

ЭЛЕКТРОТЕХНИКА ВА ЭЛЕКТРОНИКА АСОСЛАРИ

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

Тошкент „Ўқитувчи“ 1995

А. С. Каримов, М. М. Мирҳайдаров, Ф. Р. Шоёқубов.
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 ихтисослик 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. таражи 3000

© „Ўқитувчи“ машириёти, 1995

Сўз боши

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

Мазкур дарслик тегишли ихтисосликлар учун „Электротехника“, „Электротехника ва электроника асослари“ дан зарур билимларни ўзлашгиришга имкон беради. Бунда электротехник асбоблар, қурилмалар, машиналарни тегишли ихтисосликдаги 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 қўлләзмаси билан танишиб чиқиб, маслаҳат ва кўрсатмалар берган профессорлар С. З. Усмонов ва С. Мажидовга ҳамда ўзининг фикр-мулоҳазаларини билдириган доцент У. Иброҳимовга, шунингдек, қўлләзмани тайёрлашда берган ёрдамлари учун Тошкент Давлат техника университети „Назарий ва умумий электротехника“ кафедрасининг ўқитувчилари Д. Б. Мавлонова, В. А. Полов 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 қўлланилоқда.

Электротехника электр ҳақидаги фан сифагида эрамиздан аввалги VI — V асрларда юзага келган. Инсоният электр ва магнит ҳодисаларининг оддий кузатувчиси бўлишдан то унинг сунъий энергия манбаларини яратганича орадан кўп давр ўтди. Биринчи электр машина 165 йилда, кучланишнинг биринчи электрохимиявий манбаи 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 ўзгармас 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 чиқишга олиб келди. Биринчи ясалган трансформаторларнинг ўзиёқ кучланишни 100 ва ҳатто 1000 — 2000 вольтгача кучайтириб бера олар эди.

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

ХХ асрнинг ўтган ўли энергетика ва электротехника соҳасида муҳим давр ҳисобланади. Чунки бу давр радио ва ярим ўтказгичлар техникасининг пайдо бўлиши, телевидение нинг кашф эгилиши, автоматика ва телемеханиканинг тараққий этиши, микроэлектроника ва энергетиканинг мисли қўрилмаган 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 ютуқларни электрлаштиришсиз тасаввур қилиб бўлмайди. Шунинг учун электротехниканинг ўсиш суръатлари халқ хўжалигининг электр энергиясига бўлган талабидан доимо устун бўлиши керак.

Электротехника ва электроэнергетика соҳаси тадқиқотларимизнинг самараси йлароқ 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 катта қувватли электр энергиясини узатиш учун 500, 750, 1150 кВ кучланишли ўзгарувчан ток узатиш линиялари ишлаб турибди. Натижада трансформаторларни 3—5 миллион вольт кучланиш билан текшириш имконияти яратилди.

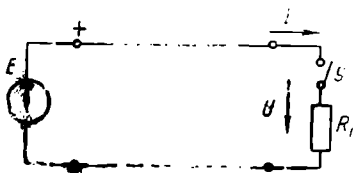
Ҳозирги даврда ишлаб чиқаришни бошқариш системасини автоматлаштириш, асосан, электротехник ва ярим ўтказгичли ҳамда микропрессорли асбоўлардан фойдаланиш билан ҳал этилмоқда. Шунинг учун бўлажак инженерлар халқ хўжалигининг турли соҳаларидағи вазифаларни муроффакиятли ҳал этишлари учун ихтинослиги электрик бўлиш ӯлмаслигидан қатъи назар етарли даражада электротехник билимга ва тайёргарликка эга бўлишлари керак.

1- б о б. ЎЗГАРМАС ТОК ЭЛЕКТР ЗАНЖИРЛАРИ

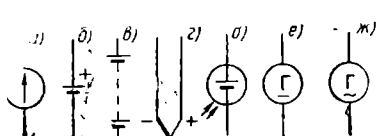
1.1. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР

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 йигиндисига айтилади. Электр занжирларини шартли белгилар ёрдамида тасвирлаш электрик схемаси 1.1-расмда кўrsатилган. Электр занжири, асосан, электр энергиясининг манбаи — E , электр энергиясининг истеъмолчиси (нагрузка) — R_h , 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 манбаида энергиянинг бошқа турлари электр энергиясига айлантирилади. Масалан, электр машина генераторлари, буғ, газ ёки гидравлик турбиналарнинг механик энергиясини, гальваник элементлар ва аккумуляторлар химиявий жараёнлар энергиясини, термоэлементлар ва магнитогидродинамик генераторлар иссиқлик энергиясини, тури фотоэлементлар ёруғлик энергиясини электр энергиясига айлантиради. Электр энергиясини ҳосил қилувчи турли манбаларнинг шартли белгиланиши 1.2-расмда кўrsатилган. a — ЭЮК, b — гальваник элементлар ёки аккумулятор батареяла-



1.1- расм.



1.2- расм.

ри, g — термоэлементлар, δ — фотоэлемент, e — ўзгармас токнинг электр машина генератори, $ж$ — ўзгарувчан токнинг электр машина генератори. Булар электр юритувчи кучлари — E , ички қаршилиги — r_0 , номинал токи — $I_{ном}$ ва бошқа катталиклари билан бир-бирларидан фарқ қиласди.

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 ёритиш асбоблари ва б.) электр истеъмолчилари дейилади. 1.3-расмда кўрсатилган электр занжирнида электр энергиясининг манбай (аккумулятор) мазкур занжирнинг ички қисмини, истеъмолчи (нагрузка) — R_H , 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 ўлчашиб мумкин. Занжирдан ўтасданган 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 катталиктади:

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

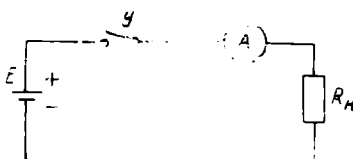
Агар занжирдан ўтасданган токнинг йўналиши ва қиймати вақт давомида ўзгармас бўлса, бундай ток ўзгармас ток дейилади ва қуйидагича ифодаланади:

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

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 teng 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, электролитларда эса мусбат ҳам манфий ишорали зарядларнинг (ионларнинг) ўзаро қарама-қарши йўналишлаги 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 қилинганд. Манбанинг (генератор, аккумулятор ва б.) электр юритувчи кучи туфайли унинг қисмаларида маълум потенциаллар фарқи юзага келади. Потенциали юқори бўлган қисмани мусбат деб, уни „+“ ишора, потенциали паст бўлган қисмани манфий „-“ ишора билан белгилаш қабул қилинганд. 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 занжиррида ҳаракатланётган зарядга ўтказгич муҳит маълум қаршилик кўрсатади. Мазкур қаршилик ўтказгичнинг электр қаршилиги дейилиб, қуйидаги формула бўйича аниқланади:

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

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

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

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

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

Солиширма қаршилика тескари катталилк *солиширма ўтказувчанликдири*:

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

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

Материал	Солиширима ўтка-эувчалиги (20°C)	Солиширима қаршилигиги (20°C)	Қаршиликининг ($20:100^{\circ}\text{C}$), дағы 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
Пўлат	7,7	0,13	0,006
Манганин	2,4	0,42	0,00003
Константан	2,0	0,5	0,000005
Нихром	1,0	1,0	0,000!

1.2. ЭЛЕКТР ЗАНЖИРИНИНГ АСОСИЙ ҚОНУНЛАРИ

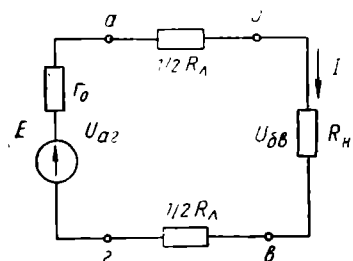
Ом қонуни электр занжирига оид асосий қонун бўлиб, занжирдаги ток ва кучланиш ўзаро қандай нисбатда боғланганлигини ифодалайди. Бу қонунга кўрға тармоқланмаган берк занжирдаги (контурдаги) ток ЭЮК га тўғри пропорционал, занжирниң тўла қаршилигига тескари пропорционалдир. Мазкур қонунга биноан 1.4-расмда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

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

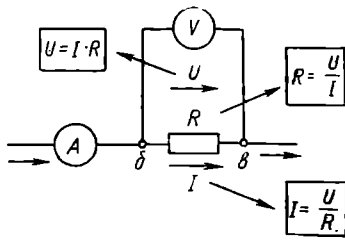
бу ерда r_0 — манбанинг ички қаршилиги; $R_L = \frac{1}{2} R_a + \frac{1}{2} R_s$ — электр узатиш линия симининг қаршилиги; R_H — истеъмолчилик (нагрузканинг) қаршилиги; $r_0 + R_t$ — занжирниң тўла қаршилиги; $R_t = R_L + R_H$ — ташқи занжирниң қаршилиги:

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

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



1.4- расм.



1.5- расм.

бундан

$$U_{6\theta} = I \cdot R_n.$$

Демак, R_n қаршилигига күчланишнинг 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 қиласиди. 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 тўққизта контурдан иборат.

Кирхгофнинг биринчи қонуни (токлар қонуни) электр занжирининг тармоқланиш тугунидаги токларнинг қандай тақсимланганигини 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

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

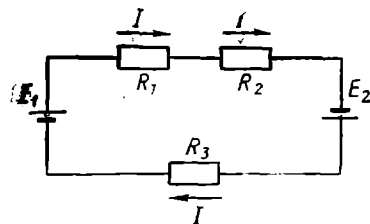
деб ёзиш мумкин. Бунда тармоқланиш тугуни келаётган токларни „+“ ишора ва ундан чиқиб кетаётган токларни „-“ ишора билан олган бўламиз. Умумий ҳолда

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

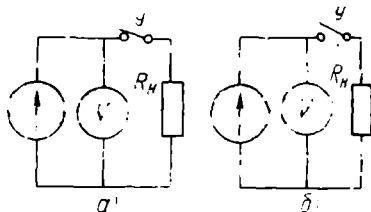
Кирхгофнинг иккинчи қонуни (кучланишлар қонуни) берк электр занжирининг қисмларида ЭЮК ва кучланишларнинг қандай тақсимланганигини аниқлашга ёрдам беради. Бинобарин, берк контурдаги барча ЭЮК ларнинг алгебраик йиғиндиси шу контурнинг барча қисмларидаги кучланишлар пасайишнинг алгебраик йиғиндисига тенг:

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

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



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 $E = I \cdot r_0 + I \cdot R_L + I \cdot R_n = I \cdot r_0 - I \cdot R_t$ кўришида қайта ёзib, 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 $I \cdot r_0 = \Delta U_0$ микдорга кичик бўлади. У ҳолда 1.4-расмдаги манбанинг a_2 қисмаларидағи кучланиши $U_{ar} = E - I \cdot r_0$ бўлади.

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

Манба билан иштепчанини бирлаштирувчи линия сими ҳам маълум қаршиликка эга бўлгани сабабли кучланишнинг бир қисми узатиш линиясида сарфланади, яъни $I \cdot R_L = \Delta U_L$. Узатиш симининг (линиянинг) узунлиги ортган сари кучланишнинг пасайиши ҳам орта боради. Бунда иштепчанинг b_2 қисмаларидағи кучланиш манба қисмаларидағи кучланишдан доимо ΔU_L га фарқ қиласди, яъни $U_{bb} = U_{ar} - \Delta U_L$. Шунингдек, иштепчанинг ток иштепчоли. Яъни нагрузка орта борган сари узатиш линиясида кучланишнинг пасаюви орта бориб, иштепчолчи қисмаларидағи кучланиш янада пасая боради.

1.4. ЭЛЕКТР ТОКИННИГ ИШИ ВА ҚУВВАТИ

Электр токининг иши дейилганда, электр майдонида зарядланган заррачаларнинг (мусбат зарядларнинг) потенциали кичикроқ нуқтадан потенциали юқорироқ нуқтага кўчишида бажарилган иш (A) ёки шу ишни бажариш учун сарфланган энергия (W) тушунилади, яъни $A = q \cdot U$. Бундан кўриниб туриблики, зарядлар миқдори q ва потенциаллар фарқи U қанчалик катта бўлса. бажарилган иш ёки сарфланган энергия шунчалик катта бўлади. Агар (1.1) ифодага 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 кўпайтмагига тенг. Бажарилған ишнинг жадаллигини аниқлаш учун қувват тушунчаси киритилади. Электр токининг қуввати вақт бирлигига 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. $1 \text{ Вт} = 1 \text{ Ж}/1 \text{ с}$, 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 қўйидаги 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.

Зўнжир элементларида эришиладиган 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 камайтирилади. Линиядаги ток кучи қанчалик кичик бўлса, кучланишнинг пасайиши ($I \cdot R_l = \Delta U_l$) ҳам шунчалик кичик бўади. Натижада линиянинг фойдали иш коэффициенти юқори бўлади:

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

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 ичидаги атомлар ёки молекулалар билан қўшимча туқнашишига сабаб бўлади. Туқнашишлар (ишқалайишлар) натижасида меҳаник энергия иссиқлик энергиясига айланиб (буунда ишқаланиш кучини енгизувчун маълум бир иш бажарилади), ўтказгич (сим) қизийди. Ом қонунига биноан $U = I \cdot R$ эканлигини ҳисобга олсанк, ток I нинг K қаршиликли занжир қисмидаги бажарган иши қўйидагини ташкил этади:

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

(1.14) формула Ленц-Жоуль конунигиниң аналитик ифодасидир.

Электр токининг иссиқликтарни таъсири электр ёритиш, электр пайвандлаш, электр металургия, электр қизитиш, шунингдек, автоматик назорат асбобларида фойдаланилади. Аммо электр двигателларда, трансформаторларда ва манба билан истеъмолчини бирлаштирувчи узатиш симларида бу иссиқликтарни аниқлайди. Чунки бунда электр энергиясининг бир қисми иссиқлик энергияси тарзида истро бўлади. Шунинг учун электр симларнинг кўндаланг кесимини унинг қизиш даражасидан келиб чиқиб танлаш муҳим аҳамиятга эга.

Ўтказгичдан электр токи ўтиши натижасида ҳосил бўлганк иссиқликтарни ўтказгични қизитиб, атроф-муҳитга тарқалади. Электр токи ажратиб чиқарган иссиқлик миқдорига ташқи муҳитга тарқалаётган иссиқлик миқдорига тенг 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 оптика қизиши уларнинг изоляциясига пурт етказиши, очиқ симнинг меҳаник хусусиятларини сусайтириб юбориши мумкин. Қизиган изоляция совуқ изоляцияга қарангандага тезроқ эскириб, электр машиналари ва аппаратларининг хизмат муддатини кескин қисқартирили. Электр симларнинг оптика қизиб кетмаслиги учун маълум кўндаланг кесимига эга бўлган ўтказгичдан ўталиган узоқ вақтили турғун нагруззука токининг миқдорини аниқлаш керак бўлади.

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

1.6. ЭЛЕКТР ЗАНЖИРИДА ҚУВВАТЛАР МУВОЗАНАТИ

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

$$E = I \cdot r_0 + I \cdot R_L + I \cdot R_H = I \cdot (r_0 + R_L + R_H) = = I \cdot (r_0 + R_T),$$

унинг иккала томонини I га кўпайтирсак, занжирнинг қувватлар мувозанати тенгламаси ҳосил бўлади:

$$E \cdot I = I \cdot r_0 + I^2 \cdot R_L + I \cdot R_H$$

ёки

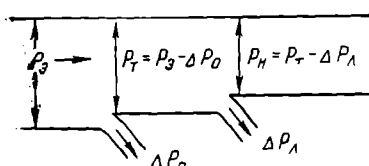
$$P_e = \Delta P_0 + \Delta P_L + P_H = \Delta P_0 + \Delta P_T. \quad (1.15)$$

Бу ерда $P_e = E \cdot I$ —манба ҳосил қилган электромагнит қувват У манбанинг ўзида (иҷида) $\Delta P_0 = I^2 \cdot r_0$ қувватга, узатиш линияси маълум қаршилик (R_L) га эга бўлгани сабабли узтилаётган қувватнинг $\Delta P_L = I^2 \cdot R_L$ қисми иссиқлик энергиясига, қолган қисми $P_H = I^2 \cdot R_H$ 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 ташқи қаршилигидан жуда кичик бўлади, яъни $r_0 \ll R_T$. Шунга кўра, электр генераторларнинг фойдали иш коэффициенти катта бўлади.

1.1- масала. Ички қаршилик 0,5 Ом, электр юритувчи кути 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 қўйидагича: узунлиги $l = 200$ м, кўндаланг кесими $S = 4 \text{ mm}^2$, солиширма қаршилиги $\rho = 0,0294 \frac{\text{Ом} \cdot \text{мм}^2}{\text{м}}$. Берилган катталиклар асосида қўйи-



1.9-расм.

ган катталиклар асосида қўйи-

дагилар аниқлансин: 1) занжирдаги ток — I ; 2) генератор қисмалари даги кучланиш — U ; 3) нагрузка қисмалари даги кучланиш — U_n ; 4) генераторнинг электромагнит қуввати — P_3 ; 5) генераторнинг ичида сарфланаётган қувват истрофи — ΔP_0 ; 6) узатиш линиясидаги қувват истрофи — ΔP_L ; 7) юклама истеъмол қилаётган қувват — P_n ; 8) занжирнинг қувватлар мувозанати.

Ечилиши. Узатиш линиясининг қаршилиги

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

Занжирнинг умумий қаршилиги

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

Ом қонунига биноан занжирдаги ток

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

Генератор қисмалари даги кучланиш

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

Нагрузка қисмалари даги кучланиш

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

Генераторнинг электромагнит қуввати

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

Генераторнинг ичида сарфланаётган қувват истрофи

$$\Delta P_0 = I^2 \cdot r_0 = 10^2 \cdot 0,5 = 50 \text{ Вт.}$$

Узатиш линиясидаги қувват истрофи

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

Нагрузка истеъмол қилаётган қувват

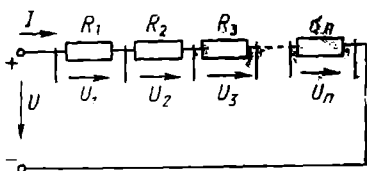
$$P_n = U_n \cdot I = 115,6 \cdot 10 = 1156 \text{ Вт} = 1,156 \text{ кВт.}$$

Занжирдаги қувватлар мувозанати

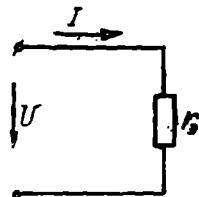
$$P_3 = \Delta P_0 + P_L + P_n = 50 + 294 + 1156 = \\ = 1500 \text{ Вт} = 1,5 \text{ кВт.}$$

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 электри занжирининг* ўзига хос хусусияти шундаки, унда ток ўтказадиган битта ёпиқ контур бўлиб, контурнинг барча қисмларидан бир хил қийматга эга бўлган ток ўтади. Бундай занжирда унга берилган кучланиш — U занжирнинг айrim қисмларидаги кучланишлар пасайшининг 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 — занжирнинг эквивалент (умумий) қаршилиги.

Демак, эквивалент қаршилик R_s занжир айrim қисмлари қаршиликларининг йиғиндисига тенг. У ҳолда 1.10-расмдаги схемага эквивалент электр занжирни 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 соҳаларила 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 би-
рон қисмида 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 охир-
ги учларини иккинчи тугунга бирлаштиришга айтилади (1.12-
расм).

Қаршиликлари параллел уланган электр занжирининг (бун-
дай занжирларни тармоқланган ёки кўп консурли электр
занжирлари, деб ҳам аташ мумкин) ўзига хос хусусияти
занжирга уланган барча қаршиликлар қисмаларидағи кучла-
нишнинг бир хил қийматга эга бўлишидир.

$R_1, R_2, R_3, \dots, R_n$ қаршиликлар бош учларининг уланиш
нуқталарига келувчи ток (*1*) шу нуқталардан (тугулардан)
тарқалувчи $I_1, I_2, I_3, \dots, I_n$ токларнинг йиғиндисига тенг
(Кирхгофнинг I қонунига асосан):

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

ёки

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

Агар

$$\frac{1}{R_1} = G_1; \quad \frac{1}{R_2} = G_2; \quad \frac{1}{R_3} = G_3; \quad \frac{1}{R_n} = G_n \quad \text{ва} \quad \frac{1}{R_e} = G_e$$

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

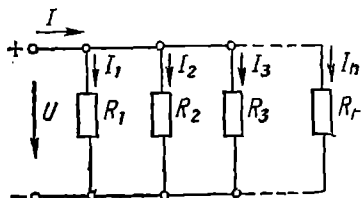
Агар $G_e = G_1 + G_2 + G_3 + \dots + G_n$ бўлса, занжирдаги ток
қуйидагича ифодаланади:

$$I = U \cdot G_e. \quad (1.19)$$

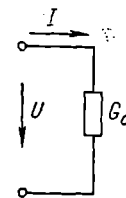
Бу ерда: $G_1, G_2, G_3, \dots, G_n$ — параллел тармоқларнинг ўтка-
зувчанликлари, См;

G_e — параллел тармоқларнинг эквивалент ўтказувчанлиги
См.

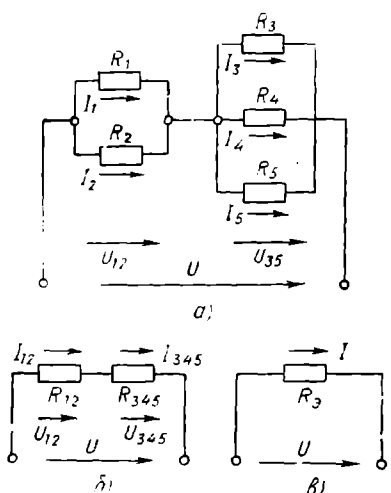
(1.19) формулага биноан 1.12 ва 1.13- расмлардаги схема-
ларни (занжирларни) ўзаро эквивалент дейиш мумкин. Демак,



1.12-расм.



1.13-расм.



1.14- расм.

веради. Шунинг учун ҳам электр энергиясининг истеъмолчи-лари тармоққа, асосан, параллел усулда улашади.

Қаршиликларни аралаш улаш кетма-кет ва параллел улашларнинг биргаликда қўлланилишидир (1.14-расм, а). Қаршиликларни аралаш улаш схемаларининг хилма-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 қаршиликларини ҳисоблаш лозим.

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

1.2- масала. 1.14-расм, а да кўрсатилган мураккаб электр занжирни учун қуйидагилар: $U = 36$ В, $R_1 = 8$ Ом, $R_2 = 2$ Ом, $R_3 = R_4 = 5$ Ом, $R_5 = 10$ Ом маълум бўлса, занжирнинг тармоқларидаги 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 қаршилигин

$$R_{1,2} = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} = \frac{8 \cdot 2}{8 + 2} = \frac{16}{10} = 1,6 \text{ Ом.}$$

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

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

$$R_3 = \frac{\mu_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} \quad (1.20)$$

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

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

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

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, б):

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

У ҳолда занжирдаги ток

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

Занжирнинг қисмларидағи кучланишлар эса

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

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

У 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 айрим элементларининг токи, кучланиши ва қувватларининг қийматлари билан аниқлади.

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 қурилмасининг номинал параметрлари ичida энг характерлиси **номинал кучланиш** ва **номинал ток** ҳисобланади.

Ўзгармас 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 қувватини** аниқлашга имкон беради. Генераторнинг номинал қуввати дейилганда, унинг нормал шароитда ташки занжирга бера оладиган энг катта фойдали қуввати тушунилади. Двигателнинг номинал қуввати дейилганда эса нормал шароитда унинг валида ҳосил қилиниб, узоқ вақт давомида тутиб турордиган энг катта фойдали қувват тушунилади. Бошқа истеъмолчилар учун номинал қувват, уларнинг нормал режимда истеъмол қила оладиган электр қувватидир.

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

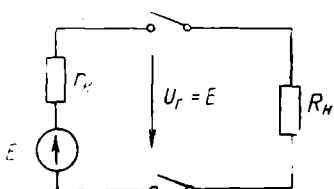
Электр занжирларининг иш режимлари турли сабабларга кўра номиналдан фарқ қилиши мумкин. Агар электр занжириниң ҳақиқий характеристикалари унинг номиналидан фарқ қисла-ю, аммо бу фарқ жоиз чегарада бўлса, бундай режим нагрузка **режими** дейилади. Масалан, радио ва телевизорлар учун кучланишнинг жоиз чегараси $210 \div 235$ 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 тушунилади (1.15-расм). Бу ҳолда манба ичida кучланишнинг пасайиши нолга тенг бўлиб, унинг қисмаларидағи кучланиш генераторнинг (манбанинг) ЭІОК ига тенг бўлади ($E \approx U_r$).

Элементлари ўзаро кетма-кет улчинган 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 улашиб 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 «ийматдан бир неча мартада ортиб ке-



1.15-расм.

тади. Натижада кагта иссиқлик ажралиб чиқиб, қурилманинг изоляцияси ишдан чиқади. Баъзи қисқа туташишларда электр ёйи ҳосил бўлиши мумкин. Умуман, қисқа туташиш режими ноҳуш оқибатларга олиб келиши сабабли уни *аварияли режим*, деб ҳам аталади. Қисқа туташиш электр қурилмаларини монтаж қилиш ва ундан фойдаланишининг норма ва қоидадарига тўлиқ риоя қилинмаганлигининг 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 тармоқларида қандай тақсимланганligини аниқлашdir. Бу вазифа электр занжири учун асосий бўлган Ом ва Кирхгоф қонунларидан фойдаланиб ҳал этилади.

Мураккаб электр занжирларининг ишланини 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, ўша 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 асосланни тенгламалар тузишдан аввал қўйидаги тартиб ва қоидаларга риоя қилиш лозим:

1. Берилган электр занжири схемасини иложи борича содалаштириш.

2. Берилган электр занжири схемасини мустақил контурларга ажратиш.

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

4. Схемадаги ҳар бир бериконтурийнинг айлануб чиқишининг 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 аввалгилирага боғлиқ бўлиб қолади.

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

а) йўналиши контурни 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 контурни 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).

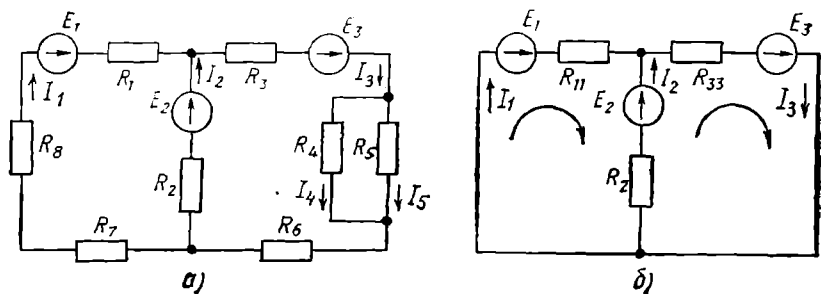
Берилган бошланғич схемани (1.16-расм, а) соддалаштиргандан сўнг 1.16-расм, б даги схема ҳосил бўлади.

$$R_{11} = R_1 + R_7 + R_8; \quad R_{33} = R_3 + R_6 + \frac{R_4 \cdot R_5}{R_4 + R_5}.$$

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:

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

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



1.16-расм.

1.3- масала. 1.16- расм, а да күрсатилган электр занжири учун

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

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, б) келтирамиз:

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

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

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

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

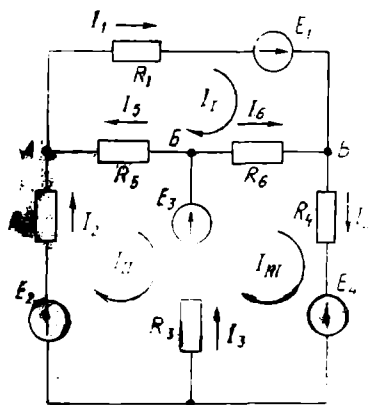
Демак, аниқланган барча токларнинг ишораси мусбат бўлиб чиқди, чунки тармоқлардаги токларнинг ҳақиқий йўналиши уларнинг 1.16- расмда кўрсатилган йўналишларига мос келди. I_3 токи ўзаро параллел бўлган R_4 ва R_5 тармоқларда тақсимланиб, уларнинг қаршилигига тескари пропорционал равиша ўзгариши, яъни:

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

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

Контур токлари усули. Бу усул мураккаб электр 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 электр занжирларни ҳисоблашда самарали бўлиб, у ёрдамида тенгламалар системаси тузилганда, Қирхгофнинг биринчи қонуни бўйича тузиладиган тенгламалардан фарқли ўлароқ, умумий ечиладиган тенгламаларнинг сони аввалги усулга қарандан биттага камаяди.



1.17- расм.

Мазкур усул ёрдамида мурак-
каб электр занжирининг схемаси
(1.17- расм) ҳисобланганда уни
аввал мустақил (I_1 ; I_2 ; I_3) контур-
ларга ажратиб, ҳар бир контур-
да ихтиёрий йўналишга эга бўл-
ган контур токлари I_1 , I_2 ва I_3
оқиб ўтаяпти, деб фараз қилина-
ди. Контур токларининг йўнали-
шини, иложи борича, ЭЮК лар
йўналишига мос қилиб олган
маъқул. Агар контур токларининг
қийматлари аниқлансанса, улар ор-
қали барча тармоқлардаги ток-
ларнинг ҳақиқий қийматларини
аниқлаш мумкин.

Контур токлари абсолют қий-
мат жиҳатдан мустақил тармоқ-

лардаги токларга тенг бўлиши керак. Агар мустақил тармоқ-
даги токнинг йўналиши (ихтиёрий олинган) контур токи-
нинг йўналиши билан мос бўлса, мустақил тармоқдаги ток
„+“ ишорага, мос бўлмаса манфий ишорага эга бўлади. Ма-
салан, 1.17-расмда кўрсатилган схемадаги мустақил (AB; AG;
BG) тармоқларнинг токлари $I_1 = I_1$; $I_2 = I_{II}$; $I_4 = I_{III}$ бўлади.

Ёндош тармоқлар (AB; BB; BG) даги (I_3 ; I_5 ; I_6) токлар ён-
дош контурларнинг токлари орқали аниқланади. Ёндош кон-
турдаги токнинг ҳақиқий қиймати ва йўналиши ёндош токлар-
нинг алгебраик йигинидисидан иборат. Масалан, 1.17-расмдаги
схемада ёндош тармоқларнинг токлари:

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

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

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

2. Тенгламада тармоқ токларининг ўрнига контурнинг бар-
ча 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 ток-
ларининг йўналиши билан мос бўлса, ёндош тармоқнинг қар-

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

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

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

Шундай қилиб, кўрилаётган схема учун Кирхгофнинг иккинчи қонунига асосан қўйидаги тенгламалар системасини тузамиз:

$$\left. \begin{aligned} E_1 &= (R_1 + R_5 + R_6) \cdot I_1 - R_6 \cdot I_{11} - R_6 \cdot I_{111} \\ E_2 - E_3 &= (R_2 + R_3 + R_5) \cdot I_{11} - R_5 \cdot I_1 - R_3 \cdot I_{111} \\ E_3 + E_4 &= (R_3 + R_4 + R_6) \cdot I_{111} - R_6 \cdot I_1 - R_3 \cdot I_{11} \end{aligned} \right\} \quad (1.22)$$

Қўйидаги белгилашларни киритамиз:

$$E_1 = E_1; \quad E_{11} = E_2 - E_3; \quad E_{111} = E_3 + E_4;$$

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

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

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

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

Бинобарин, (1.22) тенгламалар системасини умумий ҳолда қўйидагича ёзамиш:

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

Бу ерда: E_1, E_{11}, E_{111} — тегишли контурлардаги ЭЮК ларнинг алгебраик йигиндиси; R_{11}, R_{22}, R_{33} — тегишли контурлардаги қаршиликларнинг алгебраик йигиндиси; $R_{12}, R_{21}, R_{13}, R_{31}, R_{23}, R_{32}$ — тегишли ёндош контурлар орасидаги ёндош тармоқлар қаршиликларнинг йигиндиси ёки контурларнинг ўзаро қаршиликлари

(1.23) тенгламалар системаси, одатда, аниқловчилар усули ёрдамида ечилади.

Агар n та мустақил контурли электр занжири учун $I_1, I_{11}, I_{111}, \dots, I_n$ контур токларини аниқлаш керак бўлса, n та тенглама тузилади, яъни:

$$\left. \begin{aligned} E_1 &= R_{11} \cdot I_1 + R_{12} \cdot I_{11} + R_{13} \cdot I_{111} + \dots + R_{1n} \cdot I_n \\ E_{11} &= R_{21} \cdot I_1 + R_{22} \cdot I_{11} + R_{23} \cdot I_{111} + \dots + R_{2n} \cdot I_n \\ E_{111} &= R_{31} \cdot I_1 + R_{32} \cdot I_{11} + R_{33} \cdot I_{111} + \dots + R_{3n} \cdot I_n \\ &\vdots \quad \vdots \\ E_n &= R_{n1} \cdot I_1 + R_{n2} \cdot I_{11} + R_{n3} \cdot I_{111} + \dots + R_{nn} \cdot I_n \end{aligned} \right\} \quad (1.24)$$

Тузилган n — тенгламалар системаси k — контурдаги ток I_k ни қўйидагича аниқлаш мумкин:

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

Бу ерда Δ — тенгламалар системасининг бош аниқловчиси:

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

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

1.4- масала. 1.17-расмда кўрсатилган электр занжирни 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 тақсимлашини контур токлари усули ёрдамида аниқлансан.

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

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

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

Ҳар бир контур қаршиликларининг йиғиндилиари:

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

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

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

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 қўйамиз:

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

Мазкур тенгламалар системасининг бош аниқловчиси Δ ни топамиз.

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

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

Контур токларини аниқлаш учун бош аниқловчанинг алгебраик түлдирувчиларини топамиз.

$$\Delta_{11} = \begin{vmatrix} 26 & -10 \\ 10 & 25 \end{vmatrix} = 65 - 100 = -550;$$

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

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

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

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

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

Аниқланган катталыклар ёрдамида контур токларини топамиз:

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

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

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

Контур токлари ёрдамида тармоқлардағы токларнинг ҳақиқий қийматини аниқтаймиз:

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

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

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

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

Демак, барча тармоқ токларининг қийматлари мусбат бўлгани туфайли I.17-расмда кўрсатилган токларнинг йўналишлари ўзгаришсиз қолади

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

Агар иختиёрий мураккаб электр занжирдаги ($m + 1$) тугунлардан биттасини [масалан, ($m + 1$) тугунни] ажратиб олиб, унинг потенциали нолга тенглаштирилса ($\varphi_{m+1} = \varphi_0 = 0$), 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 түғунлари орасига жойлашган $q - S$ тармоқнинг қисмаларидағи потенциаллар айрмаси $\varphi_q = \varphi_q - \varphi_s$ 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 ўтказувчанлигининг унинг элементилаги кучланишнинг пасайишига кўпайтмаси тарзida ифодалаймиз. Масалан, I.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 тармоқларини ўтказувчанликлари.

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

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

ёки

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

Белгилашлар киритамиз:

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

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

$G_{12} = G_{21} = G_3$ — 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 умумлашган қўринишда қўйидагича тузиш мумкин:

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

Тенгламаларнинг чап қисмida фақат биттадан $\varphi_k G_{kk}$ мусбат кўпайтма, қолганлари $\varphi_q G_{qs}$ кўринишдаги манфий кўпайтмайдир. Агар бир тенгламанинг ўнг қисмida 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 йиғиндининг 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 (Δ) қўйидагича 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 қўйидагича 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 ғловчи 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, $E_2 = 30$ 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.

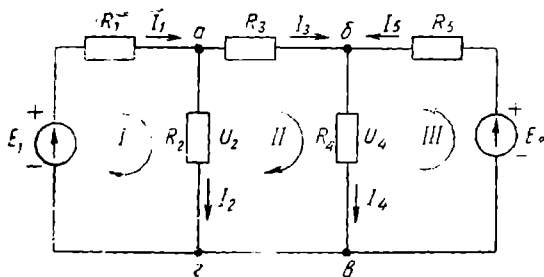
Ечилиши. Агар „ a — z “ тугунларни битта тугун деб ҳисобласак ва унинг потенциалини $\varphi_a = 0$ деб олсанк, „ b “ тугуннинг потенциали φ_b , „ b “ тугунники эса φ_b бўлади. Бинобарин, масала иккита тенглама билан ечилади:

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

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.

$$G_{22} = \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} + \frac{1}{\kappa_5} = \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{16} = \frac{125}{336} = 0,372;$$

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

Юқоридаги тенгламалар системасини қайта ёзамиш:

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

Бу системани ечиш натижасида қүйидагига эга бўламиш:
 $\varphi_1 = 20 \text{ В}, \quad \varphi_2 = 14 \text{ В}.$

Тармоқлардаги токлар эса қўйидаги қийматларга эга.

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

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

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

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

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

Кирхгофнинг I қонунiga биноан:

$$\text{"a" тугун учун } I_1 - I_2 - I_3 = 0 \Leftrightarrow 5 - 4 - 1 = 0;$$

$$\text{"b" тугун учун } I_3 - I_4 + I_5 = 0 \Leftrightarrow 1 - 2 + 1 = 0.$$

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

Ушбу усулага 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 колдирилиб, қолган барча манбалар вақтинча нолга тенг, деб фараз қилинади ва барча тармоқларда шу ЭЮК таъсиридан оқаётган токлар топилади. Занжирида нечта ЭЮК манбай бўлса, ҳисоблаш ишлари шунча марта бажарилади. Аммо занжирдаги барча қаршиликлар ва схемадан вақтинча ажратилган манбаларнинг ички қаршиликлари ўзгаришсиз колдирилади. 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 қаршилигидан схемадаги ҳар бир ЭЮК таъсиридан ҳосил бўл-

ган I'_k , I''_k , ..., $I^{(m)}_k$ каби түрли қиймат ва йўналишларга эга бўлган хусусий токлар оқиб ўтади.

Гармоқлардан оқиб ўтаётган токларнинг ҳақиқий қийматлари айрим манбалар таъсирида ҳосил бўлган хусусий токларнинг алгебраик йиғинидисига тенг:

$$I_k = \sum_{n=1}^m I_n \quad (1.31)$$

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 берилган электр занжири учун қутидагилар: $E_1 = 99$ В, $E_2 = 66$ В, $R_1 = 12$ Ом, $R_2 = 6$ Ом, $R_3 = 18$ Ом эканлиги маълум бўлса, занжир тармоқларидағи токлар устлаш усули ёрдамида аниқлансан.

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

$$R_{13} = R_1 + \frac{R_2 \cdot R_3}{R_2 + R_3} = 12 + \frac{6 \cdot 18}{6 + 18} = 16,5 \text{ Ом.}$$

Занжирнинг тармоқланмаган қисмидаги ток:

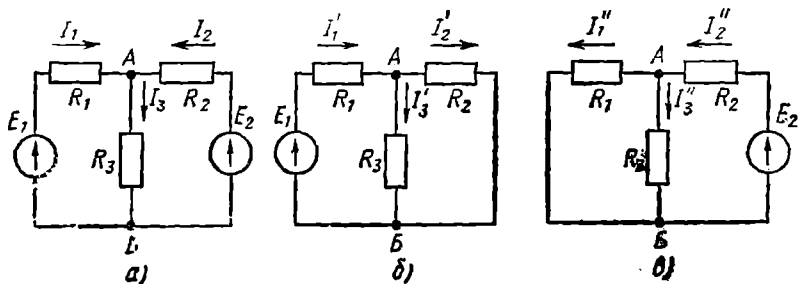
$$I'_1 = \frac{E_1}{R_{13}} = \frac{99}{16,5} = 6 \text{ А.}$$

Тармоқлардаги хусусий токлар:

$$I'_2 = I'_1 \cdot \frac{R_3}{R_2 + R_3} = 6 \cdot \frac{18}{6 + 18} = 4,5 \text{ А;}$$

$$I'_3 = I'_1 \cdot \frac{R_2}{R_2 + R_3} = 6 \cdot \frac{6}{6 + 18} = 1,5 \text{ А.}$$

Агар занжирда фақат ЭЮК E_2 нинг таъсири мавжуд десак, (1.19-расм, *c*), у ҳолда занжирнинг умумий қаршилиги:



1.19-расм.

$$R_{29} = R_2 + \frac{R_1 \cdot R_3}{R_1 + R_3} = 6 + \frac{12 \cdot 8}{12 + 18} = 6 + 7,2 = 13,2 \text{ Ом.}$$

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:

$$I_1 = I'_1 - I''_1 = 6 - 3 = 3 \text{ А;}$$

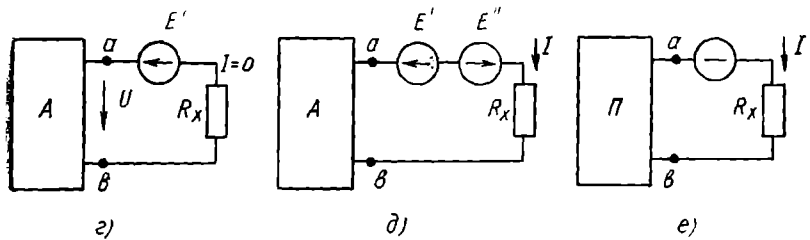
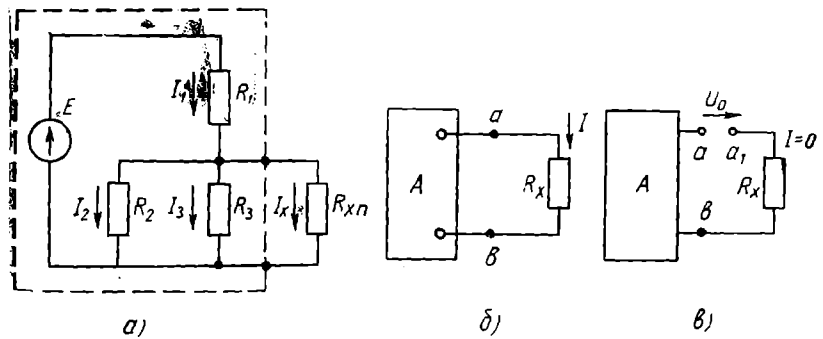
$$I_2 = I'_2 - I''_2 = 5 - 4,5 = 0,5 \text{ А;}$$

$$I_3 = I'_3 + I''_3 = 1,5 + 2 = 3,5 \text{ А.}$$

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 токdir. Занжирнинг пунктирга олинган қисми электротехникада икки қисмали ёки иккичубли 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, *b*), у ҳолда *anb* тармоғидаги ток нолга teng бўлиб, *a* ва *a*, нуқталари орасида салт ишлаш кучланиши U_0 ҳосил бўлади. Агар *a* ва *a*, қисмаларига қиймати U_0 нинг қийматига teng, аммо йўналиши унга қарама-қарши бўлган ЭЮК E , ни уласак (1.20-расм, *c*), R_x қаршилигидаги ток нолга tengлигича қолаверади.

Агар *anb* тармоғига қиймати ЭЮК E' ga teng, аммо йўналиши унга тескари бўлган ЭЮК E'' ни уласак (1.20-расм, *d*), R_x қаршилигидан қиймати бошланғич занжирдаги (1.20-расм, *a*) ҳақиқий ток қийматига teng бўлган ток ўта бошлайди. Шунинг учун бу схема бошланғич 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, anb шохобчадан ўтаётган ток қўйидагича аниқланади:

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

Бу ерда R_{anb} — икки қутблилилк ички қаршиликларининг эквивалент қиймати (унинг барча ЭЮК лари нолга тенг деб ҳисобланганда), аммо икки қутблилилкка уланувчи қаршилик ўзгаришсиз қолдирилади. Бундай икки қутблилилк пассив қутблилилк дейилиб, шартли равишда ичига Π ҳарфи ёзилган тўртбурчак тарзida кўрсатилади. Қаршилик R_{anb} ни икки қутблилилкнинг кириш қаршилиги R_{kyp} 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 anb шохобчасидан ўтаётган ток I аниқлансан.

Ечилиши. anb шохобча занжирнинг a нуқтасидан ажратилганда a ва a_1 қисмалардаги кучланиш U_0 ни аниқлаш учун аввал занжирнинг пунктирга олинган қисмидаги эквивалент қаршилик R_a ва ток I ни ҳисоблаш керак.

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

У ҳолда занжирдаги ток:

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

аб қисмалардаги кучланиш ($U_{ab} = U_0$) қўйидагича аниқла-
нади:

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

Номаълум ток

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

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 қўйидагиларга
тенг:

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

Умумий ток

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

R_1 қаршиликдаги кучланиш

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

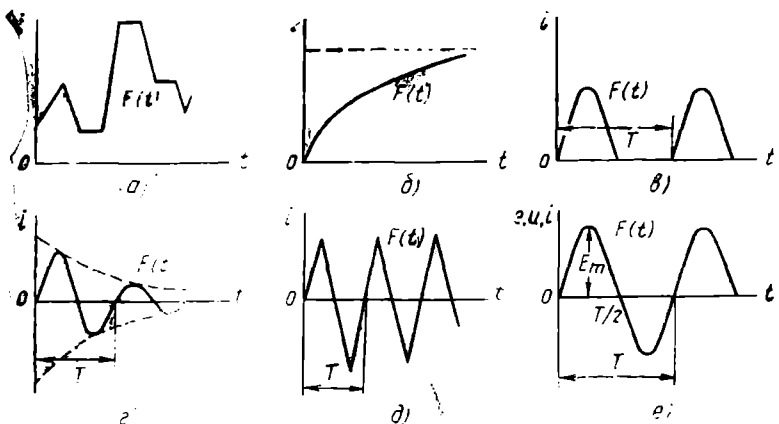
ёки

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

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 электротехникини барча
соҳалари (электр машиналар, радиотехника, алоқа, электроавто-
матика, ярим ўтказгичлар, ҳисоблаш техникини 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-е).



1.21-расм.

Умуман ўзгарувчан токни шартли равишида учта турга бўйиш мумкин:

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

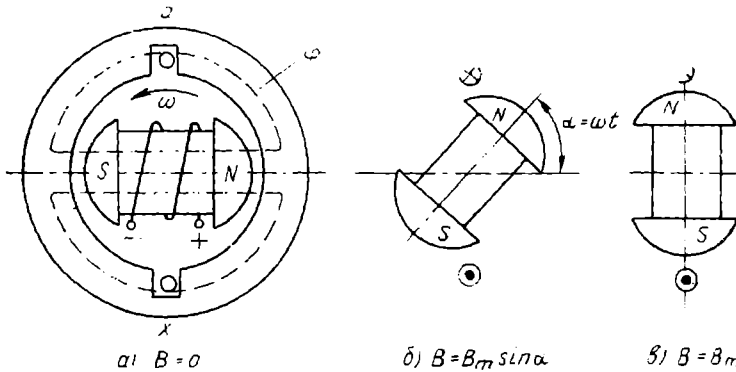
Саноатда ва турмушда фойдаланиладиган ўзгарувчан ток сину-оидал қонун бўйича ўзгарадиган ўзгарувчан токдир (2.1-расм, *e*). Бу токни юқори кучланиш билан узоқ масофаларга узатиш ҳамда ўзгарувчан токда ишловчи машина ва аппаратлар (трансформаторлар, асинхрон ва синхрон двигателлар) ни ишга туширишда ишлатиш 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 қийматларнинг давр ичидағи энг каттаси максимал ёки амплитуда қийматлар дейилиб, *E_m*, *U_m*, *I_m*, *P_m* ҳарфлари билан белгиланади (2.1-расм, *e*).

Синусоидал ўзгарувчап катталикларнинг *тассир этувчи* (эффектив) ва *уртacha* қийматлари (батафсил кейинроқ кўриб чиқилади) тегишлича *E*, *U*, *I*, *p* ва *E_р*, *U_р*, *I_р*, *P_р* ҳарфлари билан белгиланади.

2.2. СИНУСОИДАЛ ЎЗГАРУВЧАН ЭЮКНИ ҲОСИЛ ҚИЛИШ

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



2.2- расм.

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

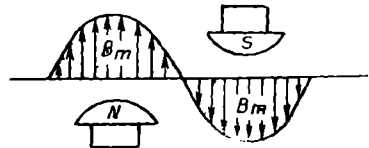
Статорнинг пазларига мис чулғамлар жойлаштирилган (чулғамнинг битта „*a*—*x*“ ўрами 2.2- расм, *a* да кўрсатилган, бунда *a*—ўрамнинг бош учи, *x*—охирги учи).

Ротор ўзгармас магнит ёки электромагнитнинг бир тури ҳисобланиб, генераторнинг асосий магнит майдонини ҳосил қилиш учун хизмат қиласди. Кучли генераторларнинг рогори 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 тенг бўлган ЭЮК ни ҳосил қиласди (индукциялади). Бунда B —магнит индукцияси, ($\text{Вб}/\text{м}^2$) = 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 қонунига асослаади. 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 бошлангич 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 $a=\omega t$ бурчакка бурилганда (2.2-расм, б) $a-x$ ўрамининг стерженлари (ўтказгичлари) жойлашган ерда магнит индукцияси $B=B_m \sin a$

бўлгани учун битта стерженда индукцияланган ЭЮК:

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

У ҳолда ўрамда индукцияланган ЭЮК:

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

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

Ротор ўзининг бошлангич 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 $a=\omega t$ эканлиги ҳисобга олинса, (2.1), (2.2) формулатардан индукциялангаётган ЭЮК нинг синусоидал қонун бўйича ўзгаришини ифодаловчи қўйидаги 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 айланishiда синусоидал ЭЮК нинг ўзгариши кўрсатилган.

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

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

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

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

Синусоидал ўзгарувчан кучланиш 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 характерловчи катталиклар ҳисобланади. Синусоидал ўзгарувчан функцияниг амплитуда қиймати деб, унинг мусбат ва манфий ярим даврларда эришган энг катта қийматларига айтилади. ЭЮК, кучланиш ва токнинг амплитуда қийматлари (2.3), (2.4), (2.5) ифодаларда тегишилича 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 тўлиқ 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 Ҳамдўстлик ва Европа мамлакатларида 50 Гц, АҚШ да ҳамда Осиё ва Африкадаги айrim мамлакатларда 60 Гц қабул қилинган. Электротехник қурилмалар учун асосий частота сифатида $50 \div 60$ Гц ишлатилиши қийидагиларга боғлиқ. Частотанинг $50 \div 60$ Гц дан кичик қийматларида электр машиналар ва трансформаторларнинг таннархи 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.

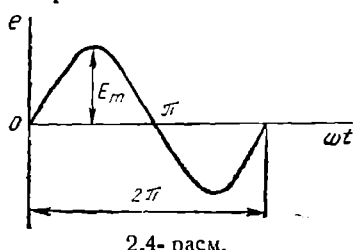
50 Гц частотали ўзгарувчан токни ҳосил қилиш (ёки синусоидал ўзгарувчан ЭЮК ҳосил қилиш) учун 2.2-расм, a даги икки қутбли ўзгарувчан ток генераторининг роторини

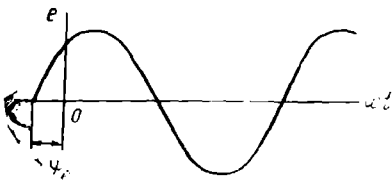
$$n = \frac{60f}{p} = \frac{60 \cdot 50}{1} = 3000 \text{ айл/мин} \quad (2.6)$$

тезлик билан айлантириш керак.

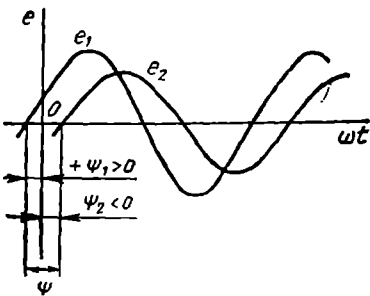
Бу ерда: 60 — секунддан минутга ўтиш коэффициенти; p — ротор магнит майдонининг жуфт қутблари сони.

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





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 чизикларига 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

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

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

$(\omega t + \psi_e)$ бурчак фаза бурчаги ёки фаза дейилади. ψ_e —бошлангич фаза ҳисобланади. Умуман, фаза вақт ўтиши билан синусоидал ўзгарувчан функцияниң қийматини характерлайди.

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

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

Графикла бошлангич фаза бурчаги ψ нинг қиймати синусоиданинг координата бошидаги ҳолати билан аниқланади. Синусоидал ўзгарувчан функцияниң ноль қийматлардан мусбат қийматларга ўтиш нуқтаси даврнинг бошланиш лаҳзаси ҳисобланади. Мусбат бошлангич фаза координата бошидан чап томонга, манфийси ўнг томонга қўйилади. Масалан, турлича бошлангич фазага эга бўлган иккита синусоидал ўзгарувчан функция $e_1 = E_m \sin(\omega t + \psi_1)$ ва $e_2 = E_m \sin(\omega t - \psi_2)$.

2.6-расмда кўрсатилган иккита синусоидал ўзгарувчан катталик e_1 ва e_2 нинг бошлангич фазалари орасидаги бурчак ψ га фаза силжисиши бурчаги дейилади. Амалда ток билан кучланиш орасидаги фаза силжиши бурчаги $\phi (\cos \varphi)$ 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 муҳим аҳамиятга эга.

Ўзгармас ток занжирида ток миқдори доимо ўзгармас бўлгани учун уни электр занжири қонунлари ёки ўлчаш асбоблари ёрдамида ўлчаш мумкин. Ўзгарувчан ток занжирида эса ток ўз йўналиши ва қийматини узлуксиз ўзгартириб туради, шунинг учун уни иктиёрий 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 T давр ичida R қаршилиқдан ўтаётӣ, худди шу катталикдаги ўзгармас ток таъсирида ажралиб чиқадиган иссиқлик миқдорига эквивалент бўлган қийматига айтилади.

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

$$Q = I^2 R T$$

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

$$Q = \int_0^T i^2 R dt = R \int_0^T I_m^2 \sin^2 \omega t dt = R I_m^2 \int_0^T \sin^2 \omega t dt.$$

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,

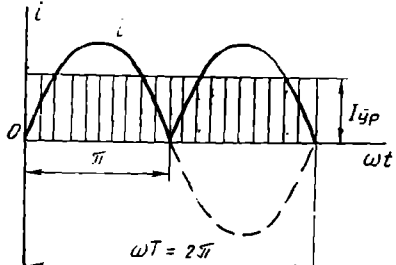
$$Q_{\sim} = \frac{I_m^2}{2} R T.$$

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

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

ёки

$$I = \sqrt{\frac{I_m^2}{2}} \quad (2.9)$$



2.7- расм.

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

Синусоидал катталикларнинг таъсир этувчи қийматлари ўзгарувчан ва ўзгармас ток занжиirlари орасидаги асосий қонуниятларни боғлашда ўхшаш математик ифодалар олинишига имкон беради.

Синусоидал катталикларнинг ўртача қиймати. Баъзан электр занжиirlарининг ва ўзгарувчан ток қурилмаларининг ишлаши таҳлил қилинганда 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:

$$I_{\text{yp}} = \frac{1}{0,5T} \int_0^{0,5T} idt = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} I_m \sin \omega t dt = \\ = \frac{I_m}{\pi} \left| \cos \omega t \right|_0^\pi = \frac{2I_m}{\pi} = 0,636 I_m. \quad (2.12)$$

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

Юқоридагига ўхшаш йўл билан ЭІОК ва кучланишларнинг ҳам ўртача қийматларини топиш мумкин.

$$E_{\text{yp}} = \frac{2E_m}{\pi} = 0,636 E_m; \quad (2.13)$$

$$U_{\text{yp}} = \frac{U_m}{\pi} = 0,636 U_m. \quad (2.14)$$

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

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

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

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

Ўзгарувчан ток таъсир эгувчи қийматининг унинг ўртача қийматига нисбати (I/I_{yp}) синусоидада шаклиниң коэффициенти K_{Φ} ни ифодалайди:

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

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

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

2.5. СИНУСОИДАЛ ЎЗГАРУВЧИ КАТТАЛИКЛАРНИ АЙЛАНУВЧАН ВЕКТОРЛАР ЕРДАМИДА ИФОДАЛАШ

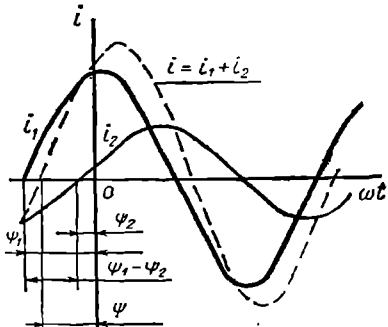
Вектор диаграммалар. Ўзгарувчан ток занжирлари назариясини ўрганишда ва занжирдаги жараёнларни текширишда, баъзан, турли амплитуда ва бошланғич фазага эга бўлган бир хил частотали синусоидада миқдорларни қўшиш ёки айриш керак бўлади. Бу масалани аналитик ва графикавий усулларда, шунингдек айланувчан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

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

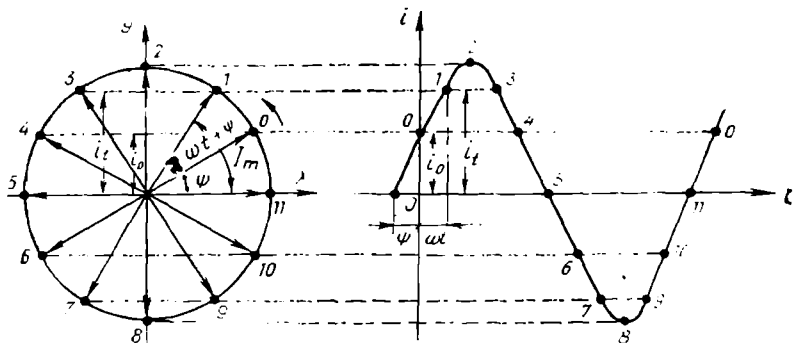
берилган бўлса, уларнинг йиғиндиси аналитик усул асосида қўйидаги тригонометрик ўзгартиришлар натижасида аниқланади:

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

Кўриниб турибдики, тенг таъсир этувчи ток i ҳам ўша частотада синусоидада қонун бўйича ўзгаряпти. Қўшилувчилар сони орта борган 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 чиқиши керак (2.8-расм), бу усул ҳам кўп меҳнат талаб қилиб, аниқ натижа бермайди.



2.8- расм.



2.9-расм.

Берилган синусоидал катталикларнинг сонидан қатъи назар уларнинг йифиндиси ёки айрмасини айланувчи векторлар ёрдамида 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 тарзида 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 тарзида ифодалаш керак бўлсин. Бунинг учун тўғри бурчакли координаталар системасини олиб (2.9-расм), координата бошидан ϕ бурчак остида соат милининг ҳаракатига тесқари йўналишда (бошланғич фазаси мусбат бўлгани учун) танлинган масштаб бўйича, узунилиги токнинг максимал қийматига тенг бўлган вектор I_m ни ўтказамиз. Агар вектор I_m расмда кўрсатилган йўналиш бўйича ω бурчак геометрия билан ҳаракатланаётган бўлса, унинг ордината ўқига проекцияси вақт бўйича синусоидал қонунга кўра ўзгариади. Фараз қиласлик, t вақт дивомида мазкур вектор ω бурчакка бурилган бўлсин. У ҳолда векторнинг ордината ўқига проекцияси синусоидал катталиктининг оний қиймати ($ob = i = I_m \sin(\omega t + \phi)$) ни ифодалайди. Вектор I_m ни бошланғич ҳолатига нисбатан турли бурчакларга буриш билан унинг тегишли оний қийматларини аниқлаш мумкин. Радиус-вектор I_m нинг бир марта тўлиқ айланаб чиқиши синусоидал токнинг бир марта тўлиқ ўзгаришига мосдир, яъни радиус-векторнинг вақт бирлиги ичидаги айланислар частотаси (сони) синусоидал токнинг частотасига тенг демакдир.

Вектор диаграммаларни тузишда ва унга ўтишда қўйида-гиларга риоя қилиниши керак:

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

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

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

4. Синусоидал катталиклар векторлари йўналишларининг ўзариши назарий механикадаги каби фазовий бўлмасдан, вақтга қараб ўзгаради. 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.

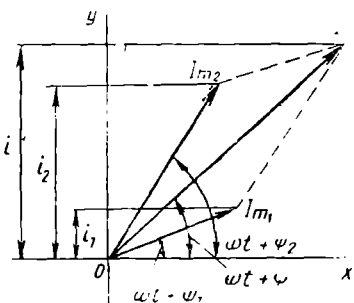
5. Бошланғич фазаси мусбат бўлган вектор координата бошида соат мили ҳаракатига тескари йўналишда, манфийси эса соат милининг ҳаракати йўналишида қўйилиши керак.

Юқоридаги шартларни ҳисобга олган ҳолда икки синусоидал катталик $i_1 = I_{m_1} \sin(\omega t + \psi_1)$ 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.

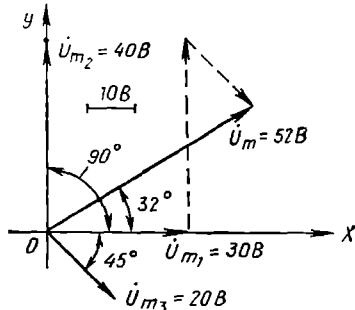
Кўпинча вектор диаграммаларда айланувчан векторларнинг узунлиги синусоидал миқдорларнинг амплитудавий қийматига тенг бўлмасдан, балки унинг таъсир этувчи қийматини ифодалайди. Бунда вектор диаграмма қуриш масштаби $\sqrt{2}$ марта ўзгаради.

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

2.1- масала. Синусоидал бўлган $i_1 = 30 \sin \omega t$, $i_2 = 40 \sin(\omega t + 90^\circ)$ ва $i_3 = 20 \sin(\omega t - 45^\circ)$ кучлапишларнинг 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 бошлангич фазаси $\phi_1 = 0$ 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 бошлангич фазаси $\phi_2 = 90^\circ$ бўлгани учун у кучланиш u_1 дан фаза бўйича 90° илгари келади. Шунинг учун вектор \bar{U}_m , вектор \bar{U}_m , га нисбатан соат милининг ҳаракатига тескари йўналишда 90° га бурилган бўлади. $u_3 = 20 \sin(\omega t - 45^\circ)$ нинг бошлангич фазаси $\phi_3 = -45^\circ$ бўлгани учун у u_1 дан фаза бўйича 45° кечикади. Шунинг учун вектор \bar{U}_m , вектор \bar{U}_m , га нисбатан соат милининг ҳаракат йўналиши бўйича 45° га бурилган бўлади.

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

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

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

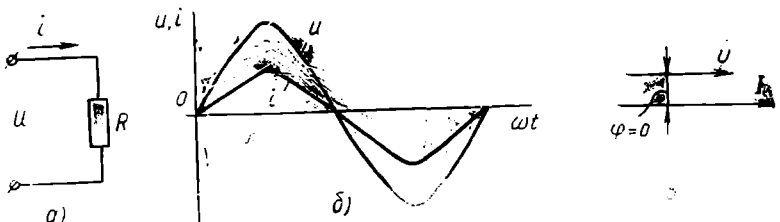
Энди транспортир ёрдамида \bar{U}_m билан абциссалар ўқи орасидаги бурчакни ўлчаймиз. Мазкур бурчак занжирдаги умумий кучланишнинг фаза силжиши бурчаги бўлиб, $\phi + 32^\circ$ га тенг. У ҳолда занжирда умумий кучланишнинг ўзгариш қонунияти қўйидагича ифодаланади:

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

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

Умумий тушунчалар. Барча электротехник қурилмалар маълум даражада қаршилик R , индуктивлик L ва сифим C га эга. Булар ўзгарувчан ток занжирининг параметрлари ҳисобланиб, занжирдаги ўзгарувчан токнинг миқдорига ва бошлангич 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 қувват эса актив қувват (P) дейилади. Занжирининг индуктивлик ва сифим элементларида эса истеъмол қилинаётган электр энергияси даврий равишда тоғ магнит, тоғ электр майдонлари энергияси айланаб, сўнгра электр энергиясининг манбаига қайтади. Манба билан истеъмолчи орасида энергия алмасиниш 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 бирни ўзгарувчан ток занжирига якка ҳолда қандай таъсир этишни кўриб чиқамиз.

Актив қаршилик уланган ўзгарувчан ток занжири. Бу хилдаги нагруззкага (истеъмолчига) электр энергиясини иессиклик энергиясига айлантириб берадиган истеъмолчилар (чўғланма лампалар, барча техника ва майший электр иситиш асбоблари, реостат ва бошқалар) киради.

Фараз қилайлик, актив қаршиликли элекстр занжири синусоидал кучланиш ($u = U_m \sin \omega t$) манбаига уланган 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

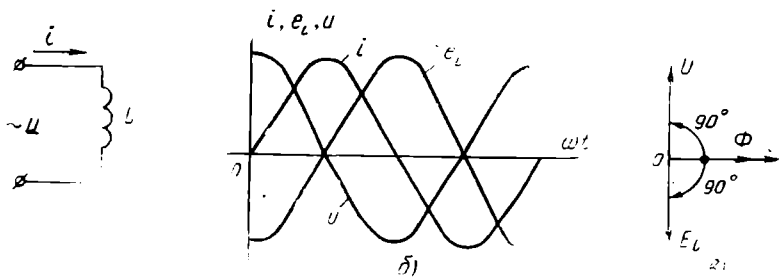
$$I_m = \frac{U_m}{R}. \quad (2.17)$$

Шундай қилиб, ифодалардан кўриниб турибдик, актив қаршилики занжирда кучланиш билан токнинг ўзгариши синусоидал бўлиб, уларнинг фазалари ўзаро мосдир. Бинобарин, кучланиш билан ток графиклари ва векторлари орасидаги фаза силжиш бурчаги $\phi=0$ (2.12-расм, б, в).

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

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

Индуктив ғалтак уланган ўзгарувчан ток занжири. Аксарият электротехник қурилмаларнинг асосий қисмини индуктив ғалтаклар (асинхрон двигателлар, трансформаторлар ва б.) ташкил қиласиди. Реал индуктив ғалтак ўзининг индуктивлиги



2.13- расм.

L дан ташқари, актыв R_L ва сиғим C_L қаршиликларга ҳам эга. Аммо занжирдаги физикавий жараёнларни аниқ тасаввур қилиш учун берилган индуктив ғалтак (идеал индуктив ғалтак) индуктивликдангина 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, а), у ҳолда ток ҳосил қилган ўзгарувчан магнит оқими $\Phi = \Phi_m \sin \omega t$ нинг таъсиридан ғалтакда доимо ўзиндукуция ЭЮК (e_L) мавжуд бўлади

e_L ғалтакнинг индуктивлиги ва токнинг ўзгариш 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 үузозанат 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) формуласи токнинг қийматини кириқсак, индуктив ғалтакли занжирдаги кучланишнинг ўзгаришини ифодаловчи тенглигини 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-

яяпти (2.13- расм, б, в). Бу қўйидагилар билан тушунтирилади: 1. Фалтакдаги ўзиндукация ЭЮК (e_L) исталган лаҳзада токнинг ўзгариш тезлиги (di/dt) га пропорционал. 2. Шунинг учун ток ноль қийматлардан ўтаётганда унинг ўзгариш тезлиги энг катта бўлиб, бунда $e_L = U_m$ амплитуда қийматига эришади, яъни $e_L = U_m$. (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:

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

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

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

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

Конденсатор уланган ўзгарувчан ток занжири. Ўзармас ток занжирига уланган конденсатордан жуда қисқа вақт ичилса (секунднинг улушлари давомида), яъни конденсаторнинг зарядланиш жараёни тугаб, сифим кучланиш u_C занжирга ташқаридан берилган кучланиш u га тенглашунга қадар ток ўтади. Агар конденсаторни синусоидал кучланиш ($u = U_m \sin \omega t$) манбаига уласак, унинг копламалари орасидаги заряд q ҳам ўзгарувчан бўлади (2.12-расм, а). Заряд q нинг ўзгариши электр зарядларининг силжишига, яъни манбадан ўтувчи токка бўғлиқ. Бунда занжирнинг электр мувозанати ҳолати Кирхгофнинг иккинчи қонунига биноан қўйидагича ифодаланади:

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

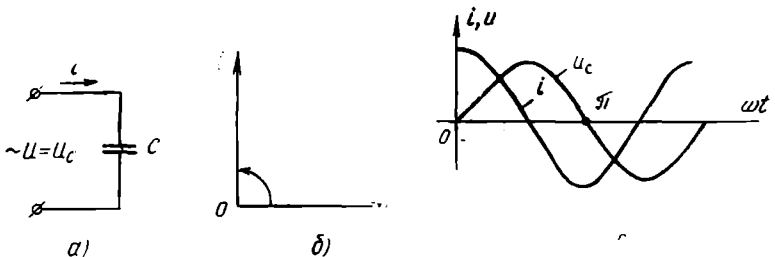
Агар $q = C \cdot u$ эканлигини ва (2.24) формулани ҳисобга олсанак, конденсатор уланган занжирдаги токнинг ўзгаришини ифодаловчи тенгликни ҳосил қиласмиз:

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

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

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

(2.25) даги $\omega C U_m = I_m$ ифола конденсатор уланган занжирдаги токнинг амплитуда қиймати ҳисобланади. Бундан заи-



2.14-расм.

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

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

$1/\omega C$ ифода занжирнинг сифим (реактив) қаршилиги дейилиб, X_C орқали белгиланади. Унинг ўлчов бирлиги Ом ($\text{k}\Omega$, $\text{M}\Omega$).

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

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

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

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

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

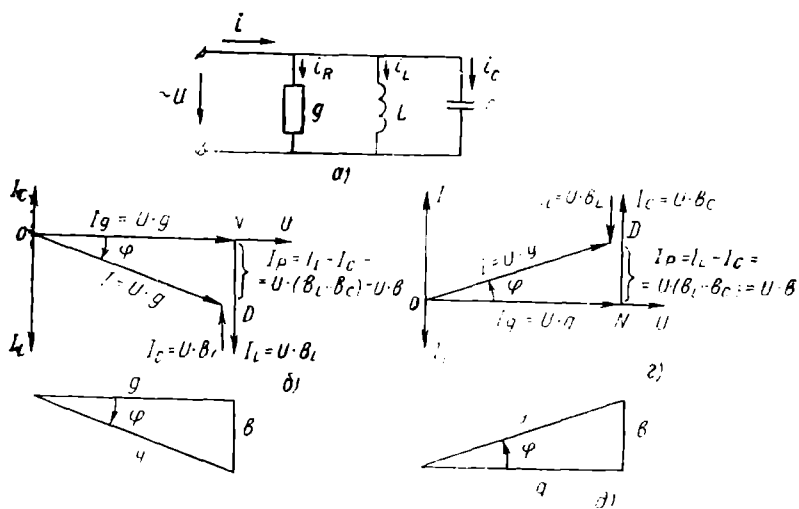
$$u = u_R + u_L + u_C. \quad (2.28)$$

(2.28) ифодага биноан занжир таги кучланишнинг 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 жил қийматга эга бўлгани учун у бош вектор тарзида олинган. Актив қаршиликдаги кучланиш вектори ($\bar{U}_R = \bar{I} \cdot R$) ток вектори (\bar{I}) билан фазалар бўйича мос тушади; 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 қисмларидағи кучланишларнинг геометрик йиғиндинсига teng, 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:

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

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, Ом, X – занжирнинг реактив қаршилиги, Ом.

Кучланишлар учбурчагининг учала томонини ток I га бўлиб, қаршиликлар учбурчагини ҳосил қиласиз (2.15-расм, a, δ). 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 хуносага келиш мумкин:

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

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

2 Агар $X_L < X_C$ (яъни $U_L < U_C$) бўлса (2.15-расм, γ), 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-сигим 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

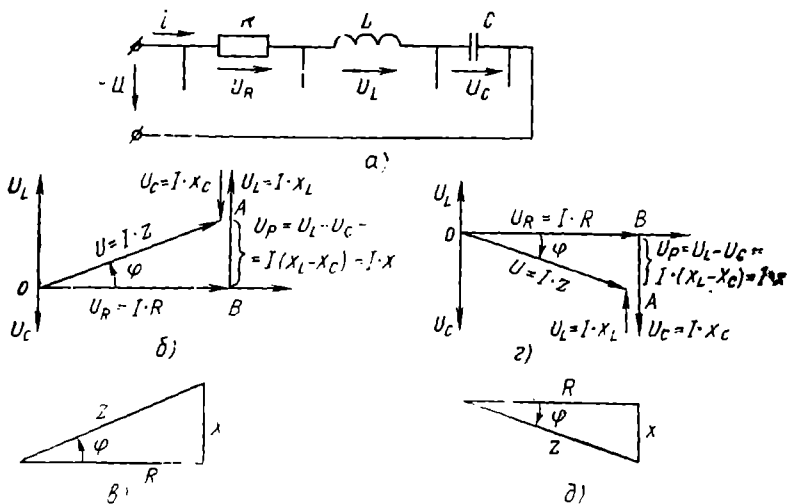
Тармоқланган (параллел) ўзгарувчан ток занжирларини таҳлил қилиш ва ҳисоблаш учун ўтказувчанликдан фойдаланиш қулайдир. Тармоқланган ўзгарувчан ток занжирида (2.16-расм, a) ўтказувчанлик уч турга бўлинади: актив ўтказувчанлик $g = \frac{1}{R}$; реактив ўтказувчанлик $b = b_L - b_C$ (бу ерда $b_L = \frac{1}{\omega L}$ – индуктив, $b_C = \omega C$ – сигим ўтказувчанлиги); тўла ўтказувчанлик $Y = \sqrt{b^2 + g^2}$. Барча ўтказувчанликлар сименса ўлчанади ва қисқача См деб белгиланади.

Берилган занжир (2.16-расм, a) 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 токнинг ўзариши:

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



2.16-расм.

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

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

Бунда фаза сипатиши бурчаги φ нинг ишораси занжирдаги реактив үтказувчанликлардан қайси бирининг катталигиге болып келеді.

Актив ва реактив қаршиликлари ўзаро параллел үлкән занжирнинг вектор диаграммаси 2.16-расм, б—г да күрсатилған. Күчланиш занжирнинг барча элементларында бир хил қийматта 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 тенг.

Мазкур векторлар диаграммасидан кўринадики, занжирдаги умумий ток параллел шохобчалардаги токларнинг геометрик йиғиндинсигига тенг:

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

Вектор диаграммани қуриш натижасида ҳосил бўлган токлар учбурчаги OND дан

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

Берилган занжир учун Ом қонунининг ифодаси:

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

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

$$g = Y \cdot \cos \gamma; b = Y \cdot \sin \phi; \tan \phi = \frac{b}{g_n}.$$

R , L , C элементлари ўзаро параллел уланган занжирларни таъдил қилиш натижасида қўйидаги хулосаларга келиш мумкин:

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

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

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

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

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

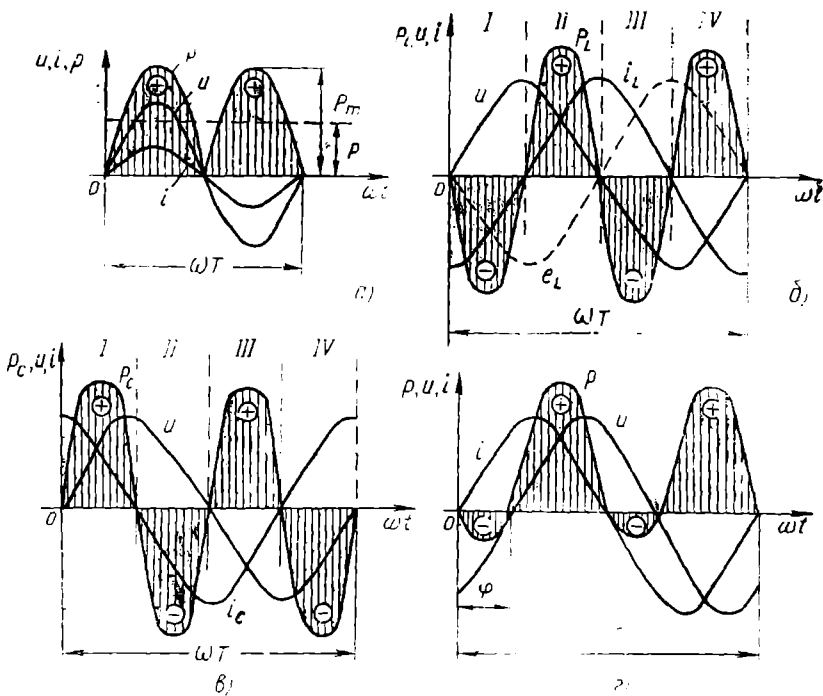
2.9. ЎЗГАРУВЧАН ТОК ЗАНЖИРИДАГИ ЭНЕРГЕТИК ЖАРАЁНЛАР

Актив қаршилик уланган занжирдаги оний қувват. Умуман, ўзгарувчан ток занжирининг ихтиёрий вақт лаҳзасидаги қуввати унинг **оний қуввати** дейилади. 2.12-расмдаги занжирда оний қувват кучланиш ва ток оний қийматларнинг 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 қувват графигидан (2.17-расм, α) кўринадики, актив қаршиликлари занжирдаги қувват P дан P_m гача даврий равишда ўзгаради, бунда унинг ишораси мусбаг бўлади. Бу манбадан истеъмол қилинаётган энергиянинг қаршилик R да бутунлай иссиқлик энергиясига айланаб, занжирда қайтарилмас жараён содир бўлаётганини кўрсатади.



2.17- рашм

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

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

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

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

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

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

Индуктив ғалтак уланган занжирдаги 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 $u_L = u = U_m \sin \omega t$ – занжирга берилган кучланиш

Демак, индуктив ғалтак уланган занжирдаги оний қувват токнинг частотасига нисбатан икки марга ортиқ часгота билан синус қонуни бўйича ўзгаради (2.17-расм, б). Графикдан кўринадики, даврнинг иккинчи ва тўрттинчи чоракларида кучланиш 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 ($W_m = L I^2 / 2$) тарзида тўпланадиганлигини билдиради (мусбат ярим тўлқин).

Даврнинг биринчи ва учинчи чоракларида кучланиш ва токнинг йўналишлари қарама-қарши, оний қувват ишораси манфий. Бунда даврнинг II 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 занжирдаги 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 $u_C = u = U_m \sin \omega t$ – занжирга берилган кучланиш

Демак, конденсатор уланган занжирдаги оний қувват токнинг частотасига қараганда икки марта ортиқ частота билан ўзгаради (2.17-расм, в). Аммо бу ўзгиришлар индуктив ғалтак уланган занжирдаги жараёнларга қарама қашши фазада бўлади. Бу графикдан кўринадики, даврнинг кучланиш 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 кучланиш O дан T_m гача ортади, бунда манбадан истеъмол қилинаётган энергия конденсаторда электр майдон энергияси $W_s = C u^2 / 2$ тарзида тўпланади (мусбат ярим тўлқин). Конденсатор қопламаларидаги кучланиш U_m дан O гача ўзгараётган II ва IV чоракларда эса аввал тўпланган электр майдон энергияси эндиликда манбага электр энергияси тарзида қайтарилади (манфий ярим тўлқин).

Демак, реактив элементли занжирларда электр энергияси манба билан истеъмолчи ўргасида доимо алмашиниб туради.

Шундай қилиб, давринг бир чорагида манбадан энергия истеъмол қилиб, уни давринг иккинчи чорагида манбага қайтариб берадиган нагрузка реактив нагрузка деб аталади. У индуктив ёки сифим характерига 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 белгиланади.

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 характердаги реактив қувват мусбат, сифим характердаги реактив қувват эса манфий ишора билан олинади.

2.17-расм, б ва в даги графиклардан қувват ўртача қийматининг (актив қувват) нолга тенглиги кўришиб турибди:

$$P = \frac{1}{T} \int_0^T u i d\tau = 0.$$

2.17-расм, г да актив-сифим характердаги 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 турибди:

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

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

2.10. ЎЗГАРУВЧАН ТОК ЗАНЖИРИНИНГ ҚУВВАТИ ВА ҚУВВАТ КОЭФФИЦИЕНТИ

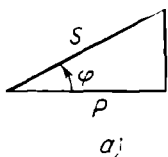
2.15-расм, б ва г даги кучланишлар учбурчаги OAB нинг учала томонини ток I га кўпайтириш билан қувватлар учбурдагини ҳосил қиласиз (2.18-расм, а ва б). Маэкур учбурчакнинг томонлари эса қуйидагиларни билдиради:

$P = U_R \cdot I = I^2 \cdot R$ – занжирнинг актив қуввати;

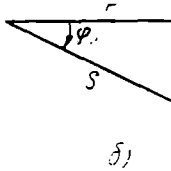
$Q = U_X \cdot I = I^2 \cdot X$ – занжирнинг реактив қуввати;

$S = U \cdot I = I^2 \cdot Z$ – занжирнинг тўла қуввати;

$\cos\varphi = P/S$ – занжирнинг қувват коэффициенти.



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



$$Q = Q_L - Q_C = -Q'_C$$

2.18- расм.

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

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

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

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

SJ системасида актив қувват (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 ($P = U / \cos \varphi$) 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 $P < U/I$) бўлади. $\cos \varphi = 1$ бўлганда тўла қувват бутунлай 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 $I=6$ 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 қилиб, занжирдаги фойдали ишни токнинг актив ташкил этувчиси ($I_a = I \cdot \cos \varphi$) бажаради. Токнинг ғеактив таш-

кил этувчиси ($I_p = I \cdot \sin\varphi$) эса әлекір 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 тебраниб туради.

Доимо мусбат бўлган P ва S лардан фарқли ўлароқ реактив қувват $\varphi > 0$ бўлганда мусбат (индуктив режим Q_L), $\varphi < 0$ бўлганда эса манфий (сигум 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.

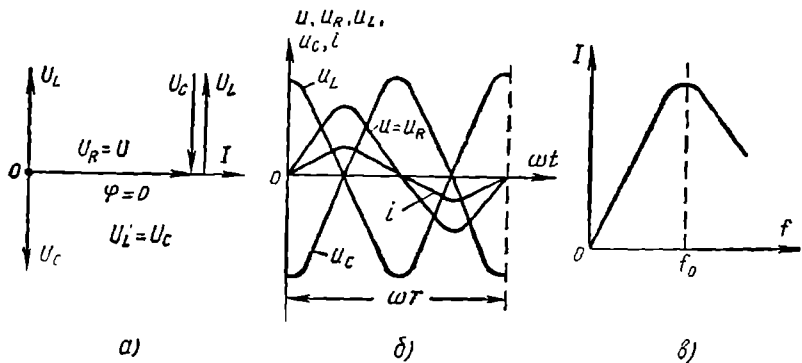
Кучланишлар резонансининг катталиги реактив элементлар қаршиликларининг актив қаршиликдан неча марта катта бўлишига боғлиқ. Бу қуйидаги ифодалардан ҳам кўриниб туриди:

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

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

Демак, кучланишлар резонанси актив қаршилиги унча катта бўлмаган занжирларда яқъол 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 $Q = Q_L - Q_C = U_L \cdot I - U_C \cdot I = 0$ бўлади, 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 пэтида сифидаги электр майдони энергияси индуктивликдаги магнит майдони энергиясига даврий равишда ўтиб туради ва, аксинча, актив қаршиликдаги 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 занжири *кетма-кет тебраниш контура* 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. $X_L = X_C$ 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 занжирида 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-бирларини тўла компенсациялади Резонанс шарти ($b_L = b_C$) га кўра $U \cdot b_L = U \cdot b_C$, демак $I_L = I_C$.

Реактив токлар ўзаро компенсациялангани 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 ($I = I_g + I_L + I_C$) 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 неча марта катталигига боғлиқ. Бу қўйидаги нисбатлардан ҳам кўриниб турибди:

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

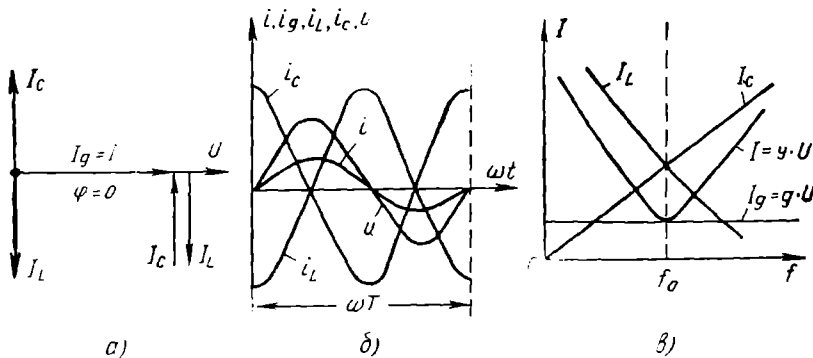
Демак, токлар резонанси актив ўтказувчанлиги унча катта бўлмаган занжирларда содир бўлиши мумкин. Токлар резонанси ҳам кучланишлар резонанси каби учта усул билан юзага келтирилиши мумкин.

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

Токлар резонансида манбадан келаётган энергия занжирда сарф бўлайтган актив энергиянигина қоплаб, занжирни улашлаҳзаси L ва C элементларида эришилган токлар билан резонанс тебранишларни ушлаб туриш учун хизмат қиласи.

Саноатдаги асосий истеъмолчилик актив-индуктив характеристерга эга бўлгани учун индуктив реактив қувватни камайтириб, тармоқнинг қувват коэффициентини ошириш мақсадида истеъмолчилига конденсаторлар батареяси уланади. Конденсаторлар батареясининг реактив сифим қуввати, қурилманинг реактив индуктив қувватини қисман компенсациялаб, истеъмолчилик 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 исрофи ҳамда манба тўла қувватининг камайтирилишига имкон бўлади.

3-БОБ. УЧ ФАЗАЛИ ЎЗГАРУВЧАН ТОК ЗАНЖИРЛАРИ

Умумий тушунчалар

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

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

1. Электр энергиясини уч фазали ток системаси ёрдамида узоқ масофаларга узатиш уни фазалар сони бошқача бўлган ўзгарувчан ток билан узатишга қарагандла 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 қарагандла 25% кам сарф бўлади.

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

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

3. Бир йўла иккита ишли кучланиш, яъни фаза кучланиши U_f ва линия кучланиши U_L 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 (З 1-расм. а) қўзғалмас 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 қиласан) 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 белгилашади.

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

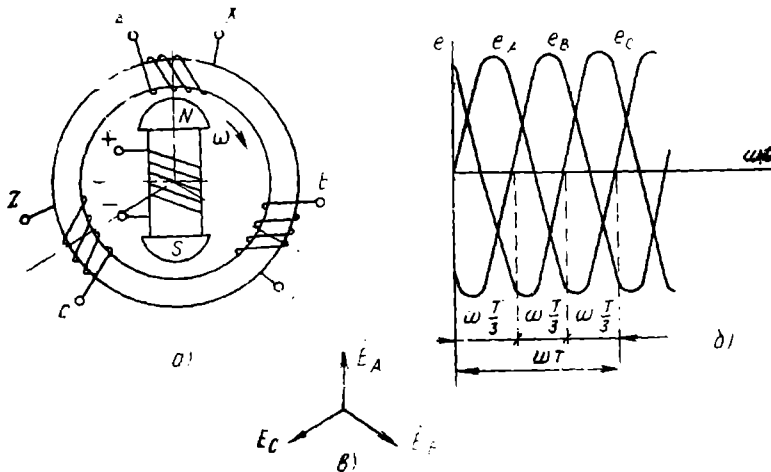
Ротор ўзгармас бурчак тезлиги ω билан айланганда унинг магнит куч чизиқлари статорнинг ҳар бир чулғамида (фазасида) электромагнит индукцияси қонунига кўра, амплитуда ва частогалари бир хил бўлган, аммо бир-бирларидан фаза бўйича $2\pi/3$ га (ёки $T/3$ даврга) фарқланувчи қуйидаги синусоидал ўзгарувчан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

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

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

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

* „Фаза“ атамаси иккичиларни ойни қийматини аниқловчи фаза бурчаги ҳамда уч фазали замжирларини ташкилий қисми.



3.1- расм.

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

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

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) йигинидиси уч фазали ЭЮК ларнинг (ёки токларнинг) симметрик системаси дейилади. ЭЮК ларнинг симметрик системасида учала фаза ЭЮК лари оний қийматларининг йигинидиси исталган вактлаҳзасида нолга teng. Масалан, графикдан (3.1- расм, б) фойдаланиб, t , вакт 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 ЭЮҚ лари ўзларининг максимумларига $\bar{T}/3$ давр ўтиб эришади. Шунга кўра, ЭЮҚ векторлари \bar{E}_A , \bar{E}_B , \bar{E}_C ларнинг геометрик ийфандиси қийидагича (3.1-расм, θ)

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

бўлиб, қиррали симметрик юлдуз шаклини ташкил этади.

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

3.2. МАНБА ВА ИСТЕМOLЧИЛАРНИ ТЎРТ СИМЛИ ЮЛДУЗ УСУЛИДА УЛАШ

Генератор ва истеъмолчи фазалари охирги учларини тегишича O ва O' нуқталарга улаш юлдуз усулида улаш дейилади (3.2-расм). Бундай улаш усули „Л“ 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_L деб белгиланади.

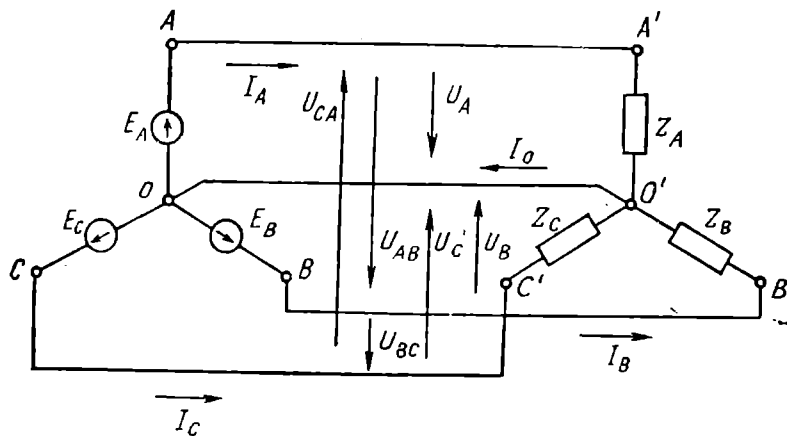
Манба ва истеъмолчининг бир номли фазаларидан ўтадиган I_A , I_B , I_C токлар фаза токлари дейилади ва улар I_Φ деб белгиланади. Юлдуз усули билан улашда манба ва истеъмолчининг бир номли фазалари кетма-кет улангани учун линия ва фаза токлари ўзаро тенг бўлади:

$$I_L = I_\Phi. \quad (3.2)$$

Ихтиёрий линия сими (манба ёки истеъмолчининг бош уч) билан нолинчи сим (нолинчи нуқта) орасидаги кучланиш фаза кучланиши дейилади 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_L) тарзда ёзиш қабул қилинган.

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



3.2 расм.

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

$$\cos \varphi_A = \frac{R_A}{Z_A}; \quad \cos \varphi_B = \frac{R_B}{Z_B}; \quad \cos \varphi_C = \frac{R_C}{Z_C} \text{ ёки } \cos \varphi_\phi = \frac{R_\phi}{Z_\phi}$$

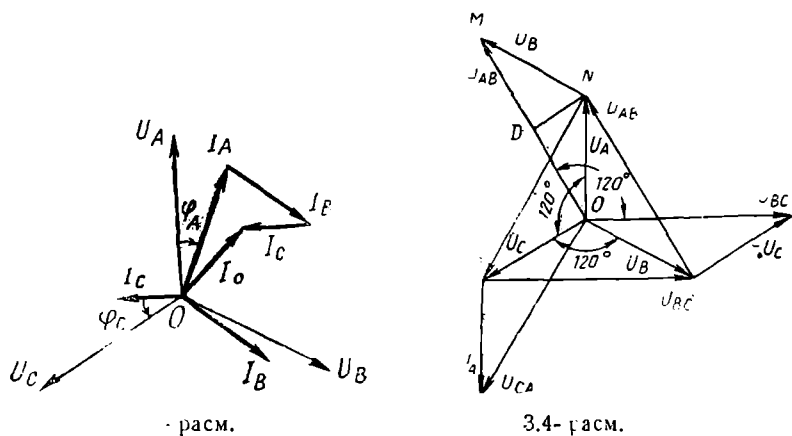
$$\sin \varphi_A = \frac{X_A}{Z_A}; \quad \sin \varphi_B = \frac{X_B}{Z_B}; \quad \sin \varphi_C = \frac{X_C}{Z_C} \text{ ёки } \sin \varphi_\phi = \frac{X_\phi}{Z_\phi}$$

Уч фазали ЭЛОК, кучланиш ва токларнинг шартли мусбат йўналиши 3.2-расмдаги схемада кўрсатилгандек қабул қилинади. Ушбу расмда токнинг мусбат йўналиши қилиб генератордан истеъмолчига томон йўналиши, генератор ЭЛОК 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 симданаги ток линия (ёки фаза) токларининг геометрик йифиндисига teng, яъни

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

3.2-расмдаги схема уч фазали занжирнинг тўрт симли системаси (ёки ноль симли юлдуз усулида улаш схемаси) дейилади. 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



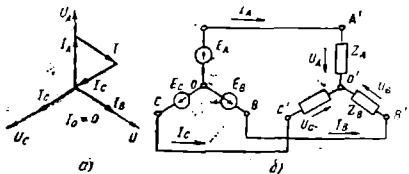
ихтиёрий O нүктадан U_A , U_B , U_C фаза кучланишларининг векторлари 120° фарқ билан чизилади. Сўнгра I_A , I_B , I_C фаза токлари кучланишларга нисбатан φ_A , φ_B , φ_C кечикувчи бурчаклар остида чизилиб, ток I_o нинг қиймати (3.3) ифодага биноан аниқланади.

Тўрт симли системада уч фазали занжирнинг 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, нагрузкаси кичикроқ фазанинг кучланиши номиналдан ортиб кетиб, шу фазадаги қаршилик қизийди ёки куйиб кетади. Нагрузкаси каттароқ фазанинг кучланиши эса номиналдан камайиб, тармоқдан камроқ қувват олади. Шунинг учун носимметрик нагруззкада фаза кучланишларининг симметриясини сақлаш мақсадида нолинчи симга сақлагиб кўйилмайди. Уч фазали нотекис нагруззкага, асосан, электр ёритиш асборлари ва маший истеъмолчилар киради.

Фаза ва линия кучланишлари орасидаги нисбат. Агар 3.2-расмдаги схемада занжирни айланиб чиқишила 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 айримасига 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.

тиёрий O нүктадан фаза кучланишларининг \bar{U}_A , \bar{U}_B , \bar{U}_C векторлари ўзаро 120° фикр 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 кучланишлари ўзаро тенг ва фаза жиҳатдан бир-бирларига нисбатан 120° га силжиган. Тенг ёни OMN учбурчакдан қуидагиларни аниқлаймиз:

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

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 йиғиндиси 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, а 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, б). 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 нагрузка симметрик бўлганидагина кучга эга.

3.4. ИСТЕЙМОЛЧИЛАРНИ УЧБУРЧАК УСУЛИДА УЛАШ

Уч фазали ток истеъмолчиларини 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, α). Бундай улаш усули „ Δ “ белгиси билан кўрсатилади. Одатда, генераторнинг чулғамлари юлдуз усулида уланади. Аммо уч фазали трансформаторларнинг иккиламчи чулғами юлдуз ёки учбурчак усулида уланиши мумкин

3.6-расмдаги схемалардан кўринаидики, 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:

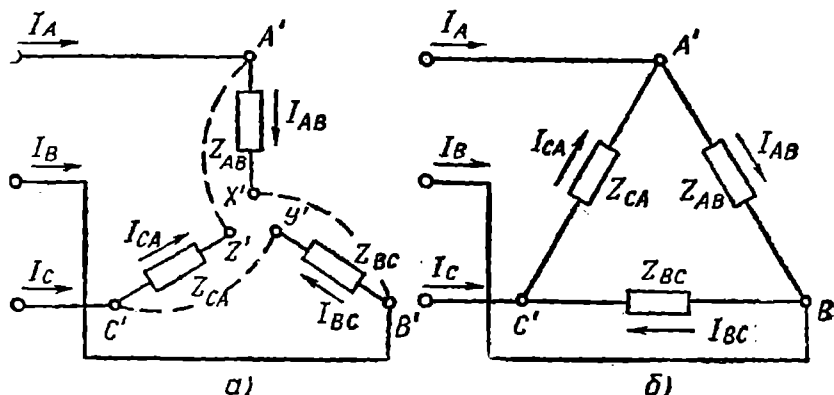
$$U_A = U_\Phi.$$

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 ўзаро тенг бўлади. Фаза токларидан ўтаётган токларни I_A , I_B , I_C деганини сабаблайдикан.

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 қаршиликларини юлдуз ёки учбурчак усулида улаш линия кучланишининг қийматига ва истеъмолчининг қандай номинал кучланишга мўлжалланганига боғлиқ. Масалан, паспортида „Y/Δ—380/220“ ёзуви бўлган уч фазали асинхрон двигательни 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, $U_{ном} = U_a = 380$ В бўлиб, статор чулғамлари куйиб кетади. Агар $U_a = 220$ В ли тармоққа юлдуз усулида уланилса, $U_{ном} = U_\phi = 127$ 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 қийидаги тенгламаларни ёзамиш:

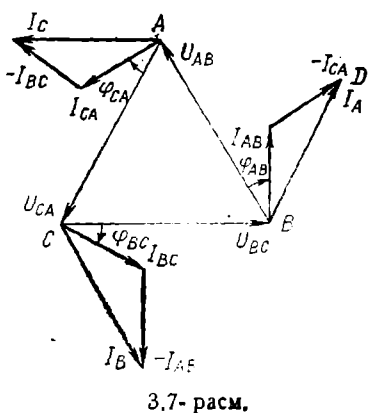
$$\bar{I}_A = \bar{I}_{AB} - \bar{I}_{CA}; \quad \bar{I}_B = \bar{I}_{BC} - \bar{I}_{AB}; \quad \bar{I}_C = \bar{I}_{CA} - \bar{I}_{BC}. \quad (3.7)$$

Демак, линия токлари фаза токларининг геометрик айри масига тенг экан.

3.7-расмда актив-индуктив характердаги симметрик нагрузка учун линия ва фаза кучланишлари ҳамда токларининг вектор диаграммаси кўрсагилган. Дастваб линия (фаза) кучланишлари векторларининг учбурчаги қурилади, сўнгра $I_{AB} = I_{BC} = I_{CA}$ фаза токларини линия кучланишлари U_{AB}, U_{BC}, U_{CA} га нисбатан $\varphi_{AB} = \varphi_{BC} = \varphi_{CA}$ кечикувчи бурчаклар остида чизамиз. Кейин (2.7) ифодага биноан линия токларининг векторларини топлиб, 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 RND дан (3.5) формулни топгандаги каби усул билан



3.7- расм.

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

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 ЗАНЖИРЛARНИНГ ҚУВВАТИ

Бир фазали ток занжирида кўрилган актив, реактив ва тўла қувват тушунчалари уч фазали ток занжирида ҳам ўз маънносини тўла сақлади. 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

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

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

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

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

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

Тўла қувват

$$\left| \begin{array}{l} S_A = \sqrt{P_A^2 + Q_A^2} \\ S_B = \sqrt{P_B^2 + Q_B^2} \\ S_C = \sqrt{P_C^2 + Q_C^2} \end{array} \right| \quad \left| \begin{array}{l} S_{AB} = \sqrt{P_{AB}^2 + Q_{AB}^2} \\ S_{BC} = \sqrt{P_{BC}^2 + Q_{BC}^2} \\ S_{CA} = \sqrt{P_{CA}^2 + Q_{CA}^2} \end{array} \right.$$

Уч фазали занжирининг тўла қуввати

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

2. Нагрузка симметрик бўлгандан

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Истеъмолчи юлдуз усулида $I_\lambda = I_\Phi$ ва $U_\lambda = \sqrt{3}U_\Phi$ учбурчак усулида уланганда эса $I_\lambda = \sqrt{3}I_\Phi$ ва $U_\lambda = U_\Phi$ эканлигини ҳисобга олиб, актив, реактив ва тўла қувватларни аниқлашнинг қўйидаги 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 учбурчак 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

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

4-боб. 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 йигиндиси магнит занжирини ташкил этади.

Магнит занжирларидаги электромагнит жараёнларни МЮК, магнит оқими, магнит майдонининг индуksияси ва кучланганилиги каби тушунчалар билан изоҳланади. Маълумки, ўтказгичдан ток ўтаётганда унинг атрофига магнит майдони ҳосил бўлади. Бу ток тўғри чизиқли йўналган бўлса, унинг магнит майдони куч чизиқларининг йўналишини инглиз олими Максвелл тавсия этган ўнг парма қоидаси ёрдамида аниқлаш мумкин. Агар парманинг ҳаракати ўтказгичдаги ток йўналиши билан мос тушса, у ҳолда парма дастаси айланма ҳаракатининг йўналиши магнит куч чизиқлари йўналишини кўрсатади (4.1-расм).

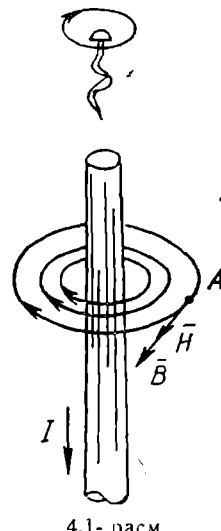
Электр токини ҳосил қилувчи магнит майдони *магнит индуksияси вектори* (\vec{B}) билан характерланаdi. Бу вектор магнит майдони куч чизиқларига уринма бўйлаб йўналган бўлади ва у мазкур майдон интенсивлигини билдириб, унинг таъсир этиш йўналишини кўрсатади.

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

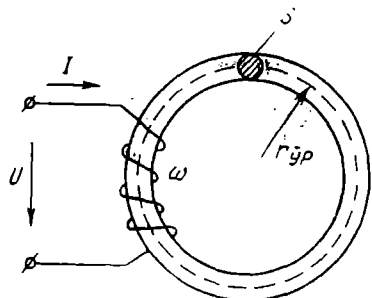
$$\Phi = \int_S \vec{B} d\vec{s} := \int_S \vec{B} ds \cos(\vec{B}, \vec{ds}). \quad (4.1)$$

Магнит оқими скаляр катталик бўлиб, мусбаг ва манфий ишораларга эга бўлиши мумкин. Унинг ишораси \vec{B} ва ds 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 қуидагида ёзилади:

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

S /системасида магнит индукцияси тесла (T_l), магнит оқими эса вебер (V_b) да ўлчанди.

Магнит майдони индукциядан ташқари, майдон кучланганлиги H билан ҳам характерланади. Унинг ўлчов бирлиги A/m Бу иккала катталик ўзаро қуидагида боғланган:

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

Бу ерда: μ — муҳитнинг нисбий магнит сингдирувчанилиги; $\mu_0 = 4 \cdot 10^{-7} \text{ Гн}/\text{м}$ — вакуумнинг (бўшлиқ) магнит сингдирувчанилиги; $\mu_a = \mu_0 \mu$ — муҳитнига 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 ўтаётган токларнинг алгебраик йиғиндиси ($\sum I$) тўла ток дейилади.

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

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

бу ерда: r_{y_p} — ферромагнит ўзакнинг ўртача радиуси; $I W = - \oint \bar{H} d\bar{l} = F$ — занжирнинг магнит юритувчи куши.

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

	Электр катталиклар	Магнит катталиклар
1	ЭЮК ($E = \oint \vec{E} d\vec{l} = \sum F_i$)	МЮК ($F = \oint \vec{H} d\vec{l} = \sum I_i W_i$)
2	Электр токи ($I = \int_S \vec{d}ds$)	Магнит оқими ($\Phi = \int_S \vec{B} ds$)
3	Электр актив қаршилигі $R = \frac{l}{\gamma S}$	Магнит қаршилигі $K_m = \frac{l}{\mu_a S}$
4	Ток зичлигі $\bar{\delta}$	Магнит индукцияси \bar{B}
5	Электр майдон күчләнгәнлиги \bar{E}	Магнит майдони күчләнгәнлиги \bar{H}
6	Солиширма ўтказувчанлик γ	Абсолют магнит сингдирувчанлик μ_a
7	Күчләниш $U_{ab} = \varphi_a - \varphi_b = \frac{a}{b} \oint \vec{E} d\vec{l}$	Магнит күчләниш $U_{mab} = \varphi_{ma} - \varphi_{mb} = \frac{b}{a} \oint \vec{H} d\vec{l}$

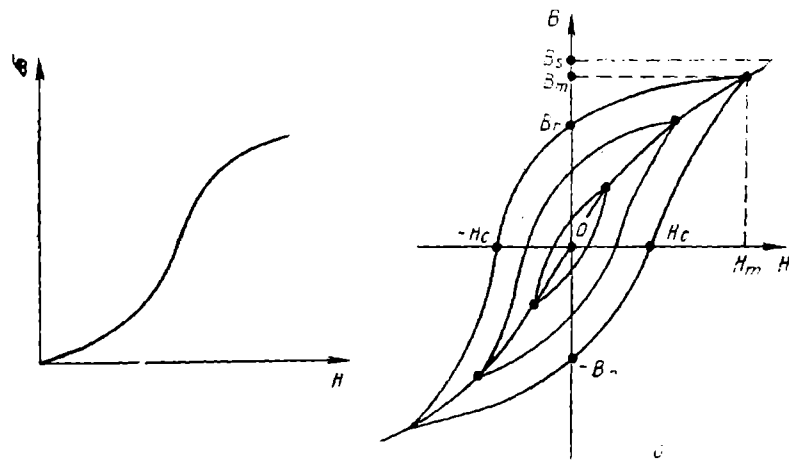
Бу үхшашликтарни ҳисобга олиб, электр занжирлари қоңууларини магнит занжирлари учун ҳам ёзишимиз мумкин (3-жадвал).

№	Қонунтар	Электр занжирі	Магнит занжирі
1.	Ом қонуни	$I = \frac{U}{R}$	$\Phi = \frac{U_m}{R_m}$
2.	Кирхгофтин I қонуни	$\sum I_x = 0$	$\sum \Phi_l = 0$
3.	Кирхгофтин II қонуни	$\sum I_k R_k = \sum E_l$	$\sum \Phi_{k'm_k} = \sum F_l$

4.2. ФЕРРОМАГНИТ МАТЕРИАЛЛАР ВА УЛАРНИНГ ХУСУСИЯТЛАРИ

Магнит хусусиятларига кўра жисмлар қўйидаги гуруҳларга бўлиниши мумкин: 1) *диамагнетиклар* ($\mu < 1$); 2) *парамагнетиклар* ($\mu > 1$); 3) *ферромагнетиклар* ($\mu \gg 1$).

Автоматика ва ҳисоблаш техникасида магнит занжирларининг элементлари сифатида, асосан ферромагнетиклардан фойдаланилади. Ферромагнит материалларга темир, никель, кобальт ва ферромагнитлар киради. Ферромагнит материалларининг асосий хусусиятларини магнит индукцияси билан унинг куч-



4.3- расм.

ланганлиги орасидаги $B(H)$ боғланиш кўрсатади. $B(H)$ боғланиш материалнинг магнитланиш 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 бошлиғи магнитланиш эгри чизиги дейилади (4.3- расм, а). Агар магнит майдони даврий равишда ўзгаралигиган бўлса, у ҳолда $B(H)$ боғланиш симметрик магнитланиш циклларидан 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 магнитланиш эгри 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 тўйиниш индукциялари, H_c — коэрцитив куч.

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

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

маллой ва альсиферлар автоматика ва ҳисоблаш техникаси элементларини яшда қўлланилади.

Агар материалнинг коэрцитив кучи катта ($H_c > 4000 \text{ A/m}$), бўлса, бундай материаллар қийин магнитланувчи материаллар дейилади ва улар доимий магнитлар тайёрлашда қўлланилади.

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

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

$$P_u = P_r + P_y.$$

Чегаравий гистерезис сиртмоғининг шакли унинг 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 МЮҚ ТАЪСИРИДАГИ МАГНИТ ЗАНЖИРЛАРИ

Ўзгармас магнит юритувчи кучлар (МЮҚ) таъсиридаги магнит занжирларини ҳисоблаш усуллари гуруҳларга магнит занжирини синтез ва анализ қилиш тарзида кўриб чиқилади.

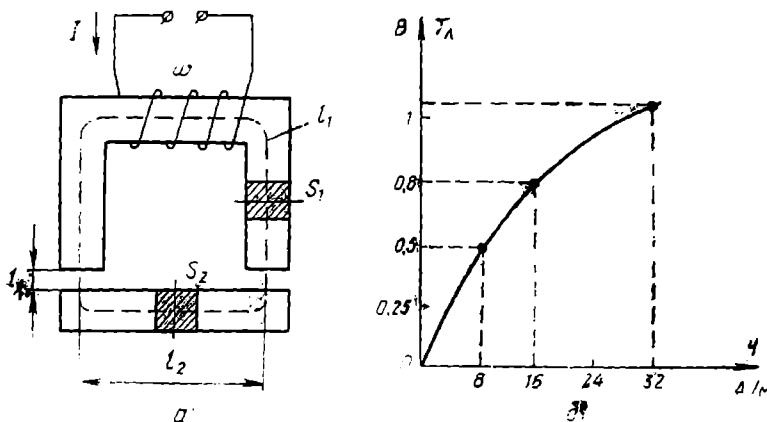
Магнит занжирини синтез қилишда берилган магнит занжиридан ўтётган магнит оқими маълум бўлиб, унга тегишли МЮҚ ни топиш керак бўлади. Магнит оқимини Φ билан белгиласак, магнит индукцияси ва айрим участкалардаги магнит майдон кучланганлиги қуидагича аниқланади:

$$H_i = \frac{B_l}{\mu_i} = \frac{\Phi_l}{S_i \mu_i},$$

бу ерда: S_i ва μ_i — мос равиша i - участваканинг кўндаланг кесим юзаси ва магнит сингдирувчанлиги.

Нагижада МЮҚ:

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



4.4- расм.

Бу ерда l_1 — 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 қўйидагича: $S_1 = 4 \text{ см}^2$; $S_2 = 2,5 \text{ см}^2$; $l_1 = 20 \text{ см}$; $l_2 = 5 \text{ см}$; $l_x = 0,5 \text{ см}$; $W = 1000$ ўрам. Занжирдағи МЮК аниқлансанси.

Ечилиши. Магнит занжири учун Кирхгофнинг II қонунига асосан қўйидагини ёзамиз:

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

Ҳар бир участканинг индукцияси

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

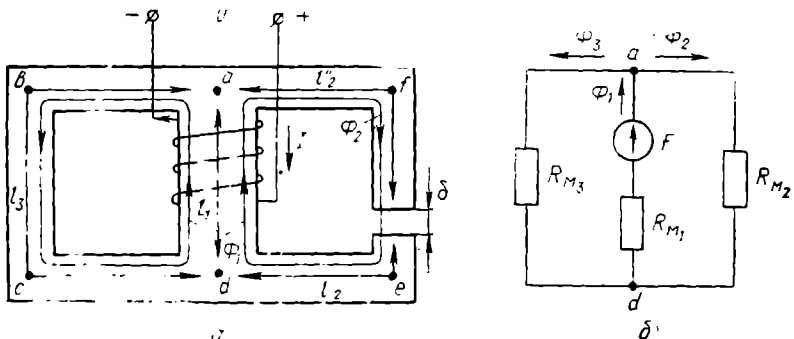
$$B_2 = \frac{\Phi}{S_2} = \frac{2 \cdot 10^{-4}}{2,5 \cdot 10^{-4}} = 0,8 \text{ Тл}.$$

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 тирқишидаги 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 қуидагича 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 ўхшаш схемасини тузамиз. Магнит занжири учун тегишли Кирхгоф қонунларига асосланиб, қуидаги тенгламаларни тузамиз:

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

Бу ерда:

$$R_{M_1} = \frac{l_1}{\mu_1 S_1}; \quad R_{M_2} = \frac{l'_1}{\mu_2 S_2} + \frac{l'_2}{\mu_2 S_2} + \frac{\delta}{\mu_0 S_2}; \quad R_{M_3} = \frac{l_3}{\mu_3 S_3}.$$

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

4.4. ҮЗГАРУВЧАН МЮК ТАЪСИРИДАГИ МАГНИТ ЗАНЖИРЛАРИ

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

Агар берилган кучланиш $u = U_m \sin(\omega t + \pi/2)$ бўлса, қуйидаги 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

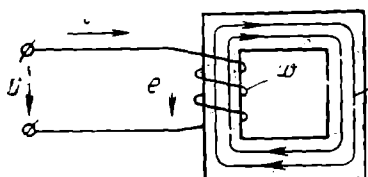
$$\Phi = \Phi_m \sin \omega t, \quad (4.7)$$

бу ерда

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

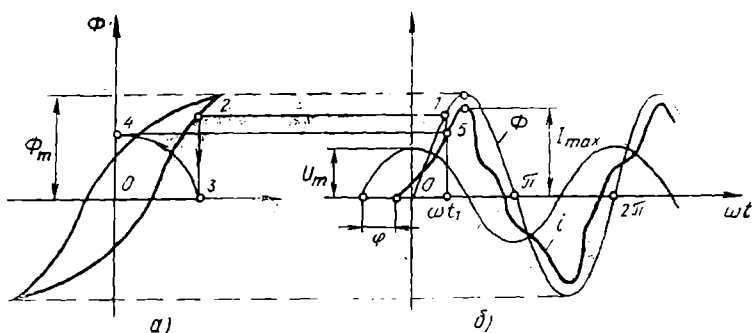
4.7-расмда ферромагнит материалнинг гистерезис сиртманини ҳисобга олган ҳолдо занжирдаги токнинг ўзгаришини график равишда аниқлаш усули кўрсатилган. Бу ерда u ва i орасида фазалар силжиши ҳосил бўлишини кўрамиз.

Умумий ҳолда, бундай занжирлар учун векторлар диаграммаси



4.6-расм.

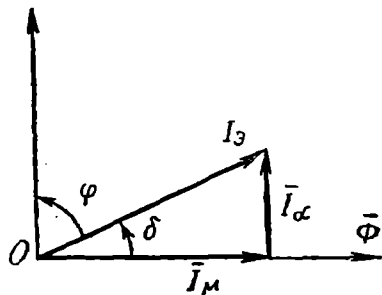
Φ



4.7-расм.

раммаси ва комплекс усулни қўллаш учун электр ва магнит катталиклар эквивалент синусоидалар билан алмаштирилиши лозим. Масалан, но синусоидал ток i нинг эквивалент синусоидал таъсири этувчи қиймати қўйидагича аниқланади:

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



4.8- расм.

Бу токning 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:

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

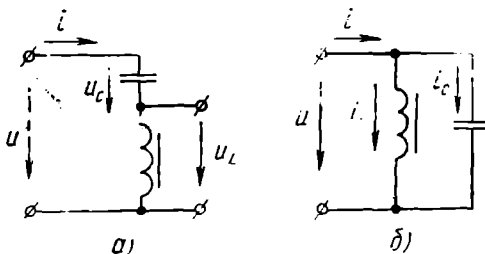
Берилган занжирнинг вектор диаграммаси 4.8-расмда кўрсатилган.

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

Ўзгармас ва ўзгарувчан МЮК лар таъсиридаги магнит занжирларидан автоматикада ва бошқариш системаларида ишлатиладиган электромагнит қурилмаларни тайёрлашда фойдаланилади.

4.5. ФЕРРОРЕЗОНАНС ҲОДИСАСИ

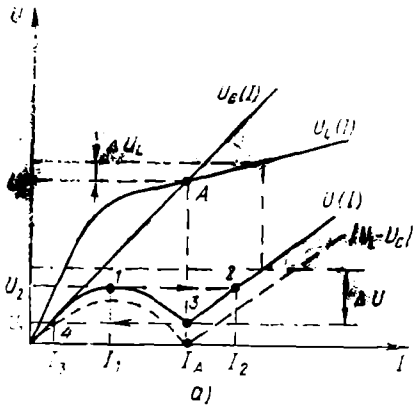
Агар ферромагнит ўзакли ғалтак (чизиқли бўлмаган индуктивлик) ва сифим ўзаро кетма-кет ёки параллел уланган бўлса, улардан тузилган занжирларда маълум режимларда резонанс ҳодисаси содир бўлади. Бу резонаанс чизиқли занжирдаги резонанс ҳодисаларидан фарқ қиласи, чунки феррорезонанс ҳодисаси ферромагнит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



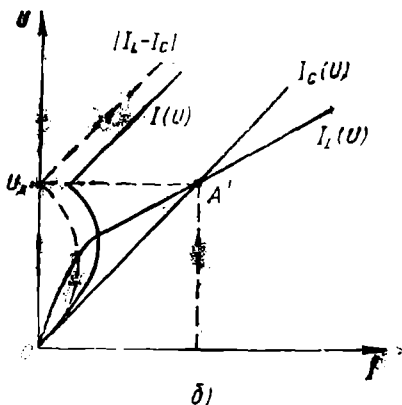
4.9- расм.

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 ўзаклиға ғалтак хусусиятига боғлиқ бўлганилиги учун кетма-кет уланган занжирдаги (4.9-расм, a) резонанс ҳодисаси кучланишлар феррорезонанси, параллел улангандагиси эса токлар феррорезонанси дейилади. Бу занжирларнинг вольт-ампер характеристикалари 4.10-расмда кўрсатилган.

4.10-расм, a) да сигимдаги кучланиш U_C занжирдаги токка түғри пропорционал ўзгаради, чунки бунда сигим параметрлари ўзгармасдири. Чизиқли бўлмаган индуктивликдаги $U_L(I)$ боғланиш эса ферромагнит материалнинг асосий магнитланиш эгри чизиғига ўхшаш 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 олсан, $U(L)$ боғланиш узлуксиз чизиқ билан кўрсатилган характеристика кесишган A нуқтада $U_L = U_C$ бўлганлиги сабабли, бу нуқта резонанс нуқтаси дейилади. Характеристикаларга кўра, занжирга берилган кучланиш U миқдори секин-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_2 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 ўзгарида ва у сифим характеристика эга бўлиб қолади. Бу ҳодиса „фаза тўнтирилиши“ деб аталади. Токнинг сакраб ўзгариши эса реле ёки триггер эффекти 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 равиша 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 даги 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.

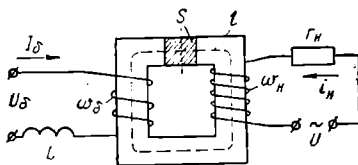
4.6. МАГНИТ КУЧАЙТИРГИЧЛАР

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_n , чиқиш қисмидаги токни нагрузка токи I_h деб белгилайлик. Нагрузкалаги токнинг қувватини бошқариш токи I_b ёрдамида ўзгартериш мумкин. Агар занжирнинг чиқиш қисмидаги токнинг қийматини эквивалент синусоидал билан алмаштирасак, у ҳолда

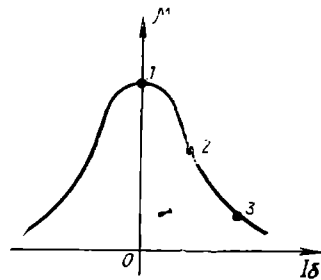
$$I_n = \frac{U}{\sqrt{R_n^2 + X_n^2}} = \frac{U}{\sqrt{R_n^2 + (\omega L_n)^2}}, \quad (4.11)$$

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.

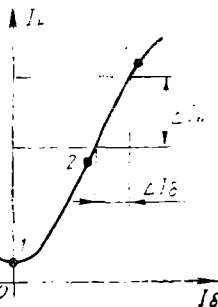


4.12- расм.

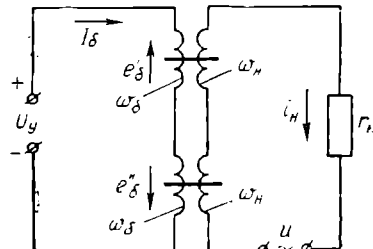
Ферромагнит материалнинг магнит сингдирувчанлиги бошқариш токининг қийматига боғлиқ бўлади (4.12- расм), яъни I_δ ортиб бориши μ нинг камайишига олиб келади Шунинг учун, (4.11) ифодага асосан, бошқариш токининг ўзгариши индуктивлик (L_δ ва X_δ) ни ўзгартириади. Натижада кучайтиргичнинг асосий характеристикаси I_δ (I_δ) 4.13-расмда кўрсатилган шаклга эга бўлади. μ (I_δ) ва I_δ (I_δ) характеристикаларнинг асосий нуқталари 1, 2 ва 3 раҳамлари билан белгиланган. Берилган кучайтиргичнинг ток бўйича кучайтириш коэффициенти характеристиканинг 1 — 3 участкасидан аниқланади (4.13-расм).

$$K_t = \frac{\Delta I_\delta}{\Delta I_\delta}. \quad (4.12)$$

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_δ га нисбатан тескари уланганлиги учун e'_δ ва e''_δ 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 о б. ТРАНСФОРМАТОРЛАР

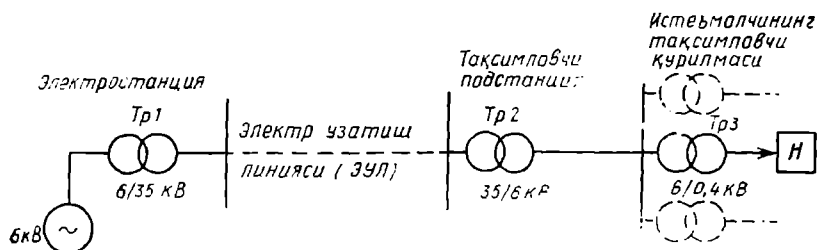
5.1. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР

Электротехниканинг асосий вазифаларидан бири электр энергиясини бир жойдан иккинчи жойга узатишидир. Чунки электр энергиясининг истеъмолчилари яксарият ҳолларда ёкилги ва гидроресурслар табиий жойлашган районларга қурилган электр станцияларидан бир неча ўнлаб ва юзлаб километр масофаларда жойлашади. Электр энергиясини узатиш линияларида эса қувватнинг иссиқликка сарф бўладиган исрофи $\Delta P = -I^2 \cdot R_L$ ва кучланишининг пасаюви $\Delta U = I \cdot R_L$ доимо мавжудлар. 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, узатиша кучланиш қанчалик юқори бўлса ($S = \text{const}$), ток кути шунчалик кичик бўлиб, у билан боғлиқ исрофлар ҳам шунчалик кам бўлади. Ток кучини камайтириш узатиш 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 чиқаридиган 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 ихтиороси П. Н. Яблочков ҳисобланади. У 1876 йилда электр ёй лампаси учун манба сифатида илк бор трансформатордан фойдаланган.

Трансформаторлардан фойдаланиш 1891 иили уч фазали трансформаторнинг конструкцияси ишлаб чиқилиб, электр энергиясини уч фазали ток системаси ёрдамида узатиш амалга оширилгандан сўнг янага кенгайди. Бу электрлаштиришнинг жадал ривожланишига сабаб бўлди.



5.1- расм.

5.1-расмда электр энергиясини трансформаторлар ёрдамида узатиш схемаси кўрсатилган. Схемадан кўриниб турибдики, электростанцияда генератор ишлаб чиқараётган электр энергияси трансформатор T_{p1} ёрдамида 6 кВ кучланишдан 35 кВ гача ортирилиб, электр узатиш линияси орқали тақсимловчи подстанцияга берилмоқда. У ерда пасайтирувчи трансформатор T_{p2} ёрдамида кучланиш 35 кВ дан 6 кВ гача пасайтирилиб, истеъмолчининг трансформатори T_{p3} га узатилмоқда. Бундай трансформаторлардан бир ўечта бўлиши мумкин. Трансформатор T_{p3} ёрдамида кучланиш 6 кВ дан истеъмолчи учун зарур бўлган 380/220, 220/127 В кучланишларга айлантирилади. Кўриниб турибдики, электр энергияси электростанциядан истеъмолчига етиб келгунча уч марта трансформацияланмоқда. Реал ҳолларда трансформациялапиши сони бундай ҳам кўп бўлиши мумкин.

Электр энергиясининг бир поғонада бўлган i_1 , i_1 кучланиша токини бошқа поғонадаги i_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 ўзгартириб бериш керак бўлган барча жойларда ишлатилиади.

Трансформаторлар бажарадиган вазифасига кўра қуйидаги турларга бўлинади:

- электр энергиясини узатиш ва тақсимлаш учун мўлжалланган катта қувватли (уч фазали) трансформаторлар;
- керакли жойларда кучланишни кенг доирада узгартириб бериш ва двигателларни ишга тушириш учун мўлжалланган автотрансформаторлар;
- тақсимлаш тармоқларидаги кучланишини ростлаб турish 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

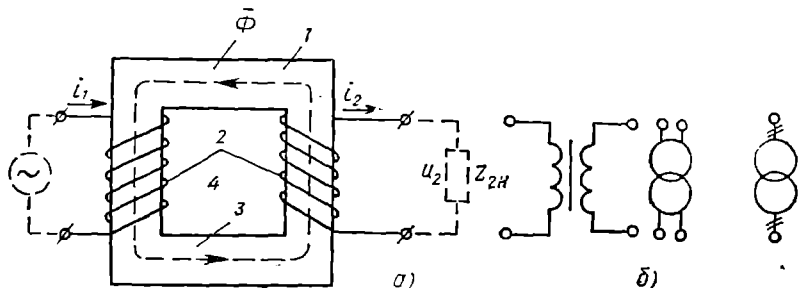
Трансформатор турларининг кўп бўлишига қарамай, уларда бўладиган электромагнит жарабёнлар умумий ўхшашиликка эга бўлиб, уларниң ишлаш принципи бир хилдир. 5-2-расмда бир фазали икки чулғами трансформаторниң схемаси ва шартли белгиланиши кўрсатилган. Трансформатор пўлат ўзак (магнит ўтказгич) 1 дан ва иккита мис чулғамлар 2 дан иборат. Пўлат ўзакниң индукцион токлар ҳисобига қизиб кетишини камайтириш мақсадида у қалинлиги $0.35 \div 0.5$ мм бўлган электротехник пўлаг пластиналардан ийғилади. Пластиналарниң икки томонига изоляцион лок суртилади ёки улар тегишлича қиздирилади. Пўлат ўзак пластиналарни ийғиш 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 бўйлаш ҳаракатланади. Пўлат ўзакниң мис чулғамлар ўралган кисми *стержень* дейилади. Трансформаторниң манбага уланган чулғами *бирламчи*, истеъмолчига улангани *иккиламчи* чулғам дейилади. Шунинг учун бирламчи чулғамга (занжирга) оид катталиклар 1 индексига эга, масалан, бирламчи чулғамниң ўрамлар сони w_1 , қисмаларидағи кучланиш u_1 , занжирдаги ток i_1 ва ҳ. к. Шунингдек, иккиламчи чулғамга оид катталиклар 2 индексига эга, масалан, w_2 , u_2 , i_2 ва ҳ. к.

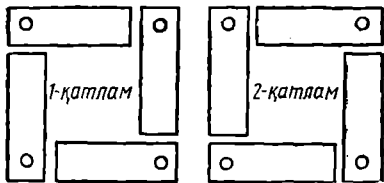
Трансформаторниң бирламчи чулғамига берилган синусоидал кучланиш ($u_1 = U_m \sin \omega t$) таъсирида чулғамдан ўзгарувчан ток оқиб ўтади. Бу ток трансформаторниң пўлат ўзагида ўзгарувчан магнит оқими (Φ) ни ҳосил қиласи. Чулғамларниң ўрамларини кесиб ўтаётган бу асосий магнит оқими бирламчи чулғамда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

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

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



5.2-расм.



5.3- расм.

сонига пропорционал экан, яъни

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{w_1}{w_2}.$$

Бу нисбат трансформаторнинг трансформация коэффициенти ҳисобланади, яъни

$$k = \frac{E_1}{E_2} = \frac{w_1}{w_2}. \quad (5.3)$$

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

Агар 5.2- расм, *a* да кўрсатилган трансформаторнинг иккиламчи чулғамига нагрузка (Z_{2H}) уласак, ЭЮК (e_2) таъсирида ундан ток (i_2) ўта бошлайди. Шундай қилиб, кучланиши u_1 , ток кучи i , 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 $P_1 = U_1 \cdot I_1 \cdot \cos \varphi_1$ бўлса, унинг истеъмолчига бераётган иккиламчи қуввати $P_2 = U_2 \cdot I_2 \cdot \cos \varphi_2$. Агар трансформатордаги қувват исрофи ҳисобга олинмаса, $P_1 \approx P_2$ булади.

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

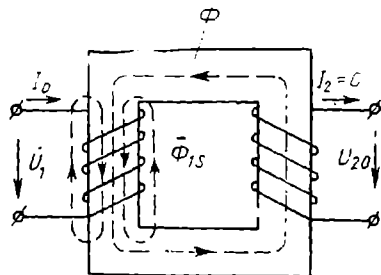
$$k = \frac{E_1}{E_2} \approx \frac{U_1}{U_2} = \frac{I_2}{I_1}.$$

Демак, трансформатор чулғамларидаги токлар кучланишларга тескари пропорционал.

5.3. ТРАНСФОРМАТОРНИНГ ИШ РЕЖИМЛАРИ

Салт ишлаш режими. Трансформаторларни ишлатиш жаённида кўпгина вақт уларнинг бирламчи чулғами манбага уланиб, иккиламчи чулғам учлари бўш қолади. Бундай режим

трансформаторнинг салт (нагрузка) 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 токниң магнитловчи кучи $I_0\omega$, пўлат ўзак бўйлаб туашувчи асосий магнит оқими $\Phi = \Phi_m \sin \omega t$ ни ва қисман ҳаво ҳамда пўлат ўзак орқали тушиб тарқалган магнит оқими Φ_{1s} , ни ҳосил қиласди. Бу ўзгарувчан магнит оқимлари ўзининг чулғамларда индукцияланган ЭЮК лари билан қуидаги боғланишга эга:



5.4- расм.

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

Демак, ЭЮК лар уларни индукциялаган магнит оқимлари-дан фаза бўйича 90° га кечикади. Бу ЭЮК ларнинг таъсир этувчи қийматлари:

$$E_1 = \frac{F_{1m}}{\sqrt{2}} = \frac{\omega w_1}{\sqrt{2}} \Phi_m = \frac{2\pi f}{\sqrt{2}} w_1 \Phi_m$$

еки

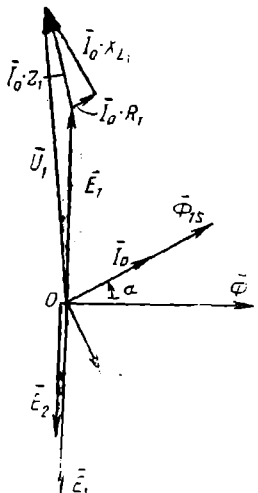
$$\begin{aligned} E_1 &= 4,44 f_1 w_1 \Phi_m, \\ E_2 &= 4,44 f_2 w_2 \Phi_m, \\ E_{1s} &= 4,44 f_1 w_1 \Phi_{1s}. \end{aligned}$$

Бирламчи чулғамга берилган кучланиш \bar{U}_1 , ЭЮК (\bar{E} , ва \bar{E}_{1s}) ларни, шунингдек, чулғамнинг актив қаршилиги R_1 , кучланишининг пасайишини компенсация қиласди. У ҳолда Кирхгофнинг 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 кучланишнинг индуктив пасаюви $I_0 \cdot X_L$, билан компенсация қилинади десак ва $\bar{I}_0 R_1 = -\bar{U}_K$, бўлса:

$$\left. \begin{aligned} \bar{U}_1 &= -\bar{E}_1 + \bar{U}_{R_1} + \bar{U}_{L_1} \\ \bar{U}_1 &= -\bar{E}_1 + \bar{I}_0 R_1 + \bar{I}_0 X_{L_1} \end{aligned} \right\} \quad (5.6)$$



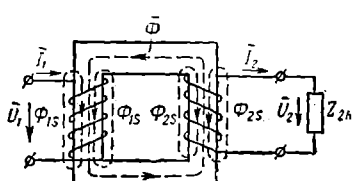
5.5-расм.

(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 \bar{E}_1 , ва \bar{E}_2 лар чизилади. Ток \bar{I}_0 пўлат ўзакдаги қувват (магнит) исрофлари туфайли магнит оқими $\bar{\Phi}$ дан α бурчакка илгарилаб келади. Магнит оқими $\bar{\Phi}_{1s}$ ток \bar{I}_0 билан бир хил йўналишда бўлади. ЭЮК \bar{E}_{1s} оқим $\bar{\Phi}_{1s}$ дан 90° га кечикади. Кучланиш \bar{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 \bar{I}_0 йўналишида чизамиз. Сўнгра вектор \bar{I}_0R_1 га

нисбатан 90° га илгариловчи бурчак остида вектор \bar{I}_0X_{L1} ни чизамиз. Вектор \bar{I}_0X_{L1} 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_{L1} нинг охирни бирлаштириб, бирламчи чулғамдаги кучланишнинг 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 учбурсаги реал масштабларда қурилса, жуда кичик бўлади. Шунинг учун $U_1 \approx E_1$ дейиш мумкин. У ҳолда олинган нисбат ва $E_1 = 4,44 \cdot \omega \cdot \Phi_m$ га биноан асосий магнит оқими Φ ни кучланишга пропорционал дейиш мумкин. Салт ишлаш режимида трансформаторнинг қувват коэффициенти $\cos \varphi_0 = 0,2 \div 0,3$, иккиламчи чулғамдаги ток $I_2 = 0$ бўлгани учун $U_{2s} = E_2$ бўлади.

Нагрузка режими. Бу режимда кучланиш \bar{U}_2 , нагруззага бирор боғлиқ эмас. Трансформаторнинг иккиламчи чулғамини бирор



5.6-расм.

нагрузка Z_{2s} га улаганимизда ЭЮК E_2 таъсирида ундан I_2 нагрузка токи ўта бошлайди. Бу ток ҳосил қиласан магнитловчи куч $I_2\omega_2$ пўлат ўзак ва ҳаво орқали туташган, тарқалган магнит оқими Φ_{2s} ни ҳосил қиласиди (5.6-расм). Бу оқим асосий магнит оқимига қарама-қарши йўналгани учун шунингдек,

электр юритувчи куч E_1 ни ҳам кучсизлантироқчи бўлади. У ҳолда трансформатор электрик мувозанат ҳолатининг бузилишига йўл қўйилади. Аммо бирламчи чулғамнинг магнитловчи кучи $I_1 \omega$, шундай ўзгарадики, натижада трансформаторнинг мувозанат ҳолати сақланиб, ўзакдаги асосий магнит оқими Φ миқдор жиҳатидан ўзгаришсиз қолади. Бу ҳолда магнитловчи кучлар мувозанати куйидагича ифодаланади:

$$\bar{I}_1 w_1 + \bar{I}_2 w_2 = \bar{I}_0 w_1 \quad \text{еки} \quad \bar{I}_1 w_1 = \bar{I}_0 w_1 - \bar{I}_2 w_2 \quad (5.7)$$

Демак, бирламчи токнинг магнитловчи кучи иккиламчи 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 $\bar{I}_2 = -\bar{I}_2 \frac{w_2}{w_1}$ катталик иккиламчи токнинг магнитсизлаш таъсирини мувозанатловчи бирламчи токнинг ташкил этувчиши ҳисобланади. Шунинг учун бу катталик иккиламчи ток дейилади. У ҳолда бирламчи ток

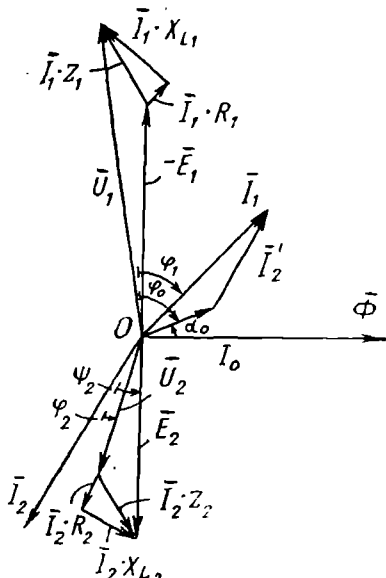
$$\bar{I}_1 = \bar{I}_0 + \bar{I}_2, \quad (5.9)$$

яъни салт ишлаш токи билан келтирилган иккиламчи токнинг геометрик йиғиндисига тенг. Нагрузка токи I_2 нолдан бошлаб, ток I_1 , эса салт ишлаш токи I_0 дан бошлаб ортади. Салт ишлаш токи номинал токнинг $I_0 = (2.5 \div 10\%) \cdot I_{1, \text{ном}}$ улушкини ташкил этади. Тахминий ҳисоблашларда $\bar{I}_1 \approx \bar{I}_2$ дейиш мумкин.

Нагрузка токи I_2 нинг ўзгариши билан ток I_1 , нинг ташки таъсирсиз ўз-ўзидан ўзгариши трансформаторнинг ўз-ўзидан ростланиши дейилади. Буни нагрузка режими учун қурилган вектор диаграммадан (5.7-расм) кўриш қулай. У ҳолда иккиламчи занжирнинг нагрузка режимидаги электр мувозанати тенгламаси Кирхгофнинг иккичи қонунига биноан

$$\bar{U}_2 = \bar{E}_2 - \bar{U}_{R_2} - \bar{E}_{2s},$$

бу ерда: \bar{U}_2 – иккиламчи чулғам



5.7-расм.

учларидағи күчланиш; $I_2 \times R_2 = \bar{U}_{R_2}$ — иккиламчи чулғамдаги күчланишнинг актив пасайиши; E_{2s} — тарқалган магнит оқи-ми Φ_{2s} туфайли индукцияланган ЭЮК.

Φ_{2s} иккиламчи чулғамдаги күчланишнинг индуктив пасаюви $\bar{U}_{L_2} = \bar{I}_2 \cdot X_{L_2}$, билан компенсация қилинади, у ҳолда

$$\left. \begin{aligned} \bar{U}_2 &= \bar{E}_2 - \bar{U}_{R_2} - \bar{U}_{L_2} \\ \text{еки} & \\ \bar{U}_2 &= \bar{E}_2 - \bar{I}_2 R_2 - \bar{I}_2 X_{L_2}, \end{aligned} \right\} \quad (5.10)$$

Салт ишлаш режими учун чизилган вектор диаграммани (5.5-расм) асос диаграмма ҳисоблаб, унга (5.9) ва (5.10) тенгламалар ёрдамида трансформаторнинг нагруззка режимидаги вектор диаграммасини қўшиб қурамиз (5.7-расм).

Нагруззани актив-индуктив характеристерга эга десак, ток \bar{I}_2 ЭЮК \bar{E}_2 га нисбатан фаза бўйича ψ_2 бурчакка кечикади. Энди күчланиш \bar{U}_2 векторини (5.10) ифодага биноан аниқлаш учун вектор $\bar{I}_2 X_{L_2}$ ни вектор E_2 нинг охирги учидан ток \bar{I}_2 га перпендикуляр равишда чизамиз. Чунки иккиламчи чулғамдаги күчланишнинг индуктив пасаюви ток \bar{I}_2 дан 90° га илгарилаб келади. Сўнгра күчланишнинг 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 күчланишнинг тўла ичк и пасаюви вектори $\bar{I}_2 z_2$ ни ва координата боши O нуқта билан бирлаштириб, күчланиш \bar{U}_2 ни аниқлаймиз. Ток \bar{I}_2 билан күчланиш \bar{U}_2 орасида фаза сильжиш бурчаги φ_2 ҳосил бўлади. Агар $\bar{I}_2 = -\bar{I}_2$ десак, (5.9) ифодадан \bar{I}_1 ни аниқлаймиз. Күчланиш \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 $\cos \varphi_1$ гача ортиши мумкин.

Трансформаторнинг ўз-ўзидан ростланиш хусусияти фақат номинал нагруззка 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 номиқбул режим ҳисобланади. Бунда иккиламчи, шунингдек бирламчи ток номиналидан 18—20 марта ортиб кетади. Бу ҳодисага йўл қўйиб бўлмайди. Шунинг учун реал шароитларда трансформаторни қисқа тута-

шув токидан сақлаш мақсадида автоматик ажраткичлар үрнатылади. Трансформаторларни лаборатория шароитида текшириш учун „қисқа туташув“ пасайтирилған кучланишларда амалға оширилади.

5.4. ТРАНСФОРМАТОРНИ САЛТ ИШЛАШ ВА ҚИСҚА ТУТАШУВ РЕЖИМЛАРИДА ИШЛАТИШ ТАЖРИБАЛАРИ

Салт ишлаш тажрибасини ўтқазишдан мақсад трансформаторнинг пўлат ўзагида магнит майдони ҳосил қилиш учун сарф бўладиган қувват исрофи P_n ни ва трансформаторнинг трансформация коэффициенти k ни аниқлашдир. Трансформаторнинг салт ишлаш тажрибасини ўтқазиш схемаси 5.8-расмда кўрсатилган. Бирламчи чулғамга уланган ўлчаш асбоблари ёрдамида трансформаторниг салт ишлаш вақтидаги токи I_0 ва қуввати P_0 ҳамдэ кучланиш U_{10} аниқланади. Тажриба вақтида $U_{10} = U_{1\text{ном}}$ бўлиши керак. Иккиласмчи чулғам учларига уланган вольтметр ёрдамида кучланиш $U_2 = U_{20}$ аниқланади. Ток $I_2 = 0$. Салт ишлаш вақтидаги ваттметр кўрсатган қувват исрофи:

$$P_0 = P_n + I_0^2 \cdot R_1.$$

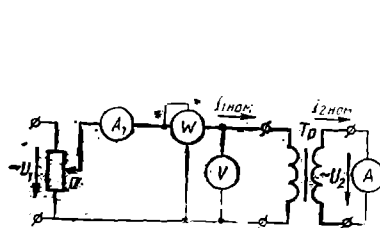
Мис чулғамларининг қизиши салт ишлаш токининг $I_0^2 R_1 = (0,05 I_{1n})^2 \cdot R_1$ қиймаги билан чеклангани учун, ундаги қувват исрофини $P_m = I_0^2 \cdot R_1 \approx 0$ дейиш мумкин. У ҳолда $P_0 = P_n$ бўлади.

Олинган маълумотлар бўйича трансформаторнинг трансформация коэффициенти $k = U_{10}/U_{20}$ ни ва салт ишлаш вақтидаги параметрларини аниқлаш мумкин:

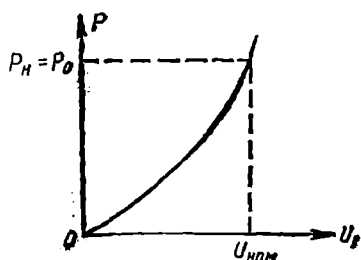
$$z_{10} = \frac{U_1}{I_0}; \quad R_{10} = \frac{P_0}{I_0^2}; \quad X_{10} = \sqrt{Z_{10}^2 - R_{10}^2}.$$

Агар бирламчи чулғамга бериладиган кучланиш 0 дан $U_{1\text{ном}}$ гача орттира борилса, пўлатдаги қувват исрофининг кучланишга боғлиқлигини кўриш мумкин. Бу боғланиш квадратик бўлиб, унга мос график 5.9-расмда кўрсатилган.

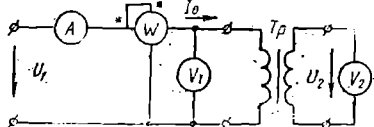
Трансформатор номинал нагружка билан ишлаганда унинг



5.8- расм.



5.9- расм.



5.10-расм.

маторнинг иккиламчи чулғами амперметр A_2 орқали қисқа туташтирилган.

Тажриба вақтида бирламчи чулғамга потенциометр Π ёрдамида иккала чулғамдан ҳам номинал токлар ($I_1 = I_{1\text{ном}}$; $I_2 = I_{2\text{ном}}$) ўтадиган даражада пасайтирилган кучланиш берилади. Бу кучланиш трансформаторнинг қисқа туташув кучланиши (U_k) дейилади:

$$\mu_k \% = \frac{U_k}{U_{1\text{ном}}} \cdot 100.$$

Қисқа туташув кучланиши трансформатор номинал кучланишининг кичик улушкини ($U_k \approx 0,1 U_{1\text{ном}}$) 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

$$P_k = P_n + I_{1k}^2 \cdot R_1 = 0 + P_m = P_m.$$

Тажрибадан олинган маълумотлар бўйича трансформаторнинг қисқа туташув параметрларини аниқлаш мумкин:

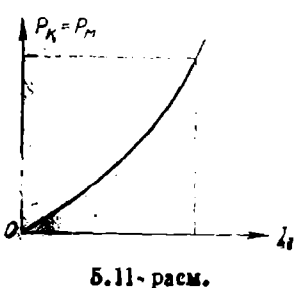
$$z_{1k} = \frac{U_k}{I_{1k}}; \quad R_{1k} = \frac{P_m}{I_{1k}^2}; \quad X_{1k} = \sqrt{z_{1k}^2 - R_{1k}^2}.$$

Агар қисқа туташув кучланиши $U_k = 0,05 U_{1\text{ном}} = 0,05 E_1$ ёканлигини ҳамда нормал ҳолатда $E_1 = 4,44 f w_1 \Phi_m$ бўлишини ҳисобга олсан, у ҳолда қисқа туташув пайтидаги магнит оқими

$$E_{1k} = 0,05 E_1 = 4,44 f w_1 \Phi_k;$$

$$\Phi_k = \frac{0,05 E_1}{4,44 f w_1}.$$

Демак, қисқа туташув пайтида магнит оқими, шунингдек, магнит индукцияси тахминан 20 марта камаяди:



5.11-расм.

$$\frac{\Phi_k}{\Phi_m} = \frac{1}{20} \text{ ёки } \frac{B_k}{B_m} = \frac{1}{20};$$

$$P_n \approx B_m^2 \text{ бўлганда } P_n = 0$$

дебдиш мумкин.

Агар трансформаторнинг бирламчи чулгамига бериладиган кучланишни O дан U_k гача орттира борсак, мис чулғамдаги қувват исрофининг токка боғлиқлигини ифодаловчи эгри чизик ҳосил бўлади (5.11-расм).

5.6. ТРАНСФОРМАТОРДАГИ ҚУВВАТ ИСРОФЛАРИ ВА УНИНГ ФОЙДАЛИ ИШ КОЭФФИЦИЕНТИ

Ҳар қандай электр машиналаридаги каби трансформаторларда ҳам келтирилган энергиянинг бир қисми унинг ўзида исроф бўлади. Бу қувват исрофлари қўйидагилардан иборат:

1. Токнинг иссиқлик таъсири туфайли мис чулғамларда юзага келган қувват исрофи

$$P_m = I_{1\text{ nom}}^2 R_1 + I_{2\text{ nom}}^2 R_2.$$

2. Магнит оқимининг ўзгарувчанлиги туфайли юзага келган пўлат ўзакдаги гистерезис ва уюрма токлағга сарф бўладиган қувват исрофи $P_o = P_r + P_y$. Бу қувват исрофи пўлат ўзакнинг материалига, магнит индукциясига ва ўзгарувчан токнинг часотасига бўглиқ.

3. Трансформаторнинг конструкциясига боғлиқ бўлган қувват исрофи P_k .

Булардан P_m ва P_o асосий исрофлар ҳисобланади. Мис чулғамлардаги қувват исрофлари нагруззкага боғлиқ бўлгани учун ўзгарувчан, пўлат ўзакдаги қувват исрофлари P_n эса трансформаторнинг иш жараёнида ўзгармас (номинал кучланиш чегарасида) дир.

Трансформаторнинг фойдали иш коэффициенти

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{P_2}{P_2 + \Delta P} = \frac{P_2}{P_2 + P_n + P_m}, \quad (5.11)$$

бу ерда: P_1 — трансформаторнинг кириш томонидаги қуввати; P_2 — трансформаторнинг чиқиш томонидаги фойдали қуввати; ΔP — трансформатордаги тўла қувват исрофи.

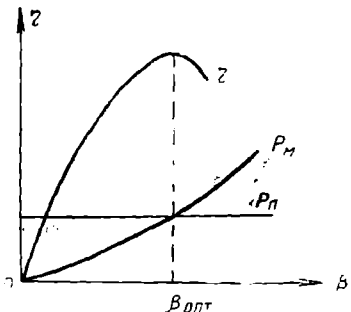
Агар трансформаторнинг фойдали иш коэффициентини унинг қандай юкланганигини кўрсатувчи юкланиш коэффициенти

$$\beta = \frac{I_2}{I_{2n}}$$

орқали ифодаласак,

$$\eta'' = \frac{\beta \cdot P_{2\text{ nom}}}{\beta \cdot P_{2\text{ nom}} + P_n + \beta^2 P_m} = \frac{\beta \cdot S_{\text{nom}} \cdot \cos \varphi_2}{\beta \cdot S_{\text{nom}} \cdot \cos \varphi_2 + P_n + \beta^2 P_m} \quad (5.12)$$

$\cos \varphi_2$ — нагруззка қувват коэффициенти, S_{nom} — трансформаторнинг тўла қуввати, ВА.



5.12- расм.

Катта қувватли трансформаторларнинг фойдали иш көфициенти $0,97 \div 0,99$, кичик қувватлилариники эса $0,82 \div 0,9$ атрофида бўлади. Трансформаторларда $R_n = P_n$ бўлганда, унинг юкланиш көфициенти оптимал ($\beta_{opt} = 0,5 \div 0,6$) бўлиб, бунда трансформаторнинг фойдали иш көфициенти энг юқори бўлади (5.12-расм).

5.6. ТРАНСФОРМАТОРНИНГ НОМИНАЛ КАТТАЛИКЛАРИ

Трансформаторлардан нормал фойдаланиши мақсадида унинг паспортида қуидаги номинал катталиклар кўрсатилган бўлади:

- 1) трансформаторнинг тури;
- 2) чиқиш томонидаги номинал қувват S_{nom} , кВА;
- 3) бирламчи ва иккиламчи чулғамларнинг номинал линия кучланишлари ($U_{1 nom}$ ва $U_{2 nom}$), кВ;
- 4) салт ишлагандаги қувват истрофи ($P_0 = P_n$), кВт;
- 5) мис чулғамлардаги, яъни қисқа туташув пайтидаги қувват истрофи ($P_m = P_k$), кВт;
- 6) қисқа туташув кучланиши (μ_k), %;
- 7) нагрузка номинал ва унинг ярмига тенг ҳамда $\cos \varphi_2 = -1$ даги фойдали иш көфициенти.

Трансформатор бирламчи ва иккиламчи чулғамларининг номинал токлари эса унинг номинал катталикларидан ҳисоблаб топилади.

Бир фазали трансформаторларда

$$I_{1 nom} = \frac{S_{nom} \cdot 10^3}{U_{1 nom}} [A]; \quad I_{2 nom} = \frac{S_{nom} \cdot 10^3}{U_{2 nom}} [A]. \quad (5.13)$$

Уч фазали трансформаторларда

$$I_{1 nom} = \frac{S_{nom} \cdot 10^3}{\sqrt{3} U_{1 nom}} [A]; \quad I_{2 nom} = \frac{S_{nom} \cdot 10^3}{\sqrt{3} U_{2 nom}} [A]. \quad (5.14)$$

Килич қувватли трансформаторларнинг номинал кучланиши ва токи ҳужжатда кўрсатилган бўлади.

5.7. ТРАНСФОРМАТОРНИНГ ТАШҚИ ХАРАКТЕРИСТИКАСИ ВА УНДАГИ КУЧЛANIШНИНГ УЗГАРИШИ

Бирламчи чулғам кучланиши U_1 ва қувват көфициенти $\cos \varphi_2$ 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 дейилади.

5.13- расмда трансформаторнинг тури хил характердаги нагрузкаларга 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-сифим нагружкада $\cos \varphi_2 < 1$ ва $\varphi < 0$ дир. Иккиласмчи чулғамдаги кучланишнинг ўзгариши:

$$\Delta U\% = \frac{U_{2n} - U_2}{U_{2n}} \cdot 100, \quad (5.15)$$

бу ерда: $U_{2n} = U_{20}$ — трансформатор салт ишлаган пайтда иккиласмчи чулғам учларидаги кучланиш; U_2 — трансформатор нагружка билан ишлаётганлаби кучланиш.

Ташки характеристикадан кўринадики, актив ва актив-индуктив нагружка (истеъмолчи) учун ишлаётган трансформатордаги кучланиш номиналидан доим ΔU га кичик, актив-сифим характеристли нагружкада эса ΔU га оргиқ бўлади. Электр истеъмолчилари, асосан, актив-индуктив характерга эга бўлади.

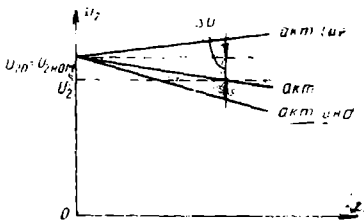
Линиядаги кучланишларнинг пасаювни ҳисобга олиб истеъмолчига ўрнатиладиган катта қувватли трансформаторларнинг чиқиш томонидаги кучланиши, одатда, номиналдан 5 процент ортиқ қилиб лойиҳаланади.

5.8. УЧ ФАЗАЛИ ТРАНСФОРМАТОРЛАР

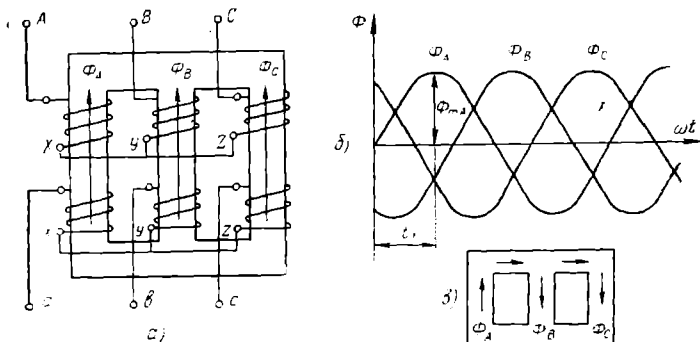
Уч фазали трансформаторлар, асосан, уч фазали ток системасини трансформациялаш учун ишлатилади. Уч фазали трансформатор умумий пўлал ўзакка эга бўлиб, алоҳида фазаларнинг токлари ҳосил қилган барча магнит оқимлари ана шу ўзак бўйлаб туташади.

Уч фазали трансформаторнинг пўлат ўзаги остики ва устки томонлардан бирлаштирилган учта стержендан иборат. Ҳар бир срерженда ҳар фазанинг бирламчи ва иккиласмчи чулғамлари жойлаштирилган. Чулғамлар юлдуз ёки учбурчак схемада уланиши мумкин. Бу биринчи схемалари тегишлича λ ва Δ тарзда белгиланади. Чулғамлар қандай схемада уланишидан қатъи назар бирламчи чулғамнинг бош (A , B , C) ва охирги (X , Y , Z) учлари катта ҳарфлар билан, иккиласмчи чулғамнинг бош (a , b , c) ва охирги учлари (x , y , z) киёнгич ҳарфлар билан белгиланади.

Биринчи ўраладиган чулғамнинг ўралиш йўналиши ихтиёрий, аммо қолган фазаларнинг чулғамлари биринчи ўралган чулғамнинг йўналишида ўралиши керак. Фақат шундагина ай-



5.18- расм.



5.14- расм.

рим фазалардаги токларнинг ва уларни ҳосил қилган магнит оқимлари ($\bar{\Phi}_A$, $\bar{\Phi}_B$, $\bar{\Phi}_C$) ларнинг шартли мусбат йўналиши таъминланган бўлади (5.14- расм, а).

Кирхгофнинг биринчи қонунига биноан исталган вақт лаҳзасида учала фаза магнит оқимларининг йифиндиси доимо нолга тенг. Масалан, 5.14- расм, б даги магнит оқимларининг ўзгариш графигидан кўринадики, $\bar{\Phi}_A = \bar{\Phi}_m$ бўлган t_1 вақтда $\bar{\Phi}_A$ ўзининг мусбат максимал кийматига эришган бўлса, қолган иккита магнит оқими $\bar{\Phi}_B$ ва $\bar{\Phi}_C$ ларнинг манфий ярим максимал кийматларга эга бўлиши учала фаза магнит оқимларининг пўлат ўзак бўйлаб қўшилишини (5.14- расм, в) билдиради, яъни

$$\bar{\Phi}_{m_A} - \frac{1}{2} \bar{\Phi}_{m_B} - \frac{1}{2} \bar{\Phi}_{m_C} = 0.$$

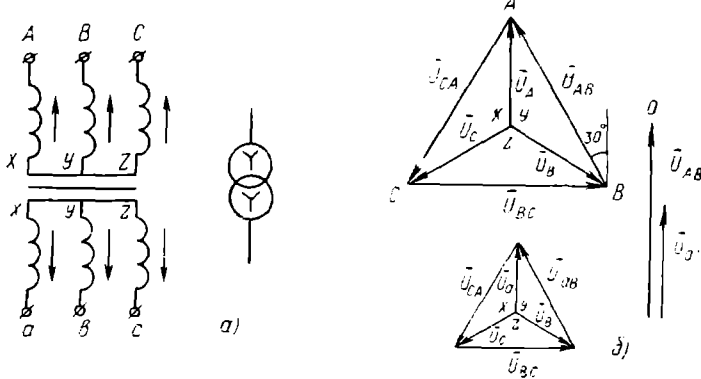
5.9. УЧ ФАЗАЛИ ТРАНСФОРМАТОРЛАРНИНГ ЧУЛҒАМЛАРИНИ УЛАШ СХЕМАЛАРИ ВА ТУРКУМЛАРИ

Уч фазали трансформаторлар чулғамларини улаш схемаларини каср тарзида кўрсатиш қабул қилинган. Касрнинг суратидаги белги бирламчи чулғамни, маҳражидаги белги эса иккиласи 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 нисбатан юлдуз усулида улаш схемаси қўлланади. Бундай улашда чулғамларнинг изоляцияси фаза кучланишига ($U_{\phi} = U_x/\sqrt{3}$), учбурчак схемада уланганда эса линия кучланишига ҳисобланади. Одятда, трансформаторнинг юқори кучланишили чулғами (манба томондаги) юлтуз схемада уланади.

Бунда маълум қийматдаги линия кучланишини олиш қултай ва чулғамнинг ұрамлар сони кам бўлади Чулғамларни учбуручак схемада улаш катта токларда маъқул бўлгани учун Δ/Δ схема паст кучланиш томони катта қуввигли бўлған трансформато́рларда қўлланади.

Уч фазали ток занжирида фаза ва линия кучланишлари бир-биридан фарқ қилгани учун фазали трансформаторларнинг бирламчи ва иккиламчи чулғамлари бир хил схемада, масалан 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). Дастрас иккала чулғамнинг фаза кучланишлари диаграммаси қурилади, 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 буриб, уни 0 (ёки 12) рақамида турибди десак, иккиламчи чулғамнинг линия кучланиши вектори \bar{U}_a ни ҳам ўша йўналишда 30° га бурсак, у ҳам 0 рақамига тўғри келади. Бу, чулғамлар юлдуз/юлдуз схемада уланганила уларнинг уланиш туркуми 0 эканлигини билдиради. Бирламчи ва иккиламчи чулғам учбуручак/учбуручак схемада уланганда $\bar{U}_a = \bar{U}_\Phi$ бу ҳолда ҳам чулғамларнинг уланиш туркуми 0 бўлади. Демак, бирламчи ва иккиламчи чулғамлар бир хил схемада уланганда 0 начи уланиш туркуми олинар экан. Бундай уланиш туркуми $\Delta/\Delta - 0$ ва $\Delta/\Delta - 0$ тарзда белгиланади.

Уч фазали трансформаторнинг бирламчи чулғами юлдуз, иккиламчи чулғами эса учбуручак схемада уланса, у ҳолда бошқа улаш туркуми олинади Иккиламчи чулғами учбуручак схемада улаш учун А фазанинг бош учини В фазанинг охирги учи билан, В фазанинг бош учини С фазачинг охирги учи билан ва ҳоказо тарзга улаш керак (5.16-расм, а). Бирламчи чулғам юлдуз, иккиламчи чулғам учбуручак схемада уланганда, бирламчи ва иккиламчи чулғамларнинг фаза кучланишлари векторлари (\bar{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, ўзгаришсиз қолади. Учбуручак 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}_{by} эса \bar{U}_B га параллел қилиб ўтказилади. Фаза кучланишларининг шартли мусбат йўналиши схемаларда

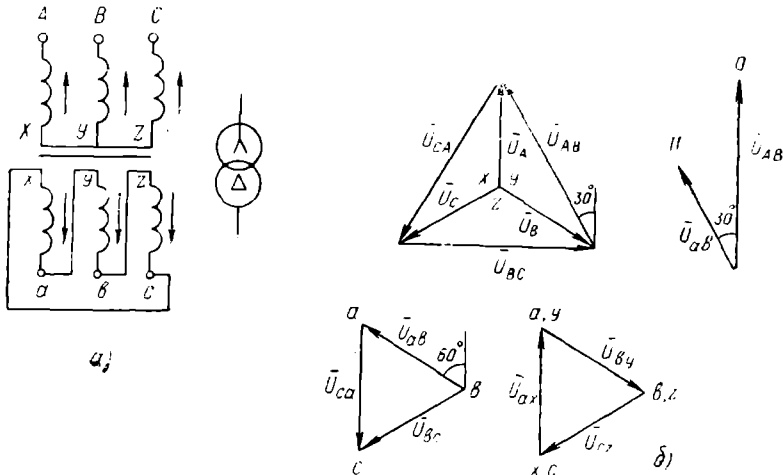


5.15- расм.

(5.15-расм, а ва 5.16-расм, а) чулғамларнинг охирги учларидан бош учларига томон олинган. Чулғам учебурчак схемада уланганда турли фазаларнинг бош ва охирги учлари бир нүктада бирлашади, масалан, а ва y, b ва z, c ва x. Бу нүқталар орасидаги потенциаллар ўзаро тенг.

Бирламчи чулғамнинг векторлар диағраммасидан кўринадики, линия кучланишининг вектори \bar{U}_{AB} B нүқтадан A нүқтага йўналган, у ҳолда иккиласмчи чулғамнинг линия кучланиши вектори \bar{U}_{ab} ҳам B дан A га йўналган (5.16-расм, б).

Агар бирламчи чулғам линия кучланишининг вектори \bar{U}_{AB} ни соат милининг ҳаракат йўналишида 30° га буриб, уни 0



5.16- расм.

рақамида турибди деб, иккиламчи чулғамнинг линия кучланиши вектори \bar{U}_{ab} ни ҳам 30° га бурганимизда у соатнинг 11 рақамига тўғри келади. Демак, бирламчи чулғами юлдуз, иккиламчи чулғами учбурчак схемада уланган уч фазали трансформатор чулғамларининг уланиш туркуми 11 бўлиб, у $\lambda/\Delta = 11$ тарзда белгиланади.

Лемак, уч фазали трансформатор бирламчи ва иккиламчи чулғамлари линия кучланишларининг фаза силжишига кўра фарқ қиливчи турли улаш схемалари улаш туркумлари дейилади.

Уч фазали трансформаторларнинг $\lambda/\Delta = 0$, $\lambda/\lambda_0 = 0$ ва $\lambda/\Delta = 11$ сингари улаш туркумлари кўп ишлатилади.

5.10. ТРАНСФОРМАТОРЛАРНИНГ ПАРАЛЛЕЛ ИШЛАШИ

Саноат корхоналарининг подстанцияларида бир нечта трансформаторлар ўрнатилган бўлиб, улар алоҳида ёки биргаликда (параллел) ишлаши мумкин. Трансформаторлар алоҳида ишлаганда уларнинг иккиламчи чулғамлари ўзаро боғланмаган, параллел ишлаганда эса умумий нагруззага уланади. Трансформаторларни параллел ишлатиш улардан оқилона фойдаланишга имкон беради. Масалан, нагруззка кам бўлган соатларда трансформаторларнинг бир қисмини узиб қўйиш мумкин. Шунингдек, кучли нагруззка уланганда ҳар бир трансформаторга тўғри келадиган нагруззка миқдорининг кичикроқ бўлиши ва ҳар бир трансформаторнинг бир текис юкланиши таъминланади.

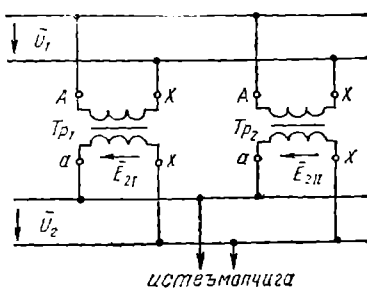
Трансформаторларнинг параллел ишлаши учун қўйидаги шарғлар бажарилиши керак:

1. Бирламчи ва иккиламчи чулғамларнинг номинал кучланишлари бир хил бўлиши керак; трансформация коэффициентининг фарқи $0,5\%$ дан ортиб кетмаслиги керак.

2. Қисқа туташиб кучланишлари бир хил бўлиши керак ($\pm 10\%$ фарқ қилишига йўл қўйилади).

3. Уч фазали трансформаторлар параллел ишлаши учун уларнинг уланиш туркумлари бир хил бўлиши керак.

Трансформаторларнинг параллел ишлаш схемаси 5.17- расмда кўрсатилган. Трансформатор салт ишлаганда иккиламчи чулғам занжирида токнинг йўқлиги ҳамда пагруззанинг параллел ишлабётган трансформаторларнинг номинал қувватларига пропорционал равишда тўғри тақсимланиши трансформаторлар нормал ҳолда параллел ишлашининг асосий белгилари 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, а). Уч фазали автотрансформаторларнинг куввати бир фазалиларга қараганда катта бўлиб, чулғамлари мойли бакка туширилган бўлади.

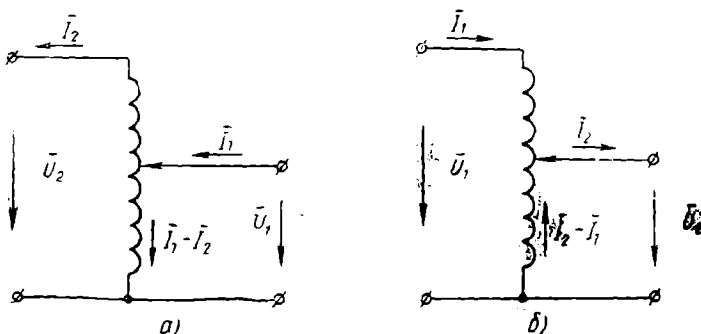
Автотрансформаторлар кучланиш кенг доирада ўзгартириладиган жойларда ишлатилади. Улар кучланишни орттириб ёки пасайтириб беради. 5.18-расм, а ва б да кучланишни орттирувчи ва пасайтирувчи автотрансформаторларнинг схемалари берилган.

Кучланишни орттириб 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, б) бирламчи кучланиш U_1 (иккала) бутун чулғамига берилиб, иккиламчи кучланиш U_2 бутун чулғамнинг бир қисмидан олинмоқда.

Агар чулғамнинг барча ўрамлари w , $+w_2$ бўлиб, шохобланган ўрамлари w , бўлса, у ҳолда орттирувчи ва пасайтирувчи автотрансформаторларнинг трансформация коэффициентлари тегишлича $k = \frac{w_1 + w_2}{w_2}$ (орттирувчи) ва $k = \frac{w_2}{w_1 + w_2}$ (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-рўзгор ва лаборатория ишларида кенг қўлланади.



5.18-расм.

5.12. ЎЛЧАШ ТРАНСФОРМАТОРЛАРИ

Ўзгарувчан токнинг юқори кучланиши занжирларига уланадиган ўлчов асбобларининг ўлчаш чегараларини кенгайтириш мақсадида кучланиш ва ток трансформаторларидан фойдаланилади. Чунки бундай занжирларда ўлчаш чегараларини қўшимча қаршилик ва шунтлар ёрдамида кенгайтириш мумкин эмас, негаки ўлчаш асбобларининг чулғамлари юқори кучланиш остида бўлиб, ундан фойдаланишда хизмат кўрсатувчи шахс ҳаёти учун катта хавф туғилади.

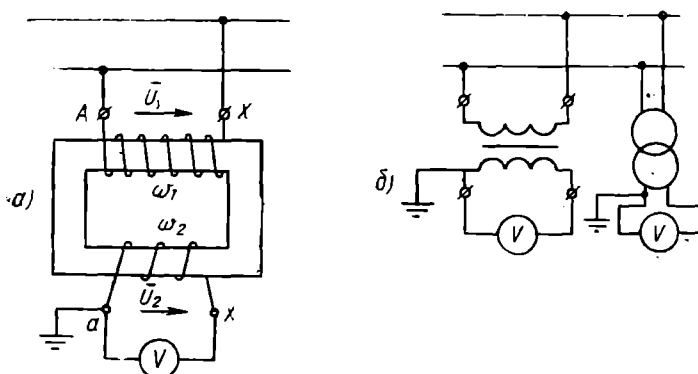
Юқори кучланиши тармоқ ва асбоб-ускуналарни химоя қилиш учун турли ҳимоя релелардан фойдаланилади. Улар ҳам тармоққа ўлчаш асбоблари каби ток ва кучланиш трансформаторлари ёрдамида уланади.

Кучланишни ўлчаш трансформатори. Кучланиш трансформаторининг занжирга уланиш схемаси ва унинг белгиланиши 5.19-расм, *a* ва *b* да кўрсатилган.

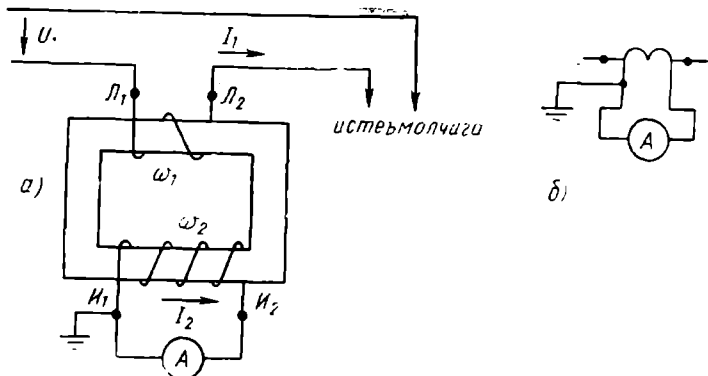
Юқори кучланиши бирламчи чулғамнинг ўрамлари сони w_1 , нисбатан кўп бўлиб, тармоққа параллел уланади, яъни ўлчанадиган кучланиш бевосита таъсир эттирилади. Иккиласмачи чулғамнинг ўрамлари сони w_2 , нисбатан кам бўлиб, унга вольтметр, вагтметр, счётчик ва бошқа асбобларнинг кучланиш ғалтаклари уланади.

Кучланиш трансформаторларидағи бирламчи чулғамнинг номинал кучланиши $U_{1\text{ном}}$ юқори кучланиши тармоқнинг ёки қурилманинг номинал кучланишига, иккиласмачи чулғамнинг номинал кучланиши $U_{2\text{ном}}$ эса 100 В га тенг қилиб олинади. Кучланиш трансформаторлари бир фазали ва уч фазали қилиб ишлаб чиқарилади. Бундай трансформаторларнинг трансформация коэффициенти:

$$k_U = \frac{U_{1\text{ном}}}{U_{2\text{ном}}} = \frac{w_1}{w_2}.$$



5.19-расм.



5.20-расм.

Үлчанаётган кучланишнинг ҳақиқий қийматини билиш учун вольтметрнинг кўрсатишини трансформация коэффициенти k_U га кўпайтириш керак. Кучланиш трансформаторларининг паст кучланишли иккиламчи занжирида ўта юкланиш ёки қисқа тушишдан 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 ўлчов асбоблари каби 0,5; 1,0; 3,0 аниқлик синфига эга.

Токни ўлчаш трансформатори. Кучли токларни кучсиз токка айлантиришда ток трансформаторлари ишлатилади. Бундай трансформатор бирламчи чулғамининг ўрамлари сони кўп бўлмай, асосий электр занжирига кетма-кет уланади ва ўлчандиган ток у орқали ўтади. Иккиламчи чулғамининг ўрамлари сони нисбатан кўп бўлиб, унга ўлчов асбоблари (амперметр, ваттметр, счётчикларнинг токли фалтаклари) кетма-кет уланади.

Ток трансформаторининг занжирга уланиш схемаси ва белгиланиши 5.20-расм, *a* ва *b* да кўрсатилган.

Ток трансформаторининг трансформация коэффициенти қуидагича ифодаланади:

$$k_I = \frac{I_{1 \text{nom}}}{I_{2 \text{nom}}} = \frac{w_2}{w_1}.$$

Үлчанаётган токнинг ҳақиқий қийматини билиш учун амперметрнинг кўрсатишини трансформация коэффициенти k , га кўспайтириш керак. Иккиламчи чулғамининг номинал токи ($I_{2 \text{nom}}$) 5 амперга мўлжалланган бўлиб, унга уланациган электр ўл-

чов асбоблари бирламчи чулғамдан ўтадиган токка мослаб дарражалачади. Уланадиган ўлчаш асбобларининг электр қаршилиги унчалик кагта бўлмайди. Шунинг учун ток трансформатори, кўпинча, қисқа туташув режимида ишлайди. Демак, ток трансформаторларини ишлатишда иккиламчи чулғамга уланган нагруззанинг қаршилиги номиналдан ошмаслиги шарт. Бирламчи занжирдан ток ўтиб турганида иккиламчи занжир асло узилмаслиги ва очилиб қолмаслиги керак. Мабодо иккиламчи занжир узилса, ток трансформаторидаги магнит оқими кучайиб кетиб, иккиламчи чулғам учларида ҳаёт учун хавфли кучланиш юзага келади. Шунинг учун ток трансформаторнинг иккиламчи чулғами электр ўлчов асбобларига уланган ёки қисқа туашган бўлиши шарт.

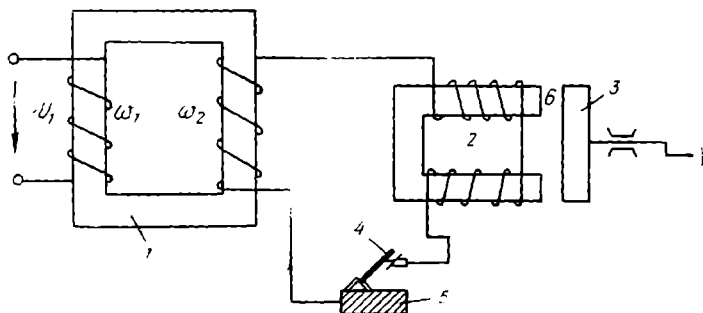
Ток трансформаторлари 0,2; 0,5; 1,0; 3,0; 10 аниқлик синфларига эга.

5.13. ПАЙВАНДЛАШ ТРАНСФОРМАТОРИ

Пайвандлаш трансформатори металл 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 тирқиш 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 ё орасидаги тирқиш 6 ни ўзгартириш орқали ростланади. Тирқиши оргтанда дроссель чулғамининг индуктив қаршилиги камайиб, пайвандлаш токи кўпаяди ва аксинча.

Қисқа тугашув 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- боб. ЭЛЕКТР ЎЛЧАШ АСБОЛАРИ

6.1. АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР

Электр қурилмалари (генераторлар, трансформаторлар, энергия истеъмолчилари ва энергияни ўзгартирувчи бошқа қурилмалар) 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 сезигирликка, аниқликка эга бўлиши ҳамда ишончли ва оддий бўлғанликлари туфайли аксарият физик катталиклар (температура, босим, ёруғлик, тезлик ва ҳ. к.) электр ўлчаш асбоблари ёрдамида ўлчанади. Бунда нозлектр 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 техникаси машина ва механизмларга таъсир этиб, ҳар хил технологик жараёнларни кузатиш имкониятини беради. Шунинг учун ҳам улар ишлаб чиқариш жараёнларини автоматик бошқаришининг асосий бўғини ҳисобланали.

Хозирги пайтада асбобсозлик саноаги фан-техникага керак бўлган барча текширув-ўлчаш асбоблари ишлаб чиқаришни йўлга қўйган. Ўлчаш аппаратларининг 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 кучланишларининг ўлчовлари — нормал элементлар, индуктивликнинг ўлчови — ўз ва ўзаро индуктивлик ўлчаш ғалтаклари, электр сиғимишнинг ўлчови — памунавий конденсаторлар.

Ўлчаш маълумотларини кузатувчининг бевосита ўзлаштириши учун қулай бўлган шаклда кўрсатувчи техник воситаси ўлчаш асбоби дейилади.

Барча электр ўлчаш асбоблари икки турга бўлинади: аналоги ва рақамли. Кўрсатиши ўлчанаётгани миқдорнинг ўзгаришига узлуксиз боғлиқ бўлган ўлчаш асбоби аналоги ўлчаш асбоби деб аталади. Ўлчаш маълумотлари автоматик ҳолда

дискрет сигналларни ҳосил қиласидиган ва кўрсатиши рақам шаклида ифодаланадиган асбоблар рақамли ўлчаш асбоблари деб аталади.

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 неча ўзгартириш назарда тутилган. Буларга стрелкали амперметрлар, вольтметрлар, ваттметрлар ва шунга ўхшаш асбоблар мисол бўлади. Билвосита таққослаш асбоблари ўлчаниётган микдорларни маълум миқдор билан таққослашга асосланган. Буларга ўлчаш кўприклари, потенциометрлар мисол бўлади. Кўп ҳолларда бевосита баҳолайдиган электр ўлчаш асбобларидан фойдаланилади. Бундай асбоблар билан ўлчашла ўлчовнинг кераги 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 қиласди.

6.2. ЭЛЕКТР ЎЛЧАШ АСБОБЛАРИГА ҚЎЙИЛАДИГАН УМУМИИ ТЕХНИК ТАЛАБЛАР

Ўлчаш асбобининг аниқлиги унинг хатолиги нолга қанчалик яқинлигини билдирувчи кўрсаткичdir. Стрелкали ўлчаш асбобларининг аниқлиги *келтирилган хатолик* билан баҳоланаади:

$$\gamma = \frac{\pm \Delta}{A_{\text{ном}}} \cdot 100\% = \frac{A_y - A_x}{A_{\text{ном}}} \cdot 100\%. \quad (6.1)$$

Бу ерда: A_y — ўлчанган миқдор; A_x — ўлчанадиган миқдорнинг ҳақиқий қиймати; γ — абсолют хатолик.

Ўлчаш хатолиги асбобдаги камчиликлар (ишқаланиш, қўзғалувчан қисмларнинг мувозанатланмаганлиги, шкаланинг нотӯғри ўрнатилиши ва ҳоказолар) ҳамда ташқи таъсиrlардан келиб чиқади.

Нормал иш шароитларида аниқланган келтирилган хатолик асбобининг *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 жоиз

келтирилган хатоликни билдиради. Масалан, асбобнинг аниқлик синфи 0,2 бўлгандага $\tau = \pm 0,2\%$ бўлади.

Қўшимча хатоликлар асбоб ишлаш шароитларининг нормал шароитлар (муҳиг температураси, ишчининг нормал ҳолати, ўзгарувчан токнинг кучланиши ва частотаси)дан четга чикиши оқибатида келиб чиқади. Ташқи магнит ва электр майдонларининг мавжудлиги ҳам ўлчашда қўшимча хатоликни вуждуга келтиради.

Ишлатиш шароитга қараб электр ўлчаш асбоблари қўйидаги туркумларга бўлинади: А (температура оралиғи $+10$ дан $+35^{\circ}\text{C}$ гача; муҳитнинг нисбий намлиги 80% гача); Б (-30 дан $+40^{\circ}\text{C}$ гача; 90% гача); В₁ (-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 асбобларида „Т“ белгиси бўлади.

Асбобнинг сезирлиги ўлчаши асбобининг чиқиши қисмидаги сигнал ўзгариши (ΔI) нинг кириш қисмидаги сигнал ўзгартирувчи (Δx) га нисбатидир:

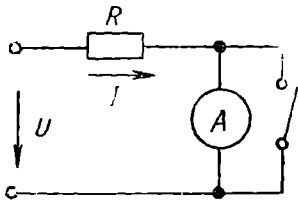
$$S = \frac{\Delta I}{\Delta x}.$$

Асбобнинг сезирлиги ўлчанаётган миқдорлар бирлигига мос келувчи шкаланинг бўлинмалар сони билан аниқланади.

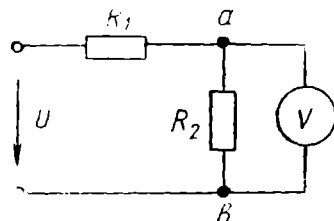
Асбобнинг ўзи истеъмол қиласидаги қувват. Электр ўлчаш асбобининг ишлаши электр энергиясининг сарфланиши билан бўғлиқдир. Бунда асбобнинг электр занжири қизийди. Асбобнинг қувват исрофи ва унинг параметрлари шундай бўлиши керакки, асбоб уланганда ўлчаш бажариладиган занжирнинг иш режими ўзгармаслиги керак.

Юқорида айтилганларни қўйидаги иккита мисол билан тасдиқлаймиз. 1. Айтайлик, R қаршиликли занжирдаги токни ўлчаш талаб қилинсин (6.1-расм).

Амперметр бўлмагандага занжирдаги ток $I = \frac{U}{R}$. Амперметр уланганда (рубильник ажратилган) $I' = \frac{U}{R + r_A}$. Ушбу формулаардан кўринадики, $I' \neq I$, яъни I' I токни I га тенглашиши учун r_A ноль қийматгача камайиши 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 қиласидиган қувват шунча кичик бўлади ва амперметрнинг уланнишидан 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 кучланиш $U_{ab} = 100$ В. Қаршилиги $r_V = 10$ кОм бўлган вольтметр a ва b нуқталарга кучланишни ўлчаш учун уланган. a ва b нуқталар орасидаги кучланиш 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 қиласидиган қувват ҳам кичик бўлади.

Замонавий ўлчаш асбобларида қувват истрофи 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 узунлиги бўйича 1% дан ошмагандаги тебраниш амплитудаси учун кетган вақт оралиғи тинчланиш вақти деб аталади. Барча ўлчаш асбоблари тинчлантиргичлар (демпферлар) билан таъминланади. Тинчланиш 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 БАҲОЛАЙДИГАН ЭЛЕКТР ЎЛЧАШ АСБОБЛАРИНИНГ ТАСНИФИ

Ўлчанадиган катталикларнинг турига қараб электр ўлчаш асбоблари қуидагиларга бўлинади (4- жадвал).

Электр ўлчаш асбоблари ишлаш принципига кўра қуидаги системаларга бўлинади (5- жадвал).

Учнанадиган жеттаси	Ўялаш асбоби	Асбронинг щартли белгиланиши
Ток кучи	Амперметр	(A)
	Миллиамперметр	(mA)
Кучланиш	Вольтметр	(V)
Электр қуввати	Ваттметр	(W)
	Киловаттметр	(kW)
Электр энергияси	Счётчик	(kWh)
	Фазометр	(Ф)
Частота	Частотометр	(Hz)
Электр қаршилик	Омметр	(Ω)
	Магомметр, меггер	(MΩ)

5- жадвал

Системанинг номи	Шкаладаги щартли белгиланиши
Магнитоэлектрик: қўзғалувчан рамкали, тескари таъсир кўрсатувчи меҳаник моменти бўлган асбоб	(□)
тескари таъсир кўрсатувчи меҳаник моменти бўлмаган, қўзғалувчан рамкали асбоб (логометр)	(+)
Электромагнит	(X)

Системанинг номи	Шкаладаги шар ли белгиланиши
Электродинамик	
Ферродинамик	
Индукцион	
Электростатик	

Шунингдек, ўлчаш асбобининг шкаласида қўйидаги шартли белгилар: ток тури, фазалар сони, асбобнинг аниқлик синфи, изоляцияси текшириб (синаб) кўрилган кучланиш, асбобнинг иш ҳолати, асбоб ижросининг эксплуатация шароитига боғлиқлиги, ташқи майдондан ҳимояланиш даражасига кўрсатилган бўлади (6- жадвал).

6- жадвал

ГОСТ 1845-59 бўйича шартли белгилар	Шаргли 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 синфидаги асбоб
1,5\	Шкала узунлигига процентлар билан нормаланган 1,5- аниқлик синфидаги асбоб
2*	Асбобнинг ўлчайидиган занжири унинг корпусидан изоляцияланган ва бу изоляция ушбу кучланиш (2 кВ) билан текширилган

ГОСТ 1845-59 бүйича шартли белгилар	Шартли белгнинг маъноси
Г	Шкаланинг горизонтал ҳолати
Л	Шкаланинг вертикал ҳолати
∠ $60^{\circ}$	Шкаланинг горизонталдан маълум бурчак ( $60^{\circ}$ ) остидаги қия ҳолати
АБВ	Ишлатиш шароитига кўра асбобнинг 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 ЎЛЧАШ АСБОБЛАРИНИНГ МЕХАНИЗМЛАРИ

Электр ўлчаш асбобининг асосий қисмлари ундаги ўлчаш занжири ва ўлчаш механизми. Ўлчаш занжири (кучланиш, қувват, частота ва бошқалар) ни унга пропорционал бўлган ва ўлчаш механизмига таъсир этувчи катталилкка айлангириб беради. Масалан, вольтметрнинг ўлчаш занжири ўлчаш механизмининг чулғамидан ва қўшимча қаршиликдан иборат. Бундай қаршилик занжири ўзгармасдири. Демак, ўлчаш механизми орқали кучланишга пропорционал бўлган ток ўтади.

Ўлчаш механизми ( $\bar{U}M$ ) ўлчаш асбоби конструкциясининг бир қисми бўлиб, элементларнинг ўзаро таъсири натижасида уларнинг бир-бирига нисбатан ҳаракатини вужудга келтиради. Ўлчаш механизми қўзғалмас ва қўзғалувчи қисмлардан иборат. Ўлчаш 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 қўзғалувчи қисмнинг сурилишига қараб аниқланади.

Айлантирувчи момент тескари таъсир кўрсатувчи момент  $M_{\text{тес}}$  билан мувозанатда бўлгандага қўзғалувчи қисм стрелка билан биргаликда ўлчанаётган катталик қийматига мос келадиган аниқ ҳолатни эгаллади. Ўлчашиб асбобларидаги тескари таъсир кўрсатувчи момент кўпинча пружиналар, тортқилар ёрдамида ҳосил қилинади.

Қўзғалувчан қисмнинг сурилиши мувозанат ҳолатда бўлиши моментларнинг тенглиги  $M_{\text{айл}} = M_{\text{тес}}$  билан ифодаланаади.

Асосий электромеханик ўлчашиб механизмларига магнитоэлектрик, электромагнит, электродинамик ва индукцион механизмлар киради.

**Магнитоэлектрик механизм.** Қўзғалувчан рамкали магнитоэлектрик ўлчашиб механизмлари ташки ва рамка ицидаги 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 оралиғида (зазорида) бир текис радиал магнит майдони ҳосил қилиш учун юмшоқ пўлатдан ясалган қутб учликлар 2 хизмат қиласиди.

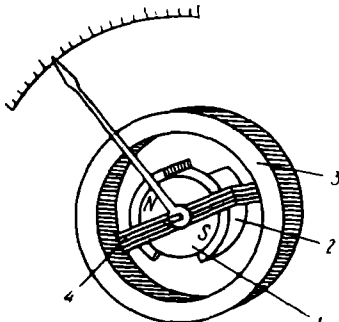
Қўзғалувчан фалтак 4 тортқи ёки таянчларга ўрнатилган бўлиб, ўзакка нисбатан  $90^\circ$  га бурилиши мумкин. Фалтак енгил алюмин каркасга ўралган ёки каркассиз изоляцияланган симдан иборат. Тескари таъсир кўрсатувчи момент ҳосил қилиувчи ва қўзғалувчи фалтакка ток ўтказувчи тортқилар (пружина ёки осмалар) чулғам учларига уланган.

Магнитоэлектрик механизмнинг ишлиш принципи ўзгармас магнит майдони билан токли ўтказгичларнинг ўзаро таъсирига асосланган. Айлантирувчи момент  $M_{\text{айл}}$  электромагнит кучлар қонуни асосида аниқланади. Бунда ҳар бир ўтказгичга таъсири этаётган куч

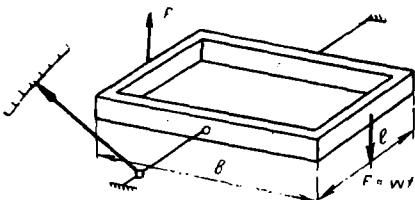
$$f = B \cdot I \cdot l,$$

бу ерда  $l$  — ўтказгичнинг актив узунлиги.

Фалтакнинг  $W$  ўрами иккита актив томонга эга. Елкага қўйилган кучлар фалтак кенглиги  $b$  нинг ярмига тенг (6.4-расм). Демак, айлантирувчи момент:



6.3- расм.



6.4- расм.

$$M_{\text{аил}} = 2 \cdot f \cdot W \cdot \frac{b}{2} = \\ = B \cdot I \cdot W \cdot l \cdot b.$$

Агар  $lb = S$  ғалтак юзаси бўлса, у ҳолда  $M_{\text{аил}} = W \cdot B \cdot I \cdot S = c_1 \cdot I$ . Тескари таъсир кўрсатувчи момент  $M_{\text{тек}}$  тортқиларнинг ёки спирал пружиналарнинг буралишидан ҳосил ва уларнинг буралиш бурчагига пропорционалдир:

$$M_{\text{тек}} = c_2 \cdot \alpha,$$

бунда  $c_2$  — пружинанинг бикрлик коэффициенти.

Моментлар тенглашганда  $M_{\text{аил}} = M_{\text{тек}}$  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:

$$\alpha = \frac{c_1}{c_2} I = c I.$$

Қўзғалувчан қисмнинг бурилиш бурчаги ўлчанадётган токка тўғри пропорционалдир. Шунинг учун магнитоэлектрик асбобларнинг шкаласи текисдир, бу эса асбобнинг афзаллиги ҳисобланади.

Асбоб чулғами енгил алюмин каркасга ўралган бўлиб, қисқа туташган ўрамдан иборат. Каркас (ёки асбобнинг каркасиз чулғами) ўзгармас магнит ( $N - S$ ) нинг магнит майдонида бурилганда (ҳаракатланганда) унда уюрма ток индукцияланиб, унинг йўналиши Ленц принципига асосан каркас (чулғам) бурилишига тескари таъсир кўрсатади. Бундай уюрма токлар магнит оқими билан ўзаро таъсирашиб, тинчлантирувчи моментини ҳосил қиласди ва чулғамли каркаснинг (чулғамнинг) тезда тинчланнишини таъминлади (магнит индукционли тинчлантиргич).

Магнитоэлектрик асбобларда, асосан, каркасли тинчлантиргичлар қўлланилади. Каркассиз ишлаб чиқарилаётган микротамперметрлардаги тинчлантиргич чулғамлидир.

Қўзғалувчан ғалтак 150 — 200 мА токка мўлжаллаб тайёрланади, чунки ток қийматининг юқори бўлиши ҳескари таъсир кўрсатувчи моментни ҳосил қилиувчи ва ғалтакка ток узатувчи тортқилар ёки спирал пружиналарнинг қизишнин оширади.

Магнитоэлектрик системага тааллуқли асбоблар шкалаларининг бир текислиги юқори аниқлик синфидағи ўлчаш чегараси кенг бўлган асбоблар тайёрлаш имконини беради. Масалан, М-1150 турдаги магнитоэлектрик амперметр 0,1 аниқлик син-

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 фалтакдаги ток йў-налишига боғлиқдир. Асбобни ўзгарувчан ток занжирига улан-ганда фалтак тез ўзгарадиган механик импульсларни сезади ва стрелка ноль атрофида тебраниб 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 қўйидагилардан иборат: 1) аниқлик синфининг юқори-лиги; 2) ташки магнит майдонлар тавсифини кам сезиши (чун-ки улар ўзининг кучли магнит майдонига эга); 3) шкаласи-нинг текислиг ; 4) ўзи истеъмол қилувчи қувватнинг анча ки-чик бўлниш сезгирлигининг юқорилиги).

Унинг камчиликларига ортиқча юкланишга сезгирлиги, ме-ханизмларининг нисбатан қиммат турини келтириш мумкин.

Магнитоэлектрик ўлчаш механизмларидан юқори сезгир асбоблар (амперметр, вольтметр ва гальванометрлар) тайёр-лашда фойдаланилиб, асосан ноль индикаторлар (ноль асбо-лар), яъни занжирда токнинг йўқлигини қайдлагичлар (фик-саторлар) сифатида и влатилади.

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

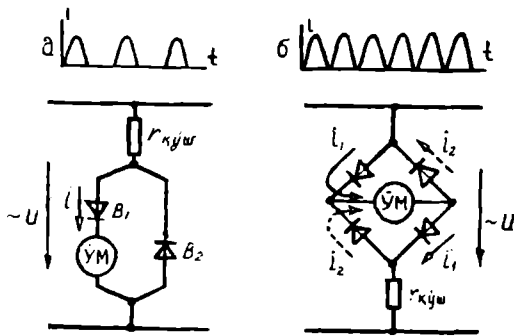
$$I_b = \frac{U}{r_b}.$$

$r_b = \text{const}$  бўлганда  $I_b = U$  ва бундай амперметрнинг шка-ласи вольтларда даражаланган бўлади.

Амперметрлар занжирга кетма-кет уланиб, уларнинг ички қаршиликлари (параллел уланган шунт билан бирга) нолга яқин бўлади. Вольтметрлар занжирга параллел уланиб, 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 улана-ди. Вольтметрлар қаршиликларининг йиғиндиси 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 табаритлари  $20 \times 24$  мм ни ташкил этади.

Тортқилардан фойдаланиш (ўқлар ва подшипниклар ўрнига) асбобларнинг сезгирилигини оширади ва тебранишга бери-лувчанлигини камайтиради.

Магнитоэлектрик асбобларнинг юқори сезгирилигидан фойдаланиб, ўзгарувчан токларни ўлчашда улар ярим ўтказгичли диодлардан йиғилган битта ва иккита ярим даврли ўзгарувчан ток түғрилагичли схемалар орқали уланади (6.5-расм).

Түғрилагич магнитоэлектрик ўлчаш механизми ( $\text{ҮМ}$ ) ўлчайдиган ўзгарувчан токни пульсланувчи ўзгармас токка айлантиради. Асбоб қўзғалувчан қисмининг инерция куви бундай пульсацияларга улгурмайди, унинг буралиши айлантирувчи моментнинг бир даврдаги ўртача қиймати билан аниқланади. Чунки айлантирувчи моменг токка пропорционалdir, у холда мазкур момент токнинг уртача қиймати  $I_{\bar{y}p}$  га пропорционал бўлади. Иккита ярим даврли түғрилашда айлантирувчи момент қўйидагича топилади:

$$M_{\text{айл}} = W \cdot S \cdot B \cdot I_{\bar{y}p}.$$

Битта ярим даврли түғрилагичда бу момент икки марта кичик бўлади. Одатда, түғрилагичли асбобларнинг шкалалари таъсир этувчи қийматларни кўрсатадиган қилиб даражаланган бўлади.

Синусоидага мувофиқ, эгри чизик формалари коэффициенти

$$K_{\phi} = \frac{l}{I_{\bar{y}p}} = 1,11,$$

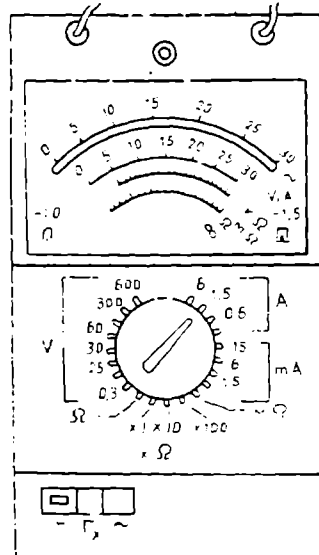
шунинг учун түғрилагич асбоби шкаласи 1,11 га кўлайтирилган ( $l = 1,11 \cdot I_{\bar{y}p}$ ) бўлади. Масалан, синусоидал кучланишнинг ўртача қиймати 108 В бўлганда асбоб 120 В кучланишни кўрсатади ( $108 \cdot 1,11 = 120$ ).

Түғрилагич асбоблар косинус-оидал катталикларни ўлчаш учун номақбулдири, чунки бунда қўшимча ўлчаш хатоликлари вужудга келади. Диодлар параметрларининг ўзгариб туриши (бекарорлиги) туфайли вужудга келадиган хатоликлар сабабли, бундай асбобларнинг аниқлик синфи 1,5 дан ошмайди.

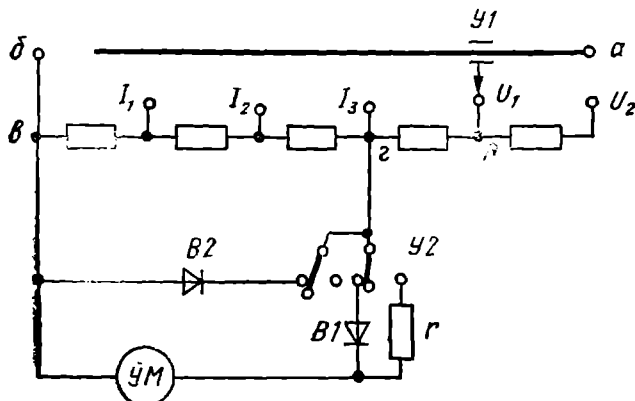
Түғрилагич асбоблар магнитоэлектрик системанинг бир катор афзалликларини (сезгиригининг юқорилиги, ўзида кам қувват сарфлаши) сақлаб қолади. Улар кўп ўлчаш чегарали универсал асбоблар (тестерлар) сифатида қўлла нилади, чунки шунтлар ва қўшимча қаршиликларни қайта улаш йўли билан уларнинг ўлчаш чегараларини ўзгартириш мумкин (6.6-расм). Ўлчашда ишлатиладиган ярим ўтказгич вентилларнинг ўлчамлари етарли даражада кичик бўлиб, улар түғрилагич асбоб корпуси ичига бемалол жойлашади.

Кўп ўлчаш чегарали универсал вольт-амперметрнинг битта ярим даврли түғрилагич схемаси 6.7-расмда кўрсатилган. Бунда  $B_1$  ва  $B_2$  мос равища тўғри ва тескари диодлар.

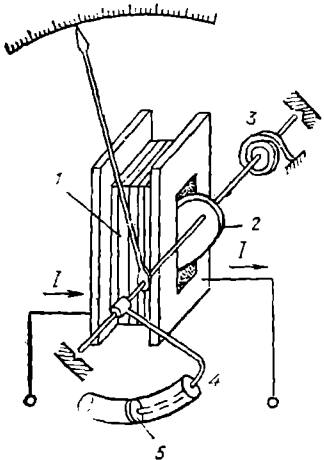
Қайта улагич  $U_1$  ток ёки кучланишининг керакли ўлчаш чегарасини танлаш имкониятини беради. Қайта улагич  $U_2$  асбобни ўзгармас ёки ўзгарувчан токка қайта улаш учун ишлатилади (6.7-расмда ўзгарувчан ток учун кўрсатилган). Ўлча-



6.6- расм.



6.7- расм.



6.8-расм.

наётган кучланиш  $a$  ва  $b$  қисмаларга берилганда ток қўшимча қаршилик  $2-g$  орқали ўтади. Бу ток универсал шунт  $b-2$  ва  $B1$  диод орқали ўлчаш механизми (ЎМ) орасида тақсимланади. Диод  $B2$  диод  $B1$  ни хаёфли тескари ярим тўлқин кучланишидан сақлайди.

Ўзгармас токдаги ўлчашларда  $B1$  диоднинг тўғри қаршилиги қаршилик билан алмаштирилади.

**Электромагнит механизм.** Электромагнит системасидаги асбобларнинг ишлаш принципи ўлчанаётган токли ғалтак  $I$  га пўлат ўзак  $2$  нинг торғилишига асосланган (6.8-расм). Бундай қурилмада электромагнит кучлар шундай йўналган бўлиши керакки, бунла ўзакнинг ҳолатини ўзгартирис учун механизмдаги магнит оқим энг

кўп бўлсин. Қўзғалувчан ўзак  $2$  япроқча кўринишида бўлиб, эксцентрик ҳолда ўққа маҳкамланган бўлади. Шу ўққа стрелкага тескари таъсир кўрсатувчи момент ҳосил қиласидиган спирал пружина  $3$  ва тинчлантилич  $4$  нинг поршени б маҳкамланган бўлади (6.8-расм). Ўлчанаётган ток  $I$  қўзғалмас ғалтак орқали ўтиб, магнит майдони ҳосил қиласиди. Ўзак  $2$  магнитланиб, ғалтакнинг тешигига тортилади ва у маҳкамланган ўқни буради. Ўз навбатида, ўққа маҳкамланган асбоб стрелкаси  $\alpha$  бурчакка бурилади.

Асбобнинг қўзғалувчан қисмига таъсир этаётган айлантирувчи момент умумий ҳолда, магнит майдон энергияси ўзгаришининг бурилиш бурчак бўйича олинган 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 деб 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:

$$M_{\text{тек}} = c_2 z.$$

Стрелка бурилишининг барқарорлашуви  $M_{\text{аи}} = M_{\text{тес}}$  ёки  $c_1 l^2 = c_2 \alpha$  га мос келади. Бундан

$$\alpha = \frac{c_1}{c_2} l^2 = cl^2.$$

Стрелканинг бурилиш бурчаги токнинг квадратига пропорционал бўлганлиги учун бу асбобларнинг шкаласи нотекис бўлади.

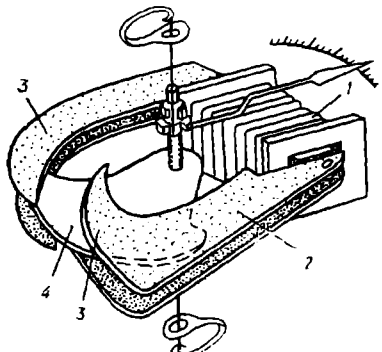
$\alpha = cl^2$  ифодалан кўринадики, қўзғалувчан қисм бурилиш бурчагининг ишораси ток йўналишига боғлиқ эмасдир. Электромагнит асбоблардан ўзгармас ва ўзгарувчан ток занжирида рида фойдаланиш мумкин. Улар ўзгарувчан ток занжирида токнинг таъсир этувчи қийматини ўлчайди.

Асбобнинг қўзғалувчан қисми тинчланниши учун одатда ҳаволи тинчлантиргич қўлланилади. У этилган цилиндр 4 дан иборат. Асбобнинг ўқи цилиндр ичидаги поршень 5 штоги билан боғланган. Цилиндр иккала қисмидаги босимлар фарқи на-тижасида қўзғалувчан қисмнинг ҳаракати секинлашали.

Шкаласининг нотекислиги электромагнит механизмили асбобларнинг камчилиги ҳисобланади. Асбоб шкаласининг нотекислигини камайтириш учун айлантирувчи момент ток кучига пропорционал бўлиши керак. Электромагнит механизм учун бу шартга  $\frac{dL}{da} = \text{const}$  бўлганда эришилади. Ўзакнинг шаклини танлаш ва уни ғалтакка ҳисбатан жойлаштириш йўли билан асбобнинг шкаласини деярли текис қилишга эришилади. Шкаланинг бошланғич қисми учун  $\frac{dL}{da} = \text{const}$  шартни амалга ошириб бўлмайди, чунки  $I \rightarrow 0$  да  $\frac{dL}{da} \rightarrow \infty$  бажарилмайди. Шунинг учун шкаланинг  $10 \div 20\%$  қисми сиқиқ бўлиб, қолган қисми анча текисдир.

Ташқи магнит майдоннинг таъсири ҳам мазкур асбобларнинг камчилиги ҳисобланади, чунки ғалтакнинг магнит майдони ҳавода тугашганлиги учун озроқ индуksия билан характерланади. Ташқи магнит майдони таъсирида вужудга келган хатоликларни камайтириш учун электромагнит механизмили асбоблар пўлат ғилоф билан ниқобланган бўлади.

Электромагнит механизмили асбобларнинг янги конструкцияларида магнит-ўтказгичли механизmlар (6-9-расм) қўлланилади. Бундай механизmlарда ташқи магнит майдон таъсири анча сусайган бўлади. Бундай асбобларнинг ўзи истеъмол қиладиган қувват аввалги конструкциядаги асбоблардан 3—4 марта кам бўлиб, сезгирилги ҳисбатан юқоридир. Ғалтак 1 иккита қутб училклари 3 бўлган магнит ўтказгич 2 га жойлаштирилган. Ғалтак чулғамидан ток ўтганда сектор шаклдаги қўзғалувчи ўзак 4 ўқ (тортқи) 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) мўлжалланган бўлиши мумкин.

Асбобозликда 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 вольтметрлар; тор профилли Э390 амперметрлар ва Э391 вольтметрлар ишлаб чиқарилади.

**Электродинамик механизмлар.** Электродинамик механизмили 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 механизмили асбоблар иккита: иккисекцияли ќизғалмас 1 ва ќизғалувчан 2 фалтакдан иборат. Щизғалувчан 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 кўпайтмасига тўғри пропорционалдир. Бундан ташқари, у ќизғалувчан фалтак бурилиши би-

лан ғалтакларнинг нисбатан ўзгариш ҳолатига бοғлиқдир. Айлантирувчи момент қўзғалувчан ғалтак сурилганда ўзаро индуктивликнинг ўзгаришига пропорционал ҳолда ифодаланади, яъни

$$M_{\text{айл}} = I_1 \cdot I_2 \frac{dM_{12}}{d\alpha}.$$

Тормозловчи момент  $M_{\text{торм}} = K \cdot \alpha$  пружинанинг буралиш бурчаги  $\alpha$  га пропорционалдир. Бу бурчак асбоб стрелкасининг бурилиш бурчагидир. Стрелка бурилишининг барқарорлашуви  $M_{\text{тек}} = M_{\text{торм}}$  га мос келади. Бундан

$$\alpha = \frac{1}{K} I_1 \cdot I_2 \frac{dM_{12}}{d\alpha}.$$

Ўзгарувчан токда бундай боғланиш қуйидаги кўринишни олади:

$$\alpha = \frac{1}{K} I_1 I_2 \cos(\widehat{I_1 I_2}) \frac{dM_{12}}{d\alpha}.$$

Юқоридаги ифоладан кўринадики,  $I_1$  ва  $I_2$  токлар йўналишларининг бир вақтда ўзгариши билан бурилиш бурчаги  $\alpha$  нинг ишораси ўзгармайди. Шу сабабли ҳам электродинамик механизми асбоълар ўзгармас ва ўзгарувчан ток занжирларида қўлланиши мумкин.

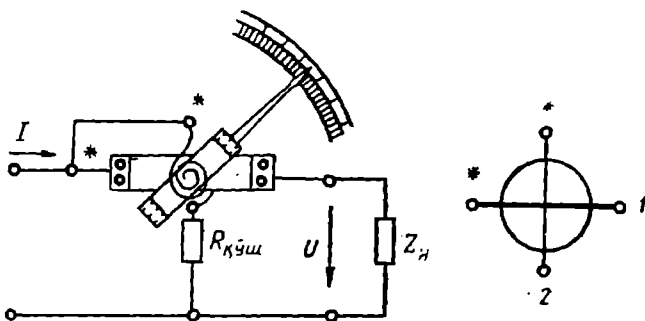
Ғалтакларнинг шаклини, уларнинг ўзаро жойлашишини ўзгартириш орқали бурчакнинг кичик ўзгаришида  $\frac{dM_{12}}{d\alpha}$  га тавсир кўрсатиш, яъни  $\frac{dM_{12}}{d\alpha} = \text{const}$  бўлишига эришиш мумкин. Бунда шкаланинг бирмунча текис бўлишига эришилади.

Ўлчаш механизмлари тайёрлашда пўлатдан фойдаланмаслик 0,5; 0,2; 0,1 каби юқори аниқлик синфидаги асбобларни ясаш имкониягини беради.

Ғалтакларнинг магнит оқимлари ҳаво орқали туташганлиги учун кучсиздир. Электродинамик механизми асбобларнинг ташқи магнит майдон таъсирига берилиши уларнинг камчилиги ҳисобланади. Электродинамик механизmlарни 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 қўлланилади.

Ваттметрнинг қўзғалмас ғалтаги  $I$  ток ғалтаги деб аталиб, нагруззка занжирига кетма-кет уланади (6.11-расм). Шундай қилиб, ток  $I$ , назорат қилиб турилган қурилманинг токи  $I$  га тенг. Қўзғалувчан ғалтак  $2$  қўшимча резистор  $R_k$  билан бир-



6.11-расм.

Галикда параллел занжирни ёки кучланиш занжирини ташкил қиласи. Бундай ғалтакдаги ток

$$I_2 = \frac{U_{\text{нагр}}}{r_N + R_K} \equiv U_{\text{нагр}} \cdot$$

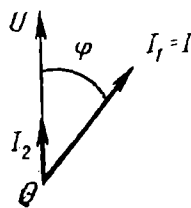
Айланувчи момент ва стрелканинг бурилиш бурчаги  $\alpha$ , аввал күрганимиздек,

$$M_{\text{аил}} = I_1 I_2 \cos(\overline{I_1 I_2}) \frac{dM}{d\alpha} \text{ ва } \alpha = \frac{1}{K} I_1 I_2 \cos(\overline{I_1 I_2}) \frac{dM}{d\alpha}.$$

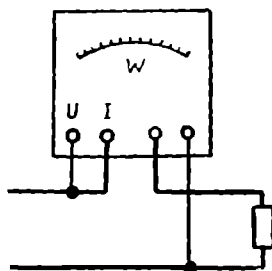
Параллел занжир ўзгармас ва реактивсиз қаршиликдан иборат бўлса, бундай ғалтакдаги ток ( $I_2 = \frac{U_{\text{нагр}}}{\text{const}}$ ) кучланиш билан бир хил фазада бўлади. Актив-индуktив нагруззканинг вектор диаграммаси 6.12-расмда кўrsатилгандек бўлади. Бундай ҳолда бурчак ( $\overline{I_1 I_2}$ ) ток  $I$  ва кучланиш  $U$  орасидаги фаза силжиш бурчагига тенг бўлади.

$$\frac{dM}{d\alpha} = \text{const}$$

деб қабул қиласак.  $M_{\text{аил}} = KU I \cos \varphi = K_1 \cdot P$  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 тасида ток йўналиши ўзгарганда стрелка тескари томонга бурилади. Ваттметрни тўғри улашни таъминлаш учун чулғамнинг иккала „учлари“ схемада юлдузча (*) ёки нуқта (·) билан белгиланади. Юлдузча билан белгиланган иккала занжирнинг қисқичлари генератор (бошлиғи) қисқичлар деб аталади.

Мамлакатимизда ишлаб чиқарилган ваттметрларнинг чулғам клеммалари кучланиш чулғамига, ўргадагилари ток чулғамига тегишли. Генератор қисмалари  $U$  ва  $I$  ҳарфлари билан белгиланган.

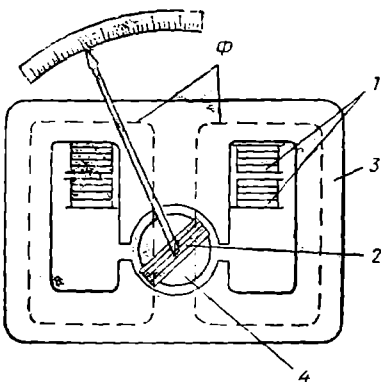
Электродинамик ваттметрлар ток ва кучланиш бўйича, одатда, бир нечта ўлчаш чегараларидан иборат (масалан, ток бўйича иккита чегара — 5A ва 10A, кучланиш бўйича учта чегара — 30,150 ва 300 В). Бундай асбоблар шартли шкалати бўлиб, ваттметрда ўлчанганд катталикнинг ҳақиқий қийматини топиш учун стрелка кўрсатаётган бўлаклар сони асбобнинг доимийлиги  $c$  (ҳар бир бўлакка мос келган қувват) га кўпайтирилади. У қўйидаги формула билан аниқланади:

$$c = \frac{U_{\text{ном}} \cdot I_{\text{ном}}}{N},$$

бунда  $N$ —асбоб шкаласининг бўлаклар сони ( $c = \frac{150,5}{100} = 1,5$  Вт/бўлак, агар стрелка 10 бўлакка тенг бўлган бурчакка бурилса, ваттметр ўлчаётган 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 пластинкалардан ёки пермаллоидан иборат ферромагнитли магнит ўтказгични қўллаш билан бартараф қилиш мумкин. Шундай магнит ўтказгичли электролина-мик асбоблар **ферродинамик асбоблар** деб аталади. Уларнинг ишлаш принципи электродинамик асбобларнига ўхшашdir. Қўзғалмас ғалтак 1 магнит ўтказгич ҳичига жойлаштирилади. Қўзғалувчан каркассиз ғалтак 2



6.14-расм.

эса пўлат 4 дан иборат қўзғалмас цилиндр билан ўраб олинганинг 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 ҳаракатланётган қофоз лентасида ўзининг кўрсатишларини (маълумотларини) қайд қилиш учун сиёҳли перо билан таъминланган бўлади.

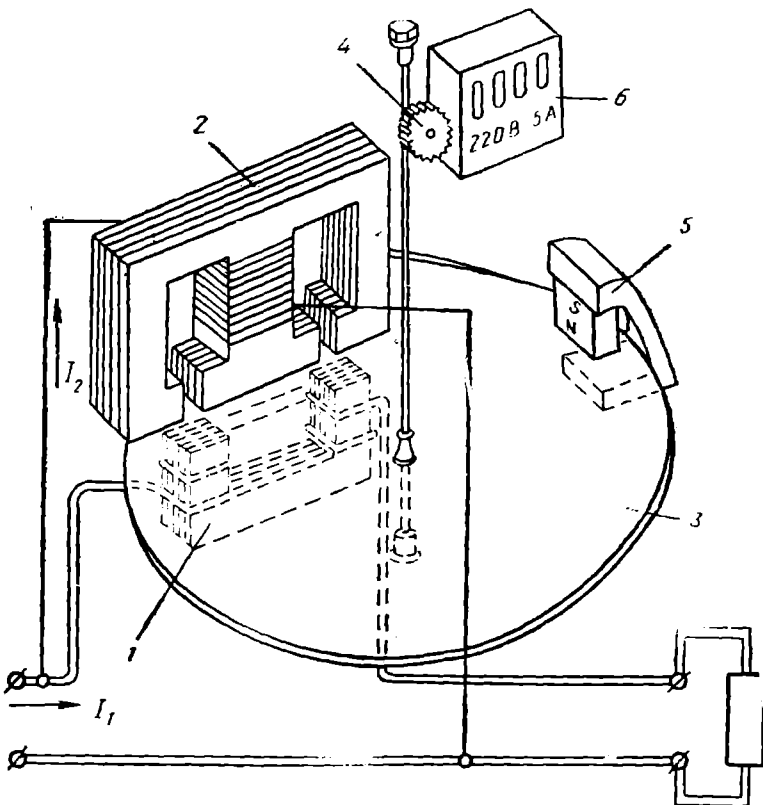
Улаш механизмидаги чизиқли бўлмаган элемент (пўлат магнит ўтказгич) нинг бўлиши, гистерезис, уюрма токлар ва пўлатнинг магнитланиш эгри чизиқи чизиқли бўлмаслиги сабабли асбобнинг аниқлик даражаси пасаяди. Ферродинамик механизми асбобларнинг аниқлик синфлари 1,5; 2,5 бўлади.

**Индукцион механизмлар.** Индукцион механизмли асбобларда айлантирувчи момент қўзғалмас контурлар ҳосил қилган ўзгарувчан магнит оқимлари ва асбобнинг қўзғалувчан қисмидаги шу оқимлар индуктивлаган уюрма токларнинг ўзаро таъсири натижасида вужудга келади. Бундай асбобларнинг ишлаш принципидан кўринади, улар фақат ўзгарувчан ток занжирларида қўлланиши мумкин.

Хозирги вақтда индукцион ўлчаш механизмлари фақат электр энергияси счётчикларида қўлланилади.

Электр энергияси бир фазали счётигининг СО=1 тури кенг тарқалган (6.15-расм). U-симон 1 ва Т-симон 2 қўзғалмас электромагнитларнинг ўзгарувчан оқимлари ўққа ўрнатилган алюминийли енгил диск ёни кесиб ўтади. Ўзгарувчан оқимлар индукциялаган токлар (уюрма токлар) билан электромагнит оқимлари ўзаро таъсирашиб, айлантирувчи моментни ҳосил қилади. Бу момент дискка таъсир қилади ва уни айлантиради.

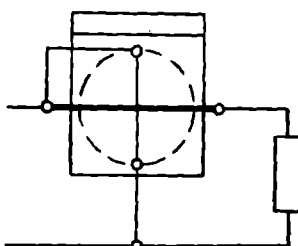
Электр энергияси счётичи йигувчи (жамловчи) асбоб бўлиб, кўрсатувчи қисми пружина билан чекланмагандир. У бирор вақт давомида (бир соатда, бир суткада, бир ойда ва ҳ. к.) сарфланган электр энергиясини ҳисобга олади. Пастки электромагнит 1 нинг чулғами счётикнинг номинал токига мос келадиган, кўндаланг 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. Счётик тармоққа ваттметр каби уланади (6.16-расм). Ток чулғамида  $J_1$  ток магнит оқими  $\Phi$ , ни ҳосил қилади ва у диск ёни икки марта кесиб ўтади. Ток  $J_2$  кучланишга пропорционал ҳолда  $\Phi_u$  оқими ни ҳосил қилиб, дискни бир марта кесиб ўтади ( $\Phi_u$  магнит



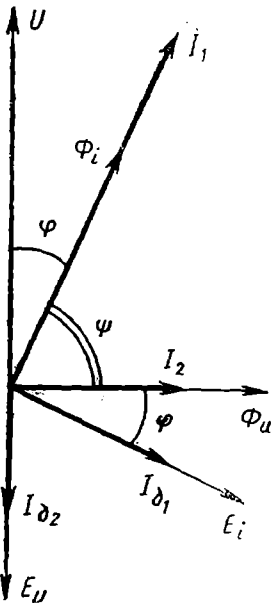
6.15- расм.

ўтказгичнинг пўлат ҳалқаси 2 бўйича туташган бўлиб, расмда кўрсатилмаган).

Иш токи 1 га тенг бўлган  $I_1$  ток ва кучланиш  $U$  нагрузка нинг характеристи билан аниқланиб, фаза бўйича бир-биридан  $\varphi$  бурчакка фарқ қиласди. Кучланиш галтаги индуктивлигининг катта бўлиши, ўрамлар сонининг кўплиги сабабли ток  $I_2$  кучланиш  $U$  дан  $90^\circ$  га яқин бурчакка кечикади (бунда  $\Phi_u$  оқим бир қисмининг шунтланиши ёрдам беради). Агар асбобдаги электромагнитлар тўйинмаган режимда ишлаетганлигини ҳисобга олсак (яъни  $\Phi_u = I_2 = U$  ва  $\Phi_i = I_1$ ) ва исрофлар бурчagini ҳисобга олмасак, қўйидаги вектор диаграммани ҳосил қиласиз (6.17-расм).



6.16- расм.



6.17- расм.

Үзгарувчан оқимлар  $\Phi_i$  ва  $\Phi_u$  дискда шу оқимлардан  $90^\circ$  кечикүвчи  $E_1$  ва  $E_2$  ЭЮК ларни индукциялади. Бу ЭЮК лар динкта  $I_{g_1}$  ва  $I_{g_2}$  уюрма токларни ҳосил қиласы да улар билан бир хил фазада бұлады (дискининг индуктивлигini ҳисобға олмаса ҳам бұлады). Оқимларнинг „бегона“ токлар билан ўзаро таъсири натижайивий айлантирувчи моментті беради. Назкур моменттің бир даврдаги үртата қийматы:

$$M_{\text{айл}} = K_i \Phi_i \cdot I_{g_2} \cos(\widehat{\Phi_i / I_{g_2}}) + \\ + K_u \Phi_u \cdot I_{g_1} \cos(-\varphi \widehat{\Phi_u / I_{g_1}}) = \\ = K' \Phi_i \Phi_u \cos(90^\circ + \psi) + \\ + K'' \Phi_i \Phi_u \cos(90^\circ - \varphi) = K \Phi_i \Phi_u \sin \psi.$$

Ушбу 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 жетеъмол қилаётган актив қувватга пропорционалдир

Счётик дискининг айланышлар сонини сарфланаётган энергияга пропорционал қилиш учун дискининг айланыш тезлигига пропорционал бўлган тормозловчи момент бўлиши керак. Бу моментни ўзгармас магнит  $\delta$  (6.17-расм) ҳосил қиласи. Диск айланганда унинг  $\Phi_u$  майдони (магнит оқими) дискда ўзининг уюрма токларини индукциялади. Ленц қоидасига асосан, бу токлар дискининг айланышига тескари таъсир кўрсатади. Уюрма токлар дискининг айланыш тезлиги  $n$  га пропорционал бўлганлиги 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  $t$ , 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 ичиде қурилма истеъмол қилаётган электр энергияси,  $n t_1 = N$  эса шу вақтдаги счётик дискининг айланышлар сони.

Демак,

$$W = \frac{K_t}{K_m} N = cN.$$

Бунда с-счётик доимийси бўлиб, счётик дискининг бир марта тўла айланishiга тўғри келувчи Вт·сек даги энергия.

Счётикдаги айланадиган дискнинг ўқи чөрвяқ ва тишли узатма орқали ҳисоблаш механизми билан туташтирилган. Счётикнинг ҳисобга олаётган энергияси ҳисоблаш механизмининг кўрсатиши бўйича ўлчанади.

Индукцион счётикларнинг қуидагича аниқлик синфлари мавжуд: 0,5; 1,0; 1,5; 2,0. Счётик қисмаларининг жойлашиши 6.18-расмда кўрсатилган.

Уч фазали электр курилмаларда электр энергиясининг уч фазали счётиклари қўлланилиб, улар иккита ёки учта асосий элементлардан иборат бўлади ва ўқ орқали ҳисоблаш механизмига тасир кўрсагади.

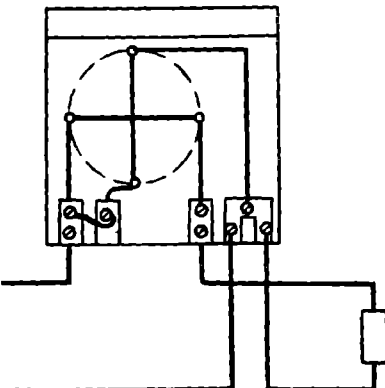
Реактив энергияни ҳисобга олишда актив қувват счётиклари тузилишига ўхшаш, лекин галтакларнинг ижроси ва ўзаро уланиши билан фарқ қиласидиган уч фазали маҳсус счётиклар ишлаб чиқарилади. Корхона ва бошقا обьектлар электр қурилмаларининг электр қуввати 100 кВА ва ундан котта бўлганла реактив энергияни счётикларидан фойдаланилади.

Актив ва реактив энергия счётикларининг кўрсатишлари бўйича электр қурилмаларнинг ўлчангандан  $\cos \phi$  қийматининг ўртачаси аниқланади (бир ойда, кварталда, йилда). Бунинг учун оир ой ёғи кВАр·соат да ифодаланган электр энергияининг сарфи кВт·соат да ифодланган актив энергия сарфига бўлинади. Бу нисбат 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

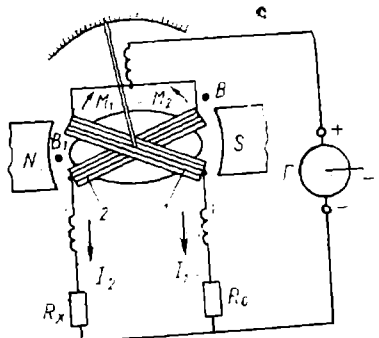
Электр қурилмаларнинг ўртача ўлчангандан  $\cos \varphi$  сини ҳар ойда аниқлашдан мақсад истеъмолчининг  $\cos \varphi$  қийматини ҳисобга олиб, сарфланган электр энергиясига тўланадиган ҳақни белгилашдир.



6.18-расм.

## 6.5. ЛОГОМЕТРЛАР

Кўриб чиқилган электр ўлчаш механизмларидаги қўзғалувчан қисмнинг бурилиши уларнинг ғалтаклари орқали ўтаётган токнинг, бинобарин, энергия манбай кучланишининг бирор функцияси ҳисобланади.



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 турили даражада боғлиқ бўлади. Шунинг учун манба кучланишининг ўзгариши моментлар нисбатини ўзгартирмайди, бинобарин, асбобнинг кўрсатишига таъсир этмайди.

Магнитоэлектрик механизми логометрнинг қўзгалувчан қисми бир-бирига бирор бурчак осида каттиқ маҳкамалаб жойлаштирилган иккита рамка / 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 фалтакнинг нотекис оралиқда бўлиши ҳисобига содир бўлади (ё кутб учликлар шаклини йўниб ўйиш туфайли, ё ўзак шаклининг эллипсга ўхшалиги туфайли).  $B$ , нуқтадаги индукция  $B$  нуқтадагига нисбатан катта бўлати (6.19-расм).

Агар ток занжири ёпик 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:  $W$  – фалтакнинг ўрамлар сони;  $S$  – фалтакнинг кўндаланг кесим юзи,  $B$  – ҳаво оралиғида жойлашган фалтакнинг магнит индукцияси.

Фалтак соат стрелкаси йўналишида бурилганда, масалан ( $M_1 > M_2$ ) биринчи фалтакнинг актив томони анча кучсиз индукцияли жойга ўтади ва  $M_1$  камаяди. Шу вақтда  $M_2$  ошади.

Қаршиликлар, фазалар фарзи, частота, температура, босим, идишдаги суюқлик сатҳи ва ҳоказоларни ўлчаш учун логометрлардан фойдаланилади. Бунда кучланишга боғлиқ бўлган токнинг эмас, балки иккича токнинг ўзаро нисбати ўлчанади («логос» грекча сўз бўлиб, нисбат деган маънони билдиради).

Магнитоэлектрик ва электродинамик механизми 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 ғалтакларидағи токлар нисбати билан аниқланади.

Электротехник қурилмалар изөляциясининг мустаҳкамлигини аниқлашда магнитоэлектрик механизми логометрлар (мегоомметр) ишлатилади. Бу асбонинг 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 ичидағи ўзгармас қаршилик;  $U$ —қўл ёрдамида ҳаракатга келтирилайдиган генератор (манба) кучланиши.

Манба сифатида асбоб корпуси ичига жойлашган ўзгармас магнит ёрдамида уйғотилайдиган генератор  $\Gamma$  дан фойдаланилади. Генератор якори қўл билан ҳаракатга келтирилайдиган даста ёрдамида айлантирилади (2 айл/сек). Могоомметрнинг турига қараб генераторнинг кучланиши 500, 1000, 2500 В бўлиши мумкин.

$$\alpha = f\left(\frac{J_1}{J_2}\right) = f\left(\frac{U}{R_0 + R_1} \cdot \frac{R_x + R_2}{U}\right) = f\left(\frac{R_x + R_2}{R_0 + R_1}\right).$$

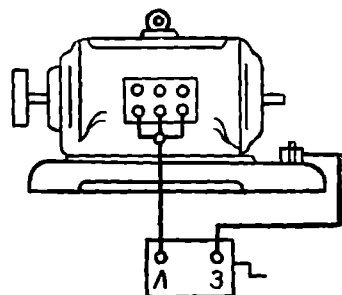
$R_2$  кичик бўлганлиги сабабли ( $R_x$  га нисбатан) уни эътиборга олмасак ва  $R_0 + R_1 = \text{const}$  бўлишини ҳисобга олсак,

$$\alpha = f(R_x)$$

ни ҳосил қиласиз, яъни асбоб қўзғалувчан қисмининг бурилиш бурчаги ўлчамаётган қаршилик миқдори билан аниқланади. Могоомметр шкаласи қиршилик миқдорларида даражалаган бўлади.

Логометрларнинг ўзиға хос хусусияти шундаки, ўлчаш натижаси кучланиш  $U$  нинг ўзгаришига боғлиқ бўлмай, бунда  $I_1$  ва  $I_2$  бир хил ўзгариади.

Одатда, могоомметрлар (M1101) нинс МОм ва кОм ларни ифодалайдиган шкаласида икки қатор белгилар бор. Шкала кўрсаткичининг охир чексизлик ( $\infty$ ) 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 чулганинг изоляция қаршилигини ўлчаш схемаси келтирилган (бундай ўлчашда электродвигатель манбадан ажратилади).

Магнитоэлектрик механизмли логометрлар температура, намлик, суюқлик сатҳи ва ҳоказоларни ўлчашда ҳам ишлатилиди.

Электродинамик логометрлар фазометрлар, частотометрлар, фарадметрлар сифатида ишлатилади.

## 6.6. РАҶАМЛИ ЭЛЕКТР ЎЛЧАШ АСБОБЛАРИ ТҮГРИСИДА АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР

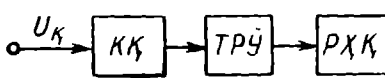
Кейинги йиллар ичида раҷамли электр асбоблар юзага келди ва такомиллаши. Бундай асбобларда ўлчанадиган узлуксиз катталиклар қабул қилинган кодга мувофиқ шартли белгилар (раҷамлар комбинацияси) га асбонинг ҳисоблаш қурилмасида ўзгартириллади. Ишлаш принципига қараб раҷамли вольтметрларда код-импульси, вақт-импульсли ўзгартиришлар ва кучланиш-частота ўзгартиришлардан фойдаланилади.

Код—бу бир неча сигналлар (кўпинча электр токининг импульслари) дан иборат бўлиб, электр катталикларни шартли равишда акс эттиради. Раҷамли асбобларда ўлчанаётган катталикини код билан ёзиш, унинг  $X$  қийматини ўлчов бирлигидаги акс эттирувчи қиймат ўлчови  $M$  билан дискрет ҳолда таққослаб амалга оширилади.

Умумий ҳолда, раҷамли вольтметр кириш қурилмаси (КК), таққослаш-раҷамли ўзгартириш (ТРЎ) ва раҷамли ҳисобот қурилма (РҲҚ) дан иборат (6.21-расм).

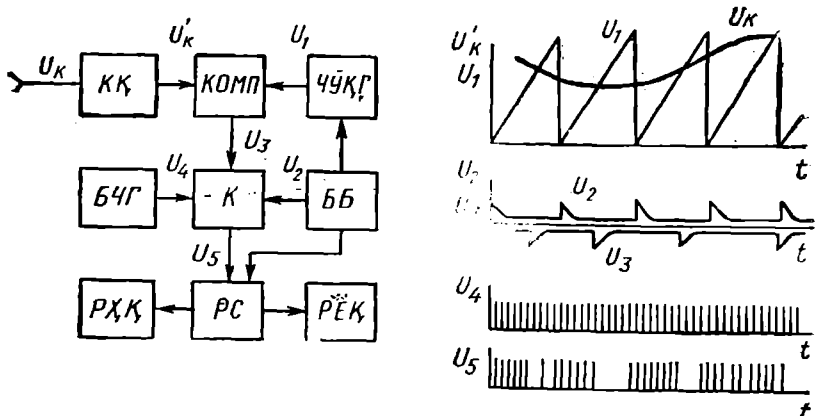
Мисол тариқасида, кенг қўлланилиб келаётган вақт-импульсли ўзгартиришли раҷамли вольтметрлар (В7-8, ВК7-10, Ф-200, Ф-220) нинг ишлаш принципини кўриб чиқамиз. Уларнинг ишлашини изоҳловчи структура схемаси ва вақтли диаграмма 6.22-расмда келтирилган.

Ўлчанаётган кучланиши  $U_K$  кириш қурилмаси КК га берилади. Мазкур қурилма катта қаршиликли кучланиши бўлгич ҳисобланаб, унинг чиқиши жойида маълум оралиқда (масалан, 0—1 В) ўзгарадиган нормаллаштирилган кучланиши ҳосил қилиш мумкин. Бундай нормаллаштирилган кучланиши компаратор (КОМП) киришининг бирортасига берилади. Компаратор ўлчанаётган кучланиши этalon билан солиштирадиган қурилмадир. Компараторнинг иккинчи кириш жойи чизиқли равишда ўзгарадиган кучланиши генератори (ЧЎКГ)—релаксацион генератор чиқиши жойига уланган бўлади. Кириш ва компенсацияловчи кучланишлар ўзаро тенг бўлган вақтла компаратор калит  $K$  ни беркитувчи импульс ҳосил қиласади. Бар-



6.21-расм.

уондай тақомиллашади. Кириш ва компенсацияловчи кучланишлар ўзаро тенг бўлган вақтла компаратор калит  $K$  ни беркитувчи импульс ҳосил қиласади. Бар-



6.22- расм.

қарор частотали генератор БЧГ ишлаб чиқарған импульслар калит  $K$  орқали рақамли счётик РС га келади. Счётикнинг чиқишига рақамли ҳисоблаш қурилмаси РХК ва рақам ёзувчи қурилма РЭК уланади. Вольтметрнинг ишлашини бошқариш блоки ББ бошқаради. Ўлчаш циклининг бошланишида бошқариш блокининг сигнали бўйича ЧУКГ ишлай бошлаб,  $u_1$  кучланиши ҳосил қиласди ва БЧГ ( $u_4$ ) импульсларини счётикка ўтказиб юборади. Импульс  $u_2$  билан бир вақтда калит  $K$  очилади. Нормалаштирилган кириш кучланиши  $u_k$  ва ЧУКГ 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 ҳолати  $t_2$  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 асбобларида вольтметрлар, омметрлар, частотомерлар, электр энергияси счётиклари ва бошқа асбоблар сифатида кенг фойдаланилади.

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 ризохланishi бу каби камчиликларни бартараф этиш имконини беради, дейиш мумкин.

## 7- боб ЭЛЕКТР ЎЛЧАШЛАР

### 7.1. ЭЛЕКТР ЎЛЧАШ УСУЛЛАРИ

Ўлчаш техникаси халқ хўжалигининг ҳамма тармоқларида фан ва техника тараққиётини илгари сурувчи муҳим омиллардан бирин бўлиб ҳисобланади. Табиатдаги нарса ва ҳодисаларни ўзаро таққосламай туриб, уларни илмий жиҳатдан асослаб бўлмайди. Бунда ўлчаш техникасининг бир тармоғи бўлган электр ўлчаш техникаси катта аҳамиятга эга.

Электр ўлчаш техникаси ёрдамида амалда маълум бўлган барча физик миқдорлар, яъни электрик ва ноэлектрик миқдорларни, ўзгармас ва вақт бўйича ўзгарувчан миқдорларни кенг кўламда ва узоқ масофадан ўлчаш мумкин. Шунинг учун ҳам электр ўлчаш усуллари хилма-хилдир. Электр ўлчаш усулларига бевосита баҳолаш усули ва таққослаш усуллари киради.

Агар ўлчанадиган катталиктининг қиймати олдиндан даражалаб қўйилган ўлчаш асбобининг ҳисоблаш қурилмасидан бевосита олинган бўлса, бундай ўлчаш бевосита баҳолаш усули дейилади. Масалан, ток кучини ўлчаш амперметр билан, кучланишини ўлчаш-вольтметр билан, қувватни ўлчаш ваттметр билан олиб борилади ва ҳоказо.

Агар ўлчанадиган катталиктининг қиймати ўлчов намунаси билан солиштириб аниқланса, бундай ўлчаш усули таққослаш усули дейилади. Таққослаш усули ўз навбатида ноль дифференциал, алмаштириш ва устма-уст тушириш усулларига бўлинади. Таққослаш усулига кўприксимон занжирилардаги қаршилик, сифим ва индуктивликларни ёки потенциометрлардаги кучланиш ва ЭЮК ларни ўлчаш усуллари мисол бўла олади. Амалда таққослаш усулларидан ноль ва дифференциал усулларни энг кўп қўлланади.

Ноль усулда ўлчанаётган катталиктининг қиймати намуна ўлчов билан солиштириша ҳосил бўлган фарқ нолга тенглashingунча ўзгартириб борилади. Бунга потенциометрда кучланиши, мувозанат кўприксимон занжириларда қаршиликни ўлчашлар мисол бўла олади. Солиштириш фарқи солиштириш асбобида ёки ноль индикаторда кузагилади. Ноль ўлчаш усули жуда аниқ ўлчаш усулидир. Чунки бундай ўлчашла юқори аниқликли намуна ўлчови ва сезирлиги юқори таққослаш асбоби, масалан гальвонометр ишлатилади.

Дифференциал усулда ўлчанаётган катталиктининг қиймати намуна ўлчов билан таққосланади ва ҳосил бўлсан фарқ оддий

электр ўлчаш асбоби билан ўлчанади. Дифференциал усул бир-биридан кам фарқ қилган иккита миқдорни таққослаш 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. ЎЛЧАШ 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  $\Delta$  билан белгиланади, яъни:

$$\Delta = A_y - A_x.$$

Абсолют хатонинг ўлчанаётган миқдорнинг ҳақиқий қийматига нисбати ўлчашдаги *нисбий хатолик* деб аталади ва  $\beta$  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  $\beta$ , аксинча, кичик бўлса, манфий бўлади.

Агар (7.1) формуладаги  $\Delta$  ўрнига  $\frac{\gamma A_{\max}}{100\%}$  ((6.1) формулаға қаранды) 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  $\gamma$  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 солиштиринг.

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 асбони ўлчанаётган миқдорнинг диапазонига, асбобнинг ўзи қабул қиласидаги қувватига, сезгирилигига нисбатан нотўғри танлаш, асбони нотўғри ишлатиш (ташки шароитнинг нормал шароитдан фарқ қилиши, асбони тўғри ўрнатмаслик), ўлчаш системаларини нотўғри танлаш ва бошқалар киради.

Даврий хатолик ўз навбатида ўзгарувчан хатоликларга бўлинади. Қайта ўлчаганда ўз қиймати ва ишорасини ўзгартирмайдиган хатоликка ўзгармас даврий хатолик дейилади. Бунга мисол тариқасида ўлчашда қўлланадиган ўлчовнинг ҳақиқий қиймати юқори аниқлик билац ўлчаммаганинги келтириш мумкин. Маълум қонуният билан ўзгарувчи хатоликка эса ўзгарувчан даврий хатолик дейилади. Агар ўлчаш натижаси кучланишга боғлиқ бўлса, аккумуляторнинг зарядсизланишилаги 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 сифагида 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 ҳақиқи қийматига яқинлашади.

Билвосита ўлчашда иккита ва ундан ортиқ ўлчаш асбобларидан фойдаланилади. Бу ҳолда билвосита ўлчашдаги хатолик бевосита ўлчашдаги хатоликнинг алгебраик йиғиндиси шаклида ёзиб, топилади.

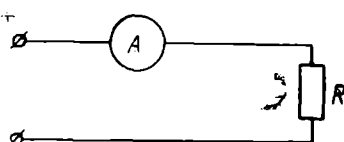
### 7.3. ТОК ВА КУЧЛАНИШНИ ЎЛЧАШ

**Ток ва кучланиши** бевосита ўлчаш. Ток ва кучланиши бевосига ўлчаш учун амперметр ва вольтметрлардан фойдаланилади. Амперметр ва вольтметрлар магнитоэлектрик (фақат ўзгармас ток занжири учун); электромагнит, электродинамик, ферродинамик (ўзгармас ва ўзгарувчан ток учун); индукцион, түғрилагичли (ўзгарувчан ток учун) ва бошқа системаларда бўлиши мумкин.

Токни ўлчаш учун занжирни қулай жойибдан узиб, амперметр  $A$  ни истеъмолчи қаршилиги  $R$  билан кетма-кет 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 ампермегларгина ишлатилади. Чунки улар жуда аниқ ва юқори сезгириликка эгадир. Ўзгарувчан миқдорларни ўлчашда асбоб шкаласидаги частота ўзгарувчан ток частотасига тенг ёки катта бўлишига эътибор бериш керак, акс ҳолда катта хатолик пайдо бўлади.

Асбобнинг ўлчаш чегарасини танлашда қўйидаги оддий қоидага риоя қилиш керак, яъни ўлчаш чегараси ўлчаниши керак бўлган 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 ўзгартириши 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 микротоннажларни 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)  $I_1 = U/R$  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 teng бўлади:

$$I_2 = \frac{U}{R_A + R}.$$

Шунинг учун токни ўлчаш усулининг 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 ифодадан 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 маҳсус частота хатолигини ўйқ қилувчи қурилма қўлланганда 20 кГц частотали ўзгарувчан ток занжирдаги кичик ўзгарувчан токни ўлчашда ҳам қўлланади (Ц28, Ц29 микроамперметрлар, Ц433, Ц55, Ц56, Ц57 турдаги ампервольтметрлар). Ток кучини юқори аниқлик билан ўлчашда таққослаш усулидан фойдаланилади.

Амперметрларнинг ўлчаш чегарасини ошириш учун ўзгармас ток занжирда шунтлар, ўзгарувчан ток занжирда эса ўлчаш ток трансформаторлари ишлатилади.

**7.2- масала.** Ўзгармас ток занжирда  $I = 100$  А токни ўлчаш чегараси  $I_A = 5$  А, ички қаршилиги  $R_A = 0,015$  Ом бўлган амперметр билан ўлчаш учун шунт қаршилиги ҳисоблансан.

Ечилиши. Амперметрнинг ўлчаш чегарасини оширувчи коэффициент

$$m = \frac{I}{I_A} = \frac{100}{5} = 20.$$

## Шунт қаршилиги

$$R_w = \frac{R_A}{m-1} = \frac{0,015}{20-1} = 0,0007894 \text{ Ом.}$$

Кучланишни ўлчаш учун занжирнинг исталган (кучланиши ўлчанувчи) қисмига вольтметр параллел қилиб уланади. Вольтметр деганда шкаласи вольтларда даражалangan катта қўшимча ички қаршилиги нисбатан катта милливольтметр тушунилади (7.2-расм).

Ўзгармас ток занжирларида кучланишни ўлчаш учун, одатда, юқори аниқликдаги магнитоэлектрик механизмили вольтметрлар ишлатилади. Шу билан бирга, ўзгармас ток занжирларидағи кучланишни ўлчаш учун электромагнит, электрдинамик, айлантиргич ва иссиқлик системасидаги вольтметрлардан ҳам фойдаланса бўлади, аммо бунда ўлчаш аниқлиги нисбатан пастрок бўлади.

Ўзгарувчан ток занжиридаги кучланишни ўлчаш учун магнито-электрик системадан бошқа барча системадаги вольтметрлардан фойдаланса бўлади. Булда албатта, вольтметр частотасига катта аҳамият бериш керак, аks ҳолда частота бўйича қўшимча ўлчаш хатолиги вужудга келиши мумкин.

Юқори частотали (100 мГц) ўзгарувчан ток кучланиши иссиқлик, айлантиргичли системалардаги вольтметрлар ва электрон вольтметрлар ёрдамида ўлчанади.

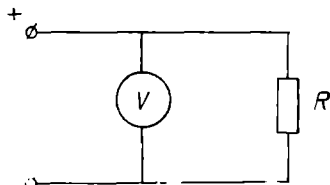
Кичик ўзгарувчан кучланишлар (милли ва микровольтлар) түғрилагичли ва электрон милливольтметрлар ёрдамида ўлчанади. Вольтметр занжирига уланиши билан занжирнинг қаршилигини ўзгартириб, ўлчаш усулидаги хатоликни ҳосил қиласди. Ўлчаш усулидаги хатоликнинг нолга teng ёки жуда кичик (ассобнинг хатолигидан 5–10 марта кичик) бўлиши учун вольтметр қаршилиги чексиз ёки жуда катта (бир неча ўн, юз килоом) бўлиши керак.

Вольтметрларни ўлчаш чегарасини ошириш учун ўзгармас ток занжирида қўшимча қаршилик, ўзгарувчан ток занжирида эса кучланиш ўлчаш трансформатори ишлатилади. Ўлчаш чегараси 600 В бўлган ўзгарувчан ток вольтметрларида ҳам қўшимча ички қаршиликтан фойдаланилади.

**7.3-масала.** Ўзгармас ток занжирида  $U=3000$  Е кучланиши ўлчаш чегараси  $U_V=100$  В, ички қаршилиги  $R_V=20$  кОм бўлган вольтметр билан ўлчаш учун қўшимча ташқи қаршилик ҳисобланисин.

Ечилиши. Вольтметрнинг ўлчаш чегарасини оширувчи коэффициент:

$$n = \frac{U}{U_V} = \frac{3000}{100} = 30.$$



7.2- расм.

**Қўшимча 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 асбобнинг кўрсатишини ёзиб олиш ва сўнгра үлчанган ток ва кучланиш қийматлари ўзаро кўпайтирилади. Бу ҳолда үлчаш аниқлиги анча паст бўлади, шунинг учун ўзгармас ток қувватини үлчаш учун амалда электродинамик ваттметр ишлатилиди.

Ўзгарувчан ток занжирида қувватни амперметр ва вольтметр билан үлчаб бўлмайди, чунки ўзгарувчан ток занжирининг қуввати ток ва кучланишдан ташқари қувват коэффициенти cosφ га ҳам боғлиқдир. Демак, ўзгарувчан ток қувватини амперметр, вольтметр ва фазометр билан үлчаш мумкин, деган хуоса чиқади. Аммо бундай үлчаш анча нокулайдир, чунки бир вақтнинг ўзида учта асбобнинг кўрсатишини ёзиб олиш анча қийин, иккинчи томондан қувватни үлчашдаги хатолик учта асбоб айрим хатоликларига боғлиқ бўлади. Шунинг учун ўзгарувчан ток занжирларидаги қувват фақат электродинамик ва ферродинамик ваттметрлар билан үлчанади.

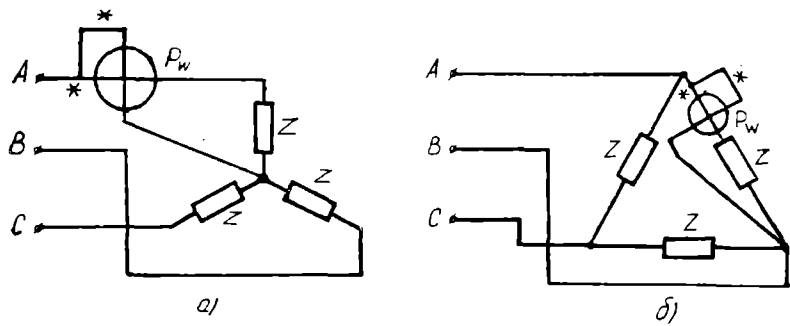
Электродинамик ваттметрларнинг аниқлиги феродинамик ваттметрикага нисбатан юқори бўлганлиги учун уларни юқори аниқлик билан үлчаш керак бўлганда ҳамда юқори частотали (2000 Гц гача) ўзгарувчан ток занжирларида ишлатилади. Юқори частотали қувватларни үлчашда термоэлектрик ва электрон ваттметрлардан ҳам фойдаланиш мумкин. Ферродинамик ваттметрлар, асосан, саноат частотасида шчит асбоби сифатида ишлатилади.

Бир фазали ўзгарувчан ток занжиридаги актив қувватни үлчаш учун ваттметрни улаш схемаси 6.11-расмда кўрсатилган.

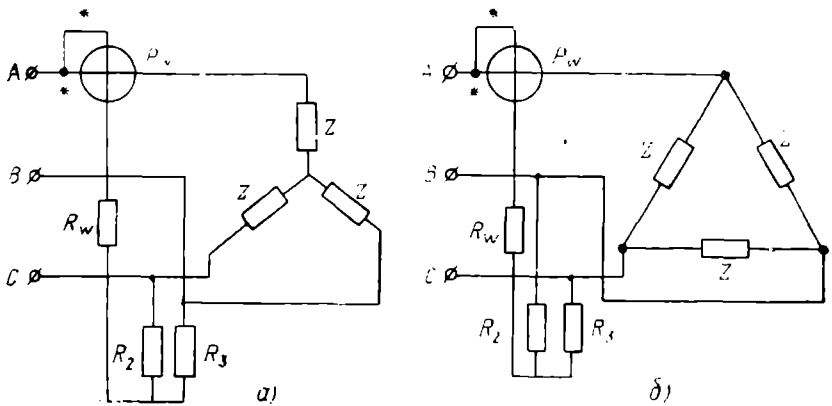
Уч фазали ток занжиридаги актив қувватни үлчаш учун битта, иккита ва учта ваттметр усулларидан фойдаланилади.

Уч симли симметрик занжирнинг актив қувватини битта ваттметр усулида үлчаш. Симметрик системаларда уч фазали қувватни үлчаш учун битта ваттметрдан фойдаланса бўлади, чунки бунда истеъмолчиларнинг токи, кучланиши, фаза силжиши ва ҳар бир фазадаги актив қувват бир хил бўлади.

Истеъмолчиларнинг актив қувватини үлчаш учун ваттметрни улаш скемаси 7.3-расмда келтирилган. Расмда ваттметр чулғамларининг бош учлари юлдузча билан белгиланган. 7.4-расмда актив қувватни үлчаш учун ваттметрни сунъий нейтрал нуқта орқали улаш схемаси келтирилган. Чунки кўпгина ҳолларда нейтрал нуқтага улаш ва учбурчакни узиш мумкин бўтмай қолади.



7.3- расм.



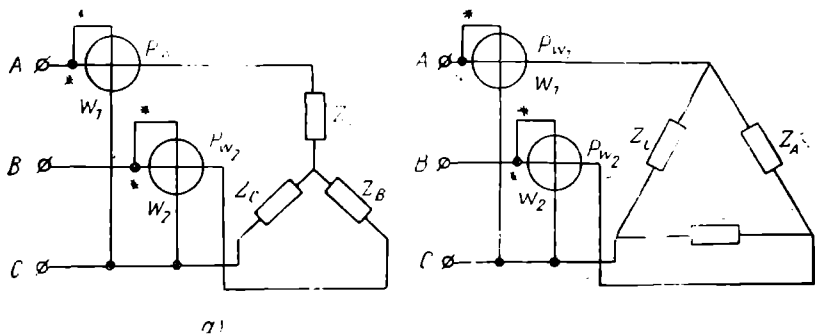
7.4- расм.

Қаршилик  $R_2$  ва  $R_3$  лар ваттметрдаги кучланиш 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 уча 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 кучланишлари ҳам ҳар хил бўлиши мумкин. Бундай занжирнинг қувватини иккита ваттметр усулида ўлчаш мумкин. Иккита ваттметрни уч симли занжирга улаш схемаси 7.5-расмда келтирилган. Схемадан кўринадики, ваттметрлардаги кучланиш чўлғамларининг бош учлари ток чўлғами уланган фазаларга, охирги 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 йифиндисига тенг бўлади, яъни:

$$P = P_{W_1} + P_{W_2}.$$

Бу ифоданинг тўғрилигини қўйидаги 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:

$$\begin{aligned} P &= u_A i_A + u_B i_B + u_C (-i_A - i_B) = (u_A - u_C)i_A + (u_B - u_C)i_B = \\ &= u_{AC} \cdot i_A + u_{BC} \cdot i_B. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, уч фазали уч симли системанинг оний қувватини иккита йифинди шаклига келтириш мумкин. Бу эса иккита ваттмерг ёрдамида уч фазали система қувватини ўлчаш имконини беради. Оний қувватдан ўргача, яъни актив қувватга ўсак, уч фазали системанинг қуввати қўйидагича бўлади:

$$P = U_{AC} I_A \cos(\overline{I}_A \overline{U}_{AC}) + U_{BC} I_B \cos(\overline{I}_B \overline{U}_{BC}) \quad (7.4)$$

Демак, иккита ваттмерг кўрсатган қувватларнинг алгебраик йифиндиси уч фазали занжирининг актив қувватига тенг бўлади:

$$P = P_{W_1} + P_{W_2}.$$

Чунки, ваттметр  $W_1$ , кўрсатган қувват  $P_{W_1} = U_{AC} I_A \cos(\overline{I}_A \overline{U}_{AC})$  га ваттметр  $W_2$  кўрсатган қувват эса  $P_{W_2} = U_{BC} I_B \cos(\overline{I}_B \overline{U}_{BC})$

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 кучланишларнинг век-  
тор диаграммаси 7.6-расмда кел-  
тирилган. Бунда барча линия токи  
ва кучланишлари миқдор жиҳатдан

тенг бўлиб,  $\vec{I}_A$  ва  $\vec{U}_{AC}$  векторлар  
орасидаги бурчак  $\beta_1$  ( $\varphi - 30^\circ$ ) га,  
 $\vec{I}_B$  ва  $\vec{U}_{BC}$  векторлар орасидаги  
бурчак  $\beta_2$  ( $\varphi + 30^\circ$ ) га тенг бўлади.

Шунинг учун (7.4) формулани  
қуидагича ёзамиш:

$$\begin{aligned} P &= U_{\text{L}} I_{\text{L}} \cos \beta_1 + U_{\text{L}} I_{\text{L}} \cos \beta_2 = \\ &= U_{\text{L}} I_{\text{L}} \cos (\varphi - 30^\circ) + U_{\text{L}} I_{\text{L}} \cos (\varphi + 30^\circ) = \\ &= U_{\text{L}} I_{\text{L}} 2 \cos 30^\circ \cos \varphi = \sqrt{3} U_{\text{L}} I_{\text{L}} \cos \varphi. \end{aligned} \quad (7.5)$$

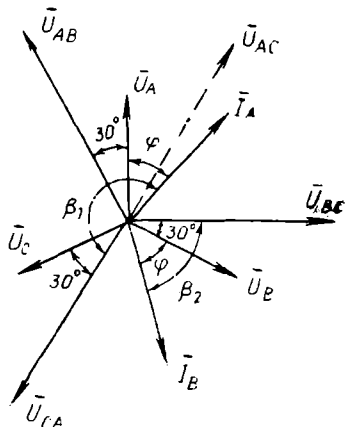
(7.5) ифодага асосан ҳар бир ваттметрнинг кўрсатиши фа-  
за силжиши  $\varphi$  нинг қиймати ва ишорасига қараб манфий ёки  
мусбат бўлиши мумкин. Масалан,  $\varphi > -60^\circ$  бўлганда бирин-  
чи ваттметрнинг кўрсатиши манфий, иккинчисиники эса мусбат  
ҳамда  $\varphi > 60^\circ$  да аксинча бўлади. Бундай ҳолларда ваттметр-  
нинг кучланиш чулғамидаги токнинг йўналиши ўзгартирилади  
ва истеъмолчининг актив қуввати ваттметрлар кўрсатишнинг  
айрмаси сифатида аниқланади. Агар  $\varphi = 0^\circ$  бўлса, истеъмол-  
чининг актив қуввати иккала ваттметр кўрсатишларининг айр-  
маси сифатида аниқланади. Агар  $\varphi = 60^\circ$  бўлса, иккала ватт-  
метрнинг кўрсатиши бир хил бўлади, яъни:

$$P_{W_1} = P_{W_2} = \frac{\sqrt{3}}{2} U_{\text{L}} I_{\text{L}} = 0,866 U_{\text{L}} I_{\text{L}}.$$

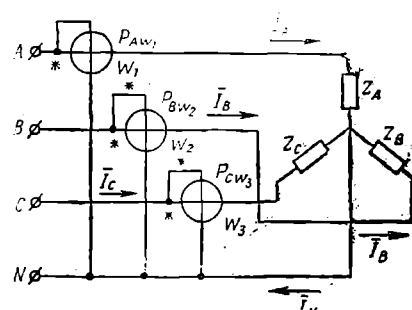
Иккита ваттметр усули  
тўрт симли занжирларда уч  
фазали қувватни ўлчаш учун  
яроқсизdir.

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.

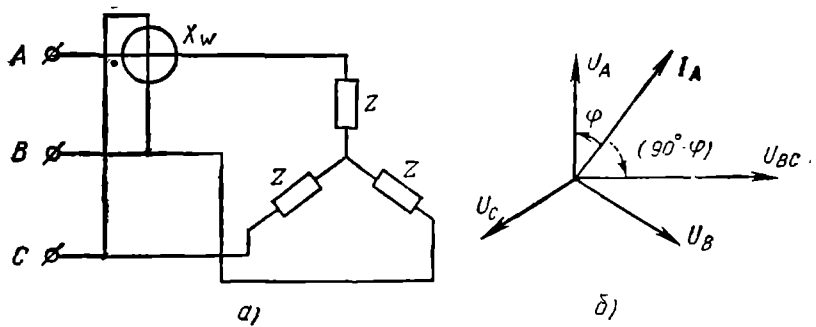
7.7-расмда ваттметрларни  
занжирга улаш схемаси кўр-



7.6-расм.



7.7-расм.



7.8- расм.

сатилган. Бу схемада ҳар бир ваттметр айрим фазанинг актив қувватини ўлчайди, яъни:

$$P_{AW} = U_A I_A \cos \varphi_A; P_{BW} = U_B I_B \cos \varphi_B; P_{CW} = U_C I_C \cos \varphi_C.$$

Уч фазали занжирнинг актив қуввати учала ваттметр кўрсатган қувватларнинг алгебраик йиғиндисига тенг:

$$P = P_{AW} + P_{BW} + P_{CW}.$$

Амалда бир вақтнинг ўзида иккита ёки учта ваттметрларнинг кўрсатишини кузатиш жуда қийин, шунинг учун саноатимизда 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 қўзғалувчан қисмга таъсир қиласди.

Уч фазали занжирдаги реактив қувватни ўлчаш. Уч фазали симметрик занжирнинг реактив қувватини битта актив қувват ваттметри билан ўлчаш мумкин. Бунинг учун ваттметри занжирга 7.8-расмда кўрсатилгандек улаш керак.

7.8-расм, б даги вектор диаграммадан кўринадики, ваттметрнинг кўрсатиши қуйидагига 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 айирмасини олиш керак. Бу қуйидагича ифодаланади (7.5-расм):

$$P_{W_1} - P_{W_2} = U_{\text{л}} I_{\text{л}} [\cos(30^\circ - \varphi) - \cos(30^\circ + \varphi)] = \\ = U_{\text{л}} I_{\text{л}} \sin \varphi.$$

Демак, уч фазали система-нинг реактив қувватини аниқлаш учун ваттметрлар кўрсатишлари-нинг айирмасини  $\sqrt{3}$  га кў-пайтириш керак, яъни

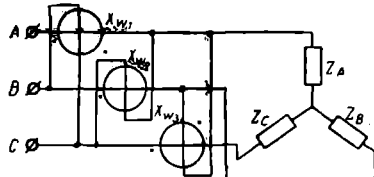
$$Q = \sqrt{3} (P_{W_1} - P_{W_2}) = \sqrt{3} U_{\text{л}} I_{\text{л}} \sin \varphi.$$

Ушбу хулосаларнинг барчаси нагрузка текис ва линия куч-ланишлари симметрик бўлгандагина тўғри бўлади. Нагрузка нотекис бўлганида реактив қувватни ўлчаш учун маҳсус схе-малардан фойдаланилади.

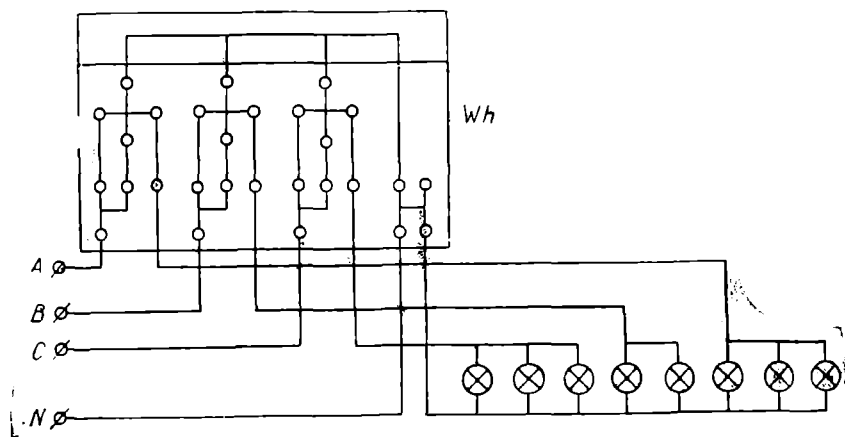
7.9-расмда кўрсатилган учта ваттметрли схема ҳар қандай уч фазали занжирлардаги реактив қувватни ўлчаш учун яроқ-лидир. Бунинг учун ваттметрлар кўрсатган қийматлар йиғин-дисини  $\sqrt{3}$  га бўлиш керак:

$$Q = \frac{X_{W_1} + X_{W_2} + X_{W_3}}{\sqrt{3}}.$$

Уч фазали занжирдаги актив ва реактив энергияни ўл-чаш. Ўзгарувчан токнинг актив энергияси индукцион счётчик-лар ёрдамида ўлчанади. Уларни занжирга улаш схемаси худди ваттметрларни улай схемаси каби бўлади. Мисол тариқа-сида 7.10-расмда уч элементни индукцион счётчикни тўрт симли уч фазали занжирга улаш схемаси берилган.



7.9- расм.



7.10- расм.

Реактив энергияни ҳам худди реактив қувватни ўлчайсан-дагидек счётчикларни улаб, ўлчаш мумкин. Аммо уч фазали занжирларда реактив энергияни ўлчаш учун уч фазали маҳсус реактив счётчикдан фойдаланилади.

## 7.5. ҚАРШИЛИКНИ ЎЛЧАШ. ҰЗГАРМАС ТОК КҮПРИГИ

Электротехникада учрайдиган резисторлар, электр машиналари, электр асбоблари ва бошқаларнинг қаршиликларини шартли равишда кичик (1 Ом гача), ўртacha (1 дан  $10^5$  Ом гача) ва катта ( $10^5$  Ом дан юқори) қаршиликларга бўлиш мумкин. Амалда ўлчанадиган қаршиликтининг миқдори ва талаб қилинган ўлчаш аниқлигига қараб ҳар хил ўлчаш усувлари ва воситалари қўлланади.

Қаршиликни ўлчашда қўйидаги ўлчаш усувларидан фойдаланиш мумкин: *а)* амперметр ва вольтметр усули; *б)* омметр ёрдамида бевосита баҳолаш усули; *в)* солиштириш усули.

**Амперметр ва вольтметр усули.** Ўзгармас ток заижирида қаршиликтин амперметр ва вольтметр ёрдамида ўлчаш билво-сита ўлчаш усулига мисол бўлади. Бунинг учун 7.11-расмдагидек схема йиғилади. 7.11-расм, *а* даги схемадан кичик қаршиликларни, 7.11-расм, *б* даги схемадан ўртacha ва катта қаршиликларни ўлчашда фойдаланилади. Номаълум қаршилик Ом қонунига асосан қўйидагича аниқланади:

$$R_x = \frac{U_V}{I_A}, \quad (7.6)$$

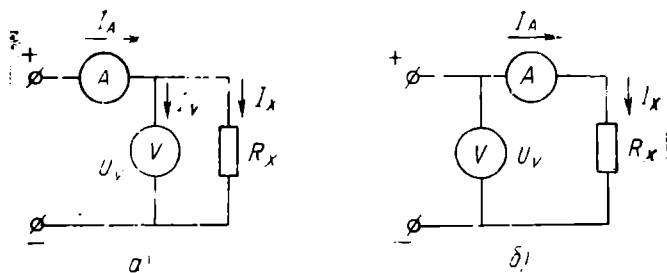
бунда  $U_V$  — вольтметр кўрсатган кучланиш;  $I_A$  — амперметр кўрсатган ток.

(7.6) формула билан ҳисобланган қаршилик қиймати ҳақиқий қийматдан фарқ қиласди. Чунки 7.11-расм, *а* даги схемадан кўриниб турибдики, амперметрдан ўтётган ток  $I_A$  номаълум қаршиликтаги ток  $I_x$  га қараганда вольтметрдан ўтётган ток  $I_V$  миқдорича ортиқдир. Шунинг учун 7.11-расм, *а* даги схема бўйича номаълум қаршиликтининг ҳақиқий қийматини қўйидаги 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 марта катта бўлса (масалан  $R_V > 100R_x$ ), у ҳолда амперметр кўрсатган 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 амперметрларни күчаниш тушиши  $R_A I_A$  чалик каттади. Шунинг учун 7.11- расм, б⁶ даги схема бўйича номаътум қаршиликнинг ҳақиқий қийматини қўйидаги формула билан ҳисоблаш мумкин:

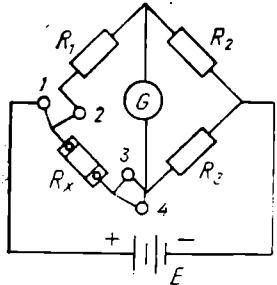
$$R_x = \frac{U_V}{I_A} = \frac{U_x + R_A I_A}{I_A}.$$

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 учларидағи кучланиш  $U_x$  га жуда яқин бўлади ва қаршиликни (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 чулғам қаршиликларини ўлчашда қўлланилди. Бу усулнинг афзалиги шундаки, ўлчанаётган қаршиликдан номинал ток ўтказилиб, иш режими ҳосил қилинади ва сўнгра қаршиликни ўлчаб, температура хатолиги ҳисобга олинади.

**Солишлириш усули.** Қаршилик юқорида кўрилган усуллар ёрдамида ўлчангандаги ўлчаш хатолиги 1—3% атрофида бўлади. Қаршиликни юқори аниқликда ўлчаш учун кўприк ва компенсация усулларига асосланган солишлириш усулидан фойдаланишга тўғри келади. Ўзгирмас ток кўприги икки хил бўлади: яъка кўприк ва қўшалоқ кўприк. Якка, яъни одий кўприк, асосан, ўртача ( $2 - 10^3$  Ом) қаршиликларни, қўшалоқ кўприк эса кичик қаршиликларни ўлчаш учун хизмат қиласи.

Кўприк тўртта елка ва иккита диагоналдан иборат бўлади. Елканинг битгасига ўлчанадиган  $R_x$ , қолган учтасига ростганинг мавъзум қаршиликлар  $R_1$ ,  $R_2$  ва  $R_3$  уланади (7.12-расм). Кўприкнинг  $AC$  диагоналига ток манбаси  $E$ ,  $BD$  диагоналига эса магнитоэлектрик гальванометр уланади.



7.12- расм.

Қаршилик  $R_x$  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  $I_r = 0$  бўлганда  $I_1 = I_2$  ва  $I_4 = I_3$ . 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 иккинчисига бўлиб, ўзгармас ток кўпригининг мувозанат шартини ҳосил қиласиз:

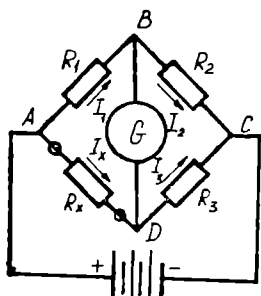
$$\frac{R_1}{R_2} = \frac{R_x}{R_3} \text{ ёки } R_2 R_x = R_1 R_3.$$

Ўлчанадигаң қаршилик  $R_x$  нинг сон қиймати мувозанат шартига кўра қуидагича 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 солишириш елкаси дейилади) қаршилигини ростлаб ёки  $R_1$  ўзгармас бўлганда нисбат  $\frac{R_3}{R_2}$  нинг қаршилигини ростлаб, гальванометр токи  $I_r$  нолга келтирилади.

Агар ўлчанадиган қаршилик 10 Ом дан кичик бўлса, тулаштирувчи симларнинг қаршилиги ўлчаш хатосига катта таъсир қиласди. Бу хатони камайтириш учун  $R_x$  ни 7.13 расмдагидек қилиб улаш керак. Бу ҳолда  $R_x$  дан клемма 2 гача бўлган тулаштирувчи симнинг қаршилиги елка қаршилиги  $R_1$  га 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 катта.  $R_x$  дан 1 ва 4 клеммагача бўлган тугаштирувчи симларнинг қаршилиги эса мос ҳолда кўприк диаго-



7.13- расм.

налиниг қаршиликлариға қўшилади. Бу эса кичик қаршиликларни ўлчаш аниқлигини оширади.

Туташтирувчи симлар туфайли ҳосил бўлган ўлчаш хатолигини шу усул билан янада камайтириш натижасида пайдо бўлган кўпrik қўшалоқ кўпrik деб аталади. Бу кўпrik тўғрисидаги маълумогларни электр ўлчаш асбобларига тааллуқли адабиётлардан олиш мумкин.

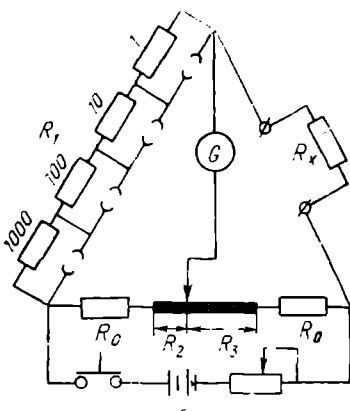
Кўпrikларнинг конструкцияси турличадир. Аксарият тўрт елкали кўпrikларнинг солиштириш елкаси тўрт декадали  $10 \times 1$ ,  $10 \times 10$ ,  $10 \times 100$ ,  $10 \times 1000$  Ом қаршиликлар кўринишида тайёрланади. Улар 1 дан 11110 Ом гача бўлган оралиқда ростлаш имкониятига эга. Бундай кўпrikларда, одатда, елкалар нисбати 0.001; 0,01; 0,1; 1; 10; 100; 1000 Ом бўлади.

Солиштириш елкасидаги декадалар миқдор ва елкалар нисбатининг поғоналар сони кўпrikдаги ўлчашлар чегарасини ва аниқлигини белгилайди. ГОСТ 7165—66 га асосан ўзгармас ток ўлчаш кўпrikлари 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.

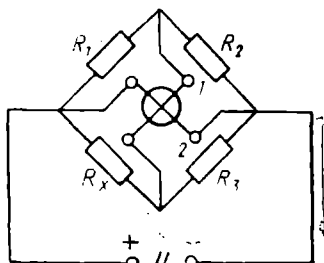
Кўпrikлар елкаларининг қаршиликлари конструкциясига қараб магазинли, чизиқли ёки реохордли турларда бўлади.

Магазинли кўпrikларда елкаларнинг қаршиликлари штепсели ёки ричагли кўринишда бўлади.

Чизиқли (реохордли) кўпrikларда солиштириш елкаси, одатда, қаршиликлар магазини кўрининишида бажарилади, елкалар нисбати эса сургич ( $C$ ) ёрдамида иккита ростланувчи қисмга ажралувчи рсохорд (калибрланган сим) кўрининишида амалга оширилади. Чизиқли кўпrikнинг схемаси 7.14-расмда кўрсатилган. Ток манбанинг қисқа туташишини 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 қиймаи уларнинг чиқиши диагоналидаги ток ёки кучланишининг миқдори орқали аниқланади. Бу кўприклар кўпроқ ноэлектрик миқдорларни ўлчашда ишлатилади. Уларнинг аниқлиги мувозанатлашган кўприкларга нисбатан пастроқ бўлиб, ўлчаш натижасига манба кучланишининг ўзгариши таъсир қиласиди. Мувозанатлашмаган кўприкларда манба кучланишининг таъсирини йўқ қилиш учун гальваномегр ўрнига логомегр қўйиш ёки стабиллашган манба кучланишидан фойдаланиш керак. 7.15-расмда логометри мувозанатлашмаган кўприк схемаси келтирилган.

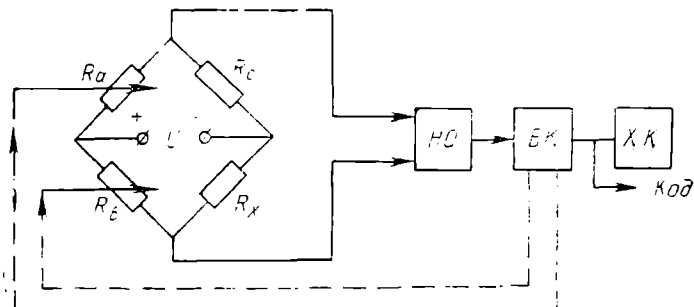
Маълумки, логометр қўзғалувчан қисмининг бурилиш бурчаги унинг қўзғалувчан рамкалари 1 ва 2 дан ўтувчи токларнинг нисбатига пропорционалдир. Шунинг учун манба кучланишининг ўзгариши (масалан, камайиши) кўприкнинг ўлчаш диагоналига уланган 1 рамка токини ўзгартираса (камайтираса), шу вақтнинг ўзида бошқа диагоналга уланган 2 рамка токини ҳам ўзгартиради (камайтиради), натижада кўпичикнинг рамкаларидаги токларнинг нисбати ўзгармай қолади.

Демак, мувозанатлашмаган кўприк логометри стрелкасининг бурилиш бурчаги ўлчанаётган қаршилик  $R_x$  нинг миқдорига боғлиқ бўлади.

Кўприкни мувозанатлаштириш қўй билан ёки автоматик равиша олиб борилиши мумкин. Автоматик кўприклар, асосан, саноатда ўлчанаётган қаршилик қийматининг ўзгаришини узлуксиз кузатишида, унинг миқдорини бошқаришда ва масофада туриб ўлчашда кўлланади. 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 қўлланилмоқда. 7.16-расмда рақамли кўприкнинг содалаштирилган схемаси келтирилган.

Рақамли 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 БК елка  $R_a$  ( $R_a$  йигирмата бир хил резистордан иборат) нинг резисторларинн улаб ёки узиб кўприкни мувозанатлаширади ва код ишлаб чиқарилади.  $R_x$  нинг қийматига қараб бошқарувчи қурилма БК  $R_b$  нинг қаршилигини ўзгартириб, кўприкнинг ўлчаш чегарасини ўзгартиради ва ўлчаш чегараси қараб ХК да ўлчаш бирлигига нинг белгиси ( $\Omega$ ,  $K\Omega$ ,  $M\Omega$ ) ни алмаштиради.

7.16-расмдан кўринадики, ўлчанаётган қаршилик қуидагича ифодаланди:

$$R_x = \frac{R_b \cdot R_c}{R_a} = R_b R_c G_a,$$

бунда  $G_a = \frac{1}{R_a}$  —  $R_a$  елканинг умумий ўтказувчанилиги.

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. СИГИМ ВА ИНДУКТИВЛИКНИ ЎЛЧАШ. ЎЗГАРУВЧАН ТОК КЎПРИГИ

Сигим ва индуктивликни ўлчашида 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 шарти қуидагича ифодаланади:

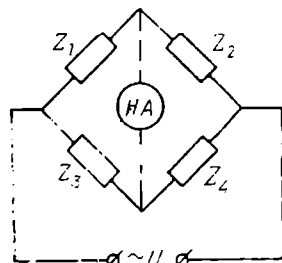
$$Z_1 Z_4 = Z_2 Z_3. \quad (7.10)$$

. Комплексли тўла қаршиликларни даража шаклида, яъни  $Z = Z e^{j\varphi}$  шаклда ёзиб, ўзгарувчан ток кўпригининг мувозанатлик шартини қуидагича ифодалаш мумкин:

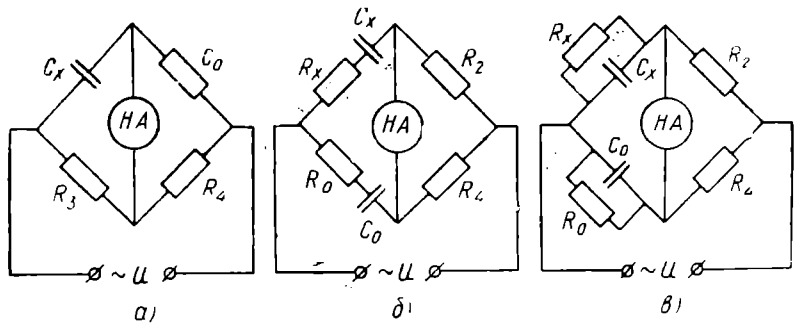
$$\left. \begin{aligned} Z_1 Z_4 &= Z_2 Z_3; \\ \varphi_1 + \varphi_4 &= \varphi_2 + \varphi_3. \end{aligned} \right\} \quad (7.11)$$

Бунда  $Z_1$ ,  $Z_2$ ,  $Z_3$  ва  $Z_4$  — тегишли елка тўла қаршиликларининг модули;  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$ ,  $\varphi_3$  ва  $\varphi_4$  — тегишли елка кучланишлари билан елка токлари орасидаги фаза силжиши.

Мувозанатлик шарти (7.11) даги иккинчи шартни бажариш анча қийин, шунинг учун агар иккита ёнлош (масалан, учинчи ва тўртинчи) елкага соғактив қаршилик  $R_3$  ва  $R_1$  ни уласак,  $\varphi_3 = \varphi_4 = 0$  бўлади ва бошқа иккига



7.17- расм.



7.18- расм.

ёндөш 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, а) даги ўзгарувчан ток кўприги қувват исрофи бўлмаган конденсатор, яъни диэлектрикли (ҳаволи) конденсатор сифимини ўлчаш учун хизмат қиласди. Ўлчанаётган сифим  $C_x$  намуна сифими  $C_0$  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 қиласди. Шунинг учун реал конденсаторни идеал сифим  $C_x$  ва унга кетма-кет ёки параллел уланган актив қаршилик  $R_x$  дан иборат, деб фараз қилиш мумкин. Бу вақтда актив қаршилик нинг миқдори қувват исрофларига эквивалент, деб қабул қилинади.

Қувват исрофи нисбатан кичик конденсаторлар сифимини ўлчаш учун актив қаршилиги кетма-кет уланган эквивалент схемадан (7.18-расм, б) фойдаланиш мумкин. Бу ҳолда кўпrik елкаларининг тўла қаршиликлари қўйидагига teng 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 кўприкнинг 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 кучланиш билан ток орасидаги фаза силжишини  $90^\circ$  га тўлдирувчи қувват исрофи бурчаги  $\delta$  ни қўйидаги ифодадан аниқлаш мумкин:

$$\operatorname{tg} \delta = \omega R_x C_x = \omega R_0 C_0.$$

Кўприкни 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, кўприк мувозанатланади.

Қувват исрофи нисбатан катта бўлган конденсаторлар сифиминн ўлчаш учун актив қаршилиги параллел уланган эквивалент схемадан (7.18-расм, в) фойдаланилади. Кўприк мувозанатда бўлганда ўлчанаётган сифим ва конденсаторнинг актив қаршилиги:

$$C_x = C_0 \frac{R_4}{R_2}; R_x = R_0 \frac{R_2}{R_4}.$$

Қувваг исрофи бурчаги  $\delta$  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 исрофларини аниқлаш мумкин.

Индуктивликни ўлчаш учун бир қанча ўзгарувчан ток кўпирклари мавжуд. 7.19-расмда индуктивликни намуна конденсатор сифими билан тақословчи кўприк схемаси келтирилган. Бунда ўлчанадиган индуктивлик ғалтаги ва намуна сифим кўприкнинг қарама-қарши елкаларига уданади. Схемада  $L_x$  ва  $R_x$  — ўлчанаётган ғалтакнинг индуктивлиги ва актив қаршилиги;  $C_0$  ва  $R$  — намуна конденсатор ва унга параллел уланган резистор. Қолган елкаларга  $R_1$  ва  $R_2$  магазин қаршиликлари уланган.

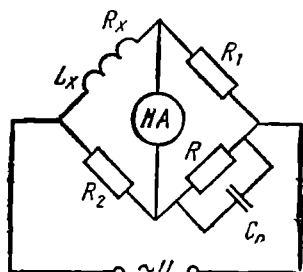
Елкаларнинг тўла қаршиликлари қўйидаги кўринишда ёзилади:

$$Z_1 = R_x + j\omega L_x; Z_2 = R_1; Z_3 = R_2;$$

$$Z_4 = \frac{R}{1 + j\omega C_0 R}.$$

Бу ифодаларни (7.10) формулага 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 кўприклар ҳам ишлаб чиқарилади. Уларда сифим, индуктивлик, актив қаршилик ва қувват исрофи бурчагининг тангенсини ўлчаш мумкин, яъни универсал кўприк битта корпусда ҳам ўзгармас, ҳам ўзгарувчан ток кўпригини мужассамлаштиради.

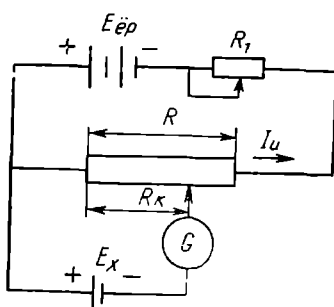
ГОСТ 9486 – 69 га асосан ўзгарувчан ток кўприклари 0,01; 0,02; 0,05; 0,1; 0,2; 1,0; 2,0 ва 5,0 аниқлик синфларига бўлиниади. Ўзгарувчан ток кўпригидаги ўлчаш аниқлиги ундаги ҳар бир диапазоннинг нисбий хатолиги билан аниқланади.

Сифим ви индуктивликни билвосита ўлчаш усуллари бўлмиш гальванометр, учта вольтметр, амперметр-вольтметр-ваттметр ва бошқа усуллардан фойдаланиб ҳам ҳисоблаб топиш мумкин.

## 7.7. КОМПЕНСАЦИЯ ЎЛЧАШ УСУЛИ. ПОТЕНЦИОМЕТРЛАР

Номаълум ЭЮК ёки кучланишни маълум кучланиш билан солиштириб ўлчашга компенсация ўлчаш дейилади. Бунда солиштириш учун хизмаг қилувчи қурилма потенциометр деб аталади ва шунинг учун компенсация ўлчашни кўп ҳолларда кучланиш, ЭЮК ва қаршиликни потенциомегра ўлчаш деб ҳам юритилади.

Ўзгармас токни ўлчашнинг компенсация усули. Кучланиш бевосита баҳоловчи асбобларда ўлчанса, ўлчаш аниқлиги 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 қиласи, бунинг эса амалда аниқ ўлчашларда ҳар доим ҳам иложи бўлавермайди. Масалан, термопара ЭЮК ини, нормал элемент ЭЮК ини ва бошқаларни ўлчашда токнинг ўлчанаётган микдордан ўтиши ўлчаш хатолигини кескин ошириб юборади. Бундай ҳолларда компенсация усулидан фойдаланилади, бунда ўлчаш вақтида ўлчанаётган кучланиш ёки ЭЮК занжира-да ток бўлмайди. Компенсация усулининг моҳияти ўлчанадиган номаълум ЭЮК ини маълум кучланиш пасаюви билан компенсациялаш (мувозанатлаш) орқали аниқлашдан иборагдир (7.20- расм).



7.20- расм.

$$E_x = I_u R_k,$$

бунда  $E_x$  – ўлчанадиган номаълум ЭЮК;  $I_u$  – компенсация қаршилигига кучланиш пасаюванини ҳосил қилувчи маълум иш токи;  $R_k$  – аниқ, ростланувчи компенсация қаршилиги.

Кучланиш пасаюванини ҳосил қилиш учун олдин юқоридаги контурда ёрдамчи батарея  $E_{ep}$  таъсири остида номинал иш токи  $I_u$  ҳо-

сил қилинади ва унинг миқдори реостат  $R_1$ , ёрдамида ростла-  
нади. Сўнгра (7.20-расм) пастки контурдаги сургич  $A$  ни таҳ-  
минан ўрта ҳолатдан ўнга ва чапга шундай суриш керакки,  
бунда гальванометр  $G$  нолни кўрсатсан. Бу эса ўлчанадиган  
ЭЮК  $E_x$  занжирида токнинг йўқлигидан далолат беради. Шу  
вақтда қаршилик  $R$  нинг  $R_k$  қисмидаги кучланишнинг пасаюви  
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 бўлган-  
лиги учун, номаълум ЭЮК қуийдагича топилади:

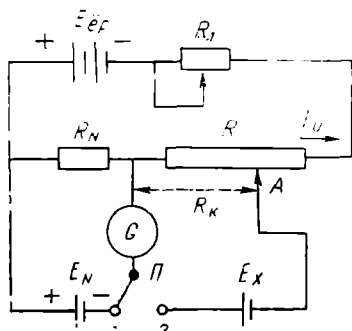
$$E_x = E_{ep} \frac{R_k}{R}.$$

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 оши-  
ради. Чунки ЭЮК  $E_{ep}$  қаршиликка улангани туфайли, у вақт  
ўтиши билан зарядсизланади. Мазкур камчиликнинг таъсири-  
ни камайтириш мақсадида ҳозирги ҳамма потенциометрларда  
ёрдамчи батарея кучланишини барқарор ушлаб турувчи яrim  
ўтказгичли стабилизаторлар ишлатилади.

Иш токининг миқдорини аниқ ҳосил қилиш ва текшириш  
амперметрда эмас, балки юз мингдан биргача аниқликни таъ-  
минловчи намуна ЭЮК ўлчови — нормал элемент  $E_N$  ёрдами-  
да амалга оширилади (7.21- расм). Потенциометрда иш токининг  
қийматини белгилаш ва текшириш учун переключатель (уз-  
гич)  $\Pi$  ни 1 ҳолатга қўйилади. Қаршилик  $R_1$  ни ростлаш йўлни  
билин гальванометр стрелкасининг нолда бўлишига эришила-  
ди. Бу вақтда намуна қаршилиги  $R_N$  да иш токи  $I_u$  орқали  
ҳосил бўлган кучланишнинг па-  
саюви нормал элементининг ЭЮК  
нига тенг бўлади:

$$E_N = R_N I_u; \quad I_u = \frac{E_N}{R_N}. \quad (7.13)$$

Иш токининг номинал қий-  
мати ҳосил қилингандан сўнг,  
номаълум ЭЮК (кучланиш) ни  
ўлчаш мумкин. Бунинг учун пе-  
реключатель  $\Pi$  ни ўнгдаги 2 ҳо-  
латга ўтказилади ва компенса-  
ция қаршилиги  $R_k$  нинг қийма-  
тини ўзgartириб (сургич  $A$  ни



7.21- расм.

ўнгга ёки чапга суриш орқали), гальванометрнинг нолни кўрсатишига эришилади ва бунда (7.12) формуладаги тенглик вужудга келади.

(7.12) формуладаги  $I_u$  ўрнига унинг (7.13) формуладаги ифодасини қўйисак, 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 иборатдир, шунингдек ўлчашнинг ўзи ўлчанаётган ЭЮК (кучланиш) дан ток (қувват) 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 потенциометрлари икки гуруҳга бўлинади: кичик қаршиликли ҳамда катта қаршиликли потенциометрлар.

Кичик қаршиликли потенциометрларда иш токи занжирининг қаршилиги бир неча ўн ёки юз Ом, иш токи 1 дан 25 мА гача бўлади. Кичик қаршиликли потенциометрлар кичик ЭЮК (масалан, термопаранинг ЭЮК) ни ўлчаш учун хизмат қиласи.

Катта қаршиликли потенциометрларда иш токи занжирининг қаршилиги 10000 Ом га етали 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 кўринадиди, компенсация қаршилиги  $R_k$  нинг конструкцияси ва схемаси билан аниқланади. Чунки нормал ЭЮК  $E_N$  ва ўзгармас қаршилик  $R_u$  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 қиймагларини ҳисоблаш имконини бериши; қаршилик қийматининг доимийлигини ва унинг миқдорига ташки омилларнинг кам таъсир қилишини таъминлаши керак.

Компенсация қаршилиги жуда хилма-хилдир. Компенсация қаршилигининг энг oddий схемаси сургиччи 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 формуналар билан ҳисобланади.

Ўзгармас ток потенциометрлари ГОСТ 9245 – 68 нинг ҳамма галабларини қониқтириши керак. Мазкур ГОСТ га асосан қўйидаги 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 каршилик маҳсус схема бўйича кучланишга айлантирилиши керак.

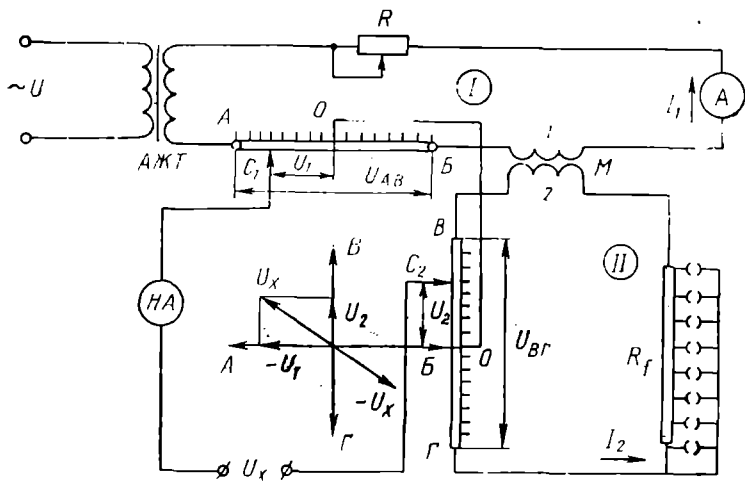
Ўзгарувчан токни ўлчашнинг компенсация усули. Ўзгарувчан ток занжирларидаги кичик ЭЮК, кучланиш, комплекс қаршилик ва бошқаларни аниқ ўлчашлар, худди ўзгармас ток занжирларидагигек, компенсация усули ёрдамида амалга оширилади. Ўзгарувчан ток потенциометрларининг ишлаши худди ўзгармас ток потенциометрлари каби бўлиб, ўлчанадиган но маълум кучланишни компенсация қаршилигига иш токи ҳосил қилган маълум кучланиш пасаюви билан мувозанатлашдан иборат. Аммо ўзгарувчан ток занжирларида мувозанатлик шарти, ўзгармас ток занжирларидагига қараганда анчагина мураккаброқ. Ўлчанадиган номаълум ўзгарувчан ток кучланишини маълум кучланиш билан мувозанатлаш учун қўйидаги тўртта шарт: 1) улар сон қийматлари (модуллари) нинг tengлиги; 2) улар фазаларининг қарама-қаршилиги; 3) частоталарининг tengлиги; 4) оний қийматларининг вақт бўйича ўзгариш эгри чизиқлари шаклиниг бир хиллиги таъминланиши керак.

Ўзгарувчан ток потенциометрларининг ноль асбоблари сифатида саноат частота учун вибрацион гальванометрлар ва юқори 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 кучланишни 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  $A\bar{B}$ , ҳаволи трансформатор (пўлат ўзаксиз)  $M$  нинг бирламчи чулғами I, амперметр  $A$ , реостат  $R$  ва ажратувчи трансформатор  $A\bar{T}$  нинг иккиласми чулғамидан иборат. Ушбу занжирнинг токи  $I_1$ , сим  $A\bar{B}$  да кучланиш пасаюви  $U_{A\bar{B}}$  ни ҳосил қилади.

Иш занжири II калибрланган сим  $B\bar{G}$ , 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  $90^\circ$  га кечикади. Бу қуйидагича тушунтирилади. Ҳаволи трансформатор  $M$  нинг чулғамидан  $I_1$  ток оқиб ўтиб, магнит оқимини ҳосил қиласди. Магнит оқими бу ток билан бир хил фазада бўлади, чунки ҳаволи трансформаторда уюрма токка ва гистерезисга қувват исроф бўлмайди. Бу оқим иккиласми чулғамда ўзидан  $90^\circ$  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  $90^\circ$  га кечикади. Шунинг учун ток  $I_2$  сим  $BG$  да ҳосил қилган кучланиш пасаюви  $U_{BG}$  ҳам кучланиш пасаюви  $U_{AB}$  дан  $90^\circ$  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 пасаювигининг қийматларини ўзгартира бориб, ўлчанадиган кучланиш  $U_x$  ни компенсациялашга эришиш мумкин. Бунда номаълум кучланишнинг абсолют қиймати қуйидагига teng:

$$U_x = \sqrt{U_1^2 + U_2^2}.$$

Ўлчанадиган кучланиш  $U_x$  нинг фазаси қуйидагича аниқланади:

$$\operatorname{tg} \phi = \frac{U_2}{U_1}.$$

$I_1$  ва  $I_2$  лар қиймат жиҳатдан ўзгармас бўлганлиги учун бу токлар ҳосил қилган кучланиш пасаювлари  $U_{AB}$  ва  $U_{BG}$  лар ҳам ўзгармас бўлади. Шунинг учун  $R_{AB}$  ва  $R_{BG}$  ларнинг

шқаласини кучланиш бирлигидә даражалаб, ўлчанадиган күчланишини компенсация қилувчи кучланишлар  $U_1$  ва  $U_2$  ларни осонгина ҳисоблаш мумкин. Лекин, ҳаволи трансформаторнинг иккиласмида 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  $90^\circ$  га силжитиб жойлаштирилган. Бу иш  $I_1$  ва  $I_2$  ҳамда кучланишлар пасаюви  $U_{AB}$  ва  $U_{BG}$  лар орасидаги  $90^\circ$  ли фаза силжиши яққол кўриниши учун қилинган.

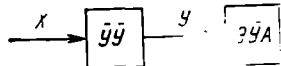
## 7.8. НОЭЛЕКТР КАТТАЛИКЛАРНИ ЭЛЕКТР УСУЛИДА ЎЛЧАШ

Илмий тадқиқотларда, технологик жараёнларда, янги машина ва аппаратларни яратиш ва уларни созлаш ҳамда ишлатиш жараённида кўпгина ноэлектр катталикларни электр усулида ўлчашга тўғри келади. Ноэлектрик катталиклар бўлмиш механик, иссиқлик ва бошқа катталикларни ўлчаш учун хизмат қилувчи электр асбоблари ва усувлари бир қанча афзаликларга эга. Улар ноэлектрик катталикларнинг қийматиниги на эмас, балки уларнинг сифатини ҳам аниқлаш, ўлчаш ва белгилаш имконини беради.

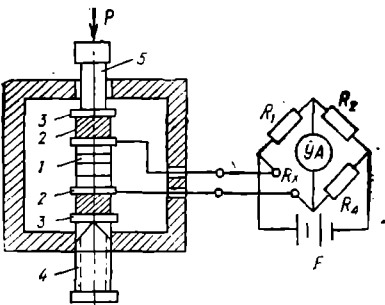
Электр ўлчаш усувлари ва асбобларининг афзаликларига асбоб сезгирлигини катта оралиқда осонгина ўзгариш; жуда тез ҳамда жуда секин ўтувчи жараёнларни ўлчаш ва ёзиб олиш мумкинлиги; олисда туриб ўлчаш ва ўлчаш натижаларини олис масофага узатиш мумкинлиги; ноэлектр асбоблар билан ўлчаш мумкин бўлмаган жойлардаги катталикларни ўлчаш ва кузатиш мумкинлиги; ўлчаш натижаларини марказлаштириш ва ўлчаш объектига қайтадан автоматик равишда таъсир этиш имконияти ва бошқаларни киритиш мумкин.

Ҳозирги 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, сэрф ва бошқалар) ни электр катталиклар (ток, кучланиш, қувват) га ёки электр параметрлари (қаршилик, индуктивлик, сифим, 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 схе маси 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 усууллаода ўлчанади. Электр ўлчаш асбобининг шкаласи ўлчанадиган ноэлектр катталик бирлигига даражаланади, бу эса ўлчашни тезларатди ва ўлчаш хатолигини камайтиради.

Ишлашига қараб ҳамма ўлчаш ўзгартиргичларини параметрли ёки генераторли турларга ажратиш мумкин.

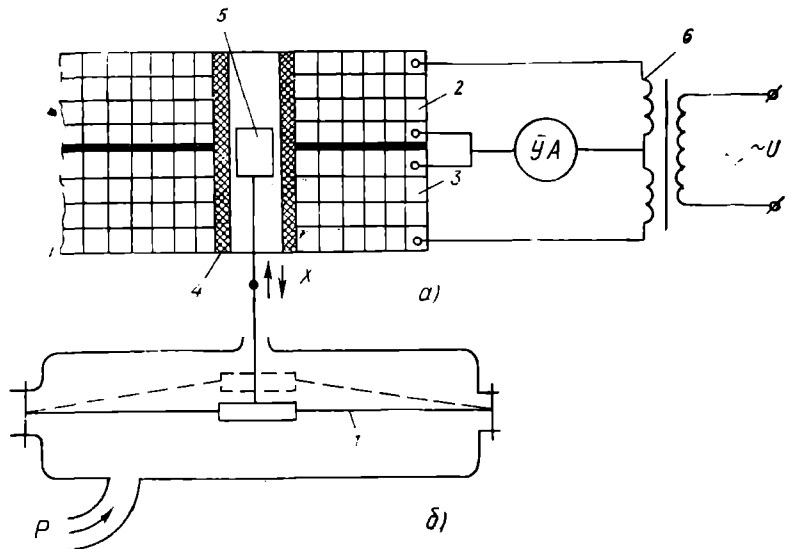
Қўйида куч, сатҳ, силжиш, тезлик, температура каби ноэлектр катталикларни ўлчаш учун хизмат қилувчи схемаларни келтирамиз.

Кучни ўлчаш учун кўмир шайбали датчик ва теплодатчиклардан фойдаланилади. Ҳар иккала датчикнинг ҳам ишлаш принципи куч таъсиридан ўз қаршиликларини ўзгартиршига 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  $P$  таъсири этмаганда кўпrik мувозанатда бўлади. Стержень 5 га  $P$  куч қўйилганда кўмир шайбалар қисилиб, қаршиликларни ўзгартиради. Натижада кўпrik мувозанат ҳолагдан чиқиб, унинг диагоналида ток ҳосил бўлади ва ўлчаш асбоби ЎА нинг стрелкаси бурилади. Ўлчаш асбобининг шкаласи ўлчанадиган куч бирлигига даражаланади.

Босимни ўлчаш учун суюқлики, мемранали, сильфонли, пружинали ва бошқа датчиклар ишлатилади. Ушбу датчикларда босим ёки босимлар фарқи кичик механик бурчакли



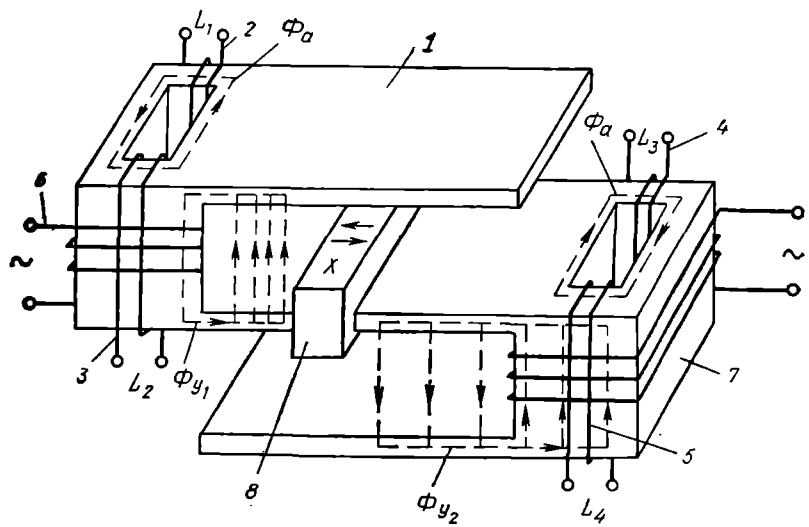
7.25-расм.

ёки чизиқли силжишга айлантирилади. Механик силжишни түғридан-түғри ёки механик силжиш датчиклари ёрдамида ўлчаш мумкин.

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 қўзғалувчан ўзак 5 ва индуктивлиги бир хил бўлган фалтак 2 ва 3 дан иборат. Фалтак чулғами магнитланувчанлик хоссасига эга бўлмаган найда 4 устига ўралган ва трансформатор 6 нинг иккиласи чулғами учига дифференциал схема бўйича уланган. Индуктив фалтаклар билан трансформатор иккиласи чулғамиининг ўрта нуқталари орасига ўлчаш асбоби ЎА уланган.

7.25-расм, б да босим датчиги кўрсатилган. Ўлчанаётган босим  $\rho$  мембрана 1 га таъсир этиб, уни юқорига ёки паста эзади. Натижада мембрана уланган ўзак силжийди. Агар босим бўлмаса, мембрана ўрта ҳолатда бўлади, шунинг учун қўзғалувчан ўзак индуктив фалтак чулғамиининг ўртасида туради. Бу вақтда фалтакнинг индуктивлиги ва индуктив қаршилиги бир-биридан фарқ қилмайди, натижада электр ўлчаш асбоби ЎА дан ўтувчи ток нолга teng бўлади. Агар босим таъсир этса, мембрана ва унга маҳкамланган ўзак юқорида силжийди (расмда пунктир чизиқ билан кўрсатилган). Натижада фалтак 2 нинг индуктивлиги бирор қийматга ошади, шу



7.26- расм.

вақтда ғалтак 3 нинг индуктивлиги эса ўшанча қийматга камаяди. Натижада ўлчаш асбоби  $\bar{U}A$  дан механик силжиш қийматига, яъни ўлчанаётган босим қийматига 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, пастка қисмига эса  $P_2$  берилади.

Силжишиш ўлчаш учун силжиш датчикларидан фойдаланилади. Бунда турли физик катталиклар, чунончи, босим, температура, газ ёки суюқлик сарфи, зичлик ва бошқалар механик силжишга айлантирилади ва силжиш датчиклари ёрдамида ўлчанади. Силжиш датчиклари реостатли датчик, сифимли дагчик, индуктив дагчик, трансформаторли датчик ва бошқа турларга бўлинади.

Ушбу дарсликда индуктив силжиш датчикларинигина кўриб чиқамиз. Индуктив дагчик жамланган ва тақсимланган параметрли бўлиши мумкин. 7.25- расм, а да кичик ( $0,5 - 20$  мм гача) механик силжишларни ўлчаш учун хизмат қилувчи жамланган параметрли индуктив силжиш датчигининг конструкцияси кўрсатилган. Катта ( $0,2 - 100$  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 галаклари 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 фалтаклардан ташқари, магнит ўтказгичга унғотиш чулғамлари б ва 7 ҳам ўралган. Магнит ўтказгичнинг ўртанча ўзагида ҳаракатланувчи мис ёки алюминий экран  $\delta$  бор. Бу экран механик силжиши ўлчанадиган объектга маҳкам бириклирилади. Уйғотиш чулғамлари ўзаро кетма-кет туташтирилиб, кейин ўзгарувчан ток таъсирида параллел стерженлар орқали туташувчи магнит оқимлари  $\Phi_u$  ва  $\Phi_{u_2}$  ҳосил бўлади, уларнинг миқдори экраннинг ҳолатига боғлиқ.

Индуктив фалтакларнинг тўрталаси ҳам кўприк схемасида уланади. Кўприкнинг бир диагоналига ўзгарувчан кучланиш манбани уланганда иккинчи (чиқиш) диагоналида Экраннинг силжишига пропорционал равишда кучланиши ҳосил бўлади. Экран магнит ўтказгичнинг ўртасида турганида фалтак индуктивликлари ўзаро тенглашади. Яъни  $L_1 = L_2 = L_3 = L_4$  (кўприк мувозанатда бўлади) ва кўприкнинг чиқиш диагоналидаги кучланиши нолга teng бўлади. Экран ўрта ҳолатдан ўнгга ёки чапга қанча силжиса, бир асосдаги магнит оқими  $\Phi_a$  шунчага ошиб, иккинчисида шунча камаяди. Бинобарин,  $L_1$  ва  $L_2$  индуктивликлар қанчага ошса,  $L_3$  ва  $L_4$  индуктивликлар шунчага камаяди. Натижада кўприк диагоналида чиқиш кучланиши  $U_r$  ҳосил бўлади:

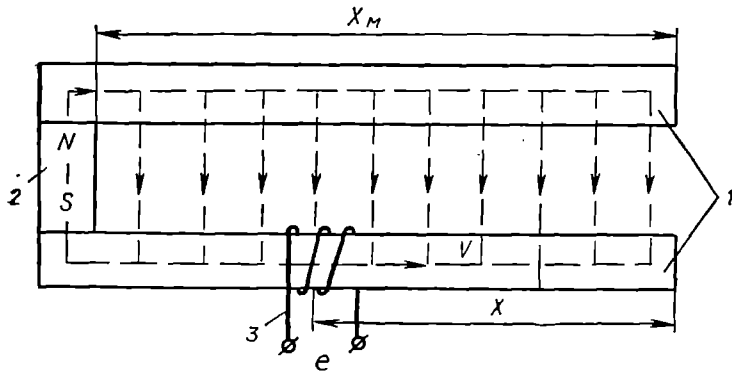
$$U_r = U_k \frac{L_1 - L_3}{L_1 + L_3} = U_k \frac{L_2 - L_4}{L_2 + L_4},$$

бўн ерда  $U_k$  — кўприк диагоналига уланган ўзгарувчан ток манбанинг кучланиши.

Шундай қилиб, кўприкнинг чиқиш диагоналига милливольт-метрни улаб, экран маҳкамланган объекtnинг механик силжини ўлчаш мумкин.

Тезликни ўлчаш учун тахогенератор ва тезлик датчикларидан фойдаланилати. Тахогенератор айлашиб тезлигини ўлчаш учун хизмат қиласди. Куйида чизиқли тезликни ўлчаш учун хизмат қилувчи чизиқли 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 қўзғалувчан қисмининг турига қараб, қўзғалувчан чулғамли, қўзғалувчан магнитли, қўзғалувчан ўзакли ва қўзғалувчан экранли бўлиши мумкин. Саноат корхоналарида иш жараёнини автоматлаштириш вақтида иш механизми ҳаракатланувчи қисмларининг силжиши тезликларини ўлчаш ва қайд қилишда, металл кесувчи ва ёғочга ишлов берувчи дастгоҳларнинг тезлигини текширишда, дастгоҳда металларни кавшарлаш тезликларини ёзиб бориш ва бошқа ҳаракат тезликларини ўлчашда тезлик датчикларидан фойдаланилади.



7.27- расм.

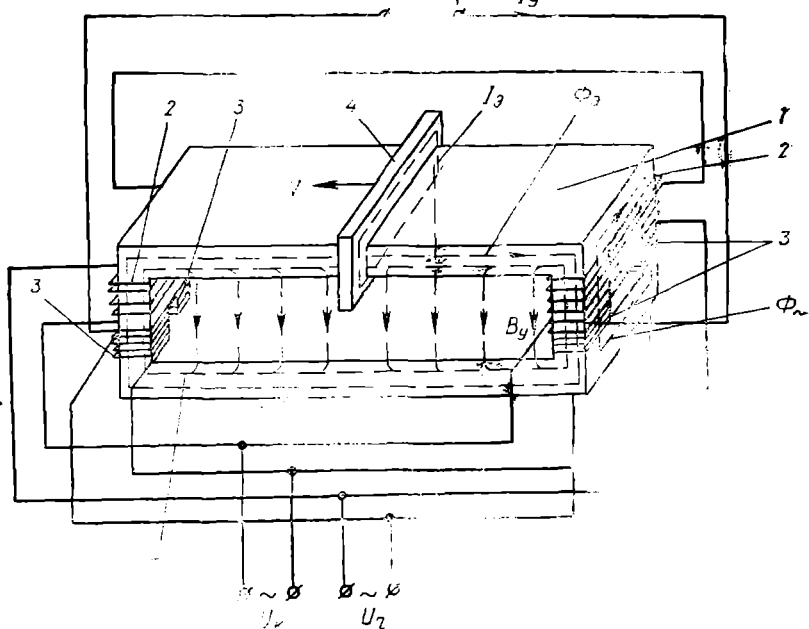
**Құзғалувчан чулғамли индукцион тезлик датчиғи 7.27-**расмда күрсатилған. Датчик  $\Pi$  шаклдаги құзғалмас магнит ўтқазгичдан иборат. Ўзгармас (доимий) магнит 2 магнит ўтқазгичнинг асоси бўлиб хизмат қиласи. Унинг узайтирилган ихтиёрий битта стерженига құзғалувчан ўлчаш чулғами 3 ўралган. Ўзгармас магнит иккита параллел стержень орасида деярли бир хил магнит индукциясини ҳосил қиласи. Құзғалувчан ўлчаш чулғами стержень бўйича қандайдир  $V$  тезлик билан силжиса, унинг ўрамлари стерженлар орасидаги магнит куч чизиқларини кесиб ўтиши натижасида чулғамда ЭЮК ҳосил бўлади. ЭЮК нинг қиймати ўлчаш чулғамининг силжиш тезлигига пропорционалдир:

$$e = S_V \cdot V.$$

Датчикнинг сезгирилги  $S_V$  құзғалувчан ўлчаш чулғамининг ўрамлар сонига, стерженлар орасидаги магнит индукцияга ва солиштирма магнит ўтказувчанликка 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 ёзиг боради. Ушбу датчик жуда сезгир ҳисобланади. Лекин унинг камчилиги ҳам бор (құзғалувчан ўлчаш чулғами учларининг осилиб тушиши). 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 ўтқазгич 1 дан иборат бўлиб, икки ён томонига уйғотувчи чулғам 2 лар ўралган. Магнит ўтқазгичнинг икки ён томони бир килда тешилган бўлиб, ҳар бирига иккитадан индуктивлик



7.28-Рағым

**Ғалтаги 3** үралган. Ғалтакларнинг индуктивликлари ( $L_1$ ,  $L_2$ ,  $L_3$ ,  $L_4$ ) үзаро күйирк схемасида уланган. Магнит ўтказгиччининг бир стерженига қуэғалувчан экран (қисқа туташтирилган чулғам) 4 ўрнатилган. Бу экран тезлиги текширилдиган обьекттега маҳкамланган бўлади. Индукицион чизиқли тезлик датчиги мазкур датчикнинг асоси бўлиб хизмат қиласди. Магнит-модуляцион тезлик датчикининг тезликка пропорционал бўлган чиқиш экран токи қайтадан магнит индукициясига айлантирилади. Тезликка пропорционал магнит индукицияси магнит ўтказгичнинг чеккаларидаги магнит қаршилигини ўзгартирганини туфайли бу датчик магнит-модуляцияловчи чизиқли тезлик датчиги деб юритилади. Датчик қўйидагича ишлайди. Уйғотиш чулғами 2 ўзгармас ток манбаига уланганда магнит ўтказгичнинг параллел стерженлари орасида деярли бир хил магнит индукицияси ҳосил шулади.

Кўпrik схемасининг бир диагонали ўзгарувчан ток манбаига уланганда иккинчи, яъни чиқиш диагоналида ўзгарувчан чиқиш кучланиши  $U_r$ , ҳосил бўлади. Экран қўзғалмасдан турганда чиқиш кучланиши нолга teng бўлади, чунки бу вақтда ғалтакнинг индуктивликлари бир хил-ир ( $L_1 = L_2 = L_3 = L_4$ ). Экран чизиқли тезлик  $V$  билан силжитилса, унда тезликка пропорционал ЭЮК ҳосил бўлади. Бу ЭЮК экранда экранининг силжиш тезлигига пропорционал ток  $I_b$  ҳосил қиласди.

Ток  $I_3$ , ўз навбатида, магнит оқими ( $\Phi_3$ ) ни ҳосил қиласи. Бу магнит оқими  $\square$  шаклидаги магнит ўтказгич бўйича туташиб, унинг бир томонидаги асосий уйғотиш магнит оқими  $\Phi_y$  га қўшилади ( $\Phi_y + \Phi_3$ ) ва иккинчи томонидаги уйғотиш магнит оқимидан айрилади ( $\Phi_y - \Phi_3$ ). Натижада датчикнинг 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 манбаининг кучланиши.

Магнит-модуляцион тезлик датчиги қўйидаги афзалликларга эга:

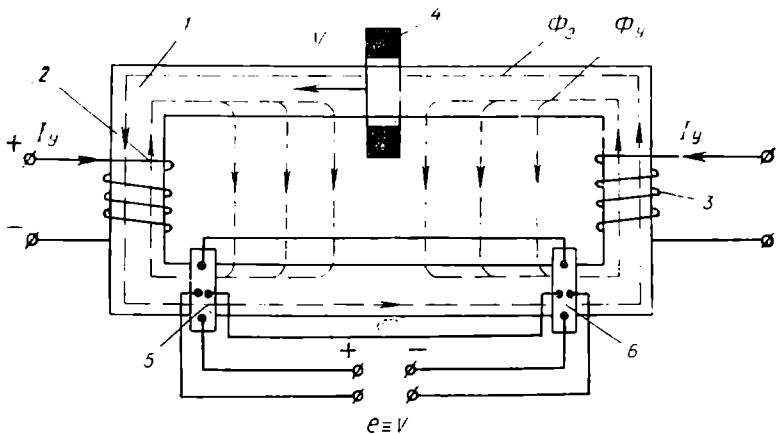
1. Датчикнинг чиқиш сигнали синусоидал ўзгарувчан ток кўринишида бўлганлигидан уни кучайтириш ва масофага узатиш анча қулай.

2. Датчикнинг кўзғалувчан қисми, яъни экранни осилган симлардан холи, шу туфайли датчикнинг ҳаракат оралигини 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 уланса 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, стерженининг 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.

Ўйғотиш чулғамлари ўзгармас ток манбаига уланганда иккни стержень орасида деярли бир хил магнит индукцияси ҳосил бўлади. Экран тезлиги текширилаётган объект тезлиги билан силжитилса, экранда унинг силжиш тезлигига пропорционал равиша экран токи 1₃ вужудга келади. 1₃ ўз навбатида, магнит оқими  $\Phi_3$  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 томонилаги уйғотиш оқимидан айрилади ( $\Phi_y - \Phi_s$ ). Натижада Холл элементларининг бирида ЭЮК кўпайиб, иккincinnисида камаяди. Демак, Холл элементларининг чиқиш клеммасида экраннинг силжиш тезлигига пропорционал равишда ЭЮК лар фарқи ҳосил бўлади:

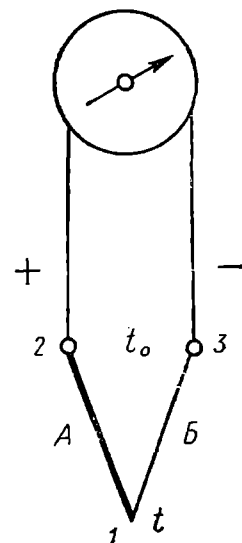
$$E = E_1 - E_2 \equiv 2\Phi_s \equiv V.$$

Холл элементли датчик магнит-модуляцион датчикнинг ҳамма афзалликларига эга бўлиб, унинг чиқиш сигнали ҳам ўзгармас, ҳам ўзгарувчан ток шаклида бўлиши мумкин.

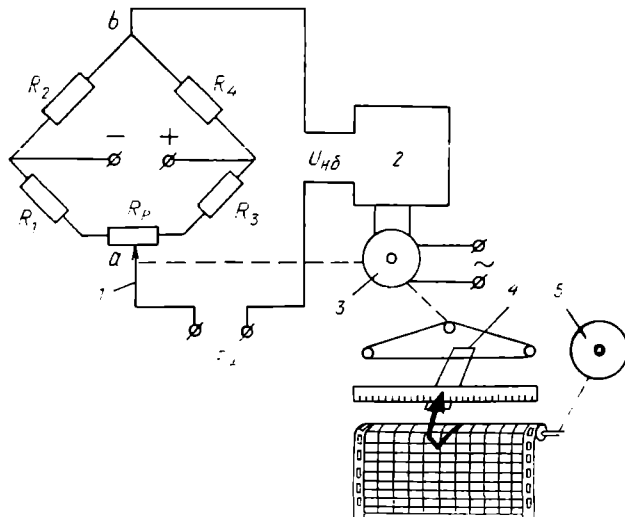
Температурани ўлчаш учун термопара ва термоқаршиликлардан фойдаланилади. Температура энг муҳим технологик параметрdir. Термопара ва термоқаршиликлар температуранигина ўлчаш учун эмас, балки бошқа физик катталиклар (газ таркиби, босим, зичлик ва сарғилар) ни билвосита ўлчаш учун ҳам ишлатилади.

Термопара икки хил металлдан тайёрлапган ўтказгичлар *A* ва *B* дан ясалган. Ўтказгичларнинг бир учи *I* бир-бирига кавшарланади, иккинчи учи *2* ва *3* эса электр ўлчаш асбобига уланади (7.30-расм).

Ўтказгичнинг кавшарланган ва асбобга улападиган учларининг температуралари



7.30- расм.



7.31- расм.

ҳар хил бўлса, термопара ва ўлчаш асбобидан иборат занжирда ЭЮК ҳосил булади йўқазгичларнинг асбобга уланган учларида температура доимо бир хил бўлса, ЭЮК ҳамда асбобнинг кўрсатиши термопаранинг кавшарланган учлари температурасига боғлиқ булади. Термопара ЭЮК ининг қиймати йўқазгичларнинг кавшарланган нуқта температурасига ва термопара йўқазгичларининг материалига боғлиқ бўлиб, йўқазгичларнинг узунлиги ва диаметрига, температуранинг йўқазгичларда тақсимланишига боғлиқ эмас. Шунинг учун термопара баъзан жуда ингичка (миллиметринг бир неча улушича) ва жуда узун (юз метрларча) қилинади.

Термопара тайёрлаш учун жуда кўп материаллар ишлатилиди. Шулардан мис билан константан ( $300^{\circ}\text{C}$  гача), мис билан копель ( $600^{\circ}\text{C}$  гача), хромель билан копель ( $800^{\circ}\text{C}$  гача), хромель билан алюмелъ ( $1300^{\circ}\text{C}$  гача) ва платина билан платипорадий ( $1600^{\circ}\text{C}$  гача) дан ясалган термопаралар жуда кўп қўлланилади.

Термопарада ҳосил бўлган ЭЮК қиймати жуда кичик бўлиб, ҳар 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 сезигир милливольтметр ёки 7.31-расмда кўрсатилган автоматик электрон потенциометрдан фойдаланилади.

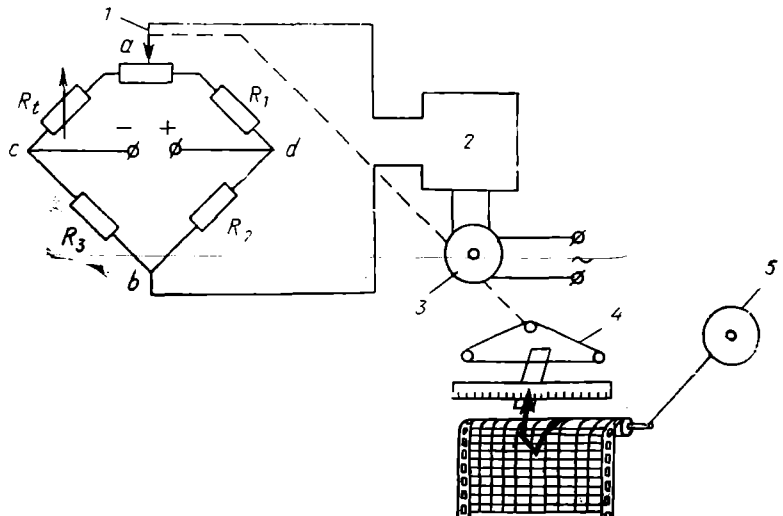
Потенциометр ёрдамида ўлчанаётган термопара ЭЮК қиймаги  $E$ , билан  $a$  ва  $b$  нуқталар орасидаги потенциаллар фарқи солиштирилади. Реохорд дастаси 1 ни реверсив двигатель 3 ёрдамида сурib, нуқта  $a$  нинг ҳолати  $E_t$  ва  $U_{ab}$  орасидаги

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 волъигача кучайтирилгандан сўнг реверсив двигатель 3 нинг бошқариш чулғамига берилади. Двигатель ишга тушиб, реохорд дастасини  $U_{ab}$  нолга тенглашгунча суради. Двигателнинг айланыш 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 двигателъ 5 ёрдамида ўзгармас тезлик билан ҳаракаг 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) электро қаршилигининг температурага боғлиқлигига асосланган. Термоқаршилик, одатда, мис ва платинадан ясалган бўлиб, термопара каби термоэлектр юритувчи куч (ЭЮК) ишлаб чиқармайди, балки температура ўзгарганда ўз қаршилигини ўзгартиради. Металл қаршиликларда температура билан электр қаршилик ўртасида мутаносиб bogланиш бор. Термоқаршилик температураси ўлчандиган муҳитга жойлаштирилади ва термоқаршилик қаршилигининг ўзгариши автоматик кўприк схемаси ёрдамида ўлчанади.

Электр қаршилигига айлантириш мумкин бўлган ҳар қандай катталикни ўлчаш учун хизмат қилувчи мувозанатли автоматик электрон кўприк схемаси 7.32- расмда кўрсатилган.

Автоматик потенциометрларда и каби, ўлчаш кўприклирида ҳам кузатиш системаси бор. Мазкур система ўлчаш система-



7.32- расм.

Сидаги күпприкни узлуксиз мувозанатлаш учун хизмат қиласи. Күпприк иккита ( $ab$  — ўлчаш ва  $cd$  — манба) диагоналдан ва түртта елкадан иборат. Иккита елканинг қаршилиги  $R_2$  ва  $R_3$  ўзгармас, қолган иккитасиники эса ўзгарувчан

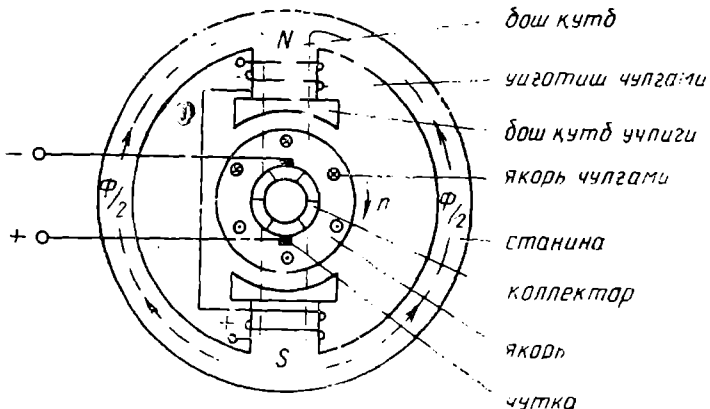
Температуранинг ўзгариши билан термоқаршилик қаршилиги  $R$ , ўзгариши күпприкни мувозанат ҳолатидан чиқаради. Бунда күпприкнинг ўлчаш диагоналида сигнал, яъни номувозанат кучланиши пайдо бўлади. Бу сигнал кучланиш ва қувват кучайтиргичи 2 ва реверсив двигателъ 3 нинг бошқариш чулғамидан ўтиб, двигателни ишга туширади ва у реохорд 1 дастасини күпприк 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 режимларida 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 қайга механик энергияга айлантириб берилади.

1838 ийли академик Б. С. Якоби ўзгармас ток двигателини амалда ишлатиб кўрсатди. Ўзгарувчан ток техникиси тарақкий эта бориши билан ўзгармас ток машиналарини ишлаб чиқариш ўзгарувчан ток машиналарига нисбатан камая борди. Бунга сабаб ўзгармас ток машиналари конструкциясининг писбатан муракаблиги (айниқса коллектор ва чўтканинг мавжудлиги) ва қимматлиги бўлли. Шунга қарамасдан, ўзгармас токни электр энергиясидан фойдаланишининг маълум соҳаларида ўзгарувчан ток билан алмаштириб бўлмаслиги ҳамда у бирмунича афзалликларга эга бўлгани учун шу кунда ҳам ишлатиб келинмоқда. Масалан, электролиз қурилмаларида, аккумуляторларни зарядляшта, явтоматикада, 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 қўлланилмоқда.



8.1- расм.

### 8.1. ҮЗГАРМАС ТОК МАШИНАСИННИГ ТУЗИЛИШИ ВА ИШЛАШ ПРИНЦИПИ

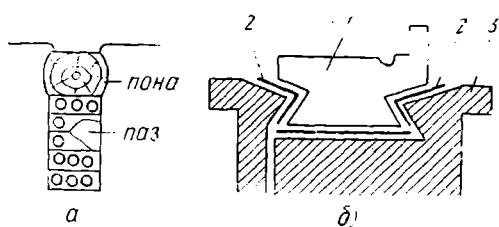
Үзгармас ток машинаси, асосан, қўзғалмас қисм — **станина**, қўзғалувчан қисм — **якордан** ибораг. Станина йирик машиналар учун пўлатдан, кичик машиналар учун чўяндан қўйиб ясалади ва унга қутбларниң ўзаклари ўрнатилади (8.1-расм).

Бош қутблар станинанинг ички сиртига ўрнатилган бўлиб, унга **үйготиш чулғамлари** ўралган. Бош күтб машинанинг асосий магнит майдонини ҳосил қиласди. Магнит майдонининг текис тарқалиши учун бош қутбга учлик ўрнатилган.

Якорь цилиндрически ўзак бўлиб, ўқса ўрнатилади. Якорь қалинлиги 0,35 — 0,5 мм ли электротехник пўлат пластинкалар тўпламидан тайёрланади. Уюрма токларга бўладиган қувват истрофини камайтириш мақсадида пластинкалар бир-бираидан 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 ўзагидан яхшилаб изоляция қилинади ва маҳсус ёғоч поналар ёрдамида пазларда маҳкамланади (8.2-расм, а). Чулғамнинг учлари коллектор пластинкаларига биринкитирилади.



8.2- расм.

**Коллектор** цилиндр шаклида бўлиб, мисдан ясалган алоҳида-алоҳида пластинкалардан иборатdir Унинг тузилиши 8.2-расм, б да кўрсатилган. Пластинкалар бир-биридан ва корпусдан миқанит манжета воситасида изоляцияланади. Корпусдаги тутқичга ўрнатилган чўткалар ёрдамида коллектордан ток олинади. Чўткалар кўмир, графит, мис ёки бронзадан ясалади.

Машинанинг якори бирламчи двигател ёрдамида ўзгармас тезлик билан айлантирилганда (генератор режими) унинг чулғам ўрамларини бош магнит куч чизиқлари кесиб ўтиши натижасида, электромагнит индукцияси қонунига биноан, ЭЮК индукцияланади, яъни

$$E = c \cdot n \cdot \Phi, \quad (8.1)$$

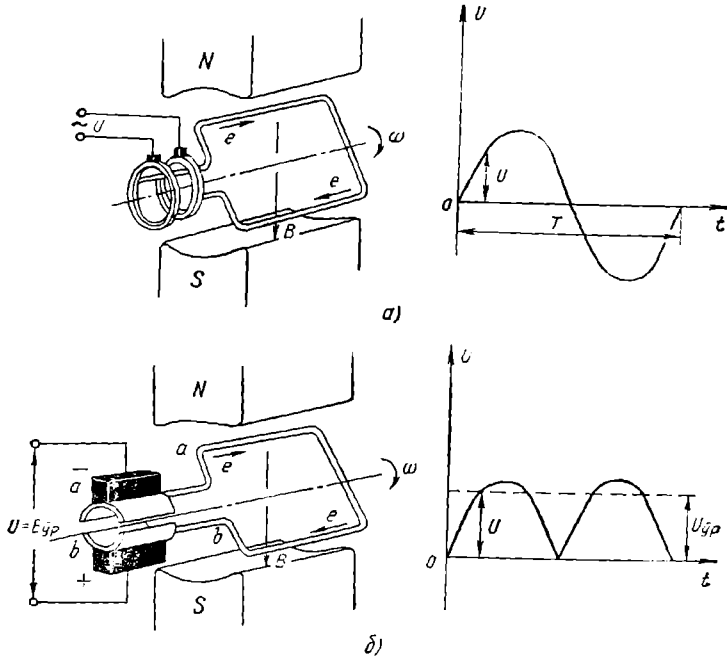
бу ерда  $c$  — ўзгармас коэффициент;  $n$  — якорнинг айланиш тезлиги, айл/мин;  $\Phi$  — бош қутбларнинг магнит оқими, Вб.

Индукцияланган ЭЮК нинг йўналишини „ўнг қўл“ қоидасига кўра аниқлаш мумкин. Якорда ЭЮК индукцияланиш ҳодисаси ўзгармас ток машинасининг двигател режимида ҳам содир бўлади. Бироқ бўнда генераторда индукцияланган ЭЮК токни генераторга уланган ташки занжирда ҳосил қиласди. Двигателда эса бу ЭЮК унга берилган кучланишга тескари йўналгандир.

## 8.2. УЗГАРМАС 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 қиласди. 8.3-расм, ада рамка шаклидаги ўтказгич магнит майдонида айланганда унда қандай электр ҳодисалари рўй беришини кўриб чиқайлиқ. Рамканинг а ва б ўтказгичлари (яъни стерженлари) иккита ҳалқага бириктирилган бўлиб, а ўтказгич  $N$  қутбнинг, б ўтказгич  $S$  қутбнинг таъсирида туриди. Рамканинг айланиши мобайнида а ўтказгич  $S$  қутбнинг, б ўтказгич эса  $N$  қутбнинг таъсирига ўтади. Демак, ўтказгич қайси қутб таъсирида бўлса, у бириктирилган рамка ва чўтка ҳам шу қутб таъсирида бўлар экан. Расмдан кўриниб турибдики, рамка айланганда унда ҳосил бўлган ЭЮК синусоидал ўзгарувчандир. Ҳар бир рамка ўз ҳалқаси билан электр боғланганлиги учун унлаги потенциаллар айрмаси, яъни кучланиш ҳам синусоидал қонун бўйича ўзгаради. Бу кучланишнинг ўзгариши 8.3-расм, а нинг ўнг томонида кўрсатилган. Шунинг учун бундай ҳолда ташки занжирдан ўзгарувчалик ток ўтади. Демак, бундай схема бўйича ишлайдиган машина ўзгарувчан ток генераторидир.

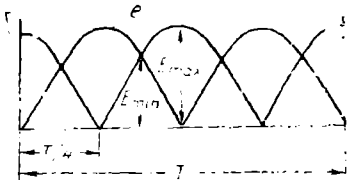
Энди юқоридаги схемани бироз ўзгағириб, рамканинг бошланиш ва охирини бир-биридан изоляция қилинган иккита ярим ҳалқага улаймиз (8.3-расм, б) ва машинанинг чўткала-



8.3- расм.

рида потенциаллар айирмасининг ўзгаришини кузатамиз. Рамканинг ярим айланishi 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 бошлайди. *b* ўтказгич эса *S* қутбнинг таъсиридан чиқиб, *N* қутбнинг таъсирига кира бошлайди. Демак, 1-чўтка остида доимо *N* қутбнинг, 2-чўтка остида эса *S* қутбнинг таъсиридаги потенциаллар бўлар экан. Шунга кўра, ЭЮК нинг йўналиши ҳамда ташки занжирдаги кучланишнинг йўналиши ўзгармайди. Бундай кучланишнинг ўзгариш характеристи 8.3- расм, *б* нинг ўнг томонида кўрсатилган. Бунда ташки занжирдаги токнинг йўналиши ўзгармас бўлади. Аммо у қиймат жиҳатдан пульсланувчилир. Агар ярим ҳалқалар ва рамкалар сонини (яъни машинанинг коллектор пласгинкалари ва якорь чулғамидаги ўрамлар сонини) икки баравар кўпайтирасак, якорнинг ҳалқаси бўйлаб бир-биридан  $90^\circ$  га сурилган, кетма-кет уланган иккита ўрам (ёки рамка) ҳосил бўлади. Бундай сурнилиш натижасида ўрам-



8.4- расм.

даги ўрамлар сони ва коллектор пластинкаларининг сони ортгандага кучланишнинг пульсланиши қисман камаяр экан. Демак. чулғамнинг ўрамлар сонини ва коллектор пластинкаларининг сонини кўпайтириш йўли билан кучланишнинг пульсланишини камайтириш ва унинг доимий характерга эга бўлишини таъминлаш мумкин.

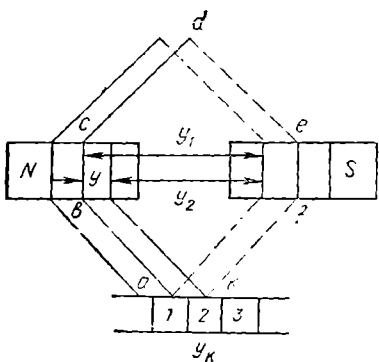
Демак, ўзгармас ток генератори аслида ўзгарувчан ток машинаси бўлиб, ундаги ўзгарувчан ЭЮК кейинчалик коллектор ёрдамида тўғриланиб, ташқи занжирга ўзгармас ток берилар экан. Бунда коллектор механик тўғрилагич вазифасини бажаради.

### 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 чулғамни андазалар ёрдамида тайёрлаб, очиқ пазларга жойлаштириш мумкин. Чулғам бир қанча ўтказгичлардан иборат бўлиб, улар бирлаштирилганда ёпиқ занжир ҳосил бўлади ва уларда ҳосил бўладиган ЭЮК лар қўшилади.

Уланишига қараб сиртмоқли ёки параллел, тўлқинсимон ёки кетма-кег пулгамлар бўлади.

Сиртмоқли чулғамда (8.5 расм) шимолий *N* кутб остида бўлган биринчи ўтказгичнинг охiri жанубий *S* кутб остида бўлган иккинчи ўтказгичнинг охирига уланади. Икк



8.5 расм.

ларда ҳосил бўлган ЭЮК ҳам фаза жиҳатдан чорак даврга сурилган бўлади.

Хар бир параллел ўрамдаги тенг таъсир этувчи ЭЮК айрим ўрамларда ҳосил бўлган ЭЮК оний қийматларининг йиғинди-сига тенг. Бундаги кучланишнинг ўзгариш характеристири 8.4-расмда кўрсатилган. Эгри чизиқдан кўринадики, машинанинг чулғами-

кинчи ўтказгичнинг боши (жанубий қутб остида бўлган) шимолий қутб осгида бўлган учинчи ўтказгичнинг бошига уланади. Шу тартибида уланган барча ўтказгичлар сиртмоқ ҳосил қилиб, жойлаштирилади.

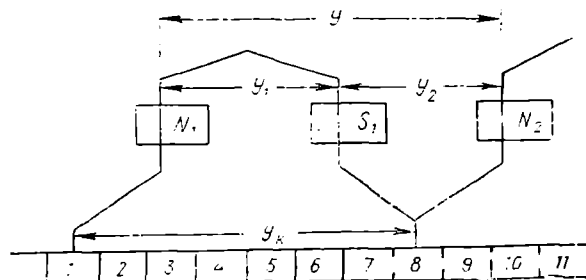
Якорь чулғамининг асосий элементи секциядир. Секция — чулғамининг схемаси “*abcaefk*” бўйлаб бир-бири билан кетма-кет келувчи иккита коллектор пластинкалари орасидаги чулғамнинг бир қисмидир. Ҳар бир секциянинг иккита актив томони бор бўлиб, якорь пазларининг ичига жойлаштирилгандир. Секциянинг актив томонлари якорнинг чеккасида ўзаро бирикади. Секция битта ёки бир нечта ўрамлардан иборат бўлиши мумкин. Демак, чулғам бир ёки икки қаватли бўлиши мумкин. Асосан, икки қаватли чулғам ишлагилади.

Секциянинг актив томони битта ўтказгичдан иборат бўлса, бундай чулғам стерженли чулғам дейилади. Агар секциянинг актив томони бир нечта ўтказгичдан иборат бўлса, бундай чулғам фалтакли чулғам дейилади.

Чулғам секцияси чулғам одими билан характерланади. Чулғамнинг биринчи одими „*у*“ элементар пазлар сони билан ифодаланган бўлиб, ўша секциянинг биринчи ва иккинчи актив томонлари ўртасидаги оралиқ масофани ифолалайди. Чулғамнип иккинчи одими „*у*“ элементар пазлар сони билан ифодаланган бўлиб, иккинчи актив секция билан биринчи актив секциядан кейин чулғам схемаси бўйлаб кетган секция ўртасидаги оралиқ масофадир. Якунловчи одим „*у*“ элементар пазлар сони билан ўлчаниб, чулғам схемаси бўйлаб кетма-кет келадиган икки секциянинг актив томонлари ўртасидаги оралиқ масофадир.

$$y = y_1 - y_2.$$

Тўлқинсимон чулғамда *N*, шимолий қутб остида бўлган биринчи ўтказгичнинг охири жанубий қутб *S*, остида бўлган иккинчи ўтказгичнинг охири билан бириттирилади (8.6-расм). Жанубий қутб *S*, остида бўлган иккинчи ўтказгичнинг боши шимолий қутч остида бўлган учинчи ўтказгичнинг боши билан бириттирилади ва ҳоказо. Шундай усулда бирлаштирил-



8.6-расм.

ган барча ўтказгичлар якорь айланаси бўйлаб тўлқин шаклида ойлашади. Тўлқинсимон чулғамда якунловчи одим  $u = u_1 + u_2$  га тенг.

Коллекторнинг бўйлама одими коллектор пластинкалари орасидаги масофани кўрсатиб,  $u_k$  билан бетгиланади. Умуман,  $u_k = u$  бўлади.

#### 8.4. ЯКОРДА ИНДУКЦИЯЛАНГАН ЭЮК

Ўзгармас ток машинасининг якори айланганида унинг чулғам ўраллари қутбларнинг магнит куч чизиқларини кесиб ўтиши натижасида электромагнит индукцияси қонунига кўра унда ЭЮК индукцияланади. Якорь чулғамида индукцияланган ЭЮК формуласими чиқариш учун 8.1-расмга мурожаат қиласлик. Расмда икки қутбли машинанинг магнит системаси кўрсатилган.

Агар бир қутбнинг магнит оқимини  $\Phi$ , 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 чулғаминиң ҳар бир стерженида 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 чулғаминиң битта параллел тармоқидаги тенг таъсир этувчи ЭЮК га тенг.

Агар якорь чулғамидаги умумий стерженлар сонини  $N$  деб, 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 ўзгармасдири.  $\Phi$  нинг қийматини эса уйғогиши чулғамидаги токни бошқариш йўли билан ўзgartириш мумкин. Бинобарин, машинанинг электр юритувчи кучи магнит оқим билан якорнинг айланиш тезлигига пропорционалдир.

## 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 бўлинади. Демак, якорнинг ҳар бир ўтказгичидан  $I = \frac{I_a}{2a}$  ток ўтади.

Ўгказгичдаги 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:

$$F_{\text{y.p.}} = B_{\text{y.p.}} \cdot l \frac{I_a}{a}.$$

Бу кучга тўғри келадиган момент:

$$M_{\text{y.p.}} = F_{\text{y.p.}} \cdot D,$$

бу ерда  $D$ —якорнинг диаметри.

Якорнинг бутун  $N$  симларида ҳосил бўлган момент, албатта, катта бўлади:

$$M = M_{\text{y.p.}} \cdot N = B_{\text{y.p.}} l D \frac{I_a}{2a} N.$$

Якорь битта қутбининг магнит оқими кесиб ўтаётган юза  $S = \frac{\pi Dl}{2a}$  га тенгdir. Шу юзанинг ўртача индукцияга кўпайтмаси бир қутбнинг магнит оқимини беради:

$$\Phi = B_{\text{y.p.}} \frac{\pi Dl}{2a}; B_{\text{y.p.}} l D = \frac{2\Phi}{\pi}.$$

Бу қийматни момент формуласига қўйсак:

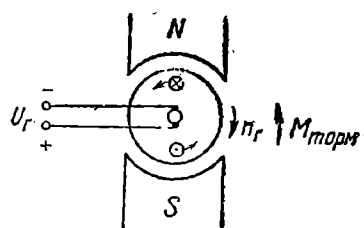
$$M = \frac{2\Phi I_a}{\pi} \frac{l}{2a} N = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{l}{2a} \Lambda \Phi I_a.$$

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-



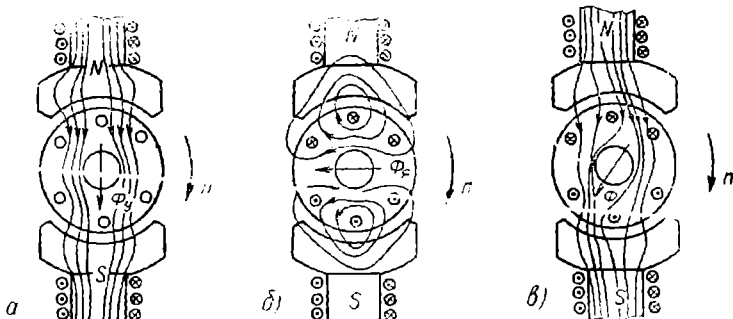
8.7- расм.

сили бажаради (8.7-расм). Генераторнинг якорини айлантиралиган бирламчи двигателъ ана шу тормозловчи моментни енгиши керак.

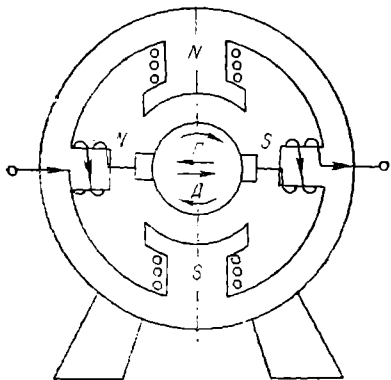
## 8.6. ЯКОРЬ РЕАКЦИЯСИ

Генератор салт ишлаганда бош қутб ҳосил қиласидаги асосий магнит оқими  $\Phi$  мавжуд бўлади (8.8 расм, а). Унга нағрузка уланганда якорь ўтказгичларидан ток ўтиб, якорнинг магнит майдони машинанинг бош қутблари ҳосил қиласан асосий магнит оқимига таъсир кўрсатади ва унинг йўналишини ўзгартиради (8.8-расм, б). Расмдан якорь токи ҳосил қиласан магнит майдонининг йўналиши асосий магнит оқимининг йўналиши билан мос бўлган жойларда умумий магнит майдонининг кучайтанилигини, йўналиши карама-карши бўлган жойларда эса кучизланганлигини кўриш мумкин. Баъзи жойларда эса якорь токининг магнит майдони асосий магнит майдонга тик йўналган. Умуман, якорь магнит майдонининг асосий магнит майдонига таъсир этиб, унинг йўналишини ўзгаргириш ҳодисаси якорь реакцияси дейилади. Якорь реакцияси натижасида машинанинг асосий магнит оқими деформацияланади (8.8-расм, в). Демак, қутбларнинг бир томонида магнит чизиқларининг зичлиги ортса, иккинчи томонида камаяди.

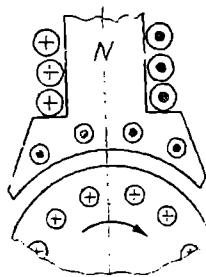
Якорнинг ўрамлари қутб остидаги магнит куч чизиқлари кўп жойдан (ёки якорь реакцияси натижасида магнит индукцияси кучайган ердан) ўтганда индукцияланган ЭЮК қиммати бирмунча кўпаяди. Бу ортиқча ЭЮК пластиналар орасида учқун ҳосил қилиб, коллектор бўйлаб олов пайдо бўлишига сабаб бўлади. Бу эса машинанинг нормал ишлашини бузади, нағрузка ортганда генераторнинг ЭЮК ини камайтириб, генераторнинг учларидаги кучланишнинг қўшимча пасайишига олиб келади. Якорь реакциясининг таъсiri асосий қутблар орасидаги геометрик нейтрал чизиқقا қўшимча 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.

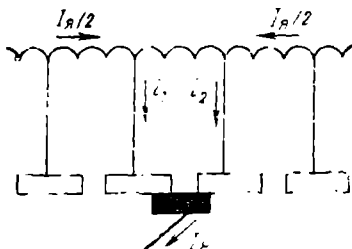
ўралади, бунда унинг магнит майдони якорнинг магнит майдонига қарама-қарши йўналади.

150 кВт дан юқори қувватли машиналарда якорнинг бутун айланаси бўйлаб якорь реакциясини камайтириш мақсадида бош қутб учликлари компенсацияловчи чулғам ўрнатилади (8.10- расм). Бу чулғам якорь чулғами ва қўшимча қуబининг 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 чизиғидан суриб қўйиш усули кўлланилади. Нагижада чўткаларнинг якорь реакциясининг таъсиридан учқунланиши бирмунча камаяди.

## 8.7. ЯКОРЬ КОММУТАЦИЯСИ

Ўзгармас ток машинаси ишлагандаги чўтка билан коллектор ўртасида учқун пайдо бўлади. Кучли учқун машинанинг нормал ишлашига халақит беради. Учқун чиқишига механик камчиликлар (коллектор юзасининг нотекислиги, чўтка босими нинг бўшлиги, коллекторнинг ифлосланганлиги ва чўтка билан коллектор орасидаги уринишнинг бузилишига олиб келадиган бошқа камчиликлар) сабаб бўлади. Натижада коллектор куйиб, емирилади. Учқун ҳосил бўлиши коллектор пластинкаларининг чўтка остидан ўтиш тезлигига боғлиқ.

Якорь айланганида коллектор пластинкалари чўткага навбатма-навбат тегиб ўтади. Жула қисқа вақт ичida чўтка коллекторнинг бир пластинкасидан иккинчи пластинкасига ўтиши натижасида 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 ( $0,001-0,003$  с) натижасида ўзиндукия ЭЮК ( $e_L$ ) пайдо бўлади. Якорнинг тезлиги орта борган сари бу киймат кўпая бориб, чўтка билан коллекторнинг навбатдаги пластинкаси ва чиқиб кетаётган пластинкаси орасида учқун ҳосил бўлади.

Чўтка билан туташган якорь чулғами секцияларидаги ток

йўналишининг ўзгариши билан боғлиқ бўлган ҳодисалар мажмуига **коммутация даври** ( $T$ ) дейилади. Секциянинг коммутацияланниш вақтига **коммутация қаршилик** дебар (T) дейилади. Чўтка қанчалик кенг бўлиб, машина шунчалик секин айланса,  $T$  нинг қиймати орта боради:

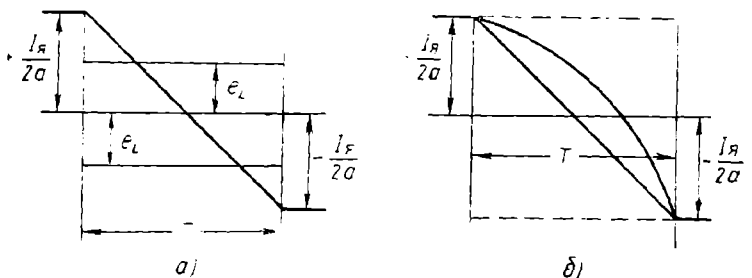
$$T = \frac{b_r}{v_k},$$

бу ерда  $b_r$  — чўтканинг эни;  $v_k$  — коллекторнинг айланма тезлиги.

Яхши коммутация фақат, коммутацияланувчи секциядаги токнинг ўзгариш жараёни, коллектор пластинкалари билан чўтка 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, ўзиндуқция ЭЮК  $e_L$  токнинг ўзгаришини секинлаштиради. Шунинг учун коммутация даври ортиб, у секинлашган коммутация ҳисобланади (8.12-расм, б).

Коммутациянинг яхши кечиши (учқуннинг кам бўлиши) учун:

1. Чўтка ва коллекторнинг ҳолатини доимо кузатиб туриш керак.

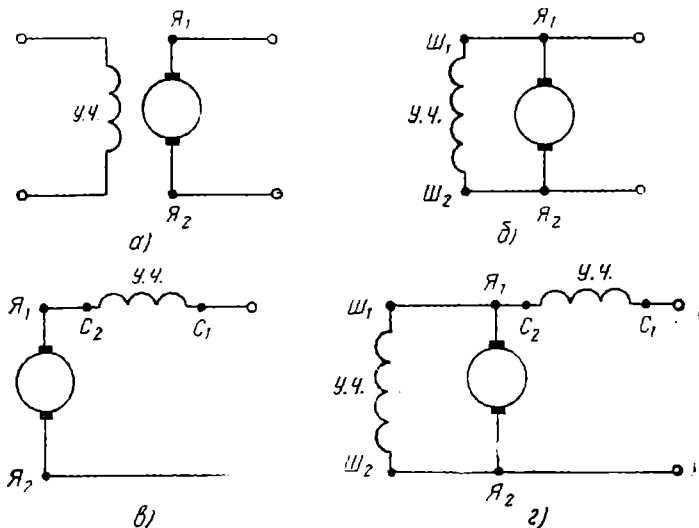
2. Қуввати 1 кВт дан юқори бўлган ўзгармас ток машиналарига қўшимча қутблар ўрнатиш керак.

3. Ана шундай ҳодисани кичик қувватли машиналарда ҳам ҳосил қилиш учун чўткани физик нейтрал ҳолатидан генераторларда якорнинг айланиш йўналиши бўйича, двигателда эса тескарисига буриш керак.

### 8.8. МАГНИТ МАЙДОНИНИ УЙГОТИШ УСУЛИГА КУРА ЎЗГАРМАС ТОК ГЕНЕРАТОРЛАРИНИ ТАСНИФЛАШ

Ўзгармас ток генераторларининг хусусиятлари уларнинг уйғотиш схемасига қараб, яъни ток бош қутбнинг уйғотиш чулғамларига қандай юборилишига қараб турлича бўлади.

Ўзгармас ток генераторлари магнит майдонини уйғотиш усулига қараб, мустақил уйғотишли ва ўз-ўзидан уйғотишли бўлади. Мустақил уйғотишли генераторларнинг уйғотиш чулғамларига юбориладиган ток ташқи манба (аккумулятор багареяси ёки бошқа генератор) дан олинади (8.13-расм, а). Ўз-ўзидан уйғотишли генераторларнинг уйғотиш чулғамларига юбориладиган ток бевосита генераторнинг ўзида (якоридан) олинади. Ўз-ўзидан уйғотишли генераторлар уч хил бўлади:



8.13-расм.

- 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 бири якорь чулғамига параллел, иккинчиси эса ташқи якорь шоҳобчасига кетма-кет қилиб уланади (8.13-расм, г). Агар ушбу генераторнинг параллел чулғамидан ўтувчи озги на ток ҳисобга олинмаса, кетма-кет уйғотиш чулғамини ҳам якорь чулғамига кетма-кет уланган, леб ҳисобласа бўлади.

### 8.9. ЎЗГАРМАС ТОК ГЕНЕРАТОРЛАРИНИНГ ЎЗ-ЎЗИДАН УЙҒОТИЛИШИ

Ўзгармас ток генераторларининг ўз-ўзидан уйғотиш занжира ишлатиладиган қуввати жуда кичик (якорда истеъмол қилинадиган кувватнинг  $3 \div 5\%$  қисмини ташкил қиласди). Уйғотиш занжирини таъминлаш учун алоҳида мустақил манба ишлатиш жуда нокулай. Шунинг учун амалда уйғотиш чулғамини якордан олинган ток билан таъминлайдиган ўз-ўзидан уйғотиш генераторлари кўпроқ ишлатилади.

Параллел уйғотишли генераторла уйғотиш чулғами ростлаш каршилиги орқали якорга параллел қилиб уланади. Параллел уйғотишли генераторнинг схемаси 8.14-расмда кўрсатилган. Бундай генераторнинг якори қисмаларидаги кучланиш

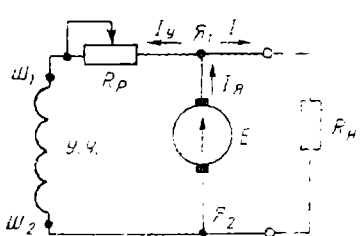
$$U_y = E - I_y R_a = U, \quad (8.3)$$

бу ерда  $I_y R_a$  — якорь қаршилигидаги кучланишнинг пасайиши.

8.14-расмда кўрсатилганидек, якорь ҳам ташқи электр шоҳобчасини, ҳам уйғотиш занжирини ток билан таъминлайди. Яъни

$$I_p = I + I_y. \quad (8.4)$$

Генератор нормал ишлаганида унинг уйғотиш чулғамидан ўтадиган токнинг миқдори:



$$I_y = \frac{U_y}{R_y + R_p} = \frac{U_n}{R_y + R_p}, \quad (8.5)$$

бу ерда  $U_y$  — уйғотиш кучланиши (у якорь қисмаларидаги кучланишга тенг);  $R_y$  — уйғотиш чулғаминиң қаршилиги;  $R_p$  — ростлаш реостатининг қаршилиги.

Нагрузка бўлмаганида, яъни  $I = 0$  да

8.14-расм

$$I_y = I_{v_0}$$

Үйғотиш токи якорнинг номинал токига чисбатан 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 айланыш тезлиги ўзгармас бўлганида якорь қисмаларида кучланиш уйғотиш токигагина боғлиқ бўлади, яъни

$$U_n = E = f(I_y). \quad (*)$$

(8.7) ифодага мувофиқ уйғотиш токини ҳосил қилиш учун якорь қисмаларила кучланиш бўлиши керак. (*) ифодага кўра якорь қисмаларида кучланиш ҳосил қилиш учун уйғотиш токи бўлиши керак.

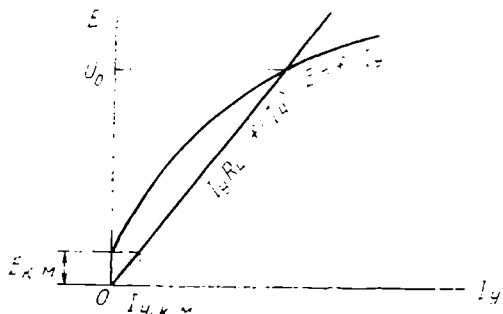
Дастлаб якорь бирламчи двигателъ воситасида айлантирила бошлаганда уйғотиш токи ва уйғотиш токини ҳосил қилувчи якорь қисмаларида ҳеч қандай кучланиш бўлмайди. Шундай бўлса, машинада кучланиш ва ток қандай ҳосил бўлади? Бундай генераторда ЭЮК пайдо бўлиши ўз-ўзидан уйғотиш принципиига асосланган.

Генератор ишлаши ёки ўз-ўзидан уйғонини учун унинг магнит системаси (қутблар ва станина) да қолдиқ магнетизм  $\Phi_{k.m}$  бўлиши шарт. Машинада бундай қолдиқ магнетизм дастлаб заводнинг ўзида ташқи ток манбаи ёртамида вужудга келтирилали. Қолдиқ магнетизм  $\Phi_{k.m}$  якорь чулғамларида бирораз бўлса ҳам ЭЮК  $E_{k.m}$  ни индукциялайди (8.15-расм). Шу ЭЮК уйғотиш чулғамларида  $I_{y.k.m}$  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 уйғотиш чулғамининг қаршилигига қараганда анча кичик бўлади.  $I_{y.k.m}$  уйғотиш токи магнит майдонини ҳосил қиласди. Ушбу магнит майдони қолдиқ магнетизмнинг магнит майдони томон ўналган. Агар улар

бир томонга ўналмаса, генератор ўз-ўзидан уйғонмайди ва ишлай олмайди. Бунда генератор якорини тескари томонга айлантириш ёки уйғотиш занжиридаги токнинг йўналишини ўзгартиришга тўғри келади. Бунинг учун уйғотиш занжирининг якорь



8.15-расм.

чулғамларига уланган учларини алмаштириш керак.

Үйғотиш токини ҳосил қилувчи магнит майдони қолдиқ магнетизмнинг магнит майдони томон йўналган бўлса, жами магнит майдони ва индукцияланувчи ЭЮК оша боради. ЭЮК орта боргани сари үйғотиш токи ҳам кучая боради. Бу жараён үйғотиш занжиридаги кучланиш индукцияланувчи ЭЮК ни мувозапатлагунга қатар давом этади (8.15- расмдаги *a* нуқта). Аммо, магнит тўйиниши туфайли кучланишнинг ўсиш жараёни чекланган бўлади.

### 8.10. ПАРАЛЛЕЛ ҮЙҒОТИШЛИ УЗГАРМАС 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 боғланишни ифода этиувчи эгри чизикдан иборат. Амалда генератор учун якорнинг айланишлар частотаси ўзгармас, якорь учидағи кучланиш, якорь токи ва үйғотиш токи эса ўзгарувчан катталиклар ҳисобланади. Параллел үйғотишли ўзгармас ток генераторини текширганда унинг учта асосий характеристикаси олинади.

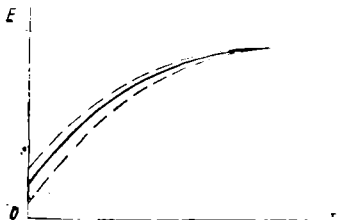
**1. Салт ишлаш характеристикаси.** Ушбу характеристика якорь қисмаларидаги кучланишнинг (якорнинг ташқи занжир очиқ бўлганда) үйғотиш токига қандай боғлик бўлишини кўрсатади. Бунда  $I_a = 0$  ва  $n = \text{const}$  бўлади. Салт ишлаш характеристикасининг аналитик ифодаси

$$U = f(I_y); \quad I_y = 0; \quad n = \text{const}.$$

$I_y = 0$  бўлганда  $U = E$  бўлади, бинобарин  $E = f(I_y)$  бўлади.  $n = \text{const}$  бўлганлиги учун  $E = c_1 \Phi$  формуласини  $E = K \Phi$  кўринишида,  $E = f(I_y)$  аналитик ифодани

$$\Phi = f(I_y w_y) \text{ ёки } B = f(H)$$

кўринишида ёзиш мумкин. Бу эса магнитланиш характеристикасининг аналитик ифодасидир. Параллел үйғотишли ўзгармас ток генераторининг салт ишлаш характеристикаси 8.16-расмда кўрсатилган.



8.16-расм.

Шундай қилиб, салт ишлаш характеристикасининг эгри чизиги машина магнит занжирини айрим элементларининг магнит хоссалари билан белгиланади. Үйғотиш токи кўпайганида ЭЮК ортади. ЭЮК максимал қийматга эришганидан сўнг үйғотиш токи аста-секин камайтира борилса, үйғотиш токининг аввалги қийматларига тўғри кел-

ганды ҳосил бўладиган ЭЮК аввалгида ортиқроқ бўлади. Машина қутб ва корпусларидаги қолдиқ магнетизм шунга сабаб бўлади.

Одатла, 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 түғри чизиқли бошлангич қисмидир. Бу қисмда машина ҳали магнит жиҳатдан тўйинмаган бўлиб, магнит индукцияси анча кам бўлади. Иккинчи қисм характеристиканинг эгри чизиқли қисми бўлиб, „тирсак“ деб аталади. Бу қисмда машина магнит тўйиниш 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 кучланишнинг иш қисми, албатта, характеристика-нинг эгри чизиқли (тирсак) қисмida бўлиши керак, чунки бу ҳолда кучланишини ростлаш қулайроқ.

**Ташқи характеристика.** Уйғотиш занжирининг қаршилиги ва айланиш тезлиги ўзгармас бўлганида генератор якори қисмалари даги кучланишнинг нагрузка токи билан қандай боғлан-ганигини кўрсатувчи эгри чизиқ ташқи характеристика бўлади:

$$U = f(I_s), \quad R_y = \text{const}, \quad n = \text{const}.$$

Параллел уйғотишли генераторнинг ташқи характеристикасини олишда уйғотиш занжирининг қаршилиги  $R_y = \text{const}$  бўлади. Нагрузка токи  $I$  ортганда якордаги ток  $I_s$  ҳам ортади. Бу эса якордаги кучланиши пасайиши ( $I_s R_s$ ) ҳамда якорь ре-акцияси туфайли якорь қисмаларидаги кучланишнинг пасайишига сабаб бўлади. Демак, уйғотиш токи

$$I_y = \frac{U}{R_y} \quad (8.8)$$

камаяди. Бу эса магнит оқими

$$\Phi = \frac{I_y w_y}{R_m} \quad (8.9)$$

нинг ҳамда индукцияланувчи ЭЮК

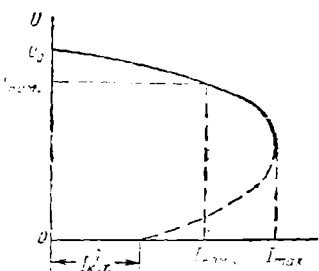
$$E = c\Phi n$$

ва якорь қисмаларидаги кучланиш

$$U = E - I_s R_s$$

нинг камайишига сабаб бўлади.

Шундай қилиб, параллел уйғотишли генератор кучланиши-нинг пасайишига таъсир курсатувчи сабаблар қуидагилардан иборат:



8.17- расм.

1. Кучланиш  $I_n R_n$  нинг якорь қаршилигига пасайиши.
  2. Якорь реакцияси.
  3. Уйғотиш токининг камайиши.
- Параллел уйғотишили генераторда нисбий кучланишининг пасаюви:

$$\Delta U\% = \frac{U_0 - U_{ном}}{U_{ном}} \cdot 100\%. \quad (8.10)$$

Үртала қувватли құшимча қутблы машиналарда  $\Delta U\% = 8 \div 15$  бүлади.

Характеристикадан күринишича, параллел уйғотишили генераторни фақат аниқ бир чегарагача ( $I_{так}$  гача) юклаш мүмкін. Ушбу ток *критик ток* деб аталади (8.17- расм,  $d$  нүкте). Токни бу даражагача күчайтириш мүмкін әмаслигининг сабаби шуки, ток орта борса, кучланиш пасайишининг нагрузка токи  $I$  ни камайтириш таъсири ташқи қаршилик  $R$  таъсирига қараганда күлпроқ бүлади; ташқи қаршиликнинг камайши нагрузка токи  $I$  ни күчайтиради:

$$I = \frac{U}{R} = \frac{U_0 - \Delta U}{R}. \quad (8.11)$$

Ташқи қаршилик нолга тең бўлганида  $I$  токи қисқа туташув токи  $I_{к.т.}$  бўлади. Характеристикадан күринишича, қисқа туташув токи унча кўп эмас. Бу токни қолдиқ магнетизм оқими индуктивлаган ЭЮК ҳосил қиласи.

**Ростлаш характеристикаси** генератор қисмаларидағи кучланиш ва якорнинг айланиш тезлиги ўзгармас бўлганида уйғотиш токининг нагрузка токи билан қандай боғланганлигини кўрсатувчи эри чизиқдир:

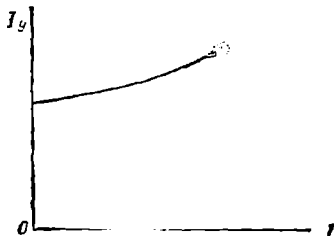
$$U_r = \text{const} \text{ ва } n = \text{const} \text{ бўлганда } I_y = f(I_x).$$

Электр энергияси истеъмолчилари (электр двигателлар, лампалар ва б.) нинг яхши ишлаши учун манбадан олинадиган кучланиш нагрузка ўзгаришига боғлиқ бўлмай номинал қийматга тең бўлиши керак.

Шунгли генераторларда нагрузка ўзгариши билан кучланишни миқдор жиҳатдан бир хил сақлаша имконияти бор. Бунинг учун уйғотиши занжиридаги ростлаш реостати (8.14- расм) ёрдамида уйғотиш токи  $I_y$ , шунингдек, магнит оқими  $\Phi$  ва ЭЮК  $E$  ўзгартирилиб, кучланишни  $U = \text{const}$  тарзда ушлаб турилади. Барча генераторлар кучланиш ростлагичи билан жиҳозланади.

Демак, ростлаш характеристикаси (8.18-расм) турли нагрузкаларда генераторнинг қисмаларидағи кучланишни бир хил (ўзгармас) қилиб ушлаб туриш учун уйғотиш токини қанча ўзгартириш кераклигини курслатади.

Ўзгармас ток генератори саноат қурилмаларининг (электролиз ва гальваник қурилмалар) паст кучланишили ўзгармас ток истеъмол қиласидаган манбалари ҳисобланади. Ундан синхрон генераторнинг уйғоткичи 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 УЙГОТИШЛИ ГЕНЕРАТОР

Кетма-кет уйғотишили генераторда магнит оқими ҳосил қилиш учун нагрузка токидан фойдаланиш мумкин, бунинг учун генераторнинг уйғотиши чулгами якорь билан ўзаро кетма-кет уланади (8.19- расм). Бундай генераторда якорь токи билан уйғотиши токи қиймат жиҳатдан нагрузка токига тенг бўлади, яъни:

$$I_a = I_y = I.$$

Демак, генераторни фақат нагрузка бўлган ҳолдагина уйғотиши мумкин. Шунинг учун бундай генераторларнинг салт ишлаш характеристикасини олиб бўлмайди. Генераторда нагрузка бўлмаганда  $I_y = I = 0$  бўлади, генератор қисмаларидағи кучланиши фақат қолдиқ магнетизм ҳисобига ҳосил бўлади. Агар генераторнинг салт ишлаш характеристикасини олиш талаб этилса, унинг уйғотиши чулғамига ташқаридан (алоҳида манбадан) ток юборилади.

Генератор қисмаларидағи кучланиши якорда индукцияланган ЭЮК дан якорь ва уйғотиши чулғамларидан кучланишининг пасайиши миқдорича кичик бўлади:

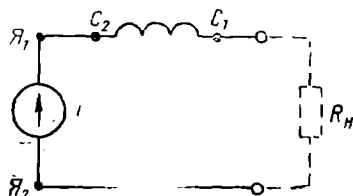
$$U = E - I_a(R_a + R_y) \quad (8.12)$$

бунда

$$E = c\Phi n;$$

$$\Phi = \frac{I_y w_y}{\mu_m}.$$

Кучланишининг нагруззакага қараб ўзгариши ферромагнит материалларнинг магнитланиши қонунига яқин бўлади, чунки магнит оқими  $\Phi$  нинг уйғотиши токи  $I_y$  га қараб ўзгариши магнитланиши характеристикаси  $B = f(H)$  дан иборат.



8.19- расм.

Нагрузка токи ортиши билан магнит оқими кўпаяди, кучланиш ортали. 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 олиша бундай генератор ишлатилмайди. У фақат махсус схемаларда вольт қўшуви машиналар тарзида қўлланилади.

Кетма-кет уйғотишли генераторлар учун ростлаш характеристикаси олинмайди.

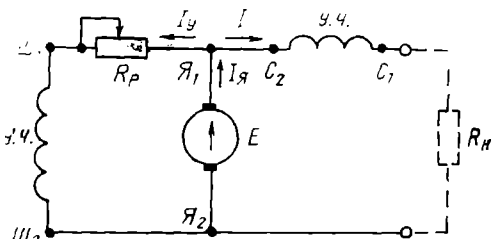
### 8.12. АРАЛАШ УЙҒОТИШЛИ ГЕНЕРАТОР

Аралаш уйғотишли генераторда иккита 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 мослаб 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-биридан айрилади ( $\Phi = \Phi_w - \Phi_c$ ). Одағдаги шароитда ўзгармас ток олиш учун чулғамлар мослаб уланади. Чулғамларни қарама-қарши улаш жуда кам ишлатилади, ма-салан, электр пайвандлаш машиналарида қўлланилади.

Энди аралаш уйғотишли генераторнинг асосий характеристикаларини қараб чиқамиз.

**Салт ишлаш характеристикаси.** Нагрузка бўлмагандан кетма-кет уланган чулғамдан ток ўтмайди ва у параллел уйғотишли машинадан фарқ қиласмайди. Бинобарин, мазкур ҳол учун бу машиналарнинг салт ишлаш характеристикалари параллел уйғотишли машиналар характеристикаларининг айнан ўзидир.

**Ташқи характеристика параллел уйғотиши занжирининг қаршилиги ва якорнинг айланиси тезлиги ўзгармас бўлганида генератор қисмаларидаги кучланишнинг нагрузка токига қандай борланишини кўрсатувчи эрги чизиқдир:**



8.20-расм.

$$U = f(I); \quad R_{\text{пар.} y} = \text{const}; \quad n = \text{const}.$$

Нагрузка токини кўпайтирганда якорь токи ортади, бунда якорь занжиридаги кучланиш кўпроқ пасаяди, у

$$I_y R_y + IR_y \text{ кк}$$

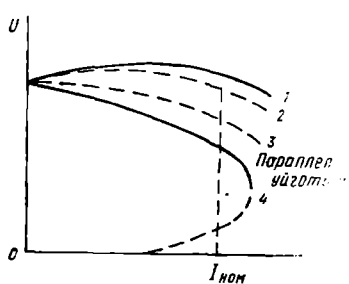
га тенг бўлади. Шунингдек, ЭЮК ни камайтирувчи якорь реакциясининг магнитсизланиш таъсири кўпаяди. Бу эса генератор қисмаларидағи кучланишни камайтиради:

$$U = E - I_y R_y - IR_y.$$

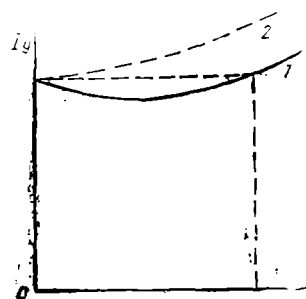
Аммо шу билан бирга тенг таъсир этувчи магнит оқими кўпаяди, чунки кетма-кет уйғотиш чулғамидан ўтган нагрузка токи қўшимча магнит юритувчи куч ҳосил қиласди. Бу эса генератор қисмаларидағи кучланишни кўтаради. Кетма-кет уланган чулғамнинг ўрамлар сонига қараб кучланиш кўпроқ ёки озроқ кўтарилади (8.21-расм). 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 таъсири компенсация қилганида бажарилади.

Машинанинг магнит тўйиниши туфайли бундай компенсация тўла бўлмайди. Аммо нагрузка ўзгарганда аралаш уйғотишили генератор қисмаларидағи кучланишнинг ўзгариши (1 ва 2-эгри чизик) параллел уйғотишили генератордагидан (3-эгри чизик) анча оз бўлади. Уйғотиш чулғамлари қарама-қарши уланганда нагрузка ўзгариши билан генератор қисмаларидағи 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.

**Ростлаш характеристикаси.** Генератор қисмаларидағи кучланишни ўзгармайдиган қилиб сақлаш учун параллел уйғотишили генератордаги ЭЮК ни ўзгартиш лозим. Бу параллел уйғотиш чулғамидағи токни ўзгартиш йўли билан бажарилади. Кучланиш ўзгармай туриши учун уйғотиш токини қандай ўзгартиш лозимлигини кўрсатувчи эгри чизик росглаш характеристикаси 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 ўзгартырилади (8.22- расм).

### 8.13. ЎЗГАРМАС ТОК ДВИГАТЕЛЛАРИ

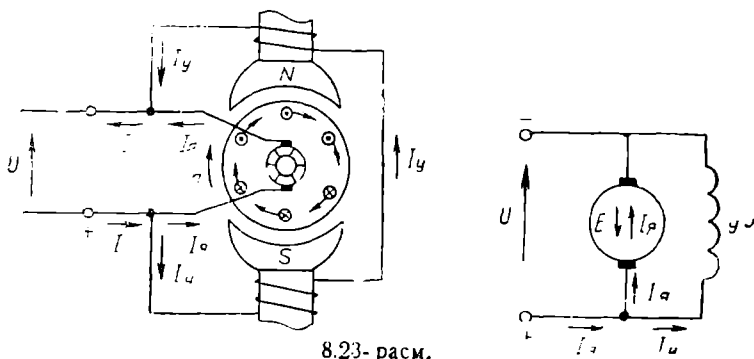
Ўзгармас ток электр машиналари бошқа электр машиналари каби қайтувчанлик хусусиятнiga эга бўлиб, ҳам генератор, ҳам двигателъ режимларида ишлай олади. Шунинг учун двигателънинг тузилиши ўзгармас ток генераторининг тузилишидан фарқ қилмайди. Генераторга ўхшаб двигателлар ҳам уйғотиш чулғамининг якорга уланиш схемаси бўйича фарқланади. Ўзгармас ток двигателлари айланиш тезлигининг кенг доирада бошқарилиши ва махсус механик характеристикаларни олиш мумкинлиги туфайли кенг қўлланади. Булар прокат станларида, транспортда, кемаларда эшкак винтларни ҳаракатга келтириш учун ишлатиладиган ўзгермас т.к. двигателлариdir.

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 ишлаши учун уйғотиш токини шундай камайтириш керакки, натижада якорда индукцияланаётган ЭЮК тармоқ кучланишидан кам бўлсин. Тармоқ кучланиши ортиқ бўлгани учун якордаги токнинг йўналиши тескарисига ўзгаради. Берилган кучланиш таъсирида уйғотиш чулғамидан ток ўта бошлайди, аммо унинг йўналиши ўзгартмайди (8.23- расм).

Якорь чулғамларидан ўтаётган ток  $I_y$  билан уйғотиш чулғамининг магнит оқими  $\Phi$  нинг ўзаро таъсиридан электромагнит куч  $F$  ҳосил бўлади, унинг йўналиши чап қўл қоидасига кўра аниқланади. Мазкур куч айлантирувчи моментни юзага келтиради:

$$M = k\Phi I_y.$$



8.23- расм.

Натижада якорь айлана бошлайди. Электромагнит момент  $M$  валнинг қаршилик моменти  $M_k$  ни енгали ва электр машина двигателъ режимида ишлай бошлайди.

Якорь айланганда чулғамдаги ўрамлар магнит куч чизиқларини кесиб ўтади ва уларда ЭЮК  $E = c\Phi n$  индукцияланади. Ўнг қўл қоидасидан фойдаланиб, ҳар бир ўрамда индукцияланган бу ЭЮК нинг ундан ўтаётган токка тескари йўналганлигига 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 йўналганлигини ҳисобга 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

$$U = E + I_a R_a.$$

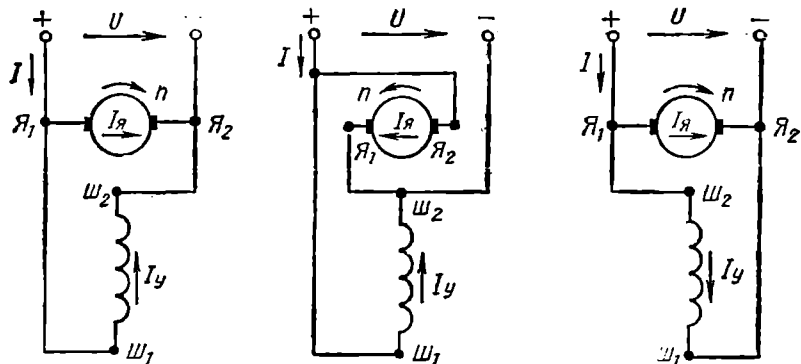
Двигатель қисмаларига берилган кучланиш  $U$  тескари ЭЮК ни ва кучланишнинг якорь чулғамишининг қаршилигич  $R_a$  даги пасаювани компенсация қиласди. Двигатель нормал ишлаганда  $I_a R_a$  нинг қиймати нисбатан кичик ва тескари ЭЮК тармоқ кучланиши  $U$  нинг 90—95% ни ташкил этади.

Параллел уйғотишли двигательнинг тармоқдан истеъмол қиласётган токи якорь ва уйғотиши чулғамларидан ўтаётган токларнинг йиғиндинсига тенг, яъни  $I = I_a + I_y$ .

**Двигателни ишга тушириш.** Ўзгармас ток двигателининг 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  $U$  ўлган тармоққа уласак, ишга туширишнинг бошланғич лаҳзасида якорь ўзининг тинч ҳолатдаги инерциясини сақлаши ( $n=0$ ) туфайли  $E_t=0$  бўлиб, двигательнинг токи якорнинг қаршилиги билан чекланади, яъни  $I_{n=0} = I_{k.t.} = \frac{U}{R_a}$ . Бу ток якорнинг қисқа туташиб токи  $I_{k.t.}$  ҳам дейилади. У ( $18 \div 20$ )  $I_{n=0}$  га тенг. Якорь чулғамини бундай ўта катта токдан сақлаш мақсадида якорь чулғамига кетма-кет қилиб ишга тушириш реостати  $R_{n=0}$  уланади (8.24-расм). У ҳолда ишга туширишнинг бошланғич лаҳзасида якордаги ток  $I_a = U / (R_a + R_{n=0})$ . Ишга тушириш вақти қисқа бўлиши учун ишга тушириш токининг жоиз қиймати  $I_{n=0} = (1,5 \div 2) I_{n=0}$  бўлиши керак. Шу билан бир вақтда, ишга тушириш моменти  $M_{n=0}$  ҳам номинал момент  $M_{nom}$  дан  $1,5 \div 2$  марта катта бўлади. Двигателнинг айланыш тезлиги орта борган сари тескари ЭЮК  $E_t$  нинг ҳам



8.24- расм.

қиймати орта бориб, якордаги ток ва айлантирувчи момент камая боради. Айлантирувчи моментни бир меъёрда ушлаб туриш учун ишга тушириш реостатининг қаршилиги бир текис камайтира борилади ва двигател номинал тезликка эришганда ( $R_{н,т} = 0$  да) якорь занжиридан узиб қўйилади. Демак, двигателни 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:

$$I_s = \frac{U - E_t}{R_s} = \frac{U - c\Phi n}{R_n}.$$

Агар қаршилик моменти  $M_k$  ортса, двигателнинг айланиш тезлиги  $n$  ва тескари ЭЮК  $E_t = c\Phi n$  камаяди. Натижада якорь токи  $I_s$  ва у билан биргаликда айлантирувчи момент  $M = k\Phi I_s$  янги қаршилик моменти билан тенглашгунча ортади. Аксинча, қаршилик моменти  $M_k$  камайса, двигателнинг тезлиги ва у билан биргаликда тескари ЭЮК  $E_t$  оргади, натижада якорь токи  $I_s$  ва айлантирувчи момент  $M$  янги қаршилик моменти  $M_k$  билан тенглашгунга қадар камаяди. Демак, ўзгармас ток двигатели нагрузка ўзгаргандага ташки таъсирсиз ўз-ўзидан ростланиш хусусиятига эга экан. Бу жараённи қуйидагича ифодалаш ҳам мумкин:

$$\boxed{\rightarrow M_k \uparrow \rightarrow n \downarrow \rightarrow E_t \downarrow \rightarrow I_s \uparrow \rightarrow M \uparrow \leftarrow}$$

ёки

$$\boxed{\rightarrow M_k \downarrow \rightarrow n \uparrow \rightarrow E_t \uparrow \rightarrow I_s \downarrow \rightarrow M \downarrow \leftarrow}$$

**Двигателни реверслаш.** Ўзгармас ток двигателининг айланиш йўналишини ўзгаргирish (реверслаш) учун якорь ёки уйғотиш занжиридаги токнинг йўналишини тескарисига ўзарти-

риш керак. Бунинг учун якорнинг  $\mathcal{Y}_1$  ва  $\mathcal{Y}_2$  ёки ўйғотиш занжирининг  $W_1$  ва  $W_2$  учларини двигателни ишга тушириш схемасига биноан ўзаро ўрнини алмаштириш керак.

8.25-расм, а да ўзгармас ток двигателининг чулғамларини улашнинг принципиал схемаси (реверслагунга қадар). 8.25-расм, б ва в ларда эса двигателнинг айланиш йўналишини ўзгартиришининг схемалари кўрсатилган.

### Двигателнинг айланиш тезлиги.

Двигателнинг якорь 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 оркали бошқариш мумкин бўлади. Магнит оқими билан ўйғотиш токи  $I_y$  нинг  $\Phi = I_y w_y / R_m$  боғланишини ҳисобга олсак, двигателнинг айланиш тезлиги ўйғотиш занжирининг параметрларига боғлиқ бўлади. Одатда, двигатель учун  $W_y$  ва  $R_m$  лар ўзгармас бўлгани учун унинг айланиш тезлиги ўйғотиш токигагина боғлиқ бўлади.

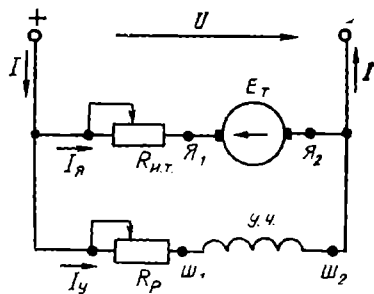
## 8.14. ПАРАЛЛЕЛ УЙҒОТИШЛИ ЎЗГАРМАС ТОК ДВИГАТЕЛИНИНГ ХАРАҚТЕРИСТИКАЛАРИ

Параллел уйғотишли ўзгармас ток двигателининг хусусиятларини батафсил билиш учун унинг характеристикалари билан танишиб чиқамиз.

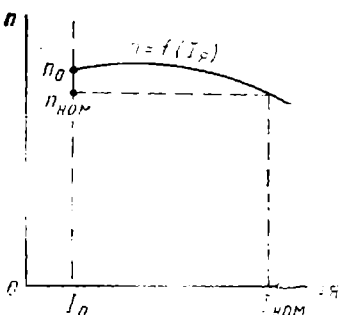
Салт ишлаш характеристикаси двигатель қисмаларидаги кучланиш ўзгармас ва унинг ўқидаги фойдали қувват  $P_2 = 0$  бўлганда якорь айланиш тезлигининг ўйғотиш токига боғлиқлигини ифодалайди. Буни қўйидагича ифодалаш мумкин:  $U = \text{const}$ ,  $P_2 = 0$  бўлганда  $n = f(I_y)$

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.

Ушбу ифодалардан кўриниб турибдики, двигателнинг айланиш тезлиги магнит оқими  $\Phi$  га, у эса ўз навбатида, уйғотиш токи  $I_y$  га боғлиқ. Уйғотиш токининг дастлабки қийматларида машинанинг магнит системаси тўйинмаган бўлиб, магнит оқими уйғотиш токига тўғри пропорционалдир.

Агар уйғотиш токи кучли бўлса, машинанинг магнит системаси тўйинган бўлади ва уйғотиш токининг бундан кейинги

ортиши магнит оқимини янала камайтиради. Магнит тўйиниши туфайли  $n = f(I_y)$  кучли уйғотиш токларида абсцисса ўқига деярли параллел ҳолда бўлади.  $n = f(I_y)$  гиперболик характеристерга эга. Двигателнинг салт ишлаш характеристикаси 8.26-расмда кўрсагилган.

Характеристикадан кўриниб турибдики, двигателнинг тезлигини кенг доирада бошқариш мумкин. Бу режимда уйғотиш занжирининг ишончлилигига алоҳида эътибор бериш керак. Чунки двигатель ишлаётганде уйғотиш занжирида узилиш содир бўлса,  $I_y = 0$  ва у билан боғлиқ магнит оқими  $\Phi$  ва тескари ЭЮК  $E_t$  ҳам нолга тенглашиб, двигатель учун хавфли бўлган ўта катта айлантирувчи момент юзага келади.

**Ташқи (юкланиш) характеристикаси** уйғотиш токи (аниқроғи  $R_p = \text{const}$ ) ва кучланиш ўзгармас бўлганда, двигатель айланиш тезлигининг якорь токига беғлиқлигини кўрсатувчи эгри чизиқдир Бинобарин,  $I_y = \text{const}$  ( $R_p = \text{const}$ ),  $U = U_{\text{ном}} = \text{const}$  бўлганда  $n = f(I_y)$ .

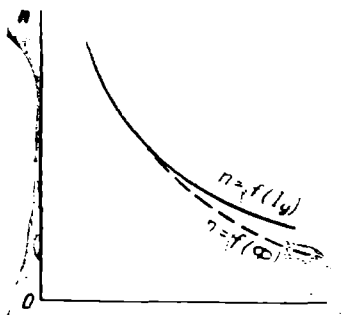
Юкланиш ўзгарганда якорнинг айланиш тезлиги қандай ўзгаришини кўриш учун двигателнинг айланиш тезлигини ифодаловчи формулаага мурожаат қиласмиш:

$$n = \frac{U - I_y R_a}{c \Phi}.$$

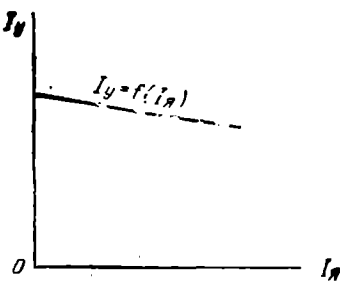
Ушбу ифодадан кўринадики, юкланиш ортиши билан якордаги кучланишнинг пасаюви ( $I_y R_a$ ) ортади. Бу эса якорнинг айланиш тезлигини камайтиради, шунингдек якорь реакциясининг ортишига сабаб бўлади. Натижада тенг таъсир этувчи магнит оқими бироз камайиб, двигателнинг тезлиги ортади. 8.27-расмда двигателнинг ташқи характеристикаси кўрсатилган.

Якордаги кучланишнинг пасаюви якорь реакциясининг магнитсилаш таъсиридан кучли бўлгани учун двигателнинг айланиш тезлиги бироз камаяди. Айланиш 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 айланыш тезлиги.

Параллел уйғотишли двигателларда  $\Delta n = (2 \div 5)\%$  ни ташкил этади. Нагрузка ўзгарганда айланыш тезлигининг озгина қийматга ўзгариши, параллел уйғотишли двигателининг ўзига хос хусусияти бўлиб, унинг характеристикаси „қаттиқ“ ҳисобланади.

**Ростлаш характеристикаси** двигателнинг айланыш тезлиги ва тармоқ кучланиши ўзгармас бўлганча уйғотиши токининг якорь токига боғлиқлигидир, яъни  $n = \text{const}$ ,  $U = \text{const}$  бўлганда  $I_y = f(I_a)$ .

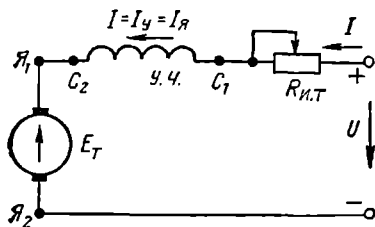
Ушбу характеристика (8.28- расм) двигателнинг салт ишландан то номинал нагруззакагача бўлган оралиқда унинг айланыш тезлиги ўзгармас бўлишини таъминлаш учун уйғотиши токини қай даражада ўзгартириш кераклигини кўрсатади. Ҳақиқатан ҳам, нагрузка ортганда двигателнинг айланыш тезлиги камаяди, аммо  $n = \text{const}$  шартини бажариш учун магнит оқими  $\Phi$  ни, яъни уни ҳосил қилувчи уйғотиши токи  $I_y$  ни бироз камайтириш керак бўлади.

### 8.15. КЕТМА-КЕТ УЙГОТИШЛИ ЎЗГАРМАС ТОК ДВИГАТЕЛИНИНГ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

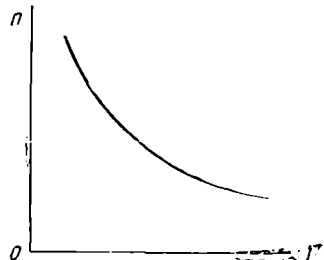
Кетма-кет уйғотишли ўзгармас ток двигателида уйғотищ чулғами билан якорь чулғами ўзаро кетма-кет улангани учун  $I_y = I_a = I$  бўлади. Барча ток уйғотиши чулғамидан ўтганлиги учун унинг кесими катта ва ўрамлари сони оз бўлади.

Двигатель салт ишлагандага ёки нагрузка кам бўлганда унинг тармоқдан истеъмол қиласидиган токи  $I_y$  ва у ҳосил қиласидиган мигтиш оқими  $\Phi$  кичик бўлади:

$$n = \frac{E}{c\Phi} = \frac{U - I_a(R_a + R_y)}{c\Phi}.$$



8.29- расм.



8.30- расм.

Бунда двигателниш тезлиги номиналдагидан 3 — 4 марта ортиқ бўлади. Шунинг учун бундай двигателни юксиз ишлатиш ва ўзгарувчан нагруззкага улаш мумкин эмас.

Кетма-кет уйғотишли двигателниш электр тармогига уланыш схемаси 8.29- расмда кўрсатилган.

Уйғотиши токи нагрузка токига teng  $I_y = I_a$  бўлгани учун мазкур двигателниш салт ишлаш ва ростлаш характеристикаларини олиб бўлмайди. Факат  $U = \text{const}$  бўлганда ташқи характеристикиаси  $n = f(I_y)$  ни олиш мумкин. Бу боғланиш қўйидағи формула билан ифодаланади:

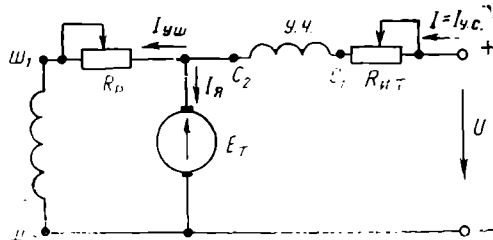
$$n = \frac{U - I_y(R_a + R_y)}{c\Phi}; \quad \Phi = f(I_y) = f(I).$$

Демак, нагрузка токи ортиши билан магнит оқими  $\Phi$  ортади, тезлик эса камаяди. Бу боғланиш машинанинг магнит системаси тўйинмаган ҳолатда параллел уйғотишли двигателнишка ўхшаш бўлиб, гиперболикдир. Двигателниш ташқи характеристикиаси 8.30-расмда кўрсатилган. Катта нагруззкада машинанинг магнит системаси тўйинган бўлиб, магнит оқими  $\Phi$  нинг ва айланыш тезлиги  $n$  нинг ўзгариши кам бўлганидан характеристика абсциссалар ўқига деярли параллелдир.

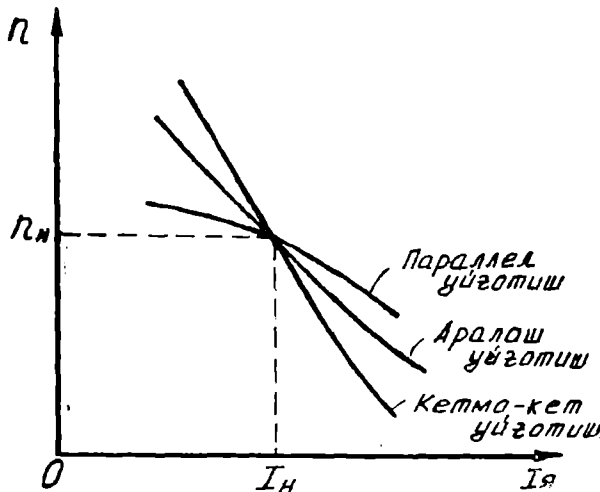
Кетма-кет уйғотишли двигателлар характеристикасининг „юмшоқ“лиги билан ажралиб туради. Бу двигателлар кўпроқ электр транспортида ва кранларда ишлатилади.

### 8.16. АРАЛАШ УЙҒОТИШЛИ ЎЗГАРМАС ТОҚ ДВИГАТЕЛИНИНГ ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

Бундай двигателларда иккита уйғотиши чулғами бўлиб, улардан бири якорга кетма-кет уланса, иккинчиси параллел уланади. Мазкур двигателниш 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 зія бўлади. Уйғотиши чулғамлари қарама-қарши уланганда двигатель ўзгармас



8.31- расм.



8.32- расм.

тезлика эришиши мумкин. Бундаги характеристика „қаттиқ“ ҳисобланади.

Салт ишлаш характеристикаси. Нагрузка токи  $I = 0$  бўлганда, кетма-кет уйғотиш чулғамидан ўтадиган озигина 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  $I_{y,w}$  (аниқроғи, шу занжирдаги ростлаш реостатининг қаршилиги  $R_p$ ) ўзгармас бўлганда двигатель айланиш тезлигининг якорь токига боғлиқлигини ифодаловчи эгри чизиқдир, яъни  $I_{y,w} = \text{const}$ ,  $U = \text{const}$  бўлганда  $n = f(I_a)$ . Бунда:

$$n = \frac{E}{c\Phi} = \frac{U - I_a(R_a + R_c)}{c(\Phi_m + \Phi_c)} \quad (8.15)$$

$$\Phi_m = \frac{I_{y,w}\omega_m}{R_p}; \quad \Phi_c = \frac{I_{y,c}\omega_c}{R_p},$$

бу ерда  $\Phi_{\text{ш}}$  ва  $\Phi_{\text{c}}$  — тегишлича параллел (шунтли) ва кетмакет (серисели) чулғамнинг ҳосил қилган магнит оқими.

Нагрузка ортганда якорь токи ва кетма-кет уйғотиш чулғамнинг токи ( $I_{\text{кк.}} = I_{y,c}$  ва у билан биргаликда  $\Phi_{\text{c}}$  ҳам) ортиб, двигателнинг айланыш тезлиги камаяди. Двигателнинг ташқи характеристикиаси 8.32-расмда кўрсагилган.

**Ростлаш характеристикиаси.** Ушбу характеристика двигателнинг айланыш тезлигини ростлаш керак бўлган жойлардагина ишлатилади. Шунинг учун мазкур двигателнинг ростлаш характеристикиаси олинмайди.

Аralаш уйғотишили двигателлар электр поездларда, компрессорларда, насосларда, йўниш дастгоҳларида, прокат станларида, умуман катта момент ва тезланиш керак бўлган жойларда ишлатилади.

### 8.17. УЗГАРМАС 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 айланыш 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 ( $M \cdot \text{м}$ ) ва айланыш 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 ( $\Delta P_n$ ); механик қувват истрофи ( $\Delta P_{\text{мех}}$ ).

Двигатель истеъмол қиласидиган электр қуввати унинг механик фойдали қуввати  $P$  дан қувват истрофлари  $\sum \Delta P$  қийматича 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 ифодаланади:

$$\eta = \frac{P_s}{P_m} \cdot 100\% = \frac{P_m}{P + \sum \Delta P} \cdot 100\%.$$

Ууман, ўзгармас ток машинасининг қуввати ортган сарі унинг фойдалы иш коэффициенти ҳам ортади. Ўта кицик қувватли машиналарнинг ФИК  $30 - 40\%$  бўлса, катта қувватлиниги  $83 \div 96$  атрофидадир.

## 9-боб. 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 двигательнинг тузилиши оддий, ишлатиш қулай, энергетик ва механик характеристикалари яхши бўлгани учун саноатда ишлатилаётган электр двигателларининг 80 фоизидан қўпроғини 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 киловаттгача, иш кучланиши эса 127 В дан 10 кВ гача бўлади.

Асинхрон двигателлар, бир, икки ва уч фазали қилиб ясалади. Уч фазали асинхрон двигателлар металл кесиш, ёғочни қайта ишлаш дастгоҳларини, кўтарма кранлар, лифтлар, эскалаторлар, вентиляторлар, насослар ва бошқа механизмларни ҳаракатга келтиришда ишлатилади.

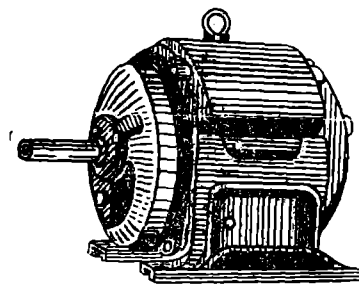
Бир фазали асинхрон двигателларнинг қуввати, одатда 0,5 кВт дан ошмайди. Ундан автоматик бошқариш системаларида, тўрли асбобларнинг электр юритмаларида, ўй-рўзгор машиналарида фойдаланилади. Кицик қувватли асинхрон машиналар валларнинг айланиш тезликларини ўлчашда генератор (тахогенератор) сифатида ҳам ишлатилади.

Асинхрон машиналар частота ўзгартиргич, кучланиш ўзгартиргич ва фаза ўзгартиргич сифатида ҳам кенг қўлланади.

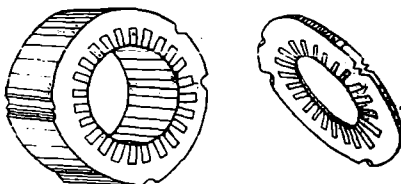
### 9.1. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ТУЗИЛИШИ

Барча электр машиналари каби асинхрон двигателлар ҳам икки асосий қисм; қўзғалмас қисм статор ва қўзғалувчан (айланувчи) қисм; ротордан иборат.

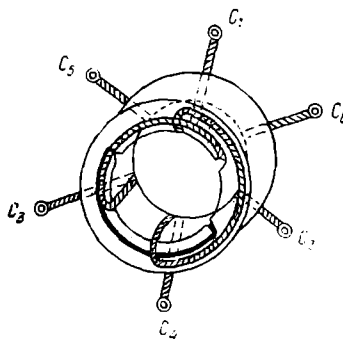
*Статор* станина, пўлат ўзак ва статорнинг пазларига жойлаштирган уч фазали чулғамлардан иборат. Станина чўяндан ёки алюминийдан цилиндриксимон шаклда ясалгац бўлиб, унинг ичига статорнинг пўлат узаги маҳкамланади. Шунингдек, станина машинани ташки меканик ўйсиirlардан сақлаш учун ҳам хизмат қиласи. Станинада статор чулғамларини электр энергия манбаига улаш учун шу чулғамларнинг учлари чиқағилган „клеммалар қутичаси“ бор. Асинхрон двигатель ишләётганида уни яхшироқ совитиш мақсадида станина қобирғали қилиб ясалади. Чўяндан қуйилган станинали электр



9.1- расм.

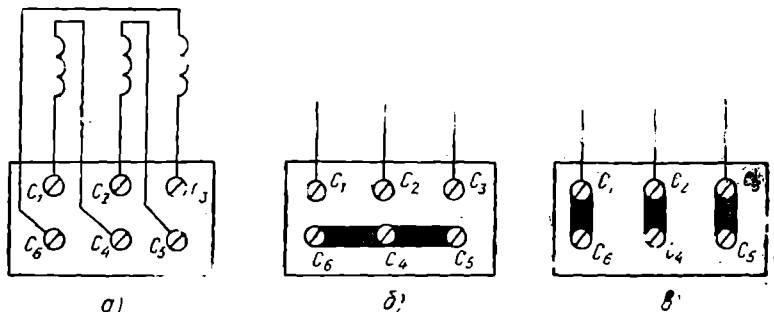


9.2- расм.

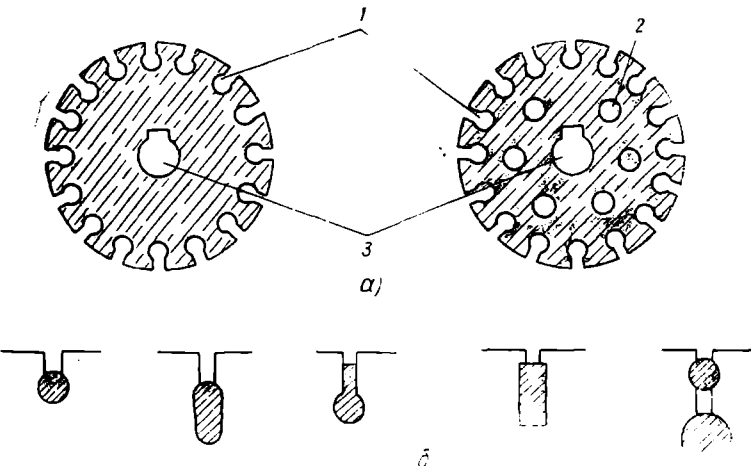


9.3- расм.

ган мис симлардан ясалган бўлиб, статор пазларига  $2\pi/3$  бурчак остида жойлашгирилади (9.3- расм). Чулғамларнинг бош ва охирги учлари юқорида айтилгандек, „клеммалар қуттиchasига“ чиқарилган бўлади. 9.4- расм, а — в да чулғамларнинг узаниши кўрсатилган. Чулғам учларининг очиқ қолдирилиши уни тармоқ кучланишининг қийматига қараб „юлдуз“ ёки „учбурчак“ схемада улашга имкон беради.



9.4- расм.



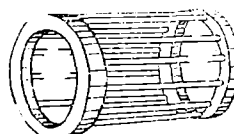
9.5-расм.

*Ротор* двигателниг айланиш ўқига мақкамланган 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), уларниг конфигурацияси турлича бўлиши мумкин. Пўлат ўзак двигателниг ўқига мақкамланади. Пўлат ўзак пластинкаларидаги пазлар ротор ариқчаларини ташкил этиб, унга ротор чулғамлари жойлаштирилади. Асинхрон двигателлар ротор чулғамларининг тузилишига қараб иккига бўлинади, двигательниг номига шу чулғамноми қўшиб айтилади.

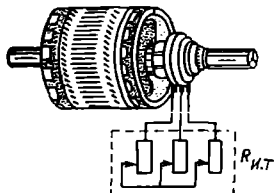
Агар пўлат ўзак ариқчаларига алюминийдан ясалган стерженлар жойлаштирилиб, уларниг учлари алюминий ҳалқалар билан биректирилса, бундай ротор чулғамлари қисқа туташтирилган ротор дейилади (9.6-расм). Бундай двигатель эса қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигатель деб номланади. Иссик шароитларда ишлатиладиган двигателларниг Советилишини яхшилаш мақсадида ротор ўқига шамоллатиш парракчалари ўрнатилади. Қуввати 100 кВт гача бўлган қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигателларниг ротор (чулғамлари) стерженлари алюминийдан қуйиб тайёрланади. Ротор стерженлари (чулғамлари) ўзаксиз ҳолда „олмахон фидираги“ (9.7-расм) кўринишига эга.



9.6-расм.



9.7-расм.



9.8- расм.

Агар роторнинг пўлат ўзаги ариқчаларига, статор чулғамлари каби, мисдан ясалган уч фазали чулғам жойлаштирилса, бундай ротор фаза чулғами ротор, бундай двигатель эса фаза роторли асинхрон двигатель деб аталади

Ротор чулғами „юлдуз“ схемада уланниб, чулғамнинг бош учлари асинхрон двигателнинг ўқига маҳкамланган контакт ҳалқалар билан туташтирилади. Контакт ҳалқалар эса графит чўткалар

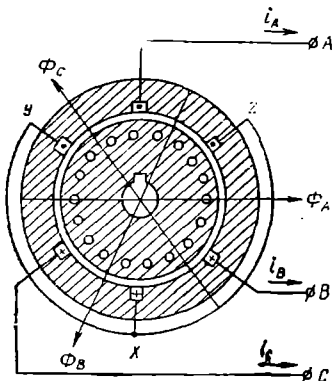
ёрдамида двигателдан ташқарига ўрнагилган уч фазали юргизиш реостати билан бириттирилади (9.8- расм). Юргизиш реостати  $R_{\text{кор}}$  двигатель ишлаганда ротор чулғамининг қаршилигини ва шу билан биргаликда ротор токини бошқариш учун хизмат қиласди.

## 9.2. УЧ ФАЗАЛИ ТОК СИСТЕМАСИ ЁРДАМИДА АЙЛАНУВЧАН МАГНИТ МАЙДОННИНГ ҲОСИЛ БУЛИШИ

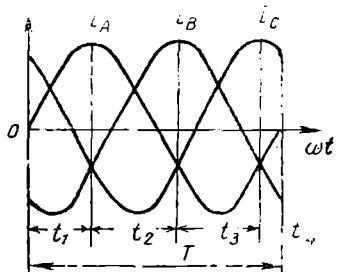
Айланувчан магнит майдоннинг ҳосил бўлишини статорининг пазларига уч фазали чулғам жойлаштирилган асинхрон машинаси мисолида кўриб чиқамиз. 9.9-расмда асинхрон двигателининг уч фазали чулғами якка чулғам сифатида кўрсатилган.

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 синусоидал қонун бўйича ўзгаруви магнит юритувчи куч (МЮК)  $F_A$ ,  $F_B$  ва  $F_C$  ларни ҳосил қиласи ( $F = I_v$ ). Уч фазали ток ҳосил қиласи ўтган умумий МЮК нинг йўналишини ва қийматини аниқлаш учун фаза чулғамларидан ўтаётган токларнинг вақт бўйича ўзгариш графигига (9.10- расм) мурожаат қиласимиз. Графикдан кўриниб турибидики,  $t = t_1$  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 қиласи ўтган МЮК ларнинг қийматлари:  $F_A = F_m$ ,  $F_B = F_C = -\frac{F_m}{2}$ .

Фаза чулғамларида ҳосил бўлган МЮК нинг йўналиши ўнг қўйл қоидаси бўйича аниқланади. 9.11-расм, а да магнит майдонининг  $t = t_1$  вақтдаги йўналиши кўрсатилган. Уч фазали ток ҳосил қиласи ўтган умумий МЮК нинг қиймати ҳар бир фаза токлари ҳосил қиласи ўтган МЮК ларнинг геометрик йиғиндисига тенг, яъни

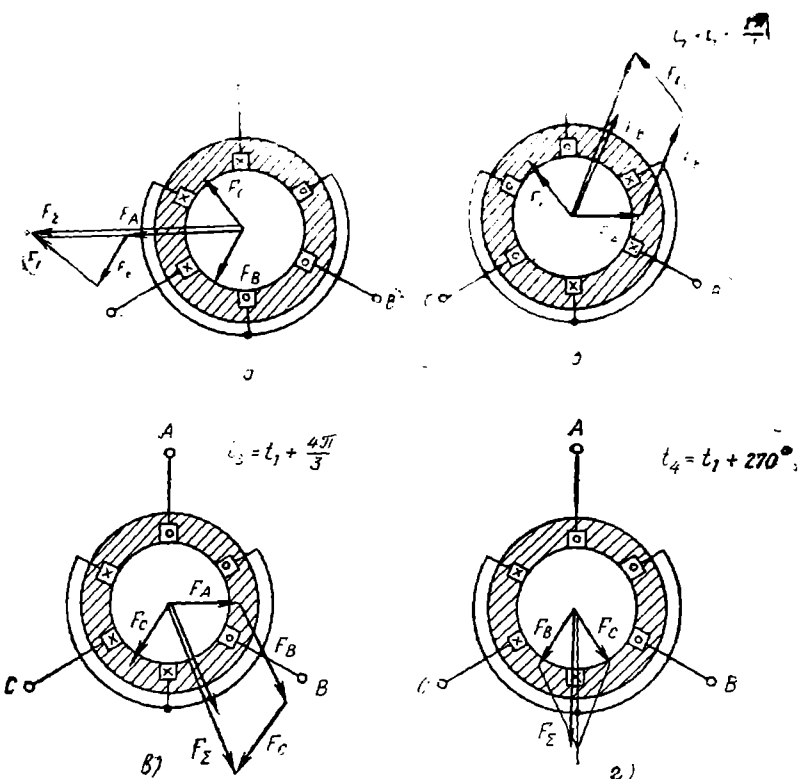
$$\bar{F}_z = \bar{F}_A + \bar{F}_B + \bar{F}_C = \frac{3}{2} \bar{F}_m.$$

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  $B - Y$  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 перпендикулярdir. Юқорида келтирилганлардан шуни хulosha 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  $120^\circ$  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.



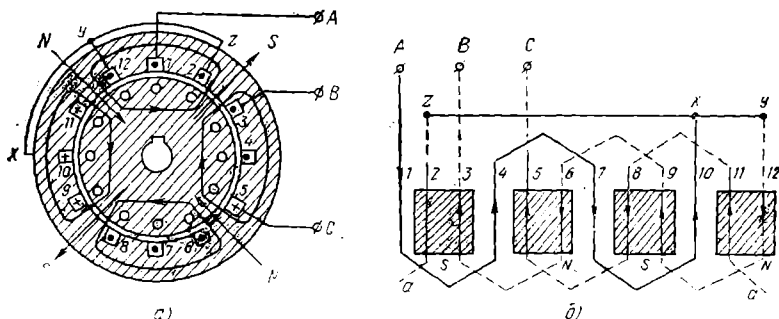
9.11-расм.

Шундай қилиб, айланувчан магнит майдонини ҳосил қилиш учун, биринчидан, 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 манбайнинг бир марта тўлиқ айланади. Чулғамлар сонини ўнда 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 ерда 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 қилган магнит майдони тўрт қутбли (ёки икки жуфт қутбли) бўлади (9.10-расм). Бизнинг мисолда бир жуфт қутб 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  $T = \frac{1}{f} = \frac{2\pi}{\omega}$  эканлиги ҳисобга олинса,

$$\omega_1 = \frac{2\pi\omega}{2\pi p} = \frac{\omega}{p}.$$

Агар айланувчан магнит майдонининг бурчак тезлиги  $\omega_1$  ни айланиш тезлиги  $n_1$ , билан, бурчак чаётота  $\phi$  ни эса ўзгарувчан ток частотаси  $f_1$  орқали ифодаласак, қуйидагига эга бўламиш:

$$\frac{2\pi n_1}{60} = \frac{2\pi f_1}{p},$$

бундан

$$n_1 = \frac{60f}{p}.$$

Демак, магнит майдонининг айланыш тезлиги ўзгарувчан ток 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.

Сановт частотаси ( $f_1 = 50$  гц) да айланувчан магнит майдонининг айланиш тезлиги  $n_1 = \frac{3000}{p}$  бўлади. Агар  $p = 1, 2, 3, 4, 5, 6$  бўлса, айланувчан магнит майдонининг айланишлар тезлиги (сони) мос ҳолда 3000, 1500, 1000, 750, 600, 500 айл/минни ташкил этади.

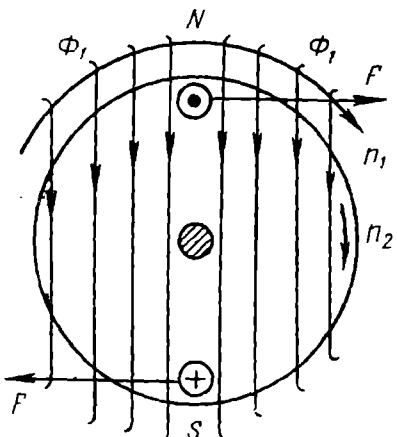
Одатда, двигателнинг паспортида роторнинг номинал айланишлар сони ( $n_2 = n_{\text{ном}}$ ) кўрсатилган бўлади. Айланувчан магнит майдонининг синхрон тезлик қийматини билиш учун  $n_{\text{ном}}$  га энг яқин катта тезлик қиймати қабул қилинади. Месалан,  $n_{\text{ном}} = 2860$  айл/мин га,  $n_1 = 3000$  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 айланадиган айланувчан магнит майдонининг оқими  $\Phi_1$ , 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  $\Phi_2$  магнит оқимини ҳосил қиласди. Унинг йўналиши эса „парма“ қоидаси бўйича аниқланади (9.14- расм, а). Ротор чулғамининг магнит оқими  $\Phi_2$ , статорнинг магнит оқими  $\Phi_1$  га қўшилиб, двигателнинг умумий магнит майдони оқимини ҳосил қиласди. Натижада деформацияланган магнит майдонида жойлашган ротор чулғамлариға 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  $n_2$  роторнинг айланиш тезли-



9.13- расм.

ги ўзаро 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 характеристики давом эттириб, подшипникларидаги на 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, қуйидагича 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, қуйидагича ифодаланади:

$$n_s = n_1 - n_2.$$

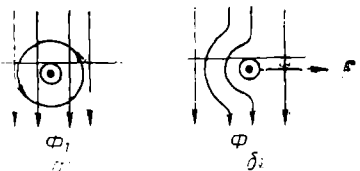
Двигателнинг ишлаш жараёнида сирпаниш қиймати 0 дан 1 гача ўзгаради, двигагелни ишга тушириш пайтида роторнинг айланыш тезлиги  $n_2 = 0$  бўлгани учун  $S = 1$  бўлади. Двигателларнинг номинал сирпаниши  $S_{\text{ном}} = 0,03 - 0,06$  қийматни ёки ( $3 \div 6$ )% ни ташкил этади. Агар двигателнинг 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 чулғамида 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  $n_1 = 60 f_1$  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:

$$E_1 = 4,44 \omega_1 f_1 K_r \Phi_m; \quad (9.4)$$

$$E_2 = 4,44 \omega_2 f_2 K_r \Phi_m. \quad (9.5)$$

Агар  $f_2 = f_1$ , эканлигини ҳисобга олсак, ротор чулғамидағи ЭЮК  $E_2 = 4,44 \omega_2 f_1 K_r \Phi_m$  га тенг бўлади.

Тормозланган ротор ва статор ЭЮК ларининг нисбати асинхрон двигатель ЭЮК ларининг трансформация коэффициенти деб аталади:

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{\omega_1 K_{r_1}}{\omega_2 K_{r_2}} = K_E. \quad (9.6)$$

Бу ерда  $K_{r_1}$  ва  $K_{r_2}$  — статор ва ротор чулғамлари коэффициенти ҳисобланади. (9.6) ифодадан  $E_1 = E'_2 = K_E E_2$  ни топамиз. Бу қиймат ротор ЭЮК ининг 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. Айланётган роторнинг чулғамларида индукцияланётган ЭЮК нинг частотаси  $f_{2s}$  роторнинг сирпаниш тезлиги  $n_s$  га боғлиқ бўлади, яъни:

$$f_{2s} = \frac{p n_s}{60} = \frac{p(n_1 - n_2)}{60}. \quad (9.7)$$

(9.7) ифодага қуйидагича ўзгариш киритиб, айланувчан ротор ЭЮК частотасининг сирпанишга боғлиқлигини ҳосил қиласиз:

$$f_{2s} = \frac{p(n_1 - n_2)}{60} \cdot \frac{n_1}{n_2} = f_1 s. \quad (9.8)$$

Демак, айланувчан ротор ЭЮК ининг частотаси ротор сирпанишига тўғри пропорционал экан.

Двигатель саноат частотаси ( $f_1 = 50$  Гц) ва номинал нагрузкада ишлаганда  $S_{\text{ном}} = (2 \div 6)\%$  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 ининг ифодаси қуйидагича бўлади:

$$E_{2s} = 4,44 \omega_2 K_{r_2} f_{2s} \Phi_m = 4,44 \omega_2 K_{r_2} f_1 \cdot S \Phi_m = E_2 \cdot S. \quad (9.9)$$

У ҳолда ростор токи қуйидагича аниқланади:

$$I_{2s} = \frac{E_{2s}}{Z_2} = \frac{E_2 \cdot S}{V \sqrt{R_2^2 + X_{2s}^2}}, \quad (9.10)$$

бу ерда:  $X_{2s} = X_2 \cdot S$  — айланувчан ротор чулғамининг индуктив қаршилиги.

9.15-расмда ротор токининг сирганишга боғлиқлик графиги келтирилган. Роторни ишга тушириш гайтида ( $S = 1$ ) унда максимал ЭЮК индукциялангани учун ротор чулғамидан катта ток оқиб ўта бошлиди. Бу эса ўз навбатида, статор чулғамидан ҳам катта ток оқиб ўтишига сабаб бўлади (трансформаторга ўхшаш). Бу ток асинхрон дигателни ишга тушириш токи  $I_{n.t}$  деб аталиб, қиймат жиҳатдан  $I_{n.t} = (5 \div 7) I_{no}$  га teng бўлади.

Ўрта ва катта қувватли асинхрон дигателларни бундай катта ишга тушириш токидан сақлаш учун улар ишга тушириш қурилмалари ёрдамида ишга туширилади.

#### 9.4. АСИНХРОН ДИГАТЕЛЬ МАГНИТ ЙОРИТУВЧИ КУЧИННИГ ТЕНГЛАМАСИ

Асинхрон дигатель салт ишлаганда роторнинг МЮК нолга teng бўлади. Айланувчи магнит майдони эса статорнинг МЮК туфайли ҳосил қилинади, яъни

$$\bar{F}_0 = m_1 \bar{I}_0 w_1, \quad (9.11)$$

бу ерда:  $m_1$  — статор фазаларининг сони;  $w_1$  — статор фаза чулғамларининг ўрамлар сони;  $I_0$  — салт ишлаш токи.

Агар асинхрон дигателнинг валидаги нагруззканинг қиймати ортса, ротор токи ҳам ортиб, статор МЮК ига қарама-қарши йўналган ротор МЮК ҳосил бўлади. Натижада ротор МЮК ни компенсациялаш учун статор МЮК ҳам шу қийматга ўзгаради. Шундай қилиб, статор ва ротор МЮК ларининг геометрик йифиндиси ҳар доим ўзгармас бўлади, яъни

$$\bar{F}_1 + \bar{F}_2 = \bar{F}_0$$

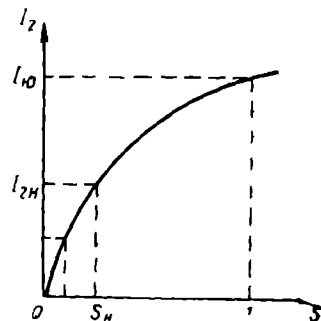
ёки

$$m_1 w_1 \bar{I}_1 k_1 + m_2 w_2 \bar{I}_2 k_2 = m_1 w_1 \bar{I}_0 k_1,$$

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 ишлаз токи номинал токнинг 40 – 60% ини ташкил этишига сабаб ротор билан статор орасидаги ҳаво бўшлиғининг мавжудлигидир.

### 9.5. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ АЛМАШТИРИШ СХЕМАСИ ВА ВЕКТОР ДИАГРАММАСИ

Трансформатордаги каби асинхрон двигателнинг ҳам иш режимини таҳлил қилишда унинг алмаштириш схемасидан фойдаланиш қулайдир. Умуман, асинхрон двигателнинг ҳам трансформатордаги каби статор ва ротор чулғамларини тегишлича бирламчи ва иккиласмачи чулғам деб қараш мумкин. Бу чулғамлар орасидаги боғланиш трансформатордагидек магнит ҳодисасига асослангандир. Юкланган асинхрон двигателнинг алмаштириш схемасини қуриш учун айланётган ротор электр занжирини унга эквивалент бўлган қўзғалмас ротор занжири билан алмаштириш керак.

Эквивалент ротор занжирининг параметрлари шундай танланиши керакки, двигателнинг манбадан олаётган қуввати, роторга узатилаётган электромагнит қувват ўзгармас бўлиши керак. Бунинг учун роторнинг эквивалент ва ҳақиқий занжиридаги 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 қўйидагича аниқланади:

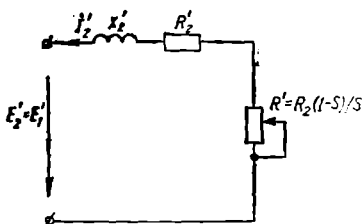
$$E'_2 = E_2 \cdot S \text{ ва } I'_2 = \frac{E'_2}{\sqrt{(R'_2/S)^2 + (X'_2)^2}}.$$

9.16- расмда эквивалент қўзғалмас роторнинг алмаштириш схемаси кўрсатилган. Бу ерда роторнинг актив қаршилиги  $R'_2/S$  иккита ташкил этувчи сифатида берилган

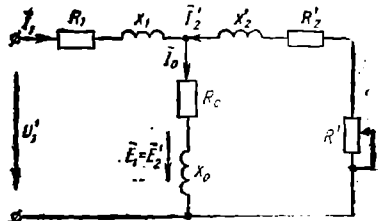
$$\frac{R'_2}{S} = R'_2 + R'_2 \cdot \frac{1-S}{S}.$$

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 берали (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 эканлиги келиб чиқади:

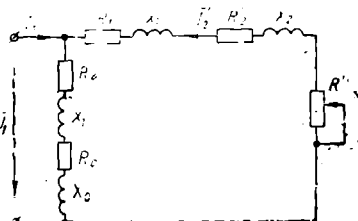
$$\Delta P_{19} = 3I_1^2R_1 \text{ ва } \Delta P_{29} = 3I_2^2R'_2.$$

$R_0$  қаршиликдаги қувват исрофи статорнинг пўлат ўзагидаги магнит қувват исрофига тенг, яъни  $P_0 = 3I_0^2R_0$ .

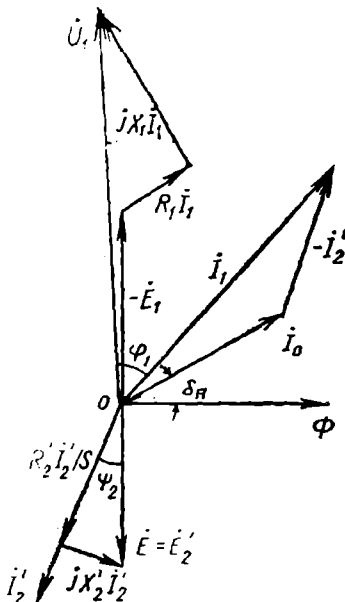
Асинхрон двигателнинг „Г“ шаклидаги алмаштириш схемаси 9.18-расмда кўрсатилган.

Асинхрон двигателнинг вектор диаграммаси магнит оқими  $\Phi$  векторини қуришдан бошланади (9.19-расм), чунки магнит оқими статор ва ротор учун умумийdir.

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 чулғамидаги номинал токнинг 40—60% ини ташкил этади. Салт ишлаш токининг вектори магнит оқими векторидан  $\delta_n$  бурчакка, пўлат ўзакдаги ис-



9.18- расм.



9.19- расм.

рофлар туфайли, силжиган бўлади. Одатда,  $\delta_a = 3^\circ \div 5^\circ$  бўлади.

Асинхрон двигателни тормозловчи моментнинг ротордаги ток қийматига ва фазасига таъсири, ротор чулғами актив қаршилиги  $\frac{R_2}{S}$  нинг ўзгариши билан аниқланади. Шунинг учун қўзғалмас роторнинг чулғамидаги 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 қуйидаги тенгламани ёзиш мумкин:

$$E'_2 = \bar{I}_2 \frac{R'_2}{S} + j \bar{I}_2 X'_2. \quad (9.14)$$

Статорнинг фаза чулғамлари орқали ўтаётган ток қуйидаги ифода ёрдамида аниқланиши мумкин:

$$I_1 = I_0 - \bar{I}'_2.$$

Статор чулғамларини алмаштириш схемаси учун ёзилган 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  $\varphi$  нинг қиймати ҳам катта бўлади. Бунда двигателнинг номинал қувват коэффициенти  $0,7 \div 0,8$  га тенг 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, қуйидагича аниқланади:

$$P_{эм} = M_{эм} \cdot \omega_0, \quad (9.17)$$

бу ерда  $\omega_0$  — айланувчан магнит оқимининг бурчак тезлиги.

Электромагнит қувват роторга айланувчан магнит оқим ёрдамида узатилгани учун, айланувчан магнит оқимининг бурчак тезлиги орқали ифодаланади.

Двигателнинг валидаги маханик қувват ротор бурчак тезлигининг электромагнит моментга кўпайтмасига тенгdir:

$$P_{\text{эм}} = M_{\text{эм}} \cdot \omega. \quad (9.18)$$

Агар роторнинг пўлат ўзагида магнитлаш учун сарф бўла-ётган қувват исрофи ротор чулғамларидағи қувват исрофидан анча кичик бўлганлиги учун ҳисобга олинмаса, у ҳолда:

$$P_{\text{эм}} - P_{\text{мех}} = \Delta P_{\text{чв,лф}} = 3I_2^2 R_2 \quad (9.19)$$

ёки

$$M_{\text{эм}} (\omega_0 - \omega) = 3I_2^2 R_2.$$

Бундан электромагнит момент қутидагича аниқланади:

$$M_{\text{эм}} = \frac{3I_2^2 R_2}{\omega_0}, \quad (9.20)$$

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

$$M_{\text{эм}} = \frac{3E_2 I_2 \cos \psi_2}{\omega S}$$

ёки

$$M_{\text{эм}} = \frac{3 \cdot 4,44 w_2 f_2 K_{r_2} \Phi_m l_2 \cos \psi_2}{S} = C \Phi_m l_2 \cos \psi_2, \quad (9.22)$$

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 ЭЮК орасилаги 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 кўриниб турибдики, агар асинхрон двигателнинг ротори тормозланса, барча электромагнит қувват иссиқлик энергияси сифатида ажralиб чиқа бошлайди.

Номинал режим ( $S_{\text{ном}} = 0,02 \div 0,06$ ) асинхрон двигателда ҳосил бўлаётган электромагнит қувватнинг  $0,94 : 0,98$  улуши механик қувват сифатида, озгина ( $0,02 : 0,06$ ) улуши эса иссиқлик энергияси сифатида ажralиб чиқади.

**Асинхрон двигательнинг айлантирувчи моменти.** Агар мөханик ишқаланишлар туфайли вужудга келадиган қаршилик моменти  $\Delta M_{\text{мех}}$  ни ҳисобга олмасак,  $M_{\text{ем}} = M$  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 кучланишининг пасайишини ҳисобга ол-масак ( $E_1 \approx U_1$ ), қўйидагини ёзиш мумкин:

$$M = C_1 U_1^2 S \frac{R_2}{R_2^2 + (X_2 S)^2}$$

еки

$$M = C_1 U_1^2 S \frac{R'_2}{R'^2_2 + X_2^2}, \quad (9.25)$$

бу ерда

$$R'_2 = \frac{R_2}{S}.$$

(9.25) ифодадан кўриниб турибдики, асинхрон двигателнинг валидаги айлантирувчи моментнинг қиймати манба кучланишининг квадратига ва сирпанишга боғлиқ экан. Демак, кучланишинги озгина ўзгариши моментнинг кескин ўзгаришига сабаб бўлади.

1.  $S = 0, n_2 = n_1$ , бўлганда, яъни идеал салт ишлаш режи-мила  $M = 0$  бўлиб, ротор тормозланади.

2.  $S = 1, n_2 = 0$  бўлганда эса айлантирувчи момент ишга тушириши 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 макси-мал (критик) моментини топиш учун (9.25) ифодадан сирпа-ниш  $S$  бўйича ҳосила олиб, уни нолга тенглаштирамиз, яъни

$$\frac{dM}{dS} = C_1 U_1^2 R_2 \frac{\frac{R_2^2 - (X_2 S)^2}{R_2^2 + (X_2 S)^2}}{[R_2^2 + (X_2 S)^2]} = 0.$$

$$S_{kp} = \pm \frac{R_2}{X_2}. \quad (9.27)$$

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 двигателда  $X_2 \approx 5 R_2$  эканлигини ҳисобга оладиган бўлсак,  $S_{kp} = 0.2$  бўлади. (9.26), (9.27) ва (9.28) ифодаларни биргаликда ечиб, двигателнинг айлантирувчи момента тининг 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:

$$S_{kp} = S_{nom} (\lambda + \sqrt{\lambda^2 - 1}), \quad (9.30)$$

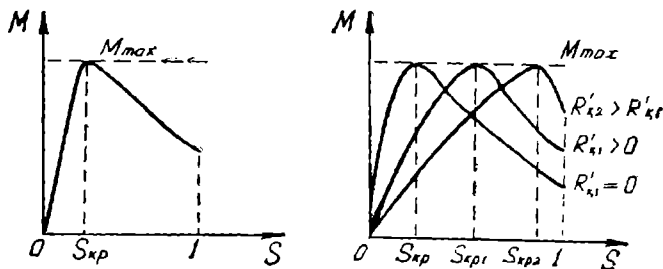
бу ерда:  $S_{nom} = \frac{n_1 - n_{nom}}{n_1}$  — сирпанишнинг номинал қиймати;

$\lambda = \frac{M_{kp}}{M_{nom}}$  — 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 моментининг сирпанишга боғлиқлик эгричиликлари кўрсатилган. Чулғамнинг актив қаршилигинигина ҳисобга олиб қурилган характеристика *табиий характеристика*, қўшимча қаршилик қийматини ҳисобга олиб қурилган характеристистика *сунъий ёки реостат характеристика* дейилади.

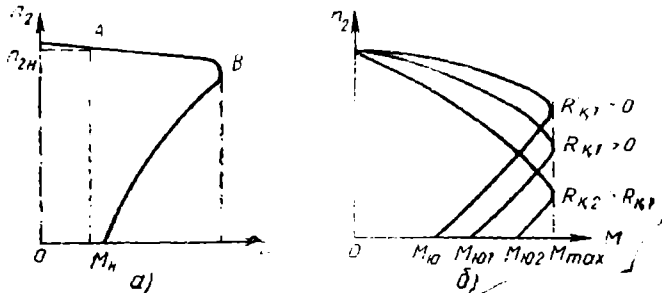


9.20- расм.

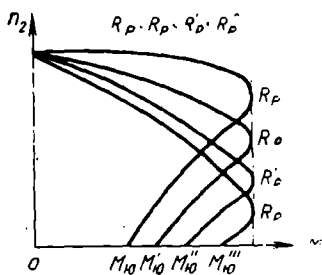
## 9.7. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ МЕХАНИК ХАРАКТЕРИСТИКАСИ

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 характеристикаси дейилади. 9.21-расмда асинхрон двигателнинг механик характеристикаси кўрсатилган. Ушбу характеристикани 9.20-расмда кўрсатилишан  $M = f(S)$  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, двигательнинг иш қобилиятини белгилайди. Мълумки, статор айланувчан магнит майдон тезлиги ўзгармас ( $n_1 = \text{const}$ ) бўлгани учун роторнинг айланиш тезлиги билан сирпаниш орасида ги боғланиш чизиқлидир. Агар  $S = 1$  бўлса,  $n_2 = 0$ ;  $S = 0$  бўлса,  $n_2 = n_1$ , бўлади. Механик характеристикада куйидагиларни белгилаш мумкин: максимал (критик) момент  $M_{\max}$  — асинхрон двигателъ айлантирувчи моментининг максимал қиймати; ишга тушириш моменти  $M_{\text{и.т}}$  — асинхрон двигателни ишга тушириш (кўзгатиш) учун керак бўладиган момент қиймати; номинал момент  $M_{\text{ном}}$  — асинхрон двигателнинг номинал иш режими (номинал кучланиш  $U_{\text{ном}}$ , номинал частота  $f_{\text{ном}}$ , номинал нагрузка) даги айлантирувчи моменти.

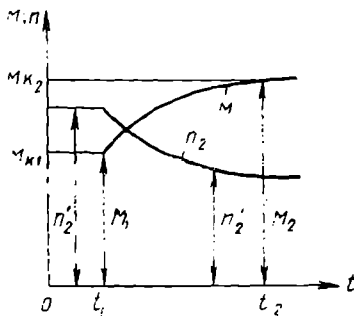
Юкланиш остидаги асинхрон двигателни ишга тушириш учун унинг ишга тушириш моменти иш механизмининг қаршилик моменти  $M_k$  дан катта бўлиши керак, яъни  $M_{\text{и.т}} > M_k$ . Акс ҳолда двигателни ҳаракатга келтириб бўлмайди. Асинхрон двигателъ айланышлар сонининг ўзгариши механик характеристиканинг  $C$  нуқтасидан бошланиб,  $B$  нуқта орқали ўтади. Характеристиканинг  $A - B$  қисмидағи  $M_{\text{ном}} = M_k$  нуқтада двигателнинг вали  $n_{2\text{ном}}$  тезлик билан айланга бошлайди. Щундай қилиб, механик характеристиканинг  $C - B$  қисми тезланиши қисми,  $A - B$  эса иш қисми ҳисобланади. Асинхрон двигателъ характеристиканинг иш қисмидаги барқарор тезлик билан айланади. Агар бирор сабабга кўра  $t = t_1$  пайтда қарши-



9.21-расм.



9.22- расм.



9.23- расм.

лик моменти  $M_{k1}$  дан  $M_{k2}$  га ўзгарса (9.22-расм), у ҳолда  $M_k > M$  бўлиб, двигатель тормозлана бошлади. Натижада сирпаниш  $S$  ортади. Бу эса, ўз навбатида 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 ўқига қўйилган қаршилик моменти қийматининг камайиши эса ўз-ўзини бошқариш жараёнига кўра, ротор айланышлар сонининг ортишига олиб келади. Одатда, двигателларда ўз-ўзини бошқариш жараёни секунднинг ўндан ёки юздан бир улуши мобайнида тугайди.

Механик характеристиканинг  $C - B$  қисмida эса тезликнинг ҳар қандай ўзгариши (камайиши) айлантирувчи моментнинг камайишига олиб келади, натижада двигатель тўхтайди. Шунинг учун  $n = f(M)$  эгри чизиқнинг  $C - B$  қисми механик характеристиканинг *бекарор қисми* дейилади. Айрим ҳолларда максимал момент қиймати двигателин тўхтатиш моменин ҳам дейилади, чунки  $M_{max}$  нинг  $\Delta M_{max}$  га ортиши двигателнинг тезда тўхташига сабаб бўлади. 9.22-расмда фаза роторли асинхрон двигатель учун механик характеристикаларнинг тўплами кўрсатилган. Ротор чулғамлари қаршилиги қийматининг ортиши характеристика эгрилигининг ошишига олиб келади. Ўз навбатида, ишга түшириш моментининг қиймати ортади, ишга тушириш токининг қиймати эса камаяди. Одатда, чулғами актив қаршиликнига ҳисобга олиб қурилган механик характеристика „қаттиқ“ механик характеристика деб номланган.

## 9.8. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ПАСПОРТИДАГИ МАЪЛУМОТЛАРИ БУИЧА МЕХАНИК ХАРАКТЕРИСТИКАСИНИ ҚУРИШ

Одатда, асинхрон двигательнинг паспортида қўйидаги маълумотлар кўрсатилади:

$U_{nom}$  — номинал кучланиш, [В];

$P_{\text{ном}}$  — номинал қувват, [Вт, кВт];

$n_{\text{ном}}$  — роторнинг номинал айланышлар сони, [айл/мин];

$\lambda = \frac{M_{\text{max}}}{M_{\text{ном}}}$  —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.

Юқорила кўрсатилган маълумотлар бўйича двигателнинг механик характеристикасини қуриш мумкин. Бунинг учун дастлаб айланувчи магнит майдонининг айланиш тезлигини аниқлаймиз. Бу тезлик қийматини аниқлашда синхрон тезликлар шкаласи (9.2- § да келтирилган) дан фойдаланамиз. Сўнгра двигателнинг номинал моменти аниқланади:

$$M_{\text{ном}} = 975 \frac{P_{\text{ном}}}{n_{\text{ном}}} [\text{kГ} \cdot \text{м}]; \quad M_{\text{ном}} = 9550 \frac{P_{\text{ном}}}{n_{\text{ном}}} [\text{Н} \cdot \text{м}].$$

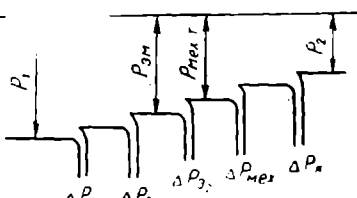
Паспортида кўрсатилган коэффициентлар ёздамида двигателнинг максимал  $M_{\text{max}}$  ва ишга тушириш моменти  $M_{\text{и.т}}$  аниқланади. Аниқланган катталиклар бўйича координата ўқларида мос ҳолда  $a$ ,  $b$ ,  $c$  нуқталар белгиланади. Критик сирпаниш миқдори эса  $S_{\text{кр}} = S_{\text{ном}} (\lambda + \sqrt{\lambda^2 - 1})$  ифода ёрдамида аниқланади (9.12- расм, а). Бунда  $S_{\text{ном}} = \frac{n_1}{n} n_{\text{ном}}$  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 характеристикиси қурилади.

## 9.9. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ЭНЕРГЕТИК ДИАГРАММАСИ ВА ФОЙДАЛИ ИШ КОЭФФИЦИЕНТИ

Бошқа электр машиналардаги каби асинхрон двигателларда ҳам электр энергиясин инг механик энергияга айлантирилиши энергия истрофи билан боғлиқ. Двигателга электр тармоғидан берилаетган  $P_1$  қувватнинг қандай тақсимланиши 9.24- расмдаги асинхрон двигателнинг энергетик диаграммасида кўрсатилган.

Асинхрон двигателга тармоқдан берилаетган қувват:

$$P_1 = 3U_{1\Phi} I_{1\Phi} \cos \varphi.$$



9.24- расм.

Бу қувватнинг бир қисми статор-

нинг пўлат ўзагилаги қувват исрофи  $\Delta P_n$  ва статор чулғами-нинг қизишига сабаб бўлган  $\Delta P_{s1}$  электр қуввати исрофларини қоплашга сарфланади:

$$\Delta P_{s1} = 3I_{1\phi}^2 r_1,$$

Қувватнинг қолган қисми магнит оқими ёрдамида роторга узатилади ва шу сабабли электромагнит қувват деб агалади:

$$P_{s1} = P_1 - (\Delta P_{s1} + \Delta P_n).$$

Электромагнит қувватнинг бир қисми ротор чулғамидаги электр қувват исрофларини қоплашга сарфланади:

$$\Delta P_{s2} = 3I_{2\phi}^2 \cdot r_2.$$

Электромагнит қувватнинг қолган қисми двигателнинг меҳаник қувватига айланади ва *тўла меҳаник қувват* дейилади:

$$P'_{t. \text{mech}} = P_{s1} - \Delta P_{s2}.$$

Тўла меҳаник қувватнинг бир қисми меҳаник исроф ( $\Delta P_{\text{mech}}$ ) га, бошқа бир қисми қўшимча исроф ( $\Delta P_k$ ) га сарфланади, қолган қисми эса двигателнинг валидаги фойдали ( $P_2 = P_m$ ) қувватни беради:

$$P_2 = P_{t. \text{mech}} - (\Delta P_{\text{mech}} + \Delta P_k).$$

Двигателдаги меҳаник исрофлар подшипниклардаги ишқаланишлар, айланувчан қисмларнинг ҳавога ишқаланиши ва чўгкаларнинг ҳалқаларга ишқаланишидан (фаза роторли двигателларда) ҳосил бўлади.

Қўшимча қувват исрофлари двигателда сочилган магнит оқимлар бўлиши ва бошқа сабаблар туфайли вужудга келади. Двигатель тўла юкланиш билан ишлаганда қўшимча исроф ( $\Delta P_k$ ) унинг номинал қувватининг 0.5% га тенг қилиб олиниади.

Шундай қилиб, двигательнинг фойдали меҳаник қуввати

$$P_2 = P_1 - \sum \Delta P,$$

бунда  $\sum \Delta P$  – двигателдаги қувват исрофларининг йиғиндиси

$$\sum \Delta P = \Delta P_n + \Delta P_{s1} + \Delta P_{s2} + \Delta P_{\text{mech}} + \Delta P_k.$$

Асинхрон двигательнинг фойдали иш коэффициенти қўйида-гича аниқланади

$$\eta = \frac{P_2}{P_1} = \frac{P_1 - \sum \Delta P}{P_1}.$$

Двигательнинг юкланиши номиналга яқин бўлганда фойдали 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  $\eta_{\text{ном}} = 90 - 94\%$  ни ташкил этади.

### 9.10. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ИШ ХАРАКТЕРИСТИКАСИ

Электр тармоғидаги кучланиш  $U$ , ва частота  $f_1$  ўзгармас бўлгандаги двигателнинг айланиш тезлиги  $n_2$ , сирпаниш  $S$ , айлантириш моменти  $M$ , фойдали иш коэффициенти  $\eta$ , статор чулғамидағи 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).

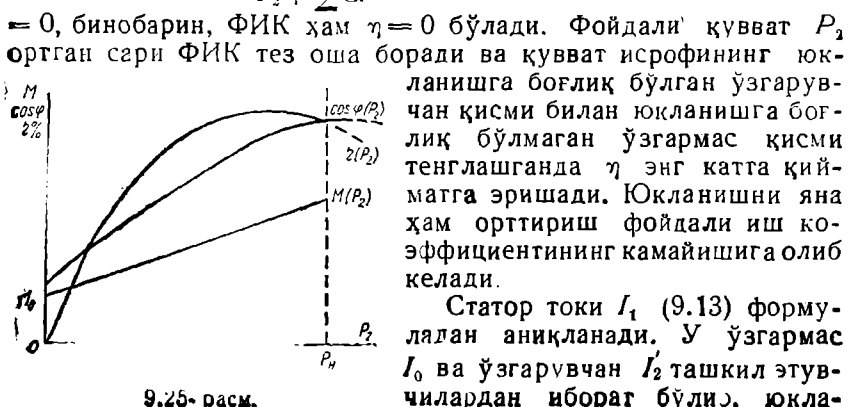
Двигатель салт ишлаганда ( $P_2 = 0$ )  $S \approx 0$  бўлиб, сирпаниш формуласи  $n_2 = n_1(1 - S)$  да  $n_2 \approx n_1$  деб қабул қилиш мумкин. Юкланишнинг ортиши билан сирпаниш  $S$  орта боради, роторнинг айланиш тезлиги  $n_2$  эса камая боради. Номинал юкланишда  $P_2 = P_{2\text{ном}}$  бўлиб, сирпаниш номинал қийматга эришади.

Двигательнинг валидаги фойдали момент  $M$  нинг фойдали қувватга боғлиқлиги қўйидаги 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.

Двигательнинг фойдали иш коэффициенти  $\eta = \frac{P_2}{P_1}$  кўринишида ифодаланади. Двигательнинг 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  $P_2$  ортган сари ФИК тез оша боради ва қувват исрофининг юкланишга боғлиқ бўлган ўзгарувчан қисми билан юкланишга боғлиқ бўлмаган ўзгармас қисми тенглашганда  $\eta$  энг катта қийматга эришади. Юкланишни яна ҳам ортириш фойдали иш коэффициентининг камайишига олиб келади.



Статор токи  $I_1$  (9.13) формулалан аниқланади. У ўзгармас  $I_0$  ва ўзгарувчан  $I_2$  ташкил этувчилардан ибораг бўлис, юкла-

нишга боғлиқдир. Двигатель салт ишлаганда  $I_2 = 0$  десак,  $I_1 = I_0$  бўлади, яъни статор токи салт ишлаш токига тенг бўлади ва унинг қиймати асинхрон двигателларда статор чулгами 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  $\cos \varphi$  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 бўлмагандан, кўпроқ вақт номинал юкланишда ишлаши муҳимдир.

Номинал юкланишда ўрта қувватли ( $1 \div 100$  кВт) двигателларнинг қувват коэффициенти  $\cos \varphi_{\text{ном}} = 0,7 \div 0,9$  катта қувватли (100 кВт дан ортиқ) двигателларда  $\cos \varphi_{\text{ном}} = 0,8 \div 0,92$ .

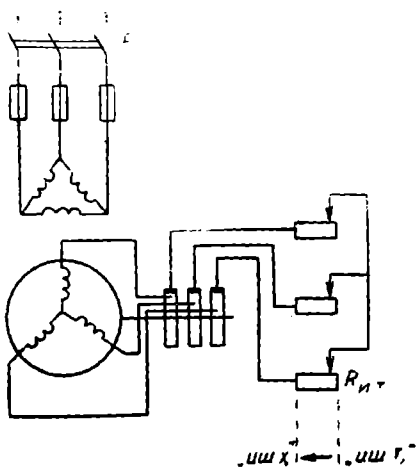
### 9.11. АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАРНИ ИШГА ТУШИРИШ

Роторли қисқа туташтирилган асинхрон двигателларни электр тармоғига улаганда унинг ротор ва статор чулғамлари орқали номинал қийматидан  $5 \div 7$  марта ортиқ бўлган ток ўтади. Ишга туширишнинг бошланғич пайтида сирпаниш  $S = 1$  бўлиб, ишга тушириш токи энг катта қийматга эришади.

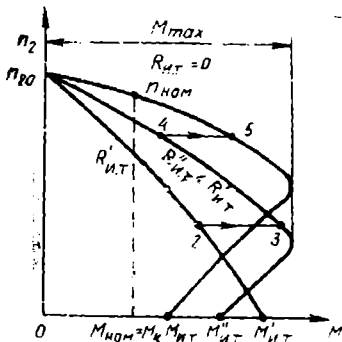
Двигателларни ишга туширишда, иложи борича, қуйидаги асосий талаблар бажарилиши керак: ишга тушириш жараёнида мураккаб бўлмаган қурилмалардан фойдаланиш; ишга тушириш моменти қаршилиқ моментидан катта бўлиши; ишга тушириш токининг кичик бўлиши; ишга тушириш вақти қисқа бўлиши.

Амалла қуйидаги ишга тушириш усулларидан фойдаланилади: ротор чулғамига юргизиш реостатлари ни 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) көлтириб, двигатель электр тармоғига уланади ва двигатель валининг айланиш тезлиги орта борган сари ишга тушириш реостатининг қаршилиги камайтириб борилади; ниҳоят айланиш тезлиги номинал қийматига етгандан  $R_{it}$  нолга етказилади („иш“ ҳолати) Ишга тушириш жараёнининг охирида ротор чулғамлари махсус қурчилма ёрдамида қисқа туташтирилади ва двигатель ротори қисқа туташтирилган режимда ишлади.

Фаза роторли двигателни ишга тушириш жараёни унинг мөханик характеристикасидан (9.27-расм) фойдаланиб кўриб чиқиш мумкин. Характеристика ишга тушириш реостатининг учта босқичдаги қаршиликлари учун кўрсатилган. Ишга туширишнинг дастлабки пайти (реостатининг „иш. т“ ҳолати) да ишга тушириш моменти  $M_{it}$  пастки характеристиканинг 1 нуқтасига тўғри келади. Двигатель ишга тушиб, маълум тезлика эриша бориши билан унинг моменти пастки характеристиканинг 1—2 қисми бўйича камаяди. Реостат дастаси реостатнинг камроқ қаршилигига мос келадиган иккинчи босқичга сурилса, шу қисқа вақт ичидан 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 валдаги қаршилик моментига tengлашади ва ишга тушириш жараёни тугалланади. Бу ҳолат юқориги характеристиканинг б нуқтасига тўғри келади.

Шундай қилиб, двигательни ишга тушириш жараёни давомида ишга тушириш моментининг катталиги деярли ўзгарасдан қолади.

Фаза роторли двигателларни ишга тушириш жараёни вайрим қамчиликлардан 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 гуланди (9.26-расм). Ишга тушириш токи қуйидаги формуладан аниқланади:

$$I_{it} = \frac{E_2}{\sqrt{(R_2 + R_{ip})^2 + X_2^2}}.$$

Бунда ишга тушириш токининг камайишигагина эмас, балки двигателни ишга тушириш моменталининг ортишига ҳам эришилади (9.27-расм).

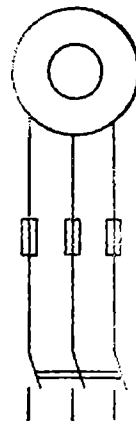
Двигатель қуйидагича ишга туширилади: ишга тушириш реостатининг қаршилигини энг кат-

кенг қўлланилади. Лекин двигателни тармоққа улаш пайтида жуда қисқа вақт булса ҳам, номинал тоқдан 5 : 7 марта катта бўлған ишга тушириш токи  $I_{n.t}$  пайдо бўлади. Двигатель ишга туширилганда унинг айланыш тезлиги номинал қийматгача жуда тез ортади ва ишга тушириш токи камайиб, номинал юкланишга мос келадиган қийматга эришади.

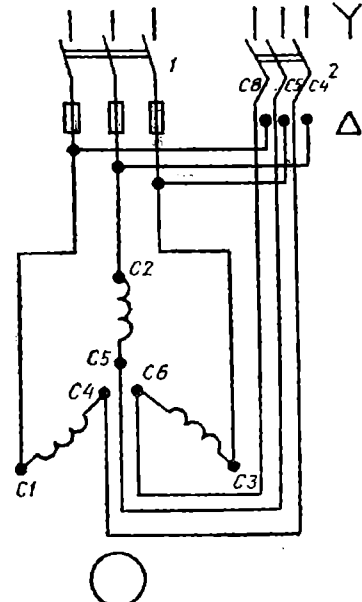
Двигателларни ишга туширишда ишга тушириш токи  $I_{n.t}$  нинг таъсири туфайли электр тармоғи кучланишининг қиймати сезиларли даражада пасайиб кетиши мумкин. Бунда айлантирувчи момент кучланишининг квадратига пропорционал ( $M = U^2$ ) бўлгани учун юкланиш билан ишлаётган двигателларнинг моменти камайиб, улашнинг нормал ишлаши бузилади. Аммо ҳозирги энергетик системаларнинг қуввати етарли даражада катта бўлганлиги туфайли кичик ва ўрта 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 ўtkазиб 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 ўtkазиб, двигателни ишга туширишни кўриб чиқайлик (9.29 расм). Двигателни ишга тушириш қўйидаги тартибда бажарилади Рубильник 2-ҳолатига ўtkазилиб, двигателни электр тар-



9.28-расм.



9.29-расм.

моғига 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;  $U_\lambda$  — электр тармоғининг линия кучланиши;  $Z_\Phi$  — статордаги фаза чулғамининг қаршилиги.

Рубильник 2 „иш“ ҳолатига ўтказилганда, яъни статор чулғамлари „учбурчак“ схемада уланганда фазадаги ишга тушириш токи:

$$I_{\text{и.т.Ф}} = \frac{U_{\Phi\Delta}}{Z_\Phi} = \frac{U_\Delta}{Z_\Phi}$$

ва линиядаги ишга тушириш токи

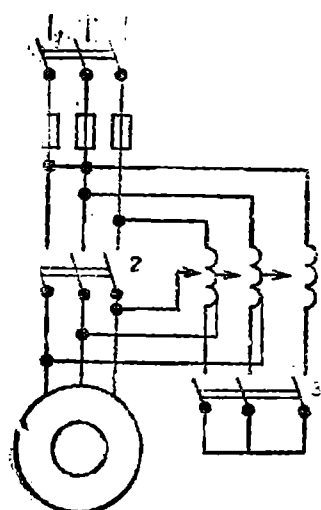
$$I_{\text{и.т.Д}} = \frac{\sqrt{3} U_\Phi}{Z_\Phi}.$$

$I_{\text{и.т.л}}$  ва  $I_{\text{и.т.Д}}$  ни таққосласак:

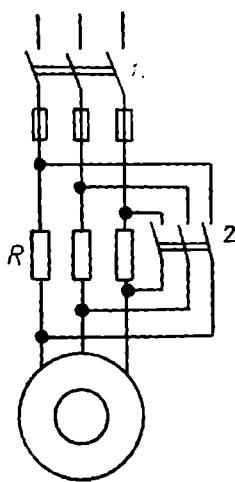
$$\frac{I_{\text{и.т.л}}}{I_{\text{и.т.Д}}} = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

Шундай қилиб, двигателнинг ишга тушириш токи статор чулғамларини юлдуз схемада уланганда учбурчак схемада улангандагига нисбатан  $\sqrt{3}$  марта кичик бўлади. Лекин  $M = U$ -бўлганлиги сабабли мазкур усулда ишга туширилаётган двигателнинг айлантирувчи моменти уч марта камаяди. Демак, бу усулдан двигателни фагат салт ишлатиш ёки валга қўйилган юкланиш кичик бўлганда фойдаланиш мумкин.

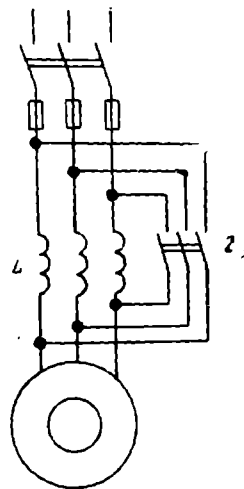
Ишга тушириш токини камайтириш мақсадида двигательнинг статор чулғамларига бериладиган кучланиш қийматини автотрансформатор ҳамда актив ёки индуктив қаршилик билан ҳам пасайтириш мумкин.



9,30- расм.



9.31- расм.



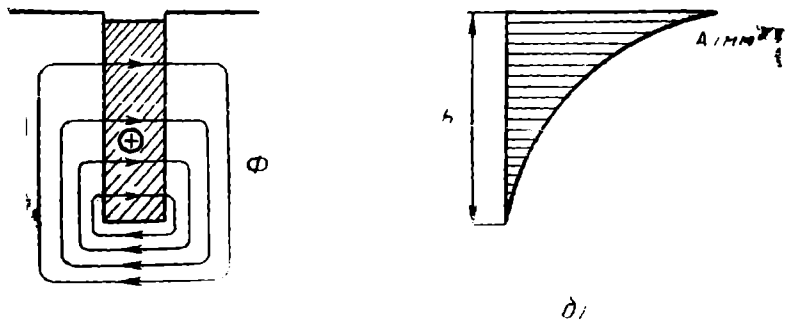
9.32- расм.

Автотрансформатор ёрдамида ишга тушириш усулида (9.30-расм) рубильник 2 узиб қўйилган ҳолатда рубильник 3, сўнгра рубильник 1 уланади ва статор чулғамига пасайтирилган кучланиш берилади. Двигатель ротори берилган кучланишга мос тезлик билан айлана бошлигандан 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 кучланиши берилади. Роторнинг айланиш тезлиги ортиб ишга тушириш токи камайганда рубильник 2 уланади ва статор чулғамлари электр тармоғининг номинал кучланиши таъсирида бўлади.

#### **ЧУҚУР ПАЗЛИ ВА ҚЎШ ЧУЛҒАМЛИ АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАРНИ ИШГА ТУШИРИШ**

Асинхрон двигателлар роторининг конструкциясини ўзгаририб, масалан, чуқур пазли ва қўш чулғамли қилиб, уларнинг ишга тушириш токини камайтириш ва ишга тушириш моментини ошириш мумкин.



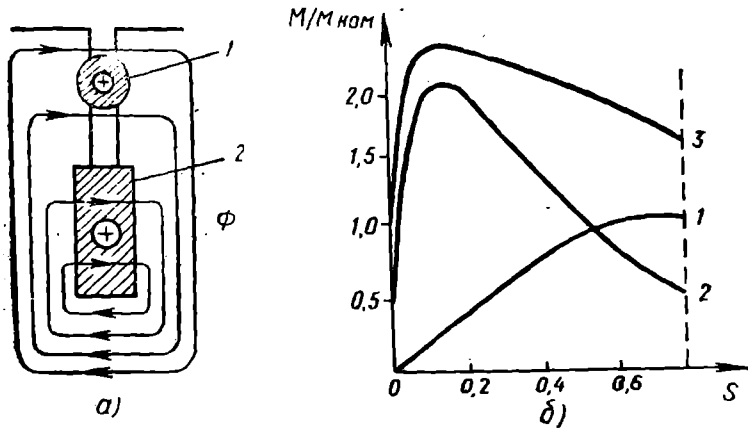
9.33- расм.

Чуқур пазлы двигателъ роторидаги пазнинг баландлиги эннига 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 утади, 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 бўлиб, ротор чулғами актив қаршилигининг камайишига эришилади.

Кўш чулғамили 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 стерженлардац (9.34- расм, а даги 1), иккинчиси ундан чуқурроқда, 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 чизиқлари кесиб ўтғанлиги учун унинг индуктив қаршилиги анча кичик, ички чулғам 2 ни күпроқ магнит күч чизиқлари кесиб ўтғанлиги 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. Гашқи 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 этувчиси катта бўлиб, ишга тушириш моментнинг катта бўлишига сабаб бўлади. Айланиш тезлиги орта бориши билан ротор токининг частотаси камаяди. Натижада ротор чулғамининг индуктив қаршилиги ҳам тегишлича камаяди. Номинал режимда токининг аксарият қисми актив қаршилик кам бўлган ички чулғам орқали ўтали Ушбу чулғам *иш чулғами* деб аталади.

Қўш чулғамли двигателларда айлантирувчи момент  $M$  ишга тушириш ва иш чулғамларида ҳосил бўлган  $M_{и,т}$  ва  $M_{и,ш}$  моментлар йиғиндинисидан иборат. 9.34-расм, б да қўш чулғамли двигателнинг ишга тушириш пайтидаги (1), иш пайтидаги (2) ва иккала чулғам ҳосил қилган  $M = f(S)$  боғланишлари (3) кўрсатилган.

Қўш 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 МАШИНАНИГ 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 машинаниг механик характеристикасида кўрсатилади.

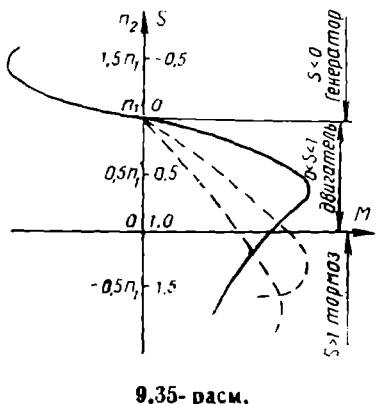
Асинхрон машинанинг электромагнит тормоз режими двигателнинг роторини тез тұхтатиш зарур бўлган ҳолларда қўлланилади. Агар ишләётган асинхрон двигателнинг айланувчан магнит майдони йўналиши махсус улаш йўли билан ўзгартирилса, двигателнинг айланувчан қисмлари билан ижрои механизмининг инерция кучлари роторнинг аввалги йўналишда айланishiни давом эттиради. Бунда айлантирувчи момент, машинанинг айнан двигатель режимидаги каби, айланувчан магнит майдони йўналишида бўлиб, роторнинг айланishiга тескари таъсир қиласди. Натижада ротор тормозланиб, машина электромагнит тормоз режимида ишлайди, 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 айланишга 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 бирортасини олиш мумкин. 9.35-расмдан кўринадики, характеристиканинг  $S > 1$  қисмida максимал момент ва шунинг билан бирга барқарор электромагнит тормоз таъминланади.

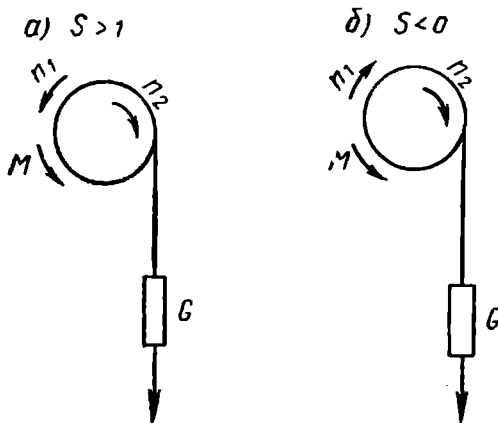
Электромагнит тормозлашнинг асосий афзаллиги — кичик тезликларда, ҳатто  $n_2 = 0$  да ҳам катта тормозловчи момент ҳосил қилишидир.

Агар ишләётган асинхрон двигатель бирламчи двигатель ёрдамида статор магнит майдонининг айланиш тезлигидан катта тезлик билан айлантирилса, сирпаниш манфий бўлади, яъни

$$S = \frac{n_1 - n_2}{n_1} < 0.$$



Бундай статор чулғамида ҳосил қилинган ЭЮК ва токнинг йўналиши тескари томонга ўзгартиради. Натижада роторнинг айлантирувчи моменти ҳам ўз йўналишини ўзгартиради ва айлантирувчи момент ҳолда (двигатель режимида) тескари таъсир этувчи момента (бирламчи двига-



9.36- расм.

теплининг айлантирувчи моментаига нисбатан) айланниб қолади. Бундай ҳолда асинхрон машина двигаталь режимидан генератор режимига ўтиб, бирламчи двигателнинг 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 натижасида, олинган актив энергияни истеъмолчига беради. Шунга 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 уланган конденсаторлар батареясидан фойдаланилади.

Асинхрон генераторларнинг синхрон генераторларга қарандан 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 ҮЗГАРТИРИШ (РЕВЕРСЛАШ)

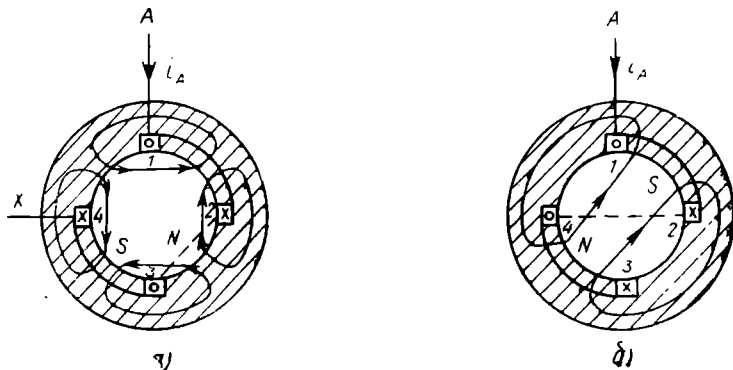
Асинхрон двигателнинг айланышлар тезлиги  $n_2 = \frac{60f_1}{p} (1 - S)$  бўлгани учун учинг тезлигини статор токининг частота-

си  $f_1$ , жуфт қутблар сони  $p$  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 двигатаель тезлиги ни 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 ўзгартиргичdir. Бу усул билан айланишлар сони катта бўлган асинхрон двигателларнинг тезлиги бошқарилади.

Статор чулғамининг жуфт қутблар токини ўзгартириш билан двигателнинг тезлигини ростлаш усули, асосан, қисқа тулаштирилган роторли двигателларда қўлланилади. Бунга сабаб шуки, қисқа тулаштирилган роторда қутблар сони доимо статор чулғамининг қутблар сонига тенг бўлади. Шу сабабли, двигателнинг айланишлар тезлигини ўзгартириш учун статор-пинг чулғамлари сонини ўзгартириб улашнинг ўзи етарлидир. 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 ғалгаклари кетма-кет улашдан параллел улашга ўтказилганда жуфт қутблар сони  $p = 2$  дан  $p = 1$  га камаяди. Бунда синхрон тезлики 1500 дан 3000 айл/мин гача ўзгаради. Демак, двигатель ҳам бир-биридан икки марта фарқ қиливчи иккита тезликка 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 тўрут тезликли двигателларнинг статорида иккитадан мустақил чулғамлар бўлиб, уларнинг биринчисида иккита тезлик ҳосил қилинса, иккинчисида битта (уч тезликли двигателда) ёки иккита (тўрут тезликли двигателда) тезлик ҳосил қилинади. Бундай двигателлар қўйидаги синхрон тезликларга эга бўлиши мумкин: уч тезликли — 1500/1000/750, 1000/750/500 айл/мин; тўрут тезликли — 3000/1500/1000/500, 1500/1000/750/500 айл/мин.

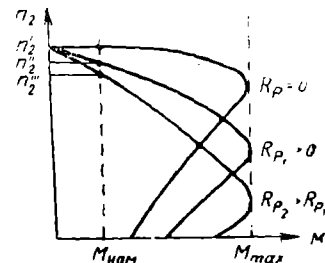
Шундай қилиб, бир нечта тезликларда ишлашга мўлжалланган асинхрон двигателлар кўп тезликли двигателлар деб аталади.

Жуфт қутблар сонини ўзгартиришда тезлик равон эмас, балки поғонили тарзда бошқарилса ҳам, турли тезликларда механик характеристикасининг қаттиқлиги 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 реосрат ишга гушириш реостагларидан фарқли равнишида узоқ вақт ишлашга мўлжалланган бўлиб, бошқариш реостати деб аталади. Мазкур реостатнинг уланиш схемаси 9.36-расмдада кўрсатилган схемадан фарқ қilmайди.

Асинхрон двигателнинг ротор занжири актив қаршилини нинг турли қийматлари учун қурилган  $n = f(M)$  механик характеристикаси (9.38-расм) шуни кўрсатадики, ротор занжирининг актив қаршилиги ортиб бориши билан сирпанишининг берилган юкланиш моментаига тўғри келадиган қиймати катталашади, яъни двигателнинг айланишлар тезлиги камаяди. Агар реостат қаршилиги нолга тенг бўлса, двигатель синхрон тезликка яқин бўлган  $n'_2$  айланишлар тезлигига эга бўлади. Агар реостат қаршилиги нолдан катта бўлса,  $n'_2 < n'_1$  бўлади ва ҳоказо.

Одатда, ростлаш реостатининг



9.38-расм.

қаршилиги поғонали тарзда ўзгартирилади. Бинобарин, двигательнинг айланишлар тезлиги ҳам шунга мос равишда ўзгарилиди. Ростлаш реостатларининг қизишга сарфланадиган қувват истрофи кўпайиши билан двигателнинг фойдали иш коэффициенти камаяди. Булардан ташқари, юкланиш моментининг озгина ўзгариши ҳам двигател айланишлар тезлигининг кўпроқ ўзгаришига олиб келади. Лекин, бундай камчиликларга ҳарамасдан, 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 двигательдаги фаза чулғамларининг 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, колган қисми (реактив қувват) эса айланувчан магнит майдони ҳосил қилиш учун сарф бўлади.

Двигателга электр тармоғидан берилган тўла қувват  $S = U \cdot I = \sqrt{P^2 + Q^2}$  га тенг. Актив қувват  $P = U \cdot I \cos \varphi = S \times X \cos \varphi$  ифодадан аниқланиб, двигатель ўқидаги юкланишининг ўзгаришига боғлиқдир. Бунда  $\cos \varphi$  қувват коэффициенти деб аталади ва актив қувват тўла қувватнинг қандай қисмини ташкил этишини кўрсатади. Реактив қувват ( $Q$ ) двигатель ўқидаги юкланишининг ўзгаришига боғлиқ эмас.

Двигателга берилган кучланиш ўзгармас бўлса, магнит оқими ва статор чулғамидаги токнинг реактив ташкил этувчиси ҳам ўзгармас бўлади. Юкланишининг ўзгариши билан токнинг реактив ташкил этувчиси ўзгаришсиз қолиб, фақат актив ташкил этувчиси ўзгаради, яъни юкланишининг кўпайиши билан  $\cos \varphi$  оргади 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 юмнинал 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.

Двигателларниң 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, двигателларниң салт ишлаш вақтини камайтириш лозим.

Агар двигатель қувватини тўғри танлаш орқали қувват коэффициентини керакли қийматга ошириш имконияти бўлмаса, махсус усуллардан фойдаланилади. Дирактив  $\cos \varphi$  нинг қиймати  $0,9 \div 0,92$  оралиқда бўлади.  $\cos \varphi < 0,9$  бўлганда реактив қувватни компенсациялаш учун махсус компенсациялаш қурилмаси — стагик конденсатор багареяларидан фойдаланиш мақсадга мувофиқдир. Конденсаторлар двигателларга (уч фазали истеъмолчиларга) параллел қилиб учбурчак схемада уланади (9.39-расм). Конденсаторларниң сифимий реактив қуввати двигателниң индуктив қувватини қисман компенсациялади. Натижада реактив қувват камаяди, қувват коэффициенти эса ортади:

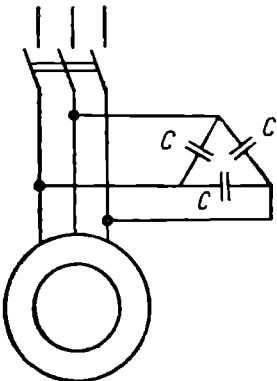
$$\cos \varphi = \frac{P}{\sqrt{P^2 + (Q_L - Q_C)}}.$$

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 двигателларниң қуввати 0,6 дан 100 кВт гача, габарит ўлчамлари етти хил бўлган. Асинхрон двигателларниң биринчи сериясини иккинчи ягона серияга (АО2, А2) алмаштириш саноатда 1961 — 1965 йилларда ўзлаштирилди. Иккинчи серия двигателларининг қувват диапазони биринчи сериядагидек бўлниб, статор ўзаги ташқи диаметрининг ўлчамлари билан фарқ қиласидиган, тўққизиа габарит ўлчамгэ эга. АО2 ва



9.39- расм.

A2 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.

Куввати 100 кВт гача бўлган, A2 ва AO2 ягона сериядаги асинхрон двигателлар қўйидагича белгиланади:

A2 — ҳимояланган, умумий қўлланадиган, ишга тушириш моменти оширилган; АП2, АС2 — сирпаниши оширилган; АЛ2 — алюминий корпусли; АК2 — фаза роторли;

AO2 — ёпиқ ҳолда совитиладиган, умумий қўлланадиган; AOП2 — ишга тушириш моменти оширилган; AOС2 — сирпаниши оширилган; AOL2 — корпуси алюминийдан; AOT2 — тўкимачилик саноати учун.

Асинхрон двигателнинг белгиланишида унинг қайси серияга тегишлилиги, габарити, статорининг узунлик номери (тартиб рақами) ва қутблар сони кўрсатилади. Масалан, AO2-51-6 қўйидагиларни билдиради: ёпиқ ҳолда совитиладиган, ягона AO2 сериядаги уч фазали асинхрон двигатель, габарити V, статорининг узунлик номери биринчи, қутблар сони олтита.

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 380/660 В номинал кучланишга мўлжаллаб ясалади. Агар двигатель 220/380 В кучланишга мўлжалланган бўлса, тармоқ кучланиши 380 В бўлганда двигателнинг статор чулғамини 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 4A (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 ичига олади. Бу сериядаги двигателлар қўйидаги 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 қўйидаги афзалликларга эга: оғирлиги (ўртача 18% га) камайтирилган, габарит ўлчамлари кичрайтирилган, айланиш ўқи пастроқ ўрнатилган, ишга тушириш моменти оширилган, шөвқин 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 валниш 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.

4 А ягона сериядаги асинхрон двигателларнинг хили ва ўлчамларини билдирувчи ҳарфли ва рақамли белгилар қўйида-гиларни англатади: 4 — двигатель сериясининг номери; А — двигательнинг хили (асинхрон); Н — двигатель ташки мұҳит 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 — ўрнатилиш категорияси.

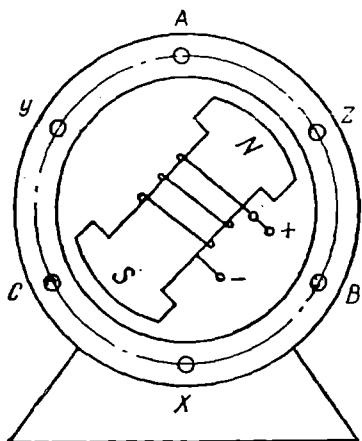
4A сериядаги двигателларнинг хили ва ўлчамларини белгилашнинг янги системаси қабул қилинган. Масалан, 4АН200М4УЗ қўйидагини англатади: уч фазали қисқа туташтирилган роторли асинхрон двигатель, ҳимояланган IV серия, станица ва қалқони чўядан ясалган, айланиш ўқининг баландлиги 200 мм, станица узунлиги 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 6У3). Кўп тезликли двигателларнинг белгиланишида кутблар сони келтирилган бўлади (4А200М12/8/2/6/4У3). Фаза роторли двигателларда 4A ёки 4АН, кейин „К“ белгиси қўйилади (4АНК280М4У3). Кам шовқинли двигателнинг белгиланишида кутблар сонидан кейин „Н“ белгиси қўйилади (4А160М6НУ3).

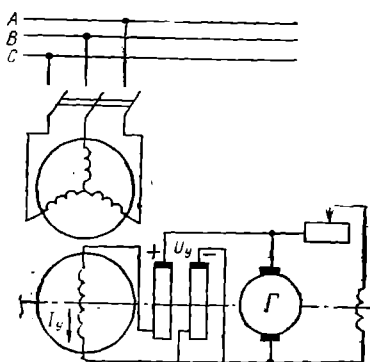
## 10-б о б. СИНХРОН МАШИНАЛАР

### 10.1. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР. СИНХРОН МАШИНАЛАРНИНГ ИШЛАШ ПРИНЦИПИ

Айланиш тезлиги ( $n$ ) ўзгармас бўлиб, статор токининг частотаси  $f = \frac{p_n}{60}$  нисбат орқали боғлиқ бўлган ўзгарувчан ток машинаси синхрон машина деб аталади.



10.1- расм.



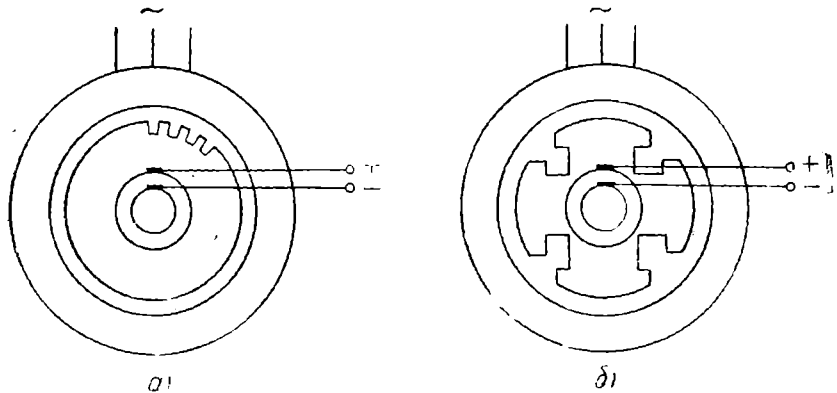
10.2- расм.

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 станциялариде қуввати 800 кВа ва ундан ортик бўлган генераторлар ўрнатилган. Гидравлик электр станциялардаги генераторларнинг қуввати бирмунча кам бўлиб, 500 – 600 кВА ни ташкил этади. Атом электр станцияларда 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 йиғилган бўлиб, цилиндрсимон яхлит корпуснинг ички сиртига маҳкамланади. Статор ўзагининг ички қисмидаги пазларга уч фазали ўзгарувчан ток чулғамлари жойлаштирилади (10.1-расм).

Машина ўқига маҳкамланган контакт ҳалқаларига ротор чулғамишининг икки учи маҳкамланган бўлиб, ҳалқалар сиртида қўзғалмас ток уловчи чўткалар сирпаниади. 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 тасвирланган 10.3-расмда эса синхрон машинанинг асосий турлари кўрсатилган.

Яққол кўринадиган қутбли синхрон машиналарни тайёрлаш технологиясини ҳамда конструкциясининг механик мустаҳкам-



10.3-расм

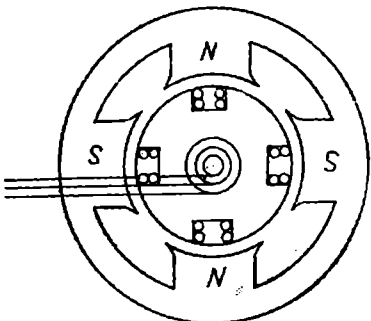
лигини таъминлаш учун уларни айланиш тезлиги 1000 айл/мин дан кам бўлган ҳолларда ишлатиш учун тавсия этилади. Аниқ намоён қутбли генераторнинг бирламчи двигатели сифатида, кўпинча, гидравлик турбина ишлатилади. Шунинг учун бундай генераторлар гидрогенераторлар деб аталиб, уларнинг айланиш тезлиги 60 дан 750 айл/мин оралигида бўлади. Тезликнинг бундай катта оралиқда ўзгариши гидростанцияларда сув босими ва истрофининг турлича бўлиши билан боғлиқдир. Гидрогенератор қутбларининг сони гидротурбинанинг тезлигига боғлиқ ҳолда бир неча ўнтағача 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 роторнинг конструкцияси бўртиб чиқмаган қутб сифатида, яъни уйғотиш чулғами жойлаштирилаладиган пазли цилиндрический шаклда ясалади (10.3-расм, а). Яққол кўринмайдиган қутбли генераторларнинг бирламчи двигатели сифатида буғ турбинаси қўлланилгани учун бундай генераторлар турбогенераторлар деб аталади.

Синхрон двигателлар қуввати бир неча ўн минг киловаттгача 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  $Z_k$  ни уласак, генераторнинг фаза чулғамларида ҳосил бўлган  $i_A$ ,  $i_B$  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 айланыш 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). Истеъмолчи 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  $\Phi_{\text{нат}} = \Phi_y$  бўлиб, статор фаза чулғамларида роторнинг қутуб ўқи бўйича йўналган ЭЮК ни индукциялайди, яъни

$$E_0 = 4,44 F K^0, w_1 \Phi_y.$$

Асосий магнит майдон оқими уйғотиш токига пропорционал бўлгани учун ЭЮК қийматини уйғотиш токи қийматини катта диапозонда ўзgartириб, ростлаш мумкин

Статор чулғамларида индукцияланувчи ЭЮК ницг частотаси  $f = \frac{p \cdot n}{60}$  эканлигини билган ҳолда

$$E_0 = 4,44 \frac{K_{01} \cdot w_1 \cdot p}{60} \Phi_y \cdot n = c_E n \Phi_y,$$

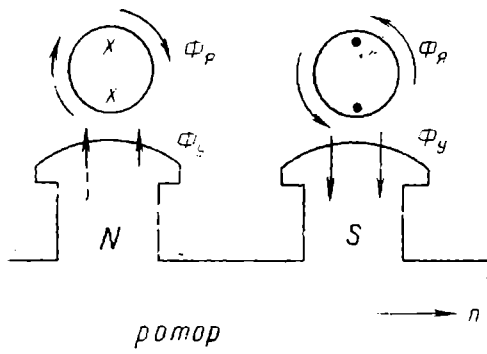
деб ёзиш мумкин, яъни синхрон машинанинг ЭЮК магнит майдони оқимига ҳамда айланыш тезлигига пропорционалдир.

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 тэтсирини кўриб чиқамиз.

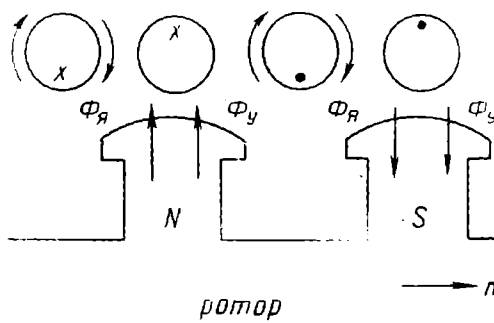
**Актив истеъмолчи** ( $\varphi = 0$ ). 10.5-расмда роторнинг икки қутби ва статор чулғами кўрсатилган. Роторнинг расмда кўрсатилган стрелка йўналиши бўйича ҳаракатланиши натижасида статор чулғамларида ўтказгични юқори қисмида кўрсатилган изланишда индукцияланган ЭЮК ҳосил бўлали. Кўрилаётган ҳолда статор токининг йўналиши ЭЮК йўналиши билан мос тушгани учун унинг йўналишини ҳам ЭЮК йўналишини кўрсатгандек, ўтказгичнинг пастки қисмида кўрсатамиз. Қарамақарши йўналган  $\Phi_x$  (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 айланиш йўналиши бўйлаб силжигшига сабаб бўлади. Тўйинишнинг таъсири туфайли умумий магнит майдони бироз сусайди: қутбларнинг яқинлашаётган қисмида кўпроқ сусайиб, узоқлашаётган қисмида кучяди.

**Индуктив истеъмолчи** ( $\varphi = \pi/2$ ). Статордаги фаза токи ро-



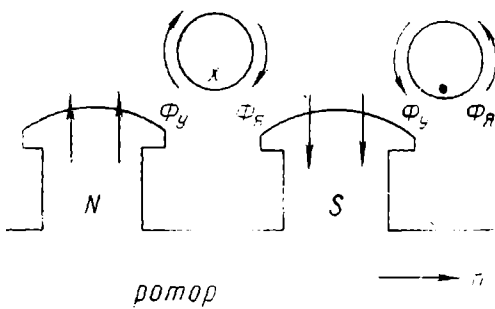
ротор

10.5-расм.



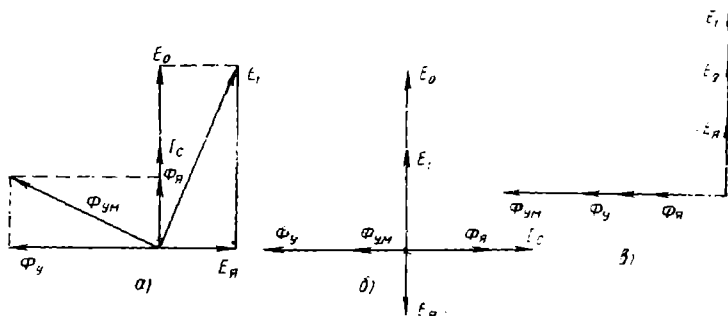
ротор

10.6 расм.



ротор

10.7-расм.



10.8-расм.

тор қутби  $\pi/2$  ёки  $90^\circ$  градусга илгарила беттандагина ўзининг максимал қийматига эришади, чунки токнинг мусбат максимум қийматига ЭЮК нинг мусбат максимум қиймати мос келади. 10.6-расмдан кўриниб турибдики, статор ма нит 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 токларининг вектор диаграммаси орқали намойиш қилинган. 10.8-расм, а да кўрсатилгандек, актив истеъмолчи учун якорь реакцияси кўндаландир.

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

бўшлиги орқали бириншада 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 қуидаги кўринишда 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 ўзиндукция 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 қуидагича ёзиш мумкин:

$$\bar{U}_r = \bar{E}_0 + \bar{E}_c + \bar{E}_a - \bar{I}_c r_c$$

еки

$$\bar{U}_r = \bar{E}_0 - j\bar{I}_c X_c - j\bar{I}_a X_a - \bar{I}_c r_c.$$

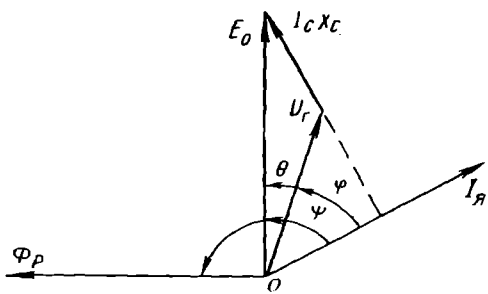
Сочилиш ЭЮК  $\bar{F}_c$  ва якорь реакцияси ЭЮК  $\bar{E}_a$  ток  $\bar{I}_c$  га нисбатан  $\pi/2$  радианга силжиганлигини ҳисобга олиб, ифодани қуидагича ёзиш мумкин:

$$\bar{U}_r = \bar{F}_c - j\bar{I}_c (X_p + X_c) - \bar{I}_c r_c.$$

Сочилиш оқими ва якорь реакциясини ҳисобга оладиган  $X_p + X_c = X$  кaitалик синхрон индуктив қаршилик деб атади. Бинобарин,

$$\bar{U}_r = \bar{E}_0 - j\bar{I}_c X - \bar{I}_c r_c.$$

Генератор номинал юқланганда 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 юқланганда  $(1 \div 2)\%$  ини ташкил этади.



10.9- расм.

ди. Шунинг учун актив қаршиликдаги кучланиш пасайишини 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 бошлиғич вектор сифатида қабул қилишимиз мумкин. Салт ишлаш ЭЮК иниг вектори  $\bar{E}_0$  эса  $\bar{\Phi}_p$  дан  $\pi/2$  га кечикади.

Сгатор токи вектори  $\bar{I}_c$  салт ишлаш ЭЮК иниг вектори  $\bar{E}_0$  дан

$$\varphi = \arctg \frac{X + X_n}{r_c + r_n}$$

ифода билан аниқланувчи  $\varphi$  бурчакка кечикади. Бу ерда  $X_n$  ва  $r_n$  генератор юкланишининг индуктив ва актив қаршилиги.

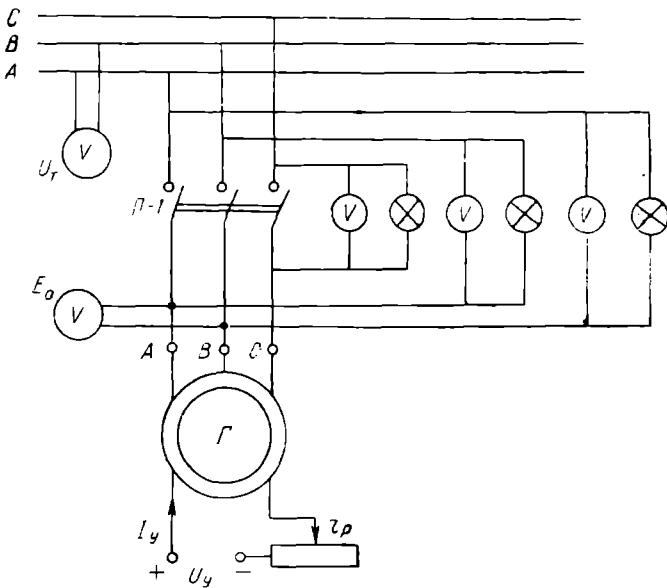
Реактив кучланишнинг пасаювчи ( $j\bar{I}_c X$ ) ток векторидан  $\pi/2$  бурчакка илгарилаб келади.  $\bar{U}_r$  векторнинг ҳолатини аниқлаш учун  $\bar{E}_0$  охиридан  $\bar{I}_c$  га перпендикуляр туширамиз ва унда реактив кучланиш пасаюви векторини белгилаймиз. Ҳосил бўлган нуқтани координаталар боши билан биректириб,  $\bar{U}$  кучланиш векторини аниқлаймиз.

Вектор диаграммадаги  $\varphi$  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 станцияларида параллел уланадиган бир неча синхрон генераторлар ўрнатилиди. Масалан, Тошкент ГРЭС ида ҳар бирининг қуввати 160 МВт бўлган 12 та тур огенератор ўрнатилган. Асосий саноат районларида бир неча электр станциялари ўзаро бирлаштирилиб, йирик электроэнергетик системалар ташкил этилади. Чунончи, Ўрта Осиё энергосистемаси Ўзбекистон, Туркманистон, Тоҷикистон, Қирғизистон ва Жанубий Қозогистондаги барча электр станцияларини бирлаштиргандир. Шунинг учун синхрон генераторларнинг ягона (умумий) электр система (ёки тармоқ) учун ишлаши оддий ши режими ҳисобланади. Генераторнинг алоҳида биёта ёки алоҳида бир гурӯҳ истеъмолчилар учун ишлаши эса кам қўлланилади. Синхрон генераторлар параллел уланганда уларнинг авариясиз ҳамда барқарор ишлашини таъминлаш учун баъзи маҳсус шартларни бажариш талаб этилади. Биринчидан, генератор тармоққа



10.10- расм.

уланганда токнинг кескин ўзгаришига 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.

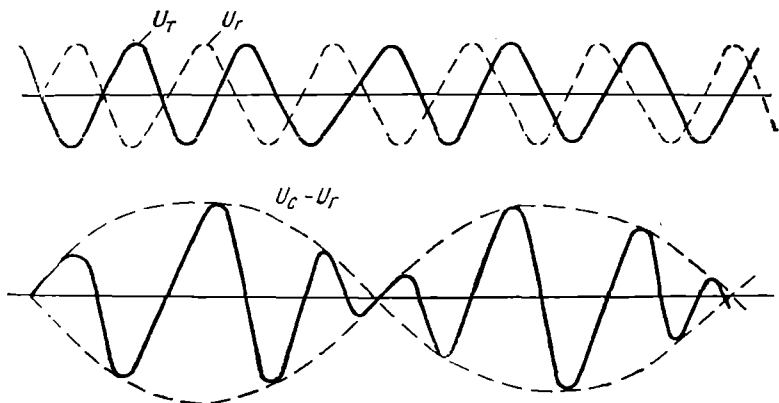
Тармоқ билан параллел ишлашига уланаётган генератор ЭЮКнинг оний қиймати уланаётган вақтда манба кучланишининг оний қийматига тенг бўлиши керак, яъни:

$$U_m \sin(\omega_t t - \alpha_r) = E_{cm} \sin(\omega_r t - \alpha_r).$$

Бу эса қуйидаги уч шарт бажарилганда амалга ошиши мумкин:

- манба кучланиши ва генератор ЭЮК ининг амплитуда ёки эфектив қийматлари ўзаро тенг ( $U_m = E_m$  ёки  $U_r = E_r$ ) бўлиши;
- уларнинг частоталари тенг ( $\omega_r = \omega_t$  ёки  $f_r = f_t$ ) бўлиши;
- $U_r$  ва  $E_r$  векторлар фаза жиҳатдан мос тушганда бошлангич фазаларнинг тенг ( $\alpha_r = \alpha_t$ ) бўлиши.

Бундан ташқари, уч фазали генераторларда тармоқ билан генератор учун фазалар алмасиши тартибини мослаштириш керак. Мазкур барча талабларни бажариш *синхронлаш* деб аталади.



10.11-расм.

Уланаётган генераторни синхронлаштириш қыйидагича амалга оширилади. Бирләмиңи двигатель ёрдамила генератор таҳминан синхрон тезликкача айлантирилади, ростлаш реостати ёрдамида унинг (генераторининг) ЭЮК шундай ўзгартириладики, бунда генератор қисмларига уланган вольтметр манба кучланишига тенг қийматни кўрсатсин. Бунда генераторнинг фазалар кетма-кетлиги тармоқ фазалари кетма-кетлиги билан мос тушиши керак. Рубильник П-1 улашдан олдин генераторниг частотасини ва ЭЮК ини янада аникроқ қилиб ростлаш керак. Бундай ростлашда (ростланганликни кўрсатишда) П-1 рубильник қисмаларига уланадиган учта чўғланма лампа ёки учта „нолинчи“ вольтметрлар ишлатилади („сўнишга улаш“ схемаси). Синхрон генератор билан тармоқ синхрон ишлагандагина генератор электр юритувчи кучи билан манба кучланишининг ўзаро тенглигини узоқ муддат таъминлаш мумкин.

Агар  $E_0$  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 оний 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* нуқталарда) нисбатан узоқ муддат ёниб-ӯчади. Айрим ёниб-ӯчиш 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 фойдаланилами. Генератор манбага улангандан кейин эса унинг айланнишини 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 соддалаштирилган вектор диаграммадан фойдаланамиз. Бунда

$$\bar{U}_r = \bar{E}_0 = \bar{U}_t.$$

Бу ҳолда статор токи ( $I_c = 0$ ) нолга тенгдир. Бунга мос келувчи вектор диаграмма 10.12-расмда кўрсатилган.

Тармоқка уланган генератор тармоққа энергия узатиб, тармоқ юкланишининг бир қисмини ўзига қабул қилиши учун уни қандай бошқариш лозимлигини кўриб чиқамиз. Энергиянинг бир занжирдан бошқасига ўтиши учун кучланиш қийматини ўзлаштириш лозим. Бизнинг ҳолда эса генераторнинг қўзғатиш оқимини ва унинг валдаги механик қувватини бошқариш лозим.

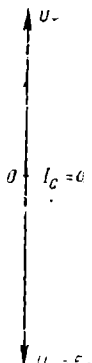
Қўзғатиш занжиридаги реостат ёрдамида қўзғатиш токининг оширилниши асосий магнит майдонининг ва у билан борлиқ бўлган  $\bar{E}'_0$  нинг ортишига олиб келади. Натижада тенглик  $\bar{U}_r = \bar{E}'_0 = \bar{U}_t$  бузилади, яъни

$$\bar{U}_r = \bar{U}_t = \bar{E}'_0 - jI_cX$$

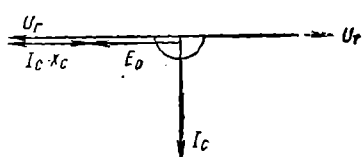
ёки

$$\frac{\bar{U}_r}{I_c} = \frac{\bar{E}'_0 - \bar{U}_r}{jX}.$$

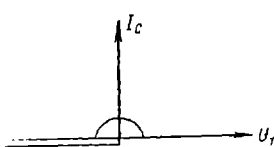
Бундай режим учун хос бўлган вектор диаграмма 10.13-расмда кўрсатилган. Вектор диаграммадан кўриниб турибдики,  $I_c$



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 қўзғатилиб, генераторга нисбатан индуктив тенглаштирувчи (электр тармоғига нисбатан соғ сифим характеридаги) ток пайдо бўлади. Бу ток индуктив истеъмолчиларни магнитлаш учун сарф бўлади, яъни генератор электр тармоғи реактив юкланишининг бир қисмини ўзига қўул қиласди.

Кўрилаётган ҳолдаги (яъни  $\varphi = \pi/2$  учун) актив қувват:

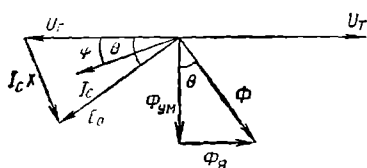
$$P = 3\bar{U}_r \bar{I}_c \cos \varphi = 0.$$

Агар қўзғатиш токини камайтирасак,  $\bar{E}_0$  электр тармоғи кучланишидан кичик бўлиб, вектор диаграмма 10.14-расмда кўрсатиландек бўлади.

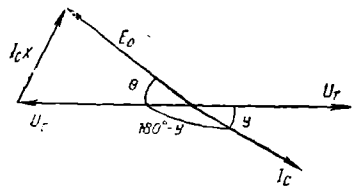
Вектор лиаграммада кўрсатиландек, энди  $\bar{I}_c$  ток вектори ўз йўналишини ўзгартириб, генератор кучланишида  $\pi/2$  бурчакка илгарила¹ кетади ёки электр тармоғи кучланишидан  $\pi/2$  га кечикади. Шунинг учун генератор етарлича қўзғатилмаганда генератор кучланишига нисбатан сифим характерга, электр тармоғига нисбатан эса индуктив характерга эга бўладиган тенглаштирувчи ток юзага келади. Реактив қувват ўз ишорасини ўзгартиради ва машина электр тармоғидан ўзини магнитлаш учун реактив қувваг истеъмол қила бошлайди, яъни электр тармоғи учун реактив нагрузка бўлиб қолади. Бунда ҳам, биринчи ҳолда кўриб ўтилгандаек, актив қувват нолга тенгдир.

Шундай қилиб, генераторнинг қўзғатиш 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, буғ турбинада буғнинг келишини, гидравлик турбинада эса сувнинг келишини бошқарадиган ростлагич (бошқариш қурилмаси) нинг ҳолатини ўзгартириш орқали эришиш мумкин.

Бирламчидвигателнинг қуввати оширилганда роторнинг айлантирувчи моменти ортиб ротор, айланувчи магнит майдондан бурчакка илгарилаб кетишга ҳаракат қиласди.  $\theta$  бурчакни ротор майдони ўки билан статор умумий магнит майдони ўки орасидаги бурчак эканлигини кўриб ўтамиз. Бино-барин, роторнинг магнит майдони оқими ҳосил қилган  $\bar{E}_0$  ЭЮК оқим  $\bar{\Phi}_0$  дан  $\pi/2$  бурчакка, генератор кучланиши  $\bar{U}_r$  эса умумий оқим ҳосил қилиб, ундан  $\pi/2$  бурчакка кечиккани учун ротор ва статор магнит майдон ўқлари орасидаги фарқ ( $\theta$  бурчак) электр юритувчи куч ва кучланиш векторлари орасидаги



10.15- расм.



10.16- расм.

бүрчакка тенгдир. Механик қувват оширилган ҳол учун (10.15- расм) ток вектори күчланиш векторидан  $\phi$  бүрчакка силжиганлигини кўрамиз. Бунда  $I_c$  токнинг актив ташкил этувчиси нисбатан катта бўлиб, генератор электр тармоғига актив қувват ( $P = 3U_r I_c \cos \phi$ ) бера бошлайди. Натижада унинг валидаги айлантирувчи момент билан мувозанатлашувчи электромагнит тормоз моменти таъсир эта бошлайди ва роторнинг айланниш тезлиги ўзгармай қолади.

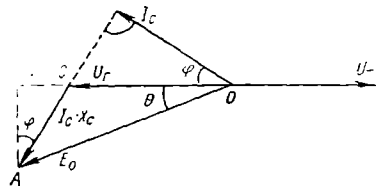
Агар ротор ўқига ташки тормозловчи моменг таъсир этса, роторнинг магнит майдони ўқи, статор майдони ўқидан  $\theta$  бүрчакка кечикади. Натижада  $E_0$  вектори  $U_r$  вектордан мазкур бүрчакка кечика бошлайди. Вектор диаграммада кўреатилгандек, (10.16- расм)  $I_c$  ток вектори  $U_r$  күчланиш векторига нисбатан ( $\pi - \phi$ ) бүрчакка силжийди. Натижада электр тармоғидан  $P = 3U_r I_c \cos(180 - \phi) = -3U_r I_c \cos \phi$  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 ло зидидир. 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. Қулалилик учун машинанинг генератор режимида ишлашини кўриб чиқамиз (10.17- расм).

Генераторнинг статоридаги истрофларни ҳисобга олмаган ҳолда генераторнинг роторидан статорига узатилаётган электромагнит қувват генераторнинг электр тармоқка берадётган фойдали қувватига teng, деб ҳисоблаш мумкин,



10.17- расм.

$$P = 3U_r I_c \cos \varphi. \quad (3)$$

$\triangle OAB$  ва  $\triangle ABC$  учбуурчаклардан

$$AB = I_c X \cos \varphi = E_0 \sin \theta$$

ёки

$$I_c \cos \varphi = \frac{E_0 \sin \theta}{X} \quad (4)$$

(4) ифодани (3) га қўйиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$P = 3 \frac{U_r E_0}{X} \sin \theta \quad (5)$$

Бирламчи двигатель ёрдамида генераторга берилаётган қуввага:

$$P_{\text{мех}} = \omega_p M. \quad (6)$$

(5) ва (6) ифодаларни ўзаро тенглаштириб, қуйидагига 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 қуйидагига 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.

Цундай қилиб, синхрон машинанинг айлантирувчи моменти электр тармоғи кучланишига, статор ЭЮК ига ҳамда статор ва ротор магнит майдони ўқлари орасидаги  $\theta$  бурчак синусига тўғри пропорционал экан.

Машина  $\theta = 90^\circ$  да максимал моментга эришади:

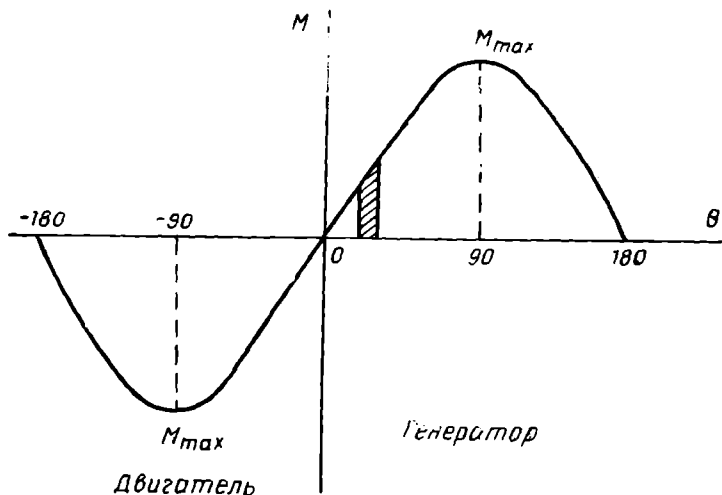
$$M_{\text{макс}} = \frac{3P E_0 U_r}{\omega X}.$$

Умумий ҳолда

$$M = M_{\text{макс}} \sin \theta.$$

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 характеристикиси деб аталади (10.18-расм). Агар  $\theta > 0$  бўлса,  $M > 0$  бўлиб, синхрон машина



10.18- расм.

генератор режимида ишлайди, тармоқقا электр қуввати узатади ва бирламчи двигатель учун тормозловчи момент ҳосил қила бошлайди.

Генератор режимида  $\theta$  бурчак  $0^\circ$  дан  $\pi/2$  оралығыда ўзгарғанда машина барқарор ишлай бошлайди.  $\theta = \pi/2$  дан кейин эса бирламчи двигателнинг айлантирувчи моменти генераторнинг қаршилик моментидан катта бұлиб, генератор бекарор режимда ишлайди, яғни генератор синхронизмдан чиққунча ротор айланиши тезлаша бошлайди ( $\theta$  ортиб боради). Бунда статор токи генераторни авария ҳолатига келтирадыган дара жада ошиб кетади. Генератор номинал юкланғанда барқарор ишлаши учун  $\theta < \pi/6$  бўлиши керак, бунда момент бўйича иккиланған кафолатга эга бўлади.

Агар  $\theta < 0$  бўлса, электр қуввати ва электромагнит момент манфий бўлиб, синхрон машина электр тармоғидан энергия истемол қиласи ва двигатель режимида ишлай бошлайди. Электромагнит момент машина валига қўйилган тормозловчи момент билан мувозанатловчи момент билан мувозанатлашиб, айлантирувчи моментга айланади.

Двигатель режимида  $\theta$  бурчак  $0$  дан  $-\pi/2$  гача ўзгарғанда тезлик барқарор бўлиб,  $\theta$  нинг ортиши айлантирувчи момент нинг камайишига олиб келади, аксинча  $\theta > 90^\circ$  да, тезлик бекарордир.

Тормозловчи момент айлантирувчи максимал моментдан катта бўлғанда машина синхронизмдан чиқади, роторнинг айланиши секинлаша бошлайди, статор токи (истемол қилинётган ток) ошиб кетади, авария ҳолати вужудга келади.

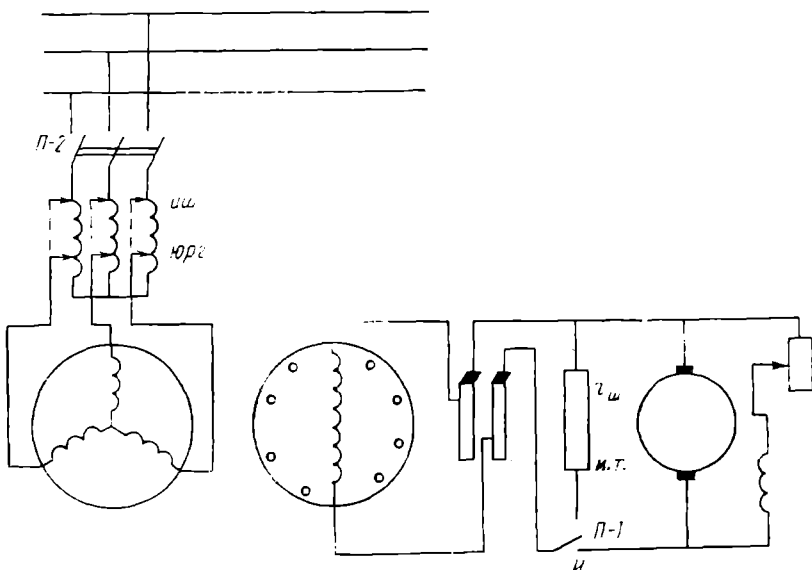
жимоя воситаси ишга тушади ва ҳоказо. Агар  $\theta$  бурчак  $\pi/6$  дан ошмаса, синхрон двигатель номинал юкланиш билан барқарор ишлай бошлайди.

## 10.7. СИНХРОН МАШИНАНИГ ДВИГАТЕЛЬ РЕЖИМДА ИШЛАШИ. ДВИГАТЕЛНИ АСИНХРОН ҚИЛИБ ИШГА ТУШИРИШ

Тармоқ билан параллел ишлаётган генераторни двигатель режимига ўтказиш  $i=0.5$ - $\frac{\pi}{6}$  да кўриб чиқилган эди. Аммо амалда электр станцияларда генераторни двигатель режимига бундай ўтказиш жуда кам учрайди. Шунинг учун бу ерда фақат двигатель режимида ишловчи синхрон машинани ишга тушириш масалалари кўрилади.

Жуда катта қувватли синхрон двигателни электр тармоғига тўғридан-тўғри улаб ишга тушириш мумкин эмас. Чунки, агар двигателин тармоқда уланган лаҳзада роторнинг уйғотиши токи нолга teng бўлмаса, у ҳолда статорнинг айланувчи магнит майдони ва роторнинг қўзғалмас магнит майдони орасида мочент вужудга келади. Тармоқ ўзгарувчан токининг ярим давридан  $k$ -ийн статор майдони битта қутб бўллагига бурилади ва статор майдонининг қутблари ўзаро ўрнини алмаштиради. Шу вақт давомида эса, ротор механик инерция кучи туфайли ҳатто жойидан қўзғалолмайди ҳам, чунки токнинг ярим даври  $0.01$  с ни ташкил қиласи. Яна ярим даврдан кейин эса статор ва ротор орасида роторни тескари томонга буришга ҳаракат қиливчи момент вужудга келади ва натижада ротор яна жойидан қўзғалмайди. Двигатель эса бошлангич юргизиш ишга тушириш моментаига эта бўлмайди. Демак, синхрон двигателни ишга тушириш учун унинг роторини синхрон тезликка яқин ёки унга teng тезликкача айлантириш керак. Буни қуввати унча катта қутбмаган 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 кўлланади. 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 уйғотиши чулғами қайта улагич II-1 орқали  $r_{II}$  қаршилигига уланади ( $P-1$  ни И. т. ҳолатга қўямиз). Шунт қаршилиги



10.19- расм.

$r_s$  ротор чулғами нинг актив қаршилигидан  $10 \div 15$  марта катта бўлади. Сўнгра статор чулғами уч фазали ўзгарувчан ток манбаига уланади ва унда айланувчан магнит майдони юзага келади. Мазкур майдоннинг магнит куч қизиқлари 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  $n$ , дан бироз кичик тезлик  $n_2$  гача айлантиради. Сўнгра роторнинг ўйғотувчи чулғами қайта улагич П- 1 ёрдамида қаршилик  $r_s$  дан ўзиб, ўйғотгичга уланади (П- 1 ни „И“ ҳолатга қўямиз). Бунда роторнинг ўзгармас магнит майдони статорнинг айланувчи магнит майдони билан ўзаро таъсири этиши натижасида вужудга келган момент двигателни синхронлашга интилади. Натижада двигатель ророги статор магнит майдони билан синхрон айланба олайди ( $n_2 = n_1$ ).

Ишга тушириш вақтида ротор ўйғотиш чулғамининг қаршилик  $r_s$  га уланиши чулғам изоляциясини шикастланишдан сақлайди, чунки уланмаган чулғамда айланувчи майдон жуда катта ЭЮК индукциялаши мумкин. Иккинчи томондан, чулғамни қисқа туташтириш ҳам мақсаддага мувофиқ эмас, чунки бунда роторни секинлатувчи 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). Кучланишни аста-секин ошира бориб, двигателнинг сирпанини энг кичик қийматгача 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 УЙФОТУВЧИ ТОКНИНГ ТАРМОҚ ТОКИГА ТАЪСИРИ. ДВИГАТЕЛНИНГ $U$ -СИМОН ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

Синхрон машиналарнинг иш режимларидан бизга шу нарса маълумки, электр тармоқ билан параллел ишловчи синхрон генератор роторининг уйфотувчи токини ўзгартириш билан реактив токни, бинобарин, генераторнинг реактив нагрузкасини ростлаш мумкин.

Уйфотувчи токнинг ўзгариши синхрон двигателнинг иш режимига 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 олмаганда) 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

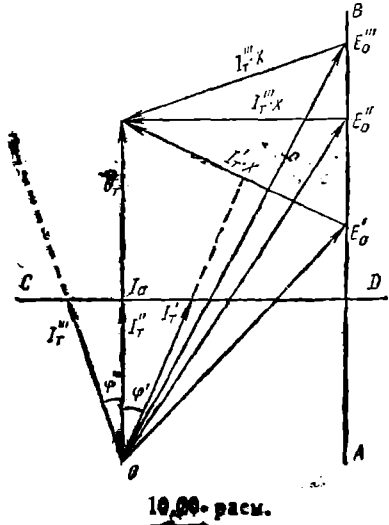
$$I_t X \cos \varphi = E_0 \sin \theta.$$

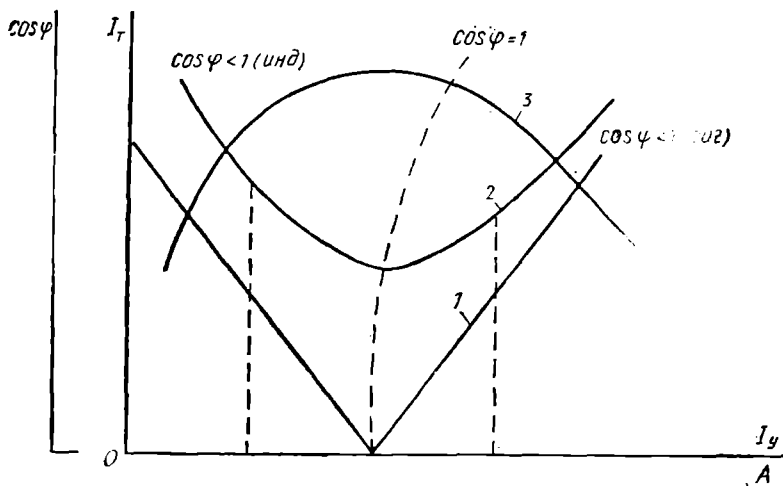
Синхрон индуктив қаршилик  $X$  ўзгармас, деб ҳисобланса, у ҳолда

$$I_t \cdot X \cos \varphi = E_0 \sin \theta.$$

Уйфотиш 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 бөшлаймиз.

Унча катта бўлмаган уйго-





10.21- расм.

тиш токи  $I'_y$  дан, бинобарин  $E'_0$  да тармоқдан қабул қилинаётган ток  $I'_t$  тармоқ кучланиши  $U_t$  дан  $\phi'$  бурчакка кешикади ( $\phi' > 0$ ,  $\cos \phi' < 1$  – индуктив характерда бўлади). Юқорида келтирилган тенгламалардан маълумки уйғотувчи токнинг ҳар қандай қийматларида ЭЮК векторининг охири кучланиши  $U_t$  векторига параллел равишда АВ тўғри чизиқ бўйича суриласди. Ток векторининг охири ДС тўғри чизиқ бўйича суриласди. ДС тўғри чизиқ эса кучланиш векторига перпендикуляр бўлади.

Қўрилган ҳолда двигатель тўйинмаган уйғотиш режимида ишлайди ва тармоқка 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 қўрилмаларнинг қувват коэффициентини яхшилаш мумкин бўлади. Двигатенинг тўйинмаган уйғотиш режимида ишлаши тежамлилик жihatдан фойдали эмас.

Тармоқ токи билан уйғотиш токи орасидаги  $I_r = f(I_y)$  график боғланиш  $U$ -симон характеристика деб аталади. Синхрон двигателнинг икки хил нагрузка қийматларидаги  $U$ -симон характеристикалари 10.21-расмда кўрсатилган. Характеристикаларининг чап қисми двигателнинг тўйинмаган уйғотиш режимида, ўнг қисми эса ўта тўйинган уйғотиш режимида ишлашига мос келади. Токнинг энг кичик қийматига  $I_t = I_s$ ,  $\cos \phi = 1$  да эришилади.  $I$ -характеристика машинанинг салт ишлаш режими учун (исрофлар ҳисобга олинмаган) 2-харак-

теристика эса двигатель валида маълум миқдордаги механик **нагрузка**  $P$  бўлгандағи режим учун қурилган. Ушбу координаталар системасидаги эгри чизиқ 2 га тўғри келувчи ўзгармас нагруззакада қувват коэффициентининг уйғотиш токига боғлиқлиги  $\cos \varphi = f(I_y)$  ҳам акс эттирилган (эгри чизиқ 3).

### 10.9. СИНХРОН ДВИГАТЕЛНИНГ ИШ ХАРАКТЕРИСТИКАСИ ВА АСОСИИ СОЛИШТИРМА КУРСАТКИЧЛАРИ

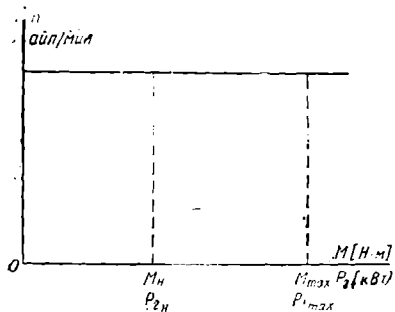
Синхрон двигательнинг ишини баҳолашда унинг иш характеристикаларидан фойдаланилади. Улар мос равища тезлик  $n$ , айлантирувчи момент қабул қиласди.

Уйғотиш 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 фат актив қувват қабул қиласди.

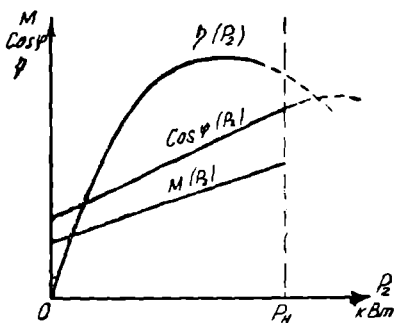
Уйғотиш токини  $I_y''$  қийматгача оширамиз. Бунда ЭЮК  $E_0$  га тенг бўлади. Тармоқдан қабул қилинаётган ток  $I_t''$  янада кўпаяди, шу билан бирга тармоқ кучланишидан  $\varphi'''$  бурчакка илгарила бетади ( $\cos \varphi''' < 1$  — сифим характеристерда). Бунда двигатель ўта уйғонган режимда ишлаб, тармоқ учун актив-сигим **нагрузка** вазифасини ўтайди ва ортиқча реактив қувватни тармоқка беради. Бу режимда двигателни ташки қаршилик туфайли зарядланаётган конденсатор, деб қараш мумкин.

Синхрон двигательнинг мазкур учта иш режимидан кўринадики, уйғотиш токини ўзгартириш билан фақатгина қабул қилаётган ток эмас, балки двигательнинг қувват коэффициенти ҳам ўзгарамади. Бундан шундай хулоса келиб чиқади: агар двигатель алоҳида электр тармоғига уланган бўлса у ҳолда уйғотиш токини  $\cos \varphi = 1$  дагидек қилиш мақсадга мувофиқдир. 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 эгри чизиқлардир. Бунда тармоқ кучланиши  $U$  унинг частотаси  $t$  ва уйғотиш токи  $I_y$  ларнинг қийматлари ўзгармасдир.

Двигатель роторининг айланыш тезлиги  $n = \frac{60f}{P}$  машина-нинг ҳамма иш режимларida мутглақо ўзгармас қолади. Двигательнинг механик характеристикаси, яъни тезликнинг юклиниш моментига боғлиқлиги  $n_2 = f(M)$  [ёки  $n_2 = f(P_2)$ ] абсцисса ўқига параллел тўғри чизиқ силин ифодаланади (10.22-расм). Бундай характеристика асинхрон двигателнинг қаттиқ характеристикасидан фарқли ўлароқ мутлоқ қаттиқ деб атади.



10.2-расм.



10.2 - расм.

Салт ишлашда момент ўзгармаслигини ҳисобга олганда двигателнинг айланыш моменти валлаги фойдали қувватга пропорционал бўлади ( $M = \frac{60P_2}{2\pi n}$ ). Шунинг учун  $M = f(P_2)$  характеристика координаталар ўқининг салт ишлаш моменти  $M$  қийматидан ўтказилган тўғри чизиқни ифодалайди (10.23-расм).  $\cos \varphi = f(P_2)$  нинг ўзгариши машинани уйғотиш усули ва хусусиятига боғлиқ: номинал нагруззакада синхрон двигателлар, одатда, ўзувчи ток билан ишлашга мўлжалланади ва бунда  $\cos \varphi = 0,8 \div 0,9$  бўлади. Демак, машина ўта тўйинган уйғотиш режимида ишлаганди ( $P_2 > P_{\text{ном}}$  бўлганда)  $\cos \varphi$  максимумга эршиди. Юкланиш камайганда  $\cos \varphi$  камаяди (10.23-расм).

Синхрон машиналардаги асосий қувват исрофлари статор ва ротор чулғамиларидаги ўзаклардаги исрофлардан ҳамда меҳаник исрофлардан иборат:

Статор чулғамидаги исрофлар қўйидагича ёниқланади:

$$\Delta P_{mc} = m l_s^2 r_c,$$

бунда  $m = 3$  — статор чулғамининг фазалар сони;  $r_c$  — битта фазасининг актив қаршилиги.

Роторнинг уйғотиш чулғамидаги исрофлар:

$$P_{mp} = l_y^2 r_y = U_y I_y,$$

бунда  $r_y$  — ротор уйғотиш занжирининг актив қаршилиги;  $U_y$  — уйғотгичнинг кучланиши.

Уйғотгичнинг ФИК  $\eta_y$  ни киритиб, уйғотгичдаги исрофларни ҳисобга олиш мумкин:

$$\Delta P_{my} = (U_y l_y) / \eta_y.$$

Магнит исрофлар (гистерезис ва уюрма токлар туфайли ҳосил бўлган исрофлар)  $\Delta P_y$  статор ўзагида статорнинг айланувчи магнит майдони таъсири остида юзага келади. Роторда

магнит исрофлари бўлмайди, чунки у айланма магнит майдон билан синхрон тарзда айланади.

Механик исрофлар ( $\Delta P_{\text{мех}}$ )двигателнинг подшипниклар. сурилувчи контактылари ва айланувчи қисмларидағи ишқаланиш, шунингдек, ҳаво қаршиликларини енгиз туфайли вужудга келади.

Барча қувват исрофларини  $\Delta P$  орқали белгилаб, уч фазали синхрон двигателнинг ФИК қуидаги 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.

$\eta = f(P_s)$  – егри чизик двигатель номинал юкланганда мак симумга 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 қуидаги 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 тармоққа реактив қувват беради (генерациялайди). Бу актив-индуktiv нагрузка билан параллел ишлаганда жуда муҳимdir.

2. Двигатель валидаги механик юкланиш салт ишлашдаги максимал чегарасигача ўзгарганида айланышлар сонининг мутлақо ўзгармаслиги.

3. Двигателнинг максимал моменти тармосқ кучланишининг тебранишига кам сезгирилиги, чунки айлантируви момент кучланишнинг биринчи даражасига пропорционалдир.

Синхрон двигателларнинг камчиликлари қуидагилардан иборат:

1. Айланиш тезлигини фақат манба кучланишининг частотасини ўзgartириши 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 аталади. У қувват коэффициентини яхшилаш ҳамда тармоқ кучланишини барқарорлаш учун хизмат қиласи. Электр тармоқларида индуктив характердаги нагрузка кўп бўлганида бу айниқса муҳим аҳамиятга эга бўлади. Бундай индуктив нагрузжани асинхрон двигателлар, трансформаторлар, реакторлар, реле ва шу кабиларнинг магнитловчи индуктив токлари ҳосил қиласи.

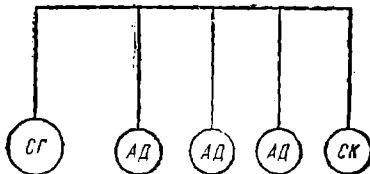
Агар тармоқда ток  $I$  бўлса, у актив реактив ташкил этувчиilar ( $I = \sqrt{P_a^2 + Q_p^2}$ ) дан иборат бўлади. Агар реактив ташкил этувчи оширилса,  $\cos \varphi$  камаяди. Демак, таъминловчи генераторларнинг актив қуввати ва узатиш тармоқларининг ҳамда трансформаторларнинг ўтказиш қобилияти камаяди. Шунинг учун узатиш тармоқларининг индуктив токларини компенсация қилиш мақсадида синхрон компенсаторларни кўллаш мақсадга мувофиқ бўлиб, улар генераторларни реактив токлардан қисман ҳоли қиласи (10.24-расм) ва  $\cos \varphi$  ни яхшилайди:

$$\cos \varphi = \frac{P}{\sqrt{P^2 + (Q_r - Q_{ck})^2}}.$$

Одатда  $\cos \varphi$  ни  $0,92 \div 0,95$  гача оширишга ҳаракат қиласиди, чунки уни бирга етказиш компенсатор қувватини жуда кўп оширишни талаб қиласи. Бу эса иқтисодий жиҳатдан фойдалари бўлмайди. Синхрон компенсатор ёрдамида кучланишини барқарор қилиш токнинг реактив ташкил қилувчисини камайтириш ҳисобига узатиш тармоқларида кучланиш пасаюванини камайтириш билан амалга оширилади

Синхрон компенсаторларни 100 МВА қувватгача рогори яққол намоён қутбли қилиб ва асинхрон ишлатишга мўлжалаб ишлаб чиқарилади. Компенсаторларнинг механик иш бајариш учун хизмат қилмаслигини ҳисобга олиб, уларнинг ротор ўқлари механик жиҳатдан енгил конструкцияда, герметик қилиб ясалади. Бу эса уларни очиқ жойларга ўриагиш имкониятини беради.

**1-масала.** Уч фазали синхрон турбогенератор номинал қувват ( $S_{ном} = 10$  МВА,  $\cos \varphi = 0,8$ ) билан  $U_d = 10$  кВ кучланишда ишлайди. Генератор чулғамлари юлдузсимон бириктирилган. Статор фазасининг актив қаршилиги  $r_c = 0,03$  Ом, индуктив 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 тошилсин.

**Ечилиши:** Генератор роторининг айланиш тезлиги

$$n_1 = \frac{60 \cdot f}{P} = \frac{60 \cdot 50}{1} = 3000 \text{ айл/мин.}$$

Генераторнинг номинал токи

$$I_{c \text{ nom}} = \frac{S_{\text{ном}}}{\sqrt{3} U_{\Phi \text{ nom}}} = \frac{10000 \cdot 10^3}{\sqrt{3} \cdot 10 \cdot 10^3} \approx 600 \text{ A.}$$

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 „0“ нүктадан масштабга риоя қилган ҳолда фаза кучланиши  $U_\Phi$  нинг векторини қўямиз (10.25-расм).

Ток  $I_t$  нинг векторини кечикувчи  $\varphi = 37^\circ$  бурчак билан қўямиз. Бектор  $\bar{U}_\Phi$  нинг охиридан ток векторига перпендикуляр чизик ўтказамиз ва унга индуктив қаршиликдаги кучланиш пасаювани қўямиз (актив кучланиш пасаювани ҳисобга олмаймиз). Координаталар бошини  $\bar{U}_p$  нинг охири билан туаштирамиз ва ЭЮК вектори  $\bar{E}_{0\Phi} = 6550$  В ни ҳосил қиласмиш. Бинобарин,  $E_0 = \sqrt{3} E_{0\Phi} = 1.73 \cdot 6550 = 11330$  В.

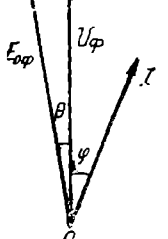
Генератор ЭЮК ини аналитик усулда аниқлаймиз.

Генераторда йўқотилган кучланиш

$$\Delta U \% = U_a \% \cos \varphi + U_p \% \sin \varphi \approx 15 \cdot 0,6 = 9\%.$$

Актив кучланишнинг пасаювани ҳисобга олмасак,

$$E_{0\Phi} = U_\Phi + \Delta U = \frac{10000}{\sqrt{3}} + \frac{9 \cdot 10000}{100 \sqrt{3}} = 6545 \text{ В.}$$



Бу эса вектор диаграммадан олинган миқдор билан бир хилдир. Генераторнинг ФИК ини ушбу ифодадан аниқлаймиз:

$$\eta \% = \frac{P_{2 \text{ nom}}}{P_{2 \text{ nom}} + \sum \Delta P} \cdot 100.$$

Генератор қисмларидағи фойдалы қувват:

$$P_{2 \text{ nom}} = S_{\text{ном}} \cos \varphi = 10000 \cdot 0,8 = 8000 \text{ кВт.}$$

Генератордаги умумий қувват исрофи:

$$\begin{aligned}\sum \Delta P &= \Delta P_c + \Delta P_y + P_{\text{нек+маг}} = \\&= 3J_c^2 r_c + \frac{1\%}{100} S_{\text{ном}} + \frac{1,2\%}{100} S_{\text{ном}} = \\&= 32,4 + \frac{2,2}{100} \cdot 10000 = 252,4 \text{ кВт.}\end{aligned}$$

Бундан

$$\eta \% = \frac{8000}{8000 + 252,4} \cdot 100 \% = 97 \%.$$

Генераторни айлантирувчи турбинанинг қуввати:

$$P_{1, \text{ном}} = P_{2, \text{ном}} + \sum \Delta P = 8000 + 252,4 = 8252,4 \text{ кВт.}$$

**2- масала.** Параллел уланган иккита синхрон генератор  $\cos \varphi_1 = \cos \varphi_2 = 0,6$  бўлганда бир хил нагрузка  $I_1 = I_2 = 400 \text{ А}$  га эга. Ўйғотиш токини ва биринчи генератор турбинасининг айлантириш моментини ўзгартириш билан нагрузкаларни қайта тақсимлаш амалга оширилдики, натижада биринчи генераторнинг токи  $I'_1 = 440 \text{ А}$ , унинг қуввати коэффициенти  $\cos \varphi'_1 = 1$  бўлди. Иккинчи генераторнинг уйғотиш токини ва бирламчи двигателнинг 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 тармоқка берилашган актив қувватлар  $P_1$  ва  $P_2$  аниқлансан. Ҳар бир ҳол учун вектор диаграмма қурилсин.

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:

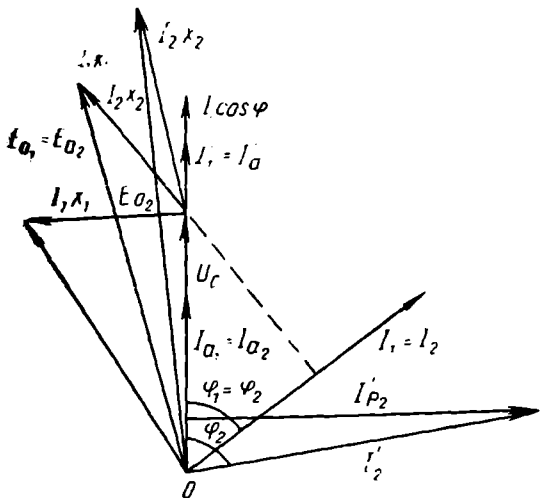
$$I'_2 \cos \varphi'_2 = I \cos \varphi - I'_1 \cos \varphi'_1 = 480 - 440 = 40 \text{ А.}$$

Ўзгарган режимда иккинчи генератор токининг реактив ташкил этувчиси:

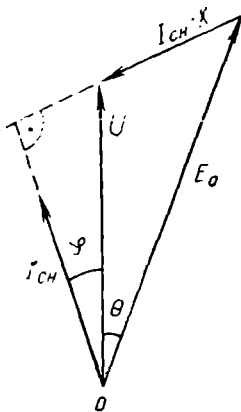
$$I'_2 \sin \varphi'_2 = I \sin \varphi - I'_1 \sin \varphi'_1 = I \sin \varphi = 800 \cdot 0,8 = 640 \text{ А.}$$

Иккинчи генераторнинг ток кути:

$$I'_2 = \sqrt{(I'_2 \cos \varphi'_2)^2 + (I'_2 \sin \varphi'_2)^2} = 645 \text{ А.}$$



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:**

$$P_1 = P_2 = \sqrt{3} U I_2 \cos \varphi_2 = \sqrt{3} U I_1 \cos \varphi_1 = \\ = 1,73 \cdot 10000 \cdot 400 \cdot 0,6 = 4142 \text{ kBT};$$

$$P'_1 = \sqrt{3} U I'_1 \cos \varphi'_1 = 1,73 \cdot 10000 \cdot 400 = 7612 \text{ kBT};$$

$$P'_2 = \sqrt{3} U I'_2 \cos \varphi'_2 = 1,73 \cdot 10000 \cdot 40 = 692 \text{ kBT}.$$

## Текшириш:

$$P = P_1 + P_2 = 4152 + 4152 = 8304 \text{ kBT};$$

$$P' = P'_1 + P'_2 = 7612 + 692 = 8304 \text{ kBT}.$$

Вектор диаграммани қурамы (10.26- расм).

**3- масала.** Уч фазали синхрон двигатель қуйидаги номинал параметрларга эга:  $P_{\text{ном}} = 800 \text{ кВт}$ ;  $n_{\text{ном}} = 1500 \text{ айл/мин}$ ;  $\eta_{\text{ном}} = 93\%$ ;  $\cos \varphi_{\text{ном}} = 0,9$  ( $\varphi < 0$ ) тармоқцнг линия күчланиши  $U_s = 10000 \text{ В}$ . Статор чулғамлари „юлдуз“ схемада уланган. Үйфотиш токи номинал режимда  $E_0 = 1,3U_\Phi$  ни ҳосил қиласи. Тармоқ частотаси  $f = 50 \text{ Гц}$

Күйидагилар: статорнинг номинал токи; жуфт қутблар со-  
ни; двигателнинг берилған иш режими учун вектор диаграм-  
маси қурилған ва үнлан статор чулғимининг реактив қарши-  
лиги аниқлансан.  $E_0$  қийматлари  $0,8U_F$ ;  $0,9U_F$ ;  $1,2U_F$ ;  $1,5U_F$

га тенг бўлганда (ўзгармас нагруззкада) векторлар диаграммаси қурилсин ва қабул қилинаётган ток қийматлари ва фаза силжиш бурчаклари  $\varphi$  топилсин;  $U$ - симон характеристика  $I_c = f(I_y)$  ва бурчак боғланиши  $\varphi = f(I_y)$  лар қурилсин. Уйғошиб токининг айрим қийматлари қуйидаги келтирилган.

$E_0 \%$	58	87	100	120	132
$I_y \%$	50	80	100	150	200

**Ечилиши.** Статорнинг номинал токи

$$I_{c \text{ nom}} = \frac{P_{\text{ном}}}{\sqrt{3} U_{\text{н}} \cos \varphi_{\text{н}} \eta_{\text{ном}}} = \frac{800 \cdot 10^3}{1,73 \cdot 10 \cdot 10^3 \cdot 0,9 \cdot 0,93} = 55 \text{ A.}$$

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 қуйидагиларни аниқлаймиз:

$$U_{\phi} = \frac{U_{\pi}}{\sqrt{3}} = \frac{10000}{\sqrt{3}} = 5800 \text{ В};$$

$$E_0 = 1,3U_{\phi} = 1,3 \cdot 5800 = 7550 \text{ В};$$

$$\varphi = \arccos 0,9 = -25^\circ.$$

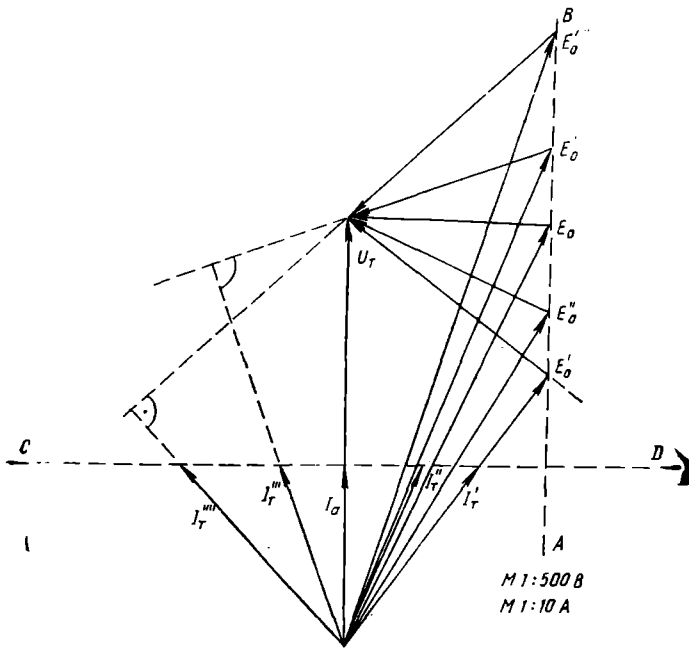
Кучланиш масштабини  $1:1000$  В, ток масштабини  $1:10$  А килиб оламиз.

Ҳосил қилинган миқдор  $I_{c \text{ nom}} - X = 2,75$  см га тенг ёки 2750 В. Бундан

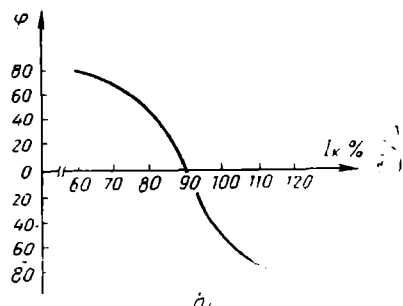
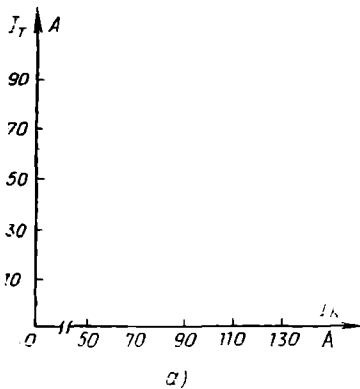
$$X = \frac{2750}{I_{c \text{ nom}}} = \frac{2750}{55} = 50 \text{ Ом.}$$

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 қуйидаги 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
$\varphi$	град	70	50	0	-35	-45	-66



10.28- расм.



10.29- расм.

**4- масала.** Корхонада умумий қуввати 1000 кВт бўлган асинхрон двигателлар ўрнатилган. Корхонанинг ўртача қувват коэффициенти  $\cos \varphi_{yp} = 0,77$ . Электр жиҳозлар подстанциядан линия кучланиши ( $U_l = 380$  В) билан таъминланади. Энергия келувчи симлардаги қувват истрофи  $\Delta P_l = 60$  кВт ни, фаза симининг қаршилиги  $r_l = 0,005$  Ом ни ташкил этади. Қувват коэффициентини  $\cos \varphi' = 0,95$  қиймагача ошириш учун синх-

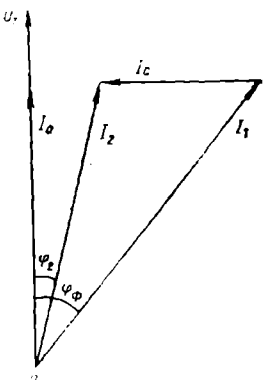
рон компенсатор ўрнатиш мүлжалланган. Агар компенсатордаги актив истрофлар унинг реактив қувватининг 3% ини ташкил қиласа унинг тўла қувватини ҳамда компенсатор улангандан кейин энергия келувчи симлардаги қувват истрофини аниқланг.

**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

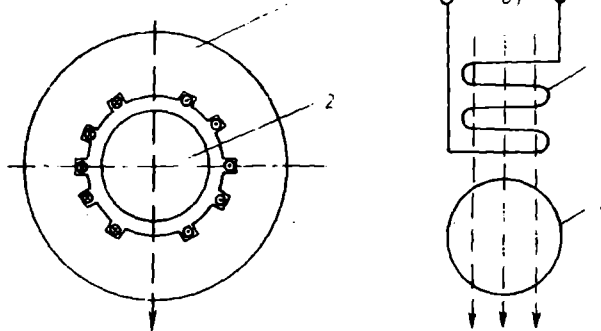
$$P = \Delta P_n - \Delta P'_n - \Delta P_{ck} = 60 - 38,5 - 15,3 = 6,2 \text{ кВт.}$$

Векторлар диаграммасини қурамиз (10.30- расм).

## 11- б об. КИЧИК ҚУВВАТЛИ ЭЛЕКТР МАШИНАЛАР

### 11.1. БИР ФАЗАЛИ АСИНХРОН ДВИГАТЕЛЛАР

9- бобда кўриб чиқилсан уч фазали асинхрон двигателлар конструкциясининг солда ва муқаммаллиги, механик характеристикаларини яъшилинига лўтанувчи магнит майдони осонликча ҳосил қилиниши мумкинлиги уларни турли саноат курилмаларида 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 қулланилади. 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 эгаллади. 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 тури томонга айланувчи иккита бир хил магнит майдон векторларига ажратамиз. Ҳосил бўлган магнит майдонининг амплитуда қийматлари пульсацияланувчи магнит майдони оқимининг ярмига тенг бўлади, яъни бир фазали статор чулғамини фазалар кетма-кетлиги туртича бўлган 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  $i_{t\bar{y}gr}$  ва  $i_{tesk}$  токларни инлукцияляйди. Биноярин, бир фазали двигателнинг ишлашини

тадқиқ қилишни иккита умумий роторли бир хилдаги уч фазали двигателнинг тадқиқи билан алмаштириш мумкин. Түғри ва тескари кетма-кетликдаги магнит майдонлари ўзлари ҳосил қилган токлар билан ўзаро таъсиралашиш натижасида қиймати тенг бўлган ва қарама-қарши йўналган айлантирувчи момент ҳосил қиласди. Натижада двигателда ишга тушириш моменти нолга тенг бўлди. Шунинг учун бир фазали асинхрон двигателни манбага улаганимизда унинг қўзгалмас ротори мустақил равишда айланана олмайди. Бу эса бир фазали асинхрон двигателнинг асосий камчиликларидан ҳисобланади. Бунда двигателни ишга тушириш учун қўшимча қурилма талаб қилинади.

Бир фазали асинхрон двигателнинг механик характеристикинини қуришда, кўрилаётган иккита „уч фазали“ двигателларнинг механик характеристикаларидан фойдаланилади.

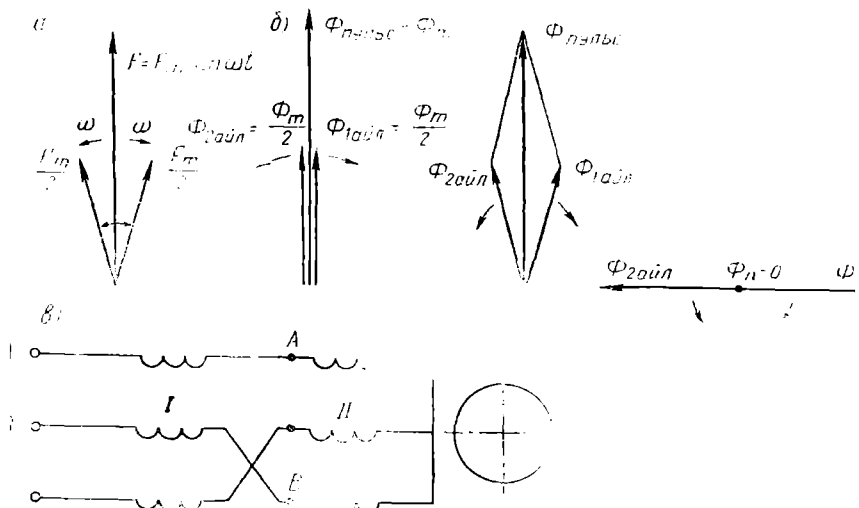
Айланиш йўналиши роторнинг тахмин қилинаётган айланиш йўналиши билан мос тушган магнит майдони „тўғри“, қарама-қарши йўналганини эса „тескари“ деб ҳисоблаймиз. У ҳолда  $\Phi$  тўғри магнит оқимига нисбатан роторнинг сирпаниши

$$S_{t\ddot{y}f} = \frac{n_{t\ddot{y}f} - n}{n_0 t\ddot{y}f} = \frac{n_0 - n}{n_0} = 1 - \frac{n}{n_0}. \quad (11.1)$$

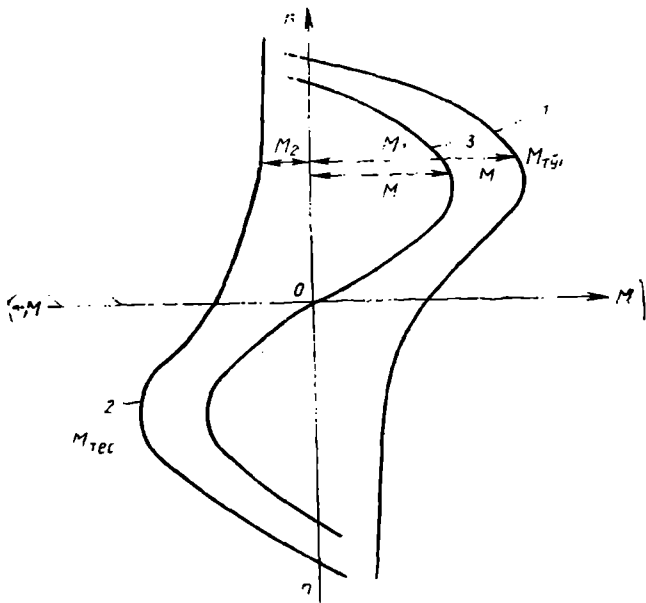
Демак, двигатель тезлашган сари сирпаниш камаяди, момент  $M$  эса маълум қийматгача ошади.

Тескари магнит оқимига нисбатан роторнинг сирпаниши эса

$$S_{tesk} = \frac{n_{tesk} + n}{n_{0 tesk}} = \frac{n_0 + n}{n_0} = 1 + \frac{n}{n_0}. \quad (11.2)$$



11.2- расм.



11.3-расм.

(11.1) ни эътиборга олиб, қуйнадагини ҳосил қиласиз.

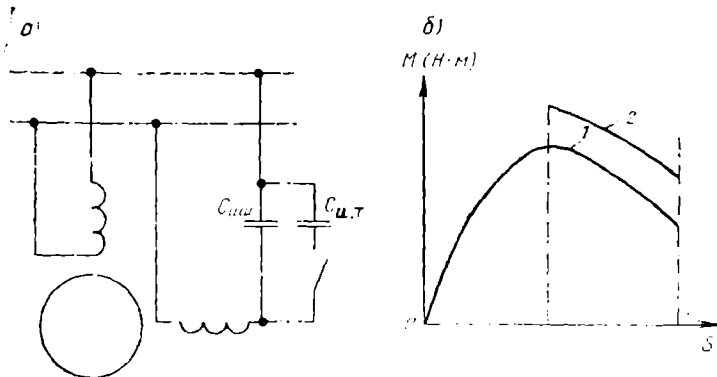
$$S_{\text{теск}} = 2 - S_{\text{түғр}}. \quad (11.3)$$

$S_{\text{теск}}$  нинг ортиши ротор токининг частотаси ҳамда ротор чулғамининг индуктив қаршилиги ортишига сабаб бўлади, на-тижала  $M_2$  момент камаяди.

„Гўғри“ ва „тескари“ майдонлар таъсири натижасида ҳосил бўлган умумий айлантирувчи моментнинг қиймати  $M$ , ва  $M_2$  моментларнинг алгебраик йигиндисига тенг бўлиб, йўналиши қиймати катта момент йўналиши бўйича бўлади. 11.3-расмда „гўғри“ майдон (2-эгри чизик) ва бир фазали двигателнинг (3-эгри чизик) механик характеристикалари кўрсатилган. Бир фазали асинхрон двигателнинг механик характеристикаси (3-эгри чизик)дан кўринадики, ротор ташки куч таъсирида (кўл билан айлантирганда) бирламчи тезланиш олиб, шу куч йўналиши бўйича маълум катталикдаги момент ҳосил қилиб айла-на бошлайди, яъни роторнинг айланниш йўналиши ташки куч йўналиши билан аниқланади.

Бир фазали двигателнинг механик характеристикаси бўйи-ча қўйидаги хуласаларни айтиш мумкин:

- бир фазали двигател ишга тушириш моментига эга эмас;
- „тескари“ майдоннинг тормозловчи моменти туфайли двигателнинг салт ишлаш тезлиги уч фазали двигателнинг салт ишлаш тезлигидан кичик;

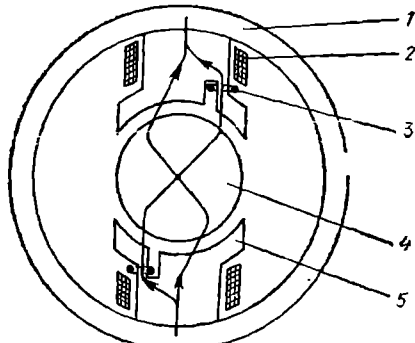


11.4- расм.

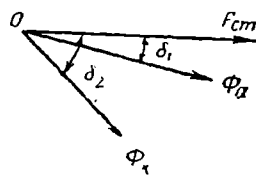
— бир фазали двигателнинг юкланиш қобилияти ва ФИК нисбатан кичик.

Статорининг ички сиртидан түлиқ фойдаланилмагани учун бир фазали двигателнинг 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 кепрак бўлади. Бир фазали двигателлар статор пазларининг  $1/3$  қисмига жойлаштирилган ва иш чулғами билан  $90^\circ$  бурчак ҳосил қиласан ишга тушириш чулғами билан жиҳозланади. Двигателда айлантирувчи момент ҳосил қилиш учун чулғамлар фазода ўзаро  $90^\circ$  га силжиган бўлиши билан бирга, чулғамлардан ўтадиган токлар ҳам вакт бўйича шу бурчакка силжиган бўлиши керак. Бундай силжиши 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 тоғларнинг вектор диаграммаси кўрсатилган. Иш ва ишга тушириш чулғамлари манбага уланганда двигателда айланувчи магнит майдони ҳосил бўлади ва двигателнинг ишга тушишини таъминлайдиган айлантирувчи момент роторга таъсир эга бошлади. Ротор маълум тезланишга эришгандан сўнг ишга тушириш чулғами узиб қўйилади ва двигатель бир фазали двигатель каби ишлади.

Ҳозирги 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 статорининг ички сиртидаги пазларнинг ярмисини эгаллайди ва иш чулғами ҳисобланади. Чулғам ўқлари фазода  $90^\circ$  га силжиган бўлади. Иш сигими



*a)*



*б)*

11.5-расм.

$C_{\text{иц}}$  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  $C_{\text{иц}}$  конденсаторга параллел  $C_{\text{и.т}}$ , конденсатори ҳам уланади. Двигатель ишга тушгандан сўнг айлантирувчи магнит майдон шаклини бузмаслик, қийшайтираслик учун конденсатор  $C_{\text{и.т}}$  узид қуилади. Двигатель номинал тезликнинг  $80\%$  ига эришганда ҳамда  $C_{\text{и.т}}$  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.

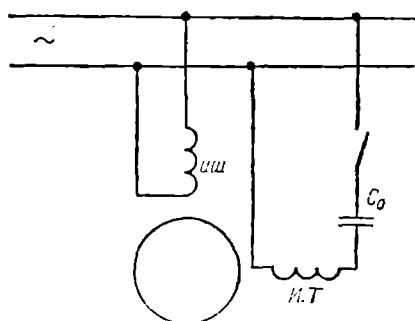
Статори аниқ намоён қутбли бўлган бир фазали асинхрон двигателларнинг ҳам конструкцияси мавжуд (11.6-расм). Статор чулғамлари (2) қутбларга маҳкамланган бўлади. Қутб бошмоқларида (4) чуқур пазлар ажратилган бўлиб, унга мисдан ясалган, қисқа туташтирилган ҳалқа (3) ўрнатилади. Двигатель оддий қисқа туташтирилган роторли (5) бўлади. Бунда статор чулғамлари ҳосил қилган магнит майдони оқимини иккита магнит майдони оқимлашининг йиғиндиси сифатида кўрсатиш мумкин:

$$\bar{\Phi} = \bar{\Phi}_0 + \bar{\Phi}_{\kappa},$$

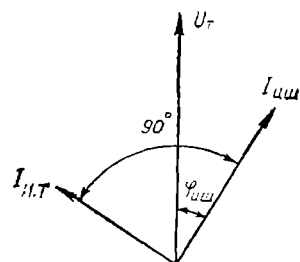
бу ерда:  $\bar{\Phi}_0$  — қутбнинг қисқа туташтирувчи ҳалқа эгалламаган қисмидан ўтувчи магнит оқими;  $\bar{\Phi}_{\kappa}$  — қисқа туташтирувчи ҳалқага илакишувчи магнит оқими

Бу оқимлар фазода статор фаза чулғамишининг магнитловчи кучига нисбатан фаза жихатдан ўзаро  $\alpha$  бурчакка силжиган

а)



б)



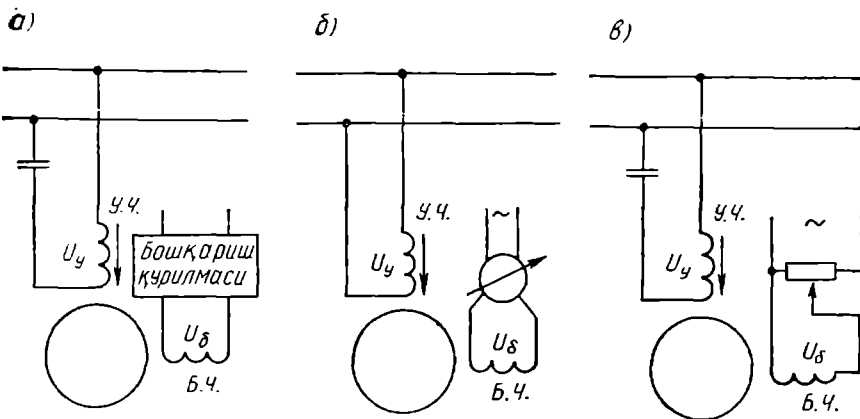
11.6- расм.

бўлади. Чунки  $\Phi_0$  оқим магнитловчи кучдан унча катта бўлмаган бурчакка кечикади,  $\Phi_k$  оқим эса катта иссиқтик ва магнит исрофлари туфайли каттароқ бурчакка ( $45^\circ$  гача) кечикади. Магнит оқимлари ( $\Phi_0$  ва  $\Phi_k$ ) 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 қувват коэффициенти, ФИК ва ишга т. шириш 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 икки фазали асинхрон двигателлар кенг тарқалган. Бундай ижрочи двигателларга барча иш режимларида бошқариш мумкинлиги, механик ва ростлаш ҳарактеристикаларининг чизиқли бўлиши, шовқин чиқармаслик, тез ҳаракатланувчанлик каби талаблар қўйилади.

Кичик қувватли икки фазали асинхрон двигателлар (қуввати ваттнинг бир неча улушларидан бир неча юз ваттгача) статор ички сиртининг ярмини эгаллаган ва ўзаро  $90^\circ$  бурчакка силжиган иккита чулғамга эга бўлади. Чулғамлардан бири доимо 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 кучланишни уч хил: амплитудали, фазали ва амплитуда-



11.7- расм.

фазали усулда ўзгартыриш мүмкін (11.7- расм). Амплитудалы бошқаришда уйғотиш күчләниши  $U_y$  ўзгартырылмайды, бошқариш күчләниши  $U_\delta$  эса ростланады. Күчләнишлар орасындағы фаза силжиликка 90° бўлиб қолаверади. Ижрочи двигателнинг режимларини тадқиқ қилишни осонлаштириш учун бошқарувчи сигнал коеффициенти тушунчасини киритамиз:

$$\text{амплитудалы бошқаришда } K = \frac{U_\delta}{U_y}, \quad (11.4)$$

$$\text{фазали бошқаришда } K = \sin \beta. \quad (11.5)$$

Сигнал коеффициенти машинанинг магнит майдонини характерлайди. Чунонча,  $K=0$  бўлганда пульсацияланувчи майдон,  $K \ll 1$  бўлганда эклиптик шаклда айланувчи,  $K=1$  бўлганда эса айланма магнит майдони ҳосил бўлади.

11.1-§ да кўрилган конденсаторли бир фазали асинхрон двигателни ижрочи двигатель сифатида ишлатиш мүмкін эмес, чунки юргизиш чулғамидағи бошқариш күчләниши узилгандан кейин ҳам ротор пульсацияланувчи магнит майдони туфайли айланисини давом эттириши мүмкін, яъни двигатель ўз-ўзидан ишлаши мүмкін. Натижада уни бошқариш мүмкін бўлмай қолади. Бинобарин, двигательни бошқариш имконияти бўлиши ва бир фазали режимда қолиш учун  $M_{текк} > M_{түғ}$  бўлиши керак. Ўз-ўзидан ишлаб кетиш шарти қўйидагича

$$M_{нат} = M_{түғ} - M_{текк} \leq 0. \quad (11.6)$$

Механик характеристикалари бўйича ўз-ўзидан ишламаслик шарти (11.3) ни ҳисобга олган ҳолда қўйидагича ёзиш мүмкін:

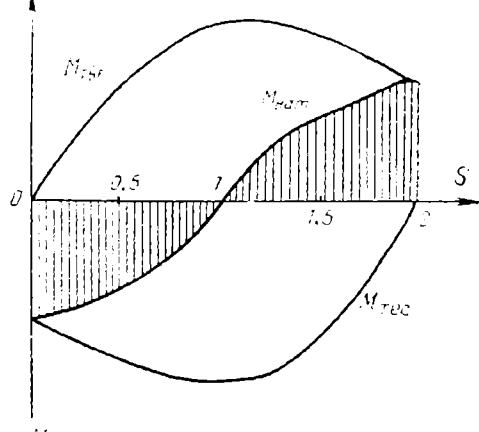
$$M_{түғ}(S) \leq M_{текк}(2-S). \quad (11.7)$$

Агар  $S_{kp} \geq 1$  бўлса, (11.7) шарт бажарилади.

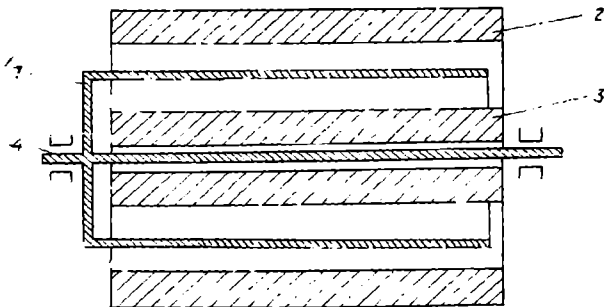
Ижрочи двигателларда  $S_{kp} = 1,1 - 1,2$  бўлганда ўз-ўзилан ишлашнинг олдини олиш мумкин. Бундай шарт ротор стерженларининг актив қаршилиги катта бўлган қисқа тугашган роторли асинхрон двигателларда бажарилиши мумкин. Бундай „олмакон ҳалқали“ ротор стерженлари солиштирма қаршилиги катта бўлган металлар (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 ўзгарганда „тескари“ майдон моменти „тўғри“ майдон моментидан 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 айланни 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 / вал 4 га ўрнатилган бўлади. Статор чулғамларидан ток ўтганда айланма магнит майдони ҳосил бўлиб, роторда ЭЮК индукцияланади. 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 кўпайди.



11.8- расм.



11.9- расм.

Ижрочи асинхрон двигатель роторининг айланиш йўналишини ўзгартириш (р.верслаш) учун амплитудали бошқаришда сигнал фазасини  $180^\circ$  га ўзгартириш, фазали бошқаришида эса уйғотиш кучланиши  $U_y$  нинг фазасидан бошқариш кучланиши  $U_b$  нинг фаза жиҳатдан илгарила бекетишини таъминлаш керак (агар реверслашдан олдин бошқариш кучланиши фаза жиҳагдан  $U_y$  дан кечиккан бўлса).

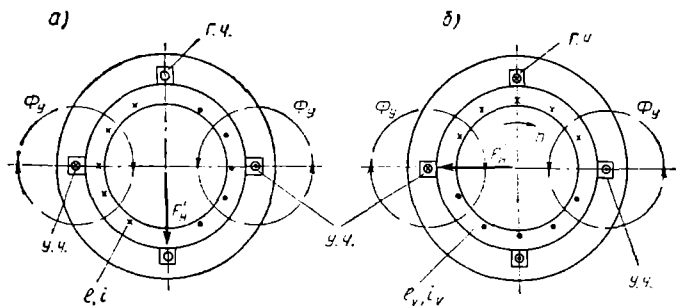
### 11.3. АСИНХРОН ТАХОГЕНЕРАТОРЛАР

Автоматика қурилмаларида икки фазали асинхрон двигателлардан айланма ҳаракатдаги механик энергияни электр энергиясига айлантирувчи асбоб, яъни механизмлар ўқининг айланиш тезлигини ўлчаш учун ишлатиладиган *тахогенератор* сифатиди фойдаланиш мумкин.

Тахогенераторнинг характеристикаси чизиқли бўлиб, ундағы 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, нагрузкага ёки индикаторга уланади. Частотаси  $f$  бўлган тармоқ токи уйғотиш чулғамидан оқиб ўтиб, пульсацияланувчи магнит майдонини ҳосил қиласди. Пульсацияланувчи майдоннинг ўки уйғотиш чулғамининг ўки билан мос тушади. Кўзғалмас роторда ушбу магнит майдони трансформатор ЭЮК ва токи деб аталувчи  $e_t$  ва  $i_t$  ни индукциялайди. Роторнинг актив қаршилиги катта бўлгани туфайли фаза жиҳатдан  $e_r$  билан мос тушади ва роторни магнитловчи куч  $F_p$  трансформатордаги каби пульсацияланувчи магнит оқими йўналиши бўйича таъсир эта-



11.10- расм.

ди. Уйғотиш чулғамига нисбатан  $90^\circ$  силжитиб жойлаштирилген генератор (чиқиш) чулғамида  $\Phi_y$  оқимни ЭЮК индукцияламайды ва чиқыш кучланиши нолга тенг бўлади (11.10-расм, а). Ротор  $n$  тезлик билан айлантирилганда (11.10-расм, б) унда трансформатор ЭЮК идан ташқари, айланыш ЭЮК  $e_y$  ҳам индукцияланади ва айланыш токи  $i_y$  ҳосил бўлади.

Ротордаги токлар кўндаланг ўқ бўйича йўналган магнитловчи куч  $F_p$  ва оқим  $\Phi_p$  ҳосил қиласди. Генератор (чиқиш) чулғамида бу оқим ЭЮК индукциялайди:

$$E_r = 4,44 f_1 w_r K_{r_r} \Phi_{pm}, \quad (11.9)$$

бу ерда  $w_r$  — генератор чулғамидаги ўрамлар сони,  $K_{r_r}$  — генератор чулғамининг коэффициенти.

(11.9) ифодадаги  $f_1$  (генератор чулғамининг ЭЮК частотаси) роторнинг айланishi тезлиги боғлиқ бўлмайди.

Чиқиш кучланишининг механизм (ротор) айланыш тезлигига боғлиқ ифодасини йўл қўйилиши мумкин бўлган хатоликлар (магнит занжирида тўйиниш 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  $V_2 = \frac{\pi D_2 n}{60}$  — роторнинг айланыш тезлиги;  $C$ ,  $C_1$ ,  $C_2$ ,  $C_3$ ,  $K$  — доимий пропорционаллик коэффициентлари.

Мавжуд тахогенераторларда (11.10) ифода айрим хатоликлар туфайли ночизиқлидир.

Тахогенераторларга қўйидаги талаблар қўйилади:

— айланыш тезлиги билан чиқиш кучланиши ўртасида аниқ пропорционалликни таъминлаш;

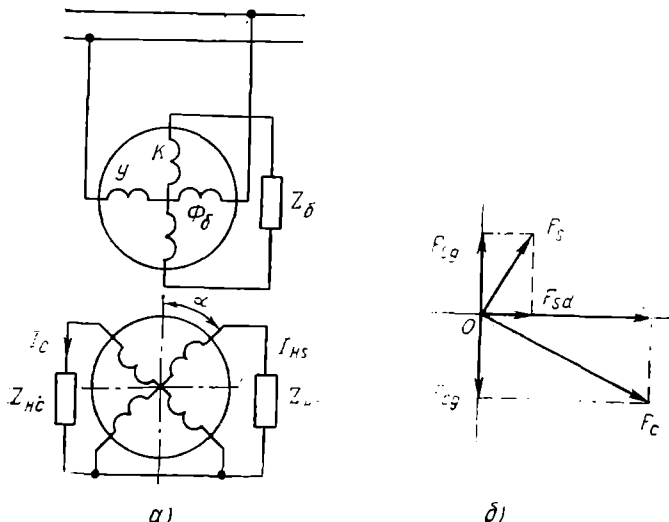
- температура ва намлик ўзгарганда ҳам ишлашининг ишончли бўлиши;
- юқори даражада тезкорликни таъминлаш;
- тузилиши содда, оғирлиги ва ўлчамлари кичик бўлиши.

#### 11.4. БУРИЛИШ ТРАНСФОРМАТОРЛАРИ

Бурилиш трансформаторлари роторнинг бурилиш бурчаги  $\alpha$  ни кучланишга айлантириб берувчи, қуввати бир неча ваттдан иборат бўлган микромашиналардир. Статик трансформаторларда иккиласи кучланиш амплитудаси қийматини ўзгартириш учун бирламчи кучланиш амплитудасини ўзгартириш керак бўлса, бурилиш трансформаторларида иккиласи кучланиш амплитудаси роторнинг бурилиш бурчагига пропорционал бўлади. Буриловчи трансформаторлар автоматик кузатиш системаларида, ҳисоблаш қурилмаларида алгебраик, геометрик ва тригонометрик масалаларни ечишда ишлатилади.

Тузилиши жиҳатдан буриловчи трансформаторлар контакт ҳалқали асинхрон машиналарга ўхшайди. Статори электротехник пўлат япроқчалардан ковак цилиндр шаклда йиғилган бўлиб, ўзаро перпендикуляр жойлаштирилган иккита чулғамга эга бўлади. Ротори ҳам электротехник пўлат япроқчалардан барабан шаклда йиғилган бўлиб, ташки 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  $\alpha$  га пропорционал (чизиқли



11.11- расм.

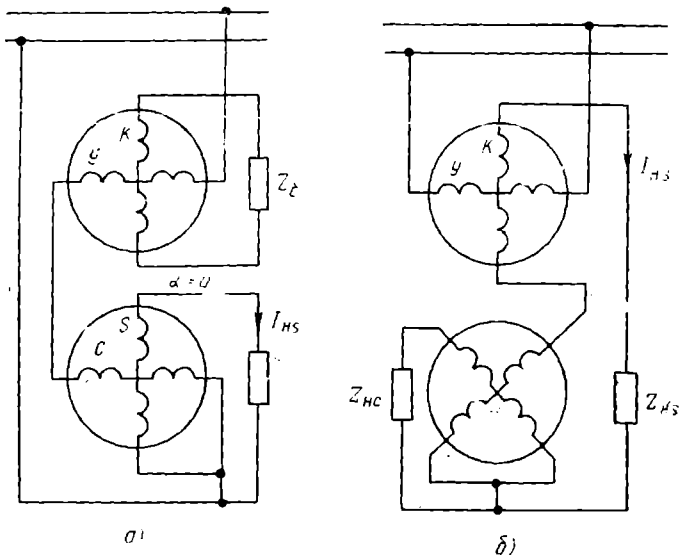
трансформатор) бўлади. Синус-косинусли бурилувчи трансформаторнинг (СКБТ) ишлаш принципи билан танишиб чиқамиз. Бундай трансформаторнинг электр схемаси 11.11-расмда кўрсатилган. Статорнинг уйғотиш чулғами  $U$  ни ўзгарувчан ток манбаига уласак, трансформаторда пульсацияланувчи бўйлама магнит оқими  $\Phi_s$  ҳосил бўлади. Бу оқим чулғам  $s$  (синусли) ва  $c$  (косинусли) ларда МЮК ни индукциялайди:

$$\begin{aligned} E_s &= K U_t \sin \alpha, \\ E_c &= K U_t \cos \alpha \end{aligned} \quad (11.11)$$

бу ерда  $K = \frac{\omega_p}{\omega_{ct}}$  — статордан роторга трансформация коэффициенти;  $\omega_p$  ва  $\omega_{ct}$  — ротор ва статор чулғамларининг ўрамлар сони;  $U_t$  — тармоқ кучланиши.

(11.11) га асосан чулғамлардаги  $I_s$  ва  $I_c$  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 уйғотиш 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 иккиласмачи (ротор томонидан) усули мавжуд. Компенсациялашнинг бирламчи усулида статор чулғами  $k$  унча катта бўлмаган балласт қаршилигига  $Z_b$  га тўғридан-тўғри уланади. Иккиласмачи 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  $\alpha$  билан чизиқли боғланган  $U_{\text{чиқ}} = f(\alpha)$ . ЧБТ ни ҳосил қилиш учун машина чулғамлари бирламчи компенсациялаш схемаси бўйича (11.12-расм, а) ёки иккиласмачи 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:

$$U_{\text{чиқ}} = K U_t \frac{\sin \alpha}{1 + K \cos \alpha}.$$



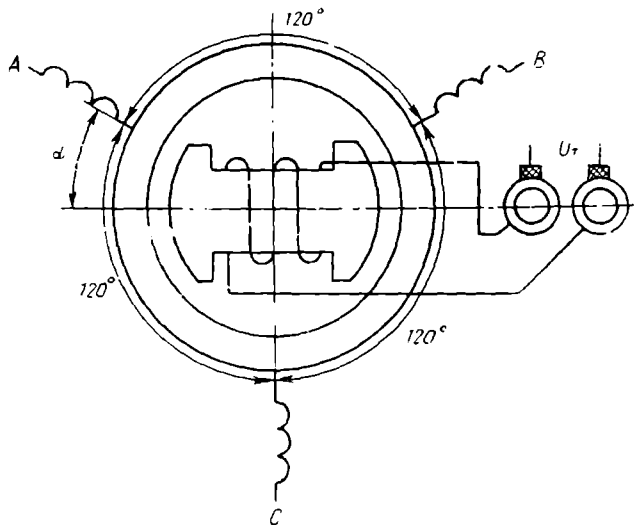
11.12- расм.

Агар  $K = \frac{w_p}{w_{cr}} = 0,52 \div 0,56$  ва  $\alpha = \pm 55^\circ$  бўлса, чиқиш кучланиши бурилиш бурчагига пропорционал бўлади ( $U_{\text{чиқ}} = KU_t \cdot \alpha$ ). Юқори аниқликдаги пропорционаллик  $\alpha = \pm 30^\circ$  да таъминланади.

### 11.5. СИНХРОН БОГЛАНГАН ИНДУКЦИОН МАШИНАЛАР. СЕЛЬСИНЛАР

Дистанцион (масофадан туриб бошқариш) ва кузатиш системаларида механик равишда ўзаро боғланмаган иккита ўқнинг синхрон ёки синфаза бурилишини ёки айланишини таъминлаш талаб қилинади. Бурилиш бурчагини синхрон равишда узатишда сельсин деб аталаувчи 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. Иккиласми чулғам, яъни синхронлаш чулғами эса статор пазларига жойлаштирилади. Сельсинлар бир фазали ва уч фазали, контакт ҳалқали ёки контакт ҳалқасиз бўлади. Уйғотиш чулғами статорда, синхронлаш чулғами эса роторда ҳам жойласади.



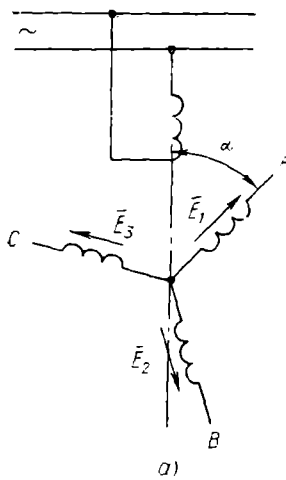
11.13- расм.

лашиши мумкин. Ротор чулғами бир фазали бўлган сельсиннинг схемаси 11.13-расмда кўрсатилган. Агар уйғотиш чулғами ўзгарувчан ток тармоғига уланса, ундан ўтгаётган ток ҳосил қилган пульсацияланувчи магнит майдон куч чизиқлари ротор ва статорнинг магнит ўзаклари орқали бирикади. Бунда синхронлаш чулғамида роторнинг бурилиш бурчагига пропорционал бўлган ЭЮК индукцияланади. Роторнинг бурилиши натижасида уйғотиш чулғами билан синхронлаш чулғамининг ҳар бир фазаси орасидаги ўзаро индуктивлик косинус қонуни бўйича текис ўзгарамади. Агар биринчи фазадаги ЭЮК нинг амплитуда қийматини кўрадиган бўлсак, унда А чулғамнинг ўки уйғотиш чулғамининг ўки билан устма-усг тушганда ЭЮК энг катта қийматга эришади. Ротор  $\alpha = 90^\circ$  га бурилганда, яъни чулғамларнинг ўқлари ўзаро перпендикуляр бўлганда А фазадаги ЭЮК нолга teng бўлади (11.14-расм). Синхронловчи фаза чулғамлари ўзаро  $120^\circ$  бурчак остида жойлашган эканлигини ҳисобга олиб, ЭЮК ларнинг эффектив қиймат ифодаларини ёзишимиз мумкин:

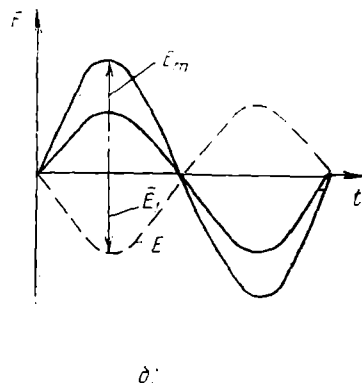
$$\left. \begin{aligned} E_A &= E_m \cos \alpha; \\ E_B &= E_m \cos (\alpha - 120^\circ); \\ E_C &= E_m \cos (\alpha - 240^\circ). \end{aligned} \right\} \quad (11.13)$$

Сельсинларнинг асосан икки хил: индикаторли ва трансформаторли иш режимлари бор.

**Индикаторли иш режими.** Бу режим сельсин-қабул қилгичнинг ўки кичик қаршилик моменти ҳосил қилувчи (ўлчов



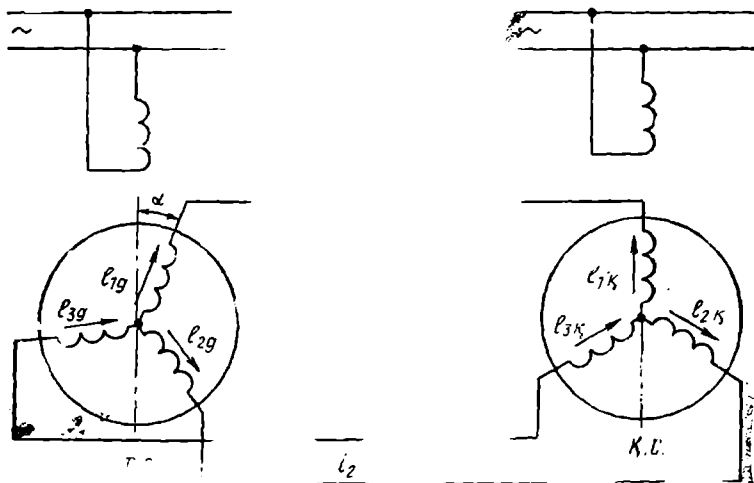
a)



δ:

11.14- расм.

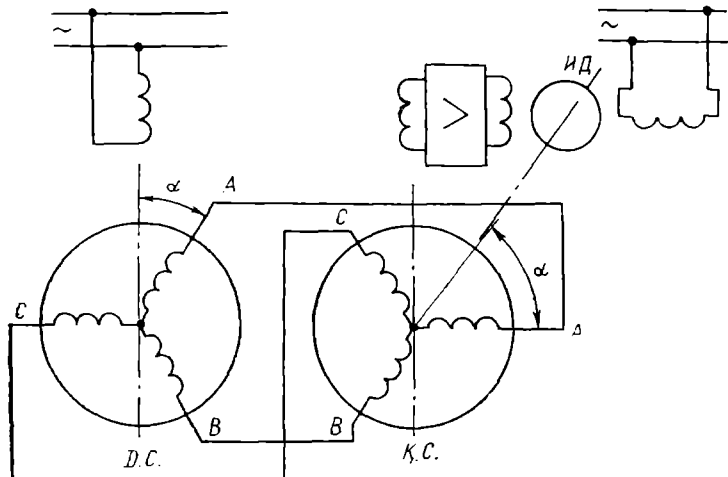
асбоб стрелкаси) механизм билан юқланганда бурчак силжишларни узоқ масофаларга узатишида қўлланилади. Индикаторли режимда иккита бир хил сельсин танланади, уларнинг уйғотиши чулғамлари бир хил частотали ва кучланишли манбага уланади. Сельсин-датчик ва сельсин-қабул қилгичнинг синхронлаш чулғамлари ўзаро алоқа линияси орқали уланади (11.15-расм). Синхронлаш чулғами қарама-қарши уланади. Агар син-



11.15- расм.

хронлаш чулғамининг ғазаси уйғотиш чулғамига нисбатан бир хил жойлашган бўлса, уларда ўзаро тенг, аммо қарама-қарши ўналган ЭЮК индукцияланади. Алоқа линияларидаги ток нолга тенг бўлади. Сельсин-датчик ротори  $\alpha$  бурчакка бурилганда синхронлаш чулғамида индукцияланувчи ЭЮК қиймаги ўзгаради, натижада алоқа линиясида ток пайдо бўлади. Синхронлаш чулғамидаги ток билан уйғотиш чулғамидаги 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 ўртасида асиметрияйнинг мавжудлиги, манба кучланишининг ўзгариши, истеъмолчининг тормозловчи моменти таъсири ҳамда подшипникларлаги ишқаланиш туфайли хатолик вожудга келади. Жоиз хатоликнинг қийматига қараб, сельсинлар аниқлик бўйича учта синфа 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 чиқиши қисмида ҳаракат қилувчи механизм билан механик равишда 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 двигателининг бошқариш чулғами уланадиган кучайтиргичга уланади. Иккала сельсиннинг синхронлаш чулғамлари алоқа симлари орқали ўзаро уланади (11.16-расм).



11.16 расм.

Дастлабки ҳолатда сельсинларнинг тегишли синхронлаш фаза чулғамлари ўзаро  $90^\circ$  га силжиган бўлади, қабул қилгични синхронловчи A фаза чулғамишининг 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  $\alpha_1$  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 механизминг ўқини буради. Бу вақтнинг ўзида ижрочи двигатель сельсин-қабул қилгич ўқини ҳам буради. Натижада уч фазали синхронлаш чулғамишининг бурилиши уйғотиш чулғами ЭЮК ининг камайишига сабаб бўлади. Ижрочи двигателни, сельсин-қабул қилгич роторини, сельсин-датчикнинг бурилиш бурчагига тенг бурчакка бургандা уйғотиш чулғамидаги ЭЮК нолга тенг бўлиб, двигатель тўхтайди.

Сельсинларнинг турли иш ҳолатлари учун кўриб ўтилган назарияларни роторида уйғотиш чулғами бўлган kontaktли ва kontaktsiz сельсинларга ҳам татбиқ этиш мумкин.

## 11.6. СИНХРОН МИКРОМАШИНАЛАР

Автоматика қурилмаларида асинхрон микромашиналар билан бир қаторда синхрон микромашиналар ҳам кенг қўлланилиади. Электр соатлар, лента айлантирувчи механизмлар, ўзиёзар асбоблар, 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 ваттнинг бир неча улушидан то бир неча юз ваттгача бўлади. Улар қўйидаги турларга бўлинади: реактив двигателлар; гистерезисли двигателлар; қадамли ёки импульслидвигателлар.

Ҳар бир двигательнинг хусусиятини алоҳида кўриб ўтамиш.

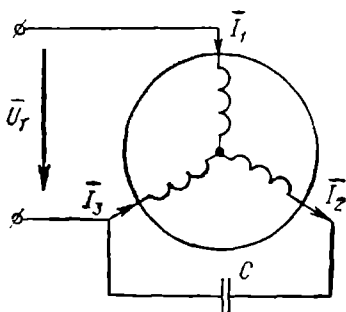
**Реактив синхрон двигателлар** Статорида уч фазали ёки бир фазали чулғам бўлиб аниқ намоён қутбли роторида эса уйғотиш чулғами бўлмаган электр машинаси реактив синхрон двигатель дейилади. Аввал кўриб ўтилган синхрон двигателлардан фарқли ривишда реактив микромашиналарни уйғотиш

ротор чулғами орқали эмас, балки статор чулғами орқали ўтувчи токнинг реактив ташкил этувчи си ёрдамида амалга оширилади. Токнинг реактив ташкил этувчи си двигателни ўйғотувчи бўйлама магнит оқимини ҳосил қиласди. Бундай двигателларда айлантирувчи момент бўйлама ва кўндаланг ўқлар бўйича магнит ўтказувчаникнинг турлича бўлиши ҳисобига ҳосил бўлади.

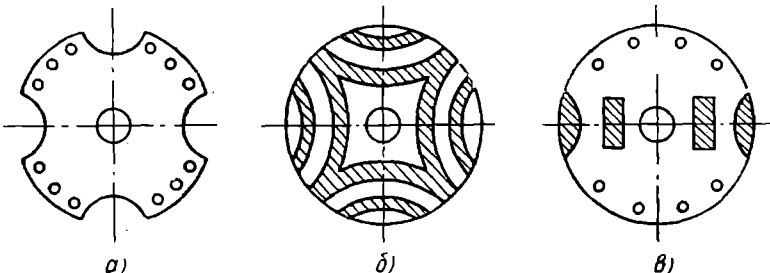
Двигателнинг статори айланувчи магнит майдони ҳосил қилиши учун конденсаторни бир фазали чулғамга улаш мумкин (11.17-расм). Сифимнинг қийматини тўғри танлаб, симметрик уч фазали токлар системасини ҳосил қилиш мумкин.

Синхрон микродвигателларнинг ротори турли конструктив ижрога эга бўлиши мумкин. Махсус шаклга эга бўлган ва пўлат япроқчалардан йиғилган ротор энг кўп тарқалган (11.19-расм, а). Двигателни ишга тушириш учун роторга „олмахон 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 кутбли уч фазали статор чулғами мисолида кўриб қиқиш мумкин (11.19-расм, а). Статор токи бўйлама ўқ бўйлаб йўналган МЮК ( $F$ ) ҳосил қиласди. Статорнинг айланмана магнит майдони эса роторда уюрма токларни индукциялайди.

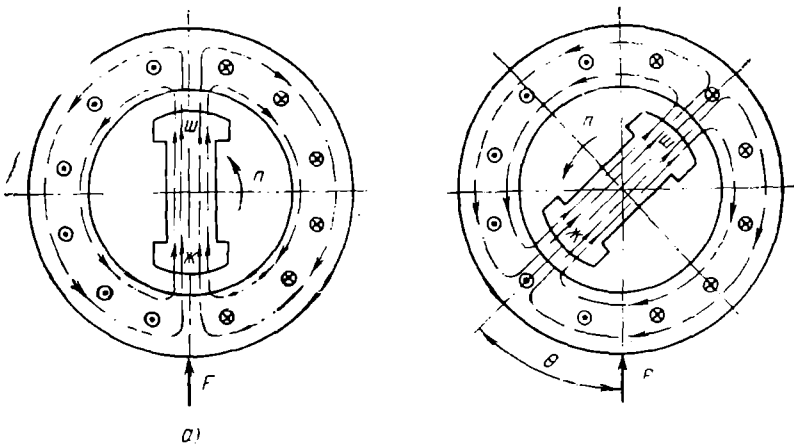
Двигатель асинхрон тарзда ишга туширилгандан сўнг роторнинг тезлиги синхрон тезликка яқинлашади, статор МЮК га нисбатан маълум ҳолатини сақлаиан ҳолда, магнит майдонига илакишиб айланба бошлайди. Агар ротор юкланиш моменти билан юкланса, у секинлаша бошлайди. Натижада  $\leftrightarrow$



11.17-расм.



11.18-расм.

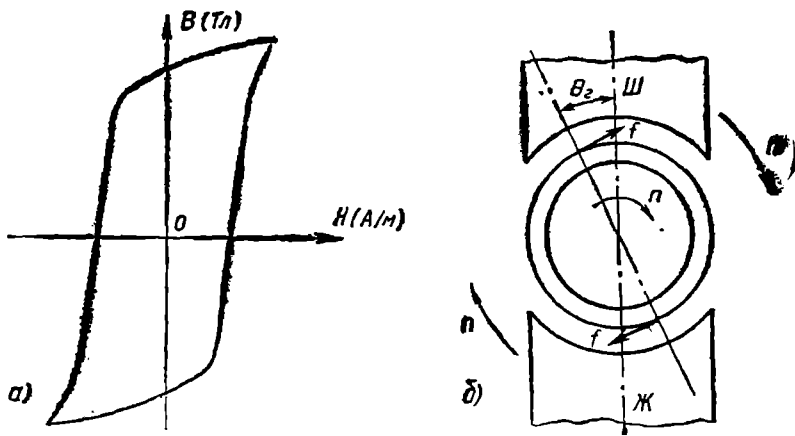


11.19- расм.

бурчак пайдо бўлади ва статорнинг магнит майдон куч чизиқлари роторни айланиш йўналиши бўйлаб торта (илакиширига) бошлайди (11.19-расм, б). Юкланиш моменти билан мувоза-натлашувчи электромагнит момент пайдо бўлади. Ротор ўқидаги юкланишнинг ошиши  $\Theta$  бурчакнинг ортишига сабаб бўлади. Натижада электромагнит моменти ортади. Мазкур момент нинг 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. Қувват коэффициенти соs φ нинг кичиклиги (0,5 гача), максимал моментининг нисбатан кичиклиги, кучланишнинг ўзгаришига сезирлиги синхрон микромашиналарнинг камчилиги ҳисобланади.

**Гистерезисли двигателлар.** Айлантирувчи 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. Айрим ҳолларда ротор мисдан ёки машинасозликда ишлатиладиган пўлатдан ясалган бўлиб, унга катта коэрцитив кучга эга бўлган қаттиқ магнит материалдан тайёрланган втулка кийгизилган бўлади.

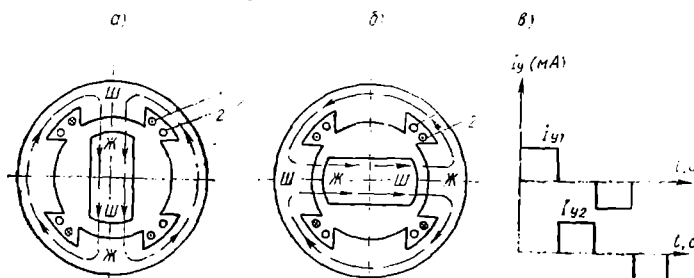
Гистерезисли двигателнинг ротори синхрон тезлик билан айланаб, статор магнит майдонида гистерезис ҳалқаси бўйича қайта магнитланади (11.20-расм, а). Гистерезис ҳодисаси туфайли роторнинг магнитланиш ўқи статорнинг айланма магнит



11.20- расм.

майдони ўқидан гистерезис силжиш бурчаги  $\Theta_r$  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 афзалиги ҳисобланади.

**Импульсли двигателлар.** Статор чулғами импульсли кучланиш ҳосил қилувчи маҳсус коммутаторга уланган синхрон микродвигатель импульсли двигатель деб аталади. Коммутатор берилган кетма-кетликдаги бошқарувчи импульсларни  $t$  фазали тўғри тўртбурчакли 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 фалтакларга кучланиш



11.21- расм.

импульслари кетма-кетлиги берилганда ротор бир қутб бўйлагичалик масофага сакраб силжийди (бурилади). Роторнинг силжиш қадами статор ва ротор магнит қутблари сонига боғлиқ бўлади. Роторнинг айланиш тезлиги эса кучланиш импульсларининг частотасига боғлиқдир.

Қадамли двигателларнинг кўриб чиқилган турларидан ташқари реактив ва индукторли хиллари ҳам қўлланилади.

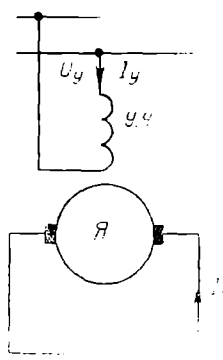
### 11.7. ЎЗГАРМАС ТОК ИЖРОЧИ ДВИГАТЕЛЛАР

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, якорининг тузилишидагина ўзига хос томони бор. Якорнинг инерция моментини камайтириш учун, яъни двигателнинг тез ишлаб кетишини ошириш учун ижрочи двигателнинг якори пазларсиз, ичи бўш цилиндрсизмон килиб ясалади. Якорнинг чулғами эса босма равишда тайёрланади.

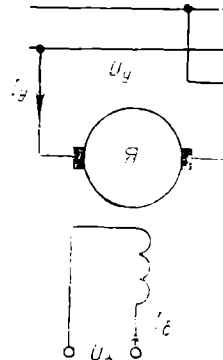
11.22 расм, *a* да якорь бошқаришли, 11.22-расм, *b* да эса қутб бошқаришли ижрочи двигателнинг электр схемаси кўрсатилган. Якорь бошқаришли двигателда уйғотиш чулғами ўзгармас ток манбаига доимо уланган бўлиб, якорь чулғамига бошқариш токи чўтка орқали бошқарувчи кучланиш манбайдан берилади.

Автоматик қурилмаларда якорь бошқаришли двигатель кўп ишлатилгани учун унинг механикавий хусусиятлари билан қисқача танишиб чиқамиз. Бошқарувчи кучланиш бўлмагандан якордаги ток нолга тенг бўлиб, двигатель айланмайди ва ўз-

*a)*



*b)*



1-22 расм...

ўзидан ишлаб кетмайди. Ўзгармас ток машинасининг назариясидан маълумки, уйғотиш чулғамидағи күчланиш  $U_y = \text{const}$  бўлганда магнит оқими

$$\Phi = K I_y = K' U_y,$$

якордаги ток эса

$$I_6 = \frac{U_6 - E}{r_a + r_p} = \frac{\sigma U_y - C_E K' U_y \cdot n}{r}.$$

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 характеристикасини қуриш учун иккита нуқтани белгилаймиз:

а) салт (юксиз) ишлаш ( $M_c = 0$ )

$$n_c = n_0 = \frac{1}{C_E K' \alpha}$$

$$\alpha = 1 \text{ бўлганда эса: } n_0 = \frac{1}{C_E \cdot K'};$$

б) ишга тушириш моменти

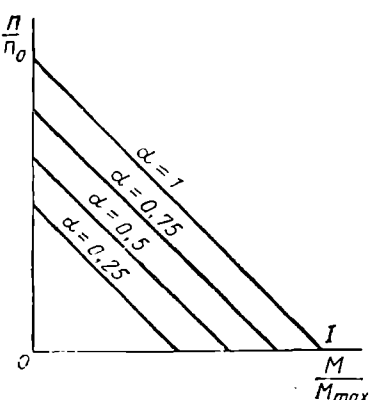
$$n_n = 0 \text{ да}$$

$$M_{n, T} = \frac{C_M K' \alpha U_y^2}{\sum r} = M_{\max}$$

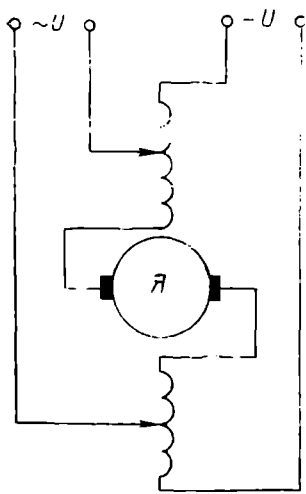
ёки

$$M_{\max} = \frac{C_M K' U_y^2}{\sum r}.$$

Якорь бошқаришли двигателнинг механик характеристикасининг тўпламини қурамиз, бунда нисбат  $\frac{n}{n_0}$  ни нисбат  $M/M_{\max}$  дефқараемиз. Сигнал коэффициенти  $\alpha$  нинг турли қийматларida механик характеристикаларнинг параллел эканлигини 11.23-расмдан қўриш мумкин. Бундай қуринишдаги механик характеристикалардвигагель айланшининг тез ортиб кетишини ва унинг айлан-



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. Майдумки, бир вақтда якордаги токнинг ва уйғотиш чулғамилаги токнинг йўналишини ўзгартириш билан айлантирувчи моментнинг йўналиши ўзгармайди. Демак, уни ўзгарувчан ток манбаига улаганда ҳам у айланаверади. Аммо, уйғотиш чулғамига ўзгарувчан ток берилганда унинг индуктив қаршилиги катта бўлади. Магнит занжирининг яхлит қисмларида катта иссиқлик истрофи юзага келади. Двигатель ўзгарувчан токда ишлаганда унинг индуктив қаршилигини камайтириш учун уйғотиш чулғами ~~ескениларга~~ булинади ва тармоққа чулғамнинг бир қисми уланади. Универсал коллекторли двигатель ўзгармас ток двигателидан шуниси билан фарқ қиладики, бунда унинг магнит системаси (станина ва кутблар) шихталанган электротехник пўлат тунукалардан тайёрланади, шунингдек, уларнинг қўшимча қутблари йўқ.

Якорнинг иккала томонида симметрик жойлаштирилган уйғотиш чулғами двигатель ҳосил қиладиган (радиога халал берувчи) сигналларни камайтиришга имкон беради. Двигательнинг ўзгарувчан токда ишлаши унинг ўзгармас токда ишлайдан фарқ қилиб, бир қатор ўзига ҳос хусусиятларга эга. Бунга мисол тариқасида чўгка коллектор ва буён машина хизмат муддатининг қисқаришини кўрсатиш мумкин.

шини тўғри чизиқли ростлаш мумкинлигини кўрсатади. Якоръ бошқариши двигателининг камчилиги айлантирувчи моментнинг сигнал коэффициенти  $\alpha$  га боғлиқлиги ҳисобланади. Двигательнинг аниқ ишлаши учун келтирилган сигналнинг қуввати бирмунча катта бўлиши керак.

## 11.8. УНИВЕРСАЛ КОЛЛЕКТОРЛИ ДВИГАТЕЛЛАР

Универсал коллекторли двигателлар автоматик қурилмаларда ва майший электр асбобларнинг юритмаларида ишлатилади. Уларнинг қуввати ваттнинг бир неча улушидан бир неча юз ваттгача бўлади. Булар ўзгармас ва ўзгарувчан ток (бир фазали) манбаларидан таъминланади.

## **12-боб. БОШҚАРИШ ВА ҲИМОЯ АППАРАТЛАРИ. ЭЛЕКТР ЮРИТМАНИ БОШҚАРИШ**

### **12.1. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР**

Электротехника қурилмаларини бошқариш ва ҳимоя қилиш турли хил аппаратлар ёрдамида амалга оширилади. Вазифасыга қараб уларни иккита асосий гуруұға: коммутацияловчи (улаш) ва ҳимоя аппаратларига бўлиш мумкин. Коммутацияловчи (улаш) аппаратларга турли хил узгичлар, ажратгичлар, контакторлар, магнитли ишга туширгич ва бўшқалар киради. Ҳимоя аппаратларига ҳаволи автоматик узгичлар, эрувчан сақлагичлар ва турли хил релелар киради. Баъзи аппаратлар масалан, магнитли ишга туширгич автоматлар ҳам коммутациялаш, ҳам ҳимоялаш вазифаларини бажаради.

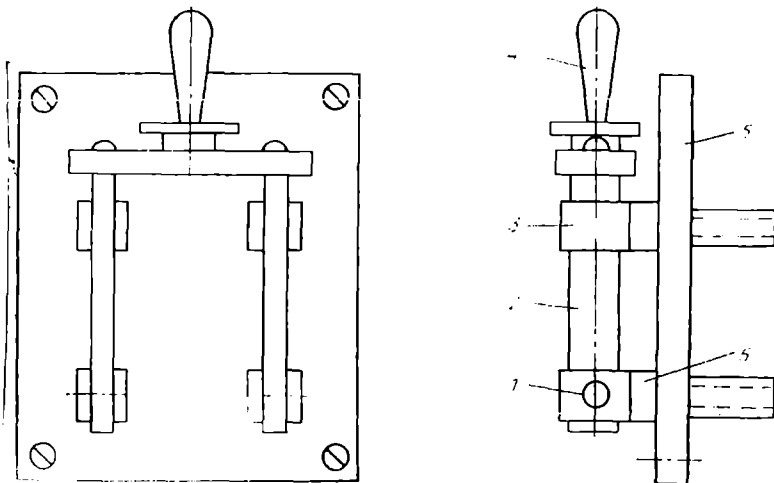
Электр аппаратлар орқали электр юритмадаги двигателларни ишга тушириш, тұхтатиш, бир тезликдан иккинчисига ўтказиш, ҳаракат йўналишини ўзгартириш ва бошқа мураккаб вазифалар бажарилади. Электр аппаратларнинг ишончли ишлашида контактлар муҳим ўрин эгаллайди. Контактлар қуидаги уч турга: қаттиқ (ажралмайдиган), масалан, машиналар ва аппаратларнинг қисмалари га ўтказгичларни бириктириш; сурдурувчи; коммутацияловчи (узувчи) аппаратларга бўлинади. Контактлар оғир шароитларда ишлайди, агар аппаратлар қиска туташув токларини узиши керак бўлса, бу шароит яна ҳам оғирлашади.

Юқори кучланишли ва катта токли занжирларда маълум миқдорда үзиндуқция 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 сўндиргичлар 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 ўтаетган лаҳзада ажратилса ва улар катта тезликда керакли оралиққа узоқлаштирилса, ёй вужудга келмаслиги ҳам мумкин. Ҳозирги вақтда кўпгина коммутацион аппаратлар ярим ўтказгичли асбоблар асосида kontaktсиз қилиб ясалмоқда.

### **12.2. ҚЎЛ БИЛАН БОШҚАРИЛАДИГАН АППАРАТЛАР**

Электр аппаратларни улаш ва узишни хизмат қилувчи ходим ёрдамида амалга ошириш қўл билан бопикариш леб аталади. Қўл билан бошқариладиган аппаратларга рубильниклар, қайта улагичлар, пакетли узгичлар, контроллёрлар, буйрук



12.1- рас.а.

берувчи контроллерлар, ажратгичлар, кнонкалар ва ҳоказолар киради.

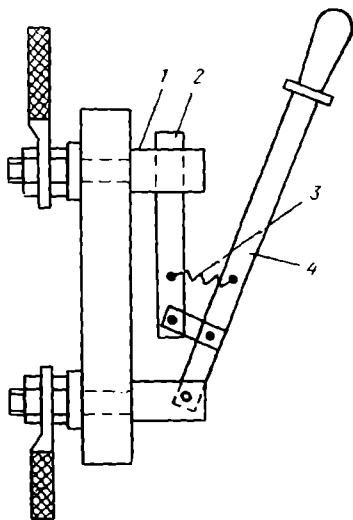
**Рубильниклар ва қайта улагичлар.** Битта занжирда уланган ва узилган ҳолатларга қўл билан ҳаракатлантирилиб эришиладиган ноавтоматик узгич *рубильник* деб аталади. Иккита турли занжирларга навбати билан улаш учун хизмат қиливчи рубильник *қайта улагич* деб аталади. Рубильник ва қайта улагичлар 500 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. Рубильникни узганда қўзғалувчан қисм (пичноқ) 2 ва қўзғалмас қисм (жағ) 3 контактлари орасида ёй ҳосил бўлади ва бу ёй ток нолдан ўтганда контактлар оралиғида зарядланган заррачаларнинг тез камайиши туфайли ўчади. Ёй ҳосил бўлганда контактларни куйишдан сақлаш учун рубильниклар иккита: асосий 4 ва ёрдамчи 2 пичноқлар билан таъминлашади (12.2-расм). Бу пичноқлар шарнир воситасида пружина 3 билан ҳам боғланган. Рубильник ажратилганда қўзғалмас контакт 1 дан олдин асосий пичноқ чиқали, сўнгра ёрдамчи пичноқ пружина таъсирида жула тез чиқади. Натижада, вужудга келган электр ёйи кичик қувватга эга бўлади ва тезда ўчади.

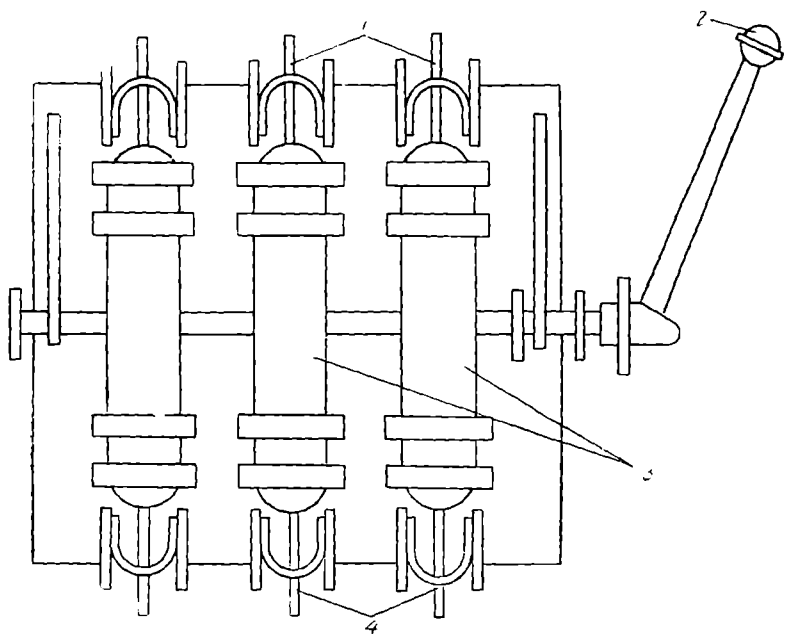
Катта токли рубильниклар ва қайга улагичлар ёй сўндирувчи қурилма билан жиҳозланали. Ёй сўндирувчи қурилмаси

бўлмаган рубильниклар токсиз занжирларни узиш ва очик узилшлар ҳосил қилишга мўлжалланган.

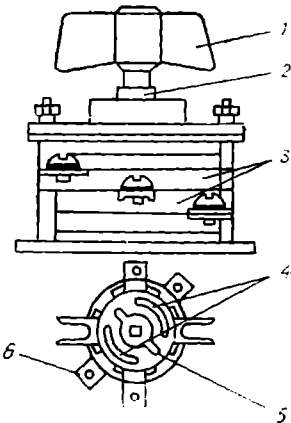
Баъзи ҳолларда бигта аппарат бир неча вазифани бажариши мумкин. Масалан, баъзи замонавий рубильникларда пичоқлар сифатида сақлагичлардан фойдаланилади. Бундай рубильниклар бир вақтнинг ўзида ҳам коммутация, ҳам ҳимоя вазифаларини бажаради. Блокли рубильник-сақлагичлар учта сақлагич 3 дан иборат бўлиб, умумий траверсага маҳкамланади (12.3-расм). Уни улагандага сақлагичлар траверса билан бирга сурилади ва уларнинг пичоқлари таянч контактилар 1 ва 4 нинг жағларига 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



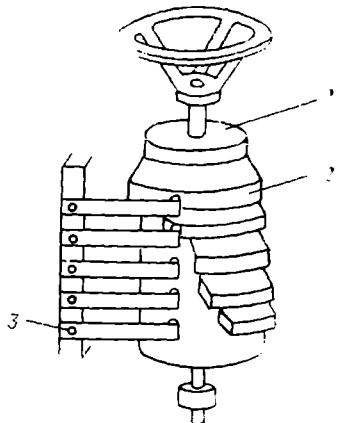
12.2-расм.



12.3-расм.



12.4- расм.



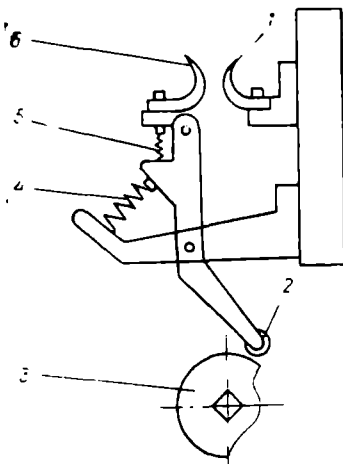
12.5- расм.

дастадагина мумкин, дастани улаш эса фақат қопқоқ өпилган ҳолда амалга оширилади.

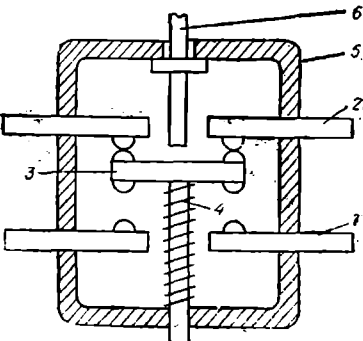
**Пакетли узгичлар ва қайта улагичлар** катта бўлмаган қувватли двигателларни ишга тушириш ва айланиш йўналишини ўзгартириш схемаларида, шунингдек, асинхрон двигателлар чулғамларини учбурчакдан юлдуз схемага қайта улашда ишлатилади. **Пакетли узгич** (12.4- расм) бураб ишлатиладиган кичик ҳажмли аппарат бўлиб, умумий жойлаштирилган бир неча қатламлар (пакетлар) 3 дан иборатdir. Ҳар бир пакет ичида қўзғалувчан 5 ва қўзғалмас 4 контактлар бўлади, Қўзғалмас контактларга электр занжир симлари уланади. Қўзғалувчан контакт 5 ўқ 2 га маҳкамланган бўлиб, даста 1 ёрдамида айлантирилади 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 амалга оширилади.

Контроллерларнинг барабанини кулачокли хиллари бор. Барабани контроллерда зан «ирнинг уланиши» (12.5-расм) барабан 1 нинг айлануб, қўзғалувчан 2 ва қўзғалмас 3 контактларнинг тугашишида амалга 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 ўйиққа тушганда контактлар пружиналар 4 ва 5 таъсири остида туташади.

**Командоконтроллерлар.** Кулачоги нисбатан кичик контроллерлар кичик қувватли бошқариш занжирларини улаш ва узиш учун ишлатилади. Улар буйруқ берувчи контроллерлар деб ҳам аталади.

**Кнопкалар** бошқариш схемаларида ёрдамчи электр 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: маҳсус 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 штифти 6 босилганда металл ўтказгичли кўприкча 3 ёрдамида қўзғалмас контактлар 1 туташади, контактлар 2 эса ажратади. Пружина 4 кнопкани дастлабки ҳолатга қайташ учун

хизмат қиласи. Битта асосга саккизтагача контактлар жуфтиси жойлаштириш мумкин. Бунда уларни кнопка станцияси деб аталади. Бошқариш схемаларида иккита: юргизиш ва тұхтатиш кнопккалари құлланилади. Агар юргизиш кнопкаси босилса, бошқариш занжири уланади ва, аксинча, тұхтатиш кнопкаси босилса, бошқариш занжири узилади. Бу кнопккалар битта асосга жойлаштириледи.

Құл билан бошқарылған аппаратлар вазифаси ва тузилишига күра бир неча хилга бўлинади. Улар орасида турли хил узгичлар, тумблёрлар, йўл қайта улагичлар, йўл охирдаги узгичлар ва бошқалар бор. Ушбу аппаратлар ҳам бошқариш занжирини улаш ва узиш учун хизмат қиласи. Уларнинг тузилиши ва ишлаши кнопккаларнидан кам фарқ қиласи.

### 12.3. ЭЛЕКТРОМАГНИТ КОНТАКТОРЛАР, МАГНИТЛИ ИШГА ТУШИРГИЧЛАР ВА АВТОМАТЛАР

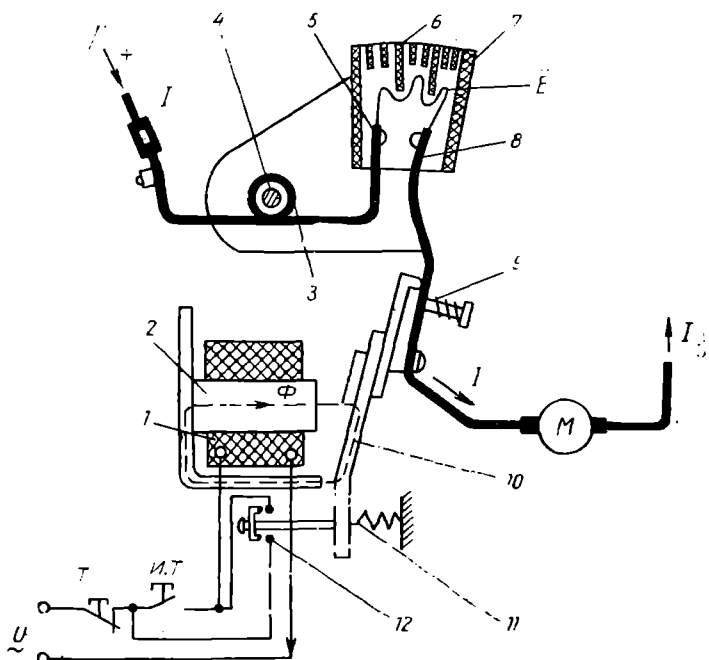
Ўзгармас ва ўзгарувчан ток электр двигателларини, ўзгартиргичларни, электр иситиш қурилмаларни ва бошқа ҳар хил электр энергия истеъмолчиларини электр манбаига улаш учун контакторлар, магнитли юргизгичлар, автоматлар ва бошқа электромагнит аппаратлардан фойдаланилади. Бу аппаратлар катта ток занжирларини автоматик ва масофадан туриб бошқариш имконини беради.

**Электромагнит контактор.** Коммутацияловчи электромагнит аппарати *контактор* деб аталади. Унинг бошқариш занжирини қайта улаш құл билан амалга оширилиб, бунда асосий катта ток занжирин автоматик ҳолда уланади ва узилади. Контакторлар токи бўлган электр қурилмани кўп марта ва тез улаш ва узиш учун хизмат қиласи.

Контакторлар асосий куч занжридаги токнинг қийматига кўра ўзгармас ва ўзгарувчан ток контакторларига бўлинади. 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 ишлаб чиқарилади ва занжирни соатига 600—1500 марта узиб-улаш имконини беради.

Бир қутбли контакторлар тузилишининг принципиал схемаси 12.8-расмда кўрсатилган. Изоляцион материалдан ясалған асосга қўзғалмас асосий контакт 5 маҳкамланған. Чулғам 1 нинг ўзаги 2 га ўқ орқали якорь 10 шарнирли тарзда маҳкамланған. Якорга ричаг воситасида қўзғалувчан контакт 8 ўрнатилған. Контактор уланганда электр тармоғидан келётгандан ток ўзак 4 атроғига ўралган чулғам 3 орқали қўзғалмас контакт 5 дан қўзғалувчан контакт 8 га, ундан эса мис тасмалардан ясалған қайишқоқ ричаг орқали болтга ва ундан сим орқали двигателга ўтади.

„Ишга тушириш“ кнопкасини босганда юритувчи электромагнитнинг чулғами 1 га кучланиш берилади ва чулғам орқа-

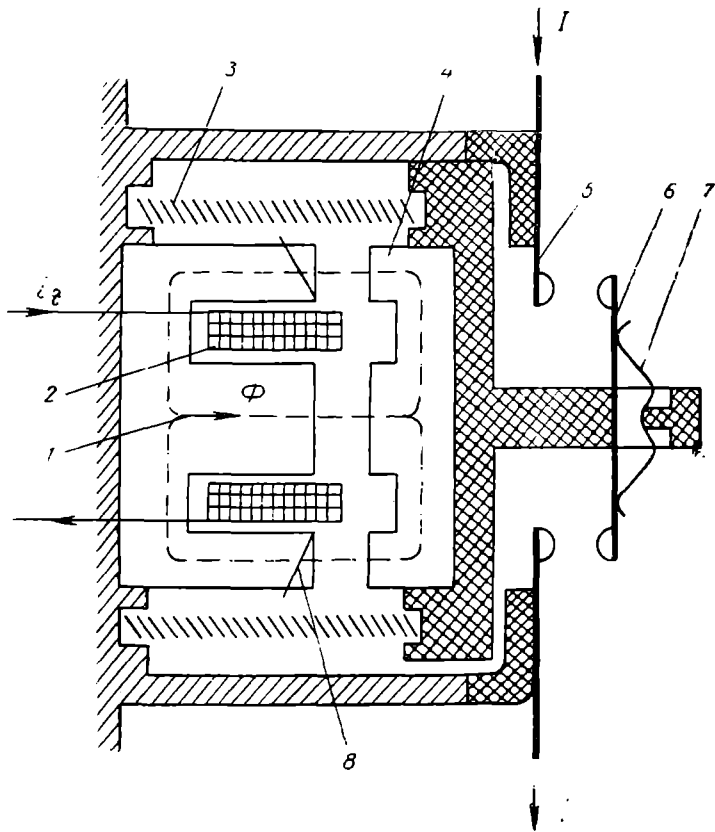


12.8- расм.

ли ток оқиб ўтиб, магнит оқим  $\Phi$  вужудга келади. Магнит оқими электромагнит кучни ҳосия қилади ва у қайтарувчи 11 ва контакт 9 пружиналарнинг кучини енгиб, якорь 10 ни ўзак 2 га тортади. Қўзғалувчан 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 юборганда ҳам чулғам 1 занжири узилмайди, контактор эса уланган ҳолатда қолади. Қўзғалувчан 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 узоқлашгандаги ёй „Е“ вужудга 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- расм.

контакторларида ўзак яхлит, ўзгарувчан ток контакторларида эса электротехник пўлат пластинкалардан йиғилган бўлади. Мазкур пластинкалар уюрма токларнинг ва улар ҳосил қилувчи ўзгарувчан ток контакторининг ўзагидаги ирофларнинг 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 гитрашининг олдини олиш учун магнит системада мис ёки жездан ясалган қисқа туташтирилган ўрам 8 кўзда тутилади (12.9- расм). Мазкур ўрам якорь ёки ўзакнинг бир қисмига кийгизилади. Ўзгарувчан магнит майдон оқими қисқа туташтирилган чулғам билан илашиб, унда ўзгарувчан ток ҳосил қиласи. Бундай ўрамнинг мавжудлиги якорга таъсир қилувчи ўзгарувчан магнит оқимларида фаза силжишини ҳосил қиласи ва якорнинг мустаҳкам тортилишини таъминлайди.

**Магнитли ишга туширгич.** Магнитли ишга туширгич 75 кВт гача бўлган асинхрон двигателларни автоматик бошқарувчи қурилма бўлниб, контакторлар асосида ишлаб чиқарилади ва уларга иссиқлик релелари ва ёрдамчи контактлар ўрнатилади.

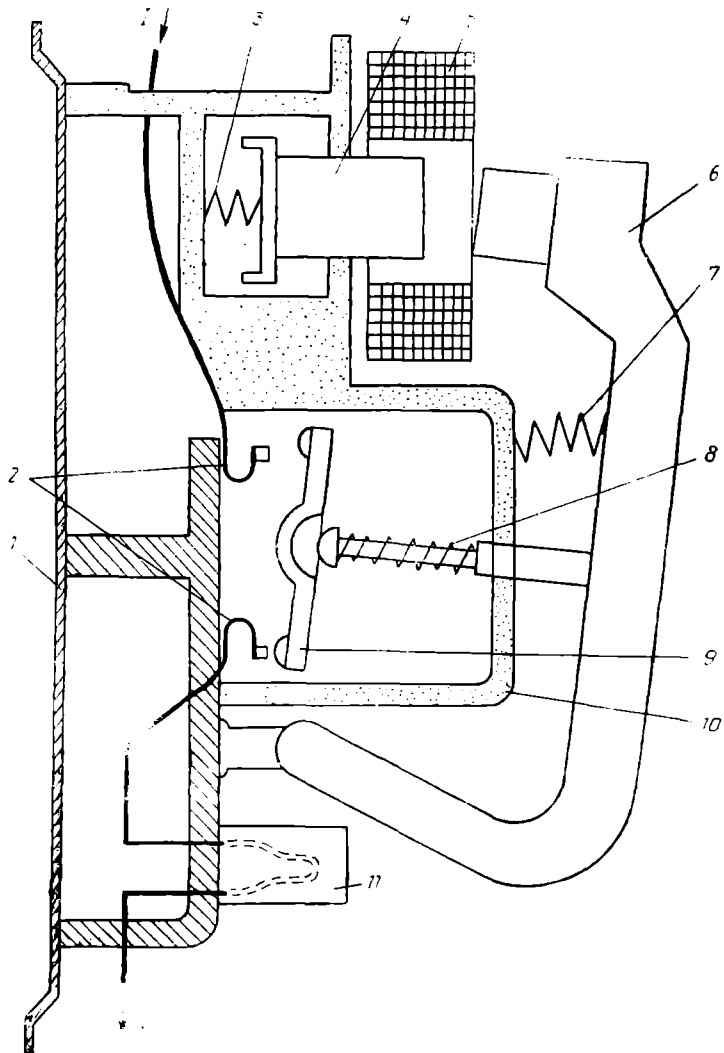
Кичик қувватли асинхрон двигателларни бошқариш учун тўғри йўлли магнит системали магнит юритгичлардан фойдаланилади (12.9- расм). Магнит ўтказгич 1 бошқариш чулғами 2 билан магнитли юритгич корпусига қўзғалмас қилиб маҳкамланади. Асоснинг изоляцион қисмига қўзғалмас контактлар 5 ва якорга қўзғалувчан контактлар 6 маҳкамланади. Бошқариш чулғамидан ток 1, ўтганда магнит системада магнит оқими  $\Phi$  вужудга келади. Унинг таъсири остида якорь 4 пружина 3 нинг сиқиш кучини енгиб, қўзғалмас магнит ўтказгичга тортилади. Якорь билан боғланган қўзғалувчан контактлар 6 қўзғалмас контакт 5 га уланади ва коммутацияланганиётган занжирдан ток 1 ўтади. Контактлар қайишқоқ пўлат пластинкали яси пружина 7 орқали босилади.

Ўзгарувчан ток магнитли юритгичнинг бошқариш чулғами даги ўрамлар сони ўзгармас ток юритгичнинг чулғамидағига нисбатан кам. Шунинг учун магнит занжири ёпиқ бўлганда ўзгарувчан ток магнитли юритгичнинг бошқариш чулғамилари катта индуктив қаршилиқка эга. Бошқариш чулғами уланган зяҳоти 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 вақтла 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 қамраб 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  $90^\circ$  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 холатга сурилади. Натижада якорга маҳкамланган қўзғалувчан контакт қўзғалмас контактдан ажралади.

Саноатда түғри йўлли қўзғалувчан системали магнит ишга туширгичларниг ПМЕ турини унинг ўрнини эгаллаётган ПМЛ турини кенг ишлатилмоқда.

ПМЛ турдаги магнитли ишга туширгичлар ротори қисқа туташтирилган уч фазали асинхрон двигателларни масофадан туриб тўғридан-тўғри электр тармоқка улаш билан ишга тушириш ва тухтатиш учун хизмат қиласди. Бу магнитли ишга туширгичлар двигателни рухсат этилмаган давомли ўта юклинишдан ва фазалардан бирни узилганда вужудга келувчи токлардан иссиқлик релеси ёрдамида ҳимоя қиласди. Ишга ту-



12.10- рисм.

ширгичлар магнит ўтказгичларининг номинал кучланиш 380 В ва ток 10—63 А га мўлжаллаб ясалган хили Ш-симон турли тўғри йўлли системага эга, 80—200 А токка мўлжалланган хиллари эса П-симон турда бўлади.

Ўртача қувватли (17—75 кВт) асинхрон двигателларни номинал 380—500 В кучланишда бошқариш МАЕ серияли магнит юритгич ёрдамида амалга оширилади. У буриловчн турдаги қўзгалувчан системага эга (12.10-расм). Юритгич металл асос 1 га эга. Қўзғалмас контактлар 2 изоляцион камера 10 ичига, кўприк турдаги қўзғалувчан контакктлар 9 эса қўзғалувчан якорь 6 га жойлаштирилган. Контактлар контакт пружиналар 8 орқали босилади. Қўзғалмас магнит ўтказгич 4 чулғам 5 билан амортизацияловчи пружиналар 3 га ўрнатилган. Юритгичнинг қўзғалувчан 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.

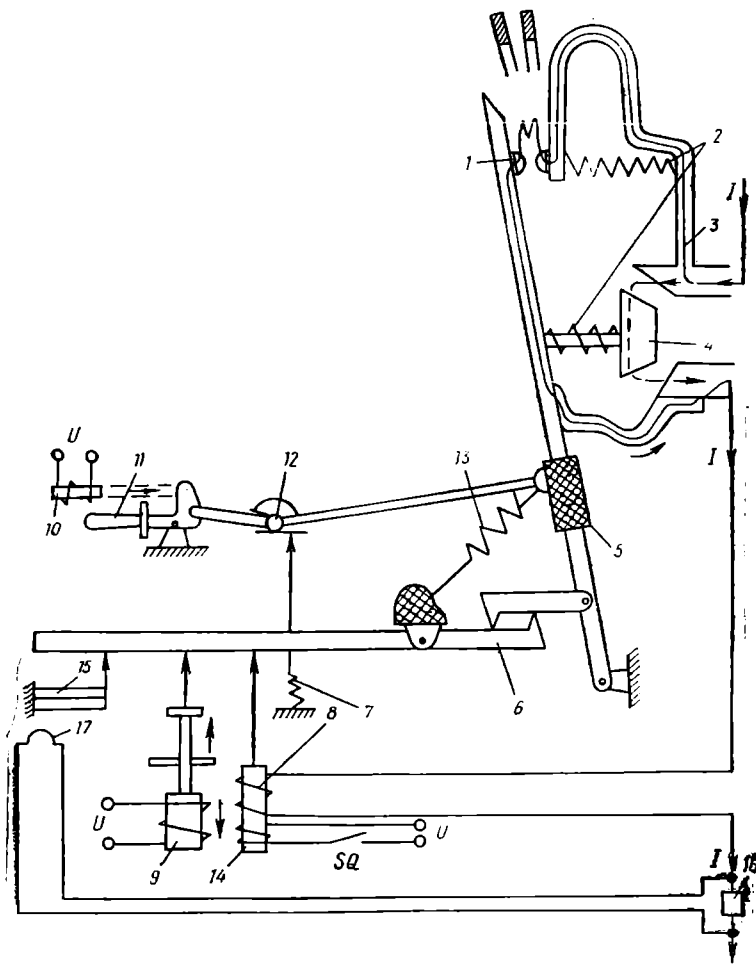
**Автоматик ҳаво узгич.** Автоматик узгич (автомат) электр занжирларни ва электр жиҳозларни улаш ва узиш учун ҳамда уларни қисқа туташишлардан ва ўта юкланишлардан ҳимоя қилиш учун ишлатилади (12.11-расм). Ҳозирги электр қурилмаларда А3100 серияли (600 А гача) автоматик узгичлардан фойдаланилади. Улар секин-аста янги сериялар (A3700 ва АЕ-2000) билан алмаштирилмоқда. A3700 серияли узгичлар 40 дан 630 А гача бўлган номинал токлар учун мўлжалланган. Улар 4000 дан 6300 А гача оний 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.

Қутблар сонига 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 лаҳзасигача бўлган вақтга кўра, яъни ишлаб кетиш вақти  $t_u$  га кўра автоматлар қуйидагиларга 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 қуйидаги асосий элементлар: ёй сўндирувчи тузилма, контактлар, юритма, эркин ажратиш механизми, ажраткичлар ва ёрдамчи контактларлан иборат,

**Автоматнинг контактлари узоқ вақт қизимасдан номинал токларни ўтказишни ва қисқа туташув токларини узиш-**



12.11-расм.

да ҳосил бўлувчи ёй таъсирига чидаши керак. Биринчи шартга мувофиқ контактларни солиштирма қаршилиги кичик материјлдан, иккинчи шартга мувофиқ эса ёй таъсирига чидамли материалдан тайёрлаш керак. Ҳар иккала шартни бир вақтнинг ўзида бажариш мумкин бўлмаганлиги учун икки жуфт бош 3 ва 4 ҳамда ёй сўндирувчи 1 контактлар қўлланилади (12.11-расм). Нормал режимда токнинг асосий қисми мис, кумуш ёки уларнинг қотиши масидан тайёрланган бош контактдан ўтади. Автомат узилганда аввал асосий контактлар ажралади, лекин ток занжири узилмайди, чунки токнинг ҳаммаси ёй сўндирувчи контактлар занжирига ўтади. Сўнгра ёй сўндирувчи контактлар ажралади ва уларда электр ёйи сўнади. Узилади-

ган токнинг қиймати унча катта бўлмаганда ёй сўндирувчи контактлар мисдан, катта токларда эса вольфрам, унинг қотишмасидаи ёки металли чиннидан тайёрланади. Ёй сўндирувчи контактлар конструкцияси бўйича осон алмаштириладиган қилиб ясалади

Автоматнинг ёй сўндирувчи тузилмаси автоматни ўчирганда ҳосил бўладиган ёйни сўндириш учун хизмат қиласиди. Автоматларда пўлат пластинкали ёй сўндирувчи тузилмалао 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 ўчиришни таъминлайди, шунингдек, улаш жараёнида ҳам ўчиришни (агар у лозим бўлса) амалга оширади. У таянчга шарнирили тарзда боғланган ричаг 12 дан иборат. Автоматик узгичнинг принципиал схемаси (12.11-расм) да автомат узилган ҳолатда турниби, чунки асосий контактлар 3 ва 4 ажратилган 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 контактлар 3 ва 4 дан етарли масофага узоқлашганда ажралади. Ток занжирининг узилиши натижасида электр ёйни ҳосил бўлади. У ёй сўндирувчи камерада сўндирилади. Контактлар «хши туташиши учун узвий ва асосий контактлар пружиналар 2 билан таъминланган. 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 узатилади. Бу ричаг аввал ёй сўндирувчи 1 ни, сўнгра эса асосий контактлар 3 ва 4 ни туташиради. Бунда узувчи пружина 13 чўзилади ва бутун система илгак 6 да илиниб туради.

Ажраткичлар электромагнит ёки биметалли механизmlар бўлиб, электр занжирининг берилган параметрларини назорат қиласиди ва мазкур параметрлар (ток, кучланиш ва иссиқлик) белгиланган қийматларидан ошиб кетганда автоматни ўчиради. Ушбу автомат электр жиҳовларни қисқа туташувдан, ўта юкланишдан ва минимал кучланишдан ҳимоя қиласиди. Қисқа туташув токи максимал ажраткич фалтаги 8 дан ўтганда унинг электромагнит кучи қўзғалувчан ўзакли фалтакка таъсир қиласиди ва илгак 6 ни чиқариб юборади.

Минимал кучланишни ажраткич тармоқ кучланиши бериладиган фалтак 9 га ва пружинага эга. Тармоқ кучланиши номинал бўлганда уларнинг кучлари мувозанатлашади ва соленоиднинг штоги автоматни ўчириш (узини) га таъсир қилчайди. Тармоқ кучланиши номиналдан пасайганда қўзғалувчан

ўзак ҳосил қилаётган күч етарли бўлмайди ва унинг штоги пружина таъсирида илгак б ни чиқариб юборади. Автоматни масофадан кнопкa *SQ* ёрдамида ўчириш учун мустақил ажраткич фалтаги 14 қўлланиши мумкин.

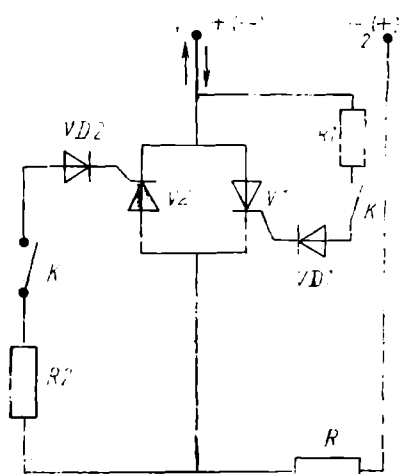
Биметалли (иссиқлик) ажраткич 15 иссиқликни электр тармоғига шунт 16 орқали уланган қиздирувчи элемент 17 дан олади. Чизиқли кенгайиш коэффициенти турлича бўлган иккита металл (биметалл) дан ташкил топган пластинка қизигданда эгилади. Бунда мазкур пластинканинг штоги илгак б ни чиқариб юборади. Иssiқлик ажраткич ёрдамида истеъмолчилик ўта юкланишдан ҳимоя қилинади. Йшлаб кетиш вақти ўта юкланиш токига боғлиқ, яъни ток қанча катта бўлса, биметалл пластинка шунча тез қизийди ва занжирни узиш шунча тезроқ амалга ошади. Иssiқлик 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 контакктлар ишончлилигининг пастлигидир. Катта токларнинг коммутацияси контактлар орасида ёйнинг вужудга келиши билан боғланган. 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 ишлаши бутун қурилманинг ишлашига салбий таъсир қиласи. Тиристорлар асосида яратилган тиристорли контакторлар юқорида кўрсатилган камчиликлардан холидир. Тиристорли контакторлар ўзгарувчан ва ўзгармас токда ишлайдиган хилларга бўлинади.

Бир фазали тиристорли ўзгарувчан ток контакторларининг схемаси 12.12-расмда кўрсатилган. Бу схемадан қаршилиги  $R$  бўлган истеъмолчини бир фазали ўзгарувчан ток тармоғига улаб-узишда фойдаланилади. Мазкур схеманинг ишланиш принципи билан танишиб 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 бўлганда унинг бошқарувчи электроди катодга нисбатан мусбат бўлишини таъминлади. Бу эса тиристорнинг ишлашига (очилишига) қулай шароит яратади.

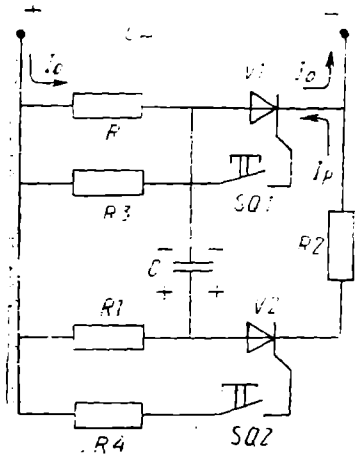
Контакторни улаш ва истеъмолчи занжирига кучланиш бериш учун калит  $K$  ни улаш керак, унинг контактлари тиристорлар ( $V1$  ва  $V2$ ) нинг бошқариш занжирларини улайди. Шу вақтда агар қисма  $I$  да мусбат потенциал (ўзгарувчан ток сийусондасининг мусбат ярим тўлқини) бўлса, у ҳолда тиристор  $V1$  нинг бошқарувчи электродига резистор  $R1$  ва диод  $VD1$  орқали мусбат кучланиш берилади. Тиристор  $V1$  очилади ва нагрузка  $K$  дан ток ўтади. Тармоқ кучланиши  $U_m$  нинг кутби алмашганда 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.

Кўриб чиқилган схемада тиристорни улаш калит ёрдамида амалга оширилишига қарамасдан, бу тиристорли контакторнинг ишлаш ишончлиги электромагнит контакторницидан анча юқори, чунки калит контактлари бошқарувчи электродлар занжирини коммутациялайди, уларга эса нагрузка токидан бир неча миллион мартагача кичик ток келади. Калит ўрнида реле ёки контактидан 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 қилади. 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 кўрсатилган. Тиристор  $V1$  нагрузка  $R$  ни улайди, тиристор  $V2$ , конденсатор  $C$ , резистор  $R1$  ва  $R2$  лар



12.13-расм.

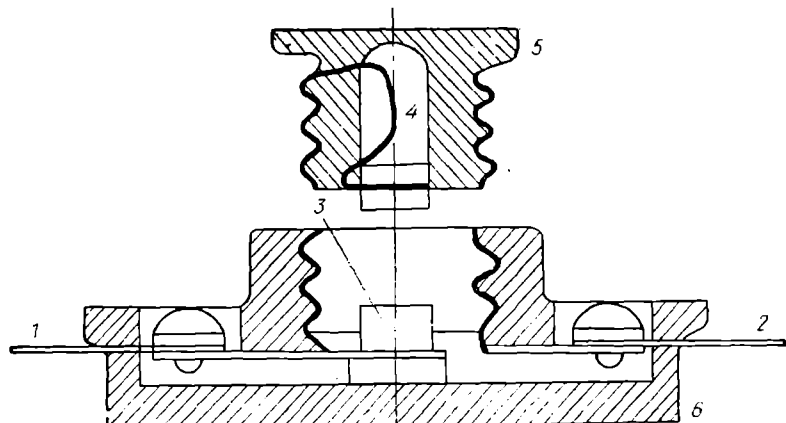
эса тиристор  $V1$  нинг мажбурий ёпилишини таъминлайди. Резисторлар  $R_3$  ва  $R_4$  тиристорларнинг бошқарувчи токларини чеклаш учун хизмат қиласди. Нагруззани улаш учун кнопкa  $SQ1$  ни босиш керак, бунда тиристор  $V1$  нинг бошқарувчи электродига мусбат (католига нисбатан) потенциал берилади ва у очилади, нагрузка  $R$  орқали эса ток  $I_o$  оқиб ўтади. Шу вактда конденсатор  $C$  зарядлана бошлайли, натижада мажбурий коммутация занжири ишга тайёрлана боради. Нагруззани тармоқдан узиш, яъни ток  $I_o$  ни нолгача камайтириш учун кнопкa  $SQ2$  ни босиш керак. Бу вактда тиристор  $V2$  очилади ва конденсатор  $C$

нинг резистор  $R_2$  орқали зарядсизланиши сошланади. Зарядсизланиш токи  $I_o$  ток  $I_o$  га нисбаган қарама-қарши йўналишга эга. Щунинг учун тиристор орқали ўтувчи натижаловчи ток  $I_o - I_p$  нолгача камайганда нагрузка  $R$  тармоқдан узилади. Нагруззани қайтадан манбага улаш учун янга кнопкa  $SQ1$  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, магнитли юритгичлар ва релелардан фойдаланилади.

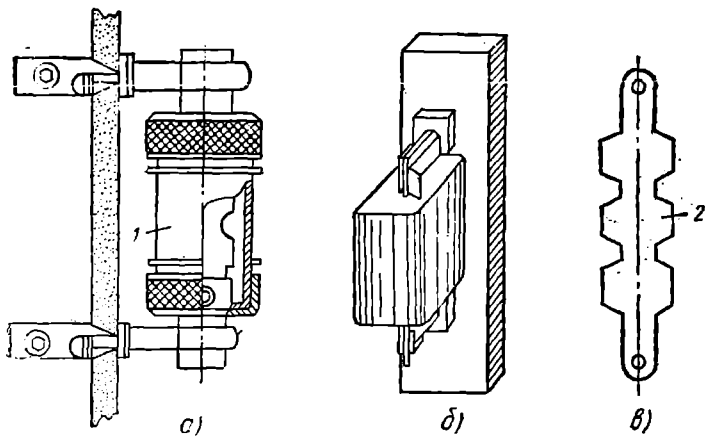
**Сақлагичлар.** Электр занжирида қисқа туташув ёки ўта юкланиш юзага келганда уни автоматик равишда бир марта узиш учун хизмат қиласдиган аппарат сақлагич деб аталади. Занжирни сақлагич воситасида узиш эрувчан қўйманинг эриши туфайли амалга ошиди. Бу эрувчан қўйма ўзидан муҳофазаланаётган занжирнинг токи оқиб ўтганда қизиб эрийди. Эрувчан қўйманни қўлда алмаштириш мумкин. Конструкциясининг соддалиги ва арzonлиги сабабли эрувчан сақлагичлар саноат электр қурилмаларида, электр тармоқларида, электр станция ва подстанцияларда, радиотехника қурилмаларида ҳамла турмушда шу кунларда ҳам кенг қўлланилади. Сақлагичларнинг конструкцияси турлича бўлиб, миллиампердан то минглаб ампергача токларга мўлжалланади. Ҳамма сақлагичлар асосий элементлар асос, эрувчан қўйма, контакт ва ёй сўндирувчи қурилма ёки ёй сўндирувчи муҳитдан иборат бўлади.



12.14- расм.

Пробкали сақлагичлар 250 В гача кучланиш ва 60 А гача токка мұлжаллаб 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 контакттар билан таъминланади. Улар орасига эрувчан сим 4 пайвандланади. Кириш сими 1 құзғалмас контакт 3 га уланган. Бу контакт алмашинувчи пробка 5 да жойлашган эрувчан қўйма 4 (маълум бир номинал ток учун мұлжалланган) 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.

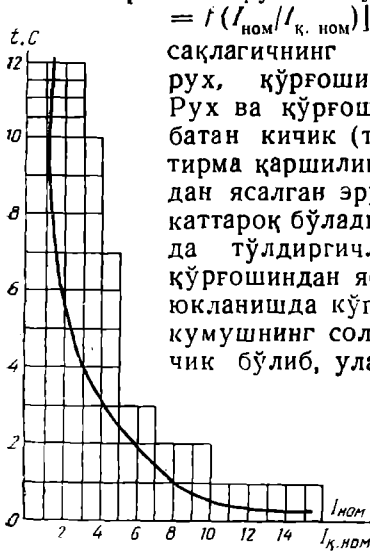
ПР ва НПР турдаги найчали сақлагичлар (12.15-расм). Бундай сақлагич газ ҳосил құлувчи фибралы найча 1 дан иборат бўлиб, унинг ичига аниқ ток кучига мұлжалланган рухли эрувчан қўйма 2 жойлаштирилган (12.15-расм, а). Қўйма эригандан унинг торайған жойларида бир нечта кетма-кет улашган ёйлар ҳосил бўлиб, уларнинг таъсирида фибралы найча ички юзасининг айрим қисмлари парчаланади ва катта миқдорда газ ажратади. Бунда найча ичидаги ҳосил бўлган юқори босим ёйнинг тез сўнишига имкон беради. ПР сақлагичларнинг патронлари 15, 60, 100, 200, 350, 600 А номинал токларга мұлжалланади (12.15-расм, а). Тўлдиригичли НПР 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 алансиз узилади. Мазкур сақлагичларнинг асосий техник параметрлари номинал кучланиш ( $U_{ном}$ ) ва номинал ток ( $I_{ном}$ ) ҳисобланади.



12.15- расм.

Эрувчан қўйманинг узоқ вақт әримасдан ишлашини таъминлайдиган токнинг максимал қўймати эрувчан қўйманинг номинал токи  $I_{\text{ном}}$  деб аталади. Қўймадан ўтадиган ток  $I_{\text{ом}}$  нинг қўймати қўйма учун мўлжалланган токнинг номинал қўймати  $I_{\text{к.ном}}$  га нисбатан қанча катта бўлса, қўйманинг эриш вақти, яъни ҳимоя қилинаётган занжирнинг узилиш вақти шунча кичик бўлади.

12.16- расмда эрувчан қўймаларнинг характеристикиаси [ $t = f(I_{\text{ном}}/I_{\text{к.ном}})$ ] келтирилган.



12.16- расм.

Эрувчан қўйманинг асосий элементи бўлиб, мис, рух, қўрошин ёки кумушдан тайёрланади. Рух ва қўрошиннинг эриш температураси нисбатан кичик (тегишлича 419 ва  $327^{\circ}\text{C}$ ), солиштирма қаршиликлари эса катта бўлгани учун улардан ясалган эрувчан қўйманинг кўндаланг кесими каттароқ бўлади. Бундай қўймаларни сақлагичларда тўлдиргичлариз ишлатиш мумкин. Рух ва қўрошиндан ясалган қўймали сақлагичлар ўта юкланишда кўпроқ вақт ишлай олади. Мис ва кумушнинг солиштирма 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 жараёнида оксидланиши камай-

тириш учун, одатда, сиртига қалай суви юритилган мис қўймалар қўлланилади. Кумуш оксидланмайди, шунинг учун уларнинг характеристикалари барқарордир. Лекин нархи қиммат бўлганлиги учун улар зарур ҳоллардагина қўлланилади.

Айрим истеъмолчиларни (масалан, двигателларни) ҳимоя қилувчи қўйма ва сақлагичларни танлашда иккита шартга риоя қилиш керак:

1) улардан узоқ вақт давомида нормал ток (иш токи  $I_{\text{иши}}$ ) ўтганда қўймалар эримаслиги, яъни  $\frac{I_{\text{иши}}}{I_{\text{к. ном}}} > I_{\text{иши}}$ ;

2. қўймалар ҳимоя қилинаётган двигателларнинг қисқа муддатли (ишга тушириш) токига чидамли бўлиши, яъни  $\frac{I_{\text{иши}}}{I_{\text{к. ном}}} \geq \frac{I_{\text{иши}}}{(1,5 \div 2,5)}$ .

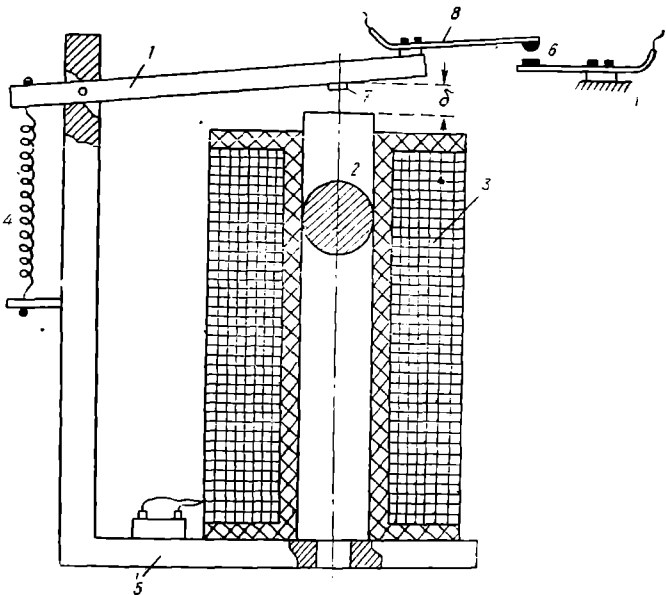
Оғир шароитда ишга тушириладиган электр юритмаларда  $1,5 \div 2$  коэффициент, енгил шароитда эса  $2,5$  коэффициент олинади.

**Реле.** Ҳозирги замон мураккаб электр системаларида ҳамда электр машиналар ва аппаратлар автоматикасида такомиллашган ва мустаҳкам қурилмалар — релелар кўп ишлатилади. Уларда кириш (бошқариш) катталиги ўзгарганда чиқиш катталиги дарҳол ўзгаради, натижада чиқиш контактлари ё уланаиди (бошқарилаетган занжирда ток пайдо бўлади), ёки узилади.

Бошқариш 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  $0,05 \div 0,25$  с.

Электромагнитли релелар кўпроқ тарқалган бўлиб, улар бошқариш чулғамидаги ток (кучланиш) ўзгаришидан таъсирланади. Автоматикада жуда кўп ишлатиладиган электромагнитли реленинг содда кўриниши 12.17-расмда тасвирланган. У қўзғалувчан якорь 1, ўзак 2, электромагнит чулғами 3, магнит ўтказгич 5, қайтарувчи пружина 4, нормал очиқ контактлар 6 ва магнитсиз ўзакча 7 дан иборат. Электромагнит чулғамидан ўзгармас ёки ўзгарувчан ток ўтганда якорни тортувчи электромагнит куч вужудга келади. Бу вақтда қайтарувчи пружина тескари таъсир кўрсатувчи момент ҳосил қиласди. Қўзғалувчан контакт ясси контакт пружина 8 орқали якорга маҳкамланган. 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  $\delta$  босим ҳосил қилиб, контактлар  $\delta$  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  $\delta$  ажралади. Якорнинг васт томонидаги магнитсиз ўзакча  $\gamma$  чулғамдаги ток узилганда якорнинг ўзакдан осон ажралишини таъминлаш учун хизмат қиласди. Бунда қолдиқ магнетизм таъсири кескин камаяди. Релелар тузилишига қараб бир нечта уланувчи ва узишувчи контактларга эга бўлиши мумкин.

Кўриб чиқилган электромагнит релени оралиқ реле, баъзи ҳолда кучланиш релеси деб юритилади. У максимал ва минимал кучланиш релеларига бўлинади.

Максимал кучланиш релеси шундай ростланадики, агар кучланиш номинал, яъни белгиланган қийматдан ошиб кетса, у билан боғлиқ чулғам токи ҳам ошади. Натижада магнит оқи-

ми ошибб, якорни ўзакка тортади. Бунда реленинг нормал ёпиқ контактлари узилиб, ҳимоя қилинаётган электр қурилмани узишга автоматик ҳолда ахборот беради.

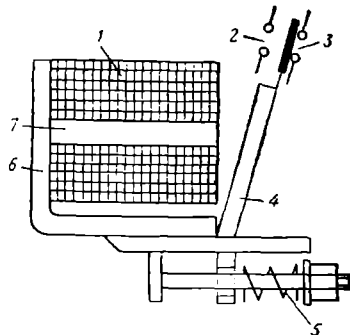
Минимал кучланиш релесининг нормал ёпиқ контакти номинал кучланишда очиқ бўлади. Агар кучланиш белгиланган қийматдан камайса, реле чулгамидаги ток ва магнит оқими камаяди. Бу оқим якоони тортиб туролмайди. Натижада якорь ўзакдан узоқлашади ва нормал ёпиқ контакт уланниб, ҳимоя қилинаётган электр қурилмани узишга ахборот беради.

Оралиқ реле номинал кучланишда ишлайди. Унинг контактлари бир неча ампер ток кучига мўлжалланади.

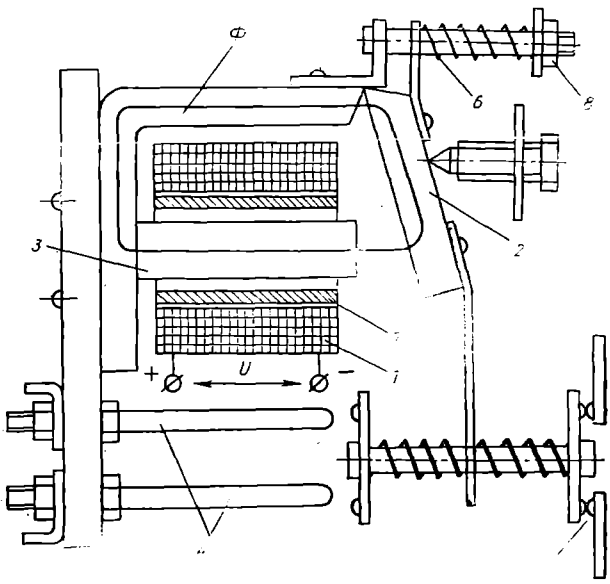
Максимал ток релеси электр двигателларни ва бошқа электр қурилмаларни қисқа туташув токларидан ҳимоя қилиш учун хизмат қиласди (12.18-расм). Реленинг чулғами 1 ҳимоялананётган занжир билан кетма-кет уланади, шунинг учун ундан электр двигателъ ёки бошқа қурилманинг иш токи оқиб ўтади. Реле чулғамининг қаршилиги кичик бўлиши учун, у йўғон симдан кам ўрамли қилиб ясалади. Ток ҳосил қилган магнит оқим ўзак 7, магнит ўтказгич 6 ва якорь 4 бўйича туташади. Реле чулғамидан номинал токдан икки-уч марта катта ток ўтганда, яъни  $I = (2 \div 3) I_{\text{ном}}$  да вужудга келган электромагнит куч  $E_s = I^W$  пружина 5 нинг қайишқоқлик кучи  $F_n$  дан кичик бўлади. Бу вақтда якорь ўзакка тортилмайди, натижада контакт 3 уланган, контакт 2 эса уланмаган ҳолда бўлади.

Агар электр занжирида қисқа туташув содир бўлса, занжир токи номинал қийматдан бир неча марта катта бўлади. Бу вақтда вужудга келган электромагнит куч ҳаддан ташқари катта бўлганлиги учун пружина 5 нинг қаршилик кучини енгигиб, якорь 4 ни ўзак 7 га тортади. Бунда контакт 3 узилади, контакт 2 эса уланади. Реленинг 3 контактни контактор ёки бошқа аппаратнинг бошқариш занжирига уланган. Шунинг учун контакт 3 нинг узилиши контактор ёки бошқа аппарат ёрдамида электр двигателни ёки бошқа электр қурилмани электр манбаидан узади.

Максимал ток релесининг ишлаб кетиши токини пружина 5 ни таранглаш билан ростлаш мумкин. Одатда, ишлаб кетиши токи  $I_i = (2 \div 3) I_{\text{ном}}$  оралиғида танланади. Чулгамда катта токнинг пайдо бўлишидан контакт 3 нинг узилишигача кетган вақт  $0,05 - 0,30$  с бўлиб, реленинг ишлаб кетиши вақтни деб аталади. Токнинг қиймати қанча катта бўлса, ишлаб кетиши



12.18-расм.



12.19- расм.

вақти шунча кичик бўлади. Реле ишлагандан ва контакт орқали двигатель манбадан узилгандан кейин реледа магнит оқими бўлмайди ва якорь пружина таъсири остида дастлабки ҳолатга қайтади.

Агар юқоридаги релелар ўзгарувчан токда ишлатиладиган бўлса, уларнинг ўзагига, 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 юзага келтириш учун хизмат қиласи. Вақт релеси ишлаши ва тузилишига кўра электромагнитли, электронли, пневматик ва бошқа турларга бўлинади.

Куйида 12.19-расмда кўрсатилган электромагнитли вакт релесининг тузилиши ва ишлашини кўриб чиқамиз. Реленинг чулғами  $I$  ўзгармас ток тармоғига уланганда ўзакда магнит оқим  $\Phi$  вужудга келади ва унинг таъсирида якорь  $2$  дарҳол ўзак  $3$  га тортилади. Бунда контактлар  $4$  уланади ва контактлар  $5$  эса узилади. Агар чулғам  $I$  ни ўзгармас ток манбаидан узилса реледа ҳаяллаш вақти бошланади. Бунда чулғамда ток нолга тенг бўлади ва магнит оқим  $\Phi$  магнит ўтказгичда камая бошлайди. Мазкур магнит оқими қисқа туташтирилган ўрам (ёки мис гильза)  $7$  да ўзиндуksия ЭЮК ни ҳосил қиласи. Бу ЭЮК таъсири остида қисқа туташгирилган ўрамдан ток оқиб ўтади ва у магнит оқим  $\Phi$  ни вужудга келтиради. Бу оқим

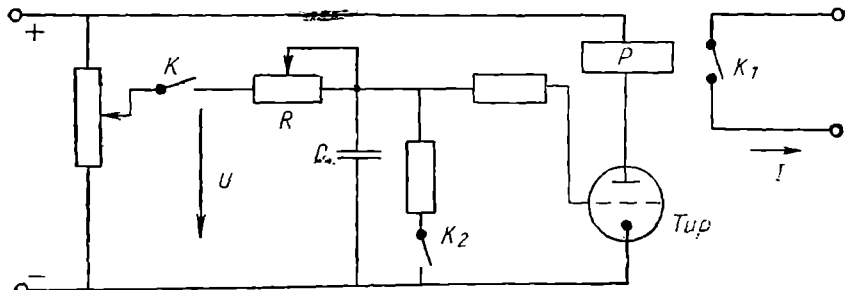
Ленц қоидасига мувофиқ магнит ўтказгичдаги магнит оқими-нинг қийматини ўзгартирасликка интилади. Аммо қисқа ту-таштирилған үрамдаги қувват истрофи туфайли магнит оқими секин-аста камая бошлайди ва у ҳосил қилған электромагнит күч пружина б нинг кучидан кичик бўлганда реленинг якори ўзакдан узоқлашади. Бунда контактлар 4 узилади, контактлар 5 эса уланади.

Шундай қилиб, реле чулғамини узган вақтдан бошлаб, контактларнинг қайта уланиши бирданига эмас, балки маълум вақтдан кейин содир бўлмоқда. Бу вақт ҳаяллаш вақти деб аталади. Ушбу турдаги реледа ҳаяллаш вақти секунднинг улишидан то 5—12 секундгача бўлиши мумкин. Ҳаяллаш вақтини пружина б нинг таранглигини ўзгартириш билан ростлаш мумкин. Бунинг учун гайка  $\delta$  дан фойдаланилади.

Электрон релега ўзгармас кучланиш  $U$  да конденса-тор  $C$  нинг резистор  $R$  орқали зарядланиши ҳаяллаш вақтини вужудга келтиради (12.20- расм). Дастрлаб тиратрон (Тир) ён-майди, чунки унинг тўр кучланиши бўлмагандан анодига бе-рилган кучланиш тиратороннинг 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 кучланиши қийматига етмагунча кўпаяди. Конденсатор кучланиши тўр кучланишининг ишга тушириш қиймати  $U_{и.т}$  га етганда ( $U_m = U_{и.т} = U_c$ ) тиратрон очилади ва тиратроннинг анодига уланган реле  $P$  чулғамида ток пайдо бўлади. Натижада реле ишга тушади ва калит  $K1$  бошқарув занжирини улади ва калит  $K2$  ни улаб, конденсаторни зарядсизлайди. Тиратрон очилгандан кейин тўр ўзининг бошқариш вазифасини йўқотади. Конденсаторнинг зарядсизланиши вақт релесини қайтадан ишлашга тайёрлади.

Шундай қилиб, реленинг ҳаяллаш вақти зарядланаётган конденсатор кучланишининг ошиш тезлиги билан аниқланади. Бу тезлик конденсатор зарядланиш контурининг доимий вақти



12.20- расм.

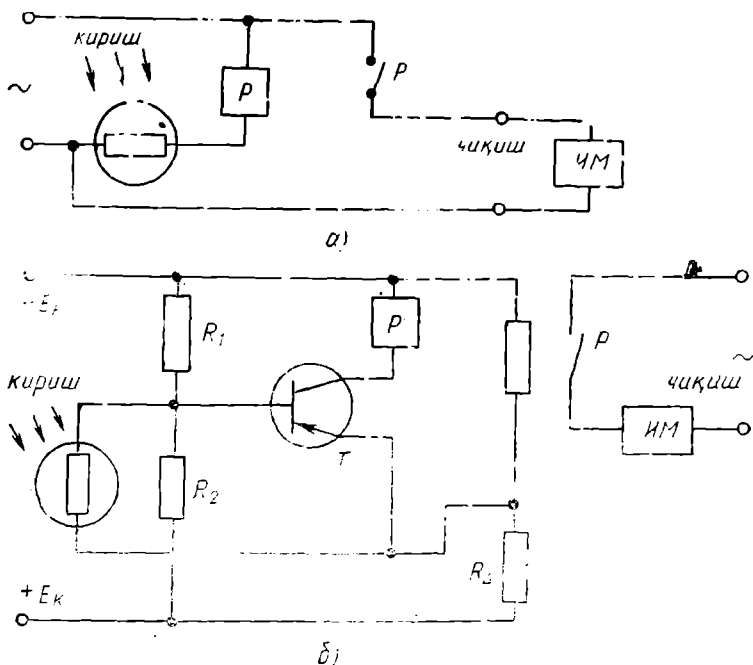
$\tau = RC$  га боғлиқ. Вақт  $t = RC$  давомида конденсатор кучла- ниши деярли  $U$  га тенг бўлади.

Тиратрон токи анча катта 1—100 А бўлгани учун анод зан- жирига реле эмас, балки катта кувватли технологик жараённи бошқарувчи аппарат, масалан, ўзгармас ток двигателини улаш мумкин. Бу эса kontaktsиз тиратронли реленинг асосий афзал- лигидир.

Фотореленинг кириш элементи фотоэлектрон асбобга тушаётган ёруғлик оқимининг ўзариши таъсирида ишлайди. Фотоэлектрон асбобларга фоторезисторлар, фотодиодлар, фототранзисторлар, фототиристорлар, электронли ва ионли фото- элементлар киради. Фоторезистор тузилиши ва ишлатилишинга кўра фотоэлектрон асбоблар ичida энг оддийси ҳисобланади.

Фоторезисторли фоторелелар уй-рўзгор электр аппаратла- рида, кўча чироқларини ёқиб-ўчиришда ва бошқа соҳаларда- ги технологик жараёнларни автоматлаштиришда ишлатилади. Фотореле фоторезисторнинг турига ва бошқарилаетган жара- ённинг хусусиятларига қараб кучайтиргичсиз (12.21-расм, *a*) ҳамда битта кучайтиргичли (12.21-расм, *b*) ёки бир нечта ку- чайтиргичли бўлиши мумкин.

Фоторезистор ўзи бошқарадиган қурилма ва электр энер- гияси манбаи билан кетма-кет уланади (12.21-расм, *a*). Ёри- тилмаган фоторезисторнинг қаршилиги катта бўлганлиги учун



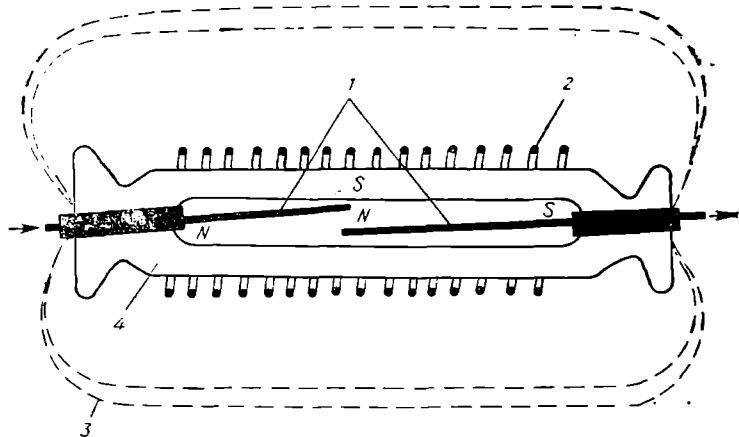
12.21- расм.

электр энергияси манбаи 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 токидан тўғридан-тўғри ижрочи механизмни ишга тушириш учун фойдаланиш мумкин.

Фоторезисгорли ва битта транзисторли кучайтиргичи бўлган фотоэлектрон реленинг схемаси 12.21-расм, б да кўрсатилган. Фоторезисгор ёритилмаганда транзистор  $T$  нинг база ва эмиттер потенциаллари коллектор манбаига уланган кучланиш бўлгичлар  $R1R2$  ва  $R3R4$  билан белгиланали. 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 манфий бўлади ва транзистор очилади. Транзисторнинг коллектор занжирига уланган электромагнит реле ишга тушади ва ўзининг контактларини улаб, кузатилаётган ёруғлик оқимининг қиймати маълум миқдорга етганлиги тўғрисида ахборот беради ёки шу ёруғлик оқимига 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 ўзгаририб, 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 фарқ қиласи (12.22-расм). Ҳавоси сўриб олинган шиша баллон 4 га инерт газ тўлдирилган ва ферромагнит материалдан ясалган контактлар  $I$  кавшарланган. Баллон атрофига бошқариш чулгами 2 жойлаштирилган. Релени ўзгармас ток манбаига улагандан бошқариш чулғамидан ўзгармас ток оқиб ўтиб, магнит майдони 3 ни ҳосил қиласи. Бу магнит майдони ферромагнитли контактлар  $I$  ни магнитлайди, натижада улар бир-бирига тортилади ва бошқариш занжирини улади.

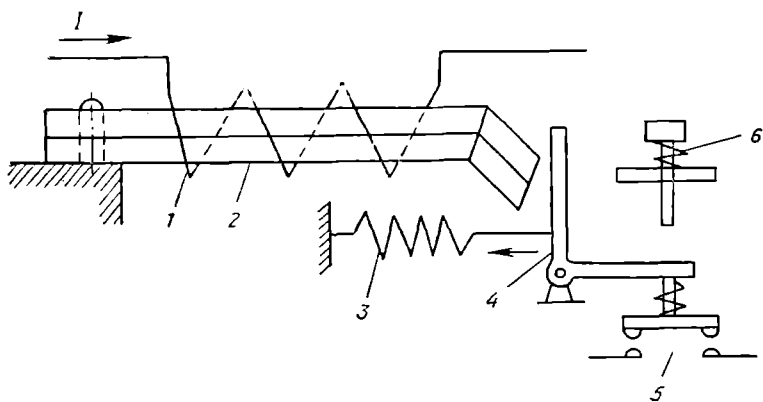
Агар бошқариш чулғами ўрнида ўзгармас магнит ишлатиласа, герконли реледан турли „сири“ қалит ва ижрочи механизмлар сифатида фойдаланиш мумкин. Бунинг учун герконли релега ўзгармас магнит яқинлаштирилса, унинг бошқариш запжири уланади (масалан, уйнинг кириш эшиги очилади).



12.2- расм.

Иссиқлик релеси электр двигателларни ва бошқа электр қурилмаларни узоқ вақт давом этадиган 10 — 20% ли ўта юкланишдав ҳимоялаш учун хизмат қиласди.

Иссиқлик релесининг соддалаштирилган тузилиши 12.23-расмда көлтирилган. Реле ҳимояланувчи двигателъ ёки бошқа электр қурилма занжири билан кетма-кет уланган қиздириш элементи 1 дан ибораг. 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. Истеъмолчининг токи



12.23- расм.

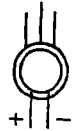
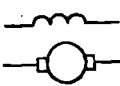
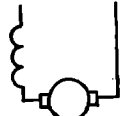
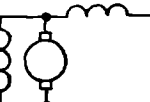
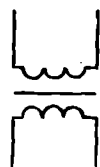
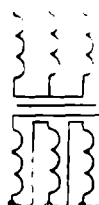
Ўэзининг номинал қийматидан маълум миқдорга, масалан 20% га ошганда биметалл пластинка кўпроқ қизиб, маълум миқдорга букилади ва ричаг 4 ни қўйиб юборади. Пружина 3 нинг таъсири остида ричаг бурилади ва иссиқлик релесининг нормал ёпиқ (уланган) контактлари 5 ни очади. Контакт 5 магнитли ишга туширгичнинг бошқариш занжирига улаади, шунинг учун юритгич чулгамининг занжирни узилади ва магнитли юритгичнинг асосий контактлари ажралади, яъни электр двигателъ ёки бошқа электр қурилма электр тармоқдан узилади. Иссиқлик релесини дастлабки ҳолатга қайтариш учун кнопка 6 дан фойдаланилади.

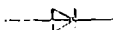
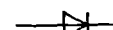
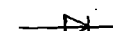
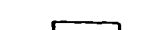
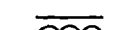
## 12.6. ЭЛЕКТР ТУЗИЛМА ВА ЭЛЕМЕНТЛАРНИНГ СХЕМАДА ТАСВИРЛАНИШИ

Аппаратларнинг тузилиши ва ишлаши билан танишгандан сўнг двигателни ишга тушириш ва тўхтатишда фойдаланиладиган автоматик бошқариш схемаларининг ишлаш принципини кўриб чиқиши мумкин. Лекин схеманинг ишлашини кўриб чиқишидан 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 белgilаниши 7- жадвалда келтирилган. Бу жадвалда келтирилган барча элементлар занжирда ток ёки кучланиш бўлмаган ҳол учун кўрсатилган.

7- жадвал

Номи	Белgilаниши
Ротори қисқа туташтирилган уч фазали асинхрон машина	
Фазали ротор чулгами юлдуз, статор чулгами эса учбўрчак шаклида улашсан фаза роторли уч фазали асинхрон машина	
Ротори қисқа туташтирилган икки фазали асинхрон машина	

Номи	Белгиланиши
Уч фазали синхрон машина	
Мустақил уйғотишли ўзгармас ток машинаси	
Кетма-кет уйғотишли ўзгармас ток машинаси	
Параллел уйғотишли ўзгармас ток машинаси	
Аралаш уйғотишли ўзгармас ток машинаси	
Бир фазали трансформатор	
Уч фазали ферромагнит ўзакли трансформатор (бирламчи чулғами юздуз, иккиламчи чулғами эса учбуручак шаклида уланган)	

Номи	Белгиланиши
Ярим ўтказгичли асбоблар: Диод Транзистор ( $p-n-p$ турдаги) Транзистор ( $n-p-n$ турдаги)	  
Тиристор Стабилитрон	 
Резистор: ростланмайдиган занжирни узмай ростланадиган	 
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	
Кишка контактлари: уловчи узувчи	 
Йўл ёки охирги узгичнинг уловчи контакти	
Автоматик узгич (автомат) ларнинг контактлари: бир қутбли уч қутбли	 
Қайта улагич контактлари: бир қутбли уч қутбли	 

Номи	Белгиланиши
Иссиқлик релесинин қиздириш элементи	
Иссиқлик релесининг узувчи контакти	
Сақлагиҷ	

## 12.7. ЭЛЕКТР ДВИГАТЕЛЛАРНИНГ АВТОМАТИК БОШҚАРИШ СХЕМАЛАРИДАН НАМУНАЛАР

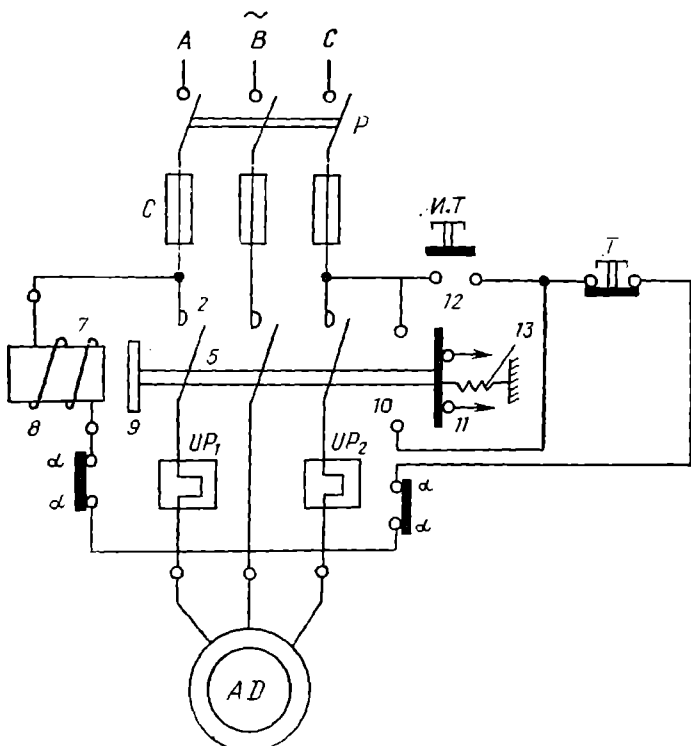
Электр юритмани бошқариш — электр юритмани ишга тушириш, тезлигини ростлаш тўхтатиш, ўйналишини ўзгартириш ва иш режимини ушлаб туришдан иборат. Электр юритмани бошқариш қўл билан, автоматик ва ярим автоматик тарзда бўлиши мумкин. Ҳозирги вақтда саноат электр юритмалари асосан автоматик бошқарилмоқда.

Автоматика системаидарда схемалар ишламаётган ҳолатда тасвирланади, яъни барча рубильник ва автоматлар узилган, чулғамлар токсиз, электр машиналар тўхтаган ва иш механизмлари бошлиғи 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 кўрсатилиади. Бундай схемаларни тушуниб олиш қийинроқ, аммо қурилмани йигишда, ишлатишда ва тузатишда улардан фойдаланиш қулай.

**Асинхрон двигателларнинг схемаларидан намуналар.** Кичик ва ўртача қувватли (1000 кВт гача), ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигателлар, одатда, тўғридан-тўғри электр тармоғига улаб ишга туширилади. Двигателни бошқариш схемаси коммутацияловчи аппаратга, турли ҳимоя ва блокировка қурилмаларига эга. Қисқа туташтирилган асинхрон двигателни



12.24- расм.

автомат, контактор ёки магнитли юритгич орқали бошқариш схемаси содда бошқариш схемаси ҳисобланади.

Ротори қисқа туташтирилган 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.

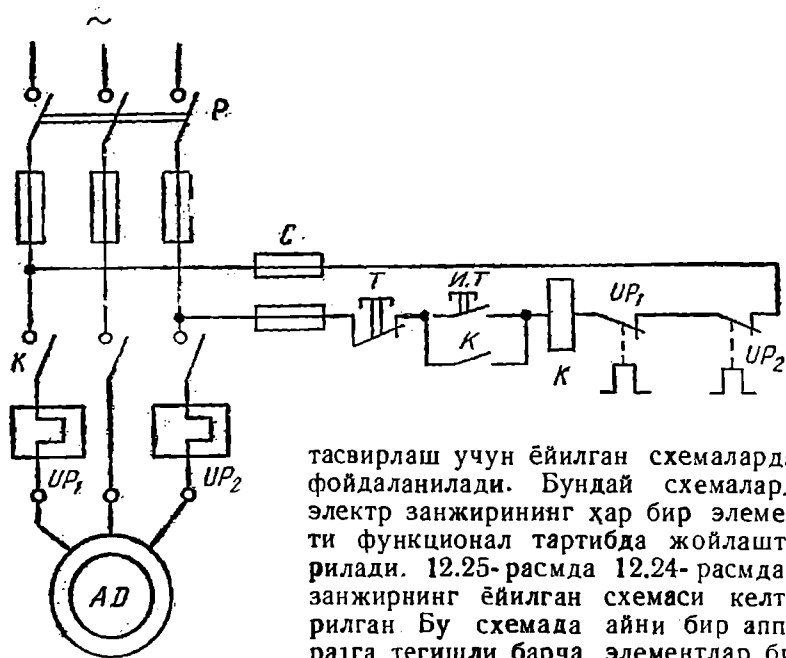
Юритгични улаш ва узишни бошқариш учун схемада иккита кнопкa („Ишга тушириш“ ва „Тўхтатиш“ кнопкалари) бор. „Ишга тушириш“ (ИТ) кнопкаси нормал ҳолатда очиқ контактга эга, яъни кнопкa босилмагунгача бошқариш занжирни туташмаган ҳолда бўлади.

Магнитли юритгич қўйидаги тартибда ишлайди. ИТ кнопкаси уланганда электромагнит ғалтаги 7 ишинг занжирни иссиқлик релелари ИР₁ ва ИР₂ ларнинг нормал ёпиқ контактлари „а – а“ орқали уланади. Бунда электромагнит чулғамидан ток оқиб ўтиб, ўзак 8 да магнит майдони ҳосил қиласди. Натижада

да ўзак  $\delta$  га якорь  $9$  тортилади ва юритгич контактлари  $2$  ва  $5$  ларни улайди. Бунда контакт кўпrikча  $12$  нормал ҳолда очиқ блок-контакт  $10$  ни улайди, у эса „ИТ“ кноопкасини шунтлайди, яъни ИТ кноопкаси 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 ахборот бериши ёки бирор бошқа занжири блокировка қилиши мумкин.

Тўхтатиш кноопкаси ( $T$ ) босилганда ғалтак  $7$  нинг занжири узилади, натижада электромагнит якорни кўйиб юборади ва пружина  $13$  таъсирида якорь ўнгга тортилади. Бу вақтда контактлар  $2$  ва  $5$  ажралиб, 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 ғалтак  $7$  нинг бошқариш занжири узилиб, асинхрон двигатель манбадан ажратилади. Асинхрон двигателда 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 тасвириланган. Агар электр занжирларининг сони кўп бўлса, схема мураккаблашиб кетади. Занжирларнинг бошқарилишини тўлароқ



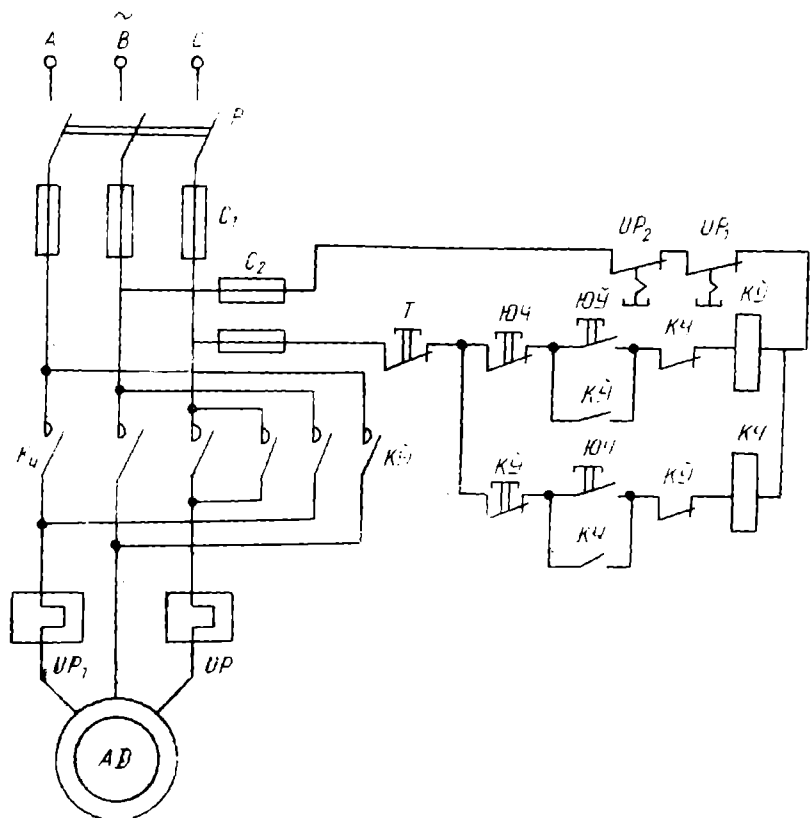
12.25-расм.

тасвирилаш 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 аппараига тегишли барча элементлар бир хилда белгиланган.

Саноат корхоналарида кўпгина ме-

ханизмлар ўз ҳаракат йўналишини узлуксиз ўзгартириб турди. Бунинг учун уларни ҳаракатлантираётган двигателларнинг ҳаракат йўналишини ўзгартириш, яъни статор чулғамига уланган иккита фазаларнинг ўзаро ўрнини алмаштириш етарли бўлади. Электр двигателнинг айланиш йўналишини ўзгартирувчи (рсверсловчи) 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 занжири уланганда чапга бошқариш занжири автоматик тарзда манбадан ажралади.

Ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигательнинг айланниш йўналишини бошқариш схемаси 12.27-расмда келтирилган. Уч қутубли рубильник  $P$  улангандан кейин ўнгга юрги-



12.2. pacm.

зиш кнопкаси  $KU$  босилса, уч қутбли магнитли ишга туширгичнинг  $KU$  (ўнгга) чулғами уланади. Бу чулғам чапга йўналтирувчи магнитли юритгич ва юргизиш кнопкасининг нормал ёпиқ контактлари  $KU$  ва  $YC$  ҳамда иссиқлик релеларининг контактлари  $UP$ , ва  $UP_2$  орқали уланади. Бунда асинхрон двигателнинг ротори ўнгга айланади. Бу вақтда ўнгга юргизиш кнопкаси  $KU$  ишга туширгич  $KU$  нинг ёрдамчи блок-контакти  $KU$  билан уланади (шунгланади).

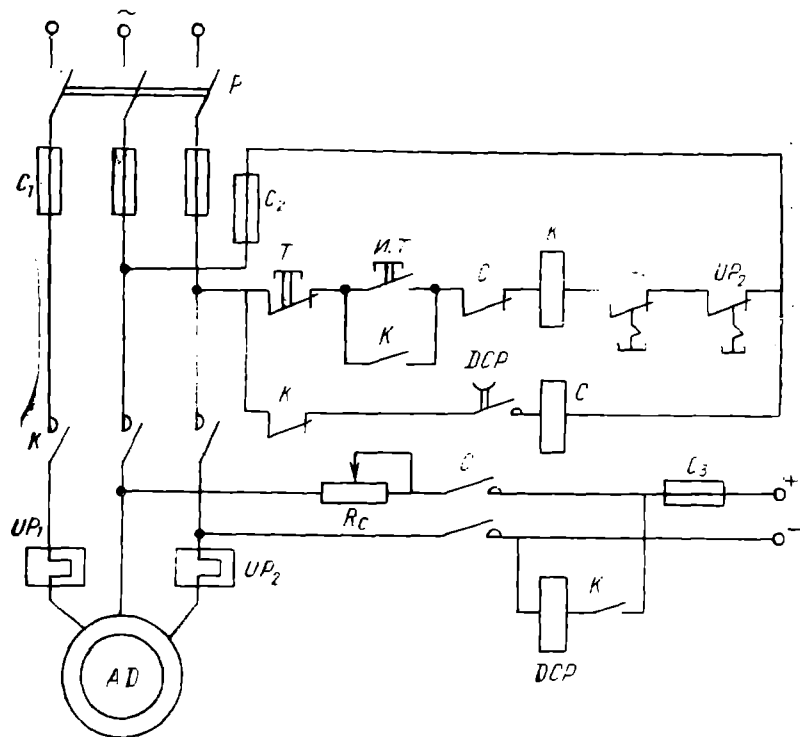
Тескари томонга, яъни „чапга“ айлантириш учун дастлаб тўхтатиш кнопкаси  $T$  ни, сўнгра чапга юргизиш кнопкаси  $YC$  ни босиш керак. Бу вақтда дастлаб магнитли ишга туширгич чулғами  $KU$  узилади, сўнгра ишга туширгичнинг  $KU$  чулғами уланади. Бунда асинхрон двигатель уланган фазаларнинг кетма-кетлигини ўзгартиради. ( $A$  ва  $B$  фазалар ўзаро ўрин алмашади.) Натижада асинхрон двигателнинг ротори тескари йўналишда, яъни чапга айлана бошлайди. Асинхрон двигательни тўхтатиш учун тўхтатиш кнопкаси  $T$  ни босиш керак. Бунда дастлаб бошқарув занжири манбадан ажралади ва юритгич контактлари двигателни таъминловчи манбадан ажратиб қўяди.

Иккала ишга туширгич бараварига уланмайди. Чунки битта ишга туширгичнинг уланиши унинг нормал ёпиқ блок-контактининг очилиши натижасида иккинчи ишга туширгич бошқариш занжирининг очиқ бўлишига олиб келади. Щунингдек, ишга тушариш кнопкалари механик жиҳатдан ҳам блокиров-каланган.

Кўп ҳолларда двигательни тез тўхтатиш талаб қилинади. Бу мақсад учун асинхрон двигателнинг статор чулғамига ўзгармас ток берилади ва бу токнинг магнит майдони таъсирида двигатель тез тўхтайди.

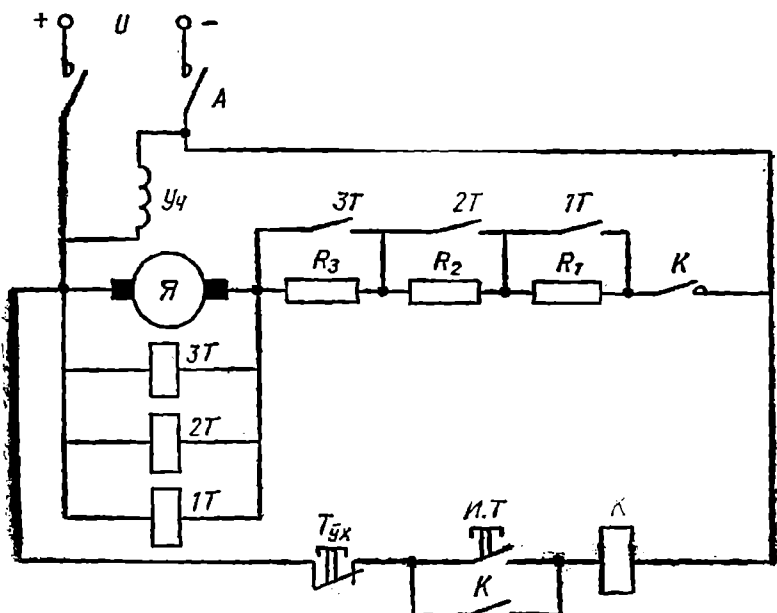
Ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигателни динамик секинлатишли бошқариш схемаси 12.27-расмда кўрсатилган.  $IT$  кнопкаси босилганда контактор  $K$  чулғамидан ток ўтади ва у ишлай бошлайди. Контактор двигателни ва динамик секинлатиш релеси  $DCP$  ни улади. Бунда  $DCP$  нинг контакти уланади, аммо секинлатиш контактори  $C$  уланмайди. Чунки унинг занжирида конденсаторнинг ёрдамчи контакти  $K$  очик бўлади. Бу контакт тўхтатиш 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  $R_c$  мазкүр токнинг қийматини ростлаш учун хизмат қилади.  $DCP$  нинг ҳаяллаш вақти двигателни динамик секинлатиш, яъни тўхтатиш вақтини белгилайди.

Ўзгармас ток двигателини ишга тушаришни ЭЮК, ток ёки вақт функцияси асосида автоматик бошқариш мумкин. Параллел уйғотишли ўзгармас ток двигателини ЭЮК функцияси асосида автоматик ишга тушариш схемаси 12.29-расмда кел-



12.27-расм.

тирилган. Якорга параллел қилиб учта тезлатиш релесиниң ғалтаклари 1Т, 2Г, 3Т уланган. Бу релеларнинг контактлари мос ҳолда ишга тушириш қаршиликлари ( $R_1, R_2, R_3$ ) ни двигателиниң якорь занжиридан чиқариб ташлади. Ўзгармас ток двигателини ишга тушириш учун автоматни улаб, ИТ кнопкасини босиш кифоя. Бу вақтда контактор  $K$  ишга тушиб, унинг асосий контакти  $K$  якорь занжирини улайди, ёрдамчи контакти эса ИТ кнопкасини шунтлайди. Асосий контактнинг уланиши двигателни  $R_1, R_2$  ва  $R_3$  лар орқали таъминловчи манбага улайди. Бунда двигателда максимал ишга тушириш токи  $I_{\text{ит, max}} = 2I_{\text{ном}}$  ҳосил бўлади ва двигатель ишга тушади. Якорь тезлиги орта бориб, якорь токи камаяди, яъни  $I_{\text{ит, min}} = 1,1 I_{\text{ном}}$  бўлади. Бу вақтда якорь тезлиги  $n'$  ва якорь ЭЮК  $E'$  бўлиб, тезлатиш релеси 1Т ишга тушади ва унинг контакти  $R$ , қаршиликни шунлайди. Бу яна якорь токининг максимумгача ортишига олиб келади. Токнинг оргиши тезликни  $n''$  гача, тезликнинг оргиши эса ЭЮК ни  $E''$  гача оширади. ЭЮК нинг оргиши 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 яхшилайди. Шунинг учун халқ хўжалигининг барча соҳаларида электр энергиясини истеъмол қилиш тобора ортиб бормоқда. Электр станциялари ишлаб чиқарган электр энергиянинг 60% идан кўпроғи электр двигателлар ёрдамида механик энергияга айлантирилади.

Ҳозирги кўпгина машина ёки механизмлар электр двигателлар ёрдамида юритилади. Ҳар қайси фабрика, завод, цех, механизациялашган транспорт ва қишлоқ хўжалигини иш механизмларисиз тасаввур қилиш қийин.

Электр двигателларининг халқ хўжалигига кўп қўлланилишига уларнинг фойдали иш коэффициенти ишбатан юқори бўлиши ишга тушириш ва тўхтатиш учун кам вақт сарф бўлиши сабаб бўлмоқда.

Замонавий электр машинаси кўп сонли турли қисмлардан иборат. Уларнинг ҳар бирни турли вазифани бажарса-да, уларнинг биргаликда ишлаши маълум ишлаб чиқариш жараёнини амалга оширишга қаратилгандир. Ишлаб чиқариш жараёнларини автоматлаштириш ва механизациялашини 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 қуидаги асосий ривожланиш йўналиши белгиланган: дэхқончилик ва чорвачилик хўжаликларида ҳамда транспортда электр юритмадан фойдаланишни кенгайтириш; замонавий электротехника материаллари ва воситаларини қўллаш асосида мавжуд электр юритмаларни такомиллаштириш ва уларнинг янги 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 баъзи 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 двигателли 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 орғанларини ҳаракатга келгирувчи бир нечта якка электр юрит-

малар мажмуи кўп двигателли электр юритма деб аталади. Бунга мисол тариқасила 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 бошқариши одал бажарса, бундай юритма *автоматлаштирилмаган* электр юритма деб аталади. Агар одам фақат бошланғич бошқариш таъирини ҳосил қилишдагина иштирок этса, бундай юритма *автоматлаштирилган* электр юритма деб аталади. Бунда 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 саноаткорхоналарини автоматлаштиришда янги босқич бўлиб, унда бир қанча машиналар гуруҳи ишлади. 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 ишунумини ошириш учун оптималь тезликни танлаш етарли бўлмай, балки электр юритманинг ўтиш режимининг вақтини камайтириш ҳам керакдир. Электр юритманинг ўтиш режими электр двигателнинг ва иш механизмининг ишлаш динамикаси билан боғлангандир.

Электр двигатель ишлаганда ҳосил бўлувчи айлантириш моменти  $M$  электр юритманинг турли қисмларига таъсир этув-

чи қаршилик моменти билан мувозанатлашади. Қаршилик моментларини пайдо бўлиш сабабларига кўра қўйидаги 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 узагиш 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 двигателъ ўқига келтирилган умумий инерция моменти [ $\text{кг} \cdot \text{м}^2$ ];  $\omega$  — двигатель ўқининг айланиш тезлиги [рад/с].

Ўқнинг айланиш тезлиги  $\omega$  ни айланишлар сони  $n$  [айл/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  $\rho$  ва  $D$  — инерция радиуси ва диметри, м;  $G$  — жисмнинг оғирлиги, кг;  $g = 9,81 \text{ м/с}^2$  эркин тушиш тезланиши.

(13.4) ифодани (13.3) га қўйиб, динамик момент учун қўйидаги ифолани ҳосил қилиш мумкин:

$$M_{дин} = M - M_k = \frac{GD^2}{375} \frac{dn}{dt}. \quad (13.5)$$

(13.3) ёки (13.5) ифода электр юритманинг ҳаракат тенгламаси деб аталади. (13.5) дан кўринадики:

1. Агар  $M > M_k$  бўлса,  $\frac{dn}{dt} > 0$  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 манфий 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 қиласи, тормозланишда эса ҳаракат бўйича йўналиб, ҳаракатнинг давом этишига ёрдам беради.

Каршилик моментини ўз ҳарактерига қараб реактив ва актив моментларга ажратиш мумкин. Реактив момент қисиш, кесиш, ишқаланишлар таъсирида юзага келиб, юритманинг ҳаракатига қаршилик қиласи, ва ҳаракат йўналиши ўзгарса, ўз ишорасини ўзи артиради. Актив момент оғирлик кучи ҳамда қайишқоқ жисмни чўзиш, қисиш 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 қўйилагича ёзиш мумкин:

$$\pm M \pm M_k = \frac{GD^2}{375} \frac{dn}{dt}. \quad (13.6)$$

13.5 генгламадаги моментлар ишорасини танлаш двигателининг режимига ва қаршилик моментининг ҳарактерига боялиқ.

(13.4) формуладаги

$$GD^2 = 4gJ$$

катталик маҳовини моменти деб аталади. Унинг қиймати ҳар бир двигателнинг қўзғалувчан қисми учун маълумотномаларда келтирилади.

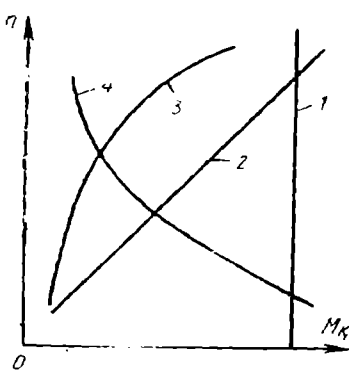
Электр юритманинг ҳаракат тенгламаси берилган режимда юритманинг тезлигини, юритмадаги двигателни ишга тушириш ва тўхтатиш вақтини, берилган вақтда иш машинасини ишга тушириш учун зарур бўлган моментни аниқлаш имконини беради. Шунингдек, юритманинг механик ҳаракетистикаларидан ҳам фойдаланилади.

### 13.3. ЭЛЕКТР ЎРИТМАНИНГ МЕХАНИК ХАРАКТЕРИСТИКАЛАРИ

Электр ўритма тезлигининг моментга қараб ўзгариши электр ўритманинг **механик характеристикаси** деб аталади. Мазкур характеристикани шартли равишда иш механизмининг ва электр двигателнинг механик характеристикаларига ажратиш мумкин.

**Иш механизмининг механик характеристикаси.** Электр ўритманинг иши иш механизмини ҳаракатга келтирувчи электр двигателнинг механик хусусияти билан иш механизми характеристикаларининг ўзаро мос келишига кўп жиҳатдан боғлиқдир. Электр ўритманинг ўтиш жараёни (ишга тушириш, тормозлаш ва тезликни достлаш) 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, механизмларнинг механик характеристикалари турлича бўлиши мумкин. Аммо уларни бир оз умумлаштириб, 13.1-расмда кўрсатилган механик характеристикалар кўринишига келтирамиз. 1-тўғри чизик қаршилик моменти айланиш тезлигига боғлиқ бўлмаган механизмнинг механик характеристикасидир. Бундай механизмларга кўтарма кранлар, лифтлар, конвејерлар (агар сурладиган материалларнинг оғирлиги ўзгармас бўлса), поршени насослар (агар босим ўзгармас бўлса), йигириш машнилари 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 би диради. Бундай механизмларга 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 механизмларга баъзи токарлик, фрезерлик ва бошқа металл кесиши дастгоҳлари мисол булади.



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 айланыш тезлиги камайшига сабаб бўлади. Моментнинг ўзгаришига боғлиқ равишда айланыш тезлигининг ўзгариш даражаси двигателларнинг турига боғлиқ бўлиб, уларнинг механик характеристикаларининг „қаттиқлиги“ билан аниқланади. Агар тезлик қанча кам ўзгарса, характеристика шунча қаттиқроқ ҳисобланади. Характеристиканинг қаттиқлиги ( $\beta$ ) момент орттирумасининг тезлик орттирумасига нисбати билан аниқланади, яъни  $\beta = \Delta M / \Delta n$ .

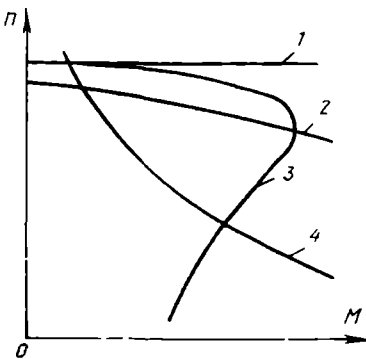
Қаттиқлик даражасига қараб электр двигателларнинг механик характеристикаларини учта гуруҳга бўлиш мумкин:

1. Мутлоқ қаттиқ механик характеристика. Бунда моментнинг ўзгариши билан тезлик ўзгармай қолади ( $\Delta M / \Delta n = \infty$ ). Бундай характеристика синхрон двигателга хосдир (13.2-расм, 1-тўғри чизик).

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 қисмидаги асинхрон двигателлар учун ҳам хосдир (13.2-расм, 2- ва 3-эрги чизиқлар).

3. Юмшоқ механик характеристика. Бунда моментнинг ўзгариши билан тезлик катта миқдорда ўзгаради. Бундай характеристика кетма-кет уйғотишли ўзгармас ток двигателлига хосдир (13.2-расм, 4-эрги чизик). Аралаш уйғотишли ўзгармас ток двигатели механик характеристиканинг қаттиқлик даражасига қараб иккинчи ёки учинчи гуруҳга кириши мумкин (уйғотиши чулғамларининг қайси бири кучлироқ бўлса, ўшанинг хусусияти кучлироқ намоён бўлади).

Ишлаб чиқариш механизми тарига қўйилган талабларга қараб двигатель танланади. Унинг номинал моменти, айланыш тезлиги, ишга тушириш моменти ҳамда механик характеристи-



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 қаттиклигини ошириш бўлса, иккинчи томондан, мазкур машина электр тармоқнинг қувват коэффициентини оширади.

Агар қаршилик моменти катта миқдорда ўзгарса-ю, аммо 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 УТИШ ЖАРАЁНЛАРИ

Электр юритмадаги ўтиш жараёнининг давомийлиги, яъни ишга тушиш, тўхташ ва бир тезликтан иккинчисига ўтиш вақтлари механизминг иш унумига таъсир қиласи, албатта. Ўтиш жараёнидаги двигателнинг чулғамидан жуда катта ток ўтиб, қувват истрофи 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 базифа. Шунинг учун бу масала амалда содда ва чегараланган усуллар ёрдамида ҳал қилинади.

Электр юритманинг ҳаракат тенгламаси (13.5) дан юритма тезлигининг  $n_1$  дан  $n_2$  гача ўзгариши учун кетган вақт қўйидағича 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 тушириш, бир тезликдан иккинчисига ўтиш вақтини таҳминан тошида фойдаланиш мумкин. Бунинг учун двигателнинг ёзгарувчан 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 ўйғотишли двигателнинг параметрлари  $GD^2 = 4,1 \text{ Н} \cdot \text{м}^2$ ;  $M_{ном} = 110 \text{ Нм}$ ;  $M_k = M_{ном}$  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

$$M_{yp} = \frac{M_{max} + M_{ном}}{2} = \frac{170 + 110}{2} = 140 \text{ Н} \cdot \text{м}.$$

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  $n_1 = 0$ ,  $n_2 = n_{ном}$  бўлса, (13.9) формуладан двигателни ишга тушириш учун сарфланган вақтни топиш мумкин:

$$t_{н.т.} = \frac{GD^2 n_{ном}}{375(M_{yp} - M_k)}. \quad (13.10)$$

**2- масала.** Двигателнинг параметрлари  $GD^2 = 30 \text{ Н} \cdot \text{м}^2$ ,  $n_{ном} = 1440$  айл/мин,  $M_{ном} = 80 \text{ Н} \cdot \text{м}$ ,  $M_k = M_{ном}$ ,  $M_{max} = 160 \text{ Н} \times \text{м}$  бўлса, двигателнинг ишга тушиши учун қанча вақт сарфланади?

*Ечилиши.* Двигателнинг ўртача моменти

$$M_{yp} = \frac{M_{max} + M_{ном}}{2} = \frac{160 + 80}{2} = 120 \text{ Н} \cdot \text{м}.$$

Ишга тушириш вақти

$$t_{н.т.} = \frac{30 \cdot 1440}{375(120 - 80)} = 2,88 \text{ с.}$$

**3- масала.** Параллел ўйғотишли двигателнинг параметрлари  $GD^2 = 4,1 \text{ Н} \cdot \text{м}^2$ ,  $M_{ном} = 110 \text{ Н} \cdot \text{м}$ ,  $M_k = M_{ном}$  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 ўртача моменти

$$M_{yp} = \frac{M_{min} + M_{ном}}{2} = \frac{90 + 110}{2} = 100 \text{ Н} \cdot \text{м}.$$

Тезликни 900 айл/мин дан 800 айл/минга камайтириш учун кетган вақт:

$$\frac{GD^2(n_1 - n_2)}{375(M_{\text{yп}} + M_{\text{k}})} = \frac{4,1(900 - 800)}{375(100 + 110)} = 0,052 \text{ с.}$$

Электр тармоғидан узилган двигателнинг қаршилик моменти таъсири остида тұхташ вақти:

$$t_{\text{тұх}} = \frac{GD^2 n_{\text{ном}}}{375 M_{\text{k}}} = \frac{4,1 \cdot 900}{375 \cdot 110} = 0,089 \text{ с.}$$

**4- масала.** 2- масала шартидаги двигателнинг тезлигини номинал қийматдан нолгача камайтириш (тұхтатиш) учун сарфланган вақтни анықланг.

*Ечалиши.* Двигателни тұхтатиш учун сарфланган вақт:

$$t_{\text{тұх}} = \frac{GD^2 n_{\text{ном}}}{375 \cdot M_{\text{k}}} = \frac{3 \cdot 1440}{375 \cdot 80} = 0,144 \text{ с.}$$

**$M_{\text{дин}} \neq \text{const}$**  бүлгандаги 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 ортгрима  $\Delta n$  ва  $\Delta t$  лар билан алмаштирилади. Шунингдек,  $\Delta n_{\text{k}}$  тезлик оралиғида  $M$  ва  $M_{\text{k}}$  ларни ўртача ўзгармас кичик  $M_{\text{k}}$  ва  $M_{\text{кк}}$  ларга алмаштирилади (13.3-расм) ва  $\Delta n_{\text{k}}$  тезликка эришиши учун двигатель тезлигини ошириш учун кетган вақт қуидагича аниқланади:

$$\Delta t_{\text{k}} = \frac{GD^2}{375} \cdot \frac{\Delta n_{\text{k}}}{M_{\text{k}} - M_{\text{кк}}},$$

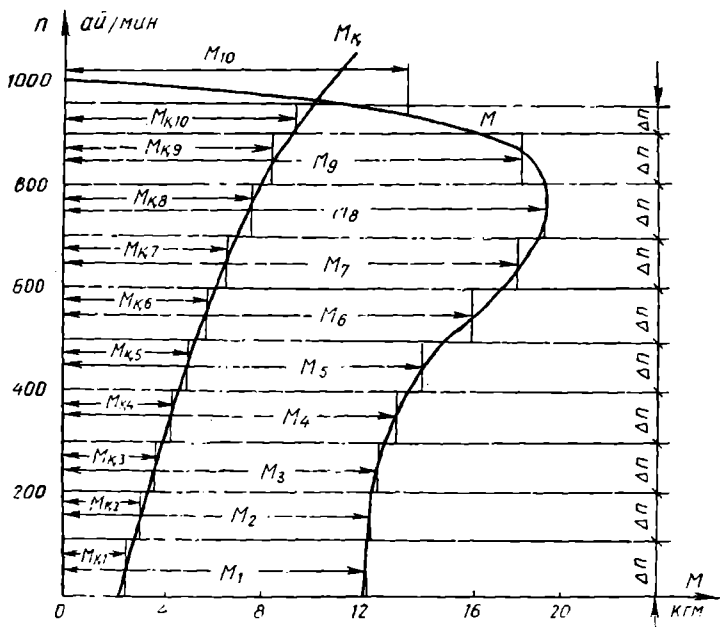
бунда  $\Delta n_{\text{k}}$  — графикдаги ҳар бир поғонага тегишли тезлик орттираси;  $M_{\text{k}}$  — ҳар бир поғонадаги ўртача айлантириш моменти;  $M_{\text{кк}}$  — ҳар бир поғонадаги ўртача қаршилик моменти;  $\Delta t_{\text{k}}$  — кўрилаётган тезлик оралиғидаги ўтиш режими учун сарфланган вақт.

Двигателни ишга тушириш учун сарфланган умумий вақт:

$$t = \sum_{k=1}^m t_{\text{k}}, \quad (13.13)$$

бунда  $m$  — диапазон (поғона) лар сони.

**5- масала.** Вентилятор юритмасини ишга тушириш учун сарфланган вақтни топинг. Юритма асинхрон двигатель ёрдамида ҳаракатга келди ва унинг параметрлари қуидагича:  $n_{\text{ном}} = 960$  айл/мин,  $GD = 2,1 \text{ Н} \cdot \text{м}^2$ ,  $P_{\text{ном}} = 40 \text{ кВт}$ . Двигателнинг  $n = f(M)$  ва вентиляторнинг  $n = f_1(M_{\text{k}})$  механик характеристикалари 13.3-расмда берилган. Қулай бўлиши учун вентиляторнинг характеристикини ҳам биринчи квадратга жойлаштирилган (аслида унинг моменти манфиийдир).



13.3- расм.

*Ечилиши.*  $n = f(M)$  ва  $n = f_1(M_k)$  характеристикаларнинг ўзаро кесишигган нүктаси 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  $\Delta t$  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 қуйилдаги жадвалга киритамиз.

K	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$\Delta n$ , айл мин	100	100	100	100	100	100	130	100	100	60
$M$ , кГм	12,2	12,8	13,1	13,6	14,9	17	19	19,8	18,8	14
$M_k$ , кГм	2,2	3	3,8	4,5	5	5,9	6,6	7,5	8,5	9,6
$\Delta t$ , с	0,056	0,057	0,06	0,0615	0,0566	0,0445	0,0455	0,0478	0,0455	0,127

Демак, электр юритманинг ишга тушиш вақти  $t = \sum_{k=1}^{10} \Delta t = 0,6131$  с. Худди шундай, двигателнинг тұхташи учун сарфланган вақтни ҳам топиш мүмкін. Бунда двигательнинг моменти ҳаракатға қаршилик күрсатади. Қаршилик моменти эса ҳаракат бўйича ва унга қарама-қарши бўлиши мүмкін. Масалан, қаршилик моменти ишқаланиш туфайли ҳаракатга қарама-қарши йўналганда двигательнинг тезлигини  $\Delta n$  га камайтириш учун сарфланган вақт  $\Delta t$  қўйидагича топилади:

$$\Delta t = \frac{GD^2}{375} \cdot \frac{\Delta n}{M_{\text{ypr}} + M_{\text{kyr}}}.$$

Худди шунингдек, двигатель тезлигини бир тезликдан иккинчисига ўтказиш учун сарфланган вақтни ҳам аниқлаш мүмкін.

### 13.5. ЭЛЕКТР ЮРИТМАНИНГ НАГРУЗКА ДИАГРАММАСИ

Электр двигателнинг айлантириш моменти, токи ва қувватининг вақтта қараб ўзгариши электр юритманинг *нагрузка диаграммаси* деб аталади ва  $M(t)$ ,  $I(t)$ ,  $P(t)$  тарзда белгиланади. Нагрузка диаграммасини қуриш электр двигатель билан ижрочи механизмнинг биргаликда ишлангандаги хусусиятларни ҳисобга олишга асосланган. Чунки, двигательнинг  $M(t)$  ва  $P(t)$  нагрузка диаграммалари фақат барқарор режим вақтидагина 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 мүмкін бўлмай, уни график ёки графоаналитик усулда ечилади.

Нагрузка диаграммасини ҳисоблаш ва қуриш кетма-кетлигини даврий равишда ишловчи кўприкли краннинг электр юритмаси мисолила 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 айланниш тезлигининг графиги  $n(t)$ , шунингдек юритманинг инерция моменти  $J_k$  маълум бўлиши керак (13.4-расм, а, б). Иш механизмининг бир даври двигательни валида юкланиш бўлган ҳолда тезлигини  $n = 0$  дан  $n = n_{\max}$  гача олиб чиқиш учун кетган вақт (ишга тушариш вақти  $t_1$ ), юритманинг ўзгармас тезлик  $n$ , билан ишлаш вақти ( $t_2$ ), тўхтатиш вақти ( $t_3$ ) ва икки давр орасидаги тўхташ вақти ( $t_0$ ) дан иборат.

$n(t)$  боғланишдан  $\frac{dn}{dt}$  ни график усулда топамиз (13.4-расм, ə).  $n(M_k)$  ва  $n(t)$  боғланишлардан фойдаланиб, иш машинаси нинг нагрузка диаграммаси  $M_k(t)$  ни қурамиз (13.4-расм, ə). 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, ə).

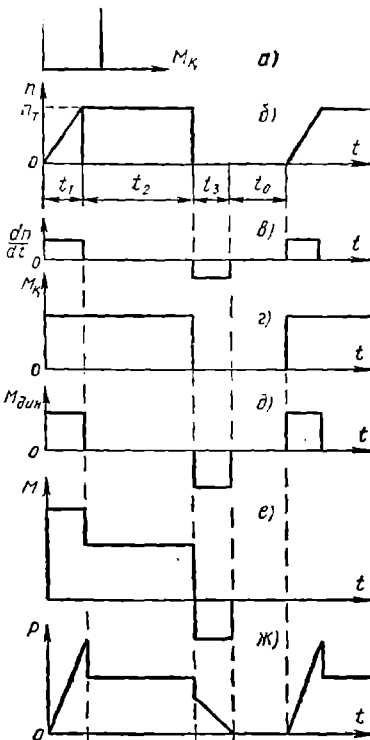
Двигателнинг айлантириш моменти қаршилик моменти билан динамик моментларнинг алгебраик йиғиндисидан иборат бўлганилиги учун, график  $M_k(t)$  ва  $M_{дин}(t)$  лар ординатасининг ҳар бир вақтга тўғри келувчи қийматларини ўзаро қўшиб, иш механизмининг нагрузка диаграммаси  $M(t)$  ни ҳосил чиламиз (13.4-расм, ə).

Двигатель ўқидаги қувват графиги  $P(t)$

$$P = \frac{2\pi}{60} M \cdot n \cdot 10^{-3}, \text{ кВт}$$

Румулага асосан айлантириш моменти билан тезлик графикларининг мос ординаталарини ўзаро кўпайтириб ҳосил қилинади (13.4-расм, ж).

Тахминан танланган двигателнинг нагрузка диаграммаси  $M(t)$  ёки  $P(t)$  бўйича текширилиб, қатъий ҳулосага келинади.



13.4-расм.

### 13.6. ДВИГАТЕЛНИНГ ҚИЗИШИ ВА СОВИШИ

Двигателларнинг ишлаш жараёнида қизиши уларнинг нагрузка диаграммасига боелиқ. Двигателни ишлатиш шароитида ҳосил бўладиган энг юқори температура ундан фойдаланиш кўрсатгичининг даражаси бўлиб ҳисобланади. Электр двигателлар ишланганида албатта қизиди, бу барча двигателларда содир бўладиган энергия исрофи туфайли ҳосил бўлади. Двигателлардаги электр энергия исрофларининг барча турлари иссиқликка айланади ва унинг бир қисми ташки мұхитга, бошқа бир қисми машинанинг қизишига сарф бўлади.

Агар ГОСТ бўйича атроф-мухит ҳарорати  $40^{\circ}\text{C}$  деб қабул қилинса, у ҳолда двигатель изоляцияси температурасининг муҳит температурасидан ошиши  $105^{\circ}\text{C}$  (А синфдаги изоляция учун),  $130^{\circ}\text{C}$  (В синфдаги изоляция учун) ва  $180^{\circ}\text{C}$  (Н 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 равиша двигателнинг бутун ҳажми бир меъёрда исиди, иссиқлик эса унинг сиртидан бир текисда тарқалади ва иссиқлик сифими ҳамда иссиқлик узатилиши двигатель ва ташки мұхит температуралари фарқига прошорционал деб ҳисобланади. Ана шу шароит учун двигателнинг ўта қизиш температураси  $\tau$  нинг бошланғич температура  $\tau_{\text{бosh}}$  дан охирги, турғун  $\tau_{\text{typ}}$  температурагача  $t$  вақт ичida ўзгариши қуийдаги тенглик билан ифодаланади:

$$\tau = \tau_{\text{typ}} \left(1 - e^{-\frac{t}{T}}\right) + \tau_{\text{бosh}} e^{-\frac{t}{T}}, \quad (13.14)$$

бунда  $T$  — қизиш доимиси бўлиб, иссиқлик агроф-мухигга тарқалганды двигателнинг энг юқори барқарор температуррага қизиши учун сарфланган вақтини билдиради.

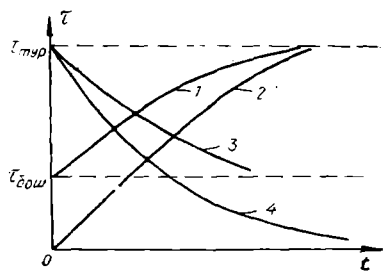
Бошланғич ишлаш даврида двигателнинг температураси атроф-мухит температурасидан деярли фарқ қилмайди, яъни  $t=0$  да  $\tau_{\text{бosh}}=0$  бўлади, у ҳолда (13.14) тенглама қуийдаги кўринишга келади:

$$\tau = \tau_{\text{typ}} \left(1 - e^{-\frac{t}{T}}\right). \quad (13.15)$$

(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 ўзgartирар 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 уэйлса, унинг қизиши түхтайди, бироқ иссиқликкнигдвигатель сиртидан нурланиши давом этади (нурланиш двигателда тўпланган иссиқлик ҳисобига содир бўлади). Шунинг учун двигатель совий бошлайди. Гемпература двигателнинг совиш жараёнида қуйидаги ифодага мувофиқ ўзгаради:

$$\tau = \tau_{б0ш} \left( 1 - e^{-\frac{t}{T}} \right) + \tau_{туп} e^{-\frac{t}{T}}. \quad (13.16)$$



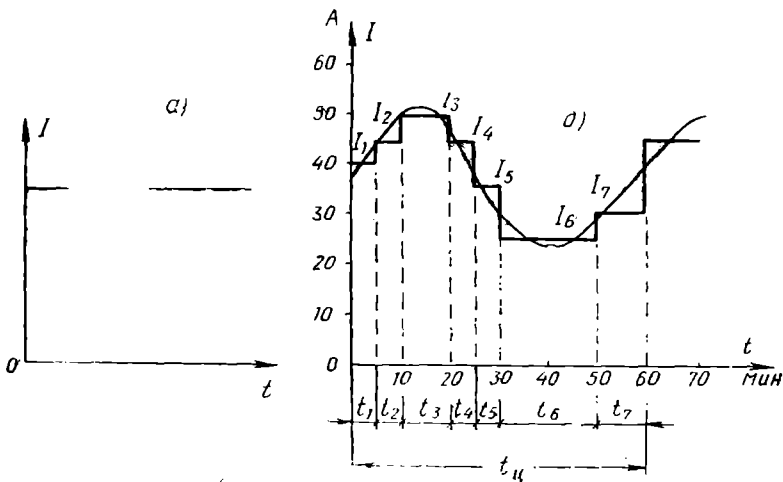
13.5- расм.

Агар двигатель атроф-муҳит ҳароратигача совиса, яъни  $\tau_{б0ш} = 0$  бўлса, (13.16) тенглама қуйидаги кўринишни олади:

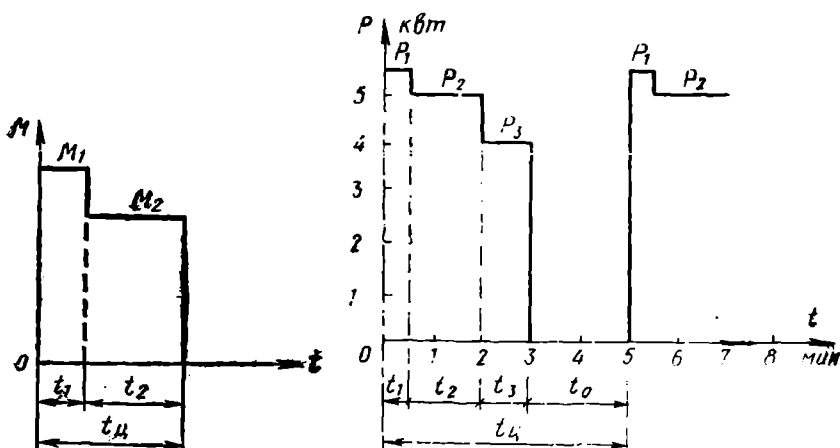
$$\tau = \tau_{туп} e^{-\frac{t}{T}}. \quad (13.17)$$

(13.16) ва (13.17) тенгламалар асосида 13.5-расмда двигателнинг совиш эгри чизиқлари 3 ва 4 келтирилган.

Агар двигателнинг 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 режимига 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 ўнинг барча қисмлари температуранинг барқарор қийматигача қизиди. Бунда двигателнинг нагрузкаси ишлаш вақти давомида ўзгармаслиги (13.6-расм, а) ёки ўзгариб туриши мумкин (13.6-расм, б). Двигателнинг узоқ муддат ишлагандаги қизиш (2) ва совиши (4) эгри чизиқлари 13.5-расмда кўрсатилган.

**Қисқа муддатли иш режимида** электр юритманинг номинал нагрузкада ишлаш даврлари двигателни 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 затворлари, ажралувчи кўприклар, кувурлар задвижкаси ва бошқалар) ишлайди. 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:

$$\text{УД} = \frac{t_u}{t_u + t_o} \cdot 100\% = \frac{t_o}{t_u} \cdot 100\%, \quad (13.18)$$

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 исрофишинг камроқ бўлишини таъминлайди. Барча ҳолларда ҳам двигателларнинг номинал иш режимларини иш механизмларининг 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 каталогдага бундай қувватли двигатель бўлмаса, у ҳолда навбатдаги энг яқин каттароқ қувватли двигатель танланади, яъни  $P_{ном} \geq P$  бўлиши керак. Агар механизмнинг қуввати олдиндан маълум бўлмаса, унда двигатель танлаш баъзи қийинчиликларни туғдиради. Узоқ муддат ўзгармас нагрузкада 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:

$$P_n = \frac{QH\gamma K_s}{10\tau_{n_h}\tau_y} \text{ кВт}, \quad (13.19)$$

бу ерда  $Q$  — насоснинг иш унуми,  $\text{м}^3/\text{с}$ ;  $H$  — тўла босим,  $\text{м}$ ;  $\gamma$  — ҳайдаладиган суюқликнинг солиштирма оғирлиги,  $\text{кг}/\text{м}^3$ ;  $K_s$  — эҳтиётик 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  $K_s = 1,1$ );  $\tau_n$ ,  $\tau_y$  — мос ҳолда насос ва насос билан двигатель орасидаги узатманинг фойдали иш коэффициентлари.

**6- масала.** Кўп қаватли уйларга сув берадиган марказлан қочма 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  $H = 25 \text{ м}$ ;  $\tau_n = 0,5$ ;  $\tau_y = 1$ ; 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:

$$P_n = \frac{QH\eta K_s}{102\tau_{n\eta}t_y} = \frac{0,05 \cdot 25 \cdot 1000 \cdot 1,3}{102 \cdot 0,5 \cdot 1} = 24,5 \text{ кВт.}$$

Каталогдан қувват бўйича энг яқин бўлган, ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигатель танлаймиз, унинг номинал техник кўрсаткичлари қўйидагича: тури  $A$ ;  $P_n = 25$  кВт;  $n_n = 1450$  айл/мин;  $\eta_{ном} = 0,9$ ;  $\cos \varphi = 0,8$ .

Вентилятор учун қўйидаги формуладан фойдаланиш мумкин:

$$P_v = \frac{QHK_s}{102\eta_v t_y} \text{ кВт,} \quad (13.20)$$

бу ерда  $Q$  — вентиляторнинг иш унуми,  $\text{м}^3/\text{с}$ ;  $H$  — тўла босим,  $\text{мм}$  сув устуни;  $K_s$  — эҳтиётлик коэффициенти, ( $P_v \leq 2$  кВт бўлганда  $K_s = 1,5$ ; 5 кВт гача  $K_s = 1,25$ ; 5 кВт дан юқори бўлганда  $K_s = 1,1 \div 1,15$ );  $\eta_v$ ,  $t_y$  — мос ҳолда вентилятор ва узатманинг фойдали иш коэффициенти.

Компрессор учун қўйидаги формуладан фойдаланиш мумкин:

$$P_k = \frac{QA}{102\eta_k t_y} \text{ кВт,} \quad (13.21)$$

бу ерда  $Q$  — компрессорнинг иш унуми,  $\text{м}^3/\text{с}$ ;  $A$  — 1  $\text{м}^3$  ҳавони 1 атмосфера босимдан керакли босимгacha сиқиши учун сарф бўладиган иш,  $\text{kГ} \cdot \text{м}$ ;  $\eta_k$ ,  $t_y$  — мос ҳолда компрессор ва узатманинг фойдали иш коэффициенти.

Кўпгина механизмлар узоқ муддат ўзгарувчан нагрузкада ишладилар. Бундай қурилмалардаги электр двигателларнинг қуввати нагрузка диаграммаси ёки ўртacha исрофлар усули асосида аниқланади. Ўртacha исрофлар усули двигателнинг ишлаш давридаги ўртacha қувват исрофи  $\Delta P_{yp}$  ни номинал нагрузка билан ишлагандаги исрофлар  $\Delta P_{ном}$  билан солиштиришга асосланган.

Ўртacha 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 ўртacha қувват исрофи номинал нагрузка билан ишлагандаги номинал қувват исрофидан ошмаса, у ҳолда двигателнинг ўртacha температураси жоиз қийматдан ошмайди. Демак, двигатель тўғри танланган бўлади.

Шундай қилиб двигательни танлаш шарти сифатида ушбу ифода хизмат қиласди.

$$\Delta I_{yp} \leq \Delta P.$$

Аммо каталогларда двигатель тўғрисидаги керакли маълумотларнинг етари бўлмаслиги кўп ҳолларда ўртача қувват исрофидан фойдаланишни қийинлаштиради. Шунинг учун амалда анчагина содда усул: эквивалент миқдорлар (ток, момент ва қувват) усули кенг қўлланилади.

Эквивалент ток деб, шундай ўзгармас токка айтиладики, бу ток электр двигатели чулғамларидан бутун ишлаш даври давомида ўтиб, чулғамларни ҳақиқий ток ўткандагидай бир хилда қиздиради. Двигателнинг берилган нагрузка 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 равишда  $I_1, I_2$  ва ҳоказо токлар қабул қиласи деб ҳисобланади. Бу вақтда Ленц-Жоуль қонунига асосан:

$$I_s^2 \cdot r \cdot t_u = I_1^2 \cdot r(t_1 + t_2 + \dots + t_n) = I_1 r t_1 + I_2 r t_2 + \dots + I_n r t_n$$

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 уйғотиши ўзгармас ток ва синхрон электр двигателлар), у ҳолда электр двигателини эквивалент айлантириш моментига кўра тақлаш 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 нагрузка графиги қувватнинг вақтга боғлашидан иборат ва нагрузканинг 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:

$$P_e = \sqrt{\frac{P_1^2 t_1 + P_2^2 t_2 + \dots + P_n^2 t_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}}, \quad (13.24)$$

чунки  $P = M\omega$  ва  $\omega = \text{const}$  бўлганда қувват момент ва токка пропорционал бўлади.

Агар  $M_{\text{ном}} > M_e$  ёки  $P_{\text{ном}} > P_e$  бўлса, (13.23) ёки (13.24) формула бўйича ҳисоблаб, танланган двигатель қизиш шартини 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  $M_{\text{ном}} \geq M_e$  бўлган двигатель танланади. Электр двигателни оний ўта юкланишга текшириб кўриш керак: нагрузканинг  $I_{\max}/I_e$  нисбати двигатель  $I_{\max}/I_{\text{ном}}$  нисбатининг жоиз қийматидан кирик 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 формулаларидан фойдаланиб танлаш мумкин. 13.8- расмда кўрсатилган график асосида эквивалент қувват қуйидаги формула бўйича аниқланади:

$$P_e = \sqrt{\frac{P_1^2 t_1 + P_2^2 t_2 + P_3^2 t_3}{t_1 + t_2 + t_3}}. \quad (13.25)$$

Аниқланган эквивалент қувват  $P_e$  ва берилган УД учун каталогдан двигателнинг номинал қуввати топилади. Ҳисобланган УД эні яқин стандартга мос келмаса, у ҳолда (13.25) формуладан топилган ҳақиқий эквивалент қувватни ( $P_{e, \text{ст}}$ ) стандартг УД_{ст} га қайта ҳисобланади:

$$P_{e, \text{ст}} = P_{e, \text{x}} \sqrt{\frac{U_{D_x}}{U_{D_{\text{ст}}}}}. \quad (13.26)$$

**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 уйготиши ўзгармас ток ёки асинхрон двигателнинг номинал қуввати типилади.  $P_{\text{ном}} \geq P_s = 4,78 \text{ кВт}$ .

### 13.8. ЭЛЕКТР ЮРИТМА УЧУН ДВИГАТЕЛЬ ТУРИНИ ТАНЛАШ БҮЙИЧА УМУМИЙ ТАВСИЯЛАР

Двигателни түғри танлаш катта аҳамиятга эгадир. Кўп сонли ўзгарувчан ва ўзгармас ток двигателларининг турлари ичida у ёки бу иш машинасининг юритмаси учун шундай двигателни танлаш керакки, у ишлаб чиқариш жараёнининг ҳам техник, ҳам иқтисодий талабларини тўла-тўқис қондирсинг.

Электр юритмаларни лойиҳалашда ўзаро боғлиқ бир қатор масалалар (двигателнинг кучланишини, тезлигини ва турини танлаш) ни ҳал қилишга түғри келади.

**Двигателнинг номинал кучланишини танлаш** Бу масалани ечишда стандарт номинал кучланишга асосланилади. Уч фазали двигателлар 220, 380, 660, 3000, 6000 ва 10000 В кучланишга, ўзгармас ток двигателлари 110, 220 ва 440 В кучланишларга мўлжаллаб чиқарилади. Кичик ва ўртача (100 кВт гacha) қувватли уч фазали асинхрон ва синхрон двигателлар учун 380 В кучланишни танлаш мақсалга мувофиқдир. 220 В ли кучланиш тавсия этилмайди, чунки бунда ток кучи  $\sqrt{3}$  марта юқори бўлиб, рангли металл сарфини кўпайтиради.

Катия қувватли электр юритмалар учун 3000, 6000 ва 10000 В га мўлжалланган уч фазали двигателларни қўллаш тавсия этилади. Бу кучланишлардан қай бирини танлаш саноат корхонасидаги юқори кучланишли тармоқдаги кучланишнинг қийматига боғлиқ.

Тезлии и бошқариладиган ўзгармас ток двигателли электр юритма учун асосан 220 В, баъзан 110 В кучланиш тавсия этилади. Чунки 440 В га мўлжалланган ўзгармас ток двигателлари ишлаш даврида тез-тез ишдан чиқиб туради.

**Двигатель турини танлаш.** Танланадиган двигателнинг шундай турини танлаш керакки, уни бошқариш осон, эксплуатация килишда мустаҳкам ва ишончли ҳамда нархи арzon, ўзи ихчам, шунингдек юқори энергетик кўрсатгичларга эга бўлсин. Двигателнинг турини танлашда юритманинг тезлиги бошқариладиган ёки бошқарилмайдиганлигига ҳам эътибор бериш керак. Юқоридағи талабларнинг аксариятини қондирувчи электр двигатель — бу ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигателдир. Шунинг учун иш жараёнинда тезлигини бошқариш талаб этилмайдиган барча иш механизмлари ва ма-

шиналарида асинхрон двигателлар кенг қўлланилади. Шунингдек, мазкур двигателлар камчиликлардан ҳам ҳоли эмас. Уларнинг асосийлари қўйидагилардан иборат:

1. Чекланган ишга тушириш моментида катта ишга тушириш токининг мавжуллиги.

2. Ротор занжиридаги иссиқлик миқдорининг ташқи мұхитта яхши тарқалмаслиги туфайли қайта улаш сонининг чекланганлиги.

3. Ўқдаги нагрузка моменти ўзгарганда теэзликнинг ўзгариши.

Шунга қарамай, халқ хўжалигидаги деярли барча кичик ва ўртача 100 кВт гача қувватли, тезлиги бошқарилмайдиган иш механизмларида ротори қисқа туташтирилган асинхрон двигателлар қўлланади.

Такрорланадиган 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 битта ёки иккита „олмахон қафаси“ тарзida 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 истрофи 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 тезланишини чеклайдиган механизмлар (пассажир ва шахта кўтарувчи қурилмалар).

2. Соатига қайта уланиш сони кўп бўлган (такрорланадиган) қисқа муддатли режимда ишлайдиган) қурилмалар.

3. Теэзликни кичик чегарарада бошқариш талаб этиладиган қурилмалар.

Фаза роторли асинхрон двигателларни қўллаш керак бўлганда улар тузилишининг мураккаблигини, оғирлиги ва ҳажми нисбатан катта эканлигини,  $\cos\phi$  нинг кичклигини ва эксплуатацияси нисбатан мураккаблигини эътиборга олиш керак.

Ўртача 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 юқори ФИК ва сифимли  $\cos\phi$  режимда ишлай олиши билан асинхрон двигателлардан фарқ қиласди. Кичик қувватли қурилмаларда бу двигателларни қўллаш иқтисодий жиҳатидан ўзини оқламайди, чунки сарфланган ҳаражатларни 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 **бўлади**.

**Электр двигателларининг номинал тезлигини танлаш.** Электр двигателларни иш машиналари билан ўзаро биректиришнинг энг содда ва мустаҳкам тури уларни бевосита муфта орқали улашдир. Бу ҳолда двигателларнинг тезлиги иш машинасининг тезлигига тенг қилиб олинади. Двигателлар эса маълум стандарт тезликка мўлжалланган бўлади. 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 (200–500 айл/мин) мўлжалланган бўлади. Бинобарин, двигателларни иш машиналарига улаш узатиш қурилмаларидан фойдаланишини тақозо қиласиди. Бундай ҳолларда двигателларнинг номинал тезлиги бир неча вариантларда ҳисоблаш, текшириш ва анализ қилиш асосида танланади.

**Электр двигателларнинг конструкциясини танлаш.** Двигател конструкциясини танлашда атроф-муҳит шароити ҳам ҳисобга олинади. Бунда двигателини 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 ўхашшлар мавжуд бўлса) ҳимоя қилиш керак бўлади. Шунинг учун ҳам двигателлар очиқ, ҳимояланган, ёпиқ ва портлашга хавфсиз қўринишда 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 кетишдан ва двигатель ичига ташқи буюмлар тушиб кетишидан ҳимояланган (двигателнинг очиқ жойларини ёниб турувчи тўрлари бўлади);

— сув томчилари тушишидан ҳимояланган (тўрдан ташқари соябони ҳам бўлади).

Ёпиқ двигателларни зах, газли, чангли хоналарда ишлатиш мумкин. Улар қопкоқ 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 ўтмайди.

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 ташқариға — портлаш хавфи бўлган муҳитга чиқмайди.

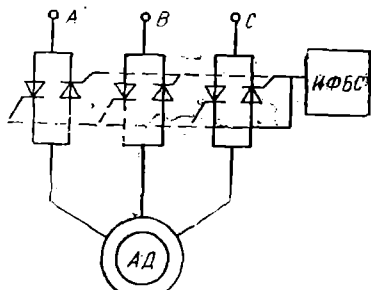
Булардан ташқари, двигателларни совитилиши, маҳкамлаши ва шу каби бошқа шунгага ўхшаш хусусиятларига қараб ҳам бир неча турга ажратиш мумкин.

### 13.9. ЭЛЕКТР ЮРИТМАНИ ТИРИСТОР БИЛАН БОШҚАРИШ

Тиристорли ўзгартиргичларнинг юқори ФИК ( $0,95 \div 0,97$ ), габарит ўлчамларининг нусбатан кичикилиги ва шу каби бошқа кўрсаткичлар туфайли тиристорли электр юритмалардан кенг фойдаланиш йўлга қўйилмоқда. Тиристорлар ва тегишли бошқариш системаларидан фойдаланиш ҳам ўзгарувчан, ҳам ўзгармас ток двигателларини ишга тушириш муаммосини ҳал қиласди ҳамда керакли ростлаш характеристикалари ва динамик режимларни олиш имконини беради.

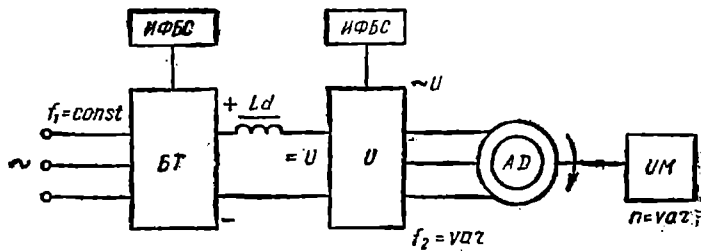
Тиристорли ўзгарувчан ток электр юритмаси. Асинхрон двигателнинг айланишлар частотасини ростлаш учун тиристорлар статор занжирига уланади. Бунда улар ёрдамида статор чулғамларидаги синусоидал қувланишининг амплитудасини (фазали ростлаш) ёки частотасини (частотали ростлаш) ростлаш мумкин. Ҳар иккала ҳолда 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  $\alpha$  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 кагта бўлмаган оралиқла ўзгартиришга эришиш мумкин. Шу билан бирга, кучланишни камайтириш асинхрон двигателнинг ишга тушириш ва максимал моментларини камай-



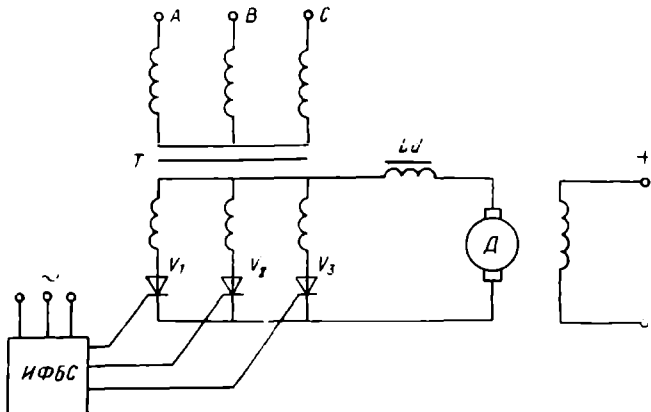
13.10- расм.

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 қиласи. 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 мураккаб ва қимматбаҳо частота ўзгартиргичининг талаб қилинишидадир. Асинхрон двигателнинг айланишлар частотасини частота ўзгартиргич ёрдамида ростлашнинг блок схемаси 13.10-расмда кўрсатилган. Частота ўзгартиргич бошқариладиган тўғрилагич БТ, у уч фазали ва  $I_1 = \text{const}$  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 бошқариши 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 тармоқ кучланишини ўзгарадиган кучланишли ўзгармас токка айлантиради. ИФБС нинг қисқа муддатли бошқа-

тиристорли ўзгартиргич — двигател (ТҮ — Д) системасининг содда 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 давларида, фазаларнинг алмашиниш тартибида мос ҳолда очади. Фаза кучланишларининг манфий ярим давларида табиий коммутация туфайли тегишли фазаларнинг тиристорлари ёпилади. Агар бошқарувчи импульслар тиристорлар  $V_1$ ,  $V_2$  ва  $V_3$  га тегишли табиий очилиш нуқталарида берилса, энг катта тўғриланган ўртacha кучланиш  $U_{d0}$  олинади. Бошқарувчи импульсларни табиий очилиш нуқтасига нисбатан  $\alpha$  бурчакка кечикириб берилса, тиристорлар кечроқ очилади. Тўғриланган ўртacha кучланиш  $U_d$  эса энг катта тўғриланган ўртacha кучланиш  $U_{d0}$  дан кичик бўлади. Тиристорли ўзгартиргичларнинг тўғриланган ўртacha кучланиши:

$$U_d = U_{d0} \frac{1 + \cos \alpha}{2},$$

бу ерда  $\alpha$  — ростлаш бурчаги.

$U_d$  кучланиш двигателнинг якоридаги кучланишга тенг бўлади. Шунинг учун ТЎ—Д система учун электромеханик характеристика тенгламаси қўйидагича ифодаланади:

$$\omega = U_{d0} (1 + \cos \alpha) / (\zeta k\Phi) - RI / (k\Phi),$$

бу ерда  $R$  — якорь занжирининг умумий қаршилиги (у якорь чулғамининг ва ўзгартиргичнинг қаршиликларидан ибораг).

Юқоридаги формуладан кўриналики, ростлаш бурчаги  $\alpha$  ни ўзгартириш якорга келаётган кучланишни ўзгартириш имконини беради. Натижада двигателнинг бурчак тезлигини кенг оралиқда ўзгартиради.  $\alpha$  нинг турли қийматлари учун ТЎ—Д системанинг механик характеристикалари Г—Д система характеристикаларига ўхшаш ва ўзаро параллел ҳолда бўлади.

## 14- БОБ. САНОАТ КОРХОНАЛАРИНИНГ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

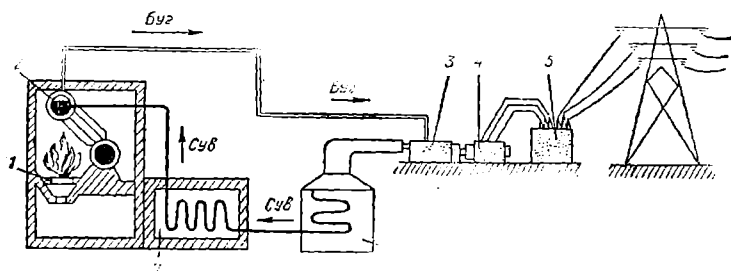
### 14.1. ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ИШЛАБ ЧИҚАРИШ

Электр энергия электр станцияларида бошқа турдаги энергияни электр энергиясига айлантириш орқали ишлаб чиқарилади. Электр энергиядан саноатда, транспортда, алоқада, қишлоқ хўжалигида 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 ёрдамида айлантирилади. Буғ турбинали иссиқлик электр станциялари конденсацион ва иссиқлик таъминотли турларда бўлади.

Конденсацион электр станциясида (14.1-расм) ёқилғининг ўзоқ 1 да ёнишдан ажралиб чиқсан иссиқлик энергияси қозонда буғ энергиясига айланади. Юқори темпера турагача қиздирилган буғ босим остида турбина 3 нинг пар ракларига берилади. Бу ерда буғ энергиясининг турбинани айлантирувчи механик энергияга айланishi содир бўлади. Турбина 3 синхрон генератор 4 ни айлантиради ва унда ме ханик энергия электр энергияга айланади. Турбинада ишлатилган буғ конденсатор 6 га йўналтирилади. Ў ерда буғ со витилиб, қозон 2 ни таъминлаш учун суюқ конденсатга айлантирилади.

Демак, конденсацион электр станцияларида электр энергия ишлаб чиқариш уч босқичдан, 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).

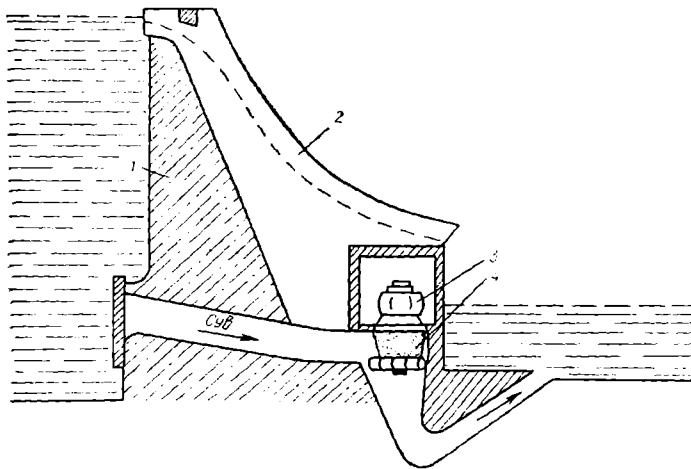
Йирик конденсацион станциялар ёқилғи (кўмир, торф) конлари яқинига қурилади. Чунки ёқилғини узоқ масофаларга транспортда ташишга қараганда электр энергияни узоқ масофага узатиш анча арzon. Электр станцияси ишлаб чиқарғётган электр энергия яқин жойлашган энергосистемага 110—330 кВ, узоқдагисига эса 500—750 кВ кучланишда узатилади. Кучланиши оширишда трансформатор б 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 атрофида қурилади. Улар шаҳардаги саноат корхоналари ва коммунал хўжаликларни электр энергиядан ташари, 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 гидрорутурбиналар 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 йигиб 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

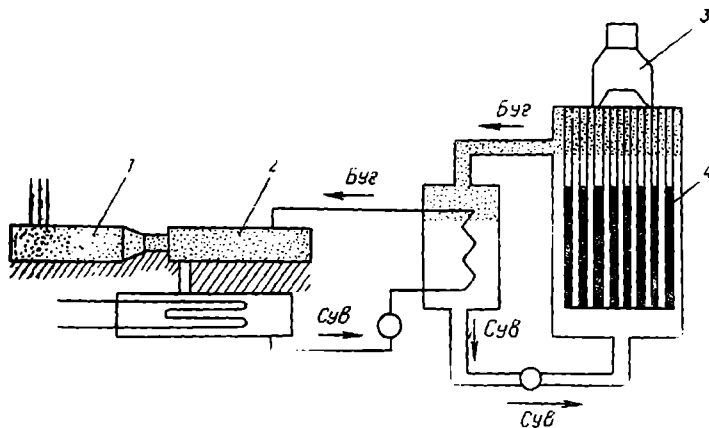


14.2- расм.

қилинмайди. Шунинг учун бундай вақтларда баъзи гидротурбиналар тўхтатилиб, сув эса заҳирага қолдирилади.

Гидравлик электр станциялари ёрдамида сутканинг турли вақт оралиқларидағи энергия истеъмолини ҳам меъёрида таъминлаш анча қулай. ГЭС нинг фойдали иш коэффициенти 85 — 92% ни ташкил қиласди. Унданги 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 энг кам бўлгаи соатларда ГАЭС генераторлари двигатель режи-



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 ажralиб 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 мувофиқdir.

Шамол электр станциялар ва қуёш энергиясини ўзгартирувчи қурилмалар мамлакат энергобалансида кичик улушни ташкил этади. Шунингдек, сув кўтарилиш ГЭС лари ҳам бўлиб, улар денизлардаги сув сатхининг кўтарилиш ва пасайиш вақтидаги босим таъсирида ишлайди.

#### 14.2. ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ

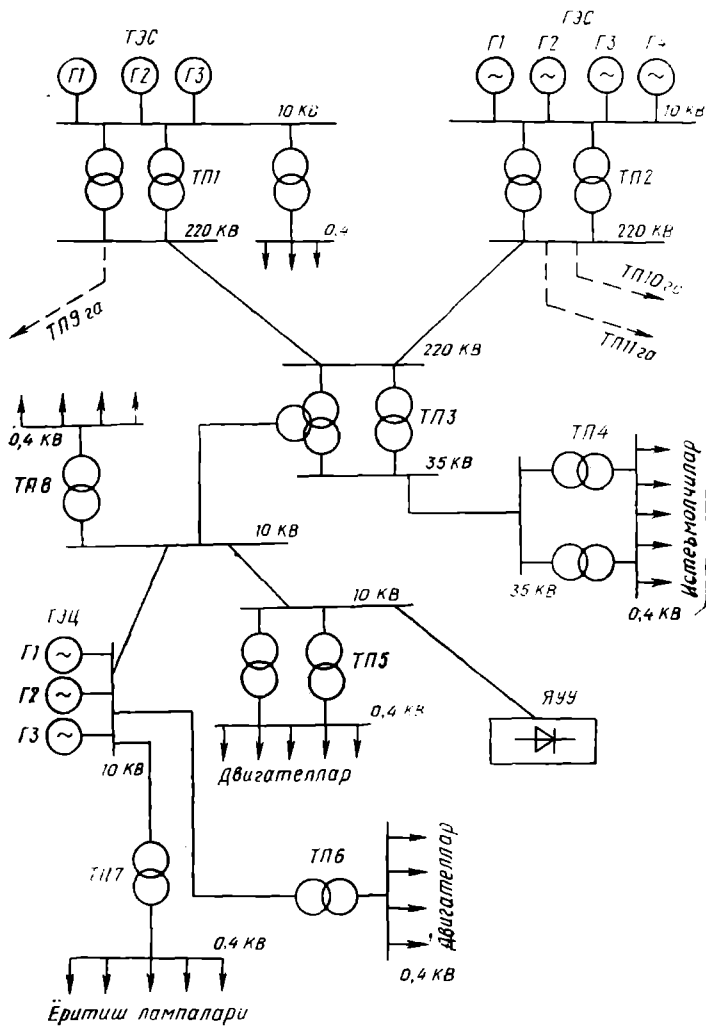
Электр энергиясини узатиш ва тақсимлашда электр тармоқлари катта аҳамиятга эга. Амалда ишлаб чиқарилаётган электр энергия истеъмолчиларга электр тармоқлари орқали узатилади. Электр тармоғининг асосий вазифаси истеъмолчиларни электр билан таъминлаш, яъни электр энергияни ишлаб чиқарилган жойдан уни қабул қилувчи жойга узатишдан иборатdir. Электр энергияни узатиш ва тақсимлашнинг ривожланган шакли электр энергетика системаси (энергосистема) ни ташкил қилади.

Энергосистема — бу электр узатиш линиялари (ЭУЛ) билан боғланган электр станциялар ва электр энергия қабул қилувчи 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 ҳалқ хўжалиги аҳамиятига эга бўлиб, истеъмолчиларни электр энергияси билан таъминлаш узлуксизлигини, турли хилдаги электр станциялар (ИЭС, ГЭС, АЭС) нинг ўзаро тежамли ишлашини оширади, электр станциялардаги зарурий резерв қувватни камайтиради.

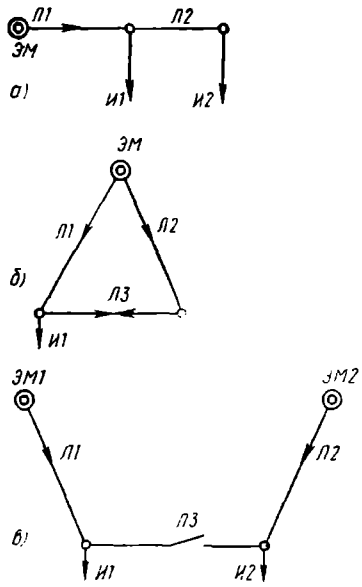
Энергосистеманинг бир қисми 14.4-расмда кўрсатилган бўлиб, унга иссиқлик, гидравлик, атом электр станциялари, пасайтирувчи район трансформатор подстанцияси (ТП), яrim ўтказгичли ўзгартиргич (ЯЎЎ) ва баъзи турдаги истеъмолчилар бирлаштирилган. Улар ўзаро бир нечта электр узатиш линиялари билан узгич ва ажратгичлар ёрдамида уланали.

Электр тармоқлари турли ноиниал кучланишли ўзгарувчан ва ўзгармас ток таъсирида бўлади. Электр таъминои учун, одатда, уч фазали ўзгарувчан ток тармоқларидан фойдалани-



14.4• pacm.

лади. Ўзгармас ток транспорт хизматлари тармоқларида, кимё заводларида, жуда юқори кучланишли (800 — 1500 кВ) электр узатиш линияларида ҳамда ўзгармас ток манбаига эга бўлган цехларнинг ички тармоқларида ишлатилади. 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 бўлиниади.

Электр тармоқлари ҳаво ва кабель линиялари, шина ўтказгич ва бошқа электр ўтказгичларидан иборат бўлиши мумкин.

*Ҳаво линияси (ХЛ)* электр энергияни очиқ ҳавода жойлашган ва изоляторлар ҳамда арматуралар ёрдамида таянчларга маҳкамланган ўтказгичлар бўйича узатишни таъминлайди. ХЛ учун, асосан, кесими 4, 6, 10  $\text{мм}^2$  (битга сим) ли ва 10  $\text{мм}^2$  дан катта (кўп симли) мис, алюминий ва пўлат-алюминий симлардан фойдаланилади. 1000 В дан юқори кучланишли ХЛ учун кесими 35  $\text{мм}^2$  дан кичик бўлмаган алюминий ва 25  $\text{мм}^2$  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 тармоқлarda, чинни изоляторлар эса кучланиши 35 кВ гача бўлган тармоқларда энергия узатилишини таъминлайди. Кучланиши 35 кВ дан юқори бўлган тармоқларда осма изоляторлар ишлатилади.

Ҳаво линияларининг таянчлари ёғочдан, металдан ва темир-бетондан тайёрланган бўлади. Бир устунли ёғоч (10 кВ кучланишгача ишлатилади) ва темир-бетон (35 — 220 кВ) та-

жалланади. Ўзгарувчан ток тармоқларида 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 қилмаслиги керак.

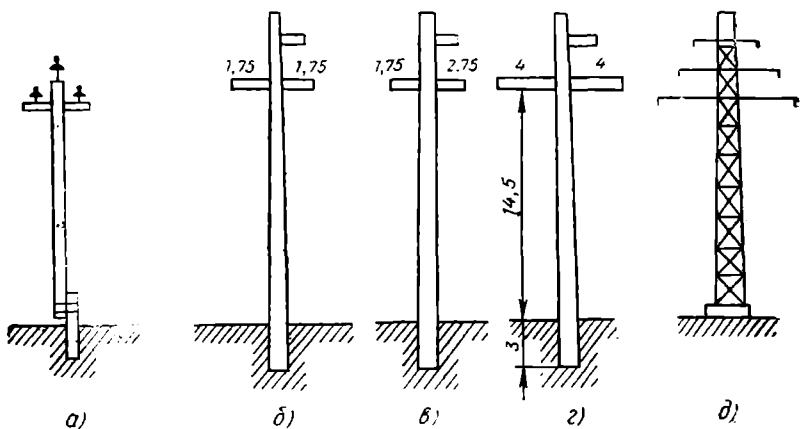
Ўзгармас ток тармоқлари учун қуйидаги кучланишлар белгиланган: 110, 220, 440, 600, 825 В. Электр хавфсизлиги мақсадларида кучланиш 100 В дан паст бўлганда қуйидаги кучланишлардан фойдаланилади: ўзгарувчан ток қурилмалари учун 12, 24, 36 ва 60 В; ўзгармас ток қурилмалари учун эса 6, 12, 24, 36, 48 ва 60 В.

Туташтириш схемаларининг тури бўйича тармоқлар: туташ-минловчи манбалар орқали туташган (14.5- расм, в) хилларга бўлиниади.

Хаво тармоқлари ҳаво ва кабель линиялари, шина ўтказгич ва бошқа электр ўтказгичларидан иборат бўлиши мумкин.

*Ҳаво линияси (ХЛ)* электр энергияни очиқ ҳавода жойлашган ва изоляторлар ҳамда арматуралар ёрдамида таянчларга маҳкамланган ўтказгичлар бўйича узатишни таъминлайди. ХЛ учун, асосан, кесими 4, 6, 10  $\text{мм}^2$  (битга сим) ли ва 10  $\text{мм}^2$  дан катта (кўп симли) мис, алюминий ва пўлат-алюминий симлардан фойдаланилади. 1000 В дан юқори кучланишли ХЛ учун кесими 35  $\text{мм}^2$  дан кичик бўлмаган алюминий ва 25  $\text{мм}^2$  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 тармоқлarda, чинни изоляторлар эса кучланиши 35 кВ гача бўлган тармоқларда энергия узатилишини таъминлайди. Кучланиши 35 кВ дан юқори бўлган тармоқларда осма изоляторлар ишлатилади.

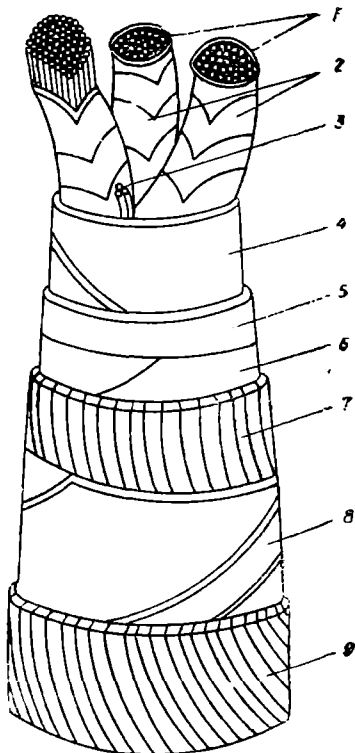
Ҳаво линияларининг таянчлари ёғочдан, металдан ва темир-бетондан тайёрланган бўлади. Бир устунли ёғоч (10 кВ кучланишгача ишлатилади) ва темир-бетон (35 — 220 кВ) та-



14.6-расм.

яңчлар 14.6-расм, *а*—*г* ларда кўрсатилган. Юқори (330, 500, 750 кВ) кучланишли электр энергияси металл таянчлардаги 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 тайёланади. Томирлар 1 мис ёки алюминий симдан, изоляция 2 эса резинадан (1000 В гача кучланишли кабеллар учун) ва шимдирилган кўп қаватли қоғоздан ҳамда турли хил пластинкалардан (1000 В дан юқори кучланишли кабеллар учун) ясалади. Ҳимоя қобиги 5 намлиқ, газлар ва кислоталарнинг ўтишига қаршилик қиласи. У поливинилхорид, алюминий ва қўрғошиндан ясалади. Кабелни механик таъсирлардан ҳимоя қилиш учун тасма 8 ишлатила-



14.7-расм.

ди, унинг устидан эса кабель или 9 ўралади.

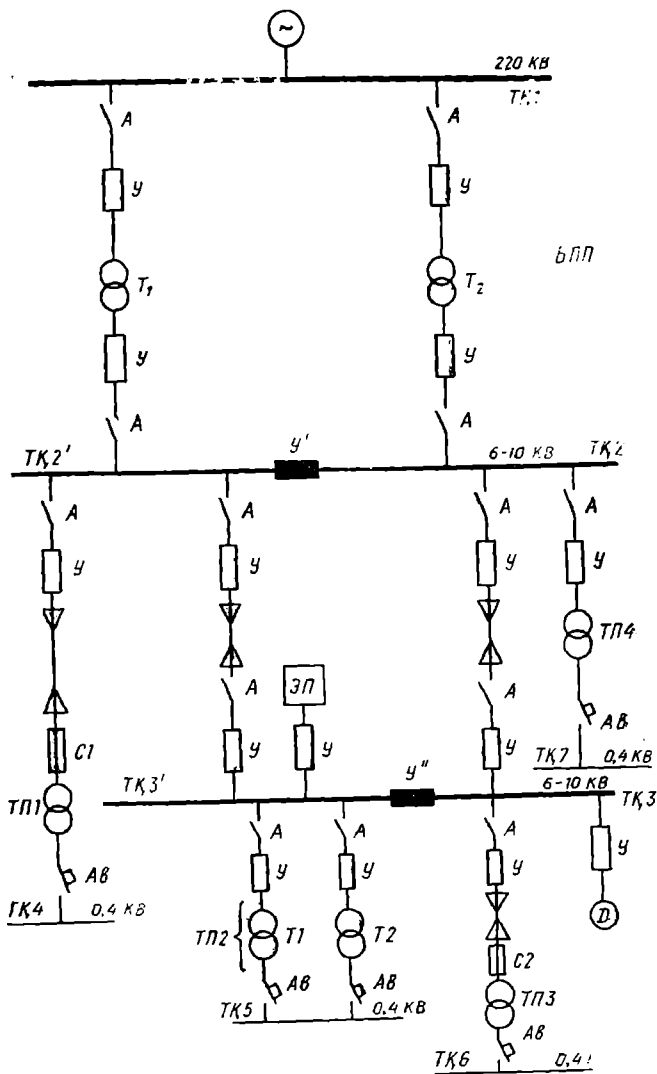
Кабеллар зовурлар, каналлар, тунеллар, блоклар, иморатлар ва иншоотларнинг деворлари бўйича ва поли остидаги ариқчаларга ётқизилади. Кабелни зовурларга ётқизиш энг содда ва зэрон усуллар.

Умумий фойдаланилайдиган 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 ўтказилади. Бунда симлар ва кабеллар тролларга, изоляторларга маҳкамланади ёки трубалар, қутичалар, эгилувчан металл шланглар ичига жойлаштирилади. Ёпиқ электр симлари иморатларнинг конструктив элементлари (деворлари, поллари, тўсинглари) ичидан ўтказилади. Бунда сим ва кабеллар трубага, эгилувчан металл шлангга, қутичага, сувоқ тагига, бевосита қурилиш конструкциясига 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 биректирилган 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 за 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, ТП4 ва ТҚ3 орқали ТП2, ТП3 ларга ҳамда юқори кучланишли двигатель  $D$  ва электр печлари ЭП га келади. Уларга таъминловчи линиялар ажратгичлар ва узгичлар орқали уланади. Пасайтирувчи трансформаторлари подстанциялар (ТП1 — ТП4) 6 — 10 кВ кучланишини 0,4 кВ кучланишга айлантиради ва тақсимловчи қурилмалар (ТҚ4 — ТҚ7) га автоматлар (АВ) орқали уланади. Сақлагичлар (С1 ва С2) ТП1 ва ТП3 ларни қисқа туташув токидан ҳимоя қиласди.



14.8- расм.

Трансформаторли подстанцияларда қуийдаги коммутацияловчи аппаратлар ишлатилади,

Юқори күчланишли узгич занжирни иш токига улаш ва узиш учун ҳамда уни қисқа туташув токида ва ўтажланишда узиш учун хизмат қиласиди. Ёй сўндириувчи курилма, контакт системаси, ток ўтказувчи 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 хилла,га бўлинади. Катта ҳажмдаги мойли узгичлардаги мой ёйни сўндириш ва ток ўтказувчи қисмларни изоляциялаш учун хизмат қиласди. Кам мойли узгичлардаги мой, асосан, ёйни сўндириш учун ишлатилиб, ажратилган контактлар орасида қисман изоляцияловчи муҳит бўлиб ҳам хизмат қиласди. Ҳаволи узгичларда ёй сиқилган ҳаво билан сўндириллади, бунда ток ўтказувчи қисмлар чинни билан изоляцияланади. Электромагнитли узгичларда ёй магнит майдони билан сўндириллабди.

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 занжирини узиш ва нагружкали занжирини улаш мумкин эмас. Ажраткични узишдан олдин занжири узгич ёрдамида узилган бўлиши керак.

Сақлагич электр занжирда қисқа туташув ёки ўта юкланиш бўлганида уни автоматик равишда бир марта узиш учун хизмат қилувчи аппаратдир. Занжирнинг сақлагич орқали узилиши эрувчан қўйма (сим) нинг эриши туфайли амалга ошади. Мазкур эрувчан қўйма ўзи ҳимоялананаётган занжирнинг қисқа туташув ёки ўта юкланиш токи ўтганда қизиб, эрийди. Занжири узилгандан сўнг сақлагичдаги эрувчан қўйма алмаштирилиши лозим

Автомат нормал иш режимларида занжирини манбага улаш ва узиш ҳамда нормал бўлмаган режимда ишлаетган электр занжирини автоматик узуви паст кучланишли электромагнит аппаратдир. Автоматлар бир, икки ва уч кутбли бўлади. Автоматларнинг турли хиллари бўлиб, улар 160—500 А токларга ва кучланиши ўзгарувчан токда 660 В гача, ўзгармас токда 440 В гача мўлжаллаб ишлаб чиқарилади.

Бош пасайтирувчи подстанция (БПП) саноат корхоналари яқинига қуриллади. Унинг T1 ва T2 трансформаторлари 3200; 5600; 7500 ва 10000 кВА қувватга эга бўлиши мумкин. Улар 220 кВ кучланишни 6—10 кВ кучланишга тушириб беради. Умуман, БПП трансформаторларининг бирламчи чулғамлари 35, 110, 220, 330, 500 ва 750 кВ кучланишларга мўлжалланган бўлиши мумкин. Уларнинг иккиласми чулғамлари эса 6—10 кВ, баъзан 35 кВ га мўлжалланади.

Пасайтирувчи трансформаторли подстанция (ТП1 — ТП4) лар цехларнинг нагрузка энг кўп бўлган жойларига жойлаштириллади. Уларнинг қуввати 180, 320, 560, 750 ва 1000 кВА бўлиши мумкин. Бу қийматлар цехнинг қабул қилувчи қувватига қараб танланади. Катта қувватли 1П ларда, одатда, иккита трансформатор бўлади. Худди шундай, биринчи тоифада-

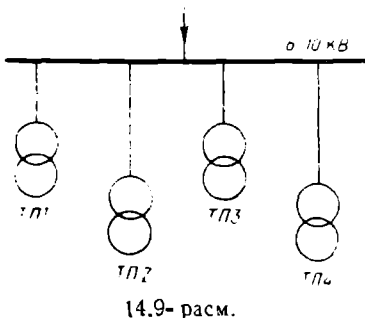
ги истеъмолчиларга ҳам иккита трансформатор ўрнатилади ва бошқа таъминловчи линия (масалан, ТП2) билан резервланади.

0,4 кВ кучланишли тақсимловчи қурилмалар (ТҚ4 – ТҚ7) га цехларнинг электр энергия истеъмолчилари уланади.

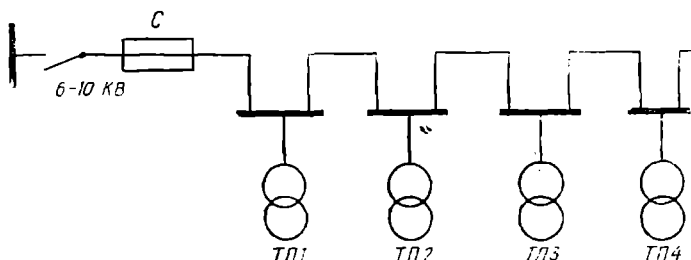
Саноат корхоналаридаги электр истеъмолчиларининг тоифаси, қабул қиласиган қуввати ва цехларнинг жойлашишига кўра бир нечта таъминлаш схемалари мавжуд. 14.9-расмда, мисол тариқасида цех ТП ларининг радиал таъминлаш схемаси келтирилган. Бу схемада ҳар бир ТП ўзининг мустақил таъминлаш линиясига эга. Радиал 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 схеманинг 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.

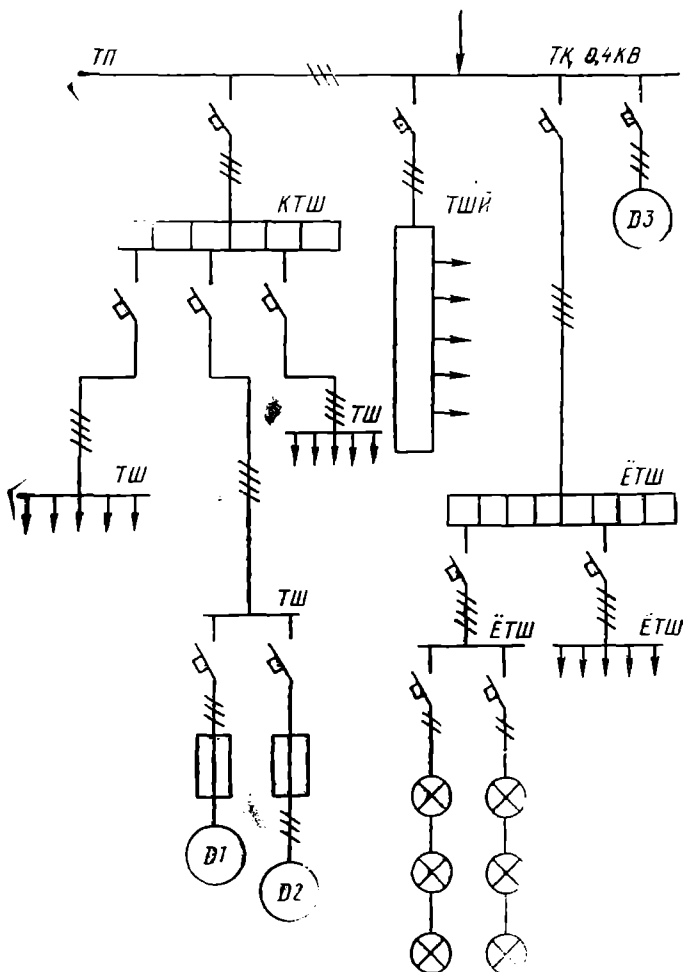
Одатда цехларнинг технолого-гик ва ёритиш нагрузкалари битта ТП нинг паст кучланишли (380/220 В ли) тақсимланиш кү-



14.9-расм.



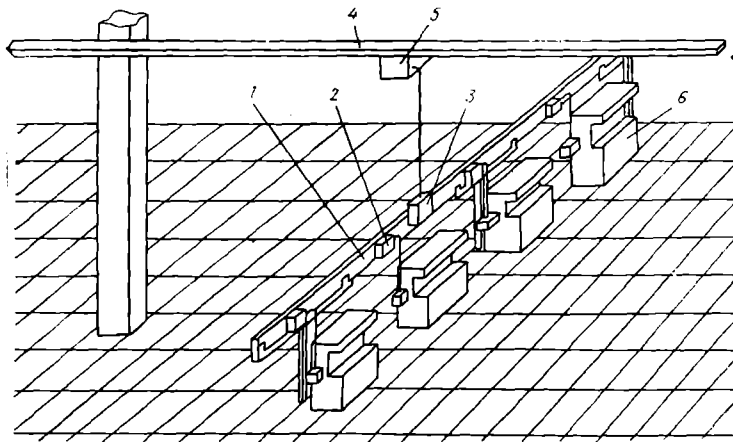
14.10-расм.



14.11- расм.

рилмасидан таъминланади (14.11-расм). Агар катта токли нагрузка (электр двигатель) тармоқ кучланишининг катта тебра нишига (ўзгаришига) сабаб бўлса, бундай ҳолларда ёритиш нагрузкаси айрим ТП дан таъминланади.

ТП нинг паст кучланиш ( $0,4 \text{ кВ}$ ) ли тақсимлаш қурилмасининг шиналарига электр истеъмолчиликни биректириш учун, электр тармоғи автоматлар орқали бош куч тақсимловчи шцит (КТШ) га, тақсимловчи йиғма шина (ТШ) га, бош ёритиш тақсимловчи шцит (ЕТШ) га ва катта қувеатли истеъмолчилик (ДЗ) га уланади. Автоматлар ўрнида сақлагич ва



14.12- расм.

рубильниклар ҳам ишлатилади. Катта токли ва ёритиш (кичик токли) истеъмолчиларни таъминлаш учун бош шчитлар турли 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, ру比利ник ва пакетинклар 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 ётқизилган пўлат найларга жойлаштирилган изоляцияланган сим ёки кабелдан ибораг бўлали.

Ҳозирги вақтда машинасозлик заводларининг дастгоҳларини, бир хил турдаги катта қувватли иш механизмиларининг двигателларини ва шу кабиларни электр энергия билан таъминлаш учун шинали ўтказгичлар ишлатилади (14.12-расм). Шинали ўтказгичларнинг шинаси пўлат, алюминий ёки унинг қотишмаси мисдан уч ёки тўрт симли қилиб ясалади. Бунда тўртинчин сим нейтрал сим вазифасини бажаради.

14.12-расмдаги магистрал 4 ва тақсимловчи шина 1 ўтказгичлар бўлиб, улarda 5 — 15 тадан тармоқлатувчи қутича 2 ва 5 лар бўлади. Магистрал шина ўтказгич цех узунлиги бўйича устунларга 2,5 м баландликга, 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 ҲИСОБИЯ ҚУВВАТИ

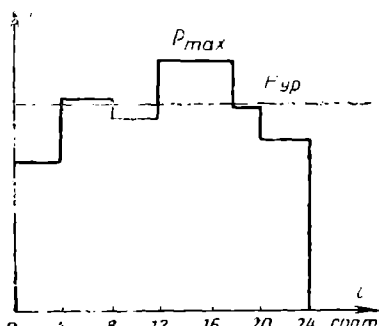
Истеъмолчиларни таъминловчи манба билан биринкитирувчи симларнинг кўндаланг кесимини, трансформаторларнинг ва бошқа электр асбоб-ускуналари ва жиҳозларининг қувватини тўғри танлаш учун таъминловчи манба электр таъминотининг ҳисобий қувватини, яъни жоиз максимал электр қувватини аниқлаш керак. Электр истеъмолчиларининг, тақсимлаш қурилмаларининг, ТП ва бошқаларнинг ҳисобий қуввати уларнинг нэгрозка графиги ёки номинал қуввати асосида аниқланади. Ҳар бир истеъмолчининг электр нагрузкаси, бинобарин, улар хосил қилган энергосистемадаги жами нагрузка ҳам уз-луксиз ўзгариб туради. Буни нагрузка графикига, яъни электр қурилмалар қуввати (токи) нинг вақт бўйича ўзгариш диаграммасида акс эттирилади.

Қайд қилинадиган параметрларнинг турига қараб графиклар электр қурилманинг актив, реактив ва тўла қуввати ҳамда токнинг графикларига бўлинади. Одатда, графиклар нагрузканинг маълум вақт оралиғидаги ўзгаришини кўрсатади. Улар шу жиҳати бўйича суткали, ойли, йилли ва ҳоказо графикларга бўлинади.

Ишчи механизмларини лойиҳалаш вақтида уларнинг перспектив нагрузка графиги келиб чиқади ва ҳар қайси турдаги иш механизмларнинг маълум вақт оралиғида қабул қилаётган қувват ёки токларининг қийматларини қўшиб бориш орқали тақсимлаш шкафлари ва қурилмалари, трансформаторли подстанция ва электр станцияларининг нагрузка графиклари келиб чиқали. Мисол тариқасида 14.13-расмда ТП нинг паст

кучланиш шиналаридан ёки бош тақсимлаш қурилмасидан истеъмол қилинаётган актив қувватнинг суткалик графики келтирилган. Графикдан истеъмолчиларининг ҳисобий, яъни қабул қилинаётган максимал қуввати  $P_{max}$  ни, ўртача қувват  $P_{yr}$  ни, эквивалент қувватни ва улар қабул қилган электр энергиясини аниқлаш мумкин

Актив қувват графикининг синий чизиқлари билан чегаралган юза қиймат жиҳатдан



14.13- расм.

кўрилаётган даврда электр станцияда ҳосил бўлган ёки истеъмолчи қабул қилган энергиясига тенг:

$$W_g = \sum P_i t_i,$$

бунда  $P_i$  — графикнинг  $i$ -погонасидағи қувват;  $t_i$  — погонанинг давомийлиги.

Қурилманинг 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 ўзаришини 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 қўйидагича 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 қўйидагича 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 йигиндисига тенг бўлади.

Ҳисобий қувватни аниқлаш учун, авваламбор, электр истеъмолчиларнинг белгиланган қуввати, яъни уларнинг номинал қувватлари йигиндиси тўғрисидаги маълумотга эга бўлиш керак.

Актив нагрузка учун белгиланган қувват:

$$P_{\text{бел}} = \sum P_{\text{ном}}.$$

Электр гармоғининг уланган қуввати

$$P_{\text{улан}} = \sum P_{\text{ном}} / \eta_{\text{ур. ист.}}$$

бунда  $\eta_{\text{ур. ист.}}$  — номинал нагружкада истеъмолчилар (электрдвигатели ва бошқа қурилмалар) нинг ўртача ФИК.

Истеъмолчиларнинг подстанция шиналарига уланган қуввати

$$P_{\text{улан}} = \frac{\sum P_{\text{ном}}}{\eta_{\text{ур. ист.}} \cdot \eta_{\text{ур. тар}}},$$

бунда  $\eta_{\text{ур. тар}}$  — паст кучланиши тармоқнинг номинал нагружкадаги ўртача ФИК.

Одатда, эксплуатация вақтида истеъмолчиларнинг ҳақиқий нагружкаси белгиланган қувватлар йиғиндишидан кичик бўлади. Бу фарқ бир вақтлилик  $K_b$  ва юкланиш  $K_o$  (бирдан кичик) коэффициентлари орқали ҳисобга олинади. Бу вақтда истеъмолчилар нагружкаси ҳисобий қувватининг ифодаси қуидагича бўлади:

$$P_x = \frac{K_b K_o}{\eta_{\text{ур. ист.}} \cdot \eta_{\text{ур. тар}}} \sum P_{\text{ном}} = K_{\text{эхт}} \sum P, \quad (14.1)$$

бунда  $K_{\text{эхт}}$  — кўрилаётган истеъмолчилар тури учун эҳтиёж коэффициенти.

(14.1) формула орқали аниқланган ҳисобий (максимал) қувват йил давомида энг катта қиймат ҳисобланиб, одатда, қиш давридаги максимал нагружкага тўғри келади.

Эҳтиёж коэффициенти бир турдаги истеъмолчиларни эксплуатация қилиш вақтида тажриба асосида аниқланади ва маълумотномада келтирилади. Саноат истеъмолчиларнинг бальзилари учун эҳтиёж коэффициентининг ўртача қийматлари 8-жадвалда келтирилган.

#### 8- жадвал

#### Эҳтиёж коэффициентлари

Истеъмолчи	Эҳтиёж коэффициентининг ўртача қиймати
Қора металлургия:	
домва цехи	0,6
мартен цехи	0,3
пўлатни узлуксиз қуйиш 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 намунавий графиклардан истеъмолчилар нагружкасининг вақт бўйича ўзгариши аниқланса, ҳисобий — максимал қувват асосида истеъмолчиларнинг нагружка графигини қуриш мумкин. Нагружка графикидан эса истеъмолчиларнинг ўртача

ва эквивалент қувватларини ҳамда қабул қилган энергияни аниқлаш мумкин. Шу усулда корхонанинг бир турдаги истеъмолчилариға тегишли ҳисобий актив ва реактив қувватлар аниқланади. Сўнгра бу гуруҳларнинг 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 коэффициенти

$$\cos \varphi_{\text{кор}} = P_{\text{кор}} / S_{\text{кор}}.$$

Лойиҳалашда ёритиш нагрузкасининг ҳисобий қуввати, одатда, солиштирма ёритиш қуввати бўйича аниқланади. Ёритиш асбоблари қувватининг  $1 \text{ m}^2$  юзага тўғри келган қиймати солиштирма ёритиш қуввати леб аталади. Солиштирма ёритиш қуввати ёритилганлик нормасига, ёруғлик манбай (чўғланиш лампаси ёки газ-разрядли лампа) турига, хонанинг ўлчамларига боғлиқ. Бу маълумотлар тегишли адабиётда келтирилади.

Корхона, цех ва айрим гуруҳдаги 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 ўрнатиласди. Агар ҳисобий қувват камайтириб олинган бўлса, у ҳолда ҳамма электр жиҳозлар ўта 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 нагруззка токи бўйича;
- 2) кучланиш исрофи бўйича;
- 3) тежамли ток зичлиги бўйича.

Узоқ муддатли энг катта жоиз нагруззка токи бўйича симларнинг кўндаланг кесимини танлаш. Электр токи симдан оқиб ўтганда уни маълум даражада қиздиради. Симнинг қизиш температураси ундан ажralиб чиққан электр энергияси ( $J^2rt$ ) миқдори ҳамда иссиқликнинг сим сиртидан атроф-муҳитга узатилиш шароитларига боғлиқ. Агар симдан ажра-

либ чиққан иссиқлик миқдори симдан атроф-муҳитга тарқа-лаётган 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  $85^{\circ}\text{C}$ , қоғоз изоляцияли кабеллар учун  $80^{\circ}\text{C}$ , очиқ симлар ва шиналар учун  $70^{\circ}\text{C}$ ) дан ошиши мумкин эмас. Симнинг кўндаланг кесими шундай танланиши керакки, бунда симнинг температураси жоиз температурадан юқори бўлмасин. Турли маркадаги очиқ ва изоляцияли симларнинг кўндаланг кесими ( $q_s$ ) учун энг катта жоиз токлағнинг қийматлари маълумотномаларда жадвал шаклида берилади. Бу жадваллар хона ҳарорати ( $25^{\circ}\text{C}$ ) 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 ( $I_{\text{ж}}$ ) истеъмолчиларнинг ҳисобий токи  $I_x$  дан катта ёки унга тенг бўлсин:

$$I_{\text{ж}} \geq I_x. \quad (14.2)$$

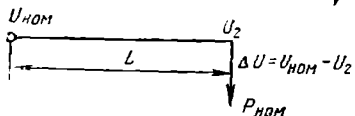
Агар истеъмолчи бир фазали икки симли тармоқнинг охирiga уланган бўлса (14.14- расм), ҳисобий ток қўйидагича то-пилади:

$$I_x = \frac{P_{\text{ном}}}{U_{\text{ном}} \cos \varphi_{\text{ном}}}, \quad (14.3)$$

бу ерда  $P_{\text{ном}}$ ;  $U_{\text{ном}}$ ;  $\cos \varphi$ ;  $\tau_{\text{ном}}$  — мос ҳолда истеъмолчининг номинал қуввати, кучланиши, қувват коэффициенти ва ФИК.

Агар истеъмолчи уч фазали уч симли тармоқнинг охирiga уланган бўлса, ҳисобий ток қўйидагича аниқланади.

$$I_x = \frac{P_{\text{ном}}}{\sqrt{3} U_{\text{ном}} \cos \varphi_{\text{ном}}}. \quad (14.4)$$



14.14- расм.

Агар тақсимловчи шчитдан бир нечта истеъмолчилар таъминланса, у ҳолда таъминловчи линиянинг ҳисобий токи қўйидагича топилади:

$$I_x = \frac{K_{\text{эхт}} \sum P_{\text{ном}}}{\sqrt{3} U_{\text{ном}} \cos \varphi}, \quad (14.5)$$

бу ерда  $K_{\text{эхт}}$  – кўрилаётгац истеъмолчилар тури учун эҳтиёж коэффициенти.

Бир нечта истеъмолчилар уланган тақсимланган электр тармоғини ҳисоблашда жуда юқори аниқлик талаб этилмайди (14.15- расм). Масалан, кучланиши  $U_{\text{ном}}$ ,  $U_1$ ,  $U_2$  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:

$$I'_1 = \frac{P_{1 \text{ ном}}}{\sqrt{3} U_{\text{ном}} \cos \varphi_{1 \text{ ном}} \tau_{1 \text{ ном}}};$$

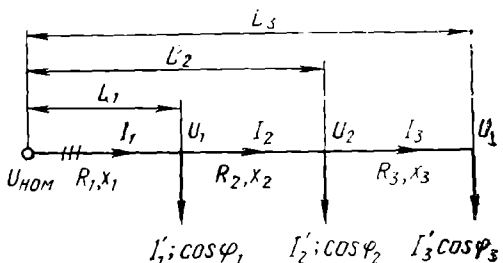
$$I'_2 = \frac{P_{2 \text{ ном}}}{\sqrt{3} U_{\text{ном}} \cos \varphi_{2 \text{ ном}} \tau_{2 \text{ ном}}}.$$

Ҳисобий ток истеъмолчиларнинг бир вақтлилик, юкланиш ва эҳтиёж коэффициентларини ҳисобга олган ҳолда аниқлашади.

Симларнинг қўндаланг кесимини кучланиш исрофи бўйича танлаш. Цех тармоқларида кучланиш исрофи маълум миқдорда бўлиши керак, чунки кучланиш пасайганда ёритиш асбобларида ёруғлик оқими камаяди ва иш жойининг ёритилганилиги ёмонлашади. Двигателларга келаётган кучланиш пасайганда уларнинг максимал айлантириш моменти камаяди. Синхрон двигателларда максимал айлантириш моменти кучланишга чизиқли боғланган, асинхрон двигателларда эса кучланишнинг квадратига мутаносибдир.

Турли электр энергия истеъмолчилари кучланишининг жоиз ўзгариш чегараси қийматлари ГОСТ 13109 – 67 га мувофиқ белгиланади. Улар ёритиш асбобларн учун номинал кучланишнинг – 2.5% идан +5% гача, двигателларда ва аппаратларда – 5 дан +10% гача ва бошқа истеъмолчиларда эса ± 5% гача оралиқда бўлали.

**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.

қуидагида аниқлаш мүмкін:

$$\Delta u = I_x R \cos \varphi. \quad (14.6)$$

Икки симли тармоқ учун актив қаршилик қуидагида то-пилади:

$$R = 2L/(\gamma q), \quad (14.7)$$

бу ерда  $L$  — линиянинг узунлиги, м;  $q$  — симнинг кўндаланг кесими,  $\text{мм}^2$ ;  $\gamma$  — симнинг солиширига ўтказувчанлиги,  $\text{м}/(\text{Ом} \times \text{мм}^2)$ .

(14.6) формулага (14.3) ва (14.7) формулаларни қўйсак, қуидагига эга бўладиз:

$$\Delta u = 2P_{\text{ном}} L / (\gamma q U_{\text{ном}} \eta_{\text{ном}}). \quad (14.8)$$

Агар жоиз кучланиш исрофини  $K$  билан белгиласак, кучланиш исрофи қуидагига тенг бўлади:

$$\Delta u = KU_{\text{ном}} / 100\%. \quad (14.9)$$

Бунда кўрилаётган икки симли электр тармоғидаги кучланиш исрофи  $K\%$  дан ортиқ бўлмаслигини таъминлаш учун симларнинг кўндаланг кесими қуидагига 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 топилган иккита кесим  $q_1$  ва  $q_{\Delta u}$  нинг ҳар биридан катта ёки уларга тенг бўлсин. Шунингдек, танланган симнинг кўндаланг кесими алюминий симлар учун  $2,5 \text{ mm}^2$  дан, мис симлар учун  $0,5 - 1 \text{ mm}^2$  дан катта бўлиши керак. Ана шундагина симларнинг механик мустаҳкамлиги таъминланади.

Агар истеъмолчилар уч фазали электр тармоғининг охирига уланган ва индуктивлик кичиклиги туфайли ҳисобга олинмаса, у ҳолда уч фазали тармоқдаги кучланиш исрофини қуидаги формуладан аниқлаш мүмкін:

$$\Delta u = \sqrt{3} I_x R \cos \varphi \quad (14.11)$$

бу ерда  $R$  — линиянинг актив қаршилиги, Ом;  $\cos \varphi$  — истеъмолчининг номинал қувват коэффициенти.

Уч фазали истеъмолчи уч симли электр тармоғининг охирига уланган ҳол учун ҳар бир симнинг кўндаланг кесими қуидагида 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 ўрнига (14.12) формулада 100 қўйилганлигига сабаб уч фазали тармоқда токнинг қайтиши 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,  $U_{\Phi}$  — 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

$$\Delta u_{\Phi} = \sum IR \cos \varphi.$$

Уч фазали системада фазалар орасидаги кучланиш исрофи:

$$\Delta u_{\lambda} = \sqrt[3]{3} \Delta u_{\Phi}.$$

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;  $U_{\lambda}$  — линия кучланиши, В.

Симнинг ўндаи стандарт кесими ( $q$ ) ни танлаш керакки, у топилган кесим ( $q_{\Delta u}$ ) дан катта ёки унга тенг 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 қоидаларининг 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 қоидаларини билиш керак.

Одамнинг электр токи билан шикастланиши электр жароҳати ва электр (ток) уришга фарқланади. Электр жароҳатига куйиш, электр ёй билан кўзнинг зарарланиши, электр токи билан шикастланиши оқибатида одамнинг хушини йўқотиши натижасида йиқилиши туфайли вужудга келган синиш, чиқиши ва шунга ўхаш меканик шикастланишлар киради.

Одам танасидан электр токи ўтгандан уни қиздиради. Кучланиш катта ва одам танасининг электр қаршилиги қанча кичик бўлса, унинг танасидан ўтувчи ток шунча катта бўлади. Бу эса одам танасини кучли қиздиради ва оқибатда ундан жужайра тўқималари қуяди. 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 шикастлана-ди. Электр токи уриши учун катта бўлмаган  $25 - 100$  мА токларда содир бўлади.  $10$  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 мустақил ажратиб ололмайди. Бундай ток  $15 - 20$  секунддан кўп таъсир қилса, одамнинг нафас олиши қийинлашиб, буткул тўхташи 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. Одам танасининг электр қаршилиги унинг кайфиятига, вазнига, жисмоний чиниққанлигига, терисининг ҳолати ва ҳоказоларга боғлиқ. Одам териси қуруқ ва шикастланмаган бўлганда унинг электр қаршилиги  $10 - 100$  кОм атрофида бўлади. Бундай терининг қалилиги  $0,05 - 0,2$  мм бўлади. Одамнинг электр қаршилиги зах, чангли муҳитда ва атроф-муҳит температураси юқори бўлганда (чунки бунда тана тер билан қопланади) энг кичик қийматга эришади. Одам танасидаги жужайра тўқималарининг электр қаршилиги  $800 - 1000$  Ом дан ошмайди. Шунинг учун хавфсиз кучланишнинг қандайдир миқдори тўғрисида гапириш жуда қийин. Электр қурилмаларни ишлайишдаги 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, замалда хавфсиз шарглар чегарасини белгилашда „хавфчэ ток“ га эмас, балки „жоиз кучланиш“ га мўлжал қилинеди. Электр қурилмаларнинг қондларидаги атроф-муҳит өзроитларига қараб қўйидаги жоиз кучланишлар белгиланган:  $65$  В;  $36$  В;  $12$  В.  $36$  ва  $12$  В ли электр қурилмалар

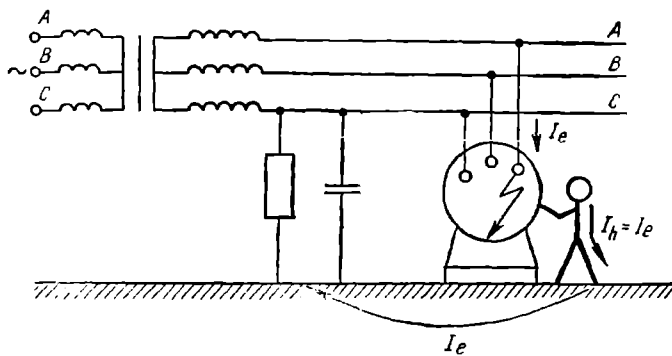
(кўчма ёритиш лампалари ва электрлаштирилган қўл асбоблари) кичик кучланишили қурилмаларга киради. 65 В ли электр қурилмалар паст кучланишили қурилмаларга киради. Агар электр қурилмаларнинг кучланиши ерга ёки электр машиналар ҳамда аппаратларнинг асосига нисбатан олганда 250 В дан кичик бўлса, бундай қурилмалар паст кучланишили электр қурилмалар деб аталади. Агар электр қурилмаларнинг кучланиши ерга ёки электр машиналар ҳамда аппаратларнинг асосига нисбатан олганда 250 В дан катта бўлса, улар юқори кучланишили қурилмалар деб аталади ва уларга юқори кучланишили 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 маҳсус ҳимоя тўсиқлари ёрдамида ҳимоялаш, электр қурилмаларни ҳимояли ерга ёки нолга улаш воситасига бириктириш, ҳимояловчи тагликлар, резина калиш, қўйжоп ва бошқа ҳимояловчи воситаларни қўллаш, камайтирилган кучланишдан фойдаланиш ва ҳоказолар киради.

Одам танаси металл сиртига тегиб турдиган қурилмалар (буғ қозонлари) ҳамда жуда хавфли хоналарда ишлатиладиган электр қўйрilmалар 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 қиласди.

Саноат корхоналаридаги 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 қисмнинг корпусга уланиб қолиши ва бошқа сабаблар туфайли вужудга келувчи тегиб кетиш ва қадамдаги кучланишларнинг хавфсиз қийматларгача пасайишига асосланган.



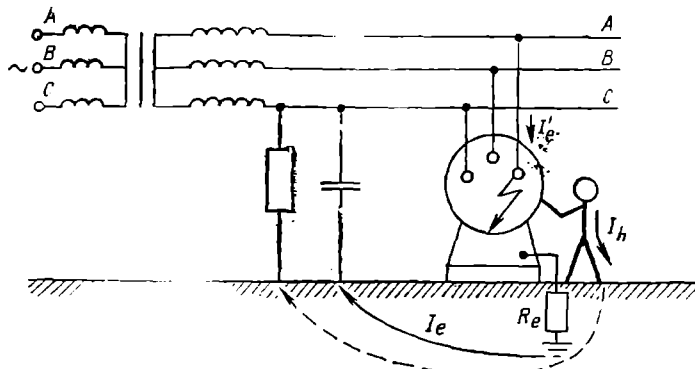
14.10- расм

Ерга уланмаган корпусга одам текканда (14.16-расм) ундан ерга ўтuvчи 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 ўтuvчи  $I'_e$  токнинг бир қисми  $I_h$  одам танаси орқали, аммо унинг катта қисми  $I_e$  ерга улаш қурилмаси орқали ўтади. Бошқача айтганда, корпус ерга улагичга уланганда у  $U_e = I_e R$  кучланиш таъсирида бўлади.

Агар ерга улагич қаршилиги камайиши билан ерга ўтuvчи 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 улагичнинг электр ўтказувчанлиги (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 мустаҳкам уланганда ток ерга улагичнинг қаршилигига боғлиқ бўлмайди ва уни камайтириш билан ортади.

Кучланиш таъсири остида бўлиши мумкин бўлган мегалли ток ўтказмайдиган қисмларни нолли ҳимоя сим билан олдиндан атайлаб электр жиҳатдан бириткириш нолга улаш деб аталади.

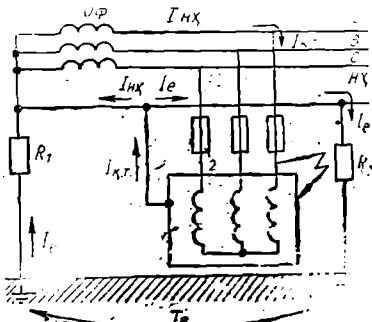
Нолли ҳимоя сим нолга уланадиган қисмларни ток манбанинг ерга мустаҳкам уланган нейтрагл нуқтаси билан бирлаштиради. Ҳимояли нолга улаш схемаси 14.18-расмда кўрсатилган. Нолга улашнинг ишлаш принципи шикастланган электр қурилмани узувчи аппаратура ёрдамида тармоқдан тез узиш учун фазалардан бирини корпусга уланишини бир фазали қисқа туташувга айлантиришга асосланган. Чунки электр қурилма корпуси нолли ҳимоя сим орқали нолли ҳимоя симлар НХ га уланиб қолади ва шикастланиш даврида ток  $I_{k.t}$  вужудга келади. Қисқа туташиб токи  $I_{k.t}$  фазалардан бири 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 қиласди. 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 шикастланидан 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.

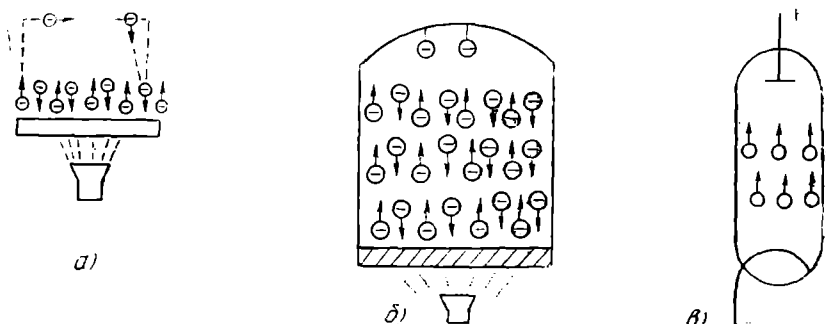
Кўшимча изоляцияловчи электр ҳимоя воситалари электр қурилманинг иш кучланишини узоқ муддат ушлаб туришга ва бу кучланишда одамни ток билан шикастланишдан ҳимоялашга қодир эмас. Улар асосий ҳимоя воситаларига қўшимча восита бўлиб хизмат қилади ҳамда тегиб кетиш кучланишидан, қадам кучланишидан ва кучланиш ёйи туфайли куйишдан ҳимоя қиласи. Кучланиши 1000 В гача бўлган электр қурилмаларида қўшимча изоляцияловчи электр ҳимоя воситалари сифатида диэлектрик калишлар ва гиламчалар, изоляцияловчи тагликлар ва ёлқичлар кучланиши 1000 В дан юқори бўлган электр қурилмаларда эса диэлектрик қўлқоплар, қўнжли калишлар, гиламчалар ва изоляцияловчи тагликлар кўлланилади.

## 15 б о б. ЭЛЕКТРОНИКА АСОСЛАРИ

### 15.1. УМУМИЙ ТУШУНЧАЛАР. ОДДИЙ ЭЛЕКТРОВАКУУМ ВА ЯРИМ УТҚАЗГИЧ АСБОБЛАРИНИНГ ИШЛАШИ

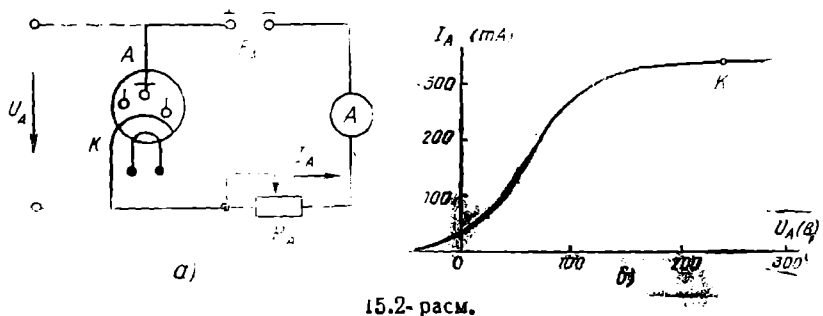
Электроника газ, қаттиқ жисм вакуум ва бошқа мұхитдаги элементар зарядланган заррачаларга (масалан, электрон, ион ва бошқалар) электромагнит майдон таъсир нагижасида ҳосил бўлган электр ўтказувчаникни ўрганиш ва ундан фойдаланиш масалалари билан шуғулланасиган фан соҳасидир.

Электрониканинг ривожланишига электровакуум асбобларнинг пайдо бўлиши асос бўлди. Кўпчилик электровакуум асбобларнинг ишлари термоэлектропон эмиссияга, яъни вакуумда қиздирилган мёталлардан электронларнинг учиб чиқишига асосланади. Бу ҳодиса 1833 йилда американлик олим Т. Эдисон томонидан кашф этилган. Унинг моҳияти қўйидагидан иборат. Электр токининг ўтказгичи бўлган ҳар қандай металл

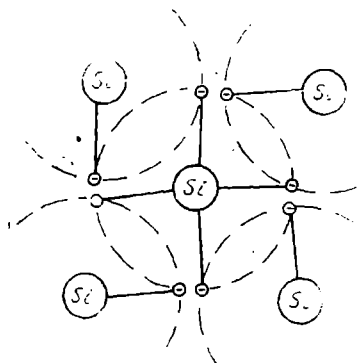


15.1- расм.

структурасида бир атомдан иккинчи атомга эркин ўтиб юрадиган электронлар бўлади. Агар металл ўтказгични икки хил ишорали  $q_+$  ва  $q_-$  зарядлар орасига жойлаштирасак, ундан тартибланган электронлар оқими ўтади, яъни электр ўтказувчаник токи пайдо бўлади. Агар электр токининг йўлига металл структурага эга бўлмаган кичик тўсиқ қўйилса, электронлац оқими узилади ва ток йўқолади. Электронлар ҳавода эркик электронларга эга бўлмаган бошқа муҳитда ҳаракатлана олмайли. Қиздирилганда электронлар ҳаракати тезлашади. Металли электрод ҳатто ҳаволи муҳитда қиздирилганда (15.1-расм, а) ҳам температура  $1500-2000^{\circ}\text{C}$  га етганда металлдаги электронлар ҳаракати кескин кўпаяди. Айрим электронлар металлининг атом структурасини тарқ этиб, ўтказгичдан маълум масофага узоқлгизи 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 қараганда юз ва минг марта катта масофага узоқлашади. Бу принцип икки электродли лампа — электровакуум диодга асос қилиб олинган (15.1-расм, в). 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 қутбиға, катодини эса манфий қутбиға 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 ҳарактеристикаси дейилали ва



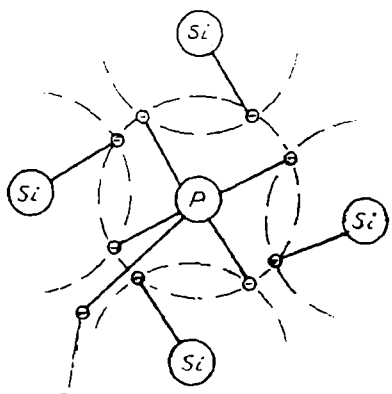
15.2-расм.



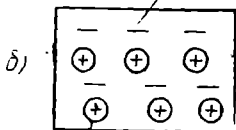
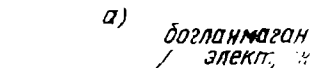
15.3- расм.

15.2-расм, б да келтирилган кўринишда бўлади. Кўриниб турибдики, лампанинг токни  $I_A$  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 электроикласи солишибтира электр ўтказувчанлиги ўтказгич ва диэлектрикларнинг электр ўтказувчанликлари орасида бўлган маҳсус моддалар хусусиятидан фойдаланишга асосланган. Бундай моддалар ярим ўтказгичлар деб аталади.



бозганимаган электрон



15.4- расм.

Оддий температурада ярим ўтказгичлар атомларидаги электронларнинг энергияси уларнинг ядродан узоқлашиб, электр токи ҳосил қилишга етарли бўлмайди. Бироқ, потенциаллар айирмаси таъсирида бу электронлар тартибланган ҳаракатга келиб, электр токини ҳосил қила олади. Ярим ўтказгичларда бир йўналишдаги ўтказувчанликнинг ҳосил бўлишини қуйидаги кенг тарқалган модельда кўр атамиз.

Маълумки, ярим ўтказгичлар кристалл структурага эга, яъни уларнинг атомлари бирбири билан кристалл панжара ҳосил қилиб боғланган. 15.3-расмда тўрт валентли кремнийнинг атомлароро боғланишининг модели тасвирланган.

15.4-расмда фосфор аралашган кремнийли ярим ўтказгич кристалл панжарасининг модели: 15.4-расм, а да панжара-

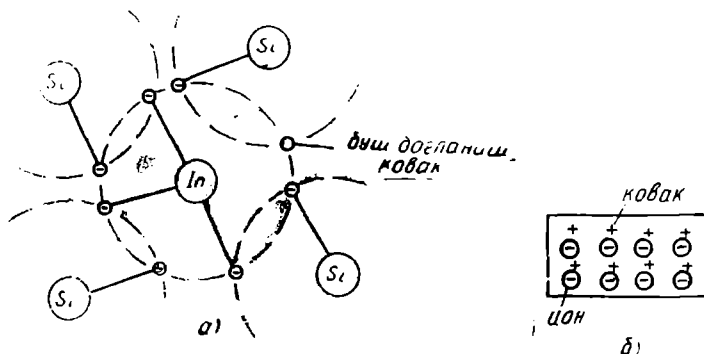
нинг структураси; 15.4-расм, б да эса  $n$  типдаги ярим ўтказгичнинг тасвири берилган.

Кремний атомининг ядроси атрасфидаги 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 кремнийницидан 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 нисбатан фосфор атоми мусбат ион бўлади. Ярим ўтказгич эса ана шу электрон ҳисобига ўтказувчанликка эга бўлиб,  $n$ -типдаги ярим ўтказгич деб аталади. Ўнинг схематик белгиланиши 15.4-расм, б да кўрсатилган. Бундай ярим ўтказгич ташки иссиқлик ҳамда нурланишларга таъсирчан бўлади ва агар ўзгармас кучланиш манбаига уланса, ўзидан токни ўтказади.

Ярим ўтказгичнинг электр ўтказувчанлигини, унга валент электронлари сони кам бўлган кимёвий элемент киритиш билан ҳам орттирса 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 нав-



15.5-расм.

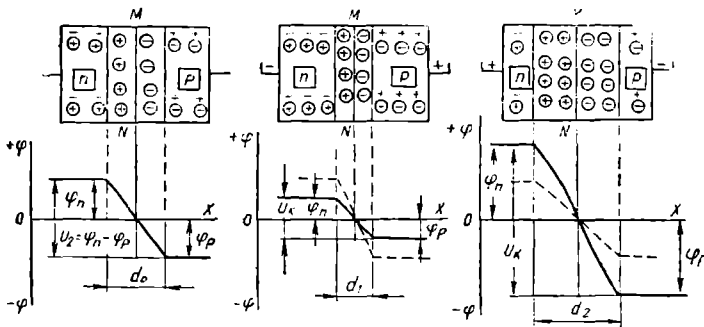
батида учинчи валент боғланишидаги электрон билан тўлдирилиши мумкин ва ҳоказо. Шундай қилиб, битта ҳосил бўлган „ковак“ ярим ўтказгич бўйлаб тартибсиз равиша ҳаракатланиб, ковакли ўтказувчанликни ҳосил қиласи. Бундай ярим ўтказгич  $p$ -типидаги ярим ўтказгич дейилади, унинг тасвири 15-расм, б да кўрсатилган.

Электронли ( $n$ -типидаги) ва ковакли ( $p$ -типидаги) 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 меъёрдан кўп коваклар  $n$ -типдаги ярим ўтказгичга ўтади. Бу  $n-p$  ўтиш дейилади. Ўтган электрон ва коваклар бир-бирлари билан тўқнашиб ре-комбинацияланади, 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 ёз навбатида  $\phi_n$  ва  $\phi_p$  потенциалли ҳажмий заряд ҳосил бўлишига олиб келади (15.6-расм, а). Бу зарядлар айрмаси  $U_k = \phi_n - \phi_p$  контакт потенциаллар айрмаси дейилади ва зарядларнинг диффузияланишига йўл қўймайдиган потенциал тўсиқни ҳосил қиласи. Натижада  $p-n$  ўтишла ток ҳосил бўлмайди.

Агар ярим ўтказгичнинг  $p$  ва  $n$  қатламларига маълум қутбланишдаги кучланиш уланса,  $p-n$  ўтишда кескин ўзгариш рўй беради. Ташқи кучланишнинг мусбат қутби  $p$  қатламга, манфий қутболи  $n$  қатламга уланса, бу кучланиш таъсирида  $p$  қатламнинг манфий ионлари чегара олди қатламни тарқ этади, бунда манфий ҳажмий заряд ва  $\phi_p$  камаяди. Худди шунга ўхшаш ташқи манбанинг манфий қутби потенциали таъсирида мусбат ҳажмий зарял ва  $\phi_n$  камаяди. Натижада потенциал тўсиқ  $U_k = \phi_n - \phi_p$  камаяди. Ҳажмий зарядлар камайиши ҳисобига  $n-p$  қатлам ҳам кичрайади, яъни  $d_1 < d_0$  (15.6-расм, б) бўлади. Ташқи кучланишнинг бундай уланиши тўғри уланиш дейилади ва у ярим ўтказгичларда тўғри ўтказувчанлик токини ҳосил қиласи. Ярим ўтказгичлар эса ўтказгичлар хусусиятига эга бўлиб қолади

Ташқи кучланишнинг мусбат қутбини  $n$  қатламга, манфий қутбини эса  $p$  қатламга улаймиз. Бунда эркин электронлар

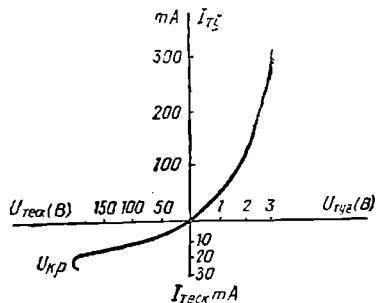


15.6- расм.

манбанинг мусбат кутбига, коваклар эса манфий кутбига томон ҳаракатланади. Чегара олди қатламда эса „очилиб“ қолган мусбат ва манфий ионлар кўпайиб, ҳужмий зарядлар,  $\Phi_n$  ва  $\Phi_p$  потенциаллар ортади. Потенциал тўсиқ  $U_k = \Phi_n - \Phi_p$  ҳам ортади.  $n - p$  утишнинг кенглиги ҳам ортади, яъни  $d_2 > d_0$  (15.6-расм, в) бўлади. Бундай уланган кучланиш тескари кучланиш, у туфайли юзага келган жула кичик ток – тескари ўтказувчанлик токи дейилади. Кескин ортган потенциал тўсиқ ярим ўтказгични изоляторга айлантиради.

Ярим ўтказгичли диодда юқорида кўриб ўтишнинг айнан ўзи содир бўлади. Унинг вольт-ампер характеристикаси 15.7-расмда келтирилган. Катта бўлмаган тўғри кучланиш уланганда диоддан катта миқдордаги тўғри ток ўтади, тескари ток эса катта тескари кучланишларда хам кичик миқдорда бўлади. Диоднинг тўғри кучланишга қашнилиги Ом нинг улушларидан (катта қувватли асбобларда) бир неча Оигача (кичик қувватли асбобларда), тескари кучланишга қаршилиги эса юз ва минглаб Ом га тенг бўлади

15.7-расм.



### 15.7- pacm.

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

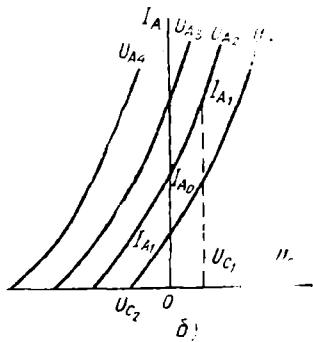
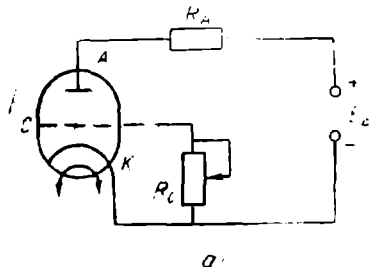
Икки электродли электрон ва ярим ўтказгичли асбоблар бошқарилмайдиган асбоблардир. Улардан ўтаётган тўғри ток берилган кучланишга ва асбоб билан кетма-кет уланган қаршиликнинг қийматига боғлиқ. Лекин электровакуум ва ярим ўтказгичли асбобларга конструктив ўзгартиришлар киришиб, уларнинг токини берилган кучланишга ва нагрузка қаршилигига боғлиқ бўлмаган ҳолда ўзгартириш 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 ишланини 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, а да уч электродли электрон лампа—триоднинг уланиш схемаси, расм б да эса иш (бошқарув) характеристикалари кўрсатилган.

Тўр электронлар оқими чиқарувчи цилиндросимон (трубкасимон) 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.

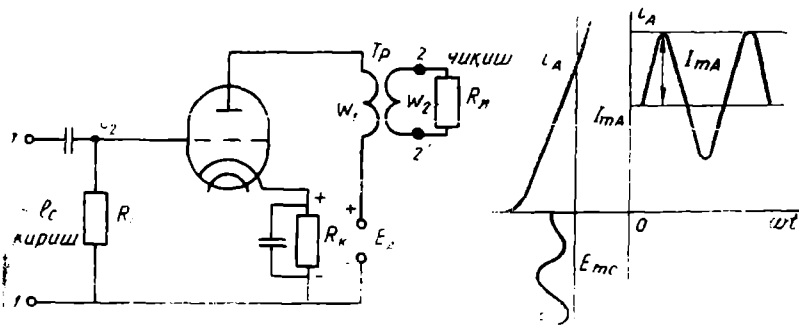
аниқлайди. Шунинг учун тўр потенциали  $U_t$  асосий анод кучланиши  $U_A$  билан бирга анод токининг қийматини бошқарувчи қўшимча кучдир. Агар тўр кучланиши  $U_t > 0$  бўлса, катод атрофидаги электр майдоннинг кучланганлиги ортиб, катоддан учиб чиқувчи электронлар оқими кўпаяди. Анод кучланиши  $U_A$ , ортмаган ҳолда анод токи  $I_{A_0}$  қийматдан  $I_A$ , 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 тўрнинг 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 ҳаракатийнің ишерцияси 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 ҳажмлироқ бўлган ярим ўтказгич техникаси эталлаяпти. 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  $R_k$  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 квадратида жойлашган чизиқли қисмила кучайтирилади. Характеристика чизиқли бўлгани учун анод токининг қиймати катталаштирилган масштабда кучайтиргичга берилган сигнални такрорлади. Анод токининг ўзгариш қонуни  $i_A = I_{A_0} + I_{mA} \sin \omega t$  кўринишда бўлади. Анод токининг фақат қиймати ўзгаради, йўналиши эса ўзгармайди, чунки лампалаги ток аноддан катодга ўтолмайди. Амплитуда жиҳатдан кучайтирилган сигналнинг ўзгарувчи ташкил этувчи сини (анод токининг ўзгарувчан ташкил этувчиси) ажратиш учун кўрилаётган схемада Тр трансформатордан фойдаланилади.

Трансформаторнинг бирламчи  $W_1$  чулғамидан  $i_A$  ток ўтади, иккиласмчи  $W_2$  чулғамига эса  $R_u$  истеъмолчи уланади. Агар



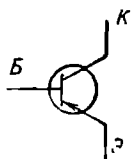
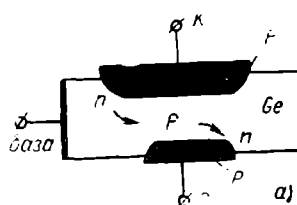
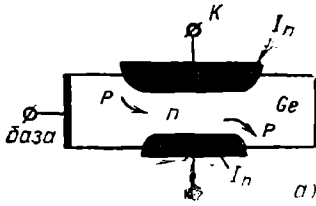
15.9- рәсм.

кучайтириш схемасини актив түрт қутбели схема деб тасвирласак, унинг кириш 1—1 ва чиқиши 2—2 қисмаларининг жойланиши 15.9- расм, а да күрсатилгани каби бўлади.

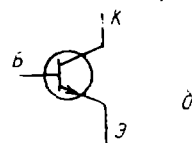
Энди электровакуум триоднинг аналоги — ярим ўтказгичли транзисторни кўриб чиқамиз.

**Транзистор.** Йккита электрон-кавак ўтишли, уч қатламли ярим ўтказгич асбоб транзистор деб аталади. Транзистор турли электр тебранишларни генерациялаш ёки кучайтириш учун хизмат қилади. 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) иккита томонига уч валентли элемент (масалан, индий  $I_{n\!p}$ ) кўшилган 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 иккита томонига беш валентли элемент, масалан, фосфор  $P$  кўшилган



15.10- расм.

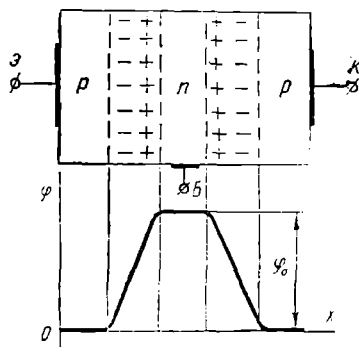


15.11- расм.

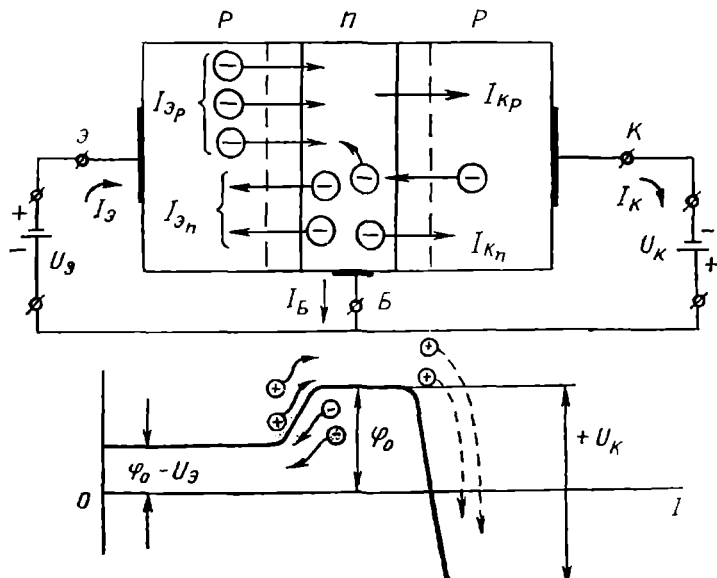
ярим ўтказгичдан, масалан, германий (Ge) пластинкадан иборат. Транзисторнинг тузилиши 15.11-расм, а да, унинг схематик тасвири эса 15.11-расм, б да кўрсатилган.

Электродлар бўлмиш Э (эмиттер), Б (база) ва К (коллектор) лар орасидаги токлар икки хил ишорали 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 ташқи кучланиш уланмайди, бунда  $p-n$  ва  $n-p$  қатламлар чегарасида электронлар ва каваклар қисман рекомбинацияланади. Натижада „очилиб“ қолган мусбат ва манфий ионлар ҳосил бўлиб, улар потенциаллар айримаси  $\Phi_0$  бўлган потенциал тўсиқ ҳосил қиласди (15.12-расм, б).



15.12-расм.



15.13-расм.

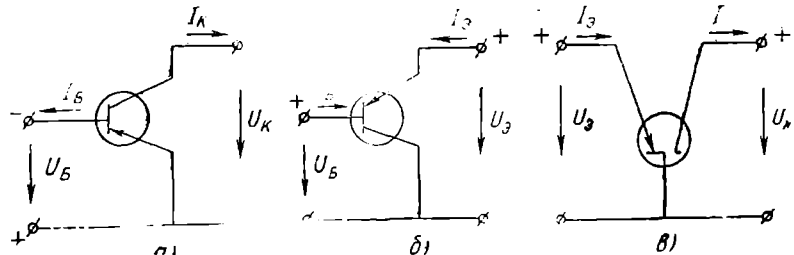
$U_s$ , ва  $U_k$  ўзгармас кучланишларни транзисторнинг электродларига 15.13-расм, а да кўрсатилгандек улаймиз. Схема-нинг чап томонини тўғри кучланишга уланган диодга, ўнг томонини эса тескари кучланишга уланган диодга ўхшатамиз. Лекин заряд ташувчилар (электрон ва каваклар)  $p-n-p$  қатламлар орасидан бемалол ўта олиши мураккаб физик жағаёнлар ҳосил бўлишига олиб келади. Эмиттернинг валент зонасидаги электронлари  $U_s$  кучланиш таъсирида ташқи занжирга ўтади, натижада ҳосил бўлган каваклар база соҳасига ўтади. Бу зарядларнинг налижавий ҳаракати эса эмиттер токи  $I_s$  ни ҳосил қиласи. 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 қиласи. Эмиттердан чиқиб базадан ўтаётган каваклар коллекторга ўхириқ 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 ташики занжирдан янги электронлар оқиб келади ва база токи  $I_b$  ҳосил бўлади:

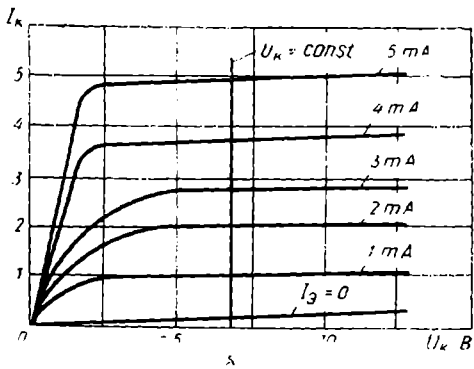
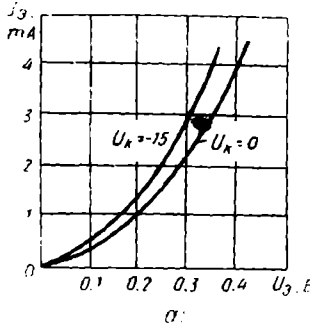
$$I_b = I_s - I_k.$$

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 қиласи. Бу ток эса тескари уланган ва  $U_s$  кучла нишдан 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  $p-n-p$  ўтишга: эмиттер — база ва коллектор — базага ажратсак, иккинчи ўтишнинг қаршилигини ўзgartиришимиз мумкин. Шунга асосан, асбобнинг номи ҳам иккита инглизча сўз (*transfer*—ўзгартиromoқ, *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 қўлланилади. 15.15-расм, а ва б да умумий база ( $U_B$ ) билан уланган биполяр транзисторнинг кириш  $I_c=f(U_s)$ , бунда  $U_k=\text{const}$  ва чиқиш  $I_k=f(U_k)$ , бунда  $I_s=\text{const}$  характеристикалари кўрсатилган.

Кириш характеристикасидан кўринадики, кучланиш  $U_s$  ўзгармаганида ҳам коллекторнинг манфий кучланишга уланиши ( $U_k < 0$ ) эмиттер токининг маълум дараражада ортишга олиб келали. Бу эса электр майдоннинг коллектор — база ўтишдаги эмиттер инжекциялаётган кавакларга кўрсатаётган қўшимча таъсирини билдиради.

$I_k=f(U_k)$  характеристикалар орқали токнинг узатиш коэффициенти  $\alpha = \frac{\partial I_k}{\partial I_s} \approx \frac{\Delta I_k}{\Delta I_s}$  ни аниқлаш мумкин, бу коэффициент коллектор кучланишининг белгиланган ўзгармас миқдори учун аниқланади.

Характеристикаси 15.15- расм, б да кўрсатилган транзистор учун  $\alpha = 0,95$ .

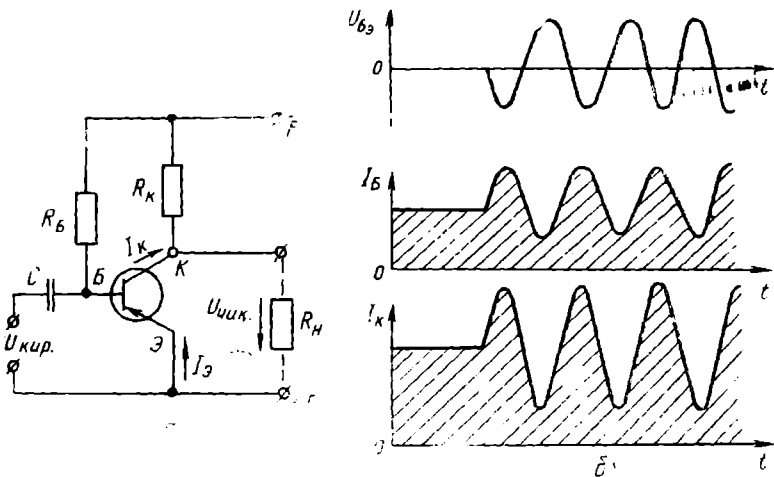
Транзистор умумий эмиттерли ( $U_E$ ) схема бўйича уланганда (15.14- расм, а) токнинг узатиш коэффициенти (бу схема жуда кўп қўлланилади):  $\beta = \frac{\partial I_k}{\partial I_b} = \frac{\Delta I_k}{\Delta I_b}$ . Агар

$$\Delta I_b = \Delta I_s - \Delta I_k$$

эканлигини ҳисобга олсак,

$$\beta = \frac{\Delta I_k}{\Delta I_b} = \frac{\Delta I_k / \Delta I_s}{1 - \frac{\Delta I_k}{\Delta I_s}} = \frac{\alpha}{1 - \alpha}$$

лигини аниқлаймиз.



15.16- расм.

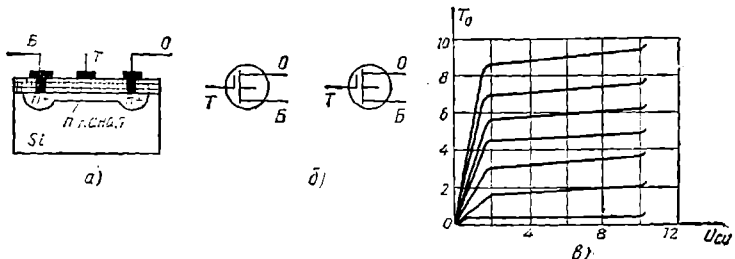
Агар  $\alpha=0,95\div0,98$  бўлса,  $\beta=20\div50$  бўлади, яъни УЭ схемаси бўйича уланганда база токига пропорционал бўлган кириш сигнали транзистор ёрдамида  $\beta$  марта кучайтирилиши мумкин.

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 занжирилардаги  $R_B$  ва  $R_K$  қаршиликлар қийматлари триоднинг иш характеристикаларидаги бошланғич нуқталарни аниқлаб беради.

15.16- расм, а да УЭ схемали транзисторнинг оддий схемаси, б да эса сигнал кучайишининг физикавий модели кўрсатилган.

Ажратувчи конденсатор  $C$  манба  $E$  токининг бошқарув сигнал занжирига ўтишидан сақлайди. Кирншдаги синусоидал кучланиш  $U_{кир.} = U_{бэ} = U_m \sin \omega t$  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  $U_{чиq.} = I_K \cdot R_u$ .

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 ўтади. Ҷундай транзисторлардан ўтаётган токнинг миқдори шу ток ўтаётган каналнинг ўтказувчанлиги билан аниқланади. Бир қутбли транзисторлар икки қутблиларга қарандан содда ва арzon бўлади.



15.17-расм.

Бир қутбli транзисторлар биринчи марта 1952 йилда В. Шокли томонидан яратилган ва кейинчалик бир неча бор қайта ишлаб чиқилған. Улар каналыннинг 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 чиқиши, улар етиб боруви 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 юпқа 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 ёпиб қўйилса, сув ўтломайди. Каналнинг қаршилигини ўзгартирувчи тамба сифатида  $U_{3..n}$  кучланиш ишлатилади.

$U_{3..n}$  кучланиш нолга тенг бўлса,  $U_{c..n}$  кучланиш қандай бўлишидан қатъи назар, канал қаршилиги катта бўлади. Ток  $I_c$  транзистордан ўтмайди. Затворга (тамбага) мусбат кучланиш берилганида каналнинг диэлектрикка яқин қисмida ток ўта бошлайди.  $U_{3..n}$  кучланиш ортирилса, каналнинг ток ўтказувчи қисми кенгаяди, транзисторнинг чиқиш қаршилиги камаяди.

Бир қутбli транзисторнинг чиқиш характеристикаси  $I_c = f(U_{c..n})$  электрон лампалар характеристикасига ўхшайди (15.17.-расм). Бир қутбli транзисторнинг кириш қаршилиги  $10^{12} \div 10^{14}$  Омга кириш электроди—затвор характеристикасининг тикилиги  $0,3 \div 7$  мА/В, кириш токи 50 мА ва кириш-чиқиш кучланиши 50 В гача бўлади.

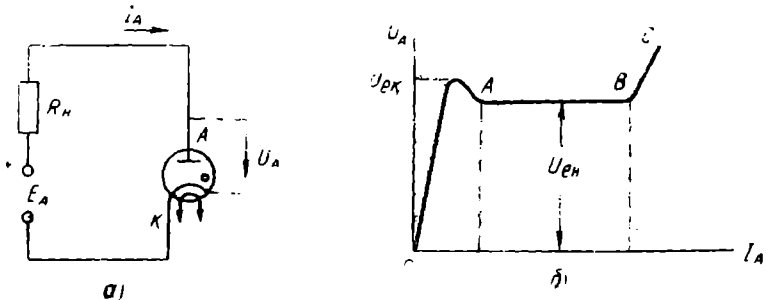
Бир қутбلى транзисторлар икки қутбلى транзисторлар каби уч хил схема бўйича уланади: умумий оқавали (УО), умумий бошли (УБ), умум тамбали (УТ).

### 15.3. ИМПУЛЬС БИЛАН БОШҚАРИЛАДИГАН ЭЛЕКТРОН ВА ЯРИМ ЎТКАЗГИЧ ДИОДЛАР. ГАЗОТРОН, ТИРАТРОН, ТИРИСТОР

Электровакуум асбобларнинг махсус категориясини ионит ёки газ тўлдирилган электрон лампалар (газогронлар, игнитронлар, тиаратронлар, симоб колбалар ва б.) ташкил қиласди. Термоэлектрон эмиссияли электрон асбоблардан фарқ қилиб, бу лампаларда анод ва катод орасидаги асосий заряд ташувчилик сифагида электронлар эмас, балки бу асбобларга тўлдирилган газларнинг ионлари хизмат қиласди. 15.18-расм, а да газ тўлдирилган электрон асбоб — газотроннинг схемаси, б да эса вольт-ампер характеристикаси кўрсатилган.

Асбоб икки электродни лампа бўлиб, ҳавоси сўриб олинган ва ўрнига газ тўлдирилган баллонга анод ва катод киритилган. Тўлдирувчи газ сифатида симоб буғлари, ксенон, криpton, неон, гелий ва бошқалар ишлатилади.

Аноднинг ишчи токини ҳосил бўлишидан олдин унча катта бўлмаган термоэлектрон эмиссия токи ҳосил бўлади. Бу ток анод томон йўналган электронлар оқими бўлиб, ўз йўлида газ атомлари билан тўқнашади. Натижада атомлар ионланади, яъни улардан электронлар ажралиб чиқиб, мусбат ионлар ҳосил бўлади. Ҳосил бўлган ионли қалин булут анод ва катод орасидаги потенциал тўсиқни камайтириб, электрон эмиссия токидан юқори бўлган, разряд токини ҳосил қиласди. Анод ва катод орасидаги бўшлиқ газнинг ҳосил бўлган мусбат ионлари ва электронлар туфайли электр ўтказувчан бўлиб қолади, яъни ток ўтказувчи плазма ҳосил бўлади. Газ йўқотган электронларнинг ўрни манфий зарядланган катод ҳисобига тўлдирилиб, катод сиргида 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  $U_A = U_{ek}$  да ёнади (ионланиш жараёни бошланади). Шундан кейин кучланиш  $U_A = U_{eu}$  гача камаяди (15.17- расм, б). Лампадаги кучланишнинг пасайиши  $15 \div 20$  В га тенг бўлади. Газогронларнинг 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.

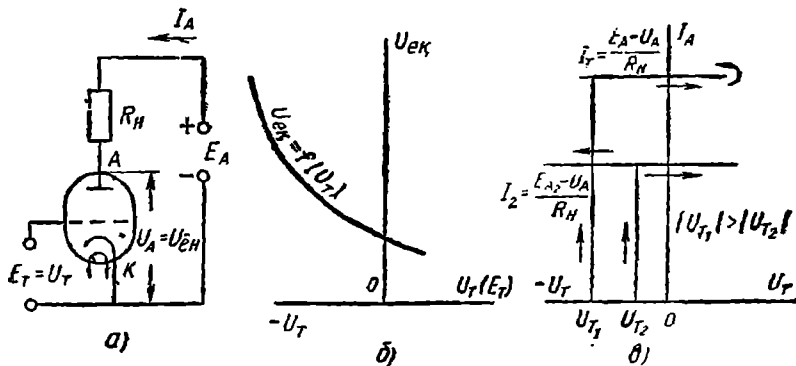
Газотрон характеристикасидан (15.18- расм, б) манба кучланиши  $E_A$  ортиши ҳисобига ток ортади ва  $U_{eu}$  бир хил бўлган оралиқ  $AB$  ҳам кенгаяди,  $AB$  оралиқдан кейин токнинг ортиши тўхтайди, чунки ионланиш жараёни тугайди, деган хулоса келиб чиқади. Токнинг кейинги ортиши анод кучланишининг 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  $R_u$  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 тиратроннинг схемаги 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 тешекли қалин цилиндр шаклида қилиниб, қиздирилган катоддан чиқаётган электронлар оқимини блокироқка 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 оқими катод атрофида ушлаб қолади. Электронлар оқими анод томон ўта олмайди. Газ эса ионизацияланмайди. Анод кучланиши ўзгармаган ҳолда манфий тўр кучланишининг қиймати камайтирилганда лампа ёнади ва ўндан маълум миқдордаги ток  $I_A = \frac{1}{R_u} (E_A - U_{eu})$  ўтади.

Анод кучланиши  $E_A$  нинг (ёниш кучланиши) ҳар бир қийматига тўр кучланиши (ишга тушириш кўчланиши)нинг бирор ҳиймати мос тушади (15.19- расм, б). Расмда кўрсатилган график  $U_{eu} = f(U_T)$  тиратроннинг ишга тушириш характеристикаси дейилади.

Лампа ёнганидан кейин анод занжирида ўзгармас анод токи  $I_A = \text{const}$  вужуага келади ва унинг қиймати тўр кучланиши  $U_T$  нинг ишораси ҳамда қийматига боғлиқ бўлмайди (15.19-

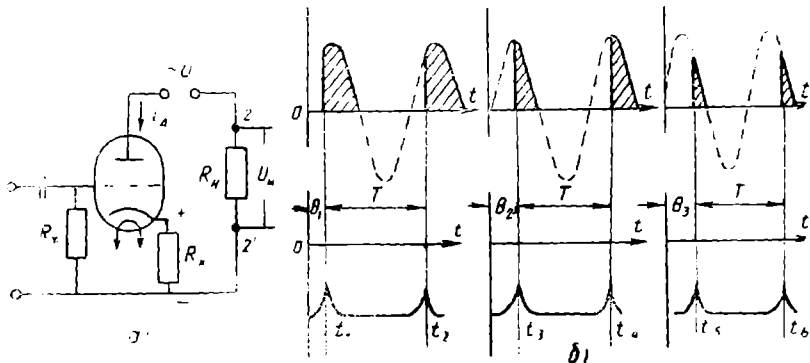


15.19-расм.

расм, в). Тиаратрон ишга туширилганда унинг тўрини мусбат ионлар булути ўраб олади ва тўрнинг таъсирини йўқотади. Тўрнинг бошқариш хусусияти анод кучланиши узилгандан кейингина қайта тикланади. Шунинг учун тўр анод кучланиши мусбат бўлганида факат ёкиш вақтидагина бошқарув вазифасини бажара олади. Ўзгарувчан синусоидал токни тўғрилашида тиаратроннинг 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  $U_A = I_A \cdot R_A$  кучланишининг қийматини тиаратрон тўрига мусбат даврий импульслар бериш йўли билан бошқариш схемаси 15.20-расмда кўрсатилган. Тиаратроннинг тўрига  $U_T < 0$  кучланиш берилганда тиаратронга берилаётган синусоидал кучланиш  $u = U_m \sin \omega t$  нинг амплитуда қиймати ўтказмайди.

15.20-расмда тиаратронга мусбат даврий импульслар бераб.



15.20-расм.

түғриланган токни бошқариш (а) ва асбобни турли бошлангич фазалар  $\theta_1$ ,  $\theta_2$ ,  $\theta_3$  да ёндириш графиклари кўрсатилган.

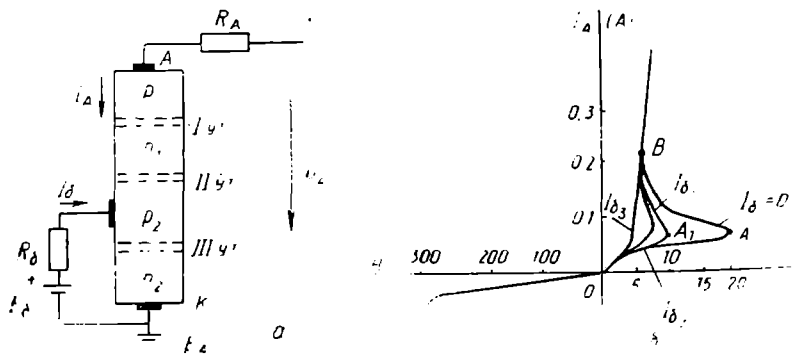
Энди белгиланган  $t_1$ , вақтда тиратроннинг тўрига мусбат кучланиш импульсини берамиз. У ёнади ва  $(T/2 - \theta_1)$  вақт ичидаги  $i_a$  анод токини ўтказади. Агар импульслар частотаси тўғриланётган токнинг частотасига мос тушса  $t = \frac{1}{T}$  бўлади, бунда  $t_2 = t_1 + T$  вақтда тиратрон яна ёнади ва тўғриланиш жараёни такрорланади.

Тўғриланётган 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  $\theta_1$ ,  $\theta_2$  ёки  $\theta_3$  га тенг бўлади. Тўғриланётган 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 волт-ампер характеристикиси кўрсатилган. Биринчи ва учинчи ўтишларга манбанинг ЭЮК  $E_A$  си тўғри уланади ва бу ўтишлар эмиттер ёки катод ўтиши дейилади. Манбанинг мусбат қутбига 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 нисбатан 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 чизик бўйича ўзгаради. Тиристорларда тешилиш асбоб структурасини бузилишига олиб келмайди ва ўтишнинг қаршилиги анод кучланиши ўчирилгапидан сўнг жуда тэз (10–20 микросекундан кейин) қайга тикланади. Агар „ $P_2 - n_2$ “ ўтишга кўшимча  $E_6$  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 ( $A_1$ , нүктаси, 15.21-расм, б). Бошқарувчи токи  $I_b$  қанча катта бўлса, тиристордан ток ўтишини таъминловчи  $U_A$  кучланиши шунчак кичик бўлади.

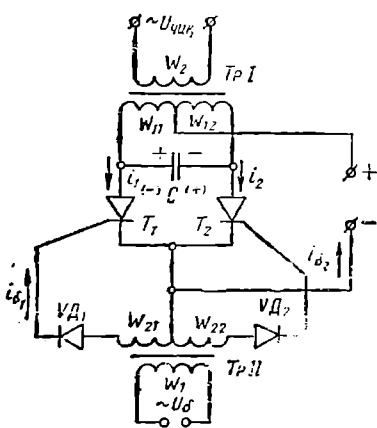
Агар тиристорга кучланишни тескари уласак (манфийисини анодга, мусбатини катодга), „ $n_2 - P_2$ “ ва „ $n_1 - P_1$ “ ўтишлар тескари, „ $P_2 - n_1$ “ ўтиш тўғри уланади. Икки тескари уланган ўтишининг тешилиш кучланиши тўғри уланган ўтиш кучланишидан ўн мартага яқин катта бўлади.

Тиристорнинг кўлланишини берилган частотадаги таврий импульслар ҳосил қилувчи кучланишнинг автоном инвертори (КАИ) мисолида кўриб чиқамиз.

Ўзгармас кучланишни аниқ частотадаги ўзгарувчан синусоидал кучланишга айлантирувчи қурилма инвертор деб аталади. Энг оддий кучланиш инвертори иккита чулғамили трансформатор ( $T_p-1$  ва  $T-2$ ) орқали даврий  $U_b$  кучланиш ёрдамида бошқариладиган  $VT_1$  ва  $VT_2$  икки тиристор ва доимий ЭЛОК  $E_0$  дан иборат (15.22-расм).

15.22-расмда кучланиш автоном инверторининг схемаси кўрсатилган.

Дастлабки ҳолатда иккала тиристор ёпиқ ва конденсатор  $C$  зарядланмаган  $t = t_0$  вақтда трансформатор  $T_p-2$  нинг  $W_1$  бирламчи чулғамига ўзгарувчан бошқарув кучланиши  $u_b = U_{bm} \sin \omega t$  берилади. Кучланишнинг ўзариш частотаси  $\omega$ . Шу сигнал биринчи ярим тўлқини  $VD_1$  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 индукциялайди.  $W_{11}$  ва  $W_{12}$  чулғамларнинг натижавий ЭЮК, тахминан  $2E_0$  га тенг. Очиқ тиристорнинг қаршилиги  $R_T \approx 0$  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 ичидаги зарядланади.

$U_6$  кучланишнинг йўналиши ўзгариши билан тиристор  $VT_1$  ёпилади, тиристор  $VT_2$  диод  $VD_2$  орқали  $i_2$  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  $W_2$  чулғамларида бу ток  $i_1$  токини ҳосил қилган ЭЮК тескари йўналишдаги ЭЮК ни ҳосил қиласи. Инверторнинг чиқишидаги  $U_{\text{чиқ}}$  кучланишнинг йўналиши ҳам тескарига ўзгаради. Тескари қутбланишдаги кучланиш таъсирида конденсатор бирламчи чулғамнинг  $W_{11}$  ва  $W_{12}$  қисмлари орқали қайта зарядланиб, инвертордан кучланишни оширади. Ток  $i_{6_1}$  нолга тенг бўлганида  $i_{6_2}$  токи пайдо бўлиб, цикл давом этади. Чиқиш кучланишнинг частотаси  $f_{\text{чиқ}}$  бошқарувчи кучланишнинг частотаси билан аниқланади.  $U_6$  сигналци ҳосил қилиш учун ярим ўтказичлар асосида йигилган кичик қувватли автогенератор ишлатиш мумкин.

#### 15.4. МИКРОЭЛЕКТРОНИКА ЭЛЕМЕНТЛАРИ

Ҳозирги фан-техника тараққиёти саноатда ЭҲМ, автомаштирилган системаларнинг ишлатилиши билан боғлиқ. ЭҲМ ва бундай системалар жуда кўп 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 кичрайтирилган электрон блокларни ва қурилмаларни яратиш ва ишлатиш билан шуғулланади.

Микроэлектрониканинг асосий элементи интеграл микросхема—ИМС (*integer*—бутун, чамбарчас боғлиқ) дир.

Конструктив тугалланган, маълум функцияни бажарувчи, бир технологик жараёнда ҳосил қилиниб, бир-бири билан электр жиҳатдан оғланган элементлардан ташкил топган кичик қурилма интеграл микросхема дейилади.

ИМС (интеграл микросхема) кремний кристалл ёки пластикасида ҳосил қилинган ва бир-бiri билан схемага уланган транзистор, диод, резистор ва бошқалардан иборатdir.

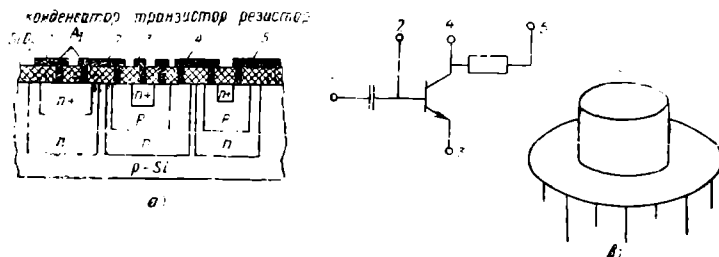
Бажарилишига қараб ИМС лар ярим ўтказгичли, гибрид ва бирлаштирилган ИМС ларга бўлинади. Ярим ўтказгичли ИМС да кремний пластинкасининг айrim жойлари турили элементлар (транзистор, резистор, конденсатор ва бошқалар) вазифасини бажаради. Актив элементлар — транзисторлар бўлиб, уларнинг турига қараб ярим ўтказгичли ИМС лар биполяр ёки МДЯ (металл, диэлектрик, ярим ўтказгич) микросхемаларга бўлинади. Биполяр микросхемада транзистор, уч қатламли диод, икки қатламли структура (конденсатор) вазифасини тескари уланган  $p-n$  ўтиш, резистор вазифасини  $p$ -типдаги юпқа поясса бажаради. МДЯ микросхемаларда, асосан, индукцияланган каналли бир қутбли транзисторлар ишлатилади.

Ҳар бир элементнинг эгаллаган жойи микрометрлар билан ўлчанади. Элементлар бир-бiri билан қисман пластинка ичада, қисман сиртдаги металл йўлакчалар орқали боғланали (15.23-расм).

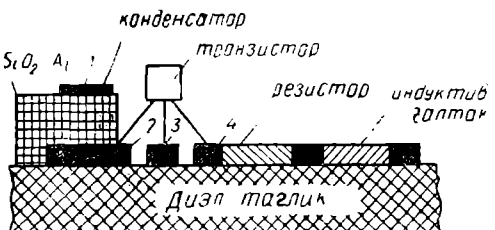
Бир технологик жараёнда бир неча минг микросхема ҳосил қилинади. Микросхема учун 0,2 — 0,3 мм қалинликдаги, диаметри 30 — 50 мм бўлган кремний пластинка олинади. Битга пластинка асосида 300—500 микросхема ҳосил қилинади.

15.23-расм, *a* да ярим ўтказгичли ИМС нинг конструкцияси, расм *b* да эса схемаси ва, ниҳоят, расм *c* да умумий кўриниши берилган.

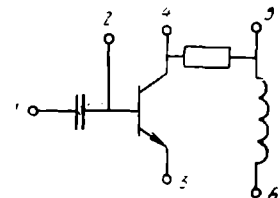
Ярим ўтказгичли ИМС ларда транзистор ва диодлар яхши характеристикаларга эга. Пассив элементлар, конденсатор, резисторларнинг номинал параметрлари эса чегаралан ан ( $C = 50-400$  пФ гача,  $R = 10-30$  кОм гача) бўлади. Бу элементлар параметрларининг ўзгириши 20% ни ташкил қиласди. Пассив элементларнинг параметрлари аниқ бўлиши учун гибрид ИМС лардан фойдаланилади. Гибрид ИМС лар плёнкали пассив элементлар ва корпусиз транзистордан ташкил топган бўлади. Олдин диэлектрик таглик (шиша, сопол) да пуркаш йўли билан актив қаршилик, конденсатор ва элементлараро уланишлар ҳосил қилинади, бунда ҳосил бўлган плёнка қалинлиги  $10^{-6}$  м бўлади. Сўнг термокомпрессион пайвандлаш



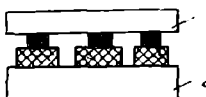
15.23-расм.



а



б



в

15.24- расм.

Йүли билан транзисторлар контакт майдончаларга пайвандлады (15.24-расм).

15.24-расм, а да гибридли ИМС нинг тузилиши, б да схемаси, в 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 ишлатилиди.

$10^2 - 10^3$  элементга эга бўлган ИС лар ўрта дараҷали (ЎДИС) интеграцияга эга. Счётчик, регистор, дешифратор ва бошқа мураккаб функционал вазифаларни бажара олади.

Элементлар сони  $10^3 - 10^4$  гача бўлса, микросхема юқори дараҷа интеграцияли (КИС) бўлади ва турли инженерлик хисобларни бажара олувчи калькулятор сифатида ишлатилиди.

Элементлар сони  $10^4 - 10^6$  гача бўлса, микросхема ўта юқори дараҷали интеграцияга эга (ЎЮДИС). Улар кўп ишловчи микропроцессорлар сифатида ишлатилиди.

Иш режимига қараб ИМС лар аналоги ва рақамли ИМС ларга бўлинади.

Аналогли ИМС лар узлуксиз электр сигналларни ўзгартириш ва қайта ишлаш учун мўлжалланган. Улар генераторлар, кучайтиргичлар ва бошқа қурилмалар сифатида ишлатилиди. Рақамли ИМС лар асосан мантиқий элементлар сифатида ишлатилиди.

ИМС лар қуйидаги афзалликларга эга:

- 1) жуда ишончли;
- 2) ўлчамлари ва массаси кичик (бир

нечаграммдан ортмайди); 3) тез ишга тушади; 4) кам қувват истеъмол қилади.

Асосий камчилиги чиқиш қуввати камлигидир.

Интеграл микросхемаларнинг ГОСТ бўйича белгиланиши даги К ҳарфи кенг қўлланишга мўлжалланганлигини 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) бўлади. Рақамлардан кейинги ҳарплар микросхеманинг функционал вазифасини кўрсатади (УН — кучлашиш кучайтиргичи, ЛЭ — мантиқий элемент, УД — дифференциал кучайтиргич). Охиридаги рақам серияли ишлаб чиқариш номерини кўрсатади.

### 15.5. ФОТОЭЛЕКТРОН АСБОБЛАР

Электрон схемаларда фотоэлектрон асбоблардан кенг фойдаланилади. Уларнинг ишлаши фотоэффектга, яъни электромагнит нурланиш таъсирига электрон эмиссия ҳосил бўлишига асосланган. Фотоэффект 1886 йилдан бошлаб ўрганила бошлаган. Рус олими А. Г. Столетов фотоэлектрон эмиссия туфайли ҳосил бўлган ток  $I_\phi$  ва мазкур ток келтириб чиқарувчи нур оқими орасидаги боғланишни аниқлади:

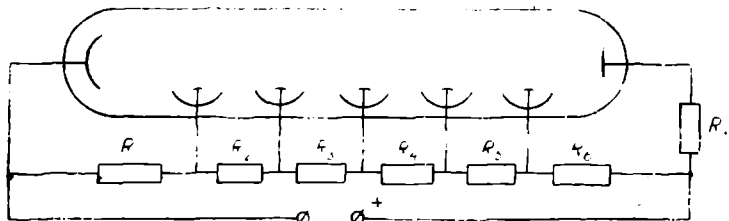
$$I_\phi = S \cdot \Phi,$$

бу ерда  $S$  — фотокатоднинг сезгирилиги, мкА/лм;  $\Phi$  — ёруғлик оқими, лм.

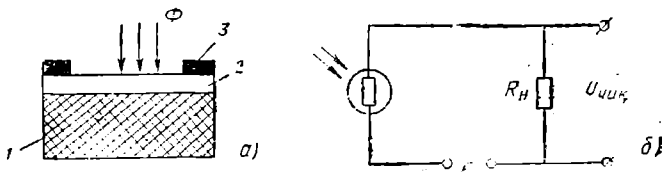
1905 йилда А Эйнштейн фотон энергияси ( $h\nu$ ) электроннинг чиқиш ишига сарфланган энергия ( $W_0$ ) ва унинг кинетик энергияси ( $0,5 mv^2$ ) га сарф бўлишини аниқлади:

$$h\nu = W_0 + \frac{mv^2}{2}.$$

Фотоэлектрон асбоблар, ёруғлик таъсирида ўзидақ электронларни чиқарувчи фотокатод ва аноддан иборатdir. Ташқи фотоэффект қўлланилган фотоэлектрон асбоб фотоэлектрон кучайтиргичнинг (ФЭК) ишлашини кўриб чиқамиз (15.25-расм).



15.25- расм.



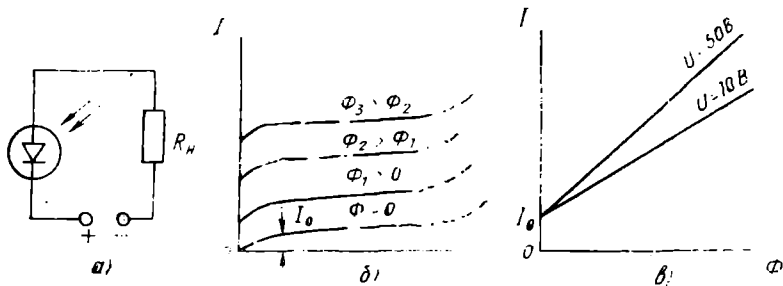
15.26- расм.

Ёруғлик оқими туфайли фотокатод (ФК) дан электронлар учиб чиқади. ФЭК да ҳосил бўлган фототок  $I_{\phi}$  иккиламчи эмиссия туфайли кучайтирилади. ФК дан учиб чиқсан электронлар фотокатодга нисбатан мусбат потенциалга эга бўлган, динод деб аталувчи электрод ( $D_1$ ) томон ҳаракатланади ва фототок  $I_{\phi}$  ни ҳосил қиласди. Бу ток  $D_1$ , дан иккиламчи электронларни уриб чиқаради. Бу электронлар сони бирламчи электронлар сонидан  $\sigma$  марта каттадир ( $\sigma$  – диноднинг иккиламчи эмиссия коэффициенти). Иккиламчи электронлар  $I_1 = \sigma I_{\phi}$  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 потенциалли линод ( $D_3$ ) да  $I_3 = \sigma I_2 = \sigma^3 I_{\phi}$  токни ҳосил қиласди ва ҳоказо. Сўнгги  $n$ -динод ( $D_n$ ) дан  $I_n$  ток анод томон ўтади. Бунда анод токи  $I_a = I_n = \sigma^n I_{\phi}$  бўлади.

ФЭК ларда фототокнинг кучайтириш коэффициенти  $K_t = \sigma^n$  га тенг бўлади.

ФЭК 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 жуғғи (электрон ва каваклар) нинг ҳосил бўлиши кузатилади ва бу ҳодиса ички *фотоэфект* дейилади. Фотонлар таъсирида ҳосил бўлган қўшимча ўтказувчаник *фотоўтказувчаник* деб аталади. Масалаң, кадмий сульфиди ёки кадмий селенидидан тейёрланган ярим ўтказгичли қаршилик нурлакиши таъсирида ўз қаршилигини ўзгартиради. Бундай қаршилик *фоторезистор* деб аталади. 15.26- расм, *a* да фоторезисторнинг тузилиши, *b* да уланиш схемаси, *v* да эса вольт-ампер ҳарактеристикаси кўрсатилган. Диэлектрик таглик (*1*) га ярим ўтказгич (*2*) нинг юпқа қатлами суртилган. Ярим ўтказгич контактлар (*3*) ёрдамида манбага уланади. Ёруғлик нури тушманда фоторезисторнинг қаршилиги катта ( $R_k \ll 10^4 \div 10^7$  Ом) бўлиб, *коронгилик қаршилиги* дейилади. Занжирдан эса қиймати жуда кичик бўлган коронгилик токи ўтади. Агар шу ярим ўтказгичга ёруғлик оқими тушса, фотонлар энергияси



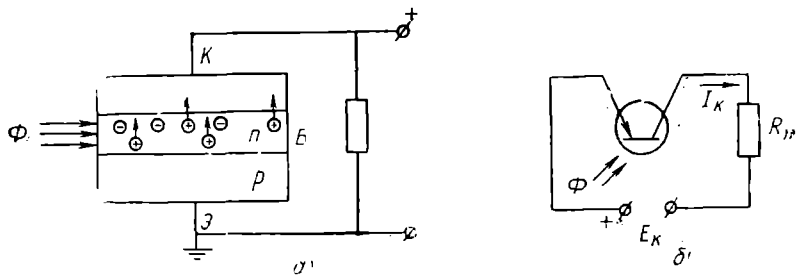
15·27- расм.

таъсирида заряд ташувчилар генерацияси юзага келиб, қаршилик камаяди ва занжирдан ўткази 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 қиласи. Натижада заряд ташувчилар жуфти генерацияланиб, диоднинг тескари ўтказувчанилиги ва тескари токи ортади. Фотодиоднинг вольтампер характеристикаси (15.27-расм, б) умумий база билан уланган биполяр транзисторнинг чиқиш характеристикасини эслатади. Ёруғлик оқими йўқлигига фотодиоддан оддий бошлангич тескари ток  $I_{\text{тес}}$ , яъни қоронғилик токи ўтади (15.27-расм, б — б). Ёруғлик оқими таъсир этганда диоддаги ток ортади. Оқим қанча катта бўлса, ток ҳам шунча катта бўлади. Диодга таъсир этувчи тескари кучланишининг ортиши токнинг қийматига деярли таъсир этмайди. Бироқ маълум кучланишида тешлиш юз беради (характеристикадаги узиқ чизиқлар). Фототокнинг қиймати, асосан, ёруғлик оқимига пропорционалдир. Кремнийли фотодиодларнинг сезигирлиги 3 мА/лм, германий фотодиодларники 20 мА/лм га етади.

Фототранзистор икки  $p-n$  ўтишли, уч қатламили ярим ўтказгич бўлиб, ёруғлик энергияси таъсирида фототокни кучайтириши учун хизмат қиласи. Фототранзисторнинг тузилиши оддий ясси транзисторнинг тузилишига ухшайди (15.28-расм).

Фототранзистор икки хил (уланмаган базали ва умумий эмиттерли) схема бўйича уланиши мумкин. Ёритилгач базада бўш электронлар ва каваклар ҳосил бўлади, Каваклар базада ёрдамчи ташувчи вазифасини ўтаб, коллектор ўтишида коллекторга төртиб олинади ва коллектор занжирда фототок ҳосил қиласи. Электронлар эмиттер ўтишидаги потенциал тўсиқни камайтирувчи ҳажмли зарядки ҳосил қиласи. Эмиттер



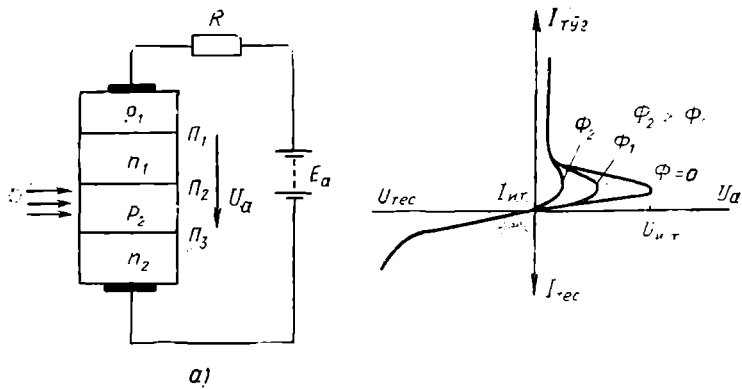
15.28- расм.

ўтиши очилиб, каваклар базадан коллекторга ўтади ва фотодиод токидан 3 марта катта бўлган қўшимча коллектор токини ҳосил қиласди. Истеъмолчидағи умумий ток қоронфилик токи  $I_{\text{ко}}$ , фотодиод токи  $I_{\phi}$  ва кучайтирилган фототок  $\beta I_{\phi}$  ларнинг йиғиндинсига тенг, яъни  $I_u = I_{\text{ко}} + I_{\phi} + \beta I_{\phi} \cong (1 + \beta)I_{\phi}$ . Фототранзистор УЭ схема бўйича уланганида чиқиш токи  $I_u$  ни ёруғлик ва электрик сигналлар ёрдамида бошқариш мумкин. Фототранзисторлар автоматик қурилмаларда, фототелеграфияда, киноаппаратлар ва оптоэлектроникада сезгир элемент сифатида ишлатилади.

Фоторезистор учта  $p-n$  ўтишли ярим ўтказгичdir. У  $p_1 - n_1 - p_2 - n_2$  қатламлардан иборат бўлиб, оддий тиристор каби кремнийдан тайёрланади. Биринчи ва учинчи ўтишларга нисбатан кучланиш тўғри, иккинчисига нисбатан эса тескари уланади. Ёруғлик оқими таъсир 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 таъсир эта олади. Бу асбоблардан ташқари, ёруғлик оқимининг энергиясини ЭЮК га ва, аксинча, электр токини нурланишга айлантирувчи асбоблар ҳам мавжуддир. Вентиль ёки гальванник фотоэлемент нурланиш энергиясини электр энергиясига айлантириш учун хизмат қиласди. Селен, кадмий сульфиди, кремнийдан тайёрланган диодлар ташки кучланишсиз ишлаб, ёруғлик нури таъсирида ўз ЭЮК ни ҳосил қиласди.

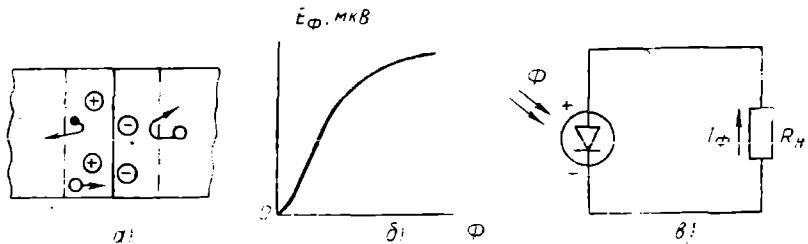
15.30-расм, а – в да гальванник фотоэлементнинг ёруғлик таъсирида уйғотилган заряд ташувчиларнинг  $p-n$  ўтиш майдони таъсирида ажратилиши фото-ЭЮК нинг ёруғлик оқимига боғлиқлиги ва венгиль фотоэлементнинг уланиш схемаси кўрсатилган.



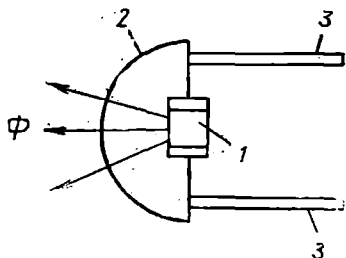
15.29-расм.

Фотонлар  $p - n$  ўтиш жойи ва унга яқин соҳага таъсир этиб, заряд ташувчилар жуфтини генерациялади. Натижала  $p$  ва  $n$  соҳаларда оргиқча асосий заряд ташувчилар йиғилиб, фото-ЭЮК деб аталувчи потенциаллар айрмаси ҳосил бўлади. Ёруғлик оқими тушиши билан фото-ЭЮК ( $E_\phi$ ) чизиқли бўлмаган қонун бўйича ўзгаради. Агар фотоэлемент занжирига исгетъмолчи уланса, бу занжирдан фототок  $I_\phi$  утади. Ҳозирги вақтда ишлатиладиган кремнийли фотоэлементлар қуёш нурининг энергиясидан 0,4 – 0,5 В ли ЭЮК ни ҳосил гилади. Бундай элементларни ўзаро кетма-кет ва параллел улаш йўли билан қуёш батареялари ҳосил қилинади.

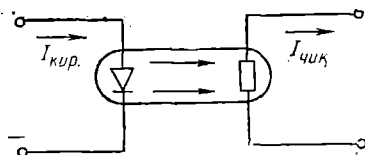
Фотогальваник элементнинг акси бўлган ёруғлик диоди электр энергиясини ёруғлик энергиясига айлангиради. Ёруғлик диоди бир нечта  $p - n$  ўтишли ярим ўтказгичdir (15.31-расм). Ундаги уйғонган электронлар тўғри уланган кучланиш таъсисирида нисбатан пастроқ энергетик сатҳга ўтади ва коваклар билан кўпроқ 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.

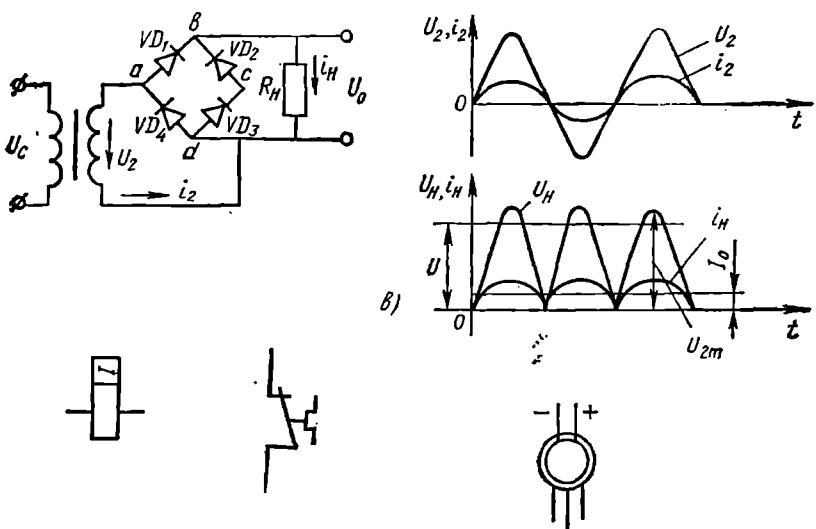
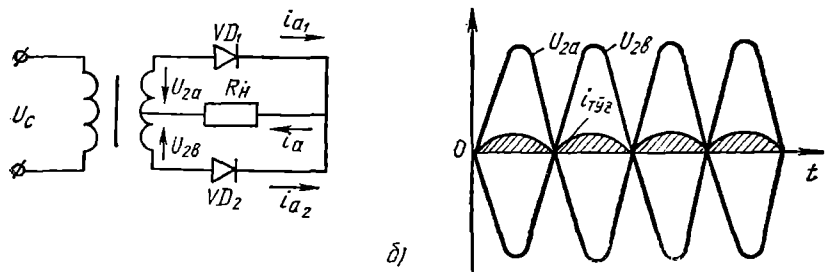
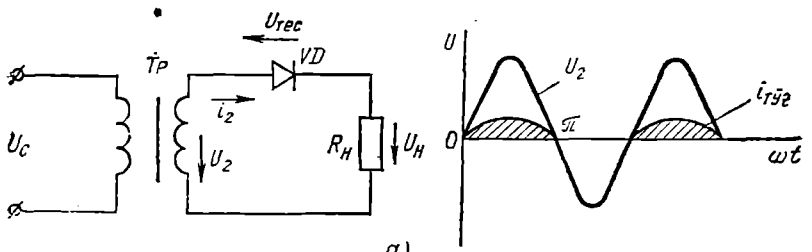
ги ярим ўтказгич (диод) қандай материалдан тайёрланганлигига, нурланиш равшанлиги эса диоддан ўтаётган токнинг миқдорига боғлиқ бўлади. Ярим ўтказгичлар электроникаси-нинг ривожланаётган соҳаси бўлмиш оптик электроника ёруғлиқ диодлари асосида ишлайди. Оптик электроника электр токининг ярим ўтказгичларда нурга айланишини ва, аксинча, ёруғликнинг ярим ўтказгичларга таъсир қилиши натижасида электр сигналининг ҳосил бўлиш қонунларини ўрганади. Оптик электроникаканинг асосий элемеhti оптронидir. Оптрон ўзаро оптик боғланган ёруғлик манбай ва истеъмолчиidan 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 ёруғлик равшанлигини ўзгартиради. Ёруғлик оптик алоқа каналидан ўтиб, фоторезисторга келиб тушади. Нур оқимининг ўзгариши фоторезисторнинг қаршилигини ўзгартиради. Натижада оптроннинг чиқиш занжиридаги токнинг қиймати ўзгаради. Оптрон электрик сигналларни кириш занжирини чиқиш занжиридан ажрагилган ҳолда кучайтириш имконини беради. Унинг бу хусусияти оптик телефон алоқа системаларида, фототелеграфияда кенг қўлланилади.

## 15.6. УЗГАРУВЧАН ТОКНИ ТҮГИРЛАШ ЗАНЖИРЛАРИ

Ўзгарувчан электр токидан ўзгармас ток олиниши анчадан бери маълум. Катта қувва тли ўзгармас токни кимёвий, магнитогидродинамик ва бошқа қурилмалар ёрдамида ҳосил қилиш имконияти бўлмагани учун у згарувчан токни ўзгармасга айлантириш йўли билан олинади. Ўзгарувчан токни ўзгармас токка айлантиришни мустақил манбай ҳисобланмиш ўзгармас ток генераторларида ҳам амалга ошириш мумкин. Синусоидал ЭЮК дан ҳосил бўлган токнинг бир йўналишида ўтишини чўтка-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 электроникиси етказиб бера бошлади. Тўғрилаш техникиси бошқариладиган ва бошқарилмайдиган ярим ўтказгичли диодларни такомиллантириш, уларниң кувватини ошириш ҳисобига янада ривожланмоқда. Узгарувчан 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, а да бир фазали синусоидал токнинг ярим даврли тўғрилаш схемаси кўрсатилган. Икки чулғамли трансформатор Тр нинг  $W$ , ўрамли бирламчи чулғами  $U_1$ , синусоидал кучланиши занжирга уланган. Мазкур кучланиш  $W_2$ , ўрамли иккиламчи чулғамдан олинадиган  $U_2$ , кучланишга айлантирилади. Кучланиш  $U_2$  нинг қиймати  $\frac{W_1}{W_2} = \frac{U_1}{U_2}$ , боғланишдан аниқланади. Кучланиш  $U_2$  нинг тўғриланган қисми  $U_{\text{түф}} = R_u \cdot i_{\text{түф}}$ .

$U_2$  кучланиш тўғриланган ток  $i_{\text{түф}}$  ва диоднинг параметрлари мослигини таъминлаши керак.

15.33-расм, а даги графиклардан ток  $R_u$  қаршиликдан  $U_2 = U_{2m} \sin \omega t$  кучланишининг мусбат ярим даврларида гина, яъни 0 дан  $\pi$  гача,  $2\pi$  дан  $3\pi$  гача бўлган оралиқларда ўтишини кўрамиз. Агар диоднинг ички қаршилиги ҳисобга олинмаса ( $r_d = 0$ ), тўғриланган кучланишининг бир даврдаги ўртача қиймати қуидагича бўлади:

$$U_{\text{түф}} = U_{\text{түф}} = \frac{1}{T} \int_0^{T/2} u_2 dt = \frac{1}{T} \int_0^{T/2} U_{2m} \sin \omega t dt = \\ = \frac{U_{2m}}{\omega T} \int_0^{\pi} \sin \omega t dt = \frac{\sqrt{2} U_2}{2\pi f T} (-\cos \omega t) \Big|_0^{\pi} = \frac{\sqrt{2} U_2}{\pi} \approx 0,45 U_2,$$

бу ерда  $U_2$  — трансформаторнинг  $W_2$  чулғамидағи кучланишнинг эфектив қиймати, В.

Истеъмолчининг қаршилиги  $R_u$  дан ўтувчи ток (расмда штрихланган) йўналиш жиҳатдан ўзгармас, қиймат жиҳатдан пульсацияланувчи. Унинг бир даврдаги ўртача қиймати қуидагига teng:

$$I_{\text{түф}} = I_{\text{түф}} = \frac{U_{\text{түф}}}{R_u} = 0,45 \frac{U_2}{R_u},$$

яъни  $I_{\text{түф}}$  тўғриланган кучланиш ва истеъмолчининг қаршилигига боғлиқдир.

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 иккиламчи чулғами икки секциядан иборат бўлган, икки ярим даврли тўғрилаш схемаси мукаммалроқ ва сифатлироқdir (15.33-расм, б). Иккиламчи чулғам ( $W_2$ ) иккита бир хил секциядан иборат ( $W'_2 = \frac{1}{2} W$ ). Бу чулғам-

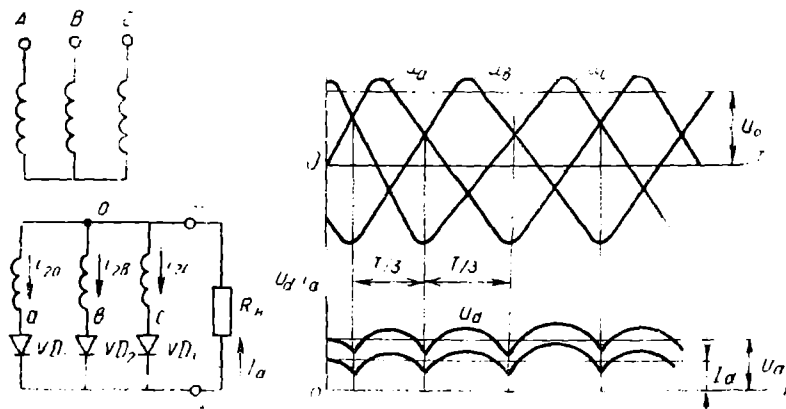
ларнинг охирги учлари бир хил диодлар ( $VD_1$ , ва  $VD_2$ ) орқали  $R_{ii}$  қаршиликнинг мусбат қутбига уланади. Бош учлари эса истеъмолчининг манфий қутбига уланади. Тўғрилаш қўйидагича амалга оширилади. Трансформаторнинг кириш занжирига таъсир этувчи  $U_1(t)$  кучланишнинг битта ярим даврида  $W_2$  секцияларида индукцияланган  $U_2$  кучланиш пастдан юқорига йўналган бўлсин. У ҳолда кучланишдан ҳосил бўладиган ток  $W'_2 - VD_2 - R_{ii} - VD_1$  занжирдан ўтади, пастдаги  $W_2 - R_{ii} - VD_2$  занжирда эса ток ўтмайди, чунки  $VD_2$  диод бу токни ўтказмайди (токнинг йўналиши тескари бўлгани учун).  $R_{ii}$  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  $VD_1 - R_{ii} - W_2$  ва  $R_{ii} - VD_1 - W'_2$  контурларда соат милининг ҳаракатига қарши йўналган токни ҳосил қиласди. Бунда  $VD_1$  диоди ёпиқ бўлиб, ток фақат пастки контурдан (истеъмолчи  $R_{ii}$  да яна ўнгдан чапга) ўтади. Бир давр ичидаги  $R_{ii}$  қаршилик  $u_2 = U_{2m} \sin \omega t$  кучланишнинг тўғри ва  $180^\circ$  га ағдарилган тескари ярим тўлқинлари остида икки марта бўлади (15.33-расм, б нинг қуви қисми). Иккиласмачи кучланишнинг қиймати  $\frac{W_1}{W_2} = \frac{U_1}{U_2}$  ва тўғриланган кучланишга боғлиқ ҳолда аниқланади.

Агар диодларнинг икки қаршилиги ҳисобга олинмаса ( $r_d = 0$ ), қаршилик учларидаги кучланишнинг ўртача қиймати:

$$U_{\bar{y}_p} = U_{\bar{y}_f} = \frac{2}{T} \int_0^{T/2} u^2 dt = \frac{2}{T} \int_0^{T/2} U_{2m} \sin \omega t dt = \\ = \frac{2U_{2m}}{\omega T} \int_0^{\pi} \sin \omega t dt = - \frac{V2U_{2m}}{\pi} \cos \omega t \Big|_0^{\pi} = \frac{2\sqrt{2}U}{\pi} \approx 0.9U_2.$$

15.33-расм, б даги графикдан икки ярим даврли тўғрилаш схемасига ўтилганда чиқиш кучланишининг пульсацияланиш частотаси икки марта ортиши ва пульсация чуқурлиги камайиши кузатилади.

Кўриб чиқилган схемаларда тўғрилагичлардан ташқари трансформаторлар ҳам бор. Улар ҳисобига тўғрилагичларнинг вазни ва габаритлари ортиб кегади. Трансформатор схемага манба ўзгарувчан кучланишининг қийматини тўғрилагичнинг чиқишидаги кучланиш билан мослаш учун уланади. Агар ёзгарувчан синусондал кучланишнинг қиймати трансформация қилинмаган ҳолда тўғриланиши керак бўлса, 15.33-расм, а да кўрсатилган икки ярим даврли кўпприк схемадан фойдаланилади. Бу схемада тўғрилашни кўпприк шаклида уланган 4 та бир хил электрон ёки ярим ўтказгичли диодлар ( $VD_1$ ,  $VD_2$ ,  $VD_3$ ,  $VD_4$ ) бажаради. Кўпприк диагоналларининг бирига ўзга-



15.34- расм.

Рувчан кучланиш манбай  $U$ , иккинчисига эса истеъмолчи қаршилиги  $R_n$  уланади. Ўзгарувчан токни ўзгармас токка тўғрилаш қўйидагича бажарилади. Кириш кучланишининг мусбат ярим даврида (манбанинг юқори қисмаси мусбат, пастки қисмаси манфий зарядланган) ток манбадан  $VL_2$ ,  $R_n$  ва  $VD_2$  лар орқали берилган кучланишнинг мусбат қутвидан манфий қутбига ўтади. Иккинчи ярим даврда эса ток  $VD_3$ ,  $R_n$  ва  $VD_4$  лар орқали ўтади. Бинобарин, токнинг ҳар бир ярим даврида тўғрилагичдаги маълум жуфтлик (масалан,  $VD_1$  ва  $VD_2$ ) ишлайди, иккинчи жуфтликка эса (масалан,  $VD_3$  ва  $VL_4$ ) тескари кучланиш берилган бўлади. Бунда тўғрилаш коэффициенти 15.33-расм, б да кўрсатилган схеманини каби  $U_{yp} = U_{t\varphi} = \frac{T_2}{T}$

$$= \frac{2}{T} \int_0^{T/2} u_d dt \approx 0.9U_1$$

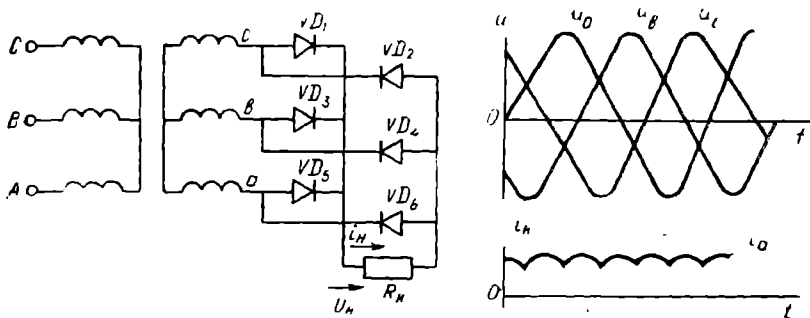
га тенг, чунки  $U_1$  кучланиш бевосита тўғриланади ( $U_1$ —занжирнинг киришидаги кучланишнинг эффектив қиймати). Тўғриланган токнинг ўзгариш графиги 15.33-расм, в нинг ўнг томонида кўрсагилган.

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 қўйидагича амалга оширилади. Трансформаторнинг иккиласи чулғамидаги фаза кучланишлари бир-бирига 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 тўлқинларидағи максимумлар даврнинг учдан бир қисми  $\left(\frac{1}{3} T\right)$  да алмашиб туради. Шу вақт ичилада бир томонлама ҳаракатланувчи  $i_a$ ,  $i_b$ ,  $i_c$  токлар ҳосил бўлади. Бу схемада  $VD_1$ ,  $VD_2$  ёки  $VD_3$  диодлардан ўтувчи ток бериладиган кучланишнинг бутун мусбат ярим тўлқини даврида эмас, балки  $T/3$  ичилади. 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:

$$U_{\text{түр}} = U_{\text{түр}} = \frac{1}{T/3} \int_{t_1}^{t_2} u dt \quad \text{ёки}$$

$$U_{\text{түр}} = \frac{3}{T} \int_{T/12}^{5\pi/12} u dt = \frac{3}{\omega t} \int_{\pi/6}^{5\pi/6} U_m \sin \omega t d\omega t =$$

$$= \frac{3U_m}{2\pi} \left( -\cos \omega t \right) \Big|_{\pi/6}^{5\pi/6} = \frac{3\sqrt{3}U_m}{2\pi} = \frac{3\sqrt{3}U}{6,28} = 1,17U.$$

$$I_{\text{түр}} = \frac{U_{\text{түр}}}{R_n} = \frac{1,17U}{R_n}.$$

Уч фазали схемада тўғриланган токнинг пульсацияланиш чиқурлиги бир фазалидагига нисбатан анча камадир. Тўғрилаш коэффициенти, яъни чиқишдаги тўғриланган  $U_{\text{түр}} = U_{\text{түр}}$  кучланишнинг киришдаги кучланиш  $U$  нинг эффектив қийматига нисбати ( $K_{\text{түр}} = \frac{U_{\text{түр}}}{U}$ ) тўғрилагичнинг фазалар сони ортиши билан.

лан ортиб боради ва фазалар сони  $t \rightarrow \infty$  бўлганида  $K_{t\bar{y}_F} \rightarrow 1.41$  бўлади. Демак, идеал ҳолатда тўғриланган кучланишнинг ўртача 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,  $R_u$  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. О дан  $t_1$  гача бўлган вақт ичида  $U_{CB} = -U_{BC}$  кучланиш энг катта қийматга эга бўлади ва бу кучланиш таъсирида ток манбанинг  $C$  фазаси учидан  $VD_3$ .  $R_u$  ва  $VD_5$  орқали  $B$  фазанинг бошига ўтади.  $t_1 - t_2$  вақт ичида ток  $A$  фазадан  $VD_1$  ва  $VD_5$  диодлар ва  $R_u$  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 босидан тақрорланади.

Ҳар бир диод даврнинг учдан бир қисмида узлуксиз ишлайди, бошқа вақт эса ёпиқ ҳолатда бўлади.  $t_1 - t_3$  вақт ичида  $VD_1$  ишлайди.  $t_2 - t_4$  вақт ичида  $VD_6$  ишлайди ва ҳоказо. Тўғриланган токнинг ўртача қиймати қўйидагича аниқланади:

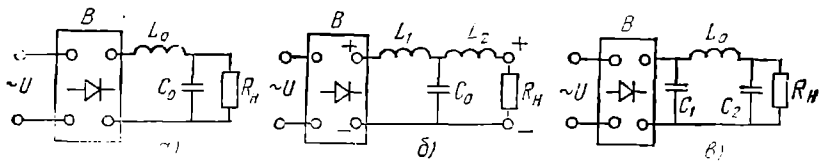
$$I_{t\bar{y}_F} = \frac{U_{t\bar{y}_F}}{R_u} = \frac{U_m(AB)}{R_u T/6} \int_{t_1}^{t_2} \sin \omega t dt = \frac{6I_m}{2\pi} \int_{\pi/3}^{2\pi/3} \sin \omega t d\omega t = \\ = \frac{3\sqrt{2} I}{\pi} (-\cos \omega t) \Big|_{\pi/3}^{2\pi/3} = 1,346 I = 1,346 \frac{U_{AB}}{R_u}.$$

Занжирнинг чиқишидаги тўғриланган кучланишнинг қиймати:

$$U_{t\bar{y}_F} = I_{t\bar{y}_F} R_u = 1,346 U_{AB}.$$

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, пульсацияланиши камайтириш ёки бутунлай йўқотиш мақсадида тўғрилагичнинг чиқишига истеъмолчидан олдин текисловчи фильтрлар ўрнатилиди. Тўғриланган кучланишдаги пульсациялар эгри чизиги Фурье қаторига ёйилганида асосий ва бир нечга юқори гармоникалардан иборат бўлгањи учун юқори гармоникаларни ушлаб қолиш ёки сусайтириш мақсадида схемага уланган индуктивлик ва сиғимлардан фойдаланилади. Бундай схемалар фильтрлар дейилади. Оддий фильтрларнинг кенг тарқалган схемалари Г-симон,

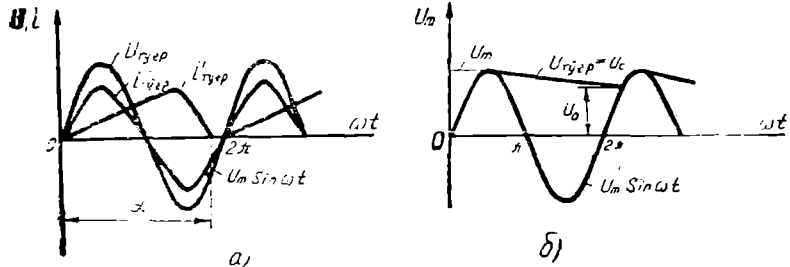


15.36-расм.

Т-симон ва П-симондир (15.36-расм, а — в). Улар кетма-кет уланган индуктивлик ва параллел уланган сифим элементлардан иборатdir. Индуктивлик  $L_a$  (15.36-расм, а) токнинг ўзгарувчан ташкил этувчилари (гармоникалар) га қўшимча қаршилик кўрсатади, ўзгармас токка эса қаршилик кўрсатмайди. Сифим  $C_0$  эса, аксинча, ўзгарувчан ташкил этувчиларга қаршилиги кичик. Шунинг учун гармоникалар истеъмолчи  $R_H$  дан эмас, сифим орқали ўтади. Конденсатор эса ўзгармас токни ўтказмайди.

15.37-расм, а ва б да индуктив ва сифим фильтрлар ёрдамида текисланган ток ва кучланиш графиклари кўрсатилган.  $R_H$  —  $L_a$  занжирдаги ўтиш жараёни ҳисобига ток  $i_{t\varphi}$  нинг ярим тўлқини тўғриланган кучланиш  $U_{t\varphi}$  нинг ярим тўлқинидан фаза жиҳатдан орқада қолади. Шу сабабли бу токнинг оқиб ўтиш вақти фаза жиҳатдан  $\alpha > \pi$  бурчакка ортади ва  $\pi$  дан  $2\pi$  гача бўлган пауза қисман тўлатилади.

Параллел уланган сифимнинг тўғриланган кучланишга таъсири 15.37-расм, б да кўрсатилган 0 дан  $\pi/2$  гача бўлган фазада тўғриланган кучланиш 0 дан  $U_m$  гача ортади ва конденсаторни  $U_c = U_m$  гача зарядлади.  $\pi/2$  дан  $\pi$  гача бўлган кейинги фазада кучланиш  $U_m$  дан 0 гача камаяди. Бу вақт ичida конденсатор истеъмолчи  $R_H$  орқали зарядсизланиб улгурмайди ва  $\pi$  дан  $2\pi$  гача бўлган фаза давомида зарядланиш давом этади. Бу вақт ичida конденсатор кучланиш  $U_0$  гача зарядсизланади. Бу кучланишнинг қиймати конденсаторнинг вақт доимийси  $\tau = R_H C$  га боғлиқдир. Шунинг ҳисобига кучланиш  $U_{t\varphi} = U_c$  фильтрсиз тўғриланган кучланиш ўртacha қийматидан ортиб кетади.



15.37-расм.

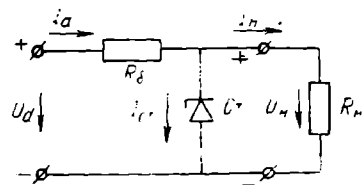
Шундай қилиб, текисловчи фильтрлардан фойдаланиш чиқишдаги токнинг (кучланишнинг) пульсациясини камайтириши билан бирга, түғрилаш коэффициентини ҳам бир қанча ортиради (айниқса, ярим даврли схемалар учун).

Агар түғрилагичнинг чиқишидаги кучланишнинг мұътадиллігі талаб қилинса, у ҳолда түғрилагич билан истеъмолчининг орасига *кучланиш стабилизатори* уланади. Стабилизаторлар параметрик ва компенсацион хилларга бўлинади. Параметрик стабилизаторларда стабилитрон турдаги асбоблардан фойдаланилади. Бу асбобларда токнинг қиймати ўзгаргани билан кучланиш ўзгармайди. Компенсацион стабилизаторларда истеъмолчига бериладиган кучланишни автоматик ростлаш принципидан фойдаланилади.

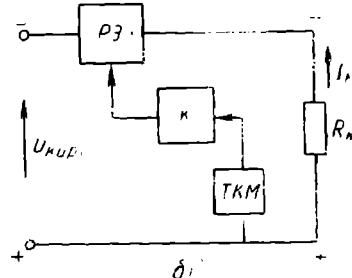
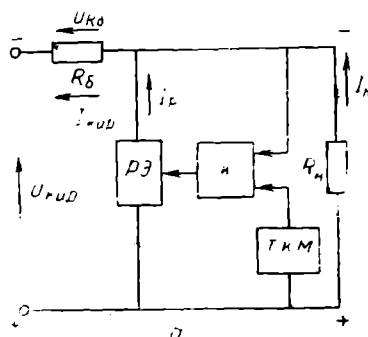
Параметрик кучланиш стабилизатори балласт қаршилик  $R_b$  ва стабилитрондан тузилган (15.38- расм). Манба кучланишининг ёки истеъмолчи қаршилигининг ўзариши түғриланган кучланиш  $U_d$  нинг ўзаришига сабаб бўлиши мумкин. Бироқ истеъмолдаги кучланиш ( $U_n$ ) ўзгармайди, чунки бу кучланиш стабилитроннинг тескари кучланишига боғланган. Стабилизаторни ҳисоблаш истеъмолдаги кучланишга қараб стабилитрон турини ва балласт қаршилик ( $R_b$ ) нинг қийматини танлашлан иборатdir.

Кучланишни стабиллашнинг сифат кўрсаткичи стабиллаш коэффициентидир. Бу коэффициент чиқишдаги кучланишнинг нисбий ўзаришини кўрсатади:  $K_{ct} = \frac{\Delta U_d}{U_d} : \frac{\Delta U_n}{U_n}$ . Одатда,  $K_{ct} = 20 \div 50$  бўлади.

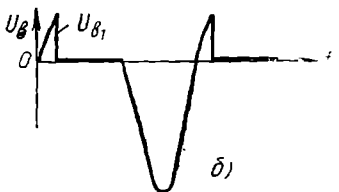
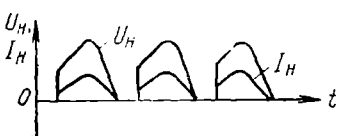
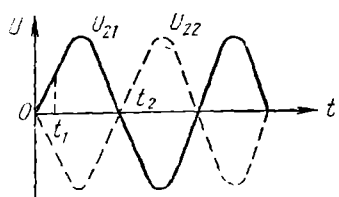
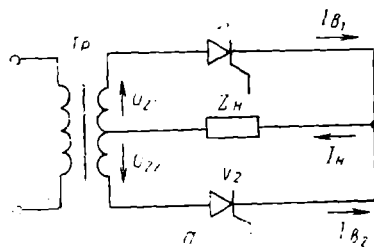
Компенсацион кучланиш стабилизатори (ККС) нинг ишланиши истеъмолчидаги кучланишнинг ўзариши ростловчи элемент (РЭ) ға узатилишига асосланган. Бу элемент кучланиш



15.38- расм.



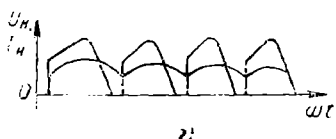
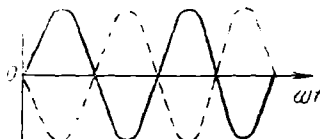
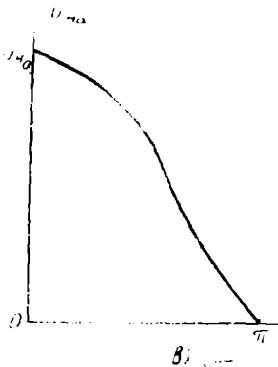
15.39- расм.



нинг ўзгаришига тўсқинлик қиласи. 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 таъсири этади. ТКМ ёрдамида истеъмолчидағи кучланиш таянч кучланиши билан таққосланадиган кучланишларнинг айримасини кучайтириб РЭ га узатади. 15.39-расм, б. даги схемада РЭ истеъмолчи билан кетма-кет уланган. Бунда РЭ даги кучланишнинг ўзгариши истеъмолчи кучланишининг стабилигини таъминлаб беради. РЭ ва истеъмолчидан бир хил ток ўтади. РЭ нинг қаршилиги кучайтиргичнинг чиқиш кучланиши таъсирида ўзгарамади.

Компенсацион кучланиш стабилизаторларининг стабиллаш коэффициенти нисбатан юқори, чиқиш қаршилиги эса параметрикларниң қарагандан анча кичик.

**1- масала.** 15.33-расмда кўрсатилган бир фазали, иккита ярим даврли тўғрилагич учун тўғриланган кучланишнинг ўтади.



15.40- расм.

ча қиймати  $U_d = 400$  В, түғриланган токнинг ўртаса қиймати эса  $I_d = 0,1$  А, манба кучланишининг таъсир этувчи қиймати  $U = 127$  В, частотаси 50 Гц, түғрилагиччининг иш температураси  $t \leq 50^\circ\text{C}$  бўлса, қуйидагилар аниқлансан: ҳар бир вентилдан ўтаётган түғриланган токнинг қиймати  $I_a$ ; түғриланган токнинг максимал қиймати  $I_{max}$ ; вентилдаги тескари кучланишининг максимал қиймати  $U_{m tec}$ ; трансформатор иккиламчи чулғамишининг бир бўлгадаги кучланишининг таъсир этувчи қиймати  $U_2$ ; трансформаторнинг иккиламчи чулғамидан ўтаётган 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.*  $I_a = 0,5$   $I_d = 0,5$   $0,1 = 0,05$  А:

$$I_m = \frac{\pi}{2} I_d = \frac{\pi}{2} 0,1 = 1,57 \cdot 0,1 = 0,157 \text{ А};$$

$$U_{m tec} = 3,14 U_d = 3,14 \cdot 400 = 1256 \text{ В};$$

$$U_2 = 1,11 U_d = 1,11 \cdot 400 = 444 \text{ В};$$

$$I_2 = 0,785 I_d = 0,785 \cdot 0,1 = 0,0785 \text{ А};$$

$$P_1 = 1,48 P_0 = 1,48 U_d I_d = 1,48 \cdot 40 = 59,2 \approx 60 \text{ Вт};$$

$$P_2 = 2U_2 I_2 = 2 \cdot 444 \cdot 0,0785 = 70 \text{ Вт}, P_1 \approx P_2 = 70 \text{ Вт};$$

$$I_1 = \frac{P_1}{U_1} = \frac{70}{127} = 0,55 \text{ А};$$

$$R_u = \frac{U_2}{I_d} = \frac{400}{0,1} = 4000 \text{ Ом}.$$

## 15.7. ТИРИСТОРЛИ ЎЗГАРТИРГИЧЛАР

Ҳозирги 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 берилётган кучланиши ўзгартириб двигателнинг айланиш тезлигини бошқариш мумкин. Бошқариладиган түғрилагичлардан шу мақсадда фойдаланилади. Бу түғрилагичларда тиристор бошқариладиган вентиль вазифасини бажаради. Бир фазали иккита ярим даврли бошқариладиган түғрилагиччининг ишланишини кўриб чиқамиз (15.40-расм, а). Мазкур түғрилагиччининг 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. Истеъмолчидаги ток ва кучланишининг ўйналиши ўзгармасдир. Бошқариладиган вентилларнинг қулланиши кучланиши қийматини ростлаш имконини беради. Вентиль унга очувчи

импульс берилганидан кейингина уланади. Бу импульс вентилянг табийи уланиш вақтида эмас, балки қандайдир кечикиш билан берилади. Вентилянг табийи уланиш вақтидан бошлаб ҳисобланадиган кечикиш бурчаги  $\alpha$  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. Истеъмолчидаги кучланиш кескин ортади ва шу лаҳзада трансформаторнинг иккиласми чулғамидаги  $u_{21}$ , кучланишга тенглашади (15.40-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 камайиб, нолга тенглашади ва у ёпилади. Истеъмолчидаги ток ва кучланиш нолга тенглашади ва иккинчи вентиль  $V_2$  га оқувчи импульс берилмагунча ўзгармайди.  $V_2$  га оқувчи импульс берилганда истеъмолчидан ток ўтади ва ундағи кучланиш трансформаторнинг шу вақтдаги иккиласми чулғамидаги кучланиш  $u_{23}$  га тенг бўлади. Истеъмолчидаги кучланиш мазкур чулғамидаги кучланишнинг ўзгариш қонуни бўйича ўзгаради. Вентиль  $V_2$  дан ўтаётган ток нолга тенг бўлганда истеъмолчидаги ток ва кучланиш ҳам нолга тенг бўлиб қолади. Истеъмолчидаги ток ва кучланиш тўғриланган ва пульсацияланувчидир. Тўғриланган кучланишнинг ўртача қиймати қўйидагича аниқланади:

$$U_{u_2} = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} V\bar{2} U_{21} \sin \omega t d\omega t = \frac{V\bar{2}}{\pi} U_{21} (1 + \cos \alpha)$$

$$\frac{2V\bar{2}U_{21}}{\pi} = U_0 = 0.9U_{21} \text{ эканлигини ҳисобга олсак,}$$

$$U_{u_2} = \frac{U_0}{2} (1 + \cos \alpha)$$

деб ёзиш мумкин.

$\alpha = 0$  бўлганида истеъмолчидаги кучланиш бошқарилмайдиган тўғрилагичларнидаги каби  $U_0$  га тенг,  $\alpha = 180^\circ$  бўлганда  $U_{u_2} = 0$ .  $\alpha$  нинг қийматини 0 дан  $180^\circ$  гача ўзгартириб,  $U_{u_2}$  пинг турли қийматларини олиш мумкин (15.40-расм, в).

Тўғриланган токнинг ўртача қиймати:

$$I_{yp} = \frac{U_{u_2}}{R_u} = \frac{U_0}{R_u} \frac{1 + \cos \alpha}{2}.$$

Вентилдаги тўғри кучланиш  $\alpha$  га боғлиқдир.  $\alpha = 90^\circ$  бўлганида тўғри кучланиш максимал қийматга эга. Вентилдаги максимал тескари кучланиш трансформаторнинг иккиласми чулғамидаги линия кучланишининг амплитудасига тенгdir:

$$U_{sec} = V\bar{2}U_2 = 2V\bar{2}U_{21}.$$

Истеъмолчидағи кучланиш истеъмолчининг ҳаракатирига боғлиқдир. Агар истеъмолчи актив-индуktiv ҳарактерга эга бўлса,  $V_1$  ва  $V_2$ , вентилларнинг ёпиқ ҳолатида ҳам истеъмолчида ток ўтади. Индуktiv истеъмолчининг магнит майдони энергияси ҳисобига ток узлуксиз бўлади.

Истеъмолчидағи кучланиш қуидагича аниқланади:

$$U_{\text{из}} = \frac{1}{\pi} \int_{-\alpha}^{\pi+\alpha} V\bar{2} U_{21} \sin \omega t d\omega t = \frac{V\bar{2} U_{21}}{\pi},$$

$$[-\cos(\pi + \alpha) + \cos \alpha] = \frac{2V\bar{2} U_{21}}{\pi} \cos \alpha = U_0 \cos \alpha.$$

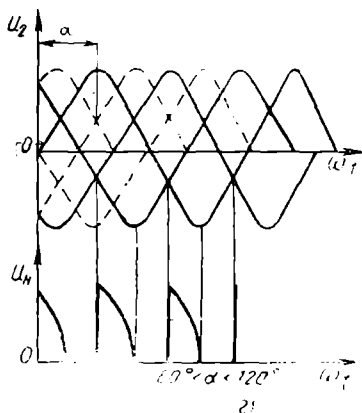
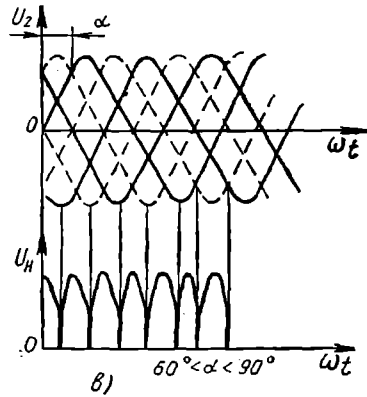
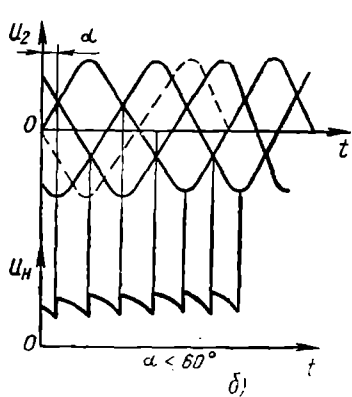
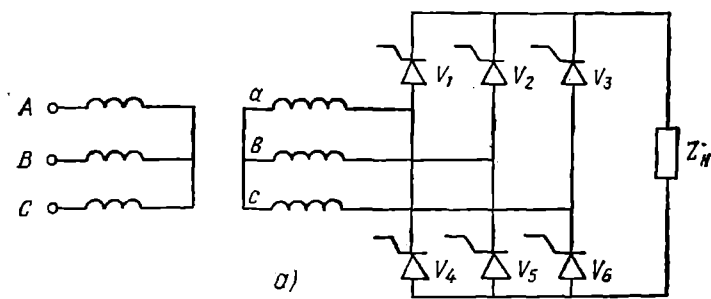
Тўғриланган кучланишнинг қиймати, истеъмолчининг ҳарактеридан қатъи назар,  $\alpha$  га боғлиқдир. Истеъмолчи ва вентилдаги кучланишларнинг эгри чизиқлари 15.41-расмда келтирилган. Вентиль  $V_1$  ни улашдан олдин унга трансформаторнинг иккиласми чулғамидағи  $U_{21}$  тўғри кучланиш берилади.  $\alpha = \omega t$  бўлганида  $V_1$  очилади ва ундаги кучланишнинг пасаюви нолга тенг бўлади.  $\omega t_2 = 180^\circ$  бўлганида  $V_1$  ёпилади ва трансформаторнинг иккиласми чулғамидағи кучланиш остила бўлади.  $V_2$  даги кучланиш қиймати  $V$ , даги кучланиш каби бўлади, фақат фаза жиҳатдан ярим даврга силжиди.

Уч фазали токни тўғрилаш учун чулғамнинг ўртасидан симчиқарилган схема ва кўприк схемалардан фойдаланилади. Кўприк схемали бошқариладиган тўғрилагичнинг ишлашини кўриб чиқамиз (15.41-расм). Схемада уч фазали трансформатор ва олтида 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 узлуксиздир,  $\alpha > 60^\circ$  бўлганда эса узлуклидир. 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  $\alpha$  ни ўзгартириш орқали тўғрилагичнинг чиқишидаги кучланишнинг қийматини ўзгартириш мумкин. Бошқариладиган тўғрилагичлар ўзгәрмас ток электр юритмаларини бошқаришда ишлатилади. Г—Д системалардаги генератор ўрнига бошқариладиган тўғрилагич ўрнатиб, унинг чиқиш кучланишини бошқариш орқали электр юритманинг тезлизгини бошқариш мумкин. Катта қувватли тиристорларни симобли тўғрилагичлар ўрнила ишлатиш мумкин.

Юқорида қайд этилганилек, тиристорли тўғрилагичнинг чиқишидаги кучланиш тиристорнинг бошқариш бурчагига боғлиқ ин. Тиристорни очиш учун синаял бошқариш системаси-



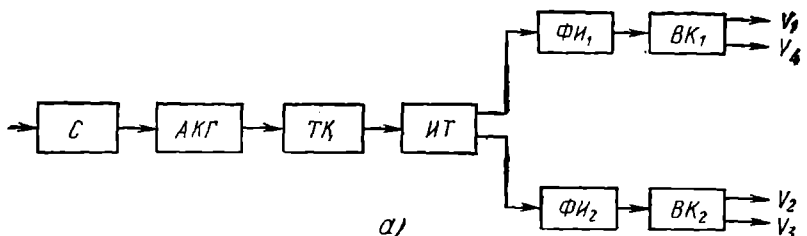
10 41- расм.

дан берилади. Башқариш системасининг вазифаси қуйидагилардан иборат:

- импульснинг вентилни очишга етарли бўлган ток ва кучланиш амплитудасини таъминлаш;
- башқариш импульслари нинг тикилгани таъминлаш;
- башқариш импульслари нинг фазалар бўйича симметрик бўлишини таъминлаш;
- ростланиши кенг доирада амалга ошириш.

Бошқарувчи импульс тиристорнинг очилиш бурчагинигина ростлайди. Тиристорнинг ёпилиши эса анод токи нолга тенг бўлишини таъминлаш берадиган вағт ичida этиши керак.

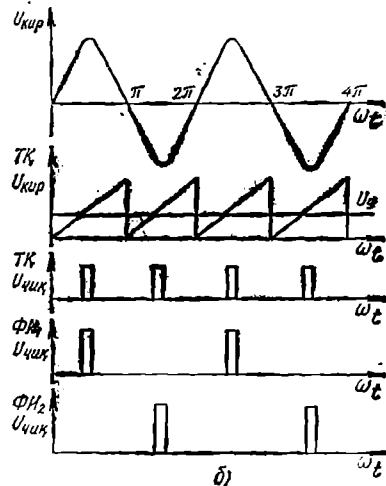
бўлганида ўз-ўзидан рўй беради. Шу сабабли, башқариш импульслари қисқа, лекин анод токи ишлаб кетиш токига тенг бўлишини таъминлаш берадиган вағт ичida этиши керак.



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 иборатдир.

Бошқарувчи импульслар бир ёки бир неча каналда ишлаб чиқарилишига қараб бошқариш системалари бир ва кўп каналли хилларга бўлинади.

Бошқариш системалари бошқарувчи импульснинг фазаси қандай ўзгаришига қараб горизонтал, вертикаль ва рақамли системаларга бўлинади. Горизонтал бишқариш системасида бошқарувчи импульс синусоидал кучланиш нолга teng бўлган вақтда ҳосил қилинади. Импульснинг фазаси синусоидал кучланишнинг фазасини ўзгартириш йўли билан ўзгартирилади. Вертикаль бошқариш системасида бошқарувчи импульс ўзгарувчан ва ўзгармас кучланишларни таққослаш натижасидан келиб чиқиб ҳосил қилинади. Импульс мазкур кучланишлар ўзаро tengлашганида ҳосил бўлади. 15.42-расм, а да бир фазали кўприк тўғрилагични бошқарадиган вертикаль бир каналли системанинг структура схемаси кўрсатилган. Тиристорлардаги кучланиш тўғри улангандан С синхронизаторнинг киришига  $U_{кир}$  кучланиш берилади. Сигнал синхронизатордан ўзгарувчан ток генератори АКГ (аррасимон кучланишлар генератори) га узатилади. АКГ аррасимон кучланиш ишлаб чиқариб, уни таққослаш қурилмасига (ТК) узатади. ТК да бу кучланиш ўзгармас кучланиш билан таққосланади. Аррасимон ва ўзгармас кучланишлар ўзаро tengлашганида ТК импульс ишлаб чиқаради ва уни импульсларни тақсимловчи (ИТ) га



15.42-расм.

узатади. ИТ импульсни импульс ҳосил қилувчи ИҲҚ, ёки ИҲҚ, га узатади. Уларда импульс шаклланиб, чиқиш каскадлари ЧҚ, ва ЧҚ 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

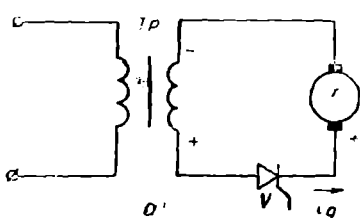
Кўпинча, ўзгармас токни ўзгарувчан токка айлантириш талаб этилади. Ўзгармас токни ўзгарувчан токка айлантириб берувчи қурилма *инвертор* деб аталади.

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 боғланмаган ҳолда энергия билан таъминласа, у автоном инвертор дейилади.

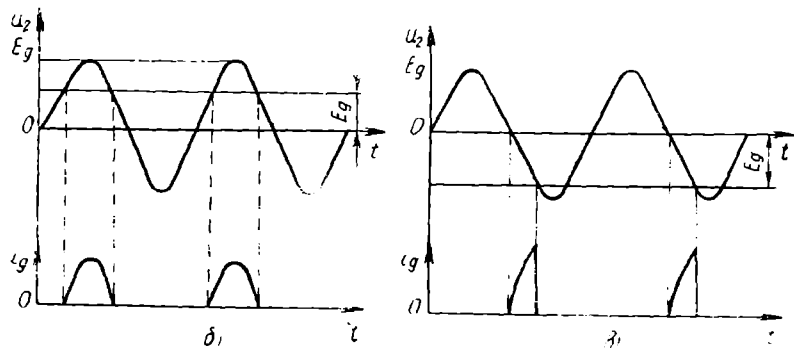
Инверторлаш жараёни тўғрилаш жараёнига тескаридир. Шу боис инверторлаш жараёнини бошқариладиган ярим даврли тўғрилагич мисолида кўриб чиқиш мумкин (15.43-расм). Ўзгармас ток генератори трансформатор ТР нинг иккиласми чулгами билан вентиль *V* орқали боғланган. ТР нинг иккиласми чулгамидағи кучла ниш синусоидал конун бўйича ўзгаради. *V* фақат  $|u_2| > |E_g|$  бўлгандағина ишлади. Бунда ток трансформаторнинг иккиласми чулгамидан генератор (*G*) га оқиб ўтади. Бу эса тўғрилаш режимига мос келади (15.43-расм, а). Агар генератор ЭЮҚ нинг қутларини ўзаро алмаштирасак ва тиристорнинг бошқариш бурчагини  $\alpha > 180^\circ$  қилсак, ток генератордан трансформаторга оқиб ўтади. Мазкур ток фаза жиҳатдан трансформаторнинг иккиласми чулгамидағи кучланиши билан мос тушади. Схема инвертор режимида ишлади (15.43-расм, б). Бунда  $E_g > U_2$ .

Демак, ўзгартиргич тўғрилаш режимидан инверторлаш режимига ўтиши учун, биринчидан, генератор ЭЮҚ ининг йўналишини ўзгартириш ва  $E_g > U_2$ , бўлишини таъминлаш, иккинчидан, тиристорни бошқарув бурчаги  $\alpha$  ин  $180^\circ$  дан катта қилиб олиш керак.

Манба билан боғланган инверторнинг ишланини бир фазали инвертор мисолида кўриб чиқамиз (15.44-расм). Трансфор-

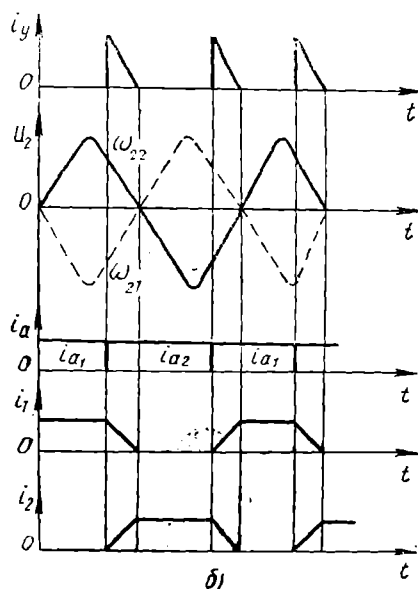
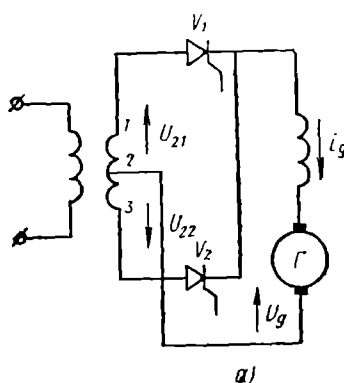


15.43- расм.



15.43- расм.

маторнинг иккиласи чулғамига иккита вентиль ( $V_1$  ва  $V_2$ ). генератор ( $\Gamma$ ) 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  $\Gamma$  дан ўзгарувчан ток манбаига узатилади. Инвертор учун чиқиш кучланиши бўлмиш  $U_g$  вентил  $V_1$  ёпилмагунича  $u_2$ , нинг ўзариш қонуни бўйича ўзгаради. Кейинги ярим давр ичидаги 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 чулғамининг охиридан бош учига окиб ўтади. Бунда энергия



15.44- расм.

яна генератор  $\Gamma$  дан манбага узатилади. Бентиль  $V$ , га иккимчи чулғамнинг тўлиқ кучланиши берилган бўлиб, мазкур кучланиш  $V$ , учун тескаридир. Бунда вентиль  $V$ , ёпилади.

Ўзгартиргич инвертор режимида ишлаганида очилишни илгарилатиш бурчаги деган тушунча киритилади. Бу оурчак  $\beta$  билан белгиланади ( $\beta = \pi - \alpha$ ). Ҳар бир венгилинг очилиш бурчаги  $u_{21}$  ва  $u_{22}$  кучланишлар нолга тенг бўлган лаҳзадан бошлаб  $\beta$  бурчагига чапга силжиган. Бунда бир вентиль беркилганида иккинчисининг бир зумда очилиши таъминланади. Шунинг ҳисобига трансформатор чулғамларидаги ток узлуксиздир. Тиристорларнинг нормал ишлаши учун  $\beta > \gamma + t_{\text{уq}}$  шарт бажарилиши керак. Бу ерда  $\gamma$  — тиристорнинг коммутация бурчаги,  $t_{\text{уq}}$  — тиристор ёпилиш хоссаларининг қайта тикланиш вақти.

Инвертор кучланишининг ўртача қиймати қуйидагича аниқланади:

$$U_{\text{иB}} = \frac{1}{\pi} \int_{-\beta}^{\beta} V\sqrt{2} U_2 \sin \omega t d\omega t = -U_{\text{но}} \cos \beta,$$

бу ерда  $U_{\text{но}} = 0.9U_2$  —  $\beta = 0$  бўлгандаги кучланишининг ўртача қиймати.

$\beta$  ни  $\alpha$  орқали ифодаласак:

$$U_{\text{иB}} = -U_{\text{но}} \cos(\pi - \alpha) = U_{\text{но}} \cos \alpha = U_{\text{но}}.$$

Кучланишининг ўртача қиймати тўғрилагичники каби аниқланади:

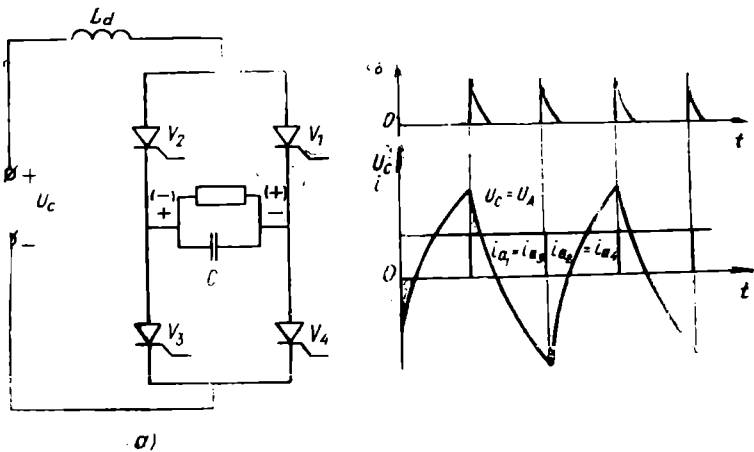
$$U_{\text{но}} = U_{\text{но}} \cos \alpha.$$

$\alpha > \frac{\pi}{2}$  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 ( $U_{\text{иB}} = 0$  бўлади).

Иккита бир хил тиристорли ўзгартиргичларнинг очилиш бурчакларини ростлаш 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,



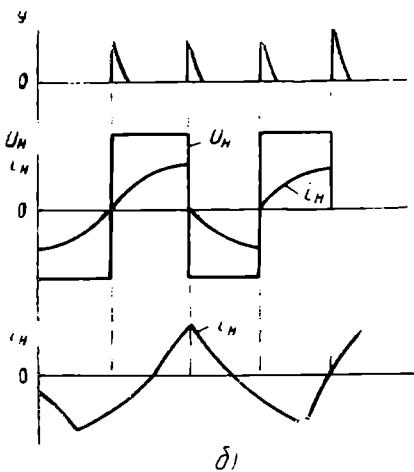
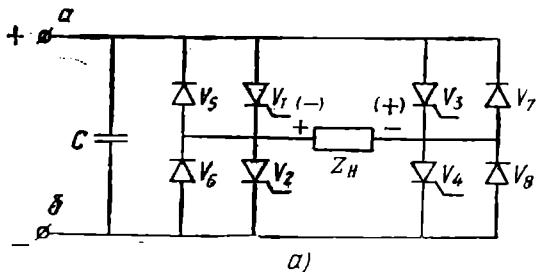
15.45-расм.

инвертор ҳам бир хил тиристорларга эга бўлиб, секциялардан ийғилади.

Тиристорли ўзгартиргичлар ўзгармас ток двигателларининг тезлигини бошқариш ва айланиш йўналишнни 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 ўзгармасдир. 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 очик 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. Бўнда  $V_2$  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 ўзгарувчан ва унини



15.45-расм.

эффектив қиймати  $U = \frac{U_d}{0,9 \cos \phi}$  бўлади. Бу ерда  $\phi$  — инверторланган кучланиш ва инверторланган токнинг асосий гармоникалари орасидаги бурчак. Кириш кучланиши ўзгармас бўлганда чиқиши кучланиши  $U$  бурчак  $\phi$  нинг қийматига боғлиқдир. Чиқиши 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 очиқ бўлганида ток  $V_1$  вентиль,  $Z_H$  истеъмолчи ва  $V_4$  вентиллар орқали ўтади. Бу вақтда  $V_2$  ва  $V_3$  вентиллар ёпик бўллади. Истеъмолчидаги ток  $V_1$  вентилга уланган учликдан  $V_1$  вентилга уланган учликка оқиб ўтади. Агар истеъмолчи актив характеристига эга бўлса, ток кучланишининг шаклини таъорлайди. 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 қолишга ҳаракат қиласди. Бунда у қисман  $V_4$  ва  $V_6$  вентиллар, қисман  $V_1$  ва  $V_5$  вентиллар орқали туташади ва нолга тенглашади. Манбадай келётган ток очилган  $V_2$  ва  $V_3$  вентиллар орқали истеъмолчидан ўтади. Мазкур токнинг йўналиши олдинги токникага нисбатан қарама-қаршидир. Сўнгра  $V_1$  ва  $V_2$  вентиллар ёпилиб,  $V_1$  ва  $V_4$  вентиллар очилади ва жараён таъорланади. Бошқарилмайдиган  $V_5$ ,  $V_6$ ,  $V_7$  ва  $V_8$  вентиллар бошқариладиган вентилларни шунтлаш учун ишлатилади. Истеъмолчидаги ток

ва кучланишларнинг ўзгариш графиги 15.46- расмда кўрсатилган.

### 15.9. ЧАСТОТА УЗГАРТИРГИЧЛАР

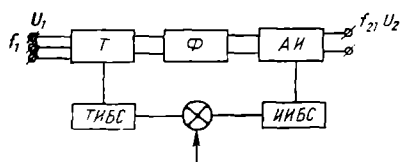
Частота ўзгартиргичлар маълум частотали ўзгарувчан токнинг частотасини ўзгартриш учун хизмат қилади. Тиристорли частота ўзгартиргичлар икки турга: оралиқда ўзгармас ток занжири бўлган ва бевосита боғланган ўзгартиргичларга бўлинади.

Оралиқда ўзгармас ток занжири бўлган ўзгартиргичлар иккита ўзгартиргичдан иборат. 15.47-расмда мазкур частота ўзгартгичнинг структура схемаси кўрсатилган. Частотаси  $f_1$ , бўлган ўзгарувчан кучланиш ( $U_1$ ) тўғрилагич ёрдамида ўзгармасга айлантирилади ва Фильтр  $\Phi$  ёрдамида текисланиб, автоном инвертор (АИ) га берилади. Мазкур ўзгармас кучланиш инвертор ёрдамида частотаси  $f_2$ , бўлган кучланиш ( $U_2$ ) га айлантирилади.  $U_2$  нинг қиймати тўғрилагич ёрдамида, частотаси эса АИ ёрдамида бошқарилади. ТИБС (тўғрилатичнинг ишлашини бошқариш системаси) ва ИИБС (инверторнинг ишлашини бошқариш системаси) частотани кенг оралиқда бошқариш имконини беради.

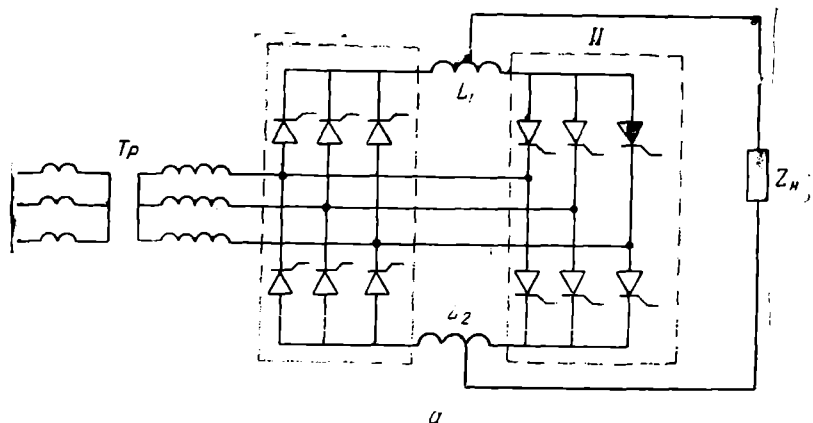
Частота ўзгартиргичлар айланиш частотаси кайта оралиқда ўзгарадиган электр двигателларни таъминлашда ишлатилади. Бу ўзгартиргичларнинг тузилиши анча содда. Уларнинг асосий камчилиги иккита ўзгартриш бўғинининг мавжудлиги, ФИК ининг нисбатан кичикилиги ҳамда бошқариш системасининг катталиги ҳисобланади.

Ҳозирги вақтда бевосита боғланган ўзгартиргичлар ишлаб чиқарилмоқда. Бевосита боғланган тиристорли ўзгартгичлар чегараловчи  $L_1$  ва  $L_2$  реакторлар орқали параллел уланган иккита груп тиристорлардан иборатdir. Ҳар бир тиристорлар групҳи гоҳ тўғрилагич, гоҳ инвертор режимида ишлайди. Маълум вақт ичida биринчи груп вентилларни очиш бурчаги  $a_1 < \frac{\pi}{2}$  бўлса, бу вентиллар тўғрилагич режимида ишлайди.

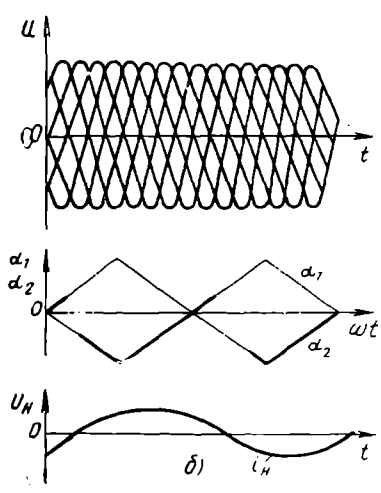
Иккинчи груп вентилларнинг очилиш бурчаги  $a_2 = \pi - a_1 = \beta_1$ . Улар инвертор режимида ишлайди, кейин улар алмашади. Маълум частота билан вентилларни очиш бурчагини даврий равишда ўзгартриб, тўғрилаш ва инверторлаш режимлари бошқарилса, ўзгартиргичнинг ҳиқишидан ўзгарувчан кучланиш олиш мумкин. Бу кучланиши асосий гармоникасининг частотаси ва амплитудаси бошқариш сигналиниң частота ва амплитудасига боғлиқдир:



15.47- расм.



*a*



15.48- расм.

Частота ўзгартиргичларнинг афзаллиги қуйидагилардан иборат:

1. Бошқариш системасининг нисбатан ихчамлиги.
  2. Чиқишидаги 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 қилинишини, иш частоталарининг юқори қиймати чегараламганлигини, частота фазат камайтиришини кўрсатиш мумкин.

$$U_2 = U_{1 \max} \frac{m_1}{\pi} \sin \frac{\pi}{m_1} \sin \omega_2 t,$$

бу ерда  $m_1$  — манбанинг фазалар сони;  $U_{1 \max}$  — таъминловчи кучланиш амплитудаси;  $\omega_2$  — чиқиши кучланиши асосий гармоникасиннинг частотаси.

15.48-расмда частота ўзгартиргичнинг схемаси унлаги кучланишнинг ўзгариш графилари кўрсатилган. Реакторлар  $L_1$  ва  $L_2$  мувозанатловчи кучланиш таъспирида ҳосил бўладиган мувозанатловчи токни чегаралаш учун ишлатилади. Мувозанатловчи ёки тенглаштирувчи кучланиш бошқариш бурчаклари ( $\alpha_1$  ва  $\alpha_2$ ) нинг даврий равишда ўзгариши ҳисобига юзага келади.

## 15.10. КУЧАЙТИРГИЧЛАР

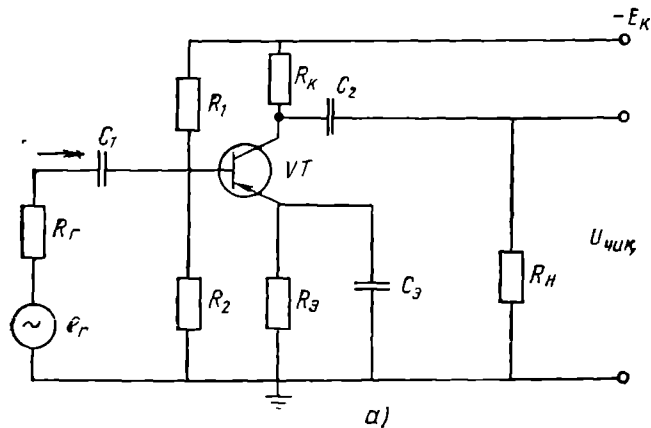
Автоматик бошқариш системалари, радиотехника, радиолокация ва бошқа системаларда кичик қувватли сигналларни кучайтириш учун кучайтиргиchlардан фойдаланилади. Кичик қувватли ўзгарувчан сигналнинг параметрларини бузмасдан доимий кучланиш манбанинг қуввати ҳисобига кучайтириб берувчи қурилма кучайтиргиch деб аталади.

Кучайтиргиch қурилмаси кучайтирувчи элемент, резистор, конденсатор, чиқиш занжиридаги доимий кучланиш манбай ҳамда истеъмолчидан иборат. Битта кучайтирувчи элементи бўлган занжир каскал деб аталади. Кучайтирувчи элементи сифатида қандай элемент ишлатилишига қараб кучайтиргиchlар электрон, магнитли ва бошқа хилларга бўлинади. Иш режимига кўра улар чизиқли ва ночизиқли кучайтиргиchlарга бўлинади. Чизиқли иш режимида ишловчи кучайтиргиchlар кириш сигналини унинг шаклини ўзгартирмасдан кучайтириб беради. Чизиқли бўлмаган иш режимида ишловчи кучайтиргиchlарда эса кириш сигнални маълум қийматга эришганидан сўнг чиқишдаги сигнал ўзгармайди.

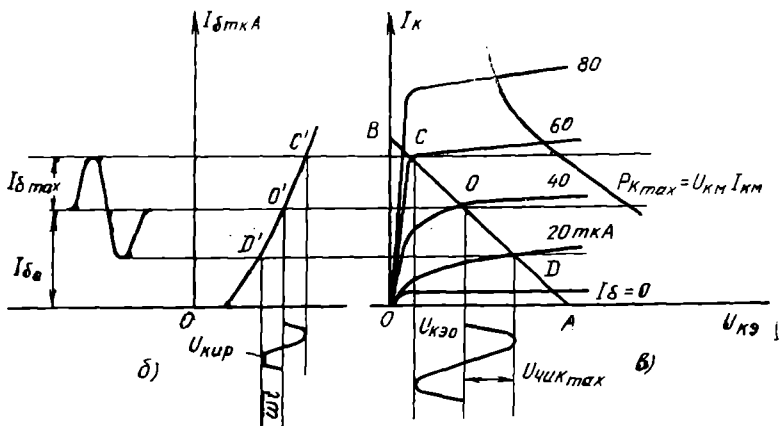
Чизиқли режимла ишлайдиган кучайтиргиchlарнинг асосий характеристикаси амплитуда частота характеристикаси (АЧХ) дир. Ушбу характеристика кучланиш бўйича кучайтириш коэффициентининг модули частотага қандай боғлиқлигини кўрсатади. АЧХ сига кўра чизиқли кучайтиргиchlар товуш частоталар кучайтиргиchi (ТЧК), қуйи частоталар кучайтиргиchi (ҚЧК), юқори частоталар кучайтиргиchi (ЮЧК), секунд ўзгарувчан сигнал кучайтиргиchi ёки ўзгармас ток кучайтиргиchi (ЎТК) ва бошқаларга бўлинади.

Ҳозирги вақтда энг кенг тарқалган кучайтиргиchlarda кучайтирувчи элемент сифатида икки кутбли ёки бир қутбли транзисторлар ишлатилади. Кучайтириш қўйидагича амалга оширилади. Бошқариладиган элемент (транзистор) нинг кириш занжирига кириш сигналининг кучланиши ( $u_{кир}$ ) берилади. Бу кучланиш таъсирида кириш занжирида кириш токи ҳосил бўлади. Бу кичик кириш токи чиқиш занжиридаги токда ўзгарувчан ташкил этувчини ҳамда бошқариладиган элементнинг чиқиш занжирида кириш занжиридаги кучланишдан анча катта бўлган ўзгарувчан кучланишни ҳосил қиласди. Бошқариладиган элементнинг кириш занжиридаги токнинг чиқиш занжиридаги токка таъсири қанча катта бўлса, кучайтириш хусусияти шунча кучлироқ бўлади. Бундан ташқари, чиқиш токининг чиқиш кучланишига таъсири қанча катта бўлса (яъни  $R_a$  катта), кучайтириш шунча кучлироқ бўлади.

15.49-расмда умумий эмиттерли (УЭ) кучайтириш каскаднинг схемаси ҳамда кириш ва чиқиш характеристикалари кўрсатилган. Кучайтириш каскадлари УЭ, УБ, УК схемалар бўйича йигилади. Умумий коллекторли (УК) схема ток ва қувват бўйича кучайтириш имкониятига эга. Бунда  $K_u \leqslant 1$ . Схема



*a)*



15.49- расм.

ма, асосан, каскаднинг юқори чиқиш қаршилигини кичик қаршилими истеъмолчи билан мослаш учун ишлатилади ва эмиттерлы тақрорлагич деб аталади. Умумий базали (УБ) схема бўйича йигилган каскаднинг кириш қаршилиги кичик бўлмб, кучланиш ва қувват бўйича кучайтириш имкониятига эга. Бунда  $K_1 \ll 1$ . Чиқишдаги кучланишнинг қиймати катта бўлиши талаб этилганда мазкур каскаддан фойдаланилади. Кўпинча, умумий эмиттерли (УЭ) схема бўйича йигилган каскадлар ишлатилади (15.49-расм, *a*). Бундай каскад токни ҳам, кучланишни ҳам кучайтириш имкониятига эга. Кучайтириш каскадининг асосий занжирни транзистор ( $VT$ ), қаршилик  $R_k$  ва манба  $E_k$  дан иборат. Қолган элементлар ёрдамчи сифатида ишлатилади.  $C_1$  конденсатор кириш сигналининг ўзгармас ташкил

этувчисичи ўтказмайди ва базанинг тинч ҳолатидаги  $U_{б1}$  кучланишнинг  $R_1$  қаршиликка боғлиқ эмаслигини таъминлайди. Конденсатор  $C_2$  истеъмолчи занжирига чиқиш кучланишининг доимий ташкил этувчисини ўтказмай ўзгарувчан ташкил этувчинигина ўтказиш учун хизмат қиласи.  $R_1$  ва  $R_2$  резисторлар кучланиш бўлгич вазифасини ўтаб, каскаднинг бошланғич ҳолатини таъминлаб беради.

Коллекторнинг дастлабки токи ( $I_{кд}$ ) базанинг дастлабки токи  $I_{б1}$  билан аниқланади. Резистор  $R_1$  ток  $I_{б1}$  нинг ўтиш занжирини ҳосил қиласи ва резистор  $R_2$  билан биргаликда манба кучланишининг 1 сабат қутби билан база орасидаги кучланиш  $U_{б2}$  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 шунтлади.

Синусоидал ўзгарувчи қучланиш ( $u_{кир} = U_{кир} \sin \omega t$ ) конденсатор  $C$  орқали база — эмиттер соҳасига берилади. Бу кучланиш таъсирида, бошланғич база токи  $I_{б1}$  атрофида ўзгарувчан база токи ҳосил бўлади.  $I_{б1}$  нинг қиймати ўзгармас манба кучланиши  $E_k$  ва қаршилик  $R_k$  га боғлиқ бўлиб, бир неча микроамперни ташкил қиласи. Берилётган сигналнинг ўзгариш қонунига бўйсунадиган база токи исгеъмолчи ( $R_u$ ) дан ўтётган 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  $U_{(чи)}$  ни ҳосил қиласи. Кириш кучланиши бир неча милливольтни ташкил этса, чиқишдаги кучланиш бир неча вольтга тенгdir.

Каскаднинг ишини график усулда таҳлил қилиш мумкин. Транзисторнинг чиқиш характеристикасида  $AB$  нагрузка чизигини ўтказамиш (15.49-расм, б). Бу чизик  $U_{кэ} = E_k$ ,  $I_k = 0$  ва  $U_{кэ} = 0$ ,  $I_k = \frac{E_u}{R_u}$  координатали  $A$  ва  $B$  нуқталардан ўтади.  $AB$  чизик  $I_{кmax}$ ,  $U_{кmax}$  ва  $P_k = U_{kmax} \cdot I_{kmax}$  билан чегараланган соҳанинг чап томонида жойлашиши керак.  $AB$  чизик 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 ( $I_{ко}$ ) ва кучланиши ( $U_{кэо}$ )  $O$  нуқтанинг проекциялари билан

аниқланади. Шунингдек,  $O$  нуқта бошланғич ток  $I_{\text{б}}$  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 кучайтириладиган чегарасини аниқлаб беради.

Каскаднинг чиқиш кучланиши

$$u_{\text{чиқ}} = i_{\text{ч}} \cdot R_{\text{и}},$$

Каскаднинг кириш кучланиши

$$u_{\text{кир}} = i_{\text{б}} \cdot R_{\text{кир}},$$

бу ерда  $R_{\text{кир}}$  — транзисторнинг кириш қаршилиги.

Ток  $i_{\text{и}} \gg i_{\text{б}}$  ва қаршилик  $R_{\text{и}} \gg R_{\text{кир}}$  бўлгани учун схеманинг чиқишидаги кучланиш кириш кучланишидан анча каттадир. Кучайтиргичнинг кучланиш бўйича кучайтириш коэффициенти  $K_u$  қуидагида 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:

$$K_t = \frac{I_{\text{чиқ}}}{I_{\text{кир}}},$$

бу ерда:  $I_{\text{чиқ}}$  — каскаднинг чиқиш томонидаги токнинг қиймати;  $I_{\text{кир}}$  — каскаднинг кириш томонидаги токнинг қиймати. Кучайтиргичнинг қувваг 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 техникасила бу коэффициентлар логарифмик қиймат — децибеллда (америкалик инженер Белл шарафига қўйилган) ўлчанади.

$$K_u (\text{дБ}) = 20 \lg K_u \quad \text{ёки} \quad K_u = 10 \frac{K_u (\text{дБ})}{2};$$

$$K_t (\text{дБ}) = 20 \lg K_t \quad \text{ёки} \quad K_t = 10 \frac{K_t (\text{дБ})}{2};$$

$$K_p (\text{дБ}) = 10 \lg K_p \quad \text{ёки} \quad K_p = 10 K_p (\text{дБ}).$$

Одамнинг эшлиши сезирлиги сигналнинг 1 дБ га ўзгаришини ажратса олгани учун ҳам шу ўлчов бирлиги киритилган.

Хар бир кучайтиргич кучайтириш коэффициентларидан ташқари қўйидаги параметрларга ҳам эгадир.

Кучайтиргичнинг чиқиш қуввати (истеъмолчига сигнални бузмасдан бериладиган энг катта қувват):

$$P_{\text{чиқ}} = \frac{U_{\text{чиқ max}}^2}{R_u}.$$

Кучайтиргичнинг фойдали иш коэффициенти

$$\eta = \frac{P_{\text{чиқ}}}{P_{\text{ум}}},$$

бу ерда  $P_{\text{ум}}$  — кучайтиргичнинг ҳамма манбалардан истеъмол қиладиган қуввати. Кучайтиргичнинг ди匝амик диапазони кириш кучланишининг энг кичик ва энг катта қийматларининг нисбатига тенг бўлиб, дБ да ўлчанади:

$$D = 20 \lg \frac{U_{\text{кир max}}}{U_{\text{кир min}}}.$$

Частотавий бузилишлар коэффициенти  $M(f)$  ўрта частоталардаги кучланиш бўйича кучайтириш коэффициенти  $K_{u0}$  нинг ихтиёрий частотадаги кучланиш бўйича кучайтириш коэффициентига нисбатидир:

$$M(f) = \frac{K_{u0}}{K_{uf}}.$$

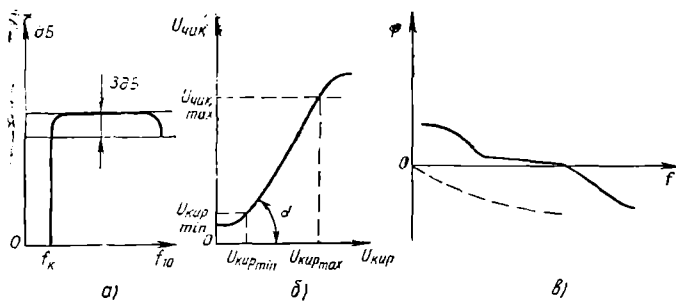
Чизиқли бўлмаган бузилишлар коэффициенги  $\gamma$  юқори частоталар гармоникаси ўрта квадратик йигинчисининг чиқиш кучланишининг биринчи гармоникасига нисбагидир:

$$\gamma = \sqrt{\frac{U_{m_1 \text{чиқ}}^2 + U_{m_2 \text{чиқ}}^2 + \dots + U_{m_n \text{чиқ}}^2}{U_{m_1 \text{чиқ}}^2}}.$$

Сифатли кучайтиргичлар учун  $\gamma < 4\%$ , телефон алоқаси учун  $\gamma \leq 15\%$ .

Кучайтиргичнинг шовқин даражаси — шовқин кучланишининг кириш кучланишига нисбатини кўрсатади. Булардан ташқари, кучайтиргичлар амплитуда, частота ва амплитуда-частота характеристикалари билан ҳам баҳоланади.

Амплитуда характеристикаси чиқиш кучланишининг кириш кучланишига қандай боғланганигини кўрсатади ( $U_{\text{чиқ}} = f \times \times (U_{\text{кир}})$ ). 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 эмаслиги ( $B$  нуқтанинг ўнг қисмидаги участка) билан фарқ қиласди (15.50-расм, *a*).

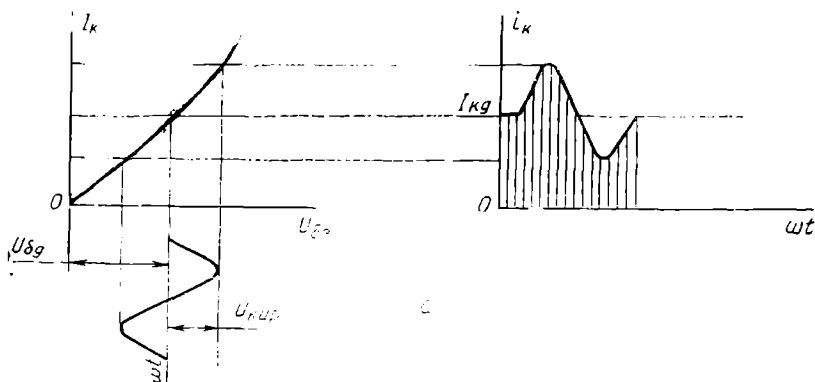


15.50- расм.

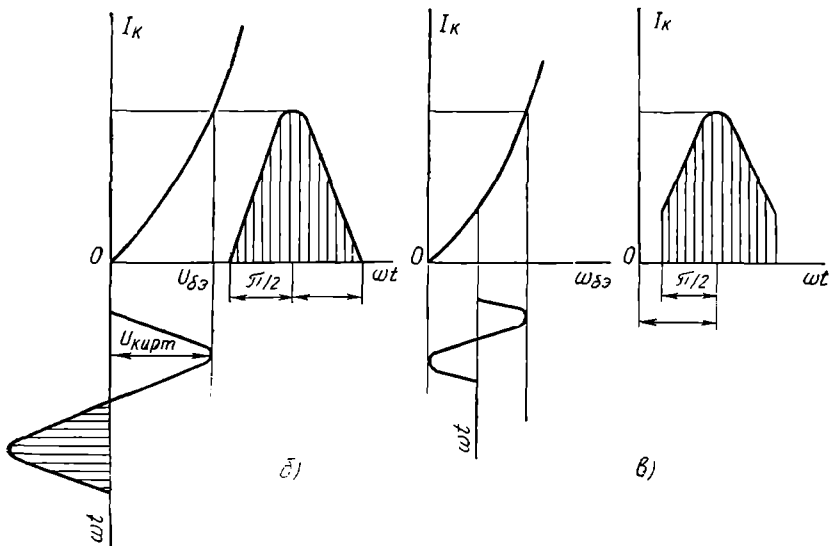
Кучайтиргичнинг частота характеристикаси кучайтириш коэффициентининг частотага боғлиқлигини кўрсагувчи эгри чизикдир. Мазкур характеристика логарифмик масштабда қурилали (15.50-расм. б).

Кучайтиргичнинг фаза-частота характеристикаси кириш ва чиқиш кучланишлари орасидаги силжиш бурчаги  $\phi$  нинг частотага қандай боғланганлигини курсатади (15.50-расм. в). Бу характеристика кучайтиргич томонидан киритилган фазавий бузилишларни баҳолайди.

Иш нуқтасининг кириш характеристикасида 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 ( $U_{\delta\omega}$ ) иш нуқтасининг динамик ўтиш характеристикини чизиқли қисмининг ўртасида жойлашишини таъминлаб беради. Бундан ташқари, кириш сигналининг амп-



15.51- расм.



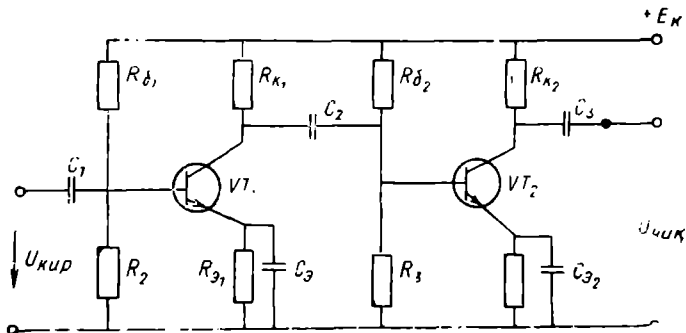
15-01-расм.

литудаси силжиш кучланишидан кичик ( $U_{\text{кирт}} < U_{\delta_3}$ ) бўлиши ва бошланғич коллектор токи  $I_{\text{ко}}$  чиқиш токи ўзгарувчан ташкил этувчисининг амплитудасидан катта ёки тенглиги ( $I_{\text{ко}} \gg I_{\text{кт}}$ ) шартига амал қилинади. Натижада каскаднинг киришига синусоидал кучланиш берилганда чиқиш занжиридаги ток ҳам синусоидал қонун бўйича ўзгариади. А режимда сигналнинг чизиқли бўлмаган бузилишлари энг кам бўлади. Аммо кучайтиргич каскаднинг мазкур режимдаги фойдали иш коэффициенти 20 — 30% дан ошмайди.

В режимда иш нуқаси шундай танланадики, бунда осошишталик токи нолга тенг бўлади ( $I_{\text{ко}} = 0$ ). Кириш занжирига сигнал берилганда чиқиш занжиридан сигнал ўзгариш даврининг фақат ярмидаги ток ўтади. Чиқиш токи импульслар шаклида бўлиб, ажратиш бурчаги  $\Theta = \frac{\pi}{2}$  бўлади. В 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 А ва В режимлар оралиғидаги режим бўлиб, чиқишида катта қувват олиш, шунингдек чизиқли бўлмаган бузилишларни камайтириш мақсадида 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 дастлабки 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, микро-схема шаклида ҳам ишлаб чиқарилади (15.52-расм). Қучайтиргич иккига умумий эмиттерли (УЭ) қучайтириш каскадидан иборат. Бу каскадлар С конденсатор орқали ўзаро боғланган. Мазкур конденсатор транзистор  $VVT_1$ , нинг коллектор занжирига, транзистор  $VVT_2$ , нинг база занжирига уланган. У биринчи транзистордан чиқаётган сигналнинг ўзгармас ташкил этувчисини иккинчи транзисторга ўтказмайди. Транзисторларнинг иш нуқталарини  $R_{\delta_1}$  ва  $R_{\delta_2}$ , қаршиликлар таъминлаб беради. Иш нуқталарининг стабиллигини резистор ва конденсаторлар ( $R_{\varepsilon_1}$ ,  $C_{\varepsilon_1}$  ва  $R_{\varepsilon_2}$ ,  $C_{\varepsilon_2}$ ) таъминлаб беради.

Бир нечта каскадли қучайтиргичнинг қучайтириш коэффициенти ҳар бир каскад қучайтириш коэффициентларининг кўпайтмасига 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. Дастлабки қучайтириш каскадлари A режимда ишлайди. Каскадни ҳисоблаш қуйидаги тартибда бажарилади. Манба кучланиши  $E_k$  ва истесъмолчининг қаршилигига қараб

$$U_{kэ.ж} \geqslant (1,1 \div 1,3) E_k;$$

$$I_{жк} > 2 I_{n \max} = 2 \frac{U_{n \max}}{R_n},$$

бу ерда:  $k$ .  $\dot{z}$  — коллектор — эмиттер ўтишдаги күчланиш нинг жоиз қиймати;  $I_{k\cdot z}$  — коллектор занжиридаги токнинг жоиз қиймати.

Юқоридаги шартларни қаноатлантирадиган транзистор танланади. Унинг чиқиш характеристикасида иш нұқтаси аниқланади. Шу дастлабки иш нұқтасин таъминлаб берувчи база токи  $I_{60}$  ўтиш характеристикасидан аниқланади ва  $R_6$  қаршиликка бөглиқ бўлади. Бу қаршилик қўйидаги ифодадан аниқланади:

$$R_{61} = \frac{U_{k\theta} - (I_{k\theta} + I_6) R_9}{I_{60}}.$$

$R_k$  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 күчланиш бўлгичи орқали бериладиган бўлса, бўлгичнинг  $R_1$  ва  $R_2$  қаршиликлари қўйидагича аниқланади.

$$R_{12} \geq (8 : 12) R_{kip} \text{ ва } R_{12} = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2} \text{ шартлардан}$$

$$R_1 = \frac{E_k R_{12}}{I_{k\theta} R_9}; \quad R_2 = \frac{R_1 \cdot R_{12}}{R_1 - R_{12}}$$

ларни аниқлаймиз

Ажратувчи конденсаторнинг сифими қўйидагича аниқланади:

$$C = \frac{1}{2\pi f_k \cdot \chi_{ch} \sqrt{M_k^2 - 1}},$$

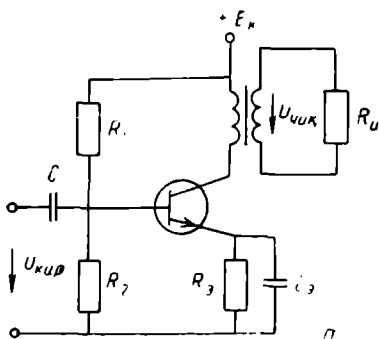
бу ерда:  $M_k$  — қўйи частоталардаги частотали бузилишлар коэффициенти;  $f_k$  — қўйи частоталар чегараси;  $R_{\chi_{ch}} = R_k + R_u$ .

Конденсаторнинг сифими қўйидаги ифодадан аниқланади:

$$C_e \geq \frac{10}{2\pi f_k R_9}.$$

Каскаднинг күчланиш бўйича қучайтириш коэффициенти:

$$K_u = \frac{U_{\chi_{ch}\ max}}{U_{kip\ max}}.$$



15.53- расм.

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 узатилиди. Коллектордаги кучланиш ўзиндукия ЭЮК ҳисобига  $E_{k\phi}$  дан икки марта катта бўлиши мумкин. Шунинг учун

$$E_{k\phi} < I_{k\max} \cdot 2$$

қилиб олинади.

Каскаднинг чиқишидаги қувват:

$$P_{\text{чиқ max}} = 0,5 U_{k\max} \cdot I_{k\max} \cdot \eta_{tr},$$

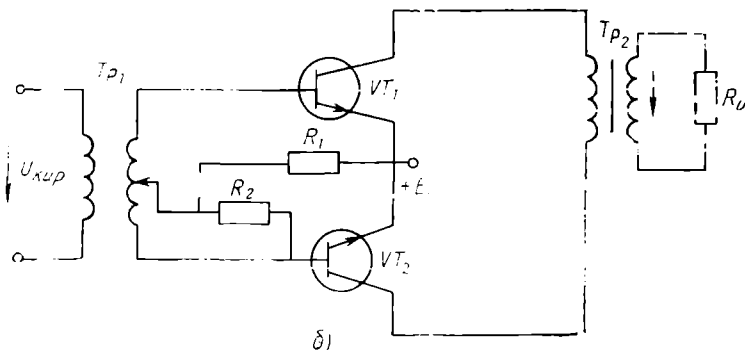
бу ерда  $\eta_{tr}$  — трансформаторнинг фойдали иш коэффициенти.

Кириш занжиридаги қувват ва кучайтириш коэффициенти:  $P_{\text{кир}} = 0,5 I_{k\max} U_{6\phi \max}$ ;

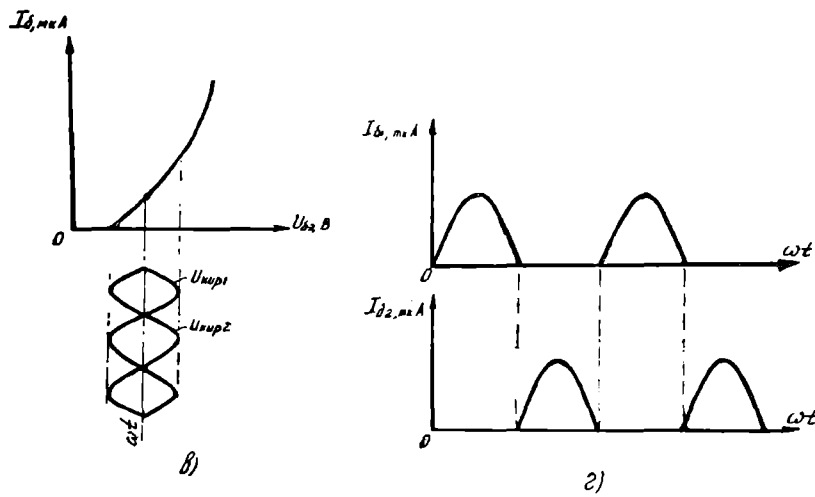
$$K_p = \frac{P_{\text{чиқ}}}{P_{\text{кир}}}.$$

Трансформатор каскад чиқиш қаршилигининг истеъмолчи нинг кириш қаршилигига яхши мос тушишини ва қувватнинг узатилиши учун энг яхши шароит яратилишини таъминлайди. Трансформаторнинг трансформация коэффициенти қуйидагича аниқланади:

$$n = \sqrt{\frac{R_{chik}}{R_u}}.$$



15.53- расм.



10.53- 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  $I_6 = 0$  ва бошланғич ҳолатда схема истеъмол қиласидиган қувват

$$P_0 = 2E_{k\vartheta} I_{60}.$$

Биринчи ярим даврда биринчи транзистор, иккинчи ярим даврда эса иккинчи транзистор ишлайди. Битта транзисторнинг чиқишидаги қувват:

$$P'_{\text{чиқ}} = \frac{U_{k\max} \cdot I_{k\max}}{2} = \frac{(I_{k\max} - I_{k0}) E_{k\vartheta}}{4}.$$

Икки тактли каскаднинг чиқишидаги қувват:

$$P_{\text{чиқ}} = 2P'_{\text{чиқ}} = \frac{E_{k\vartheta} (I_{k\max} - I_{k0})}{2}.$$

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 заарлидир). Тескари боғланиш кучланиши чиқиш кучланишининг маълум қисмини ташкил қиласи

ди ва тескари боғланиш коэффициенти ( $\beta$ ) билан характерлади. Тескари боғланишли кучайтиргичларда:

$$K = \frac{u_{\text{чик}}}{u_{\text{сигн}}};$$

$$u_{\text{сигн}} = u_{\text{кир}} - u_{\text{тб}} = u_{\text{кир}} - \beta u_{\text{чик}} = u_{\text{кир}} (1 - \beta K).$$

Демак,

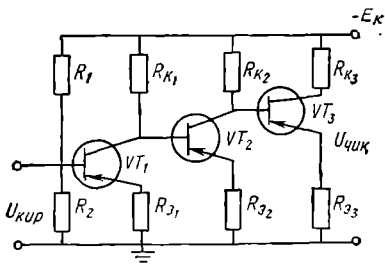
$$K_{\text{тб}} = \frac{K u_{\text{кир}}}{u_{\text{сигн}}} = \frac{K u_{\text{кир}}}{u_{\text{кир}} (1 - \beta K)} = \frac{K}{1 - \beta K}.$$

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.

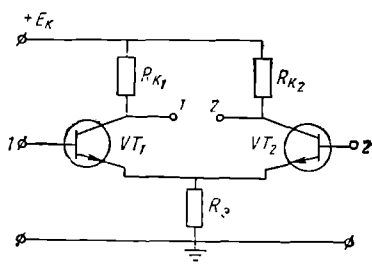
$R_s$  қаршилиги тескари боғланиш занжири бўлиб, чиқиш занжиридаги кучланишни қисман кириш занжирига узатади. Шунинг ҳисобига бошлангич иш нуқтасининг параметрлари стабиллашади. Юқорида кўриб чиқилган каскадларнинг барчasi синусоидал ўзгарувчан кучланишни кучайтириб беради. Айрим ҳолларда йўналиш жиҳатдан ўзгармай, факат қиймати секин ўзгарувчи сигналларни ҳам кучайтириш талаб қилинади. Бундай ҳолларда гальваник боғланган ўзгармас ток кучайтиргичларидан фойдаланилади. 15.54-расмда аста-секин ўзгарувчи сигналлар кучайтиргичи кўрсатилган. Кучайтиргич уч каскаддан иборат. Ҳар бир каскад УЭ схема бўйича йигилган. Ажратувчи конденсаторлар бўлмагани учун ҳар бир каскаднинг ўзгармас ташкил этувчиси кейинги каскаднинг базасига узатилади 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  $VI_3$ ) нинг база-эмиттер нормал кучланишларини  $R_s$  ва  $R_{s3}$  қаршиликлар таъминлаб беради. Транзистор  $VT_1$  нинг осойишталик режимини  $R_1$  ва  $R_2$  кучланиш бўлгич ва  $R_{s1}$  қаршиликлар таъминлайди.

$R_{s1}$ ,  $R_{s2}$  ва  $R_{s3}$  қаршиликлар ток бўйича манфий тескари боғланишни ҳосил қилиб, кучайтиргич нолининг кўчишини камайтиради. Кучайтиргич нолининг кўчиши деб чиқиш сигнални кириш сигналига боғлик бўлмаган ўзаришига айтилади. Кўчишининг асосий сабаби манба кучланишнинг, атроф-муҳитнинг 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 каскадтардан фойдаланилади.

Икки сигнал фарқини кучайтирувчи қурилма **дифференциал кучайтиргич** деб аталади. Чиқишдаги сигнал ҳар бир ки-



1.54- расм.

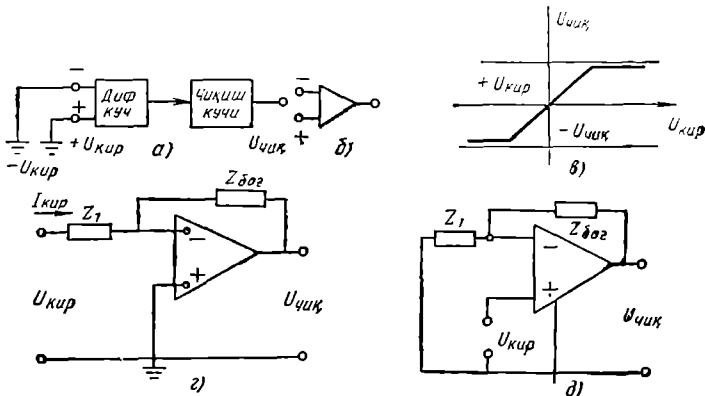


1.55- расм.

риш сигналига эмас, балки уларнинг айирмасига боғлиқдир. Энг оддий дифференциал кучайтиргич умумий эмиттер қаршилик уланган иккига бир хил транзистор асосида қурилади (1.55-расм). Кирш кучланишлари транзисторлар ( $VT_1$ , ва  $VT_2$ ) нинг база-эмиттер ўтишига берилади. Бу кучланишларнинг айирмаси бир неча милливольтдан ортмаса, кучайтиргич ВАХ нинг чизикли қисмida ишлайди. Унинг кучайтириш коэффициенти 100 га яқиндир. Чиқиш қисмалари 1' ва 2' дан чиқиш кучланиши олинади. Кучайтиргичнинг узатиш коэффициенти:

$$K(p) = \frac{U_{\text{чук}}^{1/2'}}{U_{\text{кир}}^1 - U_{\text{кир}}^2}.$$

Кучайтиргичларда бир хил транзисторларни топиш жуда қишин. Шу сабабдан микросхема асосида тузилган дифференциал кучайтиргич каскадларидан фойдаланилади. К118УЛ1 шундай схемаларнинг намунаси бўла олади. Ўзгармас ток кучайтиргичлари асосида турли математик операцияларни бажарувчи операцион кучайтиргичлар қуриш мумкин. Операцион кучайтиргичлар (ОК) юқори кучайтириш коэффициенти, катта кирш ва кичик чиқиш қаршилиги билан характерланади. ОК



1.56- расм.

кириш дифференциал кучайтиргичлардан иборатdir (15.56-расм). Кучайтиргич инверторловчи (—) ва инверсион (+) киришга эгадир. Схемаларда ОК учбурчак шаклида тасвиirlанади (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:

$$U'_{\text{чиқ}} = -I'_{\text{кир}} Z_{\text{бог.}}$$

Кучланишни узатиш коэффициенти:

$$K(p) = \frac{U'_{\text{чиқ}}}{U'_{\text{кир}}} = \frac{-I'_{\text{кир}} Z_{\text{бог}}}{I'_{\text{кир}} Z_1} = -\frac{Z_{\text{бог}}}{Z_1}.$$

Бундай узатиш коэффициенти идеаллаштирилган ОК га хосдир.  $R_{\text{кир}} = \infty$ ,  $R_{\text{чиқ}} = 0$  ва кучланишни кучайтириш коэффициенти  $K = \infty$  деб ҳисобласак, 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 кучланиш инверсион киришга берилади. Бунда тескари боғланиш кучланиши:

$$u_{\tau b} = \beta u_{\text{чиқ}}, \quad \beta = \frac{Z_1}{Z_1 + Z_{\text{бог}}}.$$

ОК нинг киришидаги кучланиш:

$$u_{\text{кир}} = u'_{\text{кир}} - u_{\tau b}.$$

Чиқишдаги кучланиш:

$$u_{\text{чиқ}} = K(u'_{\text{кир}} - \beta u_{\text{кир}})$$

ёки

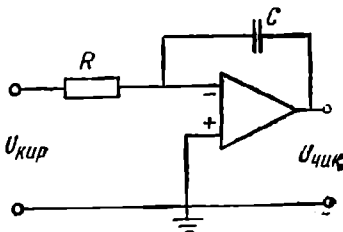
$$u_{\text{чиқ}} = \frac{K u_{\text{кир}}}{1 + \beta K}.$$

Кучайтириш коэффициенти:

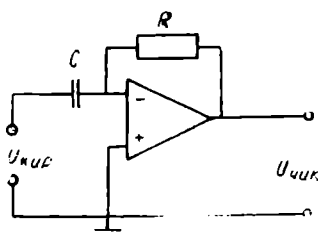
$$K = \frac{u_{\text{чиқ}}}{u_{\text{кир}}} = \frac{K u'_{\text{кир}}}{(1 + \beta K) u'_{\text{кир}}} = \frac{K}{1 + \beta K} = \frac{1}{\frac{1}{K} + \beta} = \frac{1}{\beta} \cdot \frac{1}{1 + \frac{1}{\beta K}}$$

$\beta K \gg 1$  бўлганида

$$K' = \frac{1}{\beta}.$$



15.57- расм.



15.58- расм.

ОК лар ёрдамида сигналларни қўшиш, дифференциаллаш, интеграллаш ва улар устида бошقا математик операциялар бажариш мумкин. Кириш сигналини интегралловчи схемани кўриб чиқамиз (15.58- расм). Кириш сигнални инверторловчи киришга берилади. Кириш занжирига резисторни, тескари боғланиш занжирига эса конденсатор улаймиз. Резисторидан ўтагётган 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 ўтагётган ток

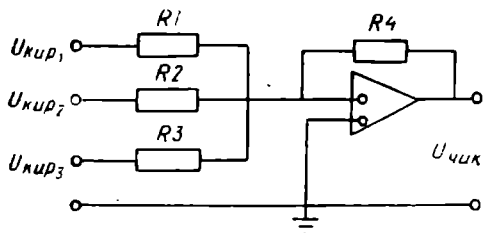
$$i = C \frac{du'_{кир}}{dt}.$$

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 йиғиндисини аниқлаш операциясини бажаради. Бунда ОК нинг инверторловчи киришига қўшиладиган сигналлар берилади, чиқишидан эса уларнинг йиғиндиси олиниади. 15.59- расмда жамловчи ОК нинг схемаси кўрсатилган. Кирхгофнинг биринчи қонунига биноан  $A$  тутундаги токлар йиғиндиси нолга тенг:

$$i_{кир 1} + i_{кир 2} + i_{кир 3} - i_4 = 0.$$



15.59- расм.

Токларни кучланишлар орқали ифодаласак,

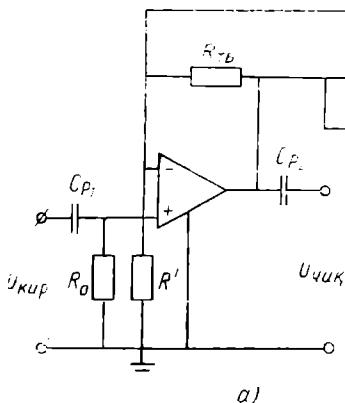
$$\frac{u_{\text{кир } 1}}{R_1} + \frac{u_{\text{кир } 2}}{R_2} + \frac{u_{\text{кир } 3}}{R_3} = \frac{u_{\text{чиқ}}}{R_4} = 0.$$

Бундан

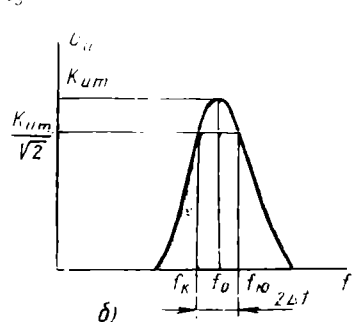
$$u_{\text{чиқ}} = \frac{u_{\text{кир } 1}}{R_1} \cdot R_4 + \frac{u_{\text{кир } 2}}{R_2} \cdot R_4 + \frac{u_{\text{кир } 3}}{R_3} \cdot R_4.$$

Булардан ташқари, ОК лар логарифмлаш, потенцирлаш ва бошқа операцияларни ҳам бажара олади. Улар радиоэлектроника схемаларида ҳам кең қўлланади.

ОК нинг тескари боғланиш занжирига иккиланган  $T$ -симон  $RC$  кўприкли занжир ўрнатилса, схема юқори частота ажратиш хусусиятига эга бўлади. 15.60-расмда частота кучайтиргичнинг схемаси ва амплитуда-частота характеристикиси кўрсатилган. Созлаш частотаси деб аталувчи  $f_0 = \frac{1}{2\pi RC}$  частотада кучланишни узатиш коэффициенти  $\beta = \frac{u_{\text{чиқ}}}{u_{\text{кир}}}$  камайиб кетади. Бунда тескари боғланиш таъсири камайиб, кучайтиргичнинг кучайтириш коэффициенти ( $K_{u\text{тб}}$ ) шу каскаднинг тескари боғланишда бўлмагандаги коэффициенти ( $K_{u\text{max}}$ ) га teng-



*a)*



15.60- расм.

лашади. Созлаш частотаси ( $f_0$ ) дан фарқ қилувчи частоталарда тескари боғланиш коэффициенти бирга яқинлашиб, чиқишдаги 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 қуни частоталар нисбати  $f_{\text{п}}/f_0$  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.

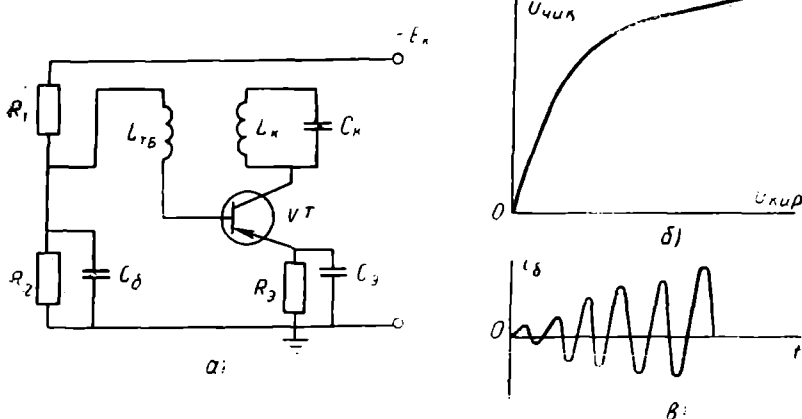
Манбадан тарқаладиган электр сигналлар (тovуш, видеоп脉冲 слар) частотасига созланган частота ажратувчи кучайтиргич фақат шу частотадаги сигналнигина кучайтириб беради. Юқорида кўриб чиқилган схемамиз товуш ва саноат частоталарида ишлайди ва частота ажратиш учун унинг  $RC$  занжири параметрлари  $R_1 = R_2 = R$ ,  $R_3 = \frac{R}{2}$ ,  $C_1 = C_2 = C$  ва  $C_3 = 2C$  шартларни қаноатлантириши керак.

Юқори частотали ажрагувчи 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) маибаидан 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  $|K| \cdot |\beta| > 1$ . Иккинчидан, кучайтиргич ва тескари боғланиш занжиридан киритилган фазовий силжиш бурчакларнинг йигиндиси  $2\pi$  га карорли бўлиши керак, яъни  $\Phi_k + \Phi_{t6} = 2\pi n$ . 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.

көрекли частотадаги тебранишлар ҳосил бўлади. Транзистор тескари боғланиш занжири орқали киришга берилган кучланиши кучайтиради. Мусбат тескари боғланиш занжири схемасининг чиқишидаги кучланиши көрекли миқдор ва фазада киришга узатади. Ўзгармас ЭЮК манбанинг энергияси контурининг тебранма энергиясига айланади. Контурдаги конденсатор  $C_k$  манба  $E$  га уланганда резистор  $R_s$ , транзисторнинг эмиттери, базаси, коллектори  $C_k - E$  занжир орқали зарядланади. Конденсатор  $C_k$  ва индуктив ғалтак ўзаро параллел бўлган тебраниш контурини ҳосил қиласи. Конденсатор  $C_k$  маълум энергияга эга бўлганидан кейин  $f_0$  частотали эркин тебранишлар ҳосил бўлади. Частота  $f_0$  контурнинг параметрларига боғлиқдир:

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{L_k C_k}}.$$

$L_k$  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 ўзгариади. 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 чегаралган, чунки транзисторнинг кириш ва чиқиш кучланишлари автогенераторнинг тебраниш характеристикаси билан аниқланади.

Контурда сўнмас тебранишлар ҳосил қилиш учун мусбат тескари боғланишини таъминлаш кифоя қилмайди. Контурдаги

энергия исрофи манба энергияси ҳисобига тўла компенсацияланган бўлиши керак. Демак, контурла сўнмас тебранишлар ҳосил бўлиши учун икки шарт бажарилиши зарур (бу икки шарт ўз-ўзидан уйғониш шарти деб аталади):

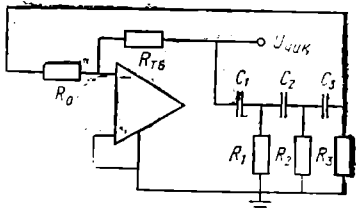
1. Фазалар балансининг шарти (мусбат тескари боғланиш орқали таъминланади).

2. Амплитудалар балансининг шарти (тескари боғланиш коэффициенти  $\beta$  га боғлиқ).

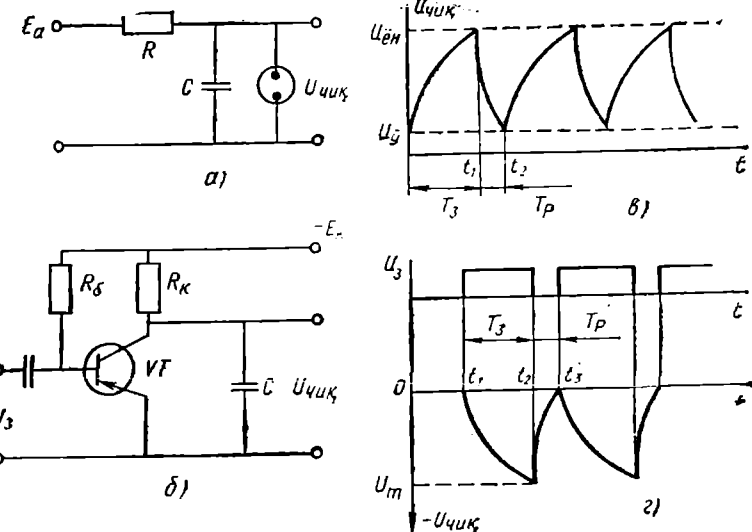
$LC$  типдаги автогенераторлар юқори частоталарда ишлатилилади, паст частоталарда ишлатилганда эса тебраниш контури нинг конструкцияси қўпол бўлади. Қўйи частотали синусоидал тебранишлар ҳосил қилиш учун анча содда ва арzon,  $RC$  типдаги автогенератордан фойдаланилади. 15.62-расмда учта  $RC$  занжирли генераторнинг схемаси кўрсатилган. Схемага тебранма контур ўрнига резистор  $R$  уланади. Мусбат тескари боғланиш учта  $RC$  бўйиндан 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  $RC$  занжир 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.

У 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  $180^\circ$  бўлса, ўз-ўзидан уйғониш  $f_0 = \frac{1}{15.4RC}$  частотада содир бўлади. Узатиш коэффициентининг модули  $\beta$  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. Бунинг олдини олиш мақсадида чиқиш ва тескари боғланиш занжирларининг орасига электр такрорлагич қўйилади. 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 йүктиш учун кучайтиргичга манфий тескари боғланиш киритилди. 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 қурилади (15.63-расм, а). Схема  $E_a$  манбага уланганда конденсатор  $C$  резистор  $R$  орқали зарядланади ва ундаги кучланиш ортиб боради ( $T_3$  давр ичиди). Вакт  $t = t_1$ , бўлганида (15.63-расм, б) конденсатордаги кучланиш неонли лампанинг ёниш кучланиши  $U_{вн}$  га тенглашади. Лампанинг қаршилиги кескин камаяди ва  $C$  конденсатор қисқа муддат ичиди лампанинг ўчиш кучланиши  $U_{вн}$  гача зарядсизланади ( $T_p$  вакт ичиди). Вакт  $t = t_2$  бўлганида лампалардаги газ разряди тугаб, лампанинг қаршилиги кескин ортади. Сўнгра конденсатор яна  $U_{вн}$  кучланишигача зарядланади ва ҳоказо. Схеманинг чиқишидан эса аррасимон кучланиш олинади. Конденсаторнинг зарядланиши экспоненциал қонун бўйича ўзгаради. Резистор  $R$  орқали  $C$  конденсатор  $\tau_s = RC$  вакт ичиди зарядланади.  $t_3 = (3 \div 4)\tau_s$  вакт ичиди бу жараён тугайди. Зарядланганда конденсаторларни кучланиш асимптотик равиша  $E_a$  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 зарядсизланиш  $T_p$  вақтларининг ўзгаришига олиб келади.

$$\tau_3 = RC, \quad \tau_p = R_t C,$$

бу ерда  $R_t$  — лампанинг зарядсизланиш вақтидаги ички қаршилиги.

ЧўК генераторининг стабиллигини таъминлаш учун ташки уйғониши генераторлардан фойдаланилади. Транзистор асосида тузилган ЧўК нинг схемаси 15.63-расм, в да кўрсатилган. Бошланғич ҳолатда транзистор очиқ ва тўйинган. Унинг коллекторидаги ва конденсатордаги кучланиш нолга яқин. Вақт  $t = t_1$  бўлганида  $V_{\text{II}}$  транзисторнинг базасига ишга туширувчи мусбат импульс берилади. Бунда транзистор ёпилади. 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  $V_{\text{II}}$  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

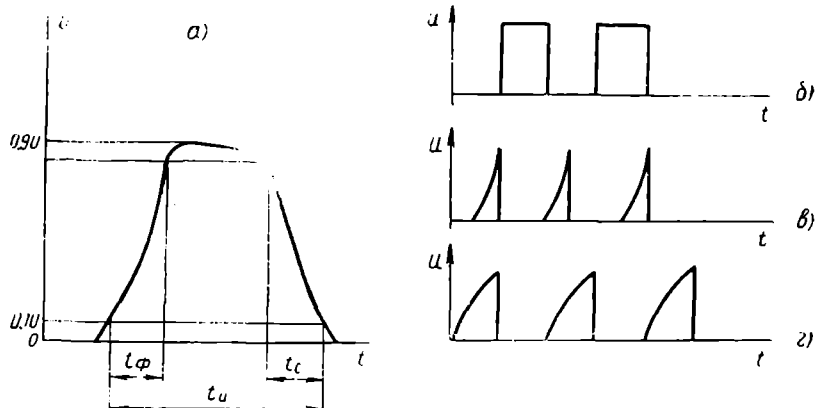
Радиотехника, автоматика, телемеханика ва ЭҲМ ларда импульсли режимда ишлайдиган импульс қурилмалар қенг қўлланилади. Бу қурилмаларнинг ишида кисқа муддатли сигналлар паузалар билан алмашиб туради. Импульсли иш режими узлуксиз иш режимига қарраганда бир қанча афзалликлараг эга:

1. Импульсли режимда ишлаганде кичик қувватли қурилма ёрдамида импульс таъсири этаётган қисқа муддат ичida катта қувватга эришиш мумкин.

2. Импульсли режимда ишлаганде 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 халақитларлан (бузилимлардан) ажратиш осонроқdir.

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 қүйидаги параметрлар билан характерланади: импульс амплитудаси ( $A$ ); импульс давомийлиги  $t_u$ . Импульс қиймати 0,1 А даң тенг бўлган қийматдан аниқланади (15.64-расм, a). Бунда  $t_\phi$  — импульс қийматининг 0,1 А даң 0,9 А гача ўсиш вақти  $t_c$  — импульс қийматининг 0,9 А даң 0,1 А гача камайиш вақти,  $\Delta A$  — импульс чўққисининг пасайиши.

Агар импульслар бир хил вақт оралиги 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.

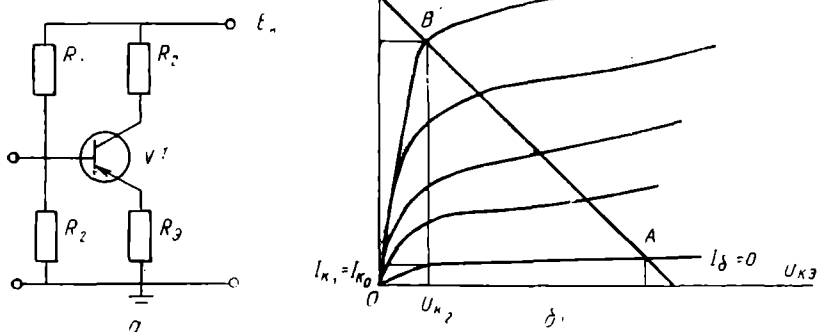
Даврнинг импульс давомийлигига нисбати импульснинг чукурлиги дейилади:

$$q = \frac{T}{t_u}.$$

$2 \leq q \leq 10000$  бўлиши мумкин.

Шаклига қараб импульслар тўғри бурчакли, трапециадал, экспоненциал, арасимон ва бошқа турларга бўлинади (15.64-расм, б, в ва г лар).

Аксарият импульс қурилмалари таркибида электрон калитлар, яъни „калит“ режимида ишловчи элементлар киради. Электрон калит сифатида диодлар, электрон лампалар, транзисторлар ишлатилиши мумкин. Бунда элемент фақат („уланган“ ва „узилган“) ҳолатда бўлиши мумкин. „Уланган“ ҳолатда элементининг қаршилиги  $R = 0$ , „узилган“ ҳолатда эса  $R =$

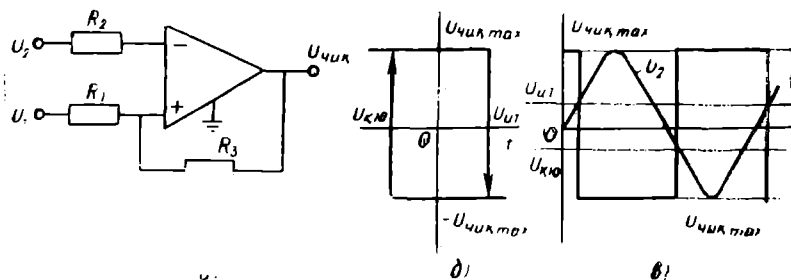


15.65-расм.

$=\infty$  деб ҳисобланади. Шунга қараб чиқишида сигнал „бор“ ёки „йўқ“ дейиш мумкин. Аслида қаршилик  $R$  нолдан ҳам, чексизлиқдан ҳам фарқ қиласди. Калитнинг сифати „уланган“ калитдаги кучланиш пасаюви  $u_a$ , „узилган“ калитдаги ток  $i_p$  ва калитнинг бир ҳолатдан иккинчи ҳолатга ўтиш вақти  $t_{\text{зт}}$  билан характерланади. Бу қийматлар қанча кичик бўлса, калитнинг сифати шунча яхшидир. Транзисторли калитнинг ишлашини кўриб чиқамиз (15.65-расм). Транзисторнинг уланиш схемаси кучайтиргич каскадидаги каби бўлиб,  $VT$  транзистор „калит“ режимида ишлайди. Бу режим транзистор ёки узиш, (отсечка) ёки тўйиниш режимида бўлиши мумкинлиги билан характерланади. Узиш режимида база токи  $I_b = 0$ , потенциали эса манфий бўлиб, коллектор токи катта эмас ( $I_{k1} = I_{k0}$ ).  $R_k$  қаршиликдаги кучланишининг пасаюви жуда кичик ва коллектордан олинаётган кучланиш  $U_{k1} \approx E_k$  (характеристикадаги А нуқта) бўлади.

Тўйиниш режимида базага мусбат потенциал берилади, база токи  $I_{b2} = \frac{u_{\text{кир}}}{R_b}$ , 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  $U_{\text{кир}}$ ) 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 ўзгартирилчадарда кенг қўлланади. Импульсли режимда ишловчи курилмалардан 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 ҳисмада ишлайди вузу-



15.66- расм.

чайтиргичнинг чиқиши кучланиши  $+U_{\text{чек max}}$  ва  $-U_{\text{чек max}}$  қийматларга эга бўла олади. Компараторнинг киришига икки (таянч ва ўлчанадиган) кучланиш берилади. Таъянч кучланиш ўзгармас бўлади. Кириш кучланишининг қиймати таянч кучланишга тенглашганда ОК нинг чиқишидаги кучланиш ўз кутбланишини ўзгартиради. Компараторнинг оддий схемаси билан танишиб чиқамиз (15.66-расм, а). Компараторнинг неинверсион киришига мусбат тескари боғланиш берилган. ОК дан иборат узатиш характеристикаси гистерезис характеристикасига ўҳшайди. Компараторнинг чиқишидаги кучланиш  $+U_{\text{чек max}}$  ва  $-U_{\text{чек max}}$  қийматларга эга бўлиб, унинг характеристикасида ишга тушиш  $U_{\text{и.т}}$  ва кўйиб юбориш  $U_{\text{к.ю.}}$  бўсағалари мавжуддир.  $U_{\text{к.ю.}}$  кучланишни 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,

$$U_{\text{и.т}} = -\frac{R_1}{R_3} (-U_{\text{чек max}}) = \frac{R_1}{R_3} U_{\text{чек max}};$$

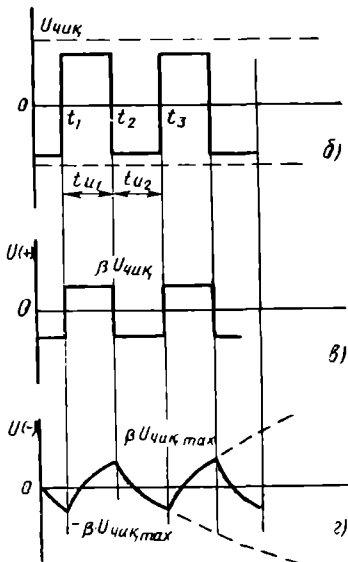
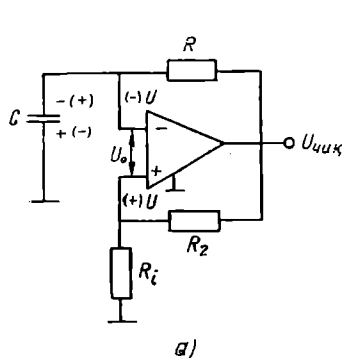
$$U_{\text{к.ю.}} = -\frac{R_1}{R_3} U_{\text{чек max}}.$$

Компараторнинг ишлашини тушунтирувчи диаграмма (15.66-расм, б) таянч кучланиши ўзгармас ва нолга тенг бўлган ҳолат учун қурилган. Тақосланаётган кучланиш  $U_1$ , модуль жижатдан таянч кучланиш ва нолдан катта, яъни  $|U_2| > |U_1|$ ,  $U_2 > 0$  бўлса, чиқиши 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 ўзгартиргичларда сигналларни таққослаш учун ишлатилади.

Компараторлар асосида мультивибраторлар қурилади. Мультивибратор деб тўғри бурчакли носинусоидал тебранишлар генераторига айтилади. Тўғри бурчакли тебранишлар кўп сопли оддий гармоник тебранишлар йигиндисидан иборатдир. Мультивибраторлар импульс техникасида, ЭҲМ ва автоматик қурилмаларда бошқарувчи, ишга туширувчи генератор сифатида ишлатилади.

Мультивибраторлар симметрик, носимметрик вибраторларга бўлинади. Мультивибраторлар ўз-ўзини уйғотиш режимида ишлайди. Симметрик мультивибраторнинг ишлашини кўриб чиқамиз (15.67-расм). Компаратор сифатида ишлаётган ОК нинг инверторловчи киришига  $RC$  занжирни киритиш йўли билан компараторнинг чиқишидаги сигналнинг давомийлиги бошқарилади. Вақт  $t = t_1$  бўлганда ОК нинг киришларидаги 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



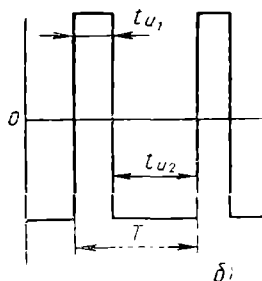
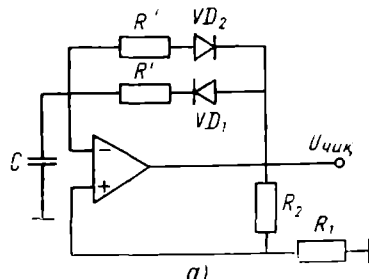
15.67-расм.

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  $u_2 = -\beta U_{\text{чиқтак}}$  қийматга эришганда  $u_0 = 0$  бўлиб қолади. Натижада ОК нинг чиқишдаги кучланишнинг қутбланиши ўзгаради ва  $u_{\text{чиқ}} = +U_{\text{чиқтак}}$ ,  $u_+ = \beta U_{\text{чиқтак}}$  бўлади. Чиқиш кучланиши  $u_{\text{чиқ}} = U_{\text{чиқтак}}$  бўлгани учун конденсатор қайта зарядланади ва инверторловчи киришдаги кучланиш яна ноинверсион киришдаги кучланиш ( $u_+$ ) га тенг бўлиб қолганида  $u_0 = 0$  бўлиб, чиқишдаги кучланишнинг қутбланиши  $u_{\text{чиқ}} = +U_{\text{чиқтак}}$  дан  $u_{\text{чиқ}} = -U_{\text{чиқтак}}$  га ўзгаради. Жараён бир маромади такрорланиб туради. Мусбат импульслар давомийлиги манфий импульслар давомийлиги билан тенглашади. Импульслар частотаси қуидагича бўлади:

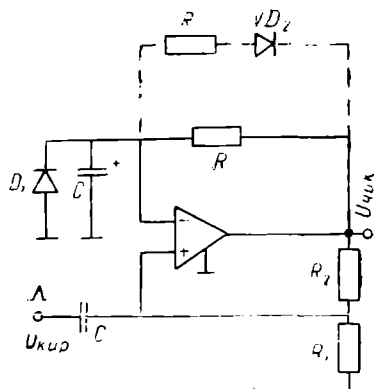
$$f = \frac{1}{T} = \frac{1}{tu_1 + tu_2} = \frac{1}{2tu}.$$

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.



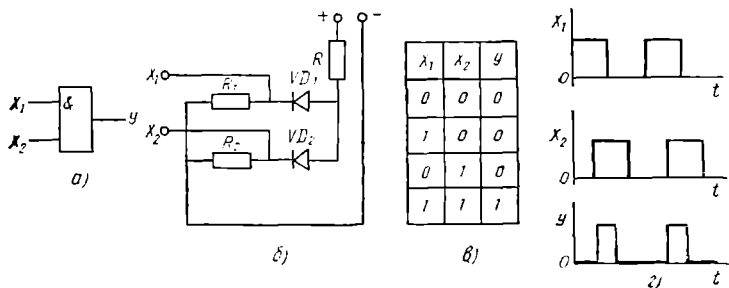
15.69-расм.

чиқишидаги күчланишнинг бир қутбланишида резистор  $R_1$ , ва диод  $VD_1$ , орқали зарядланади. Күчланиш тескари қутбланганда конденсатор резистор  $R_2$ , ва диод  $VD_2$ , орқали зарядланади. Диодлар қаршилигини ҳисобга олмасак, мусбат ва манфий импульсларнинг давомийлиги  $R_1$ , ва  $R_2$  қаршиликларга пропорционал бўлади (15.68-расм, б). ОК нинг инверторловчи киришидаги конденсаторгра параллел диод биринтириб 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 барқарор ҳолатга эга. Барқарор ҳолатда вибраторга қисқа ишга туширувчи импульс берилса, у бекарор ҳолатга ўтади. Чиқиш занжира туртбурчак импульс ҳосил бўлади. Конденсаторнинг зарядланиши тугаши билан бир импульсли вибратор яна барқарор ҳолатга ўтади.

### 15.13. МАНТИКИЙ ФУНКЦИЯЛАР ВА ЭЛЕМЕНТЛАР

Рақамли ахборотдан фойдаланувчи қурилмалар мантикий ва хотира элементлари асосида қурилади. Мантикий элементнинг кириш ва чиқишидаги сигнал фақат икки қийматга эга бўлиши мумкин. Бу қийматлар „1“ ва „0“ тарзда белгиланади. Мантикий элементнинг киришидаги миқдор мантикий алгебра ёки Буль алгебраси қоидалари асосида чиқишидаги миқдорга айлантирилади. Буль алгебраси ахборотнинг физик хусусиятларини ҳисобга олмай, унинг фақат „тўғри“ (мантикий „1“) ёки „нотўғри“ (мантикий „0“) лиги томонидан қарашга имконият беради. Мантикий элементлар ёрдамида бир неча оддий мантикий функциялар бажарилиши мумкин.

Асосий мантикий функциялар — дизъюнкция (мантикий кўшиш функцияси), конъюнкция (мантикий кўпайтириш), инверсия (мантикий инкор этиш) функцияларидир. Мантикий кўшиш функцияси „ЁКИ“ леб аталади. Функционал схемаларда эса 15.71-расм, а да кўрсатилгандек тасвиранади. Уннинг бажарилиш қоидаси қўйидагича. Киришга берилган сигналлардан

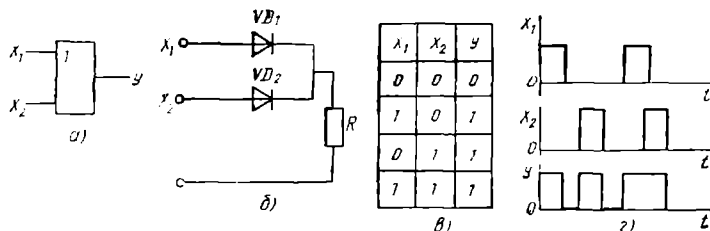


15.70-расм.

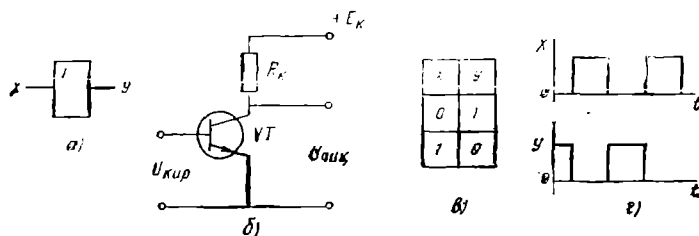
лоқал биттаси мантиқий „1“ га тенг бўлса, чиқишдаги сигнал ҳам „1“ га тенг. „ЕКИ“ операциясини бажариш қоидаси 15.71-расм, *в* ва диаграммаси 15.71-расм, *г* да кўрсатилган. Шу функцияларни бажариб берувчи оддий схема бўлинини схемаси бўлиб, 15.71-расм, *б* да кўрсатилган.  $VD_1$ , ёки  $VD_2$  диоддан ёки иккала диоддан ток ўтгандагина қаршилик  $R$ , 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“ бўлгандағина чиқиша ҳам „1“ бўлади. Киршдаги бирор сигнал мантиқий „0“ га тенг бўлса, чиқишдаги сигнал ҳам „0“ га тенг бўлади. Шу операция 15.70-расм, *б* да кўрсатилган схема бўйича бажарилади. Иккала диоднинг киришига „0“ сигнал берилса, диодлар очиқ бўлиб, резистор ва диодлардан ток ўтади. Манба кучланиши нинг 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. Киршдаги сигнал „1“ бўлса, чиқиша „0“ бўлади, киршда „0“ бўлса, чиқиша „1“ бўлади. 15.72-расм, *б* да кўрсатилган



15.71-расм-



15.72-расм.

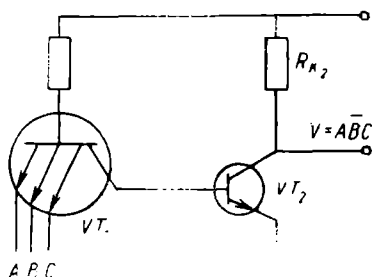
схема „ЙЎҚ“ операциясини бажаради. Киришдаги кучланиш „0“ га тенг бўлганда транзистор ёпиқ,  $E_k$  кучланиш чиқишдаги кучланишга тенг, яъни „1“ бўлади. Киришга сигнал берилганда транзистор очилиб, ундан ва қаршилик  $R_k$  дан ток ўтади ва  $R_k$  қаршиликада кучланиш пасаюви ҳосил бўлади. Чиқишдаги кучланиш  $U_{чик} = E_k - I_k R_k$  нинг қиймати кичик, яъни „0“ бўлади.

Шу уч асосий мантиқий элемент ёрдамида ҳар қандай мантиқий функцияларни бажариш мумкин. Бу элементлар энг оддий элементлар ҳисобланади. Шунингдек, комбинацияланган, яъни 2 ва ундан ортиқ операция бажара оладиган (масалан ЁКИ — ЙЎҚ, ҲАМ — ЙЎҚ ва бошқалар) элементлар ҳам бор,

Хозирги вақтда ЭҲМ ларда мантиқий элементлар система-сидан кенг фойдаланилади. Функционал тўлиқ бўлган мантиқий элементлар тўплами *мантиқий 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 қилинганлигига қараб мантиқий 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.

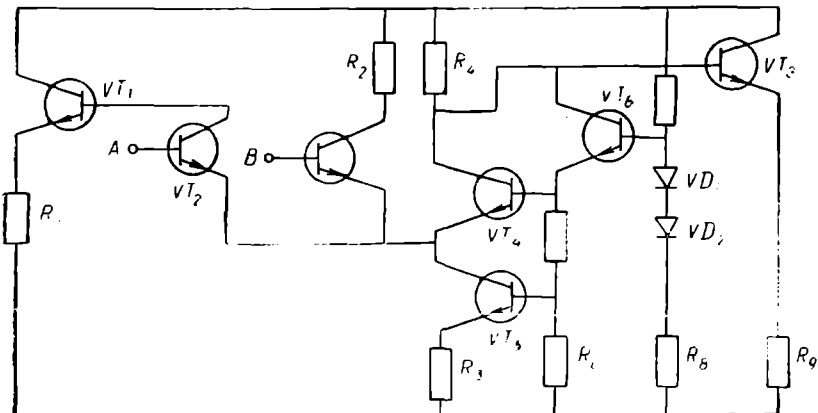
15.73-расмда кўп эмиттерли транзистор асосида қўрилган ТТМ элементнинг схемаси кўрсатилган. Схема кўп эмиттерли  $VT_1$ , транзистор ва  $VT_2$  транзистордан иборат.  $VT_1$ , транзисторнинг  $A$ ,  $B$ ,  $C$  киришларига 0 ёки 1 қийматга эга бўлган сигналлар берилади. „0“ деб тўйиниш режимида ишлаётган транзисторнинг  $U_{kэ}$  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. Бундага  $I_{k1}$  коллектор токи катта эмас ва  $I_{b2}$  токига тенгдир.  $U_{b2}$  кучланиш эса  $VT_2$  транзисторни ишга тушириш учун етарли эмас. Элементнинг чиқишидаги кучланиш  $E_k$  га, яъни чиқишидаги сигнал „1“ га тенгдир. 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-расм...

алмашади. Инверсион режимда транзисторнинг узатиш коэффициенти ва эмиттер токининг вазифасини бажарувчи коллектор токи кичикдир. Резистор  $R_6$ , ва  $VT_2$  транзисторнинг эмиттер ўтишидан ўтгаётган ток  $VT_2$  транзисторни тўйиниш режимига ўтказади. Чиқиш кучланиши транзистор  $VT_2$  нинг  $U_{ce}$  кучланишига, яъни чиқишидаги сигнал „0“ га тенгdir. ТТМ типдаги схемалар ўртача тезкорликка эгадир. Улардаги сигналнинг кечикиш вақти 10—30 нс га тенг. ТТМ элементлари микросхемаларда бажарилган бўлиб, бўлгиланишидаги ЛИ ҳарфлар унинг функционал вазифасини мантикий „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.

Эмиттер боғланиши мантикий (ЭБМ) элементларнинг ишлаш принципи кириш кучланиши бироз ўзгарганда токларнинг қайта уланишига асосланади. „ЕКИ“ ёки „ЕКИ — ЙЎҚ“ операциясини бажарувчи ЭБМ типдаги элементнинг ишлашини кўриб чиқамиз (15.74-расм). Кириш сигналлари  $A$  ва  $B$  транзисторлар  $VT_1$  ва  $VT_2$  нинг киришига берилади. Транзисторлар  $VT_1$ ,  $VT_2$  ва  $VT_3$  дифференциал кучайтиргични ҳосил қиласди ва схеманинг кириш қаршилиги катта бўлишини таъминлайди. Транзистор  $VT_5$  токнинг барқарор бўлишини таъминлайди. Транзистор  $VT_4$  нинг базасидаги ўзгармас таянч кучланиши 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  $VT_2$  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.

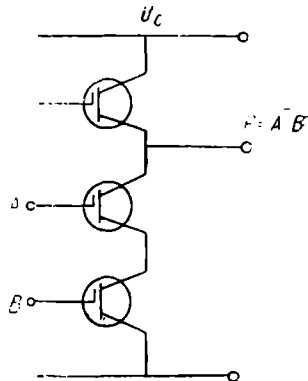
нинг токи  $VT_4$  транзистор орқали ўтади. Бунда коллектор занжири учун нагрузка бўлган  $R$ , резисторда кучланиш ҳосил бўлади. Бу кучланиш эмиттерли таクロлагич бўлмиш  $VT_4$  транзистор ёрдамида таクロланади.

Агар кириш занжирига „1“ сигнали берилса,  $VT_4$  транзисторнинг токи  $VT_2$  ва  $VT_3$  транзисторлар занжирига қайга уланади. Транзистор  $VT_4$  эса ёпилади,  $R_2$  қаршиликда ҳосил бўлган кучланиш  $VT_1$  эмиттерли таクロлагич орқали чиқишга берилади. Схема ЁКИ — ЙЎҚ операциясини бажаради. ЭБМ типидаги элемент ююри тезкорликка эгадир. Ушбу элементнинг икки чиқиши (тўғри ва инверсион) бўлиб, уларга 25—30 та элемент улаш мумкин. Бироқ бу элементларга халақитлар таъсири кучли бўлади. Ундан ташқари, истеъмол қиласиган қуввати ҳам катта. ЭБМ типидаги элементларда сигналнинг кечикиш вақти 1—5 нс (наносекунд). Шу сабабдан улар, асосан, тезкор системаларда кенг қўлланилади.

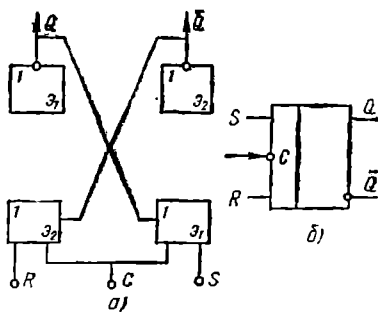
МОП транзисторлар асосида қурилган интеграл схемалар ТТМ ва ЭБМ элементларга қараганда секинроқ ишлайди. Сигналнинг кечикиш вақти 50—100 нс. Бу элементлар истеъмол қиласиган қувватнинг нисбатан кичиклиги, чиқишига уланадиган элементлар сонининг кўплиги билан фарқ қиласи. Шунингдек микросхемада эгаллайдиган юзаси ҳам кичикдир. ҲАМ—ЙЎҚ 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, чиқнигда 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 тадаи 20 тагача элемент улаш мумкин.

#### 15.14. ЭЛЕКТРОН ҲИСОБЛАШ МАШИНАЛАРИНИНГ АИРИМ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

*Триггер* икки барқарор ҳолатга эга бўла оладиган импульсли режимда ишловчи қурилмадир. Триггер бир барқарор ҳо-



15.75-расм.

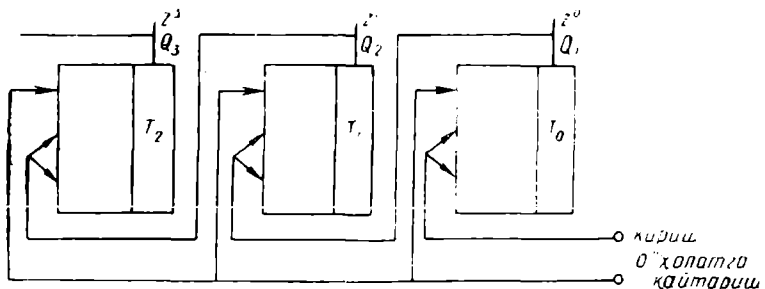


15.76- расм.

турларга бўлиш мумкин. Триггерлар асосан ҲАМ – ЙЎҚ ёки ЁКИ – ЙЎҚ мантиқий элементлардан иборат бўлади. ЁКИ – ЙЎҚ мантиқий элементлардан қурилган тактли  $R - S$  триггер нинг ишлашини кўриб чиқамиз (15.76- расм). Триггер учта кириш  $R$ ,  $S$ ,  $Q$ ,  $\bar{Q}$  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“ сигнали ҳосил бўлади ва бу ҳолат тескари боғланиш туфайли узоқ муддат сақланиб қолади. Триггерни бир ҳолатдан иккичи 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 ҳисоблагичнинг ишлашини кўриб чиқамиз (15.77- расм). Бошланғич ҳолатда барча триггерлар



15.77- расм.

латдан иккинчисига ташқи кучланишлар таъсирида ўтади. Ташқи таъсири этувчи кучланишлар 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 тактли хилларга бўлиниади. Вазифасига қараб триггерларни  $R - S$ ,  $D$ ,  $T$ ,  $I - K$

„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  $T_3$ , „0“ ҳолатда бўлади. Тўртинчи импульс триггер  $T_0$  ни „0“ ҳолатга ўтказади, унинг чиқишидаги импульс триггер  $T_1$  ни „0“ ҳолатга ўтказади, триггер  $T_1$  нинг чиқишидан импульс триггер  $T_2$  га ўтиб, уни „1“ ҳолатга ўтказади ва ҳоказо. Триггерлар ҳолатини 9- жадвал кўринишида ифодалаш мумкин.

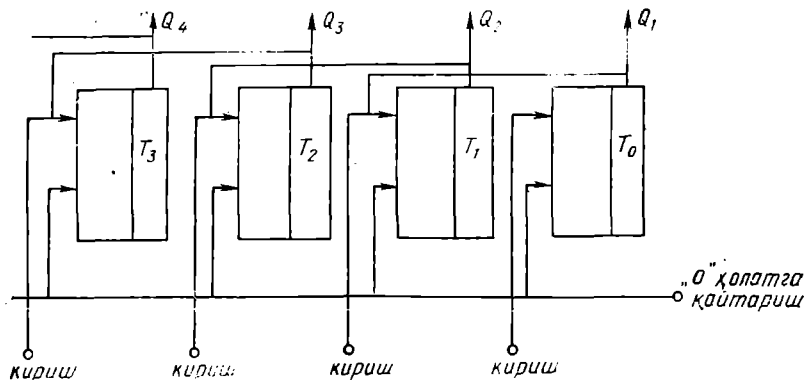
Демак, триггерларнинг ҳолати иккили саноқ системасидаги импульс ар сонининг ёзилишига мос тушади. Триггерлар сонига қараб ҳисобланиши мумкин бўлган импульслар сони аниқланади. Агар триггерлар сони  $n = 3$  бўлса, импульслар  $N = 2^n = 2^3 = 8$ . Ҳисоблагичлар (счётчиклар) 4, 8, 12 разрядли бўлади. Иккили саноқ системада ишлайдиган ҳисоблагичлардан ташқари ўнли ва бошقا саноқ системаларида ишлайдиган ҳисоблагичлар ҳам бор. Ўлар иккили саноқ системасида ишлайдиган ҳисоблагичлардан триггерлар сони ҳамда инвертор-

#### 9- жадвал

Импульсларнинг тартиб №	Триггерларнинг ҳолати		
	$T_1$	$T_2$	$T_3$
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 ёзиб олувчи, сақловчи ва чиқариб берувчи қурилмага айтилади. Регистрлар асосан иккита рақамини хотирага олиш учун ишлатилади. Бир сон ёзилганидан кейин иккинчи 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 3 рақамини ёзиш керак бўлсин. Бу рақам иккили саноқ системасида 0011 деб ёзилади. Дастрлабки ҳолатда ҳамма триггерлар „0“ ҳолатда бўлади. Кириш занжирига 0011 рақамига мос келувчи импульс-



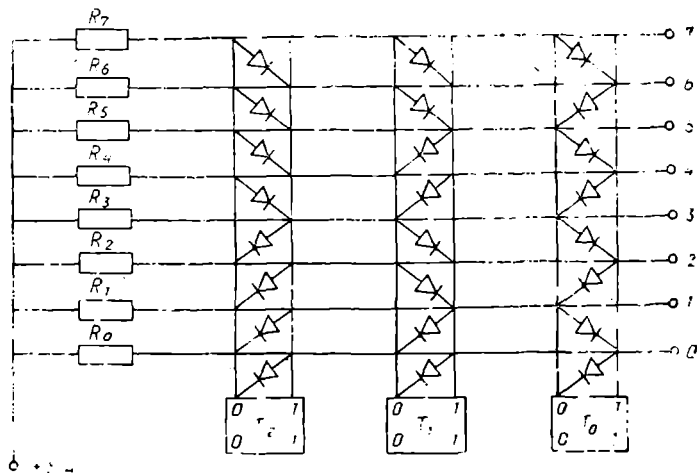
15.78- расм.

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 қуйидагича ифодаланади (10- жадвал).

#### 10- жадвал

Сурувчи импульслар соли	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-кег 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. Регистрда ахборотни ўнгга ёки чапга сурниб, иккили саноқ системасида ёзилган рақамни 2 га бўлиш ёки қўпайтириш мумкин. Бундан ташқари, регистрларда иккили кодда ёзилган иккита сонни қўпайтириш ёки бўлиш мумкин. Қўпайтириш операцияси разрядлар бўйича сурилган сонларни қўшиш операцияси билан алмаштирилади. Бўлиш операцияси эса айриш операцияси билан алмаштирилади.

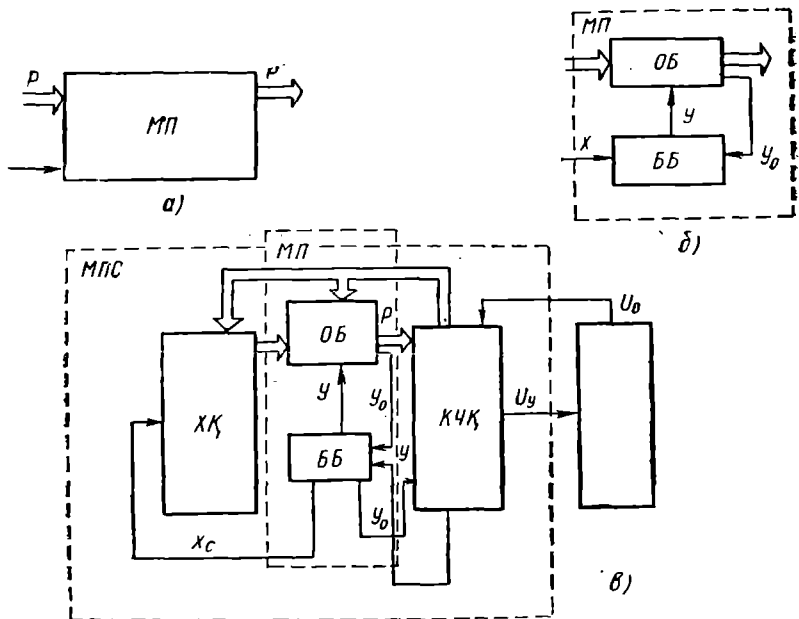


15.79-расм.

Дешифратор деб турли кодли ахборотни ажрата олувчи қурилмага айтилади. Уч элементли кодни ажрата оладиган дешифраторнинг тузилиши принципиви кўриб чиқамиз. Киришдаги занжирлар сони  $n = 3$  бўлгани учун чиқишила  $N = 2^3 = 8$  шина бўлиши керак. Уловчи линиялар тўплами шина деб аталади. Ахборотни ёзиб олиб, сақлаш учун учта триггер ва бир нечга „ХАМ“ элементлари керак (15.79-расм). Триггерларнинг ҳар бир чиқиши шинаси диод ва резистордан ташкил топган „ХАМ“ элементининг чиқиши 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 чиқиши шинаси  $u = E$  кучланишин олиш мумкин. 7 сигнали (111) берилганда еттинчи шинадаги кучланиш  $E$  га тенг бўлади ва ҳоказо. Дешифратор тезкор бўлиб, асосий камчилиги нисбатан кўп элемент талаб этишидадир.

### 15.15. МИКРОПРОЦЕССОРЛАР

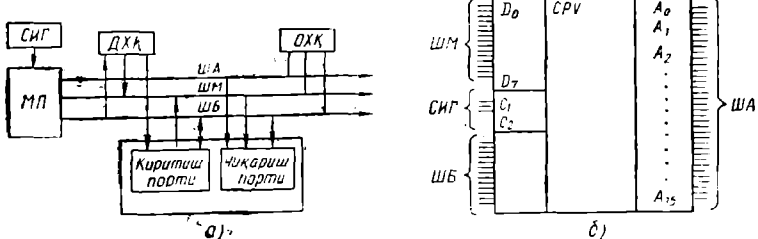
Ҳозирги замон илм-техника тараққиёти КИС — микропроцессорларнинг ишлаб чиқилиши билан боғлиқdir. Ахборот устида арифметик ва мантикий операцияларнинг тугалланган кетма-кетлигини бажарадиган қурилма **микропроцессор** деб аталади. Шунингдек, микропроцессор ахборотни хотирада сақлаб, уни ташки қурилма билан алмасиб туради. Унинг вазифаси ЭҲМ процессорининг вазифасига ўшайди, 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 кўрсатмалари бошқарувчи сигнал  $u$  га айлантирилади. ОБ нинг ҳолатини текшириш учун  $u_0$  сигнали ҳосил бўлиб, у ББ томонидан кузатилади.

МП нинг асосий вазифаси бирор обьектни (масалан, дисплей, шахсий ЭҲМ клавиатуроси, дастур асосида бошқариладиган дастгоҳлар ва бошқаларни) бошқаришдан иборат бўлиб, бошқариш обьекти (БО) билан боғланиш учун киритиш-чиқариш қурилмаси (КЧК) га эга. Дастур ва ластлабки маълумотлар хотира қурилмаси (ХҚ) да сақланади. БО дан КЧК га узлуксиз сигнал берилади. КЧК 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 КЧК дан МП га ва ХҚ га берилиши мум-



15.81- расм.

кин. Бунла 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 микроконтролердан торгиб, микро ЭҲМ гача) 15.81-расм, а даги структура схемаси тарзида ифодалаш мумкин. Бунда СИГ — стандарт импульслар генератори; ДХҚ — доимий хотира қурилмаси; ОҲҚ — оператив хотира қурилмаси; АШ — адресслар шинаси; МШ — маълумотлар шинаси; БШ — бошқарув шинаси.

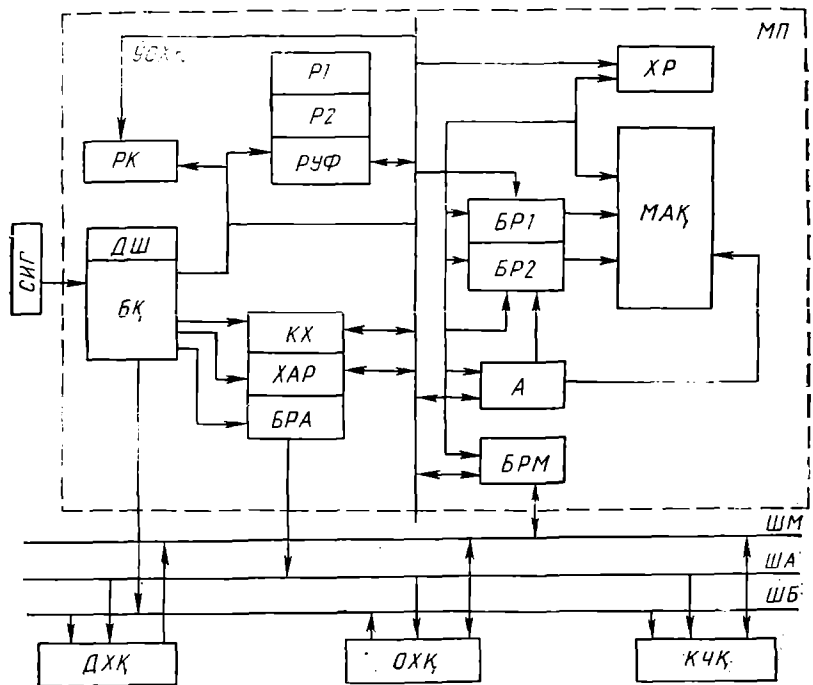
МШ информацияни МП дан ташки қурилмаларга ва. аксинча, ташки қурилмалардан МП га узатиш учун хизмат қиласди.

БШ бошқарув сигналларни узатиш учун хизмат қиласди.

Шиналарлари линия (сим) лар сони МП нинг турига боялиқ. 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 деб аталади) ахборотни вақт бўйича кетма-кет ёки параллел узагиш мумкин.

МП, ХҚ ва КЧҚ лар орасида ахборот алмашувини таъминлаб берувчи қўшимча қурилмалар ва шиналар ЭҲМ интерфейсini ташкил қиласди.

МП да маълумотлар кўйидаги тартибда ёзилади.  $t = t_0$  вақтда АШ га МП маълумотлар ёзилиши керак бўлган ОҲҚ катагининг адресини „олиб чиқади“.  $\Delta t_1$ , вақтдан сўнг кўрсатилган адрес бўйича ОҲҚ га ёзилиш керак бўлган МП маълумотлари МШ га узатилади.  $\Delta t_2$  вақтдан сўнг БШ га ёзиш линиясига рақам ёзишни рухсат этувчи сигнал берилади.  $\Delta t_3$  вақт ичida рақам ОҲҚ га ёзилади ва ёзиш линиясига тақиқлаш сигнални берилади. Ахборотни ўқиш ҳам шу тартибда ўтказилади, фақат рухсат сигнални ўқиш линиясига берилади. МП учта режим (синхрон, асинхрон ва хотирага тўғри мурожаат этиш) да ишлаши мумкин. Синхрон режимда МП нинг



15.82- расм.

мурожаатлари орасидаги вақт бир хил ва энг катта қийматга зга. Асинхрон режимда олдинги операция тугаши билан маълумот алмашуви давом этади. Хотираға түғри мурожаат этиш режими бажарилаётган операцияни тугамасидан тұхтатыб, хотираға мурожаат этиш имкониятини беради.

МП нинг структура схемасини (15.82- расм) батафсирлоқ күриб чиқамиз. МП нинг таркибиغا уч гуруҳ регистрлар киради, Аккумулятор A, буфер регистрлар BR1, BR2. БРМ ва аломатлар регистри РА дан иборат бўлган маълумотларга 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 маълумотларга ишлов бериш жараёнини бошқарувчи гуруҳ ва умумий фойдаланишдаги регистрлар (УФР) гуруҳи.

Операциялар блоки (ОБ) нинг асосини мантикий арифметик қурилма (МАҚ) ҳосил қиласади. МАҚ икки ракамга ишлов беради. Бу рақамларнинг бири BR1 регистрда иккинчиси A аккумуляторда жойлашади. Ишлов натижаси аккумуляторга киритилади. МП нинг ишончлилигини BR2 регистр таъмин-

лайди. Аккумулятордаги рақам операция бошланишидан łożдин БР2 га ўтказилади. Рақамлар устидаги операциялар натижаси АР томонидан баҳоланади. БРМ ва БРА регистрлар кучайтиргичлар бўлиб, АШ ва МШ шиналар истеъмолчиларини МІ билан мослаштириш учун хизмаг қиласидилар.

ББ да бошқарув сигналлари ишлаб чиқарилади. Кўрсатмалар регистридан дешифратор (ДШ) га кўрсатмалар берилади, 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 кўпайтиришни

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 аниқлаш учун қўнидаги дастур бажарилиши керак:

$P_p A P1; MKA$  ва  $P2; MKA$  ва  $P3; MKA$  ва  $P1;$   
 $MKA$  ва  $P3;$  ЧиқА КЧҚ_i га.

Бу ерда  $P_p$  — регистр даги маълумотни аккумуляторга узатишни билдиради;  $MK$  — мантиқий қўшиш;  $MK$  — мантиқий кўпайтириш. ЧиқА КЧҚ_i га —  $i$ - номердаги чиқишга аккумулятор ичидағи маълумот чиқарилишини кўрсатади.

Бошланғич ҳолатда КХ га ОХҚ 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 ОХҚ дан КХ га МШ БРМ, Ш занжир орқали ўтади. Бу оралиқда регистрлар ҳолати қўйидағида бўлади:

$KX := 0; XAP := 0; KX := P_p A P1.$

Кейинги лаҳза ДШ ёрдамида кўрсатма коди очилиб, ББ бошқарув импульсларни ишлаб чиқади. Регистрлар тўлатилган ҳолатга келади:

$KX := KX + 1; XAP := PI; A := PI.$

Кўрсатмалар ҳисоблагичи 1 га ортиб кейинги кўрсатма адресини аниқлайди. ХАР га  $X$  соннинг адреси берилади ( $P1$ ). Кейин аккумулятор  $A$  га киритилади. Шу иккала оралиқ „танлаш — бажариш“ машина циклини ҳосил қиласиди. Бу цикл СИГ дан импульс берилиши билан бошланади. Иккинчи циклда регистрлар қўйидаги ҳолатда бўлади.

- 1)  $KX := 1; XAP := 1; PK := (MKA$  ва  $P2) — „танлаш“;$
- 2)  $KX := KX + 1 = 2; XAP := P2; BR1 = P2; BR2 = A$   
 $A := (BR1) \vee (BR2)$  — бажариш.

Олтинчи цикл

$KX := 5; XAP := 5; PK := (\text{чиқА} — KCK_i \text{ га}) — „танлаш“$   
 $KX := KX + 1 = 6; XAP := KCK_i; KCK_i := A — „бажариш“$

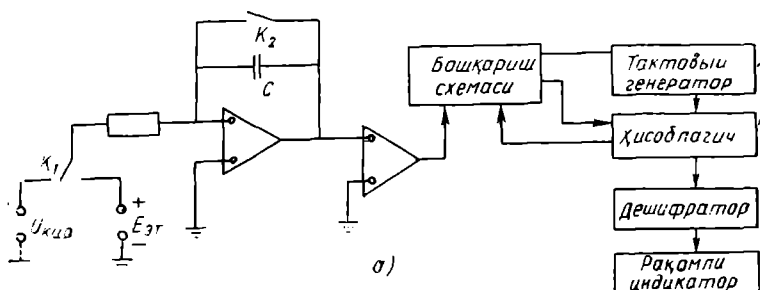
Олтичи цикл натижасида  $i$ - номерли чиқариш қурилмасида аккумуляторнинг ичидаги ахборот пайдо бўлади.

### 15.16. ЭЛЕКТРОН ВОЛЬТМЕТР

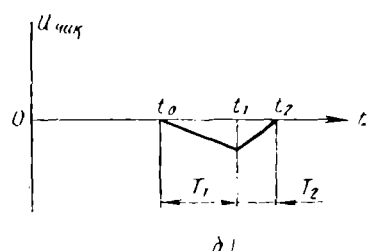
Аналог рақамли ўзгартиргич. Кўпинча температура, босим ва шунга ўхшаш бошқа катталикларни ЭХМ да ишлов бериш учун рақамли миқдорларга айлантириш зарур бўлади. Бу вазифани аналог-рақамли ўзгартиргичлар (АРЎ) бажаради.

АРЎ лар ўзгаргириш 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 кучлашиш 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 ичидага калит  $K_1$ , схемани кириш кучланиши  $U_{\text{кир}}$  га улади. Калит очилади ва ОК (операцион кучайтиргич) интегратор сифатида ишлайди. Кириш кучланиши интегралланниб, арасимон манфий чиқиш кучланишига айлантирилади.  $t = t_1$ , вақтда калит  $K_1$  интеграторни  $E_{\text{эл}}$  кучланишга улади.  $|E_{\text{эл}}| < |U_{\text{кир}}|$  ва  $E_{\text{эл}}$  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 чиқишдаги кучланиш  $U_{\text{кир}} = 0$  бўлганинида компаратор режимида ишловчи иккинчи операцион кучайтиргич чиқиш кучланишининг қутбланишини ўзгариради. 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:

$$u_{\text{чиқ}}(t_1) = -\frac{1}{RC} \int_{t_0}^{t_1} u_{\text{кир}} dt$$

$$u_{\text{чиқ}}(t_2) = -\frac{1}{RC} \int_{t_0}^{t_2} u_{\text{кир}} dt + \frac{1}{RC} \int_{t_1}^{t_2} E_{\text{зт}} dt$$

Интеграллашдаи сўнг

$$-U_{\text{кир}} T_1 + E_{\text{зт}} T_2 = 0$$

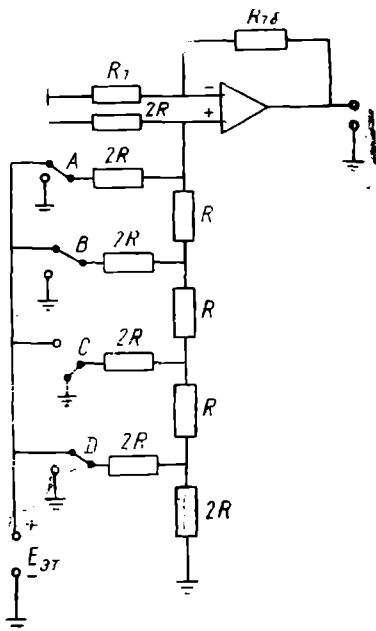
Ҳосил бўлади. Бундан

$$U_{\text{кир}} = \frac{E_{\text{зт}} T_2}{T_1}$$

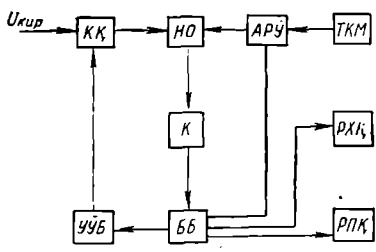
келиб чиқади.

Агар  $T_1$  ва  $E_{\text{зт}}$  — ўзгармас миқдёrlар бўлса,  $U_{\text{кир}} = kT_2$ .  $T_2$  нинг қийматини эса ҳисоблагичга дешинфратор орқали уланган рақамли индикатор кўрсатади. Ҳисоблагичнинг ишини бошқариш схемаси тактли генератор ва ҳисоблагичнинг ишини шундай ростлайдики,  $T_1$  вақт ичida ҳисоблагич тактли импульслар ҳисоби-нинг тўла циклини тугаллади. Вақт  $t_1$  да ҳисоблагич „0“ ҳолатдадир.  $t_2$  вақт ичida 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-аналоги ўзgartиргич. Рақамли ахборотни аналоги ахборотга айлантиришда рақам-аналоги ўзgartиргичлар кенг қўлланади. Бундай ўзgartиргичларнинг тури кўп бўлиб, улардан кенг тарқалгани операцион кучайтиргич ҳамда  $R - 2R$  типидаги „нарвонсимон“ бўлувчи асосида қурилган ўзgartиргичdir (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 teng бўлса,  $2R$  резистор этalon кучланишга, агар „0“ га teng бўлса ноль потенциалга уланади. Масалан, агар ўзgartиргичнинг кириш занжирига 1101 сигнал бе-



15.84- расм.



15.85- расм.

рилса,  $A$ ,  $B$ ,  $D$  калитлар  $E_{\text{эт}}$  кучланишга уланади,  $C$  калит эса „ер“ га уланади. Операцион кучайтиргичнинг тўғри киришига  $\frac{E_{\text{эт}}}{3} + \frac{E_{\text{эт}}}{6} + \frac{E_{\text{эт}}}{24}$  кучланиш берилади, яъни  $B$  калитнинг  $E_{\text{эт}}$  кучланишга уланиши  $A$  калитнинг уланишидан 2 марта,  $C$  калитнинг уланишидан 4 марта,  $D$  калитнинг уланишидан 8 марта кириш кучланишни ҳосил қиласди.

Чиқиш кучланиши ўзгартирилиши керак бўлган иккили кодга тўғри пропорционалдир. Келтирилган мисолдаги 1101 коди 13 сонга тўғри келади.

$$u_{\text{чиқ}} = \frac{E_{\text{эт}}}{24} (1 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 0 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0) = \frac{E_{\text{эт}} \cdot 13}{24}.$$

Демак, чиқиш кучланиши 13 га пропорционалдир.  
Умуман,

$$u_{\text{чиқ}} = \frac{E \cdot R}{R_y} X,$$

бу ерда  $X$  — берилган код.

Электрон вольтметрлар ўзгармас ва турли частотадаги кучланишларни, айrim ҳолларда қаршиликни улаш учун ишлатилади. Ҳозирги пайтда код-импульсга ўзгартигичли рақамли вольтметрлар кенг қўлланиллади. 15.85- расмда электрон вольтметрнинг структура схемаси келтирилган. Ўлчанаётган кучланиш  $u_{\text{кир}}$  кириш қурилмасига берилади. Кириш қурилмасининг чиқишидан, кириш кучланишининг қийматидан қатъи назар, маълум чегарада ўзгарувчи (масалан,  $0 \div 1$  В) кучланиш олинади. Бу кучланиш ноль органга (НО) узатилади. НО нинг иккинчи киришига АРҮ дан кучланиш узатилади. АРҮ эса таянч кучланиш манбай (ТКМ) дан таъминланади. Нормаллаштирилган, ўлчанаётган ва АРҮ дан берилётган компенсацон кучланишлар айрмаси кучайтиргич  $K$  нинг киришига берилади ва кучайтирилиб бошқариш блоки (ББ) га узатилади. У, ўз навбагида, сигнални чегараларни ўзгартириш блоки (ЧЎБ) ва АРҮ га узатади.

Қурилмада ўлчанаётган қийматнинг миқдорига қараб ўлаш чегарасини автоматик равишда ўзгартириш имконияти бор. Ўлчанаётган кучланиш таъминланган чегаранинг ичидаги бўлганида бошқариш қурилмаси сигнални ҳисоблаш ёки чоп этиш қурилмасига узатади.

# МУНДАРИЖА

<b>Сўз боши</b>	3
<b>Кириш</b>	4
<b>1- боб. Узгармас ток электр занжирлари</b>	
1.1. Умумий тушунчалар	6
1.2. Электр занжирининг асосий қонунлари	9
1.3. Манба ва истеъмолчи қисмларидаги кучланишлар	11
1.4. Электр токининг иши ва қуввати	12
1.5. Электр токининг иссиқлик таъсирин	13
1.6. Электр занжиринда қувватлар мувозанаги	14
1.7. Электр занжирининг иш режимлари	15
1.8. Электр занжирининг иш режимлари	19
1.9. Электр занжирларини ҳисоблаш усуллари	21
<b>2-боб. Бир фазали ўзгарувчан ток занжирлари</b>	
2.1. Ўзгарувчан ток турлари	35
2.2. Синусоидал ўзгарувчан ЭЮК ни досил қилиш	36
2.3. Синусоидал ўзгарувчан функцияни ҳарактерловчи катталиклар	39
2.4. Синусоидал ўзгарувчан функциянинг таъсир этувчи ва ўртача қийматлари	41
2.5. Синусоидал ўзгарувчи катталикларни айланувчан векторлар ёрдамида ифодалаш	43
2.6. Актив қаршилик, индуктив ғалттак ва конденсатор уләнган ўзгарувчан ток занжирини	46
2.7. Актив ва реактив қаршиликлари ўзаро кетма-кет уләнган занжир	50
2.8. Актив ва реактив қаршиликлари ўзаро параллел уләнган занжир	52
2.9. Ўзгарувчан ток занжирларидаги энергетик жараён	54
2.10. Ўзгарувчан ток занжирининг қуввати ва қувват коэффициенти	57
2.11. Кучланишлар резонанси	59
<b>3- боб. Уч фазали ўзгарувчан ток занжирлари</b>	
Умумий тушунчалар	62
3.1. Уч фазали ЭЮК, кучланиш ва ток системасини досил қилиш	63
3.2. Манба ва истеъмолчиларни тўрт симли юдауз усулда улеш	65
3.3. Манба ва истеъмолчиларни учбурчак усулнда улеш	68
3.4. Истеъмолчиларни учбурчак усулнда улеш	69
3.5. Уч фазали занжирларининг қуввати	71
<b>4- боб. Магнит занжирлари ва электромагнит қурилчилар</b>	
4.1. Умумий тушунчалар	73
4.2. Ферромагнит материаллар ва уларининг ҳусусиятлари	75
	63

<b>4.3. Узгармас МЮК таъсиридаги магнит занжиirlари</b>	77
<b>4.4. Узгарувчан МЮК таъсиридаги магнит занжиirlари</b>	80
<b>4.5. Феррорезонанс ҳодисаси</b>	81
<b>4.6. Магнит кучайтиргичлар</b>	83
<b>5- боб. Трансформаторлар</b>	
<b>5.1. Умумий тушунчалар</b>	85
<b>5.2. Трансформаторнинг тузилиши ва ишлаш принципи</b>	87
<b>5.3. Трансформаторнинг иш режимлари</b>	88
<b>5.4. Трансформаторни салт ишлаш ва қисқа туташув режимларинда ишлатиш тажрибалари</b>	93
<b>5.5. Трансформатордаги қувват истрофлари ва упинг фойдалари ичи көзөффициенти</b>	95
<b>5.6. Трансформаторнинг номинал катталиклари</b>	96
<b>5.7. Трансформаторнинг ташки характеристикикаси ва ундаги қучлапашиниг ўзгариши</b>	96
<b>5.8. Уч фазали трансформаторлар</b>	97
<b>5.9. Уч фазали трансформаторларнинг чулғамларини улаш схемалари ва түркүмлари</b>	98
<b>5.10. Трансформаторларнинг параллел ишлаши</b>	101
<b>5.11. Автотрансформаторлар</b>	102
<b>5.12. Ўлчаш трансформаторлари</b>	103
<b>5.13. Пайвандланган трансформатори</b>	105
<b>6- боб. Электр ўлаш асбоблари</b>	
<b>6.1. Асосий тушунчалар</b>	106
<b>6.2. Электр ўлчаш асбобларига қўйиладиган техник талаблар</b>	107
<b>6.3. Бевосита баҳолайдиган электр ўлчаш асбобларининг таснифи</b>	109
<b>6.4. Электр ўлчаш асбобларининг механизмлари</b>	112
<b>6.5. Логометрлар</b>	127
<b>6.6. Рақамили электр ўлчаш асбоблари тўғрисинда асосий тушунчалар</b>	130
<b>7-боб. Электр ўлчашлар</b>	
<b>7.1. Электр ўлчаш усуслари</b>	132
<b>7.2. Ўлчаш хатолиги</b>	133
<b>7.3. Ток ва кучланишини ўлчаш</b>	135
<b>7.4. Қувват ва электр энергияни ўлчаш</b>	135
<b>7.5. Қаршиликни ўлчаш. Ўзгармас ток кўприги</b>	144
<b>7.6. Сигни ва индуктивликни ўлчаш. Ўзгарувчан ток кўприги</b>	149
<b>7.7. Компенсация ўлчаш усулни. Потенциометрлар</b>	152
<b>7.8. Нозекстр катталикларни электр усулида ўлчаш</b>	157
<b>8- боб. Ўзгармас ток машиналари</b>	
<b>Умумий тушунчалар</b>	168
<b>8.1. Ўзгармас ток машинасининг тузилиши ва ишлаш принципи</b>	169
<b>8.2. Ўзгармас ток ҳосни қилишда коллекториниң аҳамияти</b>	170
<b>8.3. Ўзгармас ток машинасининг чулғамлари</b>	172
<b>8.4. Якорда индукциялашган ЭЮК</b>	174
<b>8.5. Тормозловчи ва айлантирувчи моментлар</b>	175
<b>8.6. Якорь реакцияси</b>	176
<b>8.7. Якорь коммутацияси</b>	178
<b>8.8. Магнит майдони уйғотиш усуллига кўра ўзгармас ток генераторларини таснифлаш</b>	179
<b>8.9. Ўзгармас ток генераторларининг ўэ-ўзида уйғотилиши</b>	180
<b>8.10. Параллел уйғонишли ўзгармас ток генераторнинг характеристикалари</b>	182
<b>8.11. Кетма-кет уйғотишли генератор</b>	185
<b>8.12. Арапаш уйғотишли генератор</b>	186

8.13. Уэгармас ток двигателлари	188
8.14. Параллел уйготишили уэгармас ток двигателининг характеристикалари	191
8.15. Кетма-кет уйготишили уэгарма ток двигателининг характеристикалари	193
8.16. Араалаш уйготишили уэгармас ток двигателининг характеристикалари	194
8.17. Уэгармас ток двигателларининг поминал катталлклари ва ФИК	196
<b>9- боб. Асинхрон машиналар</b>	
9.1. Асинхрон двигательнинг тузилиши	197
9.2. Уч фазали ток системаси ёрдамида айланувчан магнит майдонининг ҳосил бўлиши	200
9.3. Асинхрон двигательнинг ишлаш принципи	204
Ротор ва отатор чулгамларидаги электр юрутувчи қуч ва токлар	205
9.4. Асинхрон двигатель магнит юрутувчи кучининг тенгламаси	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 характеристикасиги	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 двигателларин ишга тушириш Чуқур пазли ва қўш чулгамили асинхрон двигателларни ишга тушириш	219
9.12. Асинхрон машинасининг генератор ва электромагнит тормоз режимлари	223
9.13. Асинхрон двигательнинг айланши тезлигини ростлеш ва айланши йўналишини ўзгатириш (реверслаш)	227
9.14. Асинхрон двигателларининг қувват коэффициентини ошириш	230
9.15. Асинхрон двигателларининг турлари	231
<b>10- боб. Синхрон машиналар</b>	
10.1. Умумий тушунчалар. Синхрон машиналарининг ишлаш принципи	233
10.2. Синхрон генераторнинг салт ишлаши. Нагрузкали иш режими. Якорь реакцияси	236
10.3. Синхрон генераторнинг электр ҳолати тенгламаси ва содалаштирилган вектор диаграммаси	238
10.4. Синхрон генераторнинг тармоқ билан параллел ишланиши	240
10.5. Синхрон машинасининг электр тармоғи билан параллел ишлаши	243
10.6. Синхрон машинасининг айлантирувчи моменти	245
10.7. Синхрон машинасининг двигателинга ишлаши. Двигателни синхрон қилиб ишга тушириш	248
10.8. Синхрон двигателдаги уйготувчи 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
<b>11- боб. Кичик қувватли электр машиналар</b>	
11.1. Бир фазали асинхрон двигателлар	261
11.2. Икки фазали ижрочи асинхрон двигателлар	267

11.3. Асинхрон тахогенераторлар	270
11.4. Бурилиш трансформаторлари	272
11.5. Асинхрон боғланган индукцион машиналар	274
11.6. Синхрон микромашиналар	278
11.7. Узгармас ток ижроси двигателлар	282
11.8. Универсал коллекторлы двигателлар	284
<b>12- боб. Бошқариш ва ҳимоя аппаратлари. Электр юритмани бошқариш</b>	
12.1. Умумий тушунчалар	285
12.2. Қўл билан бошқариладиган аппаратлар	285
12.3. Электромагнит контакторлар, магнитли ишга туширгичлар	290
12.4. Тиристорли 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
<b>13- боб. Электр юритма асослари</b>	
13.1. Умумий тушунчалар	322
13.2. Электр юритманинг ҳаракат тенгламаси	323
13.3. Электр юритманинг механик характеристикалари	326
13.4. Электр юритмадаги ўтиш жараёйлари	328
13.5. Электр юритманинг нагрузка диаграммаси	332
13.6. Двигателларнинг қизиши ва совиши	334
13.7. Электр двигателларнинг қуввати чиқириш ташланиши	337
13.8. Электр юритма учун двигатель турини ташланиши	341
13.9. Электр юритмани тиристор билан бошқариш	344
<b>14- боб. Саноат корхоналарининг электр таъминоти</b>	
14.1. Электр энергияни ишлаб чиқариш	347
14.2. Электр тармоқлари	350
14.3. Саноат корхоналарининг электр таъминоти	354
14.4. Электр таъминоти системасининг ҳисобий қуввати	360
14.5. Утказгиччининг кундаланг кесіміні танлаш	363
14.6. Электр хавфізилги асослари	367
<b>15- боб. Электроника асослари</b>	
15.1. Умумий тушунчалар. Оддий электровакуум ва ярим ўтказгич асбобларининг ишлаши	372
15.2. Кўп электродли электровакуум ва ярим ўтказгич асбоблар. Триодлар ва транзисторлар	378
15.3. Импульс билан бошқариладиган электрон ва ярим ўтказгич диодлар. Газотрон, тиритрон, тиристор	386
15.4. Микроэлектроника элементлари	391
15.5. Фотозэлектрон асбоблар	394
15.6. Узгарувчан токни тўғрилаш запжирлари	399
15.7. Тиристорли ўзгартиргичлар	409
15.8. Инверторлар	414
15.9. Частота ўзгартиргичлар	419
15.10. Қучайтиргичлар	421
15.11. Электрон вольтметр	437
15.12. Импульсли ва рақамли техника	441
15.13. Мантикий функциялар ва элементлар	447
15.14. Электрон ҳисоблаш машиналарининг айрим элементлари	451
15.15. Микропроцессорлар	455
15.16. Электрон вольтметр	460

**Қаримов Анвар Сайдабдуллаевич, Мирҳайдаров Мирсобиди Мирхусанович, Шоёқубов Ғафур Рустамович, Абдуллаев Баҳтиёр, Сергей Григорьевич Блейхман, Бурхонхўжаев Обитхўжа Муротович, Қашқаров Абдали Азимович, Турсунхўжаева Нафиса Ӯбайдуллаевна, 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  
Бадиий муҳаррир Ф. Некқадамбоев  
Мусаҳҳиҳ М. Иброҳимова**

Теришга берилди 5.03.93. Босинига рухсат этилди 26.01.95. Формати 60×90/16. Ли-терат. гарнитураси. Кегли 10 шпонсиз. Юқори босма усулида босилди. Шартли б. л. 29.25. Нашр. л. 28.5. 4000 нусхада. Буюртма 2920.

«Ўқитувчи» нашриёти. 700129. Навоний кӯчаси, 30. Шартнома № 11-194-02.

Область газеталарининг М. В. Морозов иччидаги бирлашган нашриёти ва босма-хонаси. Самарқанд, ш., Ў. Турсунов кӯчаси, 32. 1995.

**31.21**

**9 45**

Электротехника ва электроника асослари:  
Олий ўқув юрт. талаблари учун дарслик. —  
Т.: Ўқитувчи, 1995.—468 б.

**31.21 + 32.85**