқори барқарор температурагача қизиши учун сарфланган вақтини билдиради.

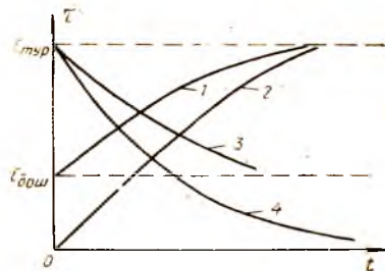
Бошланғич ишлаш даврида двигателнинг температураси атроф-муҳит температурасидан деярли фарқ қилмайди, яъни $t=0$ да $\tau_{\text{бosh}}=0$ бўлади, у ҳолда (13.14) тенглама қўйидаги кўринишга келади:

$$\tau = \tau_{\text{тур}} \left(1 - e^{-\frac{t}{T}}\right). \quad (13.15)$$

(13.14) ва (13.15) тенгламалар асосида 13.5-расмда қизиш эгри чизиқлари (мос ҳолда 1 ва 2) келтирилган. Расмдан кўринадики, бошланғич ўта қизиш температураси ($\tau_{\text{бosh}}$) двигатель температурасининг ортиш тезлигини ўзgartириар экан (13.5-расм). Қизиш эгри чизиқлари 1 ва 2 лардан кўринадики, двигатель турғун ўта қизиш температурасига анча вақт ўтгандан кейингина эришади. Агар двигатель электр тармоғи-

дан узилса, унинг қизиши тўхтайди, бироқ иссиқликнинг двигател сиртидан нурланиши давом этади (нурланиш двигателда тўпланган иссиқлик ҳисобига содир бўлади). Шунинг учун двигатель совий бошлайди. Температура двигателнинг совиш жараёнида қўйидаги ифодага мувофиқ ўзгарили:

$$\tau = \tau_{б0ш} \left(1 - e^{-\frac{t}{T}} \right) + \tau_{туп} e^{-\frac{t}{T}}. \quad (13.16)$$



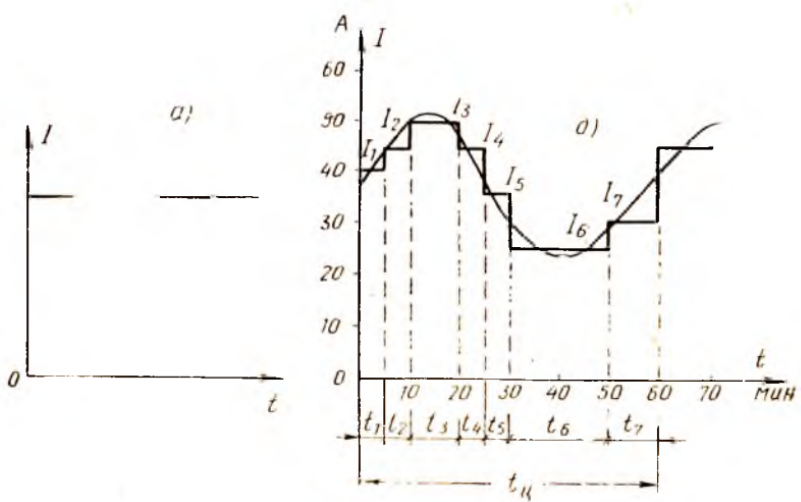
13.5-расм.

Агар двигатель атроф-муҳит ҳароратигача совиса, яъни $\tau_{б0ш} = 0$ бўлса, (13.16) тенглама қўйидаги кўринишни олади:

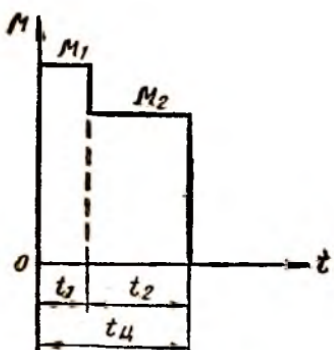
$$\tau = \tau_{туп} e^{-\frac{t}{T}}. \quad (13.17)$$

(13.16) ва (13.17) тенгламалар асосида 13.5-расмда двигателнинг совиш эгри чизиқлари 3 ва 4 келтирилган.

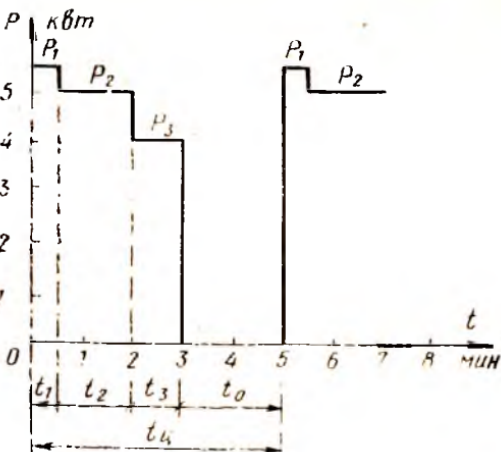
Агар двигагелнинг қизиш температураси рухсат этилган барқарор (турғун) температурага яқинлашса-ю, аммо ундан ошиб кетмаса, у ҳолда бу режимда двигателдан тўлиқ фойдаланилган бўлади. Шунинг учун ҳам двигателнинг қизиш ва совиш хусусиятига қараб ГОСТ асосида электр юритмаларнинг иш жараёни учта: узоқ муддатли, қисқа муддатли ва такрорланадиган қисқа муддатли номинал иш ғежимига бўлинади.



13.6-расм.



13.7- расм.



13.8- расм.

Узоқ муддатли иш режимида двигателнинг юкланиш билан ишлаш даври узоқ вақт давом этади, шунинг учун унинг барча қисмлари температуранинг барқарор қийматигача қизайди. Бунда двигательнинг нагрузкаси ишлаш вақти давомида ўзгармаслиги (13.6-расм, а) ёки ўзгариб туриши мумкин (13.6-расм, б). Двигательнинг узоқ муддат ишлагандаги қизиш (2) ва совиши (4) эрги чизиқлари 13.5-расмда кўрсатилган.

Қисқа муддатли иш режимида электр юритманинг номинал нагрузкада ишлаш даврлари двигательни вақтинчали электр тармоғидан узиб қўйиш вақти билан алмашиниб туради. Ана шу вақт давомида двигатель атроф-муҳит ҳароратигача совишига улгуради (13.7-расм). Бу режимда жуда кам миқдордаги механизмлар (тўғон загворлари, ажралувчи қўприклар, қувурлар задвижкаси ва бошқалар) ишлади. Шунинг учун мазкур режимда ишлайдиган двигателлар маҳсус қурилмалар учунгина ишлаб чиқарилади.

Такрорланадиган қисқа муддатли иш режимида электр юритманинг номинал нагрузкада қисқа муддатли ишлаш даврлари (t_u) двигателни тармоқдан узиб қўйиши (пауза) даврлари (t_o) билан ёки двигателдан нагруззкани олиб қўйиш билан алмаштириб турилади (13.8-расм). Бу режимда нагрузка уланган даврда двигатель қисмларининг қизиш температураси барқарор қийматигача кўтарила олмайди, пауза вақтида эса атроф-муҳит ҳароратигача совишига улгурмайди. Такрорланадиган қисқа муддатли иш режими улашнинг нисбий давомийлиги (УД) дейиладиган катталик билан характерланади:

$$УД = \frac{t_u}{t_u + t_o} \cdot 100\% = \frac{t_o}{t_u} \cdot 100\%, \quad (13.18)$$

бунда t_u — бутун цикл вақти.

Саноат корхоналарида УД 15, 25, 40 ва 60% бўлган турли қувватдаги двигателлар ишлаб чиқарилади. Буларда циклнинг давомийлиги 10 минутдан ошмайди. Узоқ давом этадиган режимларда УД — 100% бўлади ва бундай двигателларнинг ишлаши узоқ муддатли иш режимига тааллуқли бўлади.

13.7. ЭЛЕКТР ДВИГАТЕЛЛАРНИНГ ҚУВВАТИНИ ТАНЛАШ

Двигателларнинг қувватини тўғри танлаш катта аҳамиятга эга бўлиб, электр юритма қувватининг бошланғич минимал қийматини ва уларни эксплуатация қилишда юзага келувчи энергия исрофининг камроқ бўлишини таъминлайди. Барча ҳолларда ҳам двигателларнинг номинал иш режимларини иш механизмиларининг режимларига мос ҳолда танлаш керак.

Узоқ муддатли иш режими учун двигатель қувватини танлаш. Халқ хўжалигининг аксарият тармоқларида ишлатиладиган турли механизмларнинг нагрузкаси узоқ муддат давомида ўзгармас ёки кам ўзгарувчан бўлиши мумкин. Агар бундай механизмлар истеъмол қиласидиган ўзгармас қувват (P) маълум бўлса у ҳолда двигателнинг қуввати бевосита катологдан танланади. Бунда двигатель қуввати ($P_{ном}$) нагрузка қуввати (P) га тенг қилиб олинади. Агар каталогда бундай қувватли двигатель бўлмаса, у ҳолда навбатдаги энг яқин каттароқ қувватли двигатель танланади, яъни $P_{ном} > P$ бўлиши керак. Агар механизмнинг қуввати олдиндан маълум бўлмаса, унда двигатель танлаш баъзи қийинчиликларни туғдиради. Узоқ муддат ўзгармас нагруззкада ишлайдиган механизмлар (насослар, вентиляторлар, компрессорлар) учун мўлжалланган двигателларнинг қуввати назарий ҳисоблар ёки эмпирик формулалар ёрдамида ҳисоблаб, ёки нагрузка диаграммасини қуриш йўли билан аниқланади. Масалан, насослар учун қуйидаги формуладан фойдаланиш мумкин:

$$P_n = \frac{QH\gamma K_s}{10\zeta\eta_n\eta_y} \text{ кВт}, \quad (13.19)$$

бу ерда Q — насоснинг иш унуми, $\text{м}^3/\text{с}$; H — тўла босим, м ; ζ — ҳайдаладиган суюқликнинг солиширима оғирлиги, $\text{кг}/\text{м}^3$; K_s — эҳтиётлик коэффициенти; ($P_n \leq 50$ кВт бўлганда $K_s=1,2$; 50 дан 360 кВт гача $K_s=1,15$; 350 кВт дан юқори қувватли двигателлар учун $K_s=1,1$); η_n , η_y — мос ҳолда насос ва насос билан двигатель орасидаги узатманинг фойдали иш коэффициентлари.

6- масала. Кўп қаватли уйларга сув берадиган марказланочма насос учун ротори қисқа туашгирилган синхрон двигатель қувватини танлаш талаб қилинади. Бунда қуйидагилар маълум: $Q = 0,05 \text{ м}^3/\text{с}$; ҳисобий сув босими $H = 25 \text{ м}$; $\eta_n = 0,5$; $\zeta_y = 1$; насоснинг иш режими — узоқ муддатли; $\gamma = 1000 \text{ кг}/\text{м}^3$; насоснинг айланиш тезлиги $n_n = 1450$ айл/мин.

Ечилиши. (13.19) формулага асосан насос талаб қилган қувватни ҳисоблаймиз:

$$P_n = \frac{QH_1K_3}{102\eta_{nB}\eta_y} = \frac{0,05 \cdot 25 \cdot 1000 \cdot 1,3}{102 \cdot 0,5 \cdot 1} = 24,5 \text{ кВт.}$$

Каталогдан қуввати бүйича энг яқин бўлган, ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигатель танлаймиз, унинг номинал техник кўрсаткичлари қўйидаги: тури A ; $P_n = 25$ кВт; $n_n = 1450$ айл/мин; $\eta_{nom} = 0,9$; $\cos \varphi = 0,8$.

Вентилятор учун қўйидаги формуладан фойдаланиш мумкин:

$$P_B = \frac{QHK_3}{102\eta_B\eta_y} \text{ кВт,} \quad (13.20)$$

бу ерда Q — вентиляторнинг иш унуми, $\text{м}^3/\text{с}$; H — тўла босим, мм сув устуни; K_3 — эҳтиётлик коэффициенти, ($P_B \leq 2$ кВт бўлганда $K_3 = 1,5$; 5 кВт гача $K_3 = 1,25$; 5 кВт дан юқори бўлганда $K_3 = 1,1 \div 1,15$); η_B , η_y — мос ҳолда вентилятор ва узатманинг фойдали иш коэффициенти.

Компрессор учун қўйидаги формуладан фойдаланиш мумкин:

$$P_k = \frac{QA}{102\eta_k\eta_y} \text{ кВт,} \quad (13.21)$$

бу ерда Q — компрессорнинг иш унуми, $\text{м}^3/\text{с}$; $A = 1 \text{ м}^3$ ҳаво ни 1 атмосфера босимдан керакли босимгача сиқиш учун сарф бўладиган иш, $\text{kГ} \cdot \text{м}$; η_k , η_y — мос ҳолда компрессор ва узатманинг фойдали иш коэффициенти.

Кўпгина механизмлар узоқ муддат ўзгарувчан нагруззкада ишлайдилар. Бундай қурилмалардаги электр двигателларнинг қуввати нагруззка диаграммаси ёки ўртача исрофлар усули асосида аниқланади. Ўртача исрофлар усули двигателнинг ишлаш давридаги ўртача қувват исрофи ΔP_{yp} ни номинал нагруззка билан ишлагандаги исрофлар ΔP_{nom} билан солиштиришга асосланган.

Ўртача қувват исрофи ушбу ифодадан топилади:

$$\Delta P_{yp} = \frac{\Delta P_1 t_1 + \Delta P_2 t_2 + \dots + \Delta P_l t_l}{t_u},$$

бу ерда $\Delta P_1, \Delta P_2, \dots, \Delta P_l$ — t_i вақтдаги қувваг исрофи; t_u — циклнинг давомийлиги.

Агар иш цикли вақтида ўртача қувват исрофи номинал нагруззка билан ишлагандаги номинал қувват исрофидан ошмаса, у ҳолда двигателнинг ўртача температураси жоиз қийматдан ошмайди. Демак, двигатель тўғри танланган бўлади.

Шундай қилиб двигателни танлаш шарти сифатида ушбу ифода хизмат қиласди.

$$\Delta P_{yp} \leq \Delta P.$$

Аммо каталогларда двигатель түғрисидаги керакли маълумотларнинг егарли бўлмаслиги кўп ҳолларда ўртача қувват исофидан фойдаланишни қийинлашириди. Шунинг учун амалда анчагина содда усул: эквивалент миқдорлар (ток, момент ва қувват) усули кенг қўлланилади.

Эквивалент ток деб, шундай ўзгармас токка айтилади, бу ток электр двигатели чулғамларидан бутун ишлаш даври давомида ўтиб, чулғамларни ҳақиқий ток ўткандагидай бир хилда қиздириди. Двигателнинг берилган нагруззка диаграммасидан эквивалент ток қўйидагича топилади.

13.6-расм, б да берилган $I = f(t)$ эгри чизиқли график поғонали синиқ чизиқ билан алмаштирилади ҳамда t_1, t_2 ва ҳоказо вақтлар оралиғида двигатель мос равишида I_1, I_2 ва ҳоказо токлар қабул қиласи деб ҳисобланади. Бу вақтда Ленц-Жоуль қонунига асоссан:

$$I_s^2 \cdot r \cdot t_u = I_s^2 \cdot r(t_1 + t_2 + \dots + t_n) = I_1 r t_1 + I_2 r t_2 + \dots + I_n r t_n$$

бу ерда r — электр двигатель чулғамларининг қаршилиги. Бундан эквивалент ток

$$I_s = \sqrt{\frac{I_1^2 t_1 + I_2^2 t_2 + \dots + I_n^2 t_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}}. \quad (13.22)$$

Двигателнинг каталогдан танланадиган номинал токи $I_{\text{ном}}$ ҳисобланган эквивалент ток I_s га тенг ёки ундан катта қилиб олиниши керак, яъни

$$I_{\text{ном}} \geq I_s.$$

6- масала. 13.6-расм, б да келтирилган график бўйича ишлайдиган иш механизми электр двигателининг номинал токи танлансин:

$$I_s = \sqrt{\frac{40^2 \cdot 5 + 45^2 \cdot 5 + 50^2 \cdot 10 + 45^2 \cdot 5 + 35^2 \cdot 5 + 25^2 \cdot 20 + 30^2 \cdot 10}{5 + 5 + 10 + 5 + 5 + 20 + 10}} = 36,9 \text{ A.}$$

Каталогдан $I_{\text{ном}} \geq I_s = 36,9 \text{ A}$ қилиб кўрсатилган турдаги двигатель танланади.

Агар электр двигателининг магнит оқими ўзгармас бўлса (параллел ўйғотишили ўзгармас ток ва синхрон электр двигателлар), у ҳолда электр двигателини эквивалент айлантириши моментига кўра тацлаш мумкин:

$$M_s = \sqrt{\frac{M_1^2 t_1 + M_2^2 t_2 + \dots + M_n^2 t_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}}, \quad (13.23)$$

чунки $M = C_m \Phi / I$ ва $\Phi = \text{const}$ бўлганда, момент токка пропорционал бўлади.

Агар берилган нагруззка графиги қувватнинг вақтга боғла нишидан иборат ва нагруззканинг тезликка таъсири жуда ки-

чик бўлса (масалан, асинхрон, синхрон двигателлар ва паралел уйғотишли ўзгармас ток двигатели), у ҳолда электр двигателини эквивалент қувват бўйича танлаш мумкин:

$$P_s = \sqrt{\frac{P_1^2 t_1 + P_2^2 t_2 + \dots + P_n^2 t_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}}, \quad (13.24)$$

чунки $P = M\omega$ ва $\omega = \text{const}$ бўлганда қувват момент ва токка пропорционал бўлади.

Агар $M_{\text{ном}} \geq M_s$ ёки $P_{\text{ном}} \geq P_s$ бўлса, (13.23) ёки (13.24) формула бўйича ҳисоблаб, танланган двигатель қизиш шаргини бажаради.

Қисқа муддатли иш режими учун двигатель қувватини танлаш. Қисқа муддатли иш режимининг нагрузка диаграммаси (13.7-расмда) кўрсатилган. Мазкур диаграммага мос равиша (13.23) формуладан фойдаланиб, эквивалент момент ҳисобланади. Бунда $t_1 + t_2 + \dots + t_n = t_k$ деб олинади ва қисқа муддатли ишлаш вақти деб аталади.

Сўнгра каталогдан t_k вақт ишлашга мўлжалланган, номинал моменти эквивалент моментга тенг ёки ундан катта $M_{\text{ном}} > M_s$, бўлган двигатель танланади. Электр двигателни оний ўта юкланишга текшириб кўриш керак: нагруззанинг I_{\max}/I_s нисбати двигатель $I_{\max}/I_{\text{ном}}$ нисбатининг жоиз қийматидан ки-чики ёки унга тенг бўлиши керак.

Такрорланадиган қисқа муддатли иш режими учун двигатель қувватини танлаш. Кранлар, лифтлар, экскаваторлар, металларга ишлов берувчи бир қанча дастгоҳларнинг двигателлари ва шу кабилар такрорланадиган қисқа муддатли иш режимида ишлайди. Уларнинг нагрузка диаграммаси 13.8-расмда кўрсатилган.

Такрорланадиган қисқа муддатли режимда ишлайдиган механизмлар учун двигатель қувватини юқорида келтирилган эквивалент ток, қувват ва момент формуулаларидан фойдаланиб танлаш мумкин. 13.8-расмда кўрсатилган график асосида эквивалент қувват қуйидаги формула бўйича аниқланади:

$$P_s = \sqrt{\frac{P_1^2 t_1 + P_2^2 t_2 + P_3^2 t_3}{t_1 + t_2 + t_3}}. \quad (13.25)$$

Аниқланган эквивалент қувват P_s ва берилган УД учун каталогдан двигателнинг номинал қувваги топилади. Ҳисобланган УД эні яқин стандартга мос келмаса, у ҳолда (13.25) формуладан топилган ҳақиқий эквивалент қувватни ($P_{s\text{, ст.}}$) стандартрга қўйадиган ҳисобланади:

$$P_{s\text{, ст.}} = P_{s\text{, к.}} \sqrt{\frac{\overline{УД}_{\chi}}{\overline{УД}_{\text{ст}}}}. \quad (13.26)$$

8- масала. 13.8-расмдаги график бўйича ишловчи механизм двигателининг номинал қуввати аниқлансан:

$$P_s = \sqrt{\frac{5,5^2 \cdot 0,5 + 5^2 \cdot 1,5 + 4^2 \cdot 1}{0,5 + 1,5 + 1}} = 4,78 \text{ кВт};$$

$$\text{УД} = \frac{0,5 + 1,5 + 1}{0,5 + 1,5 + 1 + 2} \cdot 100\% = 60\%.$$

УД = 60% учун каталогдан параллел ўйғотишили ўзгармас ток ёки асинхрон двигателнинг номинал қуввати типилади, $P_{\text{ном}} > P_s = 4,78 \text{ кВт}$.

13.8. ЭЛЕКТР ЮРИТМА УЧУН ДВИГАТЕЛЬ ТУРИНИ ТАНЛАШ БҮЙИЧА УМУМИЙ ТАВСИЯЛАР

Двигателини тұғри танлаш катта ажамиятта әгадир. Күп сонли ўзгаруучан ва ўзгармас ток двигателларининг турлари ичидә у ёки бу иш машинасининг юритмаси учун шундай двигательни танлаш керакки, у ишлаб чиқариш жараёнининг ҳам техник, ҳам иқтисодий талабларини тұла-тұқис қондирсін.

Электр юритмаларни лойиҳалашда ўзаро боғлиқ бир қатор масалалар (двигателнинг күчланишини, тезлигини ва турини танлаш) ни ҳал қилишга тұғри келади.

Двигателнинг номинал күчланишини танлаш Бу масалани ечишда стандарт номинал күчланишга асосланилади. Уч фазали двигателлар 220, 380, 660, 3000, 6000 ва 10000 В күчланишга, ўзгармас ток двигателлари 110, 220 ва 440 В күчланишларға мүлжаллаб чиқарылади. Кичик ва ўртача (100 кВт гача) қувватылы уч фазали асинхрон ва синхрон двигателлар учун 380 В күчланиши танлаш маңсада мувофиқдир. 220 В ли күчланиш тавсия этилмайды, чунки бунда ток кучи $\sqrt[3]{3}$ марта юқори бўлиб, рангли металл сарфини кўпайтиради.

Катия қувватылы электр юритмалар учун 3000, 6000 ва 10000 В га мүлжалланган уч фазали двигателларни қўллаш тавсия этилади. Бу күчланишлардан қай бирини танлаш саноат корхонасидаги юқори күчланишли тармоқдаги күчланишнинг қийматига боғлиқ.

Тезлиги бошқариладиган ўзгармас ток двигателли электр юритма учун асосан 220 В, баъзан 110 В күчланиш тавсия этилади. Чунки 440 В га мүлжалланган ўзгармас ток двигателлари ишлеш даврида тез-тез ишдан чиқиб туради.

Двигатель турини танлаш. Танланадиган двигателнинг шундай турини танлаш керакки, уни бошқариш осон, эксплуатация қилинда мустаҳкам ва ишончли ҳамда нархи арzon, ўзи ихчам, шунингдек юқори энергетик кўрсатгичларга эга бўлсии. Двигателнинг турини танлашда юритманинг тезлиги бошқариладиган ёки бошқарилмайдиганлигига ҳам эътибор бериш керак. Юқоридаги талабларнинг аксариятини қондирувчи электр двигатель — бу ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигательдир. Шунинг учун иш жараённанда тезлигини бошқариш талаб этилмайдиган барча иш механизмлари ва ма-

шиғаларидаги асинхрон двигателлар кенг қўлланилади. Шунингдек, мазкур двигателлар камчиликлардан ҳам ҳоли эмас. Уларнинг асосийлари қўйидагилардан иборат:

1. Чекланган ишга тушириш моментида катта ишга тушириш токининг мавжудлиги.

2. Ротор занжиридаги иссиқлик миқдорининг ташқи муҳитга яхши тарқалмаслиги туфайли қайта улаш сонининг чекланганлиги.

3. Ўқдаги нагрузка моменти ўзгарганда тезликнинг ўзгариши.

Шунга қарамай, халқ хўжалигидаги деярли барча кичик ва ўртacha 100 кВт гача қувватли, тезлиги бошқарилмайдиган иш механизмларида ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигателлар қўлланади.

Тақрорланадиган қисқа муддатли режимда ишлайдиган ва нисбатан катта ишга тушириш частотасига эга бўлган баъзи механизмлар учун оширилган номинал сирпанишли асинхрон двигателларни қўллаш тавсия қилинади. Оширилган сирпаниш қисқа туташтирилган асинхрон двигатель роторида битга ёки иккита „олмаҳон қафаси“ тарзида жойлаштириш орқали амалга оширилади. Бундай двигателларнинг ишга тушириш моменти катта, ишга тушириш токи эса нисбатан кичик бўлади. Шунинг учун бу двигателлардан фойдаланилганда электр юритманинг ишга туширишдаги энергия исрофи ва ишга тушириш вақти камаяди.

Баъзи ҳолларда фаза роторли асинхрон двигателлардан ҳам фойдаланишга тўғри келади. Улар қўйидаги электр юритмаларни ҳаракатга келтиришда қўлланилади:

1. Оғир шароитда ишга туширилдиган, ишга тушириш моментининг катта бўлиши талаб қилинадиган ва тезланишни чеклайдиган механизмлар (пассажир ва шахта кўтарувчи қурilmalari).

2. Соатига қайта уланиш сони кўп бўлган (тақрорланадиган қисқа муддатли режимда ишлайдиган) қурилмалар.

3. Тезликни кичик чегарада бошқариш талаб этиладиган қурилмалар.

Фаза роторли асинхрон двигателларни қўллаш керак бўлганда улар тузилишининг мураккаблигини, оғирлиги ва ҳажми нисбатан катта эканлигини, cos φ нинг кичиклигини ва эксплуатацияси нисбатан мураккаблигини эътиборга олиш керак.

Ўртacha ва катта қувватли, узоқ муддатли режимда ишлайдиган бошқарилмайдиган электр юритмаларда синхрон двигателлардан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир. Бундай юритмаларга компрессорлар, катта қувватли насослар ва вентиляторлар ва бошқалар киради. Синхрон двигателлар ююри ФИК ва сифими cos φ режимда ишлай олиши билан асинхрон двигателлардан фарқ қиласди. Кичик қувватли қурилмаларда бу двигателларни қўллаш иқтисодий жиҳатидан ўзини оқламайди, чунки сарфланган харажатларни уларни эксплуатация қилишдаги афзалликлари қопламайди.

Иш шағоитига кўра тезликни катта оралиқда равон бошқариш талаб этиладиган қурилмаларда, катта ишга тушириш сонига эга бўлган механизмларда ва нисбатан кичик тезликда ишлайдиган юритмаларда ўзгармас ток двигателларини қўллаш мумкин Бундай қурилмаларга реверсив прокат станлари, металлга ишлов бериш дастгоҳлари, электр транспорти, лифтлар, кўттарма-транспорт механизмлар ва бошқалар мисол булади.

Электр двигателларининг номинал тезлигини танлаш. Электр двигателларни иш машиналари билан ўзаро биринтиришнинг энг содда ва мустаҳкам тури уларни бевосита муфта орқали улашдир. Бу ҳолда двигателнинг тезлиги иш машинасининг тезлигига тенг қилиб олинади. Двигателлар эса мавълум стандарт тезликка мўлжалланган булади. Бундан ташқари, двигателларнинг номинал тезлиги кичикроқ бўлса, уларнинг ўлчами берилган номинал қувватда ($P_{ном}$) каттароқ бўлади. Шунинг учун аксарият двигателлар 1500 ва 3000 айл/мин тезликка мўлжаллаб чиқарилади. Иккинчидан, иш машиналари, асосан, кичик тезликка ($200 \div 500$ айл/мин) мўлжалланган бўлади. Бинобарин, двигателларни иш машиналарига улаш узатиш қурилмаларидан фойдаланишини тақозо қиласди. Бундай ҳолларда двигательнинг номинал тезлиги бир неча вариантларда ҳисоблаш, текшириш ва анализ қилиш асосида танланади.

Электр двигателларнинг конструкциясини танлаш. Двигатель конструкциясини танлашда атроф-муҳит шароити ҳам ҳисобга олинади. Бунда двигательни ташқи муҳит таъсиридан ҳимоялаш керак бўлса, иккинчи томондан, двигателларда юзага келиши мумкин бўлган учқунлардан атроф-муҳитни (агар ёнувчи чанглар, портловчи газлар ва аралашмалар ва шунга ўхшашиблар мавжуд бўлса) ҳимоя қилиш керак бўлади. Шунинг учун ҳам двигателлар очиқ, ҳимояланган, ёпиқ ва порглашга хавфсиз кўринишда ишлаб чиқарилади.

Очиқ двигателлар ҳеч қандай ҳимоя воситаларига эга бўлмайди ва чангсиз, ифлоссиз ва бошқа аралашмаларга эга бўлмаган қуруқ хоналарда ишлатилади.

Ҳимояланган двигателлар қўйидагиларга бўлинади:

— ток ўтказувчи қисмларга тасодифан тегиб кетишидан ва двигатель ичига ташқи буюмлар тушиб кетишидан ҳимояланган (двигательнинг очиқ жойларини ёпиб турувчи тўрлари бўлади);

— сув томчилари тушишидан ҳимояланган (тўрдан ташқари соябони ҳам бўлади).

Ёпиқ двигателларни зах, газли, чангли хоналарда ишлатиш мумкин. Улар қопқоқ ҳамда маҳсус зичлагич билан таъминланади. Бундай двигателлар ичига ташқаридан чанг, газ ва бошқа аралашмалар кирмайди. Герметик ёпиқ двигателини эса узоқ муддат сувга ботириб қўйилса ҳам двигатель ичига нам утмайди.

Портлашга хавфсиз двигателлар ёнғин ва портлаш хавфи бўлган, хавфли газ ёки буғли хоналарга ўрнатилади. Улар-

нинг корпуси шу қадар мустаҳкамки, портлаш натижасида двигателъ ичида ҳосил бўлган аланга ташқарига — портлаш хавфи бўлган муҳитга чиқмайди.

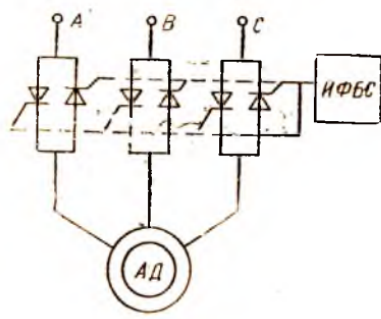
Булардан ташқари, двигателларни совитилиши, маҳкамлашини ва шу каби бошқа шунга ўхшаш хусусиятларига қараб ҳам бир неча турга ажратиш мумкин.

13.9. ЭЛЕКТР ЮРИТМАНИ ТИРИСТОР БИЛАН БОШҚАРИШ

Тиристорли ўзгартиргичларнинг юқори ФИК ($0,95 \div 0,97$), габарит ўлчамларининг нусбатан кичиклиги ва шу каби бошқа кўрсаткичлари туфайли тиристорли электр юритмалардан кенг фойдаланиш йўлга қўйилмоқда. Тиристорлар ва тегишли бошқарыш системаларидан фойдаланиш ҳам ўзгарувчан, ҳам ўзгармас ток двигателларини ишга тушириш муаммосини ҳал қиласди ҳамда керакли ростлаш характеристикалари ва динамик режимларни олиш имконини беради.

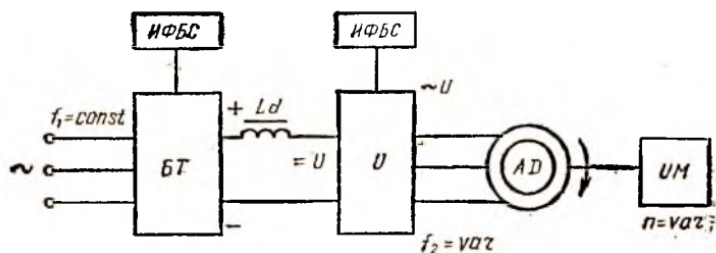
Тиристорли ўзгарувчан ток электр юритмаси. Асинхрон двигателнинг айланишлар частотасини ростлаш учун тиристорлар статор занжирига уланади. Бунда улар ёрдамида статор чулғамларидаги синусоидал куchlанишнинг амплитудасини (фазали ростлаш) ёки частотасини (частотали ростлаш) ростлаш мумкин. Ҳар иккала ҳолда ҳам асинхрон двигателнинг айлантириш моменти ўзгаради. Бу айланишлар частотасининг ўзгаришига олиб келади.

Асинхрон двигателнинг айланишлар частотасини тиристорли кучланиш ўзгартиргичи (ТКЎ) ёрдамида ростлаш схемаси 13.9-расмда кўрсатилган. ТКЎ нинг ҳар бир фазасида иккита қарама-қарши (параллел) уланган тиристор бўлиб, ўзгарувчан токнинг ҳар иккала ярим даврини ўтказади. ТКЎ ёрдамида кучланишни ўзгартириш учун импульсни фаза бошқарувчи система (ИФБС) деб аталувчи қурилма бўлиши керак. У иккита вазифани бажаради: бошқарувчи импульсни вужудга келтиради ва уни тармоқ кучланишига нисбатан фаза бўйича силжитади. ИФБС тиристорли ўзгартиргичнинг ростлаш бурчаги α ни 0 дан 180 электрик градусга ўзгартириш имконини беради (13.9-расм).



13.9-расм.

Бошқарувчи импульсни тиристорларга бериш лаҳзаларини ўзгартириб, асинхрон двигателнинг статор чулғамига берилаётган кучланишни ўзгартиришга ва роторнинг айланишлар частотасини унча катта бўлмаган оралықла ўзгартиришга эришиш мумкин. Шу билан бирга, кучланишни камайтириш асинхрон двигателнинг ишга тушириш ва максимал моментларини камай-



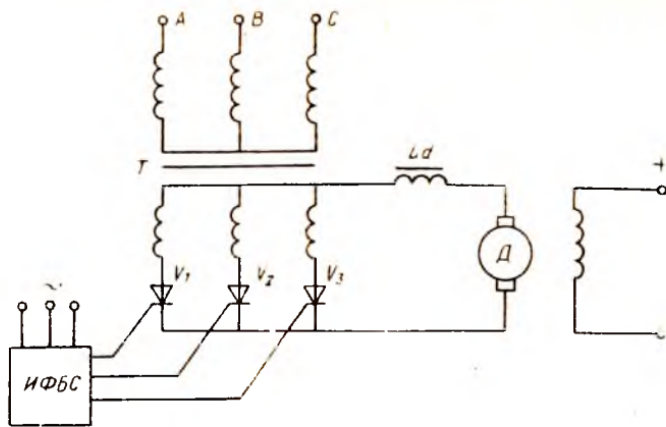
13.10- расм.

тиришга олиб келади. Асинхрон двигателнинг айланишлар частотасини ростлаш оралигини кенгайтириш учун ёпиқ ёки частотали бошқариш системаларидан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир.

Двигателларнинг айланишлар частотасини тармоқ токининг частотасини ўзгартириб ростлаш алоҳида манба бўлишини тақозо қилади. У асинхрон двигателни таъминловчи кучланиш частотасини саноат токи частотаси ($f_1 = 50$ Гц) дан ошириш ёки камайтиришни равон ўзгартириш имконини беради. Бу ростлаш усулининг кимчилиги анча муряккаб ва қимматбаҳо частота ўзгартиргичининг талаб қилинишидадир. Асинхрон двигателнинг айланишлар частотасини частота ўзгартиргич ёрдамида ростлашнинг блок схемаси 13.10-расмда кўрсатилган. Частота ўзгартиргич бошқариладиган тўғрилагич BT, у уч фазали ва $f_1 = \text{const}$ бўлган тармоқ кучланишини ўзгармас ток кучланиши (U) га айлантиради, тўғриланган кучланишнинг пульсланишини текисловчи дроссели L_d фильтр, ўзгармас ток кучланишини ўзгарувчан частота f_2 ли уч фазали ўзгарувчан ток кучланишига айлантирувчи (асинхрон двигателни таъминлаш учун) инвертор И ва ИФБС лардан иборат. Электрон-импульсли фаза бошқариш системалари ИФБС тўғрилагич ва инвертор тиристорларини бошқаришни амалга оширади ва қурилманинг керакли ишлаш режимини таъминлайди.

Тиристорли ўзгармас ток электр юритмаси. Ўзгармас ток двигателининг айланишлар частотасини ростлаш керак бўлганда ва ҳаддан ташқари катта қувватли двигателларни ишга туширишда тиристорли ўзгартиргичлар кенг ишлатилмоқда. Улар ёрдамида ўзгармас ток двигателлари уч фазали ўзгарувчан ток тармоғига уланиши мумкин.

Тиристорли ўзгартиргич — двигател (ТҮ — Д) системасининг содла схемаларидан бири 13.11-расмда кўрсатилган. Тиристорли ўзгартиргич ИФБС билан биргаликда уч фазали ўзгарувчан тармоқ кучланишини ўзгарадиган кучланишли ўзгармас токка айлантиради. ИФБС нинг қисқа муддатли бошқа-



13.11- расм.

Рувчи импульслари тиристор V_1 , V_2 , ва V_3 ларни фаза кучланишларининг мусбат ярим даврларида, фазаларнинг алмашиниш тартибига мос ҳолда очади. Фаза кучланишларининг манфий ярим даврларида табиий коммутация туфайли тегишли фазаларнинг тиристорлари ёпилади. Агар бошқарувчи импульслар тиристорлар V_1 , V_2 ва V_3 га тегишли табиий очилиш нүкталарида берилса, энг катта тўғриланган ўртача кучланиш U_{d0} олинади. Бошқарувчи импульсларни табиий очилиш нүктасига нисбатан α бурчакка кечикириб берилса, тиристорлар кечроқ очилади. Тўғриланган ўртача кучланиш U_d эса энг катта тўғриланган ўртача кучланиш U_{d0} дан кичик бўлади. Тиристорли ўзгартиргичларнинг тўғриланган ўртача кучланиши:

$$U_d = U_{d0} \frac{1 + \cos \alpha}{2},$$

бу ерда α — ростлаш бурчаги.

U_d кучланиш двигателнинг якоридаги кучланишга тенг бўлади. Шунинг учун ТҮ — Д система учун электромеханик характеристика тенгламаси қўйидагича ифодаланади:

$$\omega = U_{d0} (1 + \cos \alpha) / (2k\Phi) - RI / (k\Phi),$$

бу ерда R — якорь занжирининг умумий қаршилиги (у якорь чулғамишининг ва ўзгартиргичнинг қаршиликларидан ибораг).

Юқоридаги формуладан кўринадики, ростлаш бурчаги α ни ўзгартириш якорга келаётган кучланиши ўзгартириш имконини беради. Натижада двигателнинг бурчак тезлигини кенг оралиқда ўзгартиради. α нинг турли қийматлари учун ТҮ — Д системанинг механик характеристикалари Г — Д система характеристикаларига ўхшаш ва ўзаро параллел ҳолда бўлади.

14- БОБ. САНОАТ КОРХОНАЛАРИНИНГ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

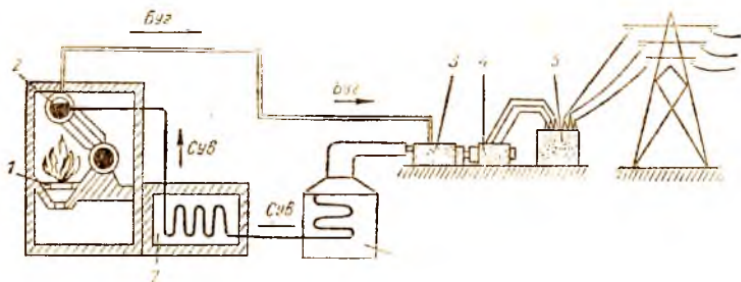
14.1. ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ

Электр энергия электр станцияларида бошқа турдаги энергияни электр энергиясига айлантириш орқали ишлаб чиқарилади. Электр энергиядан саноатда, транспортда, алоқада, қишлоқ хўжалигига ва кундалик турмушда кенг фойдаланилади. Электр станциялари ўзгартирилаётган энергия турига қараб иссиқлик, гидравлик, атом, шамол ва қуёш электр станцияларига бўлинади.

Иссиқлик электр станцияси (ИЭС) органик ёқилғининг ёнишида ажралиб чиқадиган иссиқлик энергиясини электр энергияга айлантириб беради. Иссиқлик электр станцияларидаги генераторлар буғ ва газ турбиналар, ички ёнув двигателлари ёрламида айлантириллади. Буғ турбинали иссиқлик электр станциялари конденсацион ва иссиқлик таъминотли турларда бўлади.

Конденсацион электр станциясида (14.1-расм) ёқилғининг ўчоқ 1 да ёнишдан ажралиб чиқсан иссиқлик энергияси қозонда буғ энергиясига айланади. Юқори температурагача қиздирилган буғ босим остида турбина 3 нинг парракларига берилади. Бу ерда буғ энергиясининг турбинани айлантирувчи механик энергияга айланиси содир бўлади. Турбина 3 синхрон генератор 4 ни айлантиради ва унда механик энергия электр энергияга айланади. Турбинада ишлатилган буғ конденсатор 6 га йўналтириллади. Ўерда буғ соритилиб, қозон 2 ни таъминлаш учун суюқ конденсатга айлантириллади.

Демак, конденсацион электр станцияларида электр энергия ишлаб чиқариш уч боскичдан, яъни ёқилғининг иссиқлик энергиясини қозондаги буғ энергиясига айлантириш, буғ энергиясини турбинада механик энергияга айлантириш ва механик энергияни генераторда электр энергиясига айлантиришдан иборат. Буғнинг энергияси қанча юқори бўлса, қурилманинг фойдали иш коэффициенти шунчак юқори бўлади.



14.1-расм.

Конденсацион электр станциясидаги энергия исрофларининг каттагина қисм и асосий буғ — сув контурида, хусусан конденсатор б да юзага келади. У ерда анча катта иссиқлик энергиясига эга бўлган ишлатилган буғнинг энергияси сувга ўтади. Мазкур энергия айланма сув билан сув ҳавзасига ўтади, яъни исроф бўлади. Бу исрофлар электр станциянинг ФИК ини белгилайдиган асосий омилдир. Ҳатто энг замонавий конденсацион электр станцияларида ҳам ФИК кўпи билан 40—42% ни ташкил қиласиди. Замонавий буғ турбиналарининг қуввати 1300 МВт га етади. Бундай катта қувватли буғ турбиналари туфайли иссиқлик электр станцияларининг тежамлилиги қисман ошади. Буғ қозон ўчоғидан чиқиб кетаётган турундан фойдаланиб, қурилма 7 ёрдамида сувни иситиш туфайли иссиқлик станциясининг ФИК ини қисман ошириш мумкин (14.1-расм).

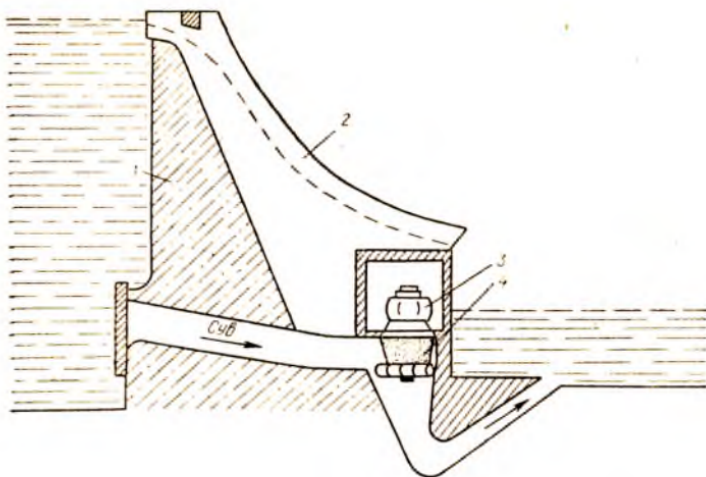
Йирик конденсацион станциялар ёқилғи (кўмир, торф) конлари яқинига қурилади. Чунки ёқилғини узоқ масофаларга транспортда ташишга қараганда электр энергияни узоқ масофага узатиш анча арzon. Электр станцияси ишлаб чиқариётган электр энергия яқин жойлашган энергосистемага 110—330 кВ, узоқдагисига эса 500—750 кВ кучланишда узатилади. Кучланишни оширишда трансформатор 5 ишлатилади.

Иссиқлик таъминотли электр марказлари (ИЭМ) бир вақтда ҳам иссиқлик, ҳам электр энергиясини ишлаб чиқаришга имкон беради. Шунинг учун иссиқлик таъминотли электр марказлари мамлакатимиз энергетикасида асосий ўринни эгаллайди. Бундай электр марказлари катта шаҳарлар атрофига қурилади. Улар шаҳардаги саноат корхоналари ва коммунал хўжаликларни электр энергиядан ташқари, иссиқ сув ва буғ билан ҳам таъминлаш имконини беради.

Турбинада ишлатилган буғ иссиқлигидан иккинчи марта фойдаланиш туфайли конденсацион станцияларга қараганда иссиқлик таъминотли электр марказлари тежамлироқ бўлиб, уларнинг ФИК 50—65% га етади.

Гидравлик электр станциялар (ГЭС) сув оқимининг энергиясини электр энергияга айлантиради. Бу станцияларда гидротурбиналар 4 ишлатилиб, улар сув оқими энергиясини гидрогенератор 3 ўқини ҳаракатга келтирувчи механик энергияга айлантиради. Гидрогенераторда эса механик энергия электр энергияга айланади.

ГЭС нинг асосий элементларидан бири сув оқимининг керакли босимини ҳосил қилувчи тўғон ҳисобланади (14.2-расм). Тўғондан олдинги ва кейинги сув сатҳларининг фарқи қанча катта бўлса, электр станциянинг қуввати шунча юқори бўлади ва ГЭС шунчалик бир маромда ва самарали ишлайди. Одатда сув заҳираси баҳорда йиғиб олинади ва ундан йил давомида сув сарфини керакли миқдорда ростлаш учун фойдаланилади. Сув оқимини ростлаш сугка давомида ҳам олиб борилиши мумкин. Одатда, тунги вақтларда кўп электр энергия талаб

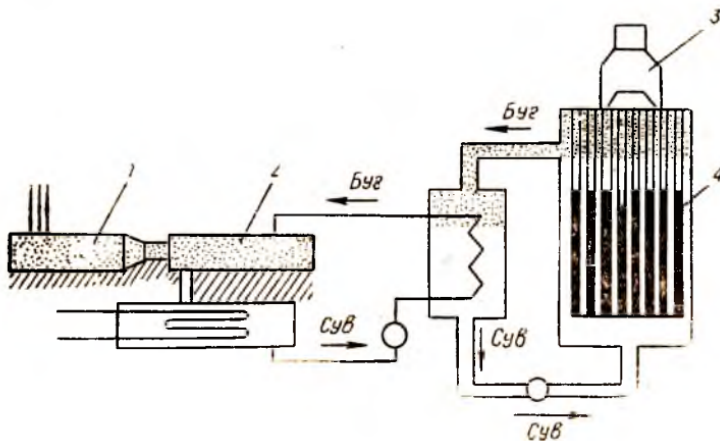


14.2- расм.

қилинмайди. Шунинг учун бундай вақтларда баъзи гидротурбиналар тұхтатилиб, сув эса заҳирата қолдирилади.

Гидравлик электр станциялари ёрдамыда сутканинг түрли вақт оралықларидаги энергия истеъмолини ҳам меъёрида таъминлаш анча қулай. ГЭС нинг фойдалы иш коэффициенти 85 — 92% ни ташкил қилади. Ундаги битта агрегатнинг қуввати 600 МВт га етади. Йирик ГЭС ларнинг қуввати эса бир неча миллион киловаттларга етади.

ГЭС лар қаторига гидроаккумуляцияловчи электр станциялар (ГАЭС) ҳам киради. Энергосистема нагрузкаси энгкам бўлган соатларда ГАЭС генераторлари двигатель режими



14.3 расм.

мига, турбиналар эса насос режимига ўтказилади ва улар сувни қувурлар орқали пастки ҳовуздан юқориги ҳовузга ҳайдайди.

Атом электр станцияси (АЭС) атом энергиясини электр энергияга айлантириб, ўз моҳияти билан иссиқлик станцияси ҳисобланади (14.3- расм). Ядро реактори 4 дан ажралиб чиқадиган иссиқлик энергияси АЭС да буғ олиш учун фойдаланилади, буғ эса турбогенератор 1 ни айлантиради. Бундай электр станцияларнинг қуввати бир неча минг мегаваттларга етади. АЭС ларни энергия манбаларидан узоқдаги йирик саноат марказлари атрофига қуриш мақсадга мувофиқдир.

Шамол электр станциялар ва қуёш энергиясини ўзгартирувчи қурилмалар мамлакат энергобалансида кичик улушни ташкил этади. Шунингдек, сув кўтарилиш ГЭС лари ҳам бўлиб, улар денгизлардаги сув сатхининг кўтарилиш ва пасайиш вақтидаги босим таъсирида ишлайди.

14.2. ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ

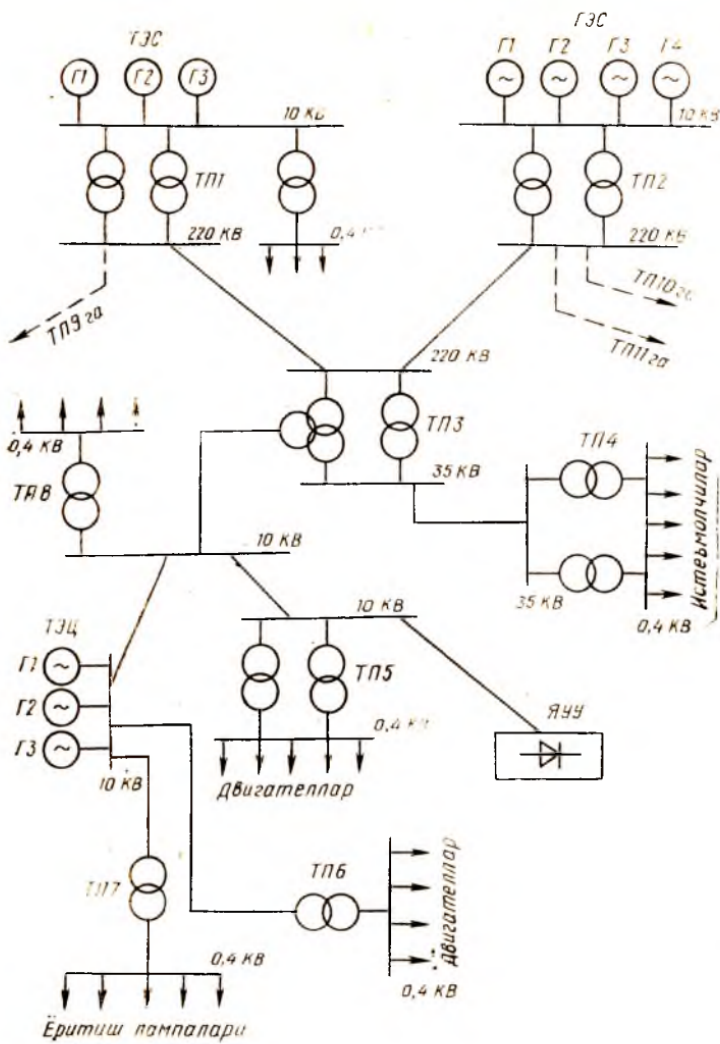
Электр энергиясини узатиш ва тақсимлашда электр тармоқлари катта аҳамиятга эга. Амалда ишлаб чиқарилаётган электр энергия истеъмолчиларга электр тармоқлари орқали узатилади. Электр тармоғининг асосий вазифаси истеъмолчиларни электр билан таъминлаш, яъни электр энергияни ишлаб чиқарилган жойдан уни қабул қилиувчи жойга узатишдан иборатдир. Электр энергияни узатиш ва тақсимлашнинг ривожланган шакли электр энергетика системаси (энергосистема) ни ташкил қиласи.

Энергосистема — бу электр узатиш линиялари (ЭУЛ) билан боғланган электр станциялар ва электр энергия қабул қилиувчи истеъмолчиларнинг йиғиндишидир. Ягона электр энергетика системаси (ЯЭС) юқори кучланишли ЭУЛ лар билан бирлашган бир қанча электр станциялар йиғиндиши бўлиб, битта ёки бир нечта давлатлар чегарасидаги катта территорияни электр энергия билан таъминлайди.

Энергосистема халқ хўжалиги аҳамиятига эга бўлиб, истеъмолчиларни электр энергияси билан таъминлаш узлуксизлигини, турли хилдаги электр станциялар (ИЭС, ГЭС, АЭС) нинг ўзаро тежамили ишлашини оширади, электр станциялардаги зарурий резерв қувватни камайтиради.

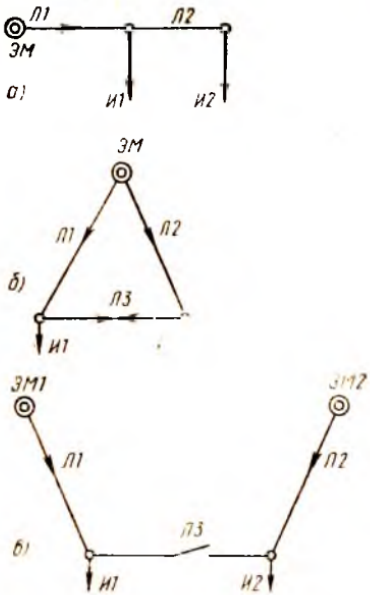
Энергосистеманинг бир қисми 14.4-расмда кўрсатилган бўлиб, унга иссиқлик, гидравлик, атом электр станциялари, пасайишувчи район трансформатор подстанцияси (ТП), ярим ўтказгичли ўзгартиргич (ЯЎЎ) ва баъзи турдаги истеъмолчилар бирлаштирилган. Улар ўзаро бир нечта электр узатиш линиялари билан узгич ва ажратгичлар ёрдамида уланади.

Электр тармоқлари турли номинал кучланишли ўзгарувчан ва ўзгармас ток таъсирида бўлади. Электр таъминоги учун, одатда, уч фазали ўзгарувчан ток тармоқларидан фойдалани-



14.4- расм.

лади. Ўзгармас ток транспорт хизматлари тармоқларида, кимё заводларида, жуда юқори кучланишли ($800 - 1500 \text{ кВ}$) электр узатиш линияларида ҳамда ўзгармас ток манбаига эга бўлган цехларнинг ички тармоқларида ишлатилиди. Ҳар бир тармоқ ёки электр узатиш линияси ўзининг номинал кучланиши билан характерланади. Генераторлар, трансформаторлар, тармоқлар ва электр энергия истеъмолчилари 1000 В гача (паст) ва 1000 В дан ортиқ (юқори) бўлган номинал кучланишга мўл-



14.5-расм.

маган (14.5-расм, а), туташган (14.5-расм, б) ва иккита таъминловчи манбалар орқали туташган (14.5-расм, в) хилларга бўлинади.

Электр тармоқлари ҳаво ва кабель линиялари, шина ўтказгич ва бошқа электр ўтказгичларидан иборат бўлиши мумкин.

Ҳаво линияси (ХЛ) электр энергияни очиқ ҳаволда жойлашган ва изоляторлар ҳамда арматуралар ёрдамида таянчларга маҳкамланган ўтказгичлар бўйича узатишни таъминлайди. ХЛ учун, асосан, кесими 4, 6, 10 мм^2 (битга сим) ли ва 10 мм^2 дан катта (кўп симли) мис, алюминий ва пўлат-алюминий симлардан фойдаланилади. 1000 В дан юқори кучланишли ХЛ учун кесими 35 мм^2 дан кичик бўлмаган алюминий ва 25 мм^2 дан кам бўлмагай пўлат-алюминий симлар ишлатилиши мумкин. ХЛ учун чинни ёки шишадан ясалган штирили ёки осма изоляторлардан фойдаланилади. Штирили шиша изоляторлар 6 — 10 кВ ли тармоқларда, чинни изоляторлар эса кучланиши 35 кВ гача бўлган тармоқларда энергия узатилишини таъминлайди. Кучланиши 35 кВ дан юқори бўлган тармоқлarda осма изоляторлар ишлатилади.

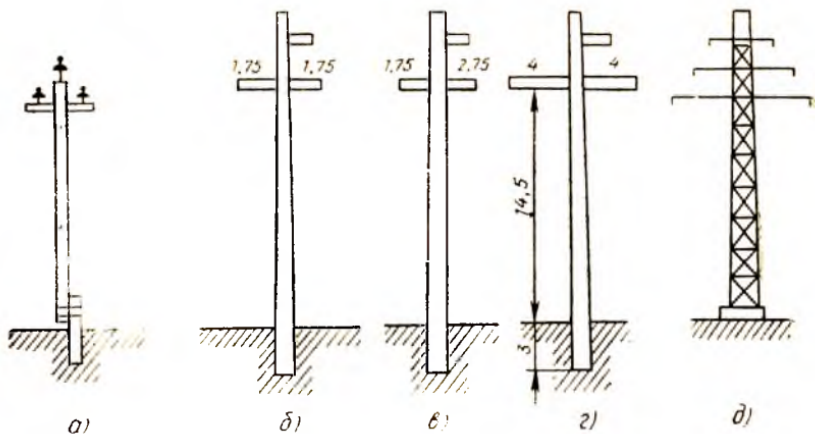
Ҳаво линияларининг таянчлари ёғочдан, металлдан ва темир-бетондан тайёрланган бўлади. Бир устунли ёғоч (10 кВ кучланишгача ишлатилади) ва темир-бетон (35 — 220 кВ) та-

жалланади. Ўзгарувчан ток тармоқларидаги қуйидаги кучланишлар: паст кучланишли тармоқлар учун 127, 220, 380 ва 660 В ва юқори кучланишли тармоқлар учун 3,6, 10, 20, 35, 110, 150, 220, 330, 500, 750 кВ дан фойдаланилади.

Энергия истеъмолчиларининг нормал ишлаши учун тармоқдаги кучланишнинг номинал қиймати истеъмолчи кучланишининг номинал қийматидан $\pm 5\%$ дан ортиқ фарқ қиласиги керак.

Ўзгармас ток тармоқлари учун қуйидаги кучланишлар белгиланган: 110, 220, 440, 600, 825 В. Электр хавфсизлиги маҳсадларida кучланиш 100 В дан паст бўлганда қуйидаги кучланишлардан фойдаланилади: ўзгарувчан ток қурилмалари учун 12, 24, 36 ва 60 В; ўзгармас ток қурилмалари учун эса 6, 12, 24, 36, 48 ва 60 В.

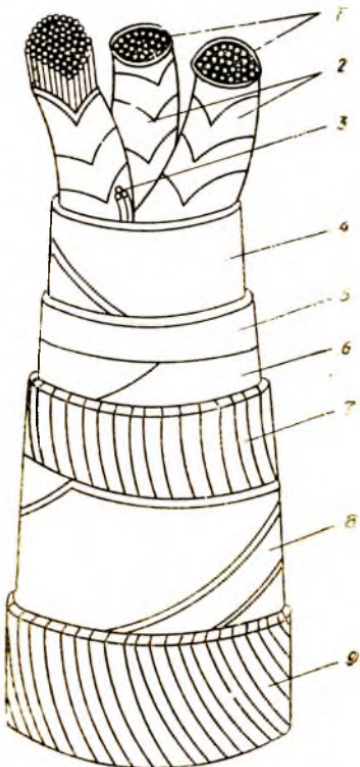
Туташтириш схемаларининг тури бўйича тармоқлар: туташ-



14.6-расм.

яччалар 14.6-расм, *а* – *г* ларда күрсатилған. Юқори (330, 500, 750 кВ) күчланишили электр энергияси метал таянчлардагы тармоқлар орқали узатилади (14.6-расм, *д*).

Кабелли линиялар энергия таъминотининг электр тармоқларида кенг фойдаланилади. Кабель (уч томирли) ток ўтказувчи томирлар, изоляция ва ҳимоя қобигидан ибораг (14.7-расм). Томирлар сонига кўра куч кабеллари бир, икки, уч ва тўрт томирли қилиб тайёрланади. Томирлар *1* мис ёки алюминий симдан, изоляция *2* эса резинадан (1000 В гача күчланишили кабеллар учун) ва шимдирилган кўп қаватли қофоздан ҳамда турли хил пластинкалардан (100⁰) В дан юқори күчланишили кабеллар учун) ясалади. Ҳимоя қобиги б намлиқ, газлар ва кислоталарнинг ўтишига қаршилик қиласади. У поливинилхlorид, алюминий ва қўроғшинидан ясалади. Кабелини механик таъсиirlардан ҳимоя қилиш учун тасма *8* ишлатила-



14.7-расм.

ди, унинг устидан эса кабель ипи 9 ўралади.

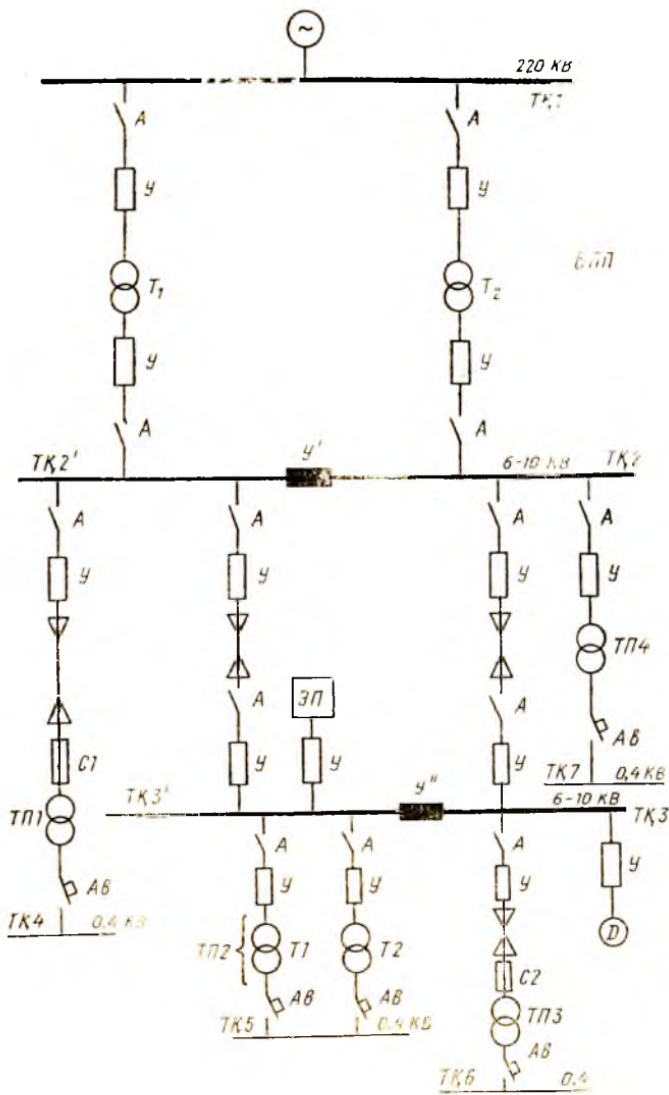
Кабеллар зовурлар, каналлар, тунеллар, блоклар, иморатлар ва иншоотларнинг деворлари бўйича ва поли остидаги ариқ-чаларга ётқизилади. Кабелни зовурларга ётқизиш энг содда ва арzon усулдир.

Умумий фойдаланиладиган паст кучланишли электр тармоқлари уч фазали, уч ёки тўрт симли бўлади. Уч симли тармоқдан цехдаги истеъмолчилар (уч фазали асинхрон двигателлар, қиздириш печлари ва б.) таъминланса, тўрт симли тармоқдан ёритиш лампалари таъминланади. Кичик қувватли цехлар ва майший хизматларда фақат тўрт симли электр тармоқлари ишлатилади.

Саноат корхоналаридаги цех ички тармоқларида очиқ ва ёпиқ электр симларидан кенг фойдаланилади. Очиқ электр симлари деворлар, шиплар сирти, фермалар ва бошқа қурилиш элементлари бўйича ўtkазилади. Бунда симлар ва кабеллар тросларга, изоляторларга маҳкамланади ёки трубалар, кутичалар, эгилувчан металл шланглар ичига жойлаштирилади. Ёпиқ электр симлари иморатларнинг конструктив элементлари (деворлари, поллари, тўсинглари) ичидан ўtkазилади. Бунда сим ва кабеллар трубага, эгилувчан металл шлангга, кутичага, сувоқ тагига, бевосита қурилиш конструкциясиغا жойлаштирилади.

14.3. САНОАТ КОРХОНАЛАРИНИНГ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

Саноат корхоналари электр энергияни, одатда, энергосистемадан ёки ўзидаги электр станцияларидан олади. Бунда корхонанинг электр станциялари ҳам энергосистема билан биринкирилган бўлади. Йирик саноат корхонасининг энергосистемадан электр энергия билан таъминланиш схемаларидан бири 14.8-расмда кўрсатилган. Юқори кучланиш (220 кВ) ли энергия энергосистемадан ҳаво линияси ёки кабель орқали юқори кучланиш (220 кВ) ли тақсимлаш қурилмаси (ТҚ) га келади. Электр энергия тақсимлаш қурилмасидан ажратгич А ва узгич У лар орқали трансформатор T_1 ва T_2 ҳамда ажратгич ва узгичлар орқали юқори кучланиш (6 — 10 кВ) ли тақсимлаш қурилмаси ТҚ2 га келади. Трансформаторлар T_1 ва T_2 220 кВ ни 6 — 10 кВ гача пасайтиради. ТҚ2 дан 6 — 10 кВ ли юқори кучланишли энергия пасайтирувчи подстанциялар ТП1, ТП14 ва ТҚЗ оғқали ТП2, ТП3 ларга ҳамда юқори кучланишли двигателъ D ва электр иччлари ЭП га келади. Уларга таъминловчи линиялар ажратгичлар ва узгичлар орқали уланади. Пасайтирувчи трансформаторли подстанциялар (ТП1 — ТП14) 6 — 10 кВ кучланишини 0,4 кВ кучланишга айлантиради ва тақсимловчи қурилмалар (ТҚ4 — ТҚ7) га зетоматлар (АВ) орқали уланади. Сақлагичлар (С1 ва С2) ТП1 ва ТП3 ларни қисқа туташув токидан ҳимоя қиласди.



14,8- рәсем.

Трансформаторлы подстанцияларда қойидаги коммутацияловчи аппаратлар ишлатилади,

Юқори күчланишли узғиңгач заңжирни иш токига улаш ва узиш учун ҳамда уни қисқа туташув токига ва үзақ күчланишда узиш учун хизмат килади. Ый сұндыр-вчи курилма, контакт системасы, ток үтказуучи қисмлар, корпус, изоля-

цияловчи конструкция ва ҳаракатга келтирувчи механизм узгичнинг асосий элементлари ҳисобланади. Конструкцияси ва ёй сўндириш усулига кўра узгичлар катта ҳажмдаги мойли, кичик ҳажмдаги мойли, ҳаволи, электромагнитли, элегазли, автогазли, вакуумли хилларга бўлинади. Катта ҳажмдаги мойли узгичлардаги мой ёйни сўндириш ва ток ўтказувчи қисмларни изоляциялаш учун хизмат қиласди. Кам мойли узгичлардаги мой, асосан, ёйни сўндириши учун ишлатилиб, ажратилган контактлар орасида қисман изоляцияловчи муҳит бўлиб ҳам хизмат қиласди. Ҳаволи узгичларда ёй сиқилган ҳаво билан сундирилади, бунда ток ўтказувчи қисмлар чинни билан изоляцияланади. Электромагнитли узгичларда ёй магнит майдони билан сундирилади.

Ажраткич токсиз занжирларни кучланиш остида улаш ва узиш учун ҳамда юқори кучланишли занжирларда яққол кўринадиган узилиш ҳосил қилиш учун хизмат қиласди. Ажраткичлар ёй сўндириш қурилмаларига эга эмас. Шунинг учун ажраткич ёрдамида токли занжирни узиш ва нагрузкали занжирни улаш мумкин эмас. Ажраткични узишдан олдин занжир узгич ёрдамида узилган бўлиши керак.

Сақлагич электр занжирда қисқа туташув ёки ўта юкланиш бўлганида уни автоматик равишда бир марта узиш учун хизмат қилувчи аппаратadir. Занжирнинг сақлагич орқали узилиши эрувчан қўйма (сим) нинг эриши туфайли амалга ошади. Мазкур эрувчан қўйма ўзи ҳимояланаётган занжирнинг қиска туташув ёки ўта юкланиш токи ўтганда қизиб, эрийди. Занжир узилгандан сўнг сақлагичдаги эрувчан қўйма алмаштирилиши лозим

Автомат нормал иш режимларида занжирни манбага улаш ва узиш ҳамда нормал бўлмаган режимда ишлабётган электр занжирини автоматик узувчи паст кучланишли электромагнит аппаратadir. Автоматлар бир, икки ва уч қутбли бўлади. Автоматларнинг турли хиллари бўлиб, улар 160—5000 А токларга ва кучланиши ўзгарувчан токда 660 В гача, ўзгармас токда 440 В гача мўлжаллаб ишлаб чиқарилади.

Бош пасайтирувчи подстанция (БПП) саноат корхоналари яқинига қурилади. Унинг T1 ва T2 трансформаторлари 3200; 5600; 7500 ва 10000 кВА қувватга эга бўлиши мумкин. Улар 220 кВ кучланиши 6—10 кВ кучланишга тушириб беради. Умуман, БПП трансформаторларининг бирламчи чулғамлари 35, 110, 220, 330, 500 ва 750 кВ кучланишларга мўлжалланган бўлиши мумкин. Уларнинг иккиламчи чулғамлари эса 6—10 кВ, баъзан 35 кВ га мўлжалланади.

Пасайтирувчи трансформаторли подстанция (ТП1 — ТП4) лар цехларнинг нагрузка энг кўп бўлган жойларига жойлаштирилади. Уларнинг қуввати 180, 320, 560, 750 ва 1000 кВА бўлиши мумкин. Бу қийматлар цехнинг қабул қилувчи қувватига қараб танланади. Катта қувватли ТП ларда, одатда, иккита трансформатор бўлади. Худди шундай, биринчи тоифада-

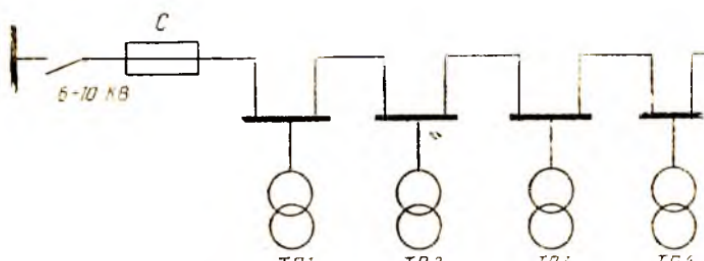
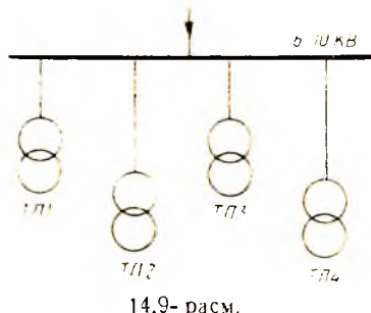
ги истеъмолчиларга ҳам иккита трансформатор ўрнатилади ва бошқа таъминловчи линия (масалан, ТП2) билан резервланади.

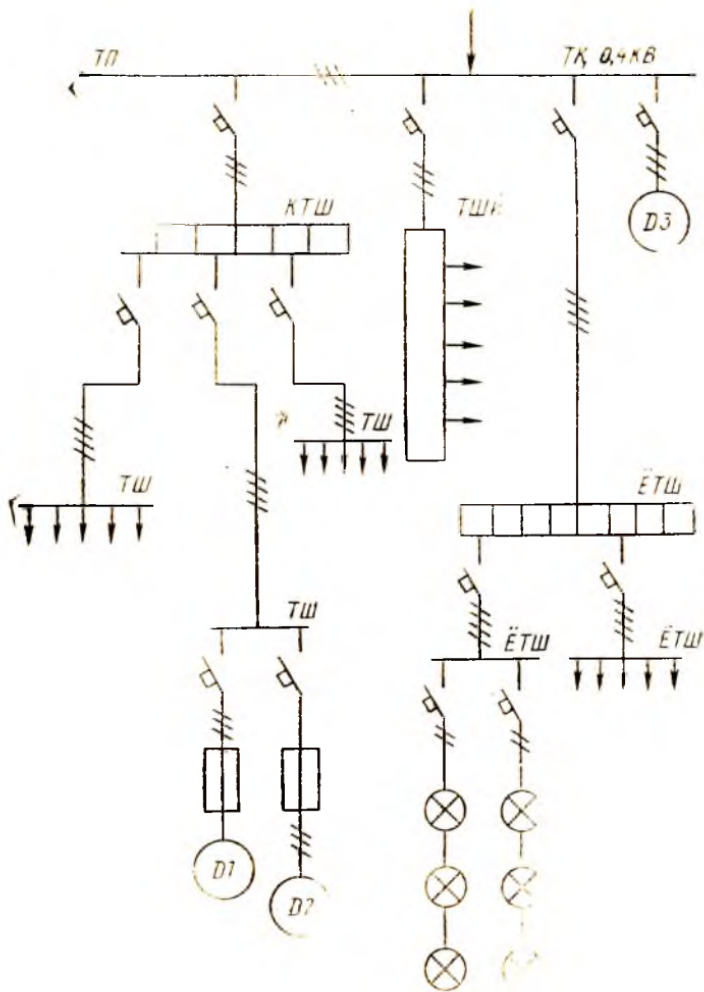
0,4 кВ кучланиши тақсимловчи қурилмалар (ТК4 – ТК7) га цехларнинг электр энергия истеъмолчилари уланади.

Саноат корхоналаридаги электр истеъмолчиларининг тоифаси, қабул қиласиган қуввати ва цехларнинг жойлашишига кўра бир нечта таъминлаш схемалари мавжуд. 14.9-расмда, мисол тариқасида цех ТП ларининг радиал таъминлаш схемаси келтирилган. Бу схемада ҳар бир ТП ўзининг мустақил таъминлаш линиясига эга. Радиал схема ишлатиш учун қулай ва содда ҳамда электр таъминотининг юқори ишончлилигини таъминлайди. Унинг камчилиги нисбатан кўпроқ аппаратлар ва таъминлаш симларини талаб қилишидир. 14.10-расмда эса цех ТП ларининг магистрал таъминлаш схемаси кўрсатилган. Бунда битта таъминлаш линиясига бир нечта ТП лар уланади. Магистрал схема ишлатиш учун мураккаб ва ноқулай ҳамда ишончлилиги пастроқ, лекин камроқ аппаратлар ва таъминлаш симларини талаб қиласи. Кўпинча ҳар иккала схема нинг комбинацияларидан ҳам фойдаланилади. Аҳолиси зич жойлашган ерларда асосан магистрал схема қўлланилиб, битта линияга 15 гача ТП лар уланади ва улар ёритиш нагрузкаларини энергия билан таъминлайди.

Мамлакатимизда ишлаб чиқарилган электр энергиянинг 80% дан кўпроғини 1000 В гача кучланишдаги истеъмолчилар қабул қиласи. Бундай истеъмолчиларга завод ва фабрикалардаги электр двигателлари, электролиз ванналари, электр печлари, электр кавшарлаш аппаратлари, конвейер, кўтарма-транспорт воситалари ва бошқа қурилмалар киради. Истеъмолчиларнинг каттагина қисмини ёритиш лампалари ташкил қиласи.

Олатда цехларнинг технологик ва ёритиш нагрузкалари битта ТП нинг паст кучланиши (380 \times 20 В ли) тақсимлаш ку-

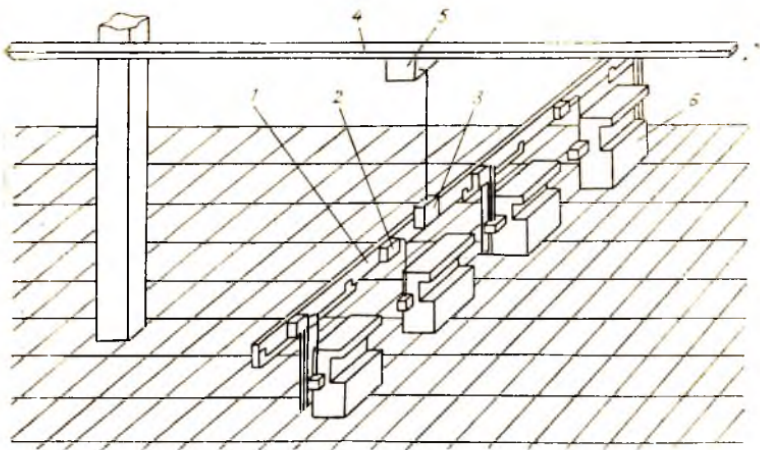




14.11-расм.

рилмасидан таъминланади (14.11-расм). Агар катта токли нагрузка (электр двигатель) тармоқ кучланининг катта тебранишига (ўзгаришига) сабаб булса, сундай ҳолларда ёритиш нагрузкаси айрим ТП дан таъминланади.

ТП нинг паст кучланиши ($0,4 \text{ кВ}$) ли тақсимланаш қурилмасининг шиналарига электр истеъмолчиларини биректириш учун, злектр тармоғи автоматлар орқали бош куч тақсимловчи шцит (КТШ) га, тақсимловчи йиғма шина (ТЙШ) га, бош ёритиш тақсимловчи шцит (ЕТШ) га ва катта қувватли истеъмолчилар (ДЗ) га уланади. Автоматлар урнида сақлагич ва



14.12-расм.

рубильниклар ҳам ишлатилади. Катта токли ва ёритиш (кичик токли) истеъмолчиларни таъминлаш учун бош шчитлар турили хилда бўлади. Катта токли шчитни таъминлаш учун, олатда, уч томирли кабель (учта сим) ишлатилади, чунки катта токли нагрузка текис бўлади. Ёритиш шчитини таъминлаш учун тўрт томирли кабель (учта линия ва битта нейтрал сим) ишлатилади, чунки ёритиш нагрузкаси нотекис бўлади.

Бош тақсимловчи шчитлар (КТШ ва ЁТШ) дан электр энергия катта токни тақсимловчи шкаф ТШ га ва ЁТШ га келади. Улардан электр энергия автоматлар ёки сақлагич, рубильник ва пакетниклар орқали электр двигателларга, ёритиш лампаларига ва бошқа электр истеъмолчиларига узатилади.

Тақсимлаш шкафлари электр энергия билан таъминланувчи электр асбоб-ускуналари ва жиҳозлари яқинидаги деворга ёки устунга маҳкамланади. Шкафдан истеъмолчи арга борадиган таъминлаш симлари полга ётказилиган пӯлат пайдаларга жойлаштирилган изолицияланган сим ёки кабелдан ибораг бўлати.

Хозирги вақтда машинасозлик заводларининг дастгоҳларини, бир хил турдаги катта қувватли или механизмларининг двигателларини ва шу кабиларни электр энергия билан таъминлаш учун шинали ўтказгичлар ишлатилади (14.12-расм). Шинали ўтказгичларнинг шинаси пӯлат, алюминий ёки унинг қотишмаси мисдан уч ёки тўрт симли қилиб ясалади. Бунда тўртинчн сим нейтрал сим вазифасини бажаради.

14.12-расмдаги магистрал 4 ва тақсимловчи шина 1 ўтказгичлар бўлиб, уларда 5 – 15 тадан тармоқлатувчи қутича 2 ва 5 лар бўлади. Магистрал шина ўтказгич цех узунлиги бўйича устунларга 2,5 м баландлик а, тақсимловчи шина ўтказгич эса цех эни бўйича металл конструкцияларга 1,0 м баланд-

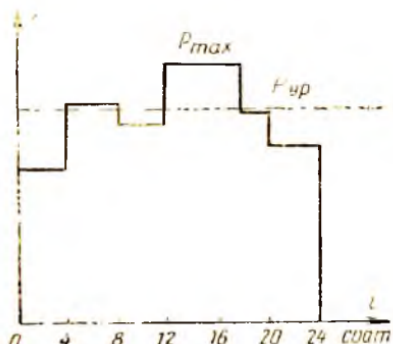
ликда маҳкамланади. Тармоқлатувчи қутича 5 га тақсимловчи шина ўтказгичнинг кириш қутичаси 3 уланади. Тармоқлатувчи қутича 2 га эса дастгоҳлар ва цехнинг бошқа иш механизмлари уланади.

14.4. ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ СИСТЕМАСИННИГ ҲИСОБИЙ ҚУВВАТИ

Истеъмолчиларни таъминловчи манба билан бирингирувчи симларнинг кўндаланг кесимини, трансформаторларнинг ва бошқа электр асбоб-ускуналари ва жиҳозларининг қувватини тӯғри танлаш учун таъминловчи манба электр таъминотининг ҳисобий қувватини, яъни жоиз максимал электр қувватини аниқлаш керак. Электр истеъмолчиларининг, тақсимлаш қурилмаларининг, ТП ва бошқаларнинг ҳисобий қуввати уларнинг нэгрозка графиги ёки номинал қуввати асосида аниқланади. Ҳар бир истеъмолчининг электр нэгрозкаси, бинобарин, улар ҳосил қилган энергосистемадаги жами нэгрозка ҳам узлуксиз ўзгариб туради. Буни нэгрозка графигида, яъни электр қурилмалар қуввати (токи) нинг вақт бўйича ўзгариш диаграммасида акс этирилади.

Қайд қилинадиган параметрларнинг турига қараб графиклар электр қурилманинг актив, реактив ва тўла қуввати ҳамда токнинг графикларига бўлинади. Одатда, графиклар нэгрозканинг маълум вақт оралиғидаги ўзгаришини кўрсатади. Улар шу жиҳати бўйича суткали, ойли, йилли ва ҳоказо графикларга бўлинади.

Ишчи механизмларини лойиҳалаш вақтида уларнинг перспектив нэгрозка графиги келиб чиқади ва ҳар қайси турдаги иш механизмларнинг маълум вақт оралиғида қабул қиласетган қувват ёки токларининг қийматларини қўшиб бориш орқали тақсимлаш шкафлари ва қурилмалари, трансформаторли подстанция ва электр станцияларининг нэгрозка графиклари келиб чиқади. Мисол тариқасида 14.13-расмда ТП нинг паст кучланиш шиналаридан ёки бош тақсимлаш қурилмасидан истеъмол қилинаётган актив қувватининг суткалик графикни келтирилган. Графикдан истеъмолчиларнинг ҳисобий, яъни қабул қилинаётган максимал қуввати P_{max} ни, ўртача қувват P_{vp} ни, эквивалент қувватни ва улар қабул қилган электр энергиясини аниқлаш мумкин.



14.13- расм.

Актив қувват графикининг сини чизиқлари билан чегаралган юза қиймат жиҳатдан

кўрилаётган даврда электр станцияда ҳосил бўлган ёки истеъмолчи қабул қилган энергиясига тенг:

$$W_g = \sum P_i t_i,$$

бунда P_i — графикнинг i - поғонасидаги қувват; t_i — поғонанинг давомийлиги.

Қўрилманинг кўрилаётган давр (сутка, ой, йил) даги ўртача қуввати:

$$P_{\bar{y}_p} = \frac{W_g}{T}$$

бунда T — кўрилаётган даврнинг давомийлиги; W_g — кўрилаётган даврга тўғри келган электр энергия.

Ишлаётган электр станцияси, трансформаторли подстанция, тақсимловчи шиналар ва истеъмолчиларнинг ҳақиқий графиги уларнинг тегишли актив қуввати ёки токининг вақт бўйича ўзгаришини қайд қилувчи асбоблар ёрдамида олиниши мумкин.

Ҳар бир истеъмолчининг ҳисобий қуввати унинг номинал (ёки белгиланган) қуввати $P_{\text{ном}}$ бўйича аниқланади. Двигателнинг номинал қуввати унинг ўқида ҳосил қилинадиган механик қувват эканлигини ҳисобга олсан, у ҳолда двигателнинг тармоқдан қабул қиласидиган электр қуввати, яъни ҳисобий қуввати қўйнагича аниқланади:

$$P_x = \frac{P_{\text{ном}}}{\eta_{\text{дв}}},$$

бу ерда $\eta_{\text{дв}}$ — двигаталнинг ФИК.

Ўзгарувчан ток двигателининг ҳисобий реактив ва тўла қувватлари қўйнагича аниқланади:

$$Q_x = P_x \operatorname{tg} \varphi; S_x = \sqrt{P_x^2 + Q_x^2} = P_x / \cos \varphi,$$

бу ерда $\cos \varphi$ — двигателнинг номинал қувват коэффициенти.

Агар электр тармоғига бир неча истеъмолчилар уланган бўлса, электр тармоғининг ҳисобий (максимал) қуввати шу истеъмолчилар ҳисобий қувватларининг йиғиндишига тенг бўлади.

Ҳисобий қувватни аниқлаш учун, авваламбор, электр истеъмолчиларнинг белгиланган қуввати, яъни уларнинг номинал қувватлари йиғиндиси тўғрисидаги маълумотга эга бўлиш керак.

Актив нагрузка учун белгиланган қувват:

$$P_{\text{бел}} = \sum P_{\text{ном}}$$

Электр тармоғининг уланган қуввати

$$P_{\text{улан}} = \sum P_{\text{ном}} / \eta_{\text{ўр. ист.}}$$

бунда $\eta_{\text{пр. ист.}}$ — номинал нагрузкада истеъмолчилар (электр двигатели ва бошқа қурилмалар) нинг ўртача ФИК.

Истеъмолчиларнинг подстанция шиналарига уланган қуввати

$$P_{\text{улаш}} = \frac{\sum P_{\text{ном}}}{\eta_{\text{пр. ист.}} \cdot \eta_{\text{пр. тар.}}},$$

бунда $\eta_{\text{пр. тар.}}$ — паст кучланиши тармоқнинг номинал нагрузкадаги ўртача ФИК.

Одатда, эксплуатация вақтида истеъмолчиларнинг ҳақиқий нағрузкаси белгиланган қувватлар йигинидисидан кичик бўлади. Бу фарқ бир вақтлилик K_b ва юкланиш $K_{\text{ю}}$ (бирдан кичик) коэффициентлари орқали ҳисобга олинади. Бу вақтда истеъмолчилар нагрузкаси ҳисобий қувватининг ифодаси қўйидагича бўлади:

$$P_x = \frac{K_b K_{\text{ю}}}{\eta_{\text{пр. ист.}} \cdot \eta_{\text{пр. тар.}}} \sum P_{\text{ном}} = K_{\text{эхт}} \sum P, \quad (14.1)$$

бунда $K_{\text{эхт}}$ — кўрилаётган истеъмолчилар тури учун эҳтиёж коэффициенти.

(14.1) формула орқали аниқланган ҳисобий (максимал) қувват йил давомида энг катта қиймат ҳисобланаб, одатда, қиши давридаги максимал нагруззага тўғри келади.

Эҳтиёж коэффициенти бир турдаги истеъмолчиларни эксплуатация қилиш вақтида тажриба асосида аниқланади ва маълумотномада келтирилади. Саноат истеъмолчиларининг баъзилари учун эҳтиёж коэффициентининг ўртача қийматлари 8-жадвалда келтирилган.

8- жадвал

Эҳтиёж коэффициентлари

Истеъмолчи	Эҳтиёж коэффициентининг ўртача қиймати
Кора металлургия:	
домна цехи	0,6
мартен цехи	0,3
пұлатни узлуксиз қўйиш қурилмаси	0,7
прокат станлари	0,4 – 0,6
машинасозлик	0,2 – 0,6
химия саноати	0,7 – 0,9
тўқимачилик	0,7 – 0,85
Вентиляция ва кондиционер қурилмалари	0,9

Агар намнавий графиклардан истеъмолчилар нагрузкасининг вақт бўйича ўзгариши аниқланса, ҳисобий — максимал қувват асосида истеъмолчиларнинг нагрузка графигини қуриш мумкин. Нагрузка графикидан эса истеъмолчиларнинг ўртача

ва эквивалент қувватларини ҳамда қабул қилған энергияни аниқлаш мүмкін. Шу усулда корхонанинг бир турдаги истеъмолчиларига тегишли ҳисобий актив ва реактив қувватлар аниқланади. Сұнгра бу гурухларнинг актив ва реактив қувватларици алоҳида-алоҳида қўшиб, корхонанинг жами ҳисобий актив ва реактив қувватлари аниқланади. Корхонанинг тўла ҳисобий қуввати

$$S_{\text{кор}} = \sqrt{P_{\text{кор}}^2 + Q_{\text{кор}}^2},$$

бу ерда $P_{\text{кор}}$, $Q_{\text{кор}}$ — мос ҳолда корхонанинг ҳисобий актив ва реактив қувватлари.

Корхонанинг ўртача қувват көзффициенти

$$\cos \phi_{\text{кор}} = P_{\text{кор}} / S_{\text{кор}}.$$

Лойиҳалашда ёритиш нагрузкасининг ҳисобий қуввати, одатда, солиширма ёритиш қуввати бўйича аниқланади. Ёритиш асбоблари қувватининг 1 m^2 юзага тўғри келган қиймати *солиширма ёритиш қуввати* деб аталади. Солиширма ёритиш қуввати ёритилганлик нормасига, ёруғлик манбаи (чўғланиш лампаси ёки газ-разрядли лампа) турига, хонанинг ўлчамларига боғлиқ. Бу маълумотлар тегишли адабиётда келтирилади.

Корхона, цех ва айрим гурухдаги истеъмолчиларнинг ҳисобий қувватларини тўғри аниқлаш барча электр қурилмаларининг тежамкорлиги, электр таъминотининг ишончлилиги ва электр энергиясининг сифатига боғлиқ бўлади. Агар ҳисобий қувват оширилган бўлса, у ҳолда электр жиҳозларининг қуввати оширилган ҳолда танланади ва кўндаланг кесими каттароқ сим ва кабеллар ўрнатилади. Агар ҳисобий қувват камайтириб олинган бўлса, у ҳолда ҳамма электр жиҳозлар ёта юкланиш билан ишлайди, натижада улар тез емирилиши ёки бузилиши мумкин. Бу эса электр таъминотида узилиш бўлишига олиб келади.

14.5. ЎТКАЗГИЧНИНГ КЎНДАЛАНГ КЕСИМИНИ ТАНЛАШ

Симлар, кабеллар ва шиналарнинг кесимлари қўйидагича танланади:

- 1) қизиш шароитлари асосида узоқ муддатли энг катта жоиз нагрузка токи бўйича;
- 2) кучланиш исрофи бўйича;
- 3) тежамли ток зичлиги бўйича.

Узоқ муддатли энг катта жоиз нагрузка токи бўйича симларнинг кўндаланг кесимини танлаш. Электр токи симдан оқиб ўтганда уни маълум даражада қиздиради. Симнинг қизиш температураси ундан ажralиб чиқсан электр энергияси (J^2rt) миқдори ҳамда иссиқликнинг сим сиртидан агромуҳитга узатилиш шароитларига боғлиқ. Агар симдан ажра-

либ чиқсан иссиқлик миқдори симдан атроф-муҳитга тарқалған иссиқлик миқдорига тенг бўлса, сим ҳарорати ўзгармас бўлади. Изоляцияли симлар учун жоиз температура чегараси изоляция хусусиятлари билан, изоляциясиз очиқ симларла эса, асосан, контактли туташмаларнинг ишончли ишлаши билан аниқланади. Агар изоляцияли сим ва кабеллар жоиз температурадан юқори температурада узоқ муддат ишлатилса, уларнинг изоляция ва механик хусусиятларини тезда йўқотади ҳамда туташтирилган симлардаги контактларнинг мустаҳкамлиги камаяди.

Симларнинг қизишидаги узоқ муддатли жоиз температура қиймати чегаравий қийматлар (резина изоляцияли симлар ва кабеллар учун 85°C , қофоз изоляцияли кабеллар учун 80°C , очиқ симлар ва шиналар учун 70°C) дан ошиши мумкин эмас. Симнинг кўндаланг кесими шундай танланиши керакки, бунда симнинг температураси жоиз температурадан юқори бўлмасин. Турли марказдаги очиқ ва изоляцияли симларнинг кўндаланг кесими (q_s) учун энг катта жоиз токлағнинг қийматлари маълумотномаларда жадвал шаклида берилади. Бу жадваллар хона ҳарорати (25°C) учун ва чуқурлиги 0,7 м бўлган зовурга бир қатор қилиб кабель ётқизилган ҳол учун тузилади. Агар атроф-муҳит ҳарорати жадвалда кўрсатилганлардан фарқ қиласа, жоиз ток миқдорига тегишлича тузатиш киритилади.

Симнинг кўндаланг кесими q_s ни танлаш ҳисобий ток қиймати асосида олиб борилади. Сим шундай кесимда танланиши керакки, бунда симнинг жоиз токи (I_{jk}) истеъмолчиларнинг ҳисобий токи I_x дан катта ёки унга тенг бўлсин:

$$I_{jk} \geq I_x. \quad (14.2)$$

Агар истеъмолчи бир фазали икки симли тармоқнинг охирiga уланган бўлса (14.14-расм), ҳисобий ток қўйидагича топилади:

$$I_x = \frac{P_{\text{ном}}}{U_{\text{ном}} \cos \varphi \gamma_{\text{ном}}}, \quad (14.3)$$

бу ерда $P_{\text{ном}}$; $U_{\text{ном}}$; $\cos \varphi$; $\gamma_{\text{ном}}$ — мос ҳолда истеъмолчининг номинал қуввати, кучланиши, қувват коэффициенти ва ФИК.

Агар истеъмолчи уч фазалик уч симли тармоқнинг охирiga уланган бўлса, ҳисобий ток қўйидагича аниқланади.

$$I_x = \frac{P_{\text{ном}}}{\sqrt{3} U_{\text{ном}} \cos \varphi \gamma_{\text{ном}}}. \quad (14.4)$$



14.14-расм.

Агар тақсимловчи ўчиштадан бир нечта истеъмолчилар таъминлансанса, у ҳолда таъминловчи линиянинг ҳисобий токи қўйидагича топилади:

$$I_x = \frac{K_{\text{эхт}} \sum P_{\text{ном}}}{V^3 U_{\text{ном}} \cos \varphi}, \quad (14.5)$$

бу ерда $K_{\text{эхт}}$ — кўрилаётган истеъмолчилар тури учун эҳтиёж коэффициенти.

Бир нечта истеъмолчилар уланган тақсимланган электр тармоғини ҳисоблашда жуда юқори аниқлик талаб этилмайди (14.15- расм). Масалан, кучланиш $U_{\text{ном}}$, U_1 , U_2 ва U_3 ларнинг векторлари битта фазада, деб фараз қилинади ва истеъмолчилар токлари (I'_1 , I'_2 , I'_3) ни аниқлашда кучланишлар ўзгариши ҳисобга олинмай, истеъмолчиларнинг номинал кучланиши ва қувватларидан фойдаланилади:

$$I'_1 = \frac{P_{1 \text{nom}}}{V^3 U_{\text{ном}} \cos \varphi_{1 \text{ном}} \eta_{1 \text{ном}}};$$

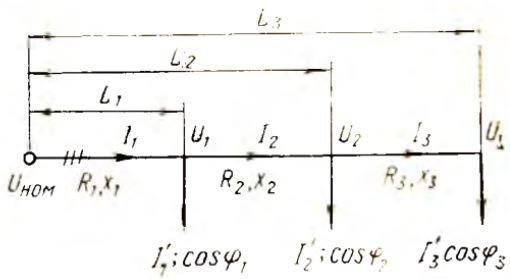
$$I'_2 = \frac{P_{2 \text{ном}}}{V^3 U_{\text{ном}} \cos \varphi_{2 \text{ном}} \eta_{2 \text{ном}}}.$$

Ҳисобий ток истеъмолчиларнинг бир вақтлилик, юкланиш ва эҳтиёж коэффициентларини ҳисобга олган ҳолда аниқланаади.

Симларнинг кўндаланг кесимини кучланиш исрофи бўйича танлаш. Цех тармоқларида кучланиш исрофи маълум миқдорда бўлиши керак, чунки кучланиш пасайганда ёритиш асбобларида ёруғлик оқими камаяди ва иш жойининг ёритилганини ёмонлашади. Двигателларга келаётган кучланиш пасайганда уларнинг максимал айлантириш моменти камаяди. Синхрон двигателларда максимал айлантириш моменти кучланишга чизиқли боғланган, асинхрон двигателларда эса кучланишнинг квадратига мутаносибdir.

Турли электр энергия истеъмолчилари кучланишининг жоиз ўзгариш чегараси қийматлари ГОСТ 13109 — 67 га мувофиқ белгиланади. Улар ёритиш асбобларини учун номинал кучланишнинг $-2,5\%$ идан $+5\%$ гача, двигателларда ва аппаратларда -5 дан $+10\%$ гача ва бошқа истеъмолчиларда эса $\pm 5\%$ гача оралиқда бўлади.

14.14-расмда кўрсатилган занжир қисми учун кучланиш исрофи $\Delta u = I_x (R \cos \varphi + X \sin \varphi)$ га тенг бўлади. Бу ерда R , X — линиянинг актив ва индуктив қаршиликлари. Кучланиш 1000 В дан кичик бўлганда $X \approx 1$ деб фараз қилиш мумкин. Бунда кучланиш исрофини



14.15- расм.

қўйидагича аниқлаш мумкин:

$$\Delta u = I_x R \cos \varphi. \quad (14.6)$$

Икки симли тармоқ учун актив қаршилик қўйидагича то-
пилади:

$$R = 2L/(\gamma q), \quad (14.7)$$

бу ерда L — линиянинг узунлиги, м; q — симнинг кўндаланг кесими, мм^2 ; γ — симнинг солиширма ўтказувчанилиги, $\text{м}/(\text{Ом} \times \text{мм}^2)$.

(14.6) формулага (14.3) ва (14.7) формулаларни қўйсак, қўйидагига эга бўламиш:

$$\Delta u = 2P_{\text{ном}} L / (\gamma q U_{\text{ном}} \eta_{\text{ном}}). \quad (14.8)$$

Агар жоиз кучланиш исрофини K билан белгиласак, куч-
ланиш исрофи қўйидагига тенг бўлади:

$$\Delta u = KU_{\text{ном}} / 100\%. \quad (14.9)$$

Бунда кўрилаётган икки симли электр тармоғидаги кучла-
ниш исрофи $K\%$ дан ортиқ бўлмаслигини таъминлаш учун
симларнинг кўндаланг кесими қўйидагига тенг бўлиши керак:

$$q_{\Delta u} = \frac{200P_{\text{ном}} L}{K \gamma U_{\text{ном}}^2 \eta_{\text{ном}}}. \quad (14.10)$$

Симнинг шундай стандарт кесими q танланадики, у топил-
тан иккита кесим q_1 ва $q_{\Delta u}$ нинг ҳар биридан катта ёки улар-
га тенг бўлсин. Шунингдек, танланган симнинг кўндаланг
кесими алюминий симлар учун $2,5 \text{ mm}^2$ дан, мис симлар учун
 $0,5 \div 1 \text{ mm}^2$ дан катта бўлиши керак. Ана шундагина симлар-
нинг механик мустаҳкамлиги таъминланади.

Агар истеъмолчилар уч фазали электр тармоғининг охири-
га уланган ва индуктивлик кичиклиги туфайли ҳисобга олин-
маса, у ҳолда уч фазали тармоқдаги кучланиш исрофини
қўйидаги формуладан аниқлаш мумкин:

$$\Delta u = V\sqrt{3} I_x R \cos \varphi \quad (14.11)$$

бу ерда R — линиянинг актив қаршилиги, Ом; $\cos \varphi$ — истеъ-
молчининг номинал қувват коэффициенти.

Уч фазали истеъмолчи уч симли электр тармоғининг охи-
рига уланган ҳол учун ҳар бир симнинг кўндаланг кесими
қўйидагича бўлиши керак:

$$q_{\Delta u} = \frac{100P_{\text{ном}} L}{K \gamma U_{\text{ном}}^2 \eta_{\text{ном}}}. \quad (14.12)$$

(14.10) формуладаги 200 рақами ўrniga (14.12) формулада
100 қўйилганилигига сабаб уч фазали тармоқда токнинг қайти-
ши учун бошқа фазаларнинг сими хизмат қилишидадир,

Агар истеъмолчилар бир фазали икки симли электр тармоғига тақсимлаб уланган бўлса (14.15- расм), симларнинг кўндаланг кесими қўйидагича аниқланади.

$$q_{\Delta u} \geqslant \frac{200 \sum_{i=1}^n P_{xi} L_i}{K_7 U_{\Phi}^2}, \quad (14.13)$$

бу ерда P_{xi} — i - номерли бир фазали истеъмолчининг ҳисобий қуввати, Вт; L_i — i - номерли истеъмолчи билан таъминловчи манба орасидаги масофа, U_{Φ} — манбанинг номинал фаза кучланиши, В.

Агар истеъмолчилар уч фазали электр тармоғига тақсимлаб уланган (14.15- расм) ва индуктив қаршилик ҳисобга олинмаган бўлса, у ҳолда уч фазали тармоқдаги кучланиш исрофини қўйидагича аниқлаш мумкин:

битта фазаси учун

$$\Delta u_{\Phi} = I_3 R_3 \cos \varphi_3 + I_2 R_2 \cos \varphi_2 + I_1 R_1 \cos \varphi_1$$

ёки умумий ҳолда

$$\Delta u_{\Phi} = \sum I R \cos \varphi.$$

Уч фазали системада фазалар орасидаги кучланиш исроғи:

$$\Delta u_{\lambda} = \sqrt[3]{3} \Delta u_{\Phi}.$$

Агар уч фазали истеъмолчилар уч симли электр тармоғига тақсимлаб уланган бўлса, симлар кесими қўйидагича бўлади:

$$q_{\Delta u} = \frac{100 \sum_{i=1}^n P_{xi} L_i}{K_7 U_{\lambda}^2}, \quad (14.14)$$

бу ерда P_{xi} — i - номерли уч фазали истеъмолчининг ҳисобий қуввати, Вт; U_{λ} — линия кучланиши, В.

Симнинг шундай стандарт кесими (q) ни танлаш керакки, у топилган кесим ($q_{\Delta u}$) дан катта ёки унга teng бўлсин.

14.6. ЭЛЕКТР ХАВФСИЗЛИГИ АСОСЛАРИ

Электр энергиясидан барча соҳаларда кенг фойдаланилиши туфайли одамлар кундалик турмушда турли хил электр қурилмалари билан алоқада бўлади. Электр қурилмаларининг носозлиги ва уларни ишлатиш қондадарининг бузилиши сабабли улардаги нисбатан кичик кучланиш ҳам одам соғлигига зарар келтириши, ҳатто ҳаётига хавф туғдириши мумкин. Одамнинг электр токи билан шикастланиш хавфини камайтириш учун электр қурилмаларини хавфсиз ишлатиш қондадарини билиш керак.

Одамнинг электр токи билан шикастланиши электр жароҳати ва электр (ток) уришга фарқланади. Электр жароҳатига куйиш, электр ёй билан кўзнинг заарланиши, электр токи билан шикастланиши оқибатида одамнинг хушини йўқотиши натижасида йиқилиши туфайли вужудга келган синиш, чиқиш ва шунга ўхшашиб меканик шикастланишлар киради.

Одам танасидан электр токи утганда уни қиздиради. Кучланиш катта ва одам танасининг электр қаршилиги қанча кичик бўлса унинг танасидан ўтувчи ток шунча катта бўлади. Бу эси одам танасини кучли қиздиради ва оқибатла ундаги ҳужайра тўқималари куяди. Куйиш қанча чуқур ва катта бўлса, уни даволаш шунча узоқ давом этади ва, ҳатто, кўпинча даволаб ҳам бўлмаслиги мумкин.

Электр токи урганда одамнинг ички азолари шикастланади. Электр токи уриши унча катта бўлмаган $25 - 100$ мА токларда содир булади. 10 мА гача бўлган ток инсон ҳаёти учун хавфсиз бўлиб, ёқимсиз сезги ҳосил қиласди. Агар ток $10 - 25$ мА дан ошса, қўл мускуллари тортишиб қолиши мумкин. Натижада одам ўзини ток ўтказувчи қисмдан мустакил ажратиб ололмайди. Бундай ток $15 - 20$ секунддан кўп таъсир қилса, одамнинг нафас олиши қийинлашиб, буткул тухташи мумкин. Агар ток 100 мА ва ундан кўп бўлса одамни дарҳол ўлдиради.

Одам танасидан ўтувчи ток миқдори тегиб кетиш кучланиши ва ток частотасига ҳамда одам танасининг электр қаршилигига боғлиқ. Одим танасининг электр қаршилиги унинг кайфиятига, вазнига, жисмоний чиникқанлигига, терисининг ҳолати ва ҳоказоларга боғлиқ. Одам териси қуруқ ва шикастланмаган бўлганда унинг электр қаршилиги $10 - 100$ кОм атрофида бўлади. Бундай терининг қалинлиги $0,05 - 0,2$ мм бўлади. Одамнинг электр қаршилиги заҳ, чангли муҳитда ва атроф-муҳит температураси юқори бўлганда (чунки бунда тана тер билан қопланади) энг кичик қийматга эришади. Одам танасидаги ҳужайра тўқималарининг электр қаршилиги $800 - 1000$ Ом дан ошмайди. Шунинг учун хавфсиз кучланишнинг қандайдир миқдори тўғрисида гапириш жуда қийин. Электр қурилмаларни ишлатишдаги кўп йиллик тажриба шуни кўрсатдики, энг ёмон шароитли хоналар учун 12 В дан кичик ҳамда қуруқ, тоза хоналар учун 36 В дан кичик кучланишларни хавфсиз кучланишлар деб ҳисоблаш мумкин. Шунингдек, қуруқ хоналарда одам танасининг электр қаршилиги бир неча ўн минг Омга етади, шунинг учун бу ҳолда юз вольт атрофидаги кучланиш ҳам хавфсиз бўлиши мумкин. Одам танаси орқали ўтувчи токни олдиндан аниқлаш мумкин. Шу сабабли, ямалда хавфсиз шарғлар чегарасини белгилашда „хавфчча ток“ га эмас, балки „жоиз кучланиш“ га мўлжал қилинади. Электр қурилмаларнинг қоидаларида атроф-муҳит шароитларига қараб қўйидаги жоиз кучланишлар белгиланган: 65 В; 36 В; 12 В; 36 ва 12 В ли электр қурилмалар

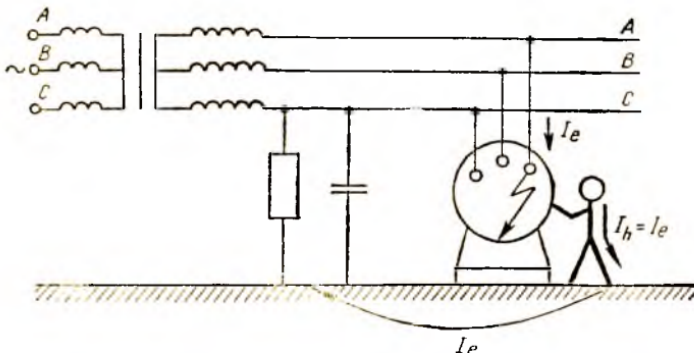
(кўчма ёритиш лампалари ва электрлаштирилган қўл асбоблари) кичик кучланишли қурилмаларга киради. 65 В ли электр қурилмалар паст кучланишли қурилмаларга киради. Агар электр қурилмаларнинг кучланиши ерга ёки электр машиналар ҳамда аппаратларнинг асосига нисбатан олганда 250 В дан кичик бўлса, бундай қурилмалар паст кучланишли электр қурилмалар деб аталади. Агар электр қурилмаларнинг кучланиши ерга ёки электр машиналар ҳамда аппаратларнинг асосига нисбатан олганда 250 В дан катта бўлса, улар юқори кучланишли қурилмаларни ишлатиш қоидалари татбиқ этилади.

Хавфсизлик техникасида кўзда тутилган қатор ҳимоя воситалари ва тадбирларини қўллаш электр қурилмаларининг хавфсиз ишлашини таъминлайди. Бундай тадбирларга ҳамма ток ўтказувчи қисмларни махсус ҳимоя тўсиқлари ёрдамида ҳимоялаш, электр қурилмаларини ҳимояли ерга ёки нолга улаш воситасига бириктириш, ҳимояловчи тагликлар, резина калиш, қўлқоп ва бошқа ҳимояловчи воситаларни қўллаш, камайтирилган кучланишдан фойдаланиш ва ҳоказолар киради.

Одам танаси металл сиртига тегиб турадиган қурилмалар (буғ қозонлари) ҳамда жуда хавфли хоналарда ишлатиладиган электр қурилмалар кичик кучланишга, яъни 12 В дан юқори бўлмаган кучланишга мўлжалланади. Кичик кучланиш манбаи бўлиб, одатда, трансформаторлар (бунда автотрансформатор ишлатиш ман қилинади), гальваник элементлар, аккумуляторлар ва тўғрилагичлар хизмат қилади.

Саноат корхоналаридағи қурилмаларнинг ток ўтказувчи барча қисмлари яхшилаб изоляцияланади ёки ток ўтказмайдиган материал билан қопланади. Шу туфайли одам танасининг ток ўтказувчи қисмларга тегиб кетиш эҳтимоли бартараб қилинади. Корхонанинг уч фазали электр тармоғи уч симли ва тўрт симли бўлиб, электр энергияни трансформаторлардан олади Уч симли тармоқда трансформаторнинг нейтрални изоляцияланади (ер билан уланмайди). Тўрт симли тармоқда трансформатор нейтрални нейтрал (ноль) сим билан бириктирилган ва ер билан мустаҳкам уланган бўлади.

Электр қурилмаларни ерга ва нолга улаш. Электр қурилмалар нормал ҳолда кучланиш таъсирида бўлмайди, аммо изоляциянинг шикастланишида кучланиш таъсирида бўлиши мумкин бўлган барча қисмларини олдиндан электр жиҳатдан атайлаб ерга бириктириш бу ҳимояли ерга улаш деб аталади. Ҳимояли ерга улаш тасодифан кучланиш таъсири остида бўлиб қолган электр қурилмаларнинг металли қисмларига одамлар тегиб кетган ҳолларда уларни электр токи билан шикастланишдан сақлайди. Ҳимояли ерга улашнинг ишлаш принципи электр қурилманинг очилиб қолган ток ўтказувчи қисмининг корпусга уланиб қолиши ва бошқа сабаблар туфайли вужудга келувчи тегиб кетиш ва қадамдаги кучланишларнинг хавфсиз қийматларгача пасайишига асосланган.



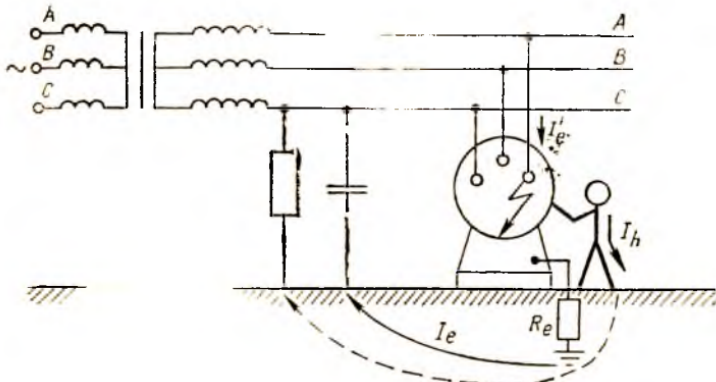
14.16-расм

Ерга уланмаган корпусга одам текканда (14.16-расм) ундан ерга ўтувчи ток I_e тўлиқ ўтади, яъни $I_h = I_e$ бўлади. Бу ҳол одам қурилма фазаларидан бирининг ток ўтказувчи қисмларига теккани билан баробардир.

Ерга уланган корпус таъминловчи фазалардан бири билан контактга эга бўлган ҳол учун унга одамнинг тегиб кетиши 14.17-расмда кўрсатилган. Ерга ўтувчи I_e токнинг бир қисми I_h одам танаси орқали, аммо унинг катта қисми I_e' ерга улаш қурилмаси орқали ўтади. Бошқача айтганда, корпус ерга улгичга уланганда у $U_e = I_e R$ кучланиш таъсирида бўлади.

Агар ерга улагич қаршилиги камайиши билан ерга ўтувчи ток кўпаймаса, у ҳолда ҳимояли ерга улаш самарали бўлади. Бу ҳол нейтрали изоляцияланган тармоқларда содир бўлади. Бунда фазалардан бири ерга мустаҳкам уланганда ёки ерга уланган корпусга текканда ток кучи ерга улгичнинг электр ўтказувчанилиги (ёки қаршилиги) га боғлиқ бўлмайди.

Кучланиши 1000 В гача бўлган, нейтрали ерга уланган тармоқларда ҳимояли ерга улаш самарали эмас, чунки фаза-



14.17-расм.

лардан бирини ерга мустақкам уланганда ток ерга улагичнинг қаршилигига боғлиқ бўлмайди ва уни камайтириш билан ортади.

Кучланиш таъсири остида бўлиши мумкин бўлган металти ток ўтказмайдиган қисмларни нолли ҳимоя сим билан олдиндан атайлаб электр жиҳатдан бириткириш нолга улаш деб аталади.

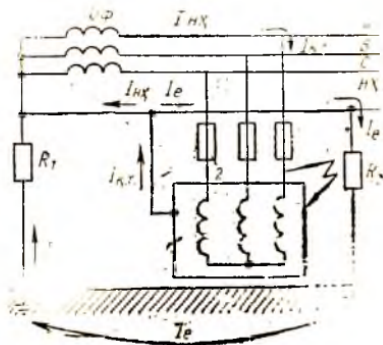
Нолли ҳимоя сим нолга уланадиган қисмларни ток манбанинг ерга мустақкам уланган нейтрал нуқтаси билан бирлаштиради. Ҳимояни нолга улаш схемаси 14.18-расмда кўрсатилган. Нолга улашнинг ишлаш принципи шикастланган электр қурилмани узувчи аппаратура ёрдамида тармоқдан тез узиш учун фазаларлан бирини корпусга уланишини бир фазали қисқа туташувга айлантиришга асосланган. Чунки электр қурилма корпуси нолли ҳимоя сим орқали нолли ҳимоя симлар H_X га уланиб қолади ва шикастланиш даврида ток I_{K_T} вужудга келади. Қисқа туташиб токи I_{K_T} фазалардан бирни корпусга улаш вақтидан бошлаб, токи ҳимоя ишга тушгунча ва қурилмани тармоқдан узгунча кетган вақт давомида мавжуд бўлади.

Шундай қилиб, электр қурилмалар корпусларини нейтрал сим орқали ерга улаш шикастланиш даврида уларнинг кучланишини ерга нисбатан пасайтиради. Нолга улаш нейтрали ерга уланган тўртсимили тармоқларда (одатда, бу тармоқ кучланиши 380/220, 220/127 ва 660/380 В бўлади) ҳамда манбанинг ўрга нуқтаси ерга уланган ўзгармас ток тармоқларида ишлатилади.

Ҳимоя воситалари. Ишлаётган электр қурилмаларига хизмат кўрсатувчи ходимнинг хавфсизлигини таъминлаш учун ҳимоя воситалари ишлатилади. Улар изоляцияловчи, тўсувчи ва сақловчи ҳимоя воситаларига бўлинади.

Изоляцияловчи ҳимоя воситалари ток ўтказувчи ёки ерга уланган қисмлардан ҳамда ердан одамни электр жиҳатдан изоляция қиласиди. Изоляцияловчи ҳимоя воситалари асосий ва қўшимча хилларга бўлинади.

Асосий изоляцияловчи электр ҳимоя воситалари электр қурилманинг иш кучланишини узоқ муддат ушлаб туриш ва ходим кучланиш таъсирида бўлган ток ўтказувчи қисмларга тегиб кетгандага уни ток билан шикастланишдан ҳимоялаш хусусиятига эга. Асосий изоляцияловчи ҳимоя воситаларига изоляцияловчи штангалар, изоляцияловчи ва электр ўлчаш омбурлари, диэлектрик қўлқоплар, изоляция-



14.18-расм.

ловчи дастали электр монтёр асбоблари, кучланиш кўрсаткичлари (1000 В гача бўлган кучланиш учун), изоляцияловчи штангалар, изоляцияловчи ва электр ўлчаш омбури ва кучланиш кўрсаткичлари (1000 В дан юқори кучланиш учун) киради.

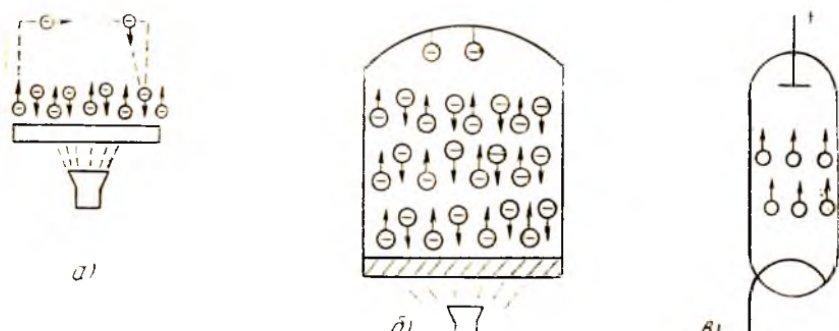
Кўшимча изоляцияловчи электр ҳимоя воситалари электр қурилманинг иш кучланишини узоқ муддат ушлаб туришга ва бу кучланишда одамни ток билан шикастланишдан ҳимоялашга қодир эмас. Улар асосий ҳимоя воситаларига қўшимча восита бўлиб хизмат қиласи ҳамда тегиб кетиш кучланишидан, қадам кучланишидан ва кучланиш ёйи туфайли куйидан ҳимоя қиласи. Кучланиши 1000 В гача бўлган электр қурилмаларида қўшимча изоляцияловчи электр ҳимоя воситалари сифатида диэлектрик калишлар ва гиламчалар, изоляцияловчи тагликлар ва ёпқичлар кучланиши 100⁰ В дан юқори бўлган электр қурилмаларда эса диэлектрик кўлқоплар, қўнжли калишлар, гиламчалар ва изоляцияловчи тагликлар қўлланилади.

15 б об. ЭЛЕКТРОНИКА АСОСЛАРИ

15.1. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР. ОДДИЙ ЭЛЕКТРОВАКУУМ ВА ЯРИМ ҮТКАЗГИЧ АСБОБЛАРИНИНГ ИШЛАШИ

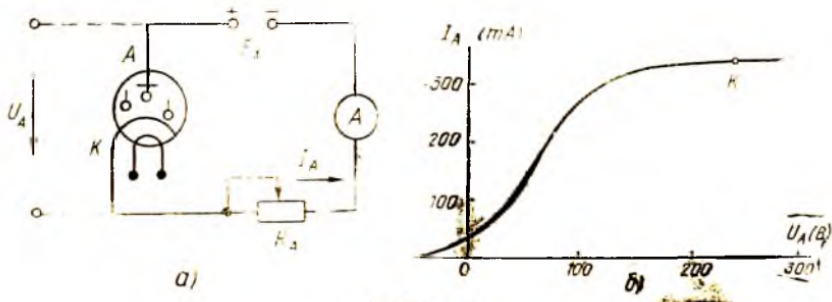
Электроника газ, каттиқ жисм вакуум ва бошқа муҳитдаги элементар зарядланган заррачатарга (масалан, электрон, ион ва бошқалар) электромагнит майдон таъсир нажижасида ҳосил бўлган электр ўтказувчанликни ўрганиш ва ундан фойдаланиш масалалари билан шуғулланадиган фан соҳасидир.

Электрониканинг ривожланишига электровакуум асбобларнинг пайдо бўлиши асос бўлди. Кўпчилик электровакуум асбобларнинг ишлаши термоэлектрон эмиссияга, яъни вакуумда қиздирилган металлардан электронларнинг учиб чиқишига асосланади. Бу ҳодиса 1833 йилда американлик олим Т. Эдисон томонидан кашф этилган. Ўнинг моҳияти қуидагидан иборат. Электр токининг ўтказгичи бўлган хар кандай металл

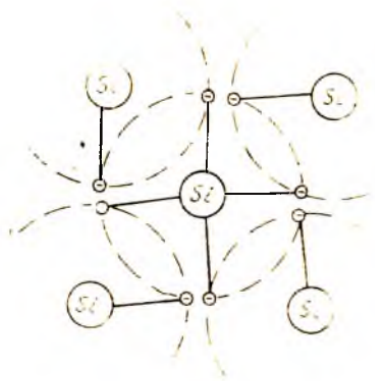


15.1- расм.

структурасида бир атомдан иккинчи атомга ёркин ўтиб юрадиган электронлар бўлади. Агар металл ўтказгични икки хил ишорали q_+ ва q_- зарядлар орасига жойлаштирсак, ундан тартибланган электронлар оқими ўтади, яъни электр ўтказувчаник токи пайдо бўлади. Агар электр токининг йўлига металл структурага эга бўлмаган кичик тўсиқ қўйилса, электронлар оқими узилади ва ток ўқолади. Электронлар ҳавода ёркин электронларга эга бўлмаган бошқа муҳитда ҳаракатлана олмайли. Қизлирилганда электронлар ҳаракати тезлашади. Металли электрод ҳатто ҳаволи муҳитда қиздирилганда (15.1-расм, а) ҳам температура 1500—2000°C га етганда металлдаги электронлар ҳаракати кескин кўпаяди. Айрим электронлар металлинг атом структурасини тарқ этиб, ўтказгичдан маълум масофага узоқлешши мумкин. Бироқ, улар ҳаводаги атом ва молекулилар билан тўқнашиб, ўзининг дастлабки ҳолатига, яъни металлга қайтади. Бунда электронлари чиқиб кетган электрод аввал мусбат зарядланади ва сўнгра бу электронларни яна қайтадан ўзига тортиб олади. 15.1-расмда электрон эмиссия кўрсатилган. Агар металл электрод вакуумда қиздирилса, унинг сиртидан отилиб чиқсан электронлар (15.1-расм) бирламчи тезлиги туфайли ҳаводагига қаратандади юз ва минг марта катта масофага узоқлашади. Бу принцип икки электродли лампа — электровакуум диодга асос қилиб олинган (15.1-расм, б). Асбоб, ичига икки электрод — анод ва катод жойлаштирилган, ҳавоси сўриб олинган шиша баллондан иборат. Электр токи билан бевосита ёки билвосита қиздириш натижасида катод ўзидан электронлар чиқаради. Бу электронлар анод томон ҳаракат қиласи, бироқ кейин улар катодга қайтади. Агар диоднинг анодини ташки манбанинг мусбат қутбига, катодини эса манфий қутбига уласак (15.2-расм, а), лампадан анод токи I_A ўтади. Бу токни амперметр A кўрсатади. ЭЮК E_A ўзгармас бўлса, лампадаги ток катоднинг қиздирилиш дарражасига, яъни электронларнинг термоэмиссиясига ва анод билан катод орасидаги кучланиш U_A га боғлиқ бўлади. Бу кучланишни R_A қаршилик билан бошқариш мумкин. $I_A = f(U_A)$ боғланиш диоднинг анод характеристикиси дейилали ва



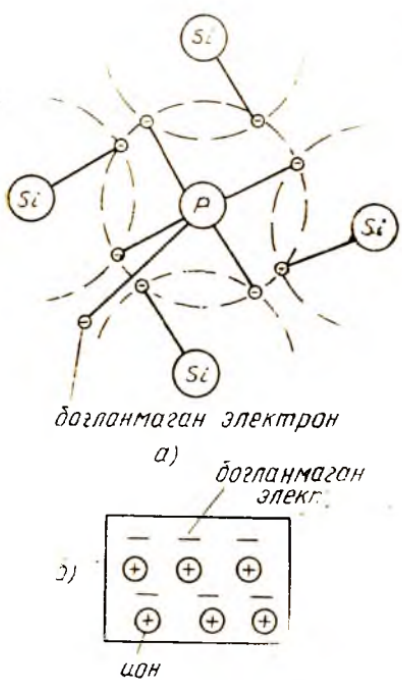
15.2-расм.



15.3- расм.

15.2-расм, б да келтирилган кўринишда бўлади Кўриниб турибиди, лампанинг токи I_A маълум чегарага кўпаяди (K нуқтаси), шундан сўнг тўйиниш ҳолати содир бўлади. Кучланиш U_A тескари қутбланишда уланса ($U_A < 0$ бўлса), ток нолга тенг бўлиб қолади. Бунга сабаб манфий зарядланган аноднинг электронларни ўзидан узоқлаштиришидир. Электрон лампанинг токни факат бир йўналишда ўтказаш хусусиятидан ўзгарувчан токни ўзгармас токка айлантиришда фойдаланилади.

Икки электродли электровакуум асбобда токнинг бир йўналишда ўтишини таъминловчи электрон жараёнлар ярим ўтказгичларда ҳам кузатилади. Ярим ўтказгичлар электроникаси солишибирма электр ўтказувчанилиги ўтказгич ва диэлектрикларнинг электр ўтказувчанилари орасида бўлган маҳсус моддалар хусусиятидан фойдаланишга асосланган. Бундай моддалар ярим ўтказгичлар деб аталади.



15.4- расм.

Оддий температурада ярим ўтказгичлар атомларидаги электронларнинг энергияси уларнинг ядроран узоқлашиб, электр токи ҳосил қилишга етарли бўлмайди. Бироқ, потенциаллар айрмаси таъсирида бу электронлар тартибланган ҳаракатга келиб, электр токини ҳосил қила олади. Ярим ўтказгичларда бир йўналишдаги ўтказувчанилкнинг ҳосил бўлишини қуйидаги кенг тарқалган модельда кўр атамиз.

Маълумки, ярим ўтказгичлар кристалл структурага эга, яъни уларнинг атомлари бир бири билан кристалл панжара ҳосил қилиб боғланган. 15.3-расмда тўрг валентли кремнийнинг атомлараро боғланишининг модели тасвирланган.

15.4-расмда фосфор аралашган кремнийли ярим ўтказгич кўстал панжарасининг модели: 15.4-расм, а да панжара-

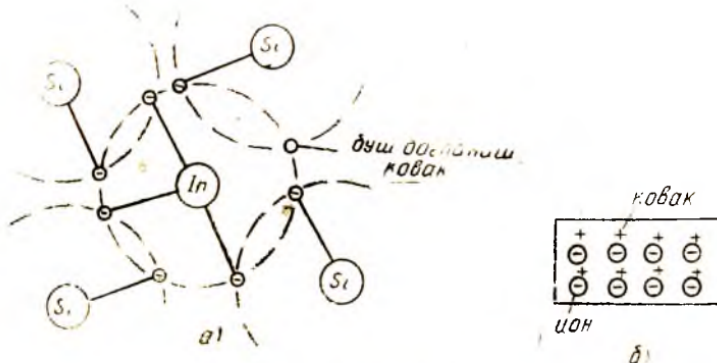
нинг структураси; 15.4-расм, б да эса n типдаги ярим ўтказгичнинг тасвири берилган.

Кремний атомининг ядроси атросфидаги орбитада жойлашган тўртта валент электрони бошқа тўртта атомнинг электронлари билан электрон жуфтлар ҳосил қиласди. Атомларга ташки таъсир (иссиқлик, нурланиш) булмаса, уларнинг структураси ўзгармайди ва ҳар бир атом электр жиҳатдан нейтраллигича қолади. Бундай ярим ўтказгич эса токни ўтказмайди.

Агар кремний монокристалига валент электронлари сони кремнийнидан кўп ёки кам бўлган бошқа кимёвий элемент киритилса (масалан, бешинчи ёки учинчи группа элементи), ахвол кескин ўзгаради. 15.4-расм, а да беш валентли фосфорнинг тўрт валентли кремний билан ҳосил қилган крисалл панжарасининг модели кўрсатилган. Бу бирикмада электрон жуфтлар ҳосил бўлганида, ҳар бир фосфор атомида битта электрон „ортиқча“ бўлиб қолади. Бу электронни бўш электрон ҳеб ҳисобласак, унга нисбаён фосфор атоми мусбат ион бўлади. Ярим ўтказгич эса ана шу электрон ҳисобига ўтказувчанликка эга бўлиб, n -типдаги ярим ўтказгич деб аталади. Унинг схематик белгиланиши 15.4-расм, б да кўрсатилган. Бундай ярим ўтказгич ташки иссиқлик ҳамда нурланишларга таъсиран бўлади ва агар ўзгармас кучланиш манбаига уланса, ўзидан токни ўтказади.

Ярим ўтказгичнинг электр ўтказувчанигини, унга валент электронлари сони кам бўлган кимёвий элемент киритиш билан ҳам ортиурса бўлади. 15.5-расм, а да уч валентли индий (I_n) қўшилган кремнийнинг кристалл панжараси кўрсатилган.

Кристалл панжарада индийнинг атрофидаги тўртта кремний атомидан бирининг электрони билан электрон жуфт ҳосил қилиш учун индийнинг электрони етишмайди. Етишмаган электрон ўрнида „ковак“ ҳосил бўлади, бироқ бу ковак қўшни валент боғланишидаги электрон билан тўлатилиши мумкин. Агар шундай бўлса (масалан, ташки иссиқлик таъсирида) индий атоми манфий ионга айланади, электронини йўқотган „валент боғланиш“ эса „ковакка“ эга бўлади. Бу „ковак“ ўз ҷав-



15.5-расм.

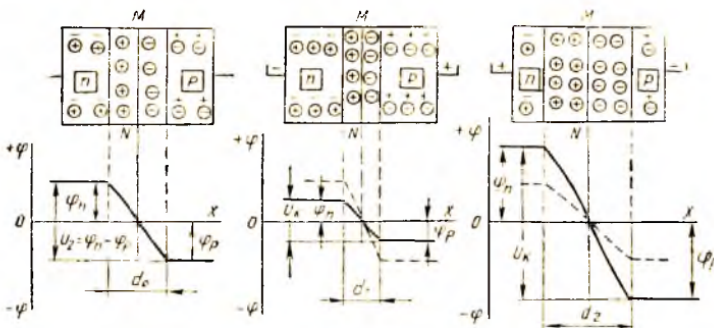
батида учинчи валент боғланишидаги электрон билан тўлдирилиши мумкин ва ҳоказо. Шундай қилиб, битта ҳосил бўлган „ковак“ ярим ўтказгич бўйлаб тартибсиз равишда ҳаракатланиб, ковакли ўтказувчанликни ҳосил қиласди. Бундай ярим ўтказгич p -типидағи ярим ўтказгич дейилади, унинг тасвири 15-расм, б да кўрсатилган.

Электронли (n -типидағи) ва ковакли (p -типидағи) ярим ўтказгичларнинг моделини кўриб чиқиб, улардаги эркин зарядлар — электронлар ва коваклар, металлар каби электр ўтказувчанликни таъминлай олмаслигини кўрамиз. Ярим ўтказгичларда эркин заряд ташувчилар сони қўшимчаларнинг масаси билан аниқланади. Шунинг учун алоҳида олинган n ва p -типдаги ярим ўтказгичлар яхши ўтказгич ҳисобланмайди, бироқ улар диэлектрик ҳам эмас.

Амалда бирида электронли ўтказувчанлик, иккинчисида ковакли ўтказувчанлик кучли бўлган икки ярим ўтказгич контактда турганида содир бўладиган ҳодисалар катта аҳамиятга эга. Бунда (15.6- расм, а) туташиб чегарасида n -типли ярим ўтказгичдаги меъёрдан кўп электронлар p -типдаги ярим ўтказгичга, p -типли ярим ўтказгичдаги меъёrlан кўп коваклар n -типдаги ярим ўтказгичга ўтади. Бу $n-p$ утиш дейилади. Ўтган электрон ва коваклар бир-бирлари билан тўқнашиб рекомбинацияланади, яъни бир-бирини компенсациялади. Шу туфайли MN чегара бўйлаб чапда „очилиб“ қолган мусбат ионлар (масалан, ўзининг ортиқча электронларини йўқотган фосфор атомлари), ўнгда эса „очилиб“ қолган манфий ионлар (масалан, фосфор электронлари билан ўз ковакларини тўлдирган индий атомлари) вужудга келади. Бу эса ўз навбатида φ_n ва φ_p потенциалли ҳажмий заряд ҳосил бўлишига олиб келади (15.6- расм, а). Бу зарядлар айримаси $U_k = \varphi_n - \varphi_p$ контакт потенциаллар айримаси дейилади ва зарядларнинг диффузиянишига йўл қўймайдиган потенциал тўсиқни ҳосил қиласди. Натижада $p-n$ ўтишда ток ҳосил бўлмайди.

Агар ярим ўтказгичнинг p ва n қатламларига маълум кутбланишдаги кучланиш уланса, $p-n$ ўтишда кескин ўзгариш рўй беради. Ташки кучланишнинг мусбат қутби p қатламга, манфий қутбли n қатламга уланса, бу кучланиш таъсирида p қатламнинг манфий ионлари чегара олди қатламни тарк этади, бунда манфий ҳажмий заряд ва φ_p камаяди. Худди шунга ўхшаш ташки манбанинг манфий қутби потенциали таъсирида мусбат ҳажмий заряд ва φ_n камаяди. Натижада потенциал тўсиқ $U_k = \varphi_n - \varphi_p$ камаяди. Ҳажмий зарядлар камайиши ҳисобига $n-p$ қатлам ҳам кичраяди, яъни $d_n < d_p$ (15.6- расм, б) бўлади. Ташки кучланишнинг бундай уланиши тўғри уланиш дейилади ва у ярим ўтказгичларда тўғри ўтказувчанлик токини ҳосил қиласди. Ярим ўтказгичлар эса ўтказгичлар хусусиятига эга бўлиб қолади.

Ташки кучланишнинг мусбат қутбини n қатламга, манфий қутбини эса p қатламга улаймиз. Бунда эркин электронлар

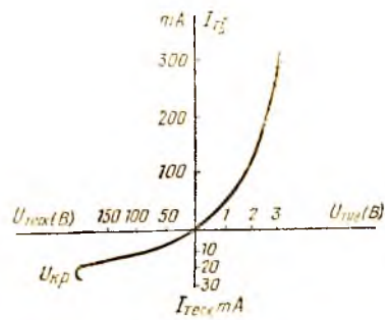


15.6-расм.

манбанинг мусбат қутбига, коваклар эса манфий қутбига томон ҳаракатланади. Чегара олди қагламда эса „очилиб“ қолған мусбат ва манфи ионлар күпайиб, ҳажмий зарядлар, φ_n ва φ_p , потенциаллар ортади. Потенциал түсік $U_k = \varphi_n - \varphi_p$ ҳам ортади. $n - p$ үтишнинг көнглиги ҳам ортади, яғни $d_2 > d_0$ (15.6-расм, в) бўлади. Бундай уланган кучланиш тескари кучланиш, у туфайли юзага келган жула кичик ток – тескари ўтказувчанлик токи дейилади. Кескин ортган потенциал түсік ярим ўтказгични изоляторга айлантиради.

Ярим ўтказгичли диодда юқорида кўриб ўтилган электронковакли ўтишнинг айнан ўзи солир бўлади. Унинг вольт ампер характеристикаси 15.7-расмда келтирилган. Каита бўлмаган тўғри кучланиш уланганда диоддан катта миқдордаги тўғри ток ўтади, тескари ток эса катта тескари кучланишларда ҳам кичик миқдорда бўлали. Диоднинг тўғри кучланишига каршилиги Ом нинг улушларидан (катта қувватли асбобларда), тескари кучланишга қаршилиги эса юз ва минглаб Ом га тенг булади.

15.7-расмда ярим ўтказгичли диоднинг вольт ампер характеристикаси ва унинг схематик белгиланиши кўрсатилган. Характеристиканинг бошланиши қисмида боғланиш чизиқли эмас. Бу тўғри кучланиш ортганида ёпувчи (чегара олди) қатлам қаршилигининг камайинши билан тушунирилади. Тескари кучланиш катта кийматларга эринигаңда жуда кичик тескари ток ҳосил бўлади (15.7-расм, III варианти). Лекин тескари кучланишинг ҳаддан ташқари ортишига рухсат этилмайди, чунки бунда диод шикастланиши (тешилиши) ва ишдан чиқиши мумкин.



15.7-расм.

Электронли ва ярим ўтказгичли диодлар ўзгарувчан токни ўзгармас токка айлантириш учун ишлатилади. Тўғрилаш схемалари ва занжирлари кейинроқ алоҳида кўриб чиқилади.

15.2. КЎП ЭЛЕКТРОДЛИ ЭЛЕКТРОВАКУУМ ВА ЯРИМ ЎТКАЗГИЧ АСБОБЛАР, ТРИОДЛАР ВА ТРАНЗИСТОРЛАР

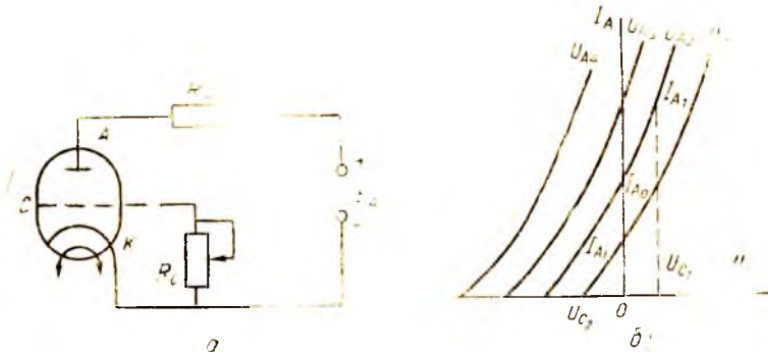
Икки электродли электрон ва ярим ўтказгичли асбоблар бошқарилмайдиган асбоблардир. Улардан ўтаётган тўғри ток берилган кучланишга ва асбоб билан кетма-кет уланган қаршиликнинг қийматига боғлиқ. Лекин электровакуум ва ярим ўтказгичли асбобларга конструктив ўзгартаришлар киритиб, уларнинг токини берилган кучланишга ва нагрузка қаршилигига боғлиқ бўлмаган ҳолда ўзгартариш мумкин. Бунинг учун учинчи (қўшимча) электрод киритилади. Электровакуум асбобларда анод токини бошқариш физик жараёнлари ярим ўтказгичлардаги тўғри токни бошқариш жараёнларидан тубдан фарқ қиласди. Электровакуумли триод билан ярим ўтказгичли транзисторнинг ишлашини кўриб чиқамиз.

Уч электродли электрон лампа — триод. Анод „A“ ва катод „K“ орасига бошқарувчи тўр деб аталувчи қўшимча (учинчи) электрод жойлашган электровакуум лампа *триод* дейилади (15.8- расм).

15.8- расм, *a* да уч электродли электрон лампа—триоднинг уланиш схемаси, расм *b* да эса иш (бошқарув) характеристикалари кўрсатилган.

Тўр электронлар оқими чиқарувчи цилиндрисимон (трубка-симон) катодни маълум масофада қуршаб олган спирал шаклида ясалади. Анод ҳам цилиндр шаклида ясалади ва унинг диаметри тўр спиралининг диаметридан анча катта бўлади.

Катодга яқин жойлашган тўр унинг атрофида мусбат ёки манфий электр майдони ҳосил қиласди ва катоддан чиқаётган электронлар оқимини ё кучайтиради, ёки кучсизлантиради. Анодга етиб борган электронлар анод токининг миқдорини



15.8- расм.

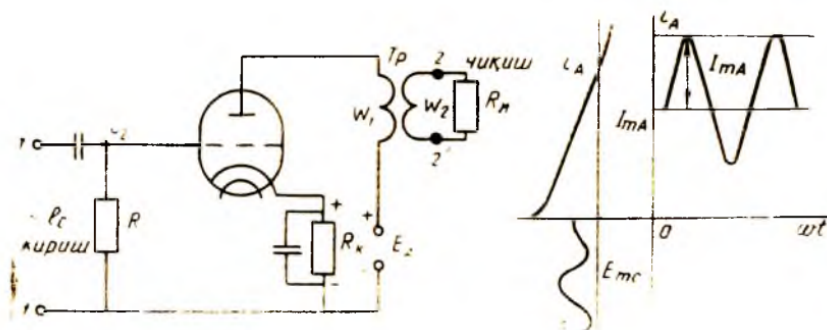
аниқлайди. Шунинг учун тўр потенциали U_T асосий анод кучланиши U_A билан бирга анод токининг қийматини бошқарувчи қўшимча кучдир. Агар тўр кучланиши $U_T > 0$ бўлса, катод атрофидаги электр майдоннинг кучланганлиги ортиб, катоддан учиб чиқувчи электронлар оқими кўпаяди. Анод кучланиши U_A , ортмаган ҳолда анод токи I_A , қийматдан I_{A_0} гача ортади (15.8-расм, б). Агар тўрга манфий кучланиш берилса, $U_T < 0$ да электронлар оқими сезиларли даражада камаяди, бунда анод токи ҳам I_A , қийматгача камаяди. Тўр кучланиши U_T маълум қийматга эришганида, анод кучланиши U_A нинг ҳар қандай қийматида, анод токи нолга тенг бўлиб қолади ($I_A = 0$). Бунда турнинг электр майдони электронларнинг анод томон ҳаракатини бутунлай тўхтатади ва электронлар оқими анодга етмай, катодга қайтади.

Анод токи узлуксиз ва катта тезликда бошқарилиши мумкин. Лампадаги электронлар ҳаракатининг йиғердияси бўлмайди. Шу сабабли триодлар алоқа техникасида, радиотехникада ва телевидениеда қувватли, юқори частотали сигналларни кучайтириш учун кенг қўлланади.

Хозирги вақтда вакуум электроникасининг ўрнини универсалроқ ва кичик ҳажмироқ бўлган ярим ўтказгич техникаси эгаллаяпти. Лекин кўп электронли вакуум лампалар (шу жумладан, триодлар ҳам) сигналларни кучайтирувчи кўп қурилмаларда ҳанузгача ишлатилмоқда.

Ихтиёрий частотали сигналнинг электрон триод ёрдамида кучайтирилишини 15.9-расм, а даги схема ёрдамида кўриб чиқамиз. Тўрдаги дастлабки манфий силжиш кучланиш E_T қаршилик R_T ёрдамида ҳосил қилинади; бу кучланиш тўр силжиш қаршилиги R_T орқали тўрга берилади. Бу қаршилик C_T конденсатор билан бирга кучланиш бўлгичининг ролини ўйнайди. 15.9-расм, б да синусоидал $e_T = E_{mT} \sin \omega t$ сигнал кучайтирилишининг график ифодаси кўрсатилган. Сигналнинг амплитудаси тўрга берилган манфий силжиш кучланиши E_T қийматидан бироз кичикдир. Сигнал триод анод-тўр характеристикасининг иккинчи квадратига жойлашган чизиқли кисмiga кучайтирилади. Хараетистика чизиқли булгани учун анод токининг қиймати катталанитирилган масштабда кучайтиргичга берилган сигнални тақоррлайди. Анод токининг ўзгариш қонуви $i_A = I_{oA} + I_{mA} \sin \omega t$ кўринишда бўлади. Анод токининг фақат қиймати ўзгаради, йўналиши эса ўзгартмайди, чунки лампалаги ток аноддан катодга утолмайди. Амплитуда жиҳатдан кучайтирилган сигналнинг ўзгарувчи ташкил этувчини (анод токининг ўзгарувчан ташкил этувчиси) эжратиш учун кўрилаётган схемала Тр трансформатордан фойдалавилади.

Трансформаторнинг бирламчи W_1 , чулгамидан i_A ток ўтади, иккиламчи W_2 чулгамига эса R_B истеъмолчи уланади. Агар



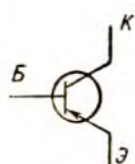
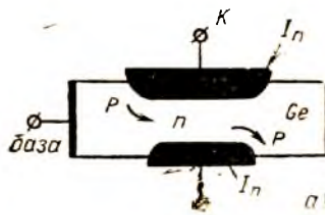
15.9- расм.

кучайтириш схемасини актив тўрт қутбли схема деб тасвирласак, унинг кириш 1—1 ва чиқиши 2—2 қисмаларининг жойланиши 15.9-расм, а да кўрсатилгани каби бўлади.

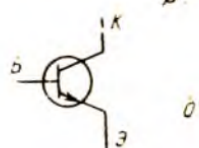
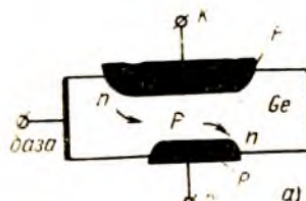
Энди электровакуум триоднинг аналоги — ярим ўтказгичли транзисторни кўриб чиқамиз.

Транзистор. Иккита электрон-кавак ўтишли, уч қатламли ярим ўтказгич асбоб транзистор деб аталади. Транзистор турли электр тебранишларни генерациялаш ёки кучайтириш учун хизмат қиласди. Оддий $p-n-p$ ёки $n-p-n$ ўтишли биполяр транзистор 15.10 ва 15.11-расмларда кўрсатилган. $p-n-p$ типдаги электрон-кавак ўтишли транзистор (15.10-расм, а) икки томонига уч валентли элемент (масалан, индий In) қўшилган ярим ўтказгичдан, масалан, германий пластинка (Ge) дан иборат. Бу транзисторнинг схематик тасвири 15.10-расм, б да кўрсатилган.

$n-p-n$ типдаги электрон-кавак ўтишли транзистор икки томонига беш валентли элемент, масалан, фосфор Р қўшилган



15.10- расм.

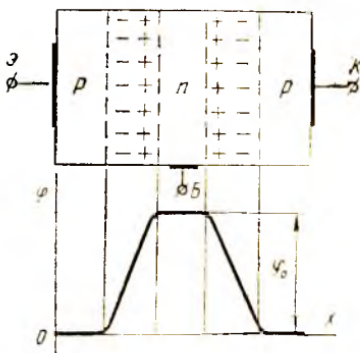


15.11- расм.

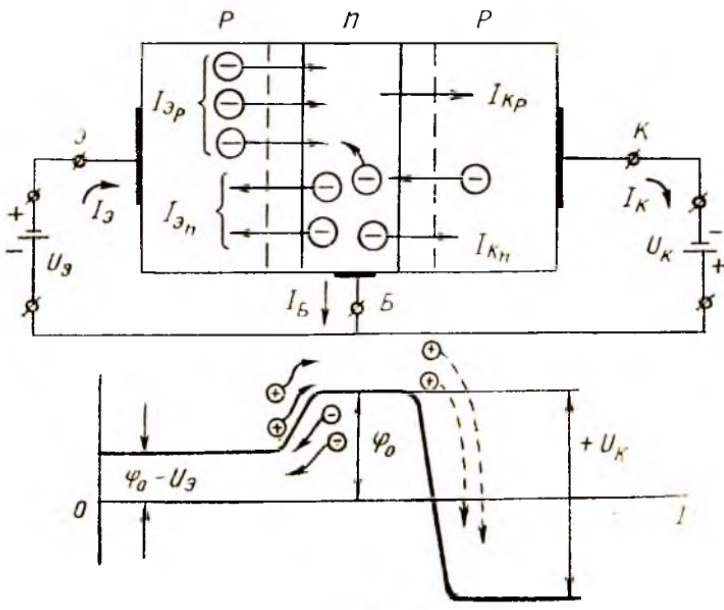
ярим ўтказгичдан, масалан, германий (Ge) пластинкадан иборат. Транзисторнинг тузилиши 15.11-расм, а да, унинг схематик тасвири эса 15.11-расм, б да кўрсатилган.

Электродлар бўлмиш Э (эмиттер), Б (база) ва К (коллектор) лар орасидаги токлар икки хил ишпорали заряд ташувчилар — эркин электронлар ва каваклар ёрдамида ҳосил бўлгани учун бундай транзистор биполяр, яъни икки қутбли транзистор дейилади.

Айрим электродларда токларнинг ҳосил бўлиши уларнинг бир-бирига таъсири ва ток, кучланиш ҳамда қувватни кучайтириш эфектининг вужудга келишини $p-n-p$ типдаги транзистор мисолида кўриб чиқамиз (15.12- ва 15.13-расмлар). „Тинч“ ҳолатда электродларга ташки кучланиш уланмайди, бунда $p-n$ ва $n-p$ қатламлар чегарасида электронлар ва каваклар қисман рекомбинацияланади. Натижада „очилиб“ қолган мусбат ва манғий ионлар ҳосил бўлиб, улар потенциаллар айримаси φ_0 бўлган потенциал тўсиқ ҳосил қиласди (15.12-расм, б).



15.12-расм.



15.13-расм.

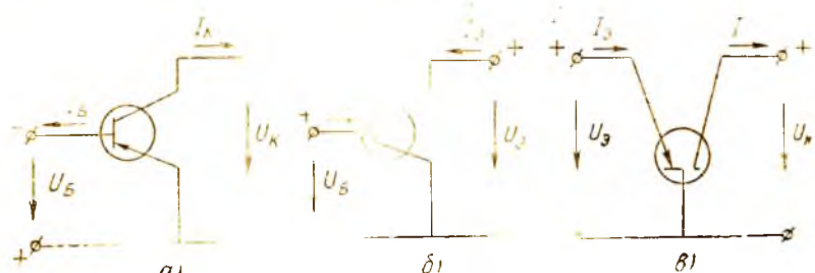
U_s ва U_k ўзгармас кучланишларни транзисторнинг элек тродларига 15.13-расм, а да кўрсатилгандек улаймиз. Схеманинг чап томонини тўғри кучланишга уланган диодга, ўнг томонини эса тескари кучланишга уланган диодга ўхшатамиз. Лекин заряд ташувчилар (электрон ва каваклар) $p-n-p$ каталамлар орасидан бемалол ўта олиши мураккаб физик жараёнлар ҳосил бўлишига олиб келади. Эмиттернинг валент зонасидаги электронлари U_s кучланиш таъсирида ташқи занжирга ўтади, натижада ҳосил бўлган каваклар база соҳасига ўтади. Бу зарядларнинг натижавий ҳаракати эса эмиттер токи I_s ни ҳосил қиласди. Каваклар базада қисман германийнинг эркин электронлари билан рекомбинацияланади, асосий қисми эса $p-n-p$ ўтишининг электр майдони таъсирида коллекторга ўтиб, унда I_k токини ҳосил қиласди. Эмиттердан чиқиб базадан ўтаетган каваклар коллекторга «хироқ йиғилиши учун коллектор ўтишининг юзаси эмиттер ўтишининг юзасидан каттароқ қилинади (15.10- расм, а, 15.11-расм, а).

Эмиттер каваклари билан рекомбинацияланган электронлар ўрнига базага ташқи занжирдан янги электронлар оқиб келади ва база токи I_b ҳосил бўлади:

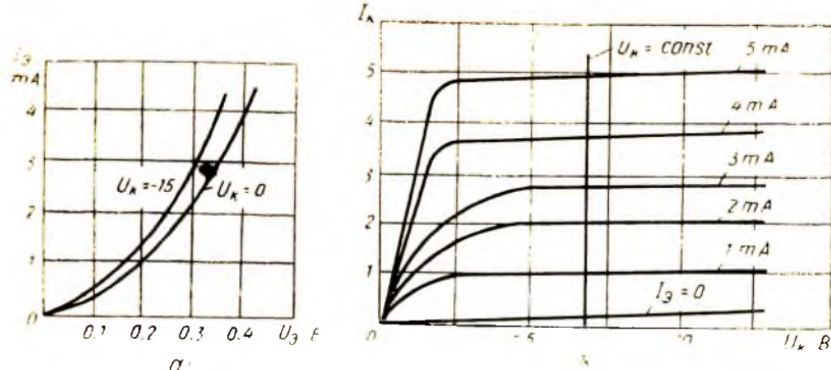
$$I_b = I_s - I_k.$$

Транзисторнинг бошқарилиш хусусияти шундаки, унча катта бўлмаган U_s кучланиш таъсирида ҳосил бўлган эмиттер токи I_s ўзига деярли тенг бўлган ток I_k ни ҳосил қиласди. Бу ток эса тескари уланган ва U_k кучланишдан анча катта бўлган U_k кучланишни ўзgartиради ($U_k > U_s$). Биполяр транзисторнинг ишлаши эмиттердан база орқали коллекторга заряд ташувчилар оқимининг ўтказилишидан иборат. Иккинчи томон, транзисторнинг структурасини иккита $p-n$ ўтишга: эмиттер — база ва коллектор — базага ажратсан, биринчи ўтишга электр билан таъсир этиб, иккинчи ўтишнинг қаршилигини ўзgartиришимиз мумкин. Шунга асосан, асбобининг номи ҳам иккита инглизча сўз (*transfer*— ўзgartирмоқ, *resistor*— қаршилик) дан келиб чиқади.

Ярим ўтказгичли биполяр транзистор учта схема бўйича уланиши мумкин: а) умумий эмиттер билан; б) умумий кол-



15.14-расм.



15.15- расм.

лектор билан; в) умумий база билан (15.14- расм). Бу схемалар $p-n-p$ типдаги транзисторнинг асосий иш характеристикаларини олиш учун құлланилади. 15.15-расм, *a* да умумий база (УБ) билан уланган биполяр транзисторнинг кириш $\{I_3 = f(U_3)\}$, бунда $U_k = \text{const}$] ва чиқиш $\{I_k = f(U_k)\}$, бунда $I_3 = \text{const}$] характеристикалари күрсатилған.

Кириш характеристикасдан күрінадыки, кучланиш U_3 , үзгартылғандықтан қам коллекторнинг манфий кучланишга уланиши ($U_k < 0$) әмиттер токининг маңылум даражада ортишга олиб келді. Бу эса электр майдоннинг коллектор — база үтишледі әмиттер инжекциялаётган кавакларга күрсатаётган құшимча таъсирини билдиради.

$I_k = f(U_k)$ характеристикалар орқали токнинг узатыш коэффициенти $\alpha = \frac{\partial I_k}{\partial U_3} \approx \frac{\Delta I_k}{\Delta U_3}$ ни аниқлаш мүмкін, бу коэффициент коллектор кучланишининг белгиланған үзгартылған миқдори учун аниқланади.

Характеристикаси 15.15- расм, *b* да күрсатилған транзистор учун $\alpha = 0,95$.

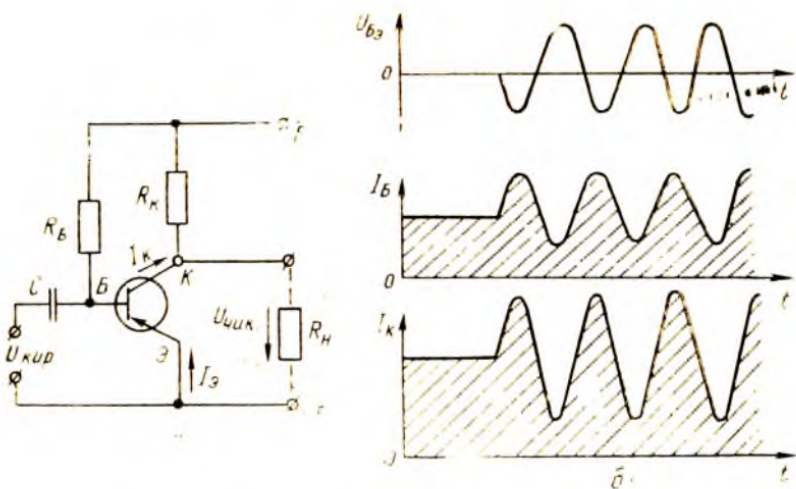
Транзистор умумий әмиттерли (УЭ) схема буйича уланганда (15.14- расм, *a*) токнинг узатыш коэффициенти (бу схема жуда күп құлланилади): $\beta = \frac{\partial I_k}{\partial U_3} = \frac{\Delta I_k}{\Delta U_3}$. Агар

$$\Delta I_0 = M_3 - \Delta I_k$$

әканлыгини ҳисобға олсак,

$$\beta = \frac{\Delta I_k}{\Delta U_3 - \Delta I_k} = \frac{\Delta I_k / \Delta U_3}{1 - \frac{\Delta I_k}{\Delta U_3}} = \frac{\alpha}{1 - \alpha}$$

лигини аниқтаймиз.



15.16- расм.

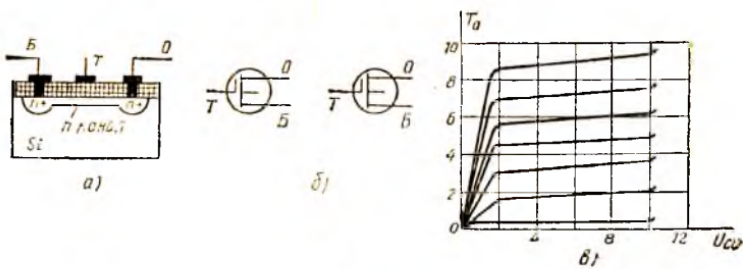
Агар $\alpha=0,95 \div 0,98$ бўлса, $\beta=20 \div 50$ бўлади, яъни УЭ схемаси бўйича уланганда база токига пропорционал бўлган кириш сигнални транзистор ёрдамида β марта кучайтирилиши мумкин.

Битта манба E га УЭ схема бўйича уланган $p-n-p$ типдаги транзисторда синусоидал сигналнинг кучайтирилишини кўриб чиқамиз (15.16- расм, а). База ва коллектор занжирлардаги R_B ва R_K қаршиликлар қийматлари триоднинг иш характеристикаларидаги бошлангич нуқталарни аниқлаб беради

15.16- расм, а да УЭ схемали транзисторнинг оддий схемаси, б да эса сигнал кучайишнинг физикавий модели кўрсатилган.

Ажратувчи конденсатор C манба E токининг бошқарув сигнал занжирига ўтишидан сақлайди. Киришдаги синусоидал кучланиш $U_{\text{кир}} = U_{бэ} = U_m \sin \omega t$ мусбат ярим даврларда эмиттернинг мусбат потенциалини камайтиради, манфий ярим даврда эса орттиради, база токи I_B кучайтирилаётган сигнал билан қарама-қарши фазада бўлади. Сигналнинг кучайиш қонуни $I_K = \beta \cdot I_B$ га биноан чиқишдаги кучланиш истеъмолчининг қаршилигига боғлиқ, яъни $U_{\text{вых}} = I_K \cdot R_H$.

Хозирги вақтда электрон схемаларда биполяр, яъни икки қутбли транзисторлар билан бир қаторда майдонли ёки бир қутбли транзисторлар кенг ишлатилади. Улардаги ток фақат бир ишорали заряд ташувчилар (электронлар ёки каваклар) ҳисобига утади. Бундай транзисторлардан ўтаетган токнинг миқдори шу ток ўтаетган каналнинг ўтказувчанилиги билан аниқланади. Бир қутбли транзисторлар икки қутблиларга қараганда содда ва арzon бўлади.



15.17-расм.

Бир қутбли транзисторлар биринчи марта 1952 йилда В. Шокли томонидан яратилган ва кейинчалик бир неча борқайта ишлаб чиқилған. Улар каналининг турига қараб 1) $p-n$ ўтишли, 2) ичига ўрнатилған каналли ва 3) индукцияланған каналли транзисторларга бўлинади. Иккинчи ва учинчи турдаги транзисторлар МОП (металл-оксид-ярим ўтказгич) ёки МДП (металл-диэлектрик-ярим ўтказгич) транзисторлар деб аталади. МДП транзисторнинг тузилиши 15.17-расм, а да, схематик белгиланиши эса 15.17-расм, б да ва, ниҳоят, чиқиш характеристикалари 15.17-расм, в да кўрсатилған.

Транзисторнинг заряд ташувчилар ҳаракати бошланувчи электроди чиқиш, улар етиб борувчи электроди кириш электроди деб аталади. Транзисторнинг заряд ташувчилар оқиб ўтадиган қисми канал дейилади. Канал четида затвор деб аталувчи металл электрод жойлашади. Затвор ва ярим ўтказгич бир-биридан юнқа кремний оксиди қатлами билан ажратилған бўлиб, каналнинг қаршилиги каттадир. Транзистордан ток ўтишини каналдаги сув оқимиға қиёслаш мумкин. Манбадан оқиб келаётган сув тўғондан ўтади. Тўғон тамбаси юқорироқ кўтарилса, тўғондан кўпроқ сув ўтади, тамба пастроқ туширилса, сув оқими камаяди, тамба бутунлай ёниб қўйилса, сув ўтолмайди. Каналнинг қаршилигини ўзгартирувчи тамба сифатида $U_{z..}$ кучланиш ишлатилади.

$U_{z..}$ кучланиш нолга тенг бўлса, $U_{c..}$ кучланиш қандай бўлишидан қатъи назар, канал қаршилиги катта бўлади. Ток I_c транзистордан ўтмайди. Затворга (тамбага) мусбат кучланиш берилганида каналнинг диэлектрикка яқин қисмиди ток ўта бошлайди. $U_{z..}$ кучланиш ортирилса, каналнинг ток ўтказувчи қисми кеңгаяди, транзисторнинг чиқиш қаршилиги камаяди.

Бир қутбли транзисторнинг чиқиш характеристикаси $I_c = f(U_{c..})$ электрон лампалар характеристикасига ўхшайди (15.17.-расм). Бир қутбли транзисторнинг кириш қаршилиги $10^2 \div 10^4$ Омга кириш электроди—затвор характеристикасининг тикилиги $0,3 \div 7$ мА/В, кириш токи 50 мА ва кириш-чиқиш кучланиши 50 В гача бўлади.

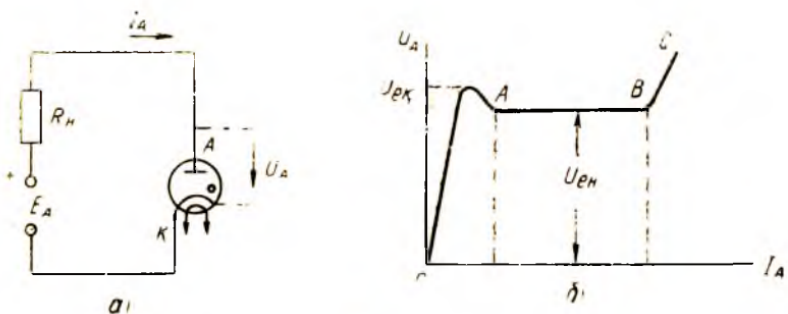
Бир қутбли транзисторлар икки қутбли транзисторлар каби уч хил схема бўйича уланади: умумий оқавали (УО), умумий бошли (УБ), умум тамбали (УТ).

15.3. ИМПУЛЬС БИЛАН БОШҚАРИЛАДИГАН ЭЛЕКТРОН ВА ЯРИМ УТКАЗГИЧ ДИОДЛАР, ГАЗОТРОН, ТИРАТРОН, ТИРИСТОР

Электровакуум асбобларнинг маҳсус категориясини ионит ёки газ тўлдирилган электрон лампалар (газотронлар, игни- тронлар, тиаратронлар, симоб колбалар ва б.) ташкил қиласди. Термоэлектрон эмиссияли электрон асбоблардан фарқ қилиб, бу лампаларда анод ва катод орасидаги асосий заряд ташувчилик сифагида электроилар эмас, оалки бу асбобларга тўлдирилган газларнинг ионлари хизмаг қиласди. 15.18- расм, *a* да газ тўлдирилган электрон асбоб — газогроннинг схемаси, *b* да эса вольт-ампер характеристикаси кўрсатилган.

Асбоб икки электродли лампа булиб, ҳавоси сўриб олинган ва ўрнига газ тўлдирилган баллонга анод ва катод кири-тилган. Тўлдирувчи газ сифатида симоб буғлари, ксенон, криптон, неон, гелий ва бошқалар ишлатилади.

Аноднинг ишчи токини ҳосил бўлишидан олдин унча катта бўлмаган термоэлектрон эмиссия токи ҳосил бўлади. Бу ток анод томон йўналган электроилар оқими бўлиб, ўз йўлида газ атомлари билан тўқнашади. Натижада атомлар ионланади, яъни улардан электроилар ажralиб чиқиб, мусбат ионлар ҳосил бўлади. Ҳосил бўлган ионли қалин булат анод ва катод орасидаги потенциал түсиқни камайтириб, электрон эмиссия токидан юқори бўлган, разряд токини ҳосил қиласди. Анод ва катод орасидаги бўшлиқ газнинг ҳосил бўлган мусбат ионлари ва электронлар туфайли электр утказувчан бўлиб қолади, яъни ток утказувчи плазма ҳосил булади. Газ йўқотган электронларнинг ўрни манфий зарядланган катод ҳисобига тўлдирилиб, катод сиртида мусбат ионлар рекомбинацияси рўй беради. Актив рекомбинация жараёни газнинг гунафша нурланиши билан содир бўлади.



15.18- расм.

Бу ҳодисалар ионли асбобнинг ёниш жараёнини аниқлаб беради. Лампа анод ва катод орасидаги кучланишнинг маълум қиймати $U_A = U_{\text{ек}}$ да ёнади (ионланиш жараёни бошланади). Шундан кейин кучланиш $U_A = U_{\text{ен}}$ гача камаяди (15.17- расм, б). Лампадаги кучланишнинг пасайиши $15 \div 20$ В га тенг бўлади. Газотронларнинг иш токлари $5 \div 10$ А лигини ҳисобга олиб, асбобнинг ички қаршилиги $-2 \div 5$ Ом эканлигини аниқлаймиз. Иш токлари ўн ва юз амперга тенг бўлган катта қувватли ионли лампалар (симобли колбалар, ингитронлар) ҳам бор.

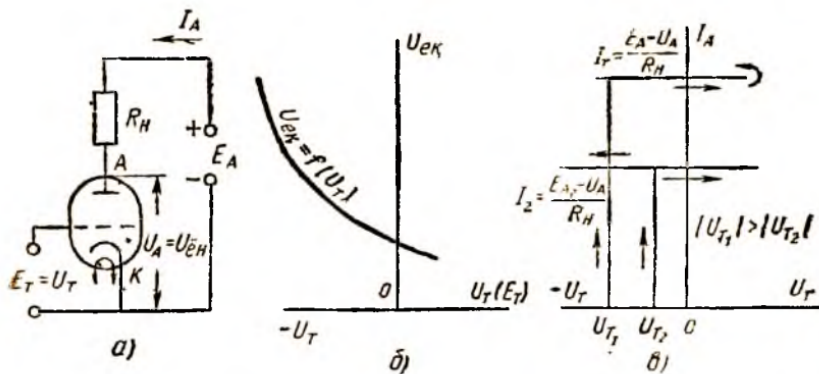
Газотрон характеристикасидан (15.18- расм, б) манба кучланиши E_A ортиши ҳисобига ток ортади ва $U_{\text{ен}}$ бир хил бўлган оралиқ AB ҳам кептагаяди, AB оралиқдан кейин токнинг ортиши тўхтайди, чунки ионланиш жараёни тугайди, деган хулоса келиб чиқади. Гокнинг кейинги ортиши анод кучланишининг анча ортиши (BC оралиқ) ва асбобнинг ички физик ҳамда химиявий структурасининг тузилиши билан боғлиқ. Ионли асбобнинг токини ЭЮК $E_A = \text{const}$ бўлганида истеъмолчи қаршилиги R_n ни ўзгартириш йўли билан бошқариш мумкин.

Анод ва катоддан ташқари бошқарувчи тўрга эга бўлган уч электродли ионли асбоб *тиратрон* дейилади 15.19- расм, а да тиаратроннинг схематик тасвири, расм б да ишга тушириш характеристикаси ва ниҳоят, расм, в да анод-тўр характеристикаси кўрсатилган. Тўр конструкцияси ва физик хусусиятлари бўйича электрон триод тўридан жуда фарқ қиласи: тўр, диск ёки бўйлама тешикли қалин цилиндр шаклида қилиниб, қиздирилган катоадан чиқаётган электронлар оқимини *блокирозка* қила олади; тўр фақат ионизациянинг бошланишини бошқаради ва лампа ёнганидан кейин анод токини бошқариб бўлмайди.

Тўрга $U_T < 0$ бўлган манфий кучланиш берилади. Бу кучланиш $U_A = E$ анод кучланишида катоддан чиқсан электронлар оқимини катод атрофида унгаб қиласи. Электронлар оқими анод томон ўта олмайди. Газ эса ионизацияланмайди. Анод кучланиши ўзгартмаган ҳолда манфий тўр кучланишининг қиймати камайтирилганда ламиа ёнади ва ундан маълум миқдордаги то: $I_A = \frac{1}{R_n} (E_A - U_{\text{ен}})$ ўтади.

Анод кучланиши E_A нинг (ёниш кучланиши) ҳар бир қийматига тўр кучланиши (ишга тушириш кучланиши)нинг бирор қиймати мос тушади (15.19- расм, б). Расмда кўрсатилган график $U_{\text{ен}} = f(U_T)$ тиаратроннинг ишга тушириш характеристикаси дейилади.

Ламиа ёнидан анод занжирида ўзгармас анод токи $I_A = \text{const}$ вужула гелади ва унинг қиймати тўр кучланиши U_T нинг ишораси ҳамда қийматига боғлиқ бўлмайди (15.19-

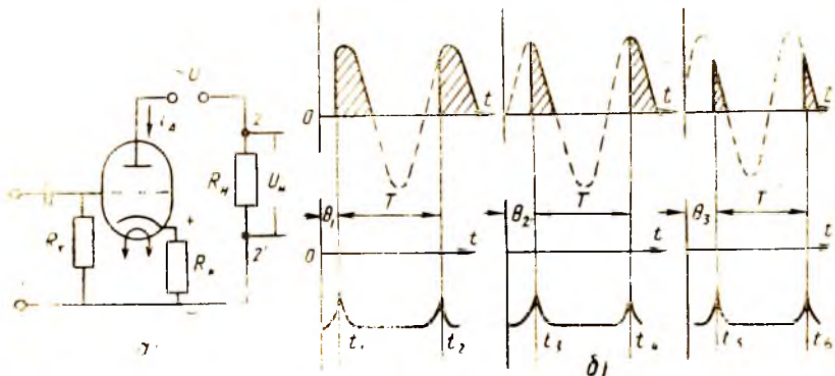


15.19- расм.

расм, в). Тиратрон ишга туширилганда унинг тўрини мусбат ионлар булути ўраб олади ва тўрнинг таъсирини йўқотади. Турнинг бошқариш хусусияти анод кучланиши узилгандан кейингина қайта тикланади. Шунинг учун тўр анод кучланиши мусбат бўлганида фақат ёқиш вақтидагина бошқарув вазифасини бажара олади. Ўзгарувчан синусоидал токни тўғриланда тиратроннинг тўри тўғриланадиган токнинг қийматини текис бошқара олади, чунки ҳар бир анод кучланишининг манфий ярим даврида ионлар тўлиқ рекомбинацияланиб, асбоб янги ёниш жараёнига тайёрланишга улгуради.

Тўғриланган $U_A = I_A \cdot R_H$ кучланишининг қийматини тиратрон тўрига мусбат даврий импульслар бериш йўли билан бошқариш схемаси 15.20- расмда кўрсатилган. Тиратроннинг тўрига $U_T < 0$ кучланиш берилганда тиратронга бериладиган синусоидал кучланиш $u = U_m \sin \omega t$ нинг амплитуда қиймати ўтказмайди.

15.20- расмда тиратронга мусбат даврий импульслар бериб.



15.20- расм.

тўғриланган токни бошқариш (а) ва асбобни турли бошлангич фазалар θ_1 , θ_2 , θ_3 да ёндириш графиклари кўрсатилган.

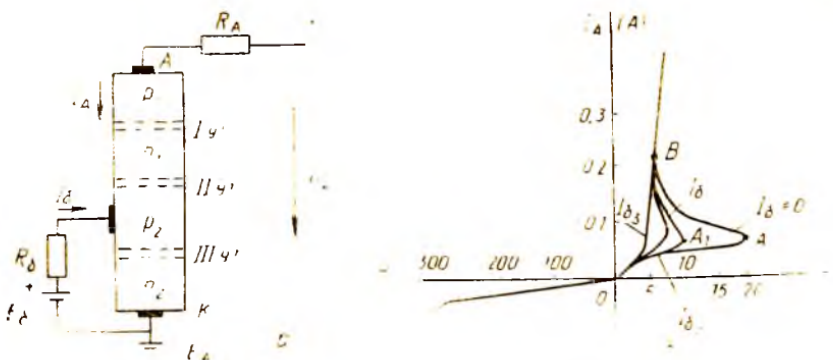
Энди белгиланган t_1 вақтда тиратроннинг турига мусбат кучланиш импульсини берамиз. У ёнади ва $(T/2 - \theta_1)$ вақт ичига i_a анод токини ўтказади. Агар импульслар частотаси тўғрилананаётган токнинг частотасига мос тушса $t = \frac{1}{T}$ бўлади, бунда $t_2 = t_1 + T$ вақтда тиратрон яна ёнади ва тўғриланиш жараёни такрорланади.

Тўғрилананаётган токнинг талаб этилган ўртача қийматига қараб тиратронга $t_1 \div t_2$, $t_3 \div t_4$ ёки $t_5 \div t_6$ вақтларда импульс берилиши мумкин. Бу вақтда ёндиришнинг бошлангич фазалари θ_1 , θ_2 ёки θ_3 га teng бўлади. Тўғрилананаётган ўзгарувчан токнинг бундай бошқарилиши импульс бошқарилиш дейилади ва ўзгармас токнинг катта импульс қувватли истеъмолчиларини текис бошқарилувчи кучланиш билан таъминлашда ишлатилади.

Ярим ўтказгичли тиристор тиратрон каби ишлайди, Тиристор—тўрт қатламли, уч „ $P_1 - n_1$ “, „ $n_1 - P_2$ “, „ $P_2 - n_2$ “ ўтишли ярим ўтказгич асбоб (15.21-расм).

15.21-расм, а да бошқариладиган ярим ўтказгичли диодтиристорнинг схемаси, расм, б да эса вольт-ампер характеристикиси кўрсатилган. Биринчи ва учинчи ўтишларга манбанинг ЭЛОК E_A си тўғри уланади ва бу ўтишлар эмиттер ёки катод ўтиши дейилади. Манбанинг мусбат қутбиға уланган контактлар анод деб аталади. Ўртадаги „ $n_1 - P_2$ “ (иккинчи) ўтиш коллектор ўтиши; P_2 қатламга уланган электрод бошқарувчи электрод деб аталади.

Анодга катодга иисбатан мусбат кучланиш уланганида биринчи ва учинчи ўтишлар очиқ бўлиб, уларнинг қаршилиги кичик. Демак, U_A кучланиш асосан „ $n_1 - P_2$ “ ўтишга берилган бўлиб, бу ўтиш учун тескаридир. Ўтишнинг тескари кучланишга қаршилиги катта бўлгани учун I_A токнинг қиймати кичик. Анод кучланишини орттирасак ҳам анод токи деярли ўзгармайди (15.20-б расм, ОА қисми). U_A кучланиш критик деб аталувчи маълум бир қийматга эришганида (A нуқта) „ $n_1 - P_2$ “ ўтиш тешилади, заряд ташувчилар сони кўчкисимон ортади, ўтишнинг қаршилиги кескин камаяди, анод кучланиши ва ток кескин камаяди (15.21-расм, б, АВ қисми), кучланиш ва токнинг қийматлари кейинчалик ВС чизиқ бўйича ўзгаради. Тиристорларда тешилиш асбоб структурасини бузилишига олиб келмайди ва ўтишнинг қаршилиги анод кучланиши ўчирилганидан сўнг жуда тёз (10—20 микросекунддан кейин) қайга тикланади. Агар „ $P_2 - n_2$ “ ўтишга қўшимча E_6 бошқарувчи кучланиш берсак, „ $n_1 - P_2$ “ ўтишнинг тешилиш шартлари ўзгаради. E_6 кучланиш таъсирида E_A кучланишга боғлиқ бўлмаган I_6 токи ўтади. Бу ток „ $P_1 - n_1$ “ ўтишда электронлар ва каваклар инжекциясини кучайтиради ва „ $n_1 - P_2$ “ ўтишнинг қаршилиги камайи-



15.21-расм.

шига олиб келади. Тешилиш кучланиши камаяди ва тиристор U_A кучланишнинг кичикроқ қийматида очилади (A_1 нуқтаси, 15.21-расм, б). Бошқарувчи токи I_b қанча катта бўлса, тиристордан ток ўтишини таъминловчи U_A кучланиш шунча кичик бўлади.

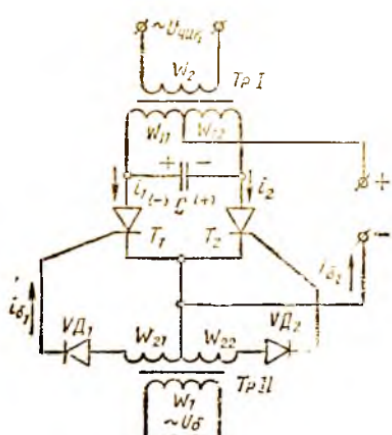
Агар тиристорга кучланиши тескари уласак (манфийсини анодга, мусбатини катодга), „ $n_2 - P_2$ “ ва „ $n_1 - P_1$ “ ўтишлар тескари, „ $P_2 - n_1$ “ ўтиш тўғри уланади. Икки тескари уланган ўтишнинг тешилиш кучланиши тўғри уланган ўтиш кучланишидан ўн марта га яқин катта бўлати

Тиристорнинг қўлланишини берилган частотадаги таврий импульслар ҳосил қилувчи кучланишнинг автоном инвертори (КАИ) мисолида кўриб чиқамиз.

Ўзгармас кучланишни аниқ частотадаги ўзгарувчан синусондай кучланишига айлантирувчи қурилма инвертор деб аталади. Энг оддий кучланиш инвертори иккита чулгамли трансформатор (T_p-1 ва $T-2$) орқали даврий U_b кучланиш ёрдамида бошқариладиган VT_1 ва VT_2 иккি тиристор ва доимий ЗЮК E_0 дан иборат (15.22-расм).

15.22-расмда кучланиш автоном инверторининг схемаси кўрсагилган.

Дастлабки ҳолатда иккала тиристор ёпиқ ва конденсатор C зарядланмаган $t=t_0$ вақтда трансформатор T_p-2 нинг W_1 бирламчи чулгамига ўзгарувчан бошқарув кучланиши $u_b = U_{bm} \sin \omega t$ берилади. Кучланишнинг ўзариш частотаси ω . Шу сигнал биринчи ярим тўлкини VD_1 диод орқали ўтиб, i_b



15.22-расм.

бошқарув токини ҳосил қиласи ва VT_1 тиристорни очади. Ўз навбатида, бу асосий манба E_0 дан биринчи трансформаторнинг бирламчи чулғамининг чап қисмидаги W_2 тиристор VT_1 орқали i_1 токи ўтишига олиб келади. Бу ток трансформаторнинг ўзагида магнит оқимини ҳосил қиласи. Магнит оқими трансформаторнинг ҳамма чулғамлари (W_{11} , W_{12} ва W_2) да ЭЮК ни индукциялади. W_{11} ва W_{12} чулғамларнинг натижавий ЭЮК, таҳминан $2E_0$ га teng. Очиқ тиристорнинг қаршилиги $R_T=0$ лигини ҳисобга олиб, манбанинг ЭЮК E_0 W_{11} чулғамга берилганлигини кўрамиз. Шундай қилиб, конденсаторнинг қисмаларида ҳам $U_c = 2E_0$ кучланиш ҳосил бўлади. Бу кучланиш таъсирида конденсатор тиристор VT_1 очиқ бўлган вақт ичида зарядланади.

U_6 кучланишнинг йўналиши ўзгариши билан тиристор VT_1 ёплади, тиристор VT_2 диод VD_2 орқали i_{6_2} ток ўтиши ҳисобига очилади. Асосий манба E_0 занжирида тиристор VT_2 ва W_{12} чулғам орқали i_2 ток ўтади. W_{12} , W_{11} ва W_2 чулғамларнинг бу ток i_1 токини ҳосил қилган ЭЮК тескари йўналишдаги ЭЮК ни ҳосил қиласи. Инверторнинг чиқишидаги $U_{\text{чиқ}}$ кучланишнинг йўналиши ҳам тескарига ўзгариади. Тескари қутбланишдаги кучланиш таъсирида конденсатор бирламчи чулғамнинг W_{11} ва W_{12} қисмлари орқали қайта зарядланаб, инвертордан кучланишни оширади. Ток i_{6_2} нолга teng бўлганида i_{6_1} токи пайдо бўлиб, цикл давом этади. Чиқиш кучланишнинг частотаси $f_{\text{чиқ}}$ бошқарувчи кучланишнинг частотаси билан аниқланади. U_6 сигнални ҳосил қилиш учун ярим ўтказичлар асосида йигилган кичик қувватли автогенератор ишлатиш мумкин.

15.4. МИКРОЭЛЕКТРОНИКА ЭЛЕМЕНТЛАРИ

Хозирги фан-техника тараққиёти саноатда ЭҲМ, автоматлаштирилган системаларнинг ишлатилиши билан боғлиқ. ЭҲМ ва бундай системалар жуда кўн мураккаб электрон элементларни ўз ичига олади. Элементлар кўпайган сари системанинг ишончлилиги, унинг элементларининг уланиш пухталиги камая боради. Бунда системанинг ўлчамлари ҳам ортиб боради. Шу масалаларни ҳал қилиш йўлидаги изланишлар асримизнинг 60-йилларида электрониканинг яна бир соҳаси—микроэлектрониканинг вужудга келишига сабаб бўлди. Микроэлектроника ўта киҷрайтирилган электрон блокларни ва қурилмаларни яратиш ва ишлатиш билан шуғулланади.

Микроэлектрониканинг асосий элементи интеграл микросхема—ИМС (*integer*—бутун, чамбарчас боғлиқ) дир.

Конструктив тутгалланган, маълум функцияни бажарувчи, бир технологик жараёнда ҳосил қилиниб, бир-бири билан электр жиҳатдан соғланган элементлардан гашкил топган кирик қуғилма интеграл микросхема дейилади.

ИМС (интеграл микросхема) кремний кристалл ёки пластинкасида ҳосил қилинган ва бир-бiri билан схемага уланган транзистор, диод, резистор ва бошқалардан иборатdir.

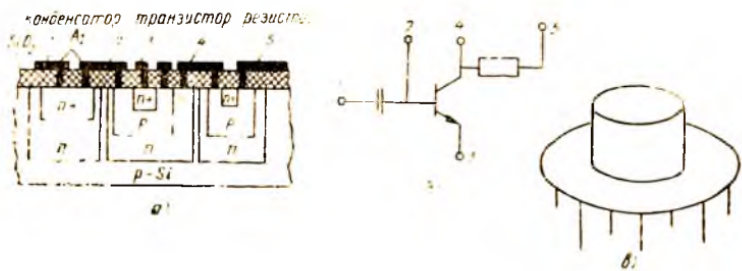
Бажарилишига қараб ИМС лар ярим ўтказгичли, гибрид ва бирлаштирилган ИМС ларга бўлинади. Ярим ўтказгичли ИМС да кремний пластинкасининг айрим жойлари турли элементлар (транзистор, резистор, конденсатор ва бошқалар) вазифасини бажаради. Актив элементлар — транзисторлар бўлиб, уларнинг турига қараб ярим ўтказгичли ИМС лар биполяр ёки МДЯ (металл, диэлектрик, ярим ўтказгич) микросхемаларга бўлинади. Биполяр микросхемада транзистор, уч қатламли діод, икки қатламли структура (конденсатор) вазифасини тескари уланган $p-p$ ўтиш, резистор вазифасини p -типдаги юлқа по юса бажаради. МДЯ микросхемаларда, асосан, индукцияланган каналли бир қутбли транзисторлар ишлатилади.

Ҳар бир элементнинг эгаллаган жойи микрометрлар билан ўлчанади. Элементлар бир-бiri билан қисман пластинка ичida, қисман сиртдаги металл йўлакчалар орқали боғланади (15.23-расм).

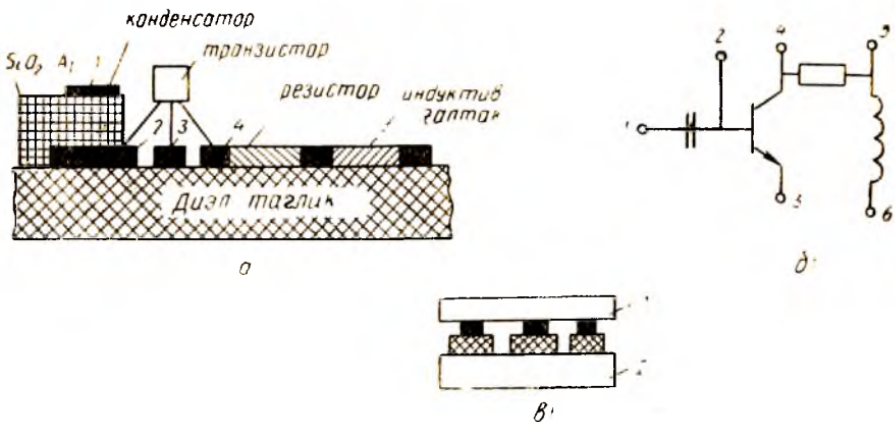
Бир технологик жараёнда бир неча минг микросхема ҳосил қилинади. Микросхема учун 0,2 — 0,3 мм қалинликдаги, диаметри 30 — 50 мм бўлган кремний пластинкаси олинади. Битга пластинка асосида 300—500 микросхема ҳосил қилинади.

15.23-расм, *a* да ярим ўтказгичли ИМС нинг конструкцияси, расм *b* да эса схемаси на, ниҳоят, расм *c* да умумий кўриниши берилган.

Ярим ўтказгичли ИМС ларда транзистор ва диодлар яхши характеристикаларга эга. Пассив элементлар, конденсатор, резисторларнинг номинал параметрлари эса чегаралан ан ($C = 50-400$ пФ гача, $R = 10-30$ кОм гача) бўлади. Бу элементлар параметрларининг ўзгариши 20% ни ташкил қиласди. Пассив элементларнинг параметрлари аниқ бўлиши учун гибрид ИМС лардан фойдаланилади. Гибрид ИМС лар плёнкали пассив элементлар ва корпусиз транзистордан ташкил топган бўлади. Олдин диэлектрик таглик (шиша, соноп) да пуркаш йўли билан актив қаршилик, конденсатор ва элементлараро уланишлар ҳосил қилинади, бунда ҳосил бўлган плёнка қалинлиги 10^{-6} м бўлади. Сўнг термокомпрессион пайвандлаш



15.23-расм.



15.24- расм.

й ўли билан транзисторлар контакт майдончаларга пайвандлади (15.24- расм).

15.24- расм, *a* да гибридли ИМС нинг тузилиши, *b* да схемаси, *c* да эса умумий кўриниши берилган.

Бирлаштирилган МС ларда ярим ўтказгич ҳажмида актив элементлар ҳосил қилиниб, пассив элементлар пуркаш йўли билан плёнка шаклида ҳосил қилинади. Бир микросхема ўз ичига олган элементлар сонига қараб унинг интеграция дараҷаси аниқланади. Агар элементлар сони 100 гача бўлса, бундай ИС (интеграл схема) лар базавий элементлар сифатида кўпайтириш мантиқий операцияларни бажариш учун ишлатилади.

$10^2 - 10^3$ элементга эга бўлган ИС лар ўрта даражали (ЎДИС) интеграцияга эга. Счётчик, регистор, дешифратор ва бошқа мурракаб функционал вазифаларни бажара олади.

Элементлар сони $10^3 - 10^4$ гача бўлса, микросхема юқори даражада интеграцияни (КИС) бўлади ва турли инженерлик ҳисобларни бажара оловчи калькулятор сифатида ишлатилади.

Элементлар сони $10^4 - 10^6$ гача бўлса, микросхема ўта юқори даражали интеграцияга эга (ЎЮДИС). Улар кўп ишловчи микропроцессорлар сифатида ишлатилади.

Иш режимига қараб ИМС лар аналогли ва рақамли ИМС ларга бўлинади.

Аналогли ИМС лар узлуксиз электр сигналларни ўзgartирishi ва кайта ишлаш учун мўлжалланган. Улар генераторлар, кучайтиргичлар ва бошқа қурилмалар сифатида ишлатилади. Рақамли ИМС лар асосан мантиқий элементлар сифатида ишлатилади.

ИМС лар қўйидаги афзалликларга эга:

1) жуда ишончли; 2) ўлчамлари ва массаси кичик (бир

нече граммдан ортмайди); 3) тез ишга тушади; 4) кам қувват истеъмол қиласди.

Асосий камчилиги чиқиш қуввати камлигидир.

Интеграл микросхемаларнинг ГОСТ бўйича белгиланишидаги К ҳарфи кенг қўлланишга мўлжаллангандигини кўрсатади. Бу ҳарфдан кейинги рақам ИМС нинг конструктив технологик бажарилишини кўрсатади: агар 1, 5, 7 бўлса, ярим ўтказгичли, 2, 4, 6, 8 бўлса, гибридли бўлади. Бу рақамдан кейин сериянинг номерини кўрсатувчи икки хонали рақам (00 дан 99 гача) бўлали. Рақамлардан кейинги ҳарфлар микросхеманинг функционал вазифасини кўрсатади (УН — кучланиш кучайтиргичи, ЛЭ — мантикий элемент, УД — дифференциал кучайтиргич). Охиридаги рақам серияни ишлаб чиқариш номерини кўрсатади.

15.5. ФОТОЭЛЕКТРОН АСБОБЛАР

Электрон схемаларда фотоэлектрон асбоблардан кенг фойдаланилди. Уларнинг ишлаши фотоэффектга, яъни электромагнит нурланиш таъсирига электрон эмиссия ҳосил бўлнишига асосланган. Фотоэффект 1886 йилдан бошлаб ўрганила бошлаган. Рус олими А. Г. Столетов фотоэлектрон эмиссия туфайли ҳосил бўлган ток I_Φ ва мазкур ток келтириб чиқарувчи нур оқими орасидаги боғланишни аниқлади:

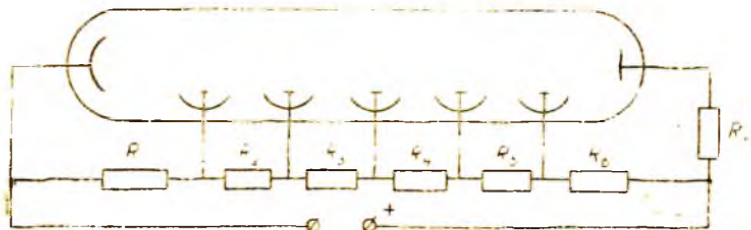
$$I_\Phi = S \cdot \Phi,$$

бу ерда S — фотокатоднинг сезгилиги, мкА/лм; Φ — ёруғлик оқими, лм.

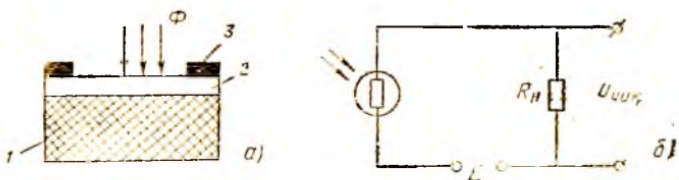
1905 йилда А. Эйнштейн фотон энергияси ($h\nu$) электроннинг чиқиш ишига сарфланган энергия (W_0) ва унинг кинетик энергияси ($0,5 mv^2$) га сарф бўлишини аниқлади:

$$h\nu = W_0 + \frac{mv^2}{2}.$$

Фотоэлектрон асбоблар, ёруғлик таъсирида ўзидаи электронларни чиқарувчи фотокатод ва аноддан иборатdir. Ташки фогоэффект қўлланилган фотоэлектрон асбоб фотоэлектрон кучайтиргичнинг (ФЭК) ишлашини кўриб чиқамиз (15.25-расм).



15.25- расм.



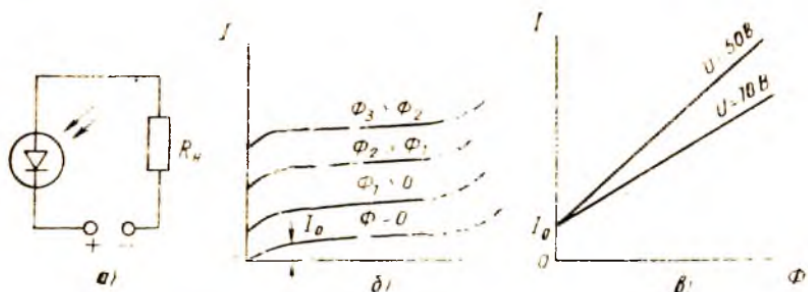
15.26- расм.

Ёруғлик оқими туфайли фотокатод (Φ К) даң электронлар учиб чиқади. Φ К да ҳосил бўлган фототок I_ϕ иккиламчи эмиссия туфайли кучайтирилади. Φ К даң учиб чиқсан элекtronлар фотокатодга нисбатан мусбат потенциалга эга бўлган, динод деб аталувчи электрорд (D_1) томон ҳаракатланади ва фототок I_ϕ ни ҳосил қиласди. Бу ток D_1 даң иккиламчи элекtronларни уриб чиқарали. Бу элекtronлар сони бирламчи элекtronлар сонидан σ марта каттадир (σ — диноднинг иккиламчи эмиссия коэффициенги). Иккиламчи элекtronлар $I_1 = \sigma I_\phi$ токни ҳосил қиласди. Бу ток мусбат потенциали биринчи динодникидан юқорироқ бўлган иккинчи динод (D_2) га келиб, унда яна иккиламчи эмиссия туфайли $I_2 = \sigma I_1 = \sigma^2 I_\phi$ токни ҳосил қиласди. Ўз навбатида, I_2 токи ўзидан юқорироқ мусбат потенциалили линод (D_3) да $I_3 = \sigma I_2 = \sigma^3 I_\phi$ токни ҳосил қиласди ва ҳоказо. Сўнгги n -динод (D_n) даң I_n ток анод томон ўтади. Бунда анод токи $I_a = I_n = \sigma^n I_\phi$ бўлади.

Φ К ларда фототокнинг кучайтириш коэффициенти $K_i = \sigma^n$ га тенг бўлади.

Φ К лар кам инерцион бўлиб, юқори частоталарда ишлатилиши мумкин. Улардан астрономия, фототелеграфия, телевидениеда ёруғлик нури импульсларини ҳисобга олиш, кичик ёруғлик оқимларини ўлчаш ва спектрал анализда фойдаланилмоқда.

Ярим ўтказгичларда нурланиш таъсирида заряд ташувчилар жуфти (элекtron ва каваклар) нинг ҳосил бўлиши кузатилади ва бу ҳодиса ички фотоеффект дейилади. Фотонлар таъсирида ҳосил бўлган қўшимча ўтказувчанлик фотоўтказувчаник деб агалади. Масалац, кадмий сульфиди ёки кадмий селенидидан гейрланган ярим ўтказгичли қаршилик нурланиш таъсирида ўз қаршилигини ўзгартиради. Бундай қаршилик фоторезистор деб аталади. 15.26- расм, а да фоторезисторнинг тузилиши, б да уланиш схемаси, в да эса вольт-ампер характеристикиси кўрсатилган. Диэлектрик таглик (1) га ярим ўтказгич (2) нинг юнқа қатлами суртилган. Ярим ўтказгич контактлар (3) ёрдамида маибага уланади. Ёруғлик нури тушманда фоторезисторнинг қаршилиги катта ($R_k < 10^4 \div 10^7 \Omega$) бўлиб, қоронгилик қаршилиги дейилади. Занжирдан эса қиймати жуда кичик бўлган қоронгилик токи ўтади. Агар шу ярим ўтказгичга ёруғлик оқими тушса, фотонлар энергияси



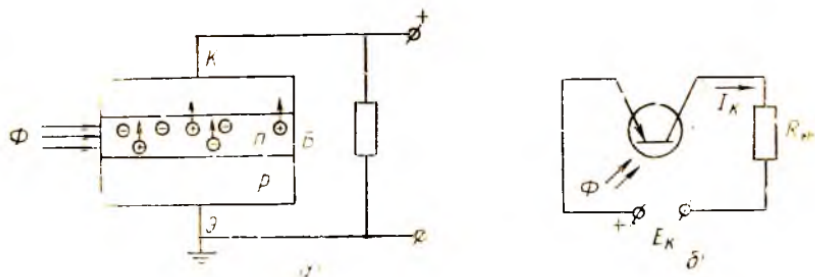
15.27- расм.

таъсирида заряд ташувчилар генерацияси юзага келиб, қаршилик камаяди ва занжирдан ўтувчи ток ортади. Фоторезисторлар вентиль хусусиятига эга эмас, яъни токни иккала йўналишда ҳам ўтказа олади. Фоторезисторлар, асосан, автоматик схемаларда ишлатилади.

Фотодиод бир ($p-n$) ўтишли фотоэлектрик асбобдир (15.27-расм). Улар оддий диодлар каби токни бир йўналишда ўтказади. Лекин ёруғлик оқими ёрдамида уларнинг тескари токини ҳам бошқариш мумкин. Бунда электрон-кавакли ўтиш жойига ва унга яқин соҳага ёруғлик оқими таъсир қиласди. Натижада заряд ташувчилар жуғти генерацияланиб, диоднинг тескари ўтказувчанилиги ва тескари токи ортади. Фотодиоднинг вольтампер характеристикаси (15.27-расм, б) умумий база билан уланган биполяр транзисторнинг чиқиш характеристикасини өслатади. Ёруғлик оқими йўқлигига фотодиоддан оддий бошланғич тескари ток $I_{\text{тес}}$, яъни қоронгилик токи ўтади (15.27-расм, б – в). Ёруғлик оқими таъсир этганда диоддаги ток ортади. Оқим қанча катта бўлса, ток ҳам шунча катта бўлади. Диодга таъсир этувчи тескари кучланишининг ортиши токнинг кийматига деярли таъсир этмайди. Бироқ маълум кучланишида тешилиш юз беради (характеристикадаги узиқ чизиқлар). Фототокнинг қиймати, асосан, ёруғлик оқимига пропорционалдир. Кремнийли фотодиодларнинг сезгирилини 3 мА/лм, германий фотодиодларники 20 мА/лм га етади.

Фототранзистор икки $p-n$ ўтишли, уч қатламили ярим ўтказгич бўлиб, ёруғлик энергияси таъсирида фототокни кучайтириш учун хизмат қиласди. Фототранзисторнинг тузилиши оддий яssi транзисторнинг тузилишига ухшайди (15.28-расм).

Фототранзистор икки хил (уланмаган базали ва умумий эмиттерли) схема бўйича уланиши мумкин. Ёритилган базада бўш электронлар ва каваклар ҳосил бўлади. Каваклар базада ёрдамчи ташувчи вазифасини ўтаб, коллектор ўтишида коллекторга тортиб олинади ва коллектор занжирда фототок ҳосил қиласди. Электронлар эмиттер ўтишидаги потенциал тўсунки камайтирувчи ҳажмли зарядни ҳосил қиласди. Эмиттер



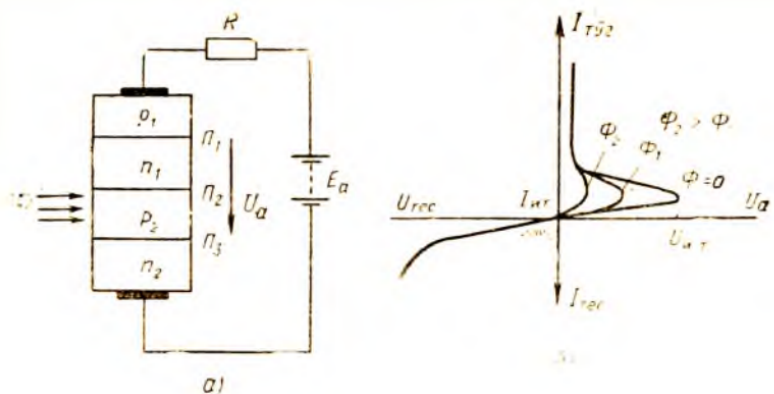
15.28- расм.

ўтиши очилиб, каваклар базадан коллекторга ўтади ва фотодиод токидан 3 марта катга бўлган қўшимча коллектор токини ҳосил қиласди. Йистеъмолчидағи умумий ток қоронғилик токи $I_{\text{ко}}$, фотодиод токи I_{ϕ} ва кучайтирилган фототок βI_{ϕ} ларнинг йиғиндинсига тенг, яъни $I_a = I_{\text{ко}} + I_{\phi} + \beta I_{\phi} \cong (1 + \beta) I_{\phi}$. Фототранзистор УЭ схема бўйича уланганида чиқиш токи I_a ни ёруғлик ва электрик сигналлар ёрдамида бошқариш мумкин. Фототранзисторлар автоматик қурилмаларда, фототелеграфияда, киноаппаратлар ва оптоэлектроникада сезигир элемент сифатида ишлатилади.

Фоторезистор учта $p-n-p_1-p_2-n_2$ қатламлардан иборат бўлиб, оддий тиристор каби кремнийдан тайёрланади. Биринчи ва учинчи ўтишларга нисбатан кучланиш тўғри, иккинчисига нисбатан эса тескари уланади. Ёруғлик оқими таъсири этмаганда фототиристор оддий тиристор каби ишлайди. Ёруғлик таъсири бошқарувчи ток таъсири каби бўлиб, унинг оқими қанчалик катта бўлса, фототиристорнинг анод кучланиши шунчалик кичик бўлади (15.29-расм).

Юқорида кўриб чиқилган фотоэлектрон асбобларда ёруғлик оқими электр токининг фақат қийматига таъсири эта олади. Бу асбоблардан ташкари, ёруғлик оқимининг энергиясини ЭЮК га ва, аксинча, электр токини нурланишга айлантирувчи асбоблар ҳам мавжудdir. Вентиль ёки гальваник фотоэлемент нурланиш энергиясини электр энергиясига айлантириш учун хизмат қиласди. Селен, кадмий сульфиди, кремнийдан тайёрланган диодлар ташки кучланишсиз ишлаб, ёргулук нури таъсирида ўз ЭЮК ни ҳосил қиласди.

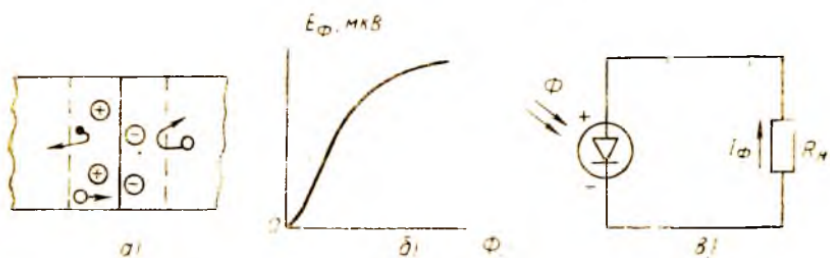
15.30- расм, а – в да гальваник фотоэлементнинг ёруғлик таъсирида уйғотилган заряд ташувчинларнинг $p-n$ ўтиш майдони таъсирида ажратилиши фото-ЭЮК нине ёруғлик оқимига боғлиқлиги ва вентиль фотоэлементнинг уланиш схемаси кўрсатилган.



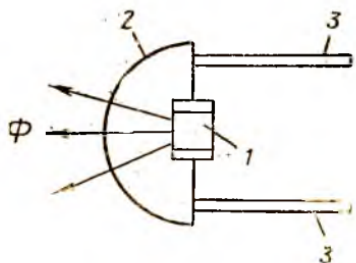
15.29-расм.

Фотонлар $p - n$ ўтиш жойи ва унга яқин соҳага таъсир этиб, заряд ташувчилар жуфтини генерациялади. Натижала p ва n соҳаларда ортиқча асосий заряд ташувчилар йиғилиб, фото-ЭЮК деб аталувчи потенциаллар айрмаси ҳосил бўлади. Ёруғлик оқими тушиши билан фото-ЭЮК (E_{ph}) чизиқли бўлмаган қонун бўйича ўзгаради. Агар фотоэлемент занжирига истеъмолчи уланса, бу занжиридан фототок I_{ph} утади. Ҳозирги вақтда ишлатиладиган кремнийли фотоэлементлар қўёш нурининг энергиясидан 0,4 — 0,5 В ли ЭЮК ни ҳосил гилади. Бундай элементларни ўзаро кетма-кет ва параллел улаш ўюли билан қўёш батареялари ҳосил қилинади.

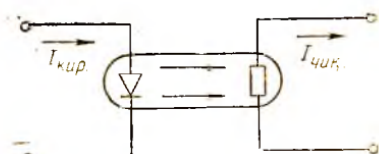
Фотогальваник элементнинг акси бўлган ёруғлик диоди электр энергиясини ёруғлик энергиясига айлангиради. Ёруғлик диоди бир нечта $p - n$ ўтишли ярим ўтказгичидir (15.31-расм). Ундаги уйгонган электронлар тўғри уланган кучланиш таъсирда нисбатан пастроқ энергетик сатҳга ўтади ва коваклар билан кўпроқ тўқнашиб, рекомбинацияланади. Рекомбинация туфайли ҳар бир ташувчи электрон ва коваклар жуфтидан фотон ҳосил бўлади. Электрон ва коваклар кўп бўлгани учун фотонлар (ёруғлик энергияси) ажралиб чиқади. Нурланиш ран-



15.30-расм.



15.31- расм.



15.32- расм.

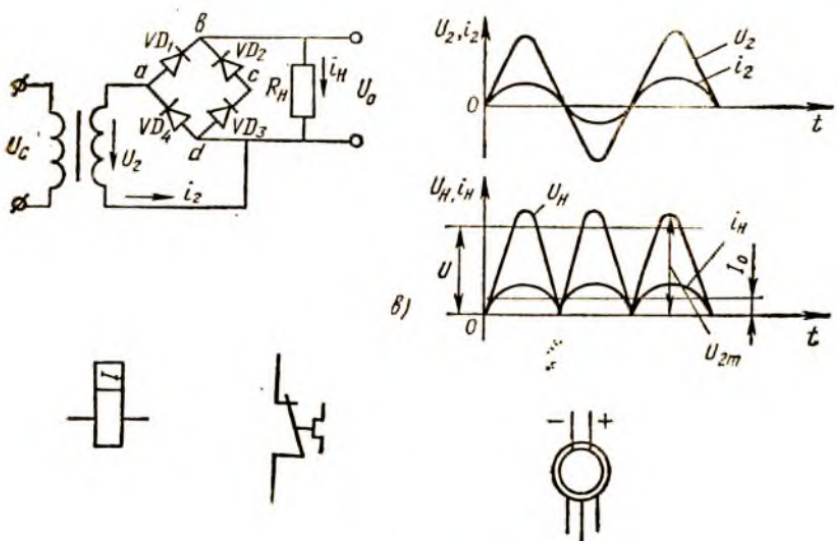
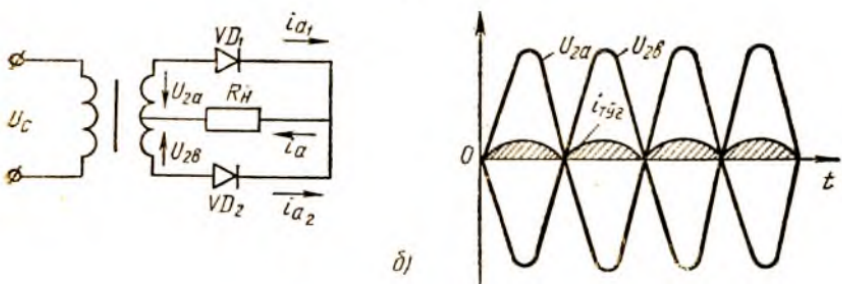
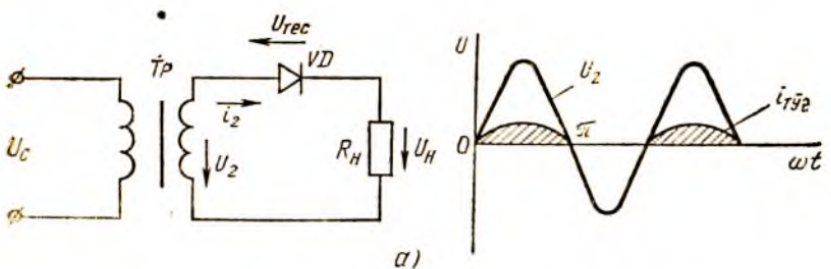
ги ярим ўтказгич (диод) қандай материалдан тайёрганланғыла-
гига, нурланиш равшанлиги эса диоддан ўтаётган токнинг
миқдорига бөллиқ бўлади. Ярим ўтказгичлар электроникаси-
нинг ривожланаётган соҳаси бўлмиш оптик электроника ёру-
глик диодлари асосида ишлайди. Оптик электроника электр
токининг ярим ўтказгичларда нурга айланишини ва, аксинча,
ёруғликнинг ярим ўтказгичларга таъсир қилиши натижасида
электр сигналининг хосил булиш қонунларини ўрганади. Оптик
электрониканинг асосий элеме ити *оптенонон*. Оптрон ўзаро оп-
тик боғланган ёруғлик манбай ва истеъмолчидан ташкил топган.
Ёруғлик манбай кириш занжирига, ёруғлик истеъмолчиси эса
чиқиш занжирига уланган. Энг кенг тарқалган оптрон ёруғлик
диод-фоторезистори ва диод-фототранзисторидир (15.32- расм).

Ёруғлик диодидан ўтаётган кириш токининг ўзгариши ёру-
глик равшанлигини ўзгартиради. Ёруғлик оптик алоқа канали-
дан ўтиб, фоторезисторга келиб тушади. Нур оқимининг ўзга-
риши фоторезисторнинг қаршилигини ўзгартиради. Натижада оптроннинг чиқиш занжиридаги токнинг қиймати ўзгаради.
Оптрон электрик сигналларни кириш занжири чиқиш занжи-
ридан ажратилган ҳолда кучайтириш имконини беради. Унинг
бу хусусияти оптик телефон алоқа системаларида, фотогелег-
рафияда кенг қўлланилади.

15.6. ЎЗГАРУВЧАН ТОКНИ ТУГПРЛАШ ЗАНЖИРЛАРИ

Ўзгарувчан электр токидан ўзгармас ток олинини анчадан
бери маълум. Катта қувватли ўзгармас токни кимёвий, магни-
тогидродинамик ва бошқа қурилмалар ёрдамида хосил қилиш
имконияти бўлмагани учун у ўзгарувчан токни ўзгармасга ай-
лантириш йўли билан олинади. Ўзгарувчан токни ўзгармас
токка айлантиришини мустақил манбай ҳисобланмиш ўзгармас
ток генераторларида ҳам амалга ошириш мумкин. Синусоидал
ЭЛОКдан ҳосил бўлган токнинг бир йўналишида ўтишини чўт-
ка-коллектор қурилмаси таъминлаб беради.

Бир томонлама ўтказувчанликка эга бўлган электрон ва
ярим ўтказгичли диодлар ихтиро қилинганидан сўнг ўзгармас



15.33- расм.

токни халқ хўжалигининг ҳамма тармоқларига саноат электроникаси етказиб бера бошлади. Тўғрилаш техникиаси бошқариладиган ва бошқарилмайдиган ярим ўтказгичли диодларни такомиллантириш, уларнинг қувватини ошириш ҳисобига яна-да ривожланмоқда. Ўзгарувчан токни тўғрилаш электрон зан-

жирлари ҳозирги вақтда ЭҲМ, радиотехника ва алоқа восита-
ларини ток билан таъминловчи манбаларнинг асосий қисмидир.

Бир ва кўп фазали ўзгарувчан токни тўғрилаш схемалари
кенг тарқалган. 15.33-расм, *a* да бир фазали синусоидал ток-
нинг ярим даврли тўғрилаш схемаси кўрсатилган. Икки чул-
ғами трансформатор Тр нинг W_1 ўрамли бирламчи чулғами
 U_1 синусоидал кучланиши занжирга уланган. Мазкур кучла-
ниш W_2 ўрамли иккиласми чулғамдан олинадиган U_2 кучла-
нишга айлантирилади. Кучланиш U_2 нинг қиймати $\frac{W_1}{W_2} = \frac{U_1}{U_2}$
боғланишлан аниқланади. Кучланиш U_2 нинг тўғриланган қис-
ми $U_{\text{ты}} = R_u \cdot i_{\text{ты}}$.

U_2 кучланиш тўғриланган ток $i_{\text{ты}}$ ва диоднинг параметр-
лари мослигини таъминлаши керак.

15.33-расм, *a* лаги графиклардан ток R_u қаршиликдан $U_2 =$
= $U_{2m} \sin \omega t$ кучланишининг мусбаг ярим даврларидагина, яъни
0 дан π гача, 2π дан 3π гача бўлган оралиқларда ўтишини кў-
рамиз. Агар диоднинг ички қаршилиги ҳисобга олинмаса ($r_d =$
= 0), тўғриланган кучланишининг бир даврдаги ўртача қийма-
ти қуидагича бўлади:

$$U_{\text{ты}} = U_{\text{ты}} = \frac{1}{T} \int_0^{T/2} u_2 dt = \frac{1}{T} \int_0^{T/2} U_{2m} \sin \omega t dt = \\ = \frac{U_{2m}}{\omega T} \int_0^{\pi} \sin \omega t dt = \frac{\sqrt{2} U_2}{2\pi f T} (-\cos \omega t) \Big|_0^{\pi} = \frac{\sqrt{2} U_2}{\pi} \approx 0,45 U_2,$$

бу ерда U_2 — трансформаторнинг W_2 чулғамидаги кучланиш-
нинг эфектив қиймати, В.

Истеъмолчининг қаршилиги R_u дан ўтувчи ток (расмда
штрихланган) йўналиш жиҳатдан ўзгармас, қиймат жиҳатдан
пульсацияланувчи. Унинг бир даврдаги ўргача қиймати қуи-
дагига тенг:

$$I_{\text{ты}} = I_{\text{ты}} = \frac{U_{\text{ты}}}{R_u} = 0,45 U_2 / R_u,$$

яъни $I_{\text{ты}}$ тўғриланган кучланиш ва истеъмолчининг қаршили-
гига боғлиқdir.

Тўғриланган кучланиши пульсацияланувчи бўлгани учун
бундай схема жуда кам қўлланилади. Ундан радиосигналларни
детекторлаш, аккумуляторларни зарядлаш, магнит ўзакларни
импульсли магнитлаш ва бошқа мақсадларда фойдаланиш
мумкин.

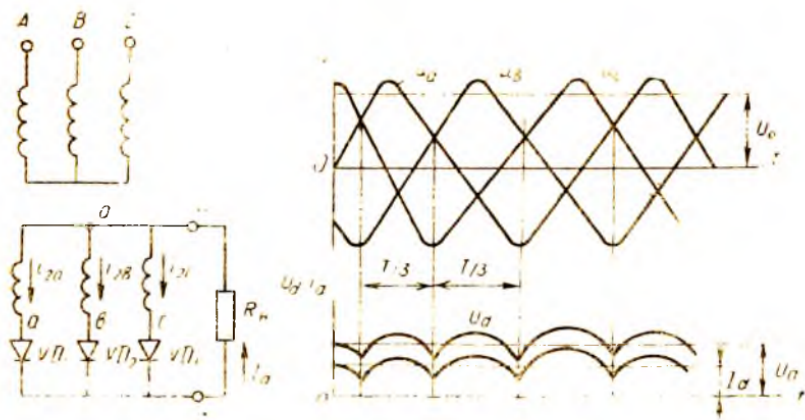
Трансформаторнинг иккиласми чулғами икки секциядан
иборат бўлган, икки ярим даврли тўғрилаш схемаси мукам-
малроқ ва сифатлироқdir (15.33-расм, *b*). Иккиласми чулғам-
(W_2) иккита бир хил секциядан иборат ($W'_2 = \frac{1}{2} W_2$). Бу чулғам-

ларнинг охирги учлари бир хил диодлар (VD_1 ва VD_2) орқали R_u қаршиликнинг мусбат қутбига уланади. Бош учлари эса истеъмолчининг манфий қутбига уланади. Тўғрилаш қуйидагича амалга оширилади. Трансформаторнинг кириш занжирига таъсир этувчи $U_1(t)$ кучланишининг битта ярим даврида W_2 секцияларida индукцияланган U_2 кучланиш пастдан юқорига йўналган бўлсин. У ҳолда кучланишдан ҳосил бўладиган ток $W'_2 = VD_1 - R_u$ занжирдан ўтади, пастдаги $W_2 - R_u - VD_2$ занжирда эса ток ўтмайди, чунки VD_2 диод бу токни ўтказмайди (токнинг йўналниши тескари бўлгани учун). R_u қаршилигига ток ўнгдан чапга ўтади (15.33-расм, б). Иккинчи ярим даврда W'_2 секцияларда $U_2 = -U_2$ кучланиш ҳосил бўлади. Бу кучланиш юқоридан пастга йўналади ва $VD_2 - R_u - W_2$ ва $R_u - VD_2 - W'_2$ контурларда соат милининг ҳаракатига қарши йўналган токни ҳосил қиласди. Бунда VD_1 диоди ёпиқ бўлиб, ток фақат пастки контурдан (истеъмолчи R_u да яна ўнгдан чапга) ўтади. Бир давр ичida R_u қаршилик $u_r = U_{2m} \sin \omega t$ кучланишининг тўғри ва 180° га ағдарилган тескари ярим тўлқинлари остила икки марта бўлади (15.33-расм, б нинг қўйи қисми). Иккиламчи кучланишининг қиймати $\frac{W_1}{W_2} = \frac{U_1}{U_2}$ ва тўғриланган кучланишга боғлиқ ҳолда аниқланади. Агар диодларнинг ички қаршилиги ҳисобга олинмаса ($r_d = 0$), қаршилик учларидаги кучланишининг ўргача қиймати:

$$U_{rp} = U_{tp} = \frac{2}{T} \int_0^{T/2} u^2 dt = \frac{2}{T} \int_0^{T/2} U_{2m} \sin \omega t dt = \\ = \frac{2U_{2m}}{\omega T} \int_0^{\pi} \sin \omega t dt = -\frac{U_{2m}}{\pi} \cos \omega t \Big|_0^{\pi} = \frac{2\sqrt{2}U}{\pi} \approx 0.9U_2.$$

15.33-расм, б даги графикдан икки ярим даврли тўғрилаш схемасига утилганда чиқини кучланишининг пульсацияланиш частотаси икки марта ортиши ва пульсация чуқурлиги камайиши кузатилади.

Кўриб чиқилган схемаларда тўғрилагичлардан ташқари трансформаторлар ҳам бор. Улар ҳисобида тўғрилагичларнинг вазни ва габаритлари ортиб кетади. Трансформатор схемага манба ўзгарувчан кучланишининг қийматини тўғрилагичнинг чиқинидаги кучланиш билан мослаш учун уланади. Агар ўзгарувчан синусондада кучланишининг қиймати трансформация қилинмаган ҳолда тўғриланиши керак бўлса, 15.33-расм, а да кўрсатилган икки ярим даврли кўпrik схемадан фойдаланилали. Бу схемада тўғрилашни кўпrik шаклида уланган 4 та бир хил электрон ёки ярим ўтказгичли диодлар (VD_1 , VD_2 , VD_3 , VD_4) бажаради. Кўпrik диагоналларининг бирига ўзга-



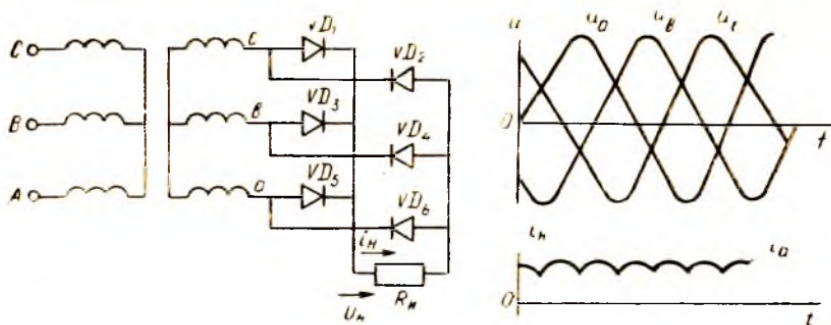
15.34- расм.

Рувчан кучланиш манбай U , иккинчисига эса иштеймолчи қаршилиги R_u уланади. Ўзгарувчан токни ўзгармас токка тўгрилаш қуйидагича бажарилади. Кириш кучланишининг мусбат ярим даврида (манбанинг юқори қисмаси мусбат, пастки қисмаси манфий зарядланган) ток манбадан VI_2 , R_u ва VD_2 лар орқали берилган кучланишининг мусбат қутбидан манфий қутбига утади. Иккинчи ярим даврда эса ток VD_3 , R_u ва VD_4 лар орқали ўтади. Бинобарин, токнинг ҳар бир ярим даврида түғрилагичдаги маълум жуфтлик (масалан, VD_1 ва VD_2) ишлайди, иккинчи жуфтликка эса (масалан, VD_3 ва VD_4) тескари кучланиш берилган бўлади. Бунда тўғилаш коэффициенти 15.33-расм, б да кўрсатилган схеманини каби $U_{yp} = U_{tyf} = \frac{2}{T_2} \int_0^{T_2} u_1 dt \approx 0.9U_1$ га teng, чунки U_1 кучланиш бевосита тўғриланади (U_1 – занжирнинг киришилдаги кучланишиниг зифбектив қиймати). Тўғриланган токнинг ўзгариш графиги 15.33-расм, в нинг ўнг томонида кўрсатилган.

15.34-расмда уч фазали ўзгарувчан токни тўғрилаш схемаси ва тўғриланган уч фазали токнинг диаграммаси кўрсатилган.

15.35-расмда уч фазали токни иккита ярим даврли тўғрилаш схемаси ва тўғриланган токнинг графиги кўрсатилган. Айрим фазалардаги ток ва кучланишларни тўғрилаш қуйидагича амалга оширилади. Трансформаторнинг иккиламчи чулғамидаги фаза кучланишлари бир-бираига нисбатан $2\pi/3$ бурчакка силжиган:

$$u_a = U_m \sin \omega t; \quad u_b = U_m \sin \left(\omega t - \frac{2\pi}{3} \right); \\ u_c = U_m \sin \left(\omega t + \frac{2\pi}{3} \right).$$



15.35- расм.

Бу синусоидаларнинг мусбат ярим түлқинларидағи максимумлар даврнинг учдан бир қисми $\left(\frac{1}{3}T\right)$ да алмашиб туради.

Шу вақт ичіда бир томонлама ҳаракатланувчи i_a , i_b , i_c токлар ҳосил бўлади. Бу схемада VD_1 , VD_2 ёки VD_3 диодлардан ўтувчи ток берилаётган кучланишнинг бутун мусбат ярим түлқини даврида эмас, балки $T/3$ ичіда ўтади. Масалан, i_a токи a фазада $t_1 = \frac{\pi}{6\omega}$ вақтда ҳосил бўлиб, $t_2 = \frac{5\pi}{6\omega}$ вақтда туғайди, ток i_b эса $t_2 = \frac{5\pi}{6\omega}$ вақтда ҳосил бўлиб, $t_3 = \frac{3\pi}{2\omega}$ вақтда туғайди ва ҳоказо.

Тўғриланган кучланишнинг (токнинг) ўртача қиймати қуидагича аниқланади:

$$\begin{aligned}
 U_{\bar{y}_p} &= U_{t_{\bar{y}_p}} = \frac{1}{T/3} \int_{t_1}^{t_2} u dt \quad \text{ёки} \\
 U_{\bar{y}_p} &= \frac{3}{T} \int_{T/12}^{5\pi/12} u dt = \frac{3}{\omega t} \int_{\pi/6}^{5\pi/6} U_m \sin \omega t d\omega t = \\
 &= \frac{3U_m}{2\pi} (-\cos \omega t) \Big|_{\pi/6}^{5\pi/6} = \frac{3\sqrt{3}U_m}{2\pi} = \frac{3\sqrt{6}U}{6,28} = 1,17U. \\
 I_{t_{\bar{y}_p}} &= \frac{U_{\bar{y}_p}}{R_H} = \frac{1,17U}{R_H}.
 \end{aligned}$$

Уч фазали схемада тўғриланган токнинг пульсацияланиш чуқурлиги бир фазалидаги нисбатан анча камдир. Тўғрилаш коэффициенти, яъни чиқишдаги тўғриланган $U_{t_{\bar{y}_p}} = U_{\bar{y}_p}$ кучланишнинг киришдаги кучланиш U нинг эффектив қийматига нисбати ($K_{t_{\bar{y}_p}} = \frac{U_{\bar{y}_p}}{U}$) тўғрилагичнинг фазалар сони орниши билан.

лан ортиб боради ва фазалар сони $t \rightarrow \infty$ бўлганида $K_{t \rightarrow \infty} = 1,41$ бўлади. Демак, идеал ҳолатда тўғриланган кучланишнинг ўртасида қиймати берилган ўзгарувчан кучланиш амплитудасига тенгдир.

Уч фазали кўприк схемада уч фазали ўзгарувчан токни тўғрилаш жараёнини кўриб чиқамиз (15.35-расм). Агар $VD_1 \dots VD_6$ диодларнинг ток ўтказаётгандаги қаршиликлари ҳисобга олинмаса, R_n нинг учларидаги кучланиш уч фазали системанинг линия кучланишига тенг бўлади. Схема элементларининг уланиши U_{AB} , U_{BC} , U_{CA} кучланишларнинг қиймати мусбат бўлганида ҳам, манфий бўлганида ҳам токнинг ўтишини таъминлай олади. Одан t_1 гача бўлган вақт ичида $U_{CB} = -U_{BC}$ кучланиш энг катта қийматга эга бўлади ва бу кучланиш таъсирида ток манбанинг C фазаси учидан VD_3 R_n ва VD_5 орқали B фазанинг бошига ўтади. $t_1 - t_2$ вақт ичида ток A фазадан VD_1 ва VD_5 диодлар ва R_n орқали B фазага ўтади. $t_2 - t_3$ вақт ичида VD_1 ва VD_6 диодлар ишлайди, $t_3 - t_4$ вақт ичида VD_2 ва VD_6 , $t_4 - t_5$ да VD_2 ва VD_4 , $t_5 - t_6$ вақт ичида VD_3 ва VD_4 диодлар ишлайди. Кейин жараён яна бошидан такрорланади.

Ҳар бир диод даврнинг учдан бир қисмида узлуксиз ишлайди, бошқа вақт эса ёпик ҳолатда бўллади. $t_1 - t_3$ вақт ичида VD_1 ишлайди. $t_2 - t_4$ вақт ичида VD_6 ишлайди ва ҳоказо. Тўғриланган токнинг ўртасида қиймати қўйидагича аниқланади:

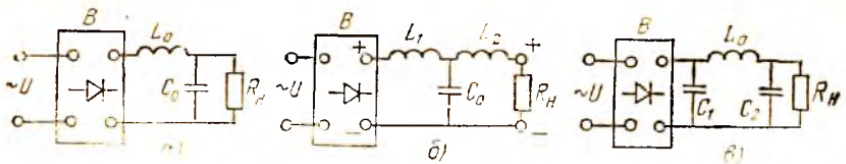
$$I_{t \rightarrow \infty} = \frac{U_{t \rightarrow \infty}}{R_n} = \frac{U_m(AB)}{R_n T/6} \int_{t_1}^{t_2} \sin \omega t dt = \frac{6I_m}{2\pi} \int_{\pi/3}^{2\pi/3} \sin \omega t d\omega t = \\ = \frac{3\sqrt{2}I}{\pi} (-\cos \omega t) \Big|_{\pi/3}^{2\pi/3} = 1,346 I = 1,346 \frac{U_{AB}}{R_n}.$$

Занжирнинг чиқишидаги тўғриланган кучланишнинг қиймати:

$$U_{t \rightarrow \infty} = I_{t \rightarrow \infty} R_n = 1,346 U_{AB}.$$

Демак, олти фазали кўприк схема ток ва кучланишларни нисбатан сифатли тўғрилаб беради. Шунингдек, мазкур схема трансформаторсиз бўлиб, анча соддадир.

Тўғриланган токнинг шаклини ўзгармас ток шаклига яқинлаштириш ва, энг аввало, пульсацияланишни камайтириш ёки бутунлай йўқотиш мақсадида тўғрилагичнинг чиқишига истеъмолчидан олдин текисловчи фильтрлар ўрнатилади. Тўғриланган кучланишдаги пульсациялар эгри чизиги Фурье қаторига ёйилганида асосий ва бир нечга юқори гармоникалардан иборат бўлгани учун юқори гармоникаларни ушлаб қолиш ёки сусайтириш мақсадида схемага уланган индуктивлик ва сигимлардан фойдаланилади. Бундай схемалар фильтрлар дейилади. Оддий фильтрларнинг кенг тарқалган схемалари Г-симон,

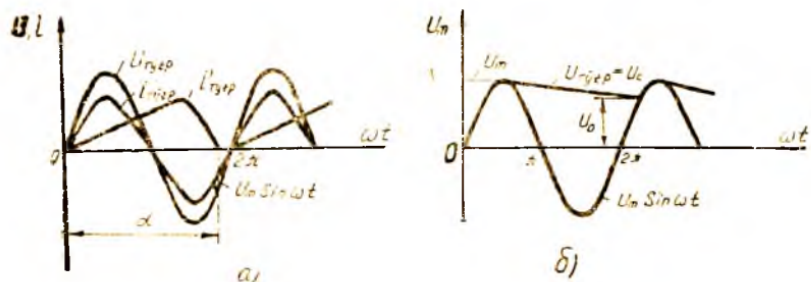


15.36-расм.

Т-симон ва П-симондир (15.36-расм, $a - c$). Улар кетма-кет уланган индуктивлик ва параллел уланган сифим элементлардан иборатдир. Индуктивлик L_a (15.36-расм, a) токнинг ўзгарувчан ташкил этувчилири (гармоникалар) га қўшимча қаршилик кўрсатади, ўзгарувлар ташкил этувчилирга қаршилиги кичик. Шунинг учун гармоникалар истеъмолчи R_a дан эмас, сифим орқали ўтади. Конденсатор эса ўзгармас токни ўтказмайди.

15.37-расм, a ва b да индуктив ва сифим фильтрлар ёрдамида текисланган ток ва кучланиш графиклари кўрсатилган. $R_a - L_a$ занжирдаги ўтиш жараёни ҳисобига ток i_{Tyr} нинг ярим тўлқини тўғриланган кучланиш U_{Tyr} нинг ярим тўлқинидан фаза жиҳатдан орқада қолади. Шу сабабли бу токнинг оқиб ўтиш вақти фаза жиҳатдан $\varphi > \pi$ бурчакка ортади ва π дан 2π гача бўлган пауза қисман тўлатилиди.

Параллел уланган сифимнинг тўғриланган кучланишга таъсири 15.37-расм, b да кўрсатилган. 0 дан $\pi/2$ гача бўлган фазада тўғриланган кучланиш 0 дан U_m гача ортади ва конденсаторни $U_c = U_m$ гача зарядлайди. $\pi/2$ дан π гача бўлган кейинги фазада кучланиш U_m дан 0 гача камаяди. Бу вақт ичиде конденсатор истеъмолчи R_a орқали зарядсизланиб улгурмайди ва π дан 2π гача бўлган фаза давомида зарядланиш давом этади. Бу вақт ичиде конденсатор кучланиш U_0 гача зарядсизланади. Бу кучланишнинг қиймати конденсаторнинг вақт доимийси $\tau = R_a C$ га боғлиқдир. Шунинг ҳисобига кучланиш $U_{Tyr} = U_c$ фильтрсиз тўғриланган кучланиш ўртача қийматидан ортиб кетади.



15.37-расм.

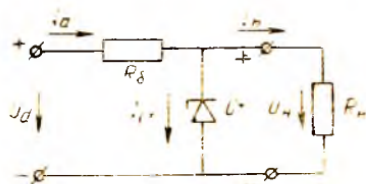
Шундан қилиб, текисловчи фильтрлардан фойдаланиш чиқишидаги токнинг (кучланишнинг) пульсациясини камайтириши билан бирга, түғрилаш коэффициентини ҳам бир қанча ортиради (айниқса, ярим даврли схемалар учун).

Агар түғрилагичнинг чиқишидаги кучланишнинг мұтталиллиги талаб қилинса, у ҳолда түғрилагич билан истеъмолчининг орасыга *кучланиш стабилизатори* уланади. Стабилизаторлар параметрик ва компенсацион хилларга бўлинади. Параметрик стабилизаторларда стабилитрон турдаги асбоблардан фойдаланилади. Бу асбобларда токнинг қиймати ўзгаргани билан кучланиш ғизармайди. Компенсацион стабилизаторларда истеъмолчига берилаётган кучланишни автоматик ростлаш принципидан фойдаланилади.

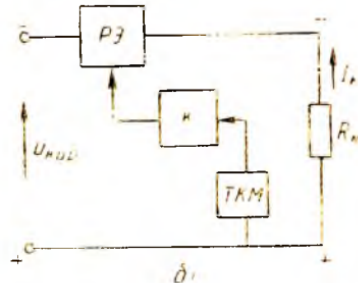
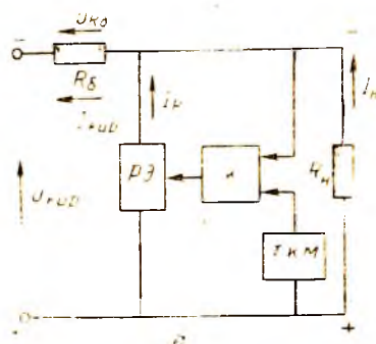
Параметрик кучланиш стабилизатори балласт қаршилик R_b ва стабилитрондан тузиленган (15.38- расм). Манба кучланишининг ёки истеъмолчи қаршилигининг ўзгариши түғриланган кучланиш U_d нинг ўзгаришига сабаб бўлиши мумкин. Бироқ истеъмолдаги кучланиш (U_n) ўзгармайди, чунки бу кучланиш стабилитроннинг тескари кучланишига боғлангац. Стабилизаторни ҳисоблаш истеъмолдаги кучланишга қараб стабилитрон турини ва балласт қаршилик (R_b) нинг қийматини танлашлан иборатdir.

Кучланишни стабиллашның сифаг кўрсаткичи стабиллаш коэффициентидир. Бу коэффициент чиқишидаги кучланишнинг нисбий ўзгаришини кўрсатади: $K_{ct} = \frac{\Delta U_d}{U_d} : \frac{\Delta U_n}{U_n}$. Одатда, $K_{ct} = 20 \div 50$ бўлади.

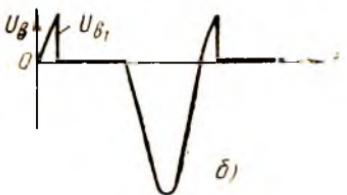
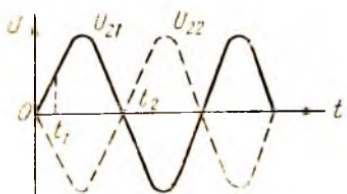
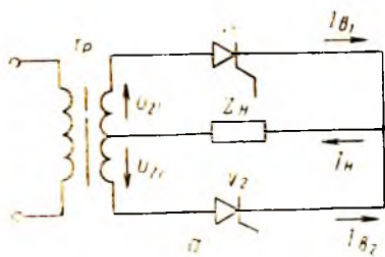
Компенсацион кучланиш стабилизатори (ККС) нинг ишланиши истеъмолчидаги кучланишнинг ўзгариши ростловчи элемент (РЭ)га узатилишига асосланган. Бу элемент кучланиш-



15.38- расм.



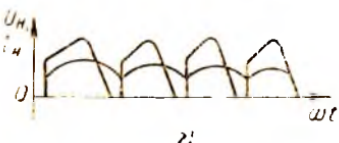
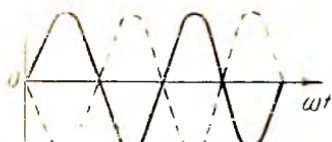
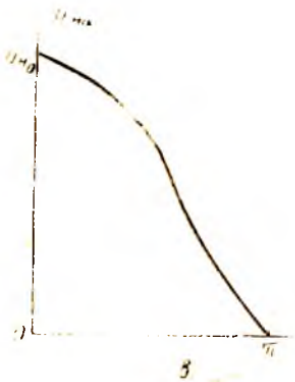
15.39- расм.



нинг ўзгаришига тўсқинлик қиласди. 15.39-расмда компенсацион кучланиш стабилизаторининг параллел ва кетма-кет уланиш схемалари кўрсатилган. РЭ га ўзгармас ток кучайтиргичи (К) ва таянч кучланиш манбай (ТКМ) дан ташкил топган бошқариш схемаси таъсир этади. ТКМ ёрдамида истеъмолчидағи кучланиш таянч кучланиши билан таққосланётган кучланишларнинг айрмасини кучайтириб РЭ га узатади 15.39-расм, б даги схемада РЭ истеъмолчи билан кетма-кет уланган. Бунда РЭ даги кучланишнинг ўзгариши истеъмолчи кучланишининг стабилизигини таъминлаб беради. РЭ ва истеъмолчидан бир хил ток ўтади. РЭ нинг қаршилиги кучайтиргичнинг чиқиш кучланиши таъсирида ўзгаради.

Компенсацион кучланиш стабилизаторларининг стабиллаш коэффициенти нисбатан юқори, чиқиш қаршилиги эса параметрикларниң қараганда анча кичик.

1- масала. 15.33-расмда кўрсатилган бир фазали, иккита ярим даврли тўғрилагич учун тўғриланган кучланишнинг ўтара-



15.40- расм.

ча қиймати $U_d = 400$ В, түғриланган токнинг ўртача қиймати эса $I_d = 0,1$ А, манба кучланишининг таъсир этувчи қийматиги $U = 127$ В, частотаси 50 Гц, түғрилагичнинг иш температураси $t \leq 50^\circ\text{C}$ бўлса, қуйидагилар аниқлансан: ҳар бир вентилдан ўтётган түғриланган токнинг қиймати I_a ; түғриланган токнинг максимал қиймати I_{\max} ; вентилдаги тескари кучланишининг максимал қиймати $U_{m\text{tes}}$; трансформатор иккиламчи чулғамишининг бир бўлгадаги кучланишининг таъсир этувчи қиймати U_2 ; трансформаторнинг иккиламчи чулғамидан штаёғган токнинг таъсир этувчи қиймати I_2 ; трансформатор бирламчи чулғамишининг қуввати P_1 ; иккиламчи чулғамнинг қуввати P_2 ; бирламчи чулғам токи I_1 ; истеъмолчи қаршилиги R_u .

Ечилиши. $I_a = 0,5 I_d = 0,5 \cdot 0,1 = 0,05$ А;

$$I_m = \frac{\pi}{2} I_d = \frac{\pi}{2} \cdot 0,1 = 1,57 \cdot 0,1 = 0,157 \text{ А};$$

$$U_{m\text{tes}} = 3,14 U_d = 3,14 \cdot 400 = 1256 \text{ В};$$

$$U_2 = 1,11 U_d = 1,11 \cdot 400 = 444 \text{ В};$$

$$I_2 = 0,785 I_d = 0,785 \cdot 0,1 = 0,0785 \text{ А};$$

$$P_1 = 1,48 P_0 = 1,48 U_d I_d = 1,48 \cdot 40 = 59,2 \approx 60 \text{ Вт};$$

$$P_2 = 2U_2 I_2 = 2 \cdot 444 \cdot 0,0785 = 70 \text{ Вт}, P_1 \approx P_2 = 70 \text{ Вт};$$

$$I_1 = \frac{P_1}{U_1} = \frac{70}{127} = 0,55 \text{ А};$$

$$R_u = \frac{U_d}{I_d} = \frac{400}{0,1} = 4000 \text{ Ом}.$$

15.7. ТИРИСТОРЛИ ЎЗГАРТИРГИЧЛАР

Хозирги замон электр энергетикасида тиристорли ўзгартиргичлардан кенг фойдаланилади. Улар ўзгартирувчан токни түғрилаш, ўзгармас токни инверторлаш, ток частотасини ўзгартириш учун ишлатилади. Дастреб тиристорли ўзгартиргичлардан ўзгармас ток двигателларига ўзгармас кучланиш беришда фойдаланилган. Тиристорли ўзгартиргич ёрдамида ўзгармас ток двигателларига берилаётган кучланишни ўзгартириб двигателнинг айланиш тезлигини бошқариш мумкин. Бошқариладиган түғрилагичлардан шу мақсадда фойдаланилади. Бу түғрилагичларда тиристор бошқариладиган вентиль вазифасини бажаради. Бир фазали иккита ярим лаврли бошқариладиган түғрилагичнинг ишлатишини кўриб чиқамиз (15.40-расм, а). Мазкур түғрилагичнинг схемаси бошқарилмайдиган түғрилагичнидан деярли фарқ қилмайди. Фақат вентиль элементи сифатида тиристордан фойдаланилган. Ток даврнинг биринчи ярмида V_1 , вентилдан, иккинчи ярмида эса V_2 дан ўтади. Истеъмолидаги ток ва кучланишининг йўналиши ўзгармасдири. Бошқариладиган вентилларнинг қўлланиши кучланиш қийматини ростлаш имконини беради. Вентиль унга очувчи

импульс берилганидан кейингина уланади. Бу импульс вентилянинг табиий уланиш вақтида эмас, балки қандайдир кечикиш билан берилади. Вентилянинг табиий уланиш вақтидан бошлаб ҳисобланадиган кечикиш бурчаги *а бошқарыш бурчаги* дейилади ва электрик градусларда ўлчанади.

Тўғрилагичга актив характерга эга бўлган истеъмолчи уланган бўлсин. $t=0$ вақтда V_1 ва V_2 вентиллар ёпиқ, истеъмолчидан ток ўтмайди. $t=t_1$ бўлганда V_1 вентилга очувчи импульс берамиз. Бунда вентиль ва истеъмолчидан ток ўтади. Истеъмолчидағи кучланиш кескин оргади ва шу лаҳзада трансформаторнинг иккиласми чулғамидаги u_{21} кучланишга тенглашади (15.4)-расм, б). Кейин истеъмолчининг кучланиши трансформаторнинг иккиласми чулғамидаги кучланишнинг ўзгариш қонунига биноан ўзгаради. $t=t_2$ бўлганда u_{21} кучланиш нолга тенг бўлиб, ўз йўналишини ўзгартиради. Вентиль V_1 , даги ток камайнб, нолга тенглашади ва у ёпилади. Истеъмолчидағи ток ва кучланиш нолга тенглашади ва иккинчи вентиль V_2 га очувчи импульс берилмагунча ўзгармайди. V_2 га очувчи импульс берилганида истеъмолчидан ток ўтади ва ундағи кучланиш трансформаторнинг шу вақтдаги иккиласми чулғамидаги кучланиш u_{22} га тенг бўлади. Истеъмолчидағи кучланиш мазкур чулғамидаги кучланишнинг ўзгариш қонуни бўйича ўзгаради. Вентиль V_2 дан ўтаётган ток нолга тенг бўлганда истеъмолчидағи ток ва кучланиш ҳам нолга тенг бўлиб қолади. Истеъмолчидағи ток ва кучланиш тўғриланган ва пульсацияланувчилир. Тўғриланган кучланишнинг ўртача қиймати қўйидагича аниқланади:

$$U_{u_2} = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} V \bar{2} U_{21} \sin \omega t d\omega t = \frac{V \bar{2}}{\pi} U_{21} (1 + \cos \alpha)$$

$$\frac{2 V \bar{2} U_{21}}{\pi} = U_0 = 0,9 U_{21}$$
 эканлигини ҳисобга олсак,

$$U_{u_2} = \frac{U_0}{2} (1 + \cos \alpha)$$

деб ёзиш мумкин.

$\alpha = 0$ бўлганида истеъмолчидағи кучланиш бошқарилмайдиган тўғрилагичларни кидаги каби U_0 га тенг, $\alpha = 180^\circ$ бўлганда $U_{u_2} = 0$. α нинг қийматини 0 дан 180° гача ўзгартириб, U_{u_2} нинг турли қийматларини олиш мумкин (15.40-расм, в).

Тўғриланган токнинг ўртача қиймати:

$$I_{\text{ср}} = \frac{U_{u_2}}{R_u} = \frac{U_0}{R_u} \frac{1 + \cos \alpha}{2}.$$

Вентилдаги тўғри кучланиш α га боғлиқдир. $\alpha = 90^\circ$ бўлганида тўғри кучланиш максимал қийматга эга. Вентилдаги максимал тескари кучланиш трансформаторнинг иккиласми чулғамидаи линия кучланишининг амплитудасига тенгdir:

$$U_{\text{rec}} = V \bar{2} U_0 = 2 V \bar{2} U_{21}.$$

Истеъмолчидаги кучланиш истеъмолчининг характерига боғлиқдир. Агар истеъмолчи актив-индуктив характерга эга бўлса, V_1 ва V_2 вентилларнинг ёпиқ ҳолатида ҳам истеъмолчидан ток ўтади. Индуктив истеъмолчининг магнит майдони энергияси ҳисобига ток узлуксиз бўлади.

Истеъмолчидаги кучланиш қўйидагича аниқланади:

$$U_{\text{из}} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi+2\alpha} V\bar{2} U_{21} \sin \omega t d\omega t = \frac{V\bar{2} U_{21}}{\pi},$$

$$[-\cos(\pi + \alpha) + \cos \alpha] = \frac{2V\bar{2} U_{21}}{\pi} \cos \alpha = U_0 \cos \alpha.$$

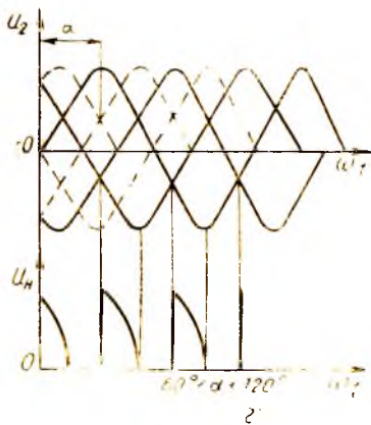
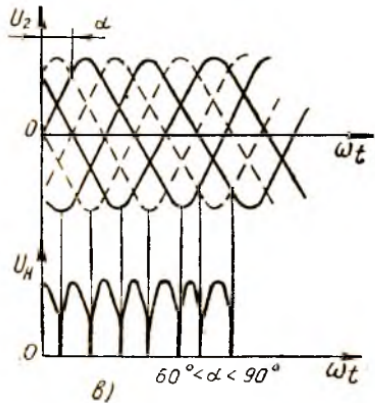
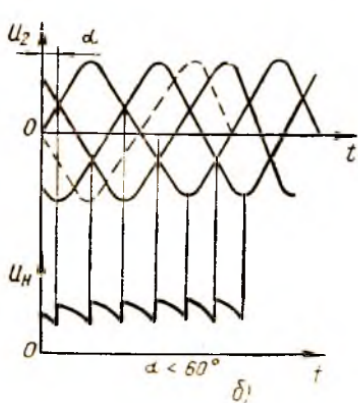
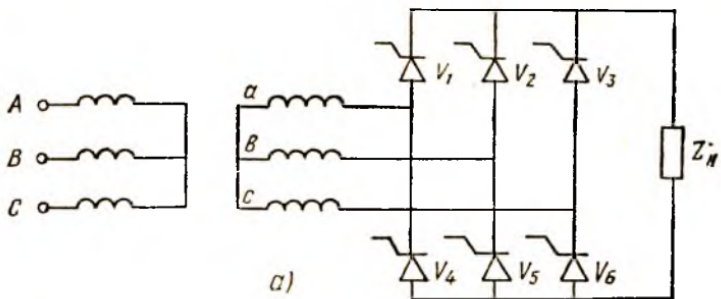
Тўғриланган кучланишнинг қиймати, истеъмолчининг характеристидан қатъи назар, α га боғлиқдир. Истеъмолчи ва вентилдаги кучланишларнинг эгри чизиқлари 15.41-расмда келтирилган. Вентиль V_1 ни улашдан олдин унга трансформаторнинг иккиласи чулғамидаги U_{21} тўғри кучланиш берилади. $\alpha = \omega t$ бўлганида V_1 очилади ва ундан кучланишнинг пасави нолга тенг бўлади. $\omega t_2 = 180^\circ$ бўлганида V_1 ёпилади ва трансформаторнинг иккиласи чулғамидаги кучланиш остида бўлади. V_2 даги кучланиш қиймати V_1 даги кучланиш каби бўлади, фақат фаза жиҳатдан ярим даврга силжиди.

Уч фазали токни тўғрилаш учун чулғамнинг ўртасидан симчиқарилган схема ва куприк схемалардан фойдаланилади. Куприк схемали бошқариладиган тўғрилагичнинг ишлашини куриб чиқамиз (15.41-расм). Схемада уч фазали трансформатор ва олтига вентилдан фойдаланилган. Бунда ҳамма вақт жуфт вентиллар ишлайди, масалан, V_1 ва V_4 , V_2 ва V_5 , V_6 ва V_3 ва ҳоказо. Схеманинг нормал ишлаши учун тегишли вентилларга очувчи бошқариш импульсларини бараварига бериш лозим. Бошқариш бурчаги $\alpha < 60^\circ$ бўлганида тўғриланган кучланиш узлуксизdir, $\alpha > 60^\circ$ бўлгандан эса узлуклиdir. Кучланишнинг қиймати $\alpha < 60^\circ$ бўлганида $U_{\text{из}} = U_0 \cos \alpha$ (U_0 — уч фазали бошқарилмайдиган тўғрилагичнинг чиқишидаги кучланиш), $\alpha > 60^\circ$ бўлганда эса

$$U_{\text{из}} = U_0 \left[1 + \cos \left(\frac{\pi}{3} + \alpha \right) \right].$$

Шундай қилиб, бошқариш бурчаги α ни ўзгартириш орқали тўғрилагичнинг чиқишидаги кучланишнинг қийматини ўзгартириш мумкин. Бошқариладиган тўғрилагичлар ўзгармас ток электр юритмаларини бошқаришда ишлатилади. Г—Д системалардаги генератор ўрнига бошқариладиган тўғрилагич ўрнатиб, унинг чиқиш кучланишини бошқариш орқали электр юритманинг тезлигини бошқариш мумкин. Катта қувватли тиристорларни симболи тўғрилагичлар ўрнила ишлатиш мумкин.

Юқорида қайд этилганидек, тиристорли тўғрилагичнинг чиқишидаги кучланиш тиристорнинг бошқариш бурчагига боғлиқдир. Тиристорни очиш учун сигнал бошқариш системаси-



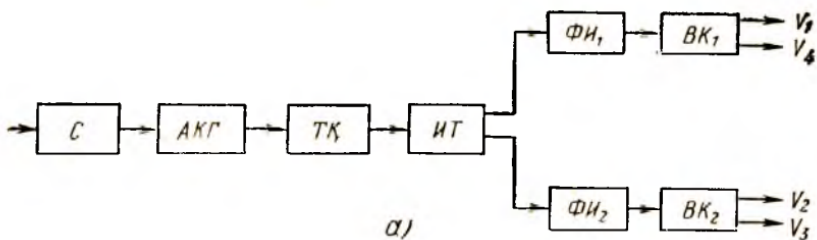
10-41- расм.

дан берилади. Бошқариш системасининг вазифаси қўйидагилардан иборат:

- импульснинг вентилини очишга етарли бўлган ток ва кучланиш амплитудасини таъминлаш;
- бошқарч импульслари нинг тикилгани таъминлаш;
- бошқариш импульслари нинг фазалар бўйича симметрик бўлишини таъминлаш;
- ростлашни кенг доирада амалга ошириш.

Бошқарувчи импульс тиристорининг очилиш бурчагинигина ростлади. Тиристорнинг ёпилиши эса анод токи нолга тенг

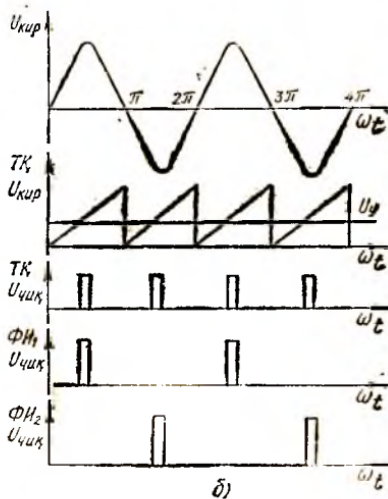
бўлганида ўз ўзидан рўй беради. Шу сабабли, бошқариш импульслари қисқа, лекин анод токи ишлаб кетиш токига тенг бўлишини таъминлаш берадиган вақт ичida таъсир эгиши керак.



Қандай элементлардан тузилганигига қараб бошқариш системаси электромагнит ва ярим ўтказгичли системаларга бўлинади. Электромагнит системаларга импульсларда ҳосил қилувчи ва фаза силжитувчи тузилмалар сифатида ферромагнит элементлар ишлатилади. Ярим ўтказгичли системалар транзисторли ёки кичик қувватли схемалардан иборатидир.

Бошқарувчи импульслар бир ёки бир неча каналда ишлаб чиқарилишига қараб бошқариш системалари бир ва кўп канални хилларга бўлинади.

Бошқариш системалари бошқарувчи импульснинг фазаси қандай ўзгаришига қараб горизонтал, вертикал ва рақамли системаларга бўлинади. Горизонтал бишқариш системасида бошқарувчи импульс синусоидал кучланиш нолга тенг бўлган вақтда ҳосил қилинади. Импульснинг фазаси синусоидал кучланишнинг фазасини ўзgartириш йўли билан ўзgartирилади. Вертикал бошқариш системасида бошқарувчи импульс ўзгарувчан ва ўзгармас кучланишларни таққослаш натижасидан келиб чиқиб ҳосил қилинади. Импульс мазкур кучланишлар ўзаро тенглашганида ҳосил бўлади. 15.42-расм, а да бир фазали кўприк тўғрилагични бошқарадиган вертикал бир каналли системанинг структура схемаси кўрсатилган. Тиристорлардаги кучланиш тўғри улангандা С синхронизаторнинг киришига $U_{\text{кир}}$ кучланиш берилади. Сигнал синхронизатордан ўзгарувчан тоқ генератори АКГ (аррасимон кучланишлар генератори) га узатилади. АКГ аррасимон кучланиш ишлаб чиқариб, уни таққослаш курилмасига (ТК) узатади. ТК да бу кучланиш ўзгармас кучланиши билан таққосланади. Аррасимон ва ўзгармас кучланишлар ўзаро тенглашганида ТК импульс ишлаб чиқаради ва уни импульсларни тақсимловчи (ИТ) га



15.42-расм.

узатади. ИТ импульсни импульс ҳосил қилувчи ИХК, ёки ИХҚ, га узатади. Уларда импульс шаклланиб, чиқиш каскадлари ЧК₁ ва ЧК₂ орқали тиристорларга узатилади.

Рақамли бошқариш системалари, бошқарувчи импульслар фазасини рақамли код шаклида ишлаб чиқаради. Бу код вентилли ўзгартиргичнинг рақамли бошқариш системасидаги хотира қурилмасига ёзиб олинади. Сўнгра у импульслар фазасига айлантирилади. Рақамли бошқариш системаси, асосан, ўзгартиргич автоматик ростлаш системасининг бир қисми бўлганида ишлатилади.

15.8. ИНВЕРТОРЛАР

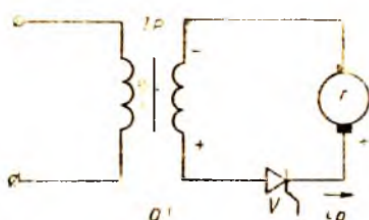
Кўпинча, ўзгармас токни ўзгарувчан токка айлантириш талаб этилади. Ўзгармас токни ўзгарувчан токка айлантириб берувчи қурилма *инвертор* деб аталади.

Инверторлар ўзгармас ток занжиридаги энергияни ўзгарувчан ток занжирига узатиши мумкин. Бунда инверторнинг иши манбанинг ўзгарувчан кучланиши билан белгиланади. Инвертор эса манбага боғланган дейилади. Агар инвертор истеъмолчини манба билан соғланмаган ҳолда энергия билан таъминласа, у автоном инвертор дейилади.

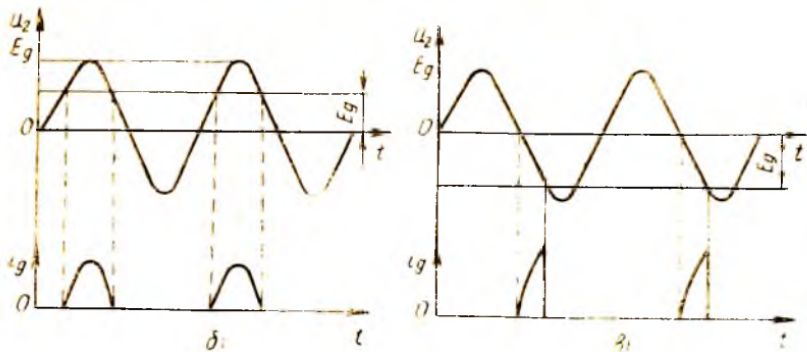
Инверторлаш жараёни тўғрилаш жараёнига тескаридир. Шу боис инверторлаш жараёнини бошқариладиган ярим даврли тўғрилагич мисолида кўриб чиқиш мумкин (15.43-расм). Ўзгармас ток генератори трансформатор ТР нинг иккиласмчи чулғами билан вентиль V орқали боғланган. ТР нинг иккиласмчи чулғамидан кучланиш синусоидал конун бўйича ўзаради. V фақат $|U_2| > |E_g|$ бўлгандагина ишлайди. Бунда ток трансформаторнинг иккиласмчи чулғамидан генератор (Γ) га оқиб утади. Бу эса тўғрилаш режимига мос келади (15.43-расм, а). Агар генератор ЭЮК нинг қутбларини ўзаро алмаштирасак ва тиристорнинг бошқариш бурчагини $\alpha > 180^\circ$ қилсак, ток генератордан трансформаторга оқиб утади. Мазкур ток фаза жиҳатдан трансформаторнинг иккиласмчи чулғамидан кучланиш билан мос тушади. Схема инвертор режимидаги ишлайди (15.43-расм, б). Бунда $E_g > U_2$.

Демак, ўзгартиргич тўғрилаш режимидан инверторлаш режимига утиши учун, биринчидан, генератор ЭЮК ишини ўзартириш ва $E_g > U_2$ бўлишини таъминлаш, иккинчидан, тиристорни бошқарув бурчаги α ни 180° дан катта қилиб олиш керак.

Манба билан боғланган инверторнинг ишланиши бир фазали инвертор мисолида кўриб чиқамиз (15.44-расм). Трансфор-

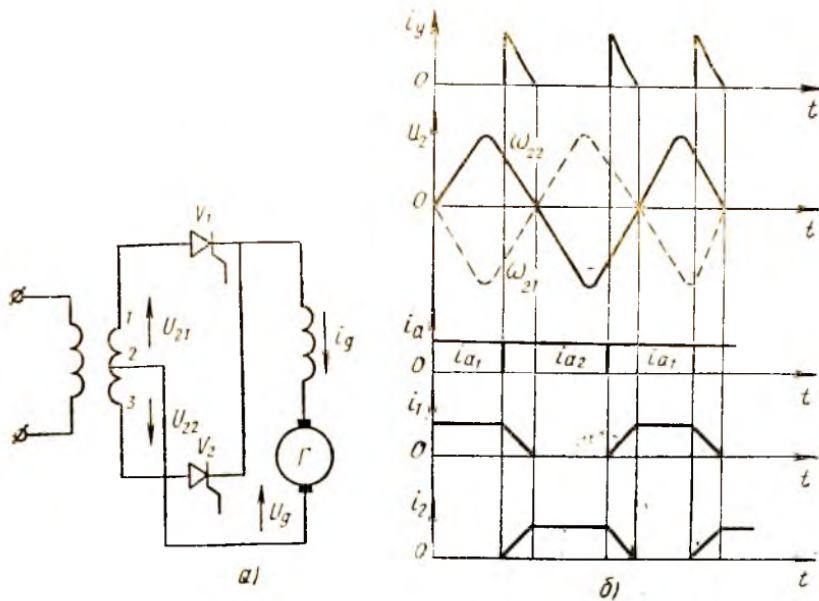


15.43-расм.



15.43- расм.

маторнинг иккиласи чулгамига иккита вентиль (V_1 ва V_2), генератор (Γ) уланган. Вентиль V очиқ бўлиб, u_{21} кучланиш манфий қийматга эга бўлса, ток трансформаторнинг 1—2 учларига мусбат потенциалга эга бўлган учидан кириб келади. Бунда энергия генератор Γ дан ўзгарувчан ток манбаига узатилади. Инвертор учун чиқиш кучланиши бўлмиш U_g вентиль V_1 ёпилмагунича u_{21} нинг ўзгариш қонуни бўйича ўзгаради. Кейинги ярим давр ичида трансформаторнинг 2—3 учларига манфий ишорали u_{22} кучланиш бўлади. Импульс ёрдамида вентиль V_2 ни очилади. Ток вентиль V_2 дан ўтиб, трансформатор 2—3 чулгамининг охиридан бош учига окиб ўтади. Бунда энергия



15.44- расм.

яна генератор Γ дан манбага узатилади. Бентиль V , га иккиминч чулғамнинг тўлиқ кучланиши берилган бўлиб, мазкур кучланиш V , учун тескаридир. Бунда вентиль V , ёпилади.

Ўзгартиргич инвертор режимида ишлаганида очилишини илгарилатиш бурчаги деган тушунча киритилади. Бу оурчак β билан белгиланади ($\beta = \pi - \alpha$). Ҳар бир венгилининг очилиш бурчаги u_{21} ва u_{22} кучланишлар нолга тенг бўлган лаҳзадан бошлаб β бурчагига чапга силжиган. Бунда бир вентиль беркилганида иккинчисининг бир зумда очилиши таъминланади. Шунинг ҳисобига трансформатор чулғамларидаги ток узлуксиздир. Тиристорларнинг нормал ишлаши учун $\beta > \gamma + t_{\text{щ}}$ шарт бажарилиши керак. Бу ерда γ — тиристорнинг коммутация бурчаги, $t_{\text{щ}}$ — тиристор ёпилиш хоссаларининг қайта тикланиш вақти.

Инвертор кучланишининг ўртача қиймати қўйидагича аниқланади:

$$U_{\text{нф}} = \frac{1}{\pi} \int_{-\beta}^{\beta} \sqrt{2} U_2 \sin \omega t d\omega t = -U_{\text{но}} \cos \beta,$$

бу ерда $U_{\text{но}} = 0,9U_2$, $\beta = 0$ бўлгандаги кучланишининг ўртача қиймати.

β ни α орқали ифодаласак:

$$U_{\text{нф}} = -U_{\text{но}} \cos(\pi - \alpha) = U_{\text{но}} \cos \alpha = U_{\text{но}}.$$

Кучланишининг ўртача қиймати тўғрилагичники каби аниқланади:

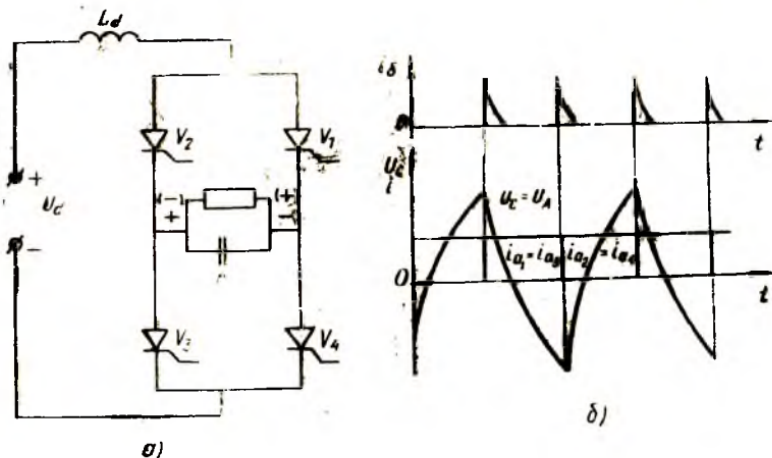
$$U_{\text{но}} = U_{\text{но}} \cos \alpha.$$

$\alpha > \frac{\pi}{2}$ бўлганда ўзгартиргич инвертор режимида ишлайди.

$\alpha < \frac{\pi}{2}$ бўлганда ўзгартиргич тўғрилаш режимида ишлайди.

$\alpha = \frac{\pi}{2}$ бўлганда, ўзгартиргич фақат реактив қувват ишлаб чиқаради ($U_{\text{но}} = 0$ бўлади).

Иккита бир хил тиристорли ўзгартиргичларнинг очилиш бурчакларини ростлаши орқали улардан бирини тўғрилагич, иккинчисини эса инвертор сифатида ишлатса бўлади. Ўзгармас ток ЭУЛ (электр узатиш линиялари) да тўғрилагич сифатида ишловчи тиристорли ўзгартиргичлар ўрнатилади, Улар уч фазали ўзгарувчан токни пульсацияланувчи ўзгармас токка айлантириб беради. ЭУЛ орқали ўзгармас ток узатилади. Линиянинг охирида инвертор режимида ишловчи тиристорли ўзгартиргич ўрнатилади. У пульсацияланувчи ўзгармас токни уч фазали ўзгарувчан токка айлантиради. Бунда тўғрилагич ҳам,



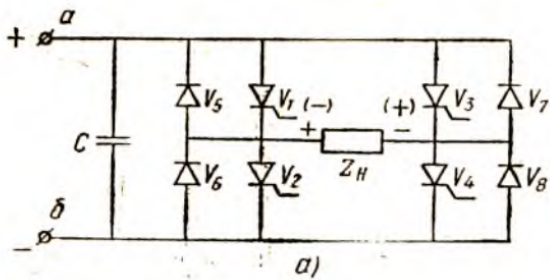
15.45- расм.

инвертор ҳам бир хил тиристорларга эга бўлиб, секциялардан ийғилади.

Тиристорли ўзгартиргичлар ўзгармас ток двигателларининг тезлигигини бошқариш ва айланиш йўналишини ўзгартиришда кенг қўлланади.

Мустақил ишловчи инверторлар автоном инверторлар дейилади. Автоном инверторлар ток инверторлари ва кучланиш инверторларига бўлинади. Ток инверторлари ўзгармас ток манбаига катта индуктивликка эга бўлган дроссель орқали уланади. Ток инверторининг кириш занжиридаги токнинг қиймати ўзгармасдири. 15.45-расмда кўрсатилган ток инверторининг ишлаши билан танишиб чиқамиз.

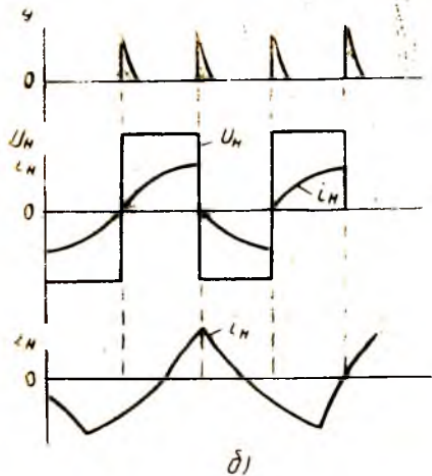
Киришдаги дроссель индуктивлиги $L_d \rightarrow \infty$. Кириш токи ўзгармас ($i_d = I_d$). Вақт $t = t_1$, бўлганда V_1 ва V_3 вентиллар очиқ бўлса, ток бу вентиллар орқали Z_u истеъмолчидан ўтади. Истеъмолчига конденсатор C параллел уланган. Бунда унинг ўнг қопламаси мусбат, чап қопламаси манфий потенциалга эга бўлади. Вақт $t = t_2$ бўлганда V_2 ва V_4 вентилларга бошқариш импульси берилади. Вентиллар V_1 ва V_3 ёпилишга улгурмаганда конденсатор вентиллар орқали қисқа туташган бўлиб қолиб, зарядсизланади. Конденсаторнинг зарядланиш токининг йўналиши V_2 ва V_4 вентиллардаги токнинг йўналиши билан мос тушади, V_1 ва V_3 вентиллардан ўтувчи токка эса тескаридир. Вентиллар V_1 ва V_3 ёпилади. Бунда V_2 ва V_4 вентиллардан ўтувчи ток $i = I_d$ бўлади. Конденсатор қайта зарядланади. Энди унинг ўнг қопламаси манфий потенциалга, чап қопламаси эса мусбат потенциалга эга бўлади (15.45-расм, б). Конденсатор кучланиши ўзгарувчан бўлгани учун истеъмолчидаги кучланиш ҳам узгарувчан ва унинг



эфектив қиймати $U = \frac{U_d}{0,9 \cos \varphi}$ бўлади. Бу ерда φ — инверторланган кучланиш ва инверторланган токнинг асосий гармоникалари орасидаги бурчак. Кириш кучланиши ўзгармас бўлганда чиқиш кучланиши U бурчак φ нинг қийматига боғлиқдир. Чиқиш кучланишининг шакли истеъмолчи характеристига ва C сифимнинг қийматига боғлиқдир.

Кучланиш инверторларида кириш кучланишининг ўзгармас бўлишини таъминлаш учун улар

манбага конденсатор C орқали уланади. 15.46-расмда автоном кучланиш инверторининг схемаси кўрсатилган. V_1 ва V_4 вентиллар очик бўлганида ток V_1 вентиль, Z_H истеъмолчи ва V_4 вентиллар орқали ўтади. Бу вақтда V_2 ва V_3 вентиллар ёпиқ бўлади. Истеъмолчидаги ток V_1 вентилга уланган учликдан V_4 вентилга уланган учликка оқиб ўтади. Агар истеъмолчи актив характеристига эга бўлса, ток кучланишининг шаклини такрорлайди. Агар истеъмолчи актив-индуктив характеристига эга бўлса, V_1 ва V_4 вентиллар ёпилиб, V_2 ва V_3 вентиллар очилганида ток ўз йўналишини сақлаб қолишига ҳаракат қиласди. Бунда у қисман V_4 ва V_6 вентиллар, қисман V_1 ва V_7 вентиллар орқали тулашади ва нолга тенглашади. Манбадан келаетган ток очилган V_2 ва V_3 вентиллар орқали истеъмолчидан ўтади. Мазкур токнинг йўналиши олдинги токникага нисбатан қарама-қаршидир. Сунгра V_2 ва V_5 вентиллар ёпилиб, V_1 ва V_4 вентиллар очилади ва жараён такрорланади. Бошқарилмайдиган V_5 , V_6 , V_7 ва V_8 вентиллар бошқариладиган вентилларни шунтлаш учун ишлатилади. Истеъмолчидаги ток



15.46-расм.

ва кучланишларнинг ўзгариш графиги 15.46- расмда кўрсатилган.

15.9. ЧАСТОТА ЎЗГАРТИРГИЧЛАР

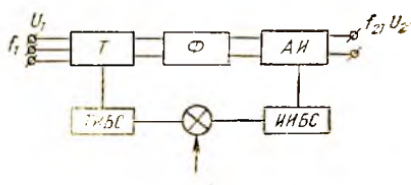
Частота ўзгартиргичлар маълум частотали ўзгарувчан токнинг частотасини ўзгартириш учун хизмат қилади. Тиристорли частота ўзгартиргичлар икки турга оралиқла ўзгармас ток занжири бўлган ва бевосита боғланган ўзгартиргичларга бўлинади.

Оралиқда ўзгармас ток занжири бўлган ўзгартиргичлар иккита ўзгартиргичдан иборат. 15.47- расмда мазкур частота ўзгартгичнинг структура схемаси кўрсатилган. Частотаси f_1 бўлган ўзгарувчан кучланиши (U_1) тўғрилагич ёрдамида ўзгармасга айлантирилади ва Фильтр Ф ёрдамида текисланиб, автоном инвертор (АИ) га бўрилади. Мазкур ўзгармас кучланиши инвертор ёрдамида частотаси f_2 бўлган кучланиши (U_2) га айлантирилади. U_2 иштаги қиймаги тўғрилагич ёрдамида, частотаси эса АИ ёрдамида бошқарилади. ТИБС (тўғрилагичнинг ишланиши бошқариш системаси) ва ИИБС (инверторнинг ишланиши бошқариш системаси) частотами кенг оралиқда бошқариш имконини беради.

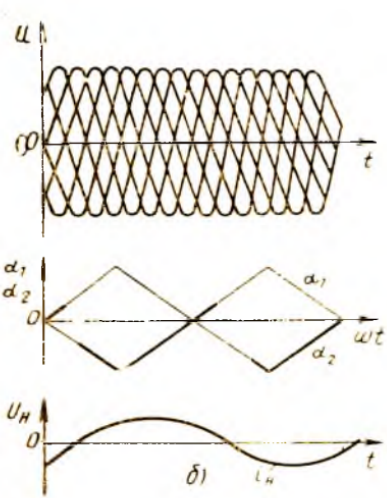
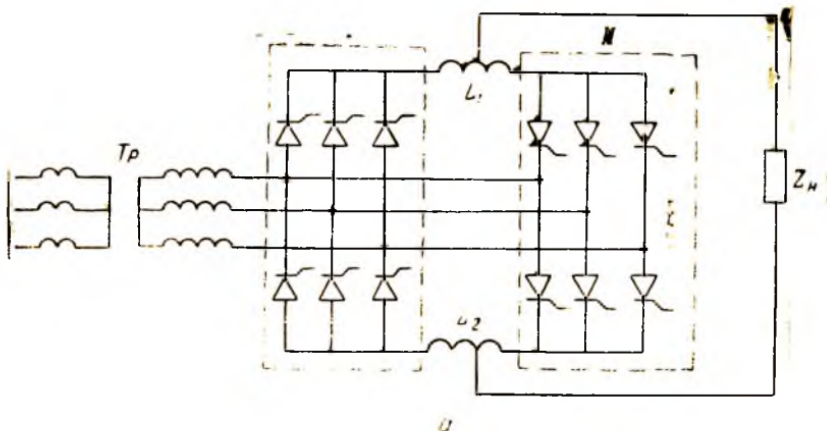
Частота ўзгартиргичлар айланиш частотаси кайта оралиқда ўзгаришган электр двигателларни таъминлашда ишлатилади. Бу ўзгартиргичларнинг очилиши анича солда. Уларнинг асосий камчилиги иккита ўзгартириш бўенинининг мавжудлиги, ФИК ишнинг нисбатан кичикилиги ҳамда бошқариш системасининг катталиги ҳисобланавати.

Ҳозирги вақтда бевосита боғланган ўзгартиргичлар ишлаб чиқарилмоқда. Бевосита боғланган тиристорли ўзгартгичлар чегараловчи L_1 ва L_2 реакторлар орқали параллел уланган иккита гуруҳ тиристорлардан и орагдир. Ҳар бир тиристорлар гурухи тоҳ тўғрилагич, тоҳ инвертор режимиде ишлайди. Маълум вақт ичиде биринчи гуруҳ вентилларни очиш бурчаги $\alpha_1 < \frac{\pi}{2}$ бўса, бу вентиллар тўғрилагич режимиде ишлайди.

Иккинчи гуруҳ вентилларнинг очилиши бурчаги $\alpha_2 = \pi - \alpha_1 = \beta_1$. Улар инвертор режимиде ишлайди, кейин улар азмашади. Маълум частота билан вентилларни очиш бурчагини даврий равишта ўзгартириб, тўғрилаш ва инверторлаш режимлари бошқарилса, ўзгартиргичнинг чиқишидан ўзгарувчан кучланиши олиш мумкин. Бу кучланиш асосий гармоникасининг частотаси ва амплитудаси бошқариш сигналининг частота ва амплитудасига борлиқдир:



15.47- расм.



15.48- расм.

Частота ўзгартиргичларнинг афзаллиги қўйидагилардан иборат

1. Бошқариш системасининг нисбатан ихчамлиги.
2. Чиқишдаги кучланиш амплитуда ва частотасининг текис бошқарилиши.
3. Тиристорнинг очилиш бурчагини бошқариш орқали чиқиша синусоидал кучланиш ҳосил қилиш мумкин.

Частота ўзгартиргичларнинг камчилиги сифатида реактив қувват кўпроқ истеъмол килинишини, иш частоталарининг юқори қиймати чегараланганигини, частота фақат камайтиришини кўрсатиш мумкин.

15.10. КУЧАЙТИРГИЧЛАР

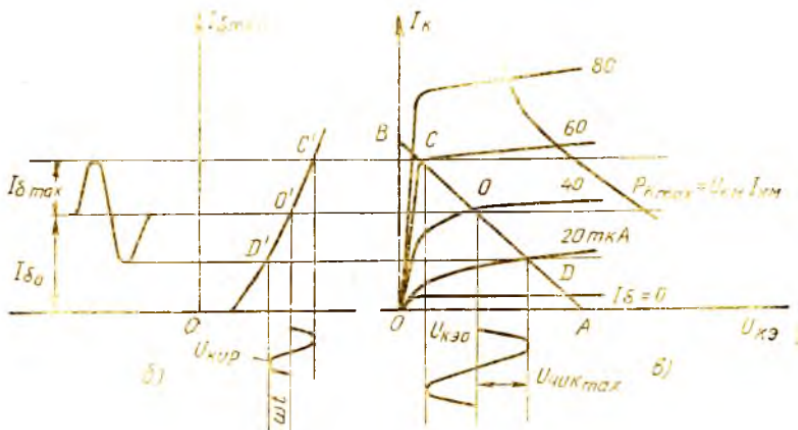
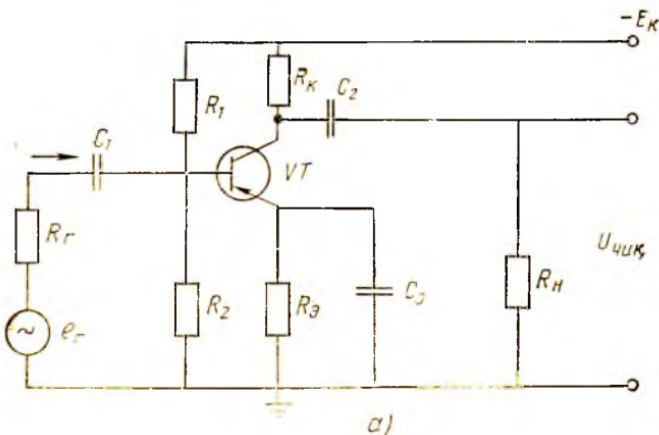
Автоматик бошқариш системалари, радиотехника, радиолокация ва бошқа системаларда кичик қувватли сигналларни кучайтириш учун кучайтиргиchlардан фойдаланилади. Кичик қувватли ўзгарувчан сигналнинг параметрларини бузмасдан доимий кучланиш манбанинг қуввати ҳисобига кучайтириб берувчи қурилма кучайтиргиch деб аталади.

Кучайтиргиch қурилмаси кучайтирувчи элемент, резистор, конденсатор, чиқиш занжиридаги доимий кучланиш манбай ҳамда истеъмолидан иборат. Битта кучайтирувчи элементи бўлган занжир каскал деб аталади. Кучайтирувчи элемент сифатида қандай элемент ишлатилишига караб кучайтиргиchlар электрон, магнитли ва бошқа хилларга булинади. Иш режимида кўра улар чизиқли ва ночизиқли кучайтиргиchlарга булинади. Чизиқли иш режимида ишловчи кучайтиргиchlар кириш сигналини унинг шаклини ўзgartирмасдан кучайтириб беради. Чизиқли бўлмаган иш режимида ишловчи кучайтиргиchlарда эса кириш сигнални маълум қийматга эришганидан сўнг чиқишдаги сигнал ўзгартмайди.

Чизиқли режимда ишлайдиган кучайтиргиchlарнинг асосий характеристикаси амплитуда частота характеристикаси (АЧХ) дир. Ушбу характеристика кучланиш бўйича кучайтириш коэффициентининг модули частотага қандай боғлиқлигини кўрсатади. АЧХ сига кўра чизиқли кучайтиргиchlар товуш частоталар кучайтиргиch (ТЧК), кўйи частоталар кучайтиргиch (ҚЧК), юқори частоталар кучайтиргиch (ЮЧК), секин ўзгарувчан сигнал кучайтиргиch ёки ўзгармас ток кучайтиргиch (ЎТК) ва бошқаларга булинади.

Ҳозирги вақтда энг кенг тарқалган кучайтиргиchlарда кучайтируvчи элемент сифатида икки қутбли ёки бир қутбли транзисторлар ишлатилади. Кучайтириш куйидагича амалга оширилади. Бошқариладиган элемент (транзистор) нинг кириш занжирига кириш сигналининг кучланиши ($u_{кир}$) берилади. Бу кучланиш таъсирида кириш занжирда кириш токи ҳосил булади. Бу кичик кириш токи чиқиш занжиридаги токда ўзгарувчан ташкил этувчини ҳамда бошқариладиган элементнинг чиқиш занжирда кириш занжиридаги кучланишдан анча катта бўлган ўзгарувчан кучланишини ҳосил қиласди. Бошқариладиган элементнинг кириш занжиридаги токнинг чиқиш занжиридаги токка таъсири қанча катта бўлса, кучайтириш ҳусусияти шунча кучлироқ булади. Бундан ташқари, чиқиш токининг чиқиш кучланишига таъсири қанча катта бўлса (яъни R_i катта), кучайтириш шунча кучлироқ булади.

15.49-расмда умумий эмиттерли (ЎЭ) кучайтириш каскадинг схемаси ҳамда кириш ва чиқиш характеристикалари кўрсатилган. Кучайтириш каскаллари ЎЭ, ЎБ, ЎК схемалар бўйича йигилади. Умумий коллекторли (ЎК) схема ток ва қувват бўйича кучайтириш имкониятига эга. Бунда $K_u \leq 1$. Схема



15.49-расм.

ма, асосан, каскаднинг юқори чиқиш қаршилигини кичик қаршиликли иштеп олчи билан мослаш учун ишлатилади ва эмиттерли тақоруллаги чеб деб аталади. Умумий базали (УБ) схема бўйича йиғилган каскаднинг кириш қаршилиги кичик бўлиб, кучланниш ва кувват бўйича кучайтириш имкониятига эга. Бунда $K_t \ll 1$. Чиқишдаги кучланышнинг қиймати катта бўлиши талаб этилганда мазкур каскаддан фойдаланилади. Кўпинча, умумий эмиттерли (УЭ) схема бўйича йиғилган каскадлар ишлатилади (15.49-расм, а). бундай каскад токни ҳам, кучланнишни ҳам кучайтириш имкониятига эга. Кучайтириш каскадининг асосий занжирни транзистор (VT), қаршилик R_k ва манба E_k дан иборат. Колган элементлар ёрдамчи сифатида ишлатилади. C_1 конденсатор кириш сигналининг ўзгармас ташкил

этувчисини ўтказмайди ва базанинг тинч ҳолатидаги U_{61} кучланишнинг R_1 қаршиликка боғлиқ эмаслигини таъминлайди. Конденсатор C_2 истеъмолчи занжирига чиқиш кучланишининг доимий ташкил этувчисини ўтказмай ўзгарувчан ташкил этувчинигина ўтказиш учун хизмат қиласди. R_1 ва R_2 резисторлар кучланиш бўлгич вазифасини ўтаб, каскаднинг бошланғич ҳолатини таъминлаб беради.

Коллекторнинг дастлабки токи (I_{k1}) базанинг дастлабки токи I_{61} билан аниқланади. Резистор R_1 ток I_{61} нинг ўтиш занжирини ҳосил қиласди ва резистор R_2 билан биргаликда манба кучланишининг к. сбат қутби билан база орасидаги кучланиш U_{61} ни юзага келтиради.

Резистор R_3 манфий тескари боғланиш элементи бўлиб, дастлабки режимнинг температура ўзгаришига боғлиқ бўлмаслигини таъминлайди. Каскаднинг кучайтириш коэффициенти камайиб кетмаслиги учун қаршилик R_3 га параллел қилиб конденсатор C_3 уланади. Конденсатор C_3 резистор R_3 ни ўзгарувчан ток бўйича шунтлайди.

Синусоидал ўзгарувчи кучланиш ($u_{k1p} = U_{k1p \max} \sin \omega t$) конденсатор C орқали база — эмиттер соҳасига берилади. Бу кучланиш таъсирида, бошланғич база токи I_{61} атрофида ўзгарувчан база токи ҳосил бўлади. I_{61} нинг қиймати ўзгармас манба кучланиши E_k ва қаршилик R_k га боғлиқ бўлиб, бир неча микроамперни ташкил қиласди. Берилаётган сигналнинг ўзгариш қонунига бўйсунадиган база токи искеъмолчи (R_u) дан ўтаётган коллектор токининг ҳам шу қонун бўйича ўзгаришига олиб келади. Коллектор токи бир неча миллиамперга тенг. Коллектор токининг ўзгарувчан ташкил этувчиси истеъмолчида амплитуда жиҳатдан кучайтирилган кучланиш пасаюви $U_{(u)}$ ни ҳосил қиласди. Кириш кучланиши бир неча милливольтни ташкил этса, чиқишдаги кучланиш бир неча вольтга тенглайди.

Каскаднинг ишини график усулда таҳлил қилиш мумкин. Транзисторнинг чиқиш характеристикасида AB нагрузка чизигини ўтказмиз (№5.49-расм, б). Бу чизиқ $U_{k3} = E_k$, $I_k = 0$ ва $U_{k3} = 0$, $I_k = \frac{E_u}{R_u}$ координатали A ва B нуқталардан ўтади. AB чизиқ $I_{k \max}$, $U_{k3 \ max}$ ва $P_k = U_{k \ max} \cdot I_{k \ max}$ билан чегараланган соҳанинг чап томонида жойлашиши керак. AB чизиқ чиқиш характеристикасини кесиб ўтадиган қисмда иш участкасини танлаймиз. Иш участкасида сигнал энг кам бузилишлар билан кучайтирилиши керак. Нагрузка чизигининг C ва D нуқталар билан чегараланган қисми бу шартга жавоб беради. Иш нуқтаси O , шу участканинг ўргасида жойлашади. DO кесманинг абсциссалар ўқидаги проекцияси коллектор кучланиши ўзгарувчан ташкил этувчининг амплитудасини билдиради. CO кесманинг ординаталар ўқидаги проекцияси коллектор токининг амплитудасини билдиради. Бошланғич коллектор токи (I_{k0}) ва кучланиши (U_{k30}) O нуқтанинг проекциялари билан

аниқланади. Шунингдек, O нуқта бошланғич ток I_{60} ва кириш характеристикасидаги O иш нуқтасини аниқлаб беради. Чиқиш характеристикасидаги C ва D нуқталарга кириш характеристикасидаги C' ва D' нуқталар мос келади. Бу нуқталар кириш сигналининг бузилмасдан кучайтирилалиган чегарасини аниқлаб беради.

Каскаднинг чиқиш кучланиши

$$u_{\text{чиқ}} = i_k \cdot R_u.$$

Каскаднинг кириш кучланиши

$$u_{\text{кир}} = i_6 \cdot R_{\text{кир}},$$

бу ерда $R_{\text{кир}}$ — транзисторнинг кириш қаршилиги.

Ток $i_u \gg i_b$ ва қаршилик $R_u \gg R_{\text{кир}}$ бўлгани учун схеманинг чиқишидаги кучланиш кириш кучланишидан анча каттадир. Кучайтиргичнинг кучланиш бўйича кучайтириш коэффициенти K_u қуидагича аниқланади:

$$K_u = \frac{U_{\text{чиқ max}}}{U_{\text{кир max}}},$$

ёки гармоник сигналлар учун

$$K_u = \frac{U_{\text{чиқ}}}{U_{\text{кир}}}.$$

Каскаднинг ток бўйича кучайтириш коэффициенти:

$$K_i = \frac{I_{\text{чиқ}}}{I_{\text{кир}}},$$

бу ерда: $I_{\text{чиқ}}$ — каскаднинг чиқиш томонидаги токнинг қиймати; $I_{\text{кир}}$ — каскаднинг кириш томонидаги токнинг қиймати. Кучайтиргичнинг қувват бўйича кучайтириш коэффициенти:

$$K_p = \frac{P_{\text{чиқ}}}{P_{\text{кир}}},$$

бу ерда $P_{\text{чиқ}}$ — истеъмолчига бериладиган қувват; $P_{\text{кир}}$ — кучайтиргичнинг кириш томонидаги қувват.

Кучайтириш техникасида бу коэффициентлар логарифмик қиймат — децибелда (америқалик инженер Белл шарафига қўйилган) ўлчанади.

$$K_u (\text{дБ}) = 20 \lg K_u \quad \text{ёки} \quad K_u = 10^{\frac{K_u (\text{дБ})}{2}};$$

$$K_i (\text{дБ}) = 20 \lg K_i \quad \text{ёки} \quad K_i = 10^{\frac{K_i (\text{дБ})}{2}};$$

$$K_p (\text{дБ}) = 10 \lg K_p \quad \text{ёки} \quad K_p = 10^{K_p / \text{дБ}}.$$

Одамнинг эшлиши сезирлиги сигналнинг 1 дБ га ўзгаришини ажратса олгани учун ҳам шу ўлчов бирлиги киритилган.

Ҳар бир кучайтиргич кучайтириш коэффициентларидаң ташқари қуидаги параметрларга ҳам эгадир.

Кучайтиргичнинг чиқиш қуввати (истеъмолчига сигнални бузмасдан бериладиган энг катта қувват):

$$P_{\text{чиқ}} = \frac{U_{\text{чиқ max}}^2}{R_i}.$$

Кучайтиргичнинг фойдали иш коэффициенти

$$\eta = \frac{P_{\text{чиқ}}}{P_{\text{ум}}},$$

бу ерда $P_{\text{ум}}$ — кучайтиргичнинг ҳамма манбалардан истеъмол қиладиган қуввати. Кучайтиргичнинг динамик диапазони кириш кучланишининг энг кичик ва энг катта қийматларининг нисбатига тенг бўлиб, дБ да ўлчанади:

$$D = 20 \lg \frac{U_{\text{кип max}}}{U_{\text{кип min}}}.$$

Частотавий бузилишлар коэффициенти $M(f)$ ўрта частоталардаги кучланиш бўйича кучайтириш коэффициенти K_{uo} нинг ихтиёрий частотадаги кучланиш бўйича кучайтириш коэффициентига нисбатидир:

$$M(f) = \frac{K_{uo}}{K_{uf}}.$$

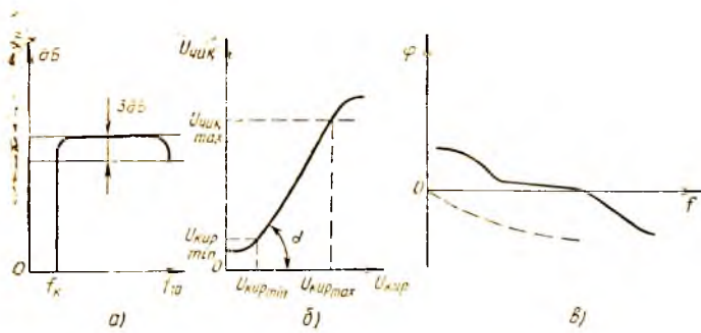
Чизиқли бўлмаган бузилишлар коэффициенти γ юқори частоталар гармоникаси ўрта квадратик йигин тисининг чиқиш кучланишининг биринчи гармоникасига нисбатидир:

$$\gamma = \frac{\sqrt{U_{m_1 \text{чиқ}}^2 + U_{m_2 \text{чиқ}}^2 + \dots + U_{m_n \text{чиқ}}^2}}{U_{m \text{чиқ}}}.$$

Сифатли кучайтиргичлар учун $\gamma < 4\%$, телефон алоқаси учун $\gamma < 15\%$.

Кучайтиргичнинг шовқин даражаси — шовқин кучланишининг кириш кучланишига нисбатини кўрсатади. Булардан ташқари, кучайтиргичлар амплитуда, частота ва амплитуда-частота характеристикалари билан ҳам баҳоланади.

Амплитуда характеристикини чиқиш кучланишининг кириши кучланишига қандай боғланганлигини кўрсатади ($U_{\text{чиқ}} = f \times (U_{\text{кип}})$). 15.50-расмда кучайтиргичнинг амплитуда, амплитуда-частота ва фаза-частота характеристикалари кўрсатилган. Бу характеристикалар ўрта частоталарда олинади. Ҳақиқий кучайтиргичнинг амплитуда характеристикаси идеал кучайтиргичнидан шовқин мавжудлиги (A нуқтанинг чап қисмидаги участка) ва чиқиш кучланишининг чизиқли әмаслиги (B нуқтанинг ўнг қисмидаги участка) билан фарқ қиласади (15.50-расм, а).

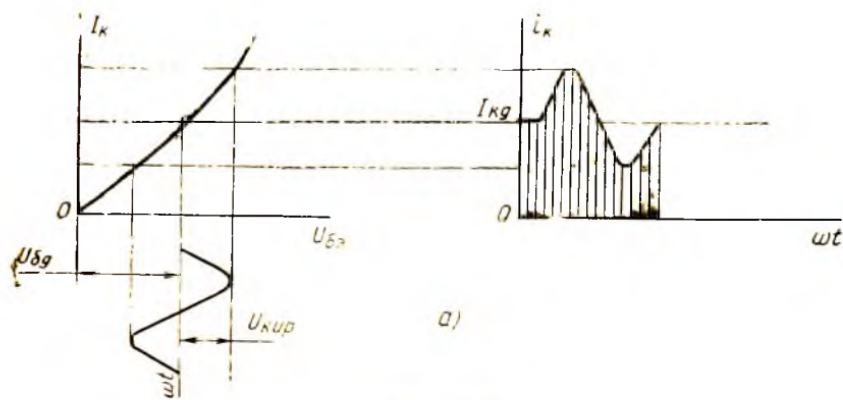


15.50- расм.

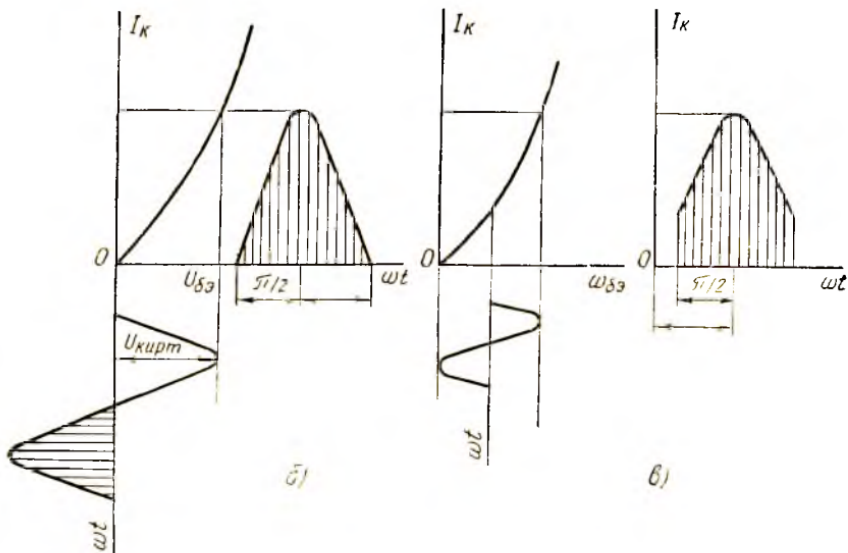
Кучайтиргичнинг частота характеристикаси кучайтириш коэффициентининг частотага боғлиқлигини кўрсагувчи эгри чизиқдир. Мазкур характеристика логарифмик масштабда қурилди (15.50 расм. б).

Кучайтиргичнинг фаза-частота характеристикаси кириш ва чиқиш кучланишлари орасидаги силжиш бурчаги φ нинг частотага қандай боғланганлигини курсагади (15.50- расм, в). Бу характеристика кучайтиргич томонидан киритилган фазавий бузилишларни баҳолайди.

Иш нуқтасининг кириш характеристики асида қандай жойлашишига қараб кучайтиргичлар A , B ва AB режимларда ишлаши мумкин. 15.51- расмда кучайтиргичнинг иш режимларига оид графиклар кўрсатилган A режимда, асосан, бошланғич кучайтириш каскадлари ва кичик қувватли чиқиш каскадлари ишлайди. Бу режимда ишлайдиган каскаднинг базага берилган силжиш кучланиши (U_{690}) иш нуқтасининг динамик ўтиш характеристикаси чизиқли қисмининг ўртасида жойлашишини таъминлаб беради. Бундан ташқари, кириш сигналининг амп-



15.51- расм.



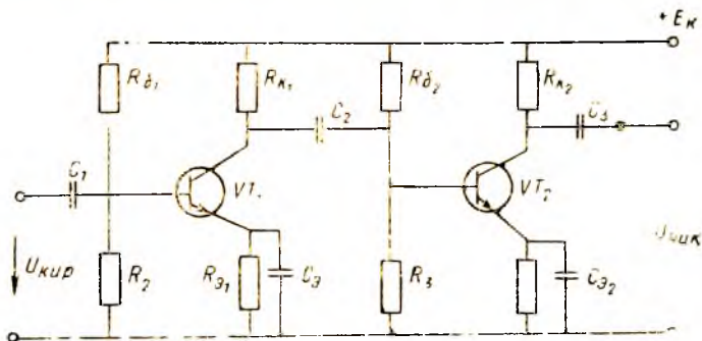
15-01- расм.

литудаси силжиш кучланишидан кичик ($U_{кирт} < U_{бэо}$) бўлиши ва бошлангич коллектор токи $I_{к0}$ чиқиш токи ўзгарувчан ташкил этувчисининг амплитудасидан катта ёки тенглиги ($I_{к0} \gg I_{к1}$) шартига амал қилинади. Натижада каскаднинг киришига синусоидал кучланиш берилганда чиқиш занжиридаги ток ҳам синусондай қонун бўйича ўзгаради. А режимда сигналнинг чизиқли бўлмаган бузилишлари энг кам бўлади. Аммо кучайтиргич каскаднинг мазкур режимдаги фойдали иш коэффициенти 20 – 30% дан ошмайди.

B режимда иш нуқтаси шундай танланадики, бунда осо-
йишталик токи нолга тенг бўлади ($I_{к0} = 0$). Кириш занжирига сигнал берилганда чиқиш занжиридан сигнал ўзгариш даврининг фақат ярмидагина ток ўтади. Чиқиш токи импульслар шаклида бўлиб, ажратиш бурчаги $\Theta = \frac{\pi}{2}$ бўлади. *B* режимда чизиқли бўлмаган бузилишлар кўп бўлади. Лекин бу режимда каскаднинг ФИК 60 – 70% ни ташкил қиласди. Мазкур режимда, асосан икки тактли катта қувватли каскадлар ишлайди.

AB режими *A* ва *B* режимлар оралиғидаги режим бўлиб, чиқишида катта қувват олиш, шунингдек чизиқли бўлмаган бузилишларни камайтириш мазсадида қўлланилади.

Кучайтиргичлар $U = 10^{-7}$ В кучланиш ва $I = 10^{-14}$ А токларни кучайтира олади. Бундай сигналларни кучайтириб бериш учун битта каскад етарли бўлмагани учун бир нечта кас-



15.52-расм.

кад ишлатилади. Улар бир нечта ластлабки қучайтириш каскади (каскад кучланишни қучайтириб берали) ва қувватни қучайтирувчи чиқиш каскадларидан иборатdir. Каскадлар бир-бири билан резистор (резистив боғланиш), трансформатор (трансформаторли боғланиш), сифим ва резистор (резистив-сифим боғланиш) ва бошқа элементлар ёрдамида уланиши мумкин.

Резистив-сифим боғланишли каскадларнинг ишлаши билан танишиб чиқамиз. Бу каскадлар кенг тарқалган бўлиб, микросхема шаклида ҳам ишлаб чиқарилади (15.52-расм). Қучайтиргич иккига умумий эмиттерли (УЭ) қучайтириш каскадидан иборат. Бу каскадлар C конденсатор орқали ўзаро боғланган. Мазкур конденсатор транзистор VT_1 нинг коллектор зонжирига, транзистор VT_2 нинг база зонжирига уланган. У биринчи транзистордан чиқаётган сигналнинг ўзгармас ташкил этувчисини иккинчи транзисторга ўтказмайди. Транзисторларнинг иш нуқталарини R_{b1} ва R_{b2} қаршиликлар таъминлаб беради. Иш нуқталарининг стабилитигини резистор ва конденсаторлар (R_{s1} , C_{s1} ва R_s , C_{s2}) таъминлаб берали.

Бир нечта каскадли қучайтиргичнинг қучайтириш коэффициенти ҳар бир каскад қучайтириш коэффициентларининг күпайтмасига тенг:

$$K = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot \dots \cdot K_n.$$

Керакли қучайтириш коэффициентига кўра ва ҳар бир УЭ ли каскад кучланиш бўйича 10 – 20 марта, қувват бўйича эса 100 – 400 марта қучайтириб беришини ҳисобга олиб, каскадлар сони аниқланганидан кейин ҳар бир каскад алоҳида ҳисобланади. Ластлабки қучайтириш каскадлари A режимда ишлайди. Каскадни ҳисоблаш қўйидаги тартибда бажарилади. Манба кучланиши E_k ва истеъмолчининг қаршилигига қараб

$$U_{\text{кэ.ж}} \geq (1,1 \div 1,3) E_k;$$

$$I_{\text{жк}} > 2 I_{\text{и max}} = 2 \frac{U_{\text{и к.макс}}}{R_{\text{и}}},$$

бу ерда: k . φ — коллектор — эмиттер ўтишдаги кучланишнинг жоиз қиймати; $I_{k\cdot\varphi}$ — коллектор занжиридаги токнинг жоиз қиймати.

Юқоридаги шартларни қаноатлантирадиган транзистор танланади. Унинг чиқиш характеристикасида иш нүктаси аниқланади. Шу дастлабки иш нүктасини таъминлаб берувчи база токи I_{60} ўтиш характеристикасидан аниқланади ва R_6 қаршиликка боғлиқ бўлади. Бу қаршилик қўйидаги ифодадан аниқланади:

$$R_{61} = \frac{U_{k\varphi} - (I_{k\varphi} + I_6) R_9}{I_{60}}.$$

R_k ва R_9 қаршиликларни аниқлаш учун чиқиш характеристикалардан $R_{ym} = R_k + R_9$ аниқланади. $R_{ym} = \frac{E_k}{I_k}$, $R_9 = (0,15 - 0,25) R_k$ деб ҳисоблаб,

$$R_k = \frac{R_{ym}}{1,1 \div 1,25},$$

$$R_9 = R_{ym} - R_k.$$

Каскаднинг кириш қаршилиги

$$R_{kip} = \frac{2U_{kip\ max}}{2I_{6\ max}}.$$

Агар база токи кучланиш бўлгичи орқали бериладиган бўлса, бўлгичнинг R_1 ва R_2 қаршиликлари қўйидагича аниқланади.

$$R_{12} \geq (8 : 12) R_{kip} \text{ ва } R_{12} = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} \text{ шартлардан}$$

$$R_1 = \frac{E_k R_{12}}{I_{k0} R_9}; \quad R_2 = \frac{R_1 \cdot R_{12}}{R_1 - R_{12}}$$

ларни аниқлаймиз

Ажратувчи конденсаторнинг сифими қўйидагича аниқланади:

$$C = \frac{1}{2\pi f_k \sqrt{M_k^2 - 1}},$$

бу ерда: M_k — қўйи частоталардаги частотагали бузилишлар коэффициенти, f_k — қўйи частоталар чегараси; $R_{kip} = R_k + R_9$.

Конденсаторнинг сифими қўйидаги ифодадан аниқланади:

$$C_9 \geq \frac{10}{2\pi f_k R_9}.$$

Каскаднинг кучланиш бўйича кучайтириш коэффициенти:

$$K_u = \frac{U_{kip\ max}}{U_{kip\ max}}.$$

Кучайтиргичнинг охирги каскади чиқиш каскадидир. Чиқиш каскади, асосан, қувватни кучайтириб беради ва бир тактли ёки икки тактли бўлади (15.53-расм).

Каскаднинг чиқишидаги сигнал трансформатор орқали кичик қаршиликка эга бўлган истеъмолчига узатилади. Коллектордаги кучланиш ўзиндукация ЭЮК ҳисобига $E_{\text{кэ}}$ дан икки марта катта бўлиши мумкин. Шунинг учун

$$E_{\text{кэ}} < U_{\text{кэ.ж}}/2$$

килиб олинали.

Каскаднинг чиқишидаги қувват:

$$P_{\text{чиқ. макс}} = 0,5U_{\text{к макс}} \cdot I_{\text{k макс}} \cdot \eta_{\text{тр}},$$

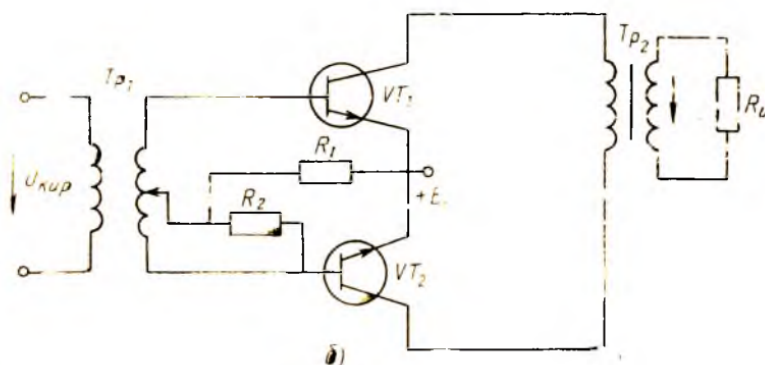
бу ерда $\eta_{\text{тр}}$ — трансформаторнинг фойдали иш коэффициенти.

Кириш занжиридаги қувват ва кучайтириш коэффициенти:
 $P_{\text{кир}} = 0,5I_{\text{б макс}} U_{\text{б макс}}$;

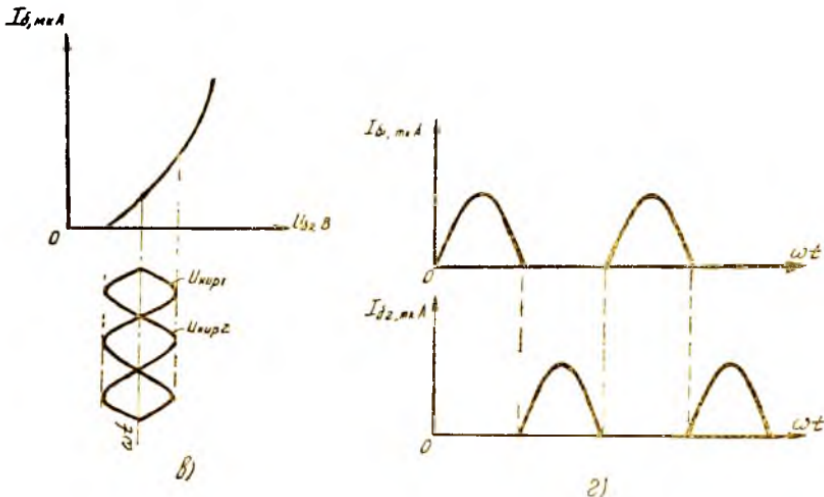
$$K_p = \frac{P_{\text{чиқ}}}{P_{\text{кир}}}.$$

Трансформатор каскад чиқиш қаршилигининг истеъмолчигининг кириш қаршилигига яхши мос тушишини ва қувватнинг узатилиши учун энг яхши шароит яратилишини таъминлайди. Трансформаторнинг трансформация коэффициенти қуйидагича аниқланади:

$$n = \sqrt{\frac{R_{\text{чиқ}}}{R_u}}.$$



15.53-расм.



1.53- расм.

Агар кучайтиргичнинг чиқишидаги қувват 20 Вт дан ортиқ бўлса, икки тактли симметрик схемалардан фойдаланилади. Бу схемадаги икки транзисторнинг ҳар бири *B* режимда ишлайди. Бундай схемаларнинг фойдали иш коэффициенти (70–75)% га етади. Тинч ҳолатда $I_0 = 0$ ва бошланғич ҳолатда схема истеъмол қиласидиган қувват

$$P_0 = 2E_{кэ}I_{б0}.$$

Биринчи ярим даврда биринчи транзистор, иккинчи ярим даврда эса иккинчи транзистор ишлайди. Битта транзисторнинг чиқишидаги қувват:

$$P'_{\text{чиқ}} = \frac{U_{k \max} \cdot I_{k \max}}{2} = \frac{(I_{k \max} - I_{k0}) E_{кэ}}{4}.$$

Икки тактли каскаднинг чиқишидаги қувват:

$$P_{\text{чиқ}} = 2P'_{\text{чиқ}} = \frac{E_{кэ}(I_{k \max} - I_{k0})}{2}.$$

Кўпинча, кучайтиргичнинг барқарор ишлашини таъминлаш учун тескари боғланишдан фойдаланилади. Чиқиш занжиридаги сигнал маълум қисмининг кириш занжирига узатилиши тескари боғланиш деб аталади. Тескари боғланиш манфий ва мусбат бўлиши мумкин. Мусбат тескари боғланиш генератор каскадларида қўлланади. Кучайтириш каскадларида манфий тескари боғланишдан фойдаланилади (мусбат тескари боғланиш кучайтиргичлар учун зарарлидир). Тескари боғланиш кучланиши чиқиш кучланишининг маълум қисмини ташкил қиласидиган қулакларни таъминлашади.

ди ва тескари боғланиш коэффициенти (β) билан характерланади. Тескари боғланиши кучайтиргичларда:

$$K = \frac{u_{\text{чиқ}}}{u_{\text{сигн}}};$$

$$u_{\text{сигн}} = u_{\text{кир}} - u_{\text{тб}} = u_{\text{кир}} - \beta u_{\text{чиқ}} = u_{\text{кир}} (1 - \beta K).$$

Демак,

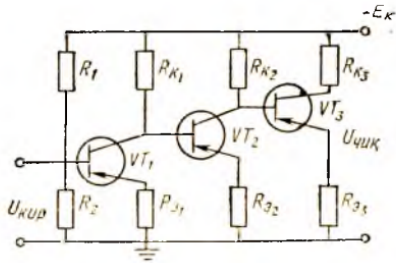
$$K_{\text{тб}} = \frac{K u_{\text{кир}}}{u_{\text{сигн}}} = \frac{K u_{\text{кир}}}{u_{\text{кир}} (1 - \beta K)} = \frac{K}{1 - \beta K}.$$

Тескари боғланиш манфий бўлганида $\beta < 0$ бўлади ва $K_{\text{тб}} = \frac{K}{1 + \beta K}$, яъни кучайтириш коэффициенти камаяди. Лекин кучайтиргичнинг частота ва фаза бузилишлари камаяди.

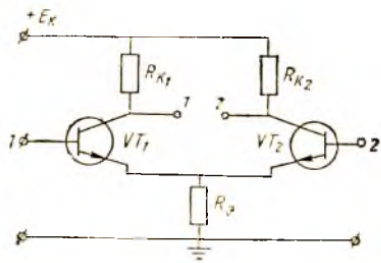
R_s қаршилиги тескари боғланиш занжири бўлиб, чиқиш занжиридаги кучланишни қисман кириш занжирига узатади. Шунинг ҳисобига бошланғич иш нуқтасининг параметрлари стабиллашади. Юқорида кўриб чиқилган каскадларнинг барчаси синусоидал узгарувчан кучланишни кучайтириб беради. Айрим ҳолларда йўнални жиҳатдан ўзгармай, фақат қиймати секин ўзгарувчи сигналларни ҳам кучайтириш талаб қилинади. Бундай ҳолларда гальваник боғланган ўзгармас ток кучайтиргичлардан фойдаланилади. 15.54-расмда аста-секин ўзгарувчи сигналлар кучайтиргичи кўрсатилган. Кучайтиргич уч каскаддан иборат. Ҳар бир каскад УЭ схема бўйича ийғилган. Ажратувчи конденсаторлар бўлмагани учун ҳар бир каскаднинг ўзгармас ташкил этувчиси кейинги каскаднинг базасига узалидан ва шунинг учун мазкур ташкил этувчи компенсацияланиши керак. Олдинги каскаднинг ўзгармас ташкил этувчисини компенсациялаш учун кейинги каскаднинг R_s қаршилигидан олинувчи ўзгармас кучланишдан фойдаланилади. Транзисторлар (VT_2 ва VT_3) инг база-эмиттер нормал кучланишларини R_s ва R_s қаршиликлар таъминлаб беради. Транзистор VT_1 инг осойишталик режимини R_1 ва R_2 кучланиш бўлгич ва R_{31} қаршиликлар таъминлайди.

R_{31} , R_{32} ва R_{33} қаршиликлар ток бўйича манфий тескари боғланишни ҳосил қилиб, кучайтиргич нолининг кўчишини камайтиради. Кучайтиргич нолининг кўчиши деб чиқиш сигнални кириш сигналига боғлиқ бўлмаган ўзаришига айтилади. Кўчишнинг асосий сабаби манба кучланишининг, атроф мухитнинг ҳарорати ва схема параметрларининг ўзаришидир. Кўчиш кучланиши сигнал кучланиши билан тенглашиб сигналнинг анча бузилишига олиб келиши мумкин. Ноль кўчишини камайтириш мақсадида параллел-баланс ёки дифференциал каскадлардан фойдаланилади.

Икки сигнал фарқини кучайтирувчи қурилма *дифференциал кучайтиргич* деб аталади. Чиқишдаги сигнал ҳар бир ки-



15.54- расм.

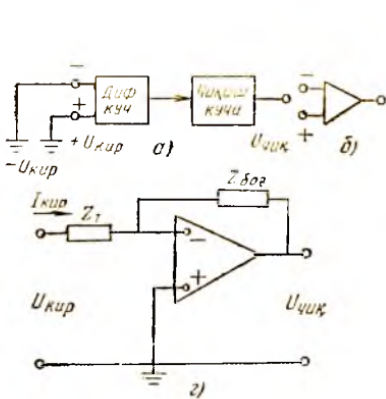


15.55- расм.

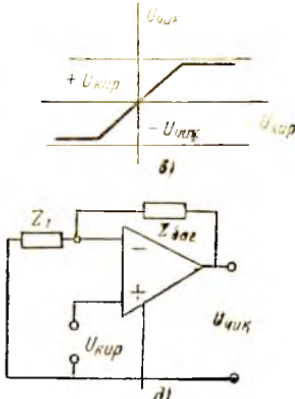
риш сигналига эмас, балки үларнинг айрмасига боғлиқдир. Энг оддий дифференциал кучайтиргич умумий эмиттер қаршилик уланган иккига бир хил транзистор асосида қурилади (15.55-расм). Кирис кучланишлари транзисторлар (VT_1 ва VT_2) нинг база-эмиттер ўтишига берилади. Бу кучланишларниң айрмаси бир неча милливольтдан ортмаса, кучайтиргич ВАХ нинг чизикли кисмиди ишлайди. Унинг кучайтириш коэффициенти 100 га яқинидир. Чиқиш қисмалари 1' ва 2' дан чиқиш кучланиши олиниади. Кучайтиргичнинг узатиш коэффициенти:

$$K(p) = \frac{U_{\text{чиқ}}^{1'2'}}{U_{\text{кир}}^1 - U_{\text{кир}}^2}.$$

Кучайтиргичларда бир хил транзисторларни топиш жуда кийин. Шу сабабдан микросхема асосида тузилган дифференциал кучайтиргич каскадларидан фойдаланилади. К118УЛ1 шундай схемаларниң намунаси бўла олади. Ўзгармас ток кучайтиргичлари асосида турли математик операцияларни бажарувчи операцион кучайтиргичлар қуриш мумкин. Операцион кучайтиргичлар (ОК) юқори кучайтириш коэффициенти, кайта кириш ва кичик чиқиш карнилиги билан характерланади. ОК



15.56- расм.



кириш дифференциал кучайтиргичлардан иборатdir (15.56-расм). Кучайтиргич инверторловчи (—) ва инверсион (+) киришга эгадир. Схемаларда ОК учбурчак шаклида тасвирланади (15.56-расм, а). Сигнал қайси киришга берилганига қараб ОК инверторловчи ва ноинверсион усулларда уланади.

Инверторловчи усулда кириш кучланиши ОК нинг инверсион киришига берилади (15.56-расм, в), ноинверсион кириш эса ноль потенциалга эгадир.

Кириш токи:

$$I'_{\text{кир}} = \frac{(U'_{\text{кир}} - 0)}{Z_1}.$$

Чиқиш кучланиши:

$$U'_{\text{чиқ}} = -I'_{\text{кир}} Z_{\text{боғ.}}$$

Кучланиши узатиш коэффициенти:

$$K(p) = \frac{U'_{\text{чиқ}}}{U_{\text{кир}}} = \frac{-I'_{\text{кир}} Z_{\text{боғ.}}}{I'_{\text{кир}} Z_1} = -\frac{Z_{\text{боғ.}}}{Z_1}.$$

Бундай узатиш коэффициенти идеаллаштирилган ОК га хосдир. $R_{\text{кир}} = \infty$, $R_{\text{чиқ}} = 0$ ва кучланиши кучайтириши коэффициенти $K = \infty$ доб хисобласак, ОК идеаллаштирилган бўлади. Аслида, реал ОК ларнинг узатиш коэффициенти $K(p)$ идеал ОК нинг $K(p)$ идан тахминан 0,03% га фарқ қиласди.

ОК ноинверсион усулда уланганда кириш кучланиши унинг ноинверсион киришига берилади (15.56-расм, г). Чиқишдан кучланиши инверсион киришига берилади. Бунда тескари боғланиши кучланиши:

$$U_{16} = \beta U_{\text{чиқ}}, \quad \beta = \frac{Z_1}{Z_1 + Z_{\text{боғ.}}}.$$

ОК нинг киришинига кучланиши:

$$U_{\text{кир}} = U'_{\text{кир}} - U_{16},$$

Чиқиш аги кучланиши:

$$U_{\text{чиқ}} = K(U_{\text{кир}} - \beta U_{\text{чиқ}})$$

ёки

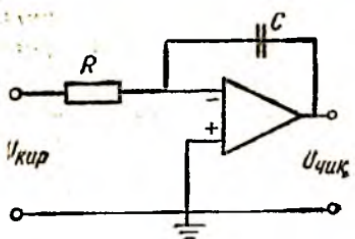
$$U_{\text{чиқ}} = \frac{K U_{\text{кир}}}{1 + \beta K}.$$

Кучайтириш коэффициенти:

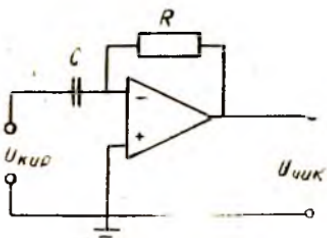
$$K = \frac{U_{\text{чиқ}}}{U_{\text{кир}}} = \frac{K U'_{\text{кир}}}{(1 + \beta K) U'_{\text{кир}}} = \frac{K}{1 + \beta K} = \frac{1}{\frac{1}{K} + \beta} = \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{1 + \frac{1}{\beta K}}$$

$\beta K \gg 1$ бўлганида

$$K' = \frac{1}{\beta}.$$



15.57- расм.



15.58- расм.

ОК лар ёрдамида сигналларни қўшиш, дифференциаллаш, интеграллаш ва улар устида бошқа математик операциялар бажариш мумкин. Кириш сигналини интегралловчи схемани кўриб чиқамиз (15.57- расм). Кириш сигнални инверторловчи кирищга берилади. Кириш занжирига резисторни, тескари боғланиш занжирига эса конденсатор улаймиз. Резистордан ўтаётган ток:

$$i = u'_{кир} / R.$$

Бу ток конденсатордан ўтиб, уни зарядлайди ва u_c кучланиши ҳосил қиласди (ушбу кучланиш чиқиш кучланишидир):

$$u_c = - \frac{1}{RC} \int_0^t u'_{кир} dt.$$

Дифференциалловчи кучайтиргичда кириш занжирига конденсатор C ни, боғланиш занжирига эса резистор R ни улаймиз (15.58- расм). Кириш кучланиши конденсаторни зарядлайди ва ундаги кучланиш кириш кучланишига тенг бўлади: $u_c = u'_{кир}$. Конденсатордан ўтаётган ток

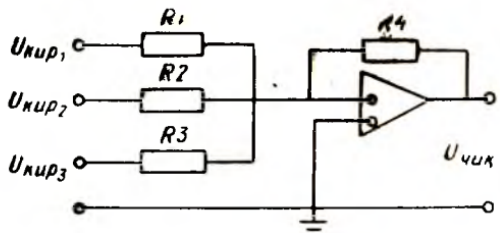
$$i = C \frac{du'_{кир}}{dt}.$$

Бу ток кучайтиргичга бормай, R қаршиликдан ўтиб, унда кучланиш пасаювани ҳосил қиласди:

$$u_{чиқ} = -iR = -RC \frac{du'_{кир}}{dt}.$$

ОК сумматор сифатида ишлатилганда бир нечта кириш кучланишларининг йигиндисини аниқлаш операциясини бажарди. Бунда ОК нинг инверторловчи киришига қўшиладиган сигналлар берилади, чиқишидан эса уларнинг йигиндиси олиниди. 15.59- расмда жамловчи ОК нинг схемаси кўрсатилган. Кирхгофнинг биринчи қонунига биноан A тугундаги тесклар йигиндиси нолга тенг:

$$i_{кир 1} + i_{кир 2} + i_{кир 3} - i_4 = 0.$$



15.59- расм.

Токларни кучлашишлар орқали ифодаласак,

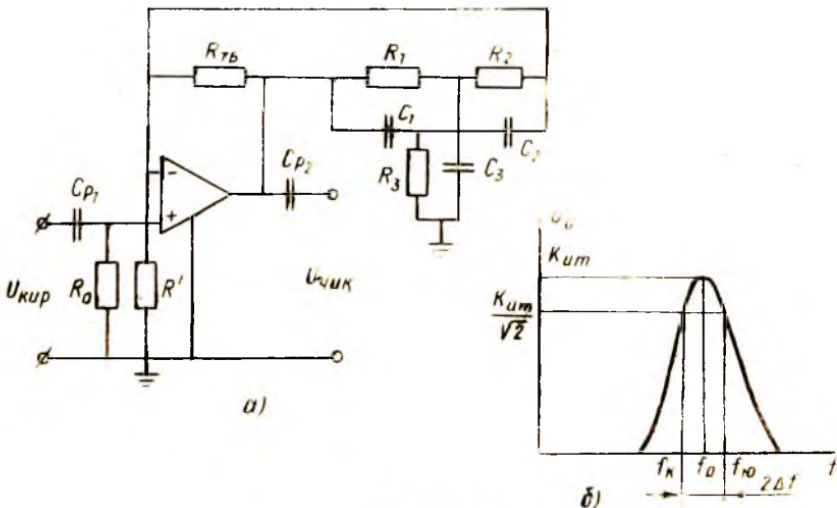
$$\frac{u_{\text{кир}1}}{R_1} + \frac{u_{\text{кир}2}}{R_2} + \frac{u_{\text{кир}3}}{R_3} = \frac{u_{\text{чиқ}}}{R_4} = 0.$$

Бундан

$$u_{\text{чиқ}} = \frac{u_{\text{кир}1}}{R_1} \cdot R_4 + \frac{u_{\text{кир}2}}{R_2} \cdot R_4 + \frac{u_{\text{кир}3}}{R_3} \cdot R_4.$$

Булардан ташқари, ОК лар логарифмлаш, потенцирлаш ва бошқа операцияларни ҳам бажара олади. Улар радиоэлектроника схемаларида ҳам кенг қўлланади.

ОК нинг тескари боғланиш занжирига иккиланган T -симон RC кўпприкли занжир ўриатилса, схема юқори частота ажратиш хусусиятига эга бўлади. 15.60-расмда частота кучайтиргичнинг схемаси ва амплитуда-частота характеристикиси кўрсатилган. Созлаш частотаси деб аталувчи $f_0 = \frac{1}{2\pi RC}$ частота кучланишини узатиш коэффициенти $\beta = \frac{u_{\text{чиқ}}}{u_{\text{кир}}}$ камайиб кетади. Бунда тескари боғланиш таъсири камайиб, кучайтиргичнинг кучайтириш коэффициенти ($K_{u,0}$) шу каскаднинг тескари боғланишда бўлмагандаги коэффициенти ($K_{u,\max}$) га тенг-



15.60- расм.

лашади. Созлаш частотаси (f_0) дан фарқ қилувчи частоталарда тескари боғланиш коэффициенти бирга яқинлашиб, чиқишидаги сигнал бутунлай киришга берилади. Кучайтиргичнинг кучайтириш коэффициенти жуда кичик бўлади. Айрим частоталар ва частоталар доирасида кучайтирувчи кучайтиргичлар *частота ажратувчи кучайтиргичлар* дейилади. Бундай кучайтиргичларнинг юқори ва қуий частоталар нисбати $f_{\text{ю}}/f_{\text{к}}$ бирга яқин, яъни 1,001 дан 1,1 гача бўлади (15.49- расм, б). Частота ажратувчи кучайтиргичлар радиотехника, телевидение, кўп каналли алоқа системаларида кенг қўлланилади.

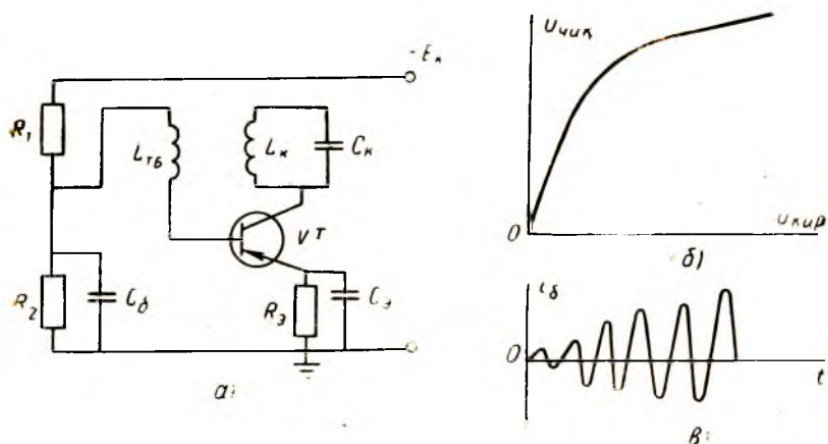
Манбадан тарқаладиган электр сигналлар (товуш, видеоимпул слар) частотасига созланган частота ажратувчи кучайтиргич фақат шу частотадаги сигналнигина кучайтириб беради. Юқорида кўриб чиқилган схемамиз товуш ва саноаг частоталарида ишлайди ва частота ажратиш учун унинг RC занжири параметрлари $R_1 = R_2 = R$, $R_s = \frac{R}{2}$, $C_1 = C_2 = C$ ва $C_3 = 2C$ шартларни қаноатлантириши керак.

Юқори частотали ажратувчи кучайтиргичларда оддий кучайтиргичнинг коллектор занжирига LC контур уланади. LC контур резонанс режимида ишлайди. $f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$ частотада кучайтиргичнинг кучайтириш коэффициенти максимал қийматга эга бўлади.

15.11. ЭЛЕКТРОН ГЕНЕРАТОРЛАР

Электрон генераторлар ўзгармас кучланиш (ток) манбадан фойдаланиб, маълум частота ва шаклдаги электр тебранишларни ҳосил қиласди. Улар радио аппаратлар, ўлчов техникиси, автоматика қурилмалари ва ЭҲМ ларда кенг қўлланилади ва тебранишлар шаклига, частотаси ва уйғотиш турига қараб бир неча хилга бўлинади.

Электрон генераторлар мусбат тескари боғланишли кучайтиргичлар асосида қурилади. Мусбат тескари боғланиш берилган частотада схеманинг ўз-ўзидан уйғотилишини таъминлайди. Бундай схемаларда ўз-ўзидан уйғотиш юзага келиши учун икки шарт бажарилиши керак. Биринчидан, кучайтиргичнинг кучайтириш коэффициенти ва тескари боғланиш коэффициенти модулларининг ўзаро кўпайтмаси бирдан катта бўлиши керак, яъни $|K| \cdot |\beta| > 1$. Йккинчидан, кучайтиргич ва тескари боғланиш занжиридан киритилган фазовий силжиш бурчакларнинг йигиндиси 2π га карраги бўлиши керак, яъни $\Phi_k + \Phi_\beta = 2\pi n$. Шунда кучайтиргичнинг чиқишидаги кучланиш мусбат тескари боғланиш занжири орқали киришига берилади. Киришдаги кучланиш билан қўшилиб, янада кучаяди. Мисол учун LC типдаги синусоидал кучланишлар генераторининг ишлашини кўриб чиқамиз (15.61- расм). Тебраниш контурида



15.61- расм.

керакли частотадаги тебранишлар ҳосил бўлади. Транзистор тескари боғланиш занжири орқали киришга берилган кучланиши кучайтиради. Мусбат тескари боғланиш занжири схемасининг чиқишидаги кучланиши керакли миқдор ва фазада киришга узатади. Ўзгармас ЭЮК манбаининг энергияси контурининг тебранма энергиясига айланади. Контурдаги конденсатор C_k манба E га уланганда резистор R_3 , транзисторнинг эмиттери, базаси, коллектори $C_k - E$ занжир орқали зарядланади. Конденсатор C_k ва индуктив ғалтак ўзаро параллел бўлган тебраниш контурини ҳосил қиласди. Конденсатор C_k маълум энергияя эга бўлганидан кейин f_0 частотали эркин тебранишлар ҳосил бўлади. Частота f_0 контурнинг параметрлари боғлиқидир:

$$f_0 = \frac{1}{2\pi \sqrt{L_k C_k}}.$$

L_k ва L_{tb} ғалтаклар ўзаро индуктив боғланган. Ғалтак L_{tb} да контур частотасидаги ўзгарувчан кучланиш ҳосил бўлади. Бу кучланиш транзисторнинг эмиттер-база участкасига берилади. Коллектор токи ҳам частота f_0 билан ўзгаради. Тескари боғланиш мусбат бўлгани учун коллектор токининг ўзгарувчан ташкил этувчиси контурдаги тебранишларни кучайтиради. Натижада транзистор киришидаги ўзгарувчан кучланиш амплитудаси ортади, коллектор токи эса яна ортади ва ҳоказо. Коллектор токи ўзгарувчан ташкил этувчинининг ортиши чегараланган, чунки транзисторнинг кириш ва чиқиш кучланишлари автогенераторнинг тебраниш характеристикаси билан аниқладади.

Контурда сўнмас тебранишлар ҳосил қилиш учун мусбат тескари боғланишни таъминлаш кифоя қилмайди. Контурдаги

энергия истрофи манба энергияси ҳисобига тўла компенсацияланган бўлиши керак. Демак, контурда сўнмас тебранишлар ҳосил бўлиши учун икки шарт бажарилиши зарур (бу икки шарт ўз-ўзидан уйғониш шарти деб аталади):

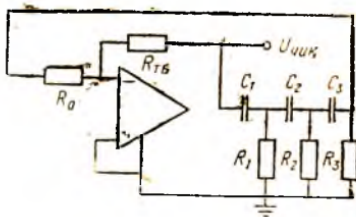
1. Фазалар балансининг шарти (мусбат тескари боғланиш орқали таъминланади).

2. Амплитудалар балансининг шарти (тескари боғланиш коэффициенти β га боғлиқ).

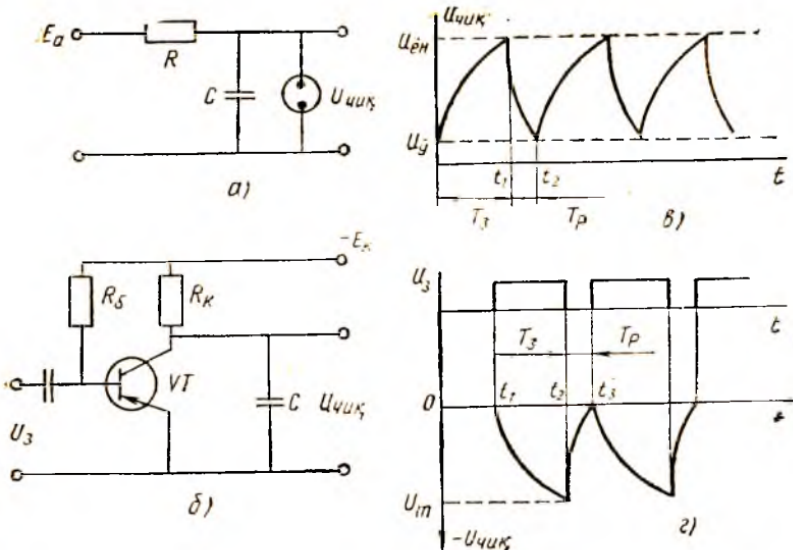
LC типдаги автогенераторлар юқори частоталарда ишлатилади, паст частоталарда ишлатилганда эса тебраниш контурининг конструкцияси қўпол бўлади. Қўйи частотали синусоидал тебранишлар ҳосил қилиш учун анча содда ва арzon, *RC* типидаги автогенератордан фойдаланилади. 15.62-расмда учта *RC* занжирли генераторнинг схемаси кўрсатилган. Схемага тебранма конгур ўрнига резистор R уланади. Мусбат тескари боғланиш учта *RC* бўғиндан ташкил топган фаза бургичдан иборат. Схеманинг чиқиш учини унинг кириш уни билан бевосита боғлаб, ўз-ўзидан уйғониш шартлари бажарилса, генерацияланётган тебранишлар синусоидал бўлмайди. Ҳосил бўладиган тебранишлар синусоидал бўлиши учун мусбат тескари боғланиш косинусоидал тебранишларнинг аниқ бир гармониясига мўлжалланади. Шу функцияни фазабургич *RC* занжiri бажаради. Занжир параметрлари шундай танланадики, коллектор токи ва коллектор потенциали ортганда база потенциали камаяди. Бошқача қилиб айтганда, коллектор ва базадаги кучланишлар қарама-қарши фазада бўлиши керак. Фазалар баланси шарти шундан иборатdir.

Уч звеноли *RC* занжирнинг тескари боғланиш коэффициентини аниқлаймиз. Агар $R_1 = R_2 = R_3 = R$ ва $C_1 = C_2 = C_3 = C$, кириш ва чиқиш кучланишлари орасидаги бурчак 180° бўлса, ўз-ўзидан уйғониш $f_0 = \frac{1}{15,4RC}$ частотада содир бўлади. Узатиш коэффициентининг модули β эса тахминан $1/29$ га тенг. Амплитудалар баланси кучайтиргичнинг коэффициенти 29 дан кам бўлмаганида бажарилади.

RC автогенератор бир неча камчиликларга эга. Чунончи, тескари боғланиш кучайтиргич каскадини шунтлайди ва кучайтириш коэффициентини камайтиради. Натижада, ҳосил бўлган тебранишлар бекарор бўлади. Шунингдек, генерацияланган тебранишларнинг шакли бузилган ҳамда ўз-ўзидан уйғотиш шартлари фақат частота f_0 га яқин бўлган гармоникалар учун бажарилади.



15.62-расм.



15.63- расм.

Генерацияланган тебранишлар шаклиниң бузилишини йўқотиш учун кучайтиргичга манфий тескари боғланиш киритилади. Бунинг учун эмиттер занжирига R_s , резистор уланади.

Чизиқли ўзгарувчи (аррасимон) кучланиш генератори 15.63-расм, б да кўрсатилган шаклидагидек кучланишни ҳосил қиласди. Бу кучланиш осциллографларда, телевизион ва радиолокацион индикаторларда электрон нурни ёйиш учун ишлатилади.

Чизиқли ўзгарувчи кучланиш (ЧЎК) конденсаторнинг зарядланиши ёки зарядсизланиши ҳисобига ҳосил бўлади. Оддий аррасимон кучланиш генератори неонли лампа асосида курилади (15.63-расм, а). Схема E_a манбага уланганда конденсатор C резистор R орқали зарядланади ва ундан кучланиш ортиб боради (T_3 давр ичиди). Вакт $t = t_1$ бўлганида (15.63-расм, б) конденсатордаги кучланиш неонли лампанинг ёниш кучланиши $U_{\text{ен}}$ га тенглашади. Лампанинг қаршилиги кескин камаяди ва C конденсатор қисқа муддат ичиди лампанинг ўчиш кучланиши $U_{\text{ен}}$ гача зарядсизланади (T_p вакт ичиди). Вакт $t = t_2$ бўлганида лампалардаги газ разряди тугаб, лампанинг қаршилиги кескин ортади. Сўнгра конденсатор яна $U_{\text{ен}}$ кучланишига зарядланади ва ҳоказо. Схеманинг чиқишидан эса аррасимон кучланиш олинади. Конденсаторнинг зарядланиши экспоненциал қонун бўйича ўзгаради. Резистор R орқали C конденсатор $\tau_3 = RC$ вакт ичиди зарядланади. $t_3 = (3 \div 4)\tau_3$ вакт ичиди бу жараён тугайди. Зарядланганда конденсатордаги кучланиш асимптотик равишда E_a га, зарядсизланганда эса

нолга яқинлашади. Бу схеманинг асосий камчилиги лампанинг ёниш ва ўчиш кучланишларининг барқарор эмаслиги ҳамда резистор R ва конденсатор C параметрларининг тарқоқлигидир. Бу эса конденсаторнинг зарядланиш T_3 ва зарядсизланыш T_p вақтларининг узгаришига олиб келади.

$$\tau_3 = RC, \quad \tau_p = R_i C,$$

бу ерда R_i — лампанинг зарядсизланыш вақтидаги ички қаршилиги.

ЧўК генераторининг стабиллигини таъминлаш учун ташқи ўйғонишли генераторлардан фойдаланилади. Транзистор асосида тузишган ЧўК нинг схемаси 15.63-расм, в да кўрсатилган. Бошланғич ҳолатда транзистор очик ва тўйинган. Унинг коллекторидаги ва конденсатордаги кучланиш нолга яқин. Вақт $t = t_1$, бўлганида V_I транзисторнинг базасига ишга туширувчи мусбат импульс берилади. Бунда транзистор ёшилади. Конденсатор эса $+E_k$, C , R , $-E_k$ занжир орқали зарядланади. Демак, ишга туширувчи импульс таъсири этаётган вақт (T_3) ичida конденсатордаги кучланиш ортиб борали. Бу импульс таъсири йўқолганидан кейин ($t = t_2$) транзистор очилиб, конденсатор транзистор V_I орқали тез зарядсизланади. Вақт $t = t_3$ бўлганида конденсатор яна зарядланади ва жараён тақрорланади. Бу ерда кучланиш чизиқли бўлиши учун конденсатор E_k (манба) кучланишидан анча кичик бўлган U_m кучланишгача зарядланади. Бунда манба кучланишининг тўлиқ ишлатилмаслиги мазкур схеманинг асосий камчилигидир. Мукаммалроқ схемаларда конденсатор зарядланиш токининг барқарорлигини таъминлаб берувчи элементлардан фойдаланилади.

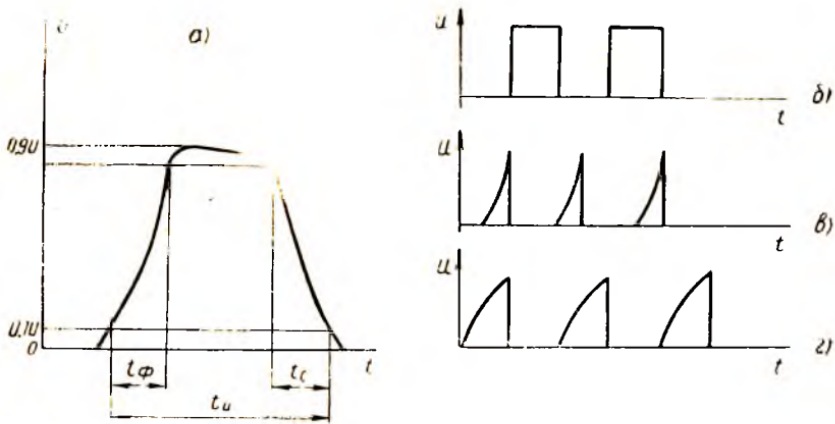
15.12. ИМПУЛЬСЛИ ВА РАҚАМЛИ ТЕХНИКА

Радиотехника, автоматика, телемеханика ва ЭҲМ ларда импульсли режимда ишлайдиган импульс қурилмалар кенг қўлланилади. Бу қурилмаларнинг ишида қисқа муддатли сигналлар паузалар билан алмашиб турали. Импульсли иш режими ишлуксиз иш режимида қараганда бир қанча афзалликларага эга:

1. Импульсли режимда ишлагандаги кичик қувватли қурилма ёрдамида импульс таъсири этаётган қисқа муддат ичida катта қувватли эришиш мумкин.
2. Импульсли режимда ишлагандаги ярим ўтказгичли схемалар „калит“ режимида ишлади, яъни қурилма икки ҳолатдан („уланган“ ёки „узилган“) бирида бўлади. Натижада ярим ўтказгичли асбоблар параметрларининг ўзгаришига ҳароратнинг таъсири камаяди.

3. Импульсли режимда сигнални халақитлардан (бузилишлардан) ажратиш осонроқдир.

Мураккаб импульс қурилмалар интеграл микросхемаларга жамланган элементлардан тузилади.



15.64- расм.

Электр импульси деб қисқа вақт ичидә ўзгармас қийматдан фарқ килувчи ток ёки кучланишга айтилади. Импульс қуидаги параметрлар билан характерланади: импульс амплитудаси (A); импульс давомийлиги t_u . Импульс қиймати 0,1 А га тенг бўлган қийматдан аниқланади (15.64-расм, a). Бунда t_ϕ — импульс қийматининг 0,1 А дан 0,9 А гача ўсиш вақти t_c — импульс қийматининг 0,9 А дан 0,1 А гача камайиш вақти, ΔA — импульс чўққисининг пасайиши.

Агар импульслар бир хил вақт оралиғи билан кетма-кет келса, бундай импульслар даврий кетма-кетликдаги импульслар дейилади.

Бир секунд ичидаги импульслар сони *импульс частотаси* (F) дейилади:

$$F = \frac{1}{T},$$

бу ерда T — импульс даври.

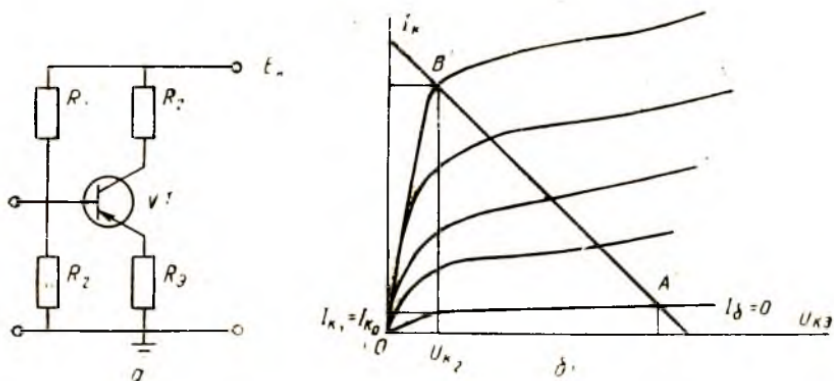
Даврнинг импульс давомийлигига нисбати импульснинг чуқурлиги дейилади:

$$q = \frac{T}{t_u}.$$

$2 \leq q \leq 10000$ бўлиши мумкин.

Шаклига қараб импульслар тўгри бурчақли, трапециадал, экспоненциал, арасимон ва бошқа турларга бўлинади (15.64-расм, б, в ва г лар).

Аксарият импульс қурилмалари таркибиға электрон калитлар, яъни „калит“ режимида ишловчи элементлар киради. Электрон калит сифатида диодлар, электрон лампалар, транзисторлар кашлатилиши мумкин. Бунда элемент фақат („уланган“ ва „узилган“) ҳолатда бўлиши мумкин. „Уланган“ ҳолатда элементининг қаршилиги $R = 0$, „узилган“ ҳолатда эса $R = \infty$

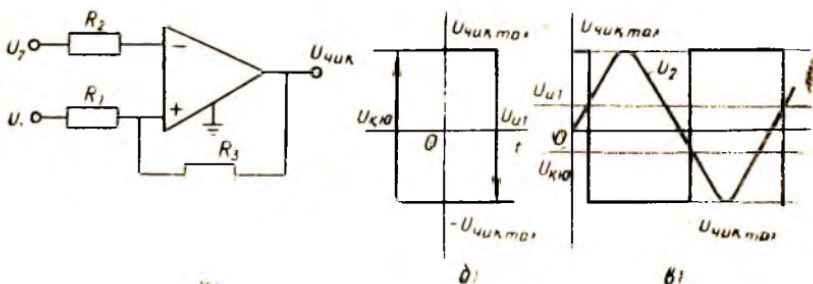


15.65- расм.

$\rightarrow \infty$ деб ҳисобланади. Шунга қараб чиқишида сигнал „бор“ ёки „йўқ“ дейиш мумкин. Аслида қаршилик R нолдан ҳам, чексизликтан ҳам фарқ қиласди. Калитнинг сифати „уланган“ калитдаги кучланиш пасаюви u_3 , „узилган“ калитдаги ток i_p ва калитнинг бир ҳолатдан иккинчи ҳолатга ўтиш вақти t_{y_t} билан характерланади. Бу қийматлар қанча кичик бўлса, калитнинг сифати шунча яхшидир. Транзисторни калитнинг ишлашини кўриб чиқамиз (15.65-расм). Транзисторниң уланиш схемаси кучайтиргич каскадидаги каби бўлиб, VT транзистор „калит“ режимида ишлади. Бу режим транзистор ёки узиш, (отсечка) ёки тўйиниш режимида бўлиши мумкинлиги билан характерланади. Узиш режимида база токи $I_{61} = 0$, потенциали эса манфий бўлиб, коллектор токи катта эмас ($I_{k1} = I_{k0}$). R_k қаршиликдаги кучланишинг пасаюви жуда кичик ва коллектордан олинаётган кучланиш $U_{k1} \approx E_k$ (характеристикадаги А нуқта) бўлади.

Тўйиниш режимида базага мусбат потенциал берилади, база токи $I_{62} = \frac{E_{кир}}{R_6}$, коллектор токи $I_{k2} = \frac{E_k}{R_k}$, коллектор потенциали эса $U_{k2} \approx 0$. Узиш режимидан тўйиниш режимига ўтиш тез рўй беради ва база потенциали (кириш кучланиши $U_{кир}$) нинг ортиши коллектор потенциали (чиқиш кучланишини) нинг камайишига олиб келади. Бундай „калит“ инверторловчи дейилади. Эмиттер такрорловчилардан такрорловчи „калит“ ясаш мумкин. Бундай калитларда кириш сигналининг ортиши, чиқиш сигналининг ортишига олиб келади.

Электрон калитлар турли ўзгартирмичларда кенг қўлланади. Импульсли режимда ишловчи қурилмалардан бири компаратордир. Компаратор икки сигнални ўзаро таққослаш учун ишлатилади (15.66-расм). Компаратор импульсли режимда ишлайдиган ОК лар асосида қурилади. Бу режимда ОК амплитуда характеристикасининг чизиқсиз ҳисмидаги ишлайди ва ку-



15.66- расм.

чайтиргичнинг чиқиш кучланиши $+U_{\text{чек max}}$ ва $-U_{\text{чек max}}$ қийматларга эга бўла олади. Компараторнинг киришига икки (таянч ва ўлчанадиган) кучланиш берилади. Таянч кучланиш ўзгармас бўлади. Кириш кучланишининг қиймати таянч кучланишга тенглашганда ОК нинг чиқишидаги кучланиш ўз қутбланишини ўзгартиради. Компараторнинг оддий схемаси билан танишиб чиқамиз (15.66-расм, а). Компараторнинг ноинверсион киришига мусбат тескари боғланиш берилган. ОК дан иборат узатиш характеристикаси гистерезис характеристикасига ўхшайди. Компараторнинг чиқишидаги кучланиш $+U_{\text{чек max}}$ ва $-U_{\text{чек max}}$ қийматларга эга бўлиб, унинг характеристикасида ишга тушиш $U_{\text{н.т}}$ ва қўйиб юбориш $U_{\text{к.ю}}$ бўсағалари мавжуддир. $U_{\text{кир}}$ кучланиши нолга тенг, деб ҳисоблаб, ишга тушиш бўсағасини аниқлаймиз:

$$U_1 \frac{R_3}{R_1 + R_3} + U_{\text{чек}} \frac{R_1}{R_1 + R_3} = 0;$$

$$U_1 = -U_{\text{чек}} \frac{R_1(R_1 + R_3)}{(R_1 + R_3)R_3} = -U_{\text{чек}} \frac{R_1}{R_3}.$$

Бинобарин,

$$U_{\text{н.т}} = -\frac{R_1}{R_3} (-U_{\text{чек max}}) = \frac{R_1}{R_3} U_{\text{чек max}},$$

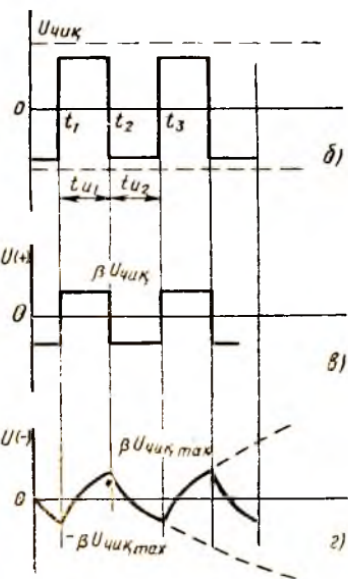
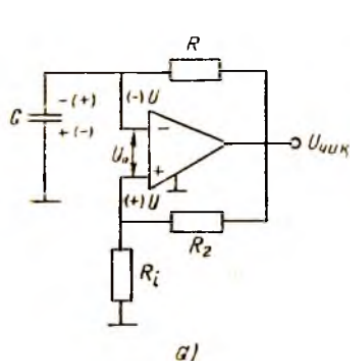
$$U_{\text{к.ю}} = -\frac{R_1}{R_3} U_{\text{чек max}}.$$

Компараторнинг ишлашини тушунтирувчи диаграмма (15.66-расм, в) таянч кучланиши ўзгармас ва нолга тенг бўлган ҳолат учун қурилган. Тақосяланётган кучланиш U_2 , модуль жиҳатдан таянч кучланиш ва нолдан катта, яъни $|U_2| > |U_1|$, $U_2 > 0$ бўлса, чиқиш кучланиши $+U_{\text{чек max}}$ да $-U_{\text{чек max}}$ га уланади. Агар $U_2 < 0$ бўлса, $-U_{\text{чек max}}$ дан $+U_{\text{чек max}}$ га қай-

та уланади. Гистерезис соҳаси $U_2 = U_{\text{к.т}} - U_{\text{к.ю}} = 2 \frac{R_1}{R_3} U_{\text{чиқ}}$ га тенг бўлиб, тескари боғланишнинг чуқурлиги билан аниқланади. Демак, компаратор икки барқарор ҳолат ($+U_{\text{чиқ max}}$ ва $-U_{\text{чиқ max}}$) га эга бўлади ва бу ҳолатларнинг бири кириш кучланишлар айрмаси ишга тушиш кучланишидан кичик ва қўйиб юбориш кучланишидан катта бўлган оралиқда сақланиб қолади. Компараторлар ЭҲМ ларда, турли ўзgartиргичларда сигналларни тақослаш учун ишлатилади.

Компараторлар асосида мультивибраторлар қурилади. Мультивибратор деб тўғри бурчакли носинусоидал тебранишлар генераторига айтилади. Тўғри бурчакли тебранишлар кўп сонли оддий гармоник тебранишлар йигиндисидан иборатdir. Мультивибраторлар импульс техникасида, ЭҲМ ва автоматик қурилмаларда бошқарувчи, ишга туширувчи генератор сифатида ишлатилади.

Мультивибраторлар симметрик, носимметрик вибраторларга бўлинади. Мультивибраторлар ўз-ўзини уйфотиш режимида ишлайди. Симметрик мультивибраторнинг ишлашини кўриб чиқамиз (15.67-расм). Компаратор сифатида ишлаётган ОК нинг инверторловчи киришига RC занжирини киритиш йўли билан компараторнинг чиқишидаги сигналнинг давомийлиги бошқарилади. Вақт $t = t_1$, бўлганда ОК нинг киришларидағи сигнал $u_o > 0$ бўлса, чиқиш кучланиши $u_{\text{чиқ}} = -U_{\text{чиқ max}}$, ноинверсион киришдаги кучланиш $u_+ = -\beta U_{\text{чиқ max}}$ бўлади. Бу



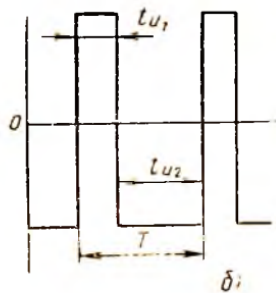
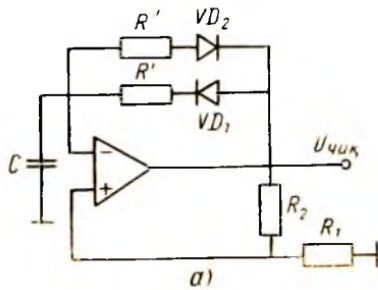
15.67-расм.

ерда $\beta = \frac{R_1}{R_1 + R_3}$ — мусбат тескари боғланиш коэффициенти. Чиқишдаги кучланиш таъсирида конденсатор C резистор R орқали зарядланади. Инверторловчи киришдаги кучланиш конденсатордаги кучланишга тенг ва $u_2 = -\beta U_{\text{чиг max}}$ қийматга эришганда $u_0 = 0$ бўлиб қолади. Натижада ОК нинг чиқишидаги кучланишнинг қутбланиши ўзгаради ва $u_{\text{чиг}} = +U_{\text{чиг max}}$, $u_+ = \beta U_{\text{чиг max}}$ бўлади. Чиқиш кучланиши $u_{\text{чиг}} = U_{\text{чиг max}}$ бўлгани учун конденсатор қайта зарядланади ва инверторловчи киришдаги кучланиш яна иоинверсион киришдаги кучланиш (u_+) га тенг бўлиб қолганида $u_0 = 0$ бўлиб, чиқишидаги кучланишнинг қутбланиши $u_{\text{чиг}} = +U_{\text{чиг max}}$ дан $u_{\text{чиг}} = -U_{\text{чиг max}}$ га ўзгаради. Жараён бир маромда такрорланиб туради. Мусбат импульслар давомийлиги манфий импульслар давомийлиги билан тенглашади. Импульслар частотаси қўйидагича бўлади:

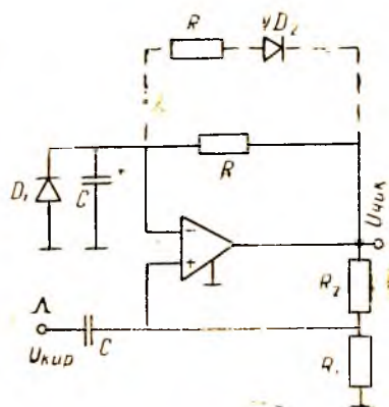
$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{tu_1 + tu_2} = \frac{1}{2tu}.$$

Импульснинг давомийлиги занжирга уланган R_1 қаршиликлар ва C конденсаторнинг сифимига боғлиқ.

ОК нинг инверторловчи киришига кетма-кет уланган резистор ва диоддан иборат икки шохобчани ўзаро параллел конденсатор билан кетма-кет улаш орқали носимметрик мультивибратор ҳосил қилиш мумкин (15.68- расм). Конденсатор C



15.68-расм.



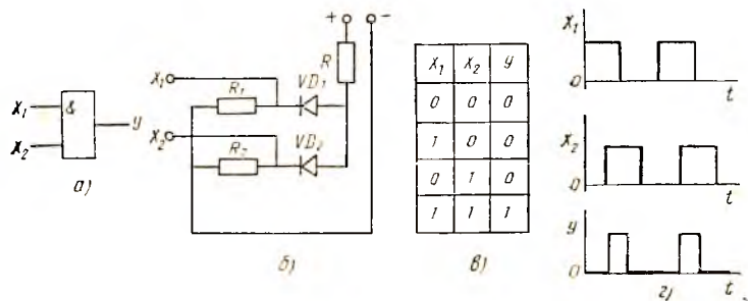
15.69-расм.

чиқишидаги күчланишнинг бир қутбланишида резистор R_1 ва диод VD_1 орқали зарядланади. Күчланиш тескари қутбланга конденсатор резистор R_2 ва диод VD_2 орқали зарядланади. Диодлар қаршилигини ҳисобга олмасак, мусбат ва минусий импульсларнинг давомийлиги R_1 ва R_2 қаршиликларга пропорционал бўлади (15.68-расм, б). ОК нинг инверторловчи киришидаги конденсаторга параллел диод биринкитириб бир импульсли вибратор ҳосил қилиш мумкин (15.69-расм). Бир импульсли вибратор кутувчи режимда ишловчи мультивибратордир. Мультивибратор иккита бекарор ҳолатга эга бўлса, бир импульсли вибратор битта бекарор ва битта баркарор ҳолатга эга. Баркарор ҳолатда вибраторга қисқа ишга тушурувчи импульс берилса, у бекарор ҳолатга ўтади. Чиқиши занжира тўртбурчак импульс ҳосил бўлади. Конденсаторнинг зарядланиши тугаши билан бир импульсли вибратор яна баркарор ҳолатга ўтади.

15.13. МАНТИҚИЙ ФУНКЦИЯЛАР ВА ЭЛЕМЕНТЛАР

Рақамли ахборотдан фойдаланувчи қурилмалар мантиқий ва хотира элементлари асосида қурилади. Мантиқий элементнинг кириш ва чиқишидаги сигнал фақат икки қийматга эга бўлиши мумкин. Бу қийматлар „1“ ва „0“ тарзда белгиланаади. Мантиқий элементнинг киришидаги миқдор мантиқий алгебра ёки Буль алгебраси қоидалари асосида чиқишидаги миқдорга айлантирилади. Буль алгебраси ахборотнинг физик хусусиятларини ҳисобга олмай, унинг фақат „тўғри“ (мантиқий „1“) ёки „нотўғри“ (мантиқий „0“) лиги томонидан қарашга имконият беради. Мантиқий элементлар ёрдамида бир неча оддий мантиқий функциялар бажарилиши мумкин.

Асосий мантиқий функциялар — дизъюнкция (мантиқий қўшиш функцияси), конъюнкция (мантиқий кўпайтириш), инверсия (мантиқий инкор этиш) функцияларидир. Мантиқий қўшиш функцияси „ЁКИ“ деб аталади. Функционал схемаларда эса 15.71-расм, а да кўрсатилгандек тасвириланади. Унинг бажарилиш қоидаси қўйидагича. Киришга берилган сигналлардан

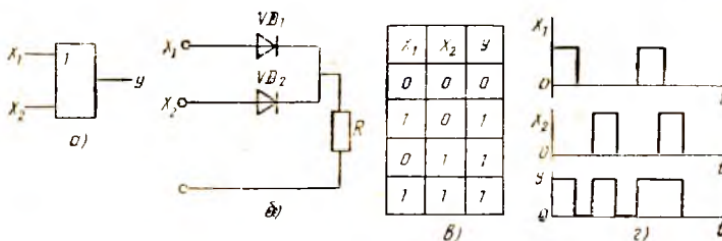


15.70-расм.

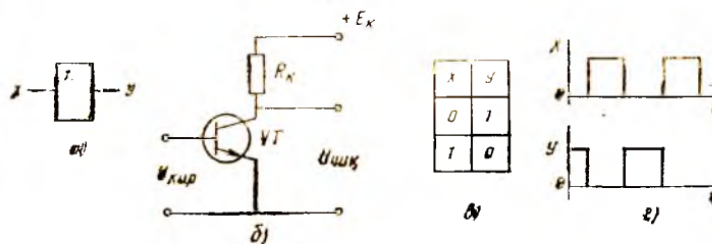
лоақал биттаси мантиқий „1“ га тенг бўлса, чиқишдаги сигнал ҳам „1“ га тенг. „ЁКИ“ операциясини бажариш қоидаси 15.71-расм, *a* ва диаграммаси 15.71-расм, *b* да кўрсатилган. Шу функцияларни бажариб берувчи оддий схема бўлининш схемаси бўлиб, 15.71-расм, *b* да кўрсатилган. VD_1 , ёки VD_2 диоддан ёки иккала диоддан ток ўтгандагина қаршилик R_k да кучланиш ҳосил бўлади.

Конъюнкция ёки мантиқий кўпайтириш функцияси „ҲАМ“ операцияси деб аталади. 15.70-расмда унинг функционал схемаси, бажарилиши қоидаси ва диаграммалари кўрсатилган. Иккала киришда ҳам мантиқий „1“ бўлгандагина чиқишда ҳам „1“ бўлади. Киришдаги бирор сигнал мантиқий „0“ га тенг бўлса, чиқишдаги сигнал ҳам „0“ га тенг бўлади. Шу операция 15.70-расм, *b* да кўрсатилган схема бўйича бажарилади. Иккала диоднинг киришига „0“ сигнал берилса, диодлар очиқ бўлиб, резистор ва диодлардан ток ўтади. Манба кучланишининг каттагина қисми қаршилик R даги кучланиш пасаюви билан мувозанатлашиб, чиқишдаги сигнал жуда кичик, яъни „0“ бўлади. Агар иккала диоднинг киришига „1“ сигнал берилса, диодлар ёпилади, резистор R дан ток ўтмайди ва чиқишдаги кучланиш манба кучланишига тенглашади.

Инверсия ёки мантиқий инкор этиш функцияси „ЙЎҚ“ операцияси деб аталади. Бу операциянинг функционал тасвири, бажарилиш қоидаси ва диаграммалари 15.72-расмда кўрсатилган. Мазкур операцияни бажариш қоидаси қўйидагича. Киришдаги сигнал „1“ бўлса, чиқиша „0“ бўлади, киришда „0“ бўлса, чиқиша „1“ бўлади. 15.72-расм, *b* да кўрсатилган



15.71-расм.



15.72-расм.

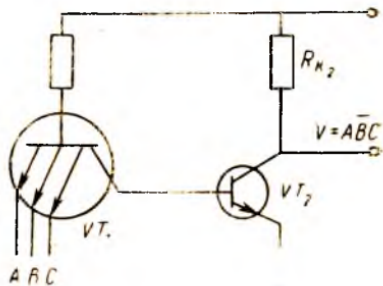
схема „ЙЎҚ“ операциясини бажаради. Киришдаги кучланиш „0“ га тенг бўлганда транзистор ёпиқ, E_k кучланиш чиқишидаги кучланишга тенг, яъни „1“ бўлади. Киришга сигнал берилганда транзистор очилиб, ундан ва қаршилик R_k дан ток ўтади ва R_k қаршиликда кучланиш пасаюви ҳосил бўлади. Чиқишидаги кучланиш $U_{\text{чиқ}} = E_k - I_k R_k$ нинг қиймати кичик, яъни „0“ бўлади.

Шу уч асосий мантикий элемент ёрдамида ҳар қандай мантикий функцияларни бажариш мумкин. Бу элементлар энг оддий элементлар ҳисобланади. Шунингдек, комбинацияланган, яъни Σ ва ундан ортиқ операция бажара оладиган (масалан ЁКИ — ЙЎҚ, ҲАМ — ЙЎҚ ва бошқалар) элементлар ҳам бор,

Ҳозирги вақтда ЭҲМ ларда мантикий элементлар система-сидан кенг фойдаланилади. Функционал тўлиқ бўлган мантикий элементлар тўплами **мантикий элементлар системаси** деб аталади. Бу тўпламдаги элементлар умумий эмпирик, конструктив ва технологик параметрларга эгадир. Уларнинг ахборотни тасвирлаш усули ҳам бир хил бўлади.

Қандай элементлардан ҳосил қилинганилгига қараб мантикий элементлар резистор-транзисторли мантиқ (РТМ), диод-транзисторли мантиқ (ДТМ), транзистор-транзисторли мантиқ (ТТМ) ва МОЯ (металл, оксид, ярим ўтказгич)-транзисторли мантиқ (ТМ) ларга бўлинади. 15.73-расмда кўрсатилган ТТМ элементнинг схемасини кўриб чиқамиз. Бу элемент ҲАМ—ЙЎҚ операциясини бажаради.

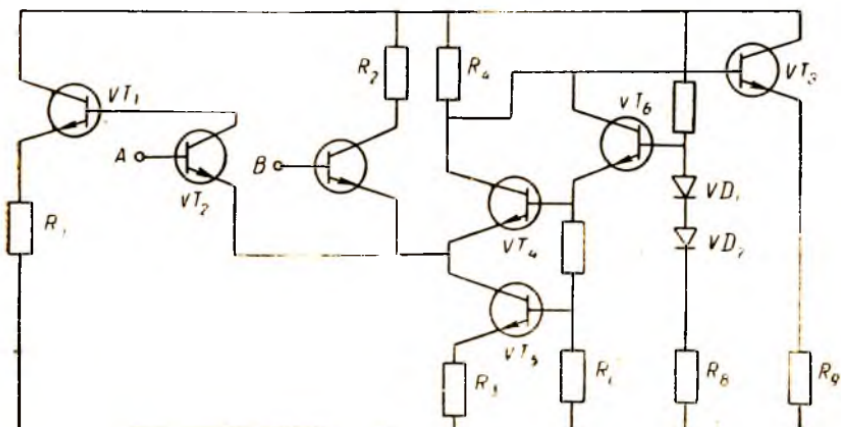
15.73-расмда кўп эмиттерли транзистор асосида қурилган ТТМ элементнинг схемаси кўрсатилган. Схема кўп эмиттерли VT_1 , транзистор ва VT_2 , транзистордан иборат. VT_1 , транзисторнинг A , B , C киришларига 0 ёки 1 қийматга эга бўлган сигналлар берилади. „0“ деб тўйиниш режимида ишлаётган транзисторнинг U_{k_1} кучланишига тенг бўлган кучланиш қиймати тушунилади. Агар схеманинг бирор киришига „0“ сигнал берилса, база манба кучланиши E_k билан резистор R_b , орқали улангани учун транзистор VT_1 , тўйиниш режимига ўтади. Бунда I_{k_1} коллектор токи катта эмас ва I_{b_2} токига тенгdir. U_{b_2} кучланиш эса VT_2 транзисторни ишга тушириш учун етарли эмас. Элементнинг чиқишидаги кучланиш E_k га, яъни чиқишидаги сигнал „1“ га тенгdir. Агар кириш занжирларининг барчасига „1“ га тўғри келадиган сигнал, яъни E_k тенг бўлган кучланиш берилса, VT_1 , транзистор инверсион режимда ишлай бошлайди. Транзистордаги коллектор ва эмиттернинг вазифалари ўзаро ўрин



15.73-рас.

алмашади. Инверсион режимда транзисторнинг узатиш коэффициенти ва эмиттер токининг вазифасини бажарувчи коллектор токи кичикдир. Резистор R_{61} ва VT_2 транзисторнинг эмиттер ўтишидан ўтаётган ток VT_2 транзисторни тўйиниш режимига ўтказади. Чиқиш кучланиши транзистор VT_2 нинг U_{ce} кучланишига, яъни чиқишдаги сигнал „0“ га тенгdir. ТТМ типидаги схемалар ўртacha тезкорликка эгадир. Улардаги сигналнинг кечикиш вақти 10 – 30 нс га тенг. ТТМ типидаги ҳар бир элементнинг чиқишига 10 тадан мантиқий схема улаш мумкин. ТТМ элементлари микросхемаларда бажарилган бўлиб, белгиланишидаги ЛИ ҳарфлар унинг функционал вазифасини мантиқий „ҲАМ“. Бу элементлар манба кучланиши 5 вольт бўлганда ишлайди. Улар учун „1“ нинг қиймати $U^1 \approx 2,4$ В; „0“ нинг қиймати $U^0 = 0,4$ В.

Эмитер боғланишли мантиқий (ЭБМ) элементларнинг ишлаш принципи кириш кучланиши бироз ўзгарганда токларнинг қайта уланишига асосланади. „ЕКИ“ ёки „ЕКИ – ЙЎҚ“ операциясини бажарувчи ЭБМ типидаги элементнинг ишлашини кўриб чиқамиз (15.74-расм). Кириш сигналлари A ва B транзисторлар VT_1 ва VT_3 нинг киришига берилади. Транзисторлар VT_2 , VT_4 ва VT_5 дифференциал кучайтиргични ҳосил қиласди ва схеманинг кириш қаршилиги катта бўлишини таъминлайди. Транзистор VT_6 токнинг барқарор бўлишини таъминлайди. Транзистор VT_4 нинг базасидаги ўзгармас таянч кучланишни транзистор VT_6 ва қаршиликлар (R_1 , R_8) даги кучланиш бўлгичларни ҳосил қиласди. Диодлар VD_1 ва VD_2 таянч кучланишининг температуравий барқарорлигини таъминлаб беради. Транзисторлар VT_1 ва VT_3 чиқиш қаршиликларининг кичик бўлишини таъминлайди. Агар транзистор VT_5 нинг кириш занжирига „0“ га мос тушадиган сигнал берилса, VT_2 ва VT_3 транзисторлар узиш режимида бўлиб, VT_5 транзистор-



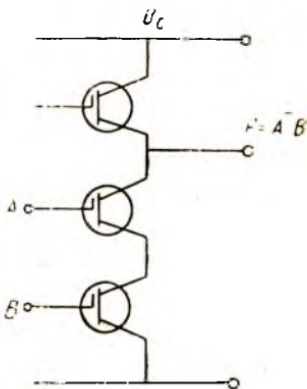
15.74- расм.

нинг токи VT_4 транзистор орқали ўтади. Бунда коллектор занжири учун нагрузка бўлган R_4 резисторда кучланиш ҳосил бўлади. Бу кучланиш эмиттерли такрорлагич бўлмиш VT_2 транзистор ёрдамида такрорланади.

Агар кириш занжирига „1“ сигнали берилса, VT_4 транзисторнинг токи VT_2 ва VT_3 транзисторлар занжиригага қайта уланади. Транзистор VT_4 эса ёпилади, R_2 қаршиликда ҳосил бўлган кучланиш VT , эмитгерли такрорлагич оркали чиқишига берилади. Схема ЭКИ – ЙЎҚ операциясини бажаради. ЭБМ типидаги элемент юқори тезкорликка эгадир. Ушбу элементнинг иккичиқиши (тўғри ва инверсион) бўлиб, уларга 25 – 30 та элемент улаш мумкин. Бироқ бу элементларга халақлади. Ундан ташқари, истеъмол қилта. ЭБМ типидаги элементларда син 1 – 5 НС (наносекунд). Шу саёзабда системаларда кенг қўлланилади.

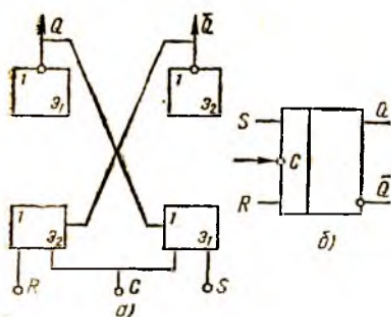
МОП транзисторлар асосида қурилган интеграл схемалар ТТМ ва ЭБМ элементларға қараганда секинроқ ишлайди. Сигналнинг кечикиш вақти 50–100 нс. Бу элементлар истеъмол қиладиган қувватнинг нисбатан кичиклиги, чиқишига уланадиган элементлар сонининг кўплиги билан фарқ қиласди. Шунингдек микросхемада эгаллайдиган юзаси ҳам кичикдир. ҲАМ—ЙУҚ операциясини бажарувчи МОЯ элементининг ишлашини кўриб чиқамиз. 15.75-расмда бир қутбли транзисторлар асосида қурилган мантикий элементнинг схемаси кўрсатилган. Схема учта бир қутбли транзистордан иборат. VT_1 , ва VT_2 , транзисторларга кириш сигнални берилади. Транзистор VT_3 эса истеъмолчи транзистордир. Кириш сигналлари яъни VT_1 , ва VT_2 , транзисторларга берилади. Агар иккала киришга, VT_1 , ва VT_2 ларнинг тамбасига (затворига) „1“ сигнали (тамбалар потенциали манфий) берилса, VT_1 , ва VT_2 транзисторлар очиқ, VT_3 транзисторда кучланиш пасаяди, чиқишида эса „0“ сигнал бўлади. „0“ сигналнинг қиймати U_u кучланишга яқин бўлиши учун VT_1 , ва VT_2 , очиқ транзисторларнинг натижавий қаршилиги VT_3 транзисторнинг қаршилигидан анча кичик бўлиши керак. Схеманинг чиқишига 10 тадан 20 тагача элемент улаш мумкин.

15.75- расм.



15.14. ЭЛЕКТРОН ҲИСОБЛАШ МАШИНАЛАРИНИНГ АЙРИМ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

Триггер икки барқарор ҳолатга эга бўла оладиган импульсли режимда ишловчи қурилмадир. Триггер бир барқарор ҳо-



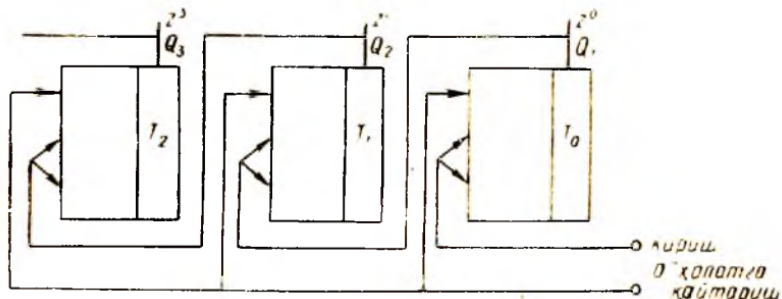
15.76- расм.

латдан иккинчисига ташқи күчланишлар таъсирида ўтади. Ташқи таъсир этувчи күчланишлар узилгандан сўнг триггер узоқ муддат (янги сигнал келгунча) ичидаги шубарқарор ҳолатини сақлаб қолади. Янги сигнал келганида триггер янги барқарор ҳолатга ўтади. Триггерлар бошқарилиш турига қараб асинхрон ва тактили хилларга бўлинади. Вазифасига қараб триггерларни $R - S$, D , T , $I - K$

турларга бўлиш мумкин. Триггерлар асосан ҲАМ – ЙЎҚ ёки ЁКИ – ЙЎҚ мантиқий элементлардан ибораг бўлади. ЁКИ – ЙЎҚ мантиқий элементлардан қурилган тактли $R - S$ триггернинг ишлашини кўриб чиқамиз (15.76-расм). Триггер учта кириши R , S , Q (\bar{Q}) ва иккита чиқиш Q , \bar{Q} га эга. Киришга „1“, „0“ ва ҳисоблаш (такт) импульси берилади, чиқишдан „ноль“ ёки „бир“ ни олиш мумкин. Агар триггернинг S киришига „1“ R киришига „0“ берсак, ноинверсион чиқиш Q да „1“ сигнални ҳосил бўлади ва бу ҳолат тескари боғланиш туфайли узоқ муддат сақланиб қолади. Триггерни бир ҳолатдан иккinci ҳолатга тактли киришига берилган сигнал ёрдамида ҳам ўтказиш мумкин.

Интеграл микросхемаларда триггер ва унинг киришларини бошқарувчи схема корпусга жойлаштирилган ягона кремний пластинкасида бажарилади ва ТТ, ТР, ТЛ ҳарфлар билан белгиланади.

Триггерлар асосида импульс ҳисоблагичлар қурилади. Ҳисоблагич кириш сигналларни ҳисоблаб беради. Ҳисоблагичлар жамловчи, айирувчи ва реверсив турларга бўлинади. Триггер асосида тузилган жамловчи ҳисоблагиччининг ишлашини кўриб чиқамиз (15.77-расм). Бошланғич ҳолатда барча триггерлар



15.77- расм.

„0“ ҳолатда бўлади. Триггер T_0 нинг киришига импульс берилади ва триггер „1“ ҳолатга ўтади. Бунда триггерлар T_1 , T_2 дастлабки ҳолатда бўлади. Кейинги импульсдан сўнг триггер T_0 нинг чиқишида триггер T_1 га импульс узатилади, триггер T_0 эса „0“ ҳолатга ўтади. Учинчи импульс T_0 триггерни „1“ ҳолатга ўтказади, триггер T_1 , „1“ ҳолатда, триггер T_2 , „0“ ҳолатда бўлади. Тўртинчи импульс триггер T_0 ни „0“ ҳолатга ўтказади, унинг чиқишидаги импульс триггер T_1 ни „0“ ҳолатга ўтказади, триггер T_2 га ўтиб, уни „1“ ҳолатга ўтказади ва ҳоказо. Триггерлар ҳолатини 9-жадвал кўринишида ифодалаш мумкин.

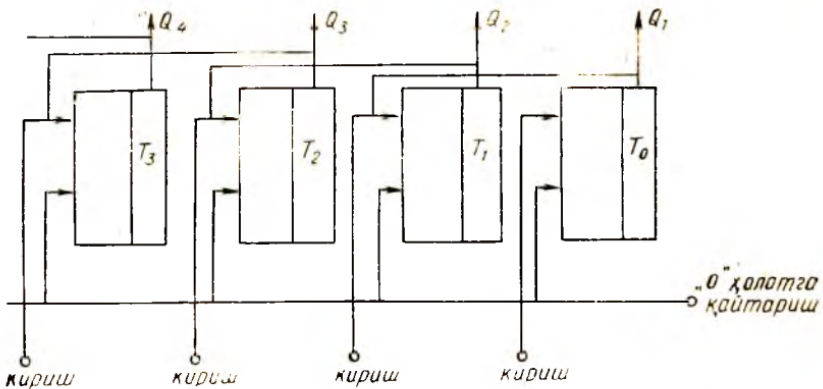
Демак, триггерларнинг ҳолати иккили саноқ системасидаги импульс ар сонининг ёзилишига мос тушади. Триггерлар сонига қараб ҳисобланиши мумкин бўлган импульслар сони аниқланади. Агар триггерлар сони $n = 3$ бўлса, импульслар $N = 2^n = 2^3 = 8$. Ҳисоблагичлар (счётчиклар) 4, 8, 12 разрядли бўлади. Иккили саноқ системада ишлайдиган ҳисоблагичлардан ташқари ўни ва бошқа саноқ системаларида ишлайдиган ҳисоблагичлар ҳам бор. Улар иккили саноқ системасида ишлайдиган ҳисоблагичлардан триггерлар сони ҳамда инвертор-

9- жадвал

Импульсларнинг тартиб №	Триггерларнинг ҳолати		
	T_1	T_2	T_0
0	0	0	0
1	0	0	1
2	0	1	0
3	0	1	1
4	1	0	0
5	1	0	1
6	1	1	0
7	1	1	1
8	0	0	0

ловчи чиқиши ва кириш занжири орасида тескари боғланишнинг мавжудлиги билан фарқ қиласди.

Регистр деб ахборотни ёзib олувчи, сақловчи ва чиқариб берувчи қурилмага айтилади. Регистрлар асосан иккита рақамини хотирага олиш учун ишлатилади. Бир сон ёзилганидан кейин иккinci сон ёзилмагунча регистр биринчи сонни эслаб туради. Регистрлар ҳам триггерлар асосида қурилади (15.78-расм). Иккили сонининг ҳар бир разряди ўз триггерига ёзилади. Триггерлар сони регистрнинг разрядларини аниқлаб беради. Тўрт разрядли сурувчи регистрнинг ишлашини кўриб чиқамиз (15.78-расм). Масалан, регистрга З рақамини ёзиш керак бўлсин. Бу рақам иккили саноқ системасида 0011 деб ёзилади. Дастлабки ҳолатда ҳамма триггерлар „0“ ҳолатда бўлади. Кириш занжирига 0011 рақамига мос келувчи импульс-



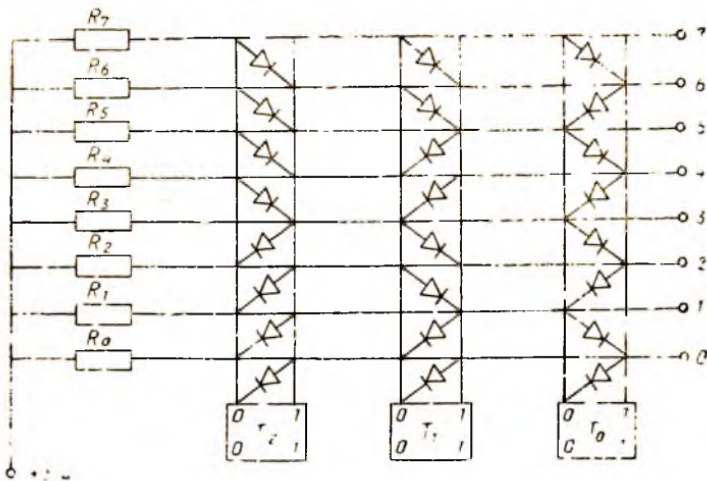
15.78- расм.

лар серияси берилади. „Сурувчи“ киришига сурувчи импульслар берилади. Сурувчи импульслар кичик разрядли триггердан юқори разрядли триггерга импульс ўтиши учун рухсат беради ва кичик разрядли триггерни яна „0“ ҳолатга ўтказади. Триггерлар ҳолати 3 рақами ёзилганида қуидагича ифодаланади (10- жадвал).

10- жадвал

Сурувчи импульслар сони	Триггерларнинг ҳолати			
	T_3	T_2	T_1	T_0
0	0	0	0	0
1	0	0	0	1
2	0	0	0	0
3	0	0	1	0
4	0	0	1	1

Керак бўлган сон ёзилгандан кейин сурувчи импульсларни бериш тўхтатилади ва ахборот ёзилиб қолади. Регистр ахборотни кетма-кет қабул қилиб олади. Мазкур ахборотни триггердан кетма-кег ва параллел ҳолда чиқариб олиш мумкин. Ахборот параллел ҳолда чиқариб олинганида у ҳамма триггерларнинг чиқишидан бирваракайига олинади. Регистргда ахборотни ўнгга ёки чапга суриб, иккили саноқ системасида ёзилган рақамни 2 га бўлиш ёки кўпайтириш мумкин. Бундан ташқари, регистрларда иккили кодда ёзилган иккита сонни кўпайтириш ёки бўлиш мумкин. Кўпайтириш операцияси разрядлар бўйича сурилган сонларни кўшиш операцияси билан алмаштирилади. Бўлиш операцияси эса айниш операцияси билан алмаштирилади.

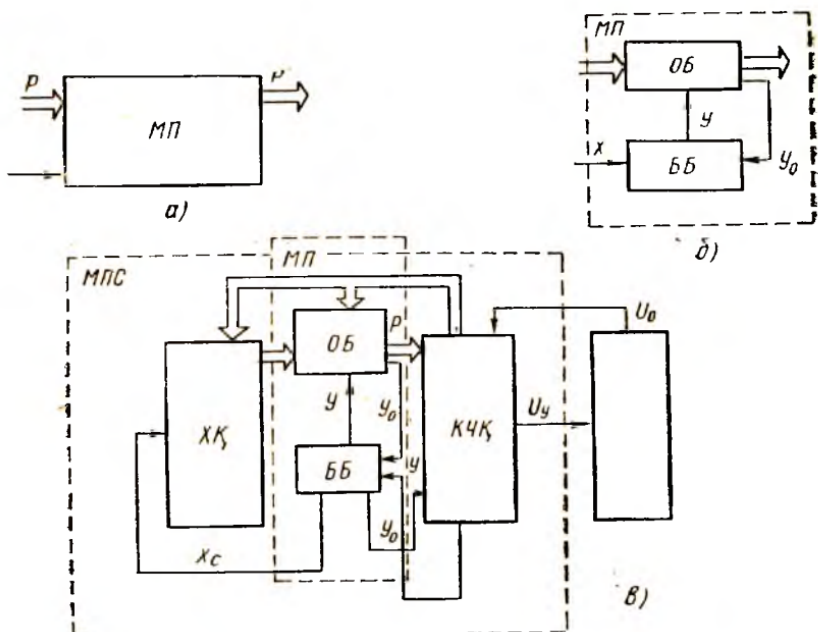


15.79-расм.

Дешифратор деб турли кодли ахборотни ажрата олувчи қурилмага айтилади. Уч элементли кодни ажрата оладиган дешифраторнинг тузилиш принципини кўриб чиқамиз. Киришдаги занжирлар сони $n = 3$ бўлгани учун чиқишила $N = 2^3 = 8$ шина бўлиши керак. Уловчи линиялар тўплами шина деб аталади. Ахборотни ёзib олиб, сақлаш учун учта триггер ва бир нечга „ҲАМ“ элементлари керак (15.79-расм). Триггерларнинг ҳар бир чиқиш шинаси диод ва резистордан ташкил топган „ҲАМ“ элементининг чиқиш шиналари ўзининг кириш шиналари билан кесишиб ўтиб, матрица шаклида бўлади ва бундай дешифратор диодли-матрицали деб аталади. Триггернинг кириш занжирига 4 рақами (100) берилса, фақат тўртинчи чиқиш шинаси $u = E$ кучланиши олиш мумкин. 7 сигнали (111) берилганда еттинчи шинадаги кучланиш E га тенг бўлади ва ҳоказо. Дешифратор тезкор бўлиб, асосий камчилиги нисбатан кўп элемент талааб этишидадир.

15.15. МИКРОПРОЦЕССОРЛАР

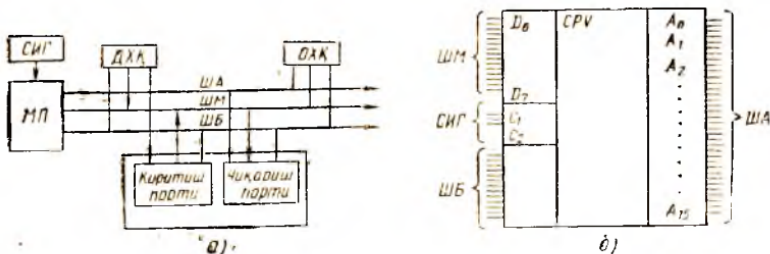
Хозирги замон илм-техника тараққиёти КИС — микропроцессорларнинг ишлаб чиқилиши билан боғлиқлар. Ахборот устида арифметик ва мантикий операцияларнинг тутгалланган кетма-кетлигини бажарадиган қурилма *микропроцессор* деб аталади. Шунингдек, микропроцессор ахборотни хотирада сақлаб, уни ташқи қурилма билан алмашиб туради. Унинг вазифаси ЭҲМ процессорининг вазифасига ўхшайди, лекин имкониятлари уникидан камроқ.



15.80- расм.

Микропроцессор (МП) нинг функционал тузилиши ва ишлаш принципи билан танишиб чиқамиз (15.80-расм). МП нинг киришига маълумотлар массиви D берилиб, бу массивга маълум (x) программа асосида ишлов берилади ва чиқишида D' маълумотлар массиви олинади. D массивга ишлов бериш учун МП га иккита асосий қисм: операциялар блоки (ОБ) ва бошқарув блоки (ББ) киритилади. ОБ берилган маълумотлар устида турли операциялар (қўшиш, айриш, кўпайтириш ва ҳоказо) ни бажаради. ОБ нинг тўғри ишлашини ББ таъминлаб туради. Бунинг учун ББ да x программанинг бажарилиш курсатмалари бошқарувчи сигнал у га айлантирилади. ОБ нинг ҳолатини текшириш учун y_0 сигнали ҳосил бўлиб, у ББ томонидан кузатилади.

МП нинг асосий вазифаси бирор объектни (масалан, дисплей, шахсий ЭҲМ клавиатураси, дастур асосида бошқариладиган дастгоҳлар ва бошқаларни) бошқаришдан иборат бўлиб, бошқариш обьекти (БО) билан боғланиш учун киритиш-чиқариш қурилмаси (КЧҚ) га эга. Дастур ва дастлабки маълумотлар хотира қурилмаси (ХҚ) да сақланади. БО дан КЧҚ га узлуксиз сигнал берилади. КЧҚ да сигнал рақамли ахборотга айлантирилади ва ББ га узатилади. Хотирловчи қурилмаси, микропроцессор ва киритиш-чиқариш қурилмасидан иборат система *микропроцессор системаси* (МПС) деб аталади. МПС системада ахборот КЧҚ дан МП га ва ХҚ га берилиши мум-



15.81- расм.

кин. Бунда ахборот алмашуви мавжуд бўлиб, у сақланиб қолиши ҳам мумкин. МПС даги барча блок ва қурилмаларнинг созланишини бир хил частоталар генератори ишлаб чиқарадиган синхронлаш импульслари таъминлаб беради.

Дастур асосида ишлайдиган қурилмаларнинг барчасини (бир кристалли микроконтроллердан тортиб, микро ЭҲМ гача) 15.81-расм, а даги структура схемаси тарзида ифодалаш мумкин. Бунда СИГ — стандарт импульслар генератори; ДХК — доимий хотира қурилмаси; ОҲК — оператив хотира қурилмаси; АШ — адресслар шинаси; МШ — маълумотлар шинаси; БШ — бошқарув шинаси.

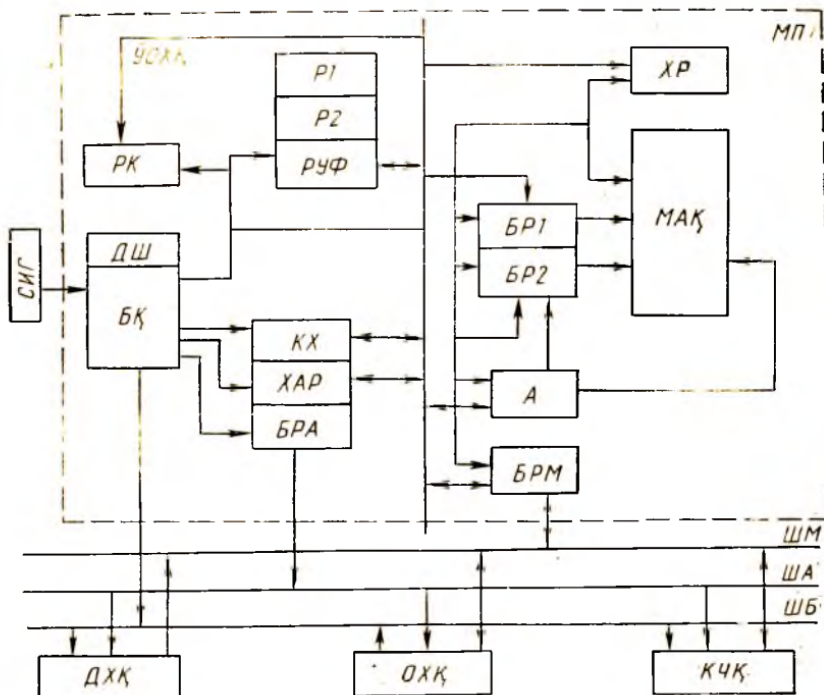
МШ инфомацияни МП дан ташки қурилмаларга ва, аksинча, ташки қурилмалардан МП га узатиш учун хизмат қиласди.

БШ бошқарув сигналларни узатиш учун хизмат қиласди.

Шиналарлаги линия (сим) лар сони МП нинг турига боғлиқ. Масалан, кенг тарқалган микропроцессор K580 да АШ16 та адрес линияси (АО—А15), МШ да 8 та маълумот линияси ва БШ да 12 бошқарув линияси бор. 15.81-расмда K580 микропроцессоридаги чиқиш симларининг схемаси кўрсатилган. Киритиш-чиқариш схемаларида (улар портлар леб аталади) ахборотни вақт бўйича кетма-кет ёки параллел узагиш мумкин.

МП, ОҲК ва КЧК лар орасида ахборот алмашувини таъминлаб берувчи қўшимча қурилмалар ва шиналар ЭҲМ интерфейсини ташкил қиласди.

МП да маълумотлар қўйидаги тартибда ёзилади. $t = t_0$ вақтда АШ га МП маълумотлар ёзилиши керак бўлган ОҲК катагининг адресини „олиб чиқади“. Δt_1 , вақтдан сўнг кўрсатилган адрес бўйича ОҲК га ёзилиш керак бўлган МП маълумотлари МШ га узатилади. Δt_2 вақтдан сўнг БШ га ёзиш линиясига рақам ёзишни рухсат этувчи сигнал берилади. Δt_3 вақт ичida рақам ОҲК га ёзилади ва ёзиш линиясига тақиқлаш сигнални берилади. Ахборотни ўқиши ҳам шу тартибда ўтказилади, фақат рухсат сигнални ўқиши линиясига берилади. МП учта режим (синхрон, асинхрон ва хотирага тўғри муроҷаат этиш) да ишлаши мумкин. Синхрон режимда МП нинг



15.82- расм.

мурожаатлари орасидаги вақт бир хил ва энг катта қийматга эга. Асинхрон режимда олдинги операция тугаши билан маълумот алмашуви давом этади. Хотираға тұғри мурожаат этиш режими бâжарилаётган операцияни тугасидан тұхтатиб, хотираға мурожаат этиш имкониятини беради.

МП нинг структура схемасини (15.82- расм) батағсилроқ күриб чиқамиз. МП нинг таркибиға уч гуруҳ регистрлар киради. Аккумулятор А, буфер регистрлар БР1, БР2. БРМ ва аломатлар регистри РА дан иборат бўлган маълумогларга ишлов бериш жараёнини таъминлаб берувчи регистрлардан иборат гуруҳ кўрсатмалар регистри КР, кўрсатмалар ҳисоблагичи КХ, хотира адреси регистри ХАР, адреснинг буфер регистри АБР дан иборат бўлган маълумогларга ишлов бериш жараёнини бoshқарувчи гуруҳ ва умумий фойдаланишдаги регистрлар (УРФ) гуруҳи.

Операциялар блоки (ОБ) нинг асосини мантиқий арифметик курилма (МАК) ҳосил қиласиди. МАК иккى ракамга ишлов беради. Бу рақамларнинг бири БР1 регистрда иккинчиси А аккумуляторда жойлашади. Ишлов натижаси аккумуляторга киритилади. МП нинг ишончлилигини БР2 регистр таъмин-

лайди. Аккумулятордаги рақам операция бошланышидан олдин БР2 га ўтказилади. Рақамлар устидаги операциялар натижаси АР томонидан баҳоланади. БРМ ва БРА регистрлар кучайтиргичлар бўлиб, АШ ва МШ шиналар истеъмолчиларини МП билан мослаштириш учун хизмат қиласилар.

ББ да бошқарув сигналлари ишлаб чиқарилади. Кўрсатмалар регистридан дешифратор (ДШ) га кўрсатмалар берилиб, бошқарув сигналлари аҳамиятини очади.

$Y = |(X_1 + X_2) \cdot X_3 + X_1| \cdot X_3$ мантиқий операцияни бажариш мисолида МП нинг ишлашини кўриб чиқамиз.

+ мантиқий қўшишни, · мантиқий кўпайтириши

билдиради. Операцияни бажариш учун ЁКИ ва ҲАМ элементлари керак бўлади. Операция бажарилишидан олдин $X_1 \rightarrow P_1$, $X_2 \rightarrow P_2$, $X_3 \rightarrow P_3$ га киритилади. Дастур АХК га ёзилади. Уни аниқташ учун қўйидаги дастур бажарилиши керак:

$\Pi_p A P_1; MKA$ ва $P_2; MKA$ ва $P_3; MKA$ ва $P_1;$
 MKA ва $P_3;$ ЧиқА КЧҚ_i га.

Бу ерда Π_p — регистр даги маълумотни аккумуляторга узатишни билдиради; МҚ — мантиқий қўшиш; МК — мантиқий кўпайтириш. ЧиқА КЧҚ_i га — i - номердаги чиқишга аккумулятор ичидаги маълумот чиқарилишини кўрсатади.

Бошланғич ҳолатда КХ га ОҲҚ даги биринчи кўрсатма адреси ёзилади. Биринчи кўрсатма 0 адрес бўйича ёзилган бўлса, $KX := 0$. МП нинг ишлашига рухсат этувчи сигнал келса, 0 адресдаги кўрсат ма коди ОҲҚ дан КХ га МШ БРМ, Ш занжир орқали ўтади. Бу оралиқда регистрлар ҳолати қўйидагича бўлади:

$KX := 0; XAP := 0; KX := \Pi_p AP_1.$

Кейинги лаҳза ДШ ёрдамида кўрсатма коди очилиб, ББ бошқарув импульсларни ишлаб чиқади. Регистрлар тўлатилган ҳолатга келади:

$KX := KX + 1; XAP := P_1; A := P_1.$

Кўрсатмалар ҳисоблагиchi 1 га ортиб кейинги кўрсатма адресини аниқлайди. ХАР га X соннинг адреси берилади (P_1). Кейин аккумулятор A га киритилади. Шу иккала оралиқ „танлаш — бажариш“ машина циклини ҳосил қиласади. Бу цикл СИГ дан импульс берилиши билан бошланади. Иккинчи циклда регистрлар қўйидаги ҳолатда бўлади.

- 1) $KX := 1; XAP := 1; PK := (MKA$ ва $P_2) - \text{,танлаш};$
- 2) $KX := KX + 1 = 2; XAP := P_2; BR1 = P_2; BR2 = A$
 $A := (BR1) \vee (BR2) - \text{бажариш}.$

Олтинчи цикл

$KX := 5; XAP := 5; PK := (\text{чиқА} - KCH_i \text{ га}) - \text{,танлаш}$
 $KX := KX + 1 = 6; XAP := KCH_i; KCH_i := A - \text{,бажариш}$

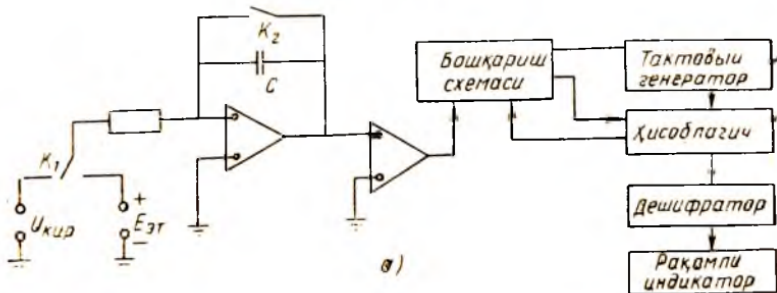
Олтиинчи цикл натижасида i - номерли чиқариш қурилмасида акумуляторнинг ичидаги ахборот пайдо бўлади.

15.16. ЭЛЕКТРОН ВОЛЬТМЕТР

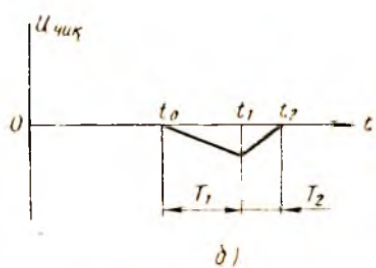
Аналог рақамли ўзгартиргич. Кўпинча температура, босим ва шунга ўхшаш бошқа катталикларни ЭҲМ да ишлов бериш учун рақамли миқдорларга айлантириш зарур бўлади. Бу вазифани аналог-рақамли ўзгартиргичлар (АРЎ) бажаради.

АРЎ лар ўзгартириш тезлигига қараб параллел кодлаш АРЎ ҳамда икки тактли интеграллаш АРЎ ва бошқаларга бўлинади. Агар тезкорлик талаб қилинмаса, икки тактли интеграллаш АРЎ дан фойдаланилади. Бундай АРЎ ларда кучланиш вақт оралиғига айлантирилади.

АРЎ нинг схемаси 15.83-расмда келтирилган. Бошланғич ҳолатда K_1 калит очиқ, K_2 калит ёпиқ бўлади. $t = t_0$ вақт ичидаги калит K_1 , схемани кириш кучланиши $U_{\text{кир}}$ га улади. Калит очилади ва ОК (операцион кучайтиргич) интегратор сифагида ишлайди. Кириш кучланиши интегралланниб, арасимон манфий чиқиш кучланишига айлантирилади. $t = t_1$, вақтда калит K_2 интеграторни $E_{\text{эт}}$ кучланишга улади. $|E_{\text{эт}}| < |U_{\text{кир}}|$ ва $E_{\text{эт}}$ нинг ишораси манфий бўлгани учун чиқишдаги кучланиш мусбат нишабга эга. $T_2 = t_2 - t_1$, вақтда нишабнинг тикилиги



$T_1 = t_1 - t_0$ вақтдагидан каттароқ. Интеграторнинг чиқишидаги кучланиш $U_{\text{чиқ}} = 0$ бўлганинда компаратор режимида ишловчи иккинчи операцион кучайтиргич чиқиш кучланишининг қутбланишини ўзгартираади. Бу кучланиш бошқариш схемасига узатилади. Бу схема эса, ўз навбатида K_1 ва K_2 калитларнинг ҳолатини бошқаради, сўнг жараён давом этади.



15.83-расм.

Чиқиш кучланишини аниқлаймиз:

$$u_{\text{чиқ}}(t_1) = - \frac{1}{RC} \int_{t_0}^{t_1} u_{\text{кир}} dt$$

$$u_{\text{чиқ}}(t_2) = - \frac{1}{RC} \int_{t_0}^{t_2} u_{\text{кир}} dt + \frac{1}{RC} \int_{t_1}^{t_2} E_{\text{ст}} dt$$

Интеграллашдэн сўнг

$$-U_{\text{кир}} T_1 + E_{\text{ст}} T_2 = 0$$

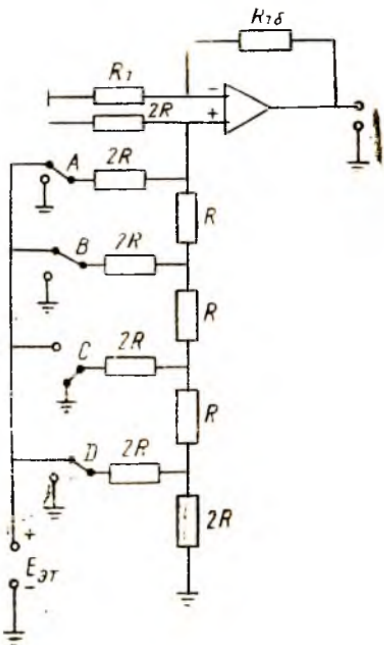
ҳосил бўлади. Бундан

$$U_{\text{кир}} = \frac{E_{\text{ст}} T_2}{T_1}$$

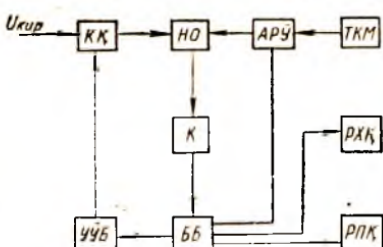
келиб чиқади.

Агар T_1 ва $E_{\text{ст}}$ — ўзгармас миқдёrlар бўлса, $U_{\text{кир}} = kT_2$. T_2 нинг қийматини эса ҳисоблагичга дешифратор орқали уланган рақамли индикатор кўрсатади. Ҳисоблагичнинг ишичи бошқариш схемаси ростлайди. Бундан ташқари, бошқариш схемаси такти генератор ва ҳисоблагичнинг ишини шундай ростлайдики, T_1 вақт ичидаги ҳисоблагич такти импульслар ҳисобининг тўла циклини тугаллади. Вақт t_1 да ҳисоблагич „0“ ҳолатдадир. t_2 вақт ичидаги эса ҳисоблагичнинг чиқишида T_2 оралиқка пропорционал бўлган N_2 сон бўлади. Кириш кучланиши ўзгарувчан бўлгани учун интеграллаш натижасида кириш кучланишининг ўртача қиймати олинади.

Рақам-аналогли ўзгартиргич. Рақамли ахборотни аналогли ахборотга айлантиришда рақам-аналогли ўзгартиргичлар кенг қўлланади. Бундай ўзгартиргичларнинг тури кўп бўлиб, улардан кенг тарқалгани операцион кучайтиргич ҳамда $R - 2R$ типидаги „нарвонсимон“ бўлувчи асосида қурилган ўзгартиргичдир (15.84-расм). A, B, C, D калитлар $2R$ резисторларни ё этalon кучланиш манбаига, ё ноль потенциалга (ерга) улади. Агар иккили соннинг мос разряди 1 га тенг бўлса, $2R$ резистор этalon кучланишга, агар „0“ га тенг бўлса ноль потенциалга уланади. Масалан, агар ўзгартиргичнинг кириш занжирига 1101 сигнал бе-



15.84- расм.



15.85- расм.

рилса, A , B , D калитлар E_{3T} кучланишга уланади, C калит эса „ер“ га уланади. Операцион кучайтиргичкинг түғри киришига $\frac{E_{3T}}{3} + \frac{E_{3T}}{6} + \frac{E_{3T}}{24}$ кучланиш берилади, яъни B калитнинг E_{3T} кучланишга уланиши A калитнинг уланишидан 2 марта, C калитнинг уланишидан 4 марта, D калитнинг уланишидан 8 марта кичик кучланишни ҳосил қиласди.

Чиқиш кучланиши ўзгартирилиши керак бўлган иккили кодга түғри пропорционалдир. Келтирилган мисолдаги 1101 коди 13 сонга түғри келади.

$$u_{\text{чиқ}} = \frac{E_{3T}}{24} (1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0) = \frac{E_{3T} \cdot 13}{24}.$$

Демак, чиқиш кучланиши 13 га пропорционалдир.
Умуман,

$$u_{\text{чиқ}} = \frac{E \cdot R}{R_s} X,$$

бу ерда X — берилган код.

Электрон вольтметрлар ўзгармас ва турли частотадаги кучланишларни, айрим ҳолларда қаршиликни улаш учун ишлатилади. Ҳозирги пайтда код-импульсга ўзгартигичли рақамли вольтметрлар кенг қўлланилади. 15.85-расмда электрон вольтметрнинг структура схемаси келтирилган. Ўлчанаётган кучланиш $u_{\text{кир}}$ кириш қурилмасига берилади. Кириш қурилмасининг чиқишидан, кириш кучланишининг қиймагидан қатъи назар, маълум чегарада ўзгарувчи (масалан, $0 \div 1$ В) кучланиш олиниади. Бу кучланиш нола органга (НО) узатилади. НО нинг иккинчи киришига АРҮ дан кучланиш узатилади. АРҮ эса таянч кучланиш манбай (ТКМ) дан таъминланади. Нормалаштирилган, ўлчанаётган ва АРҮ дан берилётган компенсацион кучланишлар айримаси кучайтиргич K нинг киришига берилади ва кучайтирилиб бошқариш блоки (ББ) га узатилади. У, ўз навбатида, сигнални чегараларни ўзгартириш блоки (ЧЎБ) ва АРҮ га узатади.

Қурилмада ўлчанаётган қийматнинг миқдорига қараб ўлчаш чегарасини автоматик равища ўзгартириш имконияти бор. Ўлчанаётган кучланиш таъминланган чегаранинг ичидаги бўлганида бошқариш қурилмаси сигнални ҳисоблаш ёки чоп этиш қурилмасига узатади.

МУНДАРИЖА

Сўз боши	3
Кириш	4
1- боб. Үзгармас ток электр занжирлари	
1.1. Умумий тушунчалар	6
1.2. Электр занжирининг асосий қонунлари	9
1.3. Манба ва истеъмолчи қисмларидағи кучланишлар	11
1.4. Электр токининг иши ва қуввати	12
1.5. Электр токининг иссиқлик таъсери	13
1.6. Электр занжирда қувватлар мувозанаги	14
1.7. Электр занжирдаги қаршиликларни улаш схемалари	15
1.8. Электр занжиринияг иш режимлари	19
1.9. Электр занжирларини ҳисоблаш усуллари	21
2-боб. Бир фазали үзгарувчан ток занжирлари	
2.1. Үзгарувчан ток турлари	35
2.2. Синусоидал үзгарувчан ЭЮК ни ҳосил қилиш	36
2.3. Синусоидал үзгарувчан функцияни характерловчи каттадиклар	39
2.4. Синусоидал үзгарувчан функциянига таъсир этувчи ва ўртача қийматлари	41
2.5. Синусоидал үзгарувчи катталикларни айланувчан векторлар ердамида инфодалаш	43
2.6. Актив қаршилик, индуктив ғалтак ва конденсатор уланган үзгарувчан ток занжирни	46
2.7. Актив ва реактив қаршиликлари ўзаро кетма-кет уланган занжир	50
2.8. Актив ва реактив қаршиликлари ўзаро параллел уланган занжир	52
2.9. Үзгарувчан ток занжирларидаги энергетик жараён	54
2.10. Үзгарувчан ток занжирининг қуввати ва қувват коэффициенти	57
2.11. Кучланишлар резонанси	59
3- боб. Уч фазали үзгарувчан ток занжирлари	
Умумий тушунчалар	62
3.1. Уч фазали ЭЮК, кучланиш ва тоғ системасини ҳосил қилиш	63
3.2. Манба ва истеъмолчиларни тўрт симли юлдуз усулларида усаш	65
3.3. Манба ва истеъмолчиларни уч симли юлдуз усулларида усаш	68
3.4. Истеъмолчиларни учбурчак усулларида улайш	69
3.5. Уч фазали занжирларининг қуввати	71
4- боб. Магнит занжирлари ва электромагнит қурнислар	
4.1. Умумий тушунчалар	73
4.2. Ферромагнит материаллар ва уларнинг хусусиятлари	75

4.3. Узгармас МЮК таъсирилдаги магнит занжирлари	77
4.4. Узгарувчан МЮК таъсиридаги магнит занжирлари	80
4.5. Феррорезонанс ҳодисаси	81
4.6. Магнит кучайтиргичлар	83
5- боб. Трансформаторлар	
5.1. Умумий тушунчалар	85
5.2. Трансформаторнинг тузилиш ва ишлаш принципи	87
5.3. Трансформаторнинг иш режимлари	88
5.4. Трансформаторни салт ишлеш ва қисқа туташув режимларинда ишилатин тажрибалари	93
5.5. Трансформатордаги қувват истрофлари ва унинг фойдалари иш коэффициенти	95
5.6. Трансформаторнинг номинал каттальклари	96
5.7. Трансформаторнинг ташки характеристикаси ва уидаги құчланишинең ұзарыши	96
5.8. Уч фазали трансформаторлар	97
5.9. Уч фазали трансформаторларнинг чулғамдарини үлаш схемалари ва түркүмлери	98
5.10. Трансформаторларнинг параллел ишләши	101
5.11. Автотрансформаторлар	102
5.12. Ұлчаш трансформаторлари	103
5.13. Пайваидан трансформатори	105
6- боб. Электр үлаш асбоблары	
6.1. Асосий тушунчалар	106
6.2. Электр үлчаш асбобларига құйиладиган техник талаблар	107
6.3. Бевосита баҳолайдиган электр үлчаш асбобларининг таснифи	109
6.4. Электр үлчаш асбобларининг механизмлари	112
6.5. Логометрлар	127
6.6. Рақамли электр үлчаш асбоблары түрлеринде ассоий тушунчалар	130
7-боб. Электр үлчашлар	
7.1. Электр үлчами усуллари	132
7.2. Үлчаш хатолиги	133
7.3. Ток ва күчланишин үлчаш	135
7.4. Қувват ва электр энергияны үлчаш	135
7.5. Қаршиликни үлчаш. Ұзгармас ток күпрги	144
7.6. Сифим ва индуктивликни үлчаш. Ұзгарувчан ток күпрги	149
7.7. Компенсация үлчаш усули. Потенциометрлар	152
7.8. Ноэлектр катталькларни электр усулида үлчаш	157
8- боб. Ұзгармас ток машиналари	
Умумий тушунчалар	158
8.1. Ұзгармас ток машинасининг тузилиши ва ишлаш принципи	169
8.2. Ұзгармас ток ҳосил қылышда коллекторнинг аҳамияти	170
8.3. Ұзгармас ток машинасининг чулғамлари	172
8.4. Якорда индукцияланған ЭЮК	174
8.5. Тормозловчи ва айлантирувчи моментлар	175
8.6. Якорь реакцияси	176
8.7. Якорь коммутацияси	178
8.8. Магнит майдони үйготиш усулінә күра ұзгармас ток генераторлариниң таснифланы	179
8.9. Ұзгармас ток генераторларининг үз-үзінде үйготилиши	180
8.10. Параллел үйғонишли ұзгармас ток генераторининг характеристикалары	182
8.11. Кетма-кет үйготишли генератор	185
8.12. Арапаш үйготишли генератор	186

8.13. Ўзгармас ток двигателлари	188
8.14. Парапел уйготишили ўзгармас ток двигателининг характеристикалари	191
8.15. Кетма-кет уйготишили ўзгарма ток двигателининг характеристикалари	193
8.16. Аралаш уйготишили ўзгармас ток двигателининг характеристикалари	194
8.17. Ўзгармас ток двигателларининг номинал катталиклари ва ФИК	196

9- боб. Асинхрон машиналар

9.1. Асинхрон двигательнинг тузилиши	197
9.2. Уч фазали ток системаси ёрдамида айланувчади матнад майдонининг ҳосил бўлиши	200
9.3. Асинхрон двигательнинг ишлаш принципи	204
Ротор ва отатор чулғамларидаги электр юрутувчи қуч ва токлар	205
9.4. Асинхрон двигатель магнит юрутувчи кучининг тезгламаси	207
9.5. Асинхрон двигательнинг алмаштириш схемаси ва вектор диаграммаси	208
9.6. Асинхрон двигательнинг электромагнит қуввати ва айлантирувчи моменти	210
9.7. Асинхрон двигательнинг механик характеристикаси	214
9.8. Асинхрон двигательнинг паспортидаги маълумотлар бўйича механик характеристикаси қуриш	215
9.9. Асинхрон двигательнинг энергетик диаграммаси ва фойдали иш коэффициенти	216
9.10. Асинхрон двигательнинг иш характеристикаси	218
9.11. Асинхрон двигателларни ишга тушириш Чуқур назли ва қўш чулғамли асинхрон двигателларни ишга тушириш	219
9.12. Асинхрон машинанинг генератор ва электромагнит тормоз режимлари	223
9.13. Асинхрон двигателнинг айланни тезлигини ростлаш ва айланни йўналишини ўзgartиртиш (реверслаш)	227
9.14. Асинхрон двигательларининг қувват коэффициентини ошириш	230
9.15. Асинхрон двигателларининг турлари	231

10- боб. Синхрон машиналар

10.1. Умумий тушунчалар. Синхрон машиналарининг ишлаш принципи	233
10.2. Синхрон генераторининг салт ишлаши. Нагрузкали иш режими. Якорь реакцияси	236
10.3. Синхрон генераторнинг электр ҳолати тенгламаси ва соддалаштирилган вектор диаграммаси	238
10.4. Синхрон генераторнинг тармоқ билан параллел ишлаши	240
10.5. Синхрон машинанинг электр тармоги билан параллел ишлаши	243
10.6. Синхрон машинанинг айлангирувчи моменти	245
10.7. Синхрон машинанинг двигатель режимида ишлаши. Двигателни синхрон қилиб ишга тушириш	248
10.8. Синхрон двигателдаги ўйғутувчи токнинг тармоқ токига таъсири. Двигателнинг U симон характеристикалари	250
10.9. Синхрон двигательнинг иш характеристикаси ва асосий солиштирма кўрсаткичлари	252
10.10. Синхрон компенсатор	254

11- боб. Кичик қувватли электр машиналар

11.1. Бир фазали асинхрон двигательлар	261
11.2. Икки фазали ижрочи асинхрон двигательлар	267

11.3. Асинхрон тахогенераторлар	270
11.4. Бурилиш трансформаторлари	272
11.5. Асинхрон боғланған индукцион машиналар	274
11.6. Синхрон микромашналар	278
11.7. Узгармас ток ижроси двигателлар	282
11.8. Универсал коллекторлы двигателлар	284
12- боб. Бошқариш ва ҳимоя аппаратлари. Электр юритмани бошқариш	
12.1. Умумий тушунчалар	285
12.2. Күл билан бошқариладиган аппаратлар	285
12.3. Электромагнит контакторлар, магнитли ишга туширгичлар	290
12.4. Тиристорлы контакторлар	298
12.5. Ҳимоя аппаратлари	300
12.6. Электр тузилма ва элементларнинг схемада тасвирланиши	311
12.7. Электр двигателларнинг автоматик бошқариш, схемаларидан намуналар	315
13- боб. Электр юритма асослари	
13.1. Умумий тушунчалар	322
13.2. Электр юритманинг ҳаракат тенгламаси	323
13.3. Электр юритманинг механик характеристикалари	326
13.4. Электр юритмадаги ўтиш жараёнларп	328
13.5. Электр юритманинг нагрузка диаграммаси	332
13.6. Двигателларнинг қизиши ва совиши	334
13.7. Электр двигателларнинг қувватичи танлапи	337
13.8. Электр юритма учун двигатель туринин танлапи	341
13.9. Электр юритмани тиристор билан бошқариш	344
14- боб. Саноат корхоналарининг электр таъминоти	
14.1. Электр энергияни ишлаб чиқарпш	347
14.2. Электр тармоқлари	350
14.3. Саноат корхоналарининг электр таъминоти	354
14.4. Электр таъминоти системасининг ҳисобий қуввати	360
14.5. Ўтказгичнинг кундаланг қесимини танлаш	363
14.6. Электр хавфензилиги асослари	367
15- боб. Электроника асослари	
15.1. Умумий тушунчалар. Оддий электровакуум ва ярим ўтказгич асбобларининг ишилаши	372
15.2. Кўл электродли электровакуум ва ярим ўтказгич асбоблар. Триодлар ва транзисторлар	378
15.3. Импульс билан бошқариладиган электрон ва ярим ўтказгич диодлар. Газотрон, тириитрон, тиристор	386
15.4. Микроэлектроника элементлари	391
15.5. Фотоэлектрон асбоблар	394
15.6. Узгарувчан токни тўғрилаш занжирлари	399
15.7. Тиристорли ўзгартиргичлар	409
15.8. Инверторлар	414
15.9. Частота ўзгартиргичлар	419
15.10. Кучайтиргичлар	421
15.11. Электрон вольтметр	437
15.12. Импульсли ва рақамли техника	441
15.13. Мантиқий функциялар ва элементлар	447
15.14. Электрон ҳисоблаш машиналарини айрим элементлари	451
15.15. Микропроцессорлар	455
15.16. Электрон вольтметр	460

Каримов Анвар Сайдабуллаевич, Мирҳайдаров Мирсобиди Мирхусанович, Шоёқубов Ғафур Рустамович, Абдуллаев Баҳтиёр, Сергей Григорьевич Блейхман, Бурхонхўжаев Обитхўжа Муротович, Қашқаров Абдали Азимович, Турсунхўжаева Нафиса Убайдуллаевна, Каримова Светлана Абдурахмановна.

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА ВА ЭЛЕКТРОНИКА АСОСЛАРИ

Олий ўқув юрти талабалари учун дарслик

Тошкент «Ўқитувчи» 1995

Муҳаррирлар Ш. Аъзамов, Д. Аббосова

Техн. муҳаррир Т. Ф. Скиба

Бадний муҳаррир Ф. Некадамбоев

Мусаҳҳих М. Иброҳимова

Теришга берилди 5.03.93. Босишга рухсат этилди 26.01.95. Формати 60×90/16. Ли-
терат. гарнитураси. Кегли 10 шпонсиз. Юқори босма усулида босилди. Шартни б. л.
9.25. Нашр. л. 28.5. 4000 нусхада. Буюртма 2920.

«Ўқитувчи» нашриёти. 700129. Навоий кӯчаси, 30. Шартнома № 11-194-92.

Область газеталарининг М. В. Морозов номидаги бирлашган нашриёти ва босма-
ниси. Самарқанд ш., Ў. Турсунов кӯчаси, 82. 1995.

**31.21
Ә 45**

Электротехника ва электроника асослари:
Олий үқув юрг. талаблари учун дарслик. —
Т.: Ўқитувчи, 1995.—468 б.

31.21 + 32.85